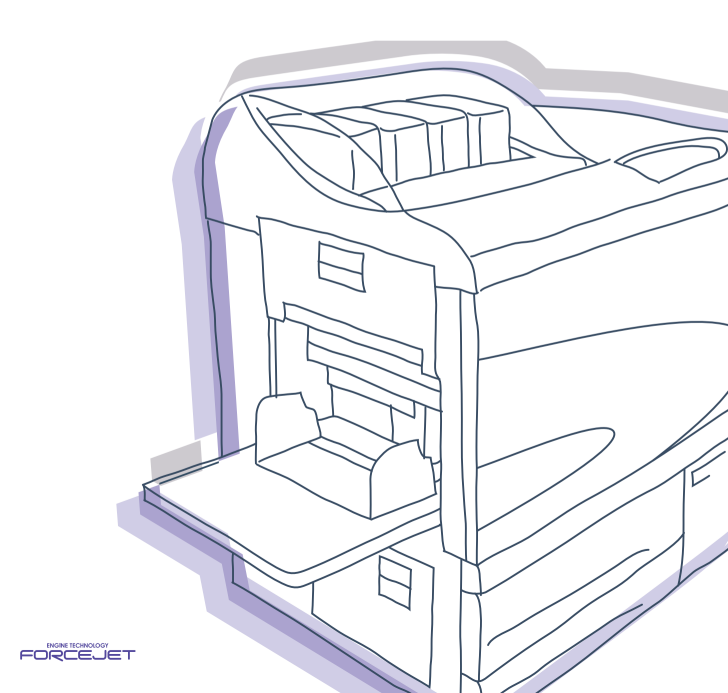


HC5500系列 打印机驱动用户手册





为确保安全,在使用本产品之前请务必详细阅读《打印机主体用 户手册》。 读完后,请将本手册保管在可随时取用的地方,以便日后参考。

有关法律和标准的通知

高速彩色打印机

型号: HC5500T

本产品装备有 RFID (无线射频识别) 系统。

型号: 444-59005

用户在未经允许的情况下不得擅自改造,否则会使用户的设备操作权限无效。

声明 (适用于中国大陆地区)

此为 A 级产品,在生活环境中,该产品可能会造成无线电干扰。在这种情况下,可能需要用户对其干扰采取切实可行的措施。

Copyright © 2007 理想科学工业株式会社

绪言

欢迎进入我们的产品世界!

本机是一款可进行高速全色打印,并支持网络打印的喷墨打印机。本打印机支持多种功能,如数据输出和打印机监控,适用于 Windows 和 Macintosh 计算机。

关于本用户手册

Riso 对于因使用本手册所造成的损害或费用不承担任何责任。

由于产品的不断改进,本机可能会与本手册中使用的插图有所差异。

Riso 对于因使用本产品或包含的手册所造成的直接的、偶发的或继发的任何特性的损坏、损失或费用等不承担任何责任。

关于手册

本机随附以下手册。

- HC5500 系列打印机主体用户手册 本手册介绍在开始进行本机操作、打印机实际打印操作和打印机设置之前的使用须知。此外还介绍耗材更换和故障排除方法。
- HC5500 系列打印机驱动用户手册* 即本手册。本手册介绍打印机安装方法、安装步骤和打印机驱动程序功能。
- HC5500 系列打印机控制台用户手册* 本手册介绍用于通过网络检查打印机状态的"监控"功能。

在使用本机前和使用过程中如有不清楚之处,请阅读相关手册,以使本机长期保持良好的使用状态。

商标声明

Adobe[®]、Adobe Type Manager[®]、AdobePS[®]、ATM[®]、PostScript[®]、PostScript[®]3[™]、PostScript 徽标和 PageMaker[®] 是 Adobe Systems Incorporated 的商标或注册商标。

AppleTalk®、Macintosh®和 Mac OS®是 Apple Computer, Inc. 在美国和其它国家/地区的注册商标。

Windows[®] 是 Microsoft Corporation 在美国和其它国家 / 地区的注册商标。

ColorTune[®] 是 Agfa-Gevaert N. V. 在美国专利商标事务所注册的商标,并且可能在其所辖的其它地区也已注册。ComColor[™] 和 FORCEJET[™] 是 RISO KAGAKU CORPORATION 的商标。

风(C) 是 RISO KAGAKU CORPORATION 在日本和其它国家 / 地区的注册商标。

本手册中出现的其它产品名称及公司名称分别是其各自所属公司的商标或注册商标。

^{*}本手册对使用了 RISO 控制器 HC3R-5000 或 RISO 控制器 PS7R-9000/5000 的 HC5500 彩印机的操作进行了说明。

操作说明符号

本手册中用于描述功能、操作和注释的符号及文字如下所示。

- 1 指示应该注意或禁止的项。
- ₩ 指示有关特别有用的信息或应该了解的信息。
- **1** 指示要充分了解某项可以参考的标题和页面。如需参考其它操作手册,则还会列出手册的名称。

<u>⚠警告和</u><u>↑</u>注意是安全警告。打印机主体用户手册中描述了"安全预防措施"。在使用本机之前,请务必仔细阅读这些项。

整理器 (选件) 名称说明

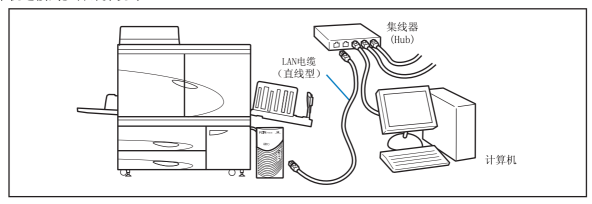
"整理器"用于描述可连接到本机的所有整理器的共同事件。根据整理器的型号,在描述中使用此特殊名称。

用前说明

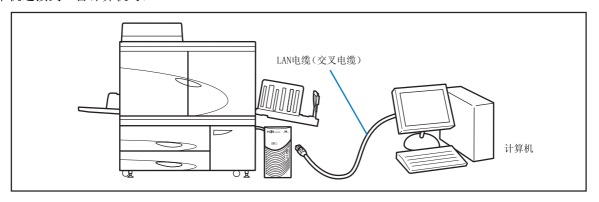
连接到计算机

本机通过网络连接到计算机。

● 将本机连接到多台计算机时:



● 将本机连接到一台计算机时:





所有输入/输出连接的允许电压均为 5V。



请使用市售 S/UTP 电缆 (屏蔽或非屏蔽双绞线)作为 LAN 电缆。

软件安装

随附的 RISO 控制器软件 CD-ROM 中包含下面的软件。在使用本机之前,请将该软件安装到您的计算机中。

该软件可用于以下环境中。

RISO 控制器 HC3R-5000	RISO 控制器 PS7R-9000/5000
Windows 2000 (SP2 或后续版本) Windows XP (SP1 或后续版本)	Windows 2000 (SP2 或后续版本) Windows XP (SP1 或后续版本) Mac OS X10.2.6 - 10.4 *如果使用的是早期版本,则请升级操作系统。

●打印机驱动程序

此软件是本打印机的驱动程序,可用于将计算机中创建的原始数据发送到本机进行打印。向本机发送原始数据时,可以使用该打印驱动设定打印条件。



← 如果在 Windows 中安装 RISO 控制器 PS7R-9000 或 PS7R-5000 打印机驱动程序,则现有的 PS 打印机驱动程序将被覆盖,且 PS 打印机或其它公司的图像集成机可能无法用于输出。

● RISO IP 设置工具

此软件可用于设置本机的 IP 地址。在设置印刷机驱动程序之前,必须安装此软件以设置本机的 IP 地址。



- 🗡 如果 IP 地址未设置成同一网络 (IP 地址为 0. 0. 0. 0),则请勿连接一台以上的 HC5500 机器。
 - 所设置的 IP 地址段必须与已安装 IP 设置工具的计算机的 IP 地址段相同。

IP 地址

IP 地址是分配给每台设备的唯一信息,可用于识别网络中的设备。若要了解分配给本机的 IP 地址,请询问网络管理员。

• RISO Wakeup Tool

此软件用于恢复处于休眠模式的打印机,以便执行计算机中的打印任务 (打印模式开启)。

耗材设置

首次使用本机时,必须提前装纸和设置墨盒。

- ●装纸
 - "HC5500 系列打印机主体用户手册"中的"装纸" @p. 1-11
- 设置墨盒
 - "HC5500 系列打印机主体用户手册"中的"更换墨盒" ☞p. 3-18

第	1章	安装软件.....................	1-1
	介绍之	为此打印机安装驱动程序的方法。	
	适用	于 Windows 的 RISO 控制器 HC3R-5000	. 1-2
	,_,,,	安装 RISO IP 设置工具	
		网络设置	1–4
		设置印刷机驱动程序	1–6
		卸载打印机驱动程序	
	适用	于 Windows 的 RISO 控制器 PS7R-9000/5000	
		安装 RISO IP 设置工具	
		网络设置	
		安装打印机驱动程序	
	活用。	于 Macintosh (Mac OS X) 的 RISO 控制器 PS7R-9000/5000	
	坦用	」 wac intosh (wac os x) 的 kiso 空前語 FS/K-9000/3000	
		网络设置::::::::::::::::::::::::::::::::::::	
		设置印刷机驱动程序	
	安装	RISO Wakeup Tool (适用于 RISO 控制器 HC3R-5000 和	
		-9000/5000)	. 1-22
第	2 章	:HC3R-5000 打印机驱动程序操作	2-1
	介绍	了可通过[打印]对话框中的[属性]来配置的打印驱动设定。	
	±⊤£∏·	机驱动程序操作	2_2
	1 1 rla	が一般の1年753年	
	基本		
	坐牛	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		原稿类型	
		双面打印	
		纸张来源	2-7
		纸张类型	2-7
		出纸模式	2–8
		印刷样张后停止 (测试打印)	
		· 输出方式	
	版面		
		原稿尺寸	
		输出纸张尺寸	
		细放 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		标注页数	
		每页的版数 (分割页数)	
		页码顺序	
	画像		
		伽玛控制	
		灰度处理	
		特殊画像设定	. 2-23

选项		2-26
22-70		2-26
	JS 分页	
	印刷浓度	2-27
	安全印刷	2-27
水印		2-28
	指定页码	2-28
	添加	2-28
	·····································	2-29
	删除	2-29
11 111-1		
版本		2-30
环境		2-31
	印刷机结构	2-32
	纸张尺寸	2-32
第3章	PS7R-9000/5000 打印机驱动程序操作	3-1
•		
介绍	了可通过[打印]对话框中的[属性]来配置的打印驱动设定。	
打印	机驱动程序行为	. 3-2
33.1	窗口显示描述	
基本		
至 4		
	色彩模式	
	原稿模式	
	双面印刷	
	纸张来源	. 3-7
	纸张类型。	. 3-7
	印刷单位	. 3-8
	印刷一份后停止 (测试打印)	. 3-8
	目的地	. 3-9
布置		
171 且		
	原稿尺寸	3-12
	输出纸张尺寸	3-12
	缩放	3-12
	印刷方向....................................	3-13
	标注页数....................................	3-14
	每页的版数....................................	3-16
	页码顺序	3-16
	印刷顺序	3-17
图像		3-18
国家	11-7-7 1-4-11	3-18
	预览	3-20
	特殊图像	3-22
选项		3-25
	JS 分页	3-25
	印刷浓度	3-26
	分群功能。	3-26
	安全印刷	3-27
格式		3-28
竹八		
	格式印刷纸型	
	格式数据的印刷面....................................	3-31

	注册格式
	如何打印格式
	版本
	环境
笹	
713	本章介绍通用内容,与控制器型号无关。
	如果安装了可选整理器,则打印驱动设定窗口中将显示[印后设备]选项卡。本章介绍整理器功
	能的设置。
	印后设备
	添加封面
	小册子
	装订
	打孔
	出纸台
	偏移出纸
	折纸
笋	
777	
	介绍解决驱动程序或实用程序安装故障以及打印故障的措施。
	安装故障排除
	打印故障
	其它故障
第	6 章 附录
	字体列表 (适用于 RISO 控制器 PS7R-9000/5000)6-
	字体列表 (垣用寸 K150 控制备 P57K=9000/5000/
	- 公 7 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 0 =;

第1章 安装软件

本章介绍了为本机设置印刷机驱动程序的方法。根据您所处的环境,在使用之前,先为本机设置印刷机驱动程序。安装完成后,确认打印机驱动程序的环境设置。 @p. 2-31 @p. 3-36

适用于 Windows 的 RISO 控制器 HC3R-5000

使用打印机之前,先按以下顺序安装并设置软件。

安装RISO IP设置工具。 p. 1-2

 \blacksquare

使用RISO IP设置工具设置打印机的IP地址。 📭 p. 1-4

安装打印机驱动程序。 **□** p. 1-6



- RISO IP 设置工具只安装在为打印机设置 IP 地址的计算机上。
 - 将打印机驱动程序安装到所有使用打印机的计算机上。

安装 RISO IP 设置工具

安装此软件目的在于从一台计算机上设置打印机的 IP 地址。



RISO IP 设置工具也可以从 CD-ROM 直接启动。 "网络设置" **Pp.** 1-4

1 将RISO控制器 HC3R 软件 CD-ROM 插入计算机的 CD-ROM 驱动器中。

安装程序启动。如果不启动,则双击 CD-ROM 中的 "setup. exe"文件。

2 单击要显示的语言。



3 单击[安装 RISO IP 设置工具]。



4 单击[下一步]按钮。



5 阅读许可协议并单击[是]按钮。



6 单击[开始]按钮。



7 确定已选中[是]单选框,然后单击[完成]按钮。

如果现在设置打印机的 IP 地址,请选中[是] 单选框。

如果现在不设置打印机的 IP 地址,请选中[否] 单选框,然后单击[完成]按钮。



RISO IP 设置工具安装现已完成。

然后,指定打印机的 IP 地址。

如果选中了[是]单选框,则 RISO IP 设置工具启动。按照"网络设置"中步骤 2 及其后续步骤的说明进行操作(☞p. 1-4)。

8 单击 [Quit]。



安装程序退出。

网络设置

启动 RISO IP 设置工具并设置打印机的 IP 地址。



- 如果安装完 RISO IP 设置工具后接着设置 IP 地址,则从步骤 2 开始设置。
 - 如果从RISO控制器HC3R软件CD-ROM中运行RISO IP设置工具,则将CD-ROM插入计算机,并单击[从CD执行RISO IP设置工具]。然后从步骤2开始设置。
- 在开始操作之前,请确保打印机已连接到计算机上。"连接到计算机" ☞p. iv
- 1 依次选择[开始]、[所有程序]、[RISO HC3R]和[RISO IP设置工具]。
- 2 确认已显示的打印机信息,并单击此信息。

此信息高亮显示。

如果打印机信息没有显示,请检查打印机和计算 机之间的连接。

"连接到计算机" ☞ p. i v

3 单击[网络配置]图标。

也可以从[设置]菜单中选择[网络配置]。



4 单击[是]按钮。



5 输入分配给打印机的 IP 地址,并单击 [OK] 按钮。

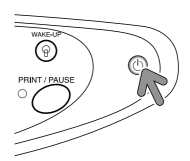
有关打印机的 IP 地址,请咨询网络管理员。



6 单击[确定]按钮。



7 按打印机的 [Sleep] (休眠) 键,然后再按一次。



打印机启动后,在步骤 5 中设置的 IP 地址将有效。

8 选择「文件]菜单中的「结束]。



9 单击[是]按钮。



打印机的 IP 地址设置现已完成。 然后,设置印刷机驱动程序。请参考 "设置印刷 机驱动程序"(☞p. 1-6)。

设置印刷机驱动程序



- 将打印机驱动程序安装到所有使用打印机的计算机上。
- 设置印刷机驱动程序前,请设置打印机的 IP 地址。 "网络设置" ℱp. 1-4
- 1 将RISO控制器 HC3R 软件 CD-ROM 插入计算机的 CD-ROM 驱动器中。

安装程序启动。如果不启动,则双击 CD-ROM 中的 "setup. exe" 文件。

2 单击要显示的语言。



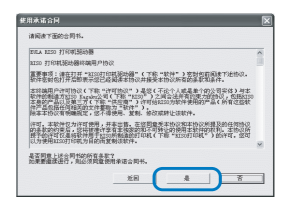
3 单击[设置印刷机驱动程序]。



4 单击[下一步]按钮。



5 阅读许可协议并单击[是]按钮。



6 单击要安装的打印机名称。

打印机名称高亮显示。

7 单击[下一步]按钮。



8 选择协议。

选择用于网络打印的协议。

如果使用 IPP 打印,则数据将通过 SSL 加密后发送到打印机。要进行安全印刷,请使用 IPP 端口。



9 单击[下一步]按钮。



10 在 "IP 地址"栏中输入打印机的 IP 地址,或单击 "搜索结果一览"中的打印机信息。

输入 "网络设置"的步骤 5 中分配的 IP 地址 (☞p. 1-4)。



可以通过单击[设置]按钮来注册 "广播地址"。要注册 "广播地址",则输入 IP 地址并单击[添加]按钮。

如果出现多个"广播地址",则单击选中所需的 "广播地址",然后单击[确定]按钮使用该地

要删除不需要的地址,则单击选中它,然后单击 [取消]。

11 单击 [注册]按钮。



12 单击 [安装]按钮。



13 单击[结束]按钮。

如果选中[完成后启动控制台],则可以在完成 安装后启动 RISO 控制台。



14 单击 [Quit]。



打印机驱动程序安装现已完成。 可以从计算机上执行打印。

卸载打印机驱动程序

按照以下步骤删除 (卸载) 打印机驱动程序。

- 1 按照 "设置印刷机驱动程序"步骤1至3 进行操作(☞p.1-6)。
- 2 单击[卸载]按钮。



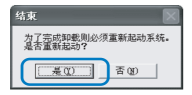
3 单击要删除的打印机,以便高亮显示该 打印机。

选择已安装到计算机上的打印机。

4 单击[卸载]按钮。



5 单击[是]按钮。



计算机重新启动。计算机重新启动后,打印机驱 动程序被完全删除。

适用于 Windows 的 RISO 控制器 PS7R-9000/5000

使用打印机之前,先按以下顺序安装并设置软件。

使用RISO IP设置工具设置打印机的IP地址。 🚅 p. 1-11

 \blacksquare

安装打印机驱动程序。 🚅 p. 1-13



- RISO IP 设置工具只安装在为打印机设置 IP 地址的计算机上。
 - 将打印机驱动程序安装到所有使用打印机的计算机上。

安装 RISO IP 设置工具

安装此软件目的在于从一台计算机上设置打印机的 IP 地址。



RISO IP 设置工具也可以从 CD-ROM 直接启动。 "网络设置" ☞ p. 1-11

1 将RISO控制器 PS7R 软件 CD-ROM 插入计算机的 CD-ROM 驱动器中。

安装程序启动。如果不启动,则双击 CD-ROM 中的 "setup. exe"文件。

2 单击要显示的语言。



3 单击[安装 RISO IP 设置工具]。



4 单击[下一步]按钮。



5 阅读许可协议并单击[是]按钮。



6 单击[开始]按钮。



7 确定已选中[是]单选框,然后单击[完成]按钮。

如果现在不设置打印机的 IP 地址,请选中[否]单选框,然后单击[完成]按钮。



RISO IP 设置工具安装现已完成。

然后,指定打印机的 IP 地址。

如果选中了[是]单选框,则 RISO IP 设置工具 启动。按照 "网络设置"中步骤 2 及其后续步骤 的说明进行操作(☞p. 1-11)。

如果选择[否],则继续执行步骤8。

8 单击 [Quit]。



安装程序退出。

启动 RISO IP 设置工具并设置打印机的 IP 地址。



- 如果安装完 RISO IP 设置工具后接着设置 IP 地址,则从步骤 2 开始设置。
- 如果从RISO控制器PS7R软件CD-ROM中运行RISO IP设置工具,则将CD-ROM插入计算机,并单击[从CD执行RISO IP设置工具]。然后从步骤2开始设置。
- 在开始操作之前,请确保打印机已连接到计算机上。 "连接到计算机" ☞ p. iv
- 2 确认已显示的打印机信息,并单击此信息。

此信息高亮显示。

如果打印机信息没有显示,请检查打印机和计算 机之间的连接。

"连接到计算机" ☞ p. i v

3 单击[网络配置]图标。

也可以从[设置]菜单中选择[网络配置]。



4 单击[是]按钮。



5 输入分配给打印机的IP地址和默认网关, 并单击 [0K] 按钮。

有关打印机的 IP 地址,请咨询网络管理员。如果在没有输入网关的情况下单击[设置]按钮,则会显示一个消息窗口。

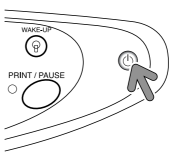


6 单击[确定]按钮。



7 按打印机的 [Sleep] (休眠)键,然后再按一次。

打印机启动后,在步骤 5 中设置的 IP 地址将有效。



8 选择[文件]菜单中的[结束]。



9 单击[是]按钮。



打印机的 IP 地址设置现已完成。 然后,设置印刷机驱动程序。请参考 "设置印刷 机驱动程序"(☞p. 1-13)。



- 将打印机驱动程序安装到所有使用打印机的计算机上。
- 设置印刷机驱动程序前,请设置打印机的 IP 地址。 "网络设置" \mathscr{C} p. 1–11
- 1 将RISO控制器 PS7R 软件 CD-ROM 插入计算机的 CD-ROM 驱动器中。

安装程序启动。如果不启动,则双击 CD-ROM 中的 "setup. exe" 文件。

2 单击要显示的语言。



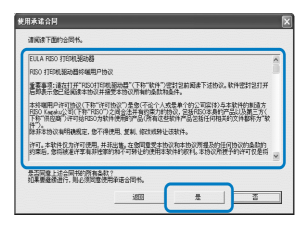
3 单击[设置印刷机驱动程序]。



4 单击[下一步]按钮。



5 阅读许可协议并单击[是]按钮。



- 6 单击要安装的打印机名称。
 - 打印机名称高亮显示。
- 7 单击[下一步]按钮。



8 选择协议。

选择用于网络打印的协议。

如果使用 IPP 打印,则数据将通过 SSL 加密后发送到打印机。要进行安全印刷,请使用 IPP 端口。



9 单击[下一步]按钮。



10 在 "IP 地址" 栏中输入打印机的 IP 地址,或单击 "搜索结果一览"中的打印机信息。

输入 "网络设置"的步骤 5 中分配的 IP 地址 (☞p. 1-11)。



可以通过单击[设置]按钮来注册"广播地址"。要注册"广播地址",则输入IP地址并单击[添加]按钮。

如果出现多个"广播地址",则单击选中所需的"广播地址",然后单击[确定]按钮使用该地址。

要删除不需要的地址,则单击选中它,然后单击[取消]。

11 单击[注册]按钮。



12 单击 [安装]按钮。



13 单击[结束]按钮。

如果选中[完成后启动控制台],则可以在完成安装后启动 RISO 控制台。



14 单击 [Quit]。



打印机驱动程序安装现已完成。 可以从计算机上执行打印。

按照以下步骤删除 (卸载) 打印机驱动程序。

- 1 按照 "设置印刷机驱动程序"步骤1至3 进行操作(☞p.1-13)。
- 2 单击[卸载]按钮。



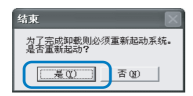
3 单击要删除的打印机,以便高亮显示该 打印机。

选择已安装到计算机上的打印机。

4 单击[卸载]按钮。



5 单击[是]按钮。



计算机重新启动。计算机重新启动后,打印机驱 动程序被完全删除。

适用于 Macintosh (Mac OS X) 的 RISO 控制器 PS7R-9000/5000

使用打印机之前,先按以下顺序安装并设置软件。





- RISO IP 设置工具只安装在为打印机设置 IP 地址的计算机上。
 - 将打印机驱动程序安装到所有使用打印机的计算机上。

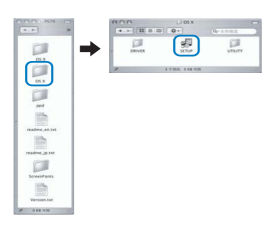
安装 RISO IP 设置工具

安装此软件目的在于从一台计算机上设置打印机的 IP 地址。



RISO IP 设置工具也可以从 CD-ROM 直接启动。 "网络设置" @p. 1-18

- 1 将RISO控制器PS7R软件CD-ROM插入计算机的CD-ROM驱动器中。
- 2 双击 CD-ROM 中的 [OS X] 文件夹, 然后双击[安装] 文件。



3 单击[安装 RISO IP 设置工具]。



4 单击[下一步]按钮。



5 阅读许可协议并单击[是]按钮。



6 单击[开始]按钮。



7 确定已选中[是]单选框,然后单击[完成]按钮。

如果现在设置打印机的 IP 地址,请选中[是] 单选框。

如果现在不设置打印机的 IP 地址,请选中[否] 单选框,然后单击[完成]按钮。



RISO IP 设置工具安装现已完成。然后,指定打印机的 IP 地址。

如果选中了[是]单选框,则 RISO IP 设置工具启动。按照"网络设置"中步骤 2 及其后续步骤的说明进行操作(⑤p. 1-18)。

8 单击 [Quit]。



安装程序退出。

网络设置

启动 RISO IP 设置工具并设置打印机的 IP 地址。



- 如果安装完 RISO IP 设置工具后接着设置 IP 地址, 则从步骤 2 开始设置。
 - 如果从RISO控制器PS7R软件CD-ROM中运行RISO IP设置工具,则将CD-ROM插入计算机,并单击[从CD执行RISO IP设置工具]。然后从步骤2开始设置。
- 在开始操作之前,请确保打印机已连接到计算机上。"连接到计算机" ☞p. iv
- 1 依次选择启动磁盘中生成的 [RISO PS7R] 和 [管理],然后单击 [PS7R 管理]。
- 2 确认已显示的打印机信息,并单击此信息。

此信息高亮显示。

如果打印机信息没有显示,请检查打印机和计算 机之间的连接。

"连接到计算机" ☞ p. i v

3 单击插图中所示的图标。

也可以从[设置]菜单中选择[网络配置]。



4 单击「是〕按钮。



5 输入分配给打印机的 IP地址,并单击[确定]按钮。

有关打印机的 IP 地址,请咨询网络管理员。



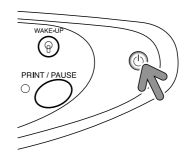
6 单击 [OK] 键。



7 单击 [是] 按钮。



接打印机的 [Sleep] (休眠)键,然后过一会再按一次。



打印机启动后,在步骤 5 中设置的 IP 地址将有效。

9 选择「文件]菜单中的「结束]。



10 单击 [OK] 按钮。



计算机的 IP 地址设置现已完成。 然后,设置印刷机驱动程序。请参考 "设置印刷 机驱动程序"(☞p. 1-19)。



- 将打印机驱动程序安装到所有使用打印机的计算机上。
- 设置印刷机驱动程序前,请设置打印机的 IP 地址。
- 1 将RISO控制器 PS7R 软件 CD-ROM 插入计算机的 CD-ROM 驱动器中。
- 2 双击 CD-ROM 中的 [OS X] 文件夹, 然后双击[安装]文件。



3 单击[设置印刷机驱动程序]。



4 在[鉴定]窗口中输入[名称]和[密码], 并单击「好]按钮。



5 单击[继续]按钮。



6 阅读许可协议并单击[继续]按钮。



7 单击[同意]按钮。



选择安装的目标磁盘,并单击[继续]按钮。

通常,选择启动磁盘。



9 单击[升级]按钮。



10 单击 [关闭]按钮。



11 在Mac OS X启动磁盘中双击[应用]-[实用程序]文件夹,然后双击[打印中心]。





- [打印中心]文件夹的位置取决于 Mac OS X 的版本。本部分中以 Mac OS X 10.2.2 为例进行说明。
- 对于Mac OS X 10.3 或 10.4,双击Mac OS 启动 磁盘中的[应用程序]-[系统预置]文件 夹,然后双击[打印和传真]。

12 单击[添加]图标。



13 选择 "AppleTalk"和 "本地 AppleTalk 区域"。



14 在 "打印机型号"中选择 "RISO KAGAKU CORPORATION"。



15 单击要安装的打印机名称。

16 单击 [添加]按钮。



17 确认打印机已添加到打印机列表中。



打印机驱动程序安装现已完成。 可以从计算机执行打印功能。

安装 RISO Wakeup Tool (适用于 RISO 控制器 HC3R-5000 和 PS7R-9000/5000)

打印机处于休眠模式时,不能执行打印。可以使用计算机上的 "RISO Wakeup Tool" 将打印机恢复到操作状态。本部分以 RISO 控制器 HC3R-5000 为例,介绍了 RISO Wakeup Tool 的安装过程。显示内容可能会随控制器的不同而有所不同。



对于 Windows 用户

如国您的 Windows PC 和打印机控制器在同一分段,则无需安装 RISO Wakeup Tool。

1 将RISO控制器 HC3R 软件 CD-ROM 插入计算机的 CD-ROM 驱动器中。

如果使用 Macintosh 计算机,则双击 RISO 控制器 PS7R 软件 CD-ROM 中的 [OS X]) -[安装]。

2 单击要安装的语言。



3 单击 [安装 RISO Wakeup Tool]。



4 单击[下一步]按钮。



5 阅读许可协议并单击[是]按钮。



6 选择安装软件的文件夹,并单击[下一步]按 钮。



7 单击[下一步]按钮。



单击[开始]按钮。



9 单击[结束]按钮。



10 单击 [Quit]。



RISO Wakeup Tool 安装完成后,请注册控制器。

11 依次选择启动磁盘中创建的 [RISO] - [RISO 控制器] - [RISO Wakeup Tool],并双击 [唤醒]。

12 单击[是]按钮。



13 选择要注册的控制器,并单击 [OK] 按钮。



14 单击[结束]按钮。



RISO Wakeup Tool 的安装和打印机的注册现已完成。



打印机处于休眠模式或 RISO 控制台无法在计算机中显示时,则启动 "RISO Wakeup Tool"并单击[开始]按钮。

第2章 HC3R-5000 打印机驱动程序操作

要根据您的个人要求和使用进行打印,则必须调整打印驱动设定。本章介绍 HC3R-5000 打印机驱动程序的设置。

打印机驱动程序操作

本部分介绍打印机驱动程序的设置。

窗口说明

驱动程序设置窗口包含以下七个选项卡 (如果安装了可选 HC 整理器,则为八个选项卡)。 (此处以 Windows 计算机和英文版打印机驱动程序的窗口为例。)

「基本〕选项卡

可以设置在彩色和单色之间切换、纸张类型、输出方式等。 "基本" ℱp. 2-5

[版面]选项卡

可以设置打印的缩 / 放比例和标注页数的方法。 "版面" ☞ p. 2-11

[画像处理]选项卡

可以调整照片的画质或相关的所有内容。 "画像处理" ☞ p. 2-18







[印后设备]选项卡

如果在[环境]选项卡中对整理器的配置进行了设置,则可以设置整理器功能(只有安装了可选 HC 整理器时才适用)。

"第 4 章 HC3R 和 PS7R 整理器功能的操作" ☞ p. 4-1



连接的整理器的型号不同,窗口显示也会发生相应的变化。

[选项]选项卡

可以设置 JS 分页的方法、打印浓度和安全印刷。 "选项" ℱp. 2-26

[水印]选项卡

注册过的文字列可以作为水印打印到图像中。 "水印" ☞p. 2-28

[版本]选项卡

显示打印机驱动程序的版本信息。 "版本" ☞p. 2-30









[环境] 选项卡

可以设置本机的 IP 地址和确认设备配置。

可以通过单击[开始],选择[打印机和传真],然后打开 HC5500 的[属性]来 显示该选项卡。

"环境" ☞p. 2-31



连接的整理器的型号不同,窗口显示也会发生相应的变化。



可以设置在彩色打印和单色打印之间切换、纸张类型、输出方式等。



⊙ 设置

彩色模式

选择彩色或单色打印。

原稿类型

选择图像或字符的打印优先级。

双面打印

选择是否进行双面打印。如果选择双面打印,则可以 选择装订位置。

纸张来源

选择提供打印纸张的进纸台。

纸张类型

选择纸张类型。

出纸模式

选择是执行逐份打印还是逐页打印。

印刷样张后停止

设置是否输出测试打印。

输出方式

选择从计算机发送数据的输出方式。当前设置如下所 示。

指定输出条件

选择一个注册过的输出设置和保存文件夹名称。

输出设置

将当前打印驱动设定保存到您的 PC 中。

返回标准状态

将[基本]选项卡上的设置恢复为默认设置。

帮助

显示帮助。

彩色模式

选择彩色或单色打印。初始设定为[彩色]。

⊙ 设置

彩色

用彩色墨水打印文档 (使用 CMYK 4 色墨水)。

黑白

用黑色墨水打印文档 (只使用黑色墨水)。



- 如果为原稿彩色图像选择了"黑白"打印,则进行单色打印。
 - 对于彩色打印,原稿图像必须是使用彩色数据创建的。

原稿类型

选择文字或照片的打印优先级。根据所选模式,可以获得优化颜色管理。初始设定为[照片优先]。

⊙ 设置

文字优先

清晰地打印字符和图像。

照片优先

使用自然色调打印照片等图像。

什么是颜色管理?

在监视器中显示时,用"加法三原色"(RGB: 红色、绿色和蓝色)表示颜色,在打印机中使用墨水显示时,用"减法三原色"(CMY: 青色、品红色和黄色)表示颜色。由于用 CMY 表示的颜色数比用 RGB 表示的少,因此无法将监视器上显示的颜色完全打印出来。对于色调的自然重塑,需要使用从 RGB 到 CMY 的转换技术。该转换系统称为颜色管理。转换规则因制造商不同而不同,每个制造商都使用自己的原始转换表(颜色配置文件)。

在 HC5500 的颜色管理中,会根据原稿类型和要使用的纸张类型自动选择某些颜色配置文件,从而获得优化颜色。

颜色配置文件是使用 Monotype Imaging K. K 许可的 ColorTune® 技术来进行创建和编辑的。

双面打印

选择是否进行双面打印。进行双面打印时,选择装订位置。

⊙ 设置

无 (初始设定)

不进行双面打印。

长边装订

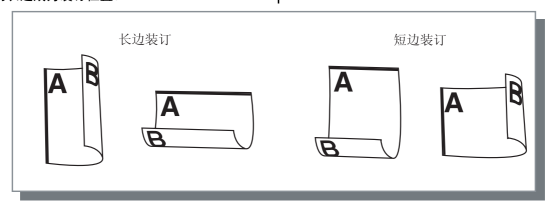
进行双面打印。

原稿的长边成为装订位置。

短边装订

进行双面打印。

原稿的短边成为装订位置。





- 如果在[版面]选项卡的[标注页数]上选择[小册子],将自动为[双面打印]选择[短边装订]。
 "标注页数" ☞p. 2-14
 - 当在[基本]选项卡上的[纸张类型]设置为[信封]的进纸台中的纸张上进行打印时,双面打印不可用。

纸张来源

选择提供打印纸张的进纸台。

⊙ 设置

自动进纸台选择

根据[基本]选项卡中的[纸张类型]和[版面] 选项卡中的[输出纸张尺寸]的设置自动选择进纸 台。

进纸台1

在进纸台1中装入的纸张上执行打印。

讲纸台2

在进纸台2中装入的纸张上执行打印。

标准进纸台

在标准进纸台中装入的纸张上执行打印。



- 如果选择进纸台 1/进纸台 2/标准进纸台,则无论[基本]选项卡中的[纸张类型]和[版面]选项卡中的[输出纸张尺寸]的设置是什么,都将在所选进纸台中装入的纸张上执行打印。
- 如果没有特定进纸台符合[进纸台选择规则]中设置的条件,则会出现错误,并因此无法进行打印。检查打印机菜单设置中的设置。

纸张类型

选择纸张类型。打印中,将为所选纸张类型执行适合的墨水量调整和图像处理。

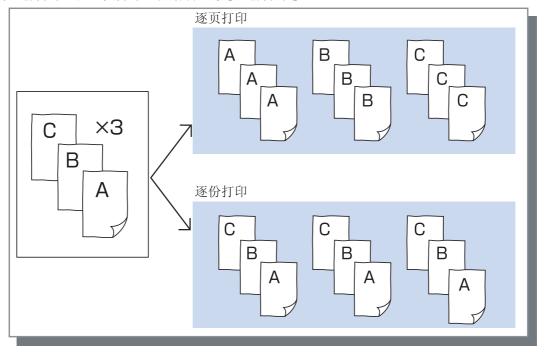
⊙ 可选纸张类型

- 标准纸 1
- 优质纸 1
- 优质纸 2
- 信封
- 厚纸
- 厚纸 -IJ



- 如果所选纸张类型与进纸台设置的纸张类型不同,且打印机菜单设置中的标准进纸台和[进纸台选择规则] 设置为[尺寸与类型],则会出现错误,且无法进行打印。可在打印机的操作面板中设置进纸台和标准进 纸台的纸张类型。
 - "HC5500 系列打印机主体用户手册"中的 "Menu4 Configuration (菜单 4 配置)" ☞p. 2-18 "HC5500 系列打印机主体用户手册"中的 "Menu5 Administration (菜单 5 管理)" ☞p. 2-31
- 如果列表中未包含相关纸张类型,请指定等效类型。如果不指定类型,则会出现无纸错误,无法进行打印。
- 可选纸张类型取决于[环境]选项卡中[纸张类型]的设置。 "环境" ☞p. 2-31
- 在信封上打印时,确保将[纸张类型]设置为[信封]。如果设置为其它纸张类型,则信封可能会发生卡纸,或者损坏打印头。
- 如果选择信封作为纸张类型,则图像在打印之前会自动旋转 180 度。 "HC5500 系列打印机主体用户手册"中的"打印信封" ☞ p. 1-21

选择是执行逐份打印还是逐页打印。初始设定为[逐份打印]。





- 如果启用[印刷样张后停止],则在此处指定的出纸模式中打印测试打印。
 "印刷样张后停止" ☞p. 2-8
 - 使用"逐份打印"功能时,确保已在应用软件显示的"打印"对话框中清除[逐份打印]或[已逐份打印]的选中标记。 "打印故障" ☞ p. 5-3

印刷样张后停止 (测试打印)

打印的页数或份数很多时,可以通过先只打印一页或一组 (不包括在指定的打印份数之内)来检查印制品。检查后,如果没有问题,可以按打印机上的 [PRINT/PAUSE] (打印 / 暂停)键继续打印。如果要调整打印位置或其它相关设置,可以调整打印机的设置。初始设定为关闭 (无选中标记)。



如果[出纸模式]设置为[逐页打印],则打印一页测试打印。如果设置为[逐份打印],则打印一组测试打印。"出纸模式" $\mathfrak{S}_{p.2-8}$

"HC5500 系列打印机主体用户手册"中的"Menu 1 Print Position Adjust (菜单1 打印位置调整)" @p. 2-13

输出方式

选择是打印从计算机发送的数据,还是将其存储到存储器中或将其以某种格式存储到打印机中。

⊙ 设置

直接打印 (初始设定)

立即将从计算机传送来的数据打印到纸张上。

只储存

将输出数据存储到打印机控制器中。通过在 RISO 控制台 HC3R 的 [任务管理器]的 [保存]选项卡中选择存储在存储器中的数据,可以重复打印这些数据。

"HC5500 系列打印机控制台用户手册"中的"保存"

☞p. 1−13

打印并储存

进行直接打印,并将输出数据存储在打印机控制器 (保存)中。

指定输出条件

可以选择描述存储的输出设置。还可以指定用于存储输出数据的存储文件夹,并且可以输入任务注释。

单击[指定输出条件]按钮可显示[指定输出条件]窗口。



⊙ 设置

输出条件

可以选择是根据打印驱动设定进行打印,还是根据 PC 中存储的输出设置进行打印。

当根据打印驱动设定进行打印时,选择[打印驱动设定]。

当根据 PC 中存储的设置进行打印时,则在下拉菜单中选择所需设置,然后单击[确定]按钮。 初始设定为[打印驱动设定]。



- 通过使用[输出设置]按钮可以将"输出条件" 存储到PC中。
- 如果打印机没有连接到网络,则会显示"正在连接服务器"。

任务描述

可以输入将显示在[任务管理器]的[详细设定] 窗口中的注释。

最多可输入 128 个字符。

☞ "HC5500 系列打印机控制台用户手册"中的 "图表"。

保存文件夹名称

可将输出数据存储在打印机中创建的任何文件夹 中。

如果在[输出方式]中选择了[打印并储存]或 [只储存],并且在打印机中创建了文件夹,则从 文件夹1至文件夹9中选择一个文件夹(或任何 已设置的注册文件夹名称)。

从下拉菜单中选择所需文件夹,然后单击[确定] 按钮。

初始设定为[文件夹0]。



如果打印机没有连接到网络,则会显示"正在连接服务器"。

可以将当前打印驱动设定存储到 PC 中, 最多可以存储 20 组设置。

此功能在使用相同设置进行重复打印时尤其有用。

可以使用存储的设置直接进行打印,从打印机驱动程序的[基本]选项卡-[指定输出条件]-[输出设置]中选择存储的设置。单击[输出设置]按钮可显示[输出设置]窗口。





以下条件不能通过[输出设置]进行保存。 打印文档时需再次指定它们。

- "选项"选项卡中的安全印刷的"验证密码"。
- "水印"选项卡中的项。

⊙ 设置

名称

输入存储的打印驱动设定的名称。最多可输入 32 个字符。

输出设置

显示当前存储的设置。

保存

单击可将当前打印驱动设定保存到 PC 中。

删除

单击可删除不需要的输出设置。选择要删除的设置,然后单击[删除]按钮。

关闭

单击可关闭窗口,而不存储当前打印驱动设定。

设置打印的缩/放比例和标注页数的方法。



⊙ 设置

原稿尺寸

选择应用软件中指定的纸张尺寸。

输出纸张尺寸

选择要打印的纸张尺寸。

缩放

设置打印时图像的缩/放比例。

印刷方向

选择原稿的打印方向。

标注页数

选择标注页数类型。

标注页数类型不同,显示的详细设置也会有所不同。

每页的版数

为标注页数选择每页的版数。

打印顺序

选择输出印制品时第一页是否正面向下。

返回标准状态

将[版面]选项卡上的设置恢复为默认设置。

帮助

显示帮助。

原稿尺寸

选择应用软件中指定的纸张尺寸。初始设定为 [A4]。

可以选择以下纸张尺寸。

A3W/A3/A4/B4/B5/B6/ 明信片 /Foolscap/Legal/Letter/ 卡片 /Statement/ 自定义 / 自定义尺寸 1-20 (*)

* 显示先前在[环境]选项卡的[纸张尺寸]中注册的纸张尺寸。



- 如果您频繁使用不规则纸张,请预先注册纸张大小。已注册的纸张大小,可以从下拉菜单轻松选择。这些纸张大小,也将在[输出纸张尺寸]中显示。 "纸张尺寸" ☞p. 2-32
- 如果未注册纸张尺寸,则可以使用以下步骤在每次需要时指定纸张尺寸。
 - 1. 在[原稿尺寸]中选择[自定义],然后单击[纸张尺寸设定]按钮。
 - 2. 输入原稿尺寸*。
 - 宽度: 90 mm 至 316 mm
 - 长度: 148 mm 至 460 mm
 - 3. 关闭打印机驱动程序窗口显示。
 - 4. 使用打印机的菜单设置注册纸张尺寸。
 - 5. 启动应用软件以创建原稿。
 - 6. 在[页面设置]中的[纸张尺寸]中输入在步骤2中输入的纸张尺寸。
- * 当整理器连接到打印机时,可使用的纸张尺寸会根据整理器型号的不同而不同。参见下文。

输出纸张尺寸

选择要打印的纸张尺寸。初始设定为[与原稿相同]。

可以选择以下纸张尺寸。

与原稿相同 /A3W(*1)/A3/A4/B4/B5/B6/ 明信片 /Foolscap/Legal/Letter/ 卡片 /Statement/ 自定义 / 自定义尺寸 1-20 (*2)

- *1 A3W 尺寸为 316 mm (W) x 460 mm (L)。
- *2 显示先前在[环境]选项卡的[纸张尺寸]中注册的纸张尺寸。

如果没有设置[缩放] (未选中),对于原稿尺寸与输出纸张尺寸不同的情况,将根据输出纸张尺寸自动对原稿进行缩/放。

如果频繁使用不规则纸张,或每次都指定不规则纸张尺寸,则使用与上述[原稿尺寸]设置相同的操作方法。

当整理器连接到打印机时,可使用的纸张尺寸会根据整理器型号的不同而不同。

HC 整理器: 宽度 100 mm-316 mm 长度 148 mm-460 mm

HC 自动分页机: 宽度 100 mm-305 mm 长度 148 mm-432 mm

缩放

指定打印时的缩/放比例,用%表示。

如果单击[缩放]可将其选中,可以指定从 50% 到 200% 的缩 / 放比例。 初始设定为关闭。

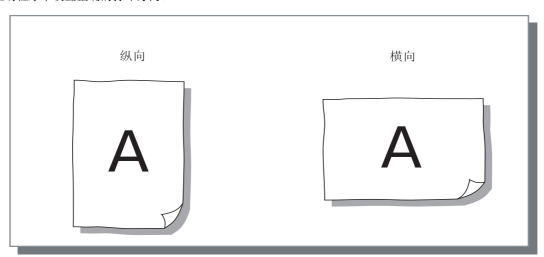


如果[标注页数]设置为[多合一(单面)]、[多合一(双面)]、[小册子]以及[折页]中的任意之一,则不能设置缩放。

选择原稿的打印方向。根据应用程序的设置选择纵向或横向打印。初始设定为[纵向]。



根据应用程序,应用程序的打印方向与本机的打印驱动设定不能正常工作。确认打印机中纸张的打印方向设置,并在打印机驱动程序中设置正确的打印方向。



标注页数

选择标注页数类型。

⊙ 设置

关闭 (初始设定)

不进行标注页数。

多合一 (单面)

多个相同页面合到一页上。可在[每页的版数]中 设置每张纸可打印的页数。

多合一 (双面)

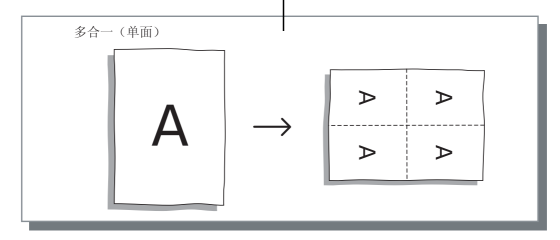
多个连续页面以页码顺序合到一页上。可在[每页的版数]中设置每张纸可打印的页数。可在[页码顺序]中设置顺序。

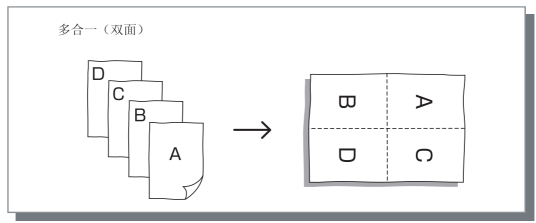
小册子

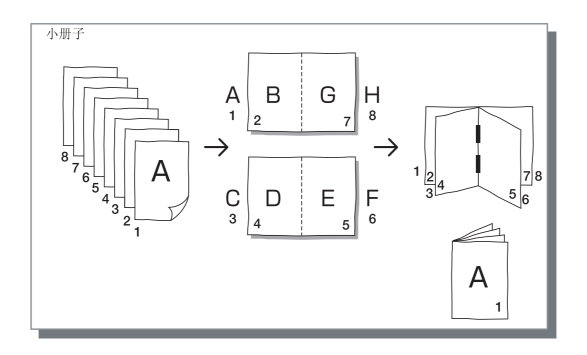
多个连续页面合到一张纸上,并且可以打印双面, 因此可以制成装订位置位于中心的小册子。每张纸 的两面可打印两页。 可在[版面]选项卡的[页码顺序]下的[逆向 (从右到左)]设置页码顺序的方向。



- 如果选择[小册子],[基本]选项卡中的 [双面打印]将自动设置为[长边装订]。 如果[双面打印]设置为[关闭]或[短边装订],则此设置被设置为[关闭]。
- 任何没有打印数据的页面成为空白页面。
- 如果可选整理器功能中的[小册子]不是设置为[关闭],则会自动启用此设置。
- 按逆序进行打印,因此最后输出第一页(封面)。







每页的版数 (分割页数)

如果在[标注页数]中选择[多合一(单面)]或[多合一(双面)],则为标注页数设置每张纸的打印页数。

可选择 2、4 和 8 页 / 纸中的任意之一。初始设定为 2 页。



如果在[标注页数]中选择[小册子],则不需要选择每张纸可打印的页数。将自动设置每张纸可打印的页数。



页码顺序

如果在[标注页数]中选择[多合一(双面)],则需要选择页面排列方式。 如果在[标注页数]中选择[小册子]或[折页],则需要选择页面排列方向。如果未选中[逆向 (从右到左)], 则方向为从左到右,如果选中,则为从右到左。

⊙ 设置

纵向

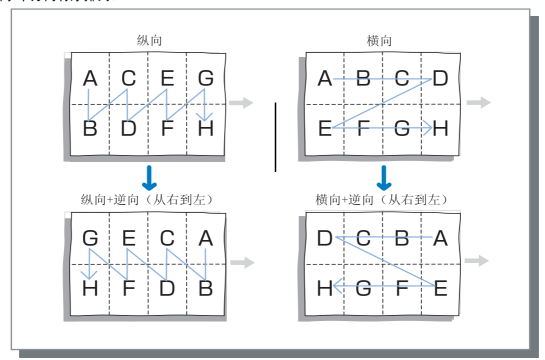
页面沿垂直方向有序排列。

横向

页面沿水平方向有序排列。

逆向 (从右到左)

选择页面的排列方向。如果在[标注页数]中选择[小册子]或[折页],则需要选择页面排列方向。



选择输出印制品时第一页是否正面向下。

⊙ 设置

自动

将根据[基本]选项卡中的[出纸模式]的设置自 动确定打印顺序。

向下

输出印制品时第一页正面向下。连续打印两个或更 多个任务时,打印出来的文档将按照数据接收顺序 出纸。



如果[基本]选项卡中的[纸张类型]设置为 [信封],则不能选择[向下]。

画像处理

指定图像材料的打印质量,比如照片。



⊙ 设置

伽玛控制

调整亮度、色度、对比度和 RGB 的伽玛值。

灰度处理

选择半色调处理的方法。

网点线数(Ipi)

如果选择了[灰度处理]中的[网点处理],则要选择线数。

特殊画像设定

设置原稿的打印方向、打印位置和画质等。

返回标准状态

将[画像处理]选项卡上的设置恢复为默认设置。

帮助

显示帮助。

伽玛控制

调整亮度、色度、对比度和 RGB 的伽玛值。

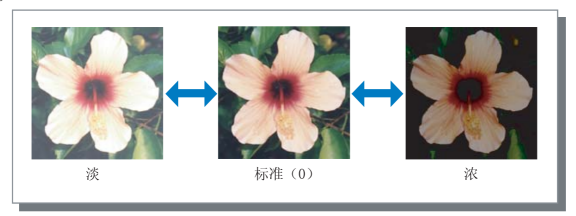
关于伽玛值

这表示显示和打印中半色调的浓度。要分别为每个设备 (如计算机和打印机)设置该值, (将 Windows 计算机设为 2.2, 将 Macintosh 计算机设为 1.8, 将打印机设为 1.8)。如果计算机屏幕上显示的图像与打印图像的亮度不相同,可调整此值。

⊙ 设置

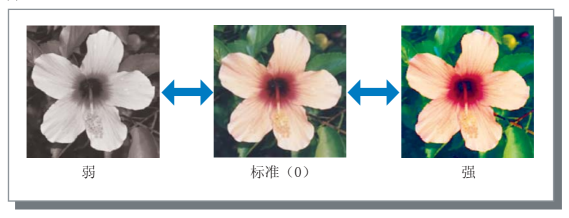
亮度

可在 51 个等级 (-25 至 +25) 内调整图像亮度。亮度越高,图像越发白; 亮度越低,图像越发黑。初始设定为标准 (0)。



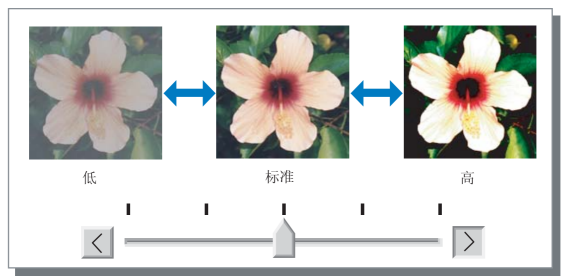
色度

可在 51 个等级 (-25 至 +25) 内调整图像的清晰度。色度越高,图像越清晰,色度越低,图像越阴暗。初始设定为标准 (0)。



对比度

可在 51 个等级 (-25 至 +25) 内调整图像的对比度 (与明暗度有关)。高对比度可以加深亮区和暗区之间的差别,生成较清晰的图像。低对比度可以减轻亮区和暗区之间的差别,生成整体发灰的图像。初始设定为标准 (中间)。



详细设定

调整 RGB 每种颜色的伽玛值。

单击[详细设定]将显示选中标记,然后单击[详细变更]按钮将显示[伽玛控制 详细变更]窗口。

可以单击▲ 或▼ , 在 -25 至 +25 之间调整该值。

值越小,图像越亮;值越大,图像越暗。

初始设定为0。



此项不同于一般意义上的伽玛控制。 ☞p.2-18



设置半色调处理方法和启用/禁用文字调整。

什么是半色调?

半色调是一种处理方法,通过更改排放到纸上的墨浓度和墨量,使用有限数量种类的墨水表现连续的色调。

⊙ 可选处理方法

可选的半色调处理方法有两种。

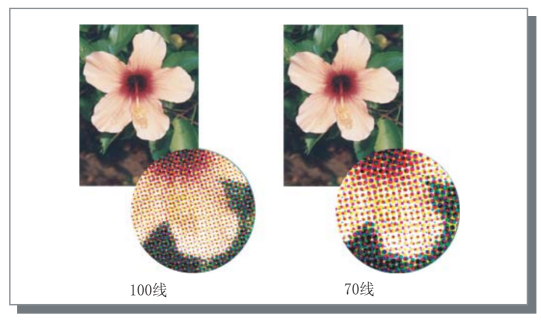
误差扩散 (初始设定)

用点密度表示色调。密度越大,图像越深;密度越小,图像越淡。



网点处理

通过调整点的大小来表示色调。点越大,图像越深;点越小,图像越淡。



细字功能处理

设置是否启用细字功能处理。如果选中该项,将启用细字功能处理,从而使字符的边缘和刻度线能够平滑打印。初始设定为关闭。



如果使用细字功能处理,则会增加打印时间。

什么是细字功能处理?

此功能可以减少字符和图像边缘的锯齿,生成高分辨率的打印质量。此功能将在边缘上使用一种已定义的颜色,这种颜色介于图像色和背景色之间。



网点线数(Ipi)

如果将[灰度处理]设置为[网点处理],则要设置点线的数量 (分辨率)。可以选择 70 lpi 和 100 lpi。100 lpi 将使图像更精细。

初始设定为 70 lpi。

"灰度处理" ☞p. 2-21

调整原稿的打印方向、打印位置和画质等。



⊙ 设置

图像旋转

设置原稿的打印方向。

图像位置

调整原稿的打印位置。

画质

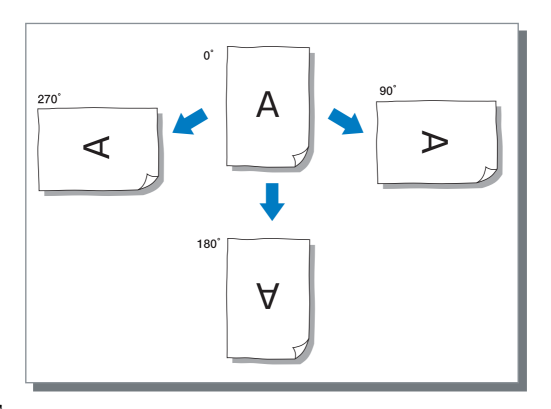
设置打印的质量 (分辨率)。

图像旋转

设置与纸张相关的原稿打印方向。可以选择自动 /0 度 /90 度 /180 度 /270 度。如果选择[自动],则根据数据中设置的原稿打印方向自动选择打印方向,进纸台中设置的纸张方向随时可供使用。 初始设定为[自动]。

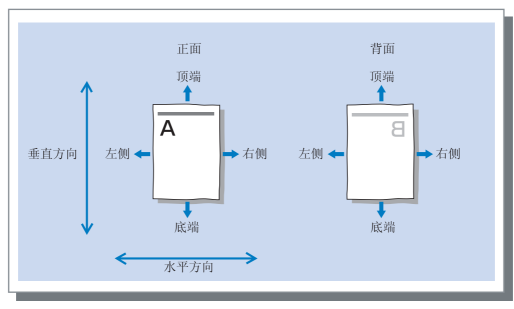


↑根据原稿尺寸和进纸台中的纸张尺寸和方向,旋转 90 度可能不可用。



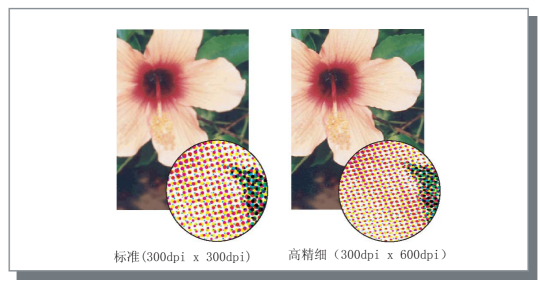
图像位置

调整打印位置。可以在水平方向和垂直方向调整位置,调整范围为 $-20\,$ mm 至 $20\,$ mm,增量为 $0.5\,$ mm。对于双面打印,可以分别调整正面和背面的位置。



2

设置画质 (分辨率)。可以选择标准 (300dpi x 300dpi) 或高精细 (300dpi x 600dpi)。初始设定为 [标准 (300dpi x 300dpi)]。



选项

设置 JS 分页的方法、打印浓度和安全印刷。



⊙ 设置

JS 分页

设置插入分页的时间。

印刷浓度

设置打印浓度。

安全印刷

使用安全功能保护打印任务。

返回标准状态

将[选项]选项卡上的设置恢复为默认设置。

帮助

显示帮助。

JS 分页

打印多个任务或多份时在任务和组或页之间插入 JS 分页。



- 提前在打印机的操作面板上设置用于 JS 分页的进纸台。
 - "HC5500 系列打印机主体用户手册"中的"5.3 Separation Paper (分页)" ☞p. 2-36
 - 可以更改打印机操作面板上的设置。 "HC5500 系列打印机主体用户手册"中的"4.6 Job separation (任务分页)" ☞ p. 2-23
 - 如果连接了可选 HC 整理器,则可以使用 HC 整理器功能中的这些功能: 打孔和添加封页。

⊙ 设置

OFF (初始设定)

不执行 JS 分页。

每份

每当一个单位的逐份打印或逐页打印完成时,将自动插入分页。在[基本]选项卡的[出纸模式]中设置逐份打印或逐页打印。"出纸模式" \$\tilde{p}\$. 2-8

文件之间

JS 分页自动插入到任务之间。

印刷浓度

调整打印浓度。浓度可在五个等级内调整,分别是等级 1 (淡) 至等级 5 (深)。级数越大颜色越深。初始设定为等级 3 (标准)。



打印完测试页后,可以在打印机的操作面板上调整打印浓度。

"HC5500 系列打印机主体用户手册"中的"4.7 Print Density (打印浓度)" @p. 2-24

安全印刷

如果要打印机密文档或不应让其他人阅读的文档,可以为打印任务设置验证密码。单击[安全印刷]按钮以显示[安全印刷]窗口。

如果计算机中发出设置了安全的任务,则不会立即打印该任务,而是将它设为等待状态。在控制台或触摸面板中显示输出打印任务的指令。



⊙ 设置

验证密码 (0-8位)

任务的验证密码可设置为 0 至 8 个数字字符。 要输出或删除任务管理器中已设置验证密码的任 务,则必须输入验证密码。

任务管理器中不显示任务名称。

即使设置[任务信息显示],如果选中该任务,任 务状态中也不会显示任务名称。



即使设置了 RISO 控制台 HC3R 的 [管理员], 也不会在管理员的任务管理器窗口上显示任务名称。



- 仅在[输出方式]设置为[直接打印]或[只储存]时才可以输出设置安全印刷的任务。
- 即使选中了RISO控制台HC3R的[管理员]中[控制器设定2] [初始设定]的[在打印机里保持最终打印的数据],打印机中也不会保存设置安全印刷的任务。
- 计算机中的所有任务 (包括设置了安全印刷的任务) 均可以设置为等待状态,而不会立即打印。处于等待状态的任务也可以被自动删除。
 - "HC5500 系列打印机控制台用户手册"中的"安全印刷设置" ☞p. 2-17

水印

注册过的文字列可以作为水印打印到图像中。



⊙ 设置

指定页码

指定要在打印中添加水印的页。

添加

为水印添加文字列。

编辑

设置字符修饰效果和水印打印位置。

删除

删除使用[添加]添加的文字列。

指定页码

指定要打印水印的页面。

⊙ 设置

0FF

不打印水印。

所有页

在所有页上打印所选水印。

仅第一页

仅在第一页上打印水印。

添加

为水印添加文字列。

单击[添加]按钮可显示输入窗口。

最多可输入63个字符。

设置字符修饰效果和水印打印位置。选择[水印]选项卡上的字符,然后单击[编辑]按钮。



⊙ 设置

文字列

显示所选文字列。

字体

显示计算机中安装的字体。

尺寸

设置字体大小。

颜色

可以为文字列选择黑色、灰色、红色、绿色、蓝色、淡蓝色、紫色、黄色以及自定义颜色。 如果单击[其他]按钮,将显示操作系统的调色板。

透明度

设置文字列的透明度高低。

透明度越高,字符越透明、越容易看到原稿图像。

边框

可以为水印选择无、圆形、矩形或双矩形边框。

文字角度

可以为文字列选择水平(0度)、垂直(90度)、垂直(270度)、倾斜(45度)、倾斜(315度)或自定义(0-360度)角度。

印刷位置

选择文字列打印位置。

打印位置可以选择居中、左上角、上居中、右侧居中、右下角、下居中、左下角、左侧居中和自定义。可以分别在 X 轴和 Y 轴上精确调整位置。

也可以使用鼠标操作在预览中 调整位置。





作为调整打印位置的坐标 系,其中心位于文字列中央。

删除

删除添加为水印的文字列。选择要删除的水印,然后单击[删除]按钮。

版本

可以确认计算机中所设置打印机驱动程序的版本。



⊙ 设置

版本

打印机驱动程序的版本。

颜色配置文件

颜色配置文件的版本。

型号

打印机的型号。

可以设置与此打印机相连接的设备的配置,并且可以在打印机驱动程序中注册不规则纸张尺寸。通过选择[控制面板]-[打印机和传真],并打开计算机上HC5500的[属性]可显示此选项卡。



将要显示的项根据连接印后设备型号的不同而有所不同。

⊙ 设置

印刷机结构

显示与本机相连的选件的安装状态和类型。可以手动设置该项。

纸张尺寸

最多可在打印机驱动程序中注册 20 个不规则纸张尺寸。

返回标准状态

将[环境]选项卡上的设置恢复为默认设置。

帮助

显示帮助。

应用

将各项设置反映到打印机。

印刷机结构

显示选件的连接状态。添加选件时,可以手动设置配置。

⊙ 设置

前部进纸台

设置是否安装前部进纸台。

如果设置[未安装],则仅可以使用标准进纸台。

印后设备 / 基本组件

设置是否安装 HC 整理器组件,并设置组件类型 (2/4 打孔或 2/3 打孔)。

如果在打印机上连接了 HC 自动分页机,则选择 [有 (分选接卡机)]。

印后设备 / 小册子组件

设置是否安装 HC 整理器的小册子组件。

印后设备 / 三折组件

将此项设置为[未安装]。

单面印刷+装订->速度优先

如果安装了 HC 整理器,则可通过将此项设置为 [打开]来提高单面印刷时的装订处理速度。 但是,将从背面到正面进行装订。

增设本机存储器

设置是否添加打印机存储器,如果添加,则设置附加存储器的容量。通常设置为 512 MB。

纸张类型

设置所用纸张类型显示为日本市场还是其它地区。

长度单位

设置为 mm 或 inch。

纸张尺寸

在打印机驱动程序中注册自定义纸张尺寸。这里注册的纸张尺寸显示为 "注册的纸张尺寸 1-20",可以将其设置为原稿尺寸和输出纸张尺寸。





← 最多可注册 20 个纸张尺寸。

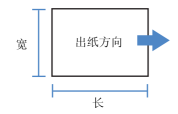
⊙ 设置

宽度

可以输入 100 mm-316 mm 之间的纸张宽度。

长度

可以输入 148 mm-460 mm 之间的纸张长度。



名称

可以为要注册的纸张尺寸命名。最多可输入 32 个字符。

添加

将纸张尺寸注册到打印机驱动程序中。 在输入纸张尺寸和名称后单击此按钮。

删除

删除注册的自定义纸张尺寸。

保存至文件

将注册的纸张尺寸存储到指定文件夹中,从而使网络上的其他用户可以使用该纸张尺寸。

打开文件

调用共享文件夹中存储的注册纸张尺寸。

1 单击[纸张尺寸]按钮。

显示"纸张尺寸"窗口。

输入要注册的纸张尺寸和名称。



3 单击[添加]按钮。



4 要与网络上的其他用户共享注册的纸张 尺寸,请单击[保存至文件]按钮。



5 指定存储位置。



6 单击[关闭]按钮。



要使用存储在网络文件夹中的纸张尺寸,请在 [纸张尺寸]窗口中选择所需纸张尺寸,然后 单击[打开文件]按钮。

第3章 PS7R-9000/5000 打印机驱动操作

对于个人的打印使用偏好,需要调整打印机驱动程序设置。本章记叙了 PS7R-9000/5000 打印机驱动程序的设置。

打印机驱动程序行为

本节记述了打印机驱动程序的设置。

窗口显示描述

驱动程序设置窗口显示包括以下八个标签的内容 (如果安装了可选 HC 整理器,则标签为 9 个)。 (这里的画面显示 Windows 计算机。)

[基本]标签

可以切换设置彩色和单色、纸型、输出方式等。 "基本" ☞ p. 3-5



[布置]标签

可以设置打印的缩放比例和多合一的方式。 "布置" ☞ p. 3-11



[图像]标签

照片的图像质量及其相关内容等,可以设置。 "图像" ☞ p. 3-18



[整理器]标签

则可以设置理器的功能仅限安装了可选 HC 整理器时。 "第 4 章 HC3R 和 PS7R 整理器功能的操作" ☞p. 4-1



根据连接整理器型号,屏幕显示会发生相应变化。

[选项]标签

可以设置任务分割方式、打印浓度、以及安全打印。 "选项" ℱp. 3-25

[格式]标签

注册到打印机中的格式可以和输出数据进行叠加打印。 "格式" ℱp. 3-28

[高级]标签

显示 PostScript 打印机驱动程序设置窗口。 建议使用默认设置。









[版本]标签

打印机驱动器的版本信息显示。 "版本" ☞p. 3-35



[环境]标签

可以设置这部机器的 IP 地址,并且可以确定设备的配置。

在 Windows 2000/XP 计算机中,可以点击 [开始],选择 [打印机和传真],然后打开 HC5500 的 [属性]来显示这个标签。

在 Mac OS X 计算机中,[环境]标签显示在打印机驱动程序设置窗口中。 "环境" $\mathscr{F}_{p.}$ 3-36



▶ 根据连接整理器型号,屏幕显示会发生相应变化。



可以切换设置彩色和单色、纸型、输出方式等。



⊙ 设置

色彩模式

选择彩色或单色打印。

原稿模式

选择图像或字符的打印优先级。

双面印刷

选择是否进行双面打印。如果选择双面打印,可以选 择边距装订位置。

纸张来源

选择要打印纸张的进纸台。

纸张类型

选择纸型。

印刷单位

选择进行按册打印或按页打印。

印刷一份后停止

设置是否输出测试打印。

目的地

选择输送到计算机的数据输出模式。当前设置显示 如下。

指定输出条件

选择一个注册过的输出设置,并选择保存文件夹的 名称。

返回标准状态

将[基本]的标签设置返回至默认。

帮助

显示帮助。

色彩模式

选择彩色或单色打印。初始设置为[彩色]。

⊙ 设置

彩色

本文件为彩色打印(CMYK4色墨水)。

黑色

本文件为单色打印(只使用黑色墨水)。



- ▶ 如果为原彩色图像选择了"黑白"模式打印,则进行单色打印。
 - 对于彩色打印,原稿图像必须是彩色的。

原稿模式

选择线性文字等级或照片等级的打印。根据所选的模式可获得优化的颜色管理。初始设置为[照片图像优先]。

⊙ 设置

文字优先

字符和图像被清晰打印。

照片图像优先

照片中的图像打印后带有自然的彩色色调。

什么是颜色管理?

显示器进行显示时,颜色是用"加法原色"(RGB:红色、黄色、以及蓝色),有了打印机中的墨水,颜色则表示为"减法原色"(CMY:蓝绿色、紫红色、以及黄色)。由于用 CMY 表示颜色的数量比 RGB 表示的少,所以显示器上显示的颜色无法与打印出来的颜色完全一致。对于色调的自然重塑,需要从 RGB 到 CMY 的转换技术。这套转换系统被称为颜色管理。转换规则因不同的制造商而有所不同,每个制造商都使用自己的原始转换表(颜色配置文件)。

在 HC5500 的颜色管理中,会根据原稿图像和所选纸型,自动选择颜色文件,从而获得优化颜色。

颜色文件使用 Monotype Imaging K. K 许可的 ColorTune® 技术进行生成和编辑。

双面印刷

选择是否进行双面打印。进行双面打印时,选择边距装订位置。

⊙ 设置

关闭 (初始设置)

不进行双面打印。

长边装订

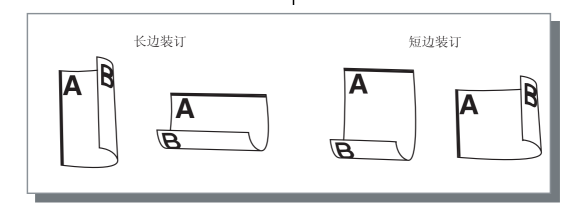
进行双面打印。

原稿的长边成为装订位置。

短边装订

进行双面打印。

原稿的短边成为装订位置。





- 如果在[布置]标签中的[标注页数]中选择[小册子],则会为[双面印刷]自动选择[短边装订]。
 "多合一" ☞p. 3-14
- 对于在[基本]标签中[纸张类型]设置为[信封]的打印纸张,不能进行双面打印。

选择打印纸张的进纸台。

⊙ 设置

自动进纸

纸张来源

进纸台会根据[基本]标签中[纸张类型]的设置和[布置]标签中[输出纸张尺寸]的设置自动选择。

进纸台1

装入进纸台1的纸张被打印。

讲纸台2

装入进纸台 2 的纸张被打印。

标准进纸台

装入标准进纸台的纸张被打印。



- 如果选择了进纸台 1/ 进纸台 2/ 标准进纸台,则 打印按照所选择的进纸台进行,而不会考虑[基本]标签中[纸张类型]的设置和[布置] 标签中[输出纸张尺寸]的设置。
- 如果没有哪个纸台符合[进纸台选择规则]中的 条件,则会出现错误并无法完成打印。确认打 印机的菜单设置。

纸张类型

选择纸型。打印中,所选纸型的墨水量调整和图像处理都会适当的完成。

⊙ 可选纸型

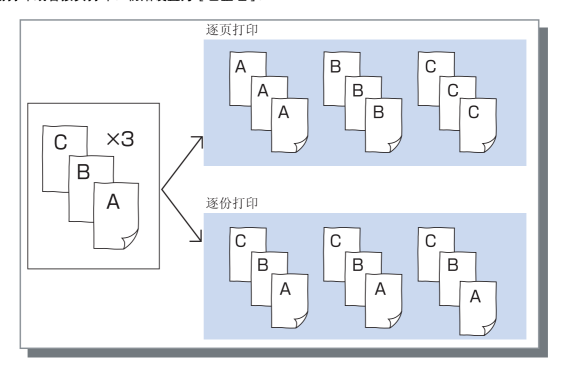
- 普通纸 1
- 优质纸 1
- 优质纸 2
- 信封
- 厚纸
- 厚纸 (IJ)



- 如果所选纸型与进纸台设置执行不同,并且打印机的菜单设置中标准进纸台和[进纸台选择规则]设置为[尺寸与进纸台],则会出现错误且打印无法完成。进纸台和标准进纸台的纸型在打印机的操作面板中进行设置。
 - "HC5500 系列打印机主体用户手册"中的 "Menu4 Configuration(菜单4 配置)" ☞p. 2-18 "HC5500 系列打印机主体用户手册"中的 "Menu5 Administration(菜单5 管理)" ☞p. 2-31
- 如果相关纸型没有在列表中列出,则选择相一致的纸型。如果不选择,则不会出现错误,也无法完成 打印。
- 可选的纸型依赖于[环境]标签中[纸张类型]的设置。 "环境" ☞p. 3-36
- 打印信封时,确保将[纸张类型]设置为[信封]。如果设置为其他执行,则信封可能会发生卡纸,或者损坏打印头。
- 如果选择信封作为纸型,则图像在打印之前会自动旋转 180 度。 "HC5500 系列打印机主体用户手册"中的"打印信封" ☞p. 1-21

印刷单位

选择按册打印或者按页打印。初始设置为[已整理]。





- 如果启用[印刷一份后停止],测试打印的打印按照这里指定的出纸模式进行。
 "印刷一份后停止" ☞p.3-8
 - 使用 "已整理 "功能时,请务必清除在应用软件的打印对话框中显示的[已整理]复选标记。 "打印过程故障排除" ☞p.5-3

印刷一份后停止 (测试打印)

打印大量纸张或复件时,可以先只打印一页或一册 (不包括在正式打印的数目之内)。确认后,如果没有发现问题,按下 PRINT/PAUSE (打印/暂停)键继续打印。如果需要改变印制品的打印位置或改变其他相关设置,可以对打印机的设置进行调整。初始设置为[关闭] (未选中)。



~ 如果[印刷单位]设置为[未整理],测试打印打印一页。如果设置为[已整理],测试打印打印机一册。 "出纸模式" ☞ p. 3-8

"HC5500 系列打印机主体用户手册"中的"Menu 1 Print Position Adjust(菜单1 打印位置调整)" Fp. 2-13

选择是要打印来自计算机的数据,或是要保存数据,亦或是以表格形式将数据保存在打印机控制器中。

⊙ 设置

只印刷 (初始设置)

立即将计算机传送来的数据直接打印到纸张上。

存档

输出数据经过 RIP 处理后保存 (存档)在打印机 控制器中。

可以在 RISO 控制台 PS7R 的 [任务管理器]的[记录]标签中选择保存的数据,这些数据可用于重复打印。

由于数据经过 RIP 处理,因此输出条件不能修改,但数据打印速度比 "只印刷"和 "只储存"快。 "HC5500 系列打印机控制台用户手册"中的 "记录" \mathscr{C} p. 1–11



输出到 "存档"和安全打印不能同时使用。 ☞p. 3-27

如果 HC5500 作为网络打印机使用,则存入"存档"中的数据无法设置为安全打印。

因此,存入"存档"的数据可以通过 RISO 控制台让用户自由访问。建议不要将机密文档输出(保存)到"存档"。

因此,要注意如果连接了 HC 整理器并且选择了"小册子"的"将封面之外的部分存档"功能,则安全功能不会应用到存入"存档"的数据。

只储存

输出的数据存入打印机控制器中。在 RISO 控制台 PS7R 的 [任务管理器]的 [保存]标签中选择保存的数据后,可以反复将其打印。

"HC5500 系列打印机控制台用户手册"中的 "保存" ☞p. 1-13

印刷并储存

直接打印并将输出数据存入打印机控制器 (保存)。

如果[目的地]没有设置为[格式],则可以选择已注册的输出设置。也可以指 定输出数据的保存文件夹并输入任务注释。

点击「指定输出条件」按钮以显示「指定输出条件〕窗口。



⊙ 设置

输出设置

可以根据打印机驱动程序的设置进行打印,或者根据打印机控制器中注册的输出设置进行打印。

根据打印机控制器中的设置进行打印时,选择[设置印刷驱动程序]。

根据打印机控制器中注册的输出设置进行打印时,在直接 1- 直接 9 中选择其一 (或任何注册过的名字)。

在下拉菜单中选择需要的设置,并点击[确定] 按钮。

初始设置为[设置印刷驱动程序]。



- 输出设置在打印机控制台的[管理员设定]中 进行注册。
 - "HC5500 系列打印机控制台用户手册"中的 "正在连接服务器" ℱp. 2-22
- 如果打印机没有连接到网络,则会显示"正在连接服务器"。

文件夹密码

如果[目的地]选择了[只储存]或[印刷并储存],并且将数据存入设置了密码的文件夹中,则输入密码。



- 文件夹的密码在RISO控制台PS7R的[管理员设定]-[文件夹设定]中进行设置。
- 在设置了密码的文件夹中,仅限输入了密码时,数据才能保存。
- 如果密码不正确,则数据存入文件夹 0。保存的数据不能被输出。(数据仅可以被删除。)

任务注释

可以输入注释,它会显示在[任务管理器]的[详细]窗口中。

至多可输入 128 个字符。

☞ "HC5500 系列打印机控制台用户手册"中的 "图表"

目的地文件夹名称

输出数据可以存放在打印机中的任何文件夹中。如果在[目的地]中选择了[印刷并储存]或[只储存]并且在打印机中创建了文件夹,则从文件夹1一文件夹9中选择一个(或任何一个注册过的,并设置过的文件夹名称)。

在下拉菜单中选择需要的文件夹并点击[确定] 按钮。

初始设置为[文件夹0]。



- 在控制台的[管理员设定]中创建文件夹。 "HC5500 系列打印机控制台用户手册"中的 "文件夹设置" ☞p. 2-24
- 如果如果打印机没有连接到网络,则会显示"正在连接服务器"。

设置打印缩放比例和多合一方式。



⊙ 设置

原稿尺寸

选择应用软件中指定的纸张大小。

输出纸张尺寸

选择打印纸张大小。

缩放

设置打印时的图像缩放比例。

印刷方向

选择原稿打印方向进行打印。

标注页数

选择多合一类型。

每页的版数

为多合一选择每张打印的页数。

页码顺序

选择页码标注用的页面排列顺序。

印刷顺序

选择印制品第一页的输出是否为正面朝下。

返回标准状态

将[布置]标签中的设置返回至默认值。

帮助

显示帮助。

原稿尺寸

选择应用软件中指定的纸张大小。初始设置为 [A4]。

可以选择以下纸张大小。

A3W/A3/A4/B4/B5/B6/Postcard/Foolscap/Legal/Letter/Tabloid/Statement/Custom/Custom size 1-20 (*)

* 提前在 RISO 控制台 PS7R[管理员设定]的[控制器设定 2]中注册过的纸张大小。



- 如果频繁使用不规则纸张大小,则要提前注册。可以容易地从下拉菜单中选择这些不规则尺寸。 "HC5500 系列打印机控制台用户手册"中的"控制器设定 2" ☞ p. 2-18
- 注册过的纸张大小也可以作为[输出纸张尺寸]显示。如果不注册纸张大小,而在每次使用时指定,则使用以下过程。
 - 1. 在「原稿尺寸]中选择「自定义]并点击「紙張尺寸]按钮。
 - 2. 输入原稿大小。

宽度: 90mm ~ 316mm

长度: 148mm ~ 460mm

- 3. 关闭打印机驱动程序窗口。
- 4. 启动应用程序软件生成原稿。
- 5. 在「页面设置]的「尺寸]中选择「Postscript 自定义纸张大小]。

在步骤2中选择的原稿大小将会起作用,并且会用机器中合适尺寸的纸张制成稿件。

HC5500 系列是一部 PS 打印机。尽管应用程序中的设置在先,但如果原稿制作成非标准尺寸,[原稿尺寸]必须提前输入到 HC5500 打印机驱动程序中,因此和一般处理步骤不同。

* 当打印机上连接了整理器时,可用纸张大小会根据整理器型号发生变化。如下:

输出纸张尺寸

选择打印纸张大小。初始设置为[与原稿一样]。

可以选择以下纸张大小。

与原稿相同 A3W (*1) /A3/A4/B4/B5/B6/Postcard/Foolscap/Legal/Letter/Tabloid/Statement/Custom/Custom size 1-20 (*)

- *1 A3W 尺寸为: 316 mm (宽) x 460 mm (长)
- *2 显示在 RISO 控制台 PS7R [管理员设定]的[控制器设定 2]中提前注册过的纸张大小。

如果没有设置[缩放] (未选中),对于原稿大小与输出纸张大小不同的情况,缩放会根据输出纸张大小自动完成。如果频繁使用不规则纸张大小,或者每次都指定不规则尺寸,则使用与上述[原稿尺寸]设置相同的操作方法。

当打印机上连接了整理器时,可用纸张大小会根据整理器型号发生变化。

HC 整理器: 宽度 100mm-316mm 长度 148mm-460mm

HC 自动分页机: 宽度 100mm-305mm 长度 148mm-432mm

缩放

指定缩放比例,以%表示。

如果选中[缩放],则可以指定缩放比例,从 50% ~ 200%。

初始设置为[沒指定]。

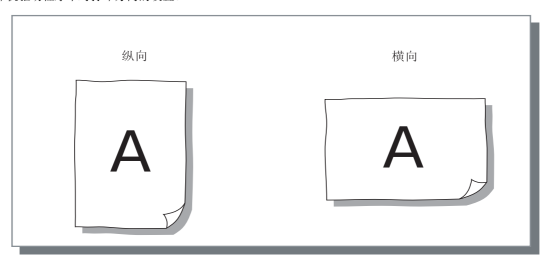


🚧 如果 [标注页数] 设置为 [多合一 (单面)], [多合一 (双面)], [小册子],以及 [折页],则不能设置缩放。

选择原稿打印方向进行打印。根据应用程序的设置,选择纵向或横向打印。初始设置为[纵向]。



根据应用程序,应用程序的打印方向与打印机驱动程序的设置不能协调一致。确认打印机中纸张的打印方向设置,并改正打印机驱动程序中对打印方向的设置。



选择多合一的类型。

⊙ 设置

沒指定 (初始设置)

不进行多合一。

多合一 (单面)

多个相同页面多合一到一张纸上。每张可以打印的 页数在[每页的版数]进行设置。

多合一 (双面)

多个连续页面多合一到一张纸上。每张可以打印的 页数在[每页的版数]中设置。页面顺序在[页码 顺序]中设置。

小册子

多个连续页面多合一到一张纸上,并且一张纸可以 打印双面,因此可以制成带有中心装订边距的小册 子。每一面可打印两页。

页面顺序的次序可以在[布置]标签的[页码顺序]中的[逆向 (从右到左)]一项进行设置。



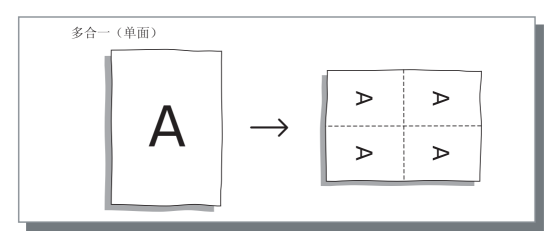
- 如果选择了[小册子],[基本]标签中的 [双面印刷]自动被设置为[长边装订]。如 果[双面印刷]设置为[关闭],或者设置为 [短边装订],则[小册子]被设置为[关闭]。
- 任何没有打印数据的页面成为空白页面。
- 如果可选的整理器功能中的[小册子]不是设置为[关闭],[小册子]会自动启用。
- 打印逆序进行,因此第一页(封面)最后输出。

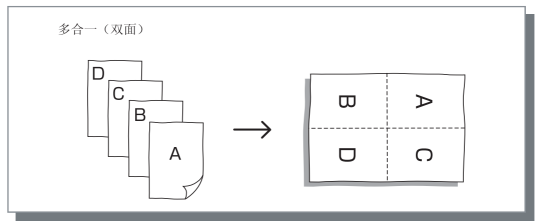
折页

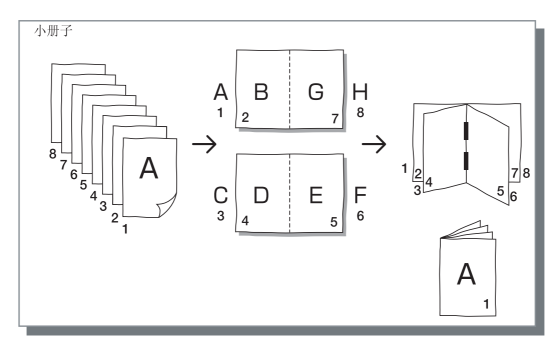
多个连续页面可以进行多合一,因此可以在双面打印、装订、以及裁边后,通过两次 (交叉)对折制成书籍。每一面可打印四页。页面顺序可以在[布置]标签的[页码顺序]的[逆向 (从右到左)]一项进行设置。

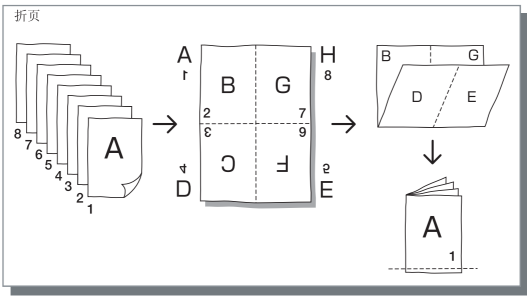


- 如果选择了[折页],[基本]标签的[双面印刷] 自动设置为[长边装订]。如果[双面印刷] 设置为[关闭]或[短边装订],[折页]被 设置为[关闭]。
- 任何没有打印数据的页面成为空白页面。









每页的版数

如果选择了多合一的[多合一(单面)]或者[多合一(双面)],设置多合一每张的打印页数。

可选择 2, 4, 8 和 16 页 / 张中任意一种。初始设置为 2 页 / 张。



如果[标注页数]时选择了[小册子]或[折页],则不必选择每张打印页数。每张页数会自动设置。



页码顺序

如果[标注页数]时选择了[多合一(双面)],则要对页面排布进行选择。 如果[标注页数]时选择了[小册子]或[折页],则要对页面排布方向进行选择。如果未选中[逆向 (从右到左)],则方向为从左至右,如果选中,则为从右至左。

⊙ 设置

纵向

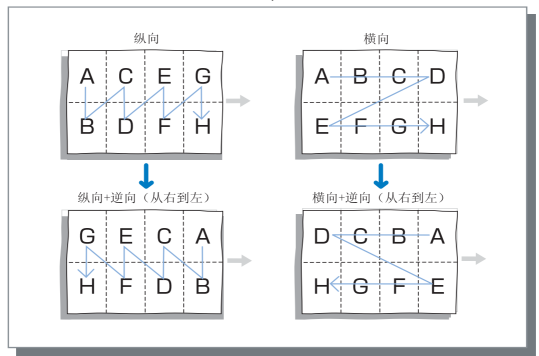
页面沿垂直方向有序排布。

横向

页面沿水平方向有序排布。

逆向 (从右到左)

选择页面的排布方向。如果[标注页数]时选择了[小册子]或[折页],则要对页面排布方向进行选择。



选择印制品第一页的输出是否为正面朝下。

⊙ 设置

自动

输出页面根据[基本]中的[印刷单位]的设置, 会自动确定。

向下

印制品第一页输出正面朝下。当同时打印两份或更 多工作时,打印好的文件将按照数据接收顺序出 纸。



如果[基本]标签上的[纸张类型]设置为[信 封],则不能选择[向下]。

图像

指定图像材料的打印质量,比如照片质量。



⊙ 设置

伽玛控制

调整亮度、红眼、对比度和 CMYK 的伽玛值。

预览

选择半色调的处理方法。

线数

如果在[预览]中选择了[屏幕适用],则选择画面分辨率。

特殊图像

设置原稿的打印方向、打印位置、图像质量等。

返回标准状态

将[图像]标签中的设置返回至默认值。

帮助

显示帮助。

伽玛控制

调整对比度、密度和 CMYK 的伽玛值。

关于伽玛值

这表示在显示或打印中只用一半色调的密度。每个设备单元,比如计算机和打印机(2.2 Windows 计算机,1.8 Macintosh 计算机,1.8 打印机)都各自设置了伽玛值。如果图像在计算机画面上显示出来的亮度不同于打印出来的亮度,则调整伽玛值。

在 HC5500 系列打印机控制器中...

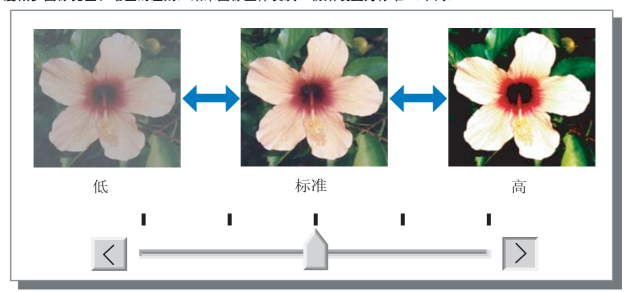
虽然一般认为伽玛调整值为 1.8 时能使图像发亮,但是在 HC5500 打印机中,即使使用了伽玛调整值 1.8, 其控制器可以使图像发暗。

注意在[详细]中设置的值会导致反作用的显示效果。

⊙ 设置

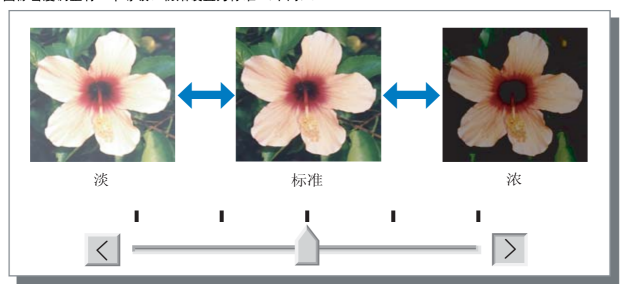
对比度

图像的对比度 (与明暗度相关)调整有 5 个等级。高对比度增加图像亮区和暗区的差别,结果图像清晰。低对比度减少图像亮区和暗区的差别,结果图像整体发灰。初始设置为标准 (中间)。



浓度

图像密度调整有5个等级。初始设置为标准(中间)。



细节设置

为每个 CMYK 颜色调整伽玛值。

选中[细节设置]选项并点击[细节变更]按钮来显示[伽玛控制 细节变更]窗口。

可以点击 \triangle 或 ∇ 在 0.1 \sim 3.0 之间调整。 小数值产生浅色图像,大数值产生深色图像。 初始设置为 1.0。



此项不同与一般意义上的伽玛调整。 *p. 3-18



设置半色调处理方法和设置启用 / 禁用曲线光滑。

什么是半色调?

半色调是一种处理方式,通过改变施放在纸张上的墨水的密度和总量,可以使用有限的墨水颜色种类来表现连续的色调。

⊙ 可选择的处理方法

半色调的处理方式有两种。

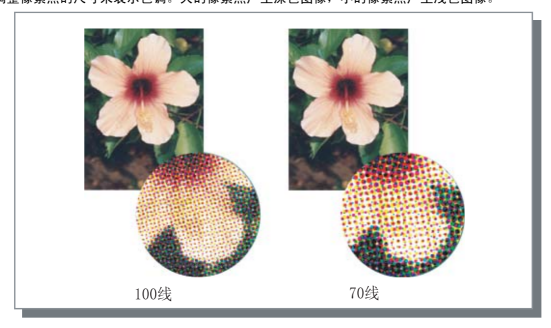
误差扩散 (初始设置)

用点密度来表示色调。高密度使图像色调变深,低密度使图像色调变浅。



屏幕类型

通过调整像素点的尺寸来表示色调。大的像素点产生深色图像,小的像素点产生浅色图像。



文字调整

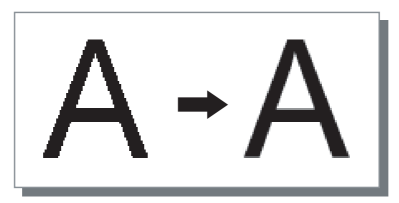
设置是否启用文字调整。如果选中此项,则会启用文字调整,结果使字符和直线光滑打印。初始设置为[关闭]。



如果使用文字调整,则会增加打印时间。

什么是文字调整?

此功能可以减少字符和图像边缘的锯齿,从而获得高分辨率的打印质量。此功能在轮廓线上补充了更细致的颜色,这些颜色介于图像和背景色之间。



线数

如果 [预览] 设置为 [屏幕类型],则选择点线数目 (分辨率)。可以选择 70 线和 100 线。100 线使图像更精细。 初始设置为 70 线。

"预览" ☞p. 3-20

屏幕类型

不能在 HC5500 系列上设置。

特殊图像

调整原稿的打印方向、打印位置、图像质量等。



⊙ 设置

图像旋转

设置原稿的打印方向。

图像位置

调整原稿的打印位置。

图像质量

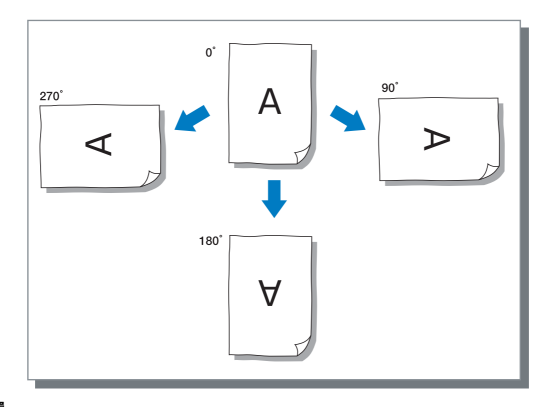
设置质量 (分辨率)。

自动颜色匹配 使用 ComColor[™] 标准,设置颜色自动匹配。

设置原稿的打印方向,原稿打印方向与纸张有关。可以选择自动 /0 度 /90 度 /180 度 /270 度。如果选择 [自动],则打印方向会根据原稿打印方向的数据进行自动选择,进纸台的纸张打印方向已经设置好,等待使用。 初始设置为 [自动]。

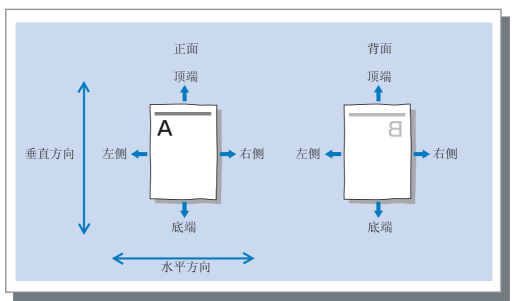


、根据原稿大小和纸台中打印纸张的尺寸和打印方向,不可以旋转 90 度进行打印。



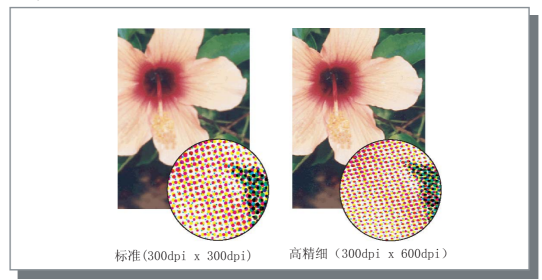
图像位置

调整打印位置。位置可以在垂直和水平方向上调整,范围以 0.5mm 为增量从 -20mm ~ 20 mm。对于双面打印,可以分别在正面和背面调整位置。



图像质量

设置图像质量 (分辨率)。可以选择标准(300dpi x 300dpi)或高精细 (300dpi x 600dpi)。初始设置为[标准(300dpi x 300dpi)]



自动颜色匹配

选择是否使用 HC5500 系列的原有颜色管理 (ComColor[™]Standard)来进行颜色调整 (转换)。 通常,选中此项 (启用颜色管理)。

如果不需要颜色管理,不要选中。这样,颜色管理会按照生成输出数据的应用程序来进行。同样,如果未选中,可以手动设置[最大墨量]。



如果[最大墨量]设置为[自动],适合于纸型的滴数会自动设置。一般地,设置为[自动]。

⊙ 设置最大墨量

自动	自动调整颜色
1 2	少 人
3	(1=31.31.=)
5 6	↓ (标准为 5)
7	多



打印 CMYK 生成的数据时,不要选中。

如果选中此项,用应用软件的 CMYK 生成的数据进行打印时,则会进行颜色调整(转换)从而使用不同于生成数据的颜色被用于打印。

设置任务分割的方法,打印浓度,以及安全打印。



⊙ 设置

JS 分页

设置插入分页的时间。

印刷浓度

设置打印浓度。

分群功能

通过分割或分配任务至网络中其他同型号的打印机控制器,提高打印机处理的效率。

安全印刷

使用安全功能保护打印任务。

返回标准状态

将[选项]标签中的设置返回至默认值。

帮助

显示帮助。

JS 分页

打印多个任务或复件时,在任务和印册或页面之间插入任务分页。



- 提前在在操作面板上设置用于任务分页的进纸台。
 - "HC5500 系列打印机主体用户手册"中的 "5.3 Separation Paper(分页)" ☞p.2-36
- 可以修改打印机操作面板上的设置。 "HC5500 系列打印机主体用户手册"中的"4.6 Job Separation(任务分割)" ☞ p. 2-23
- 如果连接了一个可选 HC 整理器,则可以使用整理器功能:打孔,添加封页。

⊙ 设置

OFF (初始设置)

不进行任务分割。

毎段

每当一个单位的按册或按页打印完成时,自动插入 分页。在[基本]标签的[印刷单位]中设置按册 打印或按页打印。"印刷单位" ☞p. 3-8

启动 - 在文档之间

任务分页自动插入到任务之间。

印刷浓度

调整打印浓度。密度可以在 5 级范围内调整,第 1 级 (浅)至第 5 级 (深)。级数越大颜色越深。初始设置为第 3 级 (标准)。



- 打完测试打印后,可以在打印机的控制面板上调整打印浓度。

"HC5500 系列打印机主体用户手册"中的"4.7 Print Density(打印浓度)" Fp. 2-24

分群功能

打印大量任务,复件或页面时,可以通过分割或分配任务至网络中其他 同型号的打印机控制器,来提高打印机的处理效率。

点击「细节〕按钮显示「分群功能〕窗口。

对于大量的数据,分割任务会使打印过程很流畅。





如果安装了可选 HC 整理器,使用分群功能时,关闭 [整理器] 标签的以下功能。

- [添加封面]的设置
- [小册子]的设置
- [装订]的设置
- [打孔]的设置
- 「纸张折页〕的设置
- [偏置出纸]的设置

⊙ 设置

分散处理

如果网络中连接了多个同型号的打印机控制器,则 打印任务可以分派给这些控制器。

如果任务对话设置为开启,一个任务正在处理时又 有新的任务,则新任务会被发送给具有最高优先级 的打印机控制器。优先级次序注册在控制器的 IP 列表中。

初始设置为 [OFF]



在 RISO 控制台 PS7R[管理员设定]的[聚合功能设定]中,使用注册控制器。

"HC5500 系列打印机控制台用户手册"中的"聚合功能设定"举例说明。(\mathfrak{F} p. 2-16)

任务分割处理

处理有大量页面或复件的任务时,可以将任务分割 成多个任务。

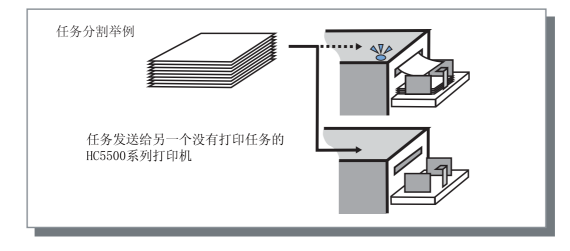
每个任务分派到打印机任务量减少了。

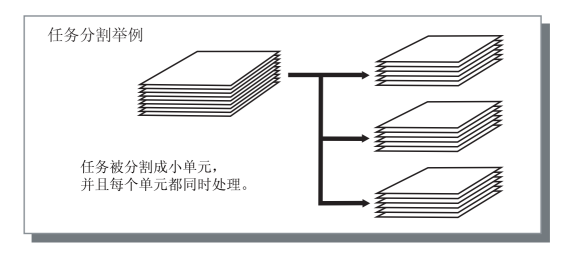
- 页数标准 用页码来分割任务,在[分割限制]中设置。
- 印刷份数标准 用册数来分割任务,在[分割限制]中设置。

初始设置为 [0FF]

分割限制

指定分割任务的条件,如果指定的页数或册数超过 了范围,任务分割就被激活。





任务分割的例子

一个 240 页的打印任务,分割范围是"100(页)",其处理过程如下。如果打印范围设置为 1-240 页,则原任务分割成三个相应的 80 页任务。

安全印刷

打印机密的文档或防止他人阅读的文档时,可以为打印任务设置一个密码。点击[安全印刷]按钮来显示[安全印刷]窗口。

如果设置为安全的打印任务发送自计算机,则打印任务不会立即执行,而是稍候。在控制台或触摸面板中发出执行输出打印任务的指令。



⊙ 设置

密码 (0-8位)

任务的密码为 $0\sim 8$ 位的数字。

输出或者删除一个在任务管理器中设置了密码的任 务时,必须输入密码。

任务管理器中不显示任务名称。

如果选中,则任务名不会显示在任务状态中,即使 设置了[任务信息显示]也不显示。



任务名也不在管理员的任务管理器窗口中显示,即使 RISO 控制台 PS7R 有[管理员设定]的设置。



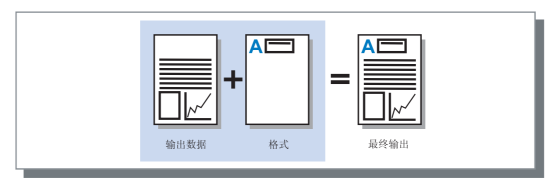
- 仅限[目的地]设置为[只印刷]或[只储存]时,设置为安全的任务才可以被输出,
- 即使选中了[在印刷机里保持最终印刷的数据],此项在RISO控制台PS7R的[管理员设定]中[控制器设定2]-[初始设定]进行选中,打印机中也不会保存设置有密码的任务。
- 所有来自计算机的任务,包括设置为安全的任务,都可以置于等待状态而不立即打印。处于等待状态的任务也可以被自动删除。
 - "HC5500 系列打印机控制台用户手册"中的"安全印刷设定" ☞p. 2-17

格式

您可以组合格式数据和其它数据一起打印。使用本功能,可将不同源数据打印到一张纸上。



- 预先注册格式。"注册格式"☞p. 3-32
 - 和格式叠加后的输出数据不能被保存。





⊙ 设置

格式印刷纸型

选择格式印刷纸型和输出数据。

格式数据的印刷面

在双面叠加时,选择将格式打印到正面还是背面。

按封面/封底加以指定

对于双面打印,正面和背面都可以从格式列表中选择 两个格式进行叠加。

⊙ 格式信息显示

格式列表

显示注册在打印机中的格式文件名。

格式列表

指定要叠加的格式。如果选中[按封面/封底加以指定],则正面和背面都可以选择两个格式进行叠加。

返回标准状态

将 [格式]标签的设置返回至默认值。

帮助

显示帮助。

格式预览

预览选中的格式。

选择是否将表格打印在与输出数据相同的一面 (单面重叠),或是否打印在反面 (双面重叠)。

⊙ 设置

0FF

不打印表格。

单面重叠

选择格式印刷纸型和输出数据。

如果设置了双面打印,则可以选择[按封面/封底加以指定]。如果选中了[按封面/封底加以指定],可以从格式列表中分别选择[封面格式]和[封底格式]。

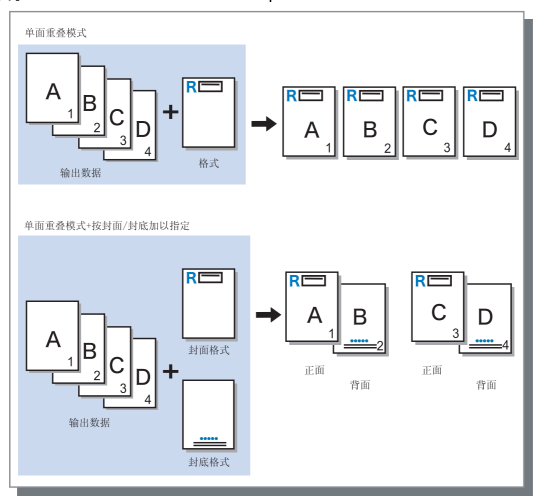
双面重叠

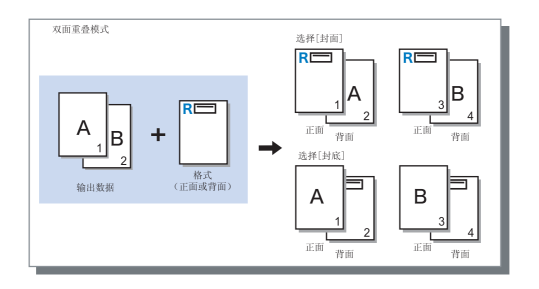
固定的格式数据重复地打印到[格式数据的印刷面]指定的面上。

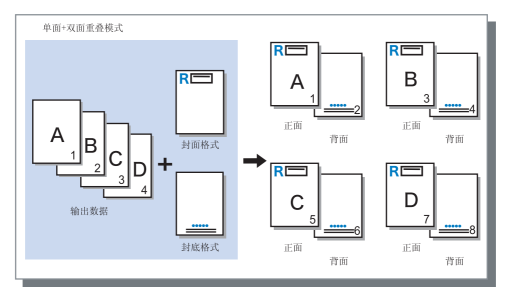
输出数据作为可变数据打印在另一面上。

单面 + 双面重叠

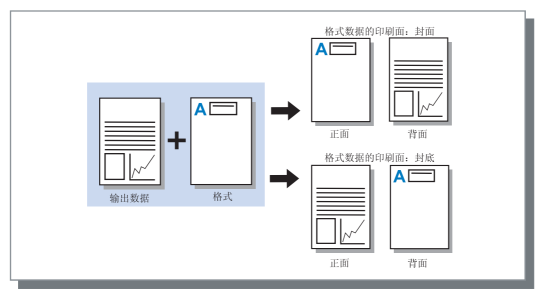
输出数据和格式叠加并打印在同一面,另一个格式 打印在另一面。







如果在[格式印刷纸型]中选择了[双面重叠],则要设置是将格式数据打印在正面还是背面。初始设置为[封底]。



注册格式

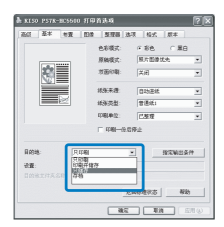
要使用的表格需在计算机中提前创建,然后注册到打印机控制器中。



- 如果多页数据注册成表格,则所有数据都会注册,但是只有第一页数据会作为格式数据进行打印。其余数据不会用于打印。
 - 如果格式数据的纸张大小与实际纸张大小不同,格式将根据参考放大/缩小为纸张大小。
- 1 用计算机创建要注册的格式数据。
- 2 在[文件]菜单中选择[打印]。 显示[打印]对话框。
- 3 确认已选中打印机并点击[属性]按钮。



4 在[基本]对话框的[目的地]中选择 [只储存]。



5 **点击[确定]按钮。** 返回[打印]对话框。

点击[确定]按钮。
数据被保存于打印机控制器。



- 7 启动计算机的 RISO 控制台。
- 8 点击[任务管理器]按钮,[只储存]标签显示储存数据。
- 9 点击数据,注册为格式。
- 10 点击 [任务输出]按钮。



11 点击「任务输出设定更改]按钮。



12 在输出方法中,选择[表格]。



13 点击[确定]按钮。

数据发送到打印机并注册为格式。 可以在[格式]标签的[格式列表]中选择已注 册的数据。

- 1 创建和格式合并的输出数据,并在应用程序中选择[文件]菜单的[打印]。
- 2 确认已选中打印机并点击 [属性] 按钮。



3 在[基本]标签中选择[目的地]的 [只印刷]。



只能选择[只印刷]和[存档]。

4 设置打印条件,比如[原稿模式]和[纸张 类型]。 5 在[格式]标签中,选择[格式印刷纸型]。 如果选择[双面重叠],请同时选择[格式数据 的印刷面]。



- **在[格式列表]中点击选中要打印的格式。** 显示预览。确认详细。
- 7 点击[确定]按钮 步骤1显示的窗口再次显示。
- 8 点击[确定]按钮 输出数据和格式叠加并发送至打印机。



~ 和格式叠加后的数据不能被保存。

安装的打印机驱动程序的版本可以在计算机中查到。



⊙ 设置

插入

插件版本

型号

打印机型号。

PPD 文件名

安装在计算机上的 PPD 文件名。

环境

设置分配给打印机的 IP 地址,允许设置与此打印机相连接的设备的配置情况。

在 Windows 2000/XP 计算机中,点击[开始],选择[控制面板]-[打印机和传真]并打开计算机上 HC5500 的[属性],可以将其显示出来。

在 Mac OS X 计算机中,[环境]标签显示在打印机驱动程序窗口中。



根据连接整理器型号,项目显示会发生相应变化。

⊙ 设置

经由印刷机服务器

设置是否通过打印机服务器进行打印。



此项只能在 Windows 2000/XP 计算机上设置。

控制器 IP 地址

设置打印机中控制器的 IP 地址。



- Windows2000/XP:一般地,不用设置。本机器用作 共享打印机时,设置此项。
 - Mac OS X: 确保设置此项。这样,格式打印功能和 输出设置都可以使用。

印刷机配置

显示安装状态以及和打印机有关选项类型。此项可以 手动设置。

从印刷机获取信息

从打印机上获得选项的配置信息。获得的信息显示在 [印刷机配置] 中。



一可以在设置了[控制器 IP 地址]后,点击此项,而且打印机的正常通信不受影响。

将当前设定值登录为默认值

保存当前设置为默认值。



此项仅显示在 Mac OS X.

返回标准状态

将[环境]标签的设置返回至默认值。

返回标准状态

显示帮助。

应用

打印机受理各项设置。

⊙ 打印机配置设置

前部进纸台

设置是否安装多纸盒进纸器。

如果设置[没安装],则只能使用标准进纸台。

整理器 / 基本组件 (仅限安装了可选 HC 整理器时)

设置是否安装了整理器/基本单元,以及此单元的类型 (2/4 孔或 2/3 孔)。

当 HC 自动分页机连接到打印机时,选择 [有(分选接卡机)]。

整理器 / 小册子组件 (仅限安装了可选 HC 整理器时) 设置是否安装了整理器的小册子制作单元。

修整器,三折组件

设置此项为[没安装]。

增设发动机存储器

设置是否添加打印机内存,以及添加内存的大小。一般设置为 512MB。

纸张类型

设置使用的纸型显示为日本地区使用或其他地区使用。

长度单位

设置为 mm 或 inch。

第 4 章 HC3R 和 PS7R 整理器功能的操作

如果安装了可选 HC 整理器,打印驱动设定窗口中会显示 [印后设备] 选项卡。本章介绍整理器功能的设置。

有关部件名称、功能详细、取出卡纸的方法以及说明,请参考"HC 整理器维护指南"。如果连接了可选 HC 自动分页机,请参考"HC5500 系列打印机主体用户手册"。

整理器



- 本章介绍了HC整理器的可用项。
 连接了HC自动分页机时,只有[偏移出纸]可用。
- 本手册中使用的截屏取自 RISO 控制器 HC3R-5000。

该选项卡设置了添加封面的方法、打孔/装订位置、制作小册子的方法等。



⊙ 设置 (HC 整理器)

添加封面

输出印制品时,为其添加封面和/或封底。

小册子

对折制成小册子。

装订

装订已打印的纸张。

打孔

在已打印的纸张上打孔。

出纸台

选择输出印制品的出纸台。

⊙ 设置 (HC 自动分页机)

偏移出纸

在偏置位置将每组印制品输出到移动导纸板。

偏移出纸

在偏置位置将每组印制品输出到批量出纸台。

折纸

输出已对折的纸张。

返回标准状态

将[印后设备]选项卡中的设置返回至默认设置。

帮助

显示帮助。

添加封面

选择是否添加封面。选择要添加的封面 (封面或封底),并选择装入封面的纸台。

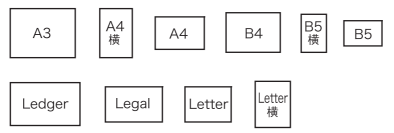
添加封面的详细

选中复选标记并单击[详细设定]按钮。显示[详细设定]窗口。以下纸张尺寸可以用于封面: A3/A4/A4 横 /B4/B5/B5 横 /Ledger/Legal/Letter/Letter 横



⊙ 可用于添加封面的纸张

• 纸张尺寸:



• 纸张重量: 封面进纸台: 60g/m² - 220g/m²

转印进纸台 (标准进纸台): 60g/m²-210g/m²

转印进纸台 (进纸台 1/ 进纸台 2): 60g/m² - 104g/m²



- 封面进纸台可装入最多 200 张的封面纸。
- 如果[小册子]处于[打开]状态,则不能添加封底。
- 如果在[小册子]的详细中设置了[分册处理],则不能添加封面,也不能添加封底。
- 作为封面纸张,其尺寸应该与印制品的尺寸一致。如果封面纸张尺寸与印制品的尺寸不一致,则需将进纸台(封面进纸台/转印进纸台)纸张的尺寸设置为打印机驱动程序上[版面]选项卡的[输出纸张尺寸]的尺寸。但请不要将其设置为[自动]。
 - "HC5500 系列打印机主体用户手册"中的 "4.1/4.2/4.3 Feed Tray (进纸台)" @p.2-19
 - "HC5500 系列打印机主体用户手册"中的"4.11 Cover Sheet Tray (封面进纸台)" ☞p.2-30
- 不规则尺寸的纸张不能用作封面。
- 如果将封面纸张装入转印进纸台,则需提前设置。
 - "HC5500 系列打印机主体用户手册"中的 "5.3 Separation Paper (分页)" ☞p.2-36

⊙ 设置

添加封面

在印制品的第一页输出之前添加封面。

选择封面进纸台

选择装入了封面纸张的进纸台。可以选择在打印机操作面板上已完成设置的 HC 整理器的封面进纸台或转印进纸台。

"HC5500 系列打印机主体用户手册"中的 "5.3 Separation Paper (分页)" ☞p.2-36

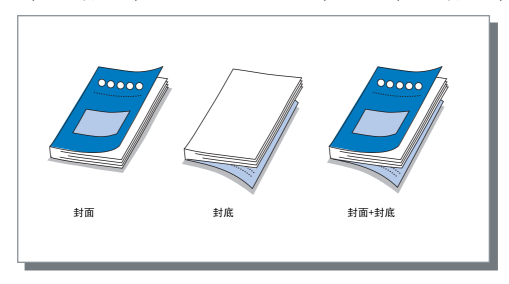
添加封底

在印制品输出最后一页后添加封底。

选择封底进纸台

选择装入了封底纸张的进纸台。可以选择在打印机操作面板上已完成设置的 HC 整理器的封面进纸台或转印进纸台。

"HC5500 系列打印机主体用户手册"中的 "5.3 Separation Paper (分页)" ☞p.2-36



小册子

通过打印标注有页码的连续的多个页面并将其对折,制作成小册子。对折的部分还可以进行装订。

⊙ 设置

0FF (初始设定)

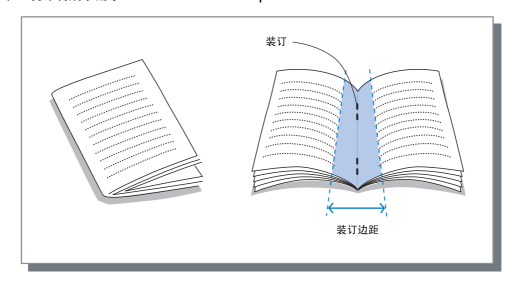
不制成小册子。每张纸像原稿一样输出。

折页装订

对折并在中心装订制成小册子。

折页

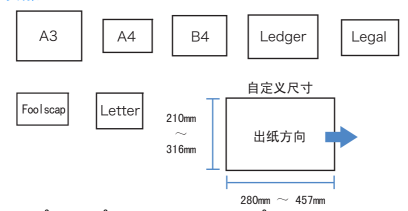
对折制成小册子。



如果选择了[折页]或[折页装订],[双面打印]会自动设置为[短边装订],并且[基本]选项卡上的[标注页数]会自动设置为[小册子]。

⊙ 用于小册子的纸张

• 纸张尺寸:



• 纸张重量: 60g/m² - 90g/m² (封面纸张最大为 220g/m²)

⊙ 最大装订能力

最大装订页数为 60 页 (15 张), 封面包括在内。

如果在[小册子]中选择[0FF]以外的其它项,并单击[详细设定]按钮,将显示[详细设定]窗口。



⊙ 设置

分册处理

制作 16 张 (61 页)或更多张纸数的小册子时,需要进行分册处理设置。

如果选择了[自动],对于折页装订,每 15 张 (60 页)分为一册。

对于只对折,每5张(20页)分为一册。如果选择了[指定页数],单击▼或▲设置每册张数。对于"折页装订",张数范围为1至15张(60页)。对于"折页",张数范围为1至5张(20页)。

初始设定为 [OFF]。



- 如果打印文档纸张数量为 16 张 (61 页) 或者更多,并且[分册处理]设置为[0FF]时,则不会进行装订,并且制成的小册子页码顺序和折页是不正确的。
- 使用[分册处理]时,不能使用[添加封面]。
 - "添加封面" ℱp. 4-3
- 如果文档张数为 26 张 (104 页), 且设置了 [自动],则1至60页(15 张)为一册,61 至104页(11 张)为另一册。 如果在[指定页数]中设置为13,则1至52页(13 张)为一册,53至104页(13 张)为另一册。

中部装订边距

设置中部装订边距宽度。

如果单击选中了[添加中部装订边距],则中部装订边距宽度将以1 mm 为增量从0 mm 调至50 mm。如果选中了[自动缩小],则任何因边距宽度的问题造成的不在图像区域中的图像都会自动缩小,从而使缩小后的图像包含在纸张的图像区域中。初始设定为[0FF]。

分页印刷封面

只有封面可以分页打印。要打印的封面纸张与打印 文档正文用纸不同时,使用此功能。

如果选中[仅印刷封面],则只打印封面 (原稿的起始两页和最后两页)。此时,如果单击选中[保存除封面外的内容]或[将封面之外的部分存档],则除封面外的页面经 RIP 处理并存储至 RISO 控制台的[任务管理器]中的[保存]或[记录]中。如果在封面进纸台装入要打印的封面,并打印通过调用保存或存档中的文档正文,则可制作小册子。如果选择[印刷封面之外的部分],则除封面外的页面会打印成小册子。

初始设定为 [OFF]。



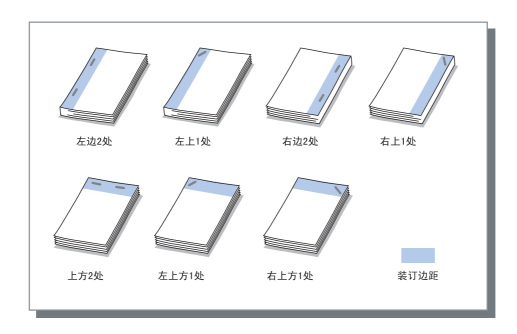
- 如果选择了[仅印刷封面],则不会对折印制品。
- 如果选择了[将封面之外的部分存档],则安全 功能不会应用到存储在"存档"中的数据。 "安全印刷" "p. 3-27

在指定位置装订已打印的纸张。

⊙ 可选的装订位置

- 0FF (初始设定)
- 左边 2 处
- 左上 1 处
- 上方 2 处

- 左上方 1 处
- •右上方1处
- 右边 2 处
- •右上方1处

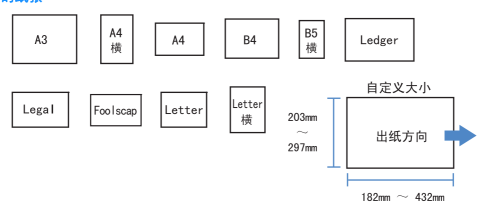




此功能可以与[双面打印]和[打孔]一起使用。"打孔" ☞p. 4-9

⊙ 可用于装订的纸张

• 纸张尺寸:



• 纸张重量: 46g/m² - 210g/m² (封面纸张为 60g/m²-220g/m²)

⊙ 可装订的最大纸张数量

- A4、A4 横、B5 横、letter 以及 letter 横: 2 至 100 张
- 其余标准纸张: 2至65张



- •如果纸张数超过可装订的最大纸张数量,打印完的纸张会输出到收纸台中,但不会进行装订。
- •下述纸张的最大可装订数量为2至65张。
 - 在出纸方向上, 宽度为 216 mm 或更宽
 - 长度大于 297 mm 及宽度大于 216 mm 的纸张

如果在[装订]中选择[OFF]以外的其它项,并单击[详细设定]按钮,将显示[详细设定]窗口。



⊙ 设置

装订边距

设置装订边距宽度。

如果单击选中了[添加装订边距],则装订边距宽度将以1 mm 为增量从0 mm 调至50 mm。

如果单击选中了[自动缩小],则任何因边距宽度的问题造成的不在图像区域中的图像都会自动缩小,从而使缩小后的图像包含在纸张的图像区域中。

初始设定为 [OFF]。

打孔

打孔时,可以选择2孔或4孔(3孔)。

在已打印的纸张上打孔。

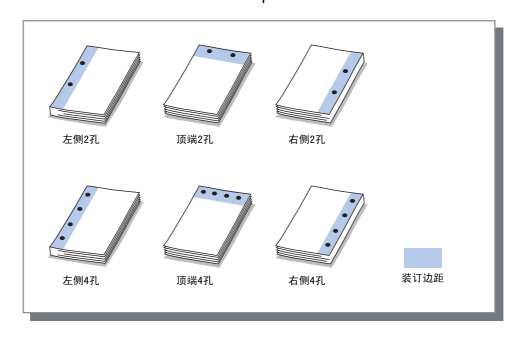
如果连接了 HC 整理器 A,则可以打 2 孔或 3 孔。如果连接了 HC 整理器 B,则可以打 2 孔或 4 孔。

⊙ 可选的打孔位置

•OFF (初始设定)

• 左

•上 •右





此功能可以与[双面打印]及[装订]一起使用。 "装订" ☞p. 4-7

⊙ 可用于打孔的纸张

打孔数量	可用于打孔的纸张
2孔 (初始设定)	A3 A4 横 B4 B5 横
	Ledger Legal Letter 横
3 FL	A3 A4 横 B4 B5 Ledger 横
4 孔	A3 A4 Ledger Letter 横

• 纸张重量: 46g/m² - 157g/m² (封面纸张为 60g/m²-220g/m²)

装订/详细设定

如果在[打孔]中选择 [OFF] 以外的其它项,并单击 [详细设定] 按钮,将显示 [详细设定] 窗口。 "装订 / 详细设定" \mathscr{F} p. 4–8

选择输出印制品的出纸台。

⊙ 设置

自动 (初始设定)

根据整理器功能的设置,将纸张自动输出到正确的出纸台。

通常设置为[自动]。

收纸台

如果输出纸张数量超过 500 张,则选择收纸台,而不要使用整理器功能。可输出到收纸台的纸张尺寸为: 182 mm 至 330 mm x 182 mm 至 488 mm。 (对于装订: 203 mm 至 297 mm x 182 mm 至 432 mm)

如果设置为折纸或小册子,则不能选择收纸台。

偏移出纸

在偏移位置将每组印制品输出到批量出纸台。

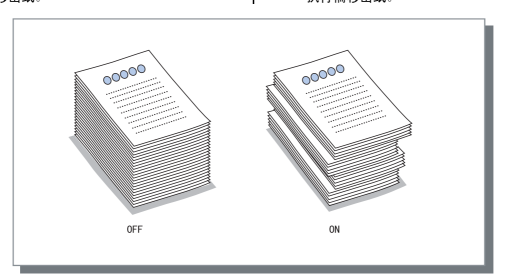


[偏移出纸]是收纸台的一项功能。该功能不可以和那些不适用收纸台的功能一起使用,比如对折功能和小册子功能。打印机驱动程序[选项]选项卡上的[JS分页]功能也不能和该功能一起使用。

⊙ 设置

0FF (初始设定) 不执行偏移出纸。

ON 执行偏移出纸。



⊙ 可用于偏移出纸的纸张

整理器机型	宽度	长度
HC 整理器	203mm-297mm	182mm-460mm *
HC 自动分页机	131mm-305mm	148mm-432mm

宽 出纸方向 出纸方向 长

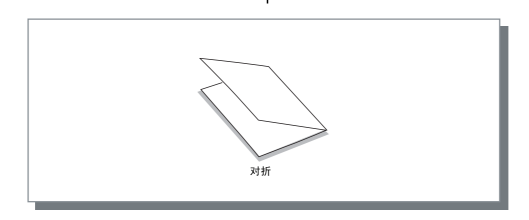
* 182mm-432mm 用于装订

纸张重量: $46g/m^2 - 210g/m^2$ (封面纸张为: $60g/m^2 - 220g/m^2$)

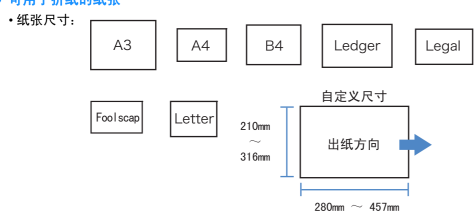
输出已对折的纸张。

⊙ 设置

0FF (初始设定) 不执行折纸。 **对折** 纸张对折。 纸张输出到小册子进纸台。



⊙ 可用于折纸的纸张



•纸张重量: 60g/m² - 90g/m²

折纸详细设定

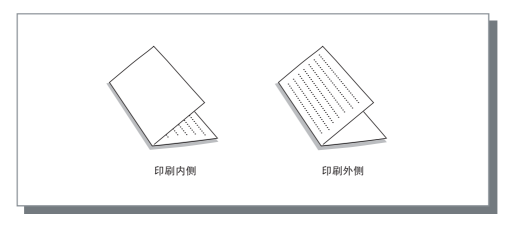
如果在[折纸]中选择[0FF]以外的其它项,并单击[详细设定]按钮,将显示[详细设定]窗口。



⊙ 设置

折页方向

选择打印面 (双面打印中的第一页)是向内对折还是向外对折。 初始设定为[印刷内侧]。



第5章 故障排除

本章介绍了针对驱动程序或实用程序安装错误和打印故障的解决方案。

安装过程故障排除

故障	原因和解决方案
无法安装 RISO IP 设置工具:	• <u>即使将 CD-ROM 插入计算机中,安装程序也无法启动。</u> 根据计算机的型号或设置,安装程序可能无法自动启动。
RISO IP 设置工具不能正常操作:	• <u>没有正确安装 RISO IP 设置工具。</u> 参考以下页面重新安装 RISO IP 设置工具。
	• 适用于 Windows 的 RISO 控制器 HC3R-5000 ☞ p. 1-2
	• 适用于 Windows 的 RISO 控制器 PS7R-9000/5000 @p. 1-9
	◆适用于 Mac OS X 的 RISO 控制器 PS7R-9000/5000 ☞p. 1-16
	• 即使已启动 RISO IP 设置工具,也不显示打印机信息。
	• 单击[搜索]图标更新显示的信息。
	• 确保已打开打印机。
	• 确保已将打印机连接到计算机上。 "连接到计算机" ℱp. iv
无法设置印刷机驱动程序:	• 没有设置打印机的 IP 地址。 参考以下页面为打印机分配 IP 地址。
	• 适用于 Windows 的 RISO 控制器 HC3R-5000 ☞ p. 1-4
	• 适用于 Windows 的 RISO 控制器 PS7R-9000/5000 ☞ p. 1-11
	• 适用于 Mac OS X 的 RISO 控制器 PS7R-9000/5000 ☞p. 1-18
	• <u>指定的 IP 地址不正确。(仅适用于 Windows)</u> 设置印刷机驱动程序时输入的 IP 地址不正确。输入正确的 IP 地址。 ② p. 1-6

打印过程故障排除

故障	原因和解决方案
打印过程时间长。无法完成逐份打印或逐页打印。无法使用指定的打印条件进行打印。	• 选中了应用软件[打印]对话框中的"逐份打印"。 清除应用软件[打印]对话框中的选中标记,并在打印机驱动程序窗口下的[基本]选项卡中设置[出纸模式]。 如果使用 Excel,在打印机驱动程序窗口下的[基本]选项卡中设置 [出纸模式],然后清除[打印]对话框中[逐份打印]的选中标记。
使用 Macintosh 计算机并且: •打印过程时间长。 •无法完成逐份打印或逐页打印。 •无法使用指定的打印条件进行打印。	• 选中了应用软件[打印]对话框中的[逐份打印]。 清除应用软件[打印]对话框中的选中标记,并在打印机驱动程序窗口下的[基本]选项卡中设置[出纸模式]。
标注页数的顺序和指定的顺序不符。	• <u>原稿数据的打印方向与打印机驱动程序所指定的[方向]不一致。</u> 将应用软件设置的原稿数据的[方向]和打印机驱动程序窗口下[版 面]选项卡中[方向]设置为相同的方向。
打印多页原稿时,输出的纸张中有不 正确的纸张尺寸。	• 一组原稿数据中包含多种纸张尺寸。 要打印的原稿中包含多种不同尺寸的页面时,所有页面都按照打印出的 第一页尺寸进行打印。因此,对于尺寸不同于第一页的页面,就会出现 诸如丢失图像之类的打印错误。 如果[出纸模式]设置为[逐份打印],则逐份打印的原稿尺寸将会完 全相同。
按 Excel 中的 "逐份打印"设置打印 多页 (张)原稿时,实际按页 (张)进行逐份打印。	• <u>创建原稿时,打印机的驱动程序设置不正确。</u> 打印多个页面 (张)的原稿时,提前选择打印机。所有打印纸张的尺寸 和设置都和第一页相同。如果用另一个打印机驱动程序打印有多个页面 (张)的原稿数据,需在应用软件(Excel)的[页面设置]窗口下将所 有页面 (张)的[打印质量]设置为[300 dpi]。
打印的颜色与指定颜色不同。	<u>应用软件中设置了颜色转换。</u> 使用 Adobe Systems Incorporated 的应用软件进行打印时,在应用软件 [打印]对话框的[高级]项中将[颜色配置文件(*)]设置为 "关闭"。 * "颜色配置"的名称和菜单位置可能因应用程序的不同而不同。
打印时,图像不能旋转。	• 使用Acrobat [®] 或Adobe [®] Reader横向打印原稿数据时,选中打印对话框中的[页面自动旋转和居中设置]。
打印时,不能进行缩 / 放。	• 选中了打印对话框中的[根据纸张尺寸进行图像缩/放]。 清除 Acrobat [®] 或 Adobe [®] Reader 打印对话框的[根据纸张尺寸进行图像缩/放]的选中标记。在打印机驱动程序窗口的[版面]选项卡中设置 [缩放]即可进行缩放。
打印的尺寸与指定尺寸不一致。	• <u>原稿数据的纸张尺寸与打印机驱动程序中指定输出的纸张尺寸不一致。</u> 确保由应用软件创建的原稿数据的纸张尺寸和打印机驱动程序窗口中 [版面]选项卡的[输出纸张尺寸]相一致。
图像出现分级条纹。	• 使用网点处理进行打印。 打印机的分辨率为 300 dpi。设置 [线数(lpi)]为 [70 lpi],并再次打印。
从 Mac OS X 中浏览 / 保存帐户记录	• <u>从 Mac OS X 中浏览 / 保存帐户记录</u> 在 RISO 控制台 PS7R 窗口中单击 [帮助]。可以从 [用户设定]的 [帐户记录]中检查帐户记录。[保存在文件夹中]将帐户记录保存为一个文本文件,并用制表分隔符进行分隔。尽管在保存时可能会出现警告消息,但是数据被保存了。



其它故障

故障	原因和解决方案
无法执行双面打印。	没有在打印机驱动程序窗口设置 "双面打印"。 在打印机驱动程序窗口的 [基本]选项卡中设置 "双面打印"。 "基本" ℱp. 2-5 ℱp. 3-5
无法完成逐份打印或逐页打印。页码顺序不正确。超过预置的打印份数。	在应用软件的[打印]对话框中,选中了"逐份打印"。 清除应用软件[打印]对话框中的选中标记,并在打印机的驱动程序窗口下的[基本]选项卡中设置"出纸模式"。 "出纸模式"
设置了打印多份原稿,但实际上只打印了一份。	设置了"确认打印"。 因为在打印机驱动程序窗口的[基本]选项卡中设置了"确认打印",所以 打印完一份后就停止打印。要继续打印,按下操作面板上的[PRINT/PAUSE] (打印/暂停)键即可。 如不需要确认打印,清除"印刷样张后停止"的选中标记。 『P. 2-8 》P. 3-8
打印方向自动改变。	打印方向会根据应用软件而自动改变。如果打印机驱动程序窗口中的[版面]选项卡的[特殊画像设定]中设定图像旋转角度为 "0",则应用软件指定的打印方向即可生效。如上所述,指定需要的图像旋转角度。 \$\tilde{\sigma}_p\$. 2-23 \$\tilde{\sigma}_p\$. 3-23
使用非指定字体打印。	<u>使用了打印机上没有提供的字体。</u> 打印时,打印机上没有提供的字体会被用于打印的现有字体自动替换。
部分打印图像缺失。	打印机驱动程序窗口中的[纸张尺寸]和[纸张类型]设置与打印机菜单中的设置不一致。 在打印机驱动程序窗口中的[纸张尺寸]和[纸张类型]设置中选择与打印机菜单相同的设置。
	<u>指定了不合适的缩/放比例。</u> 打印机驱动程序窗口中的[版面]选项卡中的缩放设置不正确。选择正确的 比例。 "缩放" © p. 2-12 © p. 3-12
字符和线条出现据齿。	在打印机驱动程序窗口的[画像处理]选项卡中选中 "细字功能处理"。 『p. 2-22 『p. 3-21
图像颜色 (如照片)与显示的颜色不同。	显示器和打印机的颜色控制方法不同。 因为显示器使用的颜色模式为 RGB 而打印机使用的是 CMYK,所以色调不同。 这种差别是由于计算机和显示器的性能所造成的。 在打印机的驱动程序窗口的[画像处理]选项卡中执行"伽玛控制"或者调整显示器。 \$\alpha\$p. 2-18 \$\alpha\$p. 3-18
	打印机的驱动程序设置与照片文件格式不符。 根据照片文件格式,在打印机的驱动程序窗口的[画像处理]选项卡中,在 [特殊画像设定]中选中"自动颜色匹配"。 ☞ p. 3-24
不显示 RISO 控制台窗口。	打印机 IP 地址设置不正确。 确认正确的 IP 地址,并输入。 "HC5500 系列打印机主体用户手册"中的 "5.7 Network Configuration (网络配置)" ☞p. 2-44

第6章 附录

PS 字体列表 PS7R

第一页

Courier AdobeSerifMM ArialMT

AntiqueOlive-Compact

Apple-Chancery Arial-BoldMT

Bodoni

AvantGarde-BookOblique

AlbertusMT-Italic AdobeSansMM

AlbertusMT-Light

AlbertusMT AvantGarde-Book Bodoni-Bold Clarendon-Bold

Carta

AvantGarde-DemiOblique

AntiqueOlive-Bold

Bodoni-PosterCompressed AntiqueOlive-Italic

AntiqueOlive-Roman Arial-BoldItalicMT Arial-ItalicMT

AvantGarde-Demi Bodoni-Italic Bodoni-Poster

Chicago

Copperplate-ThirtyThreeBC

Bodoni-BoldItalic Clarendon-Light

Eurostile-BoldExtendedTwo

Bookman-DemiItalic Bookman-LightItalic

Bookman-Demi CooperBlack-Italic Bookman-Light Clarendon

Coronet-Regular Courier-Bold

Geneva

GillSans-Italic CooperBlack Goudy-ExtraBold

Goudy

Copperplate-ThirtyTwoBC Helvetica-Narrow-BoldOblique

Eurostile-ExtendedTwo Helvetica-Condensed-Bold Courier-BoldOblique

Courier-Oblique Eurostile Eurostile-Bold

GillSans GillSans-Bold HoeflerText-Black The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog

The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog

The quick brown fox jumps over the lazy dog

The quick brown fox jumps over the lazy dog

The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog

The quick brown fox jumps over the lazy dog

The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog

The quick brown fox jumps over the lazy dog

The quick brown fox jumps over the lazy dog

◎♪★ ☆◯◯━> ▮◎○Ջ※ !#○○ Ұ◯▤◇ţ; ○≈★◎ ◎↑★ □≈i◯ ▼○ţ

The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog

The quick brown fox jumps over the lazy dog

The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog

The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog

THE QUICK BROWN FOX JUMPS OVER THE LAZY DOG

The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog

The quick brown fox jumps over the lazy dog

The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog

The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog

The quick brown for jumps over the lazy dog

The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog

The quick brown fox jumps over the lazy dog

The quick brown fox jumps over the lazy dog

The quick brown fox jumps over the lazy dog

The quick brown fox jumps over the lazy dog

THE QUICK BROWN FOX JUMPS OVER THE LAZY DOG

The quick brown fox jumps over the lazy dog

The quick brown fox jumps over the lazy dog

The quick brown fox jumps over the lazy dog

The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog

The quick brown fox jumps over the lazy dog

The quick brown fox jumps over the lazy dog

The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog JoannaMT

Helvetica-Condensed-BoldObl

GillSans-BoldCondensed

GillSans-LightItalic

GillSans-BoldItalic

GillSans-Condensed

GillSans-Light

GillSans-ExtraBold

Goudy-Bold

Helvetica-Condensed-Oblique

Helvetica-BoldOblique

Goudy-BoldItalic

Goudy-Italic

Helvetica

Helvetica-Bold

Helvetica-Narrow-Bold

Helvetica-Condensed

Helvetica-Oblique

Helvetica-Narrow

Marigold

JoannaMT-Bold

Monaco

Optima-Italic

NewYork

StempelGaramond-Bold

HoeflerText-Regular

JoannaMT-Italic

LetterGothic

Optima

Helvetica-Narrow-Oblique

HoeflerText-Italic

Palatino-Italic

Times-BoldItalic

Oxford

LetterGothic-BoldSlanted

HoeflerText-BlackItalic

LubalinGraph-BookOblique

HoeflerText-Ornaments JoannaMT-BoldItalic

LetterGothic-Bold

LubalinGraph-DemiOblique

LetterGothic-Slanted

LubalinGraph-Book

NewCenturySchlbk-BoldItalic

LubalinGraph-Demi

MonaLisa-Recut

Optima-Bold

Palatino-Bold

StempelGaramond-BoldItalic

Optima-BoldItalic

Palatino-Roman

Symbol

NewCenturySchlbk-Bold

Univers-Bold

Tekton

The quick brown fox jumps over the lazy dog

The quick brown fox jumps over the lazy dog

The quick brown fox jumps over the lazy dog

The quick brown fox jumps over the lazy dog

The quick brown fox jumps over the lazy dog

The quick brown fox jumps over the lazy dog

The quick brown fox jumps over the lazy dog

The quick brown fox jumps over the lazy dog

The quick brown fox jumps over the lazy dog

The quick brown fox jumps over the lazy dog

The quick brown fox jumps over the lazy dog

The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog

The quick brown fox jumps over the lazy dog

The quick brown fox jumps over the lazy dog

The quick brown fox jumps over the lazy dog

The quick brown fox jumps over the lazy dog

The quick brown fox jumps over the lazy dog

The quick brown fox jumps over the lazy dog

The quick brown fox jumps over the lazy dog

The quick brown fox jumps over the lazy dog

The quick brown fox jumps over the lazy dog

The quick brown fox jumps over the lazy dog

The quick brown fox jumps over the lazy dog

The quick brown fox jumps over the lazy dog

The quick brown fox jumps over the lazy dog

The quick brown fox jumps over the lazy dog

The quick brown fox jumps over the lazy dog

The quick brown fox jumps over the lazy dog

The quick brown fox jumps over the lazy dog

The quick brown fox jumps over the lazy dog

The quick brown fox jumps over the lazy dog

The quick brown fox jumps over the lazy dog

The quick brown fox jumps over the Lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog

The quick brown fox jumps over the lazy dog

The quick brown fox jumps over the lazy dog

The quick brown fox jumps over the lazy dog

The quick brown fox jumps over the lazy dog

The quick brown fox jumps over the lazy dog

The quick brown fox jumps over the lazy dog

The quick brown fox jumps over the lazy dog

The quick brown fox jumps over the lazy dog

The quick brown fox jumps over the lazy dog

The quick brown fox jumps over the lazy dog

The quick brown fox jumps over the lazy dog

The quick brown fox jumps over the lazy dog

The quick brown fox jumps over the lazy dog

The quick brown fox jumps over the lazy dog

The quick brown fox jumps over the lazy dog

Τηε θυιχκ βροων φοξ φυμπσ οπερ τηε λαζψ δογ

The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog

The quick brown fox jumps over the lazy dog

NewCenturySchlbk-Italic NewCenturySchlbk-Roman StempelGaramond-Italic StempelGaramond-Roman Palatino-BoldItalic

Times-Bold Times-Italic Times-Roman Univers

TimesNewRomanPS-BoldItalicMT

TimesNewRomanPSMT

Univers-CondensedBoldOblique TimesNewRomanPS-ItalicMT TimesNewRomanPS-BoldMT Univers-CondensedBold

Univers-CondensedBold
Univers-BoldExt
Univers-BoldExtObl
Univers-BoldOblique
Univers-Condensed
Univers-CondensedOblique

Univers-Extended Univers-ExtendedObl

Univers-Light

Univers-LightOblique Univers-Oblique Wingdings-Regular

ZapfChancery-MediumItalic

ZapfDingbats Wingdings The quick brown fox jumps over the lazy dog
The quick brown fox jumps over the lazy dog
The quick brown fox jumps over the lazy dog
The quick brown fox jumps over the lazy dog
The quick brown fox jumps over the lazy dog
The quick brown fox jumps over the lazy dog
The quick brown fox jumps over the lazy dog
The quick brown fox jumps over the lazy dog
The quick brown fox jumps over the lazy dog

The quick brown fox jumps over the lazy dog
The quick brown fox jumps over the lazy dog
The quick brown fox jumps over the lazy dog

The quick brown fox jumps over the lazy dog
The quick brown fox jumps over the lazy dog

The quick brown fox jumps over the lazy dog
The quick brown fox jumps over the lazy dog

The quick brown fox jumps over the lazy dog
The quick brown fox jumps over the lazy dog
The quick brown fox jumps over the lazy dog

The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog

The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog

The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog The quick brown fox jumps over the lazy dog

The quick brown fox jumps over the lazy dog

The quick brown fox jumps over the lazy dog

★★* □◆******** ♦ □□**▶**■ **\$**□ *****□ ***** ♦ ○□**▲** □◆*****□ **▼**★* ●**\$**■ *****□ *****□ *****

**M □◆H帧& Q□□+■ ≯□図 &+◆○□+ □◆M□ +*M

字母顺序	对比度 2−19, 3−19
IP地址v	对折
	多合一(单面)
JS分页2-26, 3-25	多合一(双面)
LAN电缆 iv	у п (ж ш)
Mac OS X	F
PPD文件名	- 分册处理
RISO IP设置工具	分割限制
RISO Wakeup Tool	分群功能
A	分散处理
安全印刷2-26, 2-27, 3-25, 3-27	分页打印封面
安装1-6, 1-13	0
按封面/封底加以指定 3-28	G
	伽玛控制 2-18, 3-18
В	伽玛值 2-18, 2-20, 3-18, 3-19
版本2-30, 3-35	高级选标签
版本标签3-4	高精细
版本选项卡2-3	格式
版面2-11	格式标签
版面选项卡	格式列表
半色调2-21, 3-20	格式数据的印刷面
保存2-10	格式印刷纸型
保存文件夹名称	格式预览
编辑2-28, 2-29	关闭
标签	
标立:::::::::::::::	Н
标准2-17, 2-14, 3-17, 3-14	横向
标准····································	画像处理
	画像处理选项卡
布置3-11	画质
布置标签	环境
0	环境标签
C	环境选项卡
彩色	灰度处理
彩色模式2-5	次及及垤 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
插入3-35	J
长边装订2-6,3-6	基本
长度单位	基本标签
出纸模式2-5, 2-8	基本选项卡
出纸台4-10	- 墨本処域 ト・・・・・・・・・・ 2-2 - 进纸台1・・・・・・・・・・ 2-7, 3-7
存储2-9	进纸台2
存档3-9	近纸百2
D.	
D	
打孔4-2, 4-8, 4-9	冗反
打印并存储	M
打印方向2-11, 2-13	•••
打印机配置设置	每段
打印机驱动操作	每页的版数
打印机驱动程序	名称
打印机驱动程序操作2-1	密码
打印浓度2-26, 2-27	目的地
打印顺序2-11, 2-17	目的地文件夹名称 3-10
单面+双面重叠...............3-29	N
单面印刷+装订→>速度优先.........2−32	N
单面重叠3-29	浓度
短边装订	

P 批量出纸台	选择封底进纸台
R 任务分割处理	颜色管理 <td< th=""></td<>
S 色彩模式 .	印刷浓度 3-25, 3-26 印刷顺序 3-11, 3-17 印刷机结构 2-31 印刷样张后停止 2-31 印刷样张后停止 (确认打印) 2-8 印刷一份后停止 (确认打印) 3-5 印刷一份后停止 (确认打印) 3-8 预览 3-20 原稿尺寸 2-11, 2-12, 3-11, 3-12 原稿类型 2-5, 2-6 原稿模式 3-5, 3-6
ボロ近项卡 2-3 缩放 2-11, 2-12, 3-11, 3-12 T 特殊画像设定 2-18, 2-23 特殊图像 3-18, 3-22 添加 2-28 添加封底 4-4 添加封面 4-2, 4-3, 4-4 添加封面详细 4-2, 4-3, 4-4 添加封面详细 4-2, 4-3, 4-4 添加封面详细 3-18 图像 3-18 图像标签 3-18 图像标签 3-2 图像位置 2-23, 2-24, 3-22, 3-23 图像旋转 2-23, 2-24, 3-22, 3-23 图像质量 3-22, 3-24	Z在文档之间3-25增设本机存储器2-32照片图像优先3-6照片优先2-6折页3-14, 4-5折页方向4-12折页装订4-5折纸4-2, 4-11折纸详细4-2, 4-11折纸详细4-12整理器标签3-3直接打印2-9只储存3-9只印刷3-9纸张尺寸2-32
W 网点处理 2-21 网络 1-4, 1-11, 1-18 未整理 3-8 文件夹密码 3-10 文字调整 2-22, 3-21 文字优先 2-6, 3-6 误差扩散 2-21, 3-20 X 2-18, 2-22, 3-18, 3-21 小册子 2-14, 3-14, 4-2, 4-5	纸张来源 .2-5, 2-7, 3-5, 3-7 纸张类型 .2-5, 2-7, 2-32, 3-5, 3-10 指定输出条件 .2-5, 2-9, 3-5, 3-10 指定页码 .2-28 中部装订边距 .4-6 逐份打印 .2-8 注册格式 .3-32 装订 .4-2, 4-7 装订边距 .4-8, 4-9 装订边距 .4-8 字体列标 .6-2 自动进纸 .3-7
小册子详细	自动进纸台选择