

ComColor Series Perfect Binder

應用指南

適用的印表機型號

9150/9110

7150/7110

關於本指南

序

“Perfect Binding Software”是專屬的應用程式軟體，用於使用連接到RISO printer（ComColor 9150/9110/7150/7110）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隨附下列兩份指南。

- **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）**

本指南說明載入原始資料和建立裝訂資料的程序。

關於本指南

- (1) 若無RISO KAGAKU CORPORATION的許可，不得重製本指南之全部或部份。
- (2) 本手冊內容可能變更以反映產品之提升，恕不事先通知。
- (3) 使用本指南或本產品而發生的任何結果，RISO概不負責。
- (4) 本指南中的螢幕截圖或訊息可能依作業系統而異。

商標聲明

Microsoft®、Windows®、Microsoft® Excel®、Microsoft® Word®和Microsoft® PowerPoint®為Microsoft Corporation於美國及/或其他國家內的已註冊商標。

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

本指南內所述所有其他產品名稱和公司名稱為其個別公司之商標或已註冊商標。

作業系統和環境

● 電腦

作業系統	Microsoft® Windows® XP SP3 (32位元) Microsoft® Windows Vista® SP2 (32位元/64位元) Microsoft® Windows® 7 (32位元/64位元) Microsoft® Windows® 8 (32位元/64位元)* Microsoft® Windows® 8.1 (32位元/64位元)*
記憶體	1 GB或以上
CPU	Intel pentium或完全相容的CPU
時脈	1 GHz或以上
硬碟機	32位元作業系統：1 GB可用空間 64位元作業系統：2 GB可用空間
顯示	1,024 x 768或更高，High Color或更高解析度

* 僅相容於桌面應用程式。

● 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 2003、2007、2010
xls、xlsx	Microsoft® Excel 2003、2007、2010
ppt、pptx	Microsoft® PowerPoint 2003、2007、2010

* 必須安裝和所載入檔案相容的應用程式。

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

* 安裝“Perfect Binding Software”時自動安裝。

本指南中使用的符號、標記和螢幕截圖

■ 本指南中使用的符號



表示應注意或禁止的重要事項。



表示實用資訊或附加資訊。

■ 本指南中使用的圖例

本指南內的螢幕截圖和圖例可能因印表機型號或使用環境（包括連接的選用設備）而異。

目錄

關於本指南	1
作業系統和環境	2
本指南中使用的符號、標記和螢幕截圖	2
基本程序	4
“Perfect Binding Software” 的特點	5
安裝	6
解除安裝	7
操作視窗	8
主視窗	8
建立裝訂資料	13
準備原始資料	13
啟動 “Perfect Binding Software”	13
建立裝訂資料	14
將封面資料載入到應用程式內	16
將本文頁面資料載入到應用程式內	16
選擇本文頁面的列印位置	18
列印（裝訂）	19
確認	19
確認印表機和 Perfect Binder 的狀態	19
列印（裝訂）	20
編輯裝訂資料	23
移動或刪除操作指引視窗內的頁面	23
以新增文字方塊進行編輯	23
在封面（封面1）上加蓋序號	25
在書背上輸入字樣	25
在本文頁面上加蓋頁碼	26
插入滑托板	26
加蓋浮水印	27
加蓋日期	28
依頁面變更列印紙	28
詞彙	29
疑難排解	30
原始（裝訂）資料	31

基本程序

基本的完美裝訂流程如下。

- 安裝本產品（僅在首次使用時）
- 1 準備原稿
- 2 啟動 “Perfect Binding Software”
- 3 建立裝訂資料
- 4 預覽完成的圖像
- 5 確認印表機和Perfect binder的狀態
- 6 列印（裝訂）
- 7 書籍完成裝訂

“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。本產品具備下列特點和功能。

● 將原稿轉換為裝訂資料

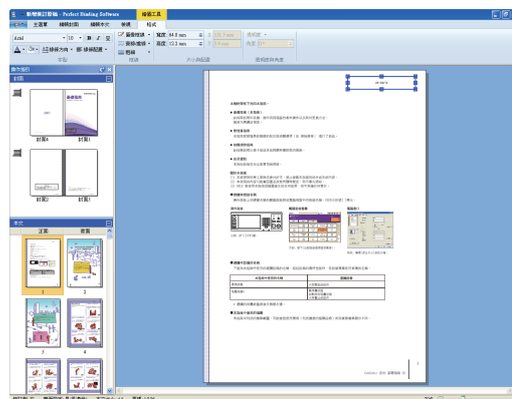
載入以Microsoft Word、Excel或PowerPoint建立的資料，以及轉換為PDF格式的其他資料作為原稿，並將它轉換為裝訂資料。



● 以簡單的操作編輯裝訂資料

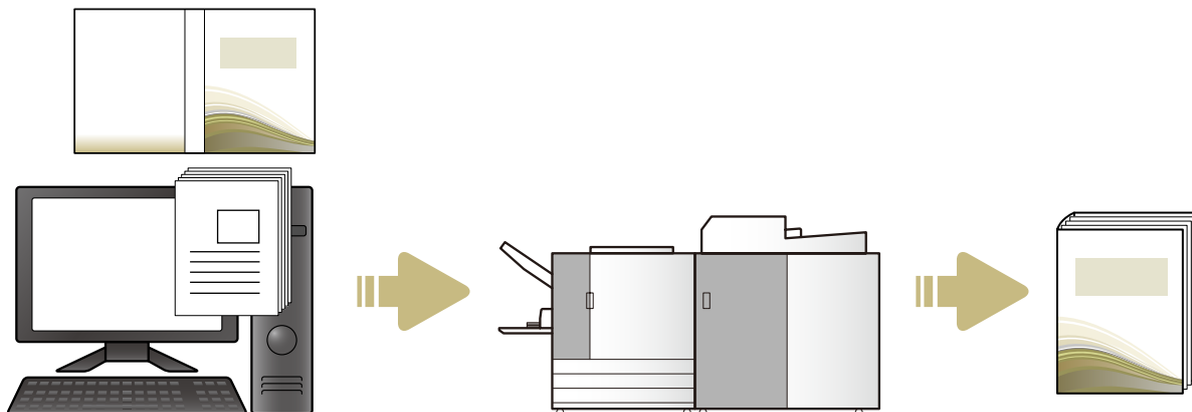
檢視裝訂圖像，編輯裝訂資料。

- 在封面上加蓋序號
- 在書背上加蓋字樣
- 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。



安裝

若要建立Perfect binder的裝訂資料，您必須在電腦上安裝“Perfect Binding Software”。請執行下列程序以安裝軟體。



- 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，然後連按兩下“Perfect Binding Software Setup (.exe)”檔案。



2 從下拉式選單中選擇[中文(繁體)]，然後按一下[確定]。

已安裝必要的軟體和應用程式。

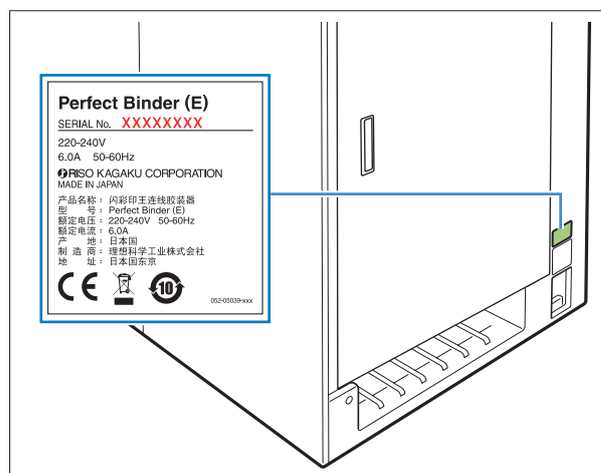


- 顯示“Microsoft .NET Framework”設定畫面時，請按照畫面上的指示安裝。
- 顯示“Microsoft Visual C++”設定畫面時，請按照畫面上的指示安裝。
- “Antenna House PDF driver”作為印表機驅動程式而安裝。請勿變更印表機的名稱。
- “Antenna House PDF driver”能將“Perfect Binding Software”無法轉換的資料格式轉換為PDF格式。(第13頁)



3 輸入Perfect binder的SERIAL No.並按一下[OK]。

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[目的地資料夾]畫面中選擇目的地。



7 按一下[安裝]。

現在開始安裝。



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。

光碟片退出之後，請保存於安全之處。

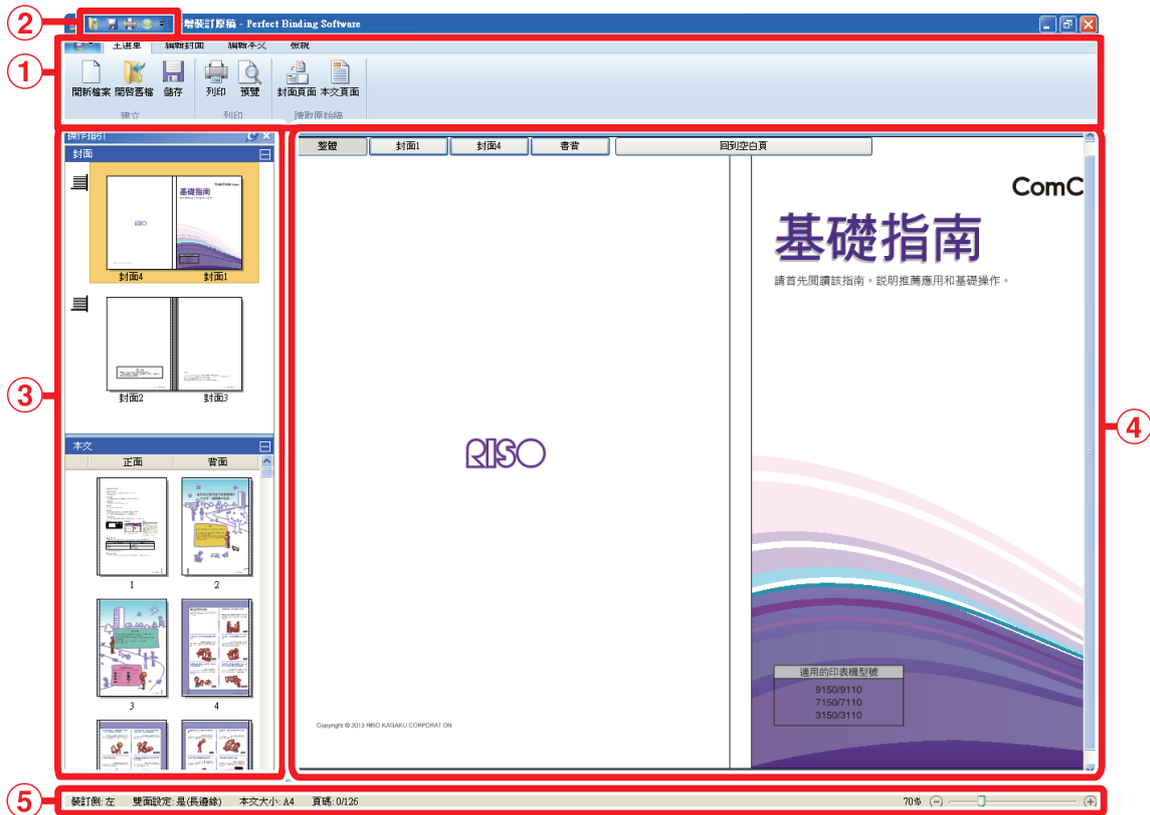
解除安裝

- 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，然後連按兩下“Perfect Binding Software Setup (.exe)”檔案。
- 2** 按一下[下一步]。
- 3** 按一下[刪除]。
- 4** 按一下[刪除]。
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。
光碟片退出之後，請保存於安全之處。

操作視窗

本節說明在“Perfect Binding Software”視窗中顯示的選單，以及它們的功能。

主視窗

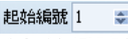
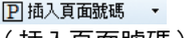


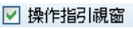
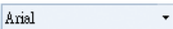
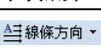
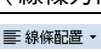
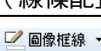
- ① 功能區選單
顯示經過分類、用於編輯裝訂資料的功能。
- ② 快速存取工具列
顯示於功能區選單上方或下方。登錄常用的命令。
- ③ 操作指引視窗
顯示裝訂資料的縮圖。
- ④ 編輯區
顯示裝訂資料。
- ⑤ 狀態列
顯示裝訂側、縮放和頁碼等資訊。

● 功能區選單清單

、[主選單]、[編輯封面]、[編輯本文]、[檢視]和[格式]構成功能區選單。本節說明編輯功能和設定項目。

功能區選單	功能名稱	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。
	最近的文件	檢視最近使用的文件，並開啟其中之一。
主選單	 開新檔案 (開新檔案)	建立新的裝訂資料。
	 開啓舊檔 (開啓舊檔)	開啟選擇的裝訂資料。
	 儲存 (儲存)	覆寫目前的裝訂資料。
	 列印 (列印)	列印 (裝訂) 目前的裝訂資料。
	 預覽 (預覽)	檢視裝訂圖像以確認設定。
	 封面頁面 (封面頁面)	開啟選擇的封面原始資料。
	 本文頁面 (本文頁面)	開啟選擇的本文頁面原始資料。
編輯封面	 封面頁面 (封面頁面)	開啟選擇的封面原始資料。
	 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 (浮水印)	在封面上增加浮水印。

功能區選單	功能名稱	功能	
編輯封面	 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)	設定序號的初始編號。	
	 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“大容量進紙組件”。	
編輯本文	 本文頁面 (本文頁面)	開啟選擇的本文頁面原始資料。	
	 插入滑托板 (插入滑托板)	插入滑托板。	
	 浮水印 (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。	
		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 (自動、標準紙盤*、進紙盤 1-3)	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“大容量進紙組件”。		

功能區選單	功能名稱	功能	
檢視	 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。	
	 狀態列 (狀態列)	切換顯示或隱藏狀態列。	
	 縮放 (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	以頁面寬度檢視編輯區。
整頁		以整頁檢視編輯區。	
格式*1	 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>I</i> (斜體)	使字母成為斜體。	
	 <u>U</u> (底線)	將字母加上底線。	
	 A (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 (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。	

功能區選單	功能名稱	功能
格式 ^{*1}	高度: 10.1 mm (高度)	設定圖文框的高度。
	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。

*1 只有選擇以 “Perfect Binding Software” 新增文字或文字圖文框時才會顯示；例如序號和頁碼。

● 快速存取工具列的自訂

更多命令...：登錄常用的命令。

- ① 按一下  和[更多命令...]
- ② 在[自訂]對話方塊中新增或刪除命令。
- ③ 按一下[確定]，就會顯示新增的命令。

在功能區下方顯示：在功能區下方顯示 “快速存取工具列”。

最小化功能區：將功能區最小化。

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。

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)

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。

檔案格式	應用程式 (32位元/64位元)
doc、docx	Microsoft® Word 2003、2007、2010
xls、xlsx	Microsoft® Excel 2003、2007、2010
ppt、pptx	Microsoft® PowerPoint 2003、2007、2010

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



- 請勿加上密碼，或禁止列印原始資料，否則資料就不能載入到 “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>

1. 選擇應用程式主選單內的[檔案] - [列印]。
2. 從[印表機]中選擇[Antenna House PDF Driver *.*]。
3. 按一下[列印]。
4. 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[儲存]。
一會兒之後，就會在目的地建立PDF檔案。



- 即使封面資料和本文頁面資料沒有分開，載入之後也可以設定封面資料。
- 準備封面頁面在其中分開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”。

啟動 “Perfect Binding Software”

按一下[啟動]-[所有程式]-[RISO]-[Perfect Binding Software]-[Perfect Binding Software]。

若為Windows 8/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]。

建立裝訂資料

將基本資訊輸入到裝訂資料，並載入原始資料，以建立裝訂資料。

■ 基本資訊

[裝訂側]

選擇裝訂側。

[雙面設定]

設定雙面列印。

[本文頁面大小]

選擇本文頁面大小。

[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。

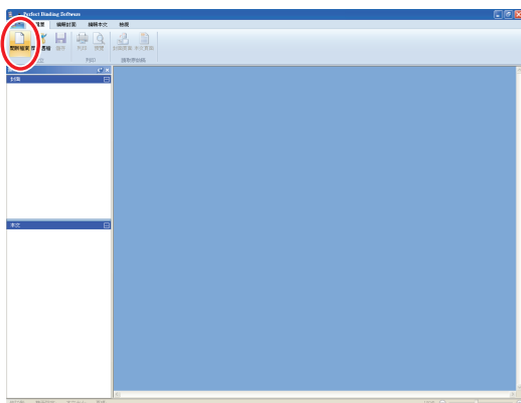
[封面的長度]

設定封面的長度（長邊）。

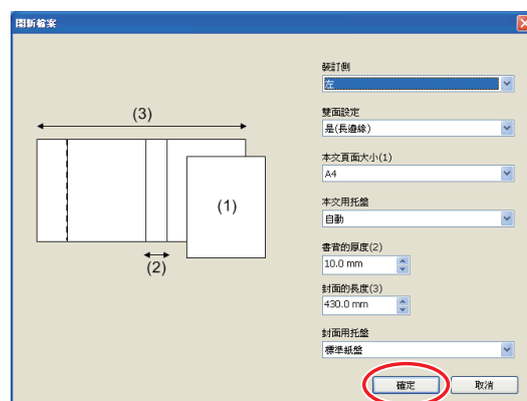
[封面用托盤]

選擇封面的進紙盤。

- 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]。



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。
- 若要設定[書背的厚度]，請以相同的紙張和頁數製作範例書籍，並事先測量厚度。
- 可用的[書背的厚度]從1.5至30.0 mm。
- 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。
- 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）：

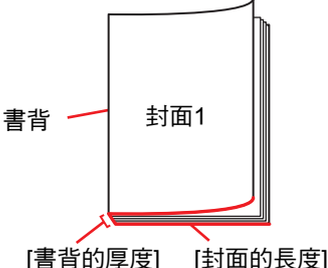
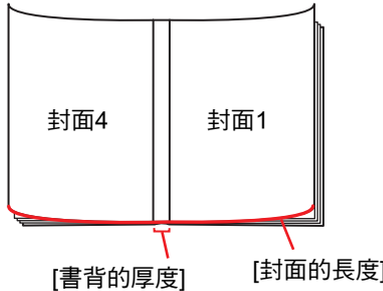
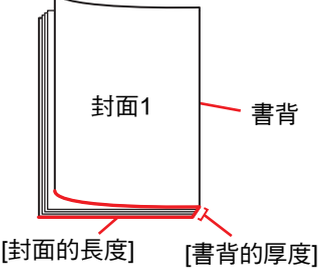
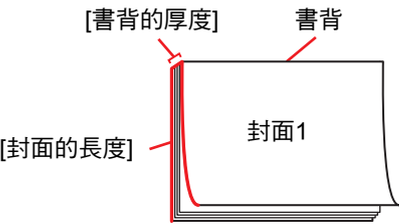
A4：	297 mm × 430 - 465 mm
B5：	257 mm × 374 - 409 mm
A5：	210 mm × 307 - 342 mm
Letter：	279.4 mm × 441.8 - 476.8 mm

封面（保留多餘的部份時）：

A4：	297 mm × 421.5 - 465 mm
B5：	257 mm × 365.5 - 409 mm
A5：	210 mm × 298.5 - 342 mm
Letter：	279.4 mm × 433.3 - 476.8 mm

基本資訊的設定項目

依據基本資訊設定，書籍是以下列設計之一完成。

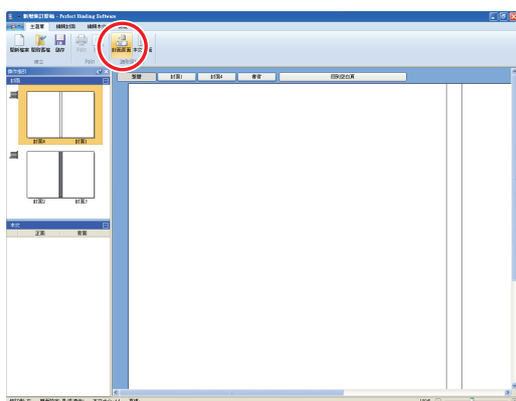
[裝訂側]	完成	
[左]	垂直（左邊） 	範例：垂直（左邊） 
[右]	垂直（右邊） 	
[上]	水平 	

將封面資料載入到應用程式內

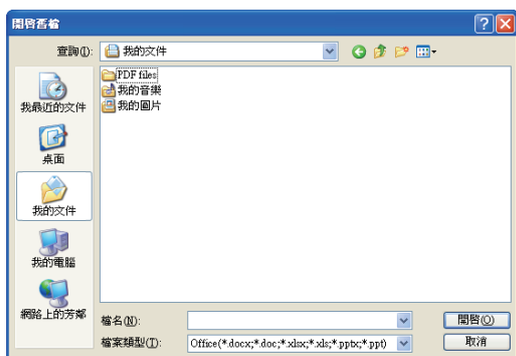
載入封面的原始資料。

- [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 指定封面的原始資料，然後按一下[開啟]。



3 設定要從原始資料插入到封面內的頁面。



選擇[指定插入的區域]內的封面頁面核取方塊，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。

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內，請選擇[插入「封面1、書背、封面4」]核取方塊，將頁面輸入到原始資料內。

4 按一下[確定]。

開始載入封面資料。

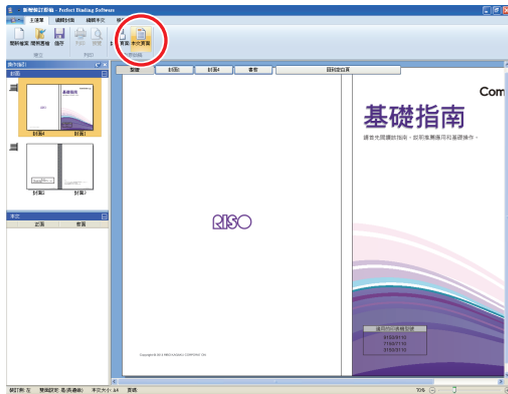
- 原始大小小於封面頁面大小時，請選擇[若插入圖像過小]內的[放大圖像以符合對應範圍]核取方塊，依據封面大小而放大原始大小。在維持長寬比之下，整個原始資料放大為封面大小。
- 若要刪除已載入的原始資料，請選擇封面，然後按一下[回到空白頁]。

將本文頁面資料載入到應用程式內

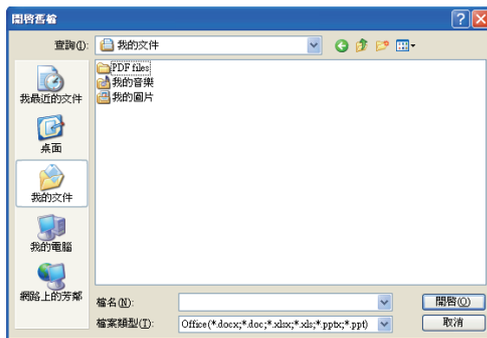
載入原始資料作為本文使用。

- 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 指定本文部份的原始資料，然後按一下[開啟]。



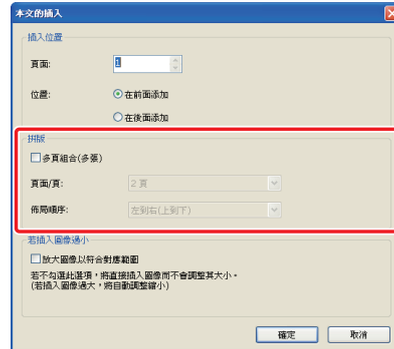
- 3 設定要插入到原始資料內本文中的頁面。



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。



在[拼版]中設定拼版。選擇[多頁組合(多張)]核取方塊，在[頁面/頁]內選擇每頁的頁面數，然後在[佈局順序]中選擇佈局順序。在[佈局順序]中，替代選擇依頁面/頁設定而變更。

- 5 按一下[確定]。

開始載入本文頁面資料。

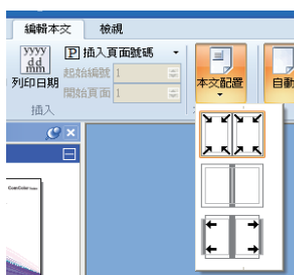


- 原始大小小於本文頁面大小時，請選擇[若插入圖像過小]內的[放大圖像以符合對應範圍]核取方塊，依據本文頁面大小而放大原始大小。在維持長寬比之下，整個原始資料放大為本文頁面大小。
- 即使本文頁面資料包含多種大小，仍然會調整大小以建立裝訂資料。大於本文頁面的頁面會縮小為本文頁面大小。選擇[若插入圖像過小]內的[放大圖像以符合對應範圍]核取方塊時，較小的頁面會放大為本文頁面大小。未核取時，較小的頁面會以實際大小插入。
- 本文頁面資料兼具垂直和水平頁面時，水平頁面在裝訂資料中會自動旋轉。
- 您要載入多份原始資料時，可同時載入不同的檔案格式，例如Microsoft Word和Excel。

選擇本文頁面的列印位置

若為本文頁面、封面2和封面3，書背側內需要5 mm的內余白。選擇不要進入余白的本文位置。

- 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。



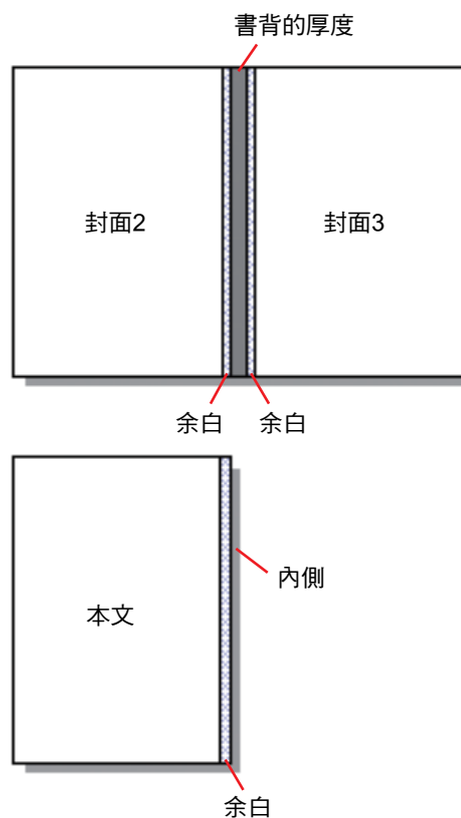
不會列印內側5 mm上的原始資料。



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。



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。

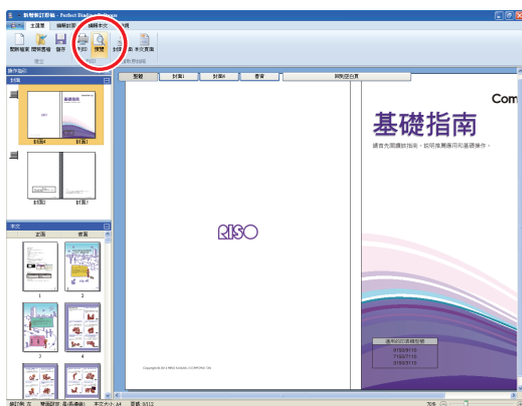


列印（裝訂）

確認

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），就能確認拼版和頁面位置。

- 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。

：移至上一頁。

：顯示從書背看到的書籍圖像。

：移至下一頁。

：顯示封面4。

：顯示輸入頁面。

您可以按一下預覽的頁面或拖曳頁面的末端，而移至上一頁或下一頁。

確認印表機和Perfect Binder的狀態

裝訂資料完成而且確認完成的圖像之後，請確認印表機和Perfect binder的狀態。

若要執行列印（裝訂），需要下列狀態。

- Perfect binder的電源開啟
- 膠水的溫度適當

若需Perfect binder狀態確認方法的詳細資訊，請參閱“用戶指南”內的“確認主機狀態”。

列印（裝訂）

列印（裝訂）已建立的裝訂資料。

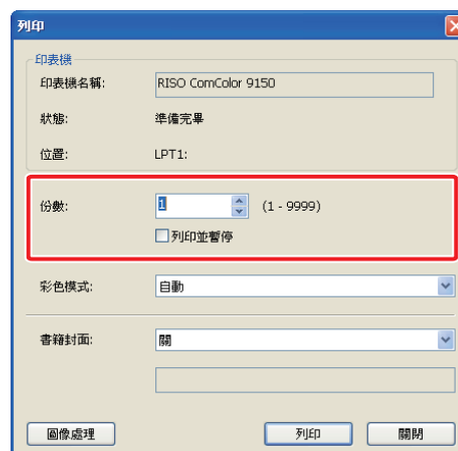
- 1 按一下應用程式選單內的[屬性]。
- 2 在[指定印表機以取得資訊]中選擇用於列印（裝訂）的印表機。



- 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，然後機組停止。在確認裝訂狀態之後，可以列印（裝訂）剩餘的份數。

- 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] 列印封面頁面並裝訂。

[列印並裝訂封面以外的頁面]

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

[使用封面插入器]

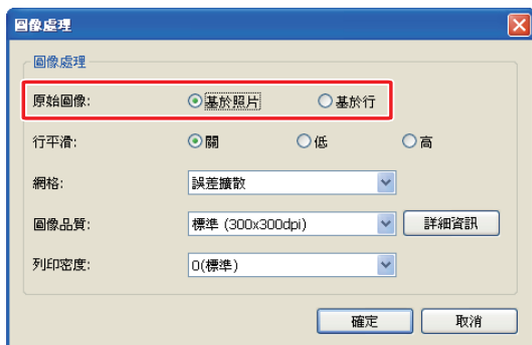
列印並裝訂封面以外的頁面。
封面頁面是從封面插入器送入。不會列印裝訂資料的封面頁面。

[僅列印封面]

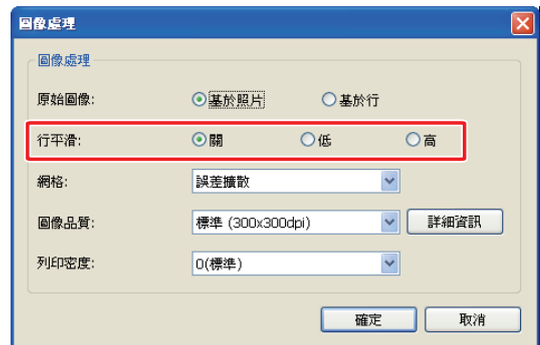
僅列印封面頁面。封面頁面列印至面朝下紙盤或印表機左側選購的面朝下移位裝訂托盤單元。

7 按一下[圖像處理]。

8 在[原始圖像]中選擇相片或字樣品質的優先順序。



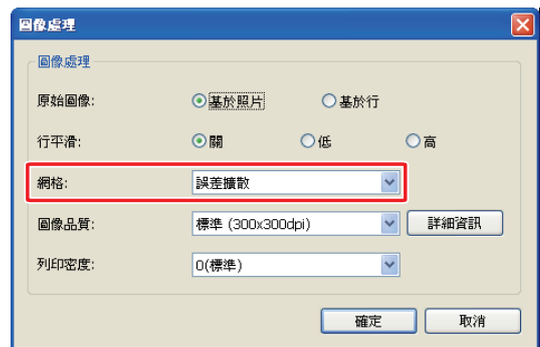
9 在[行平滑]中選擇輪廓處理。



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。選擇[標準（300×300dpi）]時，會顯示[詳細資訊]。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]。

- 設定為[精細（300×600dpi）]時，列印速度會降低。
- 設定為[資料壓縮]或[草稿]時，中性色彩會變成不平均。

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。設定不能分開。

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。

這些功能如下：

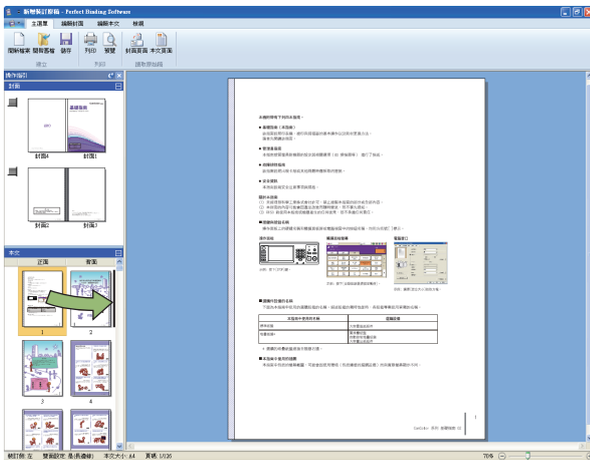
- 移動或刪除操作指引視窗內的頁面
- 在封面（封面1）上加蓋序號
- 在書背上輸入字樣
- 在本文頁面上加蓋頁碼
- 插入滑托板
- 加蓋浮水印
- 加蓋日期

移動或刪除操作指引視窗內的頁面

在操作指引視窗中可以直接操作縮圖，以編輯頁面。

● 移動頁面

在操作指引視窗中拖曳本文頁面以變更頁面順序。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項目。

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26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28頁)	自動	為所選頁面選擇進紙盤。
	標準紙盤	
	進紙盤1-3	



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

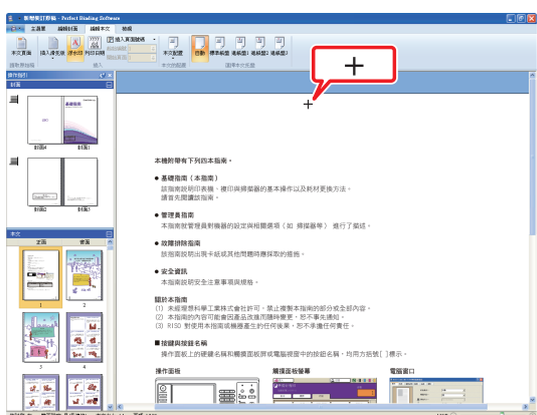
您可以在編輯區內配置文字方塊並輸入字樣，在原始資料上新增序號和書背文字。您可以變更所新增文字方塊和字樣的字型與框線。

 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25頁
書背	書背	第25頁
頁碼	本文頁面	第26頁
浮水印	封面1、封面4、本文頁面	第27頁
列印日期	封面1、封面4、本文頁面	第28頁

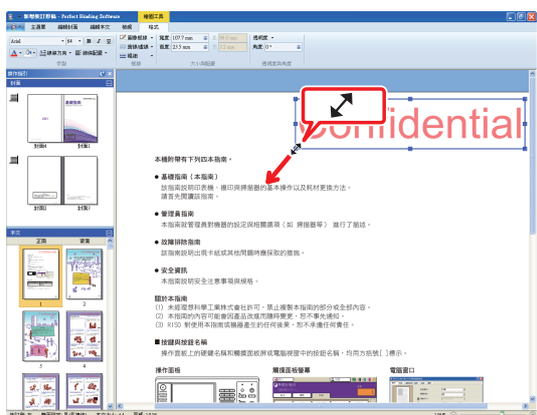
1 選擇要新增到功能區選單的工具。

2 插入文字方塊。



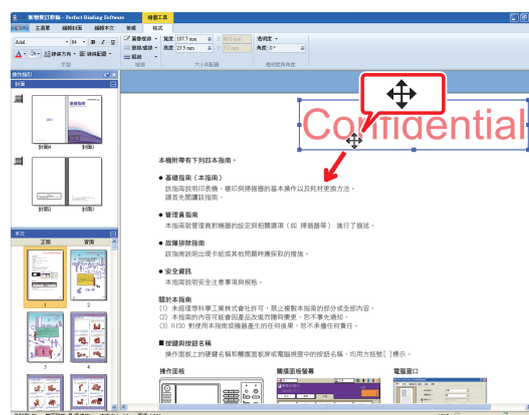
在編輯區中您要新增文字方塊之處設定指標 (+)，然後按一下它。若要新增任意大小的文字方塊，請拖曳它。

3 調整文字方塊大小。



拖曳文字方塊的控點 (■) 以調整大小。

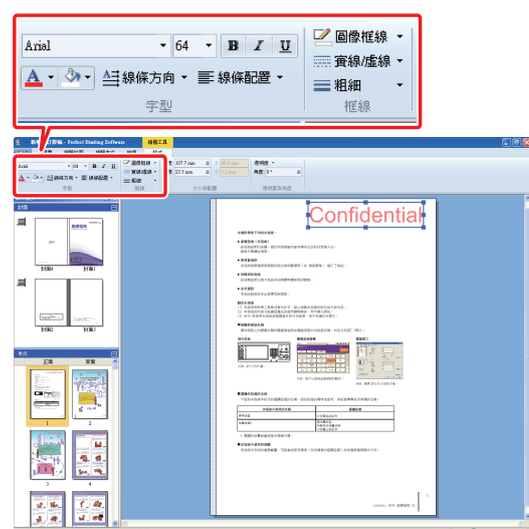
4 調整文字方塊位置。



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]。



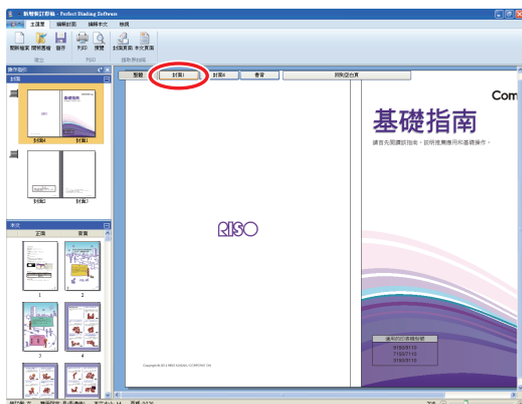
設定字型、框線、透明度和角度。設定項目依新增的工具而異。

關於[格式]的詳細資訊，請參閱“功能區選單清單”內的[格式] (第11頁)。

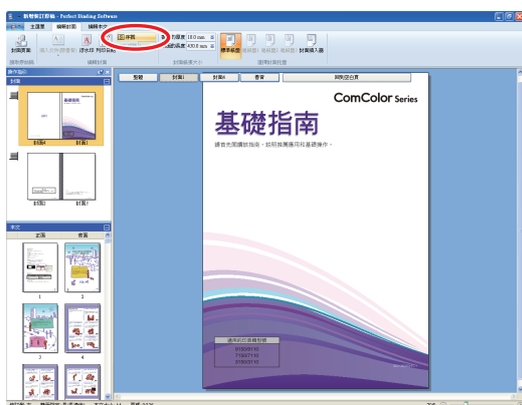
在封面（封面1）上加蓋序號

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，然後輸入任意文字。

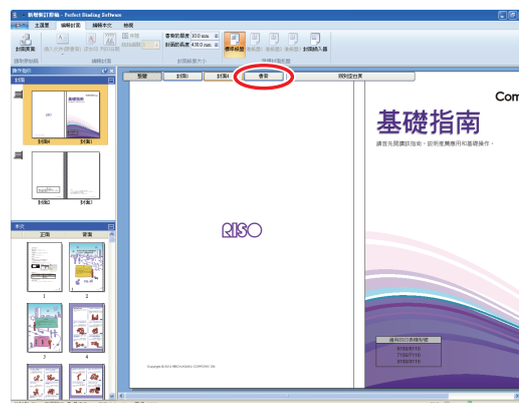
預設情況下，“SerialNumber #”會輸入在文字方塊內。在“序號”部份中輸入任何文字即可變更。在“#”部份，書籍序號是從“1”開始列印。

 關於文字方塊的編輯方法，請參閱“以新增文字方塊進行編輯”（第23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。

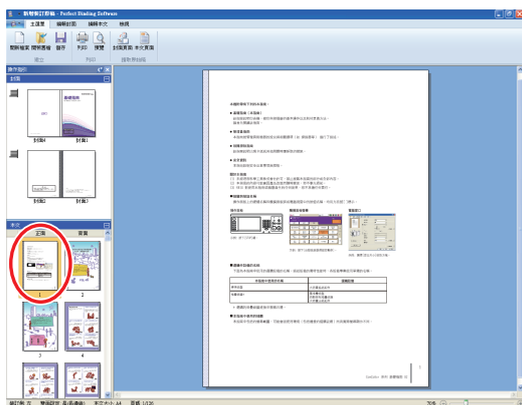
 關於文字方塊的編輯方法，請參閱“以新增文字方塊進行編輯”（第23頁）。

在本文頁面上加蓋頁碼

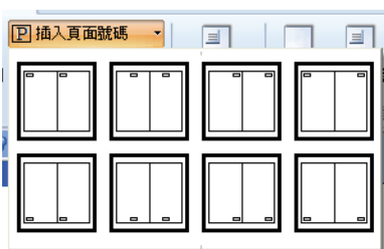
當原始資料在本文頁面上沒有頁碼時，您可以輸入頁碼。

 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。



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。

 ● 關於文字方塊的編輯方法，請參閱“以新增文字方塊進行編輯”（第23頁）。

● 頁碼的輸入位置依裝訂側而異。

雙面設定	裝訂位置 (左, 右)	裝訂位置 (上)
開		
關		

● 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，在本文頁面的第一頁上列印“3”

[起始編號]：3

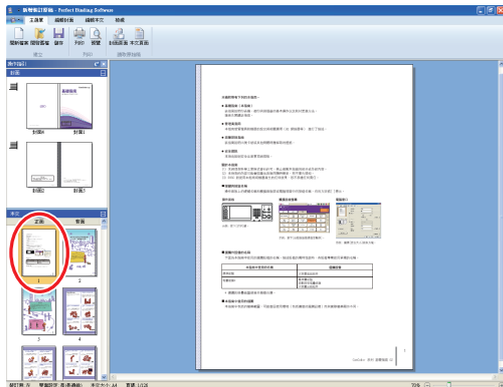
[開始頁面]：1

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。

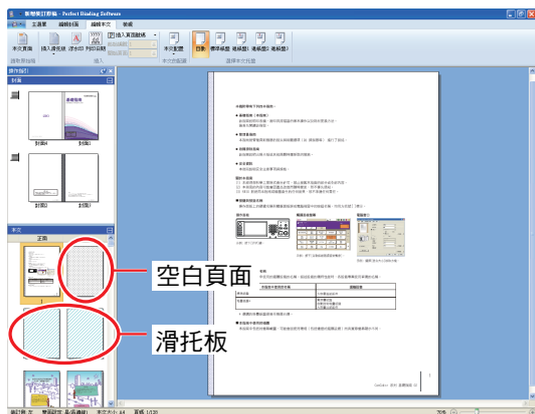


選擇正面頁或背面頁以插入滑托板。

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]。



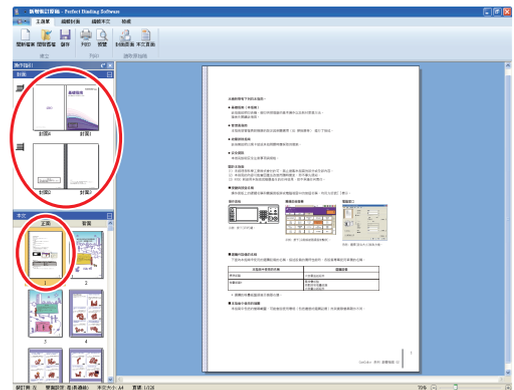
已新增滑托板。



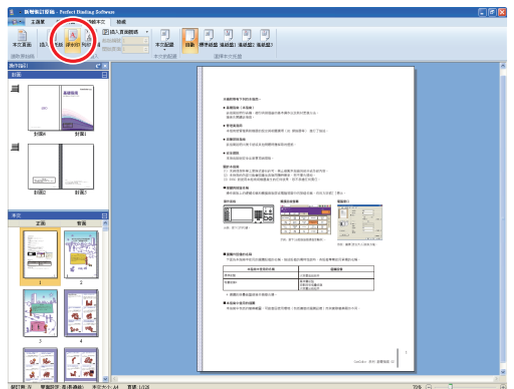
加蓋浮水印

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。

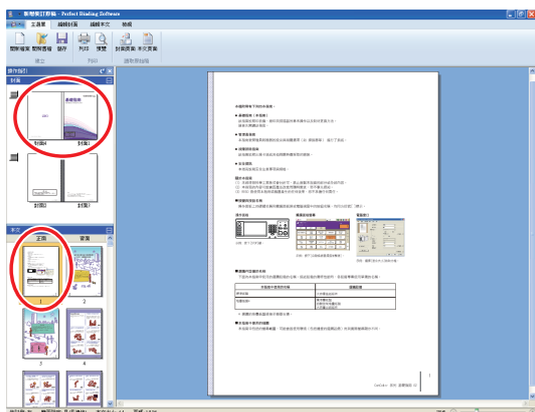


- 關於文字方塊的編輯方法，請參閱“以新增文字方塊進行編輯”（第23頁）。
- 您可以在每一封面和本文部份上設定不同的浮水印。必要時重複步驟1至3以設定浮水印。
- 滑托板上不能設定浮水印。

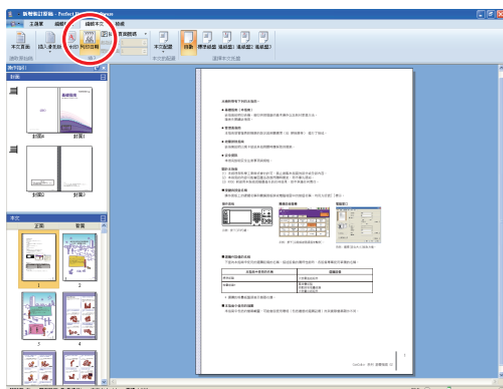
加蓋日期

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。

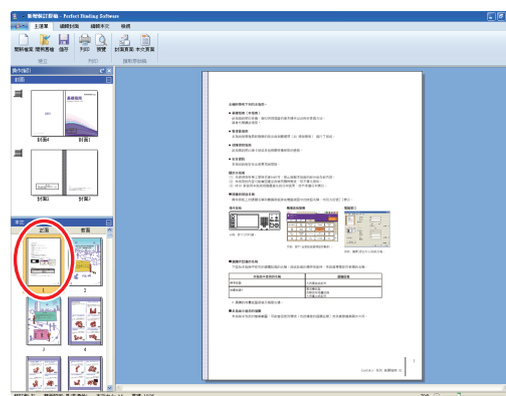
- 關於文字方塊的編輯方法，請參閱“以新增文字方塊進行編輯”（第23頁）。

依頁面變更列印紙

您可以依頁面選擇進紙盤。

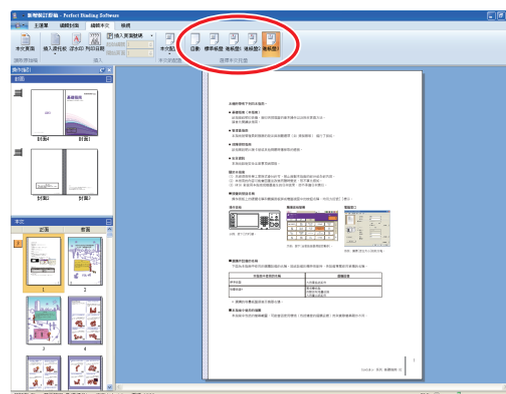
- 您可以依頁面指定滑托板的進紙盤，以及本文頁面的進紙盤。
- 取決於連接到Perfect binder的印表機，可能無法選擇進紙盤。此外，可用的紙張依進紙盤而異。詳細資訊請參閱用戶指南。

- 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。

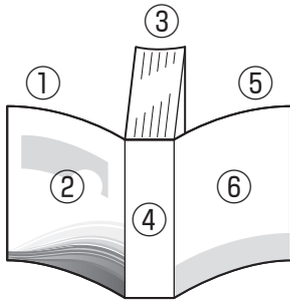


進紙盤圖示顯示於縮圖上。

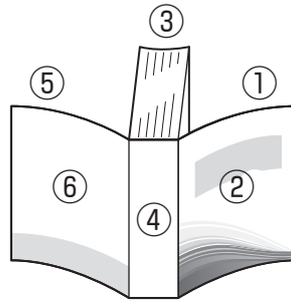
詞彙

本節說明本手冊使用的詞彙。

■ 完美裝訂的詞彙



• 位置在[右]時



• 位置在[左]時

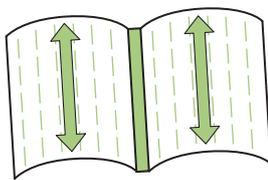
- ① 封面 2
- ② 封面 1
- ③ 本文頁面
- ④ 書背
- ⑤ 封面 3
- ⑥ 封面 4

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

紙張紋路

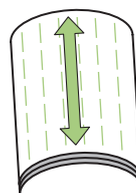
紙張有兩種類型：長紋紙和短紋紙。紙張紋路是在造紙過程中形成的纖維方向，會影響包裝裝訂的成品。

封面：短紋紙（推薦）



平行於紙張的短邊

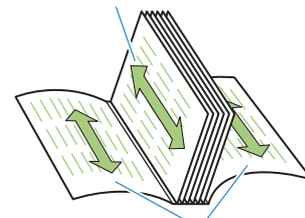
本文頁面：長紋紙（推薦）



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。

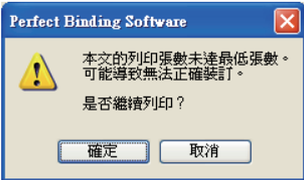
本文頁面（長紋紙）



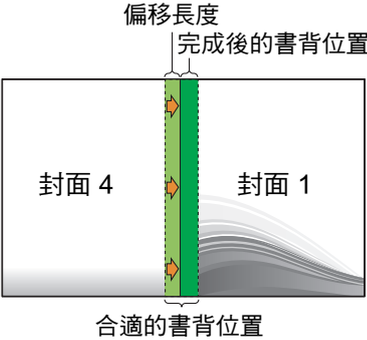
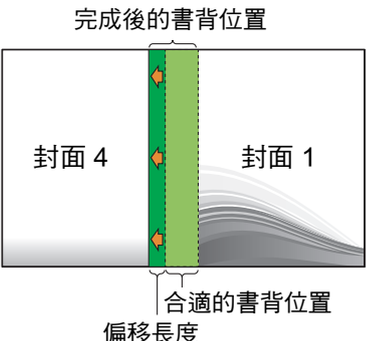
封面（短紋紙）

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。

訊息	應採取的動作
 <p>Perfect Binding Software</p> <p>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？</p> <p>確定 取消</p>	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。
 <p>Perfect Binding Software</p> <p>本文的列印張數超過上限， 因此無法列印。 (0, 10014)</p> <p>確定</p>	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 ”。
 <p>Perfect Binding Software</p> <p>封面與本文不可選用相同的托盤。 (0, 10013)</p> <p>確定</p>	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

狀態	原因與應採取的動作
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。
書籍的書背位置向右或向左錯位。	<p>[書背的厚度]不合適。</p> <p>當書背位置偏向右側時（以下是左裝訂示例。）：</p>  <p>重製原始（書籍）資料，對[書背的厚度]增加偏移長度。</p> <p>當書背位置偏向左側時（以下是左裝訂示例。）：</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>

RISO