DocuPrint 3055/2065 使用说明书

Adobe、the Adobe logo、Acrobat、Acrobat Reader、PostScript、Adobe PostScript 3、及 PostScriptlogo 是 Adobe Systems Incorporated 在美国及 / 或其他国家的商标或注册商标。

Microsoft、Windows、Windows NT、Windows Server 是 Microsoft Corporation 在美国及 / 或其他国家的商

标或注册商标。

软件屏幕的使用已获得美国 Microsoft Corporation 的许可。

NetWare 是 Novell, Inc. 在美国和其他国家的注册商标。

Macintosh、Mac OS、AppleTalk、EtherTalk、TrueType 是

Apple Computer, Inc. 在美国及其他国家的注册商标。

Solaris、SunOS、NIS (Network Information Services)是 Sun Microsystems Inc. 的商标或注册商标。 所有产品 / 品牌是各公司的商标或注册商标。

有关许可证的详情,请参照"关于许可证"(第17页)。

在本使用说明书中,凡标有 / 记号的事项为安全使用事项。操作前请务必阅读其内容并严格遵守。

无论打印物是否被使用,若非法使用彩色打印机打印纸币及有价证券等,都将因违法而受到惩罚。

硬盘发生故障时,储存在机器的硬盘数据可能会遗失。对于因数据遗失而引起的直接、间接的损害, 本公司将不负任何责任。

对于电脑病毒、非法入侵等原因造成的损害,本公司将不负任何责任。

请注意

- 本说明书已申请著作权并保留所有权限。根据著作权法,未经出版方书面同意,不得擅自复印、转载 本说明书全部或部分内容。
- 2. 本说明书的内容可能不作预告而随时更改。
- 3. 欢迎对本说明书语义不明、错误、漏叙或缺页之处给予指正。
- 切勿对机器进行任何在本说明书中未提及的操作,以免引起故障或意外。本公司将不对因擅自操作造成的后果负责。

XEROX、The Document Company、及X标志是Xerox Corporation的注册商标。

所有 Xerox 及 Fuji Xerox 的产品名称是 Xerox Corporation 和 Fuji Xerox Co., Ltd 的注册商标或商标。

前言

感谢您购买 DocuPrint 3055/2065。 本说明书介绍该打印机的操作方法以及在操作过程中必须遵守的注意事项。 为更好地了解和有效地使用该打印机,请在使用之前阅读本说明书。 本说明书假定您熟悉电脑并且熟悉网络基本运作和基本配置。 本说明书阅读完毕后,请妥善保管以便在需要时能快速参考。

DocuPrint 3055/2065 功能

■ 快速、高画质图像

 打印速度 DocuPrint 3055: 35ppm (A4) DocuPrint 2065: 26ppm (A4) (一个文档连续单面打印时)



- 无油定影技术产生的打印品可以让您在上面轻松书 写和粘贴便条。
- 用最佳打印质量打印所有类型的文档。
- 处理多种纸张尺寸和纸张类型
- 纸盘和旁路纸盘接受非标准尺寸纸张、透明胶片和 其他特殊介质。
- 纸盘和旁路纸盘支持更多类型的介质和尺寸。

■ 安装设置简单

- 使用安装工具 (包含在提供的光盘中)使打印机驱动程序安装简单
- 使用 Web 浏览器 (CentreWare Internet Services) 可对打印机进行监控和远程配置。

■ 打印功能齐全

- 多张合一(N合1)
 将多页内容合打在一页纸上。
- 双面打印^{*1}
- 小册子制作^{*1}
- 海报 制作海报时使用。
- 水印
 在原始图像下面添加水印,例
 如添加"机密"字样。
- ・ 喜好设定

 允许您对常用打印设定进行编程。
- 样本打印*2

允许您打印一个校样,在核实 打印结果后再打印全套的文 件。

- PDF Bridge 功能
 - 通过将文件简单地拖放到图标 上, ContentsBridge 公用程序 可以快速直接地打印 PDF 文 件。



■ 安全功能

通信加密^{*3}
 防止由未授权访问所引起的信息泄漏。

- 控制面板锁定
 通过密码输入来控制用户对控制面板的使用。
- 打印用户控制
 通过认证功能来控制用户对打印机的使用。
- 数据接收控制
 通过 IP 地址 (使用 LPD 或端口 9100 端口时) 来控 制用户对打印机的使用。
- 机密打印*2
 将有密码保护的文档保存在打印机中,直到您在控制 面板上输入其密码为止。本功能对打印机密文件是理
- *1: 必须安装自动双面组件 (选装)。
- *2:必须安装内置硬盘 (选装)。

想选择。

*3: 必须安装网络扩充卡(选装)。 在中国销售的机型上不支持数据加密功能。

目录

÷	╧		2
月リ			ა
Doo	cuPrin	t 3055/2065 功能	4
目:	录		5
値	田说明	出和迷	8
ر کرا ج	ᆉᄮᄮ	1711天	0
平 ·	节的限	用力法	9
安	全注意	事项	11
关	于许可	·证·	17
有	FП / ±т		1 0
2		中示正事次	10
1	打印	机环境设定	19
	1.1	支持的操作环境	19
	1.2	连接电缆	22
	1 3	网络环境设定	24
		IP 地址设定	24
	1 /		27
	1.4	伯加物口	21
	1. 5	使用 Gentreware Internet Services 町直打印机	28
		CentreWare Internet Services 概还	28
		使用 CentreWare Internet Services	31
		使用在线帮助	31
	1.6	安装打印机驱动程序	32
		卸载打印机驱动程序和其他软件	32
2	其木	塌 作	22
2	至平	1年1ト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	აა
	2.1	机器各部件名称及切能	33
		王要部件	33
		控制面板	36
		控制面板显示屏	37
	2. 2	打开 / 关闭电源	38
		打开电源	38
		关闭电源	38
	2.3	关于新路器	39
	24	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	40
	2.4		11
	2. 0	中止/ 他旦100F亚 由止打印作业	11
		中山打炉1F业	41
			41
	2.6	将打印机信息导入到打印机驱动程序	42
3	打印		43
	3.1	从申脑打印	43
	3.2	在信封上打印	45
	0. 2	は 周辺 エガ (***********************************	45
			10
	<u> </u>	在后到上升炉	40
	3.3		50
		放直透明胶片	50
		在透明胶片上打印	51
	3.4	在非标准尺寸纸张上打印	53
		放置非标准尺寸纸张	53
		登记非标准尺寸纸张	53
		在非标准尺寸纸张上打印	55
	3.5	通过更改纸盘的纸张类型来执行打印	57
	-		

	3.6	打印机密文件 - 机密打印 61
		机密打印功能
		使用机密打印功能执行打印 61
	3.7	检查打印结果后执行打印 - 样本打印65
		样本打印功能
		使用样本打印功能执行打印65
	3.8	直接打印 PDF 文件
		不使用 ContentsBridge Utility 打印 PDF 文件
	39	使用邮件打印 - 邮件打印 - 72
	0.0	设定邮件打印功能 72
		w 化 发 详 72
		间开交达····································
	455 714	
4	纸张	
	4. 1	关于纸张
		支持的纸张
		不支持的纸张
		存放和处理纸张
	4. 2	放置纸张
		在旁路纸盘中放置纸张
		在纸盘1-4中放置纸张
		延展输出接收盘的延展
		更改纸盘的纸张举型 89
		设定纸盘的纸张尺寸 90
		自动纸盘选择功能 92
F	+売生山	
5	指空前1	<u> 単似米</u> 早
	5.1	· 通用采里的概还
		菜单结构
		更改设定
	5.2	设定通用菜单
		[Print Language]
		[Report/List]
		[Meter Reading] 100
		[Admin Menu]
6	故暗	非除 132
Ū	6 1	清除上班 132
	0.1	· 清弥下北
		万邱玑监下玑 ···································
		纸盘 - 4 下纸
		正記 (1) この (1) こう (1) (1) こう (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
		目初双面组件卞纸
		135 (135)
	6.2	· 硬件故障 (电源故障、异常噪音等) 140
	6.3	打印故障
	6.4	打印质量故障143
	6.5	送纸故障147
	6.6	错误消息和错误代码148
		错误消息 (按字母顺序)
		错误代码
	6. 7	与网络有关的故障
		CentreWare Internet Services 出错
		邮件打印 /StatusMessenger 出错 156

7	维护		7
	7.1	更换消耗品	57
			57
			58
	7.2	打印报告 / 列表	32
		报告 / 列表的类型	32
		打印报告 / 列表 16	34
	73	在 Web 浏览器上监控 / 管理打印机 16	35
	7.0	证 ICC 网络帕里里伊尔特里斯特尔尔	36
	7.4		,0 ;7
	7.5	通过邮件检查打印机状态	20
		Statusmessenger 功能的反と	20
	76	通过邮件他旦打印机状态。)9 10
	7.0	女王切能	0 70
		HITP 通信的 SSL 数据加密	'U
		通过 IP 地址控制数据接收	'5
	7.7	检查计数器读数	7
		检查计数器读数 (计数器)	7
			8
	7.8	认证和帐户管理功能	/9
		认证功能和帐户管理功能概述 17	/9
		配置认证功能和帐户管理功能 18	30
		在打印机上登记登录信息	31
	7.9	清洁打印机	35
		清洁机器外壳	35
		清洁肋板	36
		清洁输纸辊	38
	7.10	移动打印机	96
Α	附录		8
	A 1	主要规格 19	- 18
	70.1		18
		7	۰0 ۱1
	A 2)」,你区域	<i>,</i> ,
	A. 2		10
	A. 0	见衣癿什)2
	A 4	远表配件)2)3
	A. 4	远表前件)2)3)4
	A. 4	远表前件 20 消耗品的寿命和定期更换的部件 20 获取产品信息 20 获取最新的打印机驱动程序 20 更新均打印机驱动程序 20)2)3)4)4
	A. 4	边装配件 20 消耗品的寿命和定期更换的部件 20 获取产品信息 20 获取最新的打印机驱动程序 20 更新打印机固件 20 中地站在中面 20)2)3)4)4)4
	A. 4 A. 5	边装配件: 20 消耗品的寿命和定期更换的部件. 20 获取产品信息. 20 获取最新的打印机驱动程序 20 更新打印机固件 20 安装扩充内存. 20)2)3)4)4)4)5
	A. 4 A. 5	边装配件: 20 消耗品的寿命和定期更换的部件. 20 获取产品信息. 20 获取最新的打印机驱动程序 20 更新打印机固件 20 安装扩充内存. 20 安装步骤 20)2)3)4)4)5)6
	A. 4 A. 5 A. 6	远表配件 20 消耗品的寿命和定期更换的部件 20 获取产品信息 20 获取最新的打印机驱动程序 20 更新打印机固件 20 安装扩充内存 20 安装步骤 20 安装小置硬盘 20)2)3)4)4)5)6)9
	A. 4 A. 5 A. 6	边装配件 20 消耗品的寿命和定期更换的部件 20 获取产品信息 20 获取最新的打印机驱动程序 20 更新打印机固件 20 安装扩充内存 20 安装扩充内存 20 安装步骤 20 安装内置硬盘 20 检查包装盒内容 20)2)3)4)4)5)6)9
	A. 4 A. 5 A. 6	边装配件 20 消耗品的寿命和定期更换的部件 20 获取产品信息 20 获取最新的打印机驱动程序 20 更新打印机固件 20 安装扩充内存 20 安装扩充内存 20 安装扩充内存 20 安装小置硬盘 20 安装小置硬盘 20 安装步骤 20 安装步骤 20 安装弥骤 20)2)3)4)4)5)9)9)9 0
	A. 4 A. 5 A. 6 A. 7	边装配件 20 消耗品的寿命和定期更换的部件 20 获取产品信息 20 获取最新的打印机驱动程序 20 更新打印机固件 20 安装扩充内存 20 安装扩充内存 20 安装扩充内存 20 安装小置硬盘 20 安装步骤 20 安装步骤 20 安装步骤 20 安装中文字体套件 21)2)3)4)4)4)5)9)9)9)3 3
	A. 4 A. 5 A. 6 A. 7	边装配件 20 消耗品的寿命和定期更换的部件 20 获取产品信息 20 获取最新的打印机驱动程序 20 更新打印机固件 20 安装扩充内存 20 安装扩充内存 20 安装扩充内存 20 安装扩充内存 20 安装小置硬盘 20 安装小置硬盘 20 安装步骤 20 安装步骤 20 安装步骤 21 安装中文字体套件 21 检查包装盒内容 21)2)3)4)4)5)9)9)3 3 3
	A. 4 A. 5 A. 6 A. 7	边装配件 20 消耗品的寿命和定期更换的部件 20 获取产品信息 20 获取最新的打印机驱动程序 20 更新打印机固件 20 安装扩充内存 20 安装扩充内存 20 安装扩充内存 20 安装步骤 20 安装小置硬盘 20 安装小置硬盘 20 安装小置硬盘 20 安装小置 20 安装小置 20 安装小置 20 安装小量 21 安装小量 21 安装小量 21 安装步骤 21 安装步骤 21 安装步骤 21 安装步骤 21 安装步骤 21)2)3)4)4)5)9)9)9)3 3 4
	A. 4 A. 5 A. 6 A. 7 A. 8	边袭间件 20 消耗品的寿命和定期更换的部件 20 获取产品信息 20 获取最新的打印机驱动程序 20 更新打印机固件 20 安装扩充内存 20 安装扩充内存 20 安装扩充内存 20 安装步骤 20 安装小置硬盘 20 安装小置硬盘 20 安装小置硬盘 20 安装小置硬盘 20 安装小置硬盘 20 安装小置 21 安装中文字体套件 21 检查包装盒内容 21 安装步骤 21 注意和限制事项 21)2)3)4)4)5)9)9)9)3 3 4 7
	A. 4 A. 5 A. 6 A. 7 A. 8	边袭间件 20 消耗品的寿命和定期更换的部件 20 获取产品信息 20 获取最新的打印机驱动程序 20 更新打印机固件 20 安装扩充内存 20 安装扩充内存 20 安装扩充内存 20 安装步骤 20 安装小置硬盘 20 安装小置硬盘 20 安装小置硬盘 20 安装小置 20 安装小置 20 安装小量 21 安装中文字体套件 21 检查包装盒内容 21 安装步骤 21 注意和限制事项 21 使用打印机时的注意和限制事项 21	$)2 \\)3 \\)4 \\)5 \\)6 \\)9 \\)0 \\ 3 \\ 4 \\ 7 \\ 7 \\ 7$
	A. 4 A. 5 A. 6 A. 7 A. 8 A. 9	边袭间件 20 消耗品的寿命和定期更换的部件 20 获取产品信息 20 获取最新的打印机驱动程序 20 更新打印机固件 20 安装扩充内存 20 安装扩充内存 20 安装扩聚 20 安装步骤 20 安装小置硬盘 20 安装步骤 20 安装步骤 20 安装步骤 21 安装中文字体套件 21 检查包装盒内容 21 安装步骤 21 安装步骤 21 支装步骤 21 支影和限制事项 21 过意和限制事项 21 词汇 21)2)3)4)4)5)9)9)9)3 3 4 7 7 8
	A. 4 A. 5 A. 6 A. 7 A. 8 A. 9	边装配件 20 消耗品的寿命和定期更换的部件 20 获取产品信息 20 获取最新的打印机驱动程序 20 更新打印机固件 20 安装扩充内存 20 安装扩充内存 20 安装扩充内存 20 安装小置硬盘 20 安装小置硬盘 20 安装小置硬盘 20 安装小置 20 安装小置 20 安装小量 20 安装小量 20 安装小量 20 安装小量 21 安装小骤 21 安装小菜 21 安装小文字体套件 21 检查包装盒内容 21 安装小菜 21 安装小菜 21 空影電内容 21 空影響 21 空影響 21 空影中文字体套件 21 注意和限制事项 21 词汇 21 词汇 21 词汇 21)2)3)4)4)5)9)9)0 3 3 4 7 7 8
控制	A. 4 A. 5 A. 6 A. 7 A. 8 A. 9	边装和F: 20 消耗品的寿命和定期更换的部件. 20 获取产品信息. 20 获取最新的打印机驱动程序 20 更新打印机固件 20 安装扩充内存. 20 安装扩充内存. 20 安装扩充内存. 20 安装扩聚 20 安装小置硬盘. 20 检查包装盒内容 20 安装中文字体套件. 21 检查包装盒内容 21 安装步骤 21 定意和限制事项. 21 注意和限制事项. 21 试汇 21 菜单 21 菜单 21	$2 \\ 3 \\ 4 \\ 3 \\ 5 \\ 6 \\ 9 \\ 9 \\ 9 \\ 0 \\ 3 \\ 3 \\ 4 \\ 7 \\ 7 \\ 8 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 2$
控制	A. 4 A. 5 A. 6 A. 7 A. 8 A. 9 J面板	Lagan H 20 消耗品的寿命和定期更换的部件 20 获取产品信息 20 获取最新的打印机驱动程序 20 更新打印机固件 20 安裝扩充内存 20 安裝扩聚 20 安裝小寶硬盘 20 检查包装盒内容 20 安裝小單硬盘 20 安裝小單硬盘 20 安裝小單硬盘 20 安裝小單硬盘 20 安裝小單硬盘 20 安裝小戰 21 安裝小戰 21 安裝小文字体套件 21 检查包装盒内容 21 安裝步骤 21 支影和取制事项 21 过意和限制事项 21 试汇 21 菜单 21 菜单 21 菜車 21	2 3 4 4 5 6 9 9 0 3 3 4 7 7 8 2
控 四	A. 4 A. 5 A. 6 A. 7 A. 8 A. 9 J	Lagan H 20 消耗品的寿命和定期更换的部件 20 获取产品信息 20 获取最新的打印机驱动程序 20 更新打印机固件 20 安装扩充内存 20 安装扩骤 20 安装小置硬盘 20 检查包装盒内容 20 安装小翼 21 安装中文字体套件 21 检查包装盒内容 21 安装步骤 21 空袋步骤 21 支装中文字体套件 21 拉意和限制事项 21 试正 21 菜单 21 菜单 21 文表步骤 21 文表中文字体套件 21 拉意和限制事项 21 试正 21 菜单 21 文 21 文 21 文 21 文 21 文 21 文<	2 3 4 4 5 6 9 9 9 0 3 3 4 7 7 8 2 1

使用说明书种类

Setup Guide	提供安装打印机的逐步指导。
快速参考说明书	提供有关如何准备打印、基本操作指导、故障排除提示等信息。也说明 如何将扩充内存(选装)、内置硬盘(选装)以及中文字体套件 (选 装)安装到打印机。 有关更多详情以及本说明书未涵盖的信息,请参照 《使用说明书》。
使用说明书 (PDF) (本说明书)	介绍如何准备打印以及设置多种打印功能。也包括控制面板菜单、故障 排除提示、维护等方面的信息。 ・本说明书在 Driver CD Kit的 [型号使用说明书 (PDF 文档)]中。
CD-ROM 说明文件(HTML)	介绍如何设定打印机操作环境,如何安装打印机驱动程序和其他 Fuji Xerox 应用软件。 ・本说明书在 Driver CD Kit 中。
仿真设定说明书 (PDF)	介绍关于 ESC/P 和 PCL 仿真模式的信息。 ・本说明书在 Driver CD Kit 的 [型号使用说明书(PDF 文档)]中。
PostScript User Guide	介绍如何将打印机设定为 PostScript [®] 打印机,以及在打印机驱动程序上 可以配置的功能。 ・本说明书在 PostScript Driver Library CD-ROM 中。
选装配件安装说明书	大部分选装配件 (单独出售)配有相应的安装说明书。

补充

• 要阅读 PDF 文档,您需要在电脑上安装有 Adobe[®] Acrobat[®] Reader[®] 或者 Adobe[®] Reader[®]。如果您没有 安装这些软件,可以从 Driver CD Kit 中安装。

本书的使用方法

组织结构

本说明书包括下列章节。各章内容综述如下:

1 打印机环境设定	说明如何设置打印机操作环境。
2 基本操作	介绍打印机各部件的名称和功能,及基本操作步骤 (如打开 / 关闭电源, 取消打印作业等)。
3 打印	说明使用 PCL 打印机驱动程序的多种打印方法。
4 纸张	说明支持的纸张类型,及如何在打印机中放置纸张。
5 控制面板菜单	说明控制面板菜单及如何配置。
6 故障排除	介绍解决问题的步骤,帮助快速地解决所出现的问题(如卡纸和出错)。
7 维护	介绍维护方面的信息,如更换消耗品和打印多种报告 / 列表。 也包括为管理员提供的有关信息,如关于 CentreWare Internet Services (可以对打印机监控及远程配置的一种工具)、多种安全功能、认证和帐户 管理功能。
A 附录	说明本打印机主要规格、选装配件、消耗品寿命以及获得本产品信息的方 法。

- 1. 在本说明书中,个人电脑和工作站统称为"电脑"。
- 2. 本说明书使用以下术语:

重要		: 必须阅读和遵循的重要信息
补充		: 值得强调的补充信息。
参照"	"	: 在本说明书中的参照内容。
参照《	>	:参照其他出版物。

3. 本说明书使用以下符号:

Γ

-] : 电脑上的菜单项名称、打印机的控制面板显示、以及可从打印机打 印的报告 / 列表名称。
- > : 电脑键盘上的按键名称、硬件按钮、以及打印机控制面板的指示 灯。
- 控制面板显示、打印机驱动程序、以及 CentreWare Internet Services 的菜单层次结构。
- 4. 本说明书使用的是 DocuPrint 3055 的插图。如果您的打印机是 DocuPrint 2065,则仅 标准接收盘的插图不同于本说明书中所使用的插图。
- 在本说明书中,控制面板上的按键/指示灯均用英文标示。如果您已将控制面板标签 (随本机提供)贴在了控制面板上,请以下图识别在您使用的语言中各按键/指示灯的 名称。



简体中文



繁體中文



安全注意事项

为了安全使用本设备,务请在使用前仔细阅读安全注意事项。

富士施乐产品及推荐的消耗品已经过设计和测试,能满足严格的安全要求。这包括安全机构认可,及符合 现有的环境标准。请仔细阅读以下指示。

▲ 警告

• 任何未经许可的变更,包括添加新功能或者连接外部装置,均可能会影响产品的认证。请向授权的服务 供应商咨询了解详情。

必须遵守产品上标注或产品随附的警告指示。



电气安全



- 0
- 请将电源插头直接插入接地的电源插座。 请勿使用加长线、多孔转接器或多孔连接 器,否则可能因插座过热而导致火灾。确 保机器使用专用的插座。 如果您不清楚电源插座是否已经接地,请 向电工咨询。
- 本设备需要安装在比本机额定电流和电压 容量更高的电路中。请查看机器背板上的 铭牌确认本设备额定的电流及电压。
- - 切勿用湿手接触电源线,以免触电。



请勿将物体压在电源线上。

始终保持电源插头及插座的清洁。在潮湿 环境中,附有尘埃的连接器可产生强大的 电流,引起发热,并因长时间使用而导致 火患。



请务必使用设备提供的电源线。

请勿将该电源线用于其它电源,以免引起 火灾、触电或机器故障。使用其它电源线 可能会引起火灾或触电。

请勿将设备提供的电源线用于其它设备。 请勿尝试加工、拖拉、弯曲、摩擦电源线, 以免造成损坏。损坏的电源线可能会引起 火灾或触电。

如果电源线折断或绝缘电线露出,请向富 士施乐客户支持中心要求更换。使用损坏 的电源线可能会引起火灾或触电。

-----汪恴





电源打开的状态下,请勿拔出电源插头或 将电源插头重新插入插座,以免使插头变 形,引起火灾。



拔出电源插头时,应抓住插头而非电源线。 拖拉电源线可能会损坏插头,并可能引起 火灾或触电。





每个月应关闭机器电源一次,检查电源线 的以下情况:

- 电源插头是否紧紧插入插座?
- 电源插头是否有异常发热、生锈或弯 曲?
- 电源插头及插座是否清洁?
- 电源线是否有裂痕或擦伤?

如果发现任何异常,请与富士施乐客户支 持中心联系。

安装机器



请勿将设备放置在电源线可能被人踩踏或 跨越的地方。

注意

切勿将设备放置在以下场所:

- 靠近散热器或其它热源的地方
- 靠近挥发性可燃物体或窗帘等易燃物的 地方
- 高温、潮湿、灰尘多或通风不良的地方
- 阳光直射的地方
- 靠近炊具或增湿器等排出油烟或蒸汽的 地方

机器(仅包含消耗品的主要组件)重量为 "23.5 kg/20.8 kg" (DocuPrint 3055/ DocuPrint 2065)。务必由两人以上搬运机 器。



抬起机器时,双手紧握机器两端凹陷的部 位。切勿仅握住机器的一端抬起机器,以 免机器倒下导致人员受伤。



请勿阻塞通风口。机器具有通风口。通风 不良可能会导致机器内部过热,引起火患。 应将设备设置于通风良好、有足够空间进 行维修保养的地方。请参照安装指示,了 解最低尺寸要求的详情。确保留出通风和 维修用的空间,方便拔出和插入电源插头。 机器发生异常状况时,需要拔出电源插头。







请勿使机器倾斜角度大于10度。



其他

为了使用并维持本产品的良好性能,应在 以下环境条件下使用本产品:

- 温度: 10-32 ℃
- 湿度: 35-85%

产品置于低温室内,室温通过加热器迅速 上升时,机器内会形成水滴,导致打印数 据部分缺失。

操作安全





所有产品维护步骤均在产品随附的客户文 件中有所叙述。请勿进行客户文件中未提 及的任何机器维护。



本设备设计为仅允许使用者接触安全的部 位。危险的部位均安装有需用工具才能拆 卸的盖子或挡板,以限制使用者接触。切 勿拆卸这些盖子或挡板。



若发生以下任何一种情况,请立即关闭机 ■ 右及土以下止回。前日日初。加上 ■ 器电源,然后将插头从插座拔出。请致电 授权的当地服务代表处解决问题。

- 设备冒烟或设备表面变得异常高温
- 设备发出异常噪音或气味
- 电源线损坏或磨损
- 面板电路断路器、保险丝或其他安全装 置发生故障
- 液体洒入设备
- 设备暴露于水中
- 设备的任何部分损坏

切勿将任何物品塞入设备的插槽或开口处。 请勿将以下物品放置在机器上:

- 液体容器, 如花瓶、茶杯
- 金属小零件, 如装订针、夹子
- 重物

这些物体破裂、滑入机器或从机器倒下时, 可能会引起触电、火灾或人员受伤。



请勿使用导电纸张,如复写纸或涂布纸。 发生卡纸时,这些纸张可能会引起短路、 火灾。



始终使用本产品规定的材料。使用其他材 料可能会导致性能降低,并可能导致危险 情况发生。请勿使用喷雾清洁剂,在某些 情况下,这些清洁剂可能会爆炸、燃烧。

激光安全

使用在此未指定的控制、调节或步骤,可 能会导致有害光线的泄漏。 出于对激光安全的特殊考虑,本设备符合 由政府、国家及国际机构制定的1类激光 产品的性能标准。因为在客户的所有操作 和维护过程中,激光束完全处于被封闭的 状态,因此本设备不会泄漏有害光线。

▲ 注意



务请随时严格遵守设备上标明的或设备随 附的所有警告及指示。

请勿解除或关闭电气互锁或机械互锁装置。 请勿将磁铁放置在靠近机器安全开关的地 方,以免磁铁使机器意外运转,导致人员 受伤。



本机器带有电流断路器。当机器漏电时, 断路器将自动切断电源,以防发生漏电及 火灾。 断路器开关通常处于 <0n> ("I")的位

断路器开天通常处于〈Un〉("T")的位置。

请执行以下步骤,每个月检查一次断路器 是否正常工作。

- 按 〈Test〉 按钮。断路器为 〈Off〉。
 ("0")(表示电流断路器正常。)
- 将电流断路器开关复位至 <0n> ("1")。

如果发现任何异常,请与富士施乐客户支 持中心联系。



清除卡纸时,请勿强行清除卡在机器内部的纸张或纸屑。另外,请勿强行清除卷附在热辊的纸张,以免烫伤。 请立即关闭机器电源,然后与富士施乐客户支持中心联系。

消耗品





遵照包装或容器上的指示存放所有消耗品。

请勿使用吸尘器清洁散落的墨粉。请使用 扫帚清扫或用沾了肥皂水的湿布擦拭散落 的墨粉。若使用吸尘器,吸尘器内部的墨 粉可能会因电火花而引起粉尘爆炸,造成 伤害。



切勿将墨粉筒投入火中。墨粉筒中剩余的 墨粉可能起火造成火灾。如果您有不再需 要的墨粉筒,请与施乐客户支持中心联系 来进行处置。



感光鼓和墨粉筒应远离儿童放置。如果吞 食了墨粉,应将墨粉吐出,用水充分漱口, 并饮用大量的水。请立即联络医生接受救 助。



更换感光鼓及墨粉筒时,请注意避免墨粉 飞散。若出现墨粉飞散,请注意不要沾上 皮肤或衣服,不要吸入墨粉或让墨粉进入 眼睛或口中。



皮肤或衣服上附着了墨粉时,请用肥皂及 水清洗干净。

如果墨粉颗粒进入眼睛,应用大量的水冲 洗至少 15 分钟,直至疼痛感消失。必要 时,向医生寻求医疗护理。

如果吸入了墨粉颗粒,应转移到空气新鲜 的地方,并用大量的水漱口。

如果吞食了墨粉,应将墨粉吐出,用水充 分漱口,并饮用大量的水。请立即联络医 生接受救助。



定影器安全: 拆卸定影器组件之前,应确保先关闭机器 的电源,等待 40 分钟后再执行拆卸作业。 务必遵照粘贴在机器上的警告标签的指示。切勿触摸标签指示的高压或高温部位,以免导致触电或烫伤。



- •为了保护环境和有效利用资源,回收的墨粉筒将作为零件、再生材料重新利用、或用于能源制造。
- 对不需要的感光鼓和墨粉筒应恰当地实施报废处理。切勿用力打开感光鼓和墨粉筒容器。感光鼓 和墨粉筒必须送回给客户支持中心。

规定条例

无线电电波辐射 (B级)

本设备已经过测试,证明符合 GB9254 规定的 B 级数字设备的 限制要求。这些规定旨 在对住宅区安装的设备提供合理的保护,防止有害干扰。本设备产生、使用、并能辐 射无线电波能量。如果未按照客户文件的要求安装和使用,可能会对无线电通讯造成 有害的干扰。但并不能保证干扰在特定安装过程中不会发生。如果本设备的确对无线 电或电视的接收造成有害的干扰 (这一情况可通过开关设备确定),建议用户可采取 下列一项或几项措施,予以纠正:

- 重新定向或定位接收天线;
- 增加设备与接收器之间的间距;
- 将设备连接在与接收器线路不同的输出端;
- 联系经销商或经验丰富的无线电 / 电视技术员, 寻求帮助。

未经富士施乐公司特别许可而对此设备进行的改造及改装,可能会导致用户丧失操作 使用此设备的权限。

关于许可证

<u>JPEG 代码</u>

我们的打印机软件使用由 The Independent JPEG Group 指定的某些代码。

复印 / 打印禁止事项

有些文件在您的国家法律上禁止拥有其副本。这些副本的非法所有者可能会被罚款或监禁。 以下是在您的国家法律上禁止拥有其副本的例子:

・货币

- 纸币及支票
- •银行及政府发行的债券及证券
- •护照及身份证明
- •未经所有者许可的版权材料或商标
- •邮票及其他可转让票据

本清单对上述罗列事项的完整性及准确性概不负责。如有任何疑问,请联系法律顾问。

1 打印机环境设定

当您按照《Setup Guide》完成打印机的安装之后,请继续设置其操作环境。

1.1 支持的操作环境

本打印机可用作本地打印机和网络打印机。当用作本地打印机时,打印机直接连接到电脑。当用作网络打印机时,打印机通过网络连接到电脑。

在控制面板上将您要使用的所有端口都设置为 [Enable]。



■ 打印机用作本地打印机

当打印机用作本地打印机时,打印机和电脑可以使用以下方法进行连接:

- •并行连接:使用并行电缆连接打印机和电脑。 (默认:[Enable])
- USB 连接 : 使用 USB 电缆连接打印机和电脑。 (默认: [Enable])

■ 打印机用作网络打印机

当打印机用作网络打印机时,可以在以下环境中对打印机进行设置:

- LPD : 当 TCP/IP 协议用于打印机和电脑之间的直接通信时。
 (默认: [Enable])
- 端口 9100: 当使用端口 Port9100 端口时。 (默认: [Enable])
- FTP : 当使用 FTP 服务打印时。 (默认: [Enable])

当安装有网络扩充卡 (选装)时,打印机还可以在以下环境中进行设置:

- NetWare[®]:当使用 NetWare 服务器来共享和管理打印机时。
 (默认: [Enable])
- SMB : 当使用 Windows[®] 网络进行打印时。 (默认: [Enable])
- IPP : 当通过互联网打印时。 (默认: [Enable])
- ・EtherTalk[®]: 当从 Macintosh[®] 打印时。 (默认: [Enable])

■ 支持的操作系统和操作环境

补充

• 支持的操作系统可能不作预告而随时更改。请访问我们的网站以获得最新信息。

连接方法	本:	地										
端口名称	Parallel	USB*2	LPD	NetW	are ^{*1}	SM	B *1	I PP *1	端口 9100	Ether Talk ^{*1}	FTP	
通信协议	-	-	TCP/ IP	TCP/ IP	I PX/ SPX	Net BEUI	TCP/ IP	TCP/ IP	TCP/ IP	Apple Talk	TCP/ IP	
Windows [®] 95	0		0*4	0	0	0	0		0*4		0	
Windows [®] 98	0	0 ^{*3}	0*4	0	0	0	0		0*4		0	
Windows [®] Me	0	0	0*4	0	0	0	0	0	0*4		0	
Windows NT [®] 4.0	0		0	0	0	0	0		0		0	
Windows [®] 2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
Windows [®] XP	0	0	0	0	0		0	0	0		0	
Windows Server [®] 2003	0	0	0	0	0		0	0	0		0	
Mac OS ^{® *5} 8.6 - 9.2		0 ^{*6}								0		
Mac OS X 10. 2. 8 ^{*5} / 10. 3. 9/10. 4 ^{*7}		0	0					0 ^{*8}		0		

*1: 必须安装网络扩充卡 (选装)。

- *2: 与打印机相连接的电脑上必须设置 USB 端口。在 Windows 98/Me 上,必须使用 USB 打 印公用程序 (Fuji Xerox Co., Ltd. 生产的软件)。USB 打印公用程序可以通过随本 机提供的 Driver CD Kit 进行安装。
- *3: 在 Windows 98 第二版或更高版本上支持。
- *4: 在 Windows 95/98/Me 上,必须使用 TCP/IP 直接打印公用程序 (Fuji Xerox Co., Ltd. 生产的软件)。如果您安装打印机驱动程序,TCP/IP 直接打印公用程序被自动安装。
- *5: 要打印 PostScript 数据 (从 Macintosh 电脑上),必须安装 PostScript 软件套件 (选装)。
- *6:在 Mac OS 9.2 或更高版本上支持。
- *7:对于 Mac OS 10.3.9 或更高版本,使用 Macintosh 的打印机驱动程序可执行打印。可 以从我们的网站上下载 Macintosh 的打印机驱动程序。有关更多详情,请参照同一网 站上的手册。
- *8:在 Mac OS X 10.3.9 或更高版本上支持。

补充

- 有关如何在 Macintosh 电脑 (上述以外的)上进行打印的详情,请联络我们的客户支 持中心。
- 安装 PostScript 软件套件 (选装)到打印机时,建议使用 256MB 或以上的扩充内存。

1.2 连接电缆

使用适合您所选用连接方法的接口电缆,将打印机连接到电脑。 打印机未附带接口电缆。您必须单独购买。

并行连接

- 1. 关闭打印机电源。
- 将并行电缆插入打印机上的接口连接器。
 用连接器两侧的金属夹将并行电缆固定在连接器上。
- 3. 将并行电缆的另一端插到电脑上。
- 4. 打开打印机电源。



USB 连接

使用 USB 连接时,在连接电缆之前请在电脑上安装打印机驱动程序。有关安装指示的详情,请参照"1.6 安装打印机驱动程序"(第 32 页)或 Driver CD Kit 上的《CD-ROM 说明文件(HTML)》。

- 1. 关闭打印机电源。
- 2. 将 USB 电缆插入打印机上的接口连接器。
- 3. 将 USB 电缆的另一端插到电脑上。
- 4. 打开打印机电源。



网络连接

使用支持 100BASE-TX 或 10BASE-T 的直线型网络电缆。

- 1. 关闭打印机电源。
- 2. 将网络电缆插入打印机上的接口连接器。
- 将网络电缆的另一端插到网络设备上,如网 络集线器。
- 4. 打开打印机电源。



1.3 网络环境设定

本节介绍如何在 TCP/IP 环境中安装打印机。

在不同环境中安装打印机时,请参照 Driver CD Kit 上的 《CD-ROM 说明文件 (HTML)》。

IP 地址设定

要使用 TCP/IP 协议,您必须为打印机配置 IP 地址。

默认情况下,打印机设置为使用 [DHCP/Autonet] 来获取 IP 地址 (通过控制面板上的 [Get IP Address] 设定)。因此,当打印机连接到配有 DHCP 服务器的网络时,打印机会自动从服务器获取 IP 地址。

打印 [Printer Settings] 列表以查看打印机是否已配有 IP 地址。

如果打印机未配置 IP 地址,请将 [Get IP Address] 设置为 [Panel],然后配置地址。



补充

- 有关如何打印 [Printer Settings] 的详情,请参照 "7.2 打印报告 / 列表" (第 162 页)。
- 使用 B00TP 或 RARP 服务器,打印机也可以获取 IP 地址。如果使用 B00TP 或 RARP 服务器,请将 [Get IP Address] 设置为 [B00TP] 或 [RARP]。
- 如果使用 DHCP 服务器,打印机的 IP 地址可能不预先通知而更改。请务必做到定期检查 IP 地址。
- 要在 WINS (Windows Internet Name Service)环境中使用 DHCP,必须安装网络扩充卡 (选装)。

在控制面板上使用以下步骤配置打印机的 IP 地址。

根据网络环境,打印机还需要有子网掩码和网关地址。有关打印机所需的设定,请咨询您 的网络管理员。

■ 设置 IP 地址

- 1. 按控制面板上的 <Menu> 键,显示菜单画 面。
- 2. 按 <▼>键直到显示 [Admin Menu]。

补充

- ・ 如果您跳过了你要选择的项目,请按 <▲> 键返回到该 项目。
- 按 <>> 键,接受该选择。 显示 [Network/Port]。

补充

- ・如果在不想要的项目上您按了 <>> 键,请按 <<>> 键 返回到上一画面。
- ・要从头开始,请按 <Menu> 键。





■ 设置子网掩码 / 网关地址

16. 按 <▼> 键直到显示 [Subnet Mask]。 TCP/ IP Subnet Mask 17. 按 <▶> 键, 接受该选择。 Subnet Mask 显示当前子网掩码。 000.000.000.000* 18. 采用与 IP 地址相同的输入方式来输入子网 Subnet Mask 掩码,然后按 <E ject/Set> 键确认您的输 255.255.255.000* λ. 19. 按 <◀> 键返回到 [Subnet Mask]。 TCP/ IP Subnet Mask 20. 按 <▼>键显示 [Gateway Address]。 TCP/ IP Gateway Address 21. 按 < ▶> 键, 接受该选择。 Gateway Address 显示当前网关地址。 000.000.000.000* 22. 采用与 IP 地址相同的输入方式来输入网关 Gateway Address 地址,然后按 <Eject/Set> 键确认您的输 192.168.001.254* λ.

- 23. 设定完成。 关闭打印机电源再重新打开,重新启动打印 机。
- 24. 打印 [Printer Settings] 列表以确认您所 做的设定。

1.4 启用端口

在控制面板上将您要使用的所有端口都设置为 [Enable]。 使用以下步骤启动每个端口。 以下步骤以 IPP 为例。 1. 按控制面板上的 < Menu> 键显示菜单画面。 Menu Print Language 2. 按 < ▼> 键直到显示 [Admin Menu]。 Menu Admin Menu 3. 按 < ▶> 键,接受该选择。 Admin Menu 显示 [Network/Port]。 Network/Port 4. 按 < ▶> 键,接受该选择。 Network/Port 显示 [Parallel]。 Parallel 5. 按 < ▼> 键直到显示所需的协议。(例如: Network/Port IPP)。 IPP 6. 按 < ▶> 键选择该协议。 IPP 显示 [Port Status]。 Port Status 7. 按 < ▶> 键,接受该选择。 Port Status 显示当前设定。 Disable* 8. 按 < ▼> 键显示 [Enable]。 Port Status Enable 9. 按 <E ject/Set> 键确认该选择。 Port Status 显示屏显示 [Reboot to apply settings] Enable* 3秒,然后返回到设定画面。 10. 设定完成。

关闭打印机电源再重新打开,重新启动打印 机。

1.5 使用 CentreWare Internet Services 配置打印机

CentreWare Internet Services 概述

CentreWare Internet Services 是一个允许您使用 Web 浏览器对 TCP/IP 网络上的打印机进行监控或远程配置的服务程序。

控制面板的某些设定也可在服务程序的 [属性]标签上设置。

补充

• 打印机为本地打印机时,不能使用 CentreWare Internet Services。

1		
🗿 DocuPrint 3055 - 192.168.1.10	0 - Microsoft Internet Explorer	- ox
文件(12) 编辑(12) 查看(12) 收藏(14)	工具(L) 帮助(B)	RY.
G rit • 🕤 · 🖹 🖉 🏠	◇ 推業 ☆ 收蔵夫 ℬ ②・ 🎯 🗃 🍪	
地址 (1) http://192.168.1.100/ews/de	fault.hts	> 转到 链接 ※
CentreWare Internet Services DocuPrint 3055		2 40
状态 作业	<u>属性 打印 支柱</u>	
Vac Para Stat Stat <	口常规	
	名称DecuBini 3055 印地 起192183-100 产品名称DecuBini 3035 位置 戰落人 秋奈可以打印。	
THE DOCUMENT COMPANY FUJI XEROX	更新 (C) Full Xerox Co., Ltd. 2007.	Internet

支持的操作环境

■ 支持的 Web 浏览器

CentreWare Internet Services 已经过测试可以在以下 Web 浏览器上使用。

对于 Windows 2000、Windows XP 或 Windows Server 2003

- Microsoft[®] Internet Explorer 6.0
- Mozilla Firefox 1.5

对于 Mac OS X 10.4

- Mozilla Firefox 1.5
- Safari 2.x

■ 设置 Web 浏览器

当访问 CentreWare Internet Services 时,建议您将 Web 浏览器设置为:

- 指定打印机的 IP 地址时不使用代理服务器。
- 启用 JavaScript

补充

- 如果您使用代理服务器访问 CentreWare Internet Services,该服务程序的响应可能会变慢或者程序窗口不显示。
- 当 JavaScript 未运行或者禁用时,该服务程序上的某些按钮不出现。在这种情况下,按钮显示为 URL 链接。
- 有关如何设置 Web 浏览器的详情,请参照 Web 浏览器的在线帮助。

如果您要更改 CentreWare Internet Services 的显示语言,请更改 Web 浏览器的显示语言。

补充

• 有关如何更改 Web 浏览器显示语言的详情,请参照 Web 浏览器的在线帮助。

■ 设置打印机

要使用 CentreWare Internet Services, 您必须配置打印机的 IP 地址并启用 [InternetServices] (默认: [Enable])。当 [InternetServices] 设置为 [Disable] 时, 请在控制面板上将其更改为 [Enable]。

参照

- "[Internet Services]" (第 110 页)
- •"1.4 启用端口"(第27页)

CentreWare Internet Services 设定项目

以下是 CentreWare	Internet	Services	的每个	`标签上的主要功能。
----------------	----------	----------	-----	------------

标签名称	功能
状态	 常规 显示打印机的产品名称、IP 地址和状态。 打印机状态 显示纸盘中所放置纸张的尺寸和剩余量、输出接收盘的状态以及鼓粉组件的剩余寿 命。 事件信息 显示控制面板的状态和错误信息 (错误发生的位置和详细信息)。
作业	•显示作业状态列表和作业记录列表。
属性	 机器说明 显示打印机的产品名称和机身编号。该选项还设置打印机名称*、安装位置*、联系 人信息*和机器管理员邮件地址*。 机器配置 显示打印功能的主要规格、页面描述语言和内存设定。 计数器显示 显示到目前为止已打印的总页数。 初始化 初始化 W内存或者重新启动打印机。 安全* 创建/管理/删除自签证书并启用 SSL/TLS 通信。 该项目在装有网络扩充卡(可选)时将会被显示。 StatusMessenger* 打印机可以通过邮件将打印机的状态通知登记此功能的用户。您可以设置用户的邮件 地址以及用户将被通知的项目或事件。 Internet Services 设定* 设置是否自动更新 CentreWare Internet Services 的窗口以及更新窗口的时间间隔 (单位:秒)。也可以选择使[机器管理员模式]有效或无效,在[机器管理员模式] 为[有效]时请设置机器管理员识别符的密码。 默认的机器管理员识别符和密码分别为 "11111"和 "x-admin"。使用机器管理员模式之前,请务必更改密码。 端口启动 启动或停止每个端口。 通信协议设定* 设置每种协议的详细信息。
打印	 打印用户限制* 该功能允许您控制用户对打印机的使用。如果要使该功能有效,请登记允许使用打印机的用户。 逻辑打印机设定* 设置 PostScript 和 ESC/P 逻辑打印机。仅在装有 PostScript 软件套件 (选装)时 [PostScript] 才会出现。
支持	• 显示客户支持的站点链接。

* 这些项目只能在 CentreWare Internet Services 上配置,不能在控制面板上配置。 在中国销售的机型上不支持此类安全功能。 当访问 CentreWare Internet Services 时,请按以下步骤执行。

- 1. 启动电脑和 Web 浏览器。
- 在 URL 字段中输入打印机的 IP 地址或 URL, 然后按 <Enter> 键。显示 CentreWare Internet Services 的首页。

•示例 - IP 地址

•示例 - URL

③ 后退	•	Θ	Ŧ	×	2	₽ 搜
地址(<u>D</u>)	http	://192.	168	.1.10)/	

③后退 · ③ · 函 ② ☆ / 投索 ☆ 收藏夹 ④
地址① http://printer1.example.com/

补充

- 指定端口号码时,请输入":"(冒号),然后在地址后面输入"80"(出厂默认的端口号码)。要找出 打印机的端口号码,请从打印机中打印[Printer Settings]列表。
- ・端口号码也可以在[属性]标签>[通信协议设定]>[HTTP]下更改。如果您更改了端口号码,您必须输入":"(冒号),然后在地址后输入端口号码。

⑤ 后退	•	Ð	÷	×	2		● 搜索	🥎 收藏夹	ę
地址(D)	http	//printe	ert.	exam	ole.co	m:80/			

- 当启用 SSL/TLS 服务器通信时,请在地址之前输入 "https"而不是 "http"。在中国销售的机型上不支 持此功能。
- 有关认证 / 帐户管理和数据加密功能的详情,请参照"7.6 安全功能"(第 170 页)和"7.8 认证和帐 户管理功能"(第 179 页)。

使用在线帮助

有关每个设定项目的详情,请参照 CentreWare Internet Services 的在线帮助。可以通过 单击该服务程序上的 [帮助]按钮来浏览在线帮助。



1.6 安装打印机驱动程序

要从电脑进行打印,请使用 Driver CD Kit 来安装 PCL 打印机驱动程序。 安装步骤因电脑连接到打印机的方式不同而不同。 有关安装指示的详情,请参照光盘上的 《CD-ROM 说明文件 (HTML)》。

补充

• 当安装 ConentsBridge Utility 打印公用程序或其他软件时,也请参照《CD-ROM 说明文件 (HTML)》。

卸载打印机驱动程序和其他软件

■ 卸载打印机驱动程序

可以使用 Driver CD kit 光盘中的卸载工具来卸载打印机驱动程序。有关更多详情,请参照 光盘上的 《CD-ROM 说明文件 (HTML)》。

■ 卸载其他软件

当卸载从驱动程序 CD 套件上安装的其他软件时,请参照为每个软件提供的 "Readme" 文件。可以从驱动程序 CD 套件中的 《产品信息 (HTML)》下查看 "Readme" 文件。

2 基本操作

2.1 机器各部件名称及功能

<u>主要部件</u>

正视图 / 左视图



补充 左侧是基于 DocuPrint 3055 的插图。选装的 纸盘 4 只能安装到 DocuPrint 3055。

编号	名称	说明
1	顶盖	更换鼓粉组件或清除卡纸时打开。
2	通风孔	散热,以防止打印机内部过热。
		重要 ・请勿在通风孔上放置任何物体。堵塞通风孔会导致打印机内热量聚集,从而 引起打印机故障。
3	控制面板	包含控制键、指示灯和显示屏。有关详情,请参照 "控制面板"(第 36 页)。
4	上盖	当安装自动双面组件 (选装)或清洁输纸辊时打开。
5	前盖	更换鼓粉组件或清除卡纸时打开。
6	旁路纸盘	当使用旁路纸盘打印时用于放置纸张。旁路纸盘可以接受普通纸和特殊介质, 如明信片和信封。旁路纸盘可以根据需要延展成两段。
7	电源开关	打开 / 关闭打印机电源。将此开关按到 < > 位置可以打开电源,而按到 <0> 位 置则会关闭电源。
8	纸盘 1	用于放置纸张。这是标准纸盘。
9	纸盘 2、3、&4 (250/550 张输稿器 (选装))	当安装有选装配件 250/550 张输稿器 (以下简称 "输稿器")时用于放置纸 张。上面图示中打印机带有三个输稿器 (选装)。
		补充 ・ 纸盘 2 、纸盘 3 和纸盘 4 可被添加到 DocuPrint 3055。 ・ 纸盘 2 和纸盘 3 可被添加到 DocuPrint 2065。
10	通风孔	散热,以防止打印机内部过热。

编号	名称	说明
11	前盖释放手柄	更换鼓粉组件或清除卡纸时,将其拉向您以打开前盖。
12	输出接收盘	将打印品面朝下输出。
13	延展接收盘	可以延展以防止纸张从输出接收盘掉落。

右视图 / 后视图



编号	名称	说明
1	后盖	当安装选装硬盘、内存卡或 ROM 时将其拆下。
		后盖及金属板打开时的控制器板 内存卡插槽 网络扩充卡连接器 ————————————————————————————————————
2	通风孔	散热,以防止打印机内部过热。
		重要 ・ 堵塞通风孔会导致打印机内热量聚集,从而引起打印机故障。
3	USB 连接器	将 USB 电缆连接到打印机。
4	并行连接器	将并行电缆连接到打印机。
5	网络连接器	将网络电缆连接到打印机。网络电缆用于将打印机连接到网络上。
6	纸盘盖	纸盘的后盖板。
7	电源线连接器	将电源线连接到打印机。
8	断路器	如果发生漏电,断路器会自动切断电源电路。



编号	名称	说明
1	自动双面组件 (自动双面组件 A)	这是组成自动双面组件 (选装)的组件。当安装了自动双面组件时,可执行双 面打印。
2	定影器组件	通过加热和加压将墨粉定影到纸张上。 重要 •打印机在运作时,请勿触摸定影器组件。打印期间定影器组件会变得非常热。
3	鼓粉组件	这是由墨粉筒、光电导体 (感光鼓)以及显影组件组成的组件。当输出浓度变 浅或打印质量变差时,请更换。
4	自动双面组件 (自动双面组件 B)	这是组成自动双面组件 (选装)的组件。
5	内盖	自动双面组件的盖子。清除卡纸时打开。



编号	名称	说明
1	指示灯	有错误发生时,用于识别 LCD 显示屏上所显示错误信息中指示的按键位置。
2	LCD 显示屏	显示打印机的状态、菜单选项和信息。
		参照 "控制面板显示屏"(第 37 页)
3	<menu> 键</menu>	按此键显示菜单画面。
4	<eject set="">键</eject>	按此键确认在菜单画面上选择的菜单选项。此键还用于打印报告 / 列表。
5	<power saver="">键/灯</power>	按此键退出节电模式。此键 / 灯在打印机处于节电模式时点亮。
6	<cancel job="">键</cancel>	按此键停止打印。
7	<▲>、<▼>、<◀>和<►>键	按这些键进到下一菜单、项目或选项。 <◀> 键还用于机密打印 / 样本打印功能。
		补充 ・ 按下 < ▲ > 或 < ▼ > 键以循环的方式滚动菜单、项目和选项。同时按下 < ▲ > 和 <▼ > 键显示默认值。 ・ 要使用机密打印 / 样本打印功能,必须安装硬盘 (选装)。
8	<online>键</online>	按此键将打印机切换到脱机状态。当打印机处于脱机状态时, <ready>灯将熄灭 并且打印机不能打印。再次按此键将打印机从脱机状态切换到联机状态 (打印 就绪状态)。</ready>
9	<error>灯</error>	错误发生时闪烁或点亮。
10	<ready>灯</ready>	打印机处于打印就绪状态时点亮。
显示两种类型的画面:打印画面和菜单画面。打印画面显示打印机状态的相关信息。菜单 画面显示允许您设置打印机各种设定的菜单。

补充

•显示屏上的信息随打印机状态和所安装配件的不同而不同。

打印画面

当打印机正在打印或正在等待数据时,显示屏上显示打印画面。以下是打印机正在打印时 的打印画面示例。

打印机状态



接收数据端口

菜单画面

菜单画面显示允许您设置打印机各种设定的菜单。 要显示菜单画面,请按 <Menu> 键。以下是菜单画面的第一页。

Menu Print Language

参照

• 有关菜单画面上菜单项目的详情,请参照 "5 控制面板菜单"(第93页)。

2.2 打开 / 关闭电源

打开电源

- 1. 将电源开关按到 < |> 位置。
- 当电源打开时,显示屏显示 [Please wait...]。请等待信息变为 [Ready to print]。

补充

- 当显示屏显示 [Please wait...] 时,打印机正在预 热,此时还无法打印。
- 如果显示屏显示错误信息,请参照"错误消息(按字母顺序)"(第148页)排除故障。



<u>关闭电源</u>

重要

- 正在访问硬盘 (选装)时,请勿关闭电源。
- 当显示屏显示 [Please wait...] 时,请勿关闭电源。
- 打印期间请勿关闭电源。否则可能导致卡纸。
- 关闭电源将会删除打印机中剩余的打印数据和保存在打印机内存中的信息。
- 通过检查显示屏或指示灯确定打印机没有在 工作。
- 2. 将电源开关按到 <0> 位置。



2.3 关于断路器

打印机的背面左侧带有一个断路器。

如果发生漏电,断路器会自动切断电源电路以防止漏电现象严重和火灾发生。 如果断路器跳闸断开,请检查打印机的绝缘材料,然后按 <RESET>键。 如果打印机的绝缘材料没被修复,断路器将再次立即跳闸断开。在这种情况下,请联络我 们的客户支持中心。



请每月关闭打印机电源一次,测试断路器是否功能正常。使用已损坏的断路器将使打印机 有触电的危险。

如果断路器功能不正常,请联络我们的客户支持中心。

参照

• 有关如何测试断路器的详情,请参照"操作安全"(第13页)。

2.4 设置 / 退出节电模式

打印机具有在闲置期间降低功耗的节电功能。此功能有两种操作模式:低功耗模式和睡眠 模式。

作为出厂设定,打印机在接收到最后一次打印请求3分钟后切换到低功耗模式。如果再继续闲置5分钟,打印机将切换到睡眠模式。

当打印机处于低功耗模式中时,显示屏显示 [Ready/Standby]。在睡眠模式中,控制面板上除 <Power Saver>键之外的所有其他灯都熄灭。此时,显示屏也为空白,不显示任何内容。 出厂默认设定的3分钟 (低功耗模式)和5分钟 (睡眠模式)可分别在1-60分钟 (低 功耗模式)和1-120分钟 (睡眠模式)的范围内改变。打印机在睡眠模式下的功耗小于 5W,并且会在再次激活后约16秒重新回到打印就绪状态。

补充

- 您可以对打印机进行编程以使睡眠模式无效,除非您的打印机适用于中国。在中国销售的机型上,没有 使睡眠模式无效的功能。
- 有关低功耗模式和睡眠模式以及如何更改其设定的更多详情,请参照"设定示例:更改节电模式设定" (第 96 页)。

退出节电模式

打印机从电脑接收到打印作业时会自动退出节电模式。

要手动退出低功耗模式,请按控制面板上的任何键。要退出睡眠模式,请按 < Power Saver>键。

补充

当打印机处于睡低功耗模式时,打开和关闭盖子将使打印机退出低功耗模式。

当打印机处于睡眠模式时,控制面板上除 <Power Saver> 键之外的所有其他键都不可用。
 要使用控制面板上的键,请按 <Power Saver> 键退出睡眠模式。

2.5 中止 / 检查打印作业

<u>中止打印作业</u>

打印作业可以从电脑中止,也可以在控制面板上中止。

中止电脑正在处理的打印作业

- 1. 双击电脑屏幕右下角任务栏上的打印机图标
- 2. 在显示窗口上,单击您要中止的文件名称,然后按键盘上的 <Delete> 键。如果您在窗口中找不到该文件,请在控制面板上中止打印。

FX DocuPrint 3055 PCL 6					
打印机(P) 文档(D) 查看(V)	帮助(H)				
文档名	状态	所有者	页数	大小	提交时间
■ 报告.txt - 记事本	正在打印	Admin	1	64.0 KB/725 KB	3:58:54 PM 12/28/2006

中止打印机正在打印 / 接收的打印作业

按控制面板上的 <Cancel job> 键。不过,在您按下该键时正在打印的页面不会被中止。

检查打印作业的状态

检查 Windows 上的作业状态

- 1. 双击电脑屏幕右下角任务栏上的打印机图标 🛃。
- 2. 在显示的窗口上检查 [状态]。

FX DocuPrint 3055 PCL 6					
打印机(P) 文档(D) 查看(V) 帮助)(H)				
文档名	状态	所有者	页数	大小	提交时间
📓 报告.txt - 记事本	正在打印	Admin	1	64.0 KB/725 KB	3:58:54 PM 12/28/2006

检查 CentreWare Internet Services 上的作业状态

您也可以在 CentreWare Internet Services 上的 [作业]标签下检查打印作业的状态。

参照

• CentreWare Internet Services 在线帮助

2.6 将打印机信息导入到打印机驱动程序

如果打印机用作网络打印机,您可以使用 SNMP 协议将打印机信息 (如配件的配置、纸盘中 的纸张尺寸和类型)导入到打印机驱动程序。也可以通过打印机驱动程序上的 [选项] 标 签来完成。

以下说明的步骤基于使用 PCL 驱动程序的 Windows XP。

补充

- 如果您的打印机是本地打印机,此功能不可用,并且您必须手动设置打印机驱动程序的相关信息。而且, 每个纸盘中所放置的纸张尺寸和类型也不会显示在打印机驱动程序上。
- 若您的打印机是本地打印机,您可以通过打印出 [Printer Settings] 列表来检查部件的配置。
- 要使用此功能,请在控制面板上启动 SNMP 端口 (默认: [Enable])。
- 对于 Windows NT 4.0、Windows 2000 或 Windows XP, 仅具有管理员级访问权限的用户才能更改设定。 不具有管理员级访问权限的用户只能查看设定。
- 从 Windows 的[开始]菜单选择[打印机和传真]。
 点击以加亮显示本打印机,然后从[文件]菜单中选择[属性]。
- 2. 单击属性对话框中的 [选项]标签。
- 3. 单击 [从打印机获得信息]。



打印机信息被导入到打印机驱动程序。

4. 单击 [确定]可更新 [选项]标签。

- [纸盘信息]中显示的纸张尺寸和方向是用纸张尺寸刻度盘指定的。
- [纸盘信息]中显示的纸张类型是在控制面板上配置的类型。

3 打印

本章说明使用 PCL 打印机驱动程序的多种打印方法。

3.1 从电脑打印

本节概要说明从 Windows 应用程序发送打印作业的基本步骤。以下步骤以 Windows XP WordPad 为例。

(该步骤随所用应用程序的不同而不同。)

- 1. 在应用程序的 [文件] 菜单上单击 [打印]。
- 从[选择打印机]列表框中选择打印机,然后显示属性对话框。 在 Windows XP WordPad 上单击[首选项]显示该对话框。

▲ 打印 常規	? ×
一选择打印机 ●FX DocuPrint 3055 PCL 6	
▲ 状态: 准备就绪 位置: 备注:	▶ 首选项 (b) 查找打印机 (D) 〒 打印到这件 (b)
页面花園 ・ 全部 (L) 「 法完花園 (D) 「 当前页面 (D) 「 页明 (G): [1-65555 輸入页明或页面花園。如,5-12	
	打印(2) 取消 应用(a)

根据需要单击相应的标签并设置打印功能。
 完成设定之后,请单击[确定]关闭对话框。
 有关打印功能的详情,请参照打印机驱动程序的在线帮助。

🎍 FX DocuPrint 3055 PCL 6 打印首选項		(1)
纸张/输出 图形 版面 水印/格式 具体设定	—	
#KK/#W田 国形 版面 外印/格式 具体改定 作业类型 (7): 普通打印 ▼ 部が设定 (7): ○ 「「「「」」「「」」」 一 「」「「」」 一 「」」 一 「」 一 「」」 一 「」 一 「 一 「 一 「」 一 「 一 「」 一 「」 一 「 一 「 一 「 一 「 一 「」 一 「 一 「 一 「 一 「 一 「 一 「 一 「 一 「	份数 (C): 1」 (> 分页 (L) 紙米講要: Letter, 目功 紙米尺寸 (Z): Letter (8, 5x11°) 低米末渡 (G): 目动 手時 低米末渡 (G): 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	要显示帮助: (1) 单击 [?], 然后单击您需要获得帮助的项目。 该项目的帮助信息将会弹出。 (2) 单击 [帮助]。 [帮助]窗口将会出现。
RJJI XEROX	打印机状态(?) 恢复默认值(0)	
 确定	取消 应用 (A) 帮助	(2)

4. 单击 [打印]对话框中的 [打印]来开始打印。

属性对话框中的打印功能

以下说明打印机驱动程序每个标签下的一些打印功能。有关每种功能的详情,请参照打印 机驱动程序的在线帮助。

标签	功能
纸张 / 输出	 双面打印 在纸的双面打印文件。 机密打印 允许您将文件暂时保存 在打印机中,然后从控 制面板手动打印。 样本打印 允许您打印文档的一个 校样,在核实打印结果 后再打印所有副本。
	 透明胶片分隔页 当在透明胶片上打印时自动在文件 之间放置分隔页。 ・ 喜好设定 允许您对常用打印设定 进行编程。
图形	 图像类型 允许您定义原稿类型并以最佳打印质量打印原稿。
版面	 小册子制作 把一份双面打印的文件制作小册 子。此功能在打印输出时对每个页面正确放置,使这些页面在折叠后按顺序排列如同阅读小册子。 海报 允许您分割和放大原稿以将图像复制到多张纸上。然后再将这些纸粘在一起形成一张大海报。。
	 ・多张合一(N合1) 将多页内容合打在一页纸上。 ・ 節 ・ 節 ・ 節 ・ ・
水印 / 格式	 水印 在原始图像下面添加水 印,例如添加"机密" 字样。 ● 格式 将常用格式保存在打印机 中。这将节省您每次需要使 用这些格式向打印机发送格 式的时间。 ● 1000000000000000000000000000000000000

补充

单击[打印机和传真]窗口(或[打印机]窗口,取决于您正在使用的操作系统)中的打印机图标也可以显示属性对话框。

当从应用程序访问该对话框时,此处配置的设定将作为功能的默认值。

3.2 在信封上打印

本节说明如何在信封上打印。 信封可以放入所有纸盘。

补充

有关如何在旁路纸盘放置纸张的详情,请参照 "在旁路纸盘中放置纸张"(第83页)。
 有关如何在纸盘 1-4 中放置纸张的详情,请参照 "在纸盘 1 - 4 中放置纸张"(第85页)。

放置信封

打印机只能在信封有地址的一面打印,不能在反面打印。 以下信封类型可以放入打印机中。

- Youkei 4 (105 x 234mm) Monarch (190.5 x 98.4mm)
- Choukei 3 (120 x 235mm)
- DL (220 x 110mm)
 C5 (162 x 229mm)
- COM-10 (241.3 x 104.8mm)

重要

- 为了达到最佳的打印质量,请勿使用有以下情形的信封:
 - 发生卷曲或扭曲。
 - 粘在一起或已破损。
 - 带有开窗、洞、穿孔、剪裁口或凸起。
 - 使用绑绳、金属片或金属折叠棒。
 - 附有邮票。
 - 口盖在封口位置带有外露粘合剂。
 - •带有毛边或边角皱折。
 - 表面粗糙、起皱或带有涂层。

在旁路纸盘中放置信封

■ 粘性口盖的信封

- 将地址正面朝下并且带有口盖的边在您的右 边放置信封。请确定口盖是合上的。
- 2. 调整纸张导杆以匹配信封尺寸。



■ 非粘性口盖的信封

- 将地址正面朝下并且带有口盖的边在您的右 边放置信封。请确定口盖是打开的。
- 2. 调整纸张导杆以匹配信封尺寸。

补充

• 将信封放入纸盘时,请确定口盖是完全打开的。



■ 粘性口盖的信封

- 将地址正面朝上并且带有口盖的边在您的右 边放置信封。请确定口盖是合上的。
- 2. 调整纸张导杆以匹配信封尺寸。
- 3. 将纸张尺寸刻度盘设为 [*]。



■ 非粘性口盖的信封

- 将地址正面朝上并且带有口盖的边在您的右 边放置信封。请确定口盖是打开的。
- 2. 调整纸张导杆以匹配信封尺寸。

- •将信封放入纸盘时,请确定口盖是完全打开的。
- 3. 将纸张尺寸刻度盘设为 [*]。



以下步骤以 Windows XP WordPad 为例。

补充

- •显示属性对话框的方法随所用应用程序的不同而不同。请参照所用应用程序的相关文档。
- 1. 在[文件]菜单上单击[打印]。
- 2. 从 [选择打印机]列表框中选择打印机,然后单击 [首选项]。
- [纸张 / 输出]标签将会出现。
 从[纸张来源]中选择[旁路纸盘]。

🎍 FX DocuPrint 3055 PCL 6 打印首选项	? ×
紙张/输出 图形 版面 水印/格式 具体设定	
作业类型(J): 份数(C): 普通打印 ▼ 1 → ▽ 分页(L) 総発播電:	
著好设定 (?): □	₹ ₹
	⊒ 6
· 参路纸盘 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3
	- 4 - 5
X 打印机状态 (P) 恢复默认值 (D)	
取消 应用 (A) 帮助	1

4. 从[旁路纸盘纸张类型]中选择要使用的纸张类型。

补充

• 当打印在信封上时,选择 [厚纸2]。

- 5. 从[旁路纸盘送纸方向]中选择信封的方向。
- 6. 从[纸张尺寸]中选择要打印的原稿尺寸。
- 7. 单击 [版面]标签,然后从 [输出尺寸]选择输出纸张尺寸。

🍓 FX DocuPrint 3055 PCL 6 打印首选項	? X
紙张/輸出 图形 版面 水印/榕式 具体设定	
图像方向 (0):	
小册子/海报/瀥合文档/旋转 00 输出尺寸 (S): 【Choukesi 3 (120 ≈ 255mm)	
「指定縮放(2)	
25-400% (2): 100 %	
边距偏移/边距(G) 恢虹默认	人值 (0)
職定 取消应用 (A)	帮助

必要时单击 [小册子 / 海报 / 混合文档 / 旋转],在显示的对话框中,设置 [图像旋转 (180 度)]。

小册子/海报/混合文档/旋转			<u>? ×</u>
	●无(0)	○ 海报 (P)	○ 小册子制作(B)
图像旋转(180度)(1):			
【1100日日本100日日本100日日本100日日本100日本100日本100日			
自动 🔽			
混合尺寸原稿打印(2):			
无			
	确定	取消 恢复默	认值 (D) 帮助 (H)

- 9. 单击 [确定]关闭对话框。
- 10. 单击 [确定],关闭 [打印首选项]对话框。
- 11. 单击 [打印]对话框中的 [打印]来开始打印。

本节说明如何在透明胶片上打印。

放置透明胶片

透明胶片可以放入所有纸盘。

补充

有关如何在旁路纸盘放置纸张的详情,请参照 "在旁路纸盘中放置纸张"(第83页)。
 有关如何在纸盘 1-4 中放置纸张的详情,请参照 "在纸盘 1 - 4 中放置纸张"(第85页)。

■ 在旁路纸盘中放置透明胶片

重要

- 无法使用全彩打印透明胶片。
- 散开透明胶片,然后将其放入旁路纸盘 (打印面朝下)。一次只能放置几张胶片。
- 2. 调整纸张导杆以匹配透明胶片尺寸。



■ 在纸盘1-4中放置透明胶片

- 从打印机中取出纸盘,然后调整纸张导杆以 匹配透明胶片尺寸。
- 将透明胶片放入纸盘 (打印面朝上)。
 请确定放入的透明胶片没有超过盘中满载刻 度线。
- 3. 将纸盘插回到打印机。

重要

- 当插回纸盘时,当心您的手指不要夹在纸盘和打印机或
 纸盘和另一纸盘之间(如果有选装的输稿器)。
- 4. 设置纸张尺寸刻度盘与纸盘中放置的纸张尺寸相匹配。

- 有关如何在控制面板上更改纸张类型设定的详情,请参照"更改纸盘的纸张类型"(第89页)。
- 您也可以在打印时更改打印机驱动程序上的纸张类型设定。有关更多详情,请参照 "3.5 通过更改纸盘 的纸张类型来执行打印"(第 57 页)。



以下步骤以 Windows XP WordPad 为例。

- 显示属性对话框的方法随所用应用程序的不同而不同。请参照所用应用程序的相关文档。
- 将打印好的透明胶片留在输出接收盘中可能会导致它们粘在一起。每打印大约 20 张左右就将其从纸盘中 取出,然后将它们散开冷却。
- 1. 在[文件]菜单上单击[打印]。
- 2. 从 [选择打印机]列表框中选择打印机,然后单击 [首选项]。
- [纸张/输出]标签将会出现。
 从[纸张来源]中选择您放置透明胶片的纸盘。

🍓 FX DocuPrint 3055 PCL 6 打印首选項	<u>? ×</u>	
纸张/输出 图形 版面 水印/格式 具体设定	1	
作业类型 (J): 普通打印	份数 (C): 1	
费好设定 (F): 费好设定 (F): ▲	紙张摘要: A4, 自动 (透明胶片)	
保存(Y)」编辑(I) 双面打印(2):	紙张尺寸 (Z): 44(210x297mm)	- 5
	(5):	_ 3
	· 紙张类型 (T):	
	透明版片	- 4
	封面/分隔页 (R)	
	透明胶片分隔页 (M)	
X RUI XEROX	打印机状态(P) 恢复默认值(D)	
 确定	王 取消 应用(A) 帮助	

- 当选择[自动]时,请从[纸张类型]中选择[透明胶片]。
 当选择[旁路纸盘]时,请从[旁路纸盘纸张类型]中选择[透明胶片],从[旁路
 纸盘送纸方向]中选择透明胶片的方向。
- 5. 从[纸张尺寸]中选择要打印的原稿尺寸。
- 如果您想要使用透明胶片分隔页功能,请单击[透明胶片分隔页...]。
 在显示的对话框中勾选[透明胶片间插入纸张],然后根据需要设置剩余项目。单击 [确定]关闭对话框。

透明胶片分隔页	_?	×
	☑ 透明胶片间插入纸张 (I)	
Contract of the second	分隔页打印(P):	
	空白分隔页	
MAR CAN	分隔页来源(F):	
	自动	•
 ④ 在透明胶片间将插。 	指定线盘的纸张。纸盘中透明胶片的方向必须与分隔页的相同。	
	取消 恢复默认值 (D) 帮助 (H)	

7. 在[版面]标签下从[输出尺寸]中选择输出纸张尺寸。

🍓 FX DocuPrint 3055 PCL 6 打印首选项	? ×
纸张/输出 图形 版面 水印/格式 具体设定	
图像方向 (0):	
小册子/海报/混合文档/旋转 00) 输出尺寸 (5):	
X4 (210X291mm)	
□ 指定缩放(Z)	
25-400% (2): 100 %	
	直(10)
職定取消应用 (A)	帮助

- 8. 单击 [确定],关闭 [打印首选项]对话框。
- 9. 单击 [打印]对话框中的 [打印]来开始打印。

3.4 在非标准尺寸纸张上打印

本节说明如何将非标准尺寸纸张放入纸盘。 纸盘可接受以下尺寸的纸张:



放置非标准尺寸纸张

放置非标准尺寸纸张的步骤与放置标准尺寸纸张的步骤相同。请参照 "4.2 放置纸张" (第 83 页)。

登记非标准尺寸纸张

在使用非标准尺寸纸张之前,在打印机驱动程序上设置其纸张尺寸。

以下步骤以 Windows XP 为例。

当在纸盘中放置非标准尺寸的纸张时,也在控制面板上设置纸张尺寸。有关如何在控制面 板上设置纸张尺寸的详情,请参照"设定纸盘的纸张尺寸"(第 90 页)。

重要

 请务必在打印机驱动程序或控制面板上正确地设置纸张尺寸。设置错误的纸张尺寸会导致打印机发生故 障。

- 对于 Windows 2000、Windows XP 或 Windows Server 2003,仅具有管理员级访问权限的用户才能更改设 定。不具有管理员级访问权限的用户只能查看设定。
- 在 Windows 2000、Windows XP、Windows Server 2003 上,当打印机是本地打印机时,更改[自定义纸张 尺寸]对话框中的设定会影响到电脑上的其他打印机。如果该打印机是网络打印机时,更改其设定会影 响到网络上其他电脑上的网络共享打印机。这是因为当打印机为本地打印机时,打印机使用它自己的格 式数据库,当打印机为网络打印机时,打印机使用有打印队列服务器的格式数据库。
- 从 Windows 的[开始]菜单选择[打印机和传真]。
 点击以加亮显示本打印机,然后从[文件]菜单中选择[属性]。
- 2. [属性]对话框出现。在对话框中,单击 [配置]标签。

3. 单击[自定义纸张尺寸...]。

头 FX DocuPrint 3055 PCL 6 屈性	</th
常規 共享 端口 高級 安全 配置 选项	
☑ 管理账户 (X)	
账户模式(M): 用户	
具体用户设定(0)	
□●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●	
	-3
确定 取消 应用 (A) 帮助	1

4. 从[具体设定]列表框中选择一项。



- 左[设定]下通过使用[▲]和[▼]按钮或直接输入值来指定[短边]和[长边]的 长度。
 请注意,即使在指定的范围内,短边不能大于长边,而且长边不能小于短边。
- 如果为纸张尺寸命名,请勾选[命名纸张尺寸],然后在[纸张名称]中输入不超过 14 个字节的名称。
- 7. 根据需要,请重复执行步骤4至步骤6以定义其他的自定义纸张尺寸。
- 8. 单击 [确定]关闭 [自定义纸张尺寸]对话框。
- 9. 单击 [确定],关闭 [属性]对话框。

以下步骤以 Windows XP WordPad 为例。

重要

• 请务必正确地设置纸张尺寸。设置错误的纸张尺寸会导致打印机发生故障。

- •显示属性对话框的方法随所用应用程序的不同而不同。请参照所用应用程序的相关文档。
- 1. 在[文件]菜单上单击[打印]。
- 2. 从 [选择打印机]列表框中选择打印机,然后单击 [首选项]。
- 【纸张 / 输出】标签将会出现。
 从[纸张来源]选择您放置非标准尺寸纸张的纸盘。

🍓 FX DocuPrint 3055 PCL 6 打印首选項 🛛 🔹 🕐 🗙	1
紙张/輸出 图形 版面 水印/格式 具体设定	
作业类型 (D): 份数 (D): 普通打印	
遊定(が).	
保存(V) 编辑(C) 练张尺寸(Z): 数面打印(2):	- 5
□ 九	<u>م</u>
纸张类型 (T):	- 3
普通纸 一	- 4
旁路线盘送纸方向 (B):	
透明胶片分隔页 (X)	
入 打印机状态 (P) 恢复默认值 (D)	
確定 取消 应用 (A) 帮助	I

- 当选择[旁路纸盘]时,请分别从[旁路纸盘纸张类型]和[旁路纸盘送纸方向]中 选择非标准尺寸纸张的纸张类型和送纸方向。
- 5. 从[纸张尺寸]中选择要打印的原稿尺寸。

6. 单击 [版面]标签,然后从 [输出尺寸]中选择您已登记的自定义纸张尺寸。

🍓 FX DocuPrint 3055 PCL 6 打印首选项 🔗 🤶	×
紙张/输出 图形 版面 水印/格式 具体设定	- 1
图像方向 (0): 纵向	
多张合一00): 1合1	
小册子/海报/混合文档/旋转 (x)	
输出尺寸 (5):	
自定义1 (8.27x11.69")	6
□ 指定縮放(Z)	
25-400% (2) : 100 %	
	1
確定 取消 应用 (A) 帮助	

- 7. 单击 [确定],关闭 [打印首选项]对话框。
- 8. 单击 [打印]对话框中的 [打印]来开始打印。

3.5 通过更改纸盘的纸张类型来执行打印

旁路纸盘以及纸盘 1-4 接受普通纸和特殊介质,如厚纸、标签纸和透明胶片。 本节说明如何通过更改纸盘的纸张类型设定来执行打印。 以下步骤以 Windows XP WordPad 为例。

补充

• 显示属性对话框的方法随所用应用程序的不同而不同。请参照所用应用程序的相关文档。

通过更改纸张类型设定执行打印

通过更改纸盘的纸张类型设定,有两种方法执行打印。

- 通过在控制面板上设定纸张类型执行打印
- 通过在打印机驱动程序上设定纸张类型执行打印

■ 通过在控制面板上设定纸张类型执行打印

以下示例说明如何使用纸盘1中按纵向放置的A4尺寸的透明胶片来执行打印。 从打印机驱动程序上发出打印作业之前,请在控制面板上设置纸盘的纸张类型。 在控制面板上更改纸张类型设定后,将打印信息导入到打印机驱动程序。打印时,可以在 打印机驱动程序中查看各个纸盘中设置的纸张尺寸和类型。

参照

- 有关如何在控制面板上设置纸张类型设定的详情,请参照" 纸盘的纸张尺寸 / 纸张类型"(第88页)和" [Paper Type]"(第123页)。
- 有关如何将纸张设定导入到打印机驱动程序的详情,请参照 "2.6 将打印机信息导入到打印机驱动程 序"(第 42 页)。
- 1. 在[文件]菜单上单击[打印]。
- 2. 从 [选择打印机]列表框中选择打印机,然后单击 [首选项]。
- 3. [纸张 / 输出]标签将会出现。从[纸张来源]中选择[纸盘 1]。



- 4. 从[纸张尺寸]中选择要打印的原稿尺寸。
- 5. 单击 [版面]标签,然后从 [输出尺寸]中选择输出纸张尺寸。

🎍 FX DocuPrint 3055 PCL 6 打印首选項		<u>?</u> ×
纸张/输出 图形 版面 水印/格式	具体设定	
图像方向 (0):		
小册子/海报/混合文档/旋转(0) 输出尺寸(5):		
□ 指定缩放 (Z) 25-400% (2): 100 %		
	确定 取消	应用 (A)帮助

- 6. 单击 [确定],关闭 [打印首选项]对话框。
- 7. 单击 [打印]对话框中的 [打印]来开始打印。

■ 通过在打印机驱动程序上设定纸张类型执行打印

以下示例说明当纸盘1的纸张类型设置为"普通纸",但放置的实际纸张类型为"透明胶 片"时如何执行打印。

此方法允许您使用在打印机驱动程序上指定的纸张类型执行打印,而不管打印机上设置的 纸张类型如何。

重要

- 当打印机驱动程序上的纸张类型与纸盘中放置的实际纸张类型不匹配时,图像的处理将会不正确。墨粉 在纸张上可能没有正确定影,导致出现污渍和其他打印质量问题。
- 1. 在 [文件] 菜单上单击 [打印]。
- 2. 从 [选择打印机]列表中选择打印机,然后单击 [首选项]。
- 3. 单击 [纸张 / 输出] 标签, 然后从 [纸张来源] 中选择 [纸盘 1]。

📚 FX DocuPrint 3055 PCL 6 打印首选项 🔹 💽	1
纸张/输出 图形 版面 水印/格式 具体设定	
作业类型 (7): 份数 (C): 普通打印	
福好设定(F): 高人(更改)标准设定 新人(更改)标准设定 ★	
保存(V) 編編 (I) 振動打印(2): 无 无 不 和(210x297na) 予	-5
	-3
	-4
封面/分隔页 (8) 透明胶片分隔页 (8)	
X 打印机状态(P) 恢复默认值(D)	
確定 取消 应用 (A) 帮助	

4. 从[纸张类型]中选择[透明胶片]。

补充

• 这里选择的纸张类型只对该作业有效。该设定不会更改控制面板上的纸张类型设定。

- 5. 从[纸张尺寸]中选择要打印的原稿尺寸。
- 6. 单击 [版面]标签,然后从 [输出尺寸]中选择输出纸张尺寸。

🌲 FX DocuPrint 3055 PCL 6 打印首选项			?
紙张/輸出 图形 版面 水印/格式	具体设定		
图像方向 (0): 纵向			
多张合一 (X): 1合1			
小册子/海报/混合文档/旋转(X)			
输出尺寸 (S): 	•		
□ 指定缩放(Z)			
25-400%(2): 100 %			
	边距偏移	/边距(G)	恢复默认值 (0)
	确定	取消	应用 (A) 帮助

- 7. 单击 [确定],关闭 [打印首选项]对话框。
- 8. 单击 [打印]对话框中的 [打印]来开始打印。

通过更改纸张类型设定执行自动打印

当纸盘中的纸张类型在控制面板上设置正确时,您可以直接发出打印作业而无需在打印机 驱动程序上指定纸张类型。打印机可以根据您在打印机驱动程序中选择的纸张类型自动选 择纸盘。

此方法允许您直接发出打印作业而无需考虑每个纸盘中放置的纸张类型。 从打印机驱动程序上发出打印作业之前,请在控制面板上设置纸盘的纸张类型。

参照

- 有关如何在控制面板上设置纸张类型设定的详情,请参照" 纸盘的纸张尺寸 / 纸张类型"(第 88 页) 和" [Paper Type]"(第 123 页)。
- 1. 在[文件]菜单上单击[打印]。
- 2. 从 [选择打印机]列表框中选择打印机,然后单击 [首选项]。

3. [纸张 / 输出]标签将会出现。从[纸张来源]中选择[自动]。

🎍 FX DocuPrint 3055 PCL 6 打印首选项	? ×
纸张/输出 图形 版面 水印/格式 具体设定	
作业类型(T): 份数(C): 普通打印	
著好後定 (2):	X
保存(?) 編辑(2) 認知知知(?): 私(210x297ma) 五 紙紙未渡(S):	5
自动 	3
安路线盘送纸方向 (B): 纵向	
封面/分隔页 (8) 透明胶片分隔页 (8)	
工 打印机状态(r) 恢复默认值(۵)
确定 取消 应用 (A)	帮助

- 4. 从[纸张类型]中选择要使用的纸张类型。
- 5. 从[纸张尺寸]中选择要打印的原稿尺寸。
- 6. 单击 [版面]标签,然后从 [输出尺寸]中选择输出纸张尺寸。

🍓 FX DocuPrint 3055 PCL 6 打印首选項			? ×
紙张/輸出 图形 版面 水印/格式	具体设定		
图像方向(0):			
小册子/海报/混合文档/旋转 (0) 输出尺寸 (5): (4(210:2297=s)			
「指定縮放 (Z) 25-400% (2): 100 %			
		边距(G)	恢复默认值 (D)
	确定	取消 应用((A) 帮助

- 7. 单击 [确定],关闭 [打印首选项]对话框。
- 8. 单击 [打印]对话框中的 [打印]来开始打印。

3.6 打印机密文件 - 机密打印 -

如果您的打印机安装有选装硬盘时,您可以使用机密打印功能。

重要

• 建议您将硬盘数据备份到电脑,以防硬盘发生故障。

机密打印功能

机密打印允许您向打印机发送有密码保护文件。打印机会暂时保存该文件而不是立即执行 打印,直到您从控制面板手动打印。该功能也可以保存没有密码保护的文件。将常用文件 保存在打印机中,需要时您可以随时打印,而无需每次再从电脑发送。



补充

- 对于打印之后是否删除机密打印作业,您可以在控制面板打印该作业时进行指定。有关更多详情,请参照"控制面板上的操作"(第 63 页)。
- 当控制面板上的 [Secure Print]>[Activate Feature] 被设置为 [Disable] 时,不能打印机密打印作业。

使用机密打印功能执行打印

以下说明如何进行机密打印。

要进行机密打印,请在您的电脑上配置以下设定并将打印作业发送到打印机。然后在控制 面板手动操作执行打印。

电脑上的操作

以下步骤以 Windows XP WordPad 为例。

补充

• 显示属性对话框的方法随所用应用程序的不同而不同。请参照所用应用程序的相关文档。

- 1. 在[文件]菜单上单击[打印]。
- 2. 从 [选择打印机]列表框中选择打印机,然后单击 [首选项]。

[纸张 / 输出]标签将会出现。
 从[作业类型]中选择[机密打印]。

🎍 FX DocuPrint 3055 PCL 6 打印首选項	<u>? ×</u>
紙张/输出 图形 版面 水印/格式 具体设定	
作业类型(J): 普通打印	份数 (C): Ⅰ / 分页 (L) 纸张摘要:
● ▲ 样本打印 ▲ 「現政)水准该定	
保存(V) 编辑(I)	紙张尺寸 (Z):
双面打印(2):	A4 (210x297mm)
	紕张来源(S):
	紙张类型(T):
	厚紙2(164-216g/m ²)
No.	旁路纸盘送纸方向(B):
	. 纵向 ▼
	封面/分隔页 (R)
	透明胶片分隔页 (M)
X RUX XEROX	打印机状态(P) 恢复默认值(0)
确定	取消 应用(A) 帮助

[机密打印]对话框将会出现。

在[用户识别符]中输入您的用户 ID。
 用户 ID 最多为 8 字节的字母数字字符。

机密打印 ? 🔀	
用户识别符(II):	
Vser1	4
密码(P):	_

检索文档名称 (B):	
输入文档名称 👤	6
文档名称 (87):	0
Report1	
① 从驱动程序发送打印作业后,诸按下机器控制面板的通信/作业状态确认按钮并输入密码以开始打印。	
确定 取消 恢复默认值 (D) 帮助 (H)	

- 5. 根据需要,在[密码]的框中输入密码。 密码最多为 12 字节的数字字符。
- 6. 从 [检索文档名称]下,选择 [输入文档名称]或 [自动检索]。 当选择 [输入文档名称]时,请在 [文档名称]下输入不超过 12 个字节的文档名称。 当选择 [自动检索]时,文档名称为将要打印文档的名称。如果打印机无法识别该文 档名称,则文档的打印日期和时间将被设置为文档名称。
- 7. 单击 [确定],关闭 [机密打印]对话框。
- 8. 单击 [确定],关闭 [打印首选项]对话框。
- 9. 单击 [打印]对话框中的 [打印]来开始打印。

控制面板上的操作

以下说明如何打印保存在打印机中的机密打印作业。

补充

- · 要删除未打印的机密打印作业,请在以下步骤中的步骤 8 之后选择 [删除]。
- 如果菜单画面闲置3分钟,则显示屏的显示返回至打印画面。3分钟前菜单画面上所作的任何未完成的设 定将无效。
- 1. 按控制面板上的 <◀> 键。

2. 按 < ▶> 键,接受该选择。

显示用户 ID。

Secure Print

Print Menu

3. 按 <▼>键直到显示所需的用户 ID。

补充

- 用户 ID 是在打印机驱动程序上的 [机密打印] 对话框 中 [用户识别符] 下设置的 ID。
- 按 〈▶〉键,接受该选择。
 显示允许您输入密码的画面。
- 按 <▲> 和 <▼> 键输入密码。按 <►> 键移 动光标。

补充

- 输入在打印机驱动程序上的[机密打印]对话框中[密码]下设置的密码。如果没有设置密码,在控制面 板上则不会要求您输入。
- 6. 按 <E ject/Set> 键确认您的设定。 显示保存在打印机中的文档名称。
- 7. 按 < ▼> 键直到显示所要的文档名称。

- 文件名称是在打印机驱动程序上的[机密打印]对话 框中[文件名称]下设置的名称(最多12个字节)。
- 当打印机中保存有一个以上的文档时,您也可以选择 [All documents]。如果您选择了 [All documents], 也请选择 [Use PC settings] (在打印机驱动程序上指 定的打印份数中的打印机打印)或 [xxx sets] (您必 须输入打印份数)。





按 < ▶> 键,接受该选择。
 显示允许您设置文档打印之后是删除还是保存的画面。

Report	-	
Print	and	Delete
	Ļ	

- 如果您要删除未打印的文档,请按 <▼>键,显示 [Delete],然后按 <▶>键,接着按 <Eject/Set>键。
 如果您要在文档打印之后将其保存在硬盘中,请按
- <▼>键,显示[Print and Save],然后继续步骤9。
- 按 < ▶> 键,接受该选择。 显示允许您输入打印份数的画面。

Specify Quantity
1 sets*

- 10. 按 <▼> 键输入打印份数。
- 按 <E ject/Set> 键打印文档。
 打印开始。

3.7 检查打印结果后执行打印 - 样本打印 -

如果您的打印机安装有选装硬盘时,您可以使用样本打印功能。

重要

• 建议您将硬盘数据备份到电脑,以防硬盘发生故障。

样本打印功能

样本打印允许您打印多重打印作业的一个校样,在核实打印结果后再一次打印所有副本。 该作业一直保存在打印机的硬盘中,直到从控制面板打印完所有副本。



补充

• 要删除未打印的样本打印作业,请参照"控制面板上的操作"(第63页)。

• 当控制面板上的 [Secure Print]>[Activate Feature] 被设置为 [Disable] 时,不能打印样本打印作业。

使用样本打印功能执行打印

以下说明如何进行样本打印。

要进行样本打印,请在您的电脑上配置以下设定并将打印作业发送到打印机。然后在控制面板手动操作执行打印。

电脑上的操作

以下步骤以 Windows XP WordPad 为例。

补充

• 显示属性对话框的方法随所用应用程序的不同而不同。请参照所用应用程序的相关文档。

- 1. 在[文件]菜单上单击[打印]。
- 2. 从 [选择打印机]列表框中选择打印机,然后单击 [首选项]。
- [纸张 / 输出]标签将会出现。
 在[份数]下,设置输出份数为 "2"或更多。

4. 从[作业类型]中选择[样本打印]。

补充

• 如果您将 [份数] 指定为 "2" 或更多份, [样本打印] 将被激活。



[样本打印]对话框将会出现。

5. 在[用户识别符]中输入您的用户 ID。 用户 ID 最多为 8 个字节的字母数字字符。

样本打印 ? ×	
用户识别符 (I):	5
Userl	5
检索文档名称 (B):	
文档名称 (8):	6
Report1	
① 打印多份文档时,仅有一份文档会被打印。请按下机器 充制面板的通信/作业状态输入按钮以打印刷涂的份数。	
确定 取消 恢复默认值 (D) 帮助 (H)	

- 从[检索文档名称]下,选择[输入文档名称]或[自动检索]。
 当选择[输入文档名称]时,请在[文档名称]下输入不超过12个字节的文档名称。
 当选择[自动检索]时,文档名称为将要打印文档的名称。如果打印机无法识别该文档名称,则文档的打印日期和时间将被设置为文档名称。
- 7. 单击 [确定],关闭 [样本打印]对话框。
- 8. 单击 [确定],关闭 [打印首选项]对话框。
- 9. 单击 [打印]对话框中的 [打印]来开始打印。

控制面板上的操作

以下说明如何根据样本打印结果来打印或删除样本打印作业。

补充

 如果菜单画面闲置3分钟,则显示屏的显示返回至打印画面。3分钟前菜单画面上所作的任何未完成的设 定将无效。



・如果您要在文档打印之后将其保存在硬盘中,请按 〈▼〉键,显示 [Print and Save],然后继续步骤 8。 8. 如果要打印文档,请按 <►> 键选择所需的 选项。

Specify Quantity 1 sets*

 按 < ▼> 键输入打印份数,然后按 <E ject/ Set> 键打印文档。 打印开始。

3.8 直接打印 PDF 文件

有些 PDF 文件可以直接发送到打印机而不使用打印机驱动程序。与使用打印机驱动程序打印相比,直接打印 PDF 文件更加方便快捷。

■ PDF Bridge 功能

PDF Bridge 是本打印机的标准功能。使用 PDF Bridge 功能打印 PDF 文件的方法有两种:

- 使用 ContentsBridge Utility (Fuji Xerox Co., Ltd. 的软件)
- 使用 Ipr 和 ftp 等命令

补充

- 当使用 ContentsBridge Utility 时,请参照 Driver CD Kit 中包含的说明书。当使用 Ipr 和 ftp 等命令时,请参照 "不使用 ContentsBridge Utility 打印 PDF 文件"(第 70 页)。
- 要使用 PDF Bridge 功能打印,可能需要扩充内存 (选装)。

支持的 PDF 文件

在 Adobe Acrobat 4、Adobe Acrobat 5 (不包括添加到 PDF1.4 上的某些功能)以及 Adobe Acrobat 6 (不包括添加到 PDF1.5 上的某些功能)上创建的 PDF 文件,可以在本打印机打印。

补充

• 某些 PDF 文件无法直接打印,这取决于它们的创建方式。在这种情况下,请在打开文件后使用打印机驱动程序进行打印。

不使用 ContentsBridge Utility 打印 PDF 文件

可以使用诸如 lpr 和 ftp 命令 (而不是 ContentsBridge Utility)将 PDF 文件直接发送到 打印机。如果使用此类命令来打印,控制面板中的以下 [PDF] 设定将有效。

- Quantity
- 2 Sided Print
- CollatedOutput Size
- Print Mode
- Layout
- Password

参照

• "[PDF]"(第97页)

补充

- 仅在安装有自动双面组件 (选装)时才显示 [2 Sided Print]。
- 当使用 lpr 命令打印时,还必须使用 lpr 命令设置打印份数。在此情况下,控制面板上的 [Quantity] 设定此时无效。如果您未使用 lpr 命令指定份数,打印机将认为份数是"1份"。

要使用 lpr 或 ftp 命令打印 PDF 文件, 您必须在控制面板或 CentreWare Internet Services 上启动 LPD 或 FTP 端口 (默认: [Enable])。

参照

•"[LPD]"(第102页) •"[FTP]"(第110页)

支持的操作系统

Windows NT 4.0/Windows 2000/Windows XP/Windows Server 2003

打印 PDF 文件

以下说明如何使用 Ipr 和 ftp 命令打印 PDF 文件。

补充

・ 在以下示例中,输入的字符以粗体表示。
 ・ 空格以 △ 表示。

■使用 Ipr 命令

支持的 0S

Windows NT 4.0/Windows 2000/Windows XP/Windows Server 2003

示例

在命令提示符中输入以下命令。 当打印机的 IP 地址是 192. 168. 1. 100 时,打印 "event. pft"的命令。

C:\>lpr Δ -S Δ 192.168.1.100 Δ -P Δ lp Δ event.pdf <Enter>

■ 使用 ftp 命令

支持的操作系统

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

示例

在命令提示符中输入以下命令。 当打印机的 IP 地址是 192.168.1.100 时,打印 "event.pft"的命令。 (在此处作为示例显示的信息适用于 DocuPrint 3055。)

C:>**ftp**△**192.168.1.100** <Enter> key Connectedbto 192.168.1.100. 220 FUJI XEROX DocuPrint 3055 User (192.168.1.100:(none)): <Enter> key 331 Password required Password: <Enter> key 230 Logged is ftp>**bin** <Enter> key 200 Command successful ftp>**put**△**event.pdf** <Enter> key 200 Command successful 150 Opening data connection 226 Transfer complete ftp: xxxxx bytes sent in xxxSeconds xxxxxkbytes/sec. ftp>

3.9 使用邮件打印 - 邮件打印 -

如果打印机已与网络连接并设置有邮件和 TCP/IP 通信,您可以向该打印机发送邮件。 打印机可以自动打印邮件以及邮件中附带的 PDF 文件。此功能称做"邮件打印"。



设定邮件打印功能

要使用邮件打印功能,您必须配置网络上的服务器 (如 SMTP 和 POP3 服务器)。

补充

• 请让网络管理员配置邮件设定。邮件设定错误会引起网络故障。

网络环境

• 创建邮件帐户。

邮件环境(打印机)

在 CentreWare Internet Services 的 [属性] 标签下设定以下项目。

- 更改 CentreWare Internet Services 上的设定之后,请确定单击 [应用新的设定]并重新启动打印机。
- 有关每个设定项目的详情,请参照 CentreWare Internet Services 的在线帮助。
| 项目 | 设定项目 | 说明 |
|---------------|-----------------|---|
| 端口启动 | 邮件打印 | 选择[启动]。 |
| 通信协议设定
>邮件 | 机器邮件地址 | 设置打印机的邮件地址。该地址将显示为从打印机发送
邮件的 "发件人"。 |
| | SMTP 服务器一地址 | 设置通过 SMTP 协议和 FQDN (正式域名)连接的邮件发
送服务器的 IP 地址。 |
| | SMTP 服务器一端口号码 | 设置 SMTP 服务器上使用的端口号。 |
| | 送信时的认证方式 | 设置要在 SMTP 服务器上使用的认证方式。 |
| | SMTP AUTH 一登录名称 | 设置 SMTP 服务器的登录用户名称。 |
| | SMTP AUTH — 密码 | 设置 SMTP 服务器的登录密码。 |
| | P0P3 服务器一地址 | 设置通过 POP3 协议和 FQDN (正式域名)连接的邮件接
收服务器的 IP 地址。 |
| | P0P3 服务器一端口号码 | 设置 POP3 服务器上使用的端口号。 |
| | P0P3 服务器一登录名称 | 设置 POP3 服务器的登录用户名称。 |
| | P0P3 服务器一密码 | 设置 POP3 服务器的登录密码。 |
| | P0P3 服务器一接收间隔 | 设置 POP3 服务器上新邮件的接收间隔。 |
| | APOP 设定 | 如果 POP3 服务器支持 APOP,请选择[有效]。 |
| | 允许接收的邮件地址 | 如果要控制邮件接收,请设置允许向打印机发送邮件的
用户的邮件地址。如果您未指定地址,打印机将接收所
有用户的邮件。 |
| | 密码 | 当使用密码来限制打印发送到打印机的邮件时,请勾选 [
打印用密码] 的 [使用密码] 复选框,然后设置密码。 |

支持的邮件附件

具有以下格式的文件可以作为邮件附件:

・PDF 文件

发送邮件

要执行邮件打印,请在邮件应用程序的"收件人"字段输入打印机的地址。 在主题字段或正文区中输入以下命令,然后再写入文字或附上您要打印的 PDF 文件。

补充

- 邮件发送的方法随所用应用程序的不同而不同。请参照所用邮件应用程序的相关文档。
- 设置邮件格式为"文字"而非"HTML"。此功能不支持"HTML"格式。

■ 在正文中指定命令

在正文中可以指定以下命令。 主题可随意指定。

命令	参数	说明
#Password	密码	当设置[打印用密码]时,请确定使用此命令启动邮件。未设置密码 时,您不需要输入此命令。
#Print	(无)	此命令打印在 "#Print"之后输入的文字。当邮件附有 PDF 文件时, 此命令还打印 PDF 文件。

示例

在邮件上输入命令时请遵照这些准则。

- 命令不区分大小写。
- •如果设置了[打印用密码],请通过"#Password"来启动邮件。
- •每个命令有前缀 "#"。不以 "#" 开头的命令将被忽略。
- •每行只输入一个命令,并且在每个命令或参数之间用一空格或一跳格隔开。
- 在一邮件中输入相同的命令一次以上时, 仅第一个命令有效, 而其余的命令将被忽略。

以下说明如何在邮件中写入命令,以 Out look Express 为例。这里,我们假设打印机的邮 件地址是 "printer1@example.com",并且[打印用密码]是 "prtuser"。

1. 打印正文中的文字:

💼 test print										_ 🗆 🗙
」文件(E)	编辑(E)	查看(⊻) 插入	 (I) 格式 	L (0)	具(I)	邮件(<u>M</u>)	帮助(出)		Æ
	X	F	ĩ 🖻	S	<u>Q</u> v	ABC	0	\downarrow	-	*
发送	剪切	复制	粘贴	撤销	检查	拼写检查	査 附作	# 优先级		
📴 收件人:	printer10	@example	.com							
📴 抄送:										
主题:	test prin	t								
宋体		10 🔻		B <i>I</i> U	A, E	: E €	i I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	± 1 🔳	-	
		_ , _								<u> </u>
#Password #Print	prtuser									
4-1-7										
悠好										
如果使用邮	件打印功律	8,您就7	可以打印和	\$文。						
1										

2. 打印邮件的附件:

🕯 test print									J	- D ×
] 文件(E)	编辑(E)	查看(⊻)	- 插入(1) 格式	(0) I.	具(T) 邮	3件(M) →	帮助(出)		A.
	X.		2 *HTE	K) (物語)	£√ è∕⊅	^{ABC} ₩定枠本	U R(+/+	↓ !	•	»
	printer1	@example.c	iom	18/18		加与他世				
📴 抄送:										
主题:	test prin	t								
附件:	🛃 test.	pdf (195 KB)							
宋体	-	10 💌	<u> </u>	B <i>I</i> <u>U</u>	A , ≝Ξ	⊫ ∰ f		ŧ 3 🔳	-	•
#Password #Print	. prtuser									•
,										

补充

- ・ 在 "#Print"之后未输入任何文字时,将不会打印正文。
 ・ 一个邮件可有多个附件 (PDF 文件)。

■ 在主题字段中指定命令

可以在主题字段中指定以下命令。

命令	说明
#Print xxx (xxx: 密码)	如果设置了[打印用密码],请确定在"#Print"之后输入一空格, 然后输入密码。 如果未设置密码,仅输入"#Print"。 示例: #Print #Print prtuser
#Print[xxx] (xxx: 密码)	如果设置了[打印用密码],请在 "#Print"之后输入带有括号 ([])的密码。 请勿在 "#Print"和 "["之间输入空格。 示例: #Print[prtuser]

当在主题字段中指定"#Print"命令时,将会打印正文和附加的 PDF 文件。

然而,如果在正文的第一行 (包括仅含有换行符或空格的行)未输入任何文字,将不会打 印正文。

■ 打印机的确认邮件

当打印机接收到含有 "#Print" 命令的邮件时会返回以下邮件。该邮件通知收件人是否 他 / 她的打印请求已被接受。

重要

 在 CentreWare Internet Services 上的 [属性]标签 > [邮件]> [送信时的认证方式]设置为 [无效] (默认)时,此功能为有效。当 [送信时的认证方式]有效时,打印机不发送确认邮件。有关 [送信时的 认证方式]的详情,请参照 CentreWare Internet Services 的在线帮助。

补充

• 当在主题字段中指定 "#Print" 命令时,返回邮件的主题将是 "Re:#Print",并不显示在该命令后指定 的密码。

Subject : Re: test print Date : Wed, 22 Feb 2006 16:11:39 +0900 (JST) From : printer1@example.com To : user1@example.com

[E-Mail Printing]

- Command received.

安全注意事项

邮件的传送媒体是 Internet,一个连接全世界电脑的网络。因此,互相发送邮件存在安全 风险,如信息泄漏和篡改。

当交换重要或机密信息时,建议您使用邮件之外的其他方式以确保安全。此外,要防止垃 圾邮件,建议您除非必要否则不要给出打印机邮件地址。

设定访问许可域

可以对打印机进行编程,使其仅接收特定域的邮件。 有关更多详情,请参照 CentreWare Internet Services 的在线帮助。

打印机与 Internet 服务商家连接时的注意事项

- 如果您的 Internet 服务供应商未对您实行包价收费,或者如果您对 Internet 不可以 全日制访问,则每次打印机从邮件服务器检索数据时都会对您收费。
- 确保连接 IP 虚拟网络中的打印机。当打印机通过指定的全局 IP 地址连接到 Internet 时,此功能可能不会正常工作。
- 当启用 POP 访问时,请务必给打印机建立一专用邮件帐户。使用共享邮件帐户会引起 故障。
- •当 Internet 的网速变慢时,接收如图形之类大量数据时可能会需较多时间。
- 当将打印机连接到 MTA 正在专用段中运行的 Internet 环境时,请根据操作需求配置设定。

邮件打印作业的作业记录

如果您在 CentreWare Internet Services 上查看邮件打印作业的作业记录, [作业名称]、[所有者]、[主机名称]、[主机界面]和[主机发送时间]将为空白。上述项目在[作业纪录]也将是空白。[作业纪录]中的[端口]将被打印为[POP3]。

4 纸张

4.1 关于纸张

使用不适合打印机的纸张可能会造成卡纸、图像质量问题或打印机故障。要使打印机达到 最佳性能,我们建议您仅使用本节描述的纸张。 如果要使用建议之外的纸张,请与我们的客户支持中心或您的经销商联系。

支持的纸张

支持的纸张尺寸和类型

下表列出了支持的纸张尺寸、纸张类型和每个纸盘的容量。

补充

• G.S.M (克/平方米)指每平方米纸张的重量 (以克为单位)。

纸盘	纸张尺寸	纸张类型(G.S.M.)	最大容量
旁路纸盘	A3 □、B4 □、A4 □、 A4 □、B5 □、A5 □、 11 × 17″ □、8.5 × 13″ □、 8.5 × 14″ □、8.5 × 11″ □、 5.5 × 8.5″ □、7.25 × 10.5″ □、 日式明信片 (148 × 100mm) □、 预付邮资明信片 (148 × 200mm) □、 信封 (Youkei 4 □、Choukei 3 □、 C0M-10 □、Monarch □、DL □、 C5 □)、 自定义纸张尺寸 (短边: 75 - 297mm; 长边: 148 - 431.8mm) 长尺寸纸张 (297 × 900mm)	普通纸 1 (60 - 80g/m ²)、 普通纸 2 (70 - 80g/m ²)、 厚纸 1 (106 - 163g/m ²)、 厚纸 2 (164 -216 g/m ²)、 透明胶片	FX P 纸张: 约 150 张 明信片: 约 50 张 信封 (Youkei 4): 约 10 张 透明胶片: 约 75 张 或高度 17.5mm

纸盘	纸张尺寸	纸张类型(G.S.M.)	最大容量
纸盘1(标准) 纸盘2-4(选 装)	A3 [, B4], A4], A4], B5], A5], 11 × 17"], 8.5 × 13"], 8.5 × 14"], 8.5 × 11"], 5.5 × 8.5"], 7.25 × 10.5"], 日式明信片 (148 × 100mm)], 预付邮资明信片 (148 × 200mm)], 信封 (Youkei 4], Choukei 3], COM-10], Monarch], DL], C5]), 自定义纸张尺寸 (短边: 75 - 297mm; 长边: 148 - 431.8mm)	普通纸 1 (60 - 80g/m ²)、 普通纸 2 (70 - 80g/m ²)、 厚纸 1 (106 - 163g/m ²)、 厚纸 2 (164 -216 g/m ²)、 透明胶片	 在 250 张纸盘中, FX P 纸张: 约 250 张 明信片: 约 100 张 信封 (Youkei 4): 20 张 标签纸: 约 180 张 透明胶片: 约 100 张 或高度 27.6 mm 在 550 张纸盘中, FX P 纸张: 约 550 张 明信片: 约 230 张 信封 (Youkei 4): 约 60 张 标签纸: 约 250 张 透明胶片: 约 250 张 透明胶片: 约 100 张 或高度 59.4 mm

重要

- 当打印时,要确保打印机驱动程序或控制面板上的纸张尺寸、纸张类型和纸盘设置正确。
 放置不支持的纸张或设定错误会造成卡纸。
- 当放置再生纸时,将纸张类型设为"普通纸"。当放置标签纸时,将纸张类型设为"厚纸 1"。有关推荐 标签纸和再生纸的详情,请参照"建议/已测试的纸张"(第 80 页)。
- 湿气,如水分、雨水或潮湿,会导致纸张上的打印图像褪色。有关更多详情,请联络我们的客户支持中 心或您的经销商。

■ 用于双面打印的纸张

以下纸张尺寸和类型可用于使用自动双面组件 (选装)进行双面打印。

纸张尺寸	纸张类型
A3 , B4 , A4 , A4 , B5 , A5 , 11 × 17" , 8.5 × 13" , 8.5 × 14" , *1、8.5 × 11" , 5.5 × 8.5" , 7.25 × 10.5" , 日式明信片 (148 × 100mm) , 预付邮资明信片 (148 × 200mm) , 自定义纸张尺寸 (短边 100 - 297 mm; 长边 148 - 431.8mm)	普通纸1 (60 - 80g/m ²)、 普通纸2 (70 - 80g/m ²)、 厚纸1 (106 - 163g/m ²)、 厚纸2 (164 -216 g/m ²)

支持的纸张规格

如果使用普通纸 (市场上可买到的纸张),请确保满足以下规格。然而,要达到最佳的打 印质量,建议您还是使用标准纸张 (见本页)。

纸盘	规格(G.S.M.)
旁路纸盘	$60-216 \text{ g/m}^2$
纸盘1	60-216 g/m ²
纸盘 2-4 (选装)	60-216 g/m ²

建议 / 已测试的纸张

以下是我们所建议的或者已在打印机上测试过的纸张或介质。 有关其他纸张或介质的详情,请联络我们的客户支持中心或您的经销商。

产品名称	G. S. M.	纸张类型菜单 名称	说明
FX P 纸张 * 标准纸张 (适用于黑白打 印)	64 g/m ²	普通纸	中等重量的纸张用于内部办公文档和普通商业。
C2 纸	70 g/m^2	普通纸	普通商用纸具有最低的透明度。
C2r 纸	70 g/m^2	普通纸	70% 再生纸浆纸。
EPR	67 g/m ²	普通纸	70% 或更多再生纸浆纸。
WR100 纸	67 g/m ²	普通纸	100% 再生纸浆纸,具有债券纸的洁白度。
Green 100 纸	67 g/m ²	普通纸	100% 再生纸浆纸,具有最低的洁白度。
FX P 纸张 (厚纸)	78 g/m ²	厚纸 1	厚纸用于内部办公文档和普通商业。适用于不透明纸 张的双面打印。
RX60	60 g/m^2	普通纸	特别洁白的纸张用于内部办公文档和普通商业。
RX80	80 g/m^2		
RX120	120 g/m ²	厚纸 1	
透明胶片(光亮) 产品代码: GAAA5224	_	透明胶片	没有边框的透明胶片。
20 张标签的标签纸 (每张纸 20 张标签)	-	厚纸 1	每张自粘标签纸有 20 张标签完全覆盖带粘性的背面。
明信片 (100x148mm)	190 g/m ²	明信片	明信片、预付邮资明信片
预付邮资明信片 (200x148mm)			
信封	_	信封	商用信封。 有关支持的信封尺寸,请参照 "支持的纸张尺寸和类 型"(第 78 页)。

不支持的纸张

请勿使用以下类型的纸张或介质。它们可能会导致卡纸或打印机故障。

- 债券纸
- 铜版纸
- 建议透明胶片之外的透明胶片
- 喷墨打印纸、喷墨打印透明胶片、或喷墨打印明信片
- 过厚或过薄的纸张
- 其他打印机或复印机已印过的纸张
- 起皱的、有折痕的或撕破的纸张
- 微湿的或潮湿的纸张
- 粗糙的或卷曲的纸张
- 静电吸附纸
- 拼贴纸或胶合纸
- 已预先打印有图画的明信片
- 特殊的铜版纸
- 表面经过处理的彩色纸张
- 涂有抗爆炸白色粉末 (细粉末)的纸张
- 有穿孔的纸张
- 随着温度升高油墨质量变差的纸张
- 感光纸
- 复写纸
- 带有订书钉、夹子、带子或胶带的纸张
- 表面粗糙的纸张,如纸浆纸或纤维纸
- 酸性纸 (在酸性纸上打印的文字可能模糊不清。在这种情况下,请使用碱性纸来替代。)
- 有自封粘合剂、不平整或带有钩环的信封
- 某些标签已分离的标签纸
- 粘性胶片
- 水性摹写纸
- 纺织摹写纸

重要

如果您放置的明信片已预先打印有图画,防粘脏用的喷粉粉末会粘到输纸辊上,从而使明信片不能正常送入。

存放条件较差可能会损坏纸张,从而导致卡纸、卷纸、图像质量问题或打印机故障。当存 放纸张时,请遵照以下准则。

纸张存放环境

- 温度: 10 30°C
- 相对湿度: 30 65%

纸张存放准则

- 将已打开包装但尚未用完的纸重新包裹起来,将它们存放到远离潮湿的地方,如橱柜中。
- 平整地存放纸张。请勿垂直立放。
- 避免纸张起皱、卷曲或产生折痕。
- 请勿将纸张直接暴露在太阳光下。

4.2 放置纸张

本节说明如何在旁路纸盘或纸盘1-4中放置纸张。

在旁路纸盘中放置纸张

重要

- 在电源接通时放置纸张。
- 请勿同时放置不同类型的纸张。
- 正从旁路纸盘打印时,请勿从旁路纸盘拿走纸张或向旁路纸盘添加纸张。否则可能导致卡纸。
- 请勿在旁路纸盘上放置除纸张之外的其他任何物品。请勿下推纸盘,或对纸盘用力过大。
- 1. 拉开旁路纸盘。



 当放置较长纸张时,请打开延展纸盘直到停止(直到听到定位声)。如果纸盘不够长, 请将其完全打开。



3. 打印面朝下放置纸张。



4. 调整纸张导杆以匹配纸张尺寸。

重要

 请确保纸张导杆只稍微靠住纸张。纸张导杆太紧或太 松可能导致卡纸。

补充

放置纸张时,请勿超过最大放置刻度线。否则可能导致卡纸。

补充

 从旁路纸盘打印时,请在打印机驱动程序上设置纸张的尺寸和类型。有关更多详情,请参照打印机驱动 程序的在线帮助。

Ď

A MAX 4

Ø

 当在控制面板上 [Bypass Mode] 被设置为 [Panel Specified] (默认: [DriverSpecified]),或当 [Paper Size] 被设置为 [Driver] (默认)之外的选项时,请在开始打印之前设置在旁路纸盘中所放 置纸张的尺寸和类型。

仅当打印机驱动程序的设定与控制面板上的设定相匹配时,打印机才开始打印作业。有关更多详情,请参照" [Bypass Mode]"(第 123 页)。

旁路纸盘中信封的送纸方向

当在旁路纸盘中放置信封时,请确保以正确方向放置。



重要

- 为了达到最佳的打印质量,请勿使用有以下情形的信封:
 - 发生卷曲或扭曲。
 - 粘在一起或已破损。
 - •带有开窗、洞、穿孔、剪裁口或凸起。
 - 使用绑绳、金属片或金属折叠棒。
 - 附有邮票。
 - 口盖在封口位置带有外露粘合剂。
 - •带有毛边或边角皱折。
 - 表面粗糙、起皱或带有涂层。

当在纸盘 1、2、3 或 4 中放置长度大于 14 英寸 (279.4mm)的纸张时,如 B4、A3 或 11x17",您必须延展纸盘。当纸盘被延展时,延展部分从打印机的后面伸出。 当纸盘被延展时,A5、B5、A4 和 8.5x11"的纸张不能横向放置。当横向放置 A5、B5、A4 或 8.5x11"的纸张时,请把延展部分推回纸盘,将纸盘复原。 有关如何延展或复原纸盘的详情,请参照以下步骤中的步骤 2 和步骤 3。 如果您不需要延展或复原纸盘,请跳过步骤 2 和步骤 3。



以下说明如何在纸盘1中放置纸张。该步骤同样适用于纸盘2、3和4。

- 重要
- 打印期间,请勿从纸盘拿走纸张或向纸盘添加纸张。否则可能导致卡纸。
- 确保在电源接通时放置纸张。
- 将纸盘完全拉出。双手握住纸盘并将其稍微 抬起,将纸盘取出。



 如果您不需要延展纸盘,请前进至步骤 4。 如果您需要延展纸盘,请向外滑动纸盘中的 左右两个突出部,使延展纸盘解锁。



 延展 (或复原) 纸盘直到步骤 2 中释放的 锁自动锁定。

 (例: 延展纸盘。)



4. 捏住纸盘左侧的导夹,然后滑动它以与纸张 的尺寸相匹配。(例: A4 横向)



 捏住后面的导夹,然后滑动它以与纸张的尺 寸相匹配。
 将 ▶ 纸张尺寸的标记与 ▼ 导向装置上的 标记对齐。



- 6. 打印面朝上放置纸张。
- 补充
- 放置纸张时,请勿超过最大放置刻度线。否则可能导 致卡纸。



- 设置纸张尺寸刻度盘与纸盘中放置的纸张尺 寸相匹配。
- 补充
- 当在纸盘中放置明信片、信封或非标准尺寸的纸张时, 将纸张尺寸刻度盘设为[*]。



- 将纸盘完全推入打印机。 如果纸盘处于延展状态,则延展部分从打印 机的后面伸出。
- 重要
- 当插回纸盘时,当心您的手指不要夹在纸盘和打印机 或纸盘和纸盘之间(如果有选装的输稿器)。



 如果显示要求您设置纸张类型信息,则设置 纸盘中放置的纸张类型。

补充

• 当在控制面板上设置纸张类型时,请按 <▲> 或 <▼> 键选择项目,然后按 <E ject/Set> 键以确认您的选择。 有关在控制面板上设定步骤的详情,请参照"更改设 定"(第 95 页)。

纸盘 1-4 中信封的送纸方向



当在纸盘 1-4 中放置信封时,请确保以正确方向放置。

补充

• 当在纸盘中放置信封时,将纸张尺寸刻度盘设为 [*]。

重要

- 为了达到最佳的打印质量,请勿使用有以下情形的信封:
 - 发生卷曲或扭曲。
 - 粘在一起或已破损。
 - •带有开窗、洞、穿孔、剪裁口或凸起。
 - 使用绑绳、金属片或金属折叠棒。
 - 附有邮票。
 - 口盖在封口位置带有外露粘合剂。
 - 带有毛边或边角皱折。
 - 表面粗糙、起皱或带有涂层。

如果您在纸盘1-4中放置标准尺寸的纸张,请使用纸张尺寸刻度盘设置每个纸盘中纸张的 尺寸和方向。如果您在纸盘1-4中放置非标准尺寸的纸张,请将纸张尺寸刻度盘设为 [*]。

如果您在旁路纸盘或纸盘 1-4 中放置标准尺寸的纸张,打印机会自动感测每个纸盘中纸张 的尺寸和方向。当将非标准尺寸纸张放入旁路纸盘或纸盘 1-4 中时,请在控制面板上手动 设置其纸张尺寸。

打印机无法感测每个纸盘中所放置纸张的类型。旁路纸盘或纸盘 1-4 的默认纸张类型为[普通纸]。如果您放置在纸盘的纸张不是普通纸,请在控制面板手动更改纸张类型。

请确保在控制面板上设置正确的纸张类型。如果纸张类型设定与实际的纸张类型不匹配, 墨粉在纸张上可能没有正确定影,从而导致污迹或打印质量较差。

补充

- 纸张类型设定可以在控制面板的 [Paper Type] 下更改。您也可以在打印时更改打印机驱动程序上的纸张 类型。
- 您可以对打印机进行编程,使得每次纸盘放置纸张时都不显示要求更改纸张类型的消息。您可在控制面 板的 [Display Screen] 下对此编程。

参照

- 有关如何在控制面板上设置纸张类型设定的详情,请参照"更改纸盘的纸张类型"(第89页)。
- 有关如何在控制面板上设置纸张尺寸的详情,请参照"设定纸盘的纸张尺寸"(第90页)。
- 有关 [Paper Type] 和 [Display Screen] 的详情,请分别参照"[Paper Type]"(第123页)和 "[Display Screen]"(第122页)。
- 有关如何在打印机驱动程序上设置纸张类型的详情,请参照"通过更改纸张类型设定执行打印"(第57页)。

延展输出接收盘的延展

延展输出接收盘防止打印出的纸张从打印机中 掉落。 当打印文档时,请将延展输出接收盘延展。



更改纸盘的纸张类型

当更改纸盘 1-4 的纸张类型时,请使用以下步骤。 1. 按控制面板上的 < Menu> 键显示菜单画面。 Menu Print Language 2. 按 <▼> 键直到显示 [Admin Menu]。 Menu Admin Menu 3. 按 <▶>键,接受该选择。 Admin Menu 显示 [Network/Port]。 Network/Port 4. 按 <▼> 键直到显示 [Printer Settings]。 Admin Menu Printer Settings 5. 按 <▶> 键,接受该选择。 Printer Settings 显示 [Substitute Tray]。 Substitute Tray 6. 按 <▼> 键直到显示 [Paper Type]。 Printer Settings Paper Type 7. 按 <▶> 键,接受该选择。 Paper Type 显示 [Tray 1]。 Tray 1 8. 按 < ▼> 键直到显示所需要的纸张类型, 然 Tray 1 后按 <▶> 键接受该选择。 Plain Paper * 显示当前设定。 9. 按 < ▼> 键直到显示合适的纸张类型。 Tray 1 (例如: Transparency) Transparency ł 10. 按 <E ject/Set> 键确认您的选择。 Tray 1 Transparency *

11. 按 <Menu> 键返回到打印画面。

当为旁路纸盘或纸盘 1-4 设定非标准尺寸纸张时,请使用以下步骤。

补充

如果将纸盘中放置的非标准尺寸纸张更改为标准尺寸纸张,则在以下步骤的步骤8中选择[自动]。
 打印机将自动检测纸张的尺寸和方向。



- 12. 输入长度之后,请继续输入宽度。 按 <<>> 键返回到 [Portrait(Y)]。
- 13. 按〈▼〉键。 显示 [Landscape(X)]。
- 按 <>> 键,接受该选择。
 显示当前设定。
- 按 <▲> 或 <▼> 键输入宽度,然后按 <Eject/Set> 键确认您的输入。 (例如: 297mm)。
- Tray 1 Custom Portrait (Y) Tray 1 Custom Landscape (X) Landscape (X) Tomm *
- 如果要设定其他纸盘,请按 <<>> 键直到显示步骤 8 中的画面,然后重复执行前述步骤。 如果设定完成,请按 <Menu> 键返回到打印 画面。

如果打印机驱动程序的 [纸张 / 输出]> [纸张来源] 设置为 [自动] 时进行打印,打印机 会根据要打印文档的尺寸和方向自动选择纸盘。此功能称为 "自动纸盘选择"。 如果有一个以上的纸盘适合该文档,打印机会检查其 [Paper Priority] 设定,并选择装有

最高优先顺序纸张的纸盘。如果对于所有的纸张类型 [Paper Priority] 设定都相同,或都 设为 [Off],打印机则根据 [Tray Priority] 设定来选择纸盘。



补充

- [自动纸盘选择]不适用于旁路纸盘。
- 如果通过自动纸盘选择未找到纸盘,打印机会显示一信息,要求您放入打印作业需用的纸张。您可以对 打印机进行编程,使该信息不显示,并让打印机在几乎等同或较大的纸张上进行打印(替换纸盘功能)。
- 如果在打印期间纸盘中的纸张用完,打印机会自动切换到另一个放有相同尺寸和方向纸张的纸盘(自动纸盘切换功能)。如果 [Paper Priority] 设置为 [Off],打印机将不会切换纸盘。
- 您可以将用户自定义的名称赋予纸张类型,来对其进行设置。例如,在纸盘中放入了蓝色普通纸,您可 将其命名为 "Plain blue" 以区别于其他普通纸。

参照

• "[Printer Settings]"(第121页)

5 控制面板菜单

5.1 通用菜单的概述

菜单结构

控制面板菜单包括四个通用菜单和四个模式菜单。模式菜单可以通过 [Print Language] (其中一个通用菜单)来访问,它提供了打印机语言设定专用的菜单项目。

补充

• 仅在装有 PostScript 软件套件 (选装) 时 [PostScript] 才会出现。



每个通用菜单的组织结构如下:

•通用菜单>菜单项>项目>可选值

以下是通用菜单的部分层次结构。



通用菜单	说明	参照
Print Language	[ESC/P] 设置 ESC/P 仿真模式。	随本机提供的 Driver CD Kit 中包含 《ESC/ P 仿真设定说明书》和 《PCL 仿真设定说明
	[PCL] 设置 PCL 仿真模式。	书 》。
	[PDF] 设置直接打印 PDF 文件的设定。	" [PDF] " (第 97 页)
	[PostScript] 设置 PostScript 的相关设定。	"[PostScript]"(第 99 页)
Report/List	打印各种报告 / 列表。	"7.2 打印报告 / 列表"(第 162 页)
Meter Reading	显示到目前为止已打印的页数。	"检查计数器读数 (计数器)"(第 177 页)
Admin Menu	[Network/Port] 设置主机接口以及使用这些接口进行通信所需的设定。	"[Network/Port]"(第 100 页)
	[System Settings] 设置打印机的基本功能,如警告音和节电功能。也可对 控制面板的设置密码,以防止设定被意外更改。	"[System Settings]"(第 114 页)
	[Printer Settings] 设置纸张类型和自动纸盘选择功能。	"[Printer Settings]"(第 121 页)
	[Maintenance Mode] 设置用于不同维护任务的设定。	"[Maintenance Mode]"(第 129 页)
	[Init/Del Data] 初始化硬盘和预置设定,以及删除保存在打印机中的数 据 (如格式)。	"[Init/Del Data]"(第 130 页)

下表是对通用菜单的概述说明。

参照

• 有关如何设置每个菜单项目的详情,请参照 "基本步骤"(第 95 页)。

基本步骤

要显示菜单画面,或者向上和向下移动菜单,请使用控制面板上的以下按钮。



补充

- 按 <E ject/Set>键保存一个值后,将会在该值旁边显示星号 "*"。要更改该值,请返回到初始画面并重 复执行前面步骤。
- 如果菜单画面闲置3分钟,则显示屏的显示返回至打印画面。3分钟前菜单画面上任何未完成的设定将无效。

重新设定默认值

要重新设定默认值,请显示新值,然后同时按 <▲> 和 <▼> 键。该值更改为它的出厂设定。 要接受该值,请按 <E ject/Set> 键。

设定示例: 更改节电模式设定

使用以下步骤在控制面板上设置一个值。 在此示例中,我们将 [Low Power Timer] (打印机切换到低功耗模式的时间间隔)设置为 [60 Minutes]。



本节说明通用菜单中的设定项目。

补充

- 有关如何设置菜单项目的详情,请参照"更改设定"(第 95 页)。
- 某些菜单项目也可在 CentreWare Internet Services 上配置。有关详情,请参照 CentreWare Internet
- Services 的在线帮助。
- 有关通用菜单的完整树列表,请参照本使用说明书末尾的"控制面板菜单"。

[Print Language]

[Print Language] 菜单包含以下四个子菜单: [ESC/P]、[PDF]、[PCL] 和 [PostScript]。

[ESC/P]

有关 [ESC/P] 中的项目详情,请参照随本机提供的光盘中的 《ESC/P 仿真设定说明书》。

[PDF]

允许您使用打印机的标准组件 PDF Bridge 将 PDF 文件直接发送到打印机。 当不使用 ContentsBridge Utility (Fuji Xerox Co., Ltd. 的软件) 打印 PDF 文件时, [PDF] 设定将被使用。

参照

• "3.8 直接打印 PDF 文件"(第69页)



设定项目	说明
Quantity	设置打印份数。 ・ [1 Set (s)] 至 [999 Set (s)] (默认: [1 Set (s)])
	补充 ・取决于文件传输所使用的协议,协议上指定的值可能会覆盖 [Quantity] 设 定。
2 Sided Print	 设定是否使打印机可以双面打印。 [1 Sided] (默认) 使打印机不可以双面打印。 [Long Edge Flip] 打印在纸张的双面上,使装订的文档打开时如书本。 [Short Edge Flip] 打印在纸张的双面上,使装订的文档打开时如日历。 补充 仅在安装有自动双面组件(选装)时才显示[2 Sided Print]。
Print Mode	设置打印模式为以下其中之一: • [Normal] (默认) 以标准速度和标准图像质量打印文档。 • [High Quality] 以比 [Normal] 高的图像质量但较慢的速度打印文档。 • [High Speed] 以比 [Normal] 快的速度打印文档。
Password	在打印有密码保护的 PDF 文档之前,请在此设置密码。仅当文档的密码与此处 设置的密码相匹配时,才会打印文档。 密码不超过 32 个字母数字字符。 (请参见 *4No.1、2、3 和 4 (在第 131 页上)。)
Collated	设置是否对多份文档进行分页。(1, 2, 3, 1, 2, 3) ・ [0ff] (默认) ・ [0n]
Output Size	 设置输出纸张尺寸。 [Auto] 根据 PDF 文件的尺寸和设定自动确定输出尺寸。 [A4] 或 [8.5 x 11] (默认) 显示 [A4] 或 [8.5 x 11],取决于在 [Admin Menu] > [Printer Settings] > [Default Paper Size] 选择的选项。
Layout	设置输出版面。 • [Auto %] (默认) 自动选择输出尺寸 (A4或Letter,取决于 PDF 文件的尺寸)并计算缩放倍 率以在输出纸张上尽可能大地打印文件。 • [100% (No Zoom)] 以原始尺寸打印 PDF 文件,而不管输出尺寸如何。 • [Booklet] 把一份双面打印的文件制作小册子。此功能在打印输出时对每个页面正确放 置,使这些页面在折叠后按顺序如同阅读书本。取决于页面结构,[Booklet] 无法使用,而使用 [Auto %]。 当 [Output Size] 是 [A4] 时,输出尺寸将是 A4。 当 [Output Size] 是 [Auto] 时,输出尺寸将是 A3或 A4。 • [2 Pages Up] 将两页内容合打在一页纸上。当选择此选项时,输出尺寸将是 A4。 • [4 Pages Up] 将四页内容合打在一页纸上。当选择此选项时,输出尺寸将是 A4。 • 乘使用 [Booklet],必须安装有自动双面组件 (选装),如果未安装自动双
	• 罢[史用 [Book let], 必须安装有目动双面组件 (远装)。如果未安装自动双 面组件,打印机仅执行单面打印。

[PCL]

有关 [PCL] 中项目的详情,请参照随本机提供的光盘中的 《PCL 仿真设定说明书》。

[PostScript]

设置 PostScript 的相关设定。

补充

• 仅在装有 PostScript 软件套件 (选装)时 [PostScript] 才会出现。



设定项目	说明
PS Error Report	 设置发生 PostScript 错误时,是否打印错误报告。 [0n] (默认) [0ff] 补充 ・更改此设定之后,请重新启动打印机。
PS Job Time-out	设置打印机等待打印作业的时间。如果接收数据期间发生超时,打印机会停止 接收数据并打印已经接收的数据。 以1分钟为增量指定超时值。 • [Off] (默认) 不使用作业超时。 • [1 Minutes] 至 [900 Minutes] 补充 • 更改此设定之后,请重新启动打印机。
Init PS Disk	初始化保存在硬盘 (选装)中的 PostScript 信息。 补充 ・ 仅在安装有硬盘 (选装)时, [Init PS Disk]才显示。
Paper Select Mode	 设置是否启用 PostScript DMS (延期介质选择)功能。 [Auto] (默认) 启用 DMS 功能。 [Select From Tray] 不启用 DMS 功能,并且选择纸盘。 补充 更改此设定之后,请重新启动打印机。

允许您打印各种报告 / 列表。有关报告 / 列表以及如何打印它们的详情,请参照"7.2 打印报告 / 列表"(第 162 页)。

补充

• 可以打印的报告 / 列表随打印机安装配件的不同而不同。有关详情,请参照"报告 / 列表的类型"(第 162 页)。

[Meter Reading]

在控制面板上显示已打印的页数。有关计数器信息以及如何显示计数器信息的详情,请参照"检查计数器读数(计数器)"(第177页)。

[Admin Menu]

[Admin Menu] 菜单包含以下五个子菜单: [Network/Port]、[System Settings]、[Printer Settings]、[Maintenance Mode] 和 [Init/Del Data]。

[Network/Port]

允许您设置主机接口以及使用这些接口进行通信所需的设定。

[Parallel]

使用并行端口时设置该选项。



设定项目	说明
Port Status	设置在打印机启动时是启用还是禁用并行端口。 ・ [Enable] (默认) ・ [Disable] 补充
	• 更改此设定之后,请重新启动打印机。
Print Mode	设置处理数据的方法 (打印机语言)。 • [Auto] (默认) 从电脑接收到数据之后,打印机自动检测其打印机语言并相应地处理数据。 (请参见第 131 页上的 *1。) • [ESC/P]、[PDF]、[PS] 和 [PCL] 从电脑接收到数据之后,打印机使用所选的打印机语言来处理数据。 • [HexDump] 允许您以 ASCII 码 (十六进制格式)打印从电脑接收的数据,来对这些数据 进行查看。(请参见第 131 页上 *3。)
	・ 仅在装有 PostScript 软件套件 (选装)时 [PS] 才会出现。
Adobe Protocol	设置 PostScript 通信协议。 • [Auto] 自动检测 PostScript 通信协议。 • [Standard] 当通信协议为 ASCII 格式时选择此项。 • [BCP] 当通信协议为二进制格式时选择此项。 • [TBCP] (默认) 当通信协议为 ASCII 和二时制格式并且可使用控制代码在二者之间切换时选 择此项。 • [Binary] 当数据不需要特殊处理时选择此项。 补充 • 仅在装有 PostScript 软件套件 (选装)时 [Adobe Protocol] 才会出现。 • 根据在打印机驱动程序上指定的数据格式来选择合适的选项。 • 仅当以 PostScript 打印时, [Adobe Protocol] 才有效。 • 更改此设定之后,请重新启动打印机。
Bi-directional	设置是否启用双向并行通信(IEEE1284)。 ・ [Enable] (默认) ・ [Disable] 补充
	• 更改此设定之后,请重新启动打印机。

[LPD]

使用 LPD 端口时设置该选项。



设定项目	说明
Port Status	设置在打印机启动时是启用还是禁用 LPD 端口。 • [Enable] (默认) • [Disable] 补充 • 更改此设定之后,请重新启动打印机。
Print Mode	 设置处理数据的方法 (打印机语言)。 • [Auto] (默认) 从电脑接收到数据之后,打印机自动检测其打印机语言并相应地处理数据。 (请参见第 131 页上的 *1。) • [ESC/P]、[PDF]、[PS]和 [PCL] 从电脑接收到数据之后,打印机使用所选的打印机语言来处理数据。 • [HexDump] 允许您以 ASCII 码 (十六进制格式)打印从电脑接收的数据,来对这些数据 进行查看。(请参见第 131 页上 *3。) 补充 • 仅在装有 PostScript 软件套件 (选装)时 [PS] 才会出现。

[NetWare]

使用 NetWare 端口时设置该选项。

补充

• [NetWare] 仅在装有网络扩充卡 (选装)时才会出现。



设定项目	说明
Port Status	设置在打印机启动时是启用还是禁用 NetWare 端口。 当选择 [Enable] 时,请选择 TCP/IP 或 IPX/SPX。 ・ [Enable] (默认) ・ [Disable] 补充 ・ 更改此设定之后,请重新启动打印机。
Print Mode	设置处理数据的方法(打印机语言)。 • [Auto](默认) 从电脑接收到数据之后,打印机自动检测其打印机语言并相应地处理数据。 (请参见第 131 页上的 *1。) • [ESC/P]、[PDF]、[PS]和 [PCL] 从电脑接收到数据之后,打印机使用所选的打印机语言来处理数据。 • [HexDump] 允许您以 ASCII 码(十六进制格式)打印从电脑接收的数据,来对这些数据 进行查看。(请参见第 131 页上 *3。) 补充 • 仅在装有 PostScript 软件套件(选装)时[PS]才会出现。

[SMB]

使用 SMB 端口时设置该选项。

补充

• [SMB] 仅在装有网络扩充卡 (选装)时才会出现。



设定项目	说明
Port Status	设置在打印机启动时是启用还是禁用 SMB 端口。 如果您选择了 [Enable],也要选择 TCP/IP 或 NetBEUI。 • [Enable] (默认) • [Disable] 补充 五次世辺の立ち、清天东ウォケロセ
	• 史仪此设定之后,谓里新后列打印机。
Print Mode	设置处理数据的方法 (打印机语言)。 • [Auto] (默认) 从电脑接收到数据之后,打印机自动检测其打印机语言并相应地处理数据。 (请参见第 131 页上的 *1。) • [ESC/P]、[PDF]、[PS] 和 [PCL] 从电脑接收到数据之后,打印机使用所选的打印机语言来处理数据。 • [HexDump] 允许您以 ASCII 码 (十六进制格式)打印从电脑接收的数据,来对这些数据 进行查看。(请参见第 131 页上 *3。) 补充 • 仅在装有 PostScript 软件套件 (选装)时 [PS] 才会出现。

[IPP]

使用 IPP 端口时设置该选项。

补充 ・ [IPP] 仅在装有网络扩充卡 (选装)时才会出现。



设定项目	说明
Port Status	设置在打印机启动时是启用还是禁用 IPP 端口。 • [Enable] (默认) • [Disable] 补充 • 更改此设定之后,请重新启动打印机。
Print Mode	 设置处理数据的方法(打印机语言)。 • [Auto](默认) 从电脑接收到数据之后,打印机自动检测其打印机语言并相应地处理数据。 (请参见第 131 页上的 *1。) • [ESC/P]、[PDF]、[PS]和[PCL] 从电脑接收到数据之后,打印机使用所选的打印机语言来处理数据。 • [HexDump] 允许您以 ASCII 码(十六进制格式)打印从电脑接收的数据,来对这些数据 进行查看。(请参见第 131 页上 *3。) 补充 • 仅在装有 PostScript 软件套件(选装)时[PS] 才会出现。

[EtherTalk]

使用 EtherTalk 端口时设置此项。

补充

• [EtherTalk] 仅在装有网络扩充卡 (选装)和 PostScript 软件套件 (选装)时才会出现。

Network/Port	EtherTalk
EtherTalk	Port Status

设定项目	说明
Port Status	设置在打印机启动时是启用还是禁用 EtherTalk 端口。 • [Enable] (默认) • [Disable] 补充 • 更改此设定之后,请重新启动打印机。

[USB]

使用 USB 端口时设置此项。



设定项目	说明
Port Status	设置在打印机启动时是启用还是禁用 USB 端口。 • [Enable] (默认) • [Disable] • 更改此设定之后,请重新启动打印机。
Print Mode	设置处理数据的方法 (打印机语言)。 • [Auto] (默认) 从电脑接收到数据之后,打印机自动检测其打印机语言并相应地处理数据。 (请参见第 131 页上的 *1。) • [ESC/P]、[PDF]、[PS] 和 [PCL] 从电脑接收到数据之后,打印机使用所选的打印机语言来处理数据。 • [HexDump] 允许您以 ASCII 码 (十六进制格式)打印从电脑接收的数据,来对这些数据 进行查看。(请参见第 131 页上 *3。) 补充 • 仅在装有 PostScript 软件套件 (选装)时 [PS] 才会出现。

设定项目	说明
Adobe Protocol	 设置 PostScript 通信协议。 [Auto] 自动检测 PostScript 通信协议。 [Standard] 当通信协议为 ASCII 格式时选择此项。 [BCP] 当通信协议为二进制格式时选择此项。 [TBCP](默认) 当通信协议为 ASCII 和二时制格式并且可使用控制代码在二者之间切换时选择此项。 [Binary] 当数据不需要特殊处理时选择此项。
	 补充 • 仅在装有 PostScript 软件套件 (选装)时 [Adobe Protocol] 才会出现。 • 根据在打印机驱动程序上指定的数据格式来选择合适的选项。 • 仅当以 PostScript 打印时, [Adobe Protocol] 才有效。 • 更改此设定之后,请重新启动打印机。

[Port9100]

使用端口 9100 端口时设置此项。



设定项目	说明
Port Status	设置在打印机启动时是启用还是禁用 Port9100 端口。 • [Enable] (默认) • [Disable] 补充 • 更改此设定之后,请重新启动打印机。
Print Mode	设置处理数据的方法 (打印机语言)。 • [Auto] (默认) 从电脑接收到数据之后,打印机自动检测其打印机语言并相应地处理数据。 (请参见第 131 页上的 *1。) • [ESC/P]、[PDF]、[PS] 和 [PCL] 从电脑接收到数据之后,打印机使用所选的打印机语言来处理数据。 • [HexDump] 允许您以 ASCII 码 (十六进制格式)打印从电脑接收的数据,来对这些数据 进行查看。(请参见第 131 页上 *3。) 补充 • 仅在装有 PostScript 软件套件 (选装)时 [PS] 才会出现。

[SNMP Settings]

使用 SNMP 端口时设置此项。当使用一个应用程序管理多台打印机时,必须使用 SNMP。SNMP 管理打印机信息,并将信息提供给应用程序。



设定项目	说明
Port Status	 设置在打印机启动时是启用还是禁用 SNMP 端口。 如果您选择了 [Enable],也要选择 UDP 或 IPX。 • [Enable] (默认) • [Disable] 补充 • 当使用 UDP 协议时,打印机和客户端电脑都必须具有 IP 地址。 • [SNMP IPP] 仅在装有网络扩充卡 (选装)时才会出现。 • 要确定使用哪个协议 (UDP 或 IPX),请参照随应用程序提供的说明书。 • 更改此设定之后,请重新启动打印机。

[E-mail Printing]

设置是否使用邮件打印功能。

Network/Port	E-mail Printing
E-mail Printing	Port Status

设定项目	说明
Port Status	设置在打印机启动时是启用还是禁用邮件端口。 • [Enable] (默认) • [Disable] 补充 • 更改此设定之后,请重新启动打印机。
[TCP/IP]

使用 TCP/IP 端口时设置此项。



设定项目	说明	
Get IP Address	 设置使用 TCP/IP 协议所需信息(IP 地址、子网掩码或网关地址)的获取方法。 [DHCP/Autonet](默认) 从具有 AutoIP 功能的 DHCP(动态主机配置协议)服务器自动获取信息。 [Panel] 在控制面板上进行手动设置。有关 IP 地址号码,请咨询您的网络管理员。 [DHCP] 从 DHCP 服务器自动获取信息。 [B00TP] 从 B00TP 自动获取信息。 [RARP] 从 RARP 自动获取信息。 • 更改此设定之后,请重新启动打印机。 	
IP Address、 Subnet Mask、 Gateway Address	 ・ 更改此设定之后,请重新启动打印机。 允许您确认或手动设置 IP 地址。 以下列格式输入 IP 地址: xxx. xxx. xxx 对于 IP 地址或网关地址, xxx 可以是 0 和 255 之间的任何数字。然而第一个 xxx 不能为 127 或 224 和 255 之间的数字。 对于子网掩码,每个 xxx 必须是以下数字的其中之一: 0、128、192、224、240、248、252、254 以及 255。(请参见第 131 页上的 *2。) 重要 ・ 请确保您设置的 IP 地址正确。地址设定错误会引起网络故障。 补充 ・ 更改此设定之后,请重新启动打印机。 	

[Internet Services]

设置是否使用 Internet Services 端口。

选择 [Enable] 允许您使用 CentreWare Internet Services。

CentreWare Internet Services 允许您使用电脑上的 Web 浏览器对打印机进行监控或远程 配置。

Network/Port	Inte	rnetServices
InternetServices	F	ort Status

设定项目	说明
Port Status	设置在打印机启动时是启用还是禁用 Internet Services 端口。 • [Enable] (默认) • [Disable] 补充 • 更改此设定之后,请重新启动打印机。

[FTP]

使用 FTP 端口时设置此项。

Netw	ork/Port	FTP
	FTP	Port Status

设定项目	说明
Port Status	设置在打印机启动时是启用还是禁用 FTP 端口。 • [Enable] (默认) • [Disable] 补充 • 更改此设定之后,请重新启动打印机。

[StatusMessenger]

设置是否使用 StatusMessenger 功能。

Network/Port	StatusMessenger
StatusMessenger	Port Status

设定项目	说明
Port Status	设置在打印机启动时是启用还是禁用 StatusMessenger 端口。 • [Enable] (默认) • [Disable] 补充 • 更改此设定之后,请重新启动打印机。

[Bonjour]

设置是否使用多址通信 DNS 功能。

补充

• [Bonjour] 仅在装有网络扩充卡 (选装)时才会出现。

Network/Port	Bonjour
Bonjour	Port Status

设定项目	说明
Port Status	设置在打印机启动时是启用还是禁用 Bonjour 端口。 • [Enable] (默认) • [Disable] 补充 • 更改此设定之后,请重新启动打印机。

[Ethernet]

设置以太网接口的相关设定。

Network/Port Ethernet

设定项目	说明
Ethernet	 设置以太网接口的通信速度和连接器类型。 [Auto](默认) 自动检测100M(全双工)、100M(半双工)、10M(全双工)或10M(半双 工)。 [10M Half Duplex] 使用 10M(半双工)。 [10M Full Duplex] 使用 10M(全双工)。 [100M Half Duplex] 使用 100M(半双工)。 [100M Full Duplex] 使用 100M(全双工)。 补充
	• 更改此设定之后,请重新启动打印机。

[IPX/SPX Frame Type]

设置 IPX/SPX 帧类型。

补充

• [IPX/SPX Frame Type] 仅在装有网络扩充卡 (选装)时才会出现。

Network/Port
IPX/SPXFrameType

设定项目	说明
IPX/SPX Frame Type	 设置 IPX/SPX 帧类型。 [Auto] (默认) 自动选择帧类型。 [Ethernet II] 使用以太网帧类型。 [Ethernet 802.3] 使用 IEEE802.3 帧类型。 [Ethernet 802.2] 使用 IEEE802.2 帧类型。 [Ethernet SNAP] 使用 SNAP 帧类型。 补充 更改此设定之后,请重新启动打印机。

[Network Settings]

补充

• 仅在装有 PostScript 软件套件 (选装) 时 [Network Settings] 才会出现。

Network/Port	Network Settings
Network Settings	Adobe Protocol

设定项目	说明
Adobe Protocol	设置 Adobe 通信协议。 • [Auto] (默认) 自动检测通信协议。 • [Standard] 当通信协议为 ASCII 格式时选择此项。 • [BCP] 当通信协议为二进制格式时选择此项。 • [TBCP] 当通信协议为 ASCII 和二时制格式并且可使用控制代码在二者之间切换时选择此项。 • [Binary] 当数据不需要特殊处理时选择此项。
	补充 ・根据在打印机驱动程序上指定的数据格式来选择合适的选项。 ・仅当以 PostScript 打印时, [Adobe Protocol] 才有效。 ・更改此设定之后,请重新启动打印机。

[IP Filter]

通过 IP 地址控制数据接收时设置此项。

补充

• [IP Filter] 也可以在 CentreWare Internet Services 上设置。有关详情,请参照"通过 IP 地址控制 数据接收"(第 175 页)。



设定项目	说明
[No.1/Address] 至 [No. 5/Address]	使用 1 和 255 之间的数字输入 IP 地址。不过,第一个 xxx 不能为 127 或 224 和 255 之间的数字。 (请参见第 131 页上 *2。)
	• 更改此设定之后,请重新启动打印机。
[No.1/Mask] 至 [No. 5/Mask]	使用以下数字输入子网掩码: 0、128、192、224、240、248、252、254 以及 255。 (请参见第 131 页上 *2。)
	补充 ・更改此设定之后,请重新启动打印机。
[No. 1/Mode] 至 [No. 5/Mode]	设置地址的限制条件。 • [Off] (默认) 禁用此功能。 • [Permit] 根据地址接收打印作业。 • [Reject] 根据地址拒绝打印作业。 补充 • 更改此设定之后,请重新启动打印机。

[HTTP-SSL/TLS]

使用 SSL/TLS 协议对 HTTP 通信加密时设置此项。仅当打印机登记有证书时,[HTTP-SSL/TLS] 才会出现。

补充

- 有关 HTTP 通信加密和打印机所需证书的详情,请参照 "HTTP 通信的 SSL 数据加密"(第 170 页)。
- SSL/TLS 通信功能仅在装有网络扩充卡 (选装)时才可用。
- SSL/TLS 通信功能不支持适用于中国的机型。

Network/Port	HTTP-SSL/TLS
HTTP-SSL/TLS	Enable/Disable

设定项目	说明
Enable / Disable	设置是否使用 SSL/TLS 协议来加密 HTTP 通信数据。 • [Disable] (默认) 禁用 SSL/TLS 通信。 • [Enable] 启用 SSL/TLS 通信。 补充
	• 更改此设定之后,请重新启动打印机。

[System Settings]

[System Settings] 菜单允许您对打印机基本性能状态进行设置。

[Audio Tones]

设置指示打印机不同状况(如出错)的声音设定。



设定项目	说明
Control Panel	设置在控制面板上按键正确时是否发出声音。 • [0n] (默认) • [0ff]
Invalid Key	设置在控制面板上按键错误或在出错期间尝试操作时是否发出声音。 ・[0n] (默认) ・[0ff]
Machine Ready	设置是否发出声音通知您打印机处于打印就绪状态 (如在电源刚接通后)。 ・ [0n] (默认) ・ [0ff]
Job Complete	设置作业成功结束时是否发出声音。 ・ [0n] (默认) ・ [0ff]
Fault Tone	设置作业异常结束时是否发出声音。 ・ [0n] (默认) ・ [0ff]
Alert Tone	设置当发生故障 (如卡纸)和作业处于故障状态时是否发出声音。 • [0n] (默认) • [0ff]
Out of Paper	设置当打印机中没有纸张和作业处于故障状态时是否发出声音。 • [0n] (默认) • [0ff]
Low Toner Alert	设置当鼓粉组件需要更换时是否发出声音。 • [0n] (默认) • [0ff]
Base Tone	设置当某个键 (被重复按下时会在不同选项之间来回切换)被按下时是否发出 声音。 • [0ff] (默认) • [0n]

[Panel Settings]

System Settings		Panel Settings
Panel Settings		Panel Lock
		Panel Settings Change Password

设定项目	说明
Panel Lock	设置密码来控制用户对控制面板菜单的使用。 ・ [0ff] (默认) ・ [0n]
Change Password	允许您更改密码。输入新密码 (4 位数字)。当第一次与第二次的输入相匹配 时,密码将会生效。(默认: [0000])
	补充 ・ [Change Password] 仅在 [Panel Lock] 设置为 [0n] 时才有效。 ・ 如果第一次和第二次的输入不匹配,则您的新密码将不会被接受。

补充

• 如果您忘记了密码,请关闭打印机以让密码恢复为默认值。

- 1) 当按下 <Menu> 键的同时将打印机电源打开。一直按着该键,直到控制面板上显示 "Reset Password. Reset?"。
- 2) 放开 <Menu> 键, 然后按 <Eject/Set> 键。
- 3) 按 < ◀> 键选择 [是], 然后按 <Eject/Set> 键。 密码恢复为默认值。

[Low Power Timer]

Syst	em se	ettings
Low	Power	r Timer

设定项目	说明
Low Power Timer	设置打印机进入低功耗模式之前的时间。以 1 分钟为增量指定该值。(请参见 第 131 页上的 *2。) • [1 Minutes] 至 [60 Minutes] (默认: [3 Minutes])
	参照 "2.4 设置 / 退出节电模式"(第 40 页) "设定示例:更改节电模式设定"(第 96 页)

[Sleep Mode]

补充 ・在中国销售的机型上不显示此项。在中国销售的机型上,没有使睡眠模式无效的功能。

System Settings	1
Sleep Mode	

设定项目	说明
Sleep Mode	与低功耗模式相比,消耗的电力更少。设置是否启用此功能。 • [Enable] (默认) • [Disable] 参照 • "2.4 设置/退出节电模式"(第 40 页) • "设定示例:更改节电模式设定"(第 96 页)

[Sleep Mode Timer]

System Settings
Sleep Mode Timer

设定项目	说明
Sleep Mode Timer	 设置打印机从低功耗模式进入睡眠模式之前的时间。以1分钟为增量指定该值。(请参见第 131 页上的 *2。) [1 Minutes] 至 [120 Minutes] (默认: [5 Minutes]) 补充 此设定仅在 [Sleep Mode] 设置为 [Enable] 时才有效。 参照 "2.4 设置/退出节电模式"(第 40 页) "设定示例:更改节电模式设定"(第 96 页)

[Time-out]

System	Settings
Time-out	

设定项目	说明
Time-out	设置打印机等待打印作业的时间。如果接收数据期间发生超时,打印机会停止 接收数据并打印已经接收的数据。 以 1 秒钟为增量指定超时值。 • [Off] 禁用超时功能。 • [5 Seconds] 至 [300 Seconds] (默认: [30 Seconds])

[Auto Job History]

System	Settings
AutoJ	ob History

设定项目	说明
Auto Job History	设置是否自动打印有关已完成打印作业的报告([作业记录报告])。 • [0ff] (默认) 不自动打印 [作业记录报告]。 • [0n] 当已处理的作业数达到 22 个时自动打印 [作业记录报告]。

[2 Sided Report]

System Se	ttings
2 Sided F	Report

设定项目	说明
2 Sided Report	设置单面或双面打印报告 / 列表。 • [1 Sided] (默认) • [2 Sided] 补充
	• 仅在安装有自动双面组件 (选装)时才显示 [2 Sided Report]。

[Banner Sheet]



设定项目	说明
Insert Position	 设置是否插入扉页。 [Off] (默认) 不插入扉页。 [Start Sheet] 在文档的开始处插入扉页。 [End Sheet] 在文档的结尾处插入扉页。 [Start & End] 在文档的开始和结尾处插入扉页。
Specify Tray	设置打印扉页要使用的纸盘。 ・ [Tray 1] 至 [Bypass Tray] (默认: [Tray 1]) 补充 ・ [Specify Tray] 仅显示打印机上所安装纸盘的名称。

[mm/inch]

System	Settings
mm/inch	

设定项目	说明
mm/inch	 设置将在控制面板上显示或输入的长度的测量单位。 [Millimeters (mm)] (默认) 长度以毫米 (mm) 为单位。 [Inch (")] 长度以英寸 (") 为单位。

[Overwrite HDD]

补充 ・ 仅在安装有内置硬盘 (选装)时, [Overwrite HDD] 才显示。

System Settings	
Overwrite HDD	

设定项目	说明
How To HDD Clear	安装内置硬盘时,设置是否覆盖在内置硬盘 (选装)中保存的数据。如果覆盖 数据,设置覆盖数据的次数为 1 次或 3 次。 • [3 Overwrite] (默认) • [1 Overwrite] • [Off]

[Print Auditron]

System Settings Print Auditron

设定项目	说明
Print Auditron	设置是否启用 [Print Auditron] 功能。 ・ [Off] (默认) ・ [On]
	补充 ・更改此设定之后,请重新启动打印机。
	参照 • "7.8 认证和帐户管理功能"(第 179 页)

[Scanner]

补充

• 在某些国家扫描仪不可用。有关详情,请与您的经销商联系。

System Settings	Scanner
Scanner	Interrupt Print

设定项目	说明
Interrupt Print	设置是否优先从扫描仪接收的作业。 ・ [0n] (默认) ・ [0ff]

[Secure Print]

补充

• 仅在安装有硬盘 (选装)时, [Secure Print]才显示。



设定项目	说明
Activate Feature	设置是否允许从控制面板打印机密 / 样本打印作业。 • [Enable] (默认) 允许用户从控制面板打印机密 / 样本打印作业。 • [Disable] 不允许用户从控制面板打印机密 / 样本打印作业。
Interrupt Print	设置是否优先机密/样本打印作业。 • [On] (默认) 暂停当前正在打印的打印作业,然后打印机密/样本打印作业。 • [Off] 在打印完打印作业之后,再打印机密/样本打印作业。 补充 • 仅在 [Activate Feature] 设置为 [Enable] 时, [Interrupt Print] 才会出 现。

[Print Priority]

System	Settings
Print	Priority

设定项目	说明
Print Priority	设置打印机密 / 样本打印作业的优先条件。此设定仅在 [Interrupt Print] 设 置为 [0n] 时才有效。 • [Disable] (默认) 不限制在内存中可保存的机密 / 样本打印作业的页数,并将其优先于其他作 业。除非打印机有足够的内存来存储插印的打印作业,否则将不执行插印打 印。 • [Enable] 限制内存中可保存的机密 / 样本打印作业的页数为 3 页,以最少时间用作插 印打印。

[Printer Settings]

[Printer Settings] 菜单允许您设置打印浓度、纸盘和自动纸盘选择功能。

[Density]

Printer Settings Density

设定项目	说明
Density	 设定打印浓度。 [Normal] (默认) 以标准浓度打印文档。 [Darken +1] 以较深的浓度打印文档。 [Darken +2] 以深浓度打印文档。 [Lighten +2] 以浅浓度打印文档。 [Lighten +1] 以较浅的浓度打印文档。

[Substitute Tray]

Printer Settings	
Substitute Tray	

设定项目	说明
Substitute Tray	设置如果由自动纸盘选择选择的纸盘无纸时是否切换到另一个纸盘。如果使用 此功能,请设置替换纸盘的纸张尺寸。 • [Off] (默认) 不替换纸盘,只显示一条要求在纸盘中放入纸张的信息。 • [Larger Size] 切换到另一个纸盘,该纸盘放置的纸比所要求的尺寸大一号,并以 100% 的缩 放倍率打印文档。 • [Closest Size] 切换到另一个纸盘,该纸盘放置的纸与所要求的尺寸最接近,必要的话以缩 小的缩放倍率打印文档。 • [Bypass Feed] 切换到旁路纸盘,并在旁路纸盘中放置的纸张上打印文档。 补充 • 这些设定将被从电脑发送的请求所覆盖。

[Display Screen]



设定项目	说明
Bypass Tray	设置是否每次在旁路纸盘中放置纸张时都显示纸张类型提示画面。 ・ [No] ・ [Yes] (默认)
Paper Tray	设置是否每次在纸盘中放置纸张时都显示纸张类型提示画面。 • [No] (默认) • [Yes]

[Bypass Mode]

Printer	Settings
Bypass	s Mode

设定项目	说明
Bypass Mode	设置如何指定旁路纸盘的纸张尺寸和纸张类型。 • [Panel Specified] 允许您在控制面板上指定纸张尺寸和纸张类型。仅当在打印机驱动程序和控 制面板上的指定值相匹配时才打印文档。 • [Driver Specified] (默认) 不允许用户在控制面板上指定纸张尺寸和纸张类型。根据在打印机驱动程序 上指定的纸张尺寸和纸张类型打印文档。

[Paper Type]



设定项目	说明
Tray 1	设置纸盘1中放置的纸张类型。 • [Plain Paper] (默认)、[Transparency]、[Heavyweight 1]、 [Heavyweight 2]、 [1. User 1] - [5. User 5]
	补充 • [1. User 1] 至 [5. User 5] 显示您在 [纸张名称] 下指定的纸张名称。
Tray 2 至 Tray 4	设置纸盘 2 至 4 中放置的纸张类型。 • [Plain Paper] (默认)、[Transparency]、[Heavyweight 1]、 [Heavyweight 2]、 [1. User 1] - [5. User 5] 补充 • 仅显示打印机上实际安装的纸盘。
	• [1. User 1] 至 [5. User 5] 显示您在 [纸张名称] 下指定的纸张名称。
Bypass Tray	设置旁路纸盘中放置的纸张类型。 • [Plain Paper] (默认)、[Transparency]、[Heavyweight 1]、 [Heavyweight 2]、 [1. User 1] - [5. User 5]
	补充 • 仅当 [Bypass Mode] 设置为 [Panel Specified] 时,[Bypass Tray] 才显示。 • [1. User 1] 至 [5. User 5] 显示您在 [纸张名称] 下指定的纸张名称。

[Paper Priority]

Printer Settings Paper Priority	Paper Priority Plain Paper
	Paper Priority 1.User 1
	Paper Priority 2.User 2
	Paper Priority 3.User 3
	Paper Priority 4.User 4
	Paper Priority 5.User 5

设定项目	说明
Plain Paper、 User 1 至 User 5	设置纸张类型的优先顺序。自动纸盘选择功能将使用此设定。[Plain Paper] 默 认被设为 [1]。 • [1] 至 [6] 设置纸张类型的优先顺序。 • [0ff] 不设置纸张类型的优先顺序。
	 补充 • [1. User 1] 至 [5. User 5] 显示您在 [纸张名称] 下指定的纸张名称。 • 您可以为不同的纸张类型指定相同的优先顺序。在这种情况下,打印机根据 [Tray Priority] 设定来选择纸盘。 参照 • "自动纸盘选择功能"(第 92 页)

[Tray Priority]



设定项目	说明
1st 至 3rd	设置纸盘的优先顺序。自动纸盘选择功能将使用此设定。不可以对旁路纸盘配 置优先顺序。 • [Tray 1] 至 [Tray 4] 设置纸盘的优先顺序。纸盘的默认优先顺序为: 纸盘 1、纸盘 2、纸盘 3 和纸盘 4。
	 补充 您不可以对一个以上的纸盘配置相同的优先顺序。[2nd] 纸盘必须是 [1st] 纸盘之外的纸盘,并且 [3rd] 纸盘必须是 [1st] 和 [2nd] 纸盘之外的纸盘。 余下的纸盘将是 [4th] 纸盘。 仅在安装有输稿器 (选装)时 [Tray Priority] 才显示。

[Paper Size]



设定项目	说明
[Tray 1] 至 [Tray 4]	 设置每个纸盘中所放置纸张的纸张尺寸。 [11x17]、[8.5x13]、[8.5x14]、[7.2x10.5]、[5.5x8.5]、 [8.5x11] (默认)、[4.1x9.5]、[3.9x7.5]、[110x220mm]、[162x229mm]、 [100x148mm]、[148x200mm]、[120x235mm]、[105x235mm] [Custom] 设置纸张的长度和宽度。 当选择 [Custom] 时,请将纸张的方向设置为 [Portrait (Y)] 或 [Landscape (X)]。 补充 仅显示打印机上实际安装的纸盘。
	 有关如何设置自定义纸张尺寸的详情,请参照"更改纸盘的纸张类型"(第 89页)。

设定项目	说明
Bypass	 设置旁路纸盘的纸张尺寸。 [A3]、[B4]、[A4-P]、[A4-L]、[Driver](默认)、[B5]、[A5]、[11x17]、 [8.5x13]、[8.5x14]、[7.2x10.5]、[5.5x8.5]、[8.5x11]、[4.1x9.5]、 [3.9x7.5]、[110x220mm]、[162x229mm]、[100x148mm]、[148x200mm]、 [120x235mm]、[105x235mm] [Custom] 设置旁路纸盘中放置的纸张长度和宽度。 当选择 [Custom]时,请将打印方向设置为 [Portrait (Y)]或 [Landscape (X)]。 补充 有关如何设置自定义纸张尺寸的详情,请参照"更改纸盘的纸张类型"(第 80 页)

[Paper Name]



设定项目	说明
[1. User 1] 至	设置在 [Paper Type] 和 [Paper Priority] 下显示的 [1. User 1] 至 [5. User 5] 的名称。
[5. User 5]	一个名称最多可以使用 8 个字母数字字符。 (请参见 *2 和 *4 数字 1、2、3、4 (在第 131 页上。)

[Print ID]

ſ	Printer Settings
	Print ID

设定项目	说明
Print ID	 在指定位置打印用户 ID。 [Off] (默认) 不打印用户 ID。 [Top Left] 在纸张的左上角打印用户 ID。 [Top Right] 在纸张的右上角打印用户 ID。 [Bottom Left] 在纸张的左下角打印用户 ID。 [Bottom Right] 在纸张的右下角打印用户 ID。

[Default Paper Size]

Printer	Settings
Default	PaperSize

设定项目	说明
Default Paper Size	设置 PDF 打印模式的 [Paper Size] 的默认值。 ・ [A4] (默认) ・ [8.5 x 11]

[Size Conflict]

Printer Settings Size Conflict

设定项目	说明
Size Conflict	设置如果指定的输出尺寸与请求纸盘中所放置纸张的尺寸不匹配时所采取的措施。 • [Force Print] (默认) 使用所请求的纸盘强制打印作业。 • [Check Paper Size] 提示您放置指定尺寸的纸张。

[Barcode Mode]



设定项目	说明
Tray 1	设置启用或禁用纸盘 1 的条形码模式。 ・ [0ff] (默认) ・ [0n]
Tray 2 至 Tray 4	设置启用或禁用纸盘 2-4 的条形码模式。 • [Off] (默认) • [On] 补充 • 仅显示打印机上实际安装的纸盘。
Bypass Tray	设置启用或禁用旁路纸盘的条形码模式。 ・ [0ff] (默认) ・ [0n]

[Maintenance Mode]

[Maintenance Mode] 菜单允许您执行维护任务。

[Reset Counter]



设定项目	说明
Fuser	更换定影器组件和转印辊 (定期更换部件)后,请重设计数器,因为它们最后 被更换。
Tray 1 Roll	更换纸盘1的输纸辊 (定期更换部件)后,请重设计数器,因为它们最后被更 换。
[Tray 2 Roll] 至 [Tray 4 Roll]	更换纸盘 2 - 4 的输纸辊 (定期更换部件)后,请重设计数器,因为它们最后 被更换。 补充 • 仅显示打印机上实际安装的纸盘。
Bypass Tray Roll	更换旁路纸盘的输纸辊和延迟辊 (定期更换部件)后,请重设计数器,因为它 们最后被更换。

补充

• 重设计数器发布一条信息提示更换。

• 如果在必须更换 [Fuser]、[Tray 1 Roll] 和 [Bypass Tray Roll] 的定期更换部件时没有显示提示更换项 目计数器的信息,请设置、重设计数器。

[Adjust Paper Type]

Maintenance Mode	[Adjust PaperType
Adjust PaperType		Plain Paper

设定项目	说明	
Plain Paper	设置普通纸的纸张类型。 • [Light] (默认) • [Heavy]	

[Print Position]

Maintenance Mode	Print Position
Print Position	Tray 1
	inay i
	Print Position
	Tray 2
	Print Position
	Tray 3
	Print Position
	Tray 4
	Print Position
	Bypass Tray
	Print Position
	Side 1
	Print Position
	Side 2

设定项目	说明
Tray 1 至 Tray 4 Bypass Tray Side 1 Side 2	调整纸盘1-4、旁路纸盘以及双面打印的正面和反面的打印位置。设置[Top] (沿着纸张输纸方向 (上边距)纸张的上边边距)和[Left] (沿着纸张输纸方 向 (左边距)纸张的左边边距)。 • [-3.9 mm] - [+3.9 mm] (默认: [0 mm])
	补充 ・如果您为 [Side 1] 和 [Side 2] 设置打印位置,设置值将被增加至执行双面 打印时为每个纸盘指定的值。 ・ 仅显示打印机上实际安装的纸盘。

[Init/Del Data]

[Init/Del Data] 菜单允许您对 NV 内存中保存的设定、网络端口和硬盘进行初始化,同时还允许您删除数据,如打印机上登记的格式。

补充

• 执行初始化将会把设定恢复到其默认值。

Admin Menu	Init/Del Data
Init/Del Data	Initialize NVM
	Init/Del Data Init/NetworkPort
	Tnit/Del Data
	Hard Disk
	Init/Del Data Delete Form

设定项目	说明	
Initialize NVM	初始化 NV 内存。所有设定恢复到默认值。	
	补充 ・ Ⅳ 内存是永久性存储器,即使电源关闭也会保留打印机的设定。 ・ 更改此设定之后,请重新启动打印机。	
Init/Network Port	初始化网络/端口设定(第 100 页)。	
	补充 ・更改此设定之后,请重新启动打印机。	
Hard Disk	初始化硬盘。	
	补充 ・ 更改此设定之后,请重新启动打印机。 ・ 仅在安装有硬盘 (选装)时,[Hard Disk] 才显示。	
Delete Form	删除打印机上登记的 ESC/P 格式。 • [Delete ESCP Form]	
	补充 • 如果未登记任何格式,则显示 [Not registered]。	

- *1 当选择 [Auto] 时,如果自动选择的打印机语言在打印机上不存在或不可用时将会删除 数据。
- *2 按下 <▲> 或 <▼> 按键,循环滚动选项。 同时按下 <▲> 和 <▼> 键显示默认值。
- *3 在 DUMP 模式打印期间每行中都会打印以下信息:

计数	打印从数据开头计算的总字节数。
十六进制代码	以十六进制格式每4个字节打印数据
ASCII 码	使用 JIS X 0201 8 位编码的字符打印数据。 在 JIS X 0201 中未定义的字符打印为 "UD"。

*4 字符列表

编号	类型	字符
1	空白	空格
2	字母	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz
3	数字	0123456789
4	符号	! ″ # \$ % & ' () * + , - . / : ; (=) ? @ [\] ^ _ `

6 故障排除

如果您在使用本打印机时遇到故障并且为解决遇到的故障烦恼时,请看以下介绍的故障现 象是否与您的故障相符。

如果您遇到的故障在随后页中有说明,请采用为您提供的建议解决方案来排除故障。

如果您遇到的故障在随后页中没有说明,或者采用建议的解决方案无法排除,请联络我们 的客户支持中心或您的经销商。

6.1 清除卡纸

当纸张卡在打印机内时,控制面板会显示错误消息。请按照消息中的指示打开合适的盖子 并查明卡纸区域。

在打开前盖之前,确保取走旁路纸盘中的纸张 (如果放有)并合上旁路纸盘盖。然后,根据为每个卡纸区域提供的步骤来清除卡纸。

有关卡纸清除步骤的参考页面,请参照下图。



⚠ 注意

 清除卡纸时,请勿强行清除卡在机器内部的纸张或纸屑。另外,请勿强行清除卷附在热 辊的纸张,以免烫伤。请立即关闭机器电源,然后与富士施乐客户支持中心联系。

重要

- 定影器很热。切勿触摸标签指示的高温部位以及周围部分。否则,您可能会被灼伤。
- 在打开前盖或拉出纸盘之前,请取走旁路纸盘中的纸张 (如果放有)并合上旁路纸盘盖。
- 在清除卡纸之后关闭盖子时,请小心不要夹到手指。

补充

• 带有以下符号的标签介绍了清除堵塞的步骤。当清除卡纸时也使用这些指南。



 保持卡纸位置不动,取走旁路纸盘中剩余的 纸张。



2. 将打印机两侧的前盖释放手柄("A")拉 向您,打开前盖。

重要

- 当通过打开的旁路纸盘盖来打开前盖时,当心您的手 指不要夹在旁路纸盘盖(左侧或右侧边缘处)和前盖 之间。
- 3. 取出卡纸。

重要

- 定影器很热。切勿触摸标签指示的高温部位以及周围 部分。否则,您可能会被灼伤。
- 4. 关闭前盖。

重要

• 在关闭前盖时,当心您的手指不要夹在盖板 (左侧、 右侧、上侧以及下侧边缘处)与打印机之间。





 如果旁路纸盘装有纸张,请取出纸张并关闭 旁路纸盘盖板。

重要

- 在关闭旁路纸盘盖板时,当心您的手指不要夹在盖板 (左侧或右侧边缘处)与打印机之间。
- 将纸盘轻轻地从打印机中拉出。 如果装有输稿器,请检查每个纸盘,从底部 至顶部。

重要

- 纸张通过纸盘的前侧送入打印机。如果纸张卡在此区域,您可能无法拉出纸盘,除非将该纸盘下方的纸盘 拆卸掉。
- 请勿一次拉出一个以上的纸盘。否则打印机可能会翻 倒。
- 3. 清除卡纸以及任何起皱的纸张。





 如果纸张卡在打印机中,请小心谨慎地清除 卡纸以防撕破。



- 5. 将打印机两侧的前盖释放手柄("A")拉 向您,打开前盖。
- 重要
- 请打开前盖,即使打印机中没有卡纸。除非您打开并 关闭前盖,否则错误不会清除。



6. 取出卡纸。确保内部没有任何碎片。

重要

 定影器很热。切勿触摸标签指示的高温部位以及周围 部分。否则,您可能会被灼伤。



7. 关闭前盖。

重要

 在关闭前盖时,当心您的手指不要夹在盖板(左侧、 右侧、上侧以及下侧边缘处)与打印机之间。



8. 将纸盘完全推入打印机。

重要

 当插回纸盘时,当心您的手指不要夹在纸盘和打印机 或纸盘和另一纸盘之间(如果有选装的输稿器)。



1. 将打印机两侧的前盖释放手柄("A")拉 向您,打开前盖。



2. 打开顶盖。



 必要时,握住定影器盖右侧的拉杆,打开定 影器盖。

重要

- 定影器很热。切勿触摸标签指示的高温部位以及周围 部分。否则,您可能会被灼伤。
- 当用一只手握住打开的盖子时,请用另一只 手清除卡纸。
- 5. 依次关闭顶盖和前盖。

重要

• 在关闭前盖时,当心您的手指不要夹在盖板 (左侧、 右侧、上侧以及下侧边缘处)与打印机之间。





1. 打开旁路纸盘盖。







3. 握住内部组件盖子中部的手柄,打开内盖。







5. 依次关闭内盖、上盖以及旁路纸盘盖。



1. 取出卡纸。

 如果上盖内侧有卡纸,将打印机两侧的前盖 释放手柄 ("A")拉向您,打开前盖。然 后打开顶盖。





3. 取出卡纸。

重要

 定影器很热。切勿触摸标签指示的高温部位以及周围 部分。否则,您可能会被灼伤。



重要

 在关闭前盖时,当心您的手指不要夹在盖板(左侧、 右侧、上侧以及下侧边缘处)与打印机之间。





6.2 硬件故障 (电源故障、异常噪音等)

故障现象	可能原因 / 解决措施
打印机没有接通。	电源是否接通? 将电源开关按到 < > 位置,接通电源。
	电源线是否牢固地插入电源插座? 关闭电源,然后牢固地将电源线插入电源连接器或电源插座,最后重新打开电源。
	打印机插入电源插座是否提供正确的电压? 将打印机连接到提供正确的额定电压或电流的电源插座。同时,请勿与其他设备共用电 源插座。
显示屏空白。	打印机可能处于节电模式。按控制面板上的 <power saver=""> 键退出节电模式。 如果这样做未解决问题,请检查电源线是否牢固地插入到电源插座,然后重新启动打印 机。 如果按院继续存在,其印机可能发生导觉,请联络我们的客户支持中心或你的经常商</power>
	如未取摩继续任任,打印机可能及主并带。请获错我们的各户又行甲心或您的经销圈。
打印机友出异常喋音。	打印机走否安装在水平面上; 将打印机移动至一坚固的水平面上。
	纸盘是否推入到位? 将纸盘牢固地推入打印机。
	打印机可能存在异物。 关闭电源,清除异物。如果只有拆卸打印机才能清除异物,请联络我们的客户支持中心 或您的经销商。
打印机中水汽凝结。	在控制面板上将打印机切换到睡眠模式的时间间隔设置为 60 分钟以上,然后让打印机 处于非睡眠状态。大约一小时后,凝结的水汽由于打印机内部的热而挥发。
	参照 • 睡眠模式: [System Settings] (第 114 页).
打印机未切换到睡眠模式。	是否睡眠模式设置为禁用? 在控制面板上,将 [Sleep Mode] 设为 [Enable]。 在中国销售的机型上不支持 [Sleep Mode] 设定。

故障现象	可能原因 / 解决措施
<error> 灯闪烁。</error>	发生用户无法解决的故障。记下控制面板上显示的错误消息或错误代码,关闭电源,拔 出电源插座中的电源线,然后联络我们的客户支持中心或您的经销商。
〈Error〉灯亮。	控制面板上是否显示有错误消息? 请按照消息中的指示清除错误。
已发出打印作业,但 <ready> 灯未亮起或闪烁。</ready>	接口电缆是否已牢固插入? 关闭电源,检查接口电缆是否牢固插入。
	打印机是处于脱机状态还是处于菜单状态? 如果打印机处于脱机状态,请按 <0n l i ne> 键将其切换到联机状态。如果显示菜单画面, 请按 <menu> 键退出菜单画面。</menu>
	协议设置是否正确? 检查要使用的端口是否已启用并且 CentreWare Internet Services 上的协议是否设置正 确。
	参照 • "[Network/Port]"(第 100 页) • CentreWare Internet Services 的在线帮助
	电脑的操作环境是否设置正确? 检查装有打印机驱动程序的电脑的操作环境。
<ready> 灯亮起或闪烁,但是打 印机不打印。</ready>	数据存放在打印缓冲器中。取消或强制印出作业。 如果要取消作业,请按 <cance i="" job="">键。如果要强制印出作业,请按 <e ject="" set="">键。</e></cance>
打印机不打印。	如果您的电脑通过并行电缆连接到打印机,该电脑是否支持双向通信? 默认情况下,打印机的双向通信设置为 [Enable]。如果您的电脑不支持双向通信,打印 机将不打印作业。如果是这种情况,请在控制面板上设置禁用双向通信,然后重新打 印。
	参照 • "[Parallel]"(第 100 页)
	如果打印机连接到网络,则打印机的 IP 地址是否设置正确? 或者数据接收控制设定是否设置正确? 检查上述设定,必要时请对其重新配置。
	参照 ・"IP 地址设定"(第 24 页) ・"通过 IP 地址控制数据接收"(第 175 页)
打印时间过长。	打印机驱动程序上 [图形] 标签 > [打印模式] 是否设置为 [高质量]?
	参照 ・ 打印机驱动程序的在线帮助
	取决于 TrueType 字体的打印方式,打印可能会花费时间。在打印机驱动程序上的 [具体设定]标签 >[字体设定]下更改打印方式。
	参照 ・ 打印机驱动程序的在线帮助
	当打印数据较大或打印时间过长时,启用打印机驱动程序上的[打印页面模式]可能会 提高打印速度。 要使用[打印页面模式],则将扩充内存安装到打印机。
	参照 ・ 打印页面模式:打印机驱动程序的在线帮助

故障现象	可能原因 / 解决措施
页面上部出现图像缺失。 打印未从页面上合适的位置开	纸张导杆是否调节正确? 滑动纸张导杆到正确的位置。
× n •	参照 ● "4.2 放置纸张"(第 83 页)
	检查打印机驱动程序上的页边距设置是否正确。
	参照 • 打印机驱动程序的在线帮助
已请求了双面打印,但是打印 机以单面打印。	自动双面组件 (选装)可能安装不正确。 检查打印机的自动双面组件是否正确地插入的连接器。
	参照 ・《自动双面组件安装说明书》

6.4 打印质量故障



故障现象		可能原因 / 解决措施
用手指磨擦时打印的墨迹涂污。 墨粉未定影到纸张上。 输出被墨粉脏污。		所选纸盘的纸张类型不合适。更改[纸张类型]设定,然后重新打印。例如,如果 [纸张类型]被设置为[厚纸 1],请试着将其更改为[厚纸 2]。
		纸张潮湿。放置新纸张。
Frinter		该纸张不适合本打印机。放置合适的纸张。
	参照 ・"支持的纸张"(第 78 页)	
		定影器组件损坏或磨损。定影器组件根据使用情况可能需要替换。请联络我们的客户支 持中心或您的经销商。
整个页面打印成黑色。		鼓粉组件损坏或磨损。鼓粉组件根据使用情况可能需要替换。请联络我们的客户支持中 心或您的经销商。
		高压电源供应可能发生故障。请联络我们的客户支持中心或您的经销商。
打印输出为空白	°	同时送入了多张纸。散开纸张并将其重新放入纸盘。
	鼓粉组件损坏或磨损。鼓粉组件根据使用情况可能需要替换。请联络我们的客户支持中 心或您的经销商。	
		高压电源供应可能发生故障。请联络我们的客户支持中心或您的经销商。
打印输出部分空白。		该纸张不适合本打印机。放置合适的纸张。
桐山上山垅至且日巴东纹。 	参照 ● "支持的纸张"(第 78 页)	
		纸张潮湿。放置新纸张。
Printer Printer Printer		鼓粉组件或输纸辊安装不正确。 请正确安装鼓粉组件或输纸辊。
		打印机内部可能不清洁。清洁打印机的内部。
	P: int :r P: int :r P: int :r P: int :r	参照 •"清洁肋板"(第 186 页)
		打印机中可能有水汽凝结。 在控制面板上将打印机切换到睡眠模式的时间间隔设置为 60 分钟以上,然后让打印机 处于非睡眠状态。大约一小时后,凝结的水汽由于打印机内部的热而挥发。
		参照 • 睡眠模式: "[System Settings]"(第 114页)
故障现象	可能原因 / 解决措施	
--	---	
输出上出现白色斑点。 墨粉在图像周围散开。	更改[纸张类型]设定,然后重新打印。例如,如果[纸张类型]被设置为[厚纸 1], 请试着将其更改为[厚纸 2]。	
文字脏污。	该纸张不适合本打印机。放置合适的纸张。	
Perfectors	参照 ・"支持的纸张"(第 78 页)	
Printer Printer Printer	纸张潮湿。放置新纸张。	
Printer Printer	打印机中可能有水汽凝结。 在控制面板上将打印机切换到睡眠模式的时间间隔设置为 60 分钟以上,然后让打印机 处于非睡眠状态。大约一小时后,凝结的水汽由于打印机内部的热而挥发。	
	参照 ・睡眠模式:"[Printer Settings]"(第 121 页)	
文字为乱码。 打印输出与电脑画面上显示的 原始资料不同	打印时使用了不是本打印机标准配置的字体。检查应用程序使用的字体。如果使用 PostScript (选装),必要时请下载需要的字体。	
原始资料不问。	打印机是否设置为用内置字体替换 TrueType 字体? 在打印机驱动程序上的[具体设定]标签 >[字体设定]下更改 TrueType 字体的打印方 式。	
E¤AOU Þ¤»¤ój£ ,ªŠ–□²,Ü,∙ iiii¤³¤Î•½•¨	参照 ・打印机驱动程序的在线帮助。	
图像偏斜。	纸张导杆调节不正确。适当调节纸张导杆。	
Printer Printer Printer	参照 • "4.2 放置纸张"(第 83 页).	
照片模糊。	原始图像是否模糊? 调整原始图像的清晰度,然后重新打印。 如果您无法调整原始图像的清晰度,请在打印机驱动程序上的[具体设定]标签> [其他设定]>[锐度调整]下更改清晰度设定,然后重新打印图像。	
	参照 ・打印机驱动程序的在线帮助。	

故障现象	可能原因 / 解决措施
透明胶片、明信片或信封上的 打印质量差。	打印机中放置的透明胶片、明信片或信封不能使用。放置合适的介质。 参照 ・"支持的纸张"(第 78 页)
	检查打印机驱动程序或控制面板上的纸张类型设定是否正确。 参照 • "[Paper Type]"(第 123 页) • 打印机驱动程序的在线帮助。
	墨粉节约功能已启用,或者打印机驱动程序上的分辨率设置偏低。在打印机驱动程序的 [具体设定]标签下更改这些设定。 参照 •打印机驱动程序的在线帮助。

故障现象	可能原因 / 解决措施
没有正确送纸。 发生卡纸。	纸张放置是否正确? 重新正确放置纸张。在放置透明胶片、明信片或信封之前,请将其散开以保证相互隔 开。
同时送入多张纸。	纸张是否潮湿? 放置新纸张。
送纸时偏斜。	纸张是否适合打印机? 放置合活的纸张。纸张可能因举型或环境条件仍然起皱。
输出起皱。	参照● "支持的纸张"(第 78 页)
	纸盘是否推入到位? 将纸盘牢固地推入打印机。
	打印机是否安装在水平面上? 将打印机安装到一坚固的水平面上。
	纸张导杆是否调节正确? 适当调节纸张导杆。
	参照 ・"4.2 放置纸张"(第 83 页)
	如果您在纸盘中已存放的纸张上面添加纸张,则可能发生此类故障。散开纸盘存放的纸 张,然后重新将其放入纸盘。仅在纸盘中的纸张用尽时才向纸盘添加纸张。
	您是否是在已预先打印有图画的明信片上打印? 如果您放置的明信片已预先打印有图画,防粘脏用的喷粉粉末会粘到输纸辊上,从而使 明信片不能正常送入。在这种情况下,请清理输纸辊。
	参照 ・"清洁输纸辊"(第 188 页)
	输纸辊可能磨损或者达到其使用寿命。 清理输纸辊。 如果故障继续存在,输纸辊根据使用情况可能需要替换。请联络我们的客户支持中心或 您的经销商。
	参照 ・"清洁输纸辊"(第 188 页)
打印机未正确地从纸盘 1 至 4 中选择纸盘。	您是否在纸盘从打印机拆下时接通电源? 如果这样,则打印机可能不会正确地感测打印机中放置的纸张尺寸。将纸盘牢固地推入 打印机,然后关闭电源并重新打开。
	使用纸张尺寸刻度盘指定的纸张尺寸与纸盘中放置纸张的尺寸匹配吗? 设置纸张尺寸刻度盘与纸盘中放置的纸张尺寸相匹配。
	检查打印机驱动程序和控制面板上的纸张尺寸和纸张类型设定是否设置正确。
	夢脱 ・" [Printer Settings]"(第 121 页) ・打印机驱动程序的在线帮助。
打印机未从旁路纸盘送纸。	[纸张 / 输出]>[纸张来源] 是否设置为 [自动] ? 旁路纸盘不可以被打印机自动选择。
	参照 ・打印机驱动程序的在线帮助。

错误消息 (按字母顺序)

下表列出了控制面板上出现的错误消息。

补充

 当一个画面不足以显示消息时,显示屏在两个或三个画面之间切换以显示完整的消息。下表中的指示显 示屏的画面切换。

消息	故障现象 / 可能原因 / 解决措施
Clear Jam from Bypass Tray or ↑ ↓	打印机中出现卡纸。 从旁路纸盘清除卡纸。然后,打开前盖。如果您发现卡纸,请将其从打印机中清除。 会昭
Open A Clear Jam	• "6.1 清除卡纸"(第 132 页)
Close A & C	前盖或顶盖打开。 关闭盖子。
	参照 ・ "2.1 机器各部件名称及功能"(第 33 页)
Close D	内盖开着。 关闭内盖。
	参照 "2.1 机器各部件名称及功能"(第 33 页)
Disk is full ↑ ↓ Press SET	硬盘 (选装)已满。 按控制面板上的 <e ject="" set="">键取消打印作业。 通过删除不必要的项目来增加硬盘空间。</e>
and Cancel JOB	
Install Toner Cartridge	未安装鼓粉组件。 安装适合打印机的鼓粉组件。
	参照 ・"更换鼓粉组件"(第 158 页) ・"消耗品类型"(第 157 页)
Invalid job ↑ ↓ Press SET and Cancel JOB	因请求无效而无法打印作业。 当选装配件的配置设定与实际配置不同时 (例如,当自动双面组件未安装但在打印机 驱动程序上被设置为 [有] 时,您要双面打印),可能出现此消息。 按控制面板上的 <e ject="" set="">键取消作业。 正确指定打印请求,然后重新打印。</e>
Invalid feature ↑ ↓ Press SET and Cancel JOB	如果打印机使用了认证功能,则您不是登记为有权进行打印的用户。按控制面板上的 <eject set=""> 键取消作业。 有关用户登记的详情,请联络系统管理员。</eject>
Limit reached ↑ ↓ Press SET and Cancel JOB	在 CentreWare Internet Services 上的 [Print Auditron] 中设置的允许打印的页数 达到了最大值。 按控制面板上的 <eject set="">键取消作业。 有关打印用户限制的详情,请联络系统管理员。</eject>
Load in Bypass xx xx xxxx	旁路纸盘中放置的纸张尺寸与作业指定的纸张尺寸不匹配。 在旁路纸盘中放置消息(xx xx xxxx)中指示的纸张。
	参照 ・ "在旁路纸盘中放置纸张"(第 83 页)

消息	故障现象/可能原因/解决措施
Login Error ↑ ↓ Press SET and Cance! JOB	认证功能已启用,但您未被授权从打印机打印。或者,当您打印作业时,您在打印机 驱动程序上输入的用户 ID 和密码不正确。 请输入正确的用户 ID 和密码,然后重新打印。 请咨询系统管理员以了解您是否有权使用打印机。
	参照 ・"7.8 认证和帐户管理功能"(第179页)
Open A Clear Jam or ↑ ↓ Open Tray 1	打印机中出现卡纸。 打开前盖并找出卡纸。如果您发现卡纸,请将其从打印机中清除。如果无法清除卡 纸,拉出纸盘1并清除卡纸。然后,打开并关闭前盖。
Open & Close A	参照 ・"6.1 清除卡纸"(第132页)
Open All Trays Clear Jam ↑ ↓ then Open & Close A	(仅 DocuPrint 3055) 打印机中出现卡纸。 拉出所有纸盘来查明卡纸区域,然后清除卡纸。然后,打开并关闭前盖。请打开前 盖,即使盖子内没有卡纸。除非您打开并关闭前盖,否则错误不会清除。
	参照 ・"6.1 清除卡纸"(第 132 页)
Open A & C Clear Jam from E	打印机中出现卡纸。 打开前盖和顶盖并找出卡纸。如果您发现卡纸,请将其从打印机中清除。 会昭
	 "6.1 清除卡纸"(第132页)
Open Bypass & B Clear Jam at D ↑ ↓	自动双面组件中出现卡纸。 打开旁路纸盘、上盖和内部组件盖子确定卡纸区域,然后清除卡纸。 关闭内部组件盖子,打开前盖。如果您发现卡纸,请将其从打印机中清除。
Close D & Open A Clear Jam	参照 ・"6.1 清除卡纸"(第 132 页)
Open Bypass & B Clear Jam at D ↑ ↓	自动双面组件中出现卡纸。 打开旁路纸盘、上盖和内盖确定卡纸区域,然后清除卡纸。 关闭内盖,打开前盖。如果您发现卡纸,请将其从打印机中清除。
& C. Clear Jam	参照 ・"6.1 清除卡纸"(第 132 页)
Open Tray 1 Clear Jam ↑ ↓	打印机中出现卡纸。 拉出纸盘 1 来查明卡纸区域,然后清除卡纸。然后,打开并关闭前盖。请打开前盖, 即使盖子内没有卡纸。除非您打开并关闭前盖,否则错误不会清除。
then Open & Close A	参照 ・"6.1 清除卡纸"(第 132 页)
Open Tray 1 & 2 Clear Jam ↑ ↓	打印机中出现卡纸。 拉出纸盘 1 和纸盘 2 来查明卡纸区域,然后清除卡纸。然后,打开并关闭前盖。请打 开前盖,即使盖子内没有卡纸。除非您打开并关闭前盖,否则错误不会清除。
then Open & Close A	参照 • "6.1 清除卡纸"(第 132 页)
Open Tray 3,2 &1. Clear Jam ↑ ↓ then	打印机中出现卡纸。 拉出纸盘 1、纸盘 2 和纸盘 3 来查明卡纸区域,然后清除卡纸。然后,打开并关闭前 盖。请打开前盖,即使盖子内没有卡纸。除非您打开并关闭前盖,否则错误不会清 除。
Open & Close A	参照 ・"6.1 清除卡纸"(第 132 页)
Out of memory ↑ ↓ Press SET and Careat JOB	因内存不足而无法打印作业。 按控制面板上的 <e ject="" set=""> 键取消作业。 减少要打印的文件数,然后重新打印。如果相同的消息重复出现,建议您安装扩充内 左</e>
and Gancel JUB	仔。

消息	故障现象 / 可能原因 / 解决措施
PDF file secured ↑ ↓ Press SET and Cancel JOB	PDF 文件可能被禁止打印。 被禁止打印的 PDF 文件不能在打印机上打印。按控制面板上的 <e ject="" set=""> 键取消作 业。</e>
PDL Error ↑↓ Press SET and Cance! JOB	处理作业时发生错误。 按控制面板上的 <e ject="" set="">键取消作业。 检查打印数据是否有误。</e>
Push in all trays	打印作业要求使用一个纸盘,但该纸盘上方的其中一个纸盘打开。 关闭纸盘。
Push in Tray N (N: 纸盘1 - 4)	纸盘 N 打开。 将纸盘牢固地推入打印机。
Push in trays	打印时,其中一个纸盘开着。 将纸盘牢固地推入打印机。
Ready to print Bypass Roll Kit ↑ ↓ Ready to print Replace soon	旁路纸盘 Roll Kit (定期更换部件)需要立即更换。准备一个新的旁路纸盘 Roll Kit。
Ready to print Fuser Unit ↑ ↓ Ready to print Replace soon	定影器组件 (定期更换部件)需要立即更换。准备一个新的定影器组件。
Ready to print Toner Cartridge ↑ ↓ Ready to print Replace soon	鼓粉组件需要立即更换。准备一个新的鼓粉组件。
Ready to print Tray 1 Roll Kit ↑ ↓ Ready to print Replace soon	纸盘1 Roll Kit (定期更换部件)需要立即更换。准备一个新的定影器组件。 补充 ・纸盘1的组合件包含在定影器组件中,必须同时被更换。
Ready to print Tray N Roll Kit ↑ ↓ Ready to print Replace soon (N: 纸盘1-4)	纸盘 N 的组合件 (定期更换部件)需要立即更换。准备一个新的组合件。
Reboot printer (***_***)	打印机可能发生异常。 关闭电源,等到显示屏完全没有显示,然后重新打开电源。如果显示相同的错误代 码,请记下错误代码 (***-***),然后联络我们的客户支持中心或您的经销商。 参照 • "错误代码"(第 152 页)
Set Tray N xx xx xxxx	纸盘 N 中放置的纸张尺寸与作业请求的纸张尺寸不匹配。 在纸盘 N 中放置消息(xx xx xxxx)中指示的纸张。
(N: 纸盘1-4)	参照 ・"在纸盘1-4中放置纸张"(第85页)

消息	故障现象/可能原因/解决措施
SysError *** <u></u> *** Reboot printer	发生系统错误。 关闭电源,等到显示屏完全没有显示,然后重新打开电源。如果显示相同的错误代 码,请记下错误代码 (***-***),然后联络我们的客户支持中心或您的经销商。 参照 • "错误代码"(第 152 页)
UnknownPaperType ↑ ↓ Press SET and Cancel JOB	当所有纸张类型的 [Paper Priority] 设置为 [Off] 时,打印作业要求打印机自动选 择纸盘。 按控制面板上的 <eject set=""> 键取消打印作业。 设置纸盘的优先顺序,或者在控制面板上手动选择纸盘。 参照 • "[System Settings]"(第 114 页)</eject>
Wrong paper size Reload Bypass	旁路纸盘中放置的纸张尺寸与纸张尺寸刻度盘设置的纸张尺寸不匹配。 从旁路纸盘取出纸张,并重新将纸张放入纸盘。 要开始打印,在控制面板上按 <eject set="">键。 参照 • "在旁路纸盘中放置纸张"(第 83 页)</eject>
Wrong paper size Reload Tray N ↑↓ Or check Dial (N: 纸盘1-4)	纸盘 N 中放置的纸张尺寸与纸张尺寸刻度盘设置的纸张尺寸不匹配。 拉出纸盘 N, 检查纸张尺寸和纸张尺寸刻度盘, 然后插入纸盘。要开始打印, 在控制 面板上按 <eject set="">键。 参照 • "在纸盘 1 - 4 中放置纸张"(第 85 页)</eject>
Wrong password ↑ ↓ Press SET and Cancel JOB	PDF 文件的密码与打印机上设置的密码不匹配。 按控制面板上的 <e ject="" set=""> 键取消作业。 在控制面板上设置正确的密码,然后重新打印。 参照 ・"[PDF]"(第 97 页)</e>

当错误发生时,错误代码将在控制面板上以六位数显示。此类错误包括异常打印作业和打 印机故障。

错误代码是查明出错原因的重要信息。当联络我们的客户支持中心或您的经销商时,请准 备好错误代码。



下表列出了可由用户可以自行解决的错误代码。当显示有错误代码时,请查看是否列在下 表中。

以下错误代码按代码升序的方式列出。

错误代码	可能原因 / 解决措施
010-397	定影器组件可能安装不正确或发生异常。 关闭打印机电源,通过将前盖释放手柄拉向您来打开前盖。检查定影器组件两侧的手柄是否被锁 牢,然后打开电源。
	如果相同的消息再次显示,请联络我们的客户支持中心或你的经销商.
077-215	输稿器 (选装)未正确安装到打印机。关闭电源,检查输稿器是否被正确安装到打印机上,然后 打开电源。
	参照 《250/550 张输稿器安装说明书》

错误代码	可能原因 / 解决措施
077-216	自动双面组件(选装)未正确安装到打印机。关闭电源,检查自动双面组件的连接器电缆是否正确插入打印机,然后打开电源。
	参照 《自动双面组件安装说明书》

6.7 与网络有关的故障

有关如何解决与网络有关的打印故障的详情,请参照 Driver CD Kit 上的 《CD-ROM 说明文件 (HTML)》。

以下是当使用 CentreWare Internet Services、邮件打印及 StatusMessenger 时可能遇到 的问题。当显示有错误信息或错误代码时,请参照 "6.6 错误消息和错误代码"(第 148 页)进行排除。

CentreWare Internet Services 出错

故障现象	可能原因 / 解决措施
文本框中输入的文字在文本框允 许的字节数范围内 (一个非字母 数字字符作为两个字节),但全部 文字未被保存。	本打印机使用 Unicode UTF-8 保存在 CentreWare Internet Services 上输入的字符。 一般情况下,UTF-8 需要 2 至 4 字节来保存一个非字母数字字符。 您输入的文字可能超过了文本框所允许的最多字节数,因此未保存。
无法访问 CentreWare Internet Services。	打印机是否运行正常? 检查打印机是否打开。
	CentreWare Internet Services 被激活了吗? 打印出 [Printer Settings] 列表以查看 CentreWare Internet Services 是否被激 活。
	输入的 URL 是否正确? 检查 URL。如果您仍然无法访问该服务程序,请输入打印机的 IP 地址来替代 URL。
	HTTP 的端口号码是否正确? 重新检查 HTTP 的端口号码。如果您更改了端口号码,在访问 CentreWare Internet Services 时,您必须输入":"(冒号),然后在地址后输入端口号码。 示例: http://printer1.example.com:80/
	如果 SSL/TLS 服务器通信已启用,您是否在地址字段中输入了正确的地址? 如果 SSL/TLS 服务器通信已启用,请在地址的开头输入"https"以替代"http"。 同时,如果您更改了 SSL/TLS 端口号码,请在端口号码前输入":"(冒号)。 示例: https://printer1.example.com:80/
	补充 ・ 在中国销售的机型上不支持此功能。
	您的 Web 浏览器是否正使用代理服务器? CentreWare Internet Services 由于正被使用的代理服务器而无法访问。 请试着不使用代理服务器来访问该服务程序。
	参照 ・ Web 浏览器的在线帮助。
Web 浏览器上显示的 "请稍候 …"消息不消失。	请按照指示的时间等待。 如果未发生任何情况,请刷新 Web 浏览器。如果这样仍然无法解决问题,请检查打印 机是否运行正常。
未显示最新的信息。	单击[刷新]。
[刷新]按钮不工作。 即使在左帧中选择不同的项目, 右帧中的内容仍未变化。 服务程序很慢。	CentreWare Internet Services 是否支持您的操作系统或 Web 浏览器? 请参照 "1.5 使用 CentreWare Internet Services 配置打印机"(第 28 页)以查看 该服务程序是否支持您的操作系统或 Web 浏览器。
	如果您的浏览器正在使用代理服务器,窗口可能刷新不正常或速度变慢。 不使用代理服务器来访问 CentreWare Internet Services。
	旧信息可能缓存到您的 Web 浏览器上。 清除 Web 浏览器上缓存的所有信息。
画面上映射的内容失真。	更改 Web 浏览器上的窗口或字体尺寸设定。

故障现象	可能原因 / 解决措施
单击[应用新的设定]未反映新 设定。	您输入的值是否正确? 如果您输入的值无效,将会显示错误消息。检查您输入的值是否正确。
忘记系统管理员 ID 或密码,无法 更改设定。	CentreWare Internet Services 管理员的默认用户 ID 和密码为: ・ 用户 ID: 11111 ・ 密码: x-admin
	如果您无法用回该 ID 和密码,请在控制面板上的 [Init/Del Data]> [Init/NetworkPort] 下将设定初始化。但此操作会将与网络有关的全部设定初始化为 默认值。在初始化这些设定之前,建议您打印出 [Printer Settings] 列表来记录当 前设定。
服务程序不接受该用户 ID 或密 码。	在打开电源或最后一次成功登录之后,如果您连续登录失败超过 4 次,您将会被锁定 在该服务程序之外。取决于您正使用的 Web 浏览器,在您取消登录尝试之前,登录窗 口不会关闭。 在这种情况下,请重新启动打印机,然后重新登录。
显示的语言不是您想要的。	更改 Web 浏览器上的显示语言设定。
	参照 ▪ Web 浏览器的在线帮助。
	如果从多个 Web 浏览器,或从不同语言的 StatusMessenger,同时访问打印机,则从 打印机上获取字符串可能不同于 Web 浏览器上的语言设定。如果出现这种情况,请刷 新 Web 浏览器。
	当您的 Web 浏览器正在使用代理服务器时,也可能发生此错误。 请试着不使用代理服务器来访问该服务程序。
	参照 ・ Web 浏览器的在线帮助
与 CentreWare Internet Services 的连接被拒绝,或者显 示消息 "页面未包含数据"。	如果您频繁刷新 Web 浏览器,则可能出现这种情况。请不要太频繁刷新 Web 浏览器。 同时,请勿在多个浏览器上显示[状态]或[作业]标签。
按钮显示为 URL 链接。	该服务程序上的一些按钮使用了 JavaScr ipt。当 JavaScr ipt 未运行或者禁用时,这 些按钮不会出现。在这种情况下,这些按钮显示为 URL 链接。 建议您启用 Web 浏览器上的 JavaScr ipt。

邮件打印 /StatusMessenger 出错

故障现象	可能原因 / 解决措施
无法通过邮件检查打印机的状态。 (StausMessenger)	检查 CentreWare Internet Services 上的 [属性]>[端口启动]>[StatusMessenger] 或 [邮件打印] 是否设置为 [启动]。
无法使用邮件打印功能。	检查 CentreWare Internet Services 上 [属性]>[邮件]下的设定。 • 是否配置打印机的邮件地址? • 余下的设定,如 SMTP 服务器和 POP3 服务器,是否设置正确? • [允许接收的邮件地址](打印机接收邮件的邮件地址)是否启用?您的地址是包含 在 [允许接收的邮件地址]中?
	输入邮件的 [读取用密码] 或 [打印用密码] 是否正确 (如果设置了其中一种密码) ? 确保指定的密码与在 CentreWare Internet Services 上的 [属性]>[邮件] 下设置 的密码相同。
	写入邮件的命令是否正确? 确保写入命令正确。
	参照 • "3.9 使用邮件打印 - 邮件打印-"(第 72 页) • "7.5 通过邮件检查打印机状态"(第 167 页)
	SMTP 服务器和 POP3 服务器是否运行正常? 请咨询网络管理员以查看服务器是否运行正常。
打印机未通过邮件通知错误 (StausMessenger)	检查 CentreWare Internet Services 上的 [属性]>[端口启动]>[StatusMessenger] 是否设置为 [启动]。
	检查 CentreWare Internet Services 上 [属性]>[邮件] 和 [StatusMessenger] 下 的以下设定。 • 是否配置打印机的邮件地址? • 余下的设定,如 SMTP 服务器和 POP3 服务器,是否设置正确? • 要通知的项目或事件是否设置正确? • 收件人的邮件地址是否设置正确?
	SMTP 服务器和 POP3 服务器是否运行正常? 请咨询网络管理员以查看服务器是否运行正常。
一些项目未显示在作业记录中	如果您在 CentreWare Internet Services 上查看邮件件打印作业的作业记录、[作业 名称]、[所有者]、[主机名称]、[主机界面]和[主机发送时间]将为空白。上 述项目在[作业记录]也将是空白。[作业记录]中的[端口]将被打印为[POP3]。

7 维护

7.1 更换消耗品

消耗品类型

以下是为打印机提供的消耗品。要订购这些消耗品,请与您购买打印机处的经销商联系。

重要

本打印机设过为当与纯正消耗品一起使用时可以提供最稳定的性能和打印质量。如果您使用与纯正消耗品规格不同的消耗品,打印机的性能可能不是最优化的。同时,如果打印机因使用非纯正消耗品而出现故障,您可能要承担维修费用。要获得全部的维护支持并以最佳性能使用打印机,建议您仅使用纯正消耗品。

 每种消耗品所能打印的页数随实际打印请求、打印的文档、以及电源打开 / 关闭时间间隔而变化。有关 更多详情,请参照"消耗品的寿命和定期更换的部件"(第 203 页)。

■ 鼓粉组件

鼓粉组件是一个由墨粉筒、光电导体 (感光鼓)以及显影组件组成的整体。当输出浓度变 浅或打印质量变差时,需要更换鼓粉组件。有关何时及如何更换鼓粉组件的详情,请参照 "消耗品的寿命和定期更换的部件"(第 203 页)和 "更换鼓粉组件"(第 158 页)。



产品名称	产品代码	可打印页数 (参考值)	
鼓粉组件 10K	CWAA0711	约 10, 000 页	

处置消耗品

•储存消耗品时请勿垂直立放。

- •请勿打开消耗品部件的包装,直到要使用之前。
- •避免在下列地点存放消耗品部件:
 - 温度高和湿度大的地方
 - 热源附近
 - 太阳光直射位置
 - 多灰尘处
- •当使用消耗品时,请确保遵照其包装上规定的注意事项。
- •建议您保存备用消耗品。

当鼓粉组件接近或达到其寿命时,一下信息将出现在打印机的控制面板上。

消息	措施		
Ready to print Toner ↑↓ Ready to print Replace soon	鼓粉组件不需要立即更换,但需要准备新的鼓粉组件。		

▲ 警告

- 请勿使用吸尘器清洁散落的墨粉。请使用扫帚清扫或用沾了肥皂水的湿布擦拭散落的墨粉。若使用吸尘器,吸尘器内部的墨粉可能会因电火花而引起粉尘爆炸,造成伤害。
- 切勿将墨粉筒投入火中。墨粉筒中剩余的墨粉可能起火造成火灾。如果您有不再需要的 墨粉筒,请与施乐客户支持中心联系来进行处置。

⚠注意

- 感光鼓和墨粉筒应远离儿童放置。如果吞食了墨粉,应将墨粉吐出,用水充分漱口,并 饮用大量的水。请立即联络医生接受救助。
- 更换感光鼓及墨粉筒时,请注意避免墨粉飞散。若出现墨粉飞散,请注意不要沾上皮肤 或衣服,不要吸入墨粉或让墨粉进入眼睛或口中。

 皮肤或衣服上附着了墨粉时,请用肥皂及水清洗干净。
 如果墨粉颗粒进入眼睛,应用大量的水冲洗至少15分钟,直至疼痛感消失。必要时,向 医生寻求医疗护理。
 如果吸入了墨粉颗粒,应转移到空气新鲜的地方,并用大量的水漱口。
 如果吞食了墨粉,应将墨粉吐出,用水充分漱口,并饮用大量的水。请立即联络医生接受救助。

重要

- 确保更换鼓粉组件时电源打开。关闭电源将会删除打印机中的打印数据和内存中累积的信息。
- 请勿将鼓粉组件直接暴露在太阳光下或强光下。
- 安装鼓粉组件时,请避免将其暴露在强光下,并且在一分钟内完成安装。
- 请勿触摸光电导体 (感光鼓)的表面。请勿将鼓粉组件直立放置或上下倒置。这样做会损坏光电导体 (感光鼓)。
- 光电导体 (感光鼓)保护隔板防止光电导体 (感光鼓)曝光。
- 除非必要时,否则请勿打开光电导体 (感光鼓)保护隔板。
- 我们建议您在打开包装之后一年内将鼓粉组件耗尽。
- 仅能将鼓粉组件放置在平面上。



更换步骤

请遵照以下步骤更换鼓粉组件和清理打印机内部。

- 如果旁路纸盘装有纸张,请取出纸张并关闭 旁路纸盘盖板。
- 重要
- 在关闭旁路纸盘盖板时,当心您的手指不要夹在盖板 (左侧或右侧边缘处)与打印机之间。
- 2. 将前盖释放手柄 ("A") 拉向您来打开前 盖。



3. 打开顶盖。

- 如图所示,握住鼓粉组件的手柄,从打印机 中取出鼓粉组件。
- 补充
- 当取出鼓粉组件时,将鼓粉组件朝向您滑动。
- 重要
- 请小心不要将墨粉粘到手上或衣服上。但如果墨粉粘 到手上或衣服上,请立即清洗掉。



5. 从包装中取出新的鼓粉组件。



重要

 请勿触摸光电导体 (感光鼓)保护隔板和鼓粉组件的 光电导体 (感光鼓)。



 水平地握住鼓粉组件。如图所示的方向,轻 轻摇动鼓粉组件大约 10 次以使内部的墨粉 平整。

重要

• 请确保如图所示握住鼓粉组件手柄两端慢慢摇动。



 将鼓粉组件放置在平面(如桌面)上,让 手柄朝向您。抓住墨粉封条的末端,并 从鼓粉组件的一端慢慢拉出。

重要

- 请确保平直地拉出墨粉封条。如果呈对角拉出,封条 可能撕裂。
- 如果正确拉出,墨粉封条的长度约为70cm。如果墨粉 封条没有被正确拉出,请联系您购买打印机的经销商。
- 拉出墨粉封条后,可能溅出少量墨粉。请小心不要将 墨粉粘到手上或衣服上。但如果墨粉粘到手上或衣服 上,请立即清洗掉。
- 拉出墨粉封条后,请勿将鼓粉组件直立放置。封条可 能没有被完全拉出或封条被撕裂。
- 若封条被撕裂或没有被完全拉出而安装鼓粉组件,可 能降低打印质量和导致打印机故障。
- 拉出墨粉封条后,请勿摇动或碰撞鼓粉组件。





 如图所示握住鼓粉组件的手柄。将鼓粉组件 插入打印机中,沿着打印机内部的箭头标签 在鼓粉组件两侧的突出部分上滑动。

补充

• 请确保鼓粉组件不被部分插入或呈一个角度插入,而 是牢固的放入打印机。

重要

- 请勿触摸打印机内部的任何部件。
- 请确保鼓粉组件安装牢固。
- 9. 关闭顶盖。







10. 关闭前盖。

7.2 打印报告 / 列表

本节说明可从打印机打印的各种报告 / 列表。

<u>报告 / 列表的类型</u>

除了打印来自客户端的作业之外,打印机还打印以下报告 / 列表。

报告 / 列表名称 (控制面板上的名称)	所需的选装配件	说明
Job History Report (Job History)	-	列出在打印机上处理的最近 22 个打印作业。您可以打印此报告以检 查作业的完成状态。 您可以使用控制面板将打印机编程为每 22 个作业之后自动打印此报 告。有关更多详情,请参照"[Auto Job History]"(第 118 页)。
Error History Report (Error History)	-	列出打印机中发生的错误。
Meter Report (Print Meter)	-	通过电脑(作业所有者)列出到目前为止已打印的页面/纸张数。 当启用认证功能时,无法打印此报告。但可以打印 [Auditron Report] 报告。
		参照 ・ "检查计数器读数"(第 177 页)
Auditron Report (Print Meter)	-	当启用认证功能时,选择 [Print Meter] 打印此报告。 此报告列出每个用户打印的页数以及为每种纸张类型打印的纸张数。
		参照 "认证和帐户管理功能"(第179页).
Printer Settings (Printer Settings)	-	列出总打印数、打印机的硬件配置、网络信息和各种设定的状态。 打印列表以查看选装配件是否被正确安装到打印机上。
Panel Settings (Panel Settings)	-	列出在控制面板上配置的设定值。
Font List (Font List)	-	列出支持 ESC/P 和 PDF 的字体。
PCL Font List (PCL Font List)	-	列出支持 PCL 的字体。
PostScript Font List (PS Font List)	PostScript 软件 套件	列出支持 PostScript 的字体。
User Defined List (User Defined)	-	列出在 ESC/P 模式中登记的格式、标志和图案。
PCL Macro List (PCL Macro List)	_	列出下载到打印机的 PCL 宏的有关信息。
ESC/P Logical Printers List (ESC/P Logical)	_	列出在 ESC/P 模式中创建的逻辑打印机 1 - 5 的设定。 补充 • 逻辑打印机可以使用 CentreWare Internet Services 来创建。 有关更多详情,请参照 CentreWare Internet Services 的在线 帮助。

报告 / 列表名称 (控制面板上的名称)	所需的选装配件	说明
PostScript Logical Printers List (PS Logical)	PostScript 软件 套件	列出在 PostScript 中创建的逻辑打印机 1 - 5 的设定。 补充 • 逻辑打印机可以使用 CentreWare Internet Services 来创建。 有关更多详情,请参照 CentreWare Internet Services 的在线 帮助。
Stored Document List (Stored Documents)	硬盘	通过机密打印 / 样本打印功能列出打印机中保存的文件。 参照 ・"打印机密文件 - 机密打印 -"(第61页) ・"检查打印结果后执行打印 - 样本打印 -"(第65页)

打印报告 / 列表

报告 / 列表可以使用控制面板进行打印。以下介绍如何打印 [Printer Settings] 列表。 打印其他报告 / 列表步骤相同。

补充

•报告 / 列表在 A4 尺寸的纸张上打印。

- 按 < 菜单 > 键显示菜单画面。
 按 < ▼> 键直到显示 [Report/List]。
 按 < ▼> 键直到显示 [Report/List]。
 Menu Report/List
 オ
 技 < ▶> 键, 接受该选择。 显示 [Job History]。
 Keport/List Job History
 按 < ▼> 键直到显示 [Printer Settings]。
- 按 <E ject/Set> 键打印报告。 打印报告。

7.3 在 Web 浏览器上监控 / 管理打印机

如果您在 TCP/IP 环境中安装打印机,您可以在网络电脑上使用 Web 浏览器对打印机进行监控或远程配置。

此功能称作 CentreWare Internet Services。

CentreWare Internet Services 还可用于检查消耗品的状态以及纸盘的纸张余量。

Internet Services DocuPrint 3055					? 登助
状态	<u>作业</u>	<u>属性</u>	<u>打印</u>	<u>支持</u>	
状态 DocuPrint 3055		∋打印机信息]消耗品			
□-□		清耗品名称	状态		
		EP组件		%	
<u>事件俗息</u>		定影器	100 %		
		旁路纸盘Roll Kit	100 %		
		纸盘1 Roll Kit	100 %		
		纸盘2 Roll Kit	100 %		
			更新]	
THE DOCUMENT COMPA	X				
ê					Internet

补充

- 有关如何使用 CentreWare Internet Services 的详情,请参照 "使用 CentreWare Internet Services 配置打印机"(第 28 页)。
- 打印机用作本地打印机时不能使用 CentreWare Internet Services。有关如何监控本地打印机的详情, 请参照 "通过 SimpleMonitor 检查打印机状态"(第 166 页)。

7.4 通过 SimpleMonitor 检查打印机状态

当打印机用作本地打印机,或连接到 LPD 端口时,SimpleMonitor 是可允许您检查打印作业 状态的工具。

此工具在 Windows 操作系统上运行,可以通过随本机提供的 Driver CD Kit 进行安装。

补充

• 有关如何安装 SimpleMonitor 的详情,请参照 Driver CD Kit 上的 《CD-ROM 说明文件 (HTML)》。

SimpleMonitor 可以执行以下操作:

•如果处理打印作业时发生错误,SimpleMonitor 会在您的电脑上显示一窗口通知您发生错误。

💐 FX DocuPr	int 3055	
状态:	请打开前盖[A]和盖子[C],从盖子	Z[E]
文档名称:	Microsoft Word - Test.doc	
墨粉:	状态:	
感光鼓/	(墨粉筒 📄 100% - 就	猪

•SimpleMonitor 显示以下窗口,其中包括纸盘中放置的纸张尺寸和数量、输出接收盘的状态、以及鼓粉组件的剩余寿命(仅当您的打印机是本地打印机时)。



补充

- 如果您的打印机是网络打印机,您可以通过访问 SimpleMonitor 的 CentreWare Internet Services 来检查其状态。
- 有关 SimpleMonitor 的更多详情,请参照 SimpleMonitor 的在线帮助。

7.5 通过邮件检查打印机状态

如果您的打印机已联网并设置有邮件和 TCP/IP 通信,您可以执行以下操作。可以通过邮件检查打印机状态的这个功能称做 "StatusMessenger"。

•如果向打印机发送邮件询问其状态,打印机会通过邮件向您发送信息。

从打印机发送邮件示例

Subject : Re: test1 From : printer1@example.com To : user1 < user1@example.com >				
[Printer status] - Ready.				
[Network Information] {Network} F/W Version Ethernet Address Ethernet Settings TCP/IP Settings	: 8.06 : 08:00:37:11:22:33 : 10Base-T Half(AUTO) : Manual			

•打印机可以向指定的邮件地址发送邮件,通知发生的错误(如卡纸、消耗品状态等)。收 件人可以定期跟踪鼓粉组件的状态,并且可以准确地知道何时更换。此类通知的收件人应 该是网络管理员或共享邮件地址。

从打印机发送邮件示例

Subject : Status Message From : printer1@example.com To : user2 <user2@example.com> [Status Message]

- Toner cartridge needs to be replaced soon.

要使用 StatusMessenger 功能,您必须配置打印机的网络和邮件环境。请咨询您的网络管理员以了解下面设定是否已经配置。

网络环境

•创建邮件帐户

邮件环境(打印机)

使用 CentreWare Internet Services 配置端口、邮件服务器、以及打印机的邮件地址。 根据您的邮件环境,在[属性]下设置以下项目。

补充

- 更改设定之后,请单击[应用新的设定]并重新启动打印机。
- 有关每个菜单项目的详情,请参照 CentreWare Internet Services 的在线帮助。

页面	设定项目	说明
端口启动	StatusMessenger	选择[启动]。
通信协议设定> 邮件	机器邮件地址 SMTP 服务器一地址、 SMTP 服务器一端口号码、 送信时的认证方式、 SMTP AUTH 一登录名称、SMTP AUTH 一密码、POP3 服务器一地 址、POP3 服务器一端口号码、 POP3 服务器一登录名称、POP3 服 务器一密码、POP3 服务器一接收 间隔、APOP 设定	配置打印机发送 / 接收邮件所需的设定。 有关更多详情,请参照 "邮件环境 (打印 机)"(第 168 页)。
	允许接收的邮件地址	如果要控制邮件接收,请设置允许向打印机发 送邮件的用户的邮件地址。如果您未指定地 址,打印机将接收所有用户的邮件。
	密码	当向打印机发送邮件需要用户输入密码时,请 为[读取用密码]勾选[使用密码]复选框, 然后输入密码。
通信协议设定> StatusMessenger	* 接收方邮件地址 1−2	设置向其通知打印机状态变化 (如出错)的 用户的邮件地址。您最多可以设置两个邮件地 址。
	通知项目	选择您想要通知的项目。 • 消耗品的状态 • 纸张 / 卡纸状态 • 设备的启动 • 登录错误 • 其他(上述以外的通知项目)

当向打印机发送邮件时,请遵照以下准则。

•使用电脑上的邮件应用程序,然后在"收件人:"字段中输入打印机的邮件地址。

•主题可随意指定。

•输入以下命令并同时遵守下述规则。

补充

• 邮件发送的方法随所用应用程序的不同而不同。请参照所用邮件应用程序的相关文档。

■ 支持的命令

命令	参数	说明
#Password	密码	当设置[读取用密码]时,请确定使用此命令启动邮件。 未设置密码时,您不需要输入此命令。
#NetworkInfo	-	当您要获取网络设定信息时,请指定此命令。
#Status	-	当您要获取打印机状态时,请指定此命令。

■ 命令输入规则

在邮件上输入命令时请遵照这些准则。

- ·命令不区分大小写。
- •如果设置了[读取用密码],请通过"#Password"来启动邮件。
- •每个命令有前缀"#"。不以"#"开头的命令将被忽略。
- ·每行只输入一个命令,并且在每个命令或参数之间用一空格或一跳格隔开。
- 在一邮件中输入相同的命令一次以上时,仅第一个命令有效,而其余的命令将被忽略。

■ 示例

1. 如果您要获取打印机的状态而 [读取用密码] 未设置时,请输入:

#Status

 如果您要获取打印机的状态和网络设定信息而[读取用密码]设置为 "ronly"时, 请输入:

#Password	ronly		
#Status			
#NetworkInfo			

本节说明打印机的各种安全功能以及它们的配置方法。这节的内容适用于打印机的系统管 理员。有关每个功能的详情,请参照下表中的参考页面。

功能	说明	参照
HTTP 通信的 SSL 数据加密	当通过网络向打印机发送数据时,可以使用 SSL 对发送进行加密。	"HTTP 通信的 SSL 数据加 密"(第 170 页)
	补充 ・要使用此功能,必须安装网络扩充卡 (选装)。 ・在中国销售的机型上不支持此功能。	
机密打印	当打印机密文件或您不想让第三方看到的文件时,您可以暂时 将文件存放在打印机中,从控制面板上输入密码之后打印该文 件。	"打印机密文件 - 机密打 印 -"(第 61 页)
	补充 ・要使用此功能,必须安装硬盘 (选装)。	
通过 IP 地址进行数据接收 控制	通过登记允许发送数据的电脑的 IP 地址,可以对打印机上的 数据接收进行控制。	"[IP Filter]"(第 113 页) 或者 "通过 IP 地址控制数据接 收"(第 175 页)
控制面板锁定	可通过密码来控制用户对控制面板的使用。	"[Panel Settings]" (第 116 页)
通过认证功能进行用户访问 控制	可使用打印机的认证功能来控制电脑发出的打印。	"认证和帐户管理功能" (第 179 页)

HTTP 通信的 SSL 数据加密

在中国销售的机型上不支持此功能。

如果装有网络扩充卡 (选装),启用 SSL/TLS 服务器通信可以使您对打印机和客户端之间 的 HTTP 网络通信进行加密。

支持 HTTP 通信的端口有两种: internet service 端口和 IPP 端口。

此功能允许您对打印机和 CentreWare Internet Services 之间的交换信息进行加密,并且 将使用 IPP 端口发送到打印机的数据进行打印。

要加密数据发送,必须使用 SSL/TLS 协议。要对加密数据进行编码,还需要有 SSL/TLS 证书。

这类证书可以使用 CentreWare Internet Services 来创建。

启用数据加密

以下说明如何在 CentreWare Internet Services 上创建证书以及设置启用数据加密所需的 各种设定。有关更多详情,请参照 CentreWare Internet Services 的在线帮助。

补充

- 如果您将本打印机使用的网络扩充卡(选装)安装到另一台打印机上,为本打印机创建的证书将会被删除,并且SSL/TLS 服务器通信的设定将无效。如果使用另一台打印机上的网络扩充卡,请重新创建新打印机的证书。
- 1. 启动您的 Web 浏览器,访问 CentreWare Internet Services。

补充

- 有关如何访问 CentreWare Internet Services 的详情,请参照"使用 CentreWare Internet Services 配置打印机"(第 28 页)。
- 2. 单击 [属性]标签。
- 从左侧显示菜单上单击[安全]下的[SSL/TLS 服务器通信]。
 显示[SSL/TLS 服务器通信]页面。



- 4. 单击 [自签证书的生成] 创建证书。
- 提示您输入用户 ID 和密码的窗口将会被显示。请输入管理员的用户 ID 和密码, 然后 单击 [确定]。

补充

• 默认的用户 ID 和密码分别为 "11111" 和 "x-admin"。

6. 在显示的页面上,设置[公用密钥大小],然后单击[证书的生成]按钮。

🗿 DocuPrint 3055 - 192.168.1.	100 - Microsoft Inter	rnet Explorer		- DX
文件(E) 编辑(E) 查看(V) 收藏(A)	工具(T) 帮助(H)			<u>Av</u>
G fill • 🕑 • 💌 🖻 🏠	🔎 搜索 🏠 收藏夹	00.00	- 35	
地址 (2) http://192.168.1.100/ews/	frameprop. htm		*	转到链接 >>
Internet Services DocuPrint 3055				2 511
<u> 状态</u> 作业	属性	打印	<u>支持</u>	
原性 ● DoouPina 3055 ● 加速収明 ● 加速収明 ● 加速度置	。 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	戈		
一 计数器显示	公用密钥大小	51	2位 🖌	
	領发者	Do	cuPrint3055.08:00:37:60:0	4:49
SLATUS Messenger		证书的生成	返回	
○ ※ D 役を ○ ※ D 役を ○ 通貨协议役を				
THE DOCUMENT COMPANY FUJI XEROX				
② 完毕			🍘 Intern	et "

- 7. 显示允许您重新启动打印机的页面。在该页面上,单击 [重新启动]按钮。
- 8. 重新启动打印机之后,请刷新您的浏览器窗口。
- 9. 从左侧菜单上再次单击 [SSL/TLS 服务器通信]以显示 [SSL/TLS 服务器通信]页面。
- 10. 勾选 [SSL/TLS 服务器通信] 的 [有效] 复选框。



11. 设置 [SSL/TLS 服务器通信端口号码]。

补充

• SSL/TLS 端口号不应与 HTTP 端口号相同。

12. 单击 [应用新的设定]按钮,然后重新启动打印机。

启用数据加密时访问 CentreWare Internet Services

当启用数据加密时,请在访问 CentreWare Internet Services 时在地址前面输入"https" 来替代"http"。

•IP 地址示例

https://192.168.1.100/

•Internet 地址示例

https://xxx.yyyy.zz.vvv/

补充

- 如果您重新启动 CentreWare Internet Services, [证书管理]将会出现在[属性]标签上。在[证书管理]页面上,您可以检验或删除证书。
- 如果您更改了端口号码,请输入":"(冒号),然后在地址后输入新的端口号码。 示列: https://打印机 IP 地址:端口号码/

启用数据加密

要将发送到打印机的打印数据进行加密,您必须在打印机上使用 IPP 端口。 当打印机的 IPP 端口禁用时 (默认设定为 [启动]),请参照"启用端口"(第 27 页)启 动该端口。然后,在电脑上安装打印机驱动程序并将输出端口设置为 IPP。 以下说明如何在电脑上安装打印机驱动程序。

该步骤以 Windows XP 为例。

补充

- 有关如何在电脑上安装打印机驱动程序的详情,请参照 Driver CD Kit 上的 《CD-ROM 说明文件 (HTML)》。
- 1. 从 Windows 的 [开始] 菜单选择 [打印机和传真]。
- 2. 从[打印机任务]中选择[添加打印机]。
- 3. 在[添加打印机向导]窗口中,单击[下一步]。
- 4. 选择 [网络打印机或连到另一台电脑的打印机],然后单击 [下一步]。

 选择[连接到 Internet、家庭或办公网络上的打印机],然后在[URL]中输入以下 URL: https://IP_Address/ipp/ (其中, IP_Address 是打印机的 IP 地址。) 单击[下一步]。

如果不知	助道打印机的名称或地址,您可以搜索符合您的需求的打印机。
要连接到	训哪台打印机?
○ 在目	录中查找一个打印机 (F)
○ 连接	到这台打印机(或者浏览打印机,选择这个选项并单击"下一步")(C):
名称	:
	例如: \\server\printer
● 连接	到 Internet、家庭或办公网络上的打印机 (0):
URL:	https://xxx.xxx.x.xx/ipp/
	例如: http://server/printers/myprinter/.printer

- 6. 单击[从磁盘安装]。
- 在显示的对话框中,请输入以下路径: x:\Art_ex\Win2000_XP (其中,x是 CD-ROM 驱动器。) 单击[确定]。
- 8. 选择打印机驱动程序,然后单击 [确定]。
- 9. 选择 [是] 或 [否] 来设置是否将此打印机作为默认打印机,然后单击 [下一步]。
- 10. 单击 [完成]结束设定。

当打印机使用 LPD 端口或端口 9100 端口时,打印机可以拒绝接收或允许接收来自特定 IP 地址的数据。以下说明如何使用 CentreWare Internet Services 设置此功能。 配置设定之前,请禁用除了 LPD 端口或端口 9100 端口以外的打印端口。

补充

- 要在控制面板上设置此功能,请参照"[IP Filter]"(第113页).
- 仅当打印机使用 LPD 或端口 9100 时才能使用此功能。
- 1. 启动您的 Web 浏览器,访问 CentreWare Internet Services。

补充

- 有关如何访问 CentreWare Internet Services 的详情,请参照 "使用 CentreWare Internet Services 配置打印机"(第 28 页)。
- 2. 单击 [属性]标签。
- 3. 从左侧菜单,单击 [通信协议设定],然后选择 [LPD] 或 [端口 9100]。
- 4. 单击 [接收限制的设定]。
- 输入您想控制访问权限的 IP 地址 / 地址掩码,并选择访问的类型([拒绝]、[允许] 和[无])。IP 地址 / 地址掩码应该是 0 和 255 之间的四个序列数。当前值用星号(*) 表示。
- 当设定完成时,请单击右帧底部的[应用新的设定]按钮,然后重新启动打印机。

补充

- 如果您不想应用新的设定,并且想恢复原始值,请单击 [恢复设定]。
- 当您被提示输入管理员 ID 或密码时,请输入 ID 和密码,然后单击 [确定]。

■ 接收限制的设定示例

您最多可以设置 5 个 IP 地址 / 子网掩码,并且第一对将具有优先顺序。如果输入多个地址 时,请先输入覆盖最小区域的地址。

 允许来自特定用户的打印: 示例:

允许来自"192.168.100.10"的打印

存取限制的主机	P地址	:地址掩蔽	马:操作						
1	192	168	100	. 10	: 255	255	255	255	允许 💌
2	0	0	.0	.0	: 0	.0	.0	.0	*无 💌
3	0	.0	.0	.0	: 0	.0	.0	.0	*无 💌
4	0	.0	.0	.0	: 0	.0	.0	.0	*无 💌
5	0	0	0	.0	: 0	.0	.0	.0	*先 ▼
	与上述	设定不一	改的主机 料	客被拒绝。					

拒绝来自特定用户的打印: 示例:

拒绝来自"192.168.100.50"的打印

	存取限制的主机	P地址:	地址掩码	:操作						
1	1	192	168	100	50	: 255	255	255	255	拒绝 🗸
	2	0	.0	.0	0	: 0	0	.0	.0	允许 🗸
	3	0	.0	.0	0	: 0	0	0	.0	*无 🗸
	4	0	.0	.0	.0	: 0	.0	.0	.0	*无 💌
	5	0	.0	.0	0	: 0	0	.0	.0	无 🔹
		与上述诸	定不一爭	的主机将	被拒绝.					

 允许来自特定网络地址的打印,但拒绝来自该网络中某一特定地址的打印,但又允许 来自该被拒地址中某一特定用户的打印: 示例:

(1) 允许来自	"192.168.200.10"的打印		
(2) 拒绝来自	"192.168.200.xxx"的打印	(不包括	(1))
(3) 允许来自	"192.168.xxx.xxx"的打印	(不包括	(2))

存取限制的主机	卫地力	:地址掩	马:操作						
1	192	. 168	. 200	.10	: 255	255	255	255	允许 🗸
2	192	. 168	. 200	.0	: 255	255	255	.0	拒绝 💌
3	192	. 168	.0	.0	: 255	255	0	0	允许 💌
4	0		.0	.0	: 0	0	0	0	抚▼
5	0		.0	0	: 0	.0	.0		*无 💌
	与上述	七设定不一	致的主机制	8被拒绝。					

7.7 检查计数器读数

打印机可以根据不同的类别 (如电脑)来计算打印的页数 / 纸张数。。

检查计数器读数 (计数器)

可在控制面板上查看打印的总页数。

Meter 1	显示黑白打印总数。
Meter 2	通常不使用
Meter 3	通常不使用
Meter 4	通常不使用

补充

如果您以双面打印作业,根据所使用的应用程序和打印份数设定,应用程序可能会在作业中插入空白页。
 在这种情况下,该空白页将按"1页"计算,并且包括在计数器计数中。

使用以下步骤在控制面板上检查计数器读数:

- 1. 按控制面板上的 < Menu> 键显示菜单画面。
- 2. 按 <▼> 键直到显示 [Meter Reading]。
- 按 <>> 键,接受该选择。 显示 [Meter 1]。
- 4. 按 <▲> 或 <▼> 键显示您要检查的计数器。



5. 当您检查完计数器时,请按 <Menu> 键返回 到打印画面。

[Meter Report] 显示每个电脑 (作业所有者) 打印的页数 / 张数。 [Meter Report] 可以从控制面板打印。

补充

• 当启用认证和帐户管理功能时,您可以打印 [Auditron Report],而不可以打印 [Meter Report]。

٦

• 如果您启用认证和帐户管理功能,计数器计数将被复位为 "0"。

参照

Г

• 有关如何打印 [Meter Report] 的详情,请参照 "打印报告 / 列表" (第 162 页)。

计数器报告

[Meter Report] 包含以下内容。

Job Owner Name	Pages	Sheets
User1	549	549
User2	2	1
User3	1	1
UnknownUser	1	1
Report/List	0	0
Total	553	552

Job Owner Name	最多可以打印 200 个作业所有者名称。第 201 个作业所有者以及没有作业所 有者名称的用户的打印计数将列在 "UnknownUser"下 (倒数第二行)。本 报告的打印计入在 "Report /List" (报告中的最后一行)。
Pages - Total	打印的总页数。每次打印作业之后计算所打印的页数。
Sheets - Total	打印的总纸张数。每次打印作业之后计算所打印的纸张数。

7.8 认证和帐户管理功能

该打印机提供认证和帐户管理功能。认证功能控制打印机功能的访问权限。而帐户管理功 能管理每个打印机功能的使用。

本节对认证功能、帐户管理功能、以及两种功能所需的设定作概括说明。这节的内容适用 于系统管理员。

认证功能和帐户管理功能概述

启用认证功能和帐户管理功能允许您限制有权使用打印机的用户数以及管理和计算每个用 户打印的纸张数。

受限制的功能

认证功能和帐户管理功能可以控制以下功能的使用。

■ 从电脑打印

根据您打印作业的类型,以下功能的使用受限制。

作业类型	受限制的功能
使用打印机驱动程序的打印	您必须在打印机驱动程序上设置登录信息,如用户 ID 和密码。只有 登录信息与打印机上登记的信息相匹配的作业才可打印。 如果只被允许打印一定数量的页数,当页数达到最大值时,您将不可 以打印。
不使用打印机驱动程序的打印 (当使用仿真 (如 ESC/P)、邮 件打印功能、以及 ContentsBridge 公用程序时)	只有当 CentreWare Internet Services 的[允许非指定用户的打印] 设定设置为[有效]时,您才可以打印。此设定在默认情况下为无 效。

帐户管理功能

当启用认证和帐户管理功能时,您可以打印 [Auditron Report],而不可以打印 [Meter Report]。

[Auditron Report]列出了每个用户到目前为止打印的页数 / 张数。

补充

```
    此报告列出的计数器计数是从认证和帐户管理功能启用时开始计算。
    禁用认证和帐户管理功能会初始化计数器计数。
```

参照

• 有关如何打印 [Auditron Report] 的详情,请参照"打印报告 / 列表"(第162页)。

		Accourt	Total Im	pressions	Sheets Printed	
User ID	User Name	Black	Color	Black	Color	
1	User01	9999000	9999999	0	0	0
2	User01	1000	99999999	0	0	0
	Report/List			150	0	150
	Total			150	0	150

启用用户认证

要启用认证功能,请在控制面板上将 [Admin Menu]>[System Settings]>[Print Auditron] 设置为 [On],或者在 CentreWare Internet Services 上将 [打印用户限制]设置为 [有 效]。

然后,在 CentreWare Internet Services 上,登记有权访问打印机的用户的登录信息。 根据在 CentreWare Internet Services 上登记的用户 ID 和密码,打印机决定是否允许被 使用。
下面概述如何启用 CentreWare Internet Services 上的认证功能以及登记允许使用打印机的用户。有关每个设定项目的详情,请参照 CentreWare Internet Services 的在线帮助。

1. 启动您的 Web 浏览器,访问 CentreWare Internet Services。

补充

- 有关如何访问 CentreWare Internet Services 的详情,请参照"使用 CentreWare Internet Services 配置打印机"(第 28 页)。
- 当您被提示输入管理员 ID 或密码时,请输入 ID 和密码,然后单击 [确定]。
- 单击[打印]标签。
 显示[打印用户限制]画面。

DocuPrint 3055 – 192.168.1.10 文件(型) 編辑(型) 查看(Y) 收藏(A)	10 - Microsoft Internet Explorer 工具① 帮助앱	
G fill • 🕤 · 🗷 🗟 🏠 .	♀捜索 ☆ 收藏夹 🥝 🔗 - 🦉	2 2 2
地址 @) http://192.168.1.100/ews/fr	ameprinter.htm	✓ → 转到 链接 ※
Internet Services DocuPrint 3055		318 318
<u> </u>	<u>風性</u> 打印	<u>支持</u>
DecuPrint 3055	■打印用户限制	
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	打印用户限制	□有效
PostScript ESC/P	允许非指定用户的打印	□有效
	应用新的设定	医
THE DOCUMENT COMPANY FUJI XEROX		
ê		🔮 Internet 🛒

- 3. 勾选[打印用户限制]的[有效]复选框。
- 如果您想允许打印而不使用打印机驱动程序,请勾选[允许非指定用户的打印]下的 [有效]复选框。
- 5. 单击 [应用新的设定]。
- 6. 提示您重新启动打印机的窗口将会显示。在该窗口上,单击[重新启动]。
- 7. 当打印机重新启动后,请刷新 Web 浏览器。

8. 核实 [用户登记]是否显示在 [打印用户限制]页面上。

🚰 DocuPrint 3055 - 192.168.1.10	0 - Microsoft Internet Explorer		
文件(E) 编辑(E) 查看(Y) 收藏(A)	工具 (I) 帮助 (H)		RY.
G fil • 🕑 · 🖹 🖻 🕼 ,	◎ 搜索 ☆ 收藏夹 🥝 🔗・	3 🖂 🖏	
地址 (D) http://192.168.1.100/ews/fra	meprinter.htm	▼ 🔁 转到 🕴	连接 »
Internet Services DocuPrint 3055		l	410 8
<u> 状态</u> 作业	<u>尾性</u> 打印	<u>支持</u>	
TED DocuPrint 3055	■打印用户限制		
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	打印用户限制	☑有效	
Post Script ESC/P	允许非指定用户的打印	□有效	
	用户登记	用户登记的编辑	
	应用新的设定	: [恢复设定]	
THE DOCUMENT COMPANY FUJI XEROX			
② 完毕		🔮 Internet	:

- 9. 单击 [用户登记的编辑]。
- 10. 在[打印用户登记的编辑]页面上,输入[用户登记号码],然后单击[编辑]。

🗿 DocuPrint 3055 - 192.168.1.1	00 - Microsoft Internet Explorer	- O X
文件(E) 编辑(E) 查看(Y) 收藏(A)	工具(1) 帮助(1)	RU
🕝 fill • 🕥 • 💌 🗟 🏠	▶ 搜索 ☆ 收藏夹 🧐 🔗 - 🍃 🗃 🍪	
地址 (L) http://192.168.1.100/ews/f	rameprinter.htm	> 转到 链接 >
Internet Services DocuPrint 3055		<u>an</u>
<u> </u>	<u>属性</u> 打印 <u>支持</u>	
H ED Docubina 2005 → R Troh R a → R Troh R a → SSCP	 ■打印用户登记的编辑 用户登记号码 1(1-50) (34) 	
THE DOCUMENT COMPANY FUJI XEROX		
② 完毕		Internet

11. 在显示的页面上,请在每个字段中输入内容,然后单击[登记]。

🗿 DocuPrint 3055 - 192.168.	1.100 - Microsoft Internet Expl	orer - 🗆 🗙
文件(E) 编辑(E) 查看(Y) 收藏(<u>A</u>) 工具 ① 帮助 H)	RY .
G fill • 🕑 · 💌 🖻 🖿	🌡 🔎 搜索 🎲 收藏夹 🧐 🖉	3- 🍓 🖃 🦓
地址 (1) http://192.168.1.100/ew	s/frameprinter.htm	▼ → 转到 链接 ※
CentreWare Internet Services DocuPrint 3055		2 516
<u> </u>	<u>居性</u> 打印	<u>支持</u>
TEP	■打印用户登记的	编辑
□□ <u>□□□□□□□□□□□</u> □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	用户登记号码	1 (新的登记)
PostScript	用户名称	
	密码	•••••
	黑白打印的限制页数	9999000页 (1000 - 9999000)
	黑白打印的累计页数	0页
	登记	恢复设定
THE DOCUMENT COMPANY FUJI XEROX		
創 完毕		😵 Internet

补充

•此页面上设置的用户 ID 和密码也会在打印机驱动程序上使用。

12. 如果登记一个以上的用户,请单击 [返回]按钮,然后重复步骤 10 和 11。

在打印机驱动程序 (电脑)上登记登录信息

在打印机驱动程序的 [属性] 对话框下配置以下设定。除非打印机驱动程序上输入的用户 ID 和密码与打印机上登记的用户 ID 和密码相匹配,否则打印机将不打印作业。下面的步骤 说明如何在打印机驱动程序上设置登录信息。

该步骤以 Windows XP 为例。

补充

- 有关打印机驱动程序上每个设定项目的详情,请参照打印机驱动程序的在线帮助。
- 1. 从 Windows 的 [开始] 菜单选择 [打印机和传真]。
- 2. 点击以加亮显示本打印机,然后从[文件]菜单中选择[属性]。
- 3. 在[配置]标签下,单击[具体用户设定]显示[具体用户设定]对话框。

🍓 FX DocuPrint 3055 PCL 6 屈性	<u>? x</u>
常規 共享 端口 高级 安全 配置 选项	
☑ 管理账户 (X)	
账户模式(M):	
具体用户设定(U)	
限制页眉/页脚设定 (F):	
TrueType字体表(T) 自定义线张尺寸(T) 恢复默认值(D)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	b

4. 设置每个项目,然后单击 [确定]关闭对话框。

具体用户设定	? X
 使用默认用户设定(U) 	
指定作业所有者名称(S):	
使用登录名称	
作业所有者名称(J): 密码(W):	
TestUser	
○ 提示用白铅字 (2)	
▶ 显示之前用尸具仲裁定(1)	
▶ 隐藏用尸识别俗(***)(E)	
确定 取消 恢复默认值 @) 帮	勒(H)

5. 单击 [确定],关闭 [属性]对话框。

7.9 清洁打印机

本节说明如何清洁打印机,使其处于良好状况并确保打印质量最佳。

⚠ 注意

 清洁本产品之前,请先关闭机器电源,然后从插座上拔下电源插头。在机器电源打开的 状态下进行工作可能会引起触电。

<u>清洁机器外壳</u>

请每月清洁打印机的外部,若需要也可经常清洁。要清洁外部表面,请使用浸水并拧干的 柔软布擦拭机器外壳。然后,用一块柔软的干布擦去多余水分。如果无法轻易清除脏污, 请使用浸有少量中性清洁剂并拧干的软湿布轻轻擦拭。

重要

• 请勿将清洁剂直接喷到打印机上。液体可能会通过缝隙渗入进打印机,从而导致故障。请勿使用中性清 洁剂以外的其他清洁剂。



<u>清洁肋板</u>

当按送纸方向输出浓度垂直变浅、输出出现白条纹、黑色区域或文字的轮廓模糊时,请清 洁肋板。

- 将位于打印机前面右下侧的电源开关按到
 (0> 位置,关闭电源开关。
- 2. 从打印机及电源插座上拔出电源线。

3. 将打印机两侧的前盖释放手柄("A")拉 向您,打开前盖。

4. 打开顶盖。

5. 如图所示,握住鼓粉组件的手柄,从打印机 中取出鼓粉组件。

补充

• 当取出鼓粉组件时,将鼓粉组件朝向您滑动。

重要

•请小心不要将墨粉粘到手上或衣服上。但如果墨粉粘 到手上或衣服上,请立即清洗掉。

补充

取出鼓粉组件后,请勿将鼓粉组件直立放置或上下倒置。避免将鼓粉组件放置在阳光直射和有灰尘的地方。
 将鼓粉组件放置在平面上。







6. 使用柔软的干布擦掉肋板上的灰尘。

重要

• 请勿触摸转印辊和静电消除器。



7. 插入鼓粉组件,将其放回打印机中。

补充

- 如图所示握住鼓粉组件的手柄。将鼓粉组件插入打印 机中,沿着打印机内部的箭头标签在鼓粉组件两侧的 突出部分上滑动。
- 请确保鼓粉组件不被部分插入或呈一个角度插入,而 是牢固的放入打印机。



8. 关闭顶盖。



- 9. 关闭前盖。
- 10. 将电源线插入打印机后部的连接器。然后, 将电源线的另一端插入电源插座。
- 11. 将位于打印机前面右下侧的电源开关按到 <>> 位置,打开电源开关。



如果您放置的明信片已预先打印有图画,防粘脏用的喷粉粉末会粘到输纸辊上,从而使明 信片不能正常送入。如果发生这种情况,请用浸水并拧干的柔软布彻底擦拭输纸辊。 可以在以下位置找到输纸辊。请根据为每个位置提供的指示清洁输纸辊。



打印机内的输纸辊

 如果旁路纸盘装有纸张,请取出纸张并关闭 旁路纸盘盖板。

重要

- 在关闭旁路纸盘盖板时,当心您的手指不要夹在盖板 (左侧或右侧边缘处)与打印机之间。
- 2. 将打印机两侧的前盖释放手柄("A")拉 向您,打开前盖。



3. 确认输纸辊的位置。



 当旋转输纸辊时,请使用浸水并拧干的柔软 布擦拭橡胶部分。





5. 打开前盖。

 当旋转输纸辊时,请使用浸水并拧干的柔软 布擦拭橡胶部分。



7. 依次关闭顶盖和前盖。

重要

 在关闭旁前盖时,当心您的手指不要夹在盖板(左侧 或右侧边缘处)与打印机之间。



纸盘1-4中的输纸辊

以下说明如何清洁纸盘1中的输纸辊。该步骤适用于所有的纸盘。

 将纸盘完全拉出。双手握住纸盘并将其稍微 抬起,将纸盘取出。



 握住两侧,打开输纸辊的盖子。当旋转输纸 辊时,请使用浸水并拧干的柔软布擦拭橡胶 部分。



 清洁打印机内的输纸辊。首先,确认输纸辊 的位置。在纸盘插槽的上侧有两个橙色的输 纸辊。



 从前轴上将输纸辊的突出片拿开以对输纸辊 解锁,然后从轴中拉出并取下输纸辊。



5. 以同样的方式从后轴取下输纸辊。

 请用浸水并拧干的柔软布彻底擦拭这两个输 纸辊的橡胶部分。



 清洁输纸辊之后,请将其放回到打印机。先 从带有短突出片的一侧放置后轴上的输纸 辊。



 8. 将输纸辊的短突出片与轴上的凹槽对齐,然 后将输纸辊牢固地推到轴上。



 以同样的方式将另一个输纸辊放回到前轴 上。



10. 将纸盘完全推入打印机。

重要

 当插回纸盘时,当心您的手指不要夹在纸盘和打印机 或纸盘和纸盘之间 (如果有选装的输稿器)。



旁路纸盘中的输纸辊

1. 打开上盖。



 如果旁路纸盘中放置有纸张,则取出纸张。 如果旁路纸盘没有打开,则打开旁路纸盘。



3. 打开输纸辊盖子。



4. 确认打印机中输纸辊的位置。



 将输纸辊右侧的突出片拿开以对输纸辊解 锁,然后仅将白色部件向右滑动,直到不能 滑动为止。



 朝着白色部件向右滑动输纸辊,将输纸辊向 前旋转 90 度,然后将其从打印机中拉出。



7. 请使用浸水并拧干的柔软布擦拭输纸辊。



 清洁输纸辊之后,请将其放回到打印机。 握住输纸辊(平的一侧向右),然后水平将 其推放到轴上。

补充

- 输纸辊的一侧是平的,而另一侧呈锯齿形。将输纸辊
 放置到打印机上时,请确定其方位正确。
- 将输纸辊向后旋转 90 度,然后将其向左滑 动,使轴上的针销固定到输纸辊上的凹槽 中。



朝着输纸辊滑动白色部件。
 向左滑动白色部件直到其右侧的突出片插入
 轴上的凹槽。



11. 将输纸辊盖子放回打印机内。



12. 关闭旁路纸盘和上盖。



7.10 移动打印机

移动打印机时,使用以下步骤。

⚠ 注意

- 机器 (仅包含消耗品的主要组件) 重量为 "23.5 kg/20.8 kg" (DocuPrint 3055/ DocuPrint 2065)。务必由两人以上搬运机器。
- 抬起机器时,"面向前端机器面板,双手紧握机器两端凹陷的部位"。切勿仅握住机器的 一端抬起机器,以免机器倒下导致人员受伤。



重要

- 如果装有选装的输稿器,请在移动打印机前将其拆卸。如果输稿器安装不牢固,则可能翻倒并造成伤害。
 有关如何拆卸输稿器的详情,请参照随输稿器提供的安装说明书。
- 取走旁路纸盘中的纸张,然后关闭旁路纸盘盖。将取下的纸张重新包裹起来,然后将 其存放在远离灰尘和潮湿的地方。

重要

- 在关闭旁路纸盘盖板时,当心您的手指不要夹在盖板 (左侧或右侧边缘处)与打印机之间。
- 2. 从打印机中取出鼓粉组件。

重要

- 请勿触摸打印机的内部。一些部件可能很热。
- 请确定在移动打印机前已拆卸鼓粉组件。否则,墨粉可能会散落进打印机。
- 鼓粉组件拆卸之后,请勿摇动。墨粉可能会溅出。

补充

- 有关如何拆卸鼓粉组件的详情,请参照"更换鼓粉组件"(第158页)。
- 3. 将位于打印机前面右下侧的电源开关按到 <0> 位置,关闭电源开关。
- 4. 拔掉打印机的电源线、接口电缆和所有其他的电缆。
- 5. 将打印机两侧的前盖释放手柄 ("A") 拉向您, 打开前盖。
- 6. 打开顶盖。
- 7. 握住鼓粉组件的手柄,将其从打印机中拆下。

补充

• 当取出鼓粉组件时,将鼓粉组件朝向您滑动。

重要

- 请确定在移动打印机前已拆卸鼓粉组件。否则,墨粉可能会散落进打印机。
- •请小心不要将墨粉粘到手上或衣服上。但如果墨粉粘到手上或衣服上,请立即清洗掉。

补充

- 取出鼓粉组件后,请勿将鼓粉组件直立放置或上下倒置。避免将鼓粉组件放置在阳光直射和有灰尘的地方。将鼓粉组件放置在平面上。
- 8. 依次关闭顶盖和前盖。

重要

- 当关闭盖子时,当心您的手指不要夹在该纸盘和打印机之间。
- 从打印机中拆除纸盘,并且取走纸盘中的纸张。将取下的纸张重新包裹起来,然后将 其存放在远离灰尘和潮湿的地方。
- 10. 如果纸盘已经延展,请向外滑动纸盘中的左右两个突出部使延展纸盘解锁,然后将延 展部分推回进纸盘。
- 11. 将纸盘完全推入打印机。

重要

- 当插回纸盘时,当心您的手指不要夹在该纸盘和打印机之间。
- 12. 抬起打印机,然后轻轻移动。如果要将打印机移到较远的地方,请将其放入包装盒中 再移动。

重要

• 当抬起打印机时,请确保遵照 <u>/</u> 注意 (第 196 页)中介绍的注意事项。

A 附录

A.1 主要规格

<u>产品规格</u>

项目	说明
类型	台式
打印方式	激光静电复印
	重要 * 半导体激光+光电系统
定影系统	加热辊(无油)
预热时间	16 秒内 (打开电源后,温度为 22 ℃)
连续打印速度 ^{*1}	DocuPrint 3055 单面打印: 35 张 / 分*2 双面打印: 25.2 张 / 分*3 DocuPrint 2065 单面打印: 26 张 / 分*2 双面打印: 21.0 张 / 分*3 *1 打印速度会因纸张类型、纸张尺寸、打印作业的打印要求等因素而降低。当打印机正在执行图像质量调整时,打印速度也会降低。 *2 当连续打印横向放置的单份 A4 尺寸文档时。 *3 当连续打印横向放置的多份 A4 尺寸文档时。
分辨率	<pre>输出分辨率: DocuPrint 3055 600 x 600 dpi (23.6 dots/mm)</pre>

项目	说明
纸张尺寸	旁路纸盘: A3、B4、A4、B5、A5、11x17″(Ledger)、8.5x14″(Legal)、 8.5x13″(Legal)、8.5x11″(Letter)、5.5x8.5″和7.25x10.5″ (Executive)、 双明信片、明信片 信封(Youkei 4、Choukei 3、COM-10、Monarch、DL、C5)、 自定义纸张尺寸(短边: 75 - 297mm;长边: 148 - 431.8mm)、 长尺寸纸张(297 x 900 mm)
	<pre>纸盘1 - 4 (纸盘2 - 4 为选装): A3、B4、A4、B5、A5、11x17" (Ledger)、8.5x14" (Legal)、 8.5x13" (Legal)、8.5x11" (Letter)、5.5x8.5"和7.25x10.5" (Executive)、 双明信片、明信片 信封(Youkei 4、Choukei 3、COM-10、Monarch、DL、C5)、 自定义纸张尺寸(短边: 75 - 297mm;长边: 148 - 431.8mm)</pre>
	双面打印 (选装): A3、B4、A4、B5、A5、11x17″ (Ledger)、8.5x14″ (Legal)、 8.5x13″ (Legal)、8.5x11″ (Letter)、5.5x8.5″和7.25x10.5″ (Executive)、 双明信片、明信片 自定义纸张尺寸 (短边: 100 - 297mm;长边: 148 - 431.8mm)
	图像缺失:上、下、左、右边各 4mm
纸张类型	旁路纸盘、纸盘 1 − 4 (纸盘 2 − 4 为选装): 普通纸 1 (60 − 80 g/m ² 、普通纸 2 (70 − 80 g/m ²)、 厚纸 1 (106 − 163 g/m ²)、厚纸 2 (164 − 216 g/m ²)、透明胶片
	双面打印 (选装): 普通纸1 (60 - 80 g/m ² 、普通纸 2(70 - 80 g/m ²)、 厚纸1 (106 - 163 g/m ²)、厚纸 2 (164 - 190 g/m ²)、 G.S.M.: 60 - 190 g/m ²
	重要 * 仅使用建议的纸张。在打印机上使用建议纸张之外的其他纸张可能导 致打印故障。请勿使用由再生纸制作的喷墨打印纸或明信片。在使用 过的纸张上或其反面打印可能会降低打印质量。 * 有关建议纸张的详情,请联络我们的客户支持中心或您的经销商。
纸盘容量 (Fuji Xerox P纸张)	标准: 旁路纸盘 : 150 张 DocuPrint 3055 纸盘 1 : 550 张 DocuPrint 2065 纸盘 1 : 250 张 选装: 250/550 张输稿器 : 250/550 张
	DocuPrint 3055: 当使用纸盘 1、旁路纸盘和 3 个输稿器时,最多可以放置 2,350 张纸。 DocuPrint 2065: 当使用纸盘 1、旁路纸盘和 3 个输稿器时,最多可以放置 1,500 张纸。
输出接收盘容量 (小于 Letter/A4 的 Fuji Xerox P 纸)	标准:约 250 张 (正面朝下)
CPU	RM5231A DocuPrint 2065 : 300 MHz DocuPrint 3055 : 400 MHz
内存容量	标准 : 64 MB 1 个内存插槽 (1 个空插槽) 选装 : 256/512MB;扩充内存 重要 * 上述内存容量不能保证打印质量,取决于打印数据的类型和内容。

项目	说明		
硬盘	选装: 40 GB		
字体	PCL字体 : Agfa 81 种字体 MM字体 : 2 种字体 PostScript European : 136 种字体		
页面描述语言(PDL)	标准 : PCL XL 选装 : Adobe [®] PostScript [®] 3 ^{™ *1}		
	重要 ^{*1} 仅在装有 PostScript 软件套件 (选装)时才能使用。		
仿真	标准 : ESC/P、PDF、PCL5e、PCL6		
支持的操作系统 ^{*1}	 Windows[®] 95/98/Me、Windows NT[®] 4.0 (SP4.0 或更高版本)、 Windows[®] 2000/ XP、Windows ServerTM 2003、Mac OS*2 重要 *¹ 有关所支持的操作系统的最新信息,请联络我们的客户支持中心或您的经销商。 *² Mac OS 8.6. 支持 - 9.2.2 和 Mac OS X 10.2.8/10.3.9/10.4。对于Mac OS 8.6 9.2.2 和 Mac OS X 10.2.8 必须安装 PostScript 软件 		
	组件 (远袋)。对于 Mac US X 10.3.9 或更高成本,使用 Macintosh 的打印机驱动程序可执行打印。可以从我们的网站上下载 Macintosh 的打印机驱动程序。有关更多详情,请参照同一网站上的手册。		
接口	标准:双向并行 (符合 IEEE1284)、 以太网 (100BASE-TX/10BASE-T)、 USB (Hi-Speed)		
支持的通信协议	TCP/IP(LPD、端口 9100、IPP ^{*1} 、SNMP、HTML/HTTP、DHCP、FTP)、 SMB ^{*1} 、NetWare ^{*1} 、EtherTalk ^{*1} 重要 ^{*1} 仅在装有网络扩充卡 (选装)时才能使用。		
电源	AC 110-120V ± 10%; 15A; 两者 50/60Hz AC 220-240V ± 10%; 7A; 两者 50/60Hz 重要 * 建议使用提供上述功率电平的电源插座。打印机的最大耗用电流为		
	9.5A(110 - 120V型)或 4.5A(220 - 240V型)。		
操作噪声 (仅主要部件)	操作期间 DocuPrint 2065 : 6.6 B ; 52 dB (A) DocuPrint 3055 : 7.1 B ; 55 dB (A) DocuPrint 2065 : 4.3 B ; 30 dB (A) DocuPrint 3055 : 5.3 B ; 33 dB (A) 重要 * 根据 IS07779 来测量 单位 B : 声功率电平 单位 dB (A) : 辐射声压 (旁观位置)		

项目	说明			
功耗	AC 110 - 120V: 最大值 DocuPrint 2065 : xxxx W 或更低 DocuPrint 3055 : xxxx W 或更低 睡眠模式期间 : x W 或更低 平均值 闲置期间 DocuPrint 2065 : xx W 或更低 DocuPrint 3055 : xx W 或更低 连续打印时 DocuPrint 2065 : xx W 或更低 DocuPrint 3055 : xx W 或更低			
	AC 220-240V: 最大值 DocuPrint 2065 : xxxx W 或更低 DocuPrint 3055 : xxxx W 或更低 睡眠模式期间 : x W 或更低 平均值 闲置期间 DocuPrint 2065 : xxx W 或更低 DocuPrint 3055 : xxx W 或更低 连续打印时 DocuPrint 2065 : xxx W 或更低 连续打印时 DocuPrint 3055 : xxx W 或更低			
	补充 * 在低功耗模式下: 20 W 或更低 (即使电源关闭,打印机也会消耗 0.1 W 或更低的电量。要避免(或 节省)电力消耗,从电源插座上拔出电源线。)			
尺寸(仅主要部件)	DocuPrint 2065: 459 (W) 506 (D) ^{*1} 309 (H) mm DocuPrint 3055: 459 (W) 506 (D) ^{*1} 375.3 (H) mm 重要 ^{*1} 当旁路纸盘关闭并且纸盘未延展时。			
重量	DocuPrint 2065: 20.8 kg (包括消耗品在内的主要部件) DocuPrint 3055: 23.5 kg (包括消耗品在内的主要部件)			

<u>打印区域</u>

补充

• 实际的打印区域可能会根据打印机控制语言的不同而不同。



A.2 选装配件

下表列出了可用于打印机的主要配件。要购买这些配件,请与您购买打印机处的经销商联 系。

产品名称	产品代码	说明
内置硬盘	EL300586	使用以下功能时必须安装: • 机密打印 • 样本打印 有关如何安装内置硬盘的详情,请参照"A.6 安装内 置硬盘"(第 209 页)。
256MB 内存	E3300061	增加打印机的内存容量。
512MB内存	EL300452	有天需要扩充内存的功能及情形的详情,请参照 "A.5 安装扩充内存"(第 205 页)。
250 张纸匣	E3300107	可放置 250 张标准纸 (P 纸张)的纸盘。 若 250 张纸盘被安装,则用 250 张纸匣替换纸盘。
550 张纸匣	E3300108	可放置 550 张标准纸 (P 纸张)的纸盘。 若 550 张纸盘被安装,则用 550 张纸匣替换纸盘。
250 张输稿器	E3300109	可放置 250 张标准纸 (P 纸张)的纸盘。 最多可在 DocuPrint 3055 上安装三个输稿器,或最 多可在 DocuPrint 2065 上安装两个输稿器。
550 张输稿器	E3300110	可放置 550 张标准纸 (P 纸张)的纸盘。 最多可在 DocuPrint 3055 上安装三个输稿器,或最 多可在 DocuPrint 2065 上安装两个输稿器。
自动双面组件	EL3300111	要使打印机自动双面打印时必须安装。
PostScript 软件套件	E3300112	允许您以 Adobe PostScript 3 打印。 PostScript 允许您在 Macintosh 的电脑上进行打印。 当使用该套件时,建议安装 256 MB 或以上的扩充内 存。
日文字体套件(Morisawa)	EL3300116	允许您使用日文 PostScript 字体 (2 种 MORISAWA 字
日文字体套件(Heisei)	EL3300117	体和 2 种 HEISEI 字体)。
中文字体套件	EL300584	允许您使用 ESC/P-K 仿真功能,该功能可以打印 4 种 中文字体。
韩文字体套件	EL300585	允许您使用 PCL5 仿真功能,该功能可以打印六种韩 文字体。
网络扩充卡	EL300631	在 NetWare、SMB、IPP 或以太网环境中使用打印机时 必须安装。

产品名称和代码自 2007 年 2 月起。

• 产品名称和代码可能随时更改。

• 有关选装配件的最新信息,请联络我们的客户支持中心或您的经销商。

A.3 消耗品的寿命和定期更换的部件

消耗品

消耗品	可打印页数
鼓粉组件 10K	约 10, 000 页

重要

 • 鼓粉组件的可打印页数是基于横向放置的 A4 尺寸纸张、每份作业打印两页、温度 22 ℃、湿度 55% 以及 标准浓度设定。然而,实际的可打印页数依赖于使用情况,如纸张尺寸、纸张类型、使用环境、图像质 量调整以及电源打开 / 关闭时的打印机初始化等,可能会完全不同于参考值。

定期更换的部件

部件名称	可打印页数
定影器组件	约 100, 000 页
Roll Kit	约 200, 000 页

补充

● 每种定期更换部件的可打印页数是基于横向放置的 A4 尺寸纸张 (P 纸张)、每份作业单面打印两页、温度 22 ℃以及湿度 55%。然而,实际的可打印页数依赖于使用情况,如纸张尺寸、纸张类型、使用环境、图像质量调整以及电源打开 / 关闭时的打印机初始化等,可能会完全不同于参考值。

• 定期更换的部件必须由我们的客户工程师进行更换。

获取最新的打印机驱动程序

最新的打印机驱动程序可以从我们的网站下载。

补充

- 通信费用将由用户承担。
- 在您打印机驱动程序的[属性]对话框中,单击[具体设定]标签,然后单击[关于]。
- 单击[富士施乐网站]。
 您的 Web 浏览器将被启动并显示我们的网站。
- 3. 请按照网站上的指示下载合适的打印机驱动程序。

补充

- 您也可以在随本机提供的 Driver CD Kit 光盘上浏览我们的网站。要访问我们的网站,请在启动 CD 光盘 的窗口上单击 [Fuji Xerox Web Site]。
- 驱动程序下载服务页面的 URL 如下:
- http://www.fxprinters.com/
- 有关打印机驱动程序功能的最新信息,请参照打印机驱动程序的在线帮助。

更新打印机固件

我们的网站也提供一种工具,让您从电脑更新打印机的固件 (嵌入打印机的软件)。 可从以下的 URL 下载最新的固件和更新工具。 请按照网站上的指示下载合适的固件。 http://www.fxprinters.com/

补充

• 通信费用将由用户承担。

在以下情况中,请在打印机上安装扩充内存。

- 当打印机驱动程序上的[打印页面模式]设置为[有]时 将[打印页面模式]设为[有]会更改打印机的打印方式。当打印数据较多或打印时间 过长时,请将[打印页面模式]设为[有],然后重新尝试打印。
- 当 [Out of memory] 消息在控制面板上频繁出现时
- 当安装选装的 PostScript 软件套件 (建议)时

根据打印机驱动程序上的[打印模式]设定和要打印的纸张尺寸,也可能需要扩充内存。 以下表格列出了需要的内存容量。

	打印模式	纸张尺寸	单面打印		双面打印	
			输出可能	推荐容量	输出可能	推荐容量
PCL 打印机驱动 程序	标准	A5	- 标准 (64 MB)	标准 (64 MB)	标准 (64 MB)	标准 (64 MB)
		B4				
		A4				
		8.5 x 14″				
		长尺寸纸张 (297 x 900 mm)			-	-
	高质量	A5	标准 (64 MB)	标准 (64 MB)	标准 (64 MB)	标准 (64 MB)
		B5			320 MB (标准+256 MB)	320 MB (标准+256 MB)
		A4				
		8.5 x 14″				

输出可能 : 可以打印最多数据。但是,根据打印数据的类型某些数据可能不被打印,或 进行双面打印时打印速度可能降低。

推荐容量 : 内存容量由施乐公司推荐。

需要的内存容量值也随打印机使用的环境不同而不同。

补充

• 当使用长尺寸纸张时,双面打印和以[高质量]打印的打印模式不可用。

• 有关扩充内存及如何订购扩充内存的更多详情,请参照 "A.2 选装配件"(第 202 页)。

扩充内存进入控制器板右侧,在网络扩充卡 (选装)的下面。如果您的打印机装有网络扩 充卡,必须先将其拆下,才能使用 ROM 槽。有关如何卸载 / 重新安装网络扩充卡的详情, 请参照随网络扩充卡提供的安装说明书。



下面说明如何将扩充内存安装到打印机。

打印机配有一个安装内存卡的插槽。当插槽已经有一个内存卡时如果您想扩展内存,则用 有较大容量的内存卡替换。

⚠ 警告

 本设备设计为仅允许使用者接触安全的部位。危险的部位均安装有需用工具才能拆卸的 盖子或挡板,以限制使用者接触。切勿拆卸这些盖子或挡板。

重要

在插入或拔下连结器接口电缆之前,请务必关闭打印机电源或从电源插座拔下电源线。当打印机接通电源时插入或拔下连结器可能引起打印机故障。

 将打印机前面右下侧的电源开关按到 <0> 位 置,关闭电源开关。 从打印机及电源插座上拔出电源线。



2. 松开固定后盖与打印机的两颗螺丝钉。



3. 朝外拉动后盖并将其从打印机上拆下。



 松开固定打印机内部金属盖板的三颗螺丝 钉。



- 5. 朝外拉动金属盖板并将其从打印机上拆下。
- 6. 如果安装了网络扩充卡,请将其临时拆下。



 如果已装有另一个内存卡,请朝外推两端固 定夹。内存卡弹出之后,按一定角度将其取 出。



握住新的内存卡以让卡上的槽口位于卡中心的上方。



- 将新内存卡上的槽口与 RAM 插槽 (在控制 板上打印为 "SDRAM op.")上的凸起部分 对齐,然后按一定角度将内存卡插入插槽。
- 重要
- 内存卡应安装在控制器板左侧。控制器板靠右部分的 插槽用于与控制器板平行安装的选装 ROM。请确保将内 存卡插入到正确的插槽。
- 10. 如图所示,推进新的内存卡。若卡安装正 确,会听到定位声。
- 11. 如果网络扩充卡被取出,请重新将其安装到 打印机。





12. 将金属盖板重新安装回打印机,然后将步骤 4 中松开的三颗螺丝钉紧固。



13. 将后盖板重新安装回打印机,然后将步骤 2 中松开的两颗螺丝钉紧固。



14. 插上电源线并将电源开关按到 < > 位置,接通电源。

安装完毕。

补充

- 您可以通过打印出 [Printer Settings] 列表来检查内存卡是否安装正确。[选项]下的 [内存容量]显示打印机的总内存容量(控制器板上的内存(64 MB)加上您刚刚添加的内存)。有关如何打印 [[Printer Settings] 的详情,请参照 "打印报告 / 列表"(第164页)。
- 如果在打印机使用时增加了内存,请在打印机驱动程序上更改内存容量设定。有关详情,请参照打印机 驱动程序的在线帮助。

当您使用机密打印 / 样本打印功能时, 必须将硬盘安装到打印机。

▲ 警告

 本设备设计为仅允许使用者接触安全的部位。危险的部位均安装有需用工具才能拆卸的 盖子或挡板,以限制使用者接触。切勿拆卸这些盖子或挡板。

重要

在插入或拔下连结器接口电缆之前,请务必关闭打印机电源或从电源插座拔下电源线。在打印机接通电源时插入或拔下连结器会导致打印机发生故障。

检查包装盒内容

包装盒内应装有以下物品。如果发现有任何物品缺少,请联络本公司客户支持中心或经销 商。

・硬盘

• 两颗螺丝钉





重要 • 在接触硬盘前,先触摸金属表面以释放静电。 内置硬盘安装在控制器板中字体 ROM 或 PostScript[®] ROM 的正上方。如果您购买了 Post Script 软件套件,请在安装内置硬盘之前安装。有关如何将 Post Script 软件套件安装到 打印机上的详情,请参照随 Post Script 软件套件提供的 《Setup Guide》。



将内置硬盘安装到打印机上时,请遵照以下步骤进行。 卸载内置硬盘时,请使用以下说明相反的步骤。

将位于打印机前面右下侧的电源开关按到
 <0>位置,关闭电源开关。
 从打印机及电源插座上拔出电源线。



2. 松开固定后盖与打印机的两颗螺丝钉。



3. 朝外拉动后盖并将其从打印机上拆下。



 松开固定打印机内部金属盖板的三颗螺丝 钉。



5. 将金属盖板推向前并从打印机中取出。



硬盘连结器

6. 将硬盘上的连接器插到打印机上的连接器 (位于控制器板的右侧)。

重要

 控制板左侧的连结器用于网络扩充卡 (选装)。请勿 将硬盘插入此连结器。





 使用螺丝刀拧紧打印机外侧的两个螺丝钉 (随机提供),并将硬盘固定到控制器板 上。



将金属盖板重新安装回打印机,然后将步骤
 4 中松开的三颗螺丝钉紧固。



10. 将后盖板重新安装回打印机,然后将步骤 2 中松开的两颗螺丝钉紧固。



11. 插上电源线并将电源开关按到 < |> 位置,接通电源。

安装完毕。

- 补充
- 您可以通过打印出 [Printer Settings] 列表来检查内置硬盘是否安装正确。有关如何打印 [Printer Settings] 列表的详情,请参照《快速参考说明书》。

A.7 安装中文字体套件

在打印机上安装中文字体套件 (选装)将允许您在 ESC/P-K 仿真中使用宋体、楷体、黑体和仿宋体。

▲ 警告

 本设备设计为仅允许使用者接触安全的部位。危险的部位均安装有需用工具才能拆卸的 盖子或挡板,以限制使用者接触。切勿拆卸这些盖子或挡板。

重要

在插入或拔下连结器接口电缆之前,请务必关闭打印机电源或从电源插座拔下电源线。当打印机接通电源时插入或拔下连结器可能引起打印机故障。

补充

- 有关 ESC/P-K 仿真功能的详情,请参照随本机提供的光盘中的 《ESC/P 仿真设定说明书》。
- 中文字体套件不能与其他字体套件以及 PostScript 软件套件同时安装。

检查包装盒内容

包装盒内应装有以下物品。如果发现有任何物品缺少,请联络本公司客户支持中心或经销商。

・字体 ROM

重要

- •请勿触摸 ROM 端子部位。
- ・ 请勿弯曲或损坏 ROM。
- 在接触 ROM 前,先触摸金属表面以释放静电。

将中文字体套件的 ROM 插在位于内置硬盘 (选装)正下方的控制器板上。如果您的打印机 装有内置硬盘,必须先将其拆下,才能使用 ROM 槽。有关如何卸载 / 重新安装内置硬盘的 详情,请参照 "A.6 安装内置硬盘"(第 209 页)。



按下列步骤将中文字体 ROM 安装至打印机:

将位于打印机前面右下侧的电源开关按到
 (0>位置,关闭电源开关。
 从打印机及电源插座上拔出电源线。



2. 松开固定后盖与打印机的两颗螺丝钉。



- 3. 朝外拉动后盖并将其从打印机上拆下。

 松开固定打印机内部金属盖板的三颗螺丝 钉。



5. 朝外拉动金属盖板并将其从打印机上拆下。



 如果安装了内置硬盘,请将其临时拆下。 使用螺丝起子从打印机外侧拆下两颗螺丝 钉。按照图中显示的部分握住内置硬盘并将 其向上拉出。



7. 将字体 ROM 的上凹口对准 ROM 槽上的凸起, 然后将 ROM 按一定角度插入槽内。

重要

 字体 ROM 应该安装在控制器板的右侧。控制器板左侧的插槽用于内存卡 (选装)。确信将字体 ROM 插入到 正确的插槽。



8. 如图所示,推入字体 ROM。正确插入 ROM 时,会听到定位声。

补充

• 拆卸字体 ROM 时,朝外推两端固定夹,然后将 ROM 从 插槽中拔出。



 如果您在上述步骤中已经拆卸了内置硬盘, 现将其重新装入控制器板。 将金属盖板重新安装回打印机,然后将步骤
 4 中松开的三颗螺丝钉紧固。



11. 将后盖板重新安装回打印机,然后将步骤 2 中松开的两颗螺丝钉紧固。



12. 插上电源线并将电源开关按到 < |> 位置,接通电源。

安装完毕。

- 补充
- 您可以打印 [Fonts List],以确认安装的中文字体套件是否正确。有关如何打印 [Font List] 的详情, 请参照 "7.2 打印报告 / 列表"(第162页)。
使用打印机时的注意和限制事项

本节列出了适用于打印机的注意和限制事项。

硬盘 (选装)

- 因电源故障或其他异常而导致的打印机突然关闭可能会损坏硬盘中的数据。
- 如果在打印机处于节电模式时访问硬盘, <Power Saver/Exit>灯将闪烁。当 <Power Saver/Exit>灯正在闪烁时,请勿关闭电源。

选装配件

- 要使用机密打印 / 样本打印功能,则将选装的硬盘安装到打印机。
- 要将打印机用作 PostScript 打印机,则在打印机上安装 PostScript 软件套件(选装)。如果安装 PostScript 软件套件,建议使用 256MB 或以上的扩充内存(选装)。

补充

要使用[打印页面模式],您必须将扩充内存安装到打印机。将[打印页面模式]设为[有]会更改打印机的打印方式。当打印数据较多或打印时间过长时,请将[打印页面模式]设为[有],然后重新尝试打印。

双面打印页数的计数器计数

如果您以双面打印作业,根据所使用的应用程序和打印份数设定,应用程序可能会自动在 作业中插入空白页。在这种情况下,空白页面计为1页。

10BASE-T:

使用基带信号和双绞线的 10MBps 以太网。该项是 IEEE802.3 标准的其中之一。

100BASE-TX:

10BASE-T 的扩展版本,称做快速以太网。它的通信速度为 100Mbps,比 10BASE-T 的 10MBps 的快得多。

地址:

用于识别网络上每个节点 (电脑或终端)的信息 (标识符)。指定电脑内存中的位置的数 字也称做 "地址"。

应用程序软件:

设计用来执行某一特定任务的电脑软件。有满足各种需要的软件,如文字处理、电子数据 表、图形和数据库。

ART EX:

Fuji Xerox 开发的页面描述语言(PDL)。

ART IV:

一种高级绘图工具 (Advanced Rendering Tool)的字母缩写,是Fuji Xerox 开发的打印 机控制语言。IV 表示版本号码。

双向通信:

两个设备相互交换信息的通信类型。它可以实现与打印机之间的数据传输 (如打印请求) 以及数据接收 (如作业状态)。

BOOTP:

B00Tstrap Protocol 的字母缩写。它是一个允许 TCP/IP 网络上的客户端从服务器自动获取 网络配置信息的协议。

单击:

按压并释放鼠标键的单个动作。在本说明书中,"单击"指按压并释放鼠标左键,而"右击"指按压并释放鼠标右键。

"双击"指连续两次快速按压并释放鼠标键。

CD-ROM:

含有大量数据 (包括电脑软件和图像)的只读光盘 (CD)。

分页

将每份副本按照与原稿相同的顺序输出的输出程序。如果将三页的原稿打印两份,输出顺 序将是页面 1-2-3、1-2-3。

默认值:

在打印机出厂之前,为打印机所指定的谋一特定设定或特定变量值。当 NV 内存初始化时, 由用户取消或更改的任何设定或值将恢复为默认值。

DHCP:

动态主机配置协议 (Dynamic Host Configuration Protocol)的字母缩写。它是使用服务 器自动为客户端电脑分配 IP 地址的协议。

DNS:

域名系统 (Domain Name System) 的字母缩写。它是将主机名称转换成 IP 地址的名字解析服务。

dpi:

每英寸点数 (dots per inch)的字母缩写。它指的是指每英寸 (约 25.4 mm)可以打印的 点数,是分辨率的测量单位。

仿真:

指本打印机模仿其他打印机打印效果的能力。本打印机模仿其他打印机的这种打印模式称做"仿真模式"。

EtherTalk:

它是 "AppleTalk" (Macintosh 的网络软件) 的其中一种传输协议。

字体

具有通用特性(如样式和字体)的完整字符和符号集。

克 / 平方米 (g/m2):

以克为单位,一平方米纸张的重量。

HTTP:

在 Internet 上用 Web 浏览器进行通信的协议。

图像增强

是指通过在黑白之间平滑过渡和减小锯齿状外观,人为增强分辨率的功能。

安装:

向电脑或外围设备加载软件或硬件,以使其处于可用状态。 在本说明书中,"安装"主要指在电脑上加载软件。

安装程序:

可将软件安装在电脑上的应用软件。

接口:

两个物件 (系统)相互连接或接触在一起的表面或点。通常用于描述电脑和打印机之间, 或者用户和设备之间的交互界面。 确切指明 (电子设备的)接口时,也常直接称做"接口"。

接口电缆:

用于将多个设备连接在一起的电缆。 接口电缆包括连接打印机和电脑的 USB 电缆或并行电缆,以及连接打印机和网络的以太网 电缆。

IP 地址:

TCP/IP 协议使用的地址,用于识别网络上的电脑。它表示为四组数,即由小数点分隔的四 组十进制系列数。

IPP:

使用 HTTP 打印时使用的协议。

作业:

电脑处理的工作单位。打印作业是打印机上运行的工作单位,由一个打印文件组成。取消 打印或执行打印均以此单位进行。

本地打印机

在本说明书中,"本地打印机"指的是通过并行电缆或 USB 电缆直接连接到电脑的打印机。

登录:

用以获得电脑系统上某个资源 (如硬盘或网络上的打印机)的访问权限。要结束电脑系统 上的会话,是指 "退出系统"。

多张合一 (N合1)

允许您将多页内容合打在一页上的功能。

NetWare:

由 Novell, Inc. 开发的网络操作系统。

网络打印机:

在本说明书中,"网络打印机"指的是使用以太网电缆连接到网络的打印机。

在线帮助:

可以在电脑屏幕上查看阅读的手册。

操作系统 (OS):

在电脑上运行、并控制或管理电脑上硬件和软件基本操作的软件系统。它为应用软件提供 到硬件的接口。

并行接口:

电脑和外围设备之间的数据传输方式之一,可同时以不同的位传输不同的信息。其中最流行的一种是 Centronics-type 并行接口,通常用于将电脑连接到打印机。

PDF 文件:

在本说明书中,我们把使用 Acrobat (Adobe Systems 开发的软件) 创建的联机文档称做 "PDF 文件"。要阅读 PDF 文件,您需要在电脑上安装一个称做 Adobe Acrobat Reader 的软件。

端口:

允许电脑及其外围设备进行信息交换的连接点。

端口 9100:

一种网络通信方式,可以在 Windows 98、Windows Me、Windows 2000、Windows XP 和 Windows Server 2003 上进行数据传输。

对于 Windows 98 或 Windows Me,还需要安装 Fuji Xerox 的 TCP/IP 直接打印公用程序。在 Windows 2000、Windows XP、以及 Windows Server 2003 上,它可用在标准 TCP/IP 端口监 视器上。

ppm:

打印机在一分钟内可以打印页数的度量单位。

打印区域:

纸张上实际可以打印的区域。

打印机驱动程序:

将在应用程序上创建的数据翻译成打印机可以读取和打印的格式的软件。

通信协议:

硬件之间或两台电脑之间通过网络交换信息的规则集。

分辨率:

以每平方英寸点数(dpi)表示图像详细品质。dpi 越高,分辨率就越高。

服务器:

网络中存储有数据文件,并可由其他电脑访问的电脑。 "客户端"是从服务器请求服务的电脑。

SMB:

用于在 Windows 网络 (Microsoft Network) 实现文件共享的网络协议, 可以在 Windows 98、 Windows Me、Windows NT 4.0、Windows 2000, Windows XP 和 Windows Server 2003 上使 用。

SNMP:

通过网络管理联网设备的协议。

管理联网设备活动的设备在名为 "SNMP manager"的软件上运行。而正被监控的设备在 "SMNP agent"上运行。

软件

在电脑上运行的程序。操作系统和应用程序也是软件类型。

TCP/IP:

DARPANET ((美国)国防部远景研究规划局)开发的网络协议。这是 Internet 的标准协议,由包括个人电脑到大型机在内的各种不同电脑平台支持。

卸载:

删除电脑上已安装的软件。

USB:

通用串行总线 (Universal Serial Bus)的字母缩写。它是电脑及其外围设备之间使用的数据通信方式。它允许热插拔,即可以在不关闭电脑的情况下连接或断开外围设备。

Web 浏览器:

为在电脑上查看 Internet 信息而设计的软件。Mozilla Firefox 和 Internet Explorer 是 两个最流行的 Web 浏览器。

WINS:

Windows Internet 名服务 (Windows Internet Name Services)的字母缩写。它是在 TCP/ IP 环境中将电脑名称转换成 IP 地址的名字解析服务。

www:

万维网 (World Wide Web)的字母缩写。它是一个提供 Internet 网站的系统。

控制面板菜单

控制面板基本功能

向上或向下移动菜单	< ▲> 或 < ▼ > 键
选择菜单或向右移动	<▶> 键
取消选择或向左移动	≪■> 键
确认输入	< Eject/Set > 键
退出菜单画面	<menu>键</menu>

输入字符和数字

增加或减少数值	< ▲ > 或 < ▼ > 键
在数位或字段中移动	<▶> 或 <◀> 键
复位到默认值	<▲> 和 <▼> 键

管理员菜单中的标记

: 主菜单

- :这些项目是否出现取决于打印机的安装配件
- *:默认值

Print Menus

仅在安装有选装硬盘时,打印菜单才出现在显示屏上。



Administrator Menus



Report/List Job History, Error History, Print Meter, Printer Settings, Panel Settings, Font List, PCL Font List, PS Font List, User Defined, PCL Macro List, ESC/P Logical, PS Logical, Stored Documents

Meter Readir	g	Meter Meter	1, 3,	Meter Meter	2, 4
		Meter	3,	Meter	4









接★B(左下)([Network / Port] 继续)

★D





接★G(上页)(继续[Printer Settings])



★Η



用语索引

符号

< ▲ >、	<▼>,	<◀>和 <▶>键	36
---------------	------	-----------	----

数字

2 S	ided	Repo	ort											 	118
250	张输	稿器												 	202
250	张纸	匣												 	202
550	张输	稿器												 	202
550	张纸	匣			•			• •		•			-		202

A

Adjust Paper Type129
Admin Menu 94, 100
Auditron Report162
Auto Job History118
按键
菜单键
节电键 / 灯 36
联机键
输出 / 设定键 36
<▲>、<▼>、<◀>和 <►> 键
安全功能170

В

Banner Sheet11	8
Bonjour	1
本地打印机 1	9
并行电缆2	2
并行连接器3	4

C

CD-ROM 说明文件 (HTML) 32
CentreWare Internet Services165
概述
故障154
设定项目
在 Web 浏览器上监控 / 管理打印机状态 165
在线帮助
ContentsBridge Utility 69
菜单画面
菜单键
操作环境19
产品信息、获取 204
词汇
错误代码152
错误消息148
错误 / 故障灯 36, 141

D

Default Paper Size	127
Display Screen	122
打印	43
打印步骤	43
打印机密文件	61

	非	标〉	隹	R	寸	纸	张	÷.																		55
	检	查打	打	印	结	果	后	ŧ	丸	行	īŧ	Ţ	Eļ].												65
	使	用	邮	(牛)	ŧΤ	EП	I																			72
	通	讨	指	कें र	纸	盘	1	-	_	4	É	的	细	E3	ť	챷	έŦ	민:	执	亻	Ŧ	ŧ٦	FE	D		57
	盲	~:	⊧⊤ I	- - D	РΓ)F	Ϋ́	-12	#					• •		-		_		• •				`		69
	山	iF 1	ייי דו	En -	作				'	•	•		•••	•	•	•	• •		·	•	•	• •		•	• •	41
±т	FП	一一	五	-1-		-11-	••••		•	•	•		•••	•	•	•	• •	•••	•	•	•	• •	•	•	• •	27
τt t	FU	司	щ	• •	•	• •	• •	•	•	•	•	•	•••	•	•	•	• •	• •	•	•	•	• •	•	•	• •	
11	чч тh	化																								
	功注	能・	 	: :п.	+п	• •	• •	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	• •	•	•	•	•	• •	•	•	• •	105
	用活	/日1 \+-	r] 47/	~ · /#-	1/L +스	木	 :+7		п.	+г		上			·	•	• •	•	·	•	•	• •	•	•	•	100
	进	깐	<u>削り</u> 1 レー・1	1+ ·	哑	笪	:41		h	t)	ι1	Τ	心	λ.	·	•	• •	•	·	·	·	• •	•	·	•	10/
	移	- 373	FJI	-h:	机		• •	·	·	·	·	•	• •	•	·	•	• •	•	·	·	·	• •	•	·	•	196
ŦJ	비	机	抠7	切	桂	汿																				
	安	装.	• •	• •	•		• •	•	•	•	•	•		•	•	•	• •	•	•	•	•		•	•	• •	. 32
	下	载.			•					•	•	•				•	• •	•		•			•		•	204
	卸	载.																							• •	. 32
	在	线	帮 B	玏																						43
	最	新的	的	打	Eр	机	.驱	(3	力	趏	1	郣														204
打	ED	机ì	殳:	定	(ঁৰ	刂君	Ę.))																	162
打	ED	计教	数	器	报	告	-																			178
Ŧ	ED	就	省	kΤ																				3	36.	141
ŧ⊤	ED	۲	武																						,	201
打	ED	作		•••	•	•••	• •		·	•	•		• •	•	•	•	• •		·	•	·	• •	•	•	•	201
11	检	杏	血 作v	ll/	÷	초																				41
	山	 1	י ה- לדו	-п.	作		· · ·	•	•	•	•		•••	•	•	•	• •	•	•	•	•	• •	•	•	• •	41
ιłΤ	.1.	ц. ј		~ ,	1	-11-	••••	•	•	•	•	•	•••	•	•	•	• •	•	•	•	•	• •	•	•	• •	
~1	¢±	识	/ -	ር ተ	陪	ιŀΤ	-																		26	1/1
	阳 +T	につき	/ ⊦ ≒∔:/	以	ᆤ	<u>۲</u>	• •	•	·	·	•	•	• •	•	•	•	• •	•	·	•	•	• •	•	2)U,)C	141
	打 艹	타성	が 7年	11	'/] "ተ	•	• •	•	·	·	•	•	• •	•	•	•	• •	•	·	•	•	• •	•	Ċ	50,	141
-	고	电	涟	/ :	۲Y	•	• •	·	·	·	•	•	• •	·	·	•	• •	•	·	·	·	• •	•	·	• •	30
甩	缆	/																								
	开	行	电线	笕	•	• •	• •	•	·	·	•	•		•	·	•	• •	•	·	·	•	• •	-	•	• •	22
	连	接	电线	缆	•					•	•	•			•	•	• •	•		•			•		• •	22
	US	BĘ	包约	览.	•						•	•				•	• •	•								22
	XX	络	电线	缆																						23
电	源																									
	打	开	/ :	关	闭	电	.源	Į.																		38
	故	障.																						14	10.	141
申	源	开	¥																							33
申	源	线i	车	淁	器					Ĵ					Ĵ											34
·已 而	‴	-~~	<u> </u>		нн	•	• •		·	•	•		• •	•	•	•	• •		·	•	·	• •	•	•	• •	33
灾定	血期	 重力		54	בית	 仕		•	•	•	•		•••		•	•	• •	•••	•	•	•	• •	•	•	• •	203
不守	「刃	哭4		四	טה	IT	• •	•	•	•	•	•	•••	•	•	•	• •	•	•	•	•	• •	•	•	•	200
心	彩	йй [±]			3世			•	•	•	•	•	• •	•	•	•	• •	•	•	•	•	• •	•	•	• •	00
峏	ц	、 / 哭	٦J	H.	圳市	Н		•	·	·	•	•	• •	•	·	•	• •	•	·	•	•	• •	•	•	• •	21
断	哈ッ	品・	• •	•••		 In	•••	`.	•	•	•	•	• •	•	•	•	• •	•	•	•	•	• •	•	•	• •	. 34
多	玧	首-	_	(N	邗		J	·	•	•	•	• •	•	•	•	• •	•	·	•	•	• •	•	•	• •	44

Ε

E-Mail Printing	108
Error History Report	162
ESC/P Logical Printers List	162
Ethernet	111
EtherTalk	106
F	

F

Font List 162

FTP	 	 	 	 	 	1	10
非标准尺寸纸张							
打印	 	 	 	 	 	53,	55
登记	 	 	 	 	 		53

G

格式	44
盖子	
顶盖	33
后盖	34
内盖	35
前盖	33
纸盘盖	34
更换鼓粉组件	158
功能	. 4
鼓粉组件35,	157
固件、更新	204
故障排除	132
错误代码	152
错误消息 (按字母顺序)	148
打印故障	141
打印和图像质量故障	143
电源故障140,	141
卡纸	132
硬件故障 (电源故障、异常噪音等)	140
与网络有关的故障	154
纸盘和送纸故障	147
规格	198

Η

HTTP

HTTP 通信的 SSL 数据加密	170
HTTP-SSL/TLS	114
HTTP 通信的 SSL 数据加密	170
海报	44
后盖	34

I

Init/Del Data)
[Internet Services] 110)
Job History Report	2
IP Filter	3
IP 地址	
设定	4
通过 IP 地址进行数据接收控制 17!	ō
IPP	ō
IPX/SPX Frame Type112	2

J

机	密打	丁印	功	能										44	4,	6	61	,	12	2(),	170
机	密ゴ	と件		打	EŊ																	61
机	器名	ふ	件	名	称	及	リ	bí	能													33
计	数暑	몸																				177
	检查	昏计	数	器																		177
计	数₹	いちん きんし きんし きんし きんし しんしん しんしん しんしん きんしん しんしん しん	告																			162
节	电钢	建 /	灯																			36

Κ

卡纸,	清除				•				•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•		•		•	1;	32	2
-----	----	--	--	--	---	--	--	--	---	---	---	--	---	---	---	---	--	---	---	---	---	--	---	--	---	----	----	---

Low	Power	Timer	·	 	 	 116
LPD				 	 	 102
联朳	l键			 	 	 36

М

Maintenance Mode	129
Meter Reading	177
检查打印的纸张数	177
检查计数器	177
mm/inch	119

N

NetWare	103
Network Settings	112
Network/Port	100
内盖	35
内置硬盘	209

0

Overwrite	HDD	 																				1	19)
		 	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	 	-	-		-

Ρ

Panel Settings (list) 162
Panel Settings List 116
Paper Name 126
Paper Priority 124
Paper Size 125
PCL 99
PCL Macro List 162
PCL 字体列表 162
PDF 9
直接打印 PDF 文件 69
PDF Bridge 功能 69
Port9100 10
PostScript 99
PostScript Font List 162
PostScript Logical Printers List 163
PostScript 软件套件 202
Print Auditron 119
Print ID 12
Print Language
Print Position 130
Print Priority 12
Printer Settings List 12
旁路纸盘
•

Q

的血	前盖																																33
----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

R

Report/List	94,	162
Auditron Report		162
打印报告 / 列表		164

打印机设定 (列表)162
打印计数器报告178
Error History Report
ESC/P Logical Printers List
Job History Report
计数器报告162
Panel Settings (list)
PCL Macro List162
PCL 字体列表 162
PostScript Font List
PostScript Logical Printers List 163
Stored Document List
User Defined List 162
Reset Counter
认证功能170,179

S

Т

IGP/ IP	79
TCP/IP 直接打印公用程序	21
Time-out	17
Tray Priority12	25
通过 IP 地址进行数据接收控制 1	70
通用菜单	93
基本设定步骤 9	95
说明	97
透明胶片分隔页	44
图像旋转(180度)	49

U

USB	. 106
USB 打印公用程序	. 21
USB 电缆	. 22
USB 连接器	. 34
User Defined List	. 162

W

网关地址2	26
-------	----

网络打印	机.			 								19
网络电缆	[23
网络和端	口设	定		 								100
网络扩充	:卡.			 								202
网络连接	器			 								34
网络、网	烙环	境设	定	 • •								24

Х

吉拉派 合 人名法格 人名法格 人名法格 人名法格 人名法格 人名法格 人名法格格 人名法格格格 人名法格格格格格格格格格格	
吾好 以 正	4
小册子制作	4
消耗品	
更换消耗品 15	; 7
	; 7
鼓粉组件 15	; 7
消耗品的寿命 20)3
消耗品类型 15	i 7
消息 (按字母顺序)14	8
信封、放置	-5
选装配件)2
打印机配置 4	2

Y

延展接收盘	4
件本打印切能	2
移动打印机 190	Ö
邮件	
使用邮件打印72	2
通过邮件检查打印机状态16	7
邮件打印功能 72	2

Ζ

帐户管理功能 17	79
支持的操作环境1	9
纸盘盖3	34
纸盘信息	12
纸张7	18
不支持的纸张8	31
存放和处理纸张8	32
放置纸张	33
在旁路纸盘中放置纸张8	33
在纸盘1-4中放置纸张8	35
支持的纸张 7	18
中文字体套件 21	3
中止打印作业 4	11
状态	
通过SimpleMonitor检查打印机状态 16	6
通过邮件检查打印机状态16	37
在 Web 浏览器上监控 / 管理打印机状态 16	35
自定义纸张尺寸5	54
自动双面组件 35, 20)2
自动纸盘选择功能9	92
子网掩码	26

DocuPrint 3055/2065 使用说明书

Fuji Xerox Printing Systems Co., Ltd.

ME3810C3-1 2007 年 2 月 版权所有 © 2006 Fuji Xerox Co., Ltd.