

Perfect Binder
應用指南



ComColor GL Series / GD Series

關於本指南

前言

“Perfect Binding Software”是專屬的應用程式軟體，用於使用連接到RISO印表機的Perfect Binder。使用本產品能建立原始資料以進行完美的裝訂。請在使用前，或在使用中發生疑問時閱讀本指南，並永久使用本產品和指南。

Perfect Binder包含下列手冊。

- **用戶指南**

本指南說明每項功能的規格、操作和設定。
您想要瞭解Perfect Binder的相關詳細資訊時，請閱讀該指南。

- **應用指南（本指南）**

本指南說明如何載入封面和本文頁面原始資料以及建立裝訂資料。

關於本指南


- (1) 未經理想科學工業株式會社許可，禁止複製本指南的部分或全部內容。
- (2) 本手冊的內容可能會因產品改進而隨時變更，恕不事先通知。
- (3) 理想科學工業株式會社對使用本指南或產品產生的任何後果，恕不承擔任何責任。

商標信譽

Microsoft、Windows、Microsoft Excel、Microsoft Word和Microsoft PowerPoint是微軟公司在美國和/或其他國家的註冊商標或商標。

Intel是Intel Corporation或其子公司的商標。

Antenna House PDF driver是Antenna House Inc.的已註冊商標。

、RISO與ComColor是理想科學工業株式會社在美國和其他國家的商標或註冊商標。

本文件中的所有其他產品名稱與公司名稱，均為各公司相應的商標或註冊商標。

本指南中使用的符號、標記和畫面截圖

■ 本指南中使用的符號



代表應注意或遭到禁止的重要事項。



代表有用的資訊或額外資訊。

■ 按鍵與按鈕名稱

下列名稱以方括號[]表示：

- 操作面板上的硬鍵
- 觸摸面板畫面上顯示的按鈕和項目
- 電腦視窗上顯示的按鈕和項目

示例：按[停止]鍵。

■ 本指南中使用的圖例

本指南中的畫面截圖和插圖可能會因印表機型號和使用環境（包括連接的選購設備）而異。

目錄

關於本指南	1
本指南中使用的符號、標記和畫面截圖	2
關於“Perfect Binding Software”	4
“Perfect Binding Software”的特點	4
詞彙	5
安裝與解除安裝	6
作業環境	6
安裝	6
解除安裝	7
基本操作	8
啟動與結束軟體	8
主視窗	8
直到完成裝訂的操作流程	12
建立裝訂資料	13
準備原始資料	13
建立裝訂資料	14
將封面資料載入到應用程式內	17
將本文頁面資料載入到應用程式內	18
選擇本文頁面的列印位置	19
列印（裝訂）	21
確認預覽內的完成圖像	21
確認印表機和Perfect Binder的狀態	21
列印（裝訂）	22
編輯裝訂資料	24
在操作指引視窗內編輯頁面	24
以新增文字方塊進行編輯	25
在封面（封面1）上加蓋序號	26
在書背上輸入字樣	27
在本文頁面上加蓋頁碼	27
插入滑托板	28
加蓋浮水印	29
加蓋日期	30
依頁面變更列印紙	30
疑難排解	31
原始（裝訂）資料	32

關於 “Perfect Binding Software”

“Perfect Binding Software” 的特點

“Perfect Binding Software” 能將在PC上建立的資料轉換和編輯為裝訂資料，以供Perfect Binder使用。本產品具有以下便利功能。

將原始資料轉換為裝訂資料

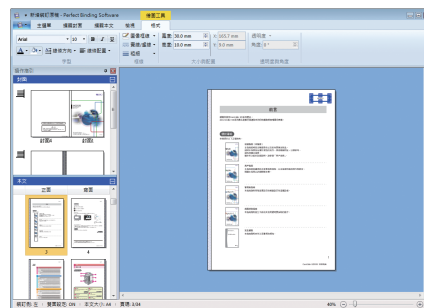
以PDF格式載入以Microsoft Word、Excel、PowerPoint或其他軟體建立的資料作為原稿，並將它轉換為裝訂資料。



以簡單的操作編輯裝訂資料

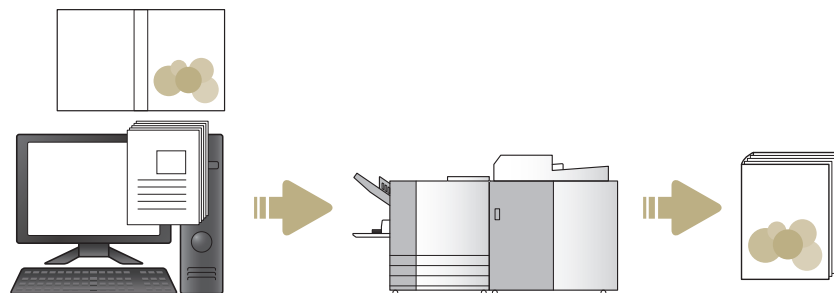
可以顯示裝訂圖像以編輯裝訂資料。

- 移動/刪除頁面
- 在封面上加蓋序號
- 在書背上輸入字樣
- 加蓋頁碼
- 插入滑托板
- 依頁碼變更紙張
- 加蓋浮水印
- 加蓋日期



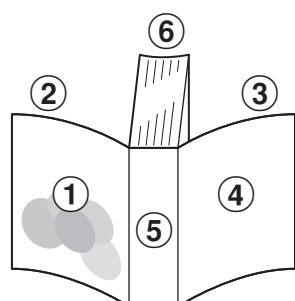
列印裝訂資料（裝訂）

列印已編輯的裝訂資料。

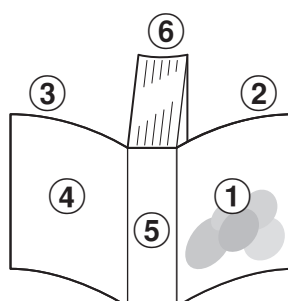


詞彙

完美裝訂的詞彙



・裝訂側在[右]時



・裝訂側在[左]時

- ①封面1
- ②封面2
- ③封面3
- ④封面4
- ⑤書背
- ⑥本文頁面

詞彙	說明
封面1	封面的正面（外）
封面2	封面的背面（內）
封面3	封底的背面（內）
封面4	封底的正面（外）
書背	頁面固定處
書籍厚度	主體的厚度（不含封面的厚度）
滑托板	雙面均不列印的紙張

與資料相關的詞彙

本指南說明“Perfect Binding Software”所處理的資料類型如下。

裝訂資料	載入到“Perfect Binding Software”中的專屬的已編輯資料（.blt格式）
原始資料	可以載入到“Perfect Binding Software”中的檔案格式之資料（.doc、.pdf格式等）

安裝與解除安裝

作業環境

■ 電腦

記憶體	32位元作業系統：2 GB或以上 64位元作業系統：3 GB或以上
CPU	Intel® 或完全相容的CPU
時脈	2.0 GHz或以上
硬碟機	32位元作業系統：1 GB或以上的可用空間 64位元作業系統：2 GB或以上的可用空間
顯示	1,024 × 768像素或更高，High Color或更高

* 僅相容於桌面軟體。

安裝

若要使用軟體傳送裝訂資料，在電腦上安裝“Perfect Binding Software”。



- 以具備管理員權限的使用者身份登入。
- 關閉所有作用中的應用程式。

1 將隨附的“Perfect Binding Software” CD-ROM光碟片放入電腦的CD-ROM光碟機中。

安裝程式會啟動。



- 如果安裝程式未啟動，請開啟CD-ROM光碟片上的[Perfect Binding Software]資料夾，然後連接兩下“Perfect Binding Software Setup (.exe)”檔案。

2 從下拉式選單中選擇[中文(繁體字)]，然後按一下[OK]。

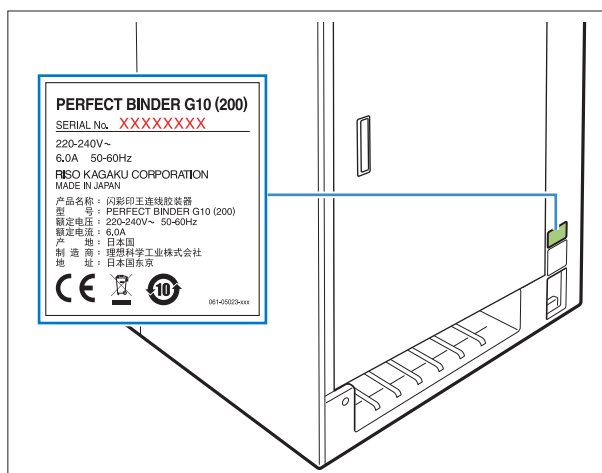


- 如果顯示“Microsoft .NET Framework”設定畫面，請按照畫面上的指示繼續安裝*。
- 如果顯示“Microsoft Visual C++”設定畫面，請按照畫面上的指示繼續安裝*。
- “Antenna House PDF Driver”將作為印表機驅動程式而安裝。請勿變更印表機的名稱。
- “Antenna House PDF Driver”是將無法載入“Perfect Binding Software”的檔案格式資料轉換成PDF格式的印表機驅動程式。（第8頁）

* 需要連接到網際網路。

3 輸入Perfect Binder的SERIAL No.並按一下[確定]。

SERIAL No.位於主電源開關上方的額定銘牌上。



4 按一下設定精靈畫面上的[下一步]。

5 選擇[我接受授權合約中的條款]，然後按一下[下一步]。

6 檢查安裝目的地，然後按一下[下一步]。



· 若要變更安裝目的地，請按一下[變更]，然後在[變更目的地資料夾]畫面中選擇目的地。

7 按一下[安裝]。

開始安裝。

8 按一下[完成]。

9 按一下重新開機確認視窗上的[是]。

10 從電腦中取出CD-ROM光碟片。

請將取出的CD-ROM光碟片保存於安全之處。

解除安裝

1 將隨附的“Perfect Binding Software” CD-ROM光碟片放入電腦的CD-ROM光碟機中。

安裝程式會啟動。



· 如果安裝程式未啟動，請開啟CD-ROM光碟片上的[Perfect Binding Software]資料夾，然後連接兩下“Perfect Binding Software Setup (.exe)”檔案。

2 按一下[下一步]。

3 按一下[移除]。

4 按一下[移除]。

現在開始解除安裝。

5 按一下[完成]。

6 從電腦中取出CD-ROM光碟片。

請將取出的CD-ROM光碟片保存於安全之處。

基本操作

啟動與結束軟體

啟動軟體

點選 [開始] - ([所有應用程式] -) [RISO] - [Perfect Binding Software]。

若為Windows 8.1，請開啟“應用程式”畫面，然後按一下“RISO”群組內的[Perfect Binding Software]。

將啟動軟體，並顯示主視窗。

結束軟體

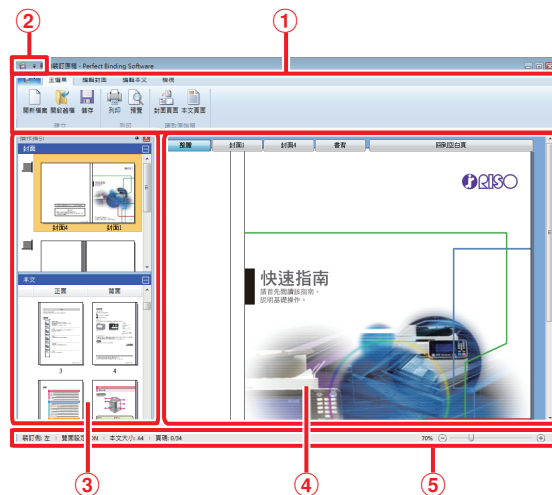
按一下主視窗中的  (關閉) 按鈕。



- 按一下應用程式選單中的[結束應用程式]也能關閉軟體。
- 如果尚未儲存建立或編輯過程中的裝訂資料，將顯示詢問是否儲存資料的對話方塊。根據需要儲存裝訂資料檔案。關於儲存檔案的詳細資訊，請參閱“功能區選單”清單（第9頁）。


主視窗













本節說明在“Perfect Binding Software”的主視窗中顯示的選單和功能。







- ① **功能區選單**
顯示經過分類、用於編輯裝訂資料的功能。
- ② **快速存取工具列**
顯示於功能區選單上方或下方，可用於登錄常用的命令。
- ③ **操作指引視窗**
顯示裝訂資料的縮圖。
- ④ **編輯區**
顯示裝訂資料。
- ⑤ **狀態列**
顯示裝訂側、縮放和頁碼等資訊。

“功能區選單”清單

包含  (應用程式選單) 以及[主選單]、[編輯封面]、[編輯本文]、[檢視]和[格式]標籤。按一下各標籤會將畫面切換到與“功能區選單”內容相關的功能選單。

功能區選單	功能
	
 另存新檔...	重新命名目前的檔案並儲存。
 屬性	設定單位、印表機內的紙張，以及進紙盤內的紙張類型。
 版本	顯示版本資訊。
結束應用程式	結束軟體。
主選單	
 (開新檔案)	建立新的裝訂資料。
 (開啟舊檔)	開啟選擇的裝訂資料。
 (儲存)	覆寫目前的裝訂資料。
 (列印)	列印 (裝訂) 目前的裝訂資料。
 (預覽)	檢視裝訂圖像以確認設定。
 封面頁面 (封面頁面)	載入所選封面的原始資料。
 本文頁面 (本文頁面)	載入所選本文頁面的原始資料。
編輯封面	
 封面頁面 (封面頁面)	載入所選封面的原始資料。
 插入文件 (限書背) (插入文件 (限書背))	在書背上增加文字。
 (浮水印)	在封面上增加浮水印。
 列印日期 (列印日期)	在封面上增加日期。
 序號 (序號)	在封面上增加序號。
 起始編號 1 (起始編號)	設定要列印序號的初始編號。


功能區選單	功能				
 書背的厚度 10.0 mm (書背的厚度)	設定書背的厚度。				
 封面的長度 430.0 mm (封面的長度)	設定封面的長度。				
 標準紙盤 進紙盤1 進紙盤2 進紙盤3 封面插入器 (標準紙盤*、進紙盤1-3、封面插入器)	指定封面的進紙盤。 * 當大容量進紙組件連接印表機時，會指定“High capacity feeder”。				
編輯本文					
 本文頁面 (本文頁面)	載入所選本文頁面的原始資料。				
 插入滑托板 (插入滑托板)	插入滑托板。				
 (浮水印)	在本文頁面上增加浮水印。				
 列印日期 (列印日期)	在本文頁面上增加日期。				
 插入頁面號碼 (插入頁面號碼)	插入頁碼。 <table border="1"> <tr> <td>起始編號</td> <td>設定要列印在頁面上的初始編號。</td> </tr> <tr> <td>開始頁面</td> <td>設定最先列印的頁面。</td> </tr> </table>	起始編號	設定要列印在頁面上的初始編號。	開始頁面	設定最先列印的頁面。
起始編號	設定要列印在頁面上的初始編號。				
開始頁面	設定最先列印的頁面。				
 本文配置 (本文配置)	設定本文的列印位置。				
 自動 標準紙盤 進紙盤1 進紙盤2 進紙盤3 附加托盤 (自動、標準紙盤*、進紙盤1-3、附加托盤)	指定本文頁面的進紙盤。 * 當大容量進紙組件連接印表機時，會指定“High capacity feeder”。				

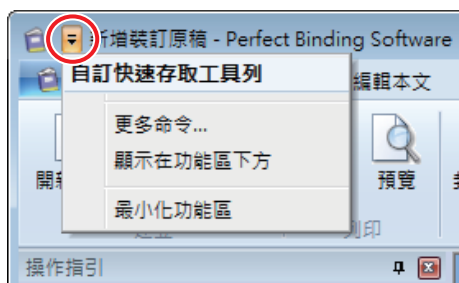
功能區選單	功能	
檢視		
<input checked="" type="checkbox"/> 操作指引視窗 (操作指引視窗)	切換顯示或隱藏操作指引視窗。	
<input checked="" type="checkbox"/> 狀態列 (狀態列)	切換顯示或隱藏狀態列。	
<input checked="" type="checkbox"/> PDF 註解 (PDF 註解)	在編輯畫面和預覽畫面上切換顯示或隱藏PDF註解。	
 (縮放)	顯示關於編輯區內縮放的子選單。	
	100%	以原尺寸檢視編輯區。
	以頁面寬度為基準顯示	將編輯區域的縮放調整成頁面寬度。
	整頁	以整頁檢視編輯區。
格式*		
Arial (字型)	指定字型。	
10 (字型大小)	指定字型大小。	
B (粗體)	使字母成為粗體。	
I (斜體)	使字母成為斜體。	
U (底線)	將字母加上底線。	
 (字型色彩)	指定字型色彩。	
 (填滿)	以指定的色彩填滿封閉的區域。	
≡ 線條方向 (線條方向)	指定文字方向。	
≡ 線條配置 (線條配置)	指定文字在文字方塊內的位置。	
 (圖像框線)	指定框線的色彩。	
≡ 實線/虛線 (實線/虛線)	指定框線的類型。	
≡ 粗細 (粗細)	指定框線的寬度。	
寬度: 71.7 mm (寬度)	設定圖文框的寬度。	
高度: 10.1 mm (高度)	設定圖文框的高度。	

功能區選單	功能
X: xxx mm Y: xxx mm	圖文框的位置顯示於座標檢視中。 不能輸入值。
透明度 (透明度)	指定浮水印的透明度。
角度: 0° (角度)	指定浮水印的角度。

* 只有已選取以“Perfect Binding Software”新增的序號或頁碼等文字或文字方塊時才會顯示。

快速存取工具列

按一下快速存取工具列上的 ，將顯示[自訂快速存取工具列]選單。



■ 更多命令

常用的功能和項目可以登錄到快速存取工具列。

- ① 按一下[更多命令...]
- ② 使用[自訂]對話方塊新增或刪除功能。
- ③ 按一下[確定]，就會顯示新增的功能。

■ 在功能區下方顯示 / 在功能區上方顯示

在功能區下方/上方顯示“快速存取工具列”。

■ 最小化功能區

最小化功能區顯示。這是顯示編輯文字的功能和項目的地方。

直到完成裝訂的操作流程

使用“Perfect Binding Software”的裝訂操作流程如下。

建立裝訂資料..... 第13頁

- 準備原始資料
 - 建立裝訂資料
 - 將封面資料載入到應用程式內
 - 將本文頁面*資料載入到應用程式內
- *可以根據需要對本文頁面的列印位置進行變更。



根據需要編輯裝訂資料..... 第24頁

- 可以透過下述方式編輯資料。
- 編輯操作指引視窗內的頁面
 - 以新增文字方塊進行編輯
 - 在封面（封面1）上加蓋序號
 - 在書背上輸入字樣
 - 在本文頁面上加蓋頁碼
 - 插入滑托板
 - 加蓋浮水印
 - 加蓋日期
 - 依頁碼變更紙張



列印（裝訂）..... 第21頁

- 確認預覽內的完成圖像
- 確認印表機和Perfect Binder的狀態
- 列印（裝訂）

建立裝訂資料

將原始資料載入到“Perfect Binding Software”，然後建立裝訂資料。

準備原始資料

準備封面和本文頁面的原稿。“Perfect Binding Software”支援下列檔案格式。您可以在已列印的紙上列印封面頁面。

對應的檔案格式

檔案格式	應用程式（32位元/64位元）*
doc、docx	Microsoft® Word 2013、2016、2019
xls、xlsx	Microsoft® Excel 2013、2016、2019
ppt、pptx	Microsoft® PowerPoint 2013、2016、2019

*必須已安裝與所載入原始資料相容的應用程式。

檔案格式	用於建立PDF檔案的印表機驅動程式
pdf	Antenna House PDF Driver版本7.5*

*安裝“Perfect Binding Software”時自動安裝。
Antenna House PDF Driver可以與具有列印功能的軟體配合使用。



- 請勿指定原始資料的密碼或指定不允許列印的設定。指定這類設定的原始資料無法載入到“Perfect Binding Software”內。
 - 上述之外的檔案無法載入到“Perfect Binding Software”內。請事先以“Antenna House PDF Driver”將檔案轉換為PDF格式。
- <建立PDF>
- 選擇所使用應用程式主選單內的[檔案]-[列印]。
 - 從印表機中選擇[Antenna House PDF Driver *.*]。
 - 按一下[列印]。
 - 顯示[另存新檔]對話方塊時，請確認目的地和檔案名稱，然後按一下[存檔]。
一會兒之後，就會在目的地建立PDF檔案。

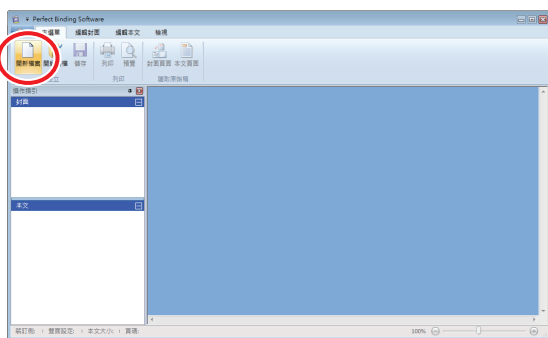


- 即使封面頁面資料和本文頁面資料沒有分開，載入資料之後也可以將該資料用來設定封面頁面。
- 準備封面頁面在其中分為單一頁面的封面資料，或第一頁包含封面1、封面4和書背，而單一頁面包含封面2和封面3。
- 關於使用已列印封面和本文頁面以裝訂書籍的程序，請參閱Perfect Binder的“用戶指南”。

建立裝訂資料

新建裝訂資料並指定基本裝訂資訊，如閉合位置和要使用的紙張。

1 按一下功能區選單內[主選單]上的[開新檔案]。



2 輸入裝訂資料的基本資訊，然後按一下[確定]。

[裝訂側]

選擇書籍的裝訂側。

[雙面設定]

設定雙面列印。

[本文頁面大小]

選擇書籍的本文頁面大小。

[本文用托盤]

選擇本文頁面紙張的進紙盤。

[書背的厚度]

設定書背的寬度。依據本文厚度設定這個項目。

[封面的長度]

指定封面設定的長度（長邊）。

[封面用托盤]

選擇封面的進紙盤。

顯示具有基本資訊的主視窗。



- 同一個進紙盤不能設定為[本文用托盤]和[封面用托盤]。請依據紙張類型和大小，選擇不同的進紙盤。
- 在[封面的長度]中設定盤內封面的長邊。封面長度不能設定為短於兩個本文頁面的短邊和書背厚度的總和。
- 當[A5]設定為[本文頁面大小]時，[附加托盤]無法設定為[本文用托盤]。



- 若要設定[書背的厚度]，請事先使用相同的紙張和頁數製作範例書籍，以測量厚度。
- 可用的[書背的厚度]為1.5 mm - 30.0 mm。
- 關於Perfect Binder能裝訂的本文頁面厚度，請參閱“用戶指南”內的“可用紙張”。

可用封面大小

封面（裁切掉多餘的部份時）：

對於A5：210 mm × 307 mm - 342 mm

對於B5：257 mm × 374 mm - 409 mm

對於A4：297 mm × 430 mm - 465 mm

對於Letter：279.4 mm × 441.8 mm - 476.8 mm

封面（保留多餘的部份時）：

對於A5：210 mm × 298.5 mm - 398 mm

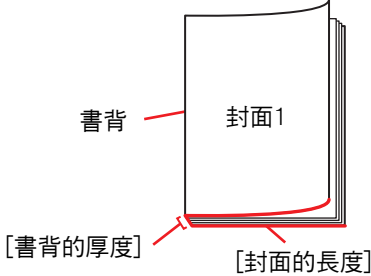
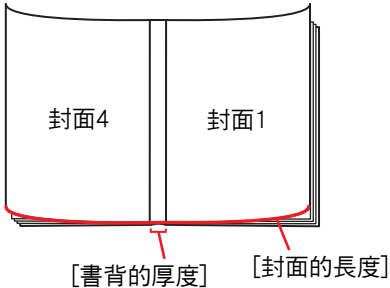
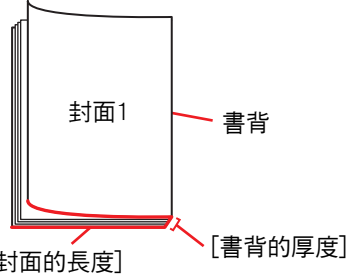
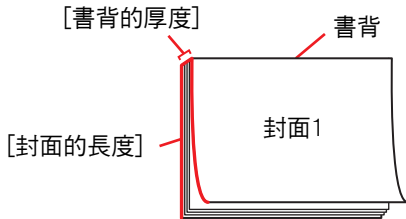
對於B5：257 mm × 365.5 mm - 432 mm

對於A4：297 mm × 421.5 mm - 460 mm

對於Letter：279.4 mm × 433.3 mm - 466 mm

關於書籍的完成

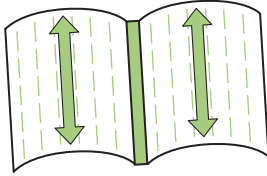
依據指定的裝訂資訊，書籍是以下列設計之一完成。

[裝訂側]	完成後的書背位置	
[左]	垂直（左邊） 	範例：垂直（左邊） 
[右]	垂直（右邊） 	
[上]	水平 	

紙張紋路

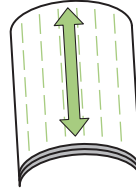
紙張有兩種類型：長紋紙和短紋紙。紙張紋路是在造紙過程中形成的纖維方向，會影響包裝裝訂的成品。

封面：短紋紙（推薦）



紙張纖維
平行於紙張的短邊

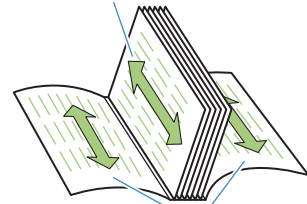
本文頁面：長紋紙（推薦）



紙張纖維
平行於紙張的長邊

以長紋紙作為封面時，折疊的（書背）部份會起伏不平，所以書籍的裝訂不整齊。而且書籍容易因為重複開閣而損壞。以短紋紙作為本文頁面時，書籍會因紙張硬度難以打開。此外，打開書籍時，本文頁面可能會從書背剝落。請將短紋紙用於封面，長紋紙用於本文頁面，這樣紙張紋路就會平行於書籍的長邊。

本文頁面（長紋紙）



封面（短紋紙）

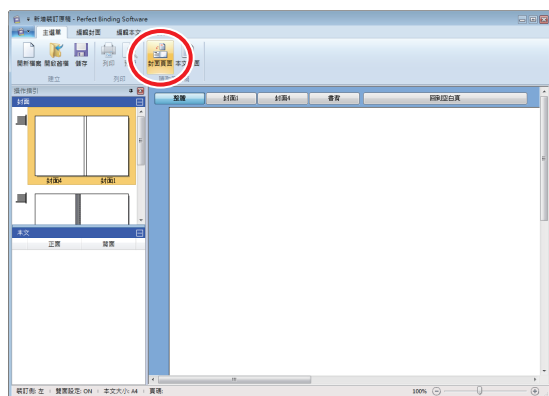
將封面資料載入到應用程式內

載入封面的原始資料。



- [編輯封面]內的[選擇封面托盤]設定為[封面插入器]時，不會列印所建立的封面。
- 封面的可用大小依進紙盤而異。如需詳細資訊，請參閱“用戶指南”內的“可用紙張”。

1 按一下功能區選單內[主選單]或[編輯封面]上的[封面頁面]。



2 指定已準備封面的原始資料，然後按一下[開啟舊檔]。

3 設定要從原始資料插入到封面內的頁面。



在[指定插入的區域]內選擇要插入封面頁面的核取方塊，以便在原始資料中輸入頁面。如果封面的原始資料分成多個檔案，請重複步驟1至3以載入所有檔案並指定封面頁面。

若要將包含封面1、書背和封面4的原始資料插入到一個頁面上，請勾選[插入「封面1、書背、封面4」]核取方塊，並輸入原始資料的頁面。

4 按一下[確定]。

開始載入封面資料。



- 您也可以透過將封面的原始檔案拖曳到操作指引視窗內來載入封面資料。在此情況下，從步驟3開始操作。
- 如果原始資料大小小於封面頁面大小，請選擇[若插入圖像過小]下的[放大圖像以符合對應範圍]核取方塊，依據封面大小而放大原始資料大小。在維持長寬比之下，整個原始資料放大為封面大小。
- 若要刪除已載入的原始資料，請選擇要刪除的封面，然後按一下編輯區中的[回到空白頁]。

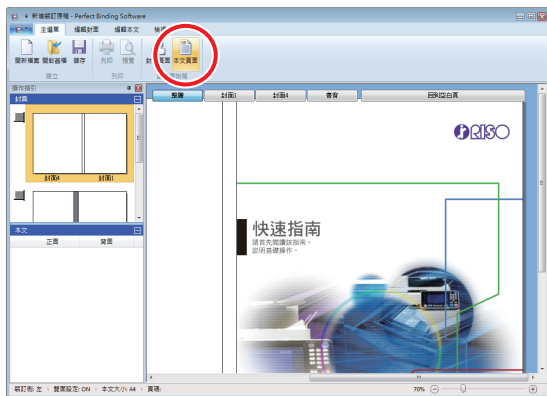
將本文頁面資料載入到應用程式內

載入原始資料作為本文使用。



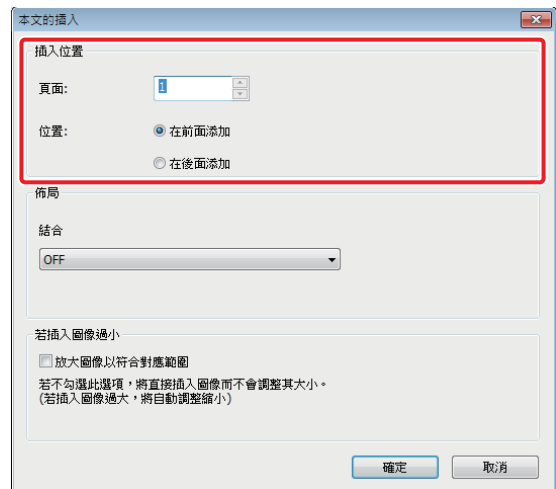
• 本文頁面最多可有500張紙。

1 按一下功能區選單內[主選單]或[編輯本文]上的[本文頁面]。



2 指定已準備本文頁面的原始資料，然後按一下[開啟舊檔]。

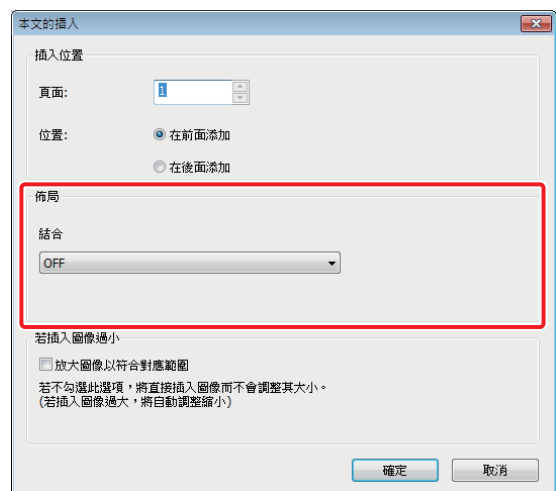
3 設定要插入本文的頁面。



在[插入位置]內設定插入目的地。

若要在小手冊中裝訂多份原始資料，請設定插入頁面。

4 設定拼版。



使用[結合]，選擇拼版的頁數和順序。若要取消拼版，選擇[OFF]。

5 按一下[確定]。

開始載入本文頁面資料。

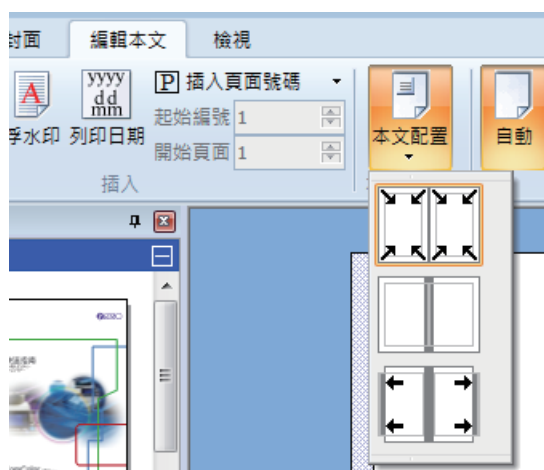





- 您也可以透過將本文的原始檔案拖曳到操作指引視窗內來載入本文資料。在此情況下，從步驟3開始操作。
- 如果原始資料大小太小，請選擇[若插入圖像過小]下的[放大圖像以符合對應範圍]核取方塊，依據本文頁面大小而自動放大原始資料大小。原始資料會整體放大，以符合本文頁面的大小，同時維持長寬比。
- 即使本文頁面資料包含多種大小，仍然會調整大小以啟用裝訂。
大於本文頁面的頁面會縮小為本文頁面大小。選擇[若插入圖像過小]下的[放大圖像以符合對應範圍]核取方塊時，較小的頁面會放大為本文頁面大小。未勾選這個項目時，較小的頁面會以實際大小插入。
- 如果本文頁面的原始資料包含橫向頁面，裝訂時該頁面會自動旋轉。
- 您要載入多份原始資料時，可同時載入不同的檔案格式，例如Microsoft Word和Excel。

選擇本文頁面的列印位置

書背內側余白為5 mm。選擇本文頁面、封面2和封面3的位置，使原始資料不進入余白。

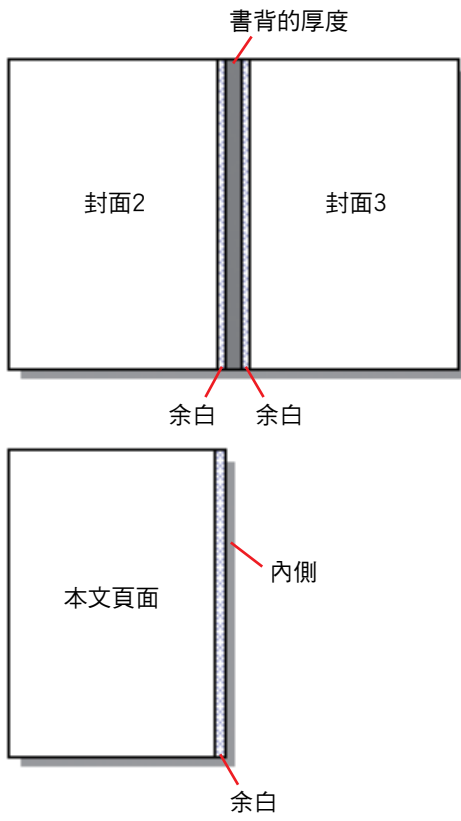
1 按一下功能區選單內[編輯本文]上的[本文配置]，然後選擇本文位置。



- ：縮小原始資料，以便設定於列印側，並排除余白。
- ：不會列印內側5 mm上的原始資料。
- ：將原始資料置於外側5 mm，使內側5 mm成為余白。不會列印不在列印側上的原始資料。

關於余白的注意事項

余白在編輯區中顯示為半色調區域。請避免這個區域以調整原始區域。

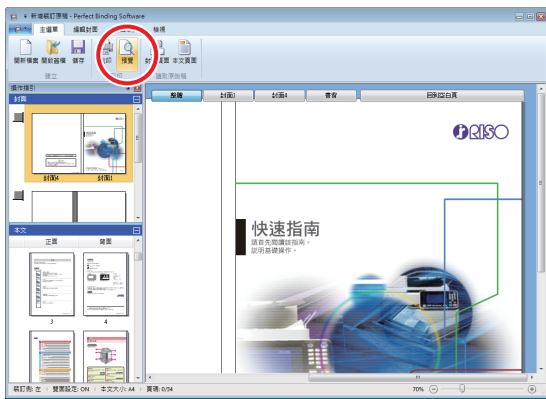


列印（裝訂）

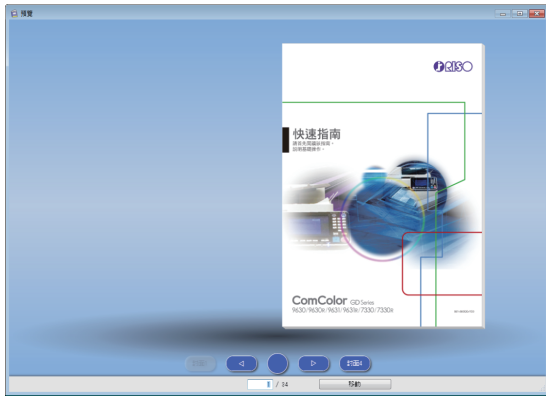
確認預覽內的完成圖像


您傳送裝訂工作之前，請在PC上確認完成圖像。您不需要實際列印（裝訂），就能確認頁面拼版和位置。

1 按一下功能區選單內[主選單]上的[預覽]。




2 確認預覽視窗內的完成圖像。





若要結束預覽視窗，請按一下 。


●預覽視窗內的操作


可以在預覽視窗中使用下列操作。

：顯示封面1。

：回到上一頁。

：顯示從書背看到的書籍圖像。

：移至下一頁。

：顯示封面4。

：顯示輸入的頁面。

您可以按一下預覽的頁面或拖曳頁面的邊緣，而移至上一頁或下一頁。

確認印表機和Perfect Binder的狀態

若要執行列印（裝訂），Perfect Binder必須處於下列狀態。

- Perfect Binder的電源開啟
- 膠水的溫度適當

關於如何確認Perfect Binder狀態的詳細資訊，請參閱“用戶指南”內的“設備狀態”。

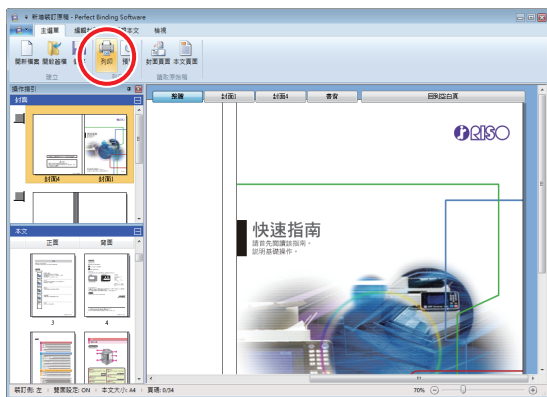
列印（裝訂）

列印（裝訂）已建立的裝訂資料。

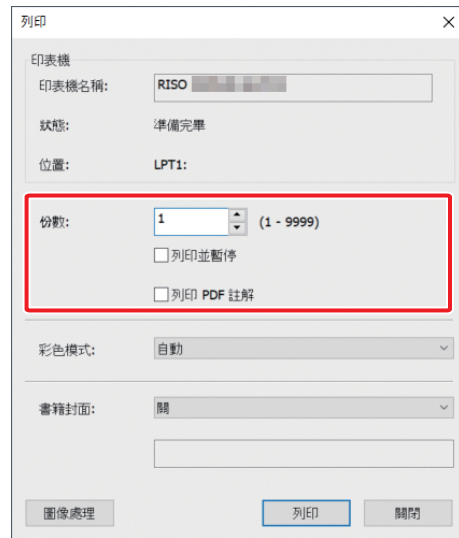
- 1 按一下應用程式選單內的[屬性]。
- 2 在[指定印表機以取得資訊]中選擇用於列印（裝訂）的印表機。



- 3 按一下功能區選單內[主選單]上的[列印]。



- 4 在[份數]中選擇份數。



選擇[列印並暫停]核取方塊時，會列印（裝訂）一份，然後機組將停止。在確認裝訂狀態之後，可以列印（裝訂）指定份數的剩餘部分。

選擇[列印PDF註解]核取方塊時，可以列印PDF原始資料註解。

- 5 在[彩色模式]中選擇彩色模式。

- 6 在[書籍封面]中選擇封面列印（裝訂）方法。

[關]*： 列印並裝訂封面頁面和本文頁面。

[列印並裝訂封面以外的頁面]*：

列印並裝訂封面頁面以外的所有頁面。
封面頁面將從事先在[編輯封面]中選擇的進紙盤列印並裝訂。不會列印裝訂資料的封面頁面。

[使用封面插入器]：

列印並裝訂封面頁面以外的所有頁面。
封面頁面是從封面插入器送入並裝訂。不會列印裝訂資料的封面頁面。

[僅列印封面]：

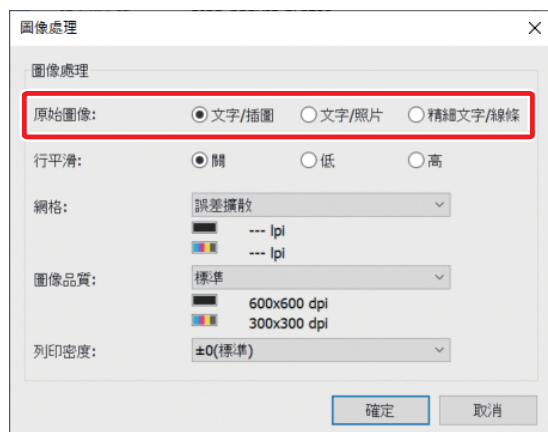
僅列印封面頁面。封面頁面列印至面朝下紙盤或印表機左側選購的面朝下移位裝訂托盤單元。

* 不適用於不配備進紙盤的機型（ComColor GD9631）。

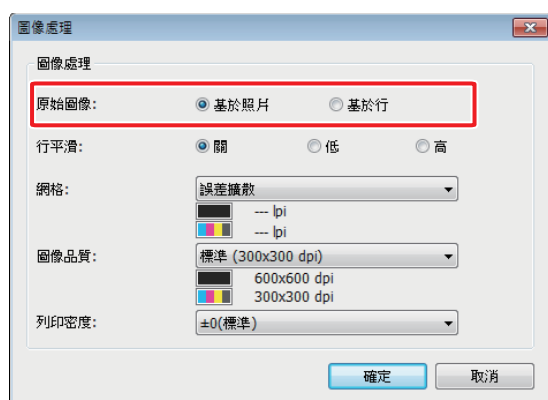
7 按一下[圖像處理]。

8 在[原始圖像]中選擇優先品質。

對於ComColor GL系列：



對於ComColor GD系列：



9 在[行平滑]中選擇輪廓處理。

使字元的輪廓平滑。您可以依據圖像處理的差異，從兩種等級中選擇。



· 您設定[行平滑]時，列印（裝訂）速度會降低。

10 在[網格]中選擇半色調處理。

11 在[圖像品質]中選擇圖像品質。

設定列印解析度。

如果您將列印速度列為優先，請選擇[資料壓縮]；如果您將節省墨水列為優先，請選擇[草稿]；如果您將完成色彩列為優先，請選擇[高發色]。



· 因為[高發色]設定會提高耗墨量，視要列印的圖像類型而定，可能會產生刪除線。請勿將雙面列印或包含多個實色圖像的列印指定為[高發色]。



- 設定為[精細]時，列印速度會降低。
- 當有設定[處理速度優先順序]¹時，將以300 x 300 dpi 解析度製作列印件。本選項會降低圖像處理負載。
- 設定為[資料壓縮]²或[草稿]時，中性色彩會變成不平均。
 - 1 此項目僅在使用ComColor GL系列時顯示。
 - 2 此項目僅在使用ComColor GD系列時顯示。

12 在[列印密度]中選擇列印密度，然後按一下[確定]。



· [彩色模式]和[圖像處理]的對話方塊設定是設定為本文和封面。它們無法分開設定。

13 按一下[列印]。

開始列印（裝訂）資料。

編輯裝訂資料

本節說明用於編輯裝訂資料的便利功能。請在需要時使用這些編輯功能。

便利編輯具有以下功能：

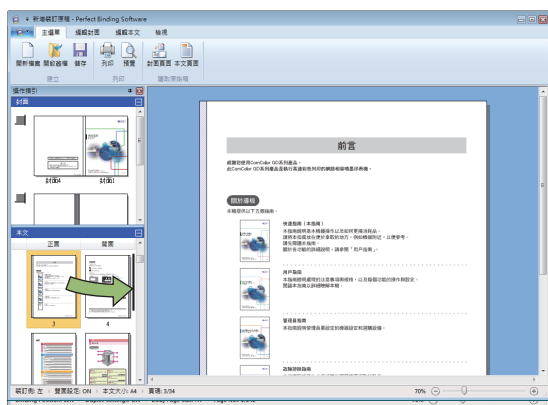
- 移動或刪除操作指引視窗內的頁面
- 在封面（封面1）上加蓋序號
- 在書背上輸入字樣
- 在本文頁面上加蓋頁碼
- 插入滑托板
- 加蓋浮水印
- 加蓋日期

在操作指引視窗內編輯頁面

在操作指引視窗中可以直接操作縮圖來移動或刪除頁面，以編輯頁面。

頁面移動

在操作指引視窗中拖曳本文頁面以變更頁面順序。在此同時，按住“Ctrl”鍵可以選擇多個頁面。另外，按住“Shift”鍵可以選擇連續的多個頁面。



刪除頁面

在操作指引視窗中選擇頁面，然後按下“刪除”鍵，就能刪除所選的頁面。

在選單上按一下滑鼠右鍵

在操作指引視窗中選擇頁面，然後在頁面上按一下滑鼠右鍵就能顯示選單以操作下列功能。

選單		功能
頁面移動		輸入所選頁面要移動到達的目的地。
頁面刪除		刪除所選的頁面。
插入滑托板 (第28頁)	在前面添加	在所選頁面之前或之後插入滑托板。
	在後面添加	
選擇托盤 (第30頁)	自動 ¹	為所選頁面選擇進紙盤。
	標準紙盤	
	進紙盤 1-3	
	附加托盤 ²	
	封面插入器 ³	

- 1 只有已選取本文頁面或滑托板時才能指定此項目。
- 2 此項目僅在使用ComColor GL系列（可選）時顯示。
- 3 只有已選取封面時才能指定此項目。



• 設定雙面列印時，前面和背面縮圖顯示於操作指引視窗內的兩列中。

以新增文字方塊進行編輯

您可以在編輯區內配置文字方塊並輸入字樣，在原始資料上新增序號和書背文字。您可以變更已新增文字方塊或文字的字型與框線。

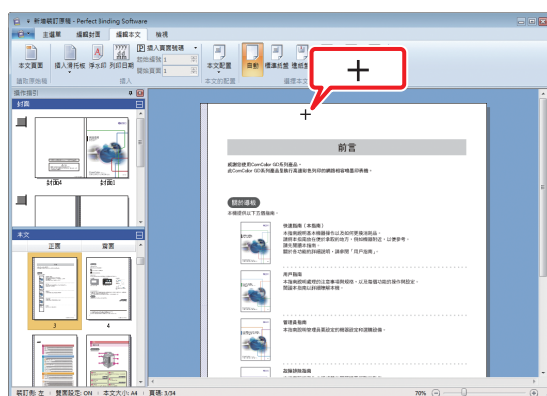


• 文字方塊的可用類型依頁面而異。

工具	可用頁面	請參閱：
序號	封面1	第26頁
書背	書背	第27頁
頁碼	本文頁面	第27頁
浮水印	封面1、封面4、本文頁面	第29頁
列印日期	封面1、封面4、本文頁面	第30頁

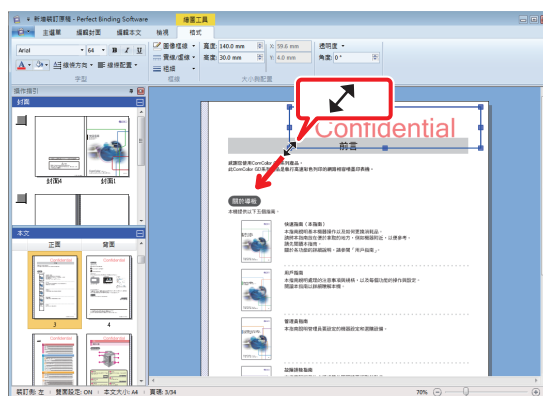
1 選擇要新增到功能區選單的工具。

2 插入文字方塊。



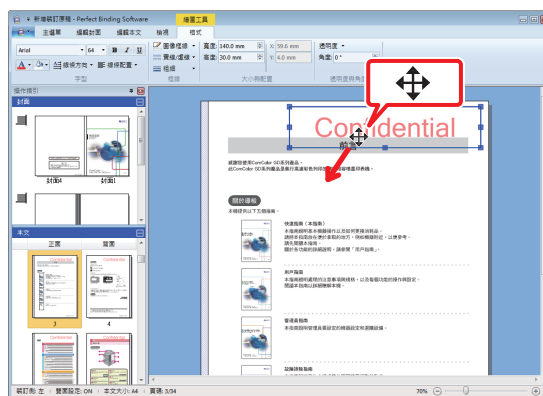
在編輯區中，將指標（+）移至您要新增文字方塊之處，然後按一下。
拖曳游標以新增任意大小的文字方塊。

3 調整文字方塊大小。



拖曳文字方塊的控點（■）以調整大小。

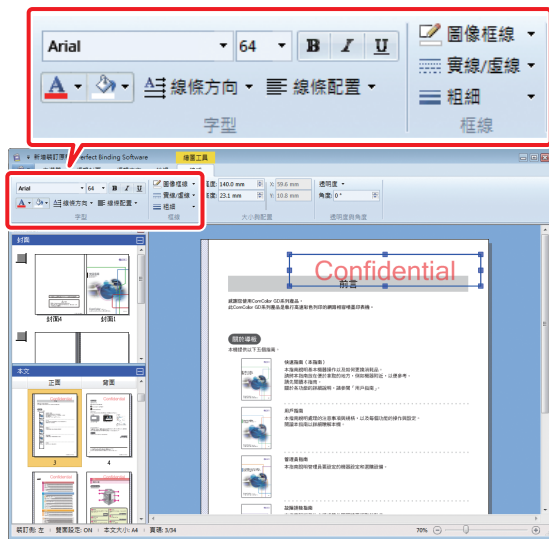
4 調整文字方塊位置。



選擇文字方塊，然後拖曳游標（⊕）以調整位置。

5 連按兩下文字方塊，然後輸入文字。

6 在功能區選單中設定[格式]。

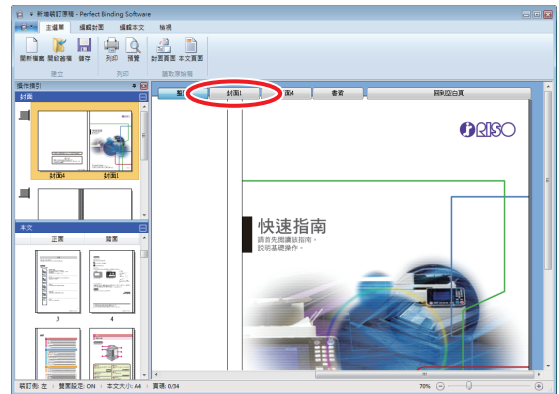


設定字型、框線、大小、位置、透明度和角度。設定項目依新增的工具而異。
關於[格式]的詳細資訊，請參閱“功能區選單”清單（第9頁）中的[格式]。

在封面（封面1）上加蓋序號

您可在封面（封面1）內的任何位置加蓋序號。可以逐一插入連續的編號。

1 按一下[封面1]。



2 按一下功能區選單內[編輯封面]上的[序號]。

3 插入文字方塊，然後輸入任何文字。

預設情況下，“序號#”會輸入在文字方塊內。在“序號”部份中輸入任何文字即可變更。在“#”部份，書籍序號是從“1”開始列印。

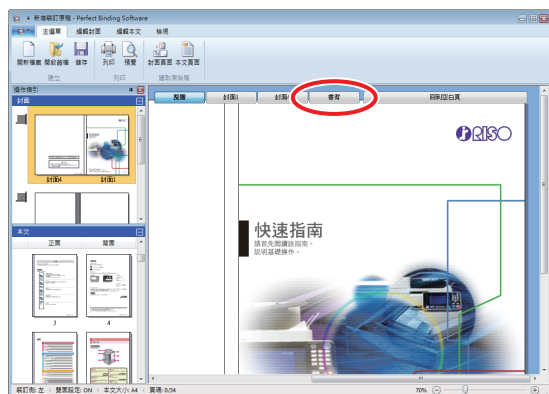


關於如何編輯文字方塊的詳細資訊，請參閱“以新增文字方塊進行編輯”（第25頁）。

在書背上輸入字樣

您可在書背上輸入任何字樣，例如書籍的標題。

1 選擇[書背]。



2 按一下功能區選單內[編輯封面]上的[插入文件（限書背）]，然後選擇文字方向。

3 插入文字方塊，然後輸入書籍的標題。



關於如何編輯文字方塊的詳細資訊，請參閱“以新增文字方塊進行編輯”（第25頁）。

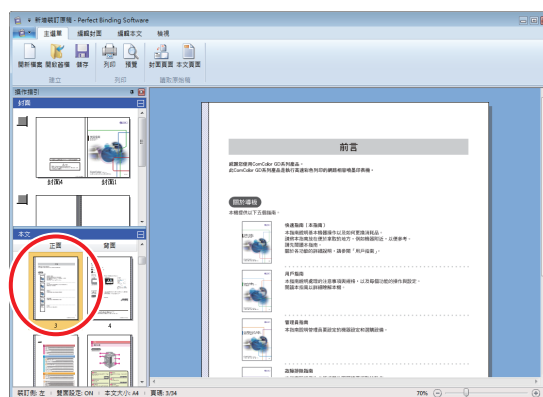
在本文頁面上加蓋頁碼

當原始資料在本文頁面上沒有頁碼時，您可以輸入頁碼。



· 滑托板作為頁面計算；但是不會列印頁碼。

1 選擇本文頁面。



2 按一下功能區選單內[編輯本文]上的[插入頁面號碼]，然後選擇頁碼的插入位置。

雙面設定	裝訂側（左，右）	裝訂側（上）
開		
關		

在所選位置上建立文字方塊。

預設情況下，“#p / #P”會輸入在文字方塊內。
“#p”是頁碼，“#P”是頁面總數。您可以輸入任意文字。



關於如何編輯文字方塊的詳細資訊，請參閱“以新增文字方塊進行編輯”（第25頁）。

- 頁碼的輸入位置依裝訂側而異。
- 您也可在功能區選單內[編輯本文]上設定頁碼的[起始編號]和[開始頁面]。
- 在[起始編號]中輸入頁面的第一個編號（1 - 9999）。在[開始頁面]中輸入要在其上列印第一個頁碼的頁碼。

範例：當頁碼中包含封面1和封面2，且在本文頁面的第一頁上列印“3”時

[起始編號]：3

[開始頁面]：1

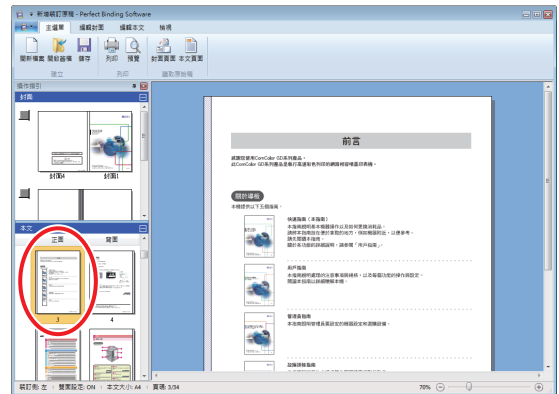
插入滑托板

您可在本文頁面的一些部份中插入和本文頁面相同大小的白紙，以作為“滑托板”。



- 滑托板作為頁面計算；但是不會列印頁碼。
- 您可以為要插入（滑托板）的頁面，以及本文頁面而指定進紙盤。
- 若要在設定雙面列印的裝訂資料中插入滑托板，會增加正面和背面，所以會為滑托板新增兩個頁面。
- 若要在含有奇數本文頁面的裝訂資料中新增滑托板，則會自動插入白紙以配合頁碼。

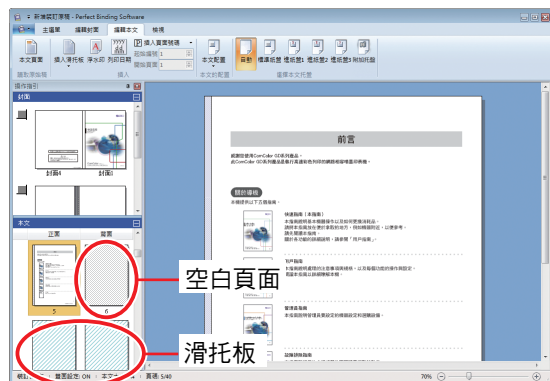
1 選擇本文頁面。



選擇正面頁或背面頁以插入滑托板。

2 按一下功能區選單內[編輯本文]上的[插入滑托板]，然後選擇[在前面添加]或[在後面添加]。

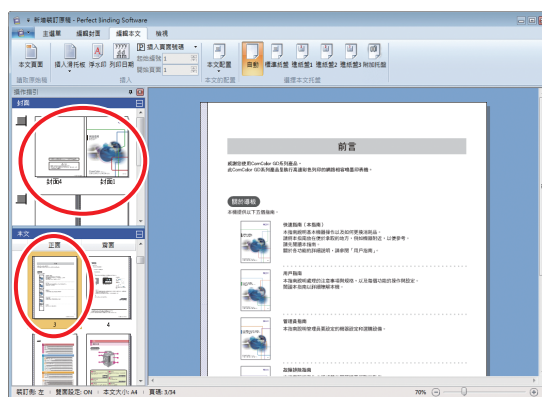
已新增滑托板。



加蓋浮水印

在封面1、封面4、封面2、封面3及/或（所有）本文頁面上加蓋浮水印（例如“Confidential”）。

1 選擇封面1、封面4、封面2、封面3或本文頁面。



2 按一下功能區選單內[編輯封面]或[編輯本文]上的[浮水印]。

3 插入文字方塊，然後輸入任何文字。

預設情況下，“Confidential”會輸入在文字方塊內。輸入任何文字即可變更。

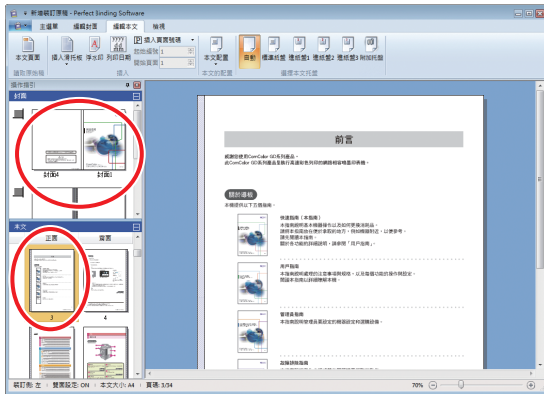


- 關於如何編輯文字方塊的詳細資訊，請參閱“以新增文字方塊進行編輯”（第25頁）。
- 您可以在每一封面和本文部份上設定不同的浮水印。必要時重複步驟1至3以設定浮水印。
- 滑托板上不能設定浮水印。

加蓋日期

您可在封面1、封面4、封面2、封面3及（所有）本文頁面上加蓋日期。

1 選擇封面1、封面4、封面2、封面3或本文頁面。



2 按一下功能區選單內[編輯封面]或[編輯本文]上的[列印日期]。

3 插入文字方塊，然後輸入任何文字。

在文字方塊中，目前的日期是以YYYY/MM/DD的格式輸入。您可以輸入任何日期以便變更。



關於如何編輯文字方塊的詳細資訊，請參閱“以新增文字方塊進行編輯”（第25頁）。

依頁面變更列印紙

您可以依頁面選擇進紙盤。

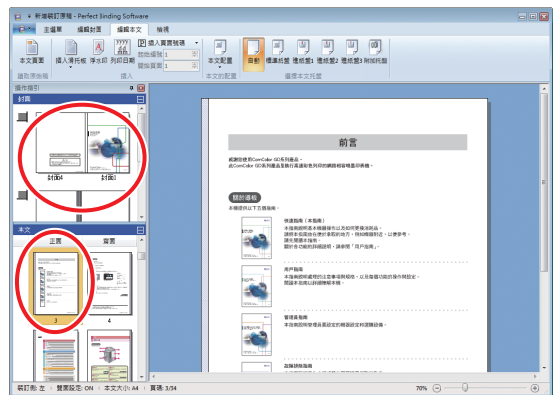


您可以依頁面指定滑托板的進紙盤，以及本文頁面的進紙盤。

取決於連接到Perfect Binder的印表機，可能無法選擇進紙盤。

此外，可用的紙張依進紙盤而異。如需詳細資訊，請參閱“用戶指南”。

1 選擇封面或本文頁面。



選擇頁面以變更進紙盤。

2 在功能區選單內[編輯封面]或[編輯本文]上選擇進紙盤。

進紙盤圖示顯示於縮圖上。

疑難排解

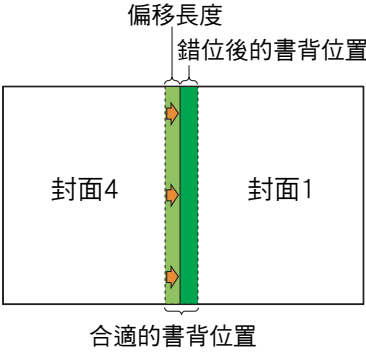
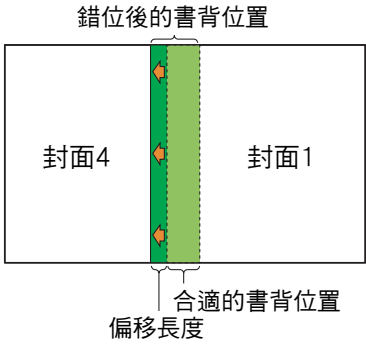

本節說明在建立裝訂資料或傳送裝訂工作時，出現錯誤訊息的原因以及應採取的動作。依照顯示的訊息解決錯誤。

訊息	應採取的動作
本文的列印張數未達最低張數。可能導致無法正確裝訂。是否繼續列印？	本文頁面紙張數量為14或更少時出現此訊息。請建立含有15張或更多張本文頁面的原始資料。按一下[確定]將列印工作傳送到印表機。 關於Perfect Binder能裝訂的本文頁面厚度，請參閱“用戶指南”內的“可用紙張”。
本文的列印張數超過上限，因此無法列印。	本文頁面紙張數量為501或更多時出現此訊息。請建立含有500張或更少張本文頁面的原始資料。 關於Perfect Binder能裝訂的本文頁面厚度，請參閱“用戶指南”內的“可用紙張”。
封面與本文不可選用相同的托盤。	同一個進紙盤設定給封面和本文頁面時出現此訊息。為封面和本文頁面選擇不同的進紙盤。

原始（裝訂）資料

? 封面長度比本文頁面長度短，本文頁面無法與封面裝訂。

- 由於本文頁面因使用了膠水而變厚，封面長度可能太短而無法裝訂本文頁面。重制原始（書籍）資料，對[書背的厚度]增加所需長度（長度不夠），以進行裝訂。

狀態	原因與應採取的動作
<p>書籍的書背位置向右或向左錯位。</p>	<p>[書背的厚度]不合適。</p> <p>書背位置已向右錯位時（下圖說明左側裝訂的書籍。）：</p>  <p>重製原始（書籍）資料，對[書背的厚度]增加偏移長度。</p> <p>書背位置已向左錯位時（下圖說明左側裝訂的書籍。）：</p>  <p>重製原始（書籍）資料，對[書背的厚度]減少偏移長度。</p> <p> 封面排版變更視裝訂側而定。</p>

