

# **RISO Printer Driver** for Macintosh

SV9/SF9x5/SV5/SF5/ES5/ES3/ES2系列

操作手册

SF\_PDforMac-ZH\_03



欢迎您借助于 RISO Printer Driver,从而进入 RISO 速印机所提供的高速电脑印刷领域。RISO 速印机被设计为可用作高速 GDI 打印机,当将相应的 RISO Printer Driver 安装到您的电脑后,本产品可使您快速印刷出您在不同的电脑平台上所承建 的各种文档。

如您所知,GDI打印机将建立在电脑显示屏上的位图图像数据用作印刷数据源,从而可使您在大部分情况下,印刷出与显示在您的电脑显示屏上的图像完全相同的图像。此外,用它印刷文档时对速印机字体没有要求,从而免去了您在电脑上承建文档时对字体使用的限制。

通过附加的内置网络接口卡, RISO 速印机还可以作为各种局域网环境下的网络打印机使用。

#### ■ 本手册中的记述内容

- •未获得 RISO KAGAKU CORPORATION 许可之前严禁对本手册的整体或部分进行复制。
- •请注意,对于因使用本手册以及操作本机所造成结果的影响,本公司概不承担任何责任。

#### ■ 商标

- ③ 和 ② 是 RISO KAGAKU CORPORATION 在 美国和其它国家的商标或注册商标。
- Macintosh 和 Mac OS 是 Apple Inc. 的商标。
- Monotype 是 Monotype Imaging Inc. 在美国专利和商标办公室注册的商标,且可能已于某些司法管辖范围内注册。
- •其它公司名称和/或商标为各自公司的注册商标或商标。

### ■ 关于符号



▶ 需要特别注意的重要事项。仔细阅读并按照指示操作。



▶ 提供有用信息的附加说明。

▶ 表示参考页。

#### ■ 关于屏幕和插图

- •本手册中出现的窗口及内容可能与实际产品不同。
- •根据计算机类型和应用程序的不同,操作步骤中出现的屏幕和信息可能不同。

### 打印前的步骤

首次使用速印机时,请执行下面的安装步骤。 安装后,请遵循基本操作步骤。然后即可打印文档数据。



### ■ OS 支持

本速印机驱动程序支持以下 OS: Mac OS v10.4\*、v10.5\*、v10.6\*、v10.7\* (Lion)、v10.8 (Mountain Lion)、v10.9 (Mavericks)、v10.10 (Yosemite)、 v10.11 (El Capitan)、v10.12 (Sierra)、v10.13 (High Sierra)、v10.14 (Mojave)、v10.15 (Catalina)、v11 (Big Sur) \* 不支持 SV9/SF9x5/SV5/SF5 系列。



打开要用计算机打印输出的数据, 并进行打印设置。 打开 PC 上的 [打印]对话框,然 后点击 [好]按钮。数据被传输 到速印机。 速印机接收数据,制版并打印输出数据。

### 目录

打印前的步骤	2
目录·····	4

### 第1章 安装速印机驱动程序

-	连接 Mac ·····	6
-	安装速印机驱动程序	7
-	将速印机添加到速印机列表	8

### 第2章 使用打印机驱动程序

发送和打印数据		10
登记经常使用的自定纸	大小	12

### 第3章 对话框设置

Мас	С	DS 设置⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯14
		份数与页数 ···································
		布局
	-	调度程序
	-	纸张处理
	-	Color Sync 18
	-	封面
RISC	<b>כ</b>	速印机驱动程序设置 ····································
		速印机设置
	-	着色
	-	速印机选项
	-	编程印刷
	-	摘要
更改	打	J印机驱动程序配置⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯28
		配置 28
		印刷色登录
找到	速	₺印机驱动程序的版本号····································
	-	关于 30

### 第4章 附录

PC 显	.示器上的错误信息 ·······	32
操作问	ាភ្ញា	.33
	-~	33
	无打印输出	34
	非预期印刷结果	35
	非预期动作	36
	无法指定设置	37





## 安装速印机驱动程序

•	连接 Mac ·····	6
•	安装速印机驱动程序	7
	将速印机添加到速印机列表	8

#### 6 第1章安装速印机驱动程序

### 连接 Mac

为了从 Mac 打印到 RISO 速印机,需要安装可选购的网络接口卡。

将 Mac 连接到速印机,然后指定 IP 地址。



▶ 准备市场上出售的不低于 5 类的指定以太网 STP 电缆(10BASE-T 或 100BASE-TX)。 (直连电缆和交叉电缆同时可用。)

### ■ 当 RISO 速印机与一台 Mac 连接时



▶ LAN 端口位置和 IP 地址设置方法因型号而异。有关详细信息,请参见速印机的操作手册或可选购的网络接口卡的操作手册。

#### ■ 当 RISO 速印机在网络上连接时



▶ LAN 端口位置和 IP 地址设置方法因型号而异。有关详细信息,请参见速印机的操作手册或可选购的网络接口卡的操作手册。

### 安装速印机驱动程序

您需要在 Mac 中安装相应的 RISO 速印机驱动程序,以便在 RISO 速印机和专用纸张编辑板上打印输出数据。



▶ 此速印机驱动程序专用于 Mac OS。
 ▶ 如果您的计算机已安装了以前版本的 RISO 速印机驱动程序,请将其从 [速印机设置实用程序]的速印机列表中删除。

- 1 打开 Mac 并启动 Mac OS。
- 2 将专用的软件光盘插入光盘驱动器。
- 3 双击光盘图标,然后打开具有您所使用 Mac OS 版本的文件夹。
- 1 打开所需速印机的文件夹。
- 5 双击速印机支持的安装程序图标。
- 6 输入序列号。

序列号附加在 CD 盖的背面。 遵循屏幕上显示的指示安装速印机驱动程序。

	RISO打印机驱动程序安	装
请输入产品序列	]号。	
	TRINK	Unit Late

7 结束速印机驱动程序的安装。



▶ 将光盘保存在安全的地方。

**8** 重新启动 Mac。

#### 8 第1章安装速印机驱动程序

### 将速印机添加到速印机列表

- 1 打开 RISO 速印机。
- 2 启动 [Apple] 菜单中的 [系统偏好设置]。
- 3 点击 [打印机与扫描仪]。

▶ v10.7 (Lion) 和 v10.8 (Mountain Lion) 会显示 [打印与扫描], v10.5 和 v10.6 会显示 [打印与传真]。

- 4 点击 [+] 图标。
- 5 选择要添加的速印机系列名称。
- 6 点击要添加的速印机图标。
- 7 点击 [添加] 按钮。
- 8 确认 RISO 速印机已添加到速印机列表。

### ■ 针对 Mac OS v10.4

- 1 打开 RISO 速印机。
- 2 在 Mac OS 启动盘上,从[应用程序]文件夹的[实用程序]文件启动[打印机设置实用程序]。
- 3 点击[添加]图标。
- ▲ 选择要添加的速印机系列名称。
- 5 点击要添加的速印机图标。
- **6** 点击 [添加] 按钮。
- 7 确认 RISO 速印机已添加到速印机列表。





## 使用打印机驱动程序

•	发送和打印数据		10
	登记经常使用的自	]定纸张大小	 12

### 发送和打印数据

遵循下面的步骤在 RISO 速印机上直接打印输出文档数据。 确定 Mac 中已经安装了速印机驱动程序。 可以设置的打印设置因 RISO 速印机或速印机上安装的选购件而异。



▶ 最大打印区域因 RISO 速印机的型号而异。如果想了解文档的最大打印区域,请阅读 RISO 速印机的操作手册。
 ▶ 有关其它限制,也请阅读速印机的操作手册。



1

▶ 屏幕布局和操作可能因 Mac OS 版本而异。

### 打开 RISO 速印机并装入纸张。

务必打开 RISO 速印机,并装入与所打印文档相同尺寸的纸张。打印之前先调整进纸机和出纸盒。 有关详细资料,请参见您的 RISO 速印机操作手册。

### 2 打开 Mac 并启动 Mac OS。

## 3

#### 打开[页面设置]对话框。

打开要打印的文档,并从[文件]菜单选择[页面设置]。(菜单名称可能因软件应用程序而异。)



▶ 如果连接了两台或两台以上速印机,请从 [格式]选择当前的速印机。 确认设置后,点击 [好]按钮关闭对话框。

设置:	页面属性
格式:	RISO PRINTER RISORINC
	RISO EV 5 Series
纸张大小:	A4 210 x 297 mm
	21.00 cm x 29.70 cm
打印方向:	
缩放:	100 %
?	取消 好

定义设置,然后点击[好]按钮。

### 4 在[打印机设置]对话框中指定打印作业。

点击 [文件]菜单中的[打印],打开[打印机设置]对话框。

打印机:	RISO PRINTER RISORINC	•
预定设置:	标准	<b>;</b>
	份数与页数	•
份数:	1 逐份打印	
页数:	<ul> <li>● 全部</li> <li>○ 从: 1</li> <li>至: 1</li> </ul>	
PDF  T	۱ <u>۳</u>	取消 打印

指定要打印的份数和页范围。取消选择 [逐份打印]复选框。有关详细设置,请从列表框中选择相关项目进行设置。 (□ 14)

打印机:	RISO PRINTER RISORINC	•
预定设置:	标准	:
份数: 页数: 	✓ 份数与页数 布局 调度程序 纸张处理 ColorSync 封面 速印机设置 储存选项 着色 速印机选项 配置 编程印刷 印刷色登录 关于 摘要	<b>;</b> 取消 打印



### 开始打印。

点击[打印]按钮。

所选文档文件数据被传输到 RISO 速印机并如上步所指定那样打印。

#### 12 第2章使用打印机驱动程序

### 登记经常使用的自定纸张大小

使用 [ 自定纸张大小 ] 设置可以将自定纸张大小添加到登记列表中。刚登记的纸张大小名称添加到 [ 页面设置 ] 对话框下拉菜单的自定纸张大小登记列表中。(♀ 10)

- 1 从应用程序打开 [页面设置]对话框。
- 2 选择[纸张大小]下拉菜单的[管理自定大小],然后打开[自定页面大小]对话框。
- 3 点击 [+],然后设置要登记的纸张大小。
- 4 点击[好]并退出。







Mac (	<b>JS</b> 设直······	14
-	份数与页数 ·····	14
	布局	15
	调度程序	16
	纸张处理 ·····	17
	Color Sync	18
	封面	19
RISO	速印机驱动程序设置	20
	速印机设置	20
-	着色	22
-	速印机选项	24
	编程印刷	26
	摘要	27
更改打	J印机驱动程序配置······	28
	配置	28
	印刷色登录	29
找到词	<b>速印机驱动程序的版本号····································</b>	30
	关于	30
找到这	<sup>退</sup> 印机驱动程序的版本号······· 关于 ······	30 30

### Mac OS 设置

有些操作因 Mac OS 的版本而异。 有关详细信息,请参见 Mac OS 帮助

份数与页数				
() (3)	打印机: 预定设置: 份数: 页数:	RISO PRINTER RISORINC         标准         份数与页数         1       ● 逐份打印         ● 全部       ○ 从:       1       至:       1	• • •	(2)
	PDF •	<b>页览</b>	取消 打印	

### ① 份数

② 逐份打印

③ 页数

可以设置要打印的份数和页范围。

### 1 份数

输入要打印的份数值。

### ② 逐份打印

当使用 RISO 速印机驱动程序打印时,千万不要忘记取消选择 [逐份打印]框。

### ③ 页数

可以指定要打印的页范围。

### 布局

	布局	
	每张页数: 1	
1	布局方向: 🛃 🛼 🙌 🙌 ————	
	边框: 无 :	
	两面打印: ● 关 ○ 长边装订 ○ 短边装订	

- ① 每张页数
- 2 布局方向
- ③ 边框

此选项可进行布局处理。 可以将两页或更多页数据打印在一张纸上。



1 每张页数

可以从1、2、4、6、9或16中选择要在一张纸上打印的页数。

### 2 布局方向

可以选择要打印的页面方向。

#### ③ 边框

使用此选项可以在纸张上绘制轮廓线。 如果不打印轮廓,选择[无]。

### 调度程序

	打印机: RISO PRINTER RISORINC 预定设置: 标准	•
	(调度程序	
() (2	<ul> <li>打印文稿: ● 现在</li> <li>子 09:00</li> <li>暂停</li> <li>优先级: 中等</li> </ul>	
	PDF▼ 預览	取消 打印

### ① 打印文稿

② 优先级

可以指定打印时间表。

### 1 打印文稿

现在:立即发送打印命令。

**于**:数据在指定时间打印。

**暂停**:保留打印。

### 2 优先级

可以选择要打印的文档优先级。

	打印机: 预定设置:	RISO PRINTER	RISORINC •		
		纸张处理	<b>;</b> —		
1	页面顺序:	<ul> <li>自动</li> <li>正常</li> <li>倒序</li> </ul>	打印: • 所有页面		2
3	目的纸张大小 ● 使用文稿 ○ 缩放以遥 ☑ 仅按	: 前的纸张大小: A4 :合纸张大小: A 比例缩小	<b>210 x 297 mm</b> 14 210 x 297 mm	\$	
	PDF V	预览		消	

- ① 页面顺序
- 2 打印
- ③ 目的纸张大小

可以选择页面的打印顺序、页范围和打印纸张大小。

#### 1 页面顺序

自动:自动选择设置,并打印文档。 正常:按正常顺序打印文档。 倒序:按倒转顺序打印文档。

### ②打印

从下列选项中选择页范围。 **所有页面** 奇数页面 偶数页面

#### ③ 目的纸张大小

选择打印纸张大小: 文档将打印在与原始文档相同尺寸的纸张上。 缩放以适合纸张大小: 文档将进行缩放以适合打印纸张大小并进行打印。 选择打印纸张大小。 (2按比例缩小 : 当勾选了"仅按比例缩小"复选框且选择的打印纸张大小大于原始文档大小时,文档将在与原 始文档相同大小的纸张上打印。 不管是否勾选,如果选择的打印纸张大小小于原始文档大小,将缩小文档以适合打印纸张大小。

### **Color Sync**

	打印机: RISO PRINTER RISORINC	•
	预定设置: 标准	•
	ColorSync	;
1	颜色转换: 标准	;
2	Quartz 滤镜: 〔无	•
	PDF ▼ 预览	(取消) 打印

- ① 颜色转换
- ② Quartz 滤镜

可以确定 ColorSync 设置。

### ① 颜色转换

RISO 速印机驱动程序上只能使用 [标准]。

### 2 Quartz滤镜

在 RISO 速印机驱动程序上选择 [无]。 照片图像处理的设置应在 [着色]选项上完成(≌22)。



- ① 打印封面
- ② 封面类型
- ③ 封面信息

配置给文档添加封面添加以便打印输出的设置。

### ① 打印封面

无 : 不添加封面。
 文稿前:在文稿前添加封面。
 文稿后:在文稿后添加封面。

### 2 封面类型

选择要在封面上打印的文档类型。 可以在标准、已归类、绝密、秘密、最高机密和未归类中选择文档类型。

### ③ 封面信息

输入要在封面上打印的文本。

### RISO 速印机驱动程序设置

这里介绍的操作对各版本 Mac OS 通用。

### 速印机设置

### SV/SF 系列



### ES/EV 系列

	打印机: 1	RISO PRINTER RISORINC	•
	(1	速印机设置	•
1	流程	全自动	:
2	进纸台	自动	Å y
3			
	PDF▼ 預览	$\supset$	取消 打印

① 自动印刷(流程)

③ 180 度旋转

② 进纸盘(进纸台)

### 1 自动印刷(流程)

可以指定如何在 RISO 速印机上处理印刷工作,也就是,不受干扰地完成打印还是在指定处理步骤后中断打印。通过中断印刷工作,可以在打印处理之前通过测试打印检查打印位置和质量,或根据打印要求更改印刷工作流程。点击 [▼] 条,从显示的列表中选择所需的处理流程。可用的处理流程如下 启动(全自动): 没有操作者参与,完成 RISO 速印机上的印刷工作。印刷工作结束之前,在制版和印刷过程之间没有暂停。 半自动(制版): 在每次制版过程前中断印刷工作,从而可让您操作一堆印刷件,尤其是两面印刷。可以在速印机的 LCD 上查看页面图 像以检查要印刷的内容。 半自动(印刷): 在每次印刷过程前中断印刷工作,从而可使您检查样本印刷件。 OFF(手动): 在每个处理步骤之前中断印刷工作,也就是制版和印刷过程之前。

2 进纸盘(进纸台)

•此选项在您的型号上不显示。

#### ③ 180度旋转

启动本选项可将印刷图像旋转180度。

▶ 本选项也可用于您的 RISO 速印机的控制面板。切勿在两面同时启动。如果启动,本选项将被取消。



	预	定设置: 标准	÷		
			•		
	原稿	颜色1	半台调		
۹		● 照片 ○ 线	● 屏幕适用         屏幕适用           沙纹修饰         线数           沸色调         71	5局 ➡ 线	(
1	Û	<ul> <li>● 单色印刷</li> </ul>			
	印刷件	印刷颜色	黑色	•	(
		○ 双色印刷			
		颜色1	黑色	A V	
		颜色2	红色	Å	
		製版	两种颜色	A V	,
5)	状态:	着色	黑色->颜色1/红色->颜色	2	(
$\bigcirc$	着色		快速双色		
		□ 对于组合印刷	Ŋ		

 原稿 照片 线 3 单色印刷
 印刷颜色
 ④ 双色印刷\*

5 状态\*

半色调
 屏幕适用
 沙纹修饰
 满色调
 屏幕布局
 线数

\*此选项不能用于您正在使用的速印机。

### 1 原稿

可以选择原稿类型。 照片 当原稿包含照片图像时点击圆圈。 线 当原稿包含文本和图形时点击圆圈。

#### 2 半色调

可以为彩色照片选择灰度和半色调。可以在左侧查看图像示例的选择。

#### 屏幕适用

根据原稿印刷浓度更改点大小的半色调处理模式。在半色调输出方面出众,但在再现精细图像方面,其品质次于[沙纹修饰]模式。

#### 沙纹修饰

根据原稿印刷浓度确定每点印刷的半色调处理模式。可以再现更为精细的图像,但在半色调品质上次于[屏幕适用]。

#### 满色调

此模式使所有文本看起来都是满色调。可以使用此模式清晰地表现文本。无法表现每种文本颜色的差异。

选择[屏幕适用]可以设置屏幕适用参数。

#### 线数

可以选择每英寸点的线数(25.4 mm)。可以从 43/71/106 中选择值。

### ③ 单色印刷

#### 印刷颜色

选择 RISO 速印机上安装的印刷颜色。

#### ④ 双色印刷

•此选项不能用于您正在使用的速印机。

#### 5 状态

•此选项不能用于您正在使用的速印机。

### 速印机选项

速印机设	±щ 🗘 ——	
分页机控制	(<任意>	A Y
钉书机	<任意>	× v
IS分页机	<任意>	A Y
隔页纸分页模式	<任意>	A 7
印刷速度	(<任意>	
印刷浓度-颜色1	(<任意>	•
印刷浓度-颜色2	(<任意>	A V
🗌 在作业完成后启动机密模式		
🗹 在速印机初始化后输出数据		
- 高速模式		
📃 区间印刷/间隔印刷		

#### ① 配置

分页机控制<sup>1</sup> 钉书机<sup>3</sup> JS分页机 隔页纸分页模式<sup>6</sup> 分类纸<sup>3</sup>

### 2 印刷速度

#### 3 印刷浓度<sup>2</sup>

- <sup>1</sup>此选项只用于 ES5/EV5 系列。
- <sup>2</sup>此选项不能用于 ES2/EV2 系列。
- 3此选项不能用于您正在使用的速印机。
- <sup>4</sup>此选项只用于 SV9/SF9x5/SV5x5/SF5x5 系列。
- <sup>5</sup>此选项只用于 SV9/SF9x5/ES5/EV5 系列。
- 6此选项只用于 SV9/SV5 系列。

#### ① 配置

• 如果您的 RISO 速印机配有选购设备,而且在 [ 配置 ] 对话框中被选择,将显示选购件设置。( 🖵 28)

#### 分页机控制

•此选项只用于 ES5/EV5 系列。

您可以选择与您的 RISO 速印机连接的选购分页机的操作模式。

- <任意>:所连接的分页机按照在您的 RISO 速印机控制面板上指定的操作模式工作。
- 非分页 :就象没有安装分页机一样,印刷件被传送到非分页盘,可使您快速处理大量的印刷工作。
- **分页** :为了获得多页文档的所需份数而对印刷件进行分页。
- 分类 : 不同文档页的印刷件被分配到不同组的盘中。
- 顺序 :印刷件反复地被分配到一系列的各个盘中,从而确保得到无油墨污染的印刷件。

▶ 有关其功能和操作,请参见分页机操作手册。

#### ④ 其他选项

在作业完成后启动机密模式 在速印机初始化后输出数据 高速模式<sup>4</sup> 区间印刷/间隔印刷<sup>5</sup> 钉书机

•此选项不能用于您正在使用的速印机。

#### JS 分页机

您可以在您的 RISO 速印机上启动 JS 分页机并选择分页胶带的插入时机。

<任意>:按照您的 RISO 速印机的当前设置。

关闭 : 不插入分页胶带。

启动-在文档之间:每项工作间插入分页胶带。

启动-在页面之间:每页间插入分页胶带。



▶ [自动印刷] (□ 21) 设定为 [启动]时可以设定此项。



▶ 有关 JS 分页机的功能和操作,请参见其操作手册。

#### 隔页纸分页模式

•此选项只用于 SV9/SV5 系列。

从速印机的多层进纸机向每个印刷间隔插入一张隔页纸(空白页)。设置插入隔页纸的时间。

打开 :遵照速印机的设置。

OFF :不插入隔页纸。

启动-在作业之间:在每个作业之间插入一张隔页纸。

启动 - 在页面之间:在每页之间插入一张隔页纸。

▶ 这不能用于 [高速模式]和 [JS 分页机]
 ▶ [自动印刷] (□ 21) 设定为 [启动]时可以设定此项。

分类纸

•此选项不能用于您正在使用的速印机。

#### 2 印刷速度

可以选择 RISO 速印机的印刷速度。印刷速度有 5 个等级。出厂设置速度等级为"<任意 >",可让 RISO 速印机以自己控制面板上指定的速度等级操作。

#### ③ 印刷浓度

此选项不能用于 ES2/EV2 系列。
 可以选择 RISO 速印机的印刷浓度。印刷浓度 5 个等级。
 出厂设置浓度等级为 "<任意>",可让 RISO 速印机以自己控制面板上指定的浓度等级操作。

#### ④ 其他选项

#### 在作业完成后启动机密模式

选择此复选框可以防止机密文档在您不知道的情况下被复制。如果选择了此复选框,所有指定的印刷工作都完成后,会自动用空白的版纸取代剩下的版纸。

#### 在速印机初始化后输出数据

选择了本复选框时,在接收印刷数据前,您的 RISO 速印机会预先初始化。 在大多数情况下建议选择此复选框。

#### 高速模式

•此选项只用于 SV9/SF9x5/SV5x5/SF5x5 系列。 将速印机的印刷速度设置为[高速模式]便能以高速印刷。

#### 区间印刷/间隔印刷

•此选项只用于 SV9/SF9x5/ES5/EV5 系列。 通过在印刷时使印刷滚筒跳过一圈并延长印刷纸张出纸间隔,油墨有时间干燥,从而防止在下一张纸的背面 留下印记。

### 编程印刷

<b>.</b> ,

▶ 此选项只用于 SV9/SF9x5/ES5/EV5 系列。

			扁程印刷		•
	📄 编程印	印刷			
_	份		组		
	1	份 x	1	组	
	0	份 x	1	组	JS分页
	0	份 x	1	组	○ 胶带
	0	份×	1	组	<ul> <li>· 兩贝纸</li> <li>· 关闭</li> </ul>
	0	份x	1	组	
	0	份×	1	组	

① 份

② 组

③ JS 分页

印刷工作按份数执行。一组应至少包含一页。 份:输入要印刷的每组页数值。 组:输入要印刷的组数值。

**JS** 分页

胶带<sup>1</sup> :通过插入分页胶带进行 JS 分页。
 纸(张) :此选项不能用于您正在使用的速印机。
 隔页纸<sup>2</sup>:由隔页纸分隔作业。
 关闭 :不执行 JS 分页。

「若要使用分页胶带进行 JS 分页,在您的 RISO 速印机上必须安装分页机。

<sup>2</sup> 此选项只用于 SV9 系列。

打印机: 预定设置:	RISO PRINTER RISORINC	÷	
	摘要	•	
<ul> <li>▶ 份数与页数</li> <li>▶ 布局</li> <li>▶ 调度程序</li> <li>▶ 纸张处理</li> <li>▶ ColorSync</li> <li>▶ 封面</li> <li>▶ 速印机设置</li> <li>▶ 储存选项</li> <li>▶ 達印机洗面</li> </ul>			
▶配置 ▶编程印刷			× T
(展开全部)(收缩全部	B )		
PDF V B	۱ ۲	取消	打印

可以快速查看设置。

### 摘要

### 更改打印机驱动程序配置

如果您的 RISO 速印机配备分页机和颜色等选购设备,则需要更改所安装的速印机驱动程序的配置。

### 配置



▶ 没有连接任何可选购设备则无法选择此选项。



① 分页机

③ 多层进纸机

② JS 分页机

**分页机** :选择配备的分页机。

JS 分页机 : 如果您的 RISO 速印机配有 JS 分页机,选择 [安装了]。

多层进纸机:此选项不能用于您正在使用的速印机。

### 印刷色登录

	印刷色登录		
颜色列表		印刷色标	
颜色 蓝色 棕色 绿色 黄色 灰蓝蓝 金色 灰蓝蓝 金色 海蓝 红 金 色 紫色	○ 添加-> <-删除	黑色 红色	

等级 RISO 速印机上有的印刷颜色。

登记的印刷颜色显示在[着色]对话框的[印刷颜色]下拉菜单中。

### 找到速印机驱动程序的版本号

如果就功能错误联络维修中心,请事先检查此版本号。

5		
	打印机: RISO PRINTER RISORINC 🛟	
	预定设置: 标准 🛟	
	RISO Printer Driver for Macintosh	
	版本:Build	
	型号: RISO Series	
	Copyright (C) Monotype Imaging Inc. Copyright (C) RISO KAGAKU CORPORATION	
	PDF▼     预览     取消     打印	

显示速印机驱动程序的版本号。





## 附录

PC 显示	示器上的错误信息	32
操作问题	题	33
= 1	当无法打印测试页时 ······	33
= 天	无打印输出	34
= =	作预期印刷结果	35
= =	作预期动作	36
= 无	无法指定设置	37

### PC 显示器上的错误信息

如果 PC 显示器中显示下列错误信息,请采取下面的措施。

信息	描述	措施
速印机未做好印刷准备。 (设备未准备好。)	当 RISO 速印机需要纸张或未正确 连接到计算机时,会显示此信息。	补充纸张或检查 RISO 速印机和速印机电缆连接是否牢固,然后重新开始印刷。
因在当前速印机设置中发现 错误而无法印刷。	如果应用程序软件的速印机设置(纸 张大小、印刷方向等)与速印机驱动 程序不匹配,则显示此信息。	更改应用程序软件中的速印机设置,使其与速 印机驱动程序一致,反之亦然。

### 操作问题

如果遇到下列操作问题,请按以下方式检查系统设置。如果无法解决问题,请联系维修中心以取得帮助。

### 当无法打印测试页时

问题	原因/条件	措施
无法打印测试页	计算机与 RISO 速印机的连接不牢固。	牢固连接计算机与 RISO 速印机的网络电缆。
	您的 RISO 速印机可能未打开。	打开 RISO 速印机的主电源开关。
	RISO 速印机的显示器中显示错误 信息。	请参见您的 RISO 速印机操作手册以修正错误。

### 无打印输出

问题	原因/条件	措施
即使应用程序软件的印刷工 作结束后,RISO速印机仍	计算机与 RISO 速印机的连接不牢固。	牢固连接计算机与 RISO 速印机的速印机电缆 (或网络电缆)。
木从计算机接收数据。	未选择 [RISO] 速印机驱动程序。	选择并重新印刷。
	当打开 [RISO] 速印机监视器屏幕 时, 速印机状态显示为 [正在打印]。	等到 [RISO] 速印机监视器屏幕中的速印机状态显示发生变更。
RISO 速印机无法完成当前 文档数据的处理。	应用程序软件刚刚启动印刷工作 后,速印机电缆(或网络电缆)被 拔出。(当打开 [RISO]速印机监 视器屏幕时显示 [正在打印]。)	重新连接电缆,并在 [RISO] 速印机监视器屏 幕中取消当前的工作。然后关闭 RISO 速印机 的主电源开关。大约 10 秒后再重新打开。
	当打开 [RISO] 速印机监视器屏幕 时,速印机状态显示为 [暂停]。	在 [RISO] 速印机监视器屏幕的 [ 文档 ] 菜单 中点击 [ 重启 ]。
	应用程序软件的速印机设置(纸张 大小、印刷方向等)与速印机驱动 程序不匹配。	更改应用程序软件的速印机设置,使其与速印 机驱动程序的设置一致,反之亦然,然后从应 用程序软件重复印刷工作。
	计算机应用程序软件中的印刷工作 未完成就被取消。	打开 RISO 速印机的主电源开关。大约 10 秒 后再重新打开。
当从计算机传输文档数据 时,RISO 速印机不开始制 版或制版后 RISO 速印机不 开始印刷。	如果将[流程]设为"全自动"以 外的设置,流程会在操作中停止以 等待指示。	按 RISO 速印机上的开始键。下一个流程开始。

### 非预期印刷结果

问题	原因/条件	措施
图形无法正确印刷。	编辑图形时,未将当前 [RISO] 速 印机驱动程序选为启用。	选择当前 [RISO] 速印机驱动程序并重新编辑 图形,因为如果选择其他速印机驱动程序编辑 图形则可能无法正确印刷图形。
	指定的自定纸张大小太大,以致在 页面上指定了非预期的边距。	选择其他纸张大小或在有效范围内指定自定纸 张大小。
图像被意外缩小。	是否使用 RISO 速印机对应的速印 机驱动程序?	如果 RISO 速印机的名称与速印机驱动程序的 型号名不同,则无法正确打印输出文档数据。
有些字体无法正确印刷。	应用程序软件中选择了[使用打印 机字体]选项。	取消应用程序软件的 [使用打印机字体]选项。
页面图像不居中或边缘被剪 切。	应用程序软件中的纸张大小设置与 速印机驱动程序的设置不一致。	让纸张大小设置一致。
	应用程序软件中指定的印刷区域超出 RISO 速印机的最大印刷区域。	增加应用程序软件中的边框边距,将页面图像 包含在 RISO 速印机的可印刷区域内。
	RISO 速印机的印刷滚筒(鼓)有 问题。	参照专门的操作手册检查 RISO 速印机。
原稿上的实心黑色部分在印 刷时有阴影。	黑色部分在 CMYK 模式下是否设 置为"K 100%"?	如果在 CMYK 模式下指定了"K 100%",取 决于创建原稿数据的应用程序软件实心黑色部 分在印刷时可能会有阴影。建议在 RGB 模式 下指定"R:0、G:0 和 B:0"。

### 非预期动作

问题	原因/条件	措施
RISO 速印机对相同页的每 份复印件重复制版流程。	在应用程序软件的[打印]对话框 中选择了[逐份打印]复选框。	取消计算机上的当前打印作业,并关闭 RISO 速印机的主电源开关。大约 10 秒后再重新打 开。开始打印作业时,务必取消[打印]对话 框中的[逐份打印]对话框。
RISO 速印机没有如速印机 驱动程序中的[分页机控制] 选项所指定那样操作。	当前 RISO 速印机和选购的分页机 组合无法使用 [分页机控制]选项 中指定的排纸处理作业。	请参见 RISO 速印机和选购的分页机的专用操作手册。
RISO 速印机无法以速印机 驱动程序的 [印刷速度]中 指定的速度印刷。	当在配备了特定类型可选购分页机 的 RISO 速印机的速印机驱动程序 [分页机控制]选项中选择了特定模 式时,印刷速度保持不变。	有关[分页机控制]选项中的详细说明,请参见相关页。 (□ 24)

### 无法指定设置

问题	原因/条件	措施
无法在相应字段输入所需的 值以登记自定纸张大小。	值不在范围内。	在相关字段中输入有效范围内的值。
无法在 [RISO] 打印机驱动 程序中登记自定纸张大小。	相关对话框未正常关闭。	再次在[自定纸张大小]中添加所需的自定纸 张大小,然后点击[好]或[保存]按钮,再 关闭对话框。 (口12)
在应用程序软件中无法选择 指定的自定纸张大小。	在速印机驱动程序的 [ 属性 ] 对话 框中,无法选择 [ 纸张大小 ] 选项 中的 [ 任意 ]。	选择[纸张大小]选项中的[任意]。
	无法在应用程序软件的 [打印机设置]对话框中选择 [纸张大小:任意]。	指定大于所指定的自定纸张大小的标准纸张大 小。

