

# Perfect Binder 应用指南

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。

## 闪彩印王 GL 系列 / GD 系列



# 关于本指南

## 前言

“Perfect Binding Software”是一款用于与RISO打印机相连的Perfect Binder的专用应用程序软件。使用本产品，您可制作包装装订的原始数据。在使用前或者使用时碰到相关问题时，请阅读本指南并充分利用本产品和指南。

**Perfect Binder包含以下手册。**

- **用户指南**

此本指南介绍规格、操作及各功能的设置。  
当您想要了解Perfect Binder的信息时，请阅读本指南。

- **应用指南（本指南）**

本指南介绍如何载入封面和正文页原始数据以及制作装订数据。

## 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产品产生的任何后果，恕不承担任何责任。

## 商标信誉

Microsoft、Windows、Microsoft Excel、Microsoft Word和Microsoft PowerPoint是微软公司在美国和/或其他国家的注册商标或商标。

Intel是Intel Corporation或其子公司的商标。

Antenna House PDF Driver是Antenna House Inc. 的注册商标。

❶、RISO和闪彩印王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



表示应注意或禁止的重要项目。



表示有用或附加的信息。

### ■ 按键与按钮名称

以下名称用方括号 [ ] 表示：

- 操作面板上硬键的名称
- 触摸面板上按钮/项目的名称
- 电脑窗口上按钮/项目的名称

示例：按 [停止] 键。

### ■ 本指南中使用的插图

本指南中包括的画面截图和插图可能会因打印机型号和使用环境（包括连接的选购设备）而异。

# 目录

<b>关于本指南</b> .....	<b>1</b>
本指南中使用的符号、标记法和画面截图 .....	2
<b>关于“Perfect Binding Software”</b> .....	<b>4</b>
“Perfect Binding Software”的特点 .....	4
术语 .....	5
<b>安装和卸载</b> .....	<b>6</b>
操作环境 .....	6
安装 .....	6
卸载 .....	7
<b>基本操作</b> .....	<b>8</b>
启动和结束软件 .....	8
主窗口 .....	8
<b>直到装订完成的操作流程</b> .....	<b>12</b>
<b>制作装订数据</b> .....	<b>13</b>
准备原始数据 .....	13
制作装订数据 .....	14
将封面数据载入应用程序 .....	17
将正文页数据载入应用程序 .....	18
选择正文页的打印位置 .....	19
<b>打印（装订）</b> .....	<b>21</b>
在预览中确认完成图像 .....	21
确认打印机和Perfect Binder的状态 .....	21
打印（装订） .....	22
<b>编辑装订数据</b> .....	<b>24</b>
在导航窗口中编辑页面 .....	24
通过添加文本框进行编辑 .....	25
在封面（封面1）上打印序列号 .....	26
在封面脊背上输入文字 .....	27
在正文页上打印页码 .....	27
插入插页 .....	28
打印水印 .....	29
打印日期 .....	29
按页更改打印页 .....	30
<b>故障排除</b> .....	<b>31</b>
原始（装订）数据 .....	32

# 关于“Perfect Binding Software”

## “Perfect Binding Software” 的特点

“Perfect Binding Software” 可将电脑上制作的数据转换及编辑成用于Perfect Binder的装订数据。本产品具有以下便捷功能。

### 将原始数据转换成装订数据

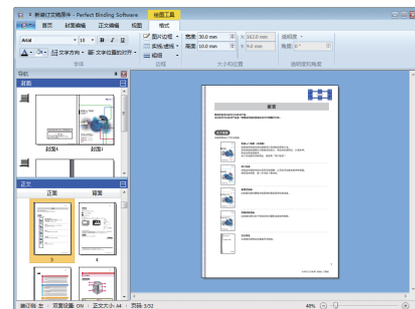
载入Microsoft Word、Excel、PowerPoint或其他软件创建的PDF格式数据作为原始数据，并将其转换成装订数据。



### 只需简单操作即可编辑装订数据

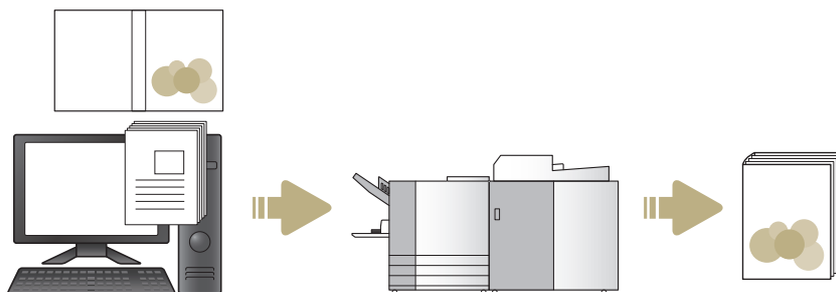
可显示装订图像以编辑装订数据。

- 移动/删除页面
- 在封面上打印序列号
- 在封面脊背上输入文字
- 打印页码
- 插入插页
- 逐页更改
- 打印水印
- 打印日期



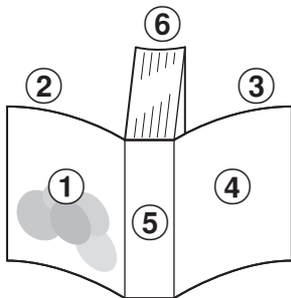
### 打印装订数据（装订）

打印已编辑的装订数据。

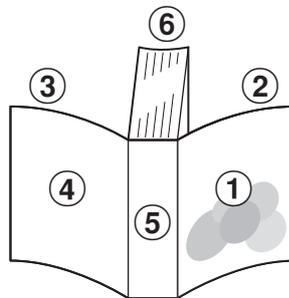


## 术语

### 包装装订整理术语



· 当装订侧为[右]时



· 当装订侧为[左]时

- ①封面1
- ②封面2
- ③封面3
- ④封面4
- ⑤封面脊背
- ⑥正文页

术语	说明
封面1	封面的正面（朝外）
封面2	封面的背面（朝内）
封面3	封底的背面（朝内）
封面4	封底的正面（朝外）
封面脊背	用于固定纸张的部分
小册子厚度	正文厚度（不包括封面厚度）
插页	不使用双面打印的页面

### 数据相关术语

本指南介绍“Perfect Binding Software”处理的以下2种数据类型。

装订数据	载入“Perfect Binding Software”的专用编辑数据（.blt格式）
原始数据	可载入“Perfect Binding Software”的文件格式数据（.doc、.pdf格式等）

# 安装和卸载

## 操作环境

### ■ 电脑

内存	对于32位操作系统：2 GB或以上 对于64位操作系统：3 GB或以上
CPU	Intel® 或完全兼容
时钟	2.0 GHz或以上
硬盘	对于32位操作系统：1 GB以上剩余空间 对于64位操作系统：2 GB以上剩余空间
显示屏	1,024 × 768像素或以上、高色彩或以上

\* 仅兼容桌面软件。

## 安装

若要通过软件发送装订数据，请在电脑上安装“Perfect Binding Software”。

- ! 以具有管理员权限的用户账户登录。
- 关闭所有活动的应用程序。

### 1 将附带的“Perfect Binding Software” CD-ROM装入电脑的CD-ROM驱动器。

安装程序启动。

-  如果安装程序未启动，请打开CD-ROM中的[Perfect Binding Software]文件夹，并双击“Perfect Binding Software Setup (.exe)”文件。

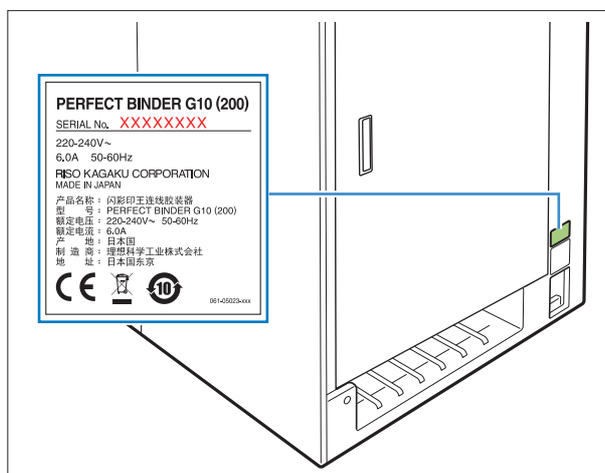
### 2 从下拉菜单中选择[中文（简体字）]，然后单击[OK]。

- ! 如果显示“Microsoft .NET Framework”设置画面，请按照画面上的说明进行安装\*。
- 如果显示“Microsoft Visual C++”设置画面，请按照画面上的说明进行安装\*。
- “Antenna House PDF Driver”将安装为打印机驱动程序。请勿更改打印机名称。
- “Antenna House PDF Driver”是将无法载入“Perfect Binding Software”的文件格式数据转换成PDF格式的打印机驱动程序。（第8页）

\* 需要连接至互联网。

### 3 输入Perfect Binder的机号并点击[确定]。

机号位于主电源开关上方的额定铭牌上。



### 4 单击设置向导画面上的[下一步]。

### 5 选择[我接受许可协议中的条款]，然后单击[下一步]。

### 6 确认安装目的地，然后单击[下一步]。



· 若要更改安装目的地，请单击[更改]并在[更改目标文件夹]画面中选择目的地。

### 7 单击[安装]。 安装开始。

### 8 单击[完成]。

### 9 在重启确认窗口中，单击[是]。

### 10 从电脑中取出CD-ROM。 请确保取出的CD-ROM安全。

## 卸载

### 1 将附带的“Perfect Binding Software” CD-ROM装入电脑的CD-ROM驱动器。

安装程序启动。



· 如果安装程序未启动，请打开CD-ROM中的[Perfect Binding Software]文件夹，并双击“Perfect Binding Software Setup (.exe)”文件。

### 2 单击[下一步]。

### 3 单击[删除]。

### 4 单击[删除]。 即开始卸载。

### 5 单击[完成]。

### 6 从电脑中取出CD-ROM。 请确保取出的CD-ROM安全。

# 基本操作

## 启动和结束软件

### 启动软件

单击 [开始] - ([所有应用] - ) [RISO] - [Perfect Binding Software]。

对于Windows 8.1系统, 请打开“应用”画面, 然后单击“RISO”组中的[Perfect Binding Software]。

软件将启动且将显示主窗口。

### 结束软件

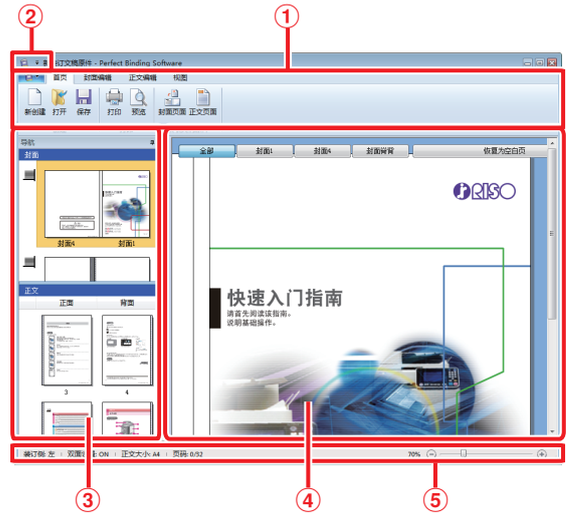
单击主窗口中的  (关闭) 按钮。



- 也可通过单击应用程序菜单中的[结束应用程序]来关闭软件。
- 若正在创建或编辑的装订数据未保存, 将显示对话框, 询问是否保存数据。必要时保存装订数据文件。若需更多有关保存文件的信息, 请参见“功能区菜单”列表”(第9页)。

## 主窗口

本章节介绍“Perfect Binding Software”主窗口中显示的菜单和功能。



### ① 功能区菜单

显示编辑装订数据的各类功能。

### ② 快速访问工具栏

显示于功能区菜单上方或下方, 可用于注册常用命令。

### ③ 导航窗口

显示装订数据的缩略图。

### ④ 编辑区域

显示装订数据。

### ⑤ 状态条

显示装订侧、缩放和页码等信息。

## “功能区菜单”列表

由  (应用程序菜单) 和 [首页]、[封面编辑]、[正文编辑]、[视图] 和 [格式] 选项卡组成。单击各选项卡会将画面切换为与“功能区菜单”内容相关的功能菜单。

功能区菜单	功能
	
 另存为...	对当前文件进行重命名并保存。
 属性	设置显示单位、打印机中的纸张以及进纸盘中的纸张类型。
 版本	显示版本信息。
结束软件	结束软件。
<b>首页</b>	
 (新建)	制作新的装订数据。
 (打开)	打开所选装订数据。
 (保存)	覆盖当前装订数据。
 (打印)	打印 (装订) 当前装订数据。
 (预览)	查看装订图像确认设置。
 (封面页面)	载入所选封面的原始数据。
 (正文页面)	载入所选正文页面的原始数据。
<b>封面编辑</b>	
 (封面页面)	载入所选封面的原始数据。
 (插入文本 (仅封面脊背))	在封面脊背上添加文字。
 (水印)	在封面上添加水印。
 (打印日期)	在封面上添加日期。
 (序列号)	在封面上添加序列号。
 (起始编号)	设置要打印的序列号起始编号。
 (封面脊背的厚度)	设置封面脊背厚度。

功能区菜单	功能
 (封面的长度)	设置封面的长度。
 (标准进纸盘*、进纸盘1-3、封面插入器)	指定封面的进纸盘。 * 当打印机连接了大容量进纸机时, 将指定“High capacity feeder”。
<b>正文编辑</b>	
 (正文页面)	载入所选正文页面的原始数据。
 (插页的插入)	插入插页。
 (水印)	在正文页上添加水印。
 (打印日期)	在正文页上添加日期。
 (插入页码)	插入页码。 起始编号      设置打印页的起始页码。 开始页面      设置最先打印的页。
 (正文位置)	设置正文的打印位置。
 (自动、标准进纸盘*、进纸盘1-3、增设纸盘)	指定正文页的进纸盘。 * 当打印机连接了大容量进纸机时, 将指定“High capacity feeder”。

功能区菜单	功能	
<b>视图</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> 导航窗口 (导航窗口)	切换显示或隐藏导航窗口。	
<input checked="" type="checkbox"/> 状态栏 (状态栏)	切换显示或隐藏状态栏。	
<input checked="" type="checkbox"/> PDF注释 (PDF注释)	在编辑画面和预览画面上切换显示或隐藏PDF注释。	
 (无级缩放) 无级缩放	显示有关编辑区域无极缩放的子菜单。	
	100%	全尺寸查看编辑区域。
	以页面宽度为标准进行显示	将编辑区域调节为页面宽度。
	整页	以整页视图查看编辑区域。
<b>格式*</b>		
Arial (字体)	指定字体。	
64 (字体大小)	指定字体大小。	
<b>B</b> (加粗)	使文字变成粗体。	
<i>I</i> (倾斜)	使文字变成斜体。	
<u>U</u> (下划线)	在文字下面加上下划线。	
 (字体颜色)	指定字体颜色。	
 (填充)	使用指定颜色填充封闭的区域。	
 (文字方向)	指定文字方向。	
 (文字位置的对齐)	指定在文本框中的文字位置。	
 (图片边框)	指定边框颜色。	
 (实线/虚线)	指定边框类型。	
 (粗细)	指定边框宽度。	
宽度: 99.2 mm (宽度)	指定框架宽度。	
高度: 24.1 mm (高度)	指定框架高度。	
X:xxx mm Y:xxx mm	在坐标视图中显示框架位置。 无法输入数值。	

功能区菜单	功能
透明度 (透明度)	指定水印的透明度。
角度: 0° (角度)	指定水印的角度。

\* 仅当选中通过“Perfect Binding Software”添加的序列号或页码等文字或文本框时显示。

## 快速访问工具栏

通过单击快速访问工具栏上的 ，将显示[自定义快速访问工具栏]菜单。



### ■ 更多命令

可将常用功能和项目注册至快速访问工具栏。

- ①单击[更多命令...]
- ②使用[自定义]对话框添加或删除功能。
- ③通过单击[确定]，将显示添加的功能。

### ■ 在功能区下方显示 / 在功能区上方显示

“快速访问工具栏”显示于功能区下方/上方。

### ■ 最小化功能区

使功能区的显示最小化。此处将显示用于编辑文字的功能和项目。

# 直到装订完成的操作流程

使用“Perfect Binding Software”的装订操作流程如下。

## 制作装订数据 ..... 第13页

- 准备原始数据
  - 制作装订数据
  - 将封面数据载入应用程序
  - 将正文页\*数据载入应用程序
- \*必要时，可更改正文页的打印位置。



## 必要时编辑装订数据 ..... 第24页

- 可按下述方式编辑数据。
- 在导航窗口中编辑页面
  - 通过添加文本框进行编辑
  - 在封面（封面1）上打印序列号
  - 在封面脊背上输入文字
  - 在正文页上打印页码
  - 插入插页
  - 打印水印
  - 打印日期
  - 逐页更改



## 打印（装订） ..... 第21页

- 在预览中确认完成图像
- 确认打印机和Perfect Binder的状态
- 打印（装订）

# 制作装订数据

将原始数据载入“Perfect Binding Software”，然后制作装订数据。

## 准备原始数据

准备封面和正文页的原始数据。“Perfect Binding Software”支持以下文件格式。可将封面页打印到已打印的页面上。

### 相应的文件格式

文件格式	应用程序（32位/64位）*
doc、docx	Microsoft® Word 2013、2016、2019
xls、xlsx	Microsoft® Excel 2013、2016、2019
ppt、pptx	Microsoft® PowerPoint 2013、2016、2019

\* 必须安装兼容正在载入的原始数据的应用程序。

文件格式	用于制作PDF文件的打印机驱动程序
pdf	Antenna House PDF Driver版本7.5*

\* 在安装“Perfect Binding Software”时会自动安装。

Antenna House PDF Driver可以与具有打印功能的软件一起使用。



· 请勿为原始数据设置密码，或将设置设置为不允许打印。无法将如此设置的原始数据载入“Perfect Binding Software”。

· 无法将上述以外的其他文件载入“Perfect Binding Software”。请事先使用“Antenna House PDF Driver”将文件转换成PDF格式。

<制作PDF>

1. 选择正在使用的应用程序主菜单中的[文件] - [打印]。

2. 从打印机选择[Antenna House PDF Driver \*.\*]。

3. 单击[打印]。

4. 出现[另存为]对话框时，请确认存储目的地及文件名，然后单击[保存]。过一段时间后，存储目的地即制作了PDF文件。



· 即使封面页数据和正文页数据不分开，此类数据仍可用于在载入数据后设置封面页。

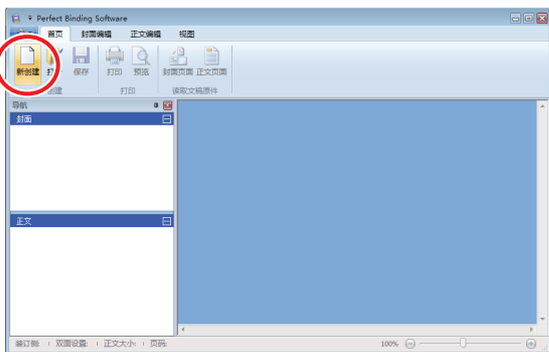
· 准备封面数据，使封面页分成单个页面，或者第一页包含封面1、封面4和封面脊背以及单张页面包含封面2和封面3。

· 有关使用打印好的封面和正文页装订小册子的操作步骤，请参见Perfect Binder的“用户指南”。

## 制作装订数据

新创建装订数据并设置基本装订信息，例如闭合位置和要使用的纸张。

### 1 单击功能区菜单的[首页]上的[新创建]。



### 2 输入装订数据的基本信息，然后单击[确定]。

#### [装订侧]

选择小册子的装订侧。

#### [双面设置]

设置双面打印。

#### [正文的页面大小]

选择小册子的正文页面大小。

#### [正文用托盘]

选择用于正文页的进纸盘。

#### [封面脊背的厚度]

设置封面脊背的厚度。根据正文厚度设置此项目。

#### [封面的长度]

设置封面的长度（长边）。

#### [封面用托盘]

选择用于封面的进纸盘。

将显示带有基本信息的主窗口。



- 无法在[正文用托盘]和[封面用托盘]中设置同一个进纸盘。根据纸张类型和大小选择不同的进纸盘。
- 在[封面的长度]中，设置纸盘中封面的长边。不得将封面长度设置为小于2页正文短边长度及封面脊背厚度的总和。
- 当[A5]设置为[正文的页面大小]时，[增设纸盘]无法设置为[正文用托盘]。



- 若要设置[封面脊背的厚度]，请使用相同纸张和页数制作一本样本小册子，以事先测量厚度。
- 可用[封面脊背的厚度]为1.5 mm - 30.0 mm。
- 有关Perfect Binder可装订的正文页厚度，请参见“用户指南”中的“可使用的纸张”。

## 可使用的封面大小

封面（切去多余部分时）：

对于A5: 210 mm × 307 mm - 342 mm

对于B5: 257 mm × 374 mm - 409 mm

对于A4: 297 mm × 430 mm - 465 mm

对于Letter: 279.4 mm × 441.8 mm - 476.8 mm

封面（留着多余部分时）：

对于A5: 210 mm × 298.5 mm - 398 mm

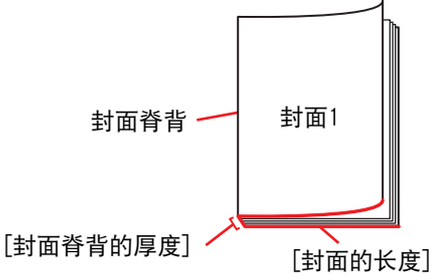
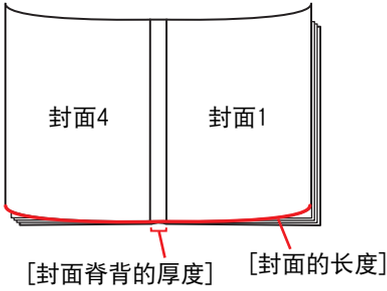
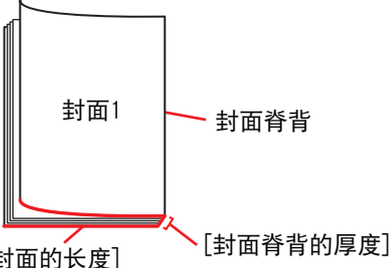
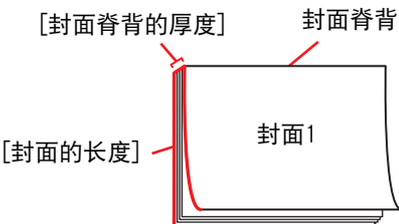
对于B5: 257 mm × 365.5 mm - 432 mm

对于A4: 297 mm × 421.5 mm - 460 mm

对于Letter: 279.4 mm × 433.3 mm - 466 mm

## 关于小册子装订方式

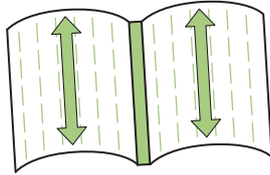
根据设置的装订信息，将采用下列方式中的任意一种对小册子进行装订。

[装订侧]	完成后的封面脊背位置	
[左]	垂直（左手） 	示例：垂直（左手） 
[右]	垂直（右手） 	
[上]	水平 	

## 纸张纹路

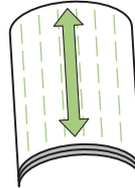
有2种纸张类型：长纹纸和短纹纸。纸张纹路指的是造纸工艺中形成的纤维方向，其会影响到包装装订整理的效果。

### 封面：短纹纸（推荐）



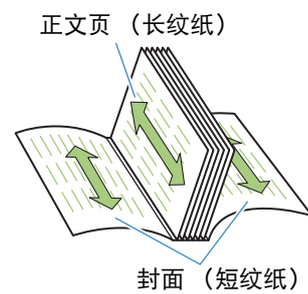
纸张纤维  
与纸张的短边平行

### 正文页：长纹纸（推荐）



纸张纤维  
与纸张的长边平行

将长纹纸用作封面时，折叠（封面脊背）部分会拱起，会使小册子无法装订平整。反复开合小册子也很容易损坏小册子。将短纹纸用作正文页时，小册子会因纸张硬度而难以打开。此外，打开小册子时，正文页可能会从脊背部分脱落。请将短纹纸用于封面，长纹纸用于正文页，这样纸张纹路就会与小册子的长边平行。



## 将封面数据载入应用程序

载入封面的原始数据。



- 当[封面编辑]中的[选择封面托盘]设置为[封面插入器]时，将无法打印已制作的封面。
- 可用的封面大小因进纸盘而异。详细信息，请参见“用户指南”中的“可使用的纸张”。

### 1 单击功能区菜单中的[封面编辑]或[首页]上的[封面页面]。



### 2 指定准备好的封面原始数据并单击[打开]。

### 3 从原始数据设置插入封面的页面。



在[指定插入的区域]中选择待插入封面页的复选框，输入原始数据中的页面。如果封面的原始数据分成多个文件，重复步骤1至步骤3以载入所有文件并指定封面页。

若要插入封面1、封面脊背和封面4包含在一个页面中的原始数据，请勾选[在“封面1、封面脊背、封面4”中插入]复选框并输入原始数据的页面。

### 4 单击[确定]。

开始载入封面数据。



- 也可通过将封面的原始文件拖入导航窗口来载入封面数据。此时，请从步骤3开始操作。
- 如果原始数据小于封面页大小，选择[若插入画面过小]下的[根据区域大小扩大]复选框，根据封面大小放大原始数据大小。整个原始数据将在保持纵横比的条件下放大到封面大小。
- 若要删除已载入的原始数据，请选择要删除的封面并单击编辑区域中的[恢复为空白页]。

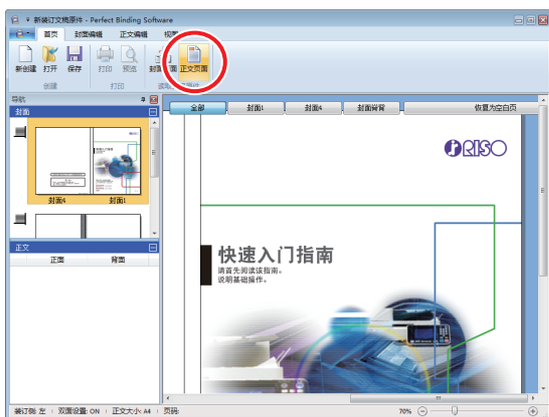
## 将正文页数据载入应用程序

载入用作正文的原始数据。



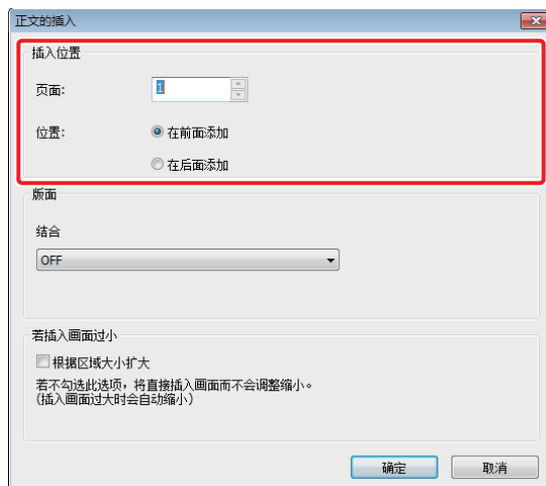
· 正文页最多可使用500张。

### 1 单击功能区菜单中的[正文编辑]或[首页]上的[正文页面]。



### 2 指定准备好的正文页原始数据并单击[打开]。

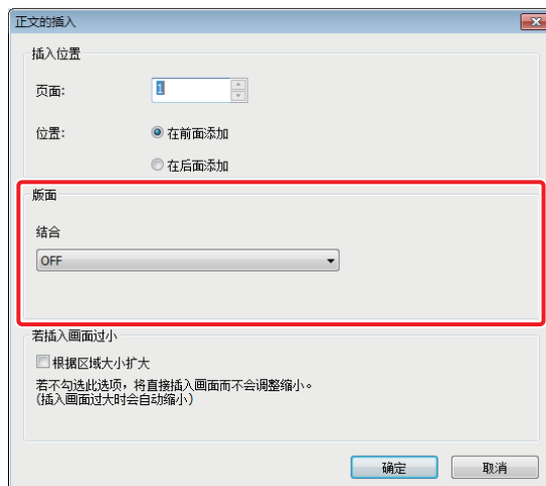
### 3 设置将插入正文的页面。



在[插入位置]中设置插入目的地。

若要在一本小册子中装订多个原始数据，请设置插入位置。

### 4 设置拼版。



通过[结合]选择拼版面数量和顺序。若要取消拼版，选择[OFF]。

## 5 单击[确定]。

开始载入正文页数据。

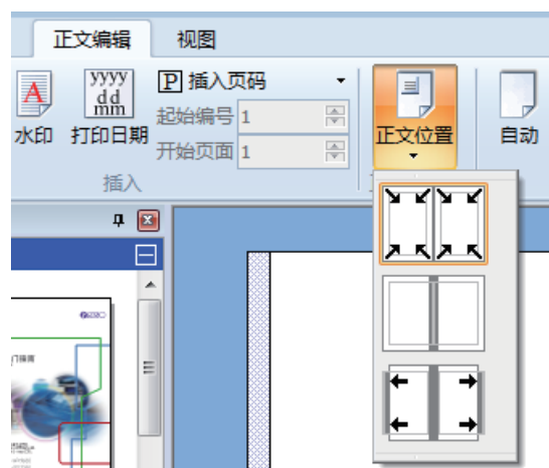


- 也可通过将正文的原始文件拖入导航窗口来载入正文数据。此时，请从步骤3开始操作。
- 如果原始数据尺寸小，选择[若插入画面过小]下的[根据区域大小扩大]复选框，以自动根据正文页大小放大原始数据大小。原始数据将整体放大，以匹配正文页大小，同时保持纵横比。
- 即使正文页数据包含多种大小，也将调整大小以便能进行装订。比正文页大的页面会缩小到正文页大小。选择了[若插入画面过小]下的[根据区域大小扩大]复选框时，较小的页面将被放大到正文页大小。未勾选此项时，较小的页面将以其实际大小插入。
- 如果正文页的原始数据包含横向页面，此类页面会在装订时自动旋转。
- 当您想要载入多个原始数据时，可同时载入不同文件格式，如Microsoft Word和Excel。

## 选择正文页的打印位置

脊背内侧将有5 mm的留白。选择正文页、封面2和封面3的位置，使原始数据不会进入此留白部分。

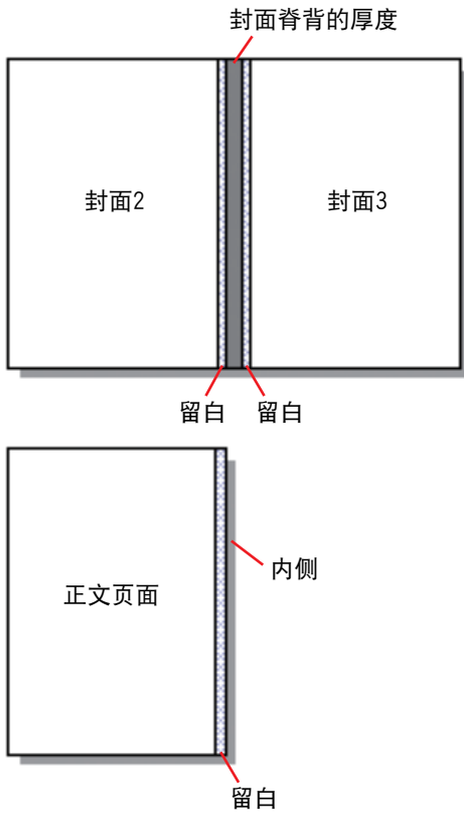
### 1 单击功能区菜单的[正文编辑]中的[正文位置]，然后选择正文位置。



- : 缩小原始数据以适合打印面，不包括留白。
- : 不打印内侧5 mm处的原始数据。
- : 将原始数据向外移5 mm，使得内侧5 mm为留白。超出打印面的原始数据不打印。

### 关于留白的注意事项

页边留白在编辑区域中显示为半色调区域。  
调节原始数据时，请避开此区域。



# 打印（装订）

## 在预览中确认完成图像

在发送装订作业之前，请在电脑上确认装订图像。可确认页面的拼版和定位，而无需实际打印（装订）。

### 1 单击功能区菜单的[首页]上的[预览]。



### 2 在预览窗口中确认装订图像。



若要退出预览窗口，请单击 。

#### ● 预览窗口中的操作

在预览窗口中可执行以下操作。

：显示封面1。

：返回到上一页面。

：从封面脊背角度显示小册子图像。

：移动到下一页面。

：显示封面4。

：显示输入的页面。

单击预览页面或拖动页面边缘可移动到上一页或下一页。

## 确认打印机和Perfect Binder的状态

若要执行打印（装订），Perfect Binder必须处于以下状态。

- Perfect Binder的电源开启
- 胶水温度合适

若需更多有关如何确认Perfect Binder状态的信息，请参见“用户指南”中的“设备状态”。

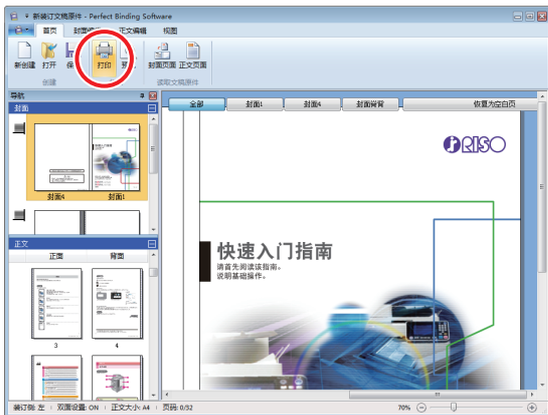
## 打印（装订）

打印（装订）已制作的装订数据。

- 1 单击应用程序菜单中的[属性]。
- 2 在[制定获取信息的打印机]中选择进行打印（装订）的打印机。



- 3 单击功能区菜单的[首页]上的[打印]。



- 4 在[份数]中输入份数。



选择了[打印并暂停]复选框时，将打印（装订）一份，然后本机将停止。在确认装订状态后，可以打印（装订）所设置份数的剩余部分。

选择[打印PDF注释]复选框时，可以打印PDF原始数据的注释。

- 5 在[色彩输出模式]中选择色彩输出模式。

- 6 在[小册子封面]中选择封面打印（装订）方式。

[OFF]：打印和装订封面页和正文页。

[打印封面以外的页面并装订]\*：

打印和装订除封面页以外的所有页面。封面页将从事先在[封面编辑]中选择的进纸盘打印并将装订。不打印装订数据的封面页。

[使用插入器]：

打印和装订除封面页以外的所有页面。将从封面插入器送入封面页并装订。不打印装订数据的封面页。

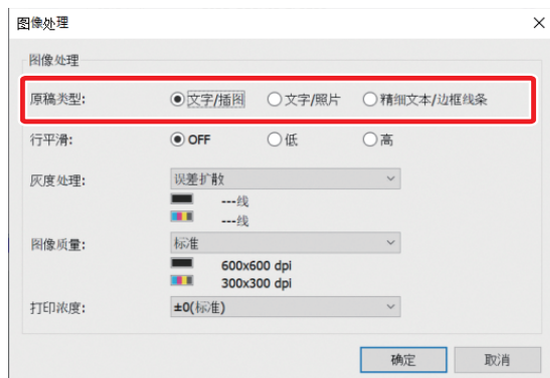
[仅打印封面]：

仅打印封面页。封面页打印至面朝下出纸盘或打印机左侧选购的面朝下交错装订托盘单元。

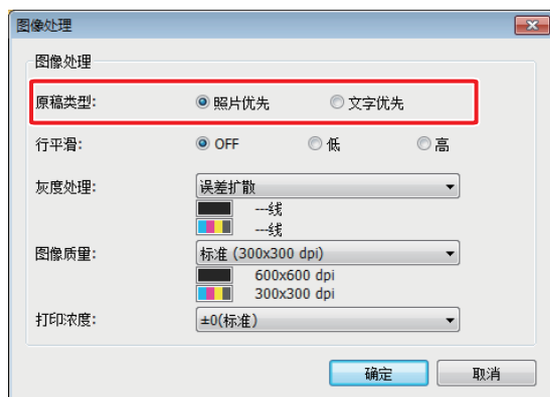
## 7 单击[图像处理]。

## 8 在[原稿类型]中选择优先质量。

对于闪彩印王GL系列：



对于闪彩印王GD系列：



## 9 在[行平滑]中选择轮廓处理。

平滑字符的轮廓。可根据图像处理的区别从两种等级中进行选择。



- 设置[行平滑]时，打印（装订）速度将下降。

## 10 在[灰度处理]中选择半色调处理。

## 11 在[图像质量]中选择图像质量。

设置打印分辨率。

如果想要提高打印速度，选择[数据压缩]；如果想要节省油墨，选择[草稿]；如果想要以成品颜色为优先，选择[高发色]。



- 由于[高发色]设置会使油墨用量增加，可能会产生透印，具体视待打印的图形图像类型而定。请勿为双面打印或许多实心图像打印指定[高发色]。



- 设置[精细]时，打印速度将下降。
- 设置[处理速度优先]<sup>1</sup>时，打印输出的分辨率为300 x 300 dpi。此选项可减少图像处理负载。
- 设置[数据压缩]<sup>2</sup>或[草稿]时，中间色将变得不均匀。
  - 1 此项目仅在使用闪彩印王GL系列时显示。
  - 2 此项目仅在使用闪彩印王GD系列时显示。

## 12 在[打印浓度]中选择打印浓度，然后单击[确定]。



- [色彩输出模式]和[图像处理]的对话框设置同时用于正文和封面。这些项目无法单独设置。

## 13 单击[打印]。

开始打印（装订）数据。

# 编辑装订数据

本章节介绍用于编辑装订数据的便捷功能。请根据需要使用这些编辑功能。

便捷编辑有以下功能：

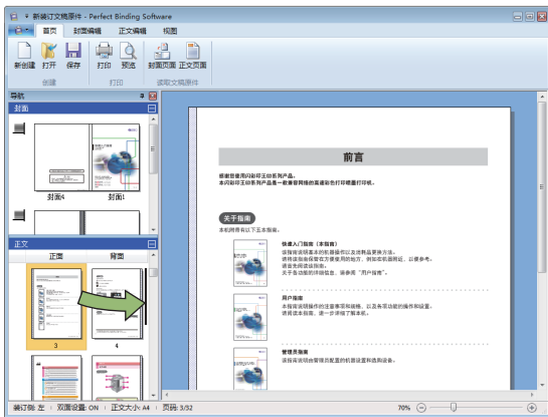
- 在导航窗口中移动或删除页面
- 在封面（封面1）上打印序列号
- 在封面脊背上输入文字
- 在正文页上打印页码
- 插入插页
- 打印水印
- 打印日期

## 在导航窗口中编辑页面

在导航窗口中，可通过直接操作缩略图移动或删除页面来编辑页面。

### 页面的移动

在导航窗口中拖动正文页以更改页面顺序。与此同时可通过按住“Ctrl”键来选择多个页面。也可按住“Shift”键选择连续的多个页面。



### 删除页面

在导航窗口中选择页面并按“删除”键可删除所选页面。

### 右键点击菜单

在导航窗口中，选择页面并右键点击显示菜单操作以下功能。

菜单		功能
页面的移动		输入将所选页面移动到的目的地。
页面的删除		删除所选页面。
插页的插入（第28页）	在前面添加	在所选页面的正面或背面插入插页。
	在后面添加	
选择用纸托盘（第30页）	自动 <sup>1</sup>	选择用于所选页面的进纸盘。
	标准进纸盘	
	进纸盘1-3	
	增设纸盘 <sup>2</sup>	
	封面插入器 <sup>3</sup>	

- 1 仅当选择正文页或插页时，可设置此项。
- 2 此项目仅在使用闪彩印王GL系列（可选）时显示。
- 3 仅当选择封面时，可设置此项。



- 设置了双面打印时，正面和背面缩略图将在导航窗口中显示为两排。

## 通过添加文本框进行编辑

通过在编辑区域中放置文本框并输入文字，可在原始数据上添加序列号和书脊文字。可以更改已添加的文本框或文字的字体和边框。

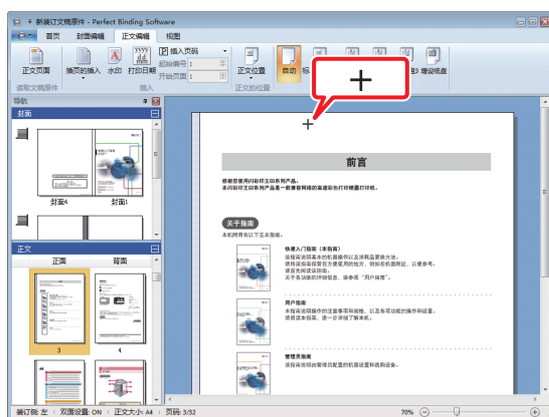


· 文本框的可用类型因页面而异。

工具	可用的页面	参见：
序列号	封面1	第26页
封面脊背	封面脊背	第27页
页码	正文页面	第27页
水印	封面1、封面4、正文页面	第29页
打印日期	封面1、封面4、正文页面	第29页

### 1 选择添加到功能区菜单中的工具。

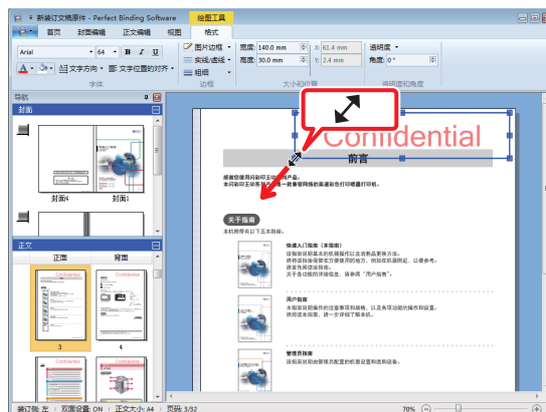
### 2 插入文本框。



在编辑区域中，将光标 (+) 移动到想要添加文本框的地方并单击。

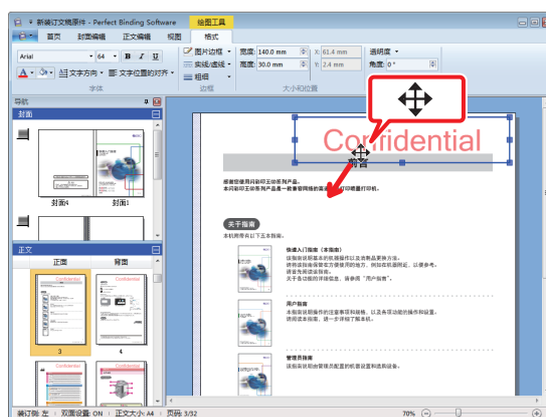
拖动光标以添加任意大小的文本框。

### 3 调节文本框大小。



拖动文本框的把手 (■) 调节大小。

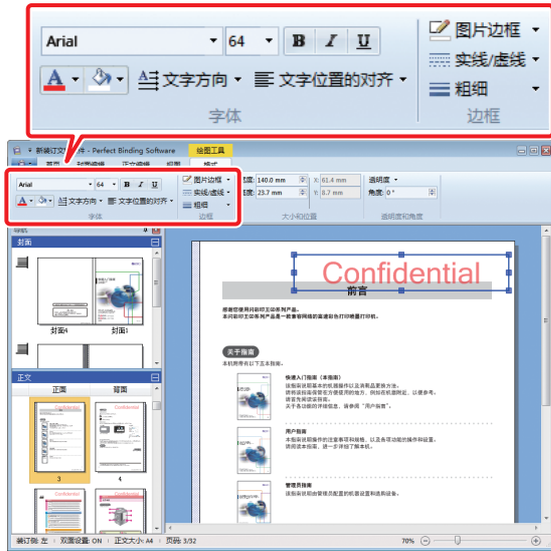
### 4 调节文本框的位置。



选择文本框并拖动光标 (⤠) 调节位置。

### 5 双击文本框并输入文字。

## 6 在功能区菜单中设置[格式]。

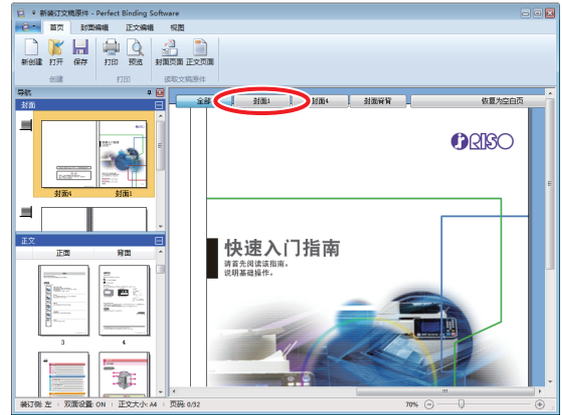


设置字体、边框、大小、位置、透明度和角度。  
设置项目因添加的工具而异。  
若需更多有关[格式]的信息，请参见“功能区菜单”列表”（第9页）中的[格式]。

## 在封面（封面1）上打印序列号

可在封面（封面1）上的任意位置打印序列号。可逐一插入连续编号。

### 1 单击[封面1]。



### 2 单击功能区菜单的[封面编辑]上的[序列号]。

### 3 插入文本框并输入任意文字。

默认状态下，文本框中输入“序列号#”。在“序列号”部分中输入任何文字可更改其中的内容。在“#”部分中，小册子上打印的序列号从“1”开始。

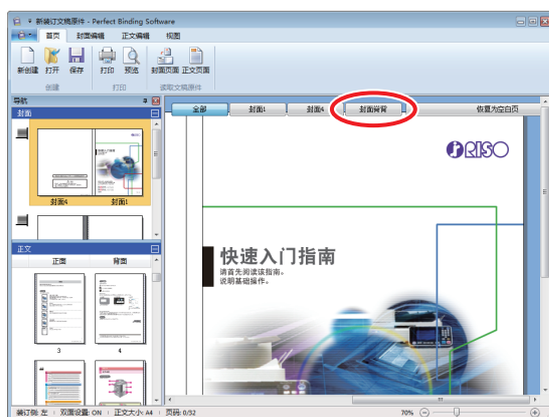


· 若需更多有关如何编辑文本框的信息，请参见“通过添加文本框进行编辑”（第25页）。

## 在封面脊背上输入文字

可在封面脊背上输入任意文字，如小册子的标题。

### 1 选择[封面脊背]。



2 单击功能区菜单的[封面编辑]上的[插入文本(仅封面脊背)]，然后选择文字方向。

3 插入文本框并输入小册子的标题。



· 若需更多有关如何编辑文本框的信息，请参见“通过添加文本框进行编辑”（第25页）。

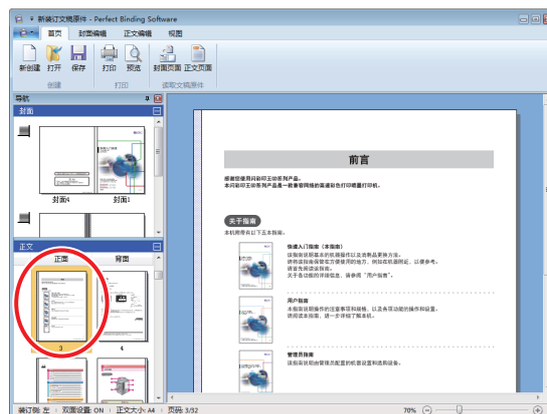
## 在正文页上打印页码

当原始数据的正文页上不带页码时，可输入页码。



· 插页计入页数中；但是，不打印页码。

### 1 选择正文页。



2 单击功能区菜单的[正文编辑]中的[插入页码]，然后选择页码的插入位置。

双面设置	装订侧（左、右）	装订侧（上）
ON		
OFF		

将在所选位置创建文本框。

默认状态下，文本框中输入“#p / #P”。

“#p”代表页码，“#P”代表总页数。可输入任意文字。



· 若需更多有关如何编辑文本框的信息，请参见“通过添加文本框进行编辑”（第25页）。

· 页码的插入位置因装订侧而异。

· 还可在功能区菜单的[正文编辑]中设置页码的[起始编号]和[开始页面]。

· 在[起始编号]中，输入页码的第一个编号（1 - 9999）。在[开始页面]中，输入打印第一个页码的页码。

示例：当想要将封面1和封面2并入页数中并在正文页的第一页上打印“3”时  
[起始编号]：3  
[开始页面]：1

## 插入插页

在正文页的某些部分可插入与正文页相同大小的白页作为“插页”。



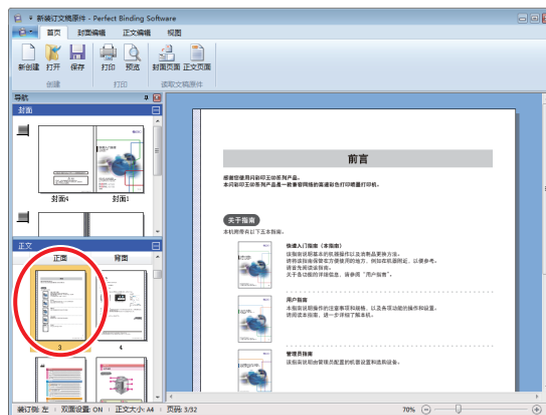
· 插页计入页数中；但是，不打印页码。

· 可指定插入页面（插页）以及正文页的进纸盘。

· 若要在设置了双面打印的装订数据中插入插页，请添加正面和背面，从而对插页增加两页。

· 若要在包含奇数正文页的装订数据中插入插页，将自动插入一页白页以调节页数。

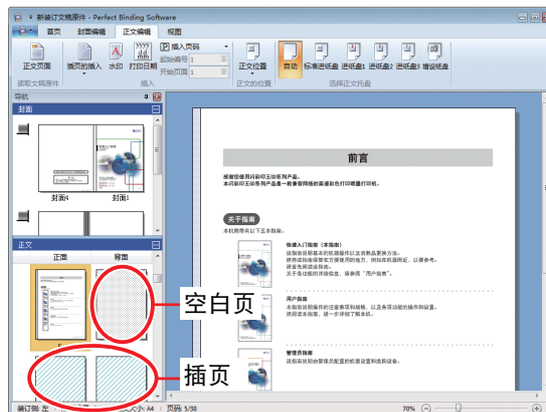
### 1 选择正文页。



选择插入插页的正面或背面页。

### 2 单击功能区菜单的[正文编辑]中的[插页的插入]，然后选择[在前面添加]或[在后面添加]。

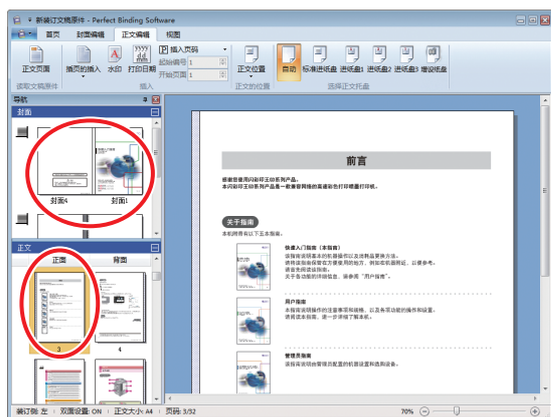
即添加一页插页。



## 打印水印

在封面1、封面4、封面2、封面3和/或（所有）正文页上打印水印（如“Confidential”）。

### 1 选择封面1、封面4、封面2、封面3或正文页。



### 2 单击功能区菜单的[封面编辑]或[正文编辑]中的[水印]。

### 3 插入文本框并输入任意文字。

默认状态下，文本框中输入“Confidential”。输入任意文字进行变更。

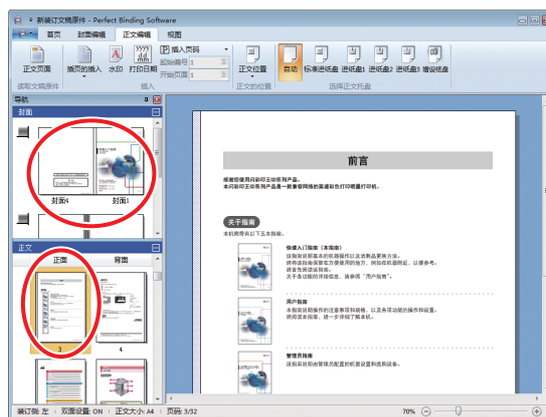


- 若需更多有关如何编辑文本框的信息，请参见“通过添加文本框进行编辑”（第25页）。
- 可在各封面和正文部分设置不同的水印。根据需要重复步骤1-3设置水印。
- 无法在插页上设置水印。

## 打印日期

可在封面1、封面4、封面2、封面3和（所有）正文页上打印日期。

### 1 选择封面1、封面4、封面2、封面3或正文页。



### 2 单击功能区菜单的[封面编辑]或[正文编辑]中的[打印日期]。

### 3 插入文本框并输入任意文字。

在文本框中，当前日期按照YYYY/MM/DD的格式输入。可输入任意日期进行变更。



- 若需更多有关如何编辑文本框的信息，请参见“通过添加文本框进行编辑”（第25页）。

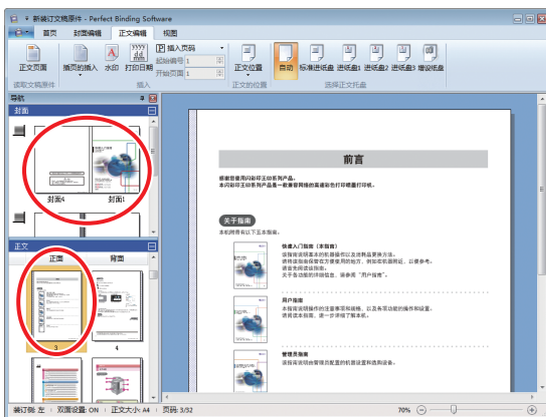
## 按页更改打印页

可按页选择进纸盘。



- 可按页指定插页以及正文页的进纸盘。
  - 视连接至Perfect Binder的打印机而定，可能无法选择进纸盘。
- 此外，可用的纸张将因进纸盘而异。详细信息，请参见“用户指南”。

### 1 选择封面或正文页。



选择要更改进纸盘的页面。

### 2 单击功能区菜单的[封面编辑]或[正文编辑]中的进纸盘。

缩略图上将显示进纸盘图标。

# 故障排除

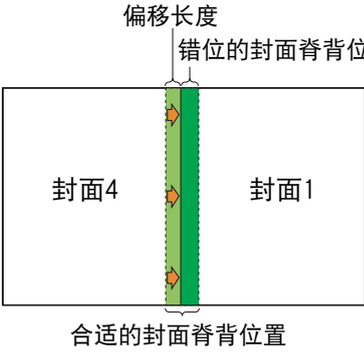
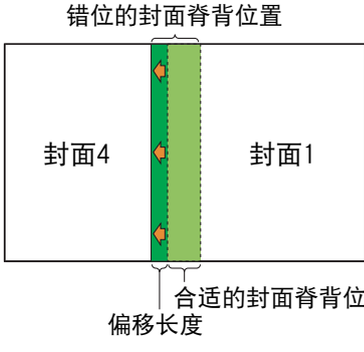
本章节介绍当在制作装订数据或发送装订工作时出现错误提示时的故障原因及应采取的措施。请按照显示的信息解决故障。

信息	应对措施
<b>正文的打印张数未达到最低张数。该打印操作可能无法进行正常装订。是否打印？</b>	当正文页小于等于14张时出现此错误。制作包含15张以上正文页的原始数据。单击[确定]将打印作业发送到打印机。 有关Perfect Binder可装订的正文页厚度，请参见“用户指南”中的“可使用的纸张”。
<b>正文的打印张数已经超出上限，无法打印。</b>	当正文页大于等于501张时出现此错误。制作包含小于等于500张正文页的原始数据。 有关Perfect Binder可装订的正文页厚度，请参见“用户指南”中的“可使用的纸张”。
<b>封面和正文不可选择相同托盘。</b>	当封面和正文页设置了同一个进纸盘时，出现此错误。对封面和正文页选择不同的进纸盘。

## 原始（装订）数据

### 封面长度比正文页长度短，正文页无法与封面装订。

- 由于正文页因使用了胶水而变厚，封面长度可能太短而无法装订正文页。重制原始（小册子）数据，对[封面脊背的厚度]增加所需长度（长度不够），以进行装订。

状态	故障原因及采取的措施
<p>小册子的封面脊背位置向右或向左错位。</p>	<p>[封面脊背的厚度]不合适。 当封面脊背的位置向右错位时（下文图解说明左侧装订的小册子。）：</p>  <p>合适的封面脊背位置</p> <p>重制原始（小册子）数据，对[封面脊背的厚度]增加偏移长度。</p> <p>当封面脊背的位置向左错位时（下文图解说明左侧装订的小册子。）：</p>  <p>合适的封面脊背位置</p> <p>重制原始（小册子）数据，对[封面脊背的厚度]减少偏移长度。</p> <p> · 封面排版变更视装订侧而定。</p>





完成日期: 2022/5

© Copyright 2022 RISO KAGAKU CORPORATION