DocuPrint 2108 b



使用说明书



惯例

重要

如果忽视此信息而错误操作,可能会导致打印机主机损坏、打印机主机、打印机驱动程序和实用程序无法正常运行。此信息表示使用本产品时必须遵守的内容。

补充

记载补充说明和参考信息。

登载画面

- ·本说明书中的画面与实际画面多少有所不同。另外,由于操作系统的不同和使用环境的不同也会导致画面 有所不同,敬请注意。
- ·本说明书中登载的画面如果没有特别指定,均为Windows 7的画面。

Windows 的记载

Microsoft[®] Windows[®] XP operating system 简体中文版
Microsoft[®] Windows Server[®] 2003 operating system 简体中文版
Microsoft[®] Windows Server[®] 2008 operating system 简体中文版
Microsoft[®] Windows Server[®] 2008 R2 operating system 简体中文版
Microsoft[®] Windows Vista[®] operating system 简体中文版
Microsoft[®] Windows[®] 7 operating system 简体中文版
Microsoft[®] Windows Server[®] 2012 operating system 简体中文版
Microsoft[®] Windows[®] 8 operating system 简体中文版
Microsoft[®] Windows[®] 8 operating system 简体中文版
Microsoft[®] Windows[®] 7. Sph, 作为总名称使用 "Windows" 。

商标

Microsoft、Windows、Windows Server 和 Windows Vista 是美国 Microsoft Corporation 在美国和 / 或其他 国家 / 地区的注册商标。

Adobe、Adobe Reader是Adobe Systems Incorporated (Adobe系统公司) 在美国和/或其他国家/地区的商标。 ESC/P、ESC/Page 是 Seiko Epson Corporation 的商标。

所有产品 / 品牌是各公司的商标或注册商标。

Microsoft 产品屏幕的使用已获得 Microsoft Corporation 的许可。

重要

- ·本说明书已申请著作权并保留所有权利。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。
- ·本说明书的内容可能不作预告而随时更改。
- ·欢迎对本说明书语义不明、错误、漏叙或缺页之处给予指正。
- ·切勿尝试进行本说明书叙述以外的任何操作。未经授权的操作可能导致故障或事故。本公司将不对因擅自操 作造成的后果负责。

本产品的出口受到有关日本外汇外贸法和 / 或美国的出口控制法规的严格控制。

XEROX、「贯通全球」标志及 DocuPrint 是美国 Xerox Corporation 或 Fuji Xerox Co., Ltd. 的商标或注册 商标。

前言

感谢您购买 DocuPrint 2108 b (以下称为本机)。 本说明书记载本机的操作方法和使用时的注意事项。 使用前请仔细阅读本说明书并正确使用打印机,以充分发挥 DocuPrint 2108 b 的最佳性能和效果。 本说明书假定您熟悉计算机环境的基本知识和操作方法。 阅读完本说明书之后,请妥善保管。使用本机时若遇到任何问题或故障,请重新阅读本说明书并加以活用。 另外,画面为截至 2013 年 5 月为止的画面,今后有可能不事先通知而有所改动。

富士施乐有限公司

说明书体系

本机随附的说明书

安全说明书	记载使用本机时的注意事项。为了安全使用本机,使用前请务必仔细阅读。
Setup Guide	介绍本机的安装步骤。
使用说明书 (PDF) (本书明书)	介绍安装本机以后到开始打印的准备工作和各种功能的设置方法。其中还包括操作面 板的菜单项目、故障的处理方法和日常维护。 •本说明书收录于 Driver CD Kit 中的 CD-ROM 内机种固有说明书中。

可选项随附的说明书、需购买的说明书								
安装步骤说明书	另售的可选项根据需要随附安装步骤说明书。							

为了显示 PDF 文档,需要在使用的计算机中安装 Adobe[®] Reader[®]。

本书的使用方法

本书的标记

>

- 1 在本说明书中,个人计算机和工作站统称为"计算机"。
- 2 本说明书使用以下术语:

重要 : 表示重要信息。请务必阅读此类信息。 **补充** : 表示补充信息。

3 本说明书使用以下符号:

参照"":表示重要信息。请务必阅读此类信息。

[] : 表示在计算机画面或打印机控制面板显示屏上显示的菜单名称、菜单项或信息。 此外,这种括号还用于表示打印机输出的报告和列表的名称。

- < > : 表示计算机键盘上的键帽文字、硬件按键或打印机控制面板上的指示灯。
 - :表示在执行控制面板显示屏或 Status Monitor 操作时,菜单项或命令的流向。
- 4 下述符号用于表示本说明书中所指的纸张方向。
 - □,纵向 : 面向打印机正面的情况下,放置纸张时朝向垂直方向。
 - □,横向 : 面向打印机正面的情况下,放置纸张时朝向水平方向。



目录

前言3
说明书体系4
本机随附的说明书 4 可选项随附的说明书、需购买的说明书 4
本书的使用方法5
本书的标记 5
目录6
各部件名称8
前面 / 右侧面 8 背面 / 左侧面 8 前面内部 / 上部内部 / 后面内部 9 控制面板 9
本 机的特点10

打印.....12

可打印的纸张12
可打印的纸张类型 12 无法打印的纸张 12 可打印区域 13 保管纸张 13
放置纸张和出纸14
在进纸器中放置纸张的方法 14 在通用进纸器中放置纸张的方法 16 出纸 17 打印纸来源的优先顺序 17
打印步骤19
基本的打印步骤 19 在明信片上打印 19 在厚纸上打印 20 在标签纸上打印 21 在透明胶片上打印 22 在长尺寸纸张上打印 22 在非标准尺寸纸张上打印 23
取消打印
在计算机上取消 25 在控制面板上取消 25

Windows 中的使用方法26
打印机驱动程序的使用方法 26
打印机监视 29
选择软件并安装 32
删除软件 33

软件升级 ... 34

便利的打印功能	35
放大 / 缩小 将多页排版到一页上 2 合 1 36 4 合 1 36 指定输出纸张尺寸 37	35 36
双面打印 (选项) 小册子打印 一次性对折所有页面 40 分割页面再对折 41 指定输出纸张尺寸 42	39 40
在背景上打印文字和图像 (水印) 设定水印 44 登记文本水印 45 登记位图水印 46 删除水印 48	44
打印页眉 / 页脚 省能源功能 省墨 (节约碳粉) 50 节电 50	49 50

维护	52
管理耗材 52 耗材的使用寿命 52 保管时的注意事项 52 回收用过的消耗品 52	52
更换打印盒53 更换打印盒 53	53
更换维护套件 (100k) 定影单元 55 旁路进纸辊单元 (通用进纸卷筒) 57 复位计数器 60	55
更换维护套件 (200k) 61 纸盘延迟辊 (进纸卷筒 C1/C2/C3) 61 推动辊和纸盘进纸辊 (进纸卷筒 C1/C2/C3) 62 转印辊 64 复位计数器 66	61
安装可选项67 安装各种可选项 67 设定可选项 67	67

	A3 通用进纸器 (250 张) 68 双面打印单元 71	
确	确认打印机的状态和设定	
	输出方法 72	
清	清洁打印机	74
	清洁进纸卷筒 74	
	清洁本机表面 75	

故障的自我诊断76
夹纸
夹纸原因 78 清除纸张时的注意事项 78 夹纸 78
其他故障
不通电、电压不稳定 87 无法打印 88 不正确进纸 / 出纸 93 画面显示和设定与打印结果不同 94 操作系统的限制事项 96 打印质量很美 96
打印需要较多时间 99
灯显示和处理方法100
灯显示的类型 100 处理方法 101

附录......108

打印机的移动和运输1	08
移动到近处 108 运输 108	
规格1	10
运行环境 110 打印机规格 110	
选项 / 耗材 / 定期更换零件一览1	13
纸张一览和设定一览表1	14

索引	۱.	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	16)
索引																											. 1	16	3

各部件名称

前面 / 右侧面

安装可选的 A3 通用进纸器 (250 张)



背面 / 左侧面



前面内部 / 上部内部 / 后面内部

打开盖子 A、通用进纸器的状态



控制面板

详情请参照以下内容。



本机的特点

便利的打印功能

-

可以在打印机驱动程序中进行各种便利的设定。 详情请参照以下内容。 参照"便利的打印功能"(第35页)。

[基本设定]画面

 □ 打印首选项 基本设定 版面 □ 可选设定值 □ A4 210 x 297 毫米 打印近风尺寸 打印方向 打印纸来源 打印纸 	 ▲ ▲ 210×297毫米 ● 纵向 ● 横向 ■ 自动选择 ■ 音通纸 	打印版面 将 2 页或 4 页排版到一页上。	打印版面 + 双面打印
「」」 」 」 」 」 打印版訂 安全设置 一 双面打印 次面打印 设置信息 茶订位置 設置 打印份数	□ 打印版面设定值 □ 双面打印设定值 □ ◎ 左 ◎ 上 ◎ 右 □ ● 逐份打印 □ 取消 帮助	双面打印	小册子打印 1 1 8
G可以登记	水印 	页眉/页 [***** 	脚 * * 期、时间、页码等。

[版面]画面



支持各种纸张

支持以下的纸张。

参照"可打印的纸张"(第12页)。

- 除了从明信片到 A3 的标准尺寸纸张外,还支持最宽 297mm、最长 508mm 的纸张
- 仅长尺寸纸张支持 297 × 900mm
- · 也支持标签纸等特殊纸张

省能源功能

- 搭载控制墨粉消耗量的[节省碳粉]功能。虽然打印质 量有所降低,但是根据用途可以更经济地使用打印机。
 参照打印机驱动程序帮助
- 搭载节电功能,打印机待机达到一定时间后可进入节电 状态。

通过使用双面打印功能、打印版面功能和缩小打印功能,可以减少纸张用量和纸张成本。
 参照 "便利的打印功能"(第10页)。

独自的高画质技术

通过独自的技术,实现高画质打印。关于画面的显示方法 请浏览打印机驱动程序帮助。

	详细设定值	×	
	打印质量	高质量 🛛 ———————————————————————————————————	
	图形 ◎ 无	◎ 半色调 ◎ 書書晰度照片●	
	2000年7月		
2		,,,, 暗 🗱	
	 □ 节省碳粉 ☑ 点校正 		
	确定	取消 帮助	

①高清晰度照片

可以真实再现照片等的微妙色调和渐变。

②分辨率补偿

可以再现平滑的文字轮廓和曲线等。

参照"省能源功能"(第50页)。

可打印的纸张

介绍可以在本机中打印的纸张和关于纸张的注意事项等。关于纸张尺寸、纸张容量等的详情请参照以下内容。

参照"纸张一览和设定一览表"(第114页)。

关于特殊纸张的详细信息请参照以下内容。 参照"打印步骤"(第19页)。

可打印的纸张类型

可以在本机中打印的纸张的类型如下所示。若使用除此之 外的纸张,可能会导致夹纸和故障。

普通的纸张

纸张类型	说明
普通纸 / 可再生纸	纸张厚度为60~90g/m ² 的纸张。 请注意,如果在一般的室温环境(温度15~25℃、湿度40~60%的环境)以外的条件下使用可再生纸,可能会发生打印质量降低、夹纸等问题。另外,由于可再生纸的质量参差不齐,请务必进行测试打印后再使用。容易发生进纸不良和夹纸时,将纸张反过来或清洁进纸卷筒后情况可能会有所改善。
邮资明信片	纸张厚度为 190g/m ² 的邮资明信片、可 再生明信片、四方明信片。 请使用中间没有折叠痕迹的可再生明 信片。
厚纸	纸张厚度为 91 ~ 157g/m ² 的纸张(包 括绘图纸)。
特厚纸	纸张厚度为 158 ~ 216g/m ² 的纸张。
标签纸	页式打印机或复印机用的 A4 尺寸的标签纸。硬板纸整体被标签覆盖的纸张。
透明胶片	黑白页式打印机用的透明胶片。
非标准尺寸纸张	纸张宽度 75 ~ 297mm、 纸张长度 98.4 ~ 508mm。
长尺寸纸张	纸张宽度 297 ×纸张长度 900mm 的纸 张。

补充

大量打印及大量购买时,请确认打印结果与事先的测试打印结 果相同。

无法打印的纸张

不得使用下列类型的纸张或介质。可能导致夹纸或打印机 故障。

- · 非推荐的透明胶片,例如 Fuji Xerox 全色透明胶片
- · 特殊喷墨打印纸和喷墨透明胶片
- · 过重或过轻的纸
- 由另一台打印机或复印机预先打印的纸张
- · 起皱、产生折痕或破损的纸张
- · 潮湿的纸张
- 粗糙或卷曲的纸张
- 静电贴纸
- · 粘纸或胶合纸
- 图画明信片
- · 特殊涂层纸
- · 表面经过处理的彩印纸
- · 使用了遇热会变质的墨水的纸张
- 感光纸
- 复写纸
- 带有订书钉、回形针、缎带或胶带的纸张
- · 表面粗糙的纸张, 例如纸浆纸或纤维纸
- 酸性纸 (如果出现文字污损,请改用中性纸。)
- 不干胶部分未被全面覆盖或已被剪切的标签纸
- 粘性胶片
- 水转印纸
- · 纺织转印纸

重要

输送图画明信片时,防止图画脱落的粉粒可能会附着在进纸卷 筒上而无法进纸。

可打印区域

本机的可打印区域为从纸张的各边缘除去 5mm 的区域。



补充

根据应用程序软件的不同,打印区域可能会小于上述区域。

保管纸张

保管纸张时请注意以下事项。

- 请避免阳光直射。
- · 请保管在湿气少的地方。
- 请勿弄湿纸张。
- · 请在水平状态下保管。
- · 请用包装纸包住纸张以避免灰尘附着。

放置纸张和出纸

介绍纸张的放置方法和输出方法。

关于纸张的放置方法请参照以下内容。 参照"在进纸器中放置纸张的方法"(第14页)。 参照"在通用进纸器中放置纸张的方法"(第16页)。

注意

请勿用手搓擦纸张的边缘。 由于纸张的侧面较薄且锐利,容易引起受伤。

重要

- 正在打印时请勿拉出进纸器。
- · 请勿大力推入进纸器。纸张可能会凌乱从而导致斜着进纸和夹纸。

在进纸器中放置纸张的方法

介绍在进纸器1(标准)、进纸器2、进纸器3(可选)中放置 纸张的方法。

在此以进纸器1为例进行说明。进纸器2~3也以相同的步骤 放置。

关于可以放置的纸张的详情请参照以下内容。 参照"可打印的纸张"(第12页)。 参照"纸张一览和设定一览表"(第114页)。

补充 打印机驱动程序中显示 [进纸器 1]、[进纸器 2]、[进纸器 3]。

- 准备纸张,确认放置方向(纵向放置或横向 放置)和容量(可放置的张数)。
 参照"纸张一览和设定一览表"(第114页)。
- 2 向前拉出进纸器,握住带颜色的部位将其取出。



3 拆掉进纸器的盖子。



4 配合要放置的纸张尺寸,移动纸张导杆(纵向/横向)以调整进纸器的尺寸。 根据要放置的纸张尺寸,有纵向延长进纸器和不延长进纸器的情况。

补充

由于不支持 A4 (纵向) 打印,使用 A4 尺寸的纸张时,请将纸张放置为 A4 (横向)。

不延长进纸器时

 捏住纸张导杆(纵向)的把手,调整至要放置的 纸张尺寸。



② 捏住纸张导杆 (横向)的把手,向外侧移动。



延长进纸器时

① 将进纸器左右的伸缩锁定杆移动到解锁[3]位置。



② 根据纸张尺寸,向纵向拉出进纸器。 拉出时,如下图所示,左手的大拇指放在进纸器内 侧以抬起进纸器,右手拉伸缩部。另外,如下图所 示,配合纸张尺寸拉出伸缩部的 → 标记和固定部 分的 → 标记。



③将左右的伸缩锁定杆移动到锁定[6]位置。



- ④ 移动纸张导杆 (纵向 / 横向)。
- ④-1 捏住纸张导杆(纵向)的把手,调整至要放置的 纸张尺寸。



④-2 捏住纸张导杆 (横向)的把手,向外侧移动。



5 弄齐纸张的四角,打印面朝上放置。



6 将纸张导杆 (横向)轻触纸张边缘。



7 将纸张尺寸显示标尺设置在进纸器前面。 在本机和可选的 A3 通用进纸器(250 张)中,预先设置了显示纸张尺寸的标尺。请将纸张尺寸显示标尺折好并设置在进纸器前面规定的位置上,以便于知道所放置的纸张尺寸。



补充

放置 Legal (LGL/LG14) 尺寸的纸张时,请将纸张尺寸 显示标尺设置在"LG14"。没有"LGL"的纸张尺寸显 示标尺。 8 安装进纸器的盖子。 参照 "可打印的纸张" (第 12 页)。 参照 "纸张一览和设定一览表" (第 114 页)。 1 对准进纸器前面的沟槽 再盖上盖子 2 打开通用进纸器。 9 握住带颜色的部分以安装进纸器。 TUT CTUT C 3 10 在"打印机设置"中设定进纸器中的纸张类 型。 参照"[打印机设置]画面"(第27页)。 根据纸张的不同,所需的设定项目也有所不同。关于是 否设定和设定值请参阅以下内容。 重要 如果纸张类型设定不正确,可能会导致打印效果不良。 重要 至此完毕。 导致进纸不良和夹纸。 4 将要打印的纸张轻触送入口。

在通用进纸器中放置纸张的方法

介绍在通用进纸器(多功能进纸器)中放置纸张的方法。 关于可以放置的纸张的详情请参照以下内容。

准备纸张,确认放置方向(纵向放置或横向 放置)和容量(可放置的张数)。 参照"纸张一览和设定一览表"(第114页)。



捏住纸张导杆,调整至要放置的纸张尺寸。



请务必将纸张导杆调整至要放置的纸张尺寸。否则会

弄齐纸张的四角,打印面朝上放置。



放置 A3 和 B4 等的纸张时

请向前打开延长进纸器。



重要

如果放置的纸张超过纸张导杆内侧的最大放置容量, 可能会无法正常进纸。

5 用纸张尺寸旋钮设定放置在通用进纸器中的纸 张尺寸。

旋钮的显示中没有所放置的纸张尺寸时,设定为[在控制面板中设定]的位置。



6 选择[其他]时,在"打印机设置"中设定通用进纸器中的纸张尺寸和类型。
参照"[打印机设置]画面"(第27页)。
根据纸张的不同,所需的设定项目也有所不同。关于是否设定和设定值请参阅以下内容。
参照"打印步骤"(第19页)。

重要 如果纸张类型设定不正确,可能会导致打印效果不良。

至此完毕。

出纸

已打印的纸张将正面朝下输出到延长接收盘。延长接收盘 可保持 A4 尺寸的普通纸 (纸张厚度为 64g/m²) 最多 250 张。 输出大于 B4 尺寸的纸张时,请拉出延长接收盘①,立起输 出阻挡板②。



打印纸来源的优先顺序

如果在打印机驱动程序的设定中将[打印纸来源]设定为 [自动选择],则在[打印纸尺寸]中设定的纸张所放置的 打印纸来源将被自动选择。如果在多个打印纸来源中放置 了相同尺寸的纸张,则按以下的优先顺序进纸。

在打印机驱动程序中的[打印机设置]画面中取消勾选[通 用模式]时



在打印机驱动程序中的[打印机设置]画面中勾选[通用模式]时



关于打印机驱动程序的设定项目的概要,请参阅以下内容。 参照"软件的使用方法"(第 26 页)。

补充

第一个打印纸来源中的纸张用完时,将自动切换至下一个打印 纸来源。例如,如果将 A4 尺寸的普通纸 (64g/m²) 放置在包括 可选进纸器在内的所有打印纸来源中,则可连续打印最多 950 张。

打印步骤

介绍基本的打印步骤和在特殊纸张上打印的方法。

基本的打印步骤 准备纸张。 关于可以在本机中打印的纸张请参阅以下内容。 参照"可打印的纸张"(第12页)。 参照"纸张一览和设定一览表"(第114页)①②③。 Д 放置纸张。 关于各纸张的放置方法一览请参照以下内容。 参照"纸张一览和设定一览表"(第114页)④⑤。 关于纸张的放置方法的详情请参照以下内容。 参照 "放置纸张和出纸" (第 14 页)。 Д 在打印机上设定已放置的纸张的信息。 用纸张尺寸旋钮或在"打印机设置"中设定放置在各进纸器中 的纸张的尺寸和类型。 参照"[打印机设置]画面"(第27页)。 根据纸张的不同,所需的设定项目也有所不同。关于是否设定 和设定值请参阅以下内容。 参照"纸张一览和设定一览表"(第114页)。 Д 在打印机驱动程序中进行所需的设定,然后执行打 EП。 关于设定项目一览请参阅以下内容。 参照 "纸张一览和设定一览表" (第 114 页) ⑦。 关于设定方法请参阅以下内容。 参照"Windows 中的使用方法"(第 26 页)。 至此完毕。 介绍在明信片和厚纸等的特殊纸张上打印的方法。 参照"在明信片上打印"(第19页)。 参照"在厚纸上打印"(第20页)。 参照"在标签纸上打印"(第21页)。 参照"在透明胶片上打印"(第22页)。 参照 "在长尺寸纸张上打印" (第 22 页)。 参照 "在非标准尺寸纸张上打印" (第23页)。 关于可以打印的纸张的详情请参照以下内容。 参照"可打印的纸张"(第12页)。

补充

- 在特殊纸上打印的速度比在普通纸上打印的速度慢。这是因为在打印机内部调整打印速度以便在特殊纸上进行良好的打印。
- · 大量打印及大量购买时,请确认打印结果与事先的测试打印 结果相同。

在明信片上打印

介绍在明信片上打印时的注意事项和打印步骤。

关于明信片的注意事项

- · 请勿在以下的明信片上打印。可能会导致故障和打印质 量降低。
 - 喷墨打印机用的专用明信片
 - 表面有特殊涂层、带有黏胶的明信片、压接明信片
 - 在其他打印机和复印机中打印过一次的明信片
 - 私人制造的明信片、美术明信片
 - 经过烫金、压纹加工等表面凹凸不平的明信片
 - · 中间有折痕的可再生明信片
- 如果明信片太过卷曲,请将其整平后再使用。
- 输送图画明信片时,防止图画脱落的粉粒可能会附着在 进纸卷筒上而无法进纸。

进纸 / 打印的要点

- 进行双面打印时,为了获得良好的打印结果,请先印想 印得更好的那一面。
- · 如果没有打印在所设定的位置或一次重叠输送了多张纸 张,请一次仅放置1张纸进行打印。
- 如果将明信片的前端靠紧通用进纸器的内部放置而仍然 无法进纸时,请将前端弯曲几毫米以后再放置。
- 明信片的裁切面上有裁切时留下的"卷刺"时,请将其去除。将明信片水平放置,用尺子等工具按箭头所示方向垂直地刮有"卷刺"的部分1~2次,即可将其去除。另外,去除"卷刺"之后,请充分撒掉纸粉后再进纸。纸粉可能会导致进纸不良。



打印步骤

1 将明信片放置在通用进纸器中。

放置张数	最多 60 张 (仅限通用进纸器)
打印面	打印面朝上放置



2 设定纸张尺寸旋钮。

明信片时

将纸张尺寸旋钮设定至[明信片]。

四方明信片、可再生明信片时

将纸张尺寸旋钮设定至[在打印机驱动程序中设定]。



3 参照下表,在打印机驱动程序中进行设定,然 后执行打印。

设定画面	项目	设定值
基本设定	纸张尺寸	明信片 100 × 148mm 可再生明信片 148 × 200mm 四方明信片 200 × 296mm
	打印纸来源	通用进纸器
参照 "打印机驱动程序的使用方法"(第 26 页)。		

至此完毕。

在厚纸上打印

介绍在厚纸上打印时的注意事项和打印步骤。

关于厚纸的注意事项

- 如果厚纸太过卷曲,请将其整平后再使用。
- · 特厚纸不支持自动双面打印。

从通用进纸器打印的步骤

1 放置厚纸。

关于放置方法请参照 [在通用进纸器中放置纸张的方法]和下表。

参照"在通用进纸器中放置纸张的方法"(第16页)。

放置张数	总厚度最多 17.5mm (仅限通用进纸器)
放置方向	横向放置或纵向放置 (因纸张尺寸而异) 参照"纸张一览和设定一览表"(第114 页)。

- 2 配合要放置的纸张尺寸设定纸张尺寸旋钮。 旋钮的显示中没有所放置的纸张尺寸时,设定为[在 打印机驱动程序中设定]。
- **3** 参照下表,在打印机驱动程序中进行设定,然 后执行打印。

设定画面	项目	设定值
基本设定	纸张尺寸	在打印数据中设定的纸张尺寸
	打印纸来源	通用进纸器
	纸张类型	厚纸、特厚纸

参照"打印机驱动程序的使用方法"(第26页)。

从进纸器打印的步骤

放置厚纸。
 关于放置方法请参照[在进纸器中放置纸张的方法]
 和下表。

参照"在进纸器中放置纸张的方法"(第14页)。

放置张数	 进纸器 1 总厚度最多 27.6mm 进纸器 2、3 ・(250 张) 总厚度最多 27.6mm
放置方向	横向放置或纵向放置 (因纸张尺寸而异) 参照"纸张一览和设定一览表"(第114 页)。

2 参照下表,在打印机驱动程序中进行设定,然 后执行打印。

设定画面	项目	设定值
基本设定 纠	纸张尺寸	在打印数据中设定的纸张尺寸
ŧ	打印纸来源	进纸器 1 ~ 3
约	低张类型	厚纸

参照"打印机驱动程序的使用方法"(第26页)。

至此完毕。

在标签纸上打印

介绍在标签纸上打印时的注意事项和打印步骤。

关于标签纸的注意事项

请勿使用以下的标签纸。可能会导致故障和打印质量降低。

- · 页式打印机或复印机专用以外的标签纸
- 容易揭下的标签纸
- · 部分已被揭下的标签纸
- 黏胶浸出的标签纸
- · 硬板纸整体未被标签覆盖的标签纸
- · 喷墨打印机用的标签纸

打印步骤

将标签纸(A4)放置在通用进纸器中。
 关于放置方法请参照[在通用进纸器中放置纸张的方法]和下表。
 参照"在通用进纸器中放置纸张的方法"(第16页)。

放置张数	最多 75 张
放置方向	横向放置

- 2 将纸张尺寸旋钮设定至 [A4]。
- **3** 参照下表,在打印机驱动程序中进行设定,然 后执行打印。

设定画面	项目	设定值
基本设定	纸张尺寸	A4 210 \times 297mm
	打印纸来源	通用进纸器
	纸张类型	标签纸

参照"打印机驱动程序的使用方法"(第26页)。

在透明胶片上打印

介绍在透明胶片上打印时的注意事项和打印步骤。

关于透明胶片的注意事项

- · 请将透明胶片放在袋子里,以免粘着手上的汗水。如果 透明胶片粘了手上的汗水,可能会导致打印效果不良。
- · 刚打印后的透明胶片较热,请小心处理。

打印步骤

将专用的透明胶片放置在通用进纸器中。
 关于放置方法请参照[在通用进纸器中放置纸张的方法]和下表。
 参照"在通用进纸器中放置纸张的方法"(第16页)。

横向放置

放置张数 最多 75 张

2 设定纸张尺寸旋钮。 将纸张尺寸旋钮设定至[A4]。

放置方向

3 参照下表,在打印机驱动程序中进行设定,然 后执行打印。

设定画面	项目	设定值
基本设定	纸张尺寸	A4 210 × 297mm
	打印纸来源	通用进纸器
	纸张类型	透明胶片

参照"打印机驱动程序的使用方法"(第26页)。

至此完毕。

在长尺寸纸张上打印

介绍在长尺寸纸张(纸张宽度 297 ×纸张长度 900mm)上打印时的注意事项和打印步骤。

关于长尺寸纸张的注意事项

在长尺寸纸张上打印时,由于没有纸张尺寸旋钮的设定,请 务必在打印机驱动程序的[打印纸尺寸]中指定长尺寸纸 张。如果选择尺寸不同的纸张进行打印,可能会导致故障和 打印效果不良。

打印步骤

补充

- · 放置时请用手托住纸张。
- 请根据需要,向前拉出通用进纸器的延长进纸器。

放置张数	1 张
放置方向	纵向放置



2 参照下表,在打印机驱动程序中进行设定,然 后执行打印。

设定画面	项目	设定值
基本设定	纸张尺寸	长尺寸纸张 297mm × 900mm
	打印纸来源	通用进纸器

参照"打印机驱动程序的使用方法"(第26页)。

将长尺寸纸张放置在通用进纸器中。
 关于放置方法请参照下表和下图。

3 请用双手托住将被输出的长尺寸纸张。



至此完毕。

在非标准尺寸纸张上打印

介绍在非标准尺寸纸张上打印时的注意事项和打印步骤。

关于非标准尺寸纸张的注意事项

在非标准尺寸纸张上打印时,请务必在打印机驱动程序的 [用户自定义打印纸尺寸]中指定纸张尺寸。如果选择不同 尺寸的纸张继续打印,可能会损伤打印机内部的定影器。

登记纸张尺寸

在非标准尺寸纸张上打印时,请事先登记任意的纸张尺寸。 关于可登记的纸张尺寸的详情请参照以下内容。 参照"纸张一览和设定一览表"(第114页)。

补充

已登记的纸张尺寸在重新安装本机的打印机驱动程序以后仍然 保持不变。

可以将未在[打印纸尺寸]中列出的纸张尺寸作为[用户自 定义尺寸]进行登记,最多可登记 20 种自定义尺寸。

- 显示打印机驱动程序的设定画面。
 参照"设定画面的打开方法"(第26页)。
- 2 从打印机驱动程序的[基本设定]画面的[打印 纸尺寸]列表中选择[用户自定义尺寸]。

🚔 打印首选项	X	J
基本设定版面可	选设定值	
用户自定义尺寸	打印纸尺寸 用户自定义尺寸	选择
	打印方向 💿 纵向 💿 横向	
	打印纸来源 自动选择 🔹	
100 00 200 20	打印纸 普通紙 🔹	
11 22 33		
	□打印版面 打印版面设定值	
安全设置	双面打印 双面打印设定值	
设置信息		
 缺省	打印份数 📄 🗆 逐份打印	
		J

3 输入[打印纸尺寸名称]、[打印纸宽度]、[打印纸长度]后,单击[保存]。



- 要变更已登记的纸张尺寸时,从[打印纸尺寸]列 表中单击要变更的纸张尺寸以选择,然后重新保 存。
- · 要删除已登记的纸张尺寸时,从[打印纸尺寸]列表中 单击要删除的纸张尺寸以选择,然后单击[删除]。

4 单击[确定]。

以后即可以从[打印纸尺寸]列表中选择在此登记的纸 张尺寸。



至此完毕。

打印步骤

在非标准尺寸纸张上打印时,由于没有纸张尺寸旋钮的设定,请务必在打印机驱动程序中登记[用户自定义尺寸]。

1 事先在打印机驱动程序的[打印纸尺寸]中将 要打印的纸张尺寸作为[用户自定义尺寸]进 行登记。 参照"登记纸张尺寸"(第23页)。

2 放置纸张。

关于放置方法请参照下页和下表。 参照 "在通用进纸器中放置纸张的方法"(第16页)。



3 参照下表,在打印机驱动程序中进行设定,然 后执行打印。

设定画面	项目	设定值
基本设定	纸张尺寸	在步骤1中登记的纸张
	打印纸来源	放置纸张的打印纸来源

参照 "Windows 中的使用方法" (第 26 页)。

取消打印

要取消打印时,用以下的任意一种方法删除计算机上的打印数据或打印机上的打印数据。

在计算机上取消

1 双击画面右下的任务栏上的打印机图标。



2 单击要取消的打印数据以选择,单击[文档] 的[取消打印]或[取消]。

已处理的数据打印完毕后显示将消失,打印将被取消。



至此完毕。

在控制面板上取消

· 若要删除正在打印的数据,则按[取消作业]按钮。



· 若要删除打印机所接收的所有打印数据,则连续按[取 消作业]按钮2秒以上。



Windows 中的使用方法

随附的软件磁盘中收录了使用打印机驱动程序和本机时的必备软件。在此介绍主要软件的使用方法。

打印机驱动程序的使用方法

若要打印通过计算机的应用程序软件创建或显示的文档或 图像,则需要打印机驱动程序。在打印机驱动程序中,可以 进行要输出的纸张尺寸和方向、打印质量等各设定。 打印机驱动程序按照《Setup Guide》(小册子)中的步骤 进行安装。

设定画面的打开方法

关于打印的各种设定,可以打开打印机驱动程序的属性进 行变更。属性的打开方法有以下 2 种。根据打开方法的不 同,可设定的项目也会有所不同。不同点请参阅各设定项目 的说明。

从应用程序软件打开

通常打印时,从应用程序软件打开打印机驱动程序的属性进行设定。从应用程序软件打开打印机驱动程序的属性的方法因软件的不同而异。请参阅各软件的说明书。 在此以Windows 7 中的 "WordPad" 为例进行说明。

1 从左上的 WordPad 按钮单击 [打印],显示 [打 印] 画面。



2 在[选择打印机]中选择本机,单击[首选项] (或[属性])。

① 选择	② 单击
常规 选择打印机 FX DocuPri 状态: 错误 - 正在删除 位置: 备注:	■打印到文件(r) 首选项(3) 重执打印机(0)
页面范围 ④ 全部 (L) ③ 法定范围 (T) 当前页面 (U) ◎ 页码 (O): 1-65535 輸入页码或页面范围。如, 5-12	份数 ©: 1 ◆ 自动分页 ©) 11 212 33

至此完毕。

从[开始]菜单打开

从Windows 的[开始]菜单打开打印机驱动程序的属性。 在此的设定将成为从应用程序软件打开的设定画面的默认 值,因此设定常用的值会便于使用。 在此介绍具有代表性的方法。

1 从 Windows 的 [开始]菜单单击 [设备和打印 机]。

Windows Vista/Windows Server 200& 依次单击[开始]>[控制面板]>[打印机]。

Windows XP/Windows Server 2003。 依次单击[开始]>[打印机和传真]。

2 右键单击本机的图标,在显示的菜单中单击 [打印机属性](或[属性])。 可在[打印机属性](或[属性])、[打印设置]中 设定的功能有所不同。不同点请参阅各设定项目的说 明。

补充

- 进行[属性]的设定时,需要普通用户以上的权限。
- 若要在 Windows XP/Windows Vista 中变更[详细设定值]和[默认设定],则需要管理员权限。

设定项目的概要

介绍设定项目的概要。 关于设定项目的打开方法请参照以下内容。 参照"设定画面的打开方法"(第 26 页)。 关于各设定项目的详情请浏览打印机驱动程序帮助。 参照"帮助的浏览方法"(第 28 页)。

[基本设定]画面

进行打印的基本设定。



[版面]画面

根据需要设定缩放选项、打印质量等。



[可选设定值]画面(打印设定)

除了可以确认已安装的可选项,还可进行与打印机驱动程 序的操作环境有关的设定。

🚽 打印首选项
基本设定 版面 可选设定值 工具 打印机
当前打印机信息 实装内存 1608 16
打印机驱动程序 扩展设置
福定 取消 帮助

[可选设定值]画面(打印机属性)

可以确认和设定已安装的可选项,还可进行与打印机驱动 程序的操作环境有关的设定。 设定画面仅可以从[开始]菜单打开。

议定回回区可以/《[] 知] 未早1] / ·

参照"从[开始]菜单打开"(第26页)。

 吊規 共享 1.500 打印机 ● 自动更新打印机法件信息 	颜色官理 女王 可必改定语 上共
◎ 手动更新打印机选件信息	设定值
当前打印机信息	
关线的标 1600年末期 通用近线表现 送纸器 1 送纸器 2 送纸器 3 双面打印单元	 ■ 打印机设置 状态表
打印机驱动程序	
驱动程序设置	

[打印机设置]画面

单击[可选设定值]画面中的[打印机设置]即可显示,可 以具体设定打印机驱动程序的操作环境。

设定画面仅可以从[开始]菜单打开。

参照"从[开始]菜单打开"(第26页)。

打印机设置		×
来源设置		
通用进纸器打印纸尺寸	通用进纸器打印纸类型	普通紙 ▼
A4 210 x 297 臺米 ▼	进纸器 1 打印纸类型	普通纸 ▼
	进纸器 2 打印纸类型	普通紙 ▼
	进纸器 3 打印纸类型	普通紙 ▼
		执行
打印机设置 进入睡眠时间 1分	▼ USB 速度	The set
 通用視式 磁粉用尽错误 		
□ 自动继续		
		执行
	确定 取消 帮助	助缺省

[工具]画面(打印设定)

进行关于运行 Status Monitor (打印机监视实用程序)的 设定。在软件磁盘的 [软件列表]中安装 Status Monitor 后,将显示所有项目。



[工具]画面(打印机属性)

画面内容与[工具]画面(打印设定)相同。
设定画面仅可以从[开始]菜单打开。
参照"从[开始]菜单打开"(第 26 页)。



帮助的浏览方法

打印机驱动程序的各设定项目的详情登载在帮助中。 可以用以下3种方法打开帮助画面。

方法 1

在想查看的项目画面单击[帮助]。

[基本设定] 画面的例子			
🔿 打印首选项	X		
基本设定 版面	可选设定值 工具		
A4 210 x 297 毫米	打印纸尺寸 A4 210 x 297 毫米 ▼		
	打印方向 💿 纵向 💿 橫向		
	打印纸来源 自动选择 🔻		
	打印纸 普通纸 🔻		
1 1 2 C			
	打印版面 打印版面设定值		
安全设置	双面打印 双面打印设定值		
设罢信自	装订位置 ◎左 ◎上 ◎右		
缺省	打印份数 1 💂 🔳 逐份打印		
	調定 取消 帮助		
	単击		

方法 2

右击想查看的项目文字上方,然后单击显示的帮助。



方法 3

单击 22 后,单击想查看的项目文字上方 (Windows Vista/ Windows Server 2008/Windows 7/Windows Server 2012/ Windows 8 除外)。



打印机监视

可以在计算机上确认打印机的错误和耗材的余量、打印的 进展情况等。这是 Status Monitor (打印机监视实用程序) 的功能。

关于安装方法请参阅以下内容。 参照"选择软件并安装"(第32页)。

使用条件

通过Status Monitor,可以监视以下环境下使用的打印机。

本地连接

计算机接口支持双向通信。

在使用 Windows XP/Windows Vista 的远程桌面功能*的状态下,从移动目标的计算机向直接连接了该计算机的打印机进行打印时,若安装了 Status Monitor,则会发生通信错误。但是,打印可以正常进行。

* 可以从移动目标的小型计算机访问并操作办公室网络内的计 算机上的应用程序软件和文件的功能。

显示错误

从计算机进行打印的过程中若发生错误,将显示[简单状态]画面并通知错误的内容。若单击[详细],则显示[详细状态]画面。

错误解决后, 画面将自动关闭。

E	简单状态]	画面

@ 简单状态: FX Docu	Print 2108 b 🗖 🗖 💌 🗶
日光	
	关闭CD

[详细状态] 画面

2 详细状态: FX DocuPrint	2108 b		×
状态 更換部件 テ 夫 纸			
	请按照以下说明操作。 - 将打印纸从通用进纸器取出,然后小 夹纸。 - 打开机盖 B,然后取出所有夹纸。如 FI纸,请尝试从机盖 A 将其再出。 - 打开机盖 A,取下碳粉盒,然后取出 在打印机返回其初始条件之后,打印将	心地拉出所7 果很难取出打 所有夹纸。 会恢复。	÷.
		美闭	<u>C)</u>

确认打印机的状态

打开[简单状态]、[详细状态]、[更换部件信息]的各画面,则可以确认打印机的状态。

画面的打开方法如下所示。

从任务栏选择本机,选择[简单状态]、[详细状态]、[更 换部件信息]。



可以单击选项卡以切换[详细状态]、[更换部件信息]。



各画面的概要

[简单状态]画面

显示表示打印机状态的消息。若单击[详细],则显示[详 细状态] 画面。



[详细状态]画面

显示表示打印机状态的消息和错误的处理方法等。



①图标 / 消息

显示表示打印机状态的消息和图标。

②插图 / 消息

显示表示打印机状态的消息和表示该部位的插图。若发生 错误,则显示处理方法。

[更换部件]画面

显示耗材的寿命(余量)等。若单击画面右上方的显示切 换按钮 [_]/[_],则切换画面。







②碳粉

显示墨粉余量的刻度。若发生关于墨粉的错误和警告,则图标会闪烁。

③传输单元

显示传输单元寿命的刻度。若发生关于传输单元的错误和 警告,则图标会闪烁。

④定影单元

显示定影单元寿命的刻度。若发生关于定影单元的错误和 警告,则图标会闪烁。

⑤进纸卷筒

显示进纸卷筒寿命的刻度。若发生关于进纸卷筒的错误和 警告,则图标会闪烁。

监视 / 通知的设定

设定要在 Status Monitor 的画面上显示怎样的状态。 设定方法如下所示。

从任务栏或打印机驱动程序的[工具]画面打开
 [通知设置]画面。

从任务栏打开时

🔁 关于 🕢	
▲ 简单状态 (S)	
☑ 详细状态 @) ☑ 更换部件信息 @)	进纸器图标设置 ⓒ
📕 🖳 通知设置 (11)	🚍 FX DocuPrint 2108 b 🕨
T	2013/1/31
③ 单击 ② 单	① 単击

从打印机驱动程序打开时



2 设定所需的项目。



进纸器图标设置

设定在不打印的状态下双击任务栏中的 Status Monitor 的 图标时要显示哪台打印机的什么信息。正在打印时,显示正 在打印的打印机的简单状态。

设定方法如下所示。

1 单击任务栏中的 Status Monitor 的图标, 再单击[进纸器图标设置]。



2 在[进纸器图标设置]画面,选择[打印机]和 [要显示的信息]。

>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
选择双击进纸器图标时显示的信息。此设置在打印机未进行打印时生 效。
打印机 (2)
FX DocuFrint 2108 b
要显示的信息(0)
简单状态

至此完毕。

选择软件并安装

要安装设置时未被安装的软件时和需要重新安装时,可以 仅选择所需的软件并安装。

由于软件的不良等情况需要重新安装已经安装的软件时, 请先删除该软件并重新启动计算机后再安装。 参照"删除软件"(第33页)。

启动 Windows,放置软件磁盘。
 ① 在[自动播放] 画面确认发行者后再单击。
 ② 在[用户帐户控制] 画面单击[继续] 或[是]。

Windows XP/Windows Server 2003: 转至步骤 2。

2 单击[软件列表]。



3 选择要安装的软件,然后单击[下一步]。



最后单击[取消]以结束安装。

删除软件

介绍删除已安装的软件的方法。要重新安装或升级版本时, 先删除该软件后再进行。

在此以删除打印机驱动程序为例进行说明。

重要

- · 请以具有管理员权限的用户身份登录并删除软件。
- · 要重新安装已删除的软件时,请重新启动计算机。
- 1 结束所有正在运行的应用程序。
- **2** 从 Windows 的 [开始] 菜单打开 [控制面板]。
- **3** 单击 [卸载程序]。



Windows XP/Windows Server 2003: 单击[添加/删除程序]。

4 选择要删除的软件,然后单击[卸载/更改]。 若选择要删除的机种名的打印机驱动程序,则一并删 除 Status Monitor。若仅要删除 Status Monitor,请 选择 [Status Monitor]。



Windows XP/Windows Server 2003:

单击 [删除程序],然后选择要删除的软件,单击 [更改/删除]。

5 选择本机的图标,单击[确定]。



- 6 按照画面提示进行操作。
- 7 显示结束消息时,单击[确定]。 要重新安装已删除的软件时,请重新启动计算机。

软件升级

收录于软件磁盘中的打印机驱动程序等的软件有时候进行 升级。请根据需要使用新的软件。

获得方法

可从本公司的主页获得最新版本的软件。有关最新的版本 信息请参阅主页。数字越大版本越新。

网址 http://www.fujixeroxprinters.com/

升级步骤

软件的升级步骤如下所示。

获得新版本的软件

 \downarrow

 \downarrow

解压文件并安装

放大 / 缩小

若使用打印机驱动程序的[缩放选项]功能,可以在与在应用程序软件中创建的数据的尺寸不同的尺寸上进行打印。仅指定想打印的纸张尺寸,即可配合纸张的大小自动放大或缩小。另外,也可以任意设定放大/缩小的倍率。

关于打印机驱动程序的详细使用方法,请参阅以下内容。 参照"打印机驱动程序的使用方法"(第 26 页)。 以下介绍设定的例子。



1 在打印机驱动程序的[基本设定]画面中确认 [打印纸尺寸]为[A3]。



2 在[版面]画面中勾选[缩放选项]并从[输出打 印纸]中选择[A4]。

打印结果

A4

- 要放大/缩小为纵横比例不同的尺寸时,请设定[位 置]。从A3到A4等纵横比例相同的情况下,选择任 何一项,其打印结果都相同。
- 若勾选[缩放到],则可指定任意的倍率。若不勾选,则配合纸张尺寸自动放大/缩小。



3 单击 [确定]以关闭画面并执行打印。

将多页排版到一页上

若使用打印机驱动程序的[打印版面]功能,可以将2页或4页排版并打印到一页上。

关于打印机驱动程序的详细使用方法,请参阅以下内容。 参照"打印机驱动程序的使用方法"(第26页)。

2合1

将2页的数据排版到一页上。打印到与打印数据的页面大小 相同尺寸的纸张上。

以下介绍设定的例子。



1 在打印机驱动程序的 [基本设定] 画面中勾选 [打印版面]并单击[打印版面设定值]。



2 在[打印版面设定值]画面的[页数]中选择 [2页]。 根据需要,还可设定[页顺序]和[打印边框]。

① 选择		
ſ	打印版面设定值	
	_页数 ● 2页	
	页顺序 【12〕◎ 从左到右 21 21	
	1 ○从上到下	
	🗌 打印边框	
	施定 取消 帮助	
② 设	定	

3 单击 [确定]以关闭画面并执行打印。

至此完毕。

4合1

将4页的数据排版到一页上。打印到与打印数据的页面大小 相同尺寸的纸张上。 以下介绍设定的例子。


在打印机驱动程序的[基本设定]画面中勾 选[打印版面]并单击[打印版面设定值]。



2 在[打印版面设定值]画面的[页数]中选择 [4页]。

根据需要,还可设定[页顺序]和[打印边框]。



3 单击 [确定]以关闭画面并执行打印。

至此完毕。

指定输出纸张尺寸

若与[缩放选项]功能一起使用,可以自由设定要打印的纸 张尺寸。

以下介绍设定的例子。



1 在打印机驱动程序的[基本设定]画面中, 从[打印纸尺寸]中选择[A5]。 在此设定打印数据的纸张尺寸。

	选择					
🚔 打印首选项						
基本设定 版面 可	选设定值 工具					
A5 148 x 210 毫米	打印纸尺寸 A5 148 x 210 毫米 🔹					
	打印方向 💿 纵向 💿 横向					
A	打印纸来源 自动选择 🔹					
	打印班					
	110版面 打印版面设定值					
安全设置	双面打印 双面打印设定值					
设置信息	装订位置 ●左 ●上 ●右 打印份数 1 ● 図份打印					
	福定 取消 帮助					
<u>设置信息</u> 缺省	※102 ● 左 ○ 上 ○ A 打印份数 1 ● ■ 函份打印 确定 取消 帮助					

2 在打印机驱动程序的[基本设定]画面中勾选[打印版面]并单击[打印版面设定值]。

,打印首选项	
基本设定 版面 7	可选设定值
A5 148 x 210 毫米	打印紙尺寸 A5 148×210 毫米 ▼ 打印方向 ◎ 纵向 ◎ 欄向
12	打印紙来源 自动选择 ▼ 打印紙 普通纸 ▼
(1) (2) (3)	
安全设置	☑打印版面 打印版面设定值 双面打印 双面打印
设置信息 缺省	装订位置 ◎ 左 ● 上 ● 石 打印份数 1 🚔 🔳 逐份打印
① 灯港	
山利龙	② 单击

3 在[打印版面设定值]画面的[页数]中选择 [4页]。

根据需要,还可设定[页顺序]和[打印边框]。



4 在[版面]画面中勾选[缩放选项]并从[输出 打印纸]中选择[A4]。



5 单击 [确定]以关闭画面并执行打印。

双面打印(选项)

若使用打印机驱动程序的[双面打印]功能,可以在纸张的双面上打印。 关于可进行双面打印的纸张类型请参照以下内容。 参照"纸张一览和设定一览表"(第114页)。

关于打印机驱动程序的详细使用方法,请参阅以下内容。 参照"打印机驱动程序的使用方法"(第 26 页)。 以下介绍设定的例子。



1 在打印机驱动程序的[基本设定]画面中勾选 [双面打印],然后选择[装订位置]并单击 [双面打印设定值]。



2 在[双面打印设定值]画面中设定所需的项目。 关于[制作小册子]的详情请参照以下内容。 参照"小册子打印"(第40页)。



3 单击 [确定]以关闭画面并执行打印。

小册子打印

若使用打印机驱动程序的[双面打印]功能,可以在制作小册子的纸张上排列页面并进行打印。由于在双面各打印2页,仅 从中间折叠即可简单地做成小册子。

关于可进行双面打印的纸张类型请参照以下内容。 参照 "纸张一览和设定一览表"(第114页)。

关于打印机驱动程序的详细使用方法,请参阅以下内容。 参照"打印机驱动程序的使用方法"(第 26 页)。

一次性对折所有页面

页数较少、可以重叠对折所有页面时,用此方法进行打印。 在与打印数据的纸张尺寸相同尺寸的纸张上,在双面各打 印2页。

以下介绍设定的例子。



1 在打印机驱动程序的[基本设定]画面中勾选 [双面打印]并单击[双面打印设定值]。



补充

若在步骤 2 中设定装订方法,则[打印版面]和[打开 方向]的设定将无效。

2 勾选[双面打印设定值]画面的[装订方法], 从[打开方向]中选择[左]。



3 选择[所有页]。



- 4 单击[确定]以关闭画面并执行打印。
- **5** 重叠并对折打印出来的纸张,使第1页(封面)放在表面,然后装订成小册子。



至此完毕。

分割页面再对折

页数较多时,按一定的页数分割后再对折,最后再汇总成 小册子。在与打印数据的纸张尺寸相同尺寸的纸张上,在双 面各打印2页。

以下介绍设定的例子。



1 在打印机驱动程序的[基本设定]画面中勾选 [双面打印]并单击[双面打印设定值]。



补充

若在步骤 2 中设定装订方法,则[打印版面]和[打开 方向]的设定将无效。

2 勾选[双面打印设定值]画面的[装订方法], 从[打开方向]中选择[左]。



3 选择 [分开],将 [每册的页数]设定为 5。



4 单击[确定]以关闭画面并执行打印。

5 将打印出来的纸张按每5张为1组重叠并对折, 然后将其重叠进行装订。



至此完毕。

指定输出纸张尺寸

可以与[缩放选项]功能一起使用,设定输出纸张尺寸。



1 在打印机驱动程序的[基本设定]画面中,从 [打印纸尺寸]中选择[A4]。



2 在打印机驱动程序的[基本设定]画面中勾选 [双面打印]并单击[双面打印设定值]。



补充

若在步骤3中设定装订方法,则[打印版面]和[打开 方向]的设定将无效。

3 勾选[双面打印设定值]画面的[装订方法], 从[打开方向]中选择[左]。



4 选择[所有页],然后单击[确定]以关闭画面。



5 在[版面]画面中勾选[缩放选项]并从[输出 打印纸]中选择[A3]。

① 勾选 ② 选择
基本设定》版面 可选订提值 工具 A4 210 x 237 毫米 V141% A3 237 x 420 毫米 输出注释[M _ A3 237 x 420 毫米
近辺 近辺 近辺 打印质量 高质量
详细设定值
确定 取消 帮助

- **6** 单击 [确定]以关闭画面并执行打印。
- 7 重叠并对折打印出来的纸张,使第1页(封面)放在表面,然后装订成小册子。



在背景上打印文字和图像(水印)

若使用打印机驱动程序的[水印]功能,可以在打印文档的背景上重叠打印[CONFIDENTIAL]等水印。可以省去手工盖章的时间,非常方便。



水印的类型除了可以事先在打印机驱动程序上登记,还可以登记任意的文本或位图图像(BMP)。 参照"登记文本水印"(第45页)。 参照"登记位图水印"(第46页)。

设定水印

设定方法如下所示。

关于打印机驱动程序的详细使用方法,请参阅以下内容。 参照"打印机驱动程序的使用方法"(第 26 页)。

单击打印机驱动程序的[基本设定]画面的
 [安全设置]。



2 从[安全] 画面的[水印] 选择想打印的水印, 然后单击[编辑 / 删除]。



3 在[水印设置]画面设定水印的尺寸、亮度和 位置等。



单击 [确定]以关闭画面并执行打印。

至此完毕。

4

登记文本水印

介绍将任意的文本作为水印登记的方法。

关于打印机驱动程序的详细使用方法,请参阅以下内容。 参照"打印机驱动程序的使用方法"(第 26 页)。

单击打印机驱动程序的[基本设定]画面的
 [安全设置]。



2 在[安全]画面单击[添加新水印]。



3 在[添加新水印]画面的[名称]中输入任意的 水印。

输入		
添加新水印		
	名称	新的水印
	类型	◎ 文本 ◎ 位图
D.		□ 只打印在第一页上
A MICH	文本	新的水印
307.		添加安全文本…
	亮度	· 克 暗
位置 位置 中央 ▼ Y	尺寸	
x · · · · ·	位置	◎正面 ◎反面
左 右 🕞	字体	MS Gothic 🔹
-7	风格	粗体 斜体 下划线 加圆 加框
□ 更改文本顺序	角度	30 度
	确定	取消 帮助

4 从[类型]中选择[文本]。



5 在[文本]中输入想登记的文字。



补充

如果在[位置]中选择[整页],则[添加安全文本] 被激活,即可选择用户名、计算机名和日期等。 6 设定文本水印的尺寸、亮度和位置等。



7 单击[确定]以关闭[添加新水印]画面。 已登记的文本水印将被登记到列表中。

添加新水印		×
\$1 × E1	名称	新的水印
新的不能	ale TDI	
(XEI)		• X4 0 1213
「「「ない」、「茶」	***	只打印在第一页上 新的水印
* KEI	24	
美空に、彼		添加安全文本
AN KEN		
来了了。我	亮度	-0
位置		<u> </u>
位置 整页 ▼ Y	尺寸	
	位置	◎ 正面
	字体	MS Gothic
行高	风格	相体
狭窄 宽 下		下划线
□更改文本順序		
	角度	- 30 度
	确定	取消 帮助
	T	
	<u>بلم</u>	
	単	Ψ

至此完毕。

登记位图水印

介绍将任意的位图图像(BMP)作为水印登记的方法。请事 先准备想作为水印使用的 BMP 格式的图像。

关于打印机驱动程序的详细使用方法,请参阅以下内容。 参照"打印机驱动程序的使用方法"(第 26 页)。

单击打印机驱动程序的[基本设定]画面的
 [安全设置]。

基本设定版面。	可法设定值 工具
A4 210 x 297 毫米	打印纸尺寸 A4 210 x 297 毫米 ▼
	打印方向 💿 纵向 💿 横向
	打印纸来源(白油选择)
	打印紙 首連紙 ・
ہے لائے لائے	
	11000000000000000000000000000000000000
安全设置	双面打印 双面打印设定值
	装订位置 ◉ 左 ● 上 ● 右
设置信息	打印份数 1 🎅 🗌 逐份打印
	确定 取消 帮助
	_
前丰	

2 在 [安全] 画面单击 [添加新水印]。



3 在[添加新水印]画面的[名称]中输入任意的水印。



4 从[类型]中选择[位图]。



5 选择要登记的 BMP 文件,单击 [打开]。

	1	选择				
🖉 选择图片						×
🕞 🕞 🗸 📔 🕨 Test 🕨 裁	的文档		- 4 ₇	搜索 我的文档		٩
组织 ▼ 新建文件夹				-	•	0
▲☆ 收藏夹						
🚺 下载	VVV (44-)					
桌面 等。最近访问的位置	VVV (43k)					
and south of the last	XXX(株).bmp					
▶ 🧊 库						
▲ (悪 计算机						
▷ 🏭 本地磁盘 (C:)						
▷ 📑 本地磁盘 (D:)						
Apple iPhone						
• 网络				[_
文件名(1	4): XXX(株).bmp		•	BMP		-
				打开(0) 🔻	取消	
				-		
					× -	ר
				2	甲击	

6 设定位图水印的尺寸和位置等。



7 单击[确定]以关闭[添加新水印]画面。 已登记的位图水印将被登记到列表中。

添加新水印	D				
			名称	XXX(株)	
			类型	◎文本	• 115
	XXX(株)		文件名称	III 只打印在 C:\Users\T	主第一页上 est\Documents\XXX(株).bm
					浏览
			亮度	-0	
位置 位置	中央 •	Y	尺寸	<u>亮</u>	
x		۰Ŀ	位置	。 ● 正面	+ ◎ 反面
	左右	>			
		-7-			
				駅)月	帮助
			L		
			ļ	□击	

删除水印

介绍删除已登记的文本水印和位图水印的方法。

单击打印机驱动程序的[基本设定]画面的
 [安全设置]。



2 从[安全]画面的[水印]中选择想删除的设定, 然后单击[编辑/删除]。

ſ	安全 🗾 📉
	安全
	水印 2003(株) •
1	选择
	回 页眉/页脚 页眉/页脚设置
	确定 取消 帮助 缺省
	② 单击

3 确认[名称]中显示想删除的设定后,单击 [删除]。

补充

仅可删除已登记的任意设定。

水印设置					
			名称	>>>>()	删除
			类型	◎ 文本	◎ 位图
	VVV (JJ-)			10000000000000000000000000000000000000	第一页上
	入入入 (作)		文件名称	C:\Users\Test	\Documents\XXX(株
					浏览
			亮度	-	
位置				<u>亮</u>	暗
位置	中央 🔻	Y	尺寸		+
~	[۰£	位置	◎ 正面	◎ 反面
^	左 右 🚍	>			
		-下			

4 在确认画面单击 [是]。 将删除已登记的设定。

打印页眉 / 页脚

若使用打印机驱动程序的[页眉/页脚]功能,可以在打印文档上打印用户名、计算机名、打印日期、页码等作为页眉或页脚。



设定方法如下所示。

关于打印机驱动程序的详细使用方法,请参阅以下内容。 参照"打印机驱动程序的使用方法"(第 26 页)。

 单击打印机驱动程序的[基本设定]画面的[安 全设置]。



2 在[安全] 画面的中勾选[页眉 / 页脚], 然后单击[页眉 / 页脚设置]。



3 在[页眉/页脚设置]画面中选择要打印的项目。



4 单击[确定]以执行打印。
 请也在[安全]画面和[基本设定]画面单击[确定]。

省能源功能

介绍可以更经济地使用本机的功能。请根据用途充分利用。

省墨(节约碳粉)

省墨是控制和减少打印过程中墨粉的消耗量的功能。通过 仅加浓打印轮廓部分来节约墨粉的消耗量。

因此,若使用省墨功能进行打印,可能会造成颜色较淡、缺 色等打印质量降低。请在测试打印等不要求打印质量时使 用。

省墨功能的设定方法如下所示。

Windows 的情况

1 在打印机驱动程序的[版面]画面单击[详细设定值]。

关于设定项目的打开方法请参照以下内容。 参照"打印机驱动程序的使用方法"(第 26 页)。



2 在[详细设定值]画面勾选[节省碳粉]。



3 单击 [确定]以关闭画面。

节电

本机在打印待机时若超过一定时间(默认值为1分钟)将进入节电状态,在节电状态下可以节约消耗电量。设定时间可根据使用情况在1~30分钟之间变更。

重要

- 打印机若在节电状态下接收打印数据,由于需要先进行预 热,因此可能需要几秒钟才开始打印。
- 当打印机内部温度较高时,打印机只在风扇停止后进入低功 耗模式,因此即使时间设定为1分钟,打印机可能不进入低 功耗模式。
- 即使打印机进入睡眠模式的时间设定为 25 分钟或更少,必须在打印后冷却机器内部,因此打印机在 25 分钟内可能不进入睡眠模式。
- 定影器组件的寿命变化大大取决于打印机的通电时间等。当进入节电模式的时间设定为较长时间时,打印机的通电时间相应较长,可能导致更换定影器组件的时间较早。
- · 在以下情况下,打印机不会进入低功耗模式或睡眠模式,以 向用户通知打印机的当前情况并提供打印机的性能信息。
 - 当信息指示更换任何一个耗材(包括打印盒)时
 - · 当信息指示更换另一个耗材时,显示定期更换部件
 - 由于夹纸或盖子打开而需要用户执行操作时
 - · 由于打印故障而出现错误时

节电时间的变更方法如下所示。

在打印机驱动程序的[可选设定值]画面单击
 [打印机设置]。
 关于设定项目的打开方法请参照以下内容。

参照"打印机驱动程序的使用方法"(第 26 页)。

常规	共享	端口	高级	颜色	管理 安全	可选设定	值	ТЩ
-打印枝 ③ 自道	Ŋ。 幼更新打印	印机选件	信息					
◎ 手; 当前打	动更新打印 J印机信息	印机选件 1	信息		设定值			单击
实装16和 打印 通送面 記	内存 18 紙来源 開選器1 町印単元 気装					£置		
打印制	U.驱动程序 动程序设:	荞 置…						

2 在[打印机设置]画面的[进入睡眠时间]中,设 定进入节电状态的时间(1分、3分、5分、15 分、30分),然后单击[执行]。

打印机设置	X
来源设置	
通用进纸器打印纸尺寸	通用进纸器打印纸类型 普通紙 👻
A4 210 x 23/ 並木 ▼	进纸器 1 打印纸类型
	进纸器 2 打印纸类型
	进纸器 3 打印纸类型
	执行
打印机设置 进入睡眠时间 通用模式 碳粉用皮描误 自幼继续	USB 速度 HS
議定	执行 取消 帮助 热省
① 设定	② 単击

自最后的打印结束后,若超过指定的时间(默认值为1分钟)将进入节电状态。在节电状态下,若接收要打印的数据,将先进行几秒钟的预热后才开始打印。

耗材的使用寿命

如果发生以下现象,可能是打印盒劣化或破损。即使没有显示通知更换的消息,也建议更换。

- 打印的颜色较淡、不鲜明
- · 发生周期性脏污

打印的颜色较淡时,请确认打印盒的余量或确认是否设定 了[节省碳粉]^{*1}。确认后,从本机取出打印盒并摇晃*²后, 可能可以继续打印。

- *1 [节省碳粉]可以在打印机驱动程序的[详细设定值]中设定。
- *2 打印盒的取出方法和摇晃方法请参阅以下内容。 参照"更换打印盒"(第53页)。

耗材的余量可以在 Status Monitor ([更换部件信息] 画面)进行确认。

参照"打印机监视"(第29页)。

打印盒可以用到各产品中所规定的寿命为止。但是,根据 使用情况(打印数据内容、电源开/关次数、夹纸处理次 数、连续打印或按几页为间隔进行打印等)的不同而不 同。通过打印机上的墨粉灯和在计算机(安装了 Status Monitor 的情况下)上显示使用寿命。

保管时的注意事项

- ・ 请避免阳光直射,并在包装的状态下保管在温度
 0 ~ 35 ℃、湿度 15 ~ 80%的不结露的场所。
- · 请勿在直立或倾斜的状态下保管。

回收用过的消耗品

必须妥善处理不再使用的打印盒。切勿打开打印盒。请送还 当地富士施乐客户代表。 介绍打印盒的更换方法。 可以更换的耗材请参阅以下内容。 参照"选项/耗材/定期更换零件一览"(第113页)。

警告

- ・ 请勿将耗材(打印盒)投入火中。
 墨粉可能会飞溅而着火,从而导致烧伤。
- 请勿接触产品内部的手册中指示的部位以外的地方。
 可能会导致触电或烫伤。
- 请勿用吸尘器清洁溢出的墨粉。
 如果用吸尘器清洁溢出的墨粉,可能会由于电气接点的火花等导致被吸入内部的墨粉颗粒起火。请用笤帚打扫或用含有中性洗涤剂的布等擦拭掉在地板上的墨粉。

注意

更换耗材 (打印盒)时,请在周围敷上纸张。 如果墨粉溢出,可能会弄脏打印机周围和衣服。

重要

本机设计为使用原装富士施乐打印盒时可获得最好的打印质量。若使用非原装富士施乐打印盒,可能会导致本机发生故障、打印 质量降低等,从而无法正常发挥性能。关于使用非原装富士施乐打印盒而发生的不良情况,将不给与任何保证。

更换打印盒

介绍打印盒的更换方法和使用完的打印盒的回收方法。

更换时的注意事项

更换打印盒时,请注意以下事项。

- · 请勿往打印盒中填充墨粉。可能会无法正常打印。
- 从寒冷的地方移到暖和的地方时,因为打印盒已经习惯 了室温,请在未开封的状态下等待1小时以上再使用。
- 墨粉粘在手上或衣服上时,请立刻用水清洗。
- 墨粉虽然对人体无害,但如果一直粘在手上或衣服上, 会很难脱落。

更换步骤

1 打开盖子 A。



重要 请勿用手触摸打印机内部的转印辊和齿轮。可能会导 致故障和打印质量降低。 2 握住打印盒的把手慢慢提起。



3 从包装箱中取出打印盒,左右摇晃 7-8 次。



重要 请勿用手触摸感光鼓的表面。另外,请勿让感光鼓的表 面被撞到或被刮伤。感光鼓的表面粘着手上的汗水或 被刮伤和弄脏,将导致打印质量降低。

4 将打印盒放在水平的地方,如图所示按住打印 盒,慢慢地撕掉墨粉封条。



重要

请从水平方向径直撕掉墨粉封条。如果斜着撕,墨粉封 条可能会在中途断掉。墨粉封条全长约68cm。 撕掉墨粉封条后,请勿振动打印盒或让其受到冲击。 5 握住打印盒的把手,如图所示将打印盒两侧的 凸起部位对准本机内部的插槽安装。 请将打印盒推进内部,并确认已安装妥当。



关闭盖子 A。
 请等待至打印就绪灯点亮。
 参照"灯显示和处理方法"(第 100 页)。



7 重新包装使用完的打印盒。 请用包装新打印盒的箱子和袋子重新包装使用完的打印盒。请协助回收打印盒。 参照"回收用过的消耗品"(第52页)。

更换维护套件(100k)

临近维护套件(100k)更换时间时, Status Monitor上显示下列信息。购买维护套件(100k)并按照下列安装步骤将其安装到打印机上。

信息	措施	
维修部件到达使用寿命:定影单元	需要更换定影单元。 参照 "定影单元"(第 55 页)。	
⁻ 维修部件到达使用寿命:通用进纸卷筒	需要更换旁路进纸辊单元。 参照 "旁路进纸辊单元 (通用进纸卷筒)"(第 57 页)。	

维护套件(100k)由定影单元和旁路进纸辊单元(旁路进纸辊、旁路延迟辊)组成。

关于维护套件(100k)的详情,请参阅以下内容。

参照 "选项 / 耗材 / 定期更换零件一览" (第 113 页)。

定影单元

更换步骤

1 按打印机电源开关的 <O> 侧,关闭电源。确 认各种灯已经关闭后,将电源电缆从电源插座 和打印机上拔出。



注意

拆下定影单元时,请务必先关闭电源并等待 40 分钟, 待其冷却后再执行。 **2** 打开盖子 B。



如果安装了选装的双面打印单元,则先打开双面打印 单元的盖子(1)(2),再打开盖子B(3)。





3 将橘黄色的杠杆慢慢放低。



4 握住定影单元的两端(橘黄色箭头所示的部位),沿着与地面平行的直线方向,将定影单元拉出。



补充 不要触摸定影单元,因为定影单元很烫,可能会引起灼伤。

5 将新的定影单元从包装箱(1)中取出,并拆 下衬垫(2)。



6 警告标签贴在该侧,将新的定影单元插入到打印机中。



7 抬高橘黄色的杠杆。



8 关闭盖子 B。



如果安装了选装的双面打印单元,则先关闭盖子B(1), 再关闭双面打印单元的盖子(2)。







旁路进纸辊单元 (通用进纸卷筒)

更换步骤

- 1 打开通用进纸器。
- 2 握住通用进纸器两侧的凹口,将其拉出直到停止。



3 将双手放到所指的位置,保持同一角度,拉出 通用进纸器。



4 轻轻按压旁路延迟辊的边缘,将其从支架上拆下。



5 将新的旁路延迟辊从包装箱中取出。



6 轻轻按压新旁路延迟辊的边缘,将其推到支架 上,直到听到咔哒声。



7 将进纸器拉出。



8 检查打印机内的通用进纸卷筒。



9 轻轻地捏住左端的钩子(1),只让白色零件 滑动,一直到白色零件不能再滑动为止。滑动 白色零件时,如果白色零件卡在机内的塑料部 位,则转动一下白色零件。



10 将通用进纸卷筒向左滑动,一直滑动到白色
 零件处(1)。将进纸卷筒朝向您转动 90 度
 (2),取出进纸卷筒(3)。



11 将通用进纸卷筒从包装箱中取出。



12 清洁进纸卷简后,将其放回原位。沿着与地面 平行的方向(1),将进纸卷简的水平槽推到 轴上。将进纸卷简往回转动90度,使得轴销 正好卡在进纸卷简的凹口上(2),并且将进 纸卷简滑动到右边(3)。



补充 进纸卷筒的一侧是平的,而另一侧却是有沟槽的。将进 纸卷筒推到轴上时,一定要注意进纸卷筒的方向。

13 将白色零件向左滑向进纸卷筒。将进纸卷筒滑 动到右边,直至左端的钩子卡在轴的沟槽内。



14 将进纸器放回打印机内。



15 将通用进纸器放回原位。



16 用手抓住通用进纸器两侧的凹口,将其推回到 打印机内。



17 关闭通用进纸器。



18 按电源开关的 < |> 侧,打开打印机的电源。



19 复位计数器。 参照"复位计数器"(第60页)。

复位计数器

1 确认本机和计算机已通过 USB 线缆连接。

重要

请确认所连接的计算机上必须已安装了本机的打印机 驱动程序。

- 2 打开本机的电源。
- **3** 将本机随附的 Driver CD Kit (CD) 装入计算机。
- **4** 在[计算机] 画面上右击 CD 驱动器, 然后选择 [打开]。



补充

5

如果自动显示菜单,则关闭该菜单画面。

打开"Remote Panel"文件夹。



- **6** 双击"FXRemote.exe"。
 - 🚱 🕞 🖉 🕷 OVD RW 驱动器 (F:) CD 🕨 Remote Panel ▼ 49 / 搜索 Remote Panel 组织 ▼ 刻录到光盘 ☆ 收藏夹 光盘中当前包含的文件(3) EULA_en.txt (二) 🛱 EULA_sc.txt FXRemote.exe 📑 计算机 🏭 本地磁盘 (C:) 👝 本地磁盘 (D:) 👝 本地磁盘 (E:) 🔮 DVD RW 驱动器 (F:) CD 👊 网络
- 7 [Remote] 画面打开后,单击在 Status Monitor 上显示警告的定期更换零件的按钮,以复位计数器。

🐊 Remote				
标识方式	打印机艇动程序			
输出	FX DocuPrint 2108 b			
重置				
重置	转印单元计数器	重置卷纸进纸器M1计数器		
£	5定影器计数器	重置卷纸进纸器C1计数器		
		重置卷纸进纸器C2计数器		
		重置卷纸进纸器C3计数器		
使用状态页检查当前打印机设置。				
打印状态页				

8 单击 [关闭] 以退出。

更换维护套件(200k)

临近维护套件 (200k) 更换时间时, Status Monitor 上显示下列信息。购买维护套件 (200k) 并按照下列安装步骤将其 安装到打印机上。

信息	措施	
维修部件到达使用寿命: 进纸卷筒 C1/C2/C3	需要更换纸盘进纸辊。 参照 "纸盘延迟辊 (进纸卷筒 C1/C2/C3)"(第 61 页)和 "推动辊和纸盘进纸辊 (进 纸卷筒 C1/C2/C3)"(第 62 页)。	
维修部件到达使用寿命: 传输单元	需要更换轮印辊。 参照"转印辊"(第64页)。	

维护套件 (200k) 由推动辊、进纸卷筒、纸盘延迟辊和转印辊组成。 关于维护套件 (200k) 的详情,请参阅以下内容。 参照"选项/耗材/定期更换零件一览"(第113页)。

纸盘延迟辊 (进纸卷筒 C1/C2/C3)

更换程序

 按打印机电源开关的 <O> 侧,关闭电源。
 确认各种灯已经关闭后,将电源电缆从电源插 座和打印机上拔出。



2 将进纸器从打印机中拉出。检查延迟辊。



3 用您的左手压下延缓部分(1),同时,用 您的右手的食指轻轻地拉纸盘延迟辊的钩子 (2),从进纸器的轴上,滑动纸盘延迟辊到 进纸器的侧面,然后再慢慢地取出纸盘延迟 辊(3)。



4 将进纸卷筒从包装箱中取出。



5 慢慢地将新纸盘延迟辊的钩子插到进纸器的轴 的沟槽内。



6 将纸盘延迟辊的沟槽与轴的沟槽对准,把纸盘 延迟辊牢牢地插进去。



7 复位计数器。 参照"复位计数器"(第66页)。

推动辊和纸盘进纸辊 (进纸卷筒 C1/C2/C3)

更换程序

- 1 打开通用进纸器。
- 2 握住通用进纸器两侧的凹槽,将进纸器向上 拉,直到拉不动为止。



如图所示,调整手的位置,以一定的角度向上 拉通用进纸器。

3



4 检查推动辊和纸盘进纸辊。



5 将进纸器从打印机上拉下来,以查看打印机内部的推动辊和进纸卷筒。可参见延迟辊的更换步骤来更换推动辊和进纸卷筒。



6 将进纸器放回打印机内。



7 将通用进纸器放回打印机内。



8 关闭通用进纸器。



9 按电源开关的 <|> 侧,打开打印机的电源。



10 复位计数器。 参照"复位计数器"(第66页)。

转印辊

更换程序



2 打开盖子 A。



重要

不要触摸打印机里面的零件。

3 握住打印盒的把手,慢慢地将其从打印机中取出。



重要

将取出的打印盒放到地面或桌子上之前,先垫几张纸, 以防止有墨粉溅出。

4 抓住转印辊的两端的杠杆,将转印辊拉出。



重要

慢慢地拉出转印辊。转印辊上所附着的墨粉有可能会 落入打印机内。

5 将新的转印辊从包装箱中取出。



6 将新转印辊取出,握住两边的杠杆,慢慢地将 其插入。



7 握住打印盒的把手,将其插入到打印机内的卡座上。



- 重要
- · 不要触摸打印机内的零件。
- 检查是否固定好打印盒。
- **8** 盖好盖子 A。



9 按下电源开关的 <1> 侧,打开打印机的电源。



10 复位计数器。 参照"复位计数器"(第66页)。

复位计数器

1 确认本机和计算机已通过 USB 线缆连接。

重要

请确认所连接的计算机上必须已安装了本机的打印机 驱动程序。

- 2 打开本机的电源。
- **3** 将本机随附的 Driver CD Kit (CD) 装入计算机。
- **4** 在[计算机] 画面上右击 CD 驱动器, 然后选择 [打开]。



补充 如果自动显示菜单,则关闭该菜单画面。

打开"Remote Panel"文件夹。

5

6





7 [Remote] 画面打开后,单击在 Status Monitor 上显示警告的定期更换零件的按钮,以复位计数器。

🛃 Re	mote				
标	只方式 打印机驱动	打印机驱动程序			
输出	FX DocuPr	FX DocuPrint 2108 b			
Ĩ	置				
	重置转印单元计数器	重置卷纸进纸器M1计数器			
	重置定影器计数器	重置卷纸进纸器C1计数器			
		重置卷纸进纸器C2计数器			
		重置卷纸进纸器C3计数器			
使印	使用状态页检查当前打印机设置。				
	打印状态页				
		关闭			

8 单击 [关闭] 以退出。

安装可选项

安装之前请确认可选项是否有损坏。如果缺少任何物品或可选项有损坏,请联系经销商。需要使用硬币或十字螺丝刀, 请事先准备。

警告

- · 除了说明书中指示的部位,请勿接触产品内部的其他部位。 可能会导致触电或烫伤。
- 从插座拔掉电源插头时,请抓着电源插头。切勿用力拉拽电线。
 可能会由于电线受损和插头变形而导致触电或火灾。
- 请勿在打开打印机电源的状态下从插座拔掉电源插头或将插头插入插座。 可能会导致触电或火灾。
- 移动打印机时,请关闭电源,从插座拔掉电源插头,拆下所有配线后再移动。
 可能会由于电线受损而导致触电或火灾。

注意

- 抬起本产品时,请以正确的姿势进行操作。
 如果姿势不正确,可能会受伤。
- 由于本产品较重,请勿一人搬运。
 拆开包装和移动时请由两人或多人搬运。
 本产品的重量请参阅以下内容。
 参照"打印机规格"(第110页)。
- 抬起本产品时,请将手放在说明书中指示的部位。 如果从其他部位抬起,可能会造成打印机跌落或放下打印机时夹到手指而受伤。 本产品的抬起方法请参阅以下内容。
 参照"打印机的移动和运输"(第108页)。
 移动本产品时,前后左右请勿倾斜10度以上。
- 可能会由于翻倒而导致事故。
- 进行打印机的组装作业(打开包装、安装等)时,请将包装材料安置在作业场所之外再进行作业。
 可能会由于滑倒、绊倒而受伤。
- · 安装各种电缆和可选项时,请勿弄错安装的方向和步骤。 可能会导致火灾和受伤。请按照说明书的指示正确安装。

安装各种可选项

可以安装在打印机上的可选项如下。

- · 双面打印单元
- · A3 通用进纸器 (250 张) (可以增设 2 层)
- 1 关闭本机的电源,拆下电源线和连接的电缆。
- 2 将本机移动到容易进行安装作业的场所。 参照"打印机的移动和运输"(第108页)。
- **3** 如果要安装的可选项上有胶布或保护材料, 请先拆掉。
- 4 请参阅下页以后的内容以安装可选项。
- 5 安装结束后,请安装在步骤1中拆下的电缆 等,将本机恢复原样。
- 6 在打印机驱动程序中设定可选项。 仅安装了可选项并无法使用。请参阅以下内容,使可选 项处于可使用状态。

设定可选项

若要使用已安装的可选项,则需要在打印机驱动程序中进 行设定。

- 如果已安装了 Status Monitor,请打开打印机的电源, 并打开打印机的属性画面。打开属性画面后将被自动识 别。
- 如果未安装 Status Monitor,则需要在打印机驱动程序 中设定可选项的信息。请按以下步骤进行设定。
- 1 从[开始]菜单单击[设备和打印机]。

Windows Vista/Windows Server 2008: 依次单击[开始]>[控制面板]>[打印机]。

Windows XP/Windows Server 2003: 单击[开始]>[打印机和传真]。 2 右键单击本机的图标,单击[打印机属性] (或[属性])。

Windows Vista:

右键单击本机的图标,选择[用管理员帐户运行]> [属性]。

3 在[可选设定值]画面单击[手动更新打印机 选件信息],然后单击[设定值]。



4 选择已安装的可选项,单击[确定]。



至此完毕。

A3通用进纸器(250张)

介绍 A3 通用进纸器 (250 张)的安装步骤。在此以第 1 层 为例进行说明。第 2 层可以按同样的步骤安装。

注意

请务必以可安装的组合使用 A3 通用进纸器 (250 张)。可能会由于翻倒而导致事故。

- 1 撕掉贴在本机上的所有胶布。
- 2 确认随附的物品。

A3 通用进纸器 (250 张)



3 从本机拉出进纸器并拆下。



4 将要增设的进纸器组件放在水平的地方,拉出 进纸器并拆下。 拆掉进纸器内部的保护材料。



5 安装 2 层 A3 通用进纸器(250 张)时,事先安装第 1 层和第 2 层。
 请将第 1 层和第 2 层的底面对准重叠。



- 6 用随附的紧固件(4个)固定A3通用进纸器 (250张)。
 - 如下图所示,用紧固件从2个地方固定A3通用进纸器(250张)的内侧。



② 如下图所示,用紧固件从 2 个地方固定 A3 通用进纸器(250 张)的背面。



7 如图所示,两人从本机的前后将其抬起并保持水平。



8 将本机放在 A3 通用进纸器 (250 张)上面。 对齐安装位置以后再安装,使本机和 A3 通用进纸器 (250 张)的四角吻合。



9 打开通用进纸器。



10 拉出通用进纸器。 握住通用进纸器的两端将其完全拉出。



- 用可选的 A3 通用进纸器(250 张)随附的紧固件(4个)固定本机和 A3 通用进纸器(250 张)。
 - 如下图所示,用紧固件从2个地方固定A3通用进纸器(250张)的内侧和本机。



重要

安装 2 层增设进纸器组件(250 张)时,如果全部拆下 通用进纸器和进纸器,本机很容易翻倒,因此请不要从 本机的前面进行操作。可能会由于翻倒而导致受伤。

② 在本机背面的下图所示的 2 个地方也安装紧固件。



12 将通用进纸器安装在本机上。 握住通用进纸器的两端将其向内推入。



13 关闭通用进纸器。



14 将拆下的进纸器重新放回机器中。



至此完毕。 如果不再安装其他可选项,则将本机移动到放置场所。 参照《Setup Guide》。

双面打印单元

- 1 撕掉贴在本机上的所有胶布。
- **2** 确认随附品。



3 分别拆下打印机背面的盖子 B 上的走纸通道 盖、打印机背面下侧的走纸通道盖和连接器的 盖子。



补充 语采美保管折下的表

请妥善保管拆下的走纸通道盖和连接器的盖子。

4 将双面打印单元安装在本机上。 如图所示,将双面打印单元的钩子扣在本机背面的凹 槽中,然后安装在本机上。



5 拧紧双面打印单元两侧下部的螺丝钉(2个)以固定。



至此完毕。

如果不再安装其他可选项,则将本机移动到放置场所。 参照《Setup Guide》。

确认打印机的状态和设定

如果要确认当前打印机的状态和设定值,请打印状态页。

如果打印状态页,则可以确认耗材余量和打印纸来源的设 定、其他的各种设定内容、硬件环境等。在以下情况下打印 状态页则有效。

- ・ 已安装时
- 想确认打印机是否正常运行时
- · 想确认打印机的状态和设定内容时

· 已安装可选项时 (已正确安装时将反映在记载内容中) 可以从本机的控制面板或打印机驱动程序打印状态页。

参照"输出方法"(第72页)。



输出方法

状态页的输出方法有"从控制面板打印"和"从计算机打印"2种方法。

从控制面板打印

按控制面板上的[状态页]按钮。 状态页将被打印。无法打印状态页时,请参阅以下内容。 参照"无法打印"(第88页)。



至此完毕。

从计算机打印

Windows 的情况

1 从[开始]菜单单击[设备和打印机]。

Windows Vista/Windows Server 2008: 依次单击[开始]>[控制面板]>[打印机]。

Windows XP/Windows Server 2003: 依次单击[开始]>[打印机和传真]。

2 右键单击本机的图标,单击[打印机属性] (或[属性])。

> **Windows Vista:** 右键单击本机的图标,单击[用管理员帐户运行]> [属性]。
3 在[可选设定值]画面中单击[状态表]。



至此完毕。

清洁打印机

为了在良好的状态下使用打印机,请时常清洁打印机。 请关闭打印机的电源,从插座拔掉电源插头后再进行作业。

警告

- · 请勿接触产品内部的手册中指示的部位以外的地方。
- 可能会导致触电或烫伤。
- 请勿在打印机的内部和周围使用空气清洁剂和除尘剂等使用可燃性气体的喷雾剂产品。
 可能会由于起火而导致爆炸和火灾。

注意

- 请勿使用汽油、信纳水、酒精等挥发性药品。可能会导致变色、变形。
- · 请勿用水淋湿打印机。
- · 请勿用硬的刷子和布等擦拭。可能会使打印机刮伤。

清洁进纸卷筒

通用进纸器

1 打开通用进纸器。



 拉出通用进纸器。 握住通用进纸器的两端将其拉出。



3 向上旋转通用进纸器内部的进纸卷筒的胶套, 并用浸湿后拧干的软布小心擦拭。 **重要** 如果向下旋转擦拭,可能会损坏零件。



4 安装通用进纸器。 握住通用进纸器的两端安装。



5 关闭通用进纸器。



至此完毕。

进纸器

1 拉出并取下进纸器 (或可选的增设进纸器)。



2 拆掉进纸器的盖子。



3 向上旋转进纸卷筒的胶套,并用浸湿后拧干的 软布小心擦拭。



4 将盖子安装在进纸器上。



5

安装进纸器 (或可选的增设进纸器)。



至此完毕。

清洁本机表面

打印机表面脏污时,请用浸湿后拧干的软布小心擦拭。



故障的自我诊断

无法正常打印时或发生故障时,请仔细阅读本章节。 请参照以下内容并根据情况进行处理。



请确认使用的环境(计算机的型号、应用程序和版本、其他的周边机器的型号等)和本打印机的名称、系列号等情况后 再联系。

请在以下页面上确认本机的系列号。 参照"系列号的显示位置"(第112页)。

夹纸

发生夹纸时,控制面板上的打印就绪灯会灭灯,错误 / 故障灯和纸张灯会点亮以通知。另外,在计算机上 (安装 Status Monitor 时)也会显示消息以通知。请按照本说明书上的指示清除纸张。



* 进纸器号码

夹纸部位



夹纸原因

如果频繁发生夹纸,可能是打印机的设置和纸张的放置方 法有问题。

请参照以下内容以查明原因。

参照 "不正确进纸 / 出纸" (第 93 页)。

清除纸张时的注意事项

清除纸张时请注意以下事项。

- 请用双手慢慢拉出卡住的纸张,以免撕破。如果勉强拉 出纸张,纸张会被撕破而更难以清除,还会引起更多的 夹纸。
- · 如果纸张被撕破,请将破的纸张清除干净。
- 如果无法清除破的纸张或纸张卡在本说明书中指示的部位以外的位置,请联系经销商或客户支持中心。



夹纸

MP A (进纸部)

1 打开通用进纸器。



- 2 如果通用进纸器中放置有纸张,将其取出。
- 拉出通用进纸器。 握住通用进纸器的两端将其完全拉出。



- 4 如果有纸张卡住,慢慢拉出以免撕破纸张。
- 5 安装通用进纸器。 握住通用进纸器的两端安装。



6 打开盖子 A。



7 握住打印盒的把手慢慢提起。



8 如果难以清除,如图所示向前转动绿色辊,以 便容易清除纸张。



重要 请勿触摸绿色以外的橡皮辊。 否则会导致夹纸。 9 清除卡住的纸张。



10 握住打印盒的把手,如图所示将打印盒两侧的 凸起部位对准本机内部的插槽安装。



11 关闭盖子 A。



至此完毕。

MP C1 ~ C3 A (进纸部)

可选的 A3 通用进纸器 (250 张)的清除步骤也基本相同。

1 打开通用进纸器。



- 2 如果通用进纸器中放置有纸张,将其取出。
- 拉出通用进纸器。 握住通用进纸器的两端将其完全拉出。



- 4 如果有纸张卡住,慢慢拉出以免撕破纸张。
- 5 安装通用进纸器。 握住通用进纸器的两端安装。



6 关闭通用进纸器。



7 拉出进纸器并拆下。



8 如果进纸器内有卡住的纸张,将其清除。 拆下进纸器的盖子,清除卡住的纸张,然后将盖 子安装在进纸器上。



9 确认进纸器插入口的内侧,如果有卡住的纸 张,慢慢拉出以免撕破纸张。



10 打开盖子 A。



11 握住打印盒的把手慢慢提起。



12 如果难以清除,如图所示向前转动绿色辊,以 便容易清除纸张。



- **重要** 请勿触摸绿色以外的橡皮辊。 否则会导致夹纸。
- 13 清除卡住的纸张。



如果按以上的步骤无法清除纸张,请转至步骤8。

14 放置进纸器。



15 握住打印盒的把手,如图所示将打印盒两侧的 凸起部位对准本机内部的插槽安装。



16 关闭盖子 A。



至此完毕。

MP B A (出纸部)

1 打开通用进纸器。



- 2 如果通用进纸器中放置有纸张,将其取出。
- 拉出通用进纸器。 握住通用进纸器的两端将其完全拉出。



- 4 如果有纸张卡住,慢慢拉出以免撕破纸张。
- 5 安装通用进纸器。 握住通用进纸器的两端安装。



6 关闭通用进纸器。



7 打开盖子 B。



如果安装了选装的双面打印单元,则打开双面打 印单元的盖子后再打开盖子 B。





8 提起压纸杆左右两侧的绿色手柄。

重要

必须提起左右两侧的绿色手柄。如果仅提起一侧的手柄,可能会造成纸张破损或纸片残留。



9 如图所示,向前半翻转压纸杆手柄(带绿色★),以打开压纸杆。



10 如果有卡住的纸张,在打开压纸杆的状态下向 箭头所示方向清除纸张。

重要

如果在使用过程中打开打印机的盖子 B,请勿触摸标签 所示的定影单元。由于内部高温,可能会造成烫伤。

补充

手一松开,压纸杆将返回原位。



11 压下压纸杆左右两侧的绿色手柄。

重要

必须压下左右两侧的绿色手柄。如果仅压下一侧的手柄,可能会造成卡纸。



12 关闭压纸杆,再关闭盖子 B。



如果安装了选装的双面打印单元,则先关闭盖子 B,再关闭双面打印单元的盖子。



13 打开盖子 A。



14 握住打印盒的把手慢慢提起。



15 如果难以清除,如图所示向前转动绿色辊,以 便容易清除纸张。



重要

请勿触摸绿色以外的橡皮辊。 否则会导致夹纸。

16 清除卡住的纸张。



17 握住打印盒的把手,如图所示将打印盒两侧的 凸起部位对准本机内部的插槽安装。



18 关闭盖子 A。



至此完毕。

定影单元区域的纸张卡纸

补充 以下是没有安装双面打印单元(可选)时的步骤。

1 如果纸张输出槽中有纸张,请清除。



2 打开盖子 B。



提起压纸杆左右两侧的绿色手柄。

3

重要

必须提起左右两侧的绿色手柄。如果仅提起一侧的手柄,可能会造成纸张破损或纸片残留。



4

如图所示,向前半翻转压纸杆手柄(带绿色 ★),以打开压纸杆。



5 如果有卡住的纸张,在打开压纸杆的状态下向 箭头所示方向清除纸张。

重要

如果在使用过程中打开打印机的盖子 B,请勿触摸标签 所示的定影单元。由于内部高温,可能会造成烫伤。

补充

手一松开, 压纸杆将返回原位。



6 压下压纸杆左右两侧的绿色手柄。

重要

必须压下左右两侧的绿色手柄。如果仅压下一侧的手 柄,可能会造成卡纸。



7 关闭盖子 B。



至此完毕。

2

DM (双面打印单元)

按住双面打印单元的盖子解锁按钮以打开盖子。





3 关闭双面打印单元的盖子。



至此完毕。

其他故障

不通电、电压不稳定

发生打印机不通电等与电源有关的故障时,请确认以下的内容。

打印机不通电

电源线是否被拔掉或松弛?

请将电源线牢固地插进打印机和插座。

插座是否来电?

如果插座有开关,则打开开关。请将该插座插进 其他的电器产品以确认是否正常运行。

是否连接至正确电压 (AC220V) 的插座?

请确认插座的电压并在正确的电压下使用。 请勿连接至设置在计算机的背面等的插座中。

断路器失灵

断路器的额定功率是否充足?

如果断路器的额定功率充足但还是失灵,请用不 同的配线与其他的机器连接。或者准备本机专用 的配线。

周边的电器产品发生异常

是否充分确保电源容量?

在没有否充分确保电源容量的环境下,可能会发 生与本机连接在同一电源线的日光灯闪烁,或计 算机重置等的现象。请将连接日光灯、计算机的 电源线与本机分离(建议连接至从分电盘独立拉 出的电源线)。另外,若要连接至无停电电源设 备,请勿与其他机器并列连接。

无法打印

无法打印时,请按以下步骤判断故障类型并参照所需的项目。



不开始打印

即使从计算机执行打印,但是打印机的数据灯和错误/故障 灯都没有反应时,可能是计算机和打印机未正确连接。或者 可能是打印数据已超过计算机的处理能力。

在安装了 Status Monitor 的环境中,将显示"发生通信错误"的消息。

参照"发生通信错误"(第91页)。 请确认以下的内容。

是否接口电缆脱落?

请确认打印机的连接器和计算机的连接器之间的 接口电缆是否连接牢固。另外,请确认电缆是否 断线或弯曲。如果有备用电缆,请更换电缆再确 认。

接口电缆是否符合本机和计算机的规格?

请使用符合本机和计算机规格的接口电缆。 参照"选项/耗材/定期更换零件一览"(第113页)。

计算机是否符合本机的规格?

请确认系统条件并在适合的环境下使用本机。 参照 "运行环境"(第110页)。

打印机驱动程序是否正确安装?

安装打印机驱动程序并确认设定是否符合连接方法?

参照 《Setup Guide》。

是否已变更打印机名称?

请向网络管理员确认并选择已变更的打印机名称。

是否已设定为默认打印机?

由于应用程序软件的不同,打印时可能会无法选 择要打印的打印机。如果事先设定为默认打印 机,则在打印时将自动选择本机进行打印。请按 以下步骤进行确认。

 从 Windows 的 [开始]菜单单击 [设备和打印 机]。

> Windows Vista/Windows Server 2008: 依次单击[开始]>[控制面板]>[打印机]。

Windows XP/Windows Server 2003: 依次单击[开始]>[打印机和传真]。

Windows 8/Windows Server 2012: 依次单击[控制面板]>[设备和打印机]。

Windows XP/Windows Server 2003/ Windows Vista/Windows Server 2008: 打开[文档]菜单,单击[继续],或者如果[脱 2 确认是否已变为默认打印机。

如果本机的图标已被勾选,表示已处于默认打印 机的状态。如果尚未勾选,则右击要使用的打印 机名称,在显示的菜单中选择"设置为默认打印 机"。



打印机是否处于暂停或脱机?

打印中途中断打印或由于某些故障停止打印时, 打印机或打印管理器的状态将变为"暂停"。 在此状态下,即使执行打印,也无法打印。

1 从 Windows 的 [开始]菜单单击 [设备和打印 机]。

Windows Vista/Windows Server 2008: 依次单击[开始]>[控制面板]>[打印机]。

Windows XP/Windows Server 2003: 依次单击[开始]>[打印机和传真]。

Windows 8/Windows Server 2012: 依次单击[控制面板]>[设备和打印机]。

2 选择本机的图标,返回至可以打印的状态。

Windows 7/Windows Server 2008 R2/Windows 8/ Windows Server 2012:

打开[查看现在正在打印什么]>[打印机]菜 单,如果[暂停打印]或[脱机使用打印机]已 被勾选,则取消勾选。



机使用打印机]已被勾选,则取消勾选。

至此完毕。

- **打印机端口的设定是否正确?**(USB 连接) 若重新连接支持 USB 的打印机并安装驱动程序, 则打印位置的端口设定可能会变更。请确认打印 位置的端口设定。
- 1 从[开始]菜单单击[设备和打印机]。

Windows Vista/Windows Server 2008: 依次单击[开始]>[控制面板]>[打印机]。

Windows XP/Windows Server 2003: 单击[开始]>[打印机和传真]。

2 右键单击本机的图标,单击[打印机属性] (或[属性])。

> **Windows Vista:** 右键单击本机的图标,选择[用管理员帐户运 行]>[属性]。

- 3 单击 [端口]/[详细设定值]选项卡,确认 [端口]/[打印位置的端口]。
 - ① 单击 [端口]选项卡。
 - ② 确认已在[端口]中选择了[USBx](x是表示端口 号码的数字)。



至此完毕。

端口是否显示? (USB 连接)

请打开以下画面,确认端口是否正确显示。 如果未显示端口,请确认打印机的电源已打开, 并拔掉 USB 电缆再重新插入。

	1	単击					
FX DocuPrin	t 2101 b 屠	性 🗾					
常规 共享	端口	高級 颜色管理 安全 可选设定值 工具					
FX DocuPrint 2108 b							
打印到下列端	口。文档将	汀印到第一个检查到的可用端口(P)。					
端口	描述	打印机 ^					
COM1:	串行端口						
COM2:	串行端口						
COM3:	串行端口						
COM4:	串行端口	_					
FILE:	打印到文件	-					
USB001	USB 虚拟	J印机端口 FX DocuPrint 2108 b					
	- 4	-					
添加端	J(T)	删除端口(D) 配置端口(C)					
	(I국(E)						
📃 启用打印机	朏(N)						
	_						
		确定 取消 应用 (A) 帮助					
	0) 确il					

本机是否连接在 USB 集线器的第一层? (USB 连接) 在规格上可以使用 USB 集线器并纵向连接到第五 层,但建议连接到第一层。如果将本机连接在直 接连接了计算机的 USB 集线器的第一层以外的地 方而不能正常操作时,请将其连接到第一层。另 外,若果备有别的集线器,请尝试更换集线器进 行连接。

Windows 是否正确识别 USB 集线器? (USB 连接)

请在 Windows 的[设备管理器]的<通用串行总 线>下确认 USB 集线器是否被正确识别。如果被 正确识别,请从计算机的 USB 端口拆下 USB 集线 器,然后将本机的 USB 连接器直接连接到计算机 的 USB 连接器。关于 USB 集线器的操作,请咨询 集线器厂家。

是否正在打印容量大的数据?

要试图打印容量大的数据时,根据计算机的 CPU 和内存容量,可能会无法处理数据。若增加计算 机的内存容量则可能会可以打印,或者当打印机 驱动程序的[打印质量]设为[高质量](600dpi) 时,若变更为[快速](300dpi)则可能会可以 打印。



发生通信错误

在安装了 Status Monitor 的环境中,显示"发生通信错误"的消息时,请确认以下的内容。

计算机和打印机是否正确连接?

请参照以下内容。 参照"不开始打印"(第89页)。

是否正在使用远程桌面功能执行直接打印?

(Windows XP/Windows Vista)

在使用远程桌面功能的状态下,从移动目标的计算机向直接连接了该计算机的打印机上进行打印时,若安装了 Status Monitor,则会发生通信错误。但是,打印可以正常进行。

接口电缆是否符合本机和计算机的规格?

请使用符合本机和计算机规格的接口电缆。 参照"选项/耗材/定期更换零件一览"(第113页)。

是否通过市场上发售的安全软件阻止通信? 请通过安全软件允许通信。关于设定方法请确认

安全软件。

计算机上显示错误

计算机画面上是否显示错误消息?

请确认控制面板上的错误 / 故障灯是否点亮并且 计算机上 (安装 Status Monitor 时)是否显示 错误消息。关于错误消息的说明和处理方法请参 阅以下内容。 参照"灯显示和处理方法"(第 100 页)。

是否正在打印容量大的数据?

要试图打印容量大的数据时,根据计算机的 CPU 和内存容量,可能会无法处理数据。若增加计算 机的内存容量则可能会可以打印,或者当打印机 驱动程序的[打印质量]设为[高质量](600dpi) 时,若变更为[快速](300dpi)则可能会可以 打印。



显示关于双面打印单元的错误

双面打印单元已被拆下。

请按以下步骤正确安装双面打印单元。

- 1 确认本机的电源已关闭。
- 松动安装在双面打印单元两侧下部的螺丝钉 (2个)。



3 拆下双面打印单元。 向上提起双面打印单元左侧的手柄以打开盖子, 然后拆下组件。



4 将双面打印单元的钩子扣在本机背面的凹槽 中,然后将其重新正确安装在本机上。



5 拧紧双面打印单元两侧下部的螺丝钉(2个)以固定。



- **6** 打开本机的电源。
- 7 打印状态页,确认双面打印单元是否已正确安装。 参照"确认打印机的状态和设定"(第72页)。

不进纸

是否在打印机驱动程序中选择了想使用的打印纸来源? 请确认打印机驱动程序的[打印纸来源]的设定。



如果在[打印纸来源]中未显示[进纸器 2]/[进 纸器 3](可选的 A3 通用进纸器(250 张))时, 请设定可选项。

参照 "无法选择打印纸来源" (第92页)。

无法选择打印纸来源

应用程序软件的打印纸来源的设定是否一致?

打印纸来源的设定有时候会以应用程序软件的设 定为优先。请参阅应用程序软件的手册并确认打 印纸来源的设定。

所放置的纸张是否与打印机驱动程序的设定一致?

请在状态页中确认纸张尺寸。可以按控制面板上 的[状态页]按钮或从打印机驱动程序打印状态 页。

参照 "确认打印机的状态和设定" (第72页)。

请确认可以正确检测纸张尺寸并使之与打印机驱 动程序的设定一致。

是否已在打印机驱动程序中进行设定?

如果未安装 Status Monitor,则需要在打印机驱动程序中设定可选项的信息。请参照以下内容并设定。

参照"设定可选项"(第67页)。 如果已安装了 Status Monitor,则打开打印机的

属性画面时将会自动识别。

不正确进纸 / 出纸

进纸 / 出纸不正确, 或发生夹纸时, 请确认以下的内容。

夹纸

打印机是否放在比它底面小的平台上?

打印机若放在比它底面小的平台上,则无法正常 进纸 / 出纸。请确认打印机的放置场所。

打印机是否放在水平的地方?

放置场所如果不平坦或打印机的下面夹着异物,则可能会无法正常进纸 / 出纸。请再次确认打印 机的放置场所。

是否使用可以在本机中打印的纸张?

请使用可以打印的纸张。 参照"可打印的纸张"(第12页)。

进行双面打印时,是否使用可以打印双面的纸张?

关于可以打印双面的纸张的详情,请参照以下页 面。 参照"纸张一览和设定一览表"(第114页)。

放置之前是否已将纸张散开?

放置多张纸张时,若果将纸张散开后再放置,则 可能不会发生进纸问题。

进纸器是否正确安装在打印机上?

请正确安装标准进纸器和可选的增设进纸器。 参照"放置纸张和出纸"(第14页)。

明信片的前端是否向下弯曲?

请将前端弯曲几毫米以后再放置。

纸张导杆是否设置在正确位置?

设置通用进纸器和进纸器的纸张导杆时,请配合 纸张尺寸。 参照"放置纸张和出纸"(第14页)。

进纸卷筒是否脏污?

请擦拭进纸卷筒。 参照"通用进纸器"(第74页)。 参照"进纸器"(第75页)。

是否在打印过程中补充纸张?

若在打印过程中补充通用进纸器的纸张,则可能 会同时进多张纸并导致夹纸。请在打印之前补充 纸张或中断打印后再补充纸张。

可能纸张潮湿。

建议更换新的纸张。 关于如何保管纸张,请参阅以下内容。 参照"保管纸张"(第13页)。

纸张被重叠送出

纸张是否粘在一起?

如果进纸时纸张粘在一起,请将纸张散开。如果 是特殊纸张,请一次放置一张。

是否使用符合本机的纸张?

请使用可以打印的纸张。 参照"可打印的纸张"(第12页)。

无法解除夹纸错误

是否已全部清除卡住的纸张?

请确认打印机的盖子附近。即使如此也无法解除 错误时,可能是清除纸张时弄破纸张而残留在打 印机内部。在此情况下,请联系当地Fuji Xerox 代表而切勿勉强清除。

没有夹纸但显示错误 请确认且不能在美了把关

请确认是否所有盖子都关着。

纸张卷曲

如果输出接收盘中的纸张卷曲,请尽快从接收盘中取出纸 张,以免妨碍之后的纸张输出。

是否打印在正确的打印面?

在没有特别指定打印面的情况下,如果在另一面 上打印,纸张也可能会不再卷曲。请变更打印面 再尝试打印。

可能纸张潮湿。

建议更换新的纸张。

可能因纸张类型的不同而卷曲。

如果纸张卷曲程度很大,建议更换所用的纸张类 型。

无法从进纸器进纸

进纸器是否正确安装在打印机上?

请正确安装标准进纸器和可选的增设进纸器。另 外,请确认纸张导杆是否设置在正确位置。 参照"放置纸张和出纸"(第14页)。 设置后请打印状态页,以确认是否正确识别进纸 器和纸张尺寸。 参照"确认打印机的状态和设定"(第72页)。

无法从通用进纸器进纸

是否已用纸张尺寸旋钮和在[打印机设置]中正确设定? 请确认纸张尺寸旋钮的设定和[打印机设置]中 的通用进纸器纸张尺寸、通用进纸器纸张类型的 设定。

参照 "在通用进纸器中放置纸张的方法" (第16页)。

画面显示和设定与打印结果不同

打印的结果与画面的显示和设定内容不同时,请确认以下 的内容。

文字和图像与画面显示不同

打印机的使用环境是否有问题?

如果再次打印也发生同样的现象,确认以下的内容。

- 是否正确连接了推荐的电缆?
 参照《Setup Guide》。
- 所使用的计算机是否符合本机的系统条件?
 参照"运行环境"(第110页)。
- 打印机驱动程序测试打印和状态页打印是否可正常 进行?

参照 "确认打印机的状态和设定" (第72页)。

页面的左右或一边被切掉

打印数据的宽度是否可以容纳在打印机驱动程序中所设 定的纸张尺寸中?

通过网页浏览器打印 Internet 的网页时,页面的 左右可能会被切掉。请用较大尺寸的纸张打印。



无法使用较大尺寸的纸张时,若使用打印机驱动 程序的[缩放选项]功能,则可配合纸张尺寸放 大/缩小打印数据后再打印。

是否设定了纸张边距?

根据应用程序软件的不同,可以设定纸张边距。例如,请在 Microsoft Internet Explorer (网页浏览器)中,从[文件]菜单中选择[页面设定],将[边距]的值改小以后再打印。另外,使用本机时,上下左右均需要至少保留5mm的边距。

是否已变更了偏移值?

无法进行可打印区域以外的打印。对于已最大限 度地设置了可打印区域的打印数据,若变更其偏 移值,则纸张边缘的数据将不会被打印。 参照"可打印区域"(第13页)。

打印位置与画面显示不同

在应用程序软件中设定的纸张尺寸和在打印机驱动程序 中设定的[打印纸尺寸]是否不同?

请在打印机驱动程序的[打印纸尺寸]中设定在 应用程序软件中所设定的纸张尺寸。



补充

- 根据应用程序的不同,可能会无法设定[打印纸尺 寸]。
- 如果不显示 [打印纸尺寸],请在 [页面设定] 画 面进行设定。

是否设定了打印开始位置?

根据应用程序软件的不同,需要设定打印开始位 置。请在打印机驱动程序的[扩展设置]画面中 调整[偏移量]。

关于画面的显示方法请浏览打印机驱动程序帮 助。



网格线被切掉

在应用程序软件中的设定是否为使用本机进行打印的设 定?

请参阅应用程序软件的手册,进行设定以便可以 使用本机进行打印。

文字位置偏移

在应用程序软件中的设定是否为使用本机进行打印的设定?

请参阅应用程序软件的手册,进行设定以便可以 使用本机进行打印。

无法逐份打印

是否在应用程序软件和打印机驱动程序中都设定了逐份 打印?

若在应用程序软件和打印机驱动程序中都设定逐份打印,则在部分Windows应用程序软件中可能会无法正确进行逐份打印。请在打印机驱动程序的[扩展设置]画面中取消勾选[使用应用软件中指定的逐份打印设置],并在打印机驱动程序中设定逐份打印而不是在应用程序软件中设定。关于画面的显示方法请浏览打印机驱动程序帮助。

ſ	扩展设置			X						
	偏移量									
	正面 上	0.0	毫米							
	正面 左	0.0	鼋米	·····						
	反面上	0.0	鼋米							
	反面 左	0.0	鼋米							
	打印浓度 3 🗸									
	☑ 不打印空白页									
	🔲 忽略选定的打印纸尺寸									
	☑ 高速图形输出									
	🗌 可打印区域调整									
	□ ··· □ □ ··· □									
_	● 使用应用	软件中	指定的逐步	対印设置						
1	回页面保护									
	📃 使用由操	作系统	提供的假服	机方法						
	确定 取消 帮助 缺省									
ــلــــ										
设定	J									

设定与打印结果不同

应用程序软件和打印机驱动程序的设定是否一致?

请确认应用程序软件和打印机驱动程序的设定是 否一致。虽然可以在应用程序软件和打印机驱动 程序中分别设定打印条件,但是各设定的优先顺 序则根据使用情况的不同而不同。

操作系统的限制事项

使用 Windows Vista/Windows 7/Windows 8 时, 请确认以下 的内容。

无法使用打印机驱动程序的设定内容

是否使用保存了设定的打印机以外的设定内容?

在Windows Vista/Windows 7/Windows 8环境中, 自定义尺寸、水印、预设的详细设定将按所安装 的各个打印机名称进行保存。由于设定将被各自 保存,除了保存了设定的打印机,其他打印机则 无法使用设定内容。

作业无法正常打印 / 中断

是否进行了睡眠状态的设定?

请勿在打印过程中手动将机器设定为睡眠状态。

打印质量很差

画质较差等打印质量有问题时,请确认以下的内容。

打印效果不佳

是否使用富士施乐的原装打印盒?

本机设计为使用富士施乐的原装打印盒时可获得 最好的打印质量。若使用非富士施乐原装打印 盒,可能会导致打印机发生故障、打印质量降低 等,从而无法正常发挥打印机的性能。建议使用 富士施乐的原装打印盒。而且,请务必使用适合 本机的打印盒型号。

参照 "选项 / 耗材 / 定期更换零件一览" (第 113 页)。

是否使用打印机驱动程序的 [节省碳粉] 功能?

[节省碳粉]功能是为了节省墨粉而不考虑打印 质量时使用的功能,适用于测试打印。使用[节 省碳粉]功能时,比起通常打印,其输出较淡。 参照"省墨(节约碳粉)"(第50页)。

是否使用打印机驱动程序的[分辨率补偿]功能?

想获得最佳的文字效果时,请使用[分辨率补偿] 功能进行打印。但是,如果是混合存在照片和复 杂色调的数据,不用[分辨率补偿]功能有时也能 获得较好的打印效果。关于画面的显示方法请浏 览打印机驱动程序帮助。



是否在打印机驱动程序中将[打印质量]设为[高质量] (600dpi)?

想获得最佳的打印效果时,将[打印质量] 设为[高质量](600dpi)而不是设为[快速] (300dpi)。但是,如果是复杂的数据,可能会由 于内存不足而无法打印。在此情况下,请将[打 印质量]恢复为[快速](300dpi)。



可能打印盒劣化或损坏。

即使打印数页也未改善时,请更换新的打印盒。 参照"更换打印盒"(第53页)。



是否使用打印机驱动程序的 [节省碳粉]功能?

[节省碳粉]功能是为了节省墨粉而不考虑打印 质量时使用的功能,适用于测试打印。使用[节 省碳粉]功能时,比起通常打印,其输出较淡。 参照"省墨(节约碳粉)"(第50页)。

请确认打印机驱动程序的 [图形]的设定。

请在[详细设定值]画面中调整[图形]。关于 画面的显示方法请浏览打印机驱动程序帮助。



太淡、缺色

请取出打印盒并摇晃几次。

摇晃后再重新安装打印盒,则可能会可以打印。 取出方法和摇晃方法请参阅以下内容。 参照"更换步骤"(第53页)。

可能纸张潮湿。

建议更换新的纸张。

墨粉的余量是否充足?

请在状态页或计算机上 (安装 Status Monitor 时)确认墨粉余量。 参照"确认打印机的状态和设定"(第72页)。 如果墨粉已用完,请更换新的打印盒。 参照"更换打印盒"(第53页)。

可能打印盒劣化或损坏。

即使打印数页也未改善时,请更换新的打印盒。 参照"更换打印盒"(第53页)。

是否使用打印机驱动程序的 [节省碳粉] 功能?

[节省碳粉]功能是为了节省墨粉而不考虑打印 质量时使用的功能,适用于测试打印。比起不使 用[节省碳粉]功能的通常打印,打印质量较差。

是否正确设定了打印机驱动程序的 [打印纸]?

若所放置的纸张和打印机驱动程序的[打印纸] 的设定不一致(设定为[普通纸]但在厚纸上打 印等情况),则无法获得最佳的打印结果。请配 合要使用的纸张的类型来设定[打印纸]。 参照"纸张一览和设定一览表"(第114页)。

打印出的页面有污渍

是否使用适合的纸张?

请使用可以在本机上打印的纸张。 参照"可打印的纸张"(第12页)。

可能打印盒劣化或损坏。

即使打印数页也未改善时,请更换新的打印盒。 参照"更换打印盒"(第53页)。

周期性脏污

可能打印机内的纸张路径脏污。

请打印数页。或者请清洁进纸卷筒。 参照"清洁进纸卷筒"(第74页)。

可能打印盒劣化或损坏。

即使打印数页也未改善时,请更换新的打印盒。 参照"更换打印盒"(第53页)。

用手指磨擦可将打印涂污

可能纸张潮湿。

建议更换新的纸张。

是否使用适合的纸张?

请使用可以在本机上打印的纸张。 参照"可打印的纸张"(第12页)。

是否正确设定了打印机驱动程序的 [打印纸]?

若所放置的纸张和打印机驱动程序的[打印纸] 的设定不一致(设定为[普通纸]但在厚纸上打 印等情况),则无法获得最佳的打印结果。请配 合要使用的纸张的类型来设定[打印纸]。 参照"纸张一览和设定一览表"(第114页)。

部分空白(点或周期性)

是否使用适合的纸张?

请使用可以在本机上打印的纸张。 参照"可打印的纸张"(第12页)。

可能打印盒劣化或损坏。

即使打印数页也未改善时,请更换新的打印盒。 参照"更换打印盒"(第53页)。

可能纸张潮湿或太干燥。

建议更换新的纸张。

是否使用打印机驱动程序的[节省碳粉]功能?

[节省碳粉]功能是为了节省墨粉而不考虑打印 质量时使用的功能,适用于测试打印。比起不使 用[节省碳粉]功能的通常打印,打印质量较差。 参照"省墨(节约碳粉)"(第50页)。

整页被涂掉

可能打印盒劣化或损坏。

即使打印数页也未改善时,请更换新的打印盒。 参照 "更换打印盒"(第53页)。

沿进纸方向有斜线

可能打印盒劣化或损坏。

即使打印数页也未改善时,请更换新的打印盒。参照"更换打印盒"(第53页)。

整页空白

- **可能一次性输送了多张纸。** 请散开纸张并重新放置。
- 墨粉的余量是否充足? 请在状态页或计算机上 (安装 Status Monitor 时) 确认墨粉余量。 参照 "确认打印机的状态和设定"(第 72 页)。 如果墨粉已用完,请更换新的打印盒。 参照 "更换打印盒"(第 53 页)。

可能打印盒劣化或损坏。

即使打印数页也未改善时,请更换新的打印盒。 参照"更换打印盒"(第53页)。

反面脏污

可能打印机内的纸张路径脏污。 请打印数页。

打印需要较多时间

打印需要较多时间或暂停时,请确认以下的内容。

是否为节电模式?

若在节电状态下执行打印,由于开始打印前需要 预热,因此可能需要一些时间才出纸。

是否在明信片等较窄的纸张上连续打印?

若在宽度较窄的纸张上连续打印,则为了防止定 影器过热而需要冷却。因此可能会暂停。

是否正在打印容量大的数据?

要试图打印容量大的数据时,根据计算机的 CPU 和内存容量,可能会无法处理数据。若增加计算 机的内存容量则可能会可以打印,或者当打印机 驱动程序的[打印质量]设为[高质量](600dpi) 时,若变更为[快速](300dpi)则可能会可以 打印。

 打印首选项 基本设定版面 	
A4 210 x 297 毫米	🔲 缩放选项
	输出打印纸 A4 210 x 297 毫米 🔻
Δ	□ 缩放到 100 💭 %
10 10 10 10	位置 ◎ 左上 ◎ 中央
	打印质量 高质量 👥 快速
	在黑白模式下打印文本 禁犯 🔻
	详 11设定值
	症转180度
缺省	
	设定

灯显示和处理方法

介绍控制面板上的灯显示和处理方法。

灯显示的类型

通过控制面板上的灯点亮或闪烁来通知当前的本机状态。灯显示的类型如下所示。

补充

仅通过灯的显示有时会难以判断本机的状态。请在计算机画面上启动 Status Monitor 以进行确认。



通过灯的组合来显示的本机状态有警告、错误和状态3种类型。

打印机的状态	说明
警告	本机中发生问题的状态。请参阅以下的说明书以进行恰当的处理。按[状态页]按钮可取消警告。
错误	表示本机中发生错误而无法打印或在指定的条件下无法执行打印时,在本机本身自动采取回避错误的手段。 请参阅以下的说明书以进行恰当的处理。
状态	本机的当前状态。

补充

- · 发生错误和警告时,不进行警告的显示。
- · 发生警告过程中又发生其他的警告时,符合的所有灯将闪烁。
- 发生无法自动恢复的错误时,即使按[打印就绪]按钮也无法解除错误(但是,错误/故障灯暂时灭灯)。若松开[打印就绪] 按钮,错误/故障灯将再次点亮,因此请进行恰当的处理以解除错误。

记载灯状态的意思如下所示。

记载	意思
点亮	点亮
-	根据情况闪烁或点亮。
灭灯	灭灯

记载	意思
闪烁 1	点亮 0.3 秒、灭灯 0.3 秒的闪烁
闪烁 2	点亮 0.6 秒、灭灯 0.6 秒的闪烁
闪烁 3	点亮 0.6 秒、灭灯 2.4 秒的闪烁

处理方法

灯显示的处理方法或显示在计算机画面的上 Status Monitor 上的消息内容及其处理方法如下所示。

警告消息

灯												
内存	墨粉	纸张	数据 0	打印 就绪 →◯	错误 / 故障	情况和处理方法						
闪烁 1	灭灯 警告:无法打印。 由于打印数据有问题 · 已从无法在本机	 警告:无法打印。 由于打印数据有问题,无法打印。 ·已从无法在本机上使用的打印机驱动程序进行了打印。请确认使用的打印机驱动程序,重新安装正确的打印机驱动程序并从正确的打印机驱动程序打印。 ·按[状态页]按钮可清除消息。 										
							警告: 仅打印一份。 由于指定的份数的打印数据太大, 仅打印了一份。 ・若要打印指定的份数, 请减少数据的容量。 ・按[状态页]按钮可清除消息。					
						警告:表单数据已取消。 本机没有登记表单数据的功能。 按[状态页]按钮可清除消息。						
-	闪烁 1	-	-	-	灭灯	 警告:碳粉盒接近使用寿命。 打印盒中的墨粉余量已变少。 在此状态下也可打印。但是,根据纸张尺寸和打印面积的不同, 墨粉可能在打印中途用完而导致打印缺色。打印缺色时,取出打 印盒摇晃几次后可能还可以打印。请准备新的打印盒。打印盒的 摇晃方法请参阅以下内容。 参照 "更换打印盒"(第53页)。 按[状态页]按钮可清除消息。 						
-	闪烁 3	-	-	-	灭灯	警告:安装了非原装正品碳粉盒。 安装了非富土施乐原装的打印盒。 若照样使用,则打印质量和墨粉余量的显示可能会与使用富土施乐 原装打印盒时不同。建议更换为富土施乐原装打印盒。 按[状态页]按钮可清除消息。						
-	-	闪烁 1	-	-	灭灯	警告:打印纸尺寸不正确。 打印在与设定的尺寸不同尺寸的纸张上。 请确认打印时指定的尺寸和打印纸来源中的纸张。 按[状态页]按钮可清除消息。						
						 警告:打印介质不正确。 由于未找到放置打印时设定的纸张尺寸和纸张类型的打印纸来源,已从仅纸张尺寸一致的打印纸来源进纸。 请确认各打印纸来源中放置的纸张类型和在打印机驱动程序的[打印机设置]画面中设定的纸张类型。 参照"[打印机设置]画面"(第27页)。 按[状态页]按钮可清除消息。 						

		ŗ	1			
内存	墨粉 …	纸张 口	数据 0	打印 就绪 →	错误 / 故障	情况和处理方法
-	灭灯	-	-	-	闪烁 3	警告:定影单元接近使用寿命。 警告:定影单元的寿命已接近到期。 在此状态下也可打印,但是为了保证良好的打印质量,建议尽早更换。 按[状态页]按钮可清除消息。
						警告: 传输单元接近使用寿命。 警告: 传输单元的寿命已接近到期。 在此状态下也可打印, 但是为了保证良好的打印质量, 建议尽早更换。 按[状态页]按钮可清除消息。
						警告:通用进纸卷筒接近使用寿命。 通用进纸器的进纸卷筒的寿命已接近到期。 在此状态下也可打印,但是为了保证良好的打印质量,建议尽早更换。 按[状态页]按钮可清除消息。
						警告:进纸卷筒 C1 接近使用寿命。 进纸器 1 的进纸卷筒的寿命已接近到期。 在此状态下也可打印,但是为了保证良好的打印质量,建议尽早更换。 按[状态页]按钮可清除消息。
						警告:进纸卷筒 C2 接近使用寿命。 进纸器 2 的进纸卷筒的寿命已接近到期。 在此状态下也可打印,但是为了保证良好的打印质量,建议尽早更换。 按[状态页]按钮可清除消息。
						警告:进纸卷筒 C3 接近使用寿命。 进纸器 3 的进纸卷筒的寿命已接近到期。 在此状态下也可打印,但是为了保证良好的打印质量,建议尽早更换。 按[状态页]按钮可清除消息。
_	灭灯	-	-	-	闪烁 3	警告:定影单元到达使用寿命。 定影单元的寿命已到期。 按[状态页]按钮可清除消息。
						警告: 传输单元到达使用寿命。 传输单元的寿命已到期。 按[状态页]按钮可清除消息。
						警告:通用进纸卷筒到达使用寿命。 通用进纸器的进纸卷筒的寿命已到期。 按[状态页]按钮可清除消息。
						警告:进纸卷筒 C1 到达使用寿命。 进纸器 1 的进纸卷筒的寿命已到期。 按[状态页]按钮可清除消息。
						警告:进纸卷筒 C2 到达使用寿命。 进纸器 2 的进纸卷筒的寿命已到期。 按[状态页]按钮可清除消息。
						警告:进纸卷筒 C3 到达使用寿命。 进纸器 3 的进纸卷筒的寿命已到期。 按[状态页]按钮可清除消息。

错误消息

灯						
内存	墨粉	纸张	数据	打印 就绪 →◯	错误 / 故障	情况和处理方法
点亮	灭灯	灭灯	-	灭灯 闪烁 1	闪烁 1	 错误:页面包含了太多要处理的数据。 已在打印中途删除了打印机驱动程序的缓冲文件并接着执行了其他的打印。另外,由于通信错误,接收的数据有异常。 若按[打印就绪]按钮,则再次打印发生错误的数据。 若按[打印就绪]按钮,则丢弃发生错误的页面而从下一页开始打印。 若勾选打印机驱动程序的[可选设定值]画面>[扩展设置]的[页面保护],则此错误将很难再次发生。 若要中止打印,则按[取消作业]按钮。
						 错误:打印机内存不足。 处理过程中发生内存不足、对于内存的不正确处理而无法继续操作。 若按[取消作业]按钮,则打印将被中止。 已在打印机驱动程序中取消了勾选[打印机设置]画面>[自动继续]时,若按[打印就绪]按钮则继续打印。但是,发生错误的页面将打印不完整。 已在打印机驱动程序中勾选了[打印机设置]画面>[自动继续]时,超过一定时间(5秒)后错误将被解除,然后继续打印。但是,发生错误的页面将打印不完整。 若要重新打印,请进行以下的任何一项处理。 ①在打印机驱动程序中将[打印质量]设为[快速]。 ②请参阅应用程序软件的手册,降低分辨率或变更保存(压缩)格式以减少数据容量。 错误:打印机内存不足,无法使用双面功能。 执行双面打印时,由于处理打印数据的内存不足,无法打印反面。 这种情况下,仅打印正面并出纸。 请进行以下的任何一种操作。 ①将仅打印正面的纸张反过来重新放置,若按[打印就绪]按钮,则以单面打印再次进行打印。 ②若要中止打印,则按[取消作业]按钮。 若要重新打印,请进行以下的任何一项处理。 ①在打印机驱动程序中将[打印质量]设为[快速]。 ②请参阅应用程序软件的手册,降低分辨率或变更保存(压缩)格式U减少数据容量。
点亮	灭灯	灭灯	-	灭灯	闪烁 1	 错误:无法处理打印数据。 打印数据异常。 已在打印机驱动程序中取消了勾选[打印机设置]画面>[自动继续]时,请进行以下的任何一种操作。 ①若按[打印就绪]按钮,则不打印发生错误的页面而进行下一页的打印。 ②若要中止打印,则按[取消作业]按钮。 已在打印机驱动程序中勾选了[打印机设置]画面>[自动继续]时,超过一定时间(5秒)后错误将被解除,然后不打印发生错误的页面而进行下一页的打印。
灭灯	点亮	灭灯	_	灭灯	点亮	错误:碳粉盒安装不正确。 未放置打印盒。 安装打印盒后,关闭盖子 A 则解除错误。 参照 "更换打印盒"(第53页)。 错误:碳粉盒不正确。 请更换为正确的打印盒。更换后请重新打开电源。 参照 "更换打印盒"(第53页)。

		ŗ	Ţ			
内存	墨粉	纸张	数据 0	打印 就绪 →Ô	错误 / 故障 ♂	情况和处理方法
灭灯	点亮	灭灯	-	灭灯	闪烁 1	错误:安装了非原装正品碳粉盒。 打印盒不是富士施乐原装产品。 若照样使用,则打印质量和墨粉余量的显示可能会与使用富士施乐 原装打印盒时不同。建议更换为富士施乐原装打印盒。 参照 "更换打印盒" (第 53 页)。
灭灯	点亮	灭灯	-	灭灯	闪烁 2	 错误:墨粉余量已变少。 打印盒中的墨粉已变少。 按[打印就绪]按钮可暂时解除错误。在此状态下仍然可打印大约100页,但是可能会缺色。打印缺色时,请取出打印盒并摇晃几次。如果摇晃打印盒后打印仍然缺色,请更换新的打印盒。 已在打印机驱动程序中勾选了[打印机设置]画面>[显示墨粉更换错误]时,将显示消息。 更换打印盒。安装打印盒后,关闭盖子A则错误将被解除。 参照 "更换打印盒"(第53页)。
灭灯	灭灯	闪烁 1	-	灭灯	点亮	 错误:缺纸。 以下情况下显示。 ①为了打印而试图进纸的打印纸来源中未放置纸张。 在试图进纸的打印纸来源中放置正确尺寸的纸张后,将自动解除 错误状态并进行打印。 参照"纸张一览和设定一览表"(第114页)。 参照"在进纸器中放置纸张的方法"(第14页)。 参照"在通用进纸器中放置纸张的方法"(第16页)。 ②所有的打印纸来源中未放置纸张。 在任何一个打印纸来源中放置纸张后,错误将被解除。
灭灯	灭灯	闪烁 1	-	灭灯	闪烁 1	 错误:打印纸尺寸不正确。 试图进纸的打印纸来源中放置的纸张尺寸与要打印的纸张尺寸不同。 已在打印机驱动程序中取消了勾选[打印机设置]画面>[自动继续]时,请进行以下的任何一种操作。 ①在打印纸来源中放置正确尺寸的纸张后,按[打印就绪]按钮以进行打印。 参照 "在光纸器中放置纸张的方法"(第14页)。 参照 "在通用进纸器中放置纸张的方法"(第16页)。 ②按[打印就绪]按钮但不更换纸张。将打印至当前放置的纸张。 ③若要中止打印,则按[取消作业]按钮。 已在打印机驱动程序中勾选了[打印机设置]画面>[自动继续]时,超过一定时间(5秒)后错误将被解除,然后打印至当前放置的纸张。

		ţ	Ţ			
内存	墨粉	纸张	数据 0	打印 就绪 →◯	错误 / 故障 €	情况和处理方法
灭灯	灭灯	点亮	-	灭灯	点亮	 错误:夹纸。 在计算机(安装了 Status Monitor 的情况下)上显示的部位发生夹纸。 盖子 B 盖子 DM (双面打印单元) 盖子 A 通用进纸器 (从上至下的顺序) 进纸器 2 进纸器 3 参照以下的页面,从计算机上显示的部位清除卡住的纸张。 清除所有卡住的纸张并关闭盖子后错误将被解除,然后从卡住的纸张的打印数据开始恢复打印。 参照"夹纸"(第 77 页)。
灭灯	灭灯	闪烁 1	-	灭灯	点亮	 错误:通用进纸器安装不正确。 通用进纸器未设置在正确位置。 握住通用进纸器的左右,将其向内推直到发出"咔嚓"声为止。 错误:打印纸方向不正确。 从标准进纸器和可选进纸器进纸时,对于进纸方向应该以横向状态放置的纸张被放置为纵向。 A4、A5、B5、Letter(LT)尺寸的纸张需要横向放置。 对于在计算机(安装了 Status Monitor 的情况下)上显示的进纸器,请进行以下的任何一种处理。 标准进纸器 A3通用进纸器(250张)(从上往下的第2层) A3通用进纸器(250张)(从上往下的第3层) ①在打印机驱动程序中指定的纸张尺寸正确时,如果一度从进纸器中清除纸张,然后对于进纸方向以横向状态放置在打印机驱动程序中指定的尺寸的纸张,则错误将被解除并恢复打印。 ②放置在进纸器中的纸张尺寸正确时,则中止打印,在打印机驱动程序中重新指定正确的纸张尺寸并进行打印。
灭灯	灭灯	点亮	灭灯	灭灯	闪烁 2	错误:双面打印的打印纸尺寸不正确。 执行双面打印时,由于试图进纸的纸张尺寸与要打印的纸张尺寸不同,无法进行打印。这种情况下,仅打印反面并出纸。 ①请放置正确尺寸的纸张。 ②若按[打印就绪]按钮,则恢复打印。

		ţ	1			
内存	墨粉	纸张	数据 0	打印 就绪 →Ô	错误 / 故障 €	情况和处理方法
灭灯	灭灯	灭灯	-	灭灯	闪烁 2	错误:定影单元到达使用寿命。 定影单元的寿命已到期。
						错误: 传输单元到达使用寿命。 传输单元的寿命已到期。
						错误:通用进纸卷筒到达使用寿命。 通用进纸器的进纸卷筒的寿命已到期。
						错误:进纸卷筒 C1 到达使用寿命。 进纸器 1 的进纸卷筒的寿命已到期。
						错误:进纸卷筒 C2 到达使用寿命。 进纸器 2 的进纸卷筒的寿命已到期。
						错误:进纸卷筒 C3 到达使用寿命。 进纸器 3 的进纸卷筒的寿命已到期。
灭灯	灭灯	闪烁 1	-	灭灯	点亮	 错误:双面打印单元安装不正确。 双面打印单元未放置。或者未正确放置。 请一度关闭本机的电源,然后重新放置双面打印单元。 参照"显示关于双面打印单元的错误"(第 91 页)。 请联系经销商。
灭灯	灭灯	点亮	-	灭灯	闪烁 1	 错误:无法执行双面打印。 执行双面打印时,由于纸张的尺寸或类型无法进行双面打印,将中止双面打印。 已在打印机驱动程序中取消了勾选[打印机设置]画面>[自动继续]时,请进行以下的任何一种操作。 ①若按[打印就绪]按钮,则打印至当前放置的纸张的单面。 ②若要中止打印,则按[取消作业]按钮。 已在打印机驱动程序中勾选了[打印机设置]画面>[自动继续]时,超过一定时间(5秒)后错误将被解除,然后打印至当前放置的纸张的单面。
灭灯	灭灯	灭灯	-	灭灯	点亮	 错误:机盖打开。 在计算机(安装了 Status Monitor 的情况下)上显示的盖子开着 或者没关好。 请关闭计算机上显示的以下盖子。 盖子 A (打印机上前侧) 盖子 B (打印机上后侧) 盖子 DM (双面打印单元) 关闭显示的盖子后,错误状态将被解除。
 ・ 按 "全 ・ 按 复。 ・ 按 "内 ・ 按 「 ・ 反 	 部点亮→全 日存 / 墨粉 / 「亮→全部刃	全部灭灯→错 ′纸张灯灭炸 灭灯→错误约	 :、数据 / 编号点亮→	 打印就绪 / 全部灭灯"	」"的顺序 错误 / 故 的顺序重	错误:请联系客户支持中心。 发生常规错误。 一度切断打印机的电源,确认电缆和选项的安装状态,几分钟后再 重新打开电源。再次发生错误时,请抄下计算机上的显示内容并联 系经销商。

状态消息

		ţ	J			
内存	墨粉	纸张	数据 0	打印 就绪 →℃	错误 / 故障 ♂	情况和处理方法
-	-	-	-	点亮	灭灯	状态:准备打印 处于可以打印的状态。处于没有已发送到打印机的数据的状态。
-	-	_	_	闪烁 1	灭灯	状态:正在预热。 正在预热。 请稍后。
						状态:正在冷却。 为了降低定影单元的温度,处于中止打印的状态。 请稍后。 定影单元的温度下降到既定温度后将恢复打印。
闪烁 1	_	灭灯	_	闪烁 1	闪烁 1	状态:取消所有作业 若按打印机的[取消作业]按钮约2秒以上,则全部删除正在处理 的打印数据。
灭灯	-	灭灯	-	闪烁 1	闪烁 1	状态: 正在取消作业。 将删除正在处理的打印数据 (按作业)。
-	-	-	-	闪烁 1	闪烁 1	状态:正在取消作业。 从计算机中止打印处理,并删除数据(按作业)。
-	-	-	_	闪烁 3	灭灯	状态:省电模式。 已超过在打印机驱动程序中指定的时间,已进入节电状态。若接收 数据或开始打印,则节电状态将被解除。
_	_	_	闪烁 1	_	灭灯	状态:正在退纸。 通过按[打印就绪]按钮,正在打印或输出余留在打印机内的打印 数据。 请稍后。 状态:正在打印状态页。 正在打印状态页。
						请稍后。
灭灯	灭灯	灭灯	闪烁 1	闪烁 1	闪烁 1	状态:正在重置打印机。 中止打印后,对于所有接口正在丢弃保存在内存中的数据。 请稍后。
_	_	_	_	灭灯	闪烁 3	状态:打印未就绪。 虽然进行打印数据的创建和数据接收,但处于不开始打印操作的状态。 若要打印,请按[打印就绪]按钮。
灭灯	点亮	灭灯	灭灯	灭灯	灭灯	状态: RAM CHECK 正在确认打印机的 RAM。 请稍后。
灭灯	灭灯	点亮	灭灯	灭灯	灭灯	状态: ROM CHECK 正在确认打印机的 ROM。 请稍后。

打印机的移动和运输

移动和运输打印机时,请按照下述方法进行操作。

注意

- 抬起本产品时,请以正确的姿势进行操作。
 如果姿势不正确,可能会受伤。
- 由于本产品较重,请勿一人搬运。
 拆开包装和移动时请由两人或多人搬运。
 本产品的重量请参阅以下内容。
 参照"打印机规格"(第110页)。
- 抬起本产品时,请将手放在说明书中指示的部位。 如果从其他部位抬起,可能会造成打印机跌落或放下打印机 时夹到手指而受伤。
 本产品的抬起方法请参阅以下内容。
 参照《Setup Guide》。
- 移动本产品时,前后左右请勿倾斜10度以上。 可能会由于翻倒而导致事故。
- 将本产品放在脚轮柜上时,请先将脚轮固定好再进行操作。 如果在进行操作时脚轮柜向意料之外的方向移动,可能会导 致受伤。

移动到近处

关闭本机的电源,并取出以下的随附物品。请小心地按水平 方向移动以避免受到振动。

- 电源线
- 接口电缆
- 通用进纸器中的纸张 (请务必关闭通用进纸器。)
- · 进纸器 (标准 / 选装)中的纸张

抬起移动时

请拆掉选装的 A3 通用进纸器 (250 张) 后再抬起打印机。

运输

运输本机时,请准备以下的事项。必须将本机包装成与购买时一样的状态,以免受到振动和冲击。另外,如果安装了选装的双面打印单元,请从本机拆掉双面打印单元。运输本机时,请联系经销商。

- 如果本机的电源开着,请关闭电源,并从插座 拔掉电源插头。
- 2 取出放置在进纸器中的纸张。



补充 取出纸张后,关闭通用进纸器。



取出纸张后,将进纸器(或选装的增设进纸器)安装 在打印机上。
3 打开盖子 A。



4 取出打印盒。



重要

- · 若在安装打印盒的状态下进行搬运,可能墨粉会造 成本机内部脏污。请务必取出打印盒。
- · 请勿摇晃取出的打印盒。墨粉可能会溢出。
- · 请将取出的打印盒放进购买产品时的包装箱或塑料 袋内,或者用厚布包住,以免受到强光照射。
- **5** 关闭盖子 A。



6 用保护材料和包装材料进行包装。

至此完毕。

规格

以下为截止2013年3月的信息。

运行环境

安装和使用软件的系统条件如下所示。关于最新的支持操作系统信息或打印机驱动程序的限制事项的详情,请参阅富士施乐的主页。

网址: http://www.fujixeroxprinters.com/

Windows

OS		Windows XP Windows Server 2003 Windows Vista Windows Server 2008 Windows Server 2008 R2 Windows 7 Windows Server 2012 Windows 8
连接方法	USB	・ 对应 USB 或 Hi-Speed USB,经过计算机厂家保证 USB 端口的运行的计算机

在使用 Windows XP/Windows Vista 的<u>远程桌面功能</u>*的状态下,在直接连接了移动目标的计算机的打印机上进行打印时, 若安装了 Status Monitor,则会发生通信错误。但是,打印可以正常进行。

* 可以从移动目标的小型计算机访问并操作办公室网络内的计算机上的应用程序软件和文件的功能。

打印机规格

格式	桌面型页式打印机
打印方式	半导体激光束扫描 + 干式电子拍照方式
分辨率	300dpi*1、600dpi
打印速度*2	黑白单面打印: 25.4 页 / 分钟 (A4 横放)
	黑白双面打印: 19.4 页 / 分钟 (A4 横放)
预热时间	电源打开时: 17 秒以内 (温度 22 ℃、湿度 55 ~ 60%、在额定电压下)
	从睡眠模式恢复时: 17 秒以内 (温度 22 ℃、湿度 55 ~ 60%、在额定电压下)
快速打印时间	单面打印: 8.6 秒 (A4 横放)
接口	Hi-Speed USB
控制代码体系	Host Base
支持的操作系统	参阅运行环境 参照 "运行环境"(第 110 页)。
СРИ	64bit RISC CPU (288MHz)
内存	标准: 16MB

*1 25.4mm{1英寸}每英寸的点数 (Dots Per Inch)

*2 在打印过程中为了获得良好的画质而自动进行图像调整,可能有时候达不到以上的打印速度。 或者由于纸张尺寸的不同,为了保持定影单元的稳定性,可能会暂时停止打印。

纸张及进纸 / 出纸

纸张类型	参照"可打印的纸张类型"(第 12 页)。
纸张尺寸	参照"纸张一览和设定一览表"(第114页)。
纸张重量	参照"可打印的纸张类型"(第12页)。
打印纸来源 / 容量	参照"纸张一览和设定一览表"(第114页)。
出纸容量	参照"出纸"(第 17 页)。

物理特性

机器尺寸	宽 518mm ×厚 414.5mm ×高 329mm (仅主机)						
	A3 通用进纸器 (250 张): 宽 505mm ×厚 373mm ×高 112mm						
双面打印单元: 宽 435mm ×厚 68.5mm ×高 203.5mm							
机器重量	主机:约23.2kg(包括耗材)						
	A3 通用进纸器 (250 张): 5.3kg						
	双面打印单元: 1.8kg						

使用环境

运行时	温度: 10 ~ 32 ℃ (非结露)、湿度 15 ~ 85% (非结露)
保存时	温度: -20 ~ 40 ℃ (非结露)、湿度 5 ~ 85% (非结露)

电气关系*

额定电压	$AC220V \pm 10V$					
额定频率	$50/60$ Hz \pm 3Hz					
电流	5.5A 以下					
消耗电力	最大: 970W 以下					
	黑白打印时:平均 705W					
	就绪时:平均 108W					
	睡眠模式时: 1.8W 以下					
	电源关闭时: 0.1W 以下					

* 不包括选项

其他

操作音	就绪时: 4.8B、33dB (A) 运行时: 6.78B、52dB (A)
	重要 基于 IS07779 的测量 单位 B: 声功率级 (LWAd) 单位 dB (A): 放射声压级 (旁观者位置)
耐久性(产品寿命)	400,000页(A4 连续时)或 5 年中的较短者

系列号的显示位置



咨询维护服务等时有时需要提供系列号。请确认上图中的标签内容。

选项 / 耗材 / 定期更换零件一览

以下为截止2013年3月的信息。

选项

产品名	产品代码	备注
A3 通用进纸器 (250 张)	E3300191	可以放置 A5 ~ A3 的标准尺寸纸张。 参照 "纸张一览和设定一览表"(第 114 页)。 容量: 250 张 (纸张厚度 64g/m ²)
双面打印单元	E3300192	用于自动双面打印的组件

耗材

产品名	产品代码	备注
打印盒	CT35099	可打印页数:约10,000页 重要 可打印页数是基于 JIS X 6931 (ISO/IEC19752)规格公布的数值。实际的可打 印页数根据打印内容、纸张尺寸、纸张类型、使用环境等以及由于打印机的电 源开关而进行的初始化操作、为了保持打印质量而进行的调整操作等的不同而 变化,与参考值可能会有较大的差别。

定期更换零件

产品名	产品代码		备注
维护套件 (100k)	E3300193	定影单元:1个 旁路进纸辊:1个 旁路延迟辊:1个	打印寿命: 100,000 页
维护套件 (200k)	E3300190	转印辊:1个 推动辊:3个 纸盘进纸辊:3个 纸盘延迟辊:3个	打印寿命: 200,000页

纸张一览和设定一览表

一览显示可以在本机中使用的纸张和打印时所需的设定等。基本的打印步骤请参阅以下内容。

参照"可打印的纸张类型"(第12页)。

参照"打印步骤"(第19页)。

				③打印纸米源和纸张容量		①故罢 古向	⑥纸舟中的纸张尺寸	⑦打印机驱动程序				
	①纸张类型	②纸张	尺寸	通用进纸器	通用进纸器 纸盘 1 纸盘 2 ~ 3 ^{*1}		④ 放直万回	④成直方问 (↑ 为进纸 方向) ⑤自动双面打印 *1	©纸盆中的纸饭尺寸 开关		纸张种类或	
				打印面朝上			(丨为进纸万问)	(丨为进纸方问)	ガ 大	纸张尺寸	打印纸米源	纸张类型
一般	普通纸	A3	297×420 mm	200张* ²	250 张 *2	250 张 *1	纵向放置	0	A3	A3	③参照	不指定、
	可再生纸	A4	210×297 mm				横向放置		A4	A4		普通纸、
	自定义纸张	A5	148×210 mm				横向放置		A5	A5		预印纸、
		B4	257×364 mm				纵向放置		B4	B4		信纸抬头、
		B5	182×257 mm				横向放置		B5	B5		可再生纸、
		Legal (LGL/LG14)	8.5 × 14 英寸				纵向放置		在打印机驱动程序中设定	LGL		彩色纸
		Letter (LT)	8.5 × 11 英寸				横向放置		LT	LT		- D B-A
		Ledger (B)	11 × 17 英寸		\times	\times	纵向放置			В		
		Government Legal (GLG)	8.5 × 13 英寸				纵向放置			GLG		
		Executive (EXE)	7.25 × 10.5 英寸				横向放置			EXE		
		Half-Letter (HLT)	5.5 × 8.5 英寸				横向放置			HLT		
		F4	210×330 mm				纵向放置	\times	在打印机驱动积序由设定	F4		
		Government Letter (GLT)	8×10.5 英寸				横向放置		1T11 N///NE491/E/1.1.1XXE	GLT		
		A6	$105 \times 148 \mathrm{mm}$				横向放置			A6		
			通用进纸器时	17.5mm	\times	\times		\times		白豆V		
		非标准尺寸纸张	$75 \sim 297 \mathrm{mm}$				登记的方向			日定入		
			$ imes$ 98.4 \sim 508mm							121		
		长尺寸纸张	297×900 mm	1张	\times	\times	纵向放置	\times	在打印机驱动程序中设定	长尺寸纸张		-
	iei /ur	10	207. 14. 100	17.5	07.0	07.0	加売を開	0	1.0	297 × 900mm	-	7.45.64
	厚纸	Að	297 × 420mm	17.əmm		27.0mm	纵回放直		AJ	AJ	_	个指正、
		A4	210 × 297mm	_	(将厚纸际外)	<u></u>	 横回放星	(特厚纸际外)	A4	A4	-	厚纸、
		AD D4	146 × 210mm	_		59.4mm	他们放置	-	A9 D4	AD B4	-	符厚纸
		D4	207 × 004mm			(特厚纰除外)	纵凹放直 拱向故學	_	D4 DE	D4	_	
		DO	162 × 23/mm 9 5 × 14 英士				他们放星	_	D0 左打印机驱动和皮市沿台	DD	_	
		Legal (LGL/LG14)	8.5×14 英寸	-			纵回放星	_	住们印机巡列性户中以正	LGL	-	
		Letter (L1)	0.0 × 11 央门	-	\sim	\sim	他向放罢	-	L1	D	-	
		Couper (b)	11 ~ 11 夹门	_	\sim	\sim	纵向放置	-			-	
		Executive (FYF)	8.5 × 13 夹门 7 95 × 10 5 苗寸	-			纳问放直 構向故置	-		FYF	-	
		Half-Lattor (HLT)	7.25×10.5 英门 5.5×8.5 苗寸	_			横向放置	_		HI T	-	
		FA	9.5× 0.5 夹寸 910 × 930mm	_			(何) 成直	\vee	-	F4	-	
		Government Letter (GLT)	8 × 10 5 革寸				構向放置	-^^	在打印机驱动程序中设定	GLT	1	
		A6	105×148mm				構向放置	-		A6	1	
		非标准尺寸纸张	通用讲纸器时	17 5mm	×	×	登记的方向	×	1	白宝义	1	
		ALMS U X LAURE - CAUTER - F	$75 \sim 297$ mm	11.000		~ ~	22 (CH1)/1 [C]			日本へ		
			\times 98.4 \sim 508mm									

〇:可使用

×:不可 −:不需设定

				③打印纸来源和纸张容量		④故罢之白	④ 故罢 去 向	⑥凭舟中的活动口斗		⑦打印机驱动程序		
	①纸张类型	②纸张尺寸		通用进纸器	纸盘 1	纸盘 2 ~ 3 ^{*1}	④放量方向 (↑为讲纸方向)	⑤自动双面打印*1	① 纸 监 中 的 纸 紙 八 寸 开关	纸张尺寸	打印纸来源	纸张种类或
					打印面朝上		(1752-00515)		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	20367 (3		纸张类型
一般	官方明信片*3	邮资明信片	100×148 mm	60 张	\times	\times	横向放置	\times	明信片	明信片	③参照	-
							A					
		可再生明信片	148×200 mm				横向放置		在打印机驱动程序中设定	可再生明信片		
							AA					
		四方明信片	200×296 mm				横向放置		在打印机驱动程序中设定	四方明信片		
							A A A					
	标签纸*4*5	Letter (LT)	8.5×11 英寸	75 张	\times	\times	横向放置	\times	LT	LT		标签纸
		A4	210×297 mm	75 张	\times	\times	横向放置	\times	A4	A4		
	透明胶片	Letter (LT)	8.5×11 英寸	75 张	\times	\times	横向放置	\times	LT	LT		透明胶片
		A4	$210 \times 297 \mathrm{mm}$	75 张	\times	\times	横向放置	\times	A4	A4		

*1 安装选项时设定。

*2 放置 64g/m² 的纸张时的张数。

*3 官方明信片指普通的明信片,不包括多色明信片。要在官方明信片上进行双面打印时,请确认明信片没有任何卷曲。

*4 请确认标签纸的前端没有任何卷曲。

*5 如果纸张的反面有粘贴胶,请确认粘贴胶部分未在进纸方向的前端和后端。

索引

英字母

Status Monitor	29
USB 接口连接器	. 8

A

安装	 			 				 							 	32	

В

版本升级	34
版面	27
帮助	28
保管纸张	13
标签纸	21

С

长尺寸纸张	22
出纸	17
错误 / 故障灯	9
错误消息 1	03

D

定期更换零件 113
打印19
打印版面 36
打印盒
打印机的移动 108
打印机的状态 30
打印机驱动程序 10, 26
打印机驱动程序帮助 28
打印就绪按钮 9
打印就绪灯 9
登记纸张尺寸 23
灯显示 100
电源开关 8
电源连接器 8
定影单元 55
对折 40
多功能进纸器 16

F

非标准尺寸纸张	23
复位计数器 60,	66

G

盖子 A 半子 B	. 8
	30
更换维护套件 (100k) 更换维护套件 (200k)	55 61
	28 76
双厚的日找吃咧 规格1	10

H

耗材	
厚纸	

J

基本设定					27
生 平 戊足					77 09
大纸	• • • • • •	• • • • •	• • • • • • •	• • • • • • • • •	
间里状态		• • • • •			
节电					50
节约碳粉					50
进纸器					14
进纸器 1	(C1)				8
进纸器图	标				32
警告消息					101

K

可打印的纸张	12
可打印区域	13
可选设定值	27
控制面板	. 9
扩大	35

М

明信片	
墨粉灯	

N

内存灯	 																																9
1 1 1 1 / 1 1	 • •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	~

0

清洁打印机......74

清洁进纸卷筒	74
取消打印	25
取消作业按钮	9

R

软件	32
软件磁盘	26
	20

S

删除	
省墨	
省能源功能	
数据灯	
双面打印	
双面打印单元	
双面打印单元连接器	8
水印	
缩放选项	
缩小	

Т

特殊纸 通风口		 		•••		••••		 		19 . 8
通信错误通用讲	误 纸器	 					••••	 		91 16
透明胶	_{代 品} 片	 	· · · ·	•••	· · ·	••••	 	 	· · · ·	22

W

位图水印	46
文本水印	45
无法打印的纸张	12

Х

系列号		112
详细状态 2	29,	30
小册子打印		40

Y

延长接收盘 8
页脚 49
页眉 49
用户自定义打印纸尺寸 23
优先顺序 17
运行环境 110

Ζ

纸张尺寸旋钉	钮	 	 	 	 	 	 	9,	17
纸张灯		 	 	 	 	 	 		9
重新安装		 	 	 	 	 	 		. 32
转印辊		 	 	 •••	 	 	 		. 64
状态消息		 	 	 •••	 	 	 		107
状态页按钮		 	 	 •••	 	 	 		9
走纸通道盖		 	 	 •••	 	 			8

DocuPrint 2108 b 使用说明书

> ME6163C3-2(第1版) 2013年5月 版权所有©2013 Fuji Xerox Co., Ltd.

Fuji Xerox Co., Ltd.