



RISO Printer Driver for Macintosh

SF9EII/SF9x5/SF5EII/SF5 系列

操作手冊



前言

歡迎使用高速個人電腦印刷產品 - RISO 印表機搭配 RISO Printer Driver。RISO 印表機專為操作高速 GDI 印表機而設計，只要在電腦上安裝適當的 RISO Printer Driver，便能迅速印刷由不同電腦平台建立各種文件。

如您所知，GDI 印表機使用的印刷資料來源是電腦螢幕顯示的點陣式圖像資料，這能使大多數印出的圖像與電腦螢幕顯示的相同。另外，不需要印表機字型就能印刷文件，因此在個人電腦上建立文件時，有更多字型選擇。RISO 印表機內建其他網路介面卡，能在各種 LAN 環境下作為網路印表機操作。

■ 本指南內容

- 未經理想科學工業株式會社許可，嚴禁重製全部或部分本指南。
- 為改進產品，本指南內容可能在未來不經事先通知而變更。
- 本公司不對因使用本指南或運作本機器產生之結果負任何責任，敬請見諒。

■ 商標

-  和  為理想科學工業株式會社在美國及其他國家的商標或註冊商標。
- Macintosh 及 Mac OS 是 Apple Inc. 的商標。
- Monotype 是 Monotype Imaging Inc. 註冊於美國專利局的商標，且可能已於某些管轄地完成註冊。
- 其他公司名稱和 / 或商標分別為各公司的註冊商標或商標。

■ 圖例說明



▶ 須特別注意之重要事項。請仔細閱讀，並遵照指示辦理。



▶ 提供有用資訊之補充說明。



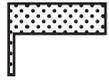
▶ 指示參考頁。

■ 關於畫面

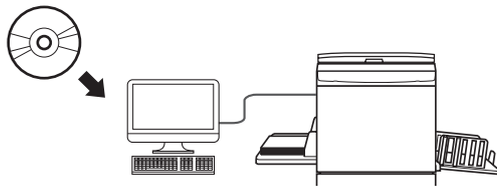
- 本手冊中出現的畫面和內容可能與實際產品不同。
- 步驟中的畫面和訊息會視電腦類型與應用程式而有所不同。

印刷前的準備程序

第一次使用印表機前，請執行以下安裝步驟。
安裝後，請按照基本步驟操作。接著，便可以印出文件資料。

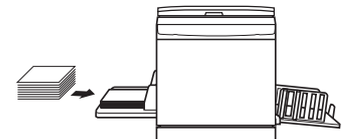


安裝（第一次使用）



連接電腦與 **RISO** 印表機，
並安裝印表機驅動程式。

連接電腦與 RISO 印表機。
在電腦上安裝 RISO Printer Driver。



1. 準備印表機

準備印表機，並放入適合印刷原始資料的紙張，印出的紙張會送到標準（多功能）紙匣。

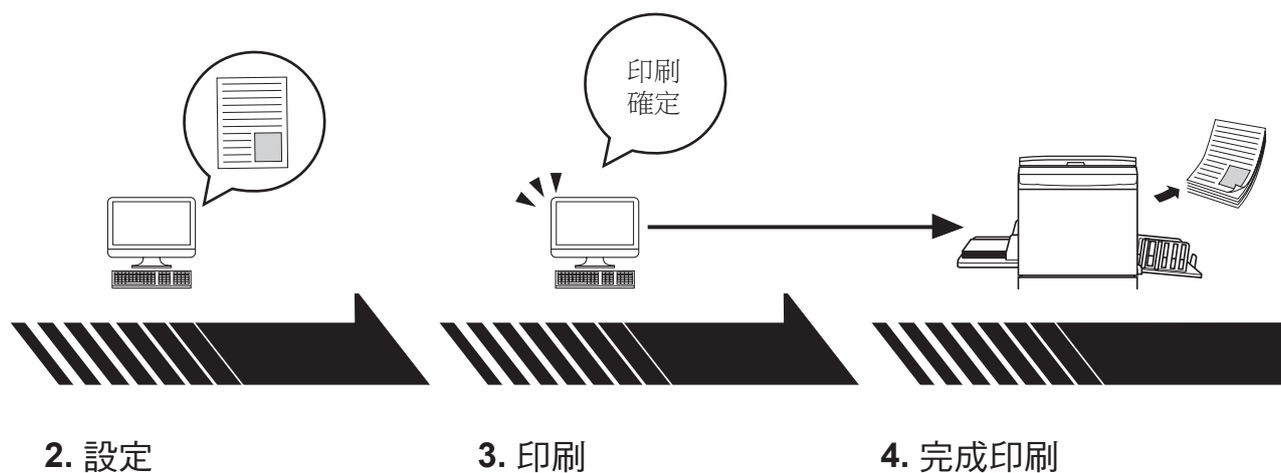
- 有關準備印表機的方法，請參閱 RISO 印表機的使用手冊。

■ 適用的作業系統

本印表機驅動程式適用於下列作業系統：

Mac OS v10.8 (Mountain Lion), v10.9 (Mavericks), v10.10 (Yosemite), v10.11 (El Capitan), v10.12 (Sierra), v10.13 (High Sierra), v10.14 (Mojave), v10.15 (Catalina), v11 (Big Sur)

列印操作



打開要用電腦印出的資料，然後進行印刷設定。

在電腦上打開 [列印] 對話方塊，然後按一下 [確定] 按鈕。資料就會傳輸到印表機。

印表機接收資料並製版後，將資料印出。

目錄

印刷前的準備程序	2
目錄	4
第 1 章 安裝印表機驅動程式	
▪ 連接 Mac	6
▪ 安裝印表機驅動程式	7
▪ 將印表機新增至印表機清單	8
第 2 章 操作印表機驅動程式	
▪ 傳送與列印資料	10
▪ 登記常用的自定紙張大小	12
第 3 章 對話方塊設定	
Mac OS 設定	14
▪ 列印份數與頁數	14
▪ 佈局	15
▪ 排程	16
▪ 紙張處理	17
▪ ColorSync	18
▪ 封面頁	19
RISO 印表機驅動程式設定	20
▪ 列印機設定	20
▪ 儲存標籤	22
▪ 著色	23
▪ 列印機選項	25
▪ 編程印刷	28
▪ 摘要	29
變更印表機驅動程式設定	30
▪ 用戶環境設定	30
▪ 印刷色彩登記	31
尋找印表機驅動程式的版本號碼	32
▪ 關於	32
第 4 章 附錄	
個人電腦顯示畫面上的錯誤訊息	34
操作問題	35
▪ 無法列印測試頁時	35
▪ 印不出來	36
▪ 印刷結果不如預期	37
▪ 發生非預期的情況	38
▪ 無法指定設定	38



第 1 章

安裝印表機驅動程式

- 連接 Mac6
- 安裝印表機驅動程式7
- 將印表機新增至印表機清單8

連接 Mac

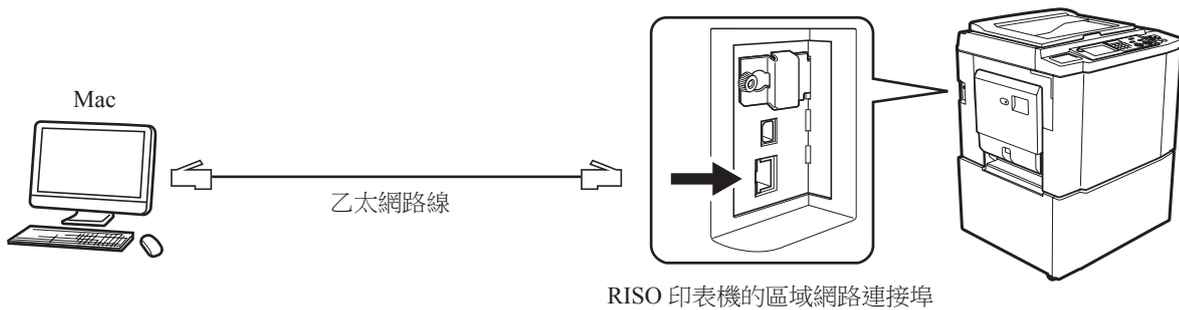
若要在 Mac 上使用 RISO 印表機進行列印，需要選購網路介面卡。*
* 作為標準功能包含在 SF9EII/SF9x5/SF5x50EII/SF5x50 系列。

將 Mac 連接印表機，並指定 IP 位址。



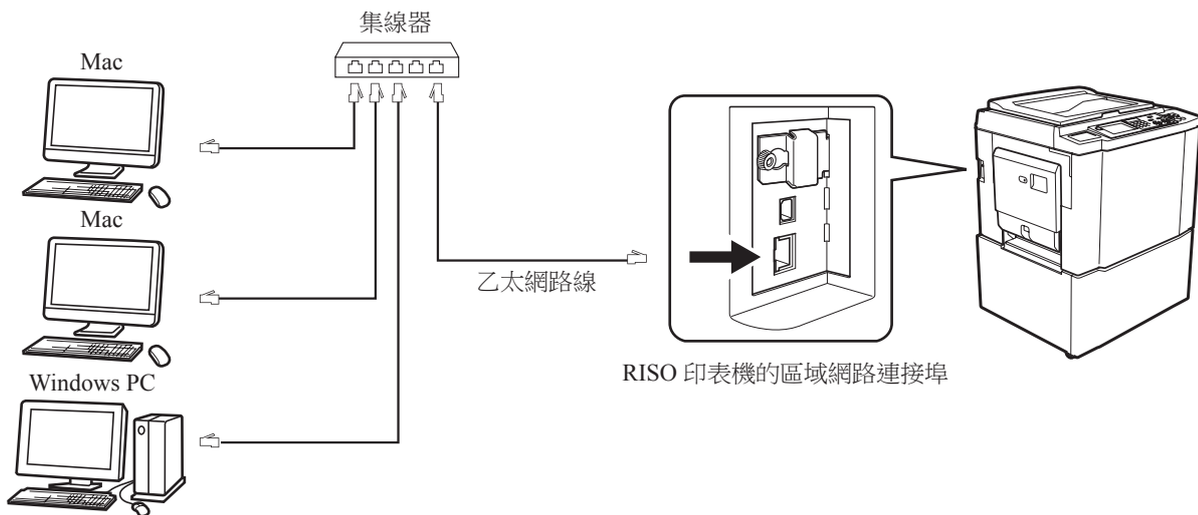
- ▶ 準備市售的乙太網路屏蔽雙絞線，指定為 5 類或以上纜線（10BASE-T 或 100BASE-TX）。
（兩者提供一條直連線與一條交叉線。）

■ RISO 印表機與 Mac 連接時



- ▶ 區域網路連接埠的位置與 IP 位址的設定方法視機型而定。詳細資料請參閱印表機的操作手冊，或選購的網路介面卡的操作手冊。

■ RISO 印表機與網路連接時



- ▶ 區域網路連接埠的位置與 IP 位址的設定方法視機型而定。詳細資料請參閱印表機的操作手冊，或選購的網路介面卡的操作手冊。

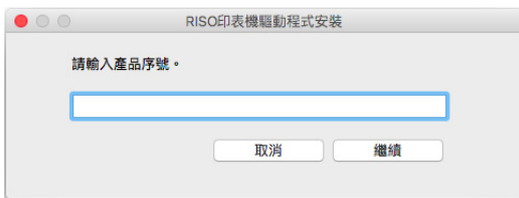
安裝印表機驅動程式

您必須在 Mac 上安裝對應的 RISO 印表機驅動程式，這樣才能在 RISO 印表機上印出資料，還必須安裝專用的紙張編輯器。



- ▶ 此印表機驅動程式僅適用於 **Mac OS**。
- ▶ 如果電腦上已安裝舊版的 **RISO** 印表機驅動程式，請將該印表機從 [印表機設定工具程式] 的印表機清單中刪除。

- 1 開啟 **Mac** 的電源，然後啟動 **Mac OS**。
- 2 將專用的軟體光碟片插入光碟機。
- 3 按兩下光碟片圖示，然後打開 **Mac OS** 版本所在的資料夾。
- 4 打開所要的印表機資料夾。
- 5 按兩下您印表機支援的安裝程式圖示。
- 6 輸入序號。
序號標籤貼在光碟封面的背面。
依照螢幕上的指示安裝印表機驅動程式。



- 7 結束印表機驅動程式的安裝程序。



- ▶ 將光碟片放在安全的地方。

- 8 重新啟動 **Mac**。

將印表機新增至印表機清單

- 1 開啟 **RISO** 印表機。
- 2 啟動 **[Apple]** 選單中的 **[系統偏好設定]**。
- 3 按一下 **[印表機與掃描器]**。
 ▶ v10.7 (Lion) 與 v10.8 (Mountain Lion) 會顯示 **[列印與掃描]**，v10.5 與 v10.6 則顯示 **[列印與傳真]**。
- 4 按一下 **[+]** 圖示。
- 5 選擇您想要新增的印表機系列名稱。
- 6 按一下您想要新增的印表機圖示。
- 7 按一下 **[新增]** 按鈕。
- 8 確認您的 **RISO** 印表機是否已新增到印表機清單中。

■ 適用於 **Mac OS v10.4**

- 1 開啟 **RISO** 印表機。
- 2 在 **Mac OS** 啟動磁碟上，啟動 **[應用程式]** 資料夾中 **[工具程式]** 資料夾下的 **[印表機設定工具程式]**。
- 3 按一下 **[新增]** 圖示。
- 4 選擇您想要新增的印表機系列名稱。
- 5 按一下您想要新增的印表機圖示。
- 6 按一下 **[新增]** 按鈕。
- 7 確認您的 **RISO** 印表機是否已新增到印表機清單中。



第 2 章

操作印表機驅動程式

- 傳送與列印資料 10
- 登記常用的自定紙張大小 12

傳送與列印資料

按照以下步驟，直接在 RISO 印表機上印出文件資料。

請確定您已將印表機驅動程式安裝到 Mac 上。

可供設定的印表機設定會依 RISO 印表機的機型或印表機所安裝的選項而有所不同。



- ▶ 最大印刷範圍因 RISO 印表機的機型而異。若要了解文件的最大印刷範圍，請參閱 RISO 印表機的操作手冊。
- ▶ 有關其他限制，亦請參閱 RISO 印表機的操作手冊。



- ▶ 螢幕佈局與操作可能依 Mac 作業系統版本而異。

1

開啟 RISO 印表機，然後裝入紙張。

務必開啟 RISO 印表機，然後裝入與要列印之文件尺寸相同的紙張。在開始列印之前，請先調整進紙盒和輸出紙張盒。

有關詳細資訊，請參閱 RISO 印表機的操作手冊。

2

開啟 Mac 的電源，然後啟動 Mac OS。

3

開啟【設定頁面】對話方塊。

打開要列印的文件，然後在 [檔案] 選單中選擇 [設定頁面]。（選單名稱可能根據軟體應用程式而異。）



- ▶ 如果您連接了兩台以上的印表機，請從 [格式] 中選擇目前的印表機。確認設定後，按一下 [好] 按鈕關閉對話方塊。



定義設定，然後按一下 [好] 按鈕。

- 4** 在 [列印機設定] 對話方塊中指定印刷工作。
在 [檔案] 選單中按一下 [列印]，打開 [列印機設定] 對話方塊。



指定要印刷的份數及要印刷的頁數範圍。清除 [逐份列印] 核取方塊。有關詳細的設定資訊，請選擇設定清單方塊中的相關項目。（[圖 14](#)）



- 5** 開始印刷。
按一下 [列印] 按鈕。
選擇的文件資料會傳輸到 RISO 印表機，然後以上一個步驟指定的設定印出。

登記常用的自定紙張大小

[自定紙張大小] 設定可讓您將自定紙張大小新增到登記清單中。登記的紙張尺寸名稱便新增到 [頁面設定] 對話方塊下拉式選單中的自定紙張大小登記清單中。( 10)

- 1 從應用程式中開啟 [設定頁面] 對話方塊。
- 2 選擇 [紙張大小] 下拉式選單中的 [管理自定大小]，並開啟 [自定頁面大小] 對話方塊。
- 3 按一下 [+] 並設定要登記的紙張大小。
- 4 按一下 [好] 離開。



第 3 章

對話方塊設定

Mac OS 設定	14
▪ 列印份數與頁數	14
▪ 佈局	15
▪ 排程	16
▪ 紙張處理	17
▪ ColorSync	18
▪ 封面頁	19
RISO 印表機驅動程式設定	20
▪ 列印機設定	20
▪ 儲存標籤	22
▪ 著色	23
▪ 列印機選項	25
▪ 編程印刷	28
▪ 摘要	29
變更印表機驅動程式設定	30
▪ 用戶環境設定	30
▪ 印刷色彩登記	31
尋找印表機驅動程式的版本號碼	32
▪ 關於	32

Mac OS 設定

部分操作會因 Mac OS 的版本而有所不同。
如需詳細資料，請參閱 Mac OS 說明。

列印份數與頁數



- ① 列印份數
- ② 逐份列印
- ③ 列印頁數

您可以設定要印刷的份數及要印刷的頁數範圍。

① 列印份數

輸入要印刷的份數。

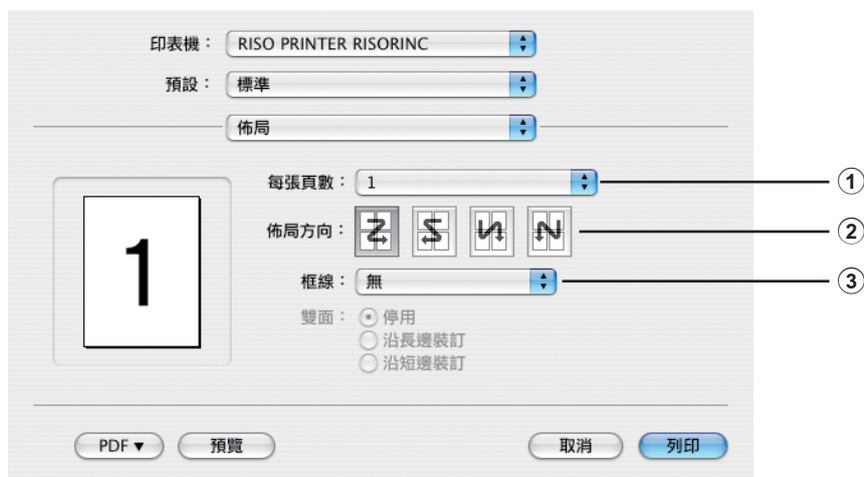
② 逐份列印

使用 RISO 印表機驅動程式進行列印時，務必清除 [逐份列印] 核取方塊。

③ 列印頁數

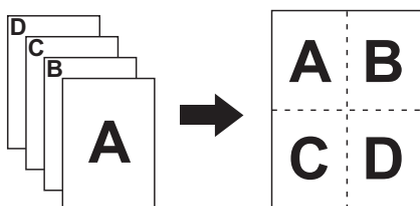
您可以指定要列印的頁數範圍。

佈局



- ① 每張頁數
- ② 佈局方向
- ③ 框線

此選項可讓您處理佈局。
可以在一頁紙上印刷兩頁以上的資料。



① 每張頁數

您可以選擇要在單張紙張上列印的頁數，選項包括 1、2、4、6、9 或 16。

② 佈局方向

您可以選擇要列印的頁面方向。

③ 框線

此選項可讓您在紙張上畫出框線。
如果您不想印出框線，請選擇 [無]。

排程



- ① 列印文件
- ② 優先順序

您可以指定列印排程。

① 列印文件

- 現在：會立即傳送列印指令。
- 在：在指定的時間列印資料。
- 暫停：暫停列印。

② 優先順序

您可以選擇要列印之文件的優先順序。

紙張處理



- ① 頁面順序
- ② 列印
- ③ 目標紙張大小

您可以選擇頁面的列印優先順序、頁面範圍和列印的紙張大小。

① 頁面順序

- 自動：會自動選擇此設定並列印文件。
- 一般：會以一般順序列印文件。
- 反向：會以相反的順序列印文件。

② 列印

- 可選擇的頁面範圍包括。
- 所有頁面
- 奇數頁
- 偶數頁

③ 目標紙張大小

- 選擇列印紙張的大小。
- 使用文件的紙張大小：文件會以原始文件的大小列印在紙張上。
- 縮放至紙張大小：文件會縮放至符合列印紙張的大小並列印。
選擇列印紙張的大小。
- 僅向下縮放：當勾選 [僅向下縮放]，且列印紙張比原始文件還要大時，文件會以原始文件的大小列印在紙張上。
不論是否勾選此選項，如果選擇的列印紙張比原始文件小，文件將會縮小至符合列印紙張的大小。

ColorSync



- ① 色彩轉換
- ② Quartz 濾鏡

您可以決定 ColorSync 的設定。

① 色彩轉換

[標準] 僅適用於 RISO 印表機驅動程式。

② Quartz 濾鏡

RISO 印表機驅動程式請選擇 [無]。
寫真的影像處理應該在 [著色] ( 23) 選項中完成。

封面頁



- ① 列印封面頁
- ② 封面頁類型
- ③ 文件封面資訊

設定此設定可在要列印的文件中新增封面頁。

① 列印封面頁

- 無：不會新增封面頁。
- 文件之前：會在文件之前新增封面頁。
- 文件之後：會在文件之後新增封面頁。

② 封面頁類型

- 選擇要列印在封面頁上的文件類型。
- 文件類型選擇包括標準、分類、保密、機密、極機密和未分類。

③ 文件封面資訊

- 輸入要列印在封面頁上的文字。

RISO 印表機驅動程式設定

此處所述的操作適用於 Mac OS 的每個版本。

列印機設定

SF 系列



EZ 系列



- ① 自動印刷 (流程)
- ② 輸出 (目的地)
- ③ 進紙盤 (送紙匣)
- ④ 180 度旋轉

① 自動印刷（流程）

您可以指定如何在 RISO 印表機上處理印刷工作，亦即繼續工作不中斷，或者在指定的流程步驟中斷工作。中斷印刷工作，有助於在印刷前用測試印刷來檢查印刷位置與品質，或者視印刷需求變更印刷工作流程。按一下 [▼]，然後從顯示一覽表中選擇所需的步驟流程。可用的步驟流程如下：

開啟（全自動）：

不需操作員操作 RISO 印表機即能完成印刷工作。製版與印刷過程中不會暫停，直到印刷工作結束為止。

半自動（製版）：

在進行每個製版流程前中斷印刷工作，讓您處理印刷份順序，對雙面印刷特別有幫助。可以在印表機的液晶螢幕上檢視頁面圖像，檢查要印刷的內容。

半自動（印刷）：

在進行每個印刷流程前中斷印刷工作，讓您檢查樣本印刷。

關（門歇）：

在進行每個流程前先中斷印刷工作，亦即製版流程和印刷流程。

② 輸出（目的地）

- 此選項只能在 SF9EII/SF9x5/EZ5 系列使用得到。
- [目的地] 只有在 [用戶環境設定] 對話方塊中的 [儲存記憶卡] 為 [已安裝] 時才會顯示。（[☞ 30](#)）

僅印刷

將資料傳送到 RISO 印表機，開始以自動流程印刷。儲存的資料會在印刷工作完成後自動消除。

印刷並儲存

印刷工作已處理，資料儲存在印表機中。可以隨時重新啟動儲存在 RISO 印表機上的資料。

僅儲存

將要儲存的資料儲存到 RISO 印表機。可以隨時重新啟動儲存在 RISO 印表機上的資料。

③ 進紙盤（送紙匣）

- 您的機型不會顯示此選項。

④ 180度旋轉

可以啟動此選項，將印刷圖像旋轉 180 度。



- ▶ 此選項也可以在 RISO 印表機的控制台上得到。確定此選項沒有同時從這兩個位置啟動。如果同時從這兩個位置啟動，此選項會被取消。

儲存標籤



- ▶ 此選項只能在 **SF9EII/SF9x5/EZ5** 系列使用得到。
- ▶ 如果您在【目的地】下拉式選單中選擇【僅印刷】，就不會顯示此選項。(21)

- | | |
|------------|----------------|
| ① 使用原始檔案名稱 | ④ 資料夾 |
| ② 工作名稱 | ⑤ 在刪除數據前顯示一條訊息 |
| ③ 所有人名稱 | |

您可以為儲存的資料設定其他必要資料。以下資料會與文件資料一起儲存。此類資料可以用來辨識儲存的資料。

① 使用原始檔案名稱

選取此核取方塊來自動使用原始檔案名稱，以便於在建立文件的應用軟體上辨識。

② 工作名稱

如果要使用有別於建立文件的應用軟體指定的名稱，請輸入工作名稱。

③ 所有人名稱：

您可以輸入儲存資料的管理員名稱。
預設值為電腦的使用者名稱。

④ 資料夾：

您可以指定儲存記憶卡的儲存資料夾。

⑤ 在刪除數據前顯示一條訊息：

選取此核取方塊，在刪除儲存的資料前在 RISO 印表機的控制台上顯示確認訊息。



- ▶ 不得在【工作名稱】和【所有人名稱】上使用以下禁止的字元。

禁止的字元：\ / : , ; * ? " < > |

著色



- | | |
|--|---|
| <p>① 原本
寫真
線</p> <p>② 半色調
網紋覆蓋
沙紋筆觸
實色
網紋樣式
線數</p> | <p>③ 單色印刷
寫真 印刷色彩</p> <p>④ 雙色印刷 *</p> <p>⑤ 狀態</p> |
|--|---|

* 您所使用的印表機無法使用此選項。

① 原本

您可以選擇文件類型。

寫真

當原稿包含寫真圖像時，請按一下此選項。

線

當原稿包含文字和繪圖時，請按一下此選項。

② 半色調

您可以選擇灰階和半色調的彩色寫真。
左側的圖像範例可以檢視您的選擇。

網紋覆蓋

半色調處理模式會根據文件列印濃度來變更點數。其半色調輸出較佳，但產生的圖像品質低於 [沙紋筆觸] 模式。

沙紋筆觸

半色調處理模式會根據文件列印濃度來判斷列印點數。此選項會產生較佳的圖像，但半色調品質低於 [網紋覆蓋]。

實色

此模式讓所有文字都以實色顯示。您可以使用此模式清楚表現文字，但無法表現每種文字色彩的差異。

您可以選擇 [網紋覆蓋] 來設定網紋覆蓋的參數。

線數

可以選擇每英吋的點線數（25.4 毫米）。可以選擇的值有 43/71/106。

③ 單色印刷

印刷色彩

選擇您 RISO 印表機上安裝的印刷色彩。

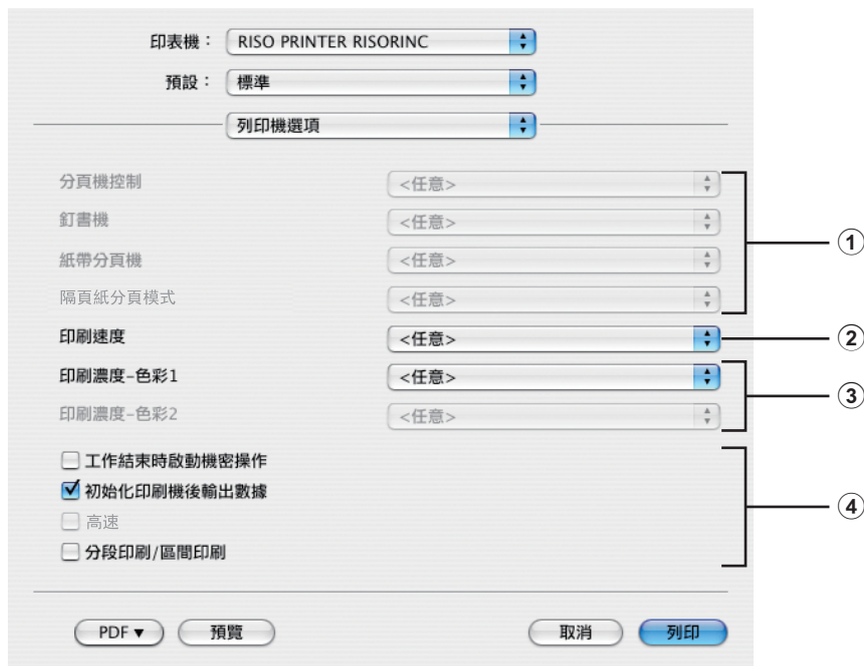
④ 雙色印刷

- 您所使用的印表機無法使用此選項。

⑤ 狀態

- 您所使用的印表機無法使用此選項。

列印機選項



① 用戶環境設定

- 分頁機控制¹
- 釘書機³
- 紙帶分頁機
- 隔頁紙分頁模式⁶
- 區隔模式³

② 印刷速度

③ 印刷濃度²

- ¹ 此選項只能在 EZ5 系列使用得到。
- ² EZ2 系列中不顯示。
- ³ 您所使用的印表機無法使用此選項。
- ⁴ 此選項只能在 SF9EII/SF9x5/SF5x5EII/SF5x5 系列使用得到。
- ⁵ 此選項只能在 SF9EII/SF9x5/EZ5 系列使用得到。
- ⁶ 此選項只能在 SF9EII/SF5EII 系列使用得到。

④ 其他選項

- 工作結束時啟動機密操作
- 初始化印刷機後輸出數據
- 高速⁴
- 分段印刷 / 區間印刷⁵

① 用戶環境設定

- 如果您的 RISO 印表機配備了選購裝置，就會顯示此選擇性設定，其可在 [用戶環境設定] 對話方塊中選擇。(30)

分頁機控制

您可以為連接到 RISO 印表機的分頁機選擇操作模式。

< 任意 >：連接的分頁機會以您在 RISO 印表機控制台上指定的方式操作。

不分頁：如果未安裝分頁機，印好的紙張就會放進不分頁紙匣，這樣可以快速處理大量的印刷件。

分頁：會將印好的紙張分頁，以產生所要份數的多頁文件。

分類：印好的紙張會依照不同的文件頁數放進不同的紙匣。

順序：印好的紙張會重複放進連續的個別紙匣，確保印刷品不會因油墨而髒污。



- ▶ 如需分頁機的功能和操作，請參閱分頁機的操作手冊。

釘書機

您所使用的印表機無法使用此選項。

紙帶分頁機

可以在 RISO 印表機上啟動紙帶分頁機，然後選擇分頁膠紙插入的時間。

< 任意 > : 依照 RISO 印表機目前的設定。

關閉 : 不插入分頁膠紙。

開啟 - 在文件之間 : 在每份工作之間插入分頁膠紙。

開啟 - 在頁間 : 在每頁之間插入分頁膠紙。



▶ 如需紙帶分頁機的功能和操作，請參閱紙帶分頁機的操作手冊。

隔頁紙分頁模式

• 此選項僅 SF9EII/SF5EII 系列可使用。

從印表機多盒進紙機取一張空白紙作為分頁膠紙，在每次印刷間隔插入分頁膠紙。設定分頁膠紙插入的時間。

< 任意 > : 遵照印表機設定。

關閉 : 不插入分頁膠紙。

開啟 - 在文件之間 : 在每份工作之間插入分頁膠紙。

開啟 - 在頁間 : 在每頁之間插入分頁膠紙。



▶ 此功能無法搭配 [高速] 與 [紙帶分頁機] 使用。

▶ 此功能需要在 [自動印刷] (第 21 頁) 設定為 [開啟] 時才能進行設定。

區隔模式

• 您所使用的印表機無法使用此選項。

② 印刷速度

可以選擇 RISO 印表機的印刷速度。有 5 種印刷速度等級可供選擇。原廠設定的速度等級是「< 任意 >」，使 RISO 印表機可以依照在控制台上指定的速度等級操作。

③ 印刷濃度

• EZ2 系列中不顯示。

可以選擇 RISO 印表機的列印濃度。有 5 種印刷濃度等級可供選擇。

原廠設定的濃度等級是「< 任意 >」，使 RISO 印表機可以依照在控制台上指定的濃度等級操作。

④ 其他選項

工作結束時啟動機密操作

選取此核取方塊可以防止機密文件在您不知情的情況下被複製。選取此核取方塊時，剩下的原版會在所有指定的印刷工作結束後自動以空白文件取代。

初始化印刷機後輸出數據

選取此核取方塊後，RISO 印表機會在接收印刷資料前初始化。
在多數情況下，建議選取此核取方塊。

高速

- 此選項只能在 SF9EII/SF9x5/SF5x5EII/SF5x5 系列使用得到。
將印表機的印刷速度設定為 [高速]，便能高速印刷。

分段印刷 / 區間印刷

- 此選項只能在 SF9EII/SF9x5/EZ5 系列使用得到。
讓印刷圓筒（滾筒）在印刷時跳過循環並延長印刷紙張的退出間隔，這樣油墨就有時間風乾，避免在下一張紙的背面留下污跡。

編程印刷



▶ 此選項只能在 **SF9EII/SF9x5/EZ5** 系列使用得到。

- ① 份
- ② 組
- ③ 紙帶分頁

進行印刷整份的工作。每份至少必須要有一頁。

份：輸入每份要印刷的頁數。

組：輸入要印刷的組。

紙帶分頁

膠紙¹：插入分頁膠紙將紙帶分頁。

紙（張）：您所使用的印表機無法使用此選項。

隔頁紙²：以分頁膠紙區隔每份文件。

關閉：不會進行紙帶分頁。

¹ 若要使用分頁膠紙進行分頁，您的 RISO 印表機應該安裝選購的紙帶分頁機。

² 此選項僅 SF9EII/SF5EII 系列可使用。

摘要



您可以檢視設定的概要。

變更印表機驅動程式設定

如果您的 RISO 印表機配備了分頁機和油墨等選購裝置，您必須變更已安裝之印表機驅動程式的用戶環境設定。

用戶環境設定



▶ 沒有連接任何選購裝置時，無法選擇此選項。

印表機 :	RISO PRINTER RISORINC	
預設 :	標準	
用戶環境設定		
① 分頁機	未安裝	
② 紙帶分頁機	<input type="radio"/> 已安裝	<input checked="" type="radio"/> 未安裝
③ 儲存記憶卡	<input type="radio"/> 已安裝	<input checked="" type="radio"/> 未安裝
④ 多盒進紙機	<input type="radio"/> 已安裝	<input type="radio"/> 未安裝

PDF ▼ 預覽 取消 列印

- | | |
|---------|---------|
| ① 分頁機 | ③ 儲存記憶卡 |
| ② 紙帶分頁機 | ④ 多盒進紙機 |

分頁機 : 此選項只能在 EZ5 系列使用得到。
請選擇所安裝的分頁機。

紙帶分頁機 : 如果 RISO 印表機配備紙帶分頁機，請選擇 [已安裝]。

儲存記憶卡 : 此選項只能在 SF9EII/SF9x5/EZ5 系列使用得到。
如果 RISO 印表機配備了選購的文件儲存卡，請選擇 [已安裝]。

多盒進紙機 : 您所使用的印表機無法使用此選項。

印刷色彩登記



登記您 RISO 印表機上安裝的印刷色彩。

登記的印刷色彩會顯示在 [著色] 對話方塊的 [印刷色彩] 下拉式選單中。

尋找印表機驅動程式的版本號碼

因功能發生錯誤而與維修技術人員聯絡前，請先查看版本號碼。

關於



會顯示印表機驅動程式的版本號碼。



第 4 章

附錄

個人電腦顯示畫面上的錯誤訊息.....	34
操作問題.....	35
▪ 無法列印測試頁時	35
▪ 印不出來	36
▪ 印刷結果不如預期	37
▪ 發生非預期的情況	38
▪ 無法指定設定	38

個人電腦顯示畫面上的錯誤訊息

如果在個人電腦顯示畫面上出現錯誤訊息，請進行以下步驟。

訊息	說明	步驟
印表機還沒準備好要印刷。 (裝置尚未準備好。)	當 RISO 印表機要求紙張，或者未與電腦正確連接時，此訊息就會出現。	補充紙張或檢查 RISO 印表機和印表機電纜是否接觸不良，然後重新開始印刷。
無法印刷，因為在目前的印表機設定中發現錯誤。	如果應用軟體中的印表機設定（紙張尺寸、印刷方向等）與印表機驅動程式的設定不相符，會出現此訊息。	變更應用軟體中的印表機設定，或變更印表機驅動程式的設定，使兩者相符。

操作問題

如果發生以下操作問題，請依照以下步驟檢查系統設定。如果仍無法解決問題，請聯絡維修人員要求協助。

無法列印測試頁時

問題	原因／狀態	步驟
無法列印測試頁。	電腦與 RISO 印表機的連接不牢固。	將電腦與 RISO 印表機的網路電纜接牢。
	您的 RISO 印表機可能未啟動。	開啟 RISO 印表機的主電源開關。
	RISO 印表機的顯示屏出現錯誤訊息。	若要修正錯誤，請參閱 RISO 印表機的操作手冊。

印不出來

問題	原因／狀態	步驟
即使應用軟體的印刷工作結束後，RISO 印表機仍未接收到電腦傳送的資料。	電腦與 RISO 印表機的連接不牢固。	用印表機電纜（或網路電纜）將電腦與 RISO 印表機牢固地連接。
	未選擇 [RISO...] 印表機驅動程式。	選擇 [RISO...] 印表機驅動程式，然後重新印刷。
	打開 [RISO...] 印表機監視器視窗時，印表機狀態會顯示為 [列印中]。	請稍候片刻，直到 [RISO...] 印表機監視器視窗中的印表機狀態顯示畫面變更。
RISO 印表機無法完成目前文件資料的處理工作。	應用軟體中的印刷工作才剛開始，印表機電纜（或網路電纜）便被移除。（在這種情況下，[列印中] 會在打開 [RISO...] 印表機監視器視窗時顯示。）	重新連接電纜，並在 [RISO...] 印表機監視器視窗中取消目前的工作。關閉 RISO 印表機的主電源開關。等候約 10 秒鐘後，再開啟電源。
	打開 [RISO...] 印表機監視器視窗時，印表機狀態會顯示為 [暫停]。	在 [RISO...] 印表機監視器視窗的 [文件] 選單中按一下 [重新啟動]。
	應用軟體與印表機驅動程式中的印表機設定（紙張尺寸、印刷方向等）並不相符。	變更應用軟體中的印表機設定，使兩者相符，然後在應用軟體中重複印刷工作。
	印刷工作在電腦的應用軟體完成前便被取消。	關閉 RISO 印表機的主電源開關。等候約 10 秒鐘後，再開啟電源。
電腦傳輸文件資料後，RISO 印表機不製版，或是製版後，RISO 印表機不印刷。	如果將 [流程] 設定為「全自動」以外的選項，流程便會在操作中停止，以等候進一步指示。	按下 RISO 印表機上的開始鍵。開始下一個步驟。

印刷結果不如預期

問題	原因／狀態	步驟
圖像無法正確印刷。	編輯圖像時，目前的 [RISO...] 印表機驅動程式沒有作用。	選擇目前的 [RISO...] 印表機驅動程式，然後重新編輯圖像，因為如果沒有用選擇的印表機驅動程式來編輯，圖像便可能無法正確印刷。
	指定的自定紙張大小過大，因此頁面上出現不必要的邊界。	選擇其他紙張尺寸或在有效的範圍內指定自定紙張大小。
圖像意外縮小。	使用的印表機驅動程式與 RISO 印表機對應嗎？	如果 RISO 印表機名稱與印表機驅動程式的機型名稱不同，則文件資料便無法被正確印出。
無法正確印出某些字型。	應用軟體中的 [使用印表機字型] 選項被選擇。	取消應用軟體中的 [使用印表機字型] 選項。
頁面圖像無法置中，或邊緣被修剪。  	應用軟體中的紙張尺寸設定與印表機驅動程式的設定不相同。	請使兩者的設定相同。
	在應用軟體中指定的印刷範圍超過 RISO 印表機的最大印刷範圍。	在應用軟體中增加邊緣範圍，使頁面圖像可以在 RISO 印表機的印刷範圍內。
	RISO 印表機中的印刷圓筒（滾筒）發生問題。	有關檢查 RISO 印表機的詳細資訊，請參閱專用的操作手冊。
原件上的實心黑色部分，印刷時會以影線處理。	黑色部分在 CMYK 模式設定為「K 100%」嗎？	若在 CMYK 模式指定為「K 100%」，實心黑色部分可能依創造原始資料的應用程式軟體，而在印刷時以影線處理。建議在 RGB 模式指定「R:0，G:0，B:0」。

發生非預期的情況

問題	原因／狀態	步驟
RISO 印表機在每份的製版流程中一直重複同一頁。	在應用軟體中，[逐份列印] 對話方塊的 [列印] 核取方塊被選取。	在電腦上取消目前的印刷工作，然後關閉 RISO 印表機的主電源開關。等候約 10 秒鐘後，再開啟電源。務必在開始進行印刷工作前，取消 [逐份列印] 對話方塊中的 [列印] 選項。
RISO 印表機的操作流程，與在印表機驅動程式的 [分頁機控制] 選項中指定的設定不同。	在 [分頁機控制] 選項中指定的分頁工作不適用於目前的 RISO 印表機與選購的分頁機。	請參閱 RISO 印表機與選購的分頁機的專用操作手冊。
RISO 印表機印刷的速度，與在印表機驅動程式的 [印刷速度] 選項中指定的印刷速度不同。	在印表機驅動程式的 [分頁機控制] 選項中選擇特定模式時，印刷速度會維持不變，因為 RISO 印表機配備了特殊類型的選購分頁機。	有關 [分頁機控制] 選項的詳細資料，請參閱對應頁。 (25)

無法指定設定

問題	原因／狀態	步驟
無法在對應欄位中輸入所需數值，以登記自定紙張大小。	數值不在範圍內。	在相關欄位中輸入有效範圍內的數值。
自定義紙張尺寸無法登記在 [RISO...] 印表機驅動程式中。	相關對話方塊未正確關閉。	再一次在 [自定紙張大小] 中新增所需的自定義紙張尺寸，然後在關閉對話方塊前按一下 [好] 或 [儲存]。 (12)
指定的自定義紙張尺寸無法在應用軟體中選擇。	在印表機驅動程式的 [內容] 對話方塊中，[紙張大小] 選項的 [自定義] 沒有被選擇。	選擇 [紙張大小] 選項中的 [自定義]。
	無法在應用軟體中的 [列印機設定] 對話方塊中選擇 [紙張大小：自定義]。	指定大於指定之自定義紙張尺寸的標準紙張尺寸。

