

闪彩印王 FT1430

black

打印机

本指南描述了机器的设置与设定（IC卡读卡器、扫描仪等）由管理员来进行的。

管理员指南

使用本机前，务必通读本指南。

请确保存放本指南并在需要时阅读，因为本指南包含非常重要的信息。

本设备符合德国环境标签“RAL-UZ205”的物质排放检测标准。



注意

“安全注意事项”在用户指南中提供。
使用之前，请务必仔细阅读此注意事项。
阅读后，请将本指南放在手边以便随时参考。

关于本指南

前言

感谢您使用闪彩印王FT系列产品。

本指南说明管理员设置。

根据用途与使用条件，您可以配置用户与地址簿注册设置、允许与限制操作设置、以及使用环境设置。

配置易于使用的环境，以便更方便地使用机器。

- 某些管理员设置可能会对机器操作产生很大影响。请务必指定唯一的管理员，使其利用管理员权限进行单独管理和执行操作。另外，请小心保管管理员密码。
- 可设置的项目，因所连接的选购设备与设置而异。

本机随附以下手册。

● 快速入门指南

该指南说明基本的机器操作以及消耗品更换方法。

请将该指南保管在方便使用的地方，例如在机器附近，以便参考。

● 用户指南

本指南说明操作的注意事项和规格，以及各项功能的操作和设置。

请阅读本指南，进一步详细了解本机。

● 管理员指南（本指南）

该指南说明由管理员配置的机器设置和选购设备（IC卡读卡器、扫描仪等）。

● 故障排除指南

该指南说明出现卡纸或其他问题时应采取的措施。

关于本指南

(1) 未经理想科学工业株式会社许可，禁止复制本指南的部分或全部内容。

(2) 理想科学工业株式会社对使用本指南或机器产生的任何后果，恕不承担任何责任。

商标信誉

Microsoft、Windows、Windows Server、Internet Explorer和Microsoft Edge是微软公司在美国和/或其他国家的注册商标或商标。

Mac、macOS和Safari是苹果公司的商标。

Adobe、Adobe标志、PostScript和PostScript 3是Adobe在美国和/或其他国家的注册商标或商标。

Linux®是Linus Torvalds在美国和其他国家的注册商标。

ColorSet是Monotype Imaging Inc.已在美国专利与商标局注册的注册商标，可能也已在其他管辖区域注册。

①、RISO、闪彩印王和FORCEJET是理想科学工业株式会社在美国和其他国家的商标或注册商标。

其他公司名称和/或商标分别是各公司的注册商标或商标。

本指南中使用的符号、标记法和画面截图

■ 本指南中使用的符号

 表示为安全使用本机需注意的警告事项。

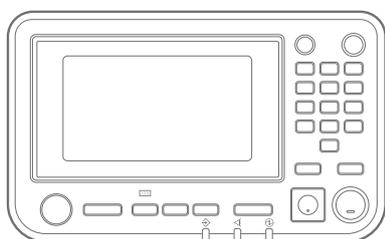
 表示应注意或禁止的重要项目。

 表示有用或附加信息。

■ 按键与按钮名称

操作面板上的按键名称和触摸面板屏或电脑窗口中的按钮名称，均用方括号 [] 标示。

● 操作面板



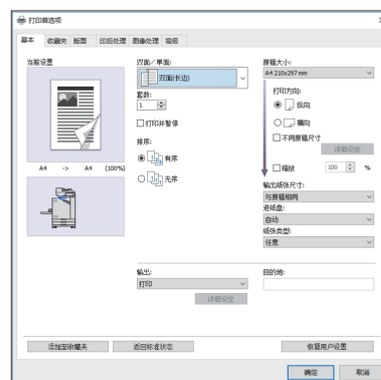
示例：按下[停止]键。

● 触摸面板画面



示例：轻触[复印尺寸]。

● 电脑窗口



示例：勾选[不同原稿尺寸]复选框。

■ 选购设备名称

本指南中，选购设备的名称以下面的通称表示。当说明独有的功能时，会使用每个设备的具体名称。

本指南中使用的名称	选购设备
堆叠出纸盘*	宽幅出纸盘 自动出纸盘

* 连接至机器右侧的选购堆叠出纸盘。

■ 本指南中的插图和操作步骤

- 本指南中的操作步骤、画面截图和插图是指闪彩印王black FT1430连接了选购扫描仪时的情况。
- 本指南中刊载的画面截图和插图可能会因机器的使用环境（包括连接的选购设备）而异。

目录

关于本指南	1
本指南中使用的符号、标记法和画面截图	2
第 1 章 安装和卸载打印机驱动程序	5
DVD-ROM内容	5
安装程序	5
利用Setup Maker创建快速安装程序和快速卸载程序	5
安装打印机驱动程序	5
卸载打印机驱动程序	6
如果使用选购的PostScript附录套件	6
第 2 章 配置管理员	7
配置管理员的工作流程	7
管理员权限	8
设置管理员密码	9
第 3 章 配置管理员菜单	10
利用操作面板进行设置	10
利用RISO Console进行设置	11
第 4 章 管理员菜单设置项目	12
管理员菜单设置项目列表	12
用户控制	12
系统	13
打印机	13
扫描仪	13
管理员菜单设置项目/说明	14
使用IC卡读卡器（选购）时配置	27
注册用户	27
登录设置	28
对其它模式的效果	28
分组设置	28
用户设置	29
注册IC卡	30
集中注册多个用户（RISO Console）	30
集中注册邮件地址和扫描数据（RISO Console）	32
检查/编辑程序设置（RISO Console）	32
配置验证服务器（外部服务器验证）	34
使用外部系统连接	39
用户管理和认证	39
启动浏览器	40
配置运转定时器	41
非RISO墨水设置（仅在操作面板上）	42
网络设置（IPv4）	42
网络设置（IPv6）	43
网络设置（详细信息）	43
IP地址限制设置（IPv4或IPv6）	45

IPsec设置	45
扫描数据目录	47
前期准备	47
指定已扫描数据存储目的地	49
硬盘数据加密	49
当不备份数据时	50
当备份数据时	50
工作数据获取设置	50
使用选购的PostScript附录套件时设置	52
第 5 章 管理员设置影响的功能	53
功能示意图	53
第 6 章 附录	59
用于集中注册用户的CSV文件格式	59
用于集中注册邮件地址和扫描数据目录的CSV文件格式	61
账户记录	63

第1章 安装和卸载打印机驱动程序

DVD-ROM内容

附带的DVD-ROM中提供了分别用于[Windows 32位]和[Windows 64位]的安装程序和Setup Maker。
根据运行的Windows版本选择文件夹。



• 如果您正在使用macOS或Linux，请安装选购的PostScript附录套件。

• 标准打印机驱动程序安装程序

这是一个标准安装程序。

• Setup Maker

该实用程序用于创建一个快速安装程序。使用该实用程序创建一个带有定制设置的安装程序。使用Setup Maker可将管理员权限授权给常规用户。

• RISO条码区域指定应用程序

使用该软件时，将优化含条形码的文档以扫描条形码。

安装程序

有2个安装程序。

• 标准安装程序

这是刻录在DVD-ROM中的安装程序。使用该安装程序时，每个用户都必须配置打印机驱动程序选项。

• 快速安装程序

该安装程序利用Setup Maker创建。您可以利用快速安装程序，安装带有定制设置的打印机驱动程序。用户无需配置设置，可以立即开始使用打印机驱动程序通过电脑进行打印。在许多用户需要以相同的设置安装打印机驱动程序时，这非常有用。这也可以用于管理和操作本机，比如将双面打印与单色打印设置设为默认值。

下列设置可定制。

- 打印优先项的默认值
- 在[控制面板] - [硬件和声音] - [设备和打印机]中右键单击打印时出现的属性

利用Setup Maker创建快速安装程序和快速卸载程序

1 利用标准安装程序，安装打印机驱动程序。

2 配置各项设置。

配置打印优先项的默认值，以及[设备和打印机]的属性对话框的设置。

3 启动Setup Maker。

双击“SetupMaker.exe”。该文件位于DVD-ROM上的[PrinterDriver] - [Windows 64位]（或[Windows 32位]） - [SetupMaker]中。



• 选择适合Windows版本的文件夹。否则，Setup Maker将不会启动。

4 按照显示的指示配置设置。

创建快速安装程序和快速卸载程序。



- 若要将管理员权限授权给常规用户，填写[域名]和[密码输入]字段，然后勾选[添加管理员权限]复选框。常规用户也可执行快速安装程序和快速卸载程序。
- 将创建的快速安装程序和快速卸载程序作为一套使用和存储。

安装打印机驱动程序

■ 利用标准安装程序安装打印机驱动程序

将DVD-ROM插入电脑，启动安装向导。按照显示的说明，进行安装。关于该安装方法的更多信息，请参阅“用户指南”中的“安装打印机驱动程序”。

■ 利用快速安装程序安装打印机驱动程序

双击快速安装程序“QuickSetup.exe”文件，按显示的信息进行安装。



- 若要更新打印机驱动程序，请再更新前卸载当前打印机驱动程序。

卸载打印机驱动程序

■ 针对Windows 11和Windows Server 2022

单击[开始] - [所有应用] - [闪彩印王FT] - [卸载程序]。按照画面指示卸载。
卸载打印机驱动程序之后，重新启动电脑。

■ 针对Windows 10、Windows Server 2019和Windows Server 2016

单击[开始] - [所有应用] - [RISO] - [闪彩印王FT] - [卸载程序]。按照画面指示卸载。
卸载打印机驱动程序之后，重新启动电脑。

■ 针对Windows 8.1、Windows Server 2012和Windows Server 2012 R2

打开“Apps”画面并单击“RISO 闪彩印王FT”组中的[卸载程序]。按照画面指示卸载。卸载打印机驱动程序后，重新启动电脑。

■ 对于快速卸载程序

双击快速卸载程序的“QuickUninstaller.exe”文件，然后按照显示的指示卸载。



- 使用非为快速安装程序配置的设置创建的快速卸载程序无法完全卸载打印机驱动程序。请使用与所用快速安装程序成套的快速卸载程序。

如果使用选购的PostScript附录套件

安装PostScript 3的专用打印机驱动程序。
关于如何安装打印机驱动程序的具体指示和操作要求的信息，请参阅“用户指南”中的“PostScript附录套件”。

第2章 配置管理员

配置管理员的工作流程

管理员需要准备以下设置才能让其它用户使用本机。

1 设置管理员密码 (第9页)

2 登录为具有管理员权限的用户 (第10页)

3 配置网络设置 (如果您将本机连接至网络) (第42页)

4 注册用户 (第27页)

5 配置其它必要的管理员菜单项目 (第10页)



- 在网络设置中，先配置IP地址。
- 要在复印、扫描、存储和USB模式下配置默认值，请用有管理员权限的用户登录，然后进入模式画面。关于更多信息，请参阅“用户指南”中的“以默认值保存”。

管理员权限

管理员拥有下述2种管理员权限。

- 访问操作环境设置以及在管理员菜单中改变默认值。
- 访问使用本机时仅可由管理员使用的功能。

■ 管理员设置

管理员可以配置“管理员菜单设置项目”（第12页）中描述的设置。
关于如何配置设置的更多信息，请参阅“配置管理员菜单”（第10页）。

■ 仅管理员可用的功能

下面为各模式下仅可由管理员使用的功能。

相关功能	仅可由管理员执行的操作
[主页]画面	
[机器信息]	[系统信息]画面 进入[备注]字段。
复印、扫描、存储和USB模式通用	
[以默认值保存] [初始化]	无需登录以访问各种模式时 改变复印、扫描、存储和USB模式的默认值（方式为按[以默认值保存]或[初始化]）。 需要登录以访问各种模式时 如果用户尚未保存自己的默认值或者如果清除了默认值，改变复印、扫描、存储（保存）和USB（保存）模式的默认值。 关于设置默认值的更多信息，请参阅“用户指南”中的“自定义菜单”。
[添加至收藏夹] [编辑收藏夹]	注册所有用户均可使用的通用收藏夹。 删除或重新命名通用收藏夹。
[设置/操作按钮]	重新排列可由所有用户使用的通用功能按钮。

要使用上述功能，请以具有管理员权限的用户登录。

设置管理员密码

出厂设置中，已经注册了一个名为“Admin”且拥有管理员权限的用户。

首次使用本机时，请按照以下步骤以“Admin”登录，并设置密码。



• 如果您忘记管理员密码，需要将硬盘（HDD）恢复至其初始状态并重新设置密码。闪彩印王技术人员负责初始化HDD。如需帮助，请联系您的经销商或授权的服务代表。

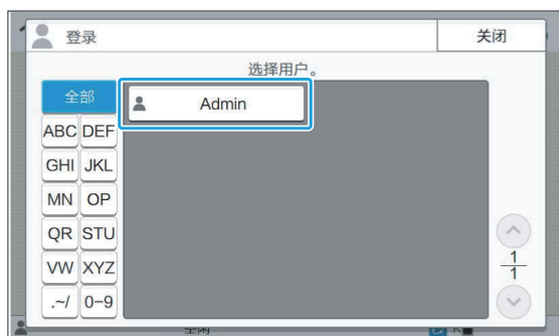
• 初始化设置时，系统将返回其出厂默认设置且以下信息均会复位。

- 用户设置（自定义菜单、管理员设置）
- 用户信息（ID、密码等）
- 打印作业
- 个人存储数据
- 共享存储数据
- 扫描文件

1 按操作面板上的[登录/注销]键。

显示[登录]画面。

2 轻触[Admin]。



显示[密码]画面。

3 输入临时密码。

出厂设置为本机的序列号。



• 您可以在[系统信息] - [机器信息]画面上确认本机的序列号。关于更多信息，请参阅“用户指南”中的[系统信息]画面。

4 轻触[登录]。

显示[密码更改]画面。

5 输入新密码，然后轻触[下一步]。

密码必须为0到16个字母数字字符。



轻触[下一步]后，显示[更改密码（确认）]画面。

6 再次输入新密码，然后轻触[确定]。

您可以在管理员菜单上从[用户设置]改变用户名。（请参阅第29页）

第3章 配置管理员菜单

管理员菜单有2种配置方法：

- 利用机器的操作面板进行设置
- 利用RISO Console进行设置

本指南说明使用操作面板配置管理员菜单的步骤。



• 要配置管理员菜单，用户必须以管理员权限进行登录。



• 选择画面顶部的按钮显示其对应的设置。第12页上及以后显示的列表显示所有管理员菜单设置的每个按钮的说明。

利用操作面板进行设置

- 1 登录为具有管理员权限的用户。
按操作面板上的[登录/注销]键进行登录。
- 2 在[主页]画面中轻触[管理员菜单]。



- 3 配置各项设置。



• 配置设置以后，按[主]键退出管理员菜单。

利用RISO Console进行设置

1 启动RISO Console。

启动网页浏览器，在地址栏中输入本机的IP地址，然后按下 [回车] 键。

2 登录为具有管理员权限的用户。

输入您的用户名和密码，并单击[登录]。



3 单击[管理员菜单]。



4 配置各项设置。

配置设置以后，单击[注销]或关闭画面退出管理员菜单。

第4章 管理员菜单设置项目

下面所示为管理员菜单设置。



- 如果需要配置的选购设备未连接，不会显示相关设置。

管理员菜单 设置项目列表

管理员菜单设置根据功能（用户控制、系统、打印机和扫描仪）分为四类。参考页面的列表显示可以查看各功能详细设定和值的地方。

可以使用这些按钮访问分类设置。
使用这些按钮显示各项分类功能。



用户控制

此功能限制每个用户可使用的功能和管理作业历史记录。

- 用户设置 (第14页)
- 用户计数列表 (第14页)
- 清除用户计数 (第14页)
- 登录设置 (第14页)
- 登录方式 (第14页)
- 打印/复印规则 (第14页)
- 分组设置 (第14页)
- 共享文件夹设置 (第15页)
- 账户记录履历
（仅操作面板） (第15页)
- 账户记录设置 (第15页)
- 账户记录
（仅RISO Console） (第15页)
- 验证服务器 (第15页)
- 外部系统连接 (第16页)
- 读取/写入用户信息
（仅RISO Console） (第16页)

系统

下面所示为系统和网络设置：

- 作业/文档管理 (第17页)
- 打印管理员设置/管理员设置列表 (第17页)
- 自定义纸张输入 (第17页)
- 功能键输入 (第17页)
- 设置时间/日期 (第17页)
- NTP时间同步 (第17页)
- 蜂鸣声 (第18页)
- 米/英寸切换 (第18页)
- 自动复位设置 (第18页)
- 省电设置 (第18页)
- 自动关闭设置 (第18页)
- 运转定时器 (第18页)
- 网络设置 (IPv4) (第18页)
- 网络设置 (IPv6) (第18页)
- 网络设置 (详细信息) (第19页)
- IP地址限制设置 (IPv4) /IP地址限制设置 (IPv6) (第19页)
- IPsec设置 (第19页)
- 有效协议 (第19页)
- 显示语言 (第19页)
- 控制台启动显示 (仅RISO Console) (第19页)
- 主画面自定义 (第19页)
- 启动画面显示 (第19页)
- USB模式自动转换 (第19页)
- 已完成作业设置 (第19页)
- 安装向导 (仅操作面板) (第19页)
- 管理员设置初始化 (仅操作面板) (第20页)
- 通信目的地连接测试 (第20页)
- 硬盘数据加密 (第20页)
- 控制台显示项目设置 (第20页)
- 覆盖清除所有数据 (第20页)
- 覆盖清除残留数据 (第20页)
- 工作数据获取设置 (第20页)
- WebAPI设置 (仅RISO Console) (第21页)
- 操作日志等级 (仅RISO Console) (第21页)
- 证书管理 (仅RISO Console) (第21页)

打印机

下面所示为打印功能设置：

- 存墨管理 (仅操作面板) (第22页)
- 等待作业设置 (第22页)
- 作业名称显示 (第22页)
- 可打印区域 (第23页)
- 清洗周期设置 (第23页)
- 信封进纸设定 (第23页)
- 各模式下出纸盘设置 (第23页)
- 自动控制堆叠纸盘导板控制 (第23页)
- 非 RISO 墨水设置 (仅操作面板) (第23页)
- 纸张托盘设置显示 (第23页)
- 条码区域文件管理 (仅RISO Console) (第24页)
- 程序设置 (仅RISO Console) (第24页)

扫描仪

下面所示为扫描功能设置：

- 扫描数据目录 (第25页)
- 邮件地址输入 (第25页)
- 彩色/黑色检测基准 (第25页)
- 追加复印 (第25页)
- 扫描文档保存设置 (第25页)
- 邮件设置 (第25页)
- 地址输入许可 (第26页)
- 邮件地址读取/写入 (仅RISO Console) (第26页)
- 扫描数据目录读取/写入 (仅RISO Console) (第26页)

管理员菜单设置项目/说明



- 出厂设置有下划线。
- 表示当连接了IC卡读卡器（选购）时需要配置的设置。
- 通过RISO Console设置时，RISO Console上选择项目等显示项目可能与操作面板上的不同。

用户控制

设置/说明	设置值/详细信息
<p>用户设置 </p> <p>使用此功能注册可以使用本机的用户。 利用此设置，管理员可以限制每个用户使用的模式以及复印的份数。</p> <p> • 当[登录设置]设置为[OFF]时，无需此注册。</p>	请参阅第29页
<p>用户计数列表</p> <p>如果在[用户设置]中设置了打印或复印限制，使用此功能打印或保存每个用户的数量限制和计数的汇总列表。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 当使用操作面板时： [打印]、[保存] • 当使用RISO Console时： [打印]、[写入CSV文件]（指定保存目的地）
<p>清除用户计数</p> <p>如果在[用户设置]中设置了打印或复印限制，使用此功能清除所有用户的计数。</p>	按照画面指示设置此功能。
<p>登录设置</p> <p>指定是否需要登录才可进入模式。此功能可以让您限制使用本机的用户。</p>	请参阅第28页
<p>登录方式（当连接了IC卡读卡器时） </p> <p>指定是否启用除了IC卡认证之外，还能通过用户名和密码进行登录认证。若要启用通过用户名和密码登录，请选择[IC卡 & 用户名]。</p> <p> • 无论此设置如何，用户都可以使用用户名和密码从RISO Console登录。</p>	[IC卡]、[IC卡 & 用户名]
<p>打印/复印规则</p> <p>如果在[用户设置]中设置了打印或复印限制，请指定是限制各模式中可打印和复印的份数还是限制打印和复印的总数。</p>	[分别计数]、 <u>[完全计数]</u>
<p>分组设置</p> <p>指定要由用户属性使用的组。最多可以配置60组。此处设置的组通过以下设置使用。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [用户设置]为[隶属组] • [共享文件夹设置]为[选择的组] • [账户记录]（仅RISO Console） <p> • 当[登录设置]设置为[OFF]时，无需此注册。</p>	请参阅第28页

设置/说明	设置值/详细信息
<p>共享文件夹设置 指定保存作业的共享文件夹。最多可以配置100个文件夹。 当 [登录设置] 被设置为[ON]时，您可以分组限制每个文件夹的用户。 使用 [组名] 列表以选择最多3个分组。</p> <p> • 如果[主画面自定义]中的[存储] - [保存]和[存储] - [加载]均设置为 [OFF]，则不会显示此项目。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [添加]、[编辑]、[删除] • [文件夹名称]列表 • [文件夹名称]文本框 • [可使用该文件夹的用户] [全部用户]、[选择的组] • [更改] • [组名]列表 • 许可组列表
<p>账户记录履历 (仅操作面板) 使用此功能删除账户记录履历文件，或者将文件保存到USB闪存。 必须先将在[账户记录设置]中的[保存至履历文件]设置为[每天]或[每月]。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 要删除文件： 从列表中选择要删除的文件，然后轻触[删除]。 • 要将文件保存到USB闪存： 将USB闪存连接到本机，从列表中选择要保存的文件，然后轻触[保存至U盘]。
<p>账户记录设置 指定是否以固定的间隔自动清除账户记录。 如果选择了[自动删除]，将以固定的间隔自动清除账户记录。</p> <p> • 账户记录是使用本机执行的作业的历史记录。其中记录了每个打印、复印、扫描、存储和USB作业的完成状态、所有者名、处理时间、页数、份数和作业开始时间等信息。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [保存至履历文件] 选择此项以固定的间隔保存账户记录。历史文件以此处指定的间隔保存到本机。 使用[账户记录履历]或[账户记录]可以调用已保存的历史文件。 • [通过FTP取得账户记录] 选择此项通过FTP获取账户记录。 	<ul style="list-style-type: none"> • [手动删除]、[自动删除] • [小时]、[天] (选择1个) 1 - 99 (出厂设置：7天) • [保存至履历文件] [OFF]、[每天]、[每月] • [通过FTP取得账户记录] [OFF]、[ON] • [FTP用户名]：账户 • [FTP密码]：最多16个字母数字字符
<p>账户记录 (仅RISO Console) 使用此功能删除或者将账户记录列表 (保存时间段以前) 的当前作业列表或履历文件下载到电脑。 必须先将在[账户记录设置]中的[保存至履历文件]设置为[每天]或[每月]。 关于账户记录文件的更多信息，请参阅“账户记录” (第63页)。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 要删除文件： 从[当前]或[履历文件]列表中选择要删除的文件，然后单击[删除]。 • 要下载到电脑： 从[当前]或[履历文件]列表中选择文件，然后单击[下载]。
<p>验证服务器 当您在外部验证服务器上有账户的用户进行验证时，使用外部验证服务器配置此设置。在外部验证服务器上没有账户的用户无法验证。</p> <p> • 当使用外部验证服务器时，无需将用户信息注册到本机，并且可以在外部验证服务器上对信息进行集中管理。</p>	<p>请参阅第34页</p>

设置/说明	设置值/详细信息
<p>外部系统连接</p> <p>显示的项目因所用外部打印服务器的连接方式而异。有关使用外部系统连接时可用或限制的功能，请参阅“使用外部系统连接”（第39页）。</p> <p> 机器在出厂时已经过配置，因此可使用MPS软件指定外部系统连接。使用本机内置浏览器时，请联系您的经销商或授权的服务代表。</p> <ul style="list-style-type: none"> MPS代表“Managed Print Service（管理打印服务）”。它是一个支持打印业务外发或完全管理的应用程序。 	<ul style="list-style-type: none"> [OFF]、[ON] [地址]: 最多256个字符 [端口]: 1-65535（出厂设置：9191） [连接方式] [http]、[https] [浏览器协作]* [使用]复选框 未选择、已选择 [浏览器链接地址]*: 最多256个字符 [代理设置]* [使用]复选框 未选择、已选择 [详细设定]* [使用的代理地址]: 最多256个字符 [端口]: 1 - 65535 [对本地地址使用代理] [使用]复选框 未选择、已选择 [对开始地址不使用代理]: 最多1024个字符 [通信测试]* <p>* 将外部系统连接与本机内置的浏览器一起使用时，将显示该项目。</p>
<p>读取/写入用户信息（仅RISO Console）</p> <p>使用CSV文件，集中读取或写入多个用户的信息。</p>	<p>请参阅第30页</p>

系统

设置/说明	设置值/详细信息
<p>作业/文档管理 管理员可以查看所有作业（文档）的详细信息，以及删除作业。</p>  <ul style="list-style-type: none"> 轻触一个类别，例如[文档名称]或[文件夹名称]，按照升序或降序对作业进行排序。 	<ul style="list-style-type: none"> [完成] [等待作业] [存储文档] [详细设定]、[删除]、[打开] 副菜单 [选择全部]、[全部清除] [删除]
<p>打印管理员设置/管理员设置列表 管理员可以打印管理员菜单中设置值的列表。</p>  <ul style="list-style-type: none"> 将A4尺寸的纸张装入标准进纸盘。 您可以从RISO Console上的[管理员设置列表]进行打印。 	按照显示的信息进行操作。
<p>自定义纸张输入 使用此功能最多注册99个不规则纸张尺寸。注册的纸张名称作为选项显示在[输出纸张尺寸] - [自定义]中。</p>	<ul style="list-style-type: none"> [添加]、[编辑]、[删除] [输出纸张尺寸]: 90 mm x 148 mm至 340 mm x 550 mm [注册名]
<p>功能键输入 使用此功能将常用模式和功能指定到操作面板上的功能键。您可以为[F1]、[F2]和[F3]分别指定一种模式或功能。</p>	<p>[未填写]*、[复印]、[扫描（邮件）]、[扫描（PC）]、[扫描（控制台）]、[打印]、[存储（保存）]、[存储（载入）]、[USB（保存）]、[USB（载入）]、[浏览器]、[系统信息]、[计数器]*、[前盖解锁]、[慢速打印]、[编程]</p> <p>* 默认设置会因功能键而异。 请参阅以下各项。 [F1]: [计数器] [F2]和[F3]: [未填写]</p>
<p>设置时间/日期 指定日期和时间。</p>	<ul style="list-style-type: none"> [年/月/日] [小时 : 分] [日期格式] [yyyy/mm/dd]、 [mm/dd/yyyy]、[dd/mm/yyyy]
<p>NTP时间同步 需要NTP服务器提供准确的时间以便与本机的时间同步。</p>  <ul style="list-style-type: none"> 将NTP服务器设置为[ON]，并在[地址]文本框中输入服务器名称。 在[超时（秒）]中，指定与NTP同步的访问超时。如果本机在指定时间内未从NTP服务器收到响应，与NTP服务器的同步将被取消。 如果您要配置[验证服务器]、[运转定时器]或其它需要正确时间的功能，此功能很有用。 如果[NTP时间同步]为[ON]，仅可为[设置时间/日期]配置[日期格式]。 	<ul style="list-style-type: none"> [OFF]、[ON] [地址] 服务器名称、 IP 地址 (IPv4)/(IPv6) [间隔（小时）]: 1小时 - 500小时 (出厂设置: 168小时) [超时（秒）]: 5秒 - 120秒 (出厂设置: 5秒)

设置/说明	设置值/详细信息
<p>蜂鸣声 指定在操作按键和按钮时以及出现错误时是否激活蜂鸣声。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [OFF] 蜂鸣声被静音。 • [有限的] 仅错误声音有效。 • [ON] 确认和错误声音都有效。 	<p>[OFF]、[有限的]、<u>[ON]</u></p>
<p>米/英寸切换 指定本机使用的长度度量单位。纸张尺寸显示会因选择的单位而异。</p>	<p>[mm]、[inch]</p>
<p>自动复位设置 当一定时间内未操作本机时，此功能将本机自动复位为默认值。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <u>[OFF]</u>、<u>[ON]</u> • 自动复位时间设置： 1分钟-60分钟（出厂设置：3分钟）
<p>省电设置 当一定时间内未操作本机时将本机切换为省电模式。 省电设置有两种：<u>[自动背光灯关闭]</u>和<u>[自动睡眠]</u>。 您可以从2种功耗等级中选择睡眠：<u>[低]</u>或<u>[标准]</u>。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [自动睡眠] 这种状态下，触摸面板将关闭，并且[唤醒]键点亮。按[唤醒]键恢复操作。 • [自动背光灯关闭] 这种状态下，触摸面板将关闭，并且[唤醒]键点亮。 将原稿放到扫描仪上，或者按操作面板上的[唤醒]键返回正常操作状态。 <p> • 如果将[电源消耗（睡眠）]设置为[低]，可以比[标准]更省电。但是，会有以下限制。</p> <ul style="list-style-type: none"> - 休眠模式下不会显示RISO Console。 - 如果您试图在未启用Wake On LAN通信的网络环境中打印，打印机不会自动醒来。 务必在打印机驱动程序[环境]选项卡下的[打印机的MAC地址]中指定MAC地址。 关于更多信息，请参阅“用户指南”中的“Wake On LAN”。 	<ul style="list-style-type: none"> • <u>[自动睡眠]</u> 自动睡眠时间： 1-60分钟（出厂设置：40分钟） [电源消耗（睡眠）] <u>[低]</u>、<u>[标准]</u> • <u>[自动背光灯关闭]</u> <u>[OFF]</u>、<u>[ON]</u> 自动背光灯关闭时间： 1分钟-60分钟（出厂设置：10分钟）
<p>自动关闭设置 当一定时间内未操作本机时，此功能将自动关闭用于操作的电源。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <u>[OFF]</u>、<u>[ON]</u> • 自动关闭时间设置： 1分钟-120分钟（出厂设置：90分钟）
<p>运转定时器 使用此功能在指定时间自动打开和关闭本机电源。您最多可以根据使用环境注册10套开始或结束时间和星期几的组合。此功能可防止您忘记关闭本机，帮助节省电量。</p>	<p>请参阅第41页</p>
<p>网络设置 (IPv4) 当通过网络连接使用本机时使用此功能。 此设置用于连接互联网协议为Ver.4的网络。</p> <p> • 如果您从RISO Console配置，您可以在[网络设置]画面上注册IPv4和IPv6网络设置以及网络设置（详细信息）。</p>	<p>请参阅第42页</p>
<p>网络设置 (IPv6) 当通过网络连接使用本机时使用此功能。此设置用于连接互联网协议为Ver.6的网络。</p>	<p>请参阅第43页</p>

设置/说明	设置值/详细信息
网络设置 (详细信息) 配置网络环境的详细设定。设置项目会因网络环境而异。	请参阅第43页
IP地址限制设置 (IPv4) / IP地址限制设置 (IPv6) 使用此功能限制可使用本机的电脑。输入允许访问本机的电脑的IP地址和子网掩码 (IPv4) 或前缀长度 (IPv6) 。	请参阅第45页
IPsec设置 当在采用IPsec加密的网络环境中使用本机时, 使用此功能。您可以防止数据泄露和篡改。设置项目会因网络环境而异。	请参阅第45页
有效协议 当使用数据传送协议时, 使用此功能。  • 当[HTTP/HTTPS]设置为[OFF]时, 不会显示RISO Console。	[LPR/LPD]、[RAW]、[IPP]、 [FTP]、[HTTP/HTTPS]、 [SNMP]、[SLP] (出厂设置: [ON])
显示语言 指定触摸面板上显示的语言。设置语言以后, 所有显示将切换为所选语言。	关于可用语言, 请查看本机的操作面板。
控制台启动显示 (仅RISO Console) 指定启动RISO Console时显示的画面。	[系统信息]、[登录画面]
主画面自定义 您可以指定主画面上显示哪些模式按钮, 以及配置按钮的顺序。	<ul style="list-style-type: none"> • [复印] • [扫描] [邮件]、[个人电脑]、[控制台] • [打印] • [存储] [保存]、[加载] • [USB] [保存]、[加载] • [显示设置]
启动画面显示 指定当打开电源时或者在自动复位激活后显示的画面。	[主画面]、[复印]、[扫描 (邮件)]、 [扫描 (PC)]、[扫描 (控制台)]、 [打印]、[存储 (保存)]、[存储 (载入)]
USB模式自动转换 利用此设置, 本机会自动进入USB模式, 并在将USB闪存插入本机时显示提示用户选择[保存]或[加载]的画面。  • 如果在USB模式中需要登录, 并且用户尚未登录, 将显示[登录]画面。如果在登录后将USB闪存连接到本机, 本机将进入USB模式。	[OFF]、[ON]
已完成作业设置 指定是否将已完成作业的记录保存到[作业状态] - [完成]画面。 保存完成的作业时, 请设置保存时间段, 以及是否允许重新打印。 勾选[许可]复选框在[完成]画面上使完成的作业处于可选状态, 并通过在副菜单中轻触[打印]重新打印选择的作业。	<ul style="list-style-type: none"> • [OFF]、[保存] • [以小时为单位]、[以天为单位]、 [保存的作业] (选择1个) 1 - 99 (出厂设置: 1小时) • [许可]复选框 <u>未选择</u>、已选择
安装向导 (仅操作面板) 此向导执行基本的安装设置。	按照显示的信息进行操作。

设置/说明	设置值/详细信息
<p>管理员设置初始化（仅操作面板） 此功能将清除管理员设置并删除用户信息，以及将所有设置恢复为默认值。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [删除] 此功能将删除所有注册的用户、个人文件夹和共享文件夹。 • [确定] 此功能将上述用户信息以外的所有管理员设置恢复为出厂设置。 <p> • 一旦执行了初始化，您将无法恢复信息（数据）。</p>	[删除]、[确定]
<p>通信目的地连接测试 此功能可以让您检查本机和已连接电脑或服务器之间的通信是否成功。当从电脑接收到的数据无法打印时或当已扫描数据无法发送至电脑时，本机和电脑之间可能会发生通信故障。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [LAN0]、[LAN1] • [IP地址或主机名称]：最多255个字母数字字符 • [IPv4]、[IPv6] • [开始]、[停止] 显示通信确认结果。
<p>硬盘数据加密 对保存到本机硬盘的数据进行加密，如作业数据和文档数据。</p>	请参阅第49页
<p>控制台显示项目设置 指定LAN0端口和LAN1端口的RISO Console上显示的菜单项目。</p>	<p>[LAN0]</p> <ul style="list-style-type: none"> • [扫描] [OFF]、<u>[ON]</u> • [打印] [OFF]、<u>[ON]</u> • [存储] [OFF]、<u>[ON]</u> • [作业状态] [OFF]、<u>[ON]</u> <p>[LAN1]</p> <ul style="list-style-type: none"> • [扫描] [OFF]、<u>[ON]</u> • [打印] [OFF]、<u>[ON]</u> • [存储] [OFF]、<u>[ON]</u> • [作业状态] [OFF]、<u>[ON]</u>
<p>覆盖清除所有数据 当此项设置为[ON]时，如果执行[管理员设置初始化]，本机硬盘上保存的数据，例如管理员设置和用户信息的内容，将被覆盖和删除。</p> <p> • 被覆盖和删除的数据将因[管理员设置初始化]设定的值而异。（请参阅第20页）</p> <ul style="list-style-type: none"> • 当覆盖和删除完成时，完成时间将显示在操作面板上。 	[OFF]、[ON]
<p>覆盖清除残留数据 当此项设置为[ON]时，被删除文档、等待作业和临时存储剩余数据的存储区域的数据将自动被覆盖和删除。</p>	[OFF]、[ON]
<p>工作数据获取设置 选择此项可通过FTP获取复印或扫描作业数据以及这些作业的记录。</p>	请参阅第50页

设置/说明	设置值/详细信息
<p>WebAPI设置 (仅RISO Console) 可以使用WebAPI，通过网络进行用户认证和扫描数据获取。</p>  <ul style="list-style-type: none"> 此功能可能不会显示。要使用此功能，请联系您的经销商或授权的服务代表。 当[验证服务器]设置为[ON]时，无法选择[HASH]。 当[外部系统连接]设置为[ON]时，根据您使用的外部打印服务器的连接方式，无法选择[HASH]。 如果选择[HASH]，将通知用HASH算法散列的数据。 如果选择了[加密]，则导出的对称密钥将用于通知以AES格式加密的数据。若未创建密钥就单击[导出]，则导出前将创建密钥。 	<ul style="list-style-type: none"> [OFF]、[ON] [WebAPI端口] 0 - 65535 (出厂设置: 8443) [密码/IC卡信息通知方法] [纯文本] [HASH]: [SHA-224]、[SHA-256]、[SHA-384]、[SHA-512] [加密]: [AES-128]、[AES-256] [对称密钥]: [导出]、[刷新]
<p>操作日志等级 (仅RISO Console) 本机的操作历史记录可以发送到RISO管理服务器。 设置要发送的操作历史记录 (日志信息) 等级。</p>  <ul style="list-style-type: none"> 在您的经销商或授权服务代表的指示下，更改等级。 	<p>[等级1 (标准)]、[等级2 (详细)]</p>
<p>证书管理 (仅RISO Console) 可以对每个协议要使用的服务器证书、客户端证书和中间CA证书进行管理。 已列出由服务器和客户端分别管理的证书。</p>	<ul style="list-style-type: none"> [服务器]、[用户] [导入] [删除] [导出] [返回管理员菜单]

打印机

设置/说明	设置值/详细信息
<p>存墨管理 (仅操作面板) 输入购买的墨盒数量以查看当前的墨盒库存。 当库存到达指定的墨盒数量时，画面上会显示一条确认信息，或者会向管理员发送电子邮件。</p>  <ul style="list-style-type: none"> 若要显示确认消息，在[设置可显示的确认信息存量。(0时不显示信息)]中为各墨水库输入一个或多个墨盒。 此功能可能不会显示。要使用此功能，请联系您的经销商或授权的服务代表。 	<ul style="list-style-type: none"> [确认信息] [OFF]、[ON] [设置可显示的确认信息存量。(0时不显示信息)] 0至99个墨盒 [购买数量] 0至99个墨盒 [库存] 0至99个墨盒 [复位] [向管理员发送邮件] [发送]复选框 未选择、已选择 [详细设定] [地址]、[发件人]、[主题]、 [正文]、[复位]、 [通信测试]
<p>等待作业设置 指定在打印模式中的[等待作业列表]画面上列出的文档的保存时间段。经过指定时间限制的作业将被自动删除。 您可以指定从电脑收到的所有作业在指定时间段结束时是暂时等待还是自动打印。如果您让所有作业暂时等待，指定时间段内的作业将被添加到[等待作业列表]。</p> <ul style="list-style-type: none"> [时间段] 设置等待作业的时间段，以及在等待时间段到期时是否自动打印。 也可以使用数字键输入[时间段]的开始时间和结束时间。  <ul style="list-style-type: none"> 如果将[等待作业设置]设置为[ON]，即使应用了[运转定时器]，本机也不会进入待机模式。 如果出现电源故障或者本机的电源被故意关闭，打印作业将无法自动开始。 当[登录设置]设置为[OFF]时，将激活此功能。当[登录设置]设置为[ON]时，即使到达指定的时间段，打印也不会开始。 当在[时间段]中指定的时间段内[等待作业设置]中指定的时间段到期时，等待作业将被删除。 	<ul style="list-style-type: none"> [OFF]、[ON] [分钟]、[小时]、[天] (选择1个) 1 - 99 (出厂设置：1小时) [从PC接收的全部作业需要添加到等待作业列表吗?] [许可]复选框 未选择、已选择 [时间段] [OFF]、[ON] [开始 (小时：分钟)]、[结束 (小时：分钟)] 00:00-23:59 [当时间段结束时，自动开始打印吗?] [开始]复选框 未选择、已选择
<p>作业名称显示 指定是否在打印模式中的[等待作业列表]画面上显示作业名称。当此项设置为[OFF]并且需要登录时，非已登录用户的作业将显示为[*****]。</p>	<p>[OFF]、[ON]</p>

设置/说明	设置值/详细信息						
<p>可打印区域 使用此功能设置页边空白的尺寸。通常，使用[标准]。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [标准] 在顶部、底部、左边和右边应用5 mm的页边空白。 • [最大] 在顶部、底部、左边和右边应用3 mm的页边空白。 <p> 无论原稿大小如何，本机都无法在纸张边缘（页边空白）周围的某些区域打印。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 当此项设置为[最大]时，根据原稿而定，本机的内部（传输路径）可能会被墨水弄脏。因此，纸张的边缘或背面可能会变脏。 • 可打印区域 <table border="1"> <tr> <td>打印</td> <td>310 mm × 544 mm</td> </tr> <tr> <td>复印 (自动进稿器)</td> <td>295 mm × 430 mm</td> </tr> <tr> <td>复印 (稿台玻璃)</td> <td>303 mm × 432 mm</td> </tr> </table>	打印	310 mm × 544 mm	复印 (自动进稿器)	295 mm × 430 mm	复印 (稿台玻璃)	303 mm × 432 mm	<p>[标准]、[最大]</p>
打印	310 mm × 544 mm						
复印 (自动进稿器)	295 mm × 430 mm						
复印 (稿台玻璃)	303 mm × 432 mm						
<p>清洗周期设置 使用此功能在打印指定数量的纸张后自动清理打印头。</p>	<p>500-3000张 (出厂设置：1000)</p>						
<p>信封进纸设定 此功能可应用适合信封的图像增强，以防止在信封上打印时出现墨水污渍和图像模糊。此功能仅当对标准进纸盘在[纸张类型]中选择[信封]时可用。</p> <p> 建议将此功能与打印机驱动程序[信封图像处理]一起使用。请参阅“用户指南”中的“信封图像处理”。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [进纸控制] [标准]、[宽范围] 						
<p>各模式下出纸盘设置（当使用多功能整理器或堆叠出纸盘时） 指定当在复印模式中将[出纸盘选择]设置为[自动]时，或者当打印机驱动程序的[出纸盘]（在[印后处理]选项卡上）设置为[自动]时，哪个纸盘在各模式中优先。（当应用了装订、打孔、纸张折叠、交错出纸或其它印后处理功能时，无论此优先顺序如何，都会输出纸张。）</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 当使用多功能整理器时： [面朝下出纸盘]、 [顶部出纸盘]、[堆叠出纸盘] • 当使用宽幅出纸盘时： [面朝下出纸盘]、[堆叠出纸盘] • 当使用自动出纸盘时： [面朝下出纸盘]、 [自动控制堆叠纸盘] 						
<p>自动控制堆叠纸盘导板控制（当使用自动出纸盘时） 指定当在自动出纸盘中装有纸张时按下纸张导板打开按钮后哪些纸张导板打开。</p>	<p>[结束]、[侧]、[双方]</p>						
<p>非 RISO 墨水设置（仅在操作面板上） 指定是否允许使用非RISO墨水。</p>	<p>请参阅第42页</p>						
<p>纸张托盘设置显示 指定是否允许没有管理员权限的用户更改纸托盘设置。如果此项设置为[OFF]，当登录为无管理员权限的用户时，[系统信息]画面和[用纸选择]画面上的[纸托盘设置]按钮将禁用。</p>	<p>[OFF]、[ON]</p>						

设置/说明	设置值/详细信息
<p>条码区域文件管理 (仅RISO Console) 注册被选择用于打印机驱动程序[条码区域指定]的文件。注册的条码区域指定文件以列表显示。您可以重新命名和删除文件。您也可以导出所选的条码区域指定文件，并将这些文件导入另一台打印机。</p> <p> • 可以使用RISO条码区域指定应用程序创建条码区域指定文件。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [条码区域文件]列表 • [重新命名] • 名称: 1-30个字母数字字符 • [删除] • [导入] • [导出]
<p>程序打印设置 (仅RISO Console) 检查和编辑在复制模式下要使用的程序设置的份数或套数。最多可以注册36个程序。 要注册的格式可以从[格式 1]或[格式 2]中选择。</p> <p> • 使用本机的操作面板时，无法从RISO Console注册或更改设置。 • 您也可以通过使用CSV文件来注册设置。</p>	<p>请参阅第32页</p>

扫描仪

设置/说明	设置值/详细信息
<p>扫描数据目录 使用此功能最多为扫描数据注册300个存储目的地。 此处注册的目的地显示在当您选择[扫描] - [个人电脑]并轻触[目的地]时显示的[目的地]画面上。 [通信测试]功能可以用来确认数据存储目的地的设置是否已正确注册。</p>	<p>请参阅第47页</p>
<p>邮件地址输入 使用此功能最多注册300个通过电子邮件发送扫描数据的目标邮件地址。 此处注册的地址显示在当您选择[扫描] - [邮件]并轻触[地址]时显示的[地址]画面上。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [创建] • [编辑] • [删除] • [邮件地址]: 最多256个字母数字字符 • [名称]: 1-10个字母数字字符 • [索引]
<p>彩色/黑色检测基准 指定当[颜色模式]设置为[自动]进行扫描时将原稿自动确定为彩色原稿还是黑白原稿的等级。数值越大, 越容易将原稿确定为彩色原稿。</p>	<p>[1]、[2]、<u>[3]</u>、[4]、[5]</p>
<p>追加复印 使用此功能在复印模式中启用[追加复印]功能。</p> <p> • [追加复印]功能可对前一个复印作业制作追加副本。</p>	<p>[OFF]、[ON]</p>
<p>扫描文档保存设置 指定是否在固定的间隔自动删除在扫描模式中保存到本机硬盘的文档。如果选择了[ON], 将以所选间隔自动删除文档。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [OFF]、[ON] • [单元] [分钟]、[小时]、[天] (选择1个) 1 - 99 (出厂设置: 1天)
<p>邮件设置 为用于发送扫描数据的邮件服务器配置设置。 发件人的邮件地址是在收到电子邮件时显示在发件人字段中的地址。 [通信测试]功能可以用来确认邮件服务器的设置是否已正确注册。</p> <p> • 若要配置设置, 需要邮件服务器的信息。关于更多信息, 请联系邮件服务器的管理员。 • 设置可能会因[邮件服务器认证]设置而异。 • 配置邮件服务器以后, 轻触[通信测试]。如果设置正确, 会显示[确认]画面。如果通信失败, 请重新确认设置。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [外发邮件服务器 (SMTP)]: 最多256个字母数字字符 • [端口]: 0-65535 (出厂设置: 25) • [加密连接的类型] [OFF]、[TLS]、[STARTTLS] • [邮件服务器认证] [OFF]、[PLAIN]、[LOGIN]、 [CRAM-MD5] • [账户]: 最多256个字母数字字符 • [密码]: 最多16个字母数字字符 • [邮件容量 (MB)]: 1 MB - 500 MB (出厂设置: 5 MB) • [超时 (秒)]: 30秒 - 300秒 (出厂设置: 60秒) • [发件人的邮件地址]: 最多256个字母数字字符 • [通信测试] [通信测试用邮件地址] 最多256个字母数字字符

设置/说明	设置值/详细信息
<p>地址输入许可 指定当发送或保存扫描数据时是否允许直接输入邮件地址或存储目的地。当此项设置为[ON]时，在扫描模式中的[地址]或[目的地]画面上会显示[直接输入]按钮。当此项设置为[OFF]时，用户无法将扫描数据发送到使用[邮件地址输入]或[扫描数据目录]注册的地址或目的地以外的地址或目的地。</p>	[OFF]、 <u>[ON]</u>
<p>邮件地址读取/写入 (仅RISO Console) 使用CSV文件，集中读取或写入在扫描模式中使用的邮件地址。</p>	请参阅第32页
<p>扫描数据目录读取/写入 (仅RISO Console) 使用CSV文件，集中读取或写入在扫描模式中使用的扫描数据目录。</p>	请参阅第32页

使用IC卡读卡器（选购）时配置

如果您连接IC卡读卡器，您需要在以下管理员菜单设置项目中配置更多设置。

相关功能	设置功能	细节
用户设置	将IC卡信息注册到本机。	请参阅第30页
登录方式	配置登录认证方式。	请参阅第14页



- 其它管理员菜单设置项目与未连接IC卡读卡器时相同。配置必要设置。

注册用户

4

管理员需要配置数个管理员菜单设置以便为本机注册用户。
根据本机的使用方式而定，部分设置不需要。



- 设置有一定的顺序。务必按照以下顺序配置设置。
如果顺序不正确，您必须从头重新配置。

顺序	管理员设置 功能名称	应用	设置说明	备注
1	登录设置	限制本机的用户时， 配置此设置。	<ul style="list-style-type: none"> ■ [OFF]、[ON] ■ [自动退出时间] 	如果为任何一种模式（打印、复印或扫描模式）将此 项设置为[ON]，需要进行 用户设置。
2	分组设置	当限制可以访问共享 文件夹的用户时，配 置此设置。	指定可以访问共享文件夹的组。	此处选择的组将应用到其它 设置。（请参阅第14页）
3	用户设置	使用此设置注册可以 登录的用户。	<ul style="list-style-type: none"> ■ [用户名] ■ [索引] ■ [管理员权限] ■ [隶属组]（任意） ■ [PC登录ID] ■ [临时密码的发行] （1-16个字母数字字符） ■ 各模式中的[权限设置]和[限 制]（任意） 	RISO Console上[管理员 菜单]中的[读取/写入用户 信息]具有CSV文件读取和 写入功能。当集中添加多个 用户时，这些功能很有用。



- 如果您正在使用外部服务器认证，无需注册用户。

登录设置

指定是否需要登录才能访问登录后的模式和操作。使用此功能限制本机的用户。如果此项设置为[ON]，请始终在“注册用户”中配置2和3。（第27页）

各模式的[登录设置]

指定是否需要登录才能访问模式。
设置值：[OFF]、[ON]（出厂设置：[OFF]）

[自动退出时间]

指定当一定时间内未操作本机时自动注销的时间。
设置值：10秒 - 3,600秒（出厂设置：300秒）

[详细设定]

指定当登录到打印模式时是否自动开始打印暂时等待的文档。

设置值：[OFF]、[ON]（出厂设置：[ON]）

1 在[管理员菜单]画面上，选择[用户控制] - [登录设置]。

2 配置各项设置。



3 轻触[确定]。



• 也可以从RISO Console配置此功能。（请参阅第11页）

对其它模式的效果

各模式（打印、复印和扫描）的[登录设置]中的设置也会影响存储模式和USB模式。当[登录设置]设置为[ON]时在存储模式和USB模式中是否需要登录如下表所示。

[登录设置]	存储模式		USB模式	
	保存	加载	保存	加载
打印模式[ON]	需要	需要	不需要	需要
复制模式[ON]	需要	需要	不需要	不需要
扫描模式[ON]	不需要	不需要	需要	不需要

[登录设置]	外部系统连接模式
打印模式[ON]	需要
复制模式[ON]	不需要
扫描模式[ON]	不需要

分组设置

指定表示用户属性的组。此处设置的组与[用户设置]的[隶属组]一起使用。您最多可以配置60个群组。

1 在[管理员菜单]画面上，选择[用户控制] - [分组设置]。

2 轻触[添加]。



3 输入组名，然后轻触[确定]。



4 轻触[关闭]。



- 要改变或删除分组设置，请执行以下操作。
要改变组名：
 在[分组设置]画面上选择组，轻触[编辑]，然后改变组名。
要删除用户：
 在[分组设置]画面上选择组，然后轻触[删除]。
- 此处设置的组也与下述设置一起使用。
 - [用户设置]为[隶属组]
 - [共享文件夹设置]为[选择的组]
 - [账户记录] (仅RISO Console)
- 也可以从RISO Console配置此功能。(请参阅第11页)

用户设置

当[登录设置]设置为[ON]时，注册可以使用本机的用户。最多可以添加1,000个用户。指定表示用户属性的组。



- 配置[用户设置]前，先配置[分组设置]。(请参阅第28页)

[用户名]

输入登录用户名。

不可用字符： “ / [] : + | < > = ; , * ? \ ‘

[索引]

指定已注册用户所属的索引。



- 正确配置[索引]。本机不允许根据用户名自动指定索引。

[管理员权限]

指定是否将管理员权限授予注册的用户。

设置值： [OFF]、[ON] (出厂设置： [OFF])

[隶属组]

您最多可以为一个用户注册3个隶属组。必须先配置[分组设置]。

[PC登录ID]

输入当已注册用户执行打印作业时使用的PC登录名。

[临时密码的发行]

设置临时密码。

使用1到16个小写字母数字字符。

[权限设置]

指定已注册用户可使用的模式。

设置值： [OFF]、[ON] (出厂设置： [ON])

[限制]

指定打印模式和复印模式的功能限制。您可以为两种模式集中应用功能限制。

- [单色限制计数]

指定单色复印件和打印件的最大容许数量。

设置值： 未选择，已选择

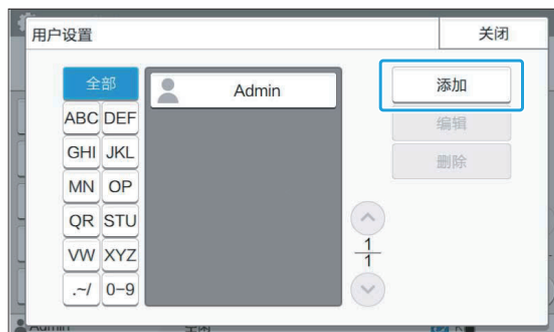
(出厂设置： 未选择) (1 - 99,999张)



- [打印限制]画面或[复制限制]画面上的设置项目会因[打印/复印规则]设置而异。

1 在[管理员菜单]画面上，选择[用户控制] - [用户设置]。

2 轻触[添加]。



3 输入用户名，然后轻触[下一步]。



4 输入临时密码，然后轻触[下一步]。



5 再次输入临时密码，然后轻触[下一步]。



- 将此处输入的临时密码告诉已注册用户。用户首次登录本机时，需要此密码。

6 配置各项设置。



- 如果在打印模式中的[权限设置]设置为[ON]时[PC登录ID]不正确，将无法从电脑接收作业。确保在[PC登录ID]中输入正确的PC登录ID。
- 请务必配置[索引]。

7 轻触[确定]。

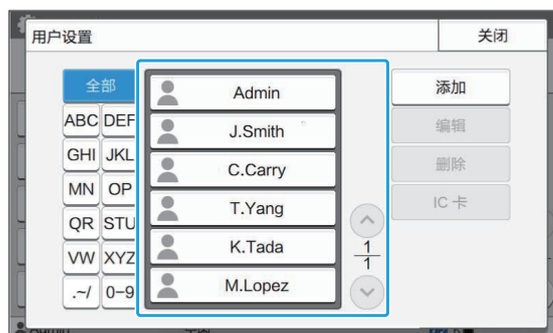


- 要改变或删除用户设置，请执行以下操作。
要删除用户：
在[用户设置]画面上选择用户，然后轻触[删除]。
要更改设置：
在[用户设置]画面上选择用户，轻触[编辑]，然后改变设置。
- 也可以从RISO Console配置此功能。（请参阅第11页）

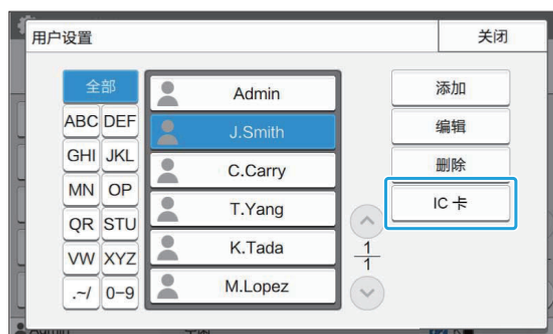
注册IC卡

如果连接了IC卡读卡器，您可以为已注册用户注册认证卡信息。

1 在[用户设置]画面上选择用户名。



2 轻触[IC卡]。



显示消息[设置IC卡。]。

3 将IC卡安装到IC卡读卡器中。

卡注册完成后，会显示信息[用户登录结束。]。



- IC卡信息注册后，用户名左侧的 👤 图标将变为 📇 图标。

4 轻触[关闭]。

显示[用户设置]画面。

集中注册多个用户 (RISO Console)

集中注册多个用户时，RISO Console很有用。

将CSV文件格式保存到电脑，输入用户信息（用户名、PC登录名、有/无管理员权限），然后重新读取文件。
关于CSV文件的更多信息，请参阅“用于集中注册用户的CSV文件格式”（第59页）。

1 启动RISO Console，然后在[管理员菜单] - [用户控制]画面上单击[读取/写入用户信息]。

2 单击[写入CSV文件]。



3 单击[确定]，然后将CSV文件保存到电脑。

4 打开写入的CSV文件，然后输入用户信息。

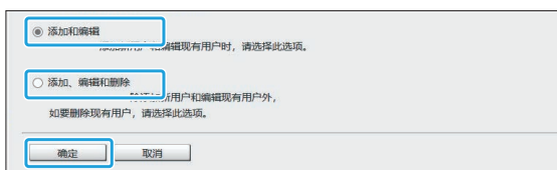
根据格式输入用户信息，然后保存信息。最多可以添加1,000个用户。

• CSV文件中的用户设置项目会因功能限制、机器类型和选购设备的连接而异。

5 单击[读取CSV文件]。



6 选择[添加和编辑]或[添加、编辑和删除]，然后单击[确定]。



7 指定要读取的文件，然后单击[确定]。



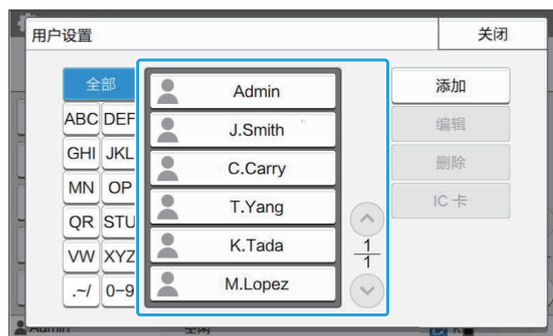
按下[确定]时，会显示一个确认画面。仔细检查显示的内容，然后再次单击[确定]。

- 如果[读取CSV文件]未正确完成，则从[读取/写入用户信息]画面下载错误详细信息文件，并检查故障原因。
- 读取/写入CSV文件时，无法连接RISO Console。此外，本机的操作面板也无法使用。

使用IC卡读卡器时，需要在本机中注册IC卡。

8 在本机的[管理员菜单]画面上，选择[用户控制] - [用户设置]。

9 选择用户名。



10 轻触[IC卡]。



显示消息[设置IC卡。]。

11 将IC卡安装到IC卡读卡器中。

卡注册完成后，会显示信息[用户登录结束。]。



• IC卡信息注册后，用户名左侧的  图标将变为  图标。

12 轻触[关闭]。

对所有用户重复步骤9至12。

集中注册邮件地址和扫描数据 (RISO Console)

在扫描模式下集中注册邮件地址和扫描数据目录时，RISO Console很有用。

将CSV文件格式保存到电脑，输入邮件地址信息和扫描数据目录（邮件地址、收件人姓名、存储目的地名称、传输协议等），然后重新读取文件。

关于CSV文件的更多信息，请参阅“用于集中注册邮件地址和扫描数据目录的CSV文件格式”（第61页）。

1 启动RISO Console，然后在[管理员菜单]中单击[扫描仪]。

2 单击[邮件地址读取/写入]或[扫描数据目录读取/写入]。



3 单击[写入CSV文件]。

注册邮件地址时



注册扫描数据目录时



4 单击[确定]，然后将CSV文件保存到电脑。

5 打开写入的CSV文件，然后输入必要信息。

根据格式输入必要信息，然后保存信息。（关于更多信息，请参阅第61页。）最多可以为所有用户注册300个邮件地址和300个扫描数据目录，也可以为每个用户注册30个邮件地址和30个扫描数据目录。

6 单击[读取CSV文件]，然后读取输入的文件。

注册邮件地址时



注册扫描数据目录时



- 如果[读取CSV文件]未正确完成，则从[邮件地址读取/写入]画面或[扫描数据目录读取/写入]画面下载错误详细信息文件，并检查故障原因。
- 读取/写入CSV文件时，无法连接RISO Console。此外，本机的操作面板也无法使用。
- 读取文件时，将删除所有已注册的邮件地址和扫描数据目录。设置为收藏夹或默认值的邮件地址和扫描数据目录也会被删除。根据需要再次设置。

检查/编辑程序设置 (RISO Console)

您可以使用RISO Console检查和编辑程序的份数和套数。注册的设置可以CSV文件格式保存，并导入到其他设备中，以便在输入设置时省时省力。

1 启动RISO Console，然后在[管理员菜单]画面上单击[程序打印设置]。

配置验证服务器（外部服务器验证）

通过配置验证服务器，可以在外部服务器上执行本机的用户控制。
在外部验证服务器上没有账户的用户无法验证。
因为用户信息由外部服务器集中管理，所以无需在打印机中注册用户信息。



• 如果您开始使用外部服务器验证，本机中保存的以下设置将被删除。

- 管理员菜单中的[用户设置]注册的用户信息
- 所有用户的个人文件夹和保存在个人文件夹中的存储文档
- 管理员菜单中的[分组设置]中注册的组
- 全部用户的[添加至收藏夹]和[以默认值保存]设置



• 您可以在开始使用外部验证服务器以前备份用户信息。
若要备份用户信息，请使用RISO Console管理员菜单中的[读取/写入用户信息]，将CSV文件下载到电脑。

使用外部服务器验证时限制的功能

如果您配置外部服务器认证功能，本机不会管理用户，管理员除外。因此，某些功能的使用会受到限制。

■ 复制模式/存储模式

- 管理员以外的用户无法使用[添加至收藏夹]。
[收藏夹]画面会显示管理员配置的功能。
- 个人文件夹无法在存储模式中使用。
- 管理员以外的用户无法将当前设置注册为默认设置，也无法将设置恢复为出厂设置。

■ 用户信息

- 管理员以外的用户无法改变登录密码。
- 如果[验证服务器]或[外部系统连接]设置为[ON]，不会显示[登录方式]。此时，将应用[IC卡 & 用户名]。

■ 管理员设置

- 因为用户的管理在外部打印服务器上进行，所以本机不会管理或注册用户。因此，[用户设置]、[分组设置]和[用户计数列表]不可用。
- 即使连接了IC卡读卡器，您也无法注册打印计数限制。

■ 设置项目

您在[验证服务器]中设置的项目如下。



- 出厂设置有下列线。

设置/说明	设置值/详细信息
<p>服务器设置 添加、编辑或删除LDAP服务器（主要/辅助）和Kerberos服务器（主要/辅助），以及设置优先级。</p> <p> • 如果您想从电脑发送数据以便在本机上打印，务必注册LDAP服务器。</p>	<p>LDAP服务器 (主要/辅助)</p> <ul style="list-style-type: none"> • [地址]: IP地址或服务器名称, 最多256个字母数字字符 • [端口]: 1-65535 (出厂设置: 389) • [搜索登录名] *1: 最多256个字母数字字符 • [搜索密码] *2: 最多32个字母数字字符 • [搜索根] *3 • [搜索范围] *4: [仅根输入]、[根输入和一等级下]、<u>[根目录下的所有层]</u> <p>Kerberos服务器 (主要/辅助)</p> <ul style="list-style-type: none"> • [领域]: 最多64个字母数字字符 (仅大写字母) • [登录对象名称] *5: 最多10个字符 • [地址]: IP地址或服务器名称, 最多256个字母数字字符 • [端口]: 1-65535 (出厂设置: 88)
<p>IC卡认证 最多可以为用于认证的IC卡设置5个属性。 启用或禁用应用到IC卡的属性。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [IC卡ID的属性] [OFF]、<u>[ON]</u> • [用于IC卡认证的属性] [OFF]、<u>[ON]</u>
<p>访问超时 指定用于访问验证服务器的超时长度。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [OFF]、<u>[ON]</u> • 5秒 - 120秒 (出厂设置: 5秒)
<p>访问重试次数 指定当访问验证服务器失败时访问的重试次数。</p>	<p>0-5次 (出厂设置: 0次)</p>
<p>缓存信息设置 指定当访问验证服务器失败时是否尝试使用缓存信息登录。如果您将此项设置为[ON]，您可以复位缓存信息。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [OFF]、<u>[ON]</u> • [清洗缓存]复选框
<p>认证时的大小写敏感度 指定是否通过区分大小写区分用于认证的用户ID。</p>	<p>[OFF]、<u>[ON]</u></p>

设置/说明	设置值/详细信息
<p>登录对象设置 指定当登录到采用验证服务器设置的域时是否显示[登录对象选择]画面。 最多显示三个域。</p>  <ul style="list-style-type: none"> 当[登录对象设置]设置为[OFF]时，将根据[服务器设置]画面中指定的优先度执行认证。 如果DNS服务器 (IPv4) / (IPv6) 设置为不在[网络设置 (详细信息)]中使用，域设置不可用。 当Kerberos服务器的服务器设置为空白时，[登录对象选择]画面上显示LDAP服务器的IP地址。 	<p>[OFF]、[ON]</p>
<p>用户ID的属性 指定用于访问验证服务器的用户ID的属性。</p>	<p>最多32个字母数字字符</p>
<p>邮件地址属性 当在使用验证服务器的状态下选择[扫描] - [邮件]时，[地址]中会显示使用[邮件地址属性]指定的地址。</p>	<p>最多256个字母数字字符</p>

- *1 用于访问验证服务器的搜索登录名
- *2 用于访问验证服务器的搜索密码
- *3 作为验证服务器上用户搜索根的DN (区分名)
- *4 用于访问验证服务器的搜索范围
- *5 当您登录到验证服务器时显示在[登录对象选择]画面上

1 在[管理员菜单]画面上，选择[用户控制] - [验证服务器]。

2 轻触[ON]。



3 配置设置。

选择要配置的项目，然后轻触[编辑]。



- ① 设置项目
- ② 切换设置项目页面
- ③ 显示设置的详细信息
- ④ 切换设置详情页面

按照画面指示配置设置。

配置设置以后，轻触[关闭]或[确定]。

画面返回[验证服务器]画面。



- 最多可以为每个LDAP服务器（主要/辅助）和Kerberos服务器（主要/辅助）选择三个服务器作为验证联系方。若要改变或删除每个服务器的设置，或者设置认证联系方的优先度，请在[服务器设置]画面上执行以下操作。



要添加验证服务器：

轻触[添加]配置每个服务器的设置。

要更改设置：

选择相关服务器，然后轻触[编辑]。更改设置。

要删除服务器：

选择相关服务器，然后轻触[删除]。

要在执行认证时设置联系优先度：

选择服务器，然后使用[↓]和[↑]设置优先度。

- 如果不使用Kerberos服务器，则无需注册Kerberos服务器。Kerberos服务器的服务器设置在[服务器设置]画面上显示为空白。
- 如果仅注册LDAP服务器，仅可使用IC卡认证，不可使用PIN代码认证。
- 如果还注册Kerberos服务器，PIN码验证将可用。根据使用的验证方式选择要注册的相关服务器。

选择LDAP服务器（主要/辅助）时

LDAP服务器 (服务器: 1) 取消 确定

主要 辅助

地址 000.00.00.000 端口 389

搜索登录名 user 搜索密码 *****

搜索根

LDAP服务器 (服务器: 1) 取消 确定

主要 辅助

搜索范围 根目录下的所有层



• 配置以下设置：

- [地址]：输入所用LDAP服务器的地址。
IPv4地址输入示例：
192.0.2.100
IPv6地址输入示例：
2001:DB8:0:0:8:800:200C:417A
服务器名称输入示例：
example.com
- [端口]：使用数字键输入端口号。
- [搜索登录名]：指定用于访问验证服务器的搜索登录名。
- [搜索密码]：指定用于访问验证服务器的搜索密码。
- [搜索根]：指定作为验证服务器上用户搜索根的DN（区分名）。
- [搜索范围]：指定用于访问验证服务器的搜索范围。

选择Kerberos服务器（主要/辅助）时

Kerberos服务器 (服务器: 1) 取消 确定

领域 登录对象名称

NAME

主要

地址 000.00.000 端口 88

辅助

地址 端口 88



• 配置以下设置：

- [领域]：指定领域名称。领域是用于通过Kerberos服务器验证的网络区域。
- [登录对象名称]：指定登录验证服务器时[登录对象选择]画面上显示的域名。将域名留空时，此处显示领域名称。
- [地址]：输入IP地址（IPv4或IPv6）或服务器名称。
- [端口]：使用数字键输入端口号。

4 设置必要的项目以后，在[验证服务器]画面上轻触[确定]。

完成处理以后，会显示[管理员菜单]画面。



- 正在删除服务器信息时，会显示[正在处理]画面。显示[正在处理]画面时，切勿使用主电源开关关闭本机。否则可能会造成本机故障。



- 也可以从RISO Console配置此功能。（请参阅第11页）

使用外部系统连接

通过使用[外部系统连接]，您可以对在外部打印服务器（MPS软件）上有账户的用户进行验证，以及对打印和复印作业进行管理或收费。

关于各设置项目的更多信息，请参阅“外部系统连接”（第16页）。

用户管理和认证

通过使用[外部系统连接]，可以使用外部打印服务器进行用户控制。在外部打印服务器上没有账户的用户无法验证。

因为用户信息由外部打印服务器集中管理，所以无需在机器中注册用户信息。



• 当使用[外部系统连接]时，本机上保存的以下设置将被清除。

- 管理员菜单中的[用户设置]注册的用户信息
- 所有用户的个人文件夹和保存在个人文件夹中的存储文档
- 管理员菜单中的[分组设置]中注册的组
- 所有用户的[添加至收藏夹]和[以默认值保存]设置



• 您可以在配置[外部系统连接]以前备份用户信息。

若要备份用户信息，请使用RISO Console管理员菜单中的[读取/写入用户信息]，将CSV文件下载到电脑。

使用外部系统连接时限制的功能

本机不会管理用户，管理员除外。因此，某些功能的使用会受到限制。

■ 复印模式和存储模式

- 管理员以外的用户无法使用[添加至收藏夹]。
[收藏夹]画面会显示管理员配置的功能。
- 个人文件夹无法在存储模式中使用。
- 管理员以外的用户无法将当前设置注册为默认设置，也无法将设置恢复为出厂设置。

■ 用户信息

- 管理员以外的用户无法改变登录密码。
- 无法通过[登录方式]选择登录方式。此时，将应用[IC卡 & 用户名]。

■ 管理员设置

- 因为用户的管理在外部打印服务器上进行，所以本机不会管理或注册用户。因此，[用户设置]、[分组设置]和[用户计数列表]不可用。
- 如果[登录设置]设置为[OFF]，将无法执行用户认证，并且无法打印作业或对复印作业收费。始终将[登录设置]设置为[ON]。



• [等待作业设置]不可用，因为它与外部打印服务器的保持功能冲突。

启动浏览器

根据您使用的外部打印服务器的连接方式，也可以使用本机内置的浏览器连接外部打印服务器。使用操作面板上的功能键启动浏览器。为此，需要提前指定要用于启动浏览器的功能键。将[浏览器]指定到[功能键输入]上的功能键之一。

配置运转定时器

此功能可以在指定时间自动打开和关闭本机电源。您最多可以注册10套开始或结束时间和星期几的组合。

[OFF]、[ON]

设置为[ON]配置运转定时器。

[开始]、[结束]

指定是否使用运转定时器让本机启动或停止。

时间

指定开始时间和结束时间。

为小时输入00-23，为分钟输入00-59。

[应用的日期]

选择想要在星期几根据开始或结束时间应用运转定时器。



- 当使用操作面板上的[电源]键关闭电源时，不会接受打印作业。
- 如果本机的主电源被故意或者因断电而关闭，运转定时器功能不会因仅仅打开主电源开关而工作。始终通过按操作面板上的[电源]键打开电源。运转定时器功能在打开电源后工作。
- 即使关闭了主电源，运转定时器设置也会保留。



- 即使使用操作面板上的[电源]键关闭电源，等待作业也会保存到下次打开电源。
- 使用运转定时器功能关闭电源时本机消耗的电量与待机时相同。

1 在[管理员菜单]画面中选择[系统] - [运转定时器]。

2 轻触[ON]。



3 选择为其保存设置的套，然后轻触[编辑]。

4 设置[开始]和[结束]时间。

您可以通过选择对应的复选框设置时间。



5 选择在星期几应用。

您可以为一周中的不同日子设置相同的时间。

6 轻触[确定]。



- 如果[运转定时器]设置为[ON]，在设置的结束时间的前1分钟操作面板上会显示[确认]画面。



如果您不想本机关闭，请轻触[挂起]。



- 如果在设置的结束时间前的最后一分钟期间未轻触[挂起]，本机将开始关闭电源。
- 如果您轻触[挂起]，关闭[确认]画面将暂时停止关闭电源。[确认]画面将在1分钟后再次显示。



- 在以下情况下，本机无法使用运转定时器功能关闭：
 - 出现卡纸、服务呼叫、设备错误、设置相关错误或警告错误（缺纸错误除外）时
 - 在设置的时间本机正在工作时
- 也可以从RISO Console配置此功能。（请参阅第11页）

非RISO墨水设置（仅在操作面板上）

使用此设置允许使用非RISO墨水。

[OFF]、[ON]



- 使用非RISO墨水时，可能会出现以下问题。
 - 因墨水性能差异而造成打印件颜色淡和色调变化
 - 因墨水和直接接触墨水的部件（喷墨头、墨水管路等）之间发生化学反应而造成打印件颜色淡或喷墨头损坏（需要更换）
 - 因墨水和墨水管路（导管等）之间发生化学反应而造成空气进入墨水管路所导致的墨水泄漏（需要更换墨水管路）
- 因使用非RISO墨水所造成的故障和性能下降不属于产品保修或服务合约的范围。喷墨头和墨水管路价格不菲。另外，更换这些部件的时间很长。
- 根据墨盒而定，即使此设置为[ON]，您也可能无法使用墨盒。

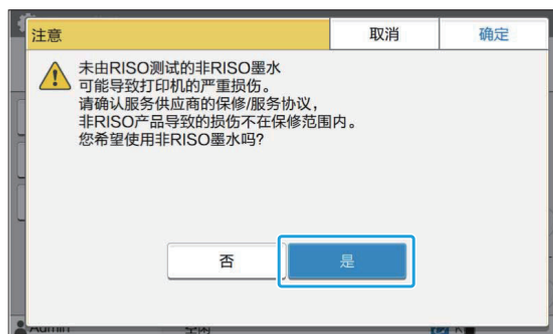
仅在理解与使用非RISO墨水相关的上述风险后，才能使用此功能。

1 在[管理员菜单]画面中选择[打印机] - [非 RISO 墨水设置]。

2 对于允许使用的墨水选择[ON]，然后轻触[确定]。



3 读取确认信息，然后轻触[是]。



网络设置（IPv4）

需要执行这些设置才能将本机连接到互联网协议为Ver.4的网络环境。

[打印机名称]

使用16或更少的字符输入打印机名称。

（出厂设置：RISO PRINTER）

[LAN0]、[LAN1]

为连接至本机背面的LAN0端子和LAN1端子的两个网络配置网络信息。

[DHCP服务器]

如果在使用DHCP服务器的网络环境中使用本机，请选择[ON]。DHCP服务器会为网络上的每个客户端电脑自动指定IP地址。

如果未使用DHCP服务器，请选择[OFF]。

输入IP地址、子网掩码和网关地址。

（出厂设置：OFF）

[IP地址]、[子网掩码]、[网关地址]

如果您将[DHCP服务器]选择为[OFF]，请设置这些项目。



- 手动分配IP地址时，将不同的IP地址分配到LAN0和LAN1。
- 也可以从RISO Console配置此功能。（请参阅第11页）



- 仅当您从RISO Console配置时，才会显示以下项目。
 - [域名]
 - [主机名称]
 - [MAC地址]
 - [备注]
 - [RISO控制台连接]
 - [Link Speed/Duplex Mode]

网络设置 (IPv6)

需要执行这些设置才能将本机连接到互联网协议为 Ver.6 的网络环境。

[打印机名称]

使用 16 或更少的字符输入打印机名称。

(出厂设置: RISO PRINTER)

[LAN0]、[LAN1]

为连接至本机背面的 LAN0 端子和 LAN1 端子的两个网络配置网络信息。

[地址设置方式]

从 [手动]、[无状态地址] 和 [状态地址] 中选择。

如果选择 [手动]，在 [IP 地址]、[前缀长度] 和 [网关地址] 中输入值。

(出厂设置: 手动)

[IP 地址]、[前缀长度]、[网关地址]

如果您将 [地址设置方式] 选择为 [手动]，请设置这些项目。



- 手动分配 IP 地址时，将不同的 IP 地址分配到 LAN0 和 LAN1。
- 也可以从 RISO Console 配置此功能。(请参阅第 11 页)



• 仅当您从 RISO Console 配置时，才会显示以下项目。

- [域名]
- [主机名称]
- [MAC 地址]
- [备注]
- [RISO 控制台连接]
- [Link Speed/Duplex Mode]

网络设置 (详细信息)

配置网络环境的详细设定。设置项目会因网络环境而异。

[LAN0]、[LAN1]

为连接至本机背面的 LAN0 端子和 LAN1 端子的两个网络配置详细网络信息。

[代理]

设置此项使用代理服务器。

[DNS (IPv4)]、[DNS (IPv6)]

使用 DNS 服务器将域名转换为 IP 地址。

根据互联网协议版本设置此项。

[WINS]

使用 WINS 服务器将 PC 名转换为 IP 地址。

[其它]

选择此方式连接 RISO Console。

1 在 [管理员菜单] 画面中选择 [系统] - [网络设置 (详细信息)]。

2 选择 [LAN0] 或 [LAN1]。



3 选择 [代理]，然后勾选 [使用] 复选框。





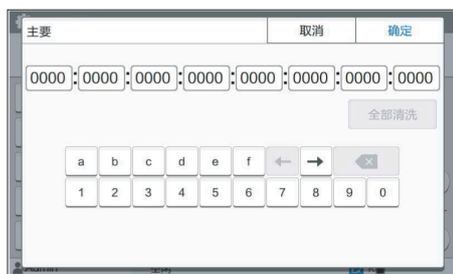
- 如果您选择[使用]，您可以在[地址]、[端口]、[用户名]和[密码]文本框中输入数值。当您轻触[端口]以外的文本框时，会显示数据输入画面。输入数值后，轻触[确定]。

使用数字键在[端口]中输入数值。

4 选择[DNS (IPv4)]或[DNS (IPv6)]，然后配置设置。



- 如果您选择[使用]，您可以设置[DHCP服务器]或[地址设置方式]。
- 如果您将[DHCP服务器]选择为[OFF]，或者将[地址设置方式]选择为[手动]，您可以在[主要]和[辅助]中输入数值。
- 对于IPv4，使用数字键输入地址。对于IPv6，轻触[主要]或[辅助]显示地址输入画面。



输入地址后，轻触[确定]。

5 选择[WINS]，然后配置设置。



- 如果您勾选[使用]复选框，您可以在[主要]和[辅助]中输入数值。



6 选择[其它]，然后配置各项。



- 通过https连接RISO Console时*，请在RISO Console上指定[Link Speed/Duplex Mode]的网络传输模式。
(仅RISO Console)
* 协议https是带加密功能的http。
- 如果未改变[SNMP团体名]的默认值，SNMP通信的团体名为“public”。
- 可以在SNMP团体名的文本框中使用字母数字字符（大写/小写）和以下字符。
., / : ; @ [\] ^ _

7 设置必要的项目后，轻触[确定]。

显示[管理员菜单]画面。



- 也可以从RISO Console配置此功能。（请参阅第11页）

IP地址限制设置 (IPv4或IPv6)

您最多可以为LAN0和LAN1分别注册12个可访问本机的子网掩码和IP地址。

[LAN0]、[LAN1]

为连接至本机背面的LAN0端子和LAN1端子的两个网络分别配置访问限制。

[OFF]、[ON]

使用此功能限制可访问本机的电脑。如果此项设置为[ON]，您可以指定可访问本机的地址。

[IP地址]

[子网掩码] (当使用IPv4时)

[前缀长度] (当使用IPv6时)

1 在[管理员菜单]画面中选择[系统] - [IP地址限制设置 (IPv6)]或[IP地址限制设置 (IPv4)]。

2 选择[LAN0]或[LAN1]。



3 选择[ON]，然后配置设置。



- 要允许特定电脑访问：
对于电脑的IP地址，输入子网掩码 255.255.255.255。
- 要允许子网相同的多台电脑访问：
对于每台电脑的IP地址，输入子网掩码 255.255.255.0。
例如：当IP地址设置为“192.0.2.100”时，IP地址在“192.0.2.1”到“192.0.2.254”之间的电脑可以访问本机。
IP地址不在此范围内的电脑将无法访问本机。

4 轻触[确定]。



- 也可以从RISO Console配置此功能。（请参阅第11页）

IPsec设置

如果您在使用IPsec加密的网络环境中使用本机，则可以使用IPsec设置增强本机的安全性。通过使用此功能，可以防止打印数据、存储文档和扫描文档的泄漏，以及管理员设置受到篡改。



- 在[IPsec设置]中，[安全策略]设置会因网络环境而异。

[LAN0]、[LAN1]

为连接至本机背面的LAN0端子和LAN1端子的两个网络分别配置IPsec。

[OFF]、[ON]

选择是否应用IPsec加密。

如果选择[ON]，您可以设置安全策略。

[安全策略]

[添加]、[编辑]、[删除]、[更改优先级]

您最多可以为LAN0和LAN1分别注册10个安全策略。

可以编辑或删除注册的安全策略。您也可以更改优先级。

1 在[管理员菜单]画面中选择[系统] - [IPsec设置]。

2 选择[LAN0]或[LAN1]。



3 选择[ON]。



4 轻触[添加]。

显示[安全策略]画面时，轻触[ON]。



- 您最多可以为LAN0和LAN1分别注册10个安全策略。您也可以使用[↓]和[↑]切换优先级。

- 要改变或删除注册的安全策略的设置，请选择此策略，然后轻触[编辑]或[删除]。
- 如果您没有在添加、删除或改变安全策略的设置，按[确定]。

5 在[基本]画面上配置设置。



切换设置画面页面



- 设置项目会因网络环境而异。使用[↑]和[↓]滚动，然后配置各项设置。
- 轻触[注册名]显示[注册名]画面。输入安全策略名称后，轻触[确定]。
- 轻触[预共享键]显示[预共享键]画面。输入预共享键后轻触[下一步]。出现[预共享键(确认)]画面。再次输入预共享键后，轻触[确定]。
- 安全策略的名称和预共享键不能超过32个字母数字字符。
- 如果输入已注册安全策略名称，显示[确认]画面。再次输入安全策略名称时，请按照信息中的指示操作。
- 要限制安全策略的适用范围，请在[安全策略范围]中勾选[限制]复选框，轻触[↓]，然后在[适用于]中输入地址。

6 轻触[↓]显示[IKE]画面，然后配置设置。

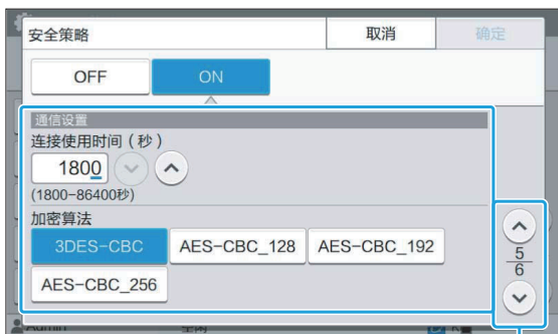


切换设置画面页面



• 如果您轻触[▽]，您可以设置[DH组]。

7 轻触[▽]显示[通信设置]画面，然后配置设置。



切换设置画面页面



• 如果您轻触[▽]，您可以设置[哈希算法]。

8 轻触[确定]。

安全策略设置的详细信息将被设置，并且显示[IPsec设置]画面。

9 轻触[确定]。

显示[管理员菜单]画面。



• 也可以从RISO Console配置此功能。（请参阅第11页）

扫描数据目录

将网络上的电脑注册为扫描数据存储目的地。此处注册的存储目的地可以作为通用存储目的地用于所有用户。

务必勾选[WINS]的[使用]复选框。（请参阅第43页）

[创建]、[编辑]、[删除]

注册、编辑或删除目的地。

轻触[创建]开始设置存储目的地的详细信息。

[显示名称]

为存储目的地输入名称。名称必须为1至10个字符。

[传输协议]

从[FTP]、[SMB]和[SMB (UNC)]中选择。

- FTP代表File Transfer Protocol（文件传输协议），用于将已扫描数据传输至FTP服务器。
- SMB代表Server Message Block（服务器消息块），用于将已扫描数据传输至电脑的共享文件夹。
- SMB (UNC)的UNC代表Universal Naming Convention（通用命名惯例），指定为\\(IP地址或电脑名称)\(共享文件夹名称)\(子文件夹名称)。



• 选择[SMB]或[SMB (UNC)]时显示[自动搜索]。
使用此设置可自动为[SMB]或[SMB (UNC)]检索存储目的地。

目的地的详细设定

- [存储服务器IP地址或URL]
- [存储文件夹]
- [共享文件夹名]
- [目的地]
- [服务器登录名]
- [服务器登录密码]

设置项目可能会传输协议设置而异。

在[共享文件夹名]中，输入共享文件夹名称。

当您在域环境或活动目录环境中使用电脑时，对[服务器登录名]指定“(域名)\(登录名)”。

使用最多16个字符在[服务器登录密码]中输入密码。对于其它项目，最多可以使用256个字符。

[索引]

为使用存储目的地注册的显示名称指定索引。

[通信测试]

您可以确认扫描数据存储目的地设置是否正确注册。



• 在[存储文件夹]，[共享文件夹名]和[目的地]中输入单字节字符。如果使用双字节字符，可能会发生错误。

前期准备

下方示例说明通过SMB将已扫描数据保存至共享文件夹。

若要保存已扫描数据，必须现在网络中的电脑上创建共享文件夹。



• 登录为具有管理员权限的用户。

1 在网络中的电脑上所需位置创建文件夹。

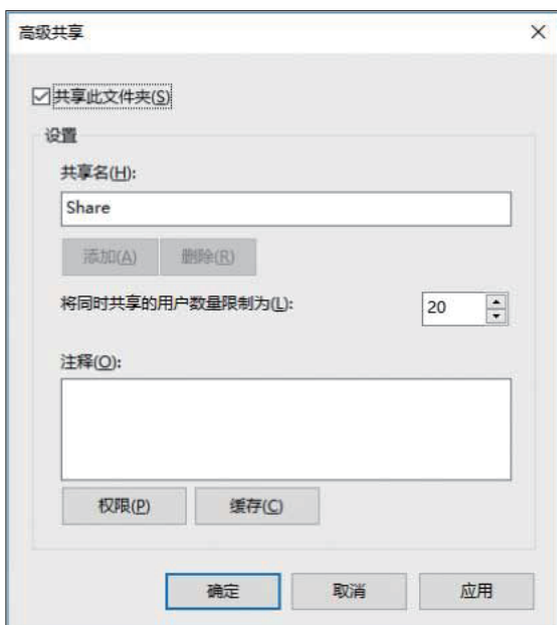
2 右键单击文件夹并单击[属性]。

3 单击[共享]选项卡中的[高级共享]。



4 选择[共享此文件夹]复选框并输入[共享名]。

之后的步骤需要此共享名称。



5 依次单击[权限]和[添加]。

6 执行以下操作之一，已选择用户登录名。

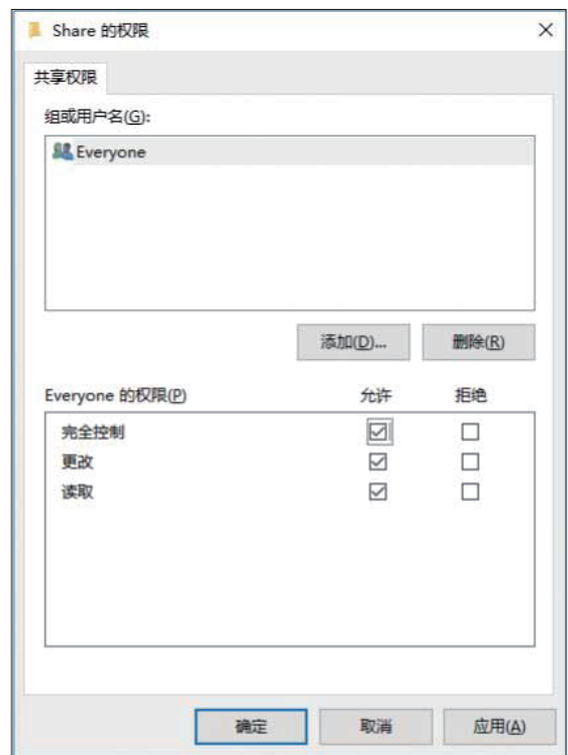
单击[高级]并检索用户登录名。

在[输入对象名称来选择]中输入用户登录名并单击[检查名称]。



7 单击[确定]。

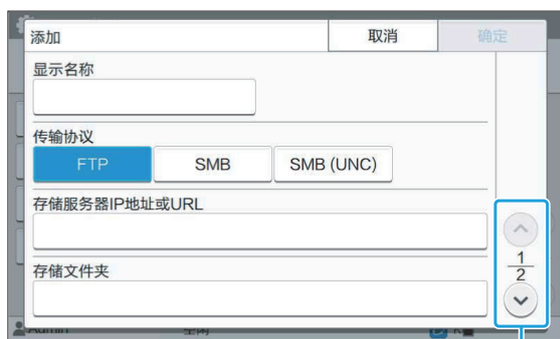
8 单击所选用户登录名，然后勾选[完全控制]中的[允许]复选框。



9 单击[确定]。

指定已扫描数据存储目的地

- 1 在[管理员菜单]画面中选择[扫描仪] - [扫描数据目录]。
- 2 轻触[创建]。
显示[添加]画面。
- 3 配置设置。
当[传输协议]选择为[FTP]



切换设置画面页面



- 在[存储文件夹]中，输入您在FTP服务器上设置的存储目的地的文件夹名称。
- 在[服务器登录名]中，在电脑上输入您正在使用的用户名。
- 在[服务器登录密码]中，输入您为上面的用户名使用的密码。

当[传输协议]选择为[SMB]



切换设置画面页面



- 指定[存储服务器IP地址或URL]、[共享文件夹名] (共享文件夹名) 和[存储文件夹] (子文件夹名称)。
- 在[服务器登录名]中，在电脑上输入您正在使用的用户名。

- 在[服务器登录密码]中，输入您为上面的用户名使用的密码。

当[传输协议]选择为[SMB (UNC)]



切换设置画面页面



- 在[目的地]中，指定\\(IP地址或电脑名称)\(共享文件夹名)\(子文件夹名称)。
- 在[服务器登录名]中，在电脑上输入您正在使用的用户名。
- 在[服务器登录密码]中，输入您为上面的用户名使用的密码。

4 轻触[通信测试]确认设置是否正确注册。

显示处理画面。当通信测试完成时，会显示[确认]画面。

5 在[确认]画面上读取消息，然后轻触[关闭]。

显示[添加]画面。



- 如果通信失败，请确认存储目的地服务器和网络环境。如果无法解决问题，请再次确认步骤3中的设置。

6 轻触[确定]。

画面返回[扫描数据目录]画面。



- 也可以从RISO Console配置此功能。(请参阅第11页)

硬盘数据加密

对保存到本机硬盘的数据进行加密，如作业数据和文档数据。

[OFF]、[ON] (出厂设置: [OFF])



- 无法中途取消HDD数据的加密/解密。
- 在HDD数据的加密/解密期间, 无法操作机器。
- 加密/解密HDD数据可能需要很长时间。
- 在HDD数据的加密/解密期间, 请勿关闭机器的电源。
- 当HDD数据加密功能设置为[ON]时, 作业数据无法保存到USB闪存。

若要加密本机硬盘的数据, 请选择[ON]并轻触[确定]。当显示确认画面时, 请阅读确认信息并再次轻触[确定]。

当HDD数据加密或解密时, 将删除所有作业数据。数据一旦删除将无法恢复。当正在删除的数据中包含可以备份的数据时, 将显示注意画面。



当不备份数据时

选择[是]并轻触[确定]。再次显示注意画面。



当您阅读确认信息时, 请选择[是]并轻触[确定], 程序将启动。

当备份数据时

轻触[取消], 或选择[否]并轻触[确定]。画面返回HDD数据加密画面。

返回[主页]画面并备份数据。

可以备份以下数据:

- 存储作业数据 (个人/共享)
您可以复制数据并将其保存到USB闪存进行备份。关于更多信息, 请参阅“用户指南”中的“存储”。
- 保存到本机硬盘的扫描作业数据
您可以将数据下载到电脑进行备份。关于更多信息, 请参阅“用户指南”中的“RISO Console”。

当数据备份完成时, 返回HDD数据加密画面并再次执行操作。



- 即使数据备份完成, 如果备份的数据保留在本机硬盘中, 也将显示注意画面。

工作数据获取设置

选择此项可通过FTP获取复印或扫描作业数据以及这些作业的记录。

记录复印和扫描数据的作业如下。

- 复印作业
- 扫描作业
- 存储 (保存) 作业 (仅在使用扫描仪时)
- USB (载入) 作业
- USB (保存) 作业

所获数据的格式如下。

- 复制和存储 (保存): RINC文件
- USB (载入): RINC文件、PDF文件 (用于PDF直接打印)
- 扫描和USB (保存): 扫描产生的数据 (PDF、TIFF、JPEG、PDF/A)



- 此功能在以下情况下激活。
 - 当[有效协议]中的[FTP]设置为[ON]时。
 - 当[硬盘数据加密]设置为[OFF]时。
- 对于有多个副本的作业, 仅保存第一个副本。

[通过FTP获取工作数据]

[OFF]、[ON] (出厂设置: [OFF])

设置为[ON]可通过FTP获取复印或扫描作业数据以及这些作业的记录。



- 当设置[OFF]时, 会显示确认画面, 可以选择是否删除已保存的作业数据或取消更改作业数据获取设置。

[FTP用户名]

显示名为“ftpfile”的用户。无法更改FTP用户名。

[FTP密码]

使用16个或更少的字母数字字符输入FTP密码。

- 1 在[管理员菜单]画面中选择[系统] - [工作数据获取设置]。
- 2 将[通过FTP获取工作数据]选择为[ON]。



- 3 在[FTP密码]中输入FTP服务器密码，然后轻触[确定]。

使用选购的PostScript附录套件时设置

当安装了PostScript附录套件时，您可以从RISO Console在[管理员菜单] - [打印机]中配置以下设置。

设置项目	功能
预设形式设置	使用此项管理注册的格式数据。
颜色配置文件管理	使用此项管理注册的ICC配置文件。
PostScript设置	使用此项改变PostScript处理方式。



- 通过轻触[系统信息] - [机器信息] - [状态/选项]，可以在操作面板上检查PostScript附录套件的安装状态。如果已安装，在[附录套件]框中将显示[已安装]。
- 出厂设置有下列线。

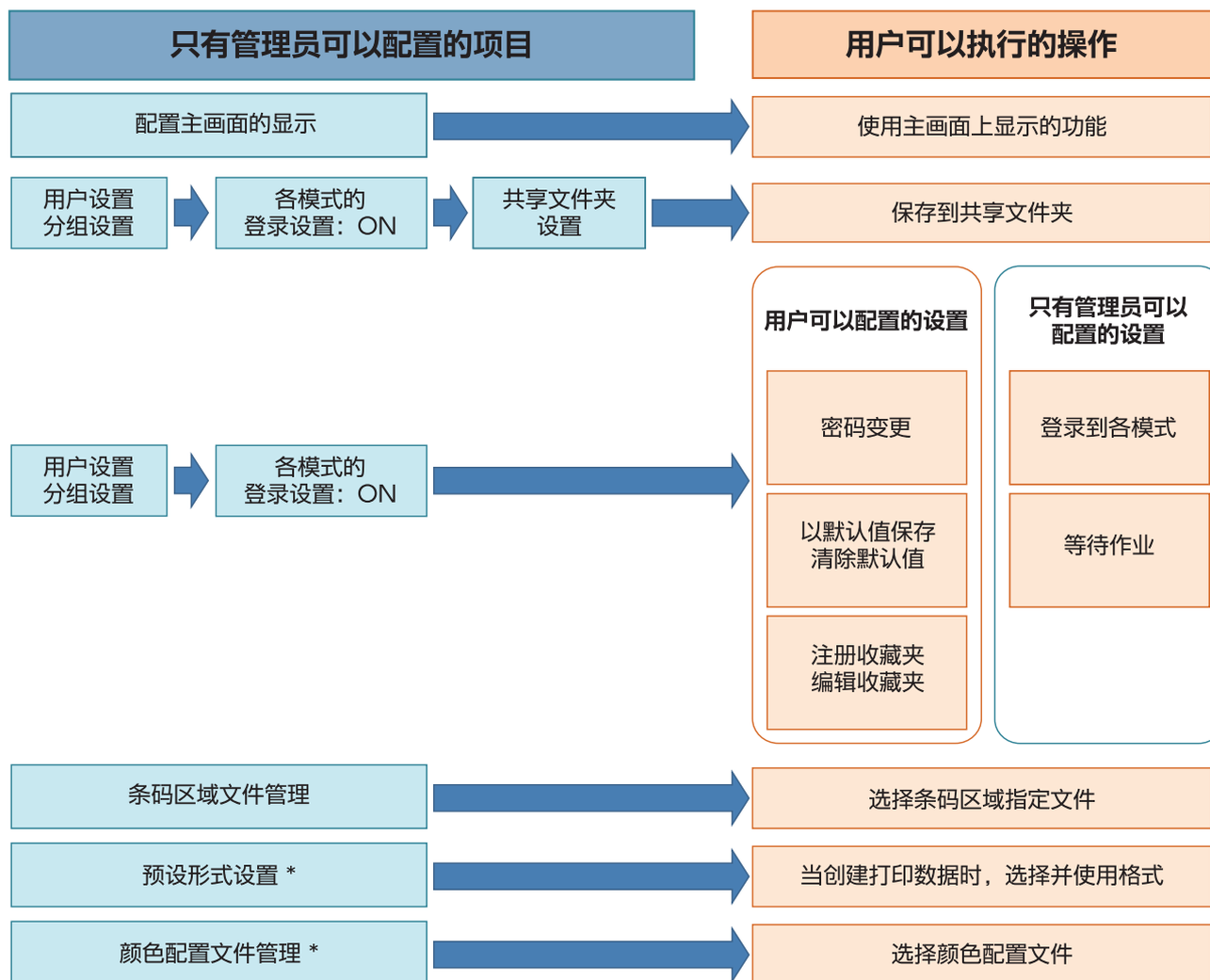
设置/说明	设置值/详细信息
<p>预设形式设置 您可以将机器上注册的格式数据以指定数字注册为自定义格式。 为自定义格式1到自定义格式10选择的格式以缩略图形式显示在预览中。 单击[◀]或[▶]切换页面。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [自定义格式1]至[自定义格式 10] • 预览区域
<p>颜色配置文件管理 如果从电脑将ICC配置文件注册到打印机中，您可以从打印机驱动程序选择颜色配置文件。 您也可以删除选择的ICC配置文件。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [删除] • [CMYK输出配置文件] • [上载] • [返回管理员菜单]
<p>PostScript设置 指定是否使用预检功能。 如果您正在预检，您可以创建和显示缩略图。</p> <p> • 通过将预检和缩略图设置设置为[OFF]，可以提高打印数据处理速度。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [预检] [OFF]、<u>[ON]</u> • [缩略图] [OFF]、<u>[ON]</u>

第5章 管理员设置影响的功能

功能示意图

配置管理员菜单设置，使其符合您的环境。
请参阅下图配置管理员菜单设置，以增强可用性。

■ 管理员设置允许用户使用的功能



* 当使用选购的PostScript附录套件时



• 关于如何配置管理员菜单设置的具体信息，请参阅“管理员菜单设置项目”（第12页）。

在管理员设置中配置以下设置，让每个用户可使用相应的功能。

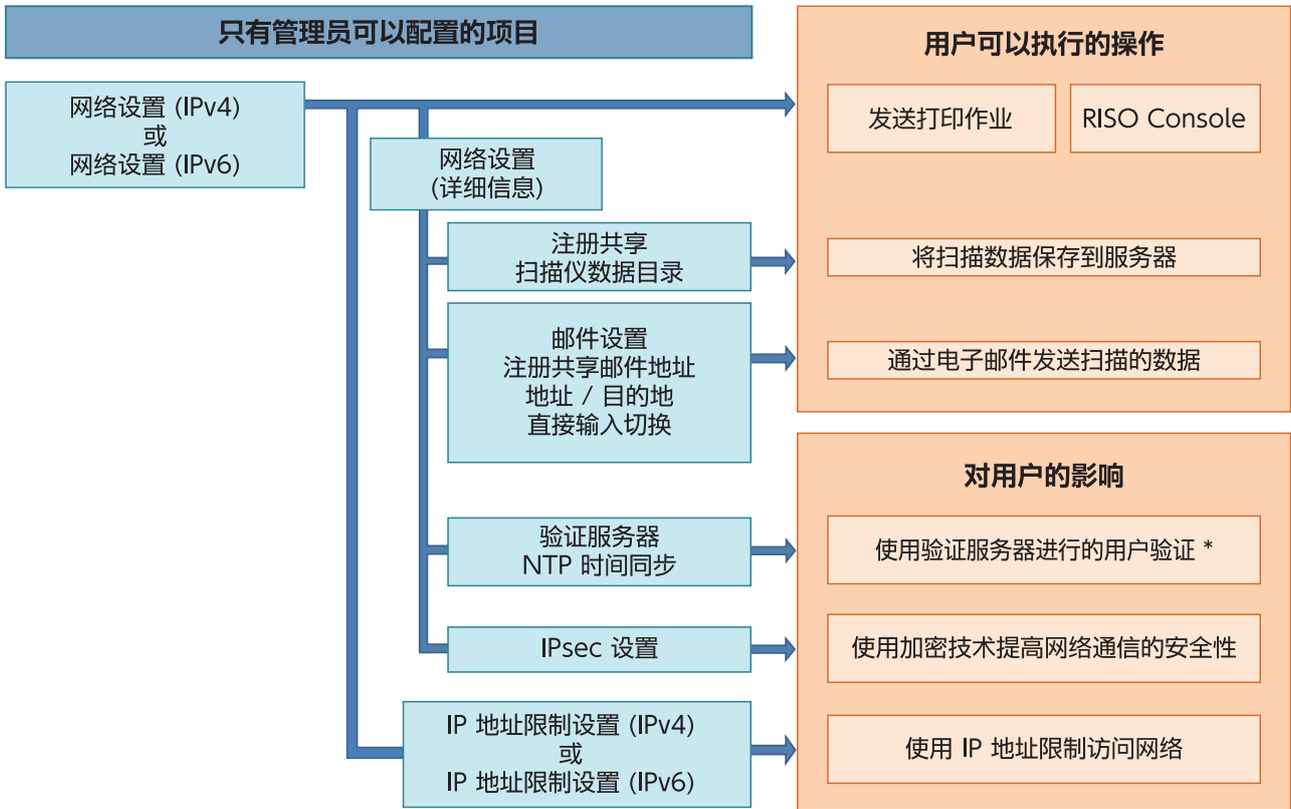
用户可以配置的功能	管理员在管理员设置中配置的项目
密码变更 (改变登录密码)	<ul style="list-style-type: none"> • 将[登录设置]设置为[ON]。 • 通过[用户设置]注册用户。
主画面上显示的功能 (设置可由所有用户访问的功能)	<ul style="list-style-type: none"> • 在[主画面自定义] - [显示设置]中，将允许用户访问的功能设置为[ON]。
以默认值保存初始化 (将常用设置注册为个人默认值)	<ul style="list-style-type: none"> • 将[登录设置]设置为[ON]。 • 通过[用户设置]注册用户。
注册收藏夹 编辑收藏夹 (将复印、扫描、存储(保存)和USB(保存)模式中的常用设置注册到个人收藏夹)	<ul style="list-style-type: none"> • 将[登录设置]设置为[ON]。 • 通过[用户设置]注册用户。  <ul style="list-style-type: none"> • 如果[登录设置]设置为[OFF]，收藏夹画面将显示管理员注册的内容。
等待作业 (登录后打印来自电脑的打印数据)	<ul style="list-style-type: none"> • 将[登录设置]设置为[ON]。 • 通过[用户设置]注册用户。

要根据用户限制以下功能的使用，请在管理员设置中配置以下设置。
如果[登录设置]设置为[OFF]，未限制任何功能。

根据用户限制的功能	管理员在管理员设置中配置的项目
模式选择 (禁止使用打印、复印和/或扫描模式，或者需要密码验证才能使用各模式)	<ul style="list-style-type: none"> • 将[登录设置]设置为[ON]。 • 通过[用户设置]注册用户。 • 使用[权限设置]指定要限制的模式。
存储 (保存) (个人文件夹) (创建个人文件夹并将打印或扫描的数据保存到个人文件夹)	<ul style="list-style-type: none"> • 将[登录设置]设置为[ON]。 • 通过[用户设置]注册用户。 • [权限设置]: 将[打印模式]或[复制模式]设置为[ON]。  <ul style="list-style-type: none"> • 当[打印模式]和[复制模式]都设置为[OFF]时，存储功能不可用。
存储 (保存) (共享文件夹) (将打印数据和复印作业中的扫描数据保存到共享文件夹)	<ul style="list-style-type: none"> • 将[登录设置]设置为[ON]。 • 通过[分组设置]注册组。 • 通过[用户设置]注册用户。 • [权限设置]: 将[打印模式]或[复制模式]设置为[ON]。  <ul style="list-style-type: none"> • 当[打印模式]和[复制模式]都设置为[OFF]时，存储功能不可用。 <ul style="list-style-type: none"> • 配置[共享文件夹设置]。
存储 (载入)	<ul style="list-style-type: none"> • 将[登录设置]设置为[ON]。 • 通过[分组设置]注册组。 • 通过[用户设置]注册用户。 • [权限设置]: 将[打印模式]或[复制模式]设置为[ON]。  <ul style="list-style-type: none"> • 当[打印模式]和[复制模式]都设置为[OFF]时，存储功能不可用。 <ul style="list-style-type: none"> • 配置[共享文件夹设置]。
USB (保存)	<ul style="list-style-type: none"> • 将[登录设置]设置为[ON]。 • 通过[用户设置]注册用户。 • [权限设置]: 将[扫描模式]设置为[ON]。
USB (载入)	<ul style="list-style-type: none"> • 将[登录设置]设置为[ON]。 • 通过[用户设置]注册用户。 • [权限设置]: 将[打印模式]设置为[ON]。

■ 网络设置影响的设置以及对用户的影响

如果使用连接至网络的本机，在未事先配置[网络设置 (IPv4)]或[网络设置 (IPv6)]以及[网络设置 (详细信息)]的情况下，无法配置功能。配置功能前，务必配置[网络设置 (IPv4)]或[网络设置 (IPv6)]以及[网络设置 (详细信息)]。



* 某些功能的使用会受到限制。（请参阅第34页）

管理员设置确定用户可使用的网络功能。

要让用户能够使用以下功能，管理员需要在管理员设置中配置以下设置。

用户可以配置的功能	管理员在管理员设置中配置的项目
发送打印作业以及在网络环境中使用 RISO Console	<ul style="list-style-type: none"> • [网络设置 (IPv4)] • [网络设置 (IPv6)]
将已扫描数据保存至服务器	<ul style="list-style-type: none"> • [网络设置 (IPv4)]或[网络设置 (IPv6)] • [扫描数据目录] • 若使用服务器名称指定存储目录，则[网络设置 (详细信息)]
通过电子邮件发送扫描的数据	<ul style="list-style-type: none"> • [网络设置 (IPv4)]或[网络设置 (IPv6)] • [邮件设置] • [邮件地址输入] • [地址输入许可] • 若使用服务器名称指定邮件服务器地址，则[网络设置 (详细信息)]

如果您在管理员设置中配置以下功能，网络访问将受到限制，并且用户将受到下影响：

对用户的影响	管理员在管理员设置中配置的项目
在网络环境中发送打印作业，以及使用IP地址限制RISO Console的使用	<ul style="list-style-type: none"> • [网络设置 (IPv4)] • [IP地址限制设置 (IPv4)]
	<ul style="list-style-type: none"> • [网络设置 (IPv6)] • [IP地址限制设置 (IPv6)]
使用IPsec加密发送打印作业	<ul style="list-style-type: none"> • [网络设置 (IPv4)]或[网络设置 (IPv6)] • [IPsec设置] • [网络设置 (详细信息)]
通过验证服务器限制用户	<ul style="list-style-type: none"> • [网络设置 (IPv4)]或[网络设置 (IPv6)] • [验证服务器] • [网络设置 (详细信息)] • [NTP时间同步]

■ 管理员设置限制的机器功能

将[验证服务器]或[外部系统连接]设置为[ON]时，或将[省电设置]中的[电源消耗（睡眠）]设置为[低]时，某些设置或功能将不可用。

当[验证服务器]设置为[ON]时限制的功能

用户设置	个人文件夹	注册/编辑个人地址簿
分组设置	注册个人收藏夹	
打印/复印计数限制	以个人默认值保存	
外部系统连接	密码变更	

当[外部系统连接]设置为[ON]时限制的功能

用户设置	验证服务器	密码变更
分组设置	个人文件夹	注册/编辑个人地址簿
打印/复印计数限制	注册个人收藏夹	
等待作业设置	以个人默认值保存	

当[省电设置]中的[电源消耗（睡眠）]设置为[低]时限制的功能

Wake On LAN通信*
睡眠模式中不会显示RISO Console

* Windows: 在打印机驱动程序的环境选项卡中设置。
macOS: 在打印机驱动程序的实用工具选项卡中设置。

第6章 附录

用于集中注册用户的CSV文件格式

将用户信息输入从RISO Console写入的CSV文件。

[常规 (A-N列)]

	A	B	C	D	E	F	G
1	CSV 文件版本						
2	User name	PC login name	Autho- rization	Printer mode	Copy mode	Scanner mode	Index
3	J.Smith	J.Smith	admin	on	on	on	8
4	C.Carry	C.Carry	user	on	on	off	1

	H	I	J	K	L	K	N
1							
2	IC card	Temporary Password	Password plain	Password encrypted	Group 1	Group 2	Group 3
3	1001 9638...	abcde123	fghij789		销售		
4	1001 9638...	xwz9876	tuv54321		销售	计划	

上表中的第2行与下表中的“项目名称”列对应。

列	项目名称	设置值	不可用字符
A	User name (用户名)	1至64个字母数字字符 * 请勿让此字段保留空白。	“ / [] : + < > = ; , * ? \ ‘
B	PC login name (PC登录ID)	0至63个字母数字字符	“ / [] : + < > = ; , * ? \ ‘
C	Authorization (管理员权限)	“user” : 常规用户 “admin” : 管理员	无
D	Printer mode (打印机模式)	“on” : 许可 “off” : 禁止	无
E	Copy mode (复制模式)	“on” : 许可 “off” : 禁止	无
F	Scanner mode (扫描仪模式)	“on” : 许可 “off” : 禁止	无
G	Index (索引属性)	2个字符 (1-12) 1:ABC 2:DEF 3:GHI 4:JKL 5:MN 6:OP 7:QR 8:STU 9:VW 10:XYZ 11:./~/ 12:0-9	无
H	IC card (唯一的IC卡ID编号)	0-22个字母数字字符 符合IC卡标准	字母数字字符以外的字符

列	项目名称	设置值	不可用字符
I	Temporary Password (临时密码)	- 对于新用户 0至16个字母数字字符 (仅小写字符) - 对于现有用户 1至16个字母数字字符 (仅小写字符)	字母数字字符以外的字符 (小写)
J	Password plain (实际密码 (明文))	0至16个字母数字字符 (仅小写字符)	字母数字字符以外的字符 (小写)
K	Password encrypted (实际密码 (密文))	(不可更改)	无
L	Group1 (隶属组1)	1-10个字母数字字符	“ / [] : + < > = ; , * ? \ ‘
M	Group2 (隶属组2)	1-10个字母数字字符	“ / [] : + < > = ; , * ? \ ‘
N	Group3 (隶属组3)	1-10个字母数字字符	“ / [] : + < > = ; , * ? \ ‘

[打印/复印规则 (O-R列)]

如果对于本机中注册的用户您正在限制某些功能，您需要配置以下设置。

例如：选择[分别计数]时

	O	P	Q	R
1				
2	Mono-color print limitation	Mono-color print limit	Mono-color copy limitation	Mono-color copy limit
3	off	99999	off	99999
4	on	100	off	99999

上表中的第2行与下表中的“项目名称”列对应。

列	项目名称	设置值	不可用字符
O	Mono-color print limitation (限制单色打印)	“on”：限制 “off”：不限制	无
P	Mono-color print limit (单色打印的计数限制)	1至5个字符 (仅数字) 1 - 99999	数字 (0 - 9) 以外的字符
Q	Mono-color copy limitation (限制单色复印)	“on”：限制 “off”：不限制	无
R	Mono-color copy limit (单色复印的计数限制)	1至5个字符 (仅数字) 1 - 99999	数字 (0 - 9) 以外的字符



• 若输入无效设置值，可能无法正确注册用户信息。请使用指定字符限制范围内的指定字符类型。

用于集中注册邮件地址和扫描数据目录的CSV文件格式

将必要信息输入从RISO Console写入的CSV文件。

[邮件地址输入]

	A	B	C	D
1	Ver.XX.XX.XX (CSV文件版本, 不可更改)			
2	User name	Display name	Index	Mail address
3		J.Smith	11	Smith@example.com
4		C.Carry	9	Carry@example.co.jp

上表中的第2行与下表中的“项目名称”列对应。

列	项目名称	设置值	不可用字符
A	User name (用户名)	1-64个字母数字字符	“ / [] : + < > = ; , * ? \ ‘
B	Display name (邮件收件人的显示名称)	1-10个字母数字字符	“ / [] : + < > = ; , * ? \ ‘
C	Index (标题属性)	2个字符 (1-12) 1:ABC 2:DEF 3:GHI 4:JKL 5:MN 6:OP 7:QR 8:STU 9:VW 10:XYZ 11:~/ 12:0-9	无
D	Mail address (收件人的邮件地址)	1至256个字母数字字符 (用户名 (@符号前) 最多64个字符)	“ / [] : + < > = ; , * ? \ ‘

[扫描数据目录]

	A	B	C	D	E	F
1	Ver.XX.XX.XX (CSV文件版本, 不可更改)	,AbcDef012345 (由“PASSWORD”组成的字符串, 使用“由型号类型决定的加密密钥”转换为密文, 不可更改)				
2	User name	Display name	Index	Transfer Protocol	Sv_Server IP/URL	Sv_Shared folder name
3		RISO FTP	11	1	RISO Server	

	G	H	I	J
1				
2	Sv_Storage folder	Sv_Login name	Sv_Login Password_ Enc	Sv_Login Password_ New
3	share	FTP users	qwerty0123456789	



• 更改目标密码时, 将其写入新密码/明文列 (J列)。请勿编辑旧密码/密文 (I列)。
删除目标密码时, 清除旧密码/密文 (I列) 和新密码/明文 (J列)。

上表中的第2行与下表中的“项目名称”列对应。

列	项目名称	设置值	不可用字符
A	User name (用户名)	1-64个字母数字字符	"/ [] : + < > = ; , * ? \ ' "
B	Display name (存储目的地的显示名称)	1-10个字母数字字符	"/ [] : + < > = ; , * ? \ ' "
C	Index (标题属性)	2个字符 (1-12) 1:ABC 2:DEF 3:GHI 4:JKL 5:MN 6:OP 7:QR 8:STU 9:VW 10:XYZ 11:./~/ 12:0-9	无
D	Transfer Protocol (传输协议)	1个字符 (0-2) 0:FTP 1:SMB 2:SMB(UNC)	无
E	Sv_Server IP/URL (存储目的地服务器)	0-256个字母数字字符	" [] + < > = ; , * ? ' "
F	Sv_Shared folder name (共享文件夹名称)	0-256个字母数字字符	" [] + < > = ; , * ? ' "
G	Sv_Storage folder (存储目的地目录)	0-256个字母数字字符	" [] + < > = ; , * ? ' "
H	Sv_Login name (存储目的地的登录名)	0-256个字母数字字符	" [] + < > = ; , * ? ' "
I	Sv_Login Password_ Enc (存储目的地的登录密码 (旧密码/密文))	(不可更改)	无
J	Sv_Login Password_ New (存储目的地的登录密码 (新密码/明文))	0-16个字母数字字符	"/ [] : + < > = ; , * ? \ ' "



• 如果输入的值与“设置值”中描述的值不同，则可能无法正确注册信息。请使用指定的字符类型，在字符限制内输入信息。

账户记录

账户记录是本机执行的作业历史记录。记录各作业的完成状态、所有者名和处理时间等信息。下表列出账户记录中各项目的内容。

No.	项目名称	细节
1	Discrimination code (型号代码)	用于识别账户记录文件中型号的代码 闪彩印王GD系列: [DA] 闪彩印王FT系列: [EA]、[EB] 闪彩印王FW系列: [CA]
2	Format version (格式版本)	账户记录的格式版本 (版本显示为[两位数].[两位数])
3	Charset (字符集)	账户记录的CSV文件中使用的字符集
4	MODEL (型号名称)	型号名称
5	SERIAL (序列号)	本机中注册的序列号
6	VERSION (固件版本)	本机的固件版本
7	DATE (日期)	获取或记录账户记录的日期 对于当前作业列表: 获取账户记录的日期 对于历史文件: 记录账户记录的月份或日期 (显示为YYYY/MM/DD)
8	TIME (时间)	获取账户记录的时间 对于当前作业列表: 获取账户记录的时间 对于历史文件: 固定为“00:00:00” (显示为hh:mm:ss)
9	PRINTER NAME (打印机名称)	为[网络设置]指定的“打印机名称”
10	PRINTER IP ADDRESS IPv4 (打印机的IP地址)	LAN0或默认端口的“IP地址 (IPv4)”
11	PRINTER IP ADDRESS IPv6 (打印机的IP地址)	LAN0或默认端口的“IP地址 (IPv6)”
12	PRINTER IP ADDRESS IPv4_LAN1 (打印机的IP地址)	LAN1端口的“IP地址 (IPv4)”
13	PRINTER IP ADDRESS IPv6_LAN1 (打印机的IP地址)	LAN1端口的“IP地址 (IPv6)”
14	Job kind (作业类型)	作业类型 (打印、复印、扫描)
15	Job ID (作业ID)	作业ID显示为1 - XXXXXXXXXXXX
16	Job name (作业名称)	作业名称 (在255个字符内显示)
17	Owner name (所有者名)	所有者名 (在64个字符内显示)
18	Group1 - 3 (组1 - 3)	组名 (在20个字符内显示)

No.	项目名称	细节
19	Start job (作业开始日期)	作业开始日期和时间 (显示为YYYY-MM-DD hh:mm:ss)
20	End job (作业完成日期)	作业完成日期和时间 (显示为YYYY-MM-DD hh:mm:ss)
21	Start printing (打印开始日期)	打印开始日期和时间 (显示为YYYY-MM-DD hh:mm:ss)
22	End printing (打印完成日期)	打印完成日期和时间 (显示为YYYY-MM-DD hh:mm:ss)
23	Start transferring (传输开始日期)	开始发送或保存作业的日期和时间 (显示为YYYY-MM-DD hh:mm:ss)
24	End transferring (传输完成日期)	作业发送或保存完成的日期和时间 (显示为YYYY-MM-DD hh:mm:ss)
25	Processing time (处理时间)	作业的处理时间
26	Job status1 (作业状态1)	作业处理状态 作业成功完成时: Done 作业挂起和结束时: Suspend 作业错误结束时: Error
27	Job status2 (作业状态2)	挂起和结束的作业状态 关闭电源时: 1 从操作面板删除作业时: 2 从RISO Console删除作业时: 3 作业错误结束时: 错误编号
28	Original size (原稿大小)	原稿大小 (显示为原稿类型和原稿大小) 对于不同原稿尺寸: Mixed
29	Original pages (原稿页数)	原稿页数
30	Sender name (发件人名称)	发送作业的电脑名称 (63个字符内)
31	PC IP address (电脑的IP地址)	发送作业的电脑的IP地址 连接PS附录套件时: 空白 配置多个适配器时, 显示设置为默认的端口的IP地址。
32	Destination (目的地)	作业目的地 本机硬盘: HDD USB闪存: USB 服务器: SMB、FTP 通过电子邮件发送: Mail
33	Job comment (作业备注)	为作业设定的备注
34	PS RIP (PS RIP)	PS附录套件的作业: On PS附录套件以外的作业: Off
35	Print pages (已打印页数)	已打印图像的页数 使用双面打印时: 每张纸2页
36	Output volume (份数)	用户设定的打印份数 配置程序设置时, 显示所有组的所有套的总份数。
37	Output paper size (输出纸张尺寸)	输出纸张尺寸 (显示为纸张类型和纸张大小) 对于不同原稿尺寸: Mixed

No.	项目名称	细节
38	Paper type (纸张类型)	纸张类型
39	Color (色彩设置)	固定值为黑
40	Duplex printing (双面打印)	双面打印的设置
41	Imposition (拼版)	拼版设置 无: Off 设定画像重复时: Multi-up(Single-page) 设定结合时: Multi-up(Multi-page) 设定小册子时: Booklet 设定海报时: Poster
42	Collate (排序)	排序设置
43	Stapler (装订机)	装订位置设置 对于1处装订: 1 position 对于2处装订: 2 positions
44	Punch (打孔)	打孔数量 对于打2孔: 2 holes 对于打4孔: 4 holes
45	Paper fold (纸张折页)	纸张折页类型 (对折、三折、Z型折页)
46	Booklet (小册子装订)	小册子的装订设置
47	Add cover (添加封面)	封面和封底的设置
48	Offset output (交错出纸)	交错出纸设置
49	Paper interposal (插页)	插页设置
50	Resolution (分辨率)	图像的分辨率
51	Print count (打印计数)	各作业的总页面计数
52	Job charge count (MTL/MTS/MBL/MBS/MCL/MCS)	各作业页数信息 MTL: 单色大打印件总数 MTS: 单色小打印件总数 MBL: 黑白大打印件数量 MBS: 黑白小打印件数量 MCL: 单色大打印件数量 MCS: 单色小打印件数量
53	Mixed size original (不同原稿尺寸)	不同原稿尺寸设置
54	Duplex scanning (双面扫描)	双面扫描的设置
55	Scan file format (扫描文件格式)	扫描数据的文件格式



完成日期：2023.9

© Copyright 2023 RISO KAGAKU CORPORATION