



RISO Printer Driver for Macintosh

SV9/SF9x5/SV5/SF5/ES5/ES3/ES2系列

操作手册



前言

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

-  和  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

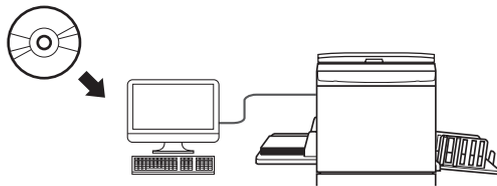
- 本手册中出现的窗口及内容可能与实际产品不同。
- 根据计算机类型和应用程序的不同，操作步骤中出现的屏幕和信息可能不同。

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。

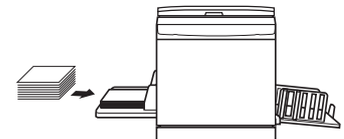


安装（首次使用速印机时）



连接计算机与 RISO 速印机， 并安装速印机驱动程序

将计算机与 RISO 速印机连接。
在计算机中安装 RISO Printer Driver。



1. 准备速印机

准备速印机并载入适合将原稿数据打印输出到标准（多功能）纸盘中的打印纸张。

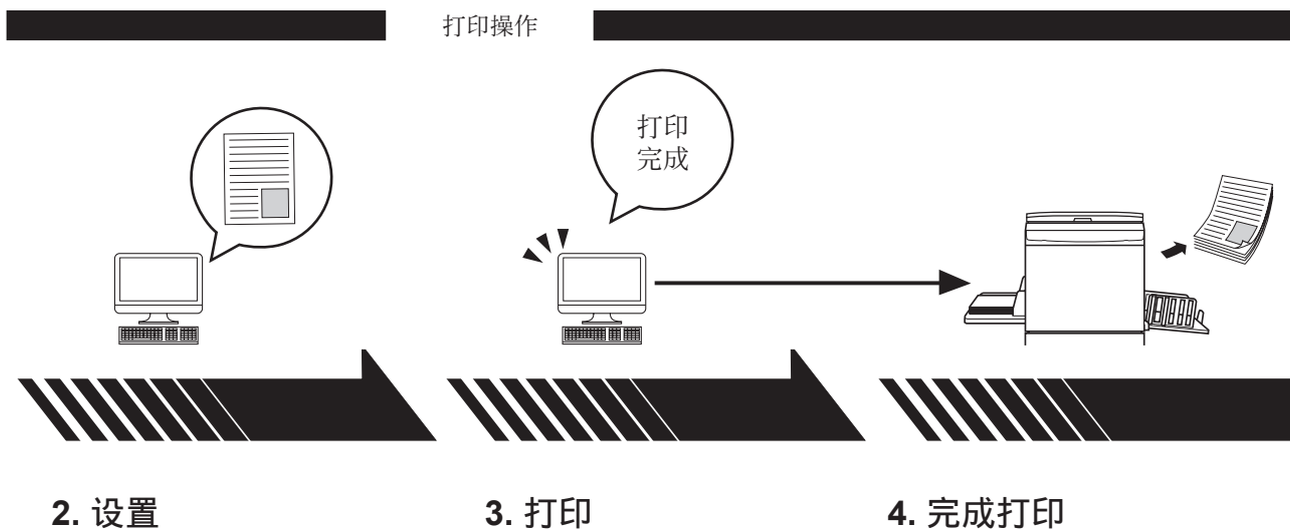
- 有关速印机的准备方法，请阅读 RISO 速印机的操作手册。

■ 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义纸张大小	12
第 3 章 对话框设置	
Mac OS 设置	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
更改打印机驱动程序配置	28
▪ 配置	28
▪ 印刷色登录	29
找到速印机驱动程序的版本号	30
▪ 关于	30
第 4 章 附录	
PC 显示器上的错误信息	32
操作问题	33
▪ 当无法打印测试页时	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



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

连接 Mac

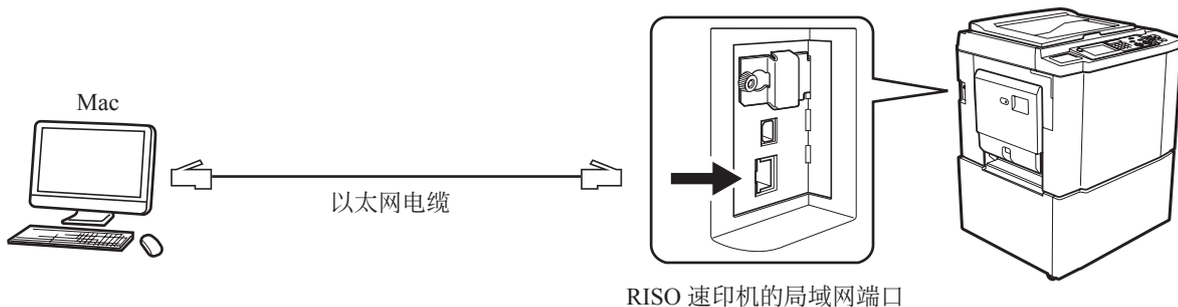
为了从 Mac 打印到 RISO 速印机，需要安装可选购的网络接口卡。

将 Mac 连接到速印机，然后指定 IP 地址。



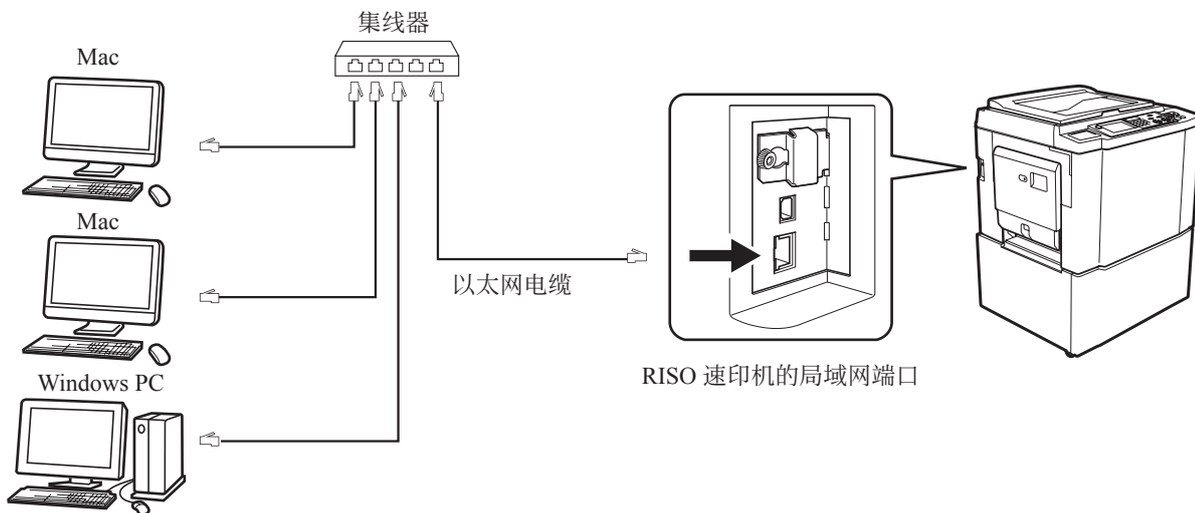
- ▶ 准备市场上出售的不低于 5 类的指定以太网 STP 电缆（10BASE-T 或 100BASE-TX）。（直连电缆和交叉电缆同时可用。）

■ 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。
- 4 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。



- 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**。

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。
- 4 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。



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。



- ▶ 屏幕布局和操作可能因 Mac OS 版本而异。

1

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。确认后，点击 [好] 按钮关闭对话框。



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。



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。
(图 14)



5 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。

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。



第 3 章

对话框设置

Mac OS 设置	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
更改打印机驱动程序配置	28
▪ 配置	28
▪ 印刷色登录	29
找到速印机驱动程序的版本号	30
▪ 关于	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



- 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。

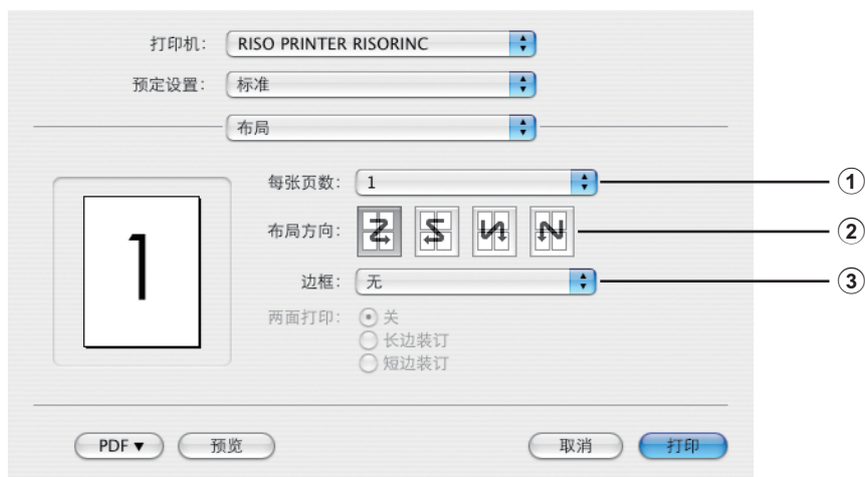
② 逐份打印

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

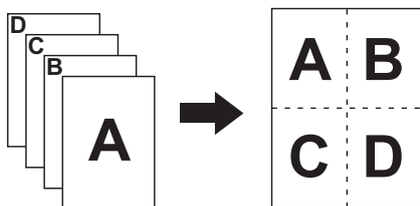
可以指定要打印的页范围。

布局



- 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



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。

纸张处理



- 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。

使用文稿的纸张大小：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。

仅按比例缩小：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



- 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)。

封面



- 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



① 自动印刷 (流程)

② 进纸盘 (进纸台)

③ 180度旋转

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。

着色



- ① 原稿
 - 照片
 - 线
- ② 半色调
 - 屏幕适用
 - 沙纹修饰
 - 满色调
 - 屏幕布局
 - 线数
- ③ 单色印刷
 - 印刷颜色
- ④ 双色印刷 *
- ⑤ 状态 *

* 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。

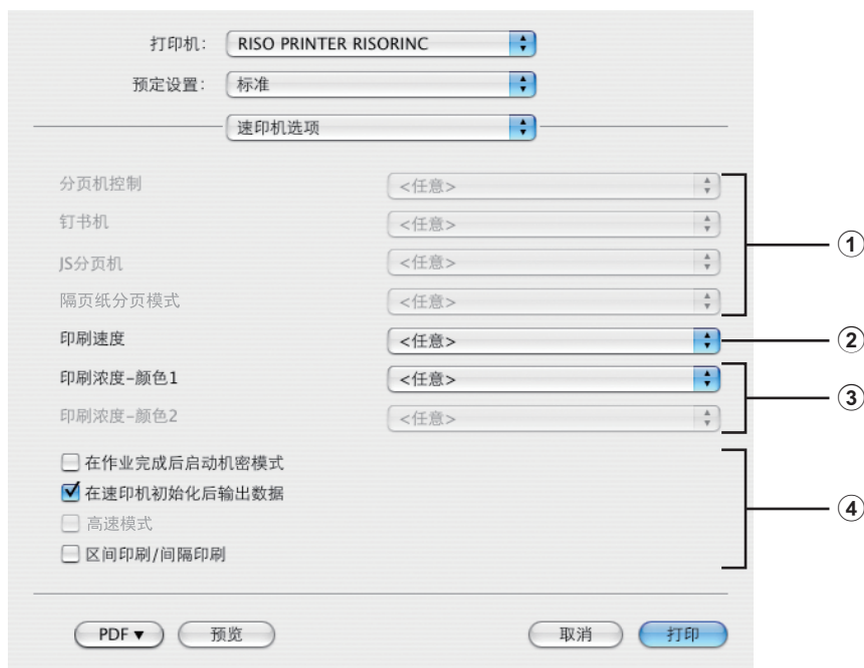
④ 双色印刷

- 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



① 配置

- 分页机控制¹
- 钉书机³
- JS 分页机
- 隔页纸分页模式⁶
- 分类纸³

② 印刷速度

③ 印刷浓度²

- ¹ 此选项只用于 ES5/EV5 系列。
- ² 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。
- ⁴ 此选项只用于 SV9/SF9x5/SV5x5/SF5x5 系列。
- ⁵ 此选项只用于 SV9/SF9x5/ES5/EV5 系列。
- ⁶ 此选项只用于 SV9/SV5 系列。

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⁴
- 区间印刷 / 间隔印刷⁵

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。（[图 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。

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] (图 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] (图 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



▶ 此选项只用于 SV9/SF9x5/ES5/EV5 系列。

- 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¹：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²：由隔页纸分隔作业。

关闭：不执行 JS 分页。

¹ 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。

² 此选项只用于 SV9 系列。

摘要



可以快速查看设置。

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。

打印机: RISO PRINTER RISORINC

预定设置: 标准

配置

① 分页机 没安装

② JS 分页机 安装了 没安装

文档存储卡 安装了 没安装

③ 多层进纸机 安装了 没安装

PDF 预览 取消 打印

① 分页机

② JS 分页机

③ 多层进纸机

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



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。

关于



显示速印机驱动程序的版本号。



第 4 章

附录

PC 显示器上的错误信息	32
操作问题.....	33
▪ 当无法打印测试页时	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

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 速印机仍未从计算机接收数据。	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)。
	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。 ( 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。

