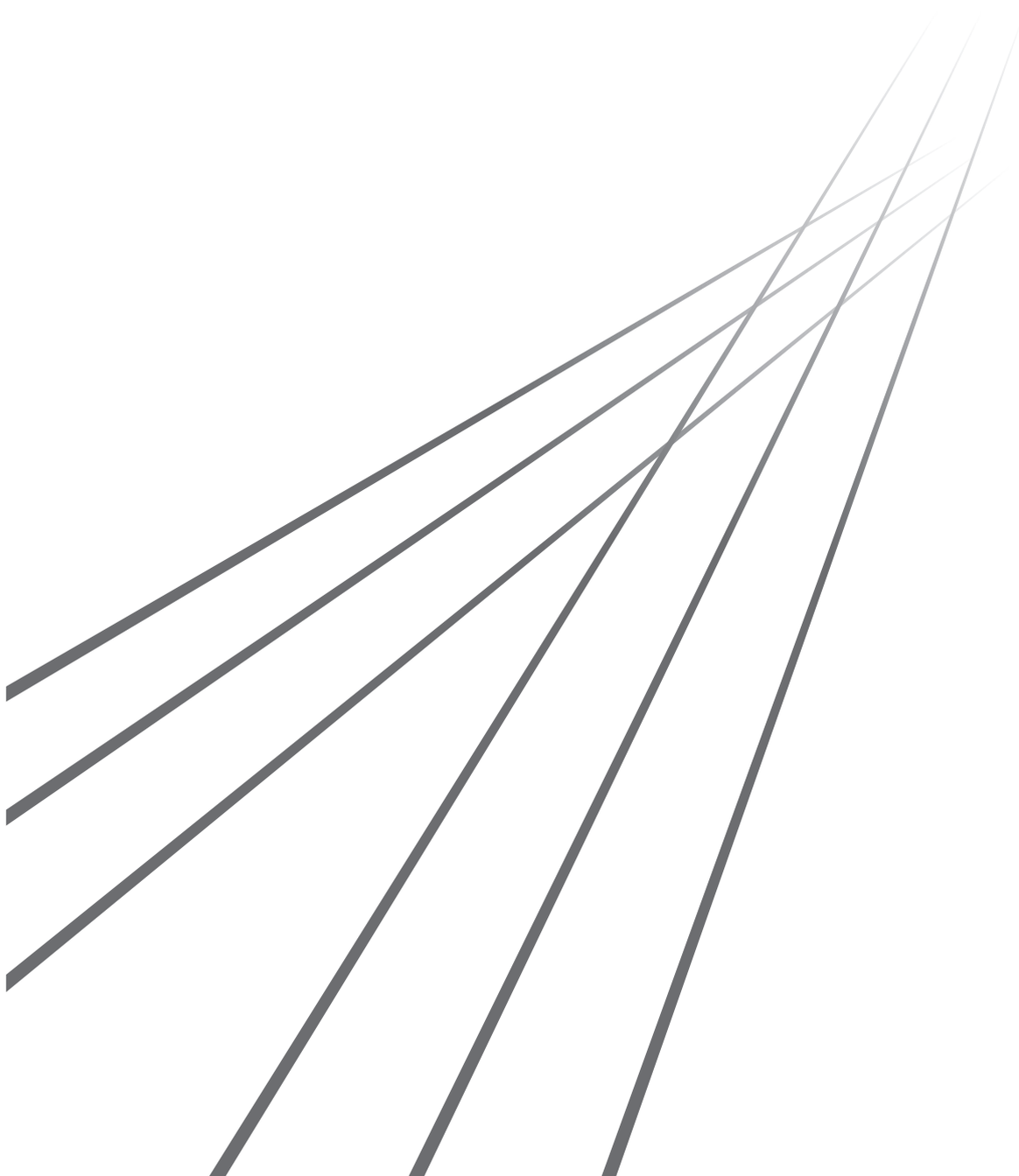




# RISO Printer Driver

SF9EII/SF9/SF5EII/SF5 系列

使用手冊





# 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，便能迅速列印由不同電腦平台建立的各種文件。

如您所知，GDI 印表機使用電腦螢幕顯示的點陣式圖像資料為印刷資料來源，這能使列印的圖像大多數與電腦螢幕顯示的相同。此外，GDI 印表機無需印表機字型即可列印文件，因此在個人電腦上建立文件時，您有更多字型選擇。RISO 內置額外網絡介面卡，能在各種 LAN 環境下作為網絡印表機操作。

## ■ 本指南的描述內容

- 未經 RISO KAGAKU CORPORATION 同意，嚴禁複製本指南之全部或部分內容。
- 本指南的內容未來若因產品改進而變更，恕不另行通知。
- 請注意，對於使用本指南及操作本機所產生之後果，本公司恕不負責。

## ■ 商標

-  與  是 RISO KAGAKU CORPORATION 在美國和其他國家的商標或註冊商標。
- Microsoft、Windows 和 Windows Vista 是 Microsoft Corporation 在美國和 / 或其他國家的註冊商標或商標。
- 其他公司名稱和 / 或商標為各公司各自所屬註冊商標或商標。

## ■ 關於符號



▶ 重要事項，需要特別注意。請仔細閱讀並遵循指示。



▶ 補充說明，提供實用的資訊。



▶ 指示參考頁面。

## ■ 關於畫面

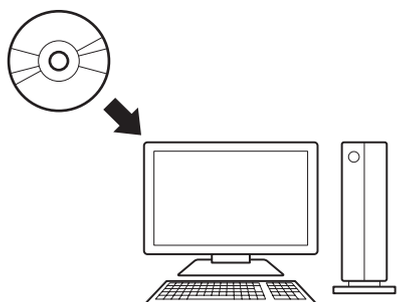
- 本手冊中出現的畫面和內容可能與實際產品有所不同。
- 程序中出現的畫面和訊息可能因電腦和應用程式的類型而有所不同。

## 列印前的準備程序

第一次使用印表機前，請執行以下安裝程序。  
安裝後，請按照基本操作程序進行。接著您便可以列印文件資料。



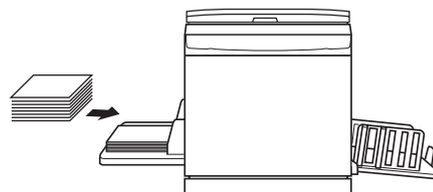
安裝（第一次使用印表機時）



### 安裝印表機驅動程式

在電腦上安裝 RISO Printer Driver。📖 9

- 視連接方法而定，電腦必須事先連接到印表機。



### 1. 準備印表機

準備印表機，並於標準紙盤放入適合列印原稿資料的紙張。

- 關於準備印表機的方法，請參閱 RISO 印表機的使用手冊。

#### ■ 作業系統支援

本印表機驅動程式支援以下作業系統：

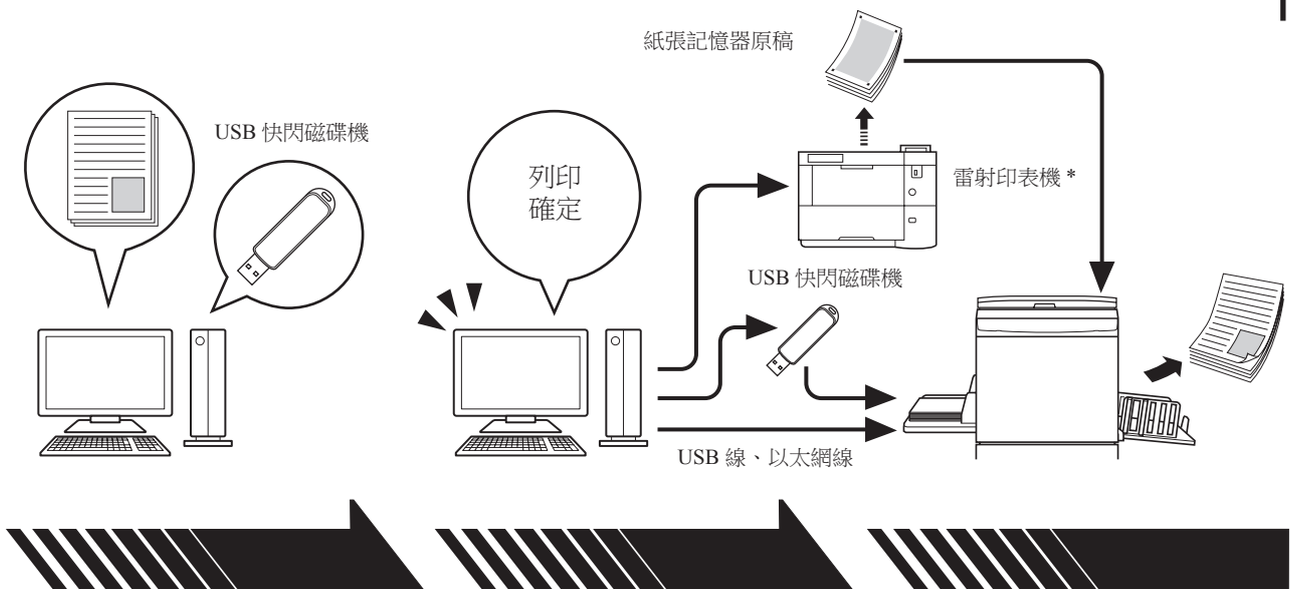
Windows Vista® (32 位元 /64 位元)<sup>1</sup> / Windows® 7 (32 位元 /64 位元) / Windows® 8.1 (32 位元 /64 位元)<sup>2</sup> /

Windows® 10 (32 位元 /64 位元)<sup>2</sup>

<sup>1</sup> SF9EII/SF5EII 系列不支援。

<sup>2</sup> 僅與桌面應用程式兼容

## 基本操作



## 2. 設定

打開要用電腦列印的資料，選擇印表機驅動程式（或 USB 快閃磁碟機印表機驅動程式），然後進行列印設定。

- 若要從 USB 快閃磁碟機列印，連接 USB 快閃磁碟機與電腦。
- 若要使用 [ 紙張記憶器列印 ]，勾選 [ 紙張記憶器列印 ] 核取方塊。<sup>1</sup>

## 3. 列印

在電腦上打開 [ 列印 ] 對話方塊，然後點擊 [ 確定 ]。資料會傳送到印表機或儲存於 USB 快閃磁碟機。

如果勾選 [ 紙張記憶器列印 ] 核取方塊，將會啟動 [ 預覽並編輯 ] 工具。使用雷射印表機\* 列印紙張記憶器原稿<sup>2</sup>。(☞ 52)<sup>1</sup>

## 4. 完成列印

印表機接收資料並製版後，將開始列印資料。

- 若要從 USB 快閃磁碟機列印，連接 USB 快閃磁碟機與印表機。
- 使用 [ 紙張記憶器列印 ] 時，印表機會讀取紙張記憶器原稿、進行製版，然後執行列印。<sup>1</sup>

<sup>1</sup> [ 紙張記憶器列印 ] 不支援 SF9/SF5 系列。

<sup>2</sup> 必須使用 600 dpi 或以上的雷射印表機創建紙張記憶器原稿。不過，視乎雷射印表機的型號與列印品質而定，RISO 印表機可能無法正常掃描。

## 連接方法與印表機驅動程式類型

印表機驅動程式類型如下：

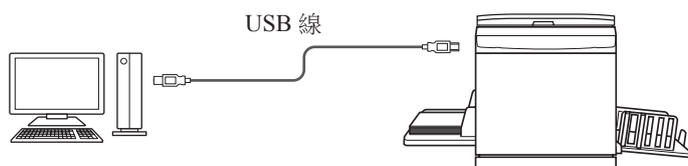
- 印表機驅動程式
- USB 快閃磁碟機印表機驅動程式

根據所在環境，選擇要安裝的印表機驅動程式。

### 有線連接的環境

在以下環境中，應使用印表機驅動程式。

#### ■ 透過 USB 線連接時 (圖 10)

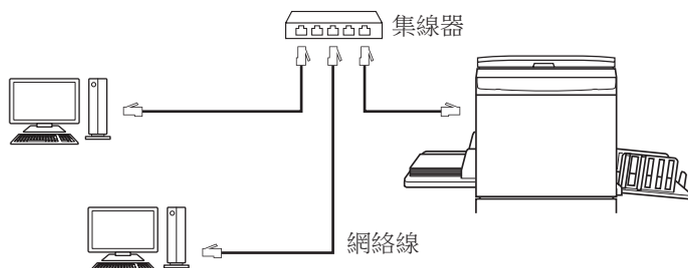


- ▶ 使用市售 **USB A-B** 型線 (**USB 2.0**，高速 **USB**，3 米或以下)。



- ▶ 即使透過 USB 線連接印表機，也可以使用 [ 紙張記憶器列印 ]。在這種情況下，您無需為 [ 紙張記憶器列印 ] 安裝印表機驅動程式 (圖 34)。

#### ■ 透過網絡連接時 (圖 15)



- ▶ 使用適合您網絡環境的市售以太網 **STP** 線 (**10BASE-T** 或 **100BASE-TX**，第 **5** 類或以上)。(可以使用直排和交叉線。)

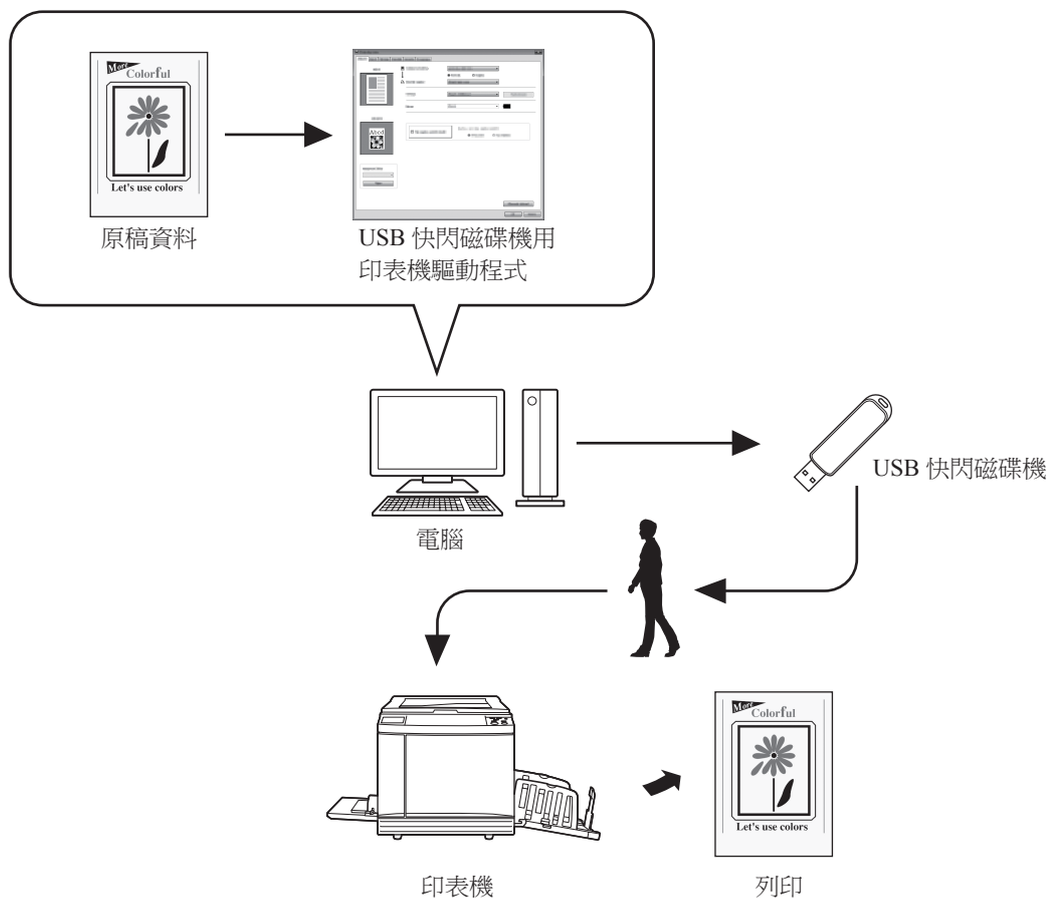


- ▶ 即使透過網絡線連接印表機，也可以使用 [ 紙張記憶器列印 ]。在這種情況下，您無需為 [ 紙張記憶器列印 ] 安裝印表機驅動程式 (圖 34)。

## 無線連接的環境

### ■ 使用 USB 快閃磁碟機列印時

使用 USB 快閃磁碟機印表機驅動程式將資料儲存於 USB 快閃磁碟機 (☞ 25)。將 USB 快閃磁碟機連接到印表機，印出資料。



- ▶ 使用大容量存儲裝置兼容的 **USB** 快閃磁碟機。視 **USB** 快閃磁碟機的類型而定，印表機驅動程式可能無法正常運作。
- ▶ 使用 **FAT** 格式的 **USB** 快閃磁碟機。
- ▶ 不支援具有安全功能的 **USB** 快閃磁碟機。
- ▶ 連接或移除 **USB** 快閃磁碟機時，用正確的方法慢慢插入或拔出。
- ▶ **USB** 快閃磁碟機資料若因天災或意外事件損壞時，儲存在 **USB** 快閃磁碟機的資料不保證能正常運作。建議在建立資料的電腦上備份重要資料。
- ▶ 使用 **USB** 快閃磁碟機進行列印時，務必在 **USB** 快閃磁碟機中建立專用資料夾。關於如何建立資料夾的詳細資訊，請參閱「建立資料夾 (☞ 30)」。



- ▶ 即使在透過纜線連接印表機與電腦的環境中，也可以使用 **USB** 快閃磁碟機列印資料。

## ■ 使用 [ 紙張記憶器列印 ] 進行列印時

- 此功能不支援 SF9/SF5 系列。

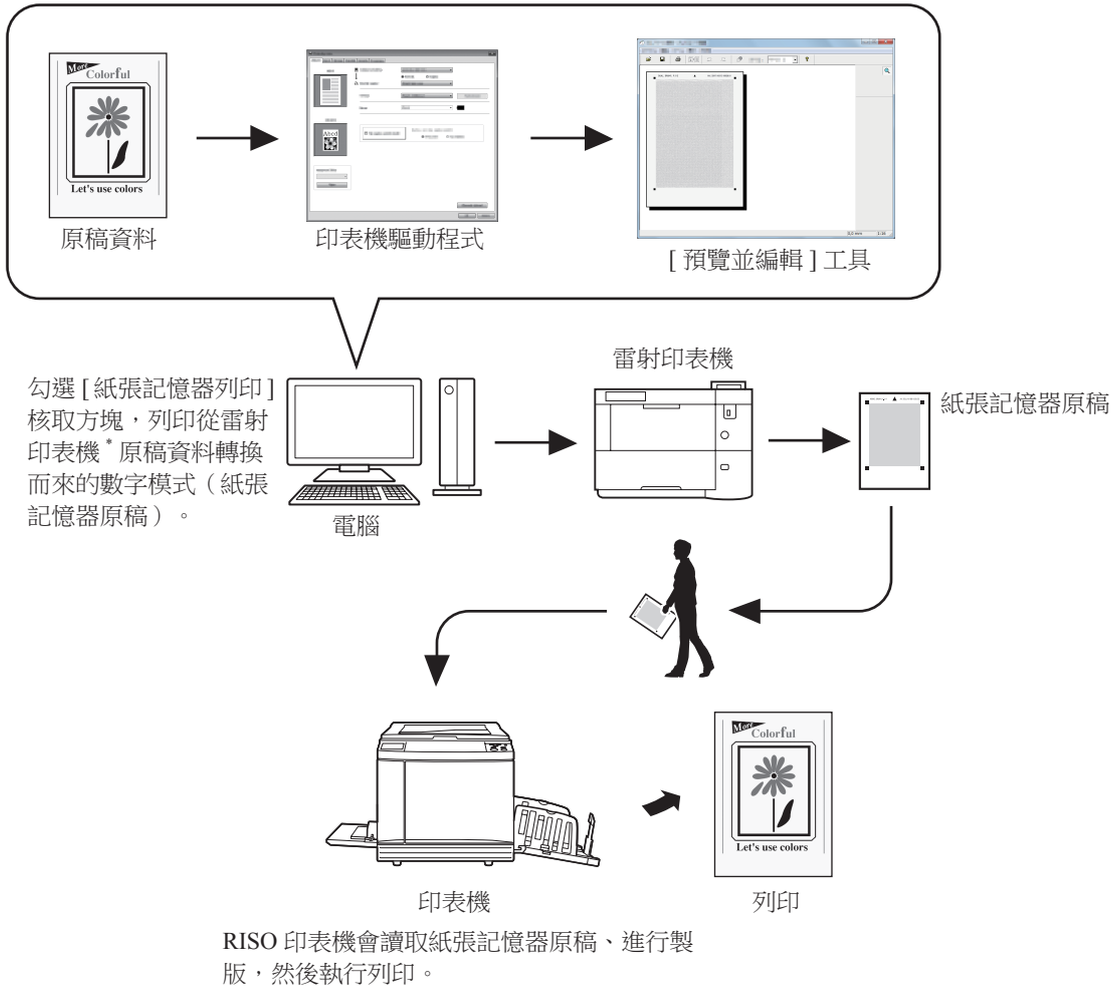
安裝印表機驅動程式，並將其用作 [ 紙張記憶器列印 ] 的印表機驅動程式。(圖 9)

您可以使用印表機驅動程式功能將電腦上建立的原稿資料轉換為數字模式，然後使用雷射印表機\* 進行列印。該紙張稱為「紙張記憶器原稿」。

使用本機的 [ 紙張記憶器列印 ] 功能，您可以從紙張記憶器原稿中重現原稿資料並進行列印。



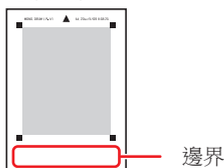
- ▶ 若要使用紙張記憶器列印，需要單獨的雷射印表機\*。  
在電腦上安裝雷射印表機的印表機驅動程式，然後連接到印表機。  
關於安裝及連接方法的詳細資訊，請參閱雷射印表機的使用手冊。



\* 必須使用 600 dpi 或以上的雷射印表機建立紙張記憶器原稿。  
不過，視乎雷射印表機的型號與列印品質而定，RISO 印表機可能無法正常掃描。



- ▶ 如果轉換為紙張記憶器模式的紙張原稿弄髒、有褶皺或摺痕，則印表機可能無法正確掃描。
- ▶ 在使用紙張記憶器原稿列印的紙張原稿上書寫筆記時，請寫在下圖所示的邊界中。如果寫在任何其他位置，印表機可能無法正確讀取原稿。



- ▶ 即使透過纜線連接印表機與電腦，也可以使用 [ 紙張記憶器列印 ]。

## 目錄

列印前的準備程序	2
連接方法與印表機驅動程式類型	4
▪ 有線連接的環境	4
▪ 無線連接的環境	5
目錄	7

## 第 1 章 安裝印表機驅動程式

<b>USB 連接</b>	<b>10</b>
▪ 安裝印表機驅動程式	10
網絡連線	15
▪ 連接個人電腦	15
▪ 安裝印表機驅動程式	16
<b>USB 快閃磁碟機輸出</b>	<b>25</b>
▪ 關於 USB 快閃磁碟機	25
▪ 安裝 USB 快閃磁碟機印表機驅動程式	25
▪ 建立資料夾	30
▪ 列印測試頁	32
使用紙張記憶器列印時	34
▪ 安裝印表機驅動程式	34

## 第 2 章 操作印表機驅動程式

變更印表機驅動程式用戶環境設定	39
傳送與列印資料	43
設定列印條件	47
▪ [基本] 標籤	48
▪ [佈局] 標籤	53
▪ [圖像處理] 標籤	56
▪ [高級] 標籤	59
▪ [任選] 標籤	63
▪ [關於] 標籤	64
建立 <b>RISORINC</b> 格式檔案	<b>65</b>
▪ 為 RISORINC 檔案新增本機連接埠	65
▪ 為 RISORINC 檔案選擇本機連接埠	67
▪ 輸出 RISORINC 檔案	68

## 第 3 章 使用 [預覽並編輯] 工具

預覽和編輯	70
▪ 預覽和編輯視窗	71
紙張記憶器列印的步驟	74
▪ 自動從印表機驅動程式轉換	74
▪ 從檔案開啟	77

## 第 4 章 解除安裝印表機驅動程式

解除安裝印表機驅動程式	80
-------------	----

## 第 5 章 手動安裝 / 解除安裝印表機驅動程式

---

<b>Windows Vista：手動安裝 / 解除安裝</b> .....	<b>83</b>
▪ 連接 USB 線時手動安裝 .....	83
▪ 網絡連線 / USB 快閃磁碟機輸出時手動安裝 .....	85
▪ 手動解除安裝 .....	86
<b>Windows 7：手動安裝 / 解除安裝</b> .....	<b>87</b>
▪ 連接 USB 線時手動安裝 .....	87
▪ 網絡連線 / USB 快閃磁碟機輸出時手動安裝 .....	89
▪ 手動解除安裝 .....	90
<b>Windows 8.1：手動安裝 / 解除安裝</b> .....	<b>91</b>
▪ 連接 USB 線時手動安裝 .....	91
▪ 網絡連線 / USB 快閃磁碟機輸出時手動安裝 .....	93
▪ 手動解除安裝 .....	94
<b>Windows 10：手動安裝 / 解除安裝</b> .....	<b>95</b>
▪ 連接 USB 線時手動安裝 .....	95
▪ 網絡連線 / USB 快閃磁碟機輸出時手動安裝 .....	97
▪ 手動解除安裝 .....	98

## 第 6 章 附錄

---

個人電腦顯示畫面上的錯誤訊息 .....	<b>100</b>
操作問題 .....	<b>101</b>
▪ 沒有出紙 .....	101
▪ 列印結果不如預期 .....	102
▪ 發生非預期的情況 .....	103
▪ 無法指定設定 .....	104



# 第 1 章

## 安裝印表機驅動程式

使用安裝程式安裝印表機驅動程式的方法如下。

<b>USB 連接</b> .....	<b>10</b>
▪ 安裝印表機驅動程式 .....	10
<b>網絡連線</b> .....	<b>15</b>
▪ 連接個人電腦 .....	15
▪ 安裝印表機驅動程式 .....	16
<b>USB 快閃磁碟機輸出</b> .....	<b>25</b>
▪ 關於 USB 快閃磁碟機 .....	25
▪ 安裝 USB 快閃磁碟機印表機驅動程式 .....	25
▪ 建立資料夾 .....	30
▪ 列印測試頁 .....	32
<b>使用紙張記憶器列印時</b> .....	<b>34</b>
▪ 安裝印表機驅動程式 .....	34

## USB 連接

### 安裝印表機驅動程式

本節說明當電腦與 RISO 印表機透過 USB 線連接時，如何在支援即插即用安裝的 Windows 上安裝印表機驅動程式。  
(關於手動安裝步驟，請參閱 [82](#)。)



- ▶ 必須具有管理員權限，才能在電腦上安裝印表機驅動程式。
- ▶ 此印表機驅動程式不支援伺服器作業系統或印表機共用。

若要更新印表機驅動程式、變更有線連接或重新安裝同一系列的印表機驅動程式，則必須刪除驅動程式套件。重新安裝前，請先手動解除安裝印表機驅動程式。「手動解除安裝」([82](#))

0



- ▶ 使用市售 **USB A-B** 型線 (高速 USB，3 米或以下)。
- ▶ 收到系統指示前，請勿連接 **USB** 線。

1

將 **[RISO Printer Driver]** 光碟放入電腦的光碟機中。

安裝程式就會啟動。如果安裝程式沒有啟動，請點擊兩下下列資料夾中的 **[Setup.exe]** 檔案。

#### 32 位元作業系統：

(光碟)：[Windows 32-bit] 資料夾

#### 64 位元作業系統：

(光碟)：[Windows 64-bit] 資料夾



- ▶ 如果出現 [使用者帳戶控制] 對話方塊，點擊 [是] 或 [允許] (Windows Vista)。

2

從下拉式選單中選擇您的語言，然後點擊 **[OK]**。



### 3 點擊【下一步】。



### 4 選擇【透過 USB 線連接】，然後點擊【下一步】。



### 5 選擇剛才連接的印表機名稱，然後點擊【下一步】。



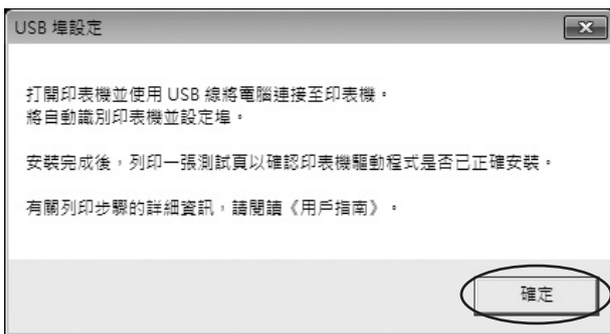
- 6 點擊 [ 安裝 ]。  
勾選 [ 同時安裝用戶指南 (PDF) ] 核取方塊時，用戶指南 (PDF) 亦會同時安裝。



 ▶ 出現 [Windows 安全性] 對話方塊時，繼續安裝。

出現 [USB 埠設定] 對話方塊。

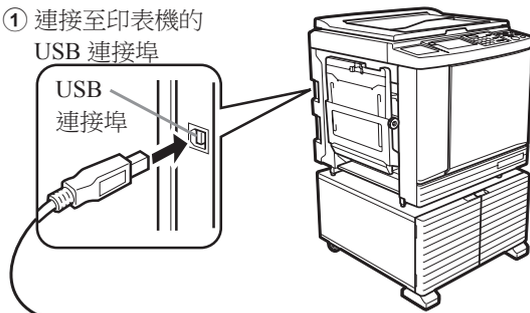
- 7 點擊 [ 確定 ]。



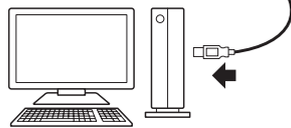
- 8 開啟 RISO 印表機。

## 9 用 USB 線連接電腦和 RISO 印表機（USB2.0 高速 USB，3 米或以下，A-B 型）。

① 連接至印表機的  
USB 連接埠



② 連接至電腦的  
USB 連接埠



## 10 點擊 [顯示“ReadMe”文本。]。 ReadMe 檔案便會打開。確保已閱讀所有說明及注意事項。



## 11 點擊 [ 完成 ]。

確保在使用印表機驅動程式前重新啟動電腦。如果已勾選 [ 現在就重啟電腦 ]，電腦會在點擊 [ 完成 ] 後關閉並重新啟動。



## 12 打開列印資料夾。

### Windows Vista :

點擊 [ 開始 ] 圖示 - [ 控制台 ] - [ 硬件和音效 ] - [ 印表機 ]，然後打開 [ 印表機 ] 資料夾。

### Windows 7 :

點擊 [ 開始 ] 圖示 - [ 控制台 ] - [ 硬件和音效 ] - [ 裝置和印表機 ]，然後打開 [ 裝置和印表機 ] 資料夾。

### Windows 8.1 :

打開「應用程式」畫面，點擊 [ 控制台 ] - [ 硬件和音效 ] - [ 裝置和印表機 ]，然後打開 [ 裝置和印表機 ] 資料夾。

### Windows 10 :

點擊 [ 開始 ] 圖示 - [ Windows 系統 ] - [ 控制台 ] - [ 硬件和音效 ] - [ 裝置和印表機 ]，然後打開 [ 裝置和印表機 ] 資料夾。

## 13 在已安裝印表機驅動程式的印表機上打開內容。

在印表機的圖示上點擊滑鼠右鍵，然後在顯示選單上選擇 [ 印表機內容 ]。

## 14 點擊 [ 列印測試頁 ]。

## 15 出現訊息時，請稍候幾秒然後點擊 [ 關閉 ]。

## 16 然後將 [RISO Printer Driver] 光碟從電腦的光碟機中取出。



▶ 將取出的光碟放在可以隨時找到的地方。

印表機驅動程式安裝現已完成。



- ▶ 若要變更印表機驅動程式配置，請參見 [39](#)。
- ▶ 若要傳送與列印資料，請參見 [43](#)。

## 網絡連線

### 連接個人電腦

#### ■ 使用 SF5x30EII/SF5x30 系列時

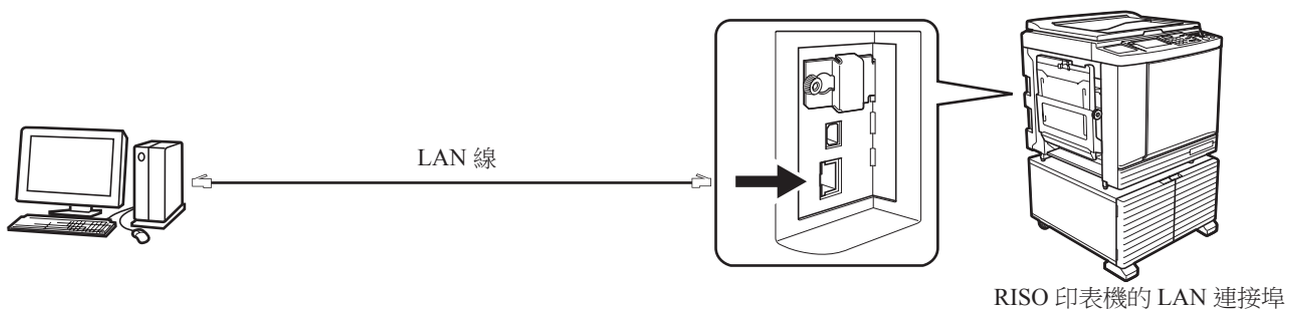
透過網絡連接電腦和 RISO 印表機時，需要選購網絡介面卡「RISO NETWORK KIT (RISO 網絡卡)」才能使用網絡印表機。

事先連接 RISO 印表機和網絡，然後設置印表機網絡設定（例如：IP 位址）。

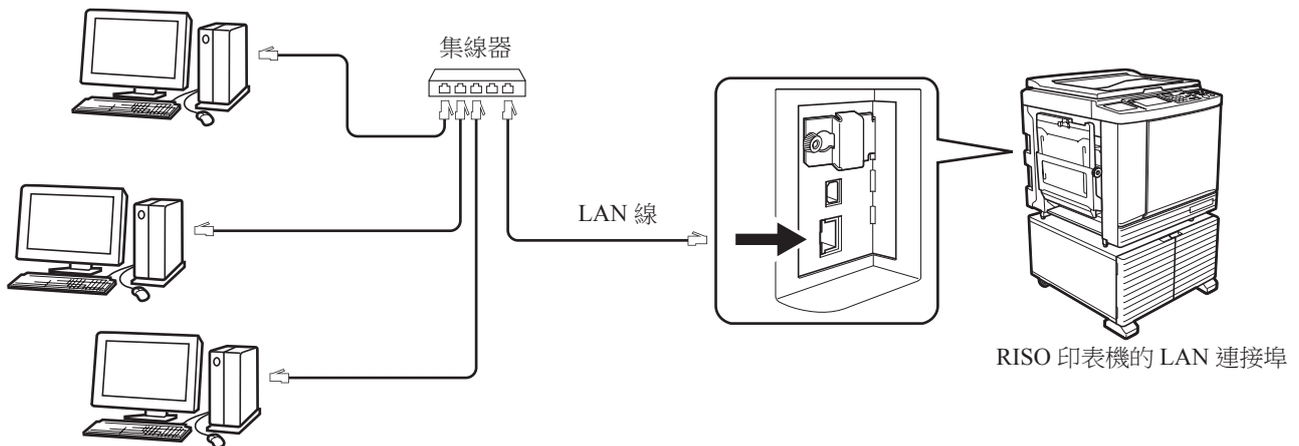


▶ 使用適合您網絡環境的市售以太網 STP 線（10BASE-T 或 100BASE-TX，第 5 類或以上）。（可以使用直排和交叉線。）

#### ■ RISO 印表機與個人電腦連接時



#### ■ RISO 印表機與網絡連接時



## 安裝印表機驅動程式



- ▶ 必須具有管理員權限，才能在電腦上安裝印表機驅動程式。
- ▶ 此印表機驅動程式不支援伺服器作業系統或印表機共用。



- ▶ 關於手動安裝步驟，請參閱 [圖 82](#)。
- ▶ 連接網絡上的商業印刷伺服器時，請參閱製造商提供的說明手冊。

### 1

將 **[RISO Printer Driver]** 光碟放入電腦的光碟機中。

安裝程式就會啟動。如果安裝程式沒有啟動，請點擊兩下下列資料夾中的 [Setup(.exe)] 檔案。

#### 32 位元作業系統：

(光碟)：[Windows 32-bit] 資料夾

#### 64 位元作業系統：

(光碟)：[Windows 64-bit] 資料夾



- ▶ 如果出現 [使用者帳戶控制] 對話方塊，點擊 [是] 或 [允許] (Windows Vista)。

### 2

從下拉式選單中選擇您的語言，然後點擊 **[OK]**。



### 3 點擊【下一步】。



### 4 選擇【使用其他連接方式】，然後點擊【下一步】。



## 5 選擇印表機，然後點擊 [ 下一步 ]。



- ▶ 您亦可手動輸入 IP 位址。
- ▶ 選擇設定傳送系統或連接埠時，點擊 [ 審訂安裝 ]，然後選擇現有的連接埠或建立新連接埠。

下列步驟顯示如何建立標準 TCP/IP 連接埠。

- 1) 選擇 [ 建立新埠 ]，然後選擇 [ Standard TCP/IP Port ]。



- 2) 點擊 [ 建立 ]。
- 會出現 [ 標準 TCP/IP 印表機連接埠新增精靈 ] 對話方塊。



3) 點擊 [ 下一步 ]。



4) 輸入印表機的 IP 位址。  
連接埠名稱會自動輸入。



5) 點擊 [ 下一步 ]。



6) 選擇 [ 自訂 ]，然後點擊 [ 設定 ]。



7) 選擇 [ 通訊協定 ] 的 [ LPR ]，在 [ LPR 設定 ] 下輸入「lp」作為 [ 佇列名稱 ]，然後勾選 [ 啟用 LPR 位元組計數 ] 核取方塊。



▶ 新增 LPR 功能後，電腦需要重新啟動。因此，確保在執行操作前將必要資料儲存到電腦。關於詳細資訊，請參閱 Windows 的操作手冊或說明。



▶ 如果沒有選擇 [ 啟用 LPR 位元組計數 ]，圖像可能無法正常列印。

8) 點擊 [ 確定 ]。

設定標準 TCP/IP 連接埠監視器

連接埠設定值

連接埠名稱(P): IP\_192.168.1.5

印表機名稱或 IP 位址(A): 192.168.1.5

通訊協定

Raw(R)  LPR(L)

原始設定

連接埠號碼(N): 9100

LPR 設定

佇列名稱(Q): lp

啟用 LPR 位元組計數(B)

啟用 SNMP 狀態(S)

群體名稱(C): public

SNMP 裝置索引(D): 1

確定 取消

9) 點擊 [ 下一步 ]。

標準 TCP/IP 印表機連接埠新增精靈

需要其他連接埠資訊  
無法識別這個裝置。

在網路上找不到這個裝置。請確定：

1. 裝置已啟動。
2. 已連接網路。
3. 裝置已正確設定。
4. 前一頁的位址正確。

如果您認為位址資訊不正確，請回到精靈的前一畫面，更正位址並執行其他的網路搜尋。如果您確定的位址正確，請選擇裝置類型。

裝置類型

標準(S) Generic Network Card

自訂(C) 設定(E)...

< 上一步(B) 下一步(N) > 取消

10) 點擊 [ 完成 ]。

標準 TCP/IP 印表機連接埠新增精靈

完成新增標準 TCP/IP 印表機連接埠精靈

您選擇了含有以下特性的連接埠：

SNMP: 否

通訊協定: LPR, lp

裝置: 192.168.1.5

連接埠名稱: IP\_192.168.1.5

介面卡類型:

請按 [ 完成 ] 來完成精靈。

< 上一步(B) 完成 取消

## 6 選擇要使用的印表機名稱，然後點擊 [ 下一步 ]。



▶ 選擇的印表機驅動程式已安裝時，會出現 [ 安裝步驟 ] 對話方塊。點擊 [ 下一步 ]。



## 7 點擊 [ 下一步 ]。 您同時亦可變更印表機名稱。



## 8 點擊【安裝】。

勾選 [同時安裝用戶指南 (PDF)] 核取方塊時，用戶指南 (PDF) 亦會同時安裝。



 ▶ 出現 [Windows 安全性] 對話方塊時，繼續安裝。

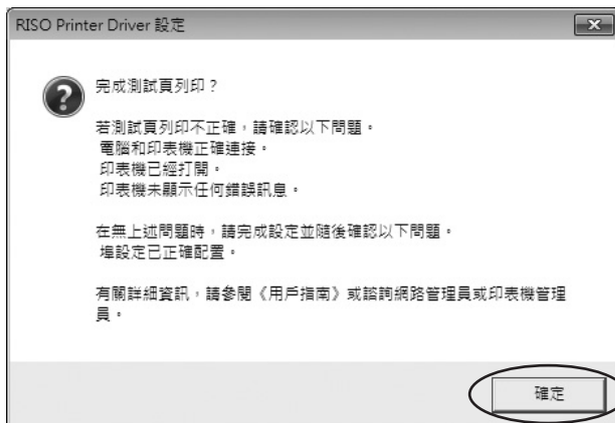
## 9 出現【您要列印測試頁嗎？】，點擊【是】。

事先在印表機中設定 A4/ 信紙。

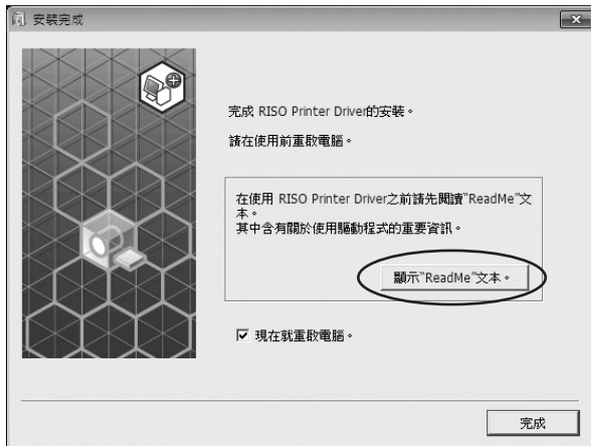
 ▶ 先放入紙張的短邊緣。



## 10 檢查測試列印頁已正確列印，然後點擊【確定】。



- 11** 點擊 [顯示“ReadMe”文本。]。  
ReadMe 檔案便會打開。確保已閱讀所有說明及注意事項。



- 12** 點擊 [完成]。  
確保在使用印表機驅動程式前重新啟動電腦。如果已勾選 [現在就重啟電腦。]，電腦會在點擊 [完成] 後關閉並重新啟動。



- 13** 然後將 [RISO Printer Driver] 光碟從電腦的光碟機中取出。



- ▶ 將光碟放在可以隨時找到的地方。

印表機驅動程式安裝現已完成。



- ▶ 若要變更印表機驅動程式配置，請參見 [49](#)。
- ▶ 若要傳送與列印資料，請參見 [43](#)。

## USB 快閃磁碟機輸出

### 關於 USB 快閃磁碟機

- 使用大容量存儲裝置兼容的 USB 快閃磁碟機。視 USB 快閃磁碟機的類型而定，印表機驅動程式可能無法正常運作。
- 使用 FAT 格式的 USB 快閃磁碟機。
- 不支援具有安全功能的 USB 快閃磁碟機。
- 連接或移除 USB 快閃磁碟機時，用正確的方法慢慢插入或拔出。
- USB 快閃磁碟機資料若因天災或意外事件損壞時，儲存在 USB 快閃磁碟機的資料不保證能正常運作。建議在建立資料的電腦上備份重要資料。

### 安裝 USB 快閃磁碟機印表機驅動程式



- ▶ 必須具有管理員權限，才能在電腦上安裝印表機驅動程式。
- ▶ 此印表機驅動程式不支援伺服器作業系統或印表機共用。



- ▶ 關於手動安裝步驟，請參閱 [圖 82](#)。

## 1

將 **[RISO Printer Driver]** 光碟放入電腦的光碟機中。

安裝程式就會啟動。如果安裝程式沒有啟動，請點擊兩下下列資料夾中的 **[Setup(.exe)]** 檔案。

#### 32 位元作業系統：

(光碟)：[Windows 32-bit] 資料夾

#### 64 位元作業系統：

(光碟)：[Windows 64-bit] 資料夾



- ▶ 如果出現 [使用者帳戶控制] 對話方塊，點擊 [是] 或 [允許] (Windows Vista)。

2 從下拉式選單中選擇您的語言，然後點擊 [OK]。



3 點擊 [下一步]。



4 選擇 [輸出到 USB 快閃磁碟機]，然後點擊 [下一步]。



## 5 選擇結尾有「USB」字樣的印表機名稱，然後點擊【下一步】。



- ▶ 選擇的印表機驅動程式已安裝時，會出現 [ 安裝步驟 ] 對話方塊。點擊 [ 下一步 ]。



## 6 點擊【下一步】。 您同時亦可變更印表機名稱。

- ▶ 變更印表機名稱時，建議將 (USB) 保留在名稱中。



- 7 點擊 [ 安裝 ]。
- 勾選 [ 同時安裝用戶指南 ( PDF ) ] 核取方塊時，用戶指南 ( PDF ) 亦會同時安裝。



-  ▶ 出現 [Windows 安全性] 對話方塊時，繼續安裝。

- 8 出現以下訊息，點擊 [ 確定 ]。



-  ▶ 關於在 USB 快閃磁碟機上輸出測試頁的資訊，請參閱「建立資料夾」和「列印測試頁」。

- 9 點擊 [ 顯示 “ReadMe” 文本。 ]。
- ReadMe 檔案便會打開。確保已閱讀所有說明及注意事項。



## 10 點擊 [完成]。

確保在使用印表機驅動程式前重新啟動電腦。如果已勾選 [現在就重啟電腦。]，電腦會在點擊 [完成] 後關閉並重新啟動。



## 11 然後將 [RISO Printer Driver] 光碟從電腦的光碟機中取出。

- ! ▶ 將取出的光碟放在可以隨時找到的地方。

印表機驅動程式安裝現已完成。  
繼續在 USB 快閃磁碟機中建立專用資料夾。(☞ 30)

## 建立資料夾

在 USB 快閃磁碟機上建立專用資料夾的步驟如下。



▶ 使用 USB 快閃磁碟機列印前，必須在 USB 快閃磁碟機中建立專用的資料夾。若沒有建立專用資料夾，將無法從 USB 快閃磁碟機列印資料。



▶ 除了以下步驟外，您亦可連接 USB 快閃磁碟機和印表機，建立專用資料夾。

**1** 連接 USB 快閃磁碟機和電腦。

**2** 顯示 [ 列印 ] 對話方塊。

打開要在電腦上列印的原稿資料，在 [ 檔案 ] 選單上選擇 [ 列印 ]。

**3** 選擇已安裝印表機驅動程式的印表機。

確保選擇 USB 快閃磁碟機印表機驅動程式。



**4** 顯示印表機內容。

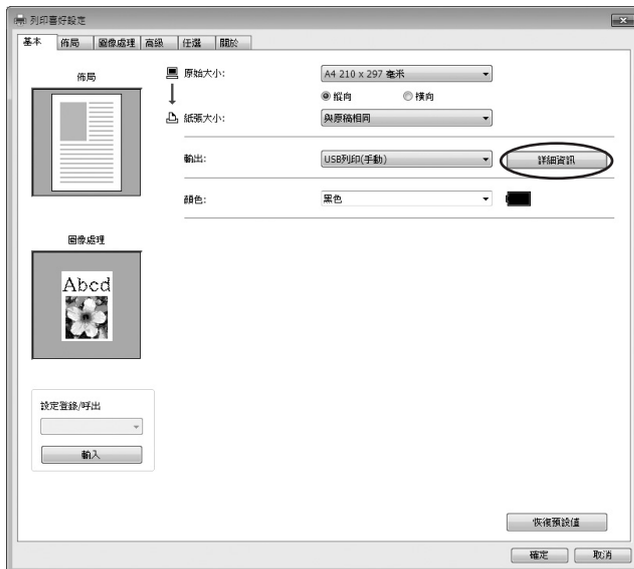


## 5 ■ SF5EII/SF5 系列

點擊 [ 佈局 ] 標籤。

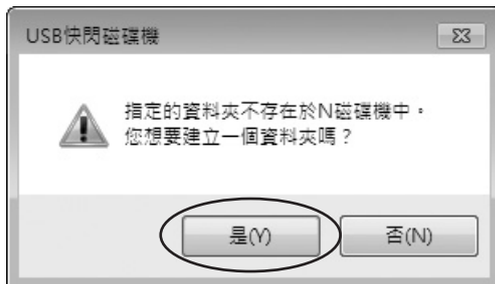
## ■ SF9EII/SF9 系列

點擊 [ 輸出 ] 中的 [ 詳細資訊 ]。



## 6 出現訊息時，點擊 [ 是 ]。

專用資料夾已建立在 USB 快閃磁碟機中。



## 7 點擊 [ 確定 ]。



- ▶ SF5/SF5EII 系列不會顯示步驟 7 中的畫面。
- ▶ 關於每個項目的描述，請參閱 [48](#)。



- ▶ 在 **USB** 快閃磁碟機中變更資料夾名稱，或移動原稿資料時，請使用 **RISO USB** 列印管理員。關於詳細資訊，請參閱「**RISO** 公用程式軟體使用手冊」。



- ▶ 若要變更印表機驅動程式配置，請參見 [39](#)。
- ▶ 若要傳送與列印資料，請參見 [43](#)。

---

## 列印測試頁

---

本節說明使用 **USB** 快閃磁碟機印表機驅動程式列印測試頁的步驟。



- ▶ 使用事先已建立專用資料夾 ([30](#)) 的 **USB** 快閃磁碟機。

### 1 打開列印資料夾。

#### Windows Vista :

點擊 [ 開始 ] 圖示 - [ 控制台 ] - [ 硬件和音效 ] - [ 印表機 ]，然後打開 [ 印表機 ] 資料夾。

#### Windows 7 :

點擊 [ 開始 ] 圖示 - [ 控制台 ] - [ 硬件和音效 ] - [ 裝置和印表機 ]，然後打開 [ 裝置和印表機 ] 資料夾。

#### Windows 8.1 :

打開「應用程式」畫面，點擊 [ 控制台 ] - [ 硬件和音效 ] - [ 裝置和印表機 ]，然後打開 [ 裝置和印表機 ] 資料夾。

#### Windows 10 :

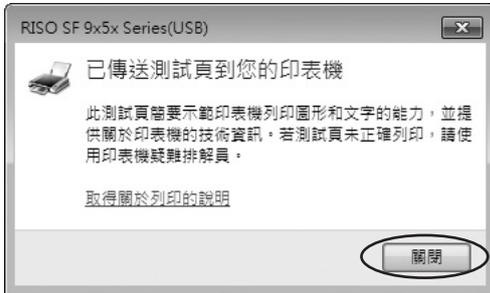
點擊 [ 開始 ] 圖示 - [ Windows 系統 ] - [ 控制台 ] - [ 硬件和音效 ] - [ 裝置和印表機 ]，然後打開 [ 裝置和印表機 ] 資料夾。

### 2 在已安裝 **USB** 快閃磁碟機印表機驅動程式的印表機上打開內容。

在印表機 (USB) 的圖示上點擊滑鼠右鍵，然後在顯示的選單上選擇 [ 印表機內容 ] 或 [ 內容 ] (Windows Vista)。

3 點擊 [ 列印測試頁 ]。

4 出現訊息時，點擊 [ 關閉 ]。  
測試頁資料已儲存在 USB 快閃磁碟機中。



5 在印表機中設定 A4/ 信紙。

6 從電腦移除 USB 快閃磁碟機，然後連接 USB 快閃磁碟機與印表機。

#### ■ SF5EII/SF5 系列

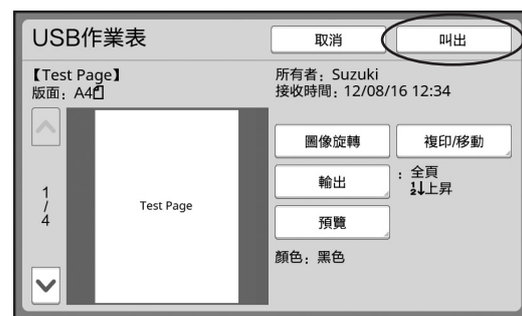
印表機開始從 USB 快閃磁碟機接收資料。  
印表機接收資料完成時，便會自動開始列印。  
列印後，USB 快閃磁碟機中的資料會自動刪除。

#### ■ SF9EII/SF9 系列

自動顯示 [USB 作業表] 畫面。  
如果沒有自動顯示該畫面，在 [ 功能 ] 標籤畫面上點選 [USB 快閃磁碟機]。

① 選擇 [1\_FOLDER] 的 [Test Page]，然後點選 [ 詳細資訊 ]。

② 點選 [ 叫出 ]。



③ 按下開始鍵。  
測試頁已列印好。

## 使用紙張記憶器列印時

- 此功能不支援 SF9/SF5 系列。

## 安裝印表機驅動程式



- ▶ 如果手動安裝印表機驅動程式，印表機將無法正常運行。請務必按照以下步驟安裝印表機驅動程式。
- ▶ 必須具有管理員權限，才能在電腦上安裝印表機驅動程式。
- ▶ 此印表機驅動程式不支援伺服器作業系統或印表機共用。

### 1 將 [RISO Printer Driver] 光碟放入電腦的光碟機中。

安裝程式就會啟動。如果安裝程式沒有啟動，請點擊兩下下列資料夾中的 [Setup(.exe)] 檔案。

#### 32 位元作業系統：

(光碟)：[Windows 32-bit] 資料夾

#### 64 位元作業系統：

(光碟)：[Windows 64-bit] 資料夾



- ▶ 如果出現 [使用者帳戶控制] 對話方塊，點擊 [是]。

### 2 從下拉式清單中選擇您的語言，然後點擊 [確定]。

### 3 點擊 [下一步]。

### 4 選擇 [使用其他連接方式]，然後點擊 [下一步]。



## 5 點擊 [ 客訂安裝 ]。



## 6 選擇 [ 現有埠 ]，選擇 [ NUL ]，然後點擊 [ 確定 ]。



- ▶ 如果 NUL 埠不存在，請按照以下步驟建立一個新埠。
  - ① 選擇 [ 建立新埠 ]。
  - ② 選擇 [ Local Port ]，然後點擊 [ 建立 ]。
  - ③ 在 [ NUL ] 對話方塊中輸入 [ 連接埠名稱 ]，然後點擊 [ 確定 ]。

## 7 選擇要使用的印表機名稱，然後點擊 [ 下一步 ]。



- ▶ 選擇的印表機驅動程式已安裝時，會出現 [ 安裝步驟 ] 對話方塊，點擊 [ 下一步 ]。



## 8 點擊【下一步】。

在印表機名稱後面添加一個名稱，以便指示用於紙張記憶器列印的印表機驅動程式。



## 9 點擊【安裝】。

勾選 [同時安裝用戶指南 (PDF)] 核取方塊時，用戶指南 (本書) 亦會同時安裝。



 ▶ 出現 [Windows 安全性] 對話方塊時，繼續安裝。

## 10 出現【您要列印測試頁嗎？】，點擊【否】。

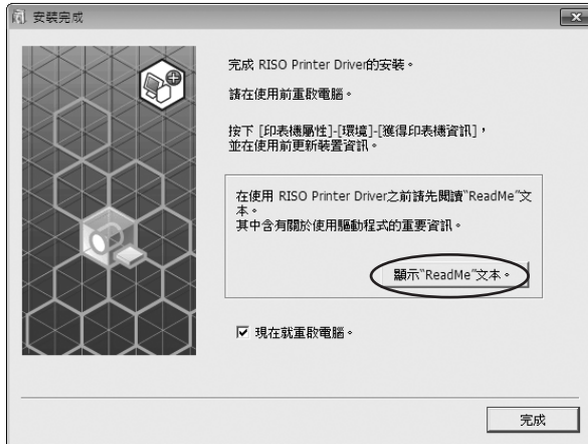
 ▶ 即使點擊 [是]，也不會列印測試頁，因為電腦與印表機未連接。

## 11 點擊 [顯示 “ReadMe” 文本]。

ReadMe 檔案便會打開。確保已閱讀所有說明及注意事項。



- ▶ 即使點擊 [獲得印表機資訊]，您也無法獲得資訊，因為您的電腦與印表機未連接。
- ▶ 若要變更印表機驅動程式配置，請參見 [圖 39](#)。



## 12 點擊 [完成]。

確保在使用印表機驅動程式前重新啟動電腦。如果已勾選 [現在就重啟電腦]，電腦會在點擊 [完成] 後關閉並重新啟動。

## 13 然後將 [RISO Printer Driver] 光碟從電腦的光碟機中取出。



- ▶ 將光碟放在可以隨時找到的地方。

印表機驅動程式安裝現已完成。



- ▶ 若要傳送與列印資料，請參見 [圖 43](#)。



# 第 2 章

## 操作印表機驅動程式

變更印表機驅動程式用戶環境設定.....	39
傳送與列印資料.....	43
設定列印條件.....	47
▪ [基本] 標籤 .....	48
▪ [佈局] 標籤 .....	53
▪ [圖像處理] 標籤 .....	56
▪ [高級] 標籤 .....	59
▪ [任選] 標籤 .....	63
▪ [關於] 標籤 .....	64
建立 RISORINC 格式檔案 .....	65
▪ 為 RISORINC 檔案新增本機連接埠 .....	65
▪ 為 RISORINC 檔案選擇本機連接埠 .....	67
▪ 輸出 RISORINC 檔案 .....	68

## 變更印表機驅動程式用戶環境設定

若要客訂使用，請登記選購裝置、常用的客訂紙張大小、印刷顏色和顏色資料。如果沒有變更印表機驅動程式用戶環境設定，在指定列印工作的列印條件時將無法選擇對應選項。



▶ 以下顯示的印表機驅動程式螢幕截圖取自印表機驅動程式。（並非 USB 快閃磁碟機印表機驅動程式）

### 1 打開印表機資料夾。

#### Windows Vista：

點擊 [開始] 圖示 - [控制台] - [硬件和音效] - [印表機]，然後打開 [印表機] 資料夾。

#### Windows 7：

點擊 [開始] 圖示 - [控制台] - [硬件和音效] - [裝置和印表機]，然後打開 [裝置和印表機] 資料夾。

#### Windows 8.1：

打開「應用程式」畫面，點擊 [控制台] - [硬件和音效] - [裝置和印表機]，然後打開 [裝置和印表機] 資料夾。

#### Windows 10：

點擊 [開始] 圖示 - [Windows 系統] - [控制台] - [硬件和音效] - [裝置和印表機]，然後打開 [裝置和印表機] 資料夾。

### 2 打開【內容】對話方塊中的【環境】標籤。

在 [印表機] 資料夾中的對應 RISO 印表機圖示上按滑鼠右鍵，選擇顯示選單中的 [印表機內容] 或 [內容]（Windows Vista）。然後點擊 [內容] 對話方塊中的 [環境]。



\* 在 USB 快閃磁碟機印表機驅動程式的 [印表機配置] 和 [獲得印表機資訊] 下，不會出現 [印表機的 IP 位址] 及 [儲存記憶卡]。

### 3 必要時登記選項。

#### ■ 登記 IP 位址（僅限網絡連線）

設置取得印表機資料的設定（油墨顏色和選購裝置）。

##### 印表機的 IP 位址

輸入已連接 RISO 印表機的 IP 位址。

##### 自動偵測

**已勾選核取方塊**：每次打開印表機內容時都會偵測印表機上設置的印刷顏色資料，以反映印表機驅動程式的 [ 色彩標籤 ] 資料。

若為不打開印表機內容而進行的列印步驟，則在列印前偵測顏色資料，並且暫時反映印表機驅動程式設定，使用印表機上設置的印刷顏色以輸出資料。

**未勾選核取方塊**：只有在點擊 [ 圖像處理 ] 標籤上的 [ 重新整理 ] 時，才會更新顏色資料。

#### ■ 登記選購裝置

連接選購裝置時，請選擇 [ 已安裝 ]。

##### 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 \*（無法使用 **USB** 快閃磁碟機印表機驅動程式）

如果 RISO 印表機配備文件儲存記憶卡，請選擇 [ 已安裝 ]。

\* 在 SF5EII/SF5 系列中不會顯示。

#### ■ 將客訂紙張大小登記為標準

您可以在 [ 內容 ] 對話方塊中，點擊 [ 環境 ] 標籤上的 [ 客訂紙張輸入 ]，然後在打開的 [ 客訂紙張輸入 ] 對話方塊中將客訂紙張大小登記為標準。客訂紙張大小可以重新命名，並顯示在 [ 基本 ] 標籤的 [ 原始大小 ] 中。

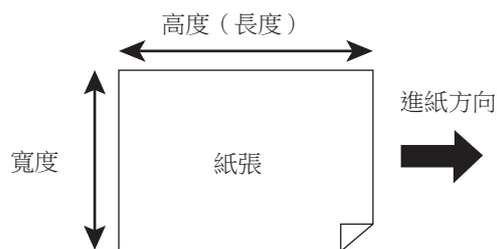
1) 點擊 [ 客訂紙張輸入 ]，顯示 [ 客訂紙張輸入 ] 對話方塊。

## 2) 輸入寬度、高度和名稱，然後點擊 [ 添加 ]。

對話方塊中就會出現已登記的名稱。



- ▶ 名稱最長可達 30 個字元。
- ▶ 您可以將長度單位從 [ 毫米 ] 變更為 [ 英寸 ]。



## 3) 點擊 [ 客訂紙張輸入 ] 對話方塊中的 [ 關閉 ]。



- ▶ 即使使用客訂紙張輸入中已登記的紙張，紙張仍可能無法通過機器，視乎紙張品質、環境條件和儲存條件而定。



- ▶ 點擊 [ 儲存檔案 ]，可以將客訂紙張大小的資料儲存為客訂紙張輸入資料檔 (副檔名為 .udp)。如果要從客訂紙張輸入資料檔登記客訂紙張大小，點擊 [ 開啟檔案 ] 選擇檔案。
- ▶ 使用水平方向登記紙張時，在 [ 寬度 ] 輸入長邊緣尺寸，在 [ 高度 ] 輸入短邊緣尺寸。
- ▶ 輸入名稱和尺寸有助於選擇紙張大小。名稱最長可達 30 個字元。
- ▶ 可登記的紙張大小因使用的印表機而異。有關詳細資料，請參閱印表機的使用手冊。
- ▶ 刪除客訂紙張大小時，從列表中選擇對應的名稱，然後點擊 [ 清除 ]。

### ■ 登記印刷顏色

登記 RISO 印表機可以提供的所有印刷顏色。

登記的印刷顏色顯示在 [ 基本 ] 標籤的 [ 顏色 ] 下拉式選單中 ( 48 )。

1) 點擊 [ 印刷顏色登記 ]，打開 [ 印刷顏色登記 ] 對話方塊。

2) 從 [ 印刷顏色登記 ] 對話方塊中的 [ 顏色一覽表 ] 選擇 RISO 印表機有的色彩，然後點擊 [ 添加 ]。



3) 點擊 [ 確定 ]。



▶ 設定 IP 位址後點擊 [ 獲得印表機資訊 ]，可取得油墨顏色並新增至列表。( 僅限網絡連線 )

### ■ 從印表機取得資料 ( 僅限網絡連線 )

登記印表機 IP 位址後點擊 [ 獲得印表機資訊 ]，可取得印表機資料 ( 油墨顏色和選購裝置 ) 並反映在設定上。

### ■ 使設定恢復預設值

使 [ 環境 ] 標籤下的設定恢復標準值。

## 4 完成設定。

點擊 [ 環境 ] 標籤上的 [ 確定 ]。

## 傳送與列印資料

按照以下步驟，直接在 RISO 印表機上列印文件資料。

如果對應的 RISO Printer Driver 還沒有安裝在電腦上，請先參閱 (圖 9) 的「安裝印表機驅動程式」一節以進行安裝。



- ▶ 最大列印範圍因 RISO 印表機的型號而異。若要了解文件的最大列印範圍，請參閱 RISO 印表機的使用手冊。
- ▶ 有關其他限制，亦請參閱 RISO 印表機的使用手冊。

**1** 開啟 RISO 印表機，然後裝入紙張。  
裝入適合列印的紙張。

**2** 在 [ 列印 ] 對話方塊中指定列印工作。  
開啟電腦，啟動 Windows。  
打開要列印的文件，然後在 [ 檔案 ] 選單中選擇 [ 列印 ]，打開 [ 列印 ] 對話方塊。

**3** 選擇印表機驅動程式。  
從 [ 選擇印表機 ] 列表中選擇支援印表機的印表機驅動程式。



- ▶ 若要從 USB 快閃磁碟機列印，選擇 [ 印表機名稱 (USB) ]，然後連接 USB 快閃磁碟機和電腦。
- ▶ 若要在未透過纜線連接印表機時使用 [ 紙張記憶器列印 ]，請為紙張記憶器列印選擇印表機驅動程式。

## 4 檢查列印條件。

- 在以下範圍中，指定要列印的份數：1 至 9,999。
- 務必清除 [ 自動分頁 ] 核取方塊。如果勾選該選項，便會在每份文件上重複製版操作。

在 [ 列印 ] 對話方塊中顯示的項目視應用軟件而異。



- ! ▶ 如果要列印多頁檔案，而且檔案含有不同紙張大小或頁面方向，在紙張範圍中選擇 [ 全部 ] 可能導致無法列印。為相同頁面大小或方向的文件指定頁數，然後列印。

- ▶ 以上畫面僅為範例。畫面佈局和按鈕名稱可能因應用程式軟體的不同而有所差異。

## 5 設定列印條件。

點擊 [ 列印 ] 對話方塊中的 [ 喜好設定 ]，打開 [ 喜好設定 ] 對話方塊。  
(對話方塊名稱和按鈕名稱可能因應用程式軟體的不同而有所差異。)

- ! ▶ 部分印表機設定可能無法使用，視存取權限而定。

**[ 基本 ] 標籤** (有關詳細的設定資料，請參閱 [圖 48](#))



- ! ▶ 此標籤的紙張大小和頁面方向設定必須與要使用的應用軟件設定相同。
- ▶ 在選擇紙張記憶器列印的印表機驅動程式時，請始終勾選 [ 紙張記憶器列印 ] 核取方塊。

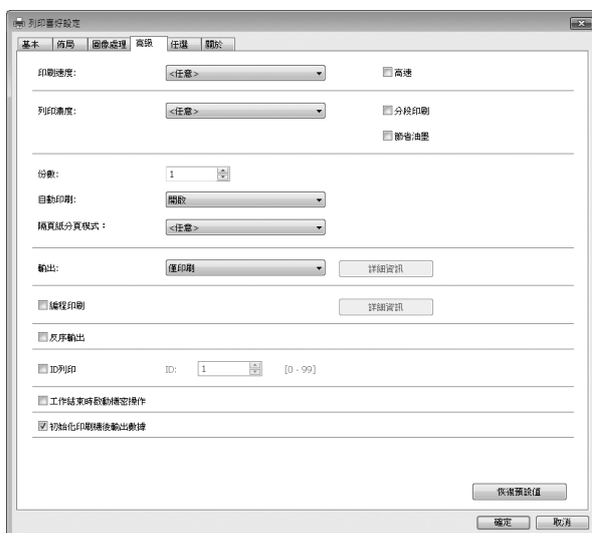
**[ 佈局 ] 標籤** (有關詳細的設定資料，請參閱 [圖 53](#))



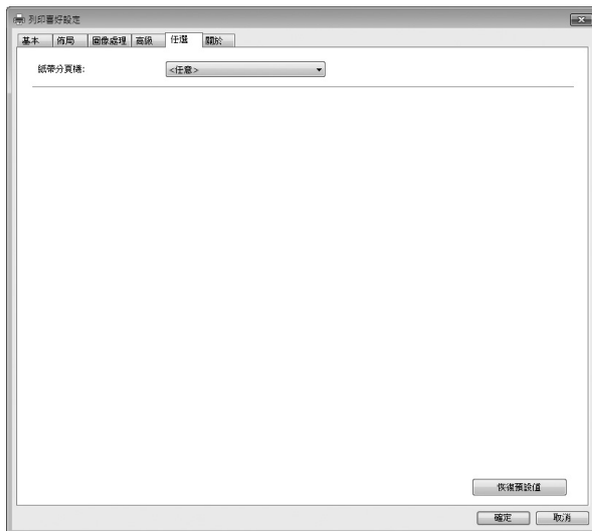
**[ 圖像處理 ] 標籤** (有關詳細的設定資料，請參閱 [圖 56](#))



**[ 高級 ] 標籤** (有關詳細的設定資料，請參閱 [圖 59](#))



[ 任選 ] 標籤 (有關詳細的設定資料，請參閱 [圖 63](#))



## 6 開始列印。

點擊 [ 列印 ] 對話方塊中的 [ 確定 ]。

選擇的文件資料會傳輸至 RISO 印表機，然後以上一個步驟指定的設定列印。

使用 **USB** 快閃磁碟機時，資料會輸出至 **USB** 快閃磁碟機。中斷 **USB** 快閃磁碟機與電腦的連接，連接 **USB** 快閃磁碟機與印表機並列印資料。有關列印步驟的詳細資料，請參閱 **RISO** 印表機的使用手冊。

## 設定列印條件

您可以在 [ 喜好設定 ] 對話方塊中的標籤上設定多個列印條件。  
若要打開此對話方塊，點擊 [ 列印 ] 對話方塊中的 [ 喜好設定 ]。



- ▶ 視乎 [ 輸出 ] 設定而異，印表機驅動程式和 **USB 快閃磁碟機** 印表機驅動程式提供停用印表機驅動程式設定的功能（項目）。
- ▶ 紙張記憶器的印表機驅動程式提供停用印表機驅動程式設定的功能（項目）。

印表機驅動程式類型 印表機驅動程式設定		印表機驅動程式		USB 快閃磁碟機印表機 驅動程式		【紙張記憶器 列印】 <sup>3</sup>
		輸出 <sup>1</sup> 僅列印	僅儲存	USB 列印 (手動)	USB 列印 (自動流程)	
[ 高級 ] 標籤	份數	啟用	停用	停用	啟用	停用
	自動印刷	啟用	停用	停用	啟用	停用
[ 基本 ]、[ 圖像處理 ] 標籤	顏色	啟用	啟用	啟用	啟用	停用
[ 佈局 ] 標籤	180 度旋轉	啟用	停用	停用	啟用	停用
[ 高級 ] 標籤	印刷速度	啟用	停用	停用	啟用	停用
	列印濃度	啟用	停用	停用	啟用	停用
	高速 <sup>2</sup>	啟用	停用	停用	啟用	停用
	分段印刷 <sup>1</sup>	啟用	停用	停用	啟用	停用
	隔頁紙分頁模式 <sup>3</sup>	啟用	停用	停用	啟用	停用
	編程印刷 <sup>1</sup>	啟用	停用	停用	啟用	停用
	反序輸出	啟用	啟用	啟用	啟用	停用
	ID 列印 <sup>1</sup>	啟用	啟用	啟用	停用	停用
	工作結束時啟動機 密操作	啟用	停用	停用	啟用	停用
初始化印表機後輸 出數據	啟用	停用	停用	啟用	停用	
[ 任選 ] 標籤	紙帶分頁機	啟用	停用	停用	啟用	停用

啟用：啟動印表機驅動程式的設定。

停用：停用印表機驅動程式的設定（或無法設定）。列印時用印表機的控制台設定。

<sup>1</sup> 在 SF5EII/SF5 系列中不會顯示。

<sup>2</sup> 在 SF5x30EII/SF5x30 系列中不會顯示。

<sup>3</sup> 在 SF9/SF5 系列中不會顯示。

## 【基本】標籤



- ① 原始大小
- ② 紙張大小
- ③ 輸出<sup>1</sup>
- ④ 顏色
- ⑤ 設定登錄 / 呼出
- ⑥ 紙張記憶器列印<sup>2</sup>
- ⑦ 恢復預設值

<sup>1</sup> 在 SF5EII/SF5 系列中不會顯示。

<sup>2</sup> 在 SF9/SF5 系列中不會顯示。

### ① 原始大小

設定原始大小與紙張方向。



- ▶ 建立文件資料時，確保指定的頁面方向與使用的應用軟件設定相同。  
先送入紙張的長邊緣時，請選擇名稱中含有「-R」的紙張大小。

使用顯示選項以外的客訂尺寸紙張時，點擊 [ 客訂 ]，然後在方塊中輸入寬度與高度。

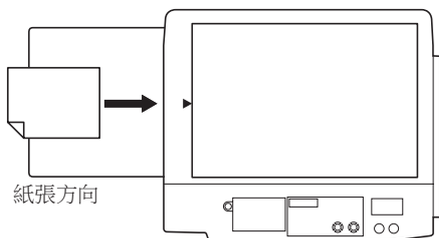


- ▶ 事先登記客訂尺寸紙張，便可以從下拉式選單選擇。（[40](#)）
- ▶ [ 客訂 ] 對話方塊中可輸入的紙張大小範圍視 RISO 印表機而定。有關詳細資料，請參閱 RISO 印表機的使用手冊。
- ▶ 您可以在 [ 毫米 ] 和 [ 英寸 ] 中選擇尺寸單位。

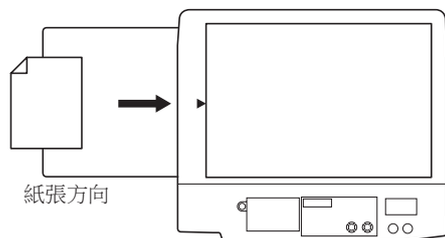
### 【縱向】【橫向】

此選項可使頁面方向符合進紙方向。  
指定頁面方向。

紙張方向：[ 縱向 ]



紙張方向：[ 橫向 ]



- ▶ 建立文件資料時，確保指定的頁面方向與使用的應用軟件設定相同。

## ② 紙張大小

選擇列印的紙張大小。

如果沒有使用縮放，請選擇 [ 與原稿相同 ]。

如果選擇與原稿不同的紙張大小，影像會縮放至符合選擇的紙張大小。



▶ 如果選擇 [ 調整圖像位置 ] (  55 )，便無法進行縮放。

## ③ 輸出

- 在 SF5EII/SF5 系列中不會顯示。

■ [ 環境 ] 標籤中的 [ 儲存記憶卡 ] 設定為「已安裝」時，此選項就會出現。

### 僅列印

將資料傳送至 RISO 印表機，開始進行 [ 自動列印 ]。

### 印刷並儲存

列印工作已處理，資料儲存在印表機中。您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至 RISO 印表機。您可以隨時重新啟動儲存在 RISO 印表機上的資料。

## USB 快閃磁碟機印表機驅動程式

### USB 列印 ( 手動 )

將資料輸出至 USB 快閃磁碟機。您可以在 USB 快閃磁碟機中指定儲存資料的資料夾。(  51 )

### USB 列印 ( 自動流程 )

資料會傳送至 USB 快閃磁碟機。資料會根據 [ 自動列印 ] 的設定列印。製版後，會自動刪除 USB 快閃磁碟機中的資料。( 無法選擇 USB 快閃磁碟機中儲存資料的資料夾。資料會儲存在 [ 自動列印 ] 資料夾中。 )

## [ 詳細資訊 ]

為儲存的資料以及 USB 快閃磁碟機輸出設置其他必要的額外資料。以下資料會與文件資料一起儲存。此類資料可以用來辨識資料。

### — 印表機驅動程式

在 [ 輸出 ] 上選擇 [ 印刷並儲存 ] 或 [ 僅儲存 ]，便會出現 [ 詳細資訊 ]。點擊 [ 詳細資訊 ]，打開 [ 儲存標籤 ] 對話方塊。

儲存標籤

使用原始檔案名稱

工作名稱:

所有人名稱:

資料夾:

在刪除數據前顯示一條訊息

確定 取消

### – USB 快閃磁碟機印表機驅動程式

點擊 [ 詳細資訊 ]，打開 [USB 列印標籤] 對話方塊。



#### 使用原始檔案名稱：

勾選此核取方塊以自動使用原始檔案名稱，有助在建立文件的應用軟件上辨識。

#### 工作名稱：

如果要使用有別於建立文件的應用軟件指定的名稱，請輸入 ID 名稱。

#### 所有人名稱：

輸入要儲存或輸出至 USB 快閃磁碟機的資料管理員名稱。預定值為登入電腦的使用者名稱。

#### 資料夾：

在 USB 快閃磁碟機中選擇要用於儲存或列印的資料夾（1-6）。

#### 磁碟機（僅限 USB 快閃磁碟機印表機驅動程式）：

選擇 USB 快閃磁碟機連接的磁碟機。偵測為 USB 快閃磁碟機的磁碟機會出現在下拉式選單中。

#### 在刪除數據前顯示一條訊息：

勾選此核取方塊後，確認訊息將在刪除儲存的資料前，顯示於 RISO 印表機的控制台上。



▶ [ 工作名稱 ] 和 [ 所有人名稱 ] 中不得使用以下禁止的字元。

禁止的字元：\ / : ; \* ? " < > |



▶ 若使用 USB 快閃磁碟機印表機驅動程式，在 [ 輸出 ] 上（[50](#)）選擇 [USB 列印（自動流程）] 時，資料會在列印結束後自動刪除。

## ④ 顏色

重新整理 [ 顏色資料 ]（[ 圖像處理 ] 標籤）並取得油墨顏色的資訊後，油墨顏色將自動從印表機上設置的油墨顏色中選擇，已選擇的油墨顏色會以藍色顯示。

如果無法獲取資訊，手動選擇印表機上設置的印刷顏色。

### ⑤ 設定登錄/呼出

您可以命名與登記常用的印表機設定。  
您可以調出登記的印表機設定。



▶ 若要登記 / 刪除印表機設定，必須具有管理員權限，才能登入 **Windows**。

- 1) 在【喜好設定】對話方塊中進行印表機設定。
- 2) 點擊【輸入】，顯示【輸入】對話方塊。
- 3) 在【名稱：】下方欄位中輸入名稱，然後點擊【輸入】後，登記的名稱會在【狀態列表：】中出現。



- 4) 點擊【關閉】。



- ▶ 點擊【儲存檔案】，登記的印表機設定就可儲存為印表機設定輸入檔。
- ▶ 若要從印表機設定輸入檔登記印表機設定，點擊【開啟檔案】，然後指定檔案。
- ▶ 若要刪除登記的印表機設定，選擇要刪除的名稱，然後點擊【清除】。

### ⑥ 紙張記憶器列印

如果已勾選核取方塊，當發出列印指令時會啟動【預覽並編輯】工具，原稿資料將自動轉換為數字模式。如果從【預覽並編輯】工具 ( 71 ) 輸出數字模式，則可以將資料用作紙張原稿，這稱之為「紙張記憶器原稿」。關於【紙張記憶器列印】操作步驟的詳細資訊，請參閱「紙張記憶器列印的步驟」 ( 74 )。

在【紙張記憶器原稿尺寸設定：】中，選擇是否將紙張記憶器原稿設定為【A4/信紙】或【A3/小報紙張】進行列印。將所選尺寸的紙張裝入雷射印表機。（這與【紙張大小】無關 ( 50 ) 。



- ▶ 針對紙張記憶器原稿，要列印的資料量視乎紙張尺寸而異。【A3/小報紙張】可在每張紙上列印比【A4/信紙】更多的資料。因此，使用【A3/小報紙張】可以減少用紙量。

### ⑦ 恢復預設值

點擊【恢復預設值】會將【喜好設定】對話方塊中的設定恢復預定值。



- ▶ 這個選項也會在【佈局】、【圖像處理】、【高級】和【任選】標籤上顯示。

## [ 佈局 ] 標籤



- |          |           |
|----------|-----------|
| ① 原始大小 * | ⑥ 裝訂側     |
| ② 紙張大小 * | ⑦ 對準可列印範圍 |
| ③ 拼版     | ⑧ 180 度旋轉 |
| ④ 頁面 / 頁 | ⑨ 邊距增加    |
| ⑤ 佈局順序   | ⑩ 調整圖像位置  |

\* 根據 [ 基本 ] 標籤中的設定進行設置。( 48 )

### ① 原始大小

[ 基本 ] 標籤 - [ 原始大小 ] ( 48 )

### ② 紙張大小

[ 基本 ] 標籤 - [ 紙張大小 ] ( 50 )

### ③ 拼版

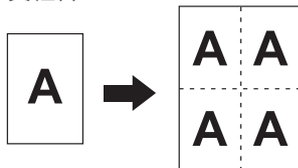
可以在一頁上拼版多頁原稿並列印。

**關** : 一般列印 ( 單頁紙一頁原稿 )。

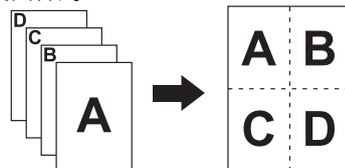
**多頁組合** : 相同原稿在一張紙上拼版多次。

**頁面佈局** : 不同原始頁面在一張紙上拼版。

多頁組合



頁面佈局



#### ④ 頁面/頁

選擇了 [ 多頁組合 ] 或 [ 頁面佈局 ] 時，請選擇頁數。

**2 頁**：在一張紙上拼版 2 張原稿頁面。

**4 頁**：在一張紙上拼版 4 張原稿頁面。

#### ⑤ 佈局順序

選擇了 [ 頁面佈局 ] 時，選擇拼版順序和打開方向。

##### 頁面佈局（2 頁）

左到右（上到下）：原稿頁面從左至右或從上至下拼版。

右到左（下到上）：原稿頁面從右至左或從下至上拼版。

##### 頁面佈局（4 頁）

左上到右：原稿頁面從左上至右拼版。

左上到下：原稿頁面從左上至下拼版。

右上到左：原稿頁面從右上至左拼版。

右上到下：原稿頁面從右上至下拼版。

#### ⑥ 裝訂側

設定裝訂頁邊。

**關**：未設定裝訂頁邊。

**左**：裝訂頁邊設定在紙張的左側。

**右**：裝訂頁邊設定在紙張的右側。

**上**：裝訂頁邊設定在紙張的頂部。

**下**：裝訂頁邊設定在紙張的底部。

**詳細資訊**：點擊 [ 詳細資訊 ] 打開 [ 裝訂側 ] 對話方塊。

設定裝訂頁邊和單位。

勾選 [ 自動縮減 ] 核取方塊時，如果原稿頁面尺寸不在列印紙張範圍內，頁面尺寸會自動縮小。



### ⑦ 對準可列印範圍

如果原稿頁面沒有足夠的列印邊距，頁面會如常列印，通常不會使用邊距減少。

如果原稿頁面的邊距較小，超過有效列印範圍的部分則無法列印。

在這種情況下，如果勾選此核取方塊，會增加邊距（更改縮小比率）並防止紙張邊緣被移除，然後再列印整頁。



▶ 選擇了 [ 邊距增加 ] 時，無法使用此選項。

### ⑧ 180 度旋轉

啟動此選項可以將列印圖像旋轉 180 度。



▶ 您可以從印表機設定 180 度旋轉。如果同時於印表機驅動程式和印表機設置此選項，列印圖像並不會 180 度旋轉。

### ⑨ 邊距增加

如果勾選此核取方塊，會以 95% 的縮放比例列印。



▶ 如果沒有選擇 [ 對準可列印範圍 ]，則無法使用此選項。

▶ 如果選擇了 [ 調整圖像位置 ]，則無法使用此選項。

### ⑩ 調整圖像位置

在大於原稿的紙張上列印原稿時，此選項會調整列印位置，而不改變列印的原稿尺寸。

勾選核取方塊並點擊 [ 詳細資訊 ]，打開 [ 調整圖像位置 ] 對話方塊。設定位置和單位。

可設定的範圍視原稿尺寸和列印紙張大小而異。

**重置**：點擊 [ 重置 ] 回到原始位置。

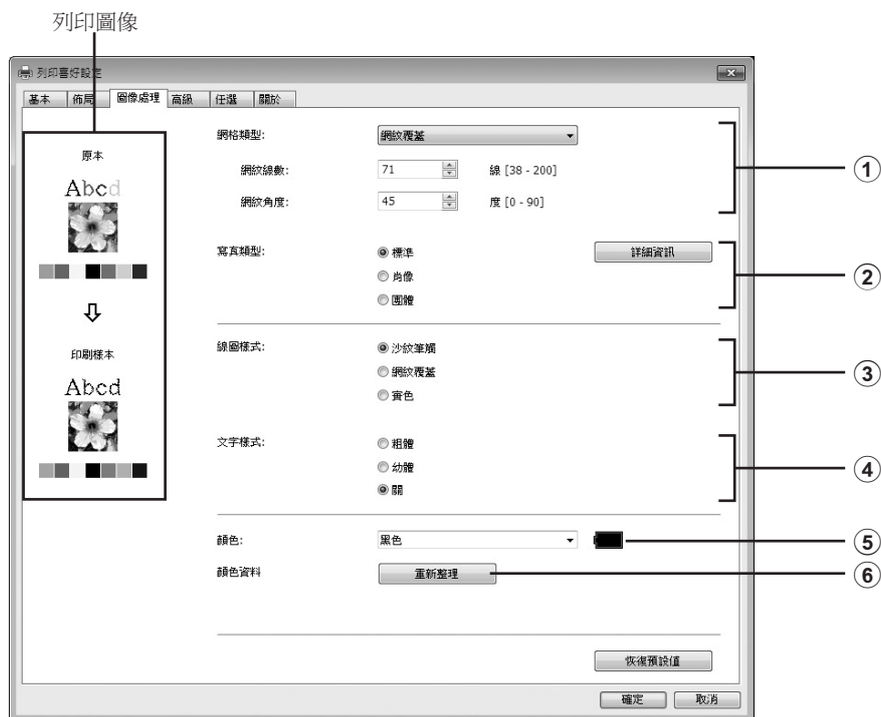


▶ 如果選擇了 [ 邊距增加 ]，則無法使用此選項。

▶ 如果將 [ 拼版 ] 設定為「關」以外的選項，則無法使用此選項。

▶ 您可以在 [ 毫米 ] 和 [ 英寸 ] 中選擇尺寸單位。

## [ 圖像處理 ] 標籤



- |   |  |
|---|--|
| <p>① 網格類型</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>沙紋筆觸</li> <li>網紋覆蓋</li> <li>網紋線數</li> <li>網紋角度</li> </ul> <p>② 相片類型</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>標準</li> <li>肖像</li> <li>團體</li> </ul> | <p>③ 線圖樣式</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>沙紋筆觸</li> <li>網紋覆蓋</li> <li>實色</li> </ul> <p>④ 文字樣式</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>粗體</li> <li>幼體</li> <li>關</li> </ul> <p>⑤ 顏色 *</p> <p>⑥ 顏色資料</p> |
|---|--|

\* 根據 [ 基本 ] 標籤中的設定進行設置。( 48 )

### ① 網格類型

可以選擇以下兩種樣式的其中一種，以列印文件資料中的相片及圖像。螢幕左側可預覽已選擇相片樣式的列印結果。

#### 沙紋筆觸：

根據原始濃度來變更區域中的點數，以複製相片的各種色調。列印的相片會有沙紋筆觸的外觀。

#### 網紋覆蓋：

根據原始濃度來變更點的大小，以複製相片的各種色調。列印的相片會以網紋覆蓋。

雖然原始相片的寬廣色調等級可保留在此樣式中，但是精緻度會降低。

選擇 [ 網紋覆蓋 ] 時，可以設定網紋覆蓋參數

**網紋線數**

可以選擇每英寸（25.4 毫米）的點線數。可以從 38 至 200 的範圍之間選擇數值。預設值為 71。

**網紋角度**

可以選擇點方向的角度，以便調整波紋狀或其他問題。可以從 0 至 90 的範圍之間選擇數值。預設值為 45。

**② 相片類型**

選擇相片類型並設定圖像修飾。

**標準**

點擊 [ 詳細資訊 ]，設定亮度與對比度。

點擊 [ 詳細資訊 ]，打開 [ 相片修飾 ] 對話方塊。

**肖像**

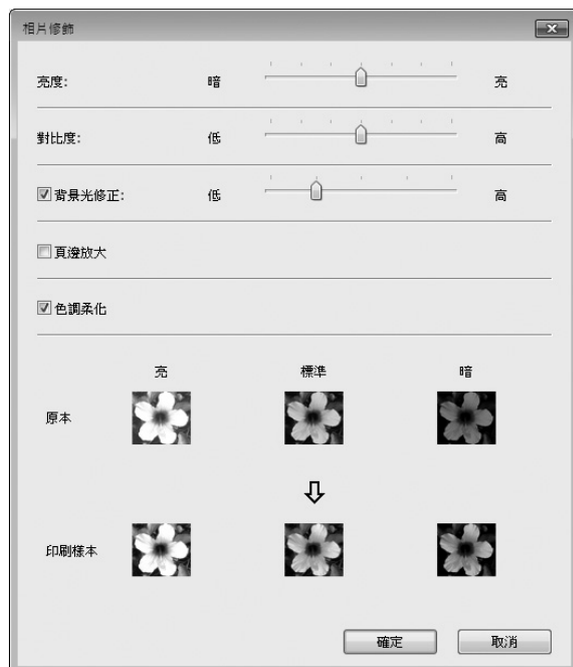
此設定適用於一人或兩人的半身圖片。此種圖像處理類型對列印臉部相片效果特別顯著。

**團體**

此設定適用於過度曝光的團體相片。此種處理方式對於恢復因閃光而褪色的臉部特徵效果特別顯著。



▶ 選擇 [ 肖像 ] 或 [ 團體 ] 時，[ 標準 ] 上的「相片修飾」設定會返回預定值。

**相片修飾**

**亮度**：相片的亮度最多可以調整至 7 級。

**對比度**：整張圖像的對比度最多可以調整至 7 級。

**背景光修正**：勾選此核取方塊時，背景光修正會套用至圖像，使圖像變得更清晰。

**頁邊放大**：勾選此核取方塊時，頁邊大會套用至圖像，以強化圖像輪廓。

**色調柔化**：在 [ 網格類型 ] 上選擇 [ 網紋覆蓋 ] 便可以使用此設定。勾選此核取方塊時，會柔化在網紋覆蓋處理上使用的色調表現。

### ③ 線圖樣式

指定線（文字）的表現方法。

**沙紋筆觸**：此模式會顯示色彩漸層。亮色會以淺色調列印，暗色會以深色調列印。

**網紋覆蓋**：文字部分會以半色調點顯示。此模式不適用於小型文字。

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

### ④ 文字樣式

可以在此模式中調整文字的粗細度。

**粗體**：使文字變得更粗，然後列印（以避免不均勻）。

**幼體**：使文字變得更細，然後列印（以避免斷線）。

**關**：不調整文字樣式。

### ⑤ 顏色

[基本] 標籤 - [顏色] (📖 51)

### ⑥ 顏色資料

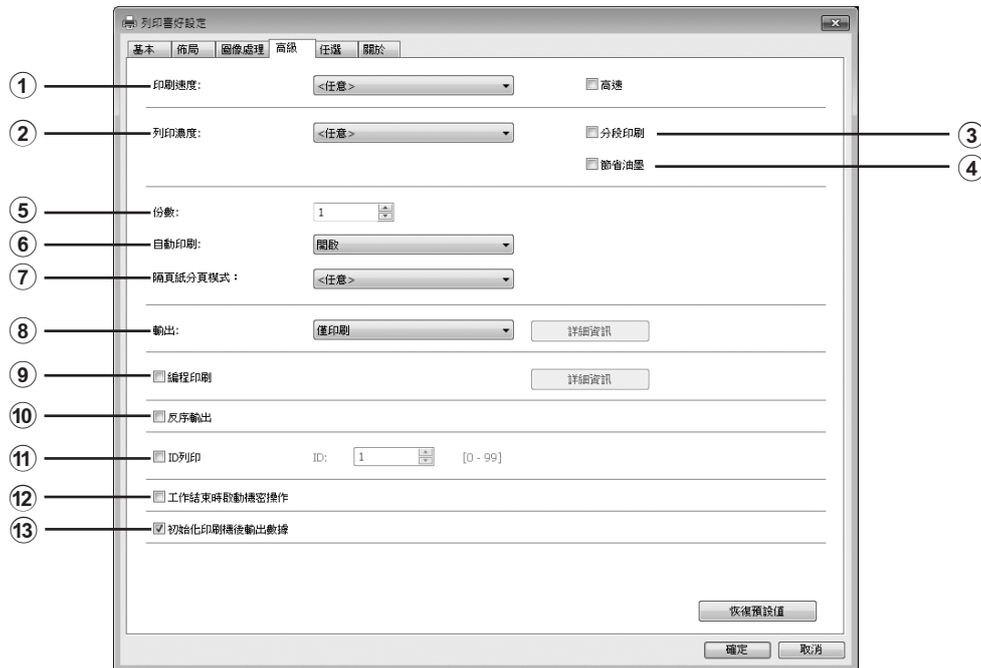
必須設定 [環境] 標籤 (📖 39) 上的 [印表機的 IP 位址]。

點擊 [重新整理] 按鈕，在 RISO 印表機中設置的印刷滾筒顏色資料會反映在 RISO Printer Driver 上。顯示顏色資料的取得狀態（完成 / 錯誤）。在「完成」狀態下，印表機驅動程式的油墨顏色字母會以藍色顯示。



▶ 列印圖像：根據 [相片類型]、[線圖樣式] 和 [文字樣式] 的設定，顯示文件資料的圖像與列印樣本。實際的文件資料和列印樣本與顯示的圖像不同。

## [高級] 標籤



- |                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| ① 印刷速度<br>高速 <sup>1</sup> | ⑧ 輸出 <sup>2,3</sup>        |
| ② 列印濃度                    | ⑨ 編程印刷 <sup>2</sup>        |
| ③ 分段印刷 <sup>2</sup>       | ⑩ 反序輸出                     |
| ④ 節省油墨                    | ⑪ ID 列印 <sup>2</sup><br>ID |
| ⑤ 份數                      | ⑫ 工作結束時啟動機密操作              |
| ⑥ 自動印刷                    | ⑬ 初始化印表機後輸出數據              |
| ⑦ 隔頁紙分頁模式 <sup>4</sup>    |                            |

<sup>1</sup> 在 SF5x30EII/SF5x30 系列中不會顯示。

<sup>2</sup> 在 SF5EII/SF5 系列中不會顯示。

<sup>3</sup> 根據 [基本] 標籤中的設定進行設置。(48)

<sup>4</sup> 在 SF9/SF5 系列中不會顯示。

### ① 印刷速度

從 5 個等級中選擇印表機列印速度。  
如果 [任意] 維持不變，會以印表機端設定的速度列印原稿。

#### 高速

- 在 SF5x30EII/SF5x30 系列中不會顯示。  
高速列印。



▶ 這不能與 [隔頁紙分頁模式] 一起使用。

### ② 列印濃度

從 5 個等級中選擇印表機列印濃度。  
如果 [任意] 維持不變，會以印表機設定的濃度列印原稿。

### ③ 分段印刷

- 在 SF5EII/SF5 系列中不會顯示。  
讓印表機在列印時跳過送紙步驟，使墨水有時間風乾，避免在下一張紙的背面留下污跡。

#### ④ 節省油墨

勾選此核取方塊後，印表機節省油墨功能將會啟動。列印的墨水使用量會比正常操作要少。



▶ 如果選擇了「節省油墨模式」，根據原本圖像的暗度，列印圖像時可能會稍淡或消除。

#### ⑤ 份數

如果應用軟件中沒有欄位可以輸入列印數量，可以使用此欄位指定份數。反過來說，如果您可在應用軟件的 [ 列印 ] 對話方塊中指定份數，便可忽略此設定，因為此設定對列印操作無效。

#### ⑥ 自動印刷

您可以指定如何在 RISO 印表機上處理列印工作，亦即繼續工作不中斷，或者在指定的流程步驟後中斷工作。中斷列印工作，有助您在列印流程前使用測試列印以檢查列印位置與品質，或者視列印需求變更列印工作流程。可用的步驟流程如下。

開啟：

不需操作員操作 RISO 印表機即能完成列印工作。製版與列印過程中不會暫停，直到列印工作結束為止。

半自動（製版）：

在進行每個製版流程前中斷列印工作，讓您處理每份列印文件的順序。

半自動（印刷）：

在進行每個列印流程前中斷列印工作，讓您檢查列印樣本。

關：

在進行每個流程步驟前先中斷列印工作，即製版流程和列印流程。



- ▶ 若為 SF9 系列印表機驅動程式，只有在選擇 [ 僅印刷 ] 時才能使用 [ 自動印刷 ]。（[☞ 50](#)）（設定對 [ 僅儲存 ] 無效。）若為儲存的資料，請在擷取資料後在印表機顯示畫面上設定 [ 自動列印 ] 模式。
- ▶ 若為 SF9 系列 USB 快閃磁碟機印表機驅動程式，[ 輸出 ]（[☞ 50](#)）設定為 [ USB 列印（自動流程） ] 時，會根據設定的 [ 自動印刷 ] 進行製版 / 列印。基於這個理由，選擇 [ 半自動（製版） ] 或 [ 關 ] 時，製版不會自動啟動。

#### ⑦ 隔頁紙分頁模式

● 在 SF9/SF5 系列中不會顯示。

在每個列印間隔期間從印表機的多盒給紙器插入一張隔頁紙（空白頁）。設定插入隔頁紙的時間。

任意：依照印表機設定。

關：不插入隔頁紙。

開啟 - 在工作之間：在每個工作之間插入一張隔頁紙。

開啟 - 在頁間：在每頁之間插入一張隔頁紙。



- ▶ 這不能與 [ 高速 ] 和 [ 紙帶分頁機 ] 一起使用。
- ▶ 當 [ 自動印刷 ]（[☞ 60](#)）設定為 [ 開啟 ] 時，可以設定此項。

#### ⑧ 輸出

[ 基本 ] 標籤 - [ 輸出 ]（[☞ 50](#)）

## 9 編程印刷

- 在 SF5EII/SF5 系列中不會顯示。

進行列印整組的工作。每份至少必須要有一頁。選擇編程列印，您可點擊 [ 詳細資訊 ]。點擊 [ 詳細資訊 ]，打開 [ 編程印刷 ] 對話方塊。

分類	份	份 x	套	組
1	1	份 x	1	組
2	0	份 x	1	組
3	0	份 x	1	組
4	0	份 x	1	組
5	0	份 x	1	組
6	0	份 x	1	組

紙帶分頁

膠紙
  隔頁紙
  關

份：輸入每份要列印的頁數。

套：輸入要列印的組數。

重設：將「份」和「套」回復成預設值。

### 紙帶分頁

膠紙<sup>1</sup>：膠紙會插入每個分類中。

隔頁紙<sup>2</sup>：工作被隔頁紙分開。

關：不會進行紙帶分頁。

<sup>1</sup> 需要選購紙帶分頁機。

<sup>2</sup> 在 SF9/SF5 系列中不會顯示。

## 10 反序輸出

勾選此核取方塊以反向順序輸出副本。

### ⑪ ID 列印

- 在 SF5EII/SF5 系列中不會顯示。

勾選此核取方塊時，資料會輸出為「ID 列印」。若為 ID 列印，在印表機上列印資料時，必須輸入 PIN 密碼。使用此設定來列印不想讓他人閱讀的文件，例如機密文件。

雖然工作已傳送至印表機，但是沒有在印表機的控制台上輸入授權之前，不會開始製版或列印。



- ▶ 使用 **USB** 的印表機驅動程式時，勾選 **[USB 列印]** 核取方塊會自動將 **[輸出]** 設定為 **[USB 列印 (手動)]** (☞ 50)。無法選擇 **[USB 列印 (自動流程)]**。
- ▶ 設定 **[ID 列印]** 前，請在印表機上進行授權設定。有關詳細資訊，請參閱印表機的使用手冊。

#### ID

輸入登記在印表機上的 ID 號碼。



- ▶ 每位使用者會分配到一個 ID，範圍在 0 至 99 之間。有關詳細資訊，請洽印表機管理員。

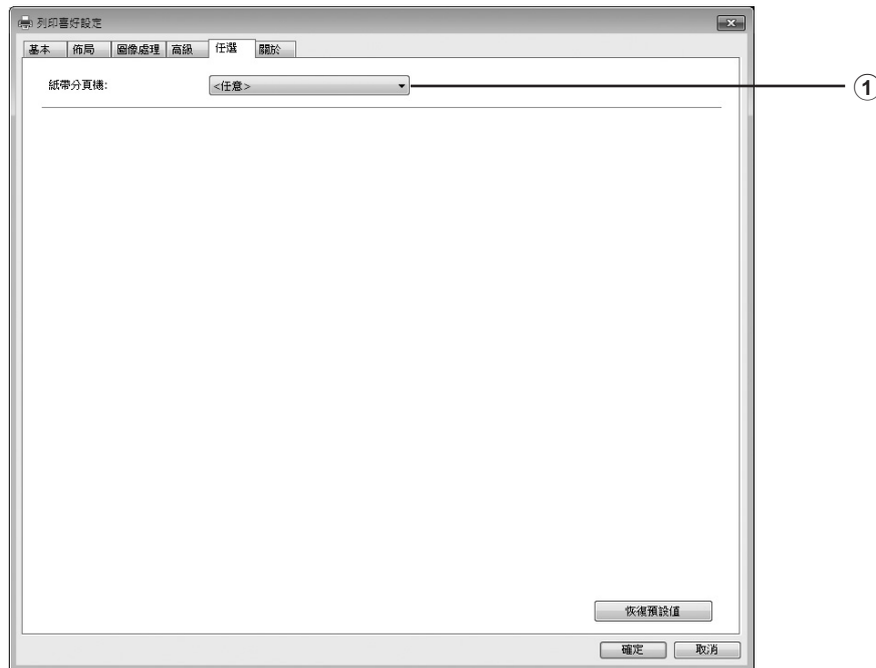
### ⑫ 工作結束時啟動機密操作

勾選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。勾選此核取方塊時，剩下的製版會在所有指定的列印工作結束後自動以空白文件取代。

### ⑬ 初始化印表機後輸出數據

勾選此核取方塊後，RISO 印表機會在接收列印資料前初始化。在多數情況下，建議勾選此核取方塊。

## [ 任選 ] 標籤



### ① 紙帶分頁機

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，設定可在 [ 環境 ] 標籤選擇。( [圖 39](#) )

### ① 紙帶分頁機

您可以在 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** : 不插入分頁膠紙。

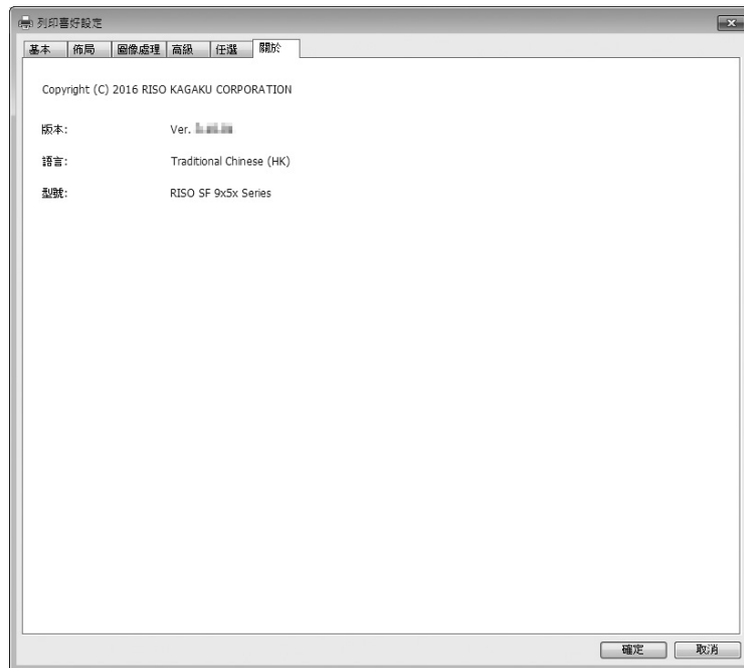
**開啟 - 在工作之間** : 為各個工作插入分頁膠紙。

**開啟 - 在頁間** : 為各頁插入分頁膠紙。

- ▶ 當【自動印刷】( [圖 60](#) ) 設定為【開啟】時，可以設定此項。
- ▶ 這不能與【隔頁紙分頁模式】一起使用。

- ▶ 如需紙帶分頁機的功能和操作，請參閱紙帶分頁機的使用手冊。

## 【關於】標籤



此索引標籤顯示印表機驅動程式的版本號碼、語言和型號名稱。因功能發生錯誤而與維修技術人員聯絡前，請先查看版本號碼等。

## 建立 RISORINC 格式檔案

透過 FTP 傳送資料前，必須先建立 RISORINC 格式檔案。



- ▶ RISORINC 格式檔案只能在 RISO 印表機上使用。  
在印表機驅動程式上進行的設定會與檔案一起儲存。

## 為 RISORINC 檔案新增本機連接埠

- 1 打開【內容】對話方塊。  
請參閱 [圖 39](#) 上的步驟 1 和 2。
- 2 打開【連接埠】標籤。



- 3 點擊【新增連接埠】。

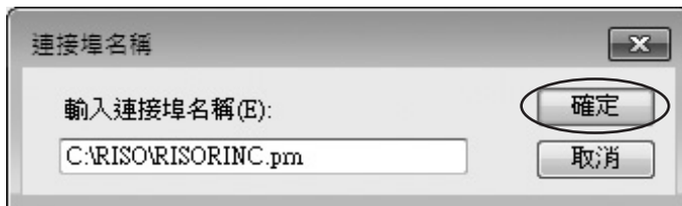


**4** 選擇 [Local Port]，然後點擊 [新增連接埠]。



**5** [連接埠名稱] 對話方塊打開後，在此輸入要儲存 **RISORINC** 檔案的磁碟機和資料夾名稱（即 **C:\RISO**）以及檔案名稱（即 **RISORINC.prn**），然後點擊 [確定]。

如果在 [連接埠名稱] 中輸入「C:\RISO\RISORINC.prn」，名為「RISORINC.prn」的檔案就會儲存在 C 磁碟機的「RISO」資料夾中。



## 為 RISORINC 檔案選擇本機連接埠

- 1 打開【內容】對話方塊。  
請參閱 [圖 39](#) 上的步驟 1 和 2。
- 2 打開【連接埠】標籤。
- 3 勾選在【印表機連接埠】下為 **RISORINC** 檔案新增的【本機連接埠】核取方塊，然後點擊【確定】。



▶ 建立 **RISORINC** 檔案後，依設定本機連接埠的相同方法恢復一般列印連接埠。



▶ 安裝兩個 RISO Printer Driver 會比較方便，可為印表機輸出登記一個，為 **RISORINC** 檔案登記另外一個。

## 輸出 RISORINC 檔案



▶ 以下文字中的選單和按鈕名稱可能因應用程式軟體的不同而有所差異。

### 1

打開【列印】對話方塊。

打開原稿資料以轉換為 RISORINC 格式，然後在 [ 檔案 ] 選單上選擇 [ 列印 ]。

### 2

檢查列印條件。

確認為 RISORINC 檔案選擇本機連接埠中的 RISO Printer Driver，已出現在 [ 選擇印表機 ] 列表中。

### 3

輸出至檔案。

清除 [ 列印到檔案 ] 核取方塊，然後點擊 [ 列印 ]。檔案便會儲存在本機連接埠中設定的名稱和資料夾。



- ▶ 清除 [ 列印到檔案 ] 核取方塊。資料會自動輸出到檔案。
- ▶ 若要輸出其他原稿資料，請移動或重新命名目前儲存的 **RISORINC** 檔案。否則新輸出的資料會替代已儲存的檔案。



▶ 以上畫面僅為範例。畫面佈局和按鈕名稱可能因應用程式軟體的不同而有所差異。



# 第 3 章

## 使用【預覽並編輯】工具

- 「預覽並編輯」工具不支援 SF9/SF5 系列。
- 使用「預覽並編輯」工具時，請務必使用安裝程式安裝印表機驅動程式。(📖 9)

預覽和編輯.....	70
▪ 預覽和編輯視窗 .....	71
紙張記憶器列印的步驟.....	74
▪ 自動從印表機驅動程式轉換 .....	74
▪ 從檔案開啟 .....	77

## 預覽和編輯

使用 [ 預覽並編輯 ] 工具，您可以在單色印表機上為紙張記憶器列印執行資料轉換（紙張記憶器原稿）。

若在勾選 [ 紙張記憶器列印 ] (圖 48) 核取方塊的情況下，在印表機驅動程式的 [ 喜好設定 ] 對話方塊中執行列印，則 [ 預覽並編輯 ] 工具會自動啟動。若勾選 [ 紙張記憶器列印 ] 核取方塊，[ 預覽並編輯 ] 工具啟動後會執行紙張記憶器轉換。



▶ 您也可以從開始選單啟動 [ 預覽並編輯 ] 工具。若要再次編輯已儲存的檔案，可以使用它。

**Windows 7 :**

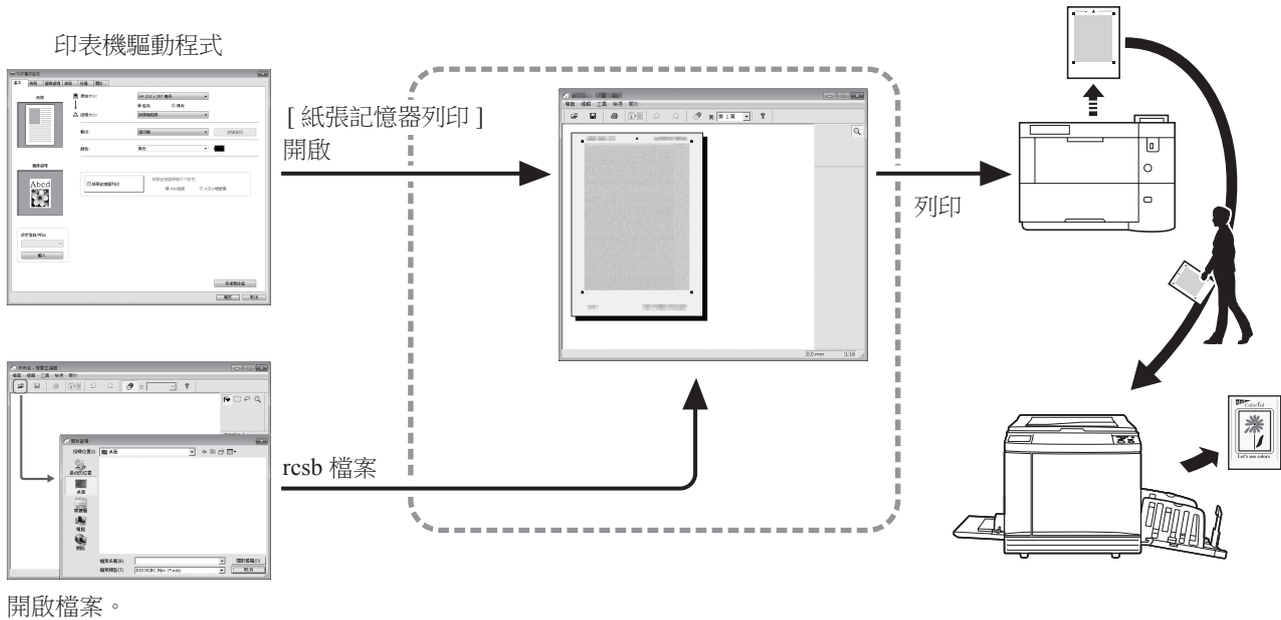
依次點擊 [ 開始 ] - [ 所有程式 ] - [ RISO ] - [ ( 您的印表機型號 ) Series ] - [ 預覽並編輯 ]。

**Windows 8.1 :**

開啟「應用程式」畫面，點擊 [ 預覽並編輯 ] 中的 [ RISO ( 您的印表機型號 ) Series ]。

**Windows 10 :**

依次點擊 [ 開始 ] - [ RISO ( 您的印表機型號 ) Series ] - [ 預覽並編輯 ]。



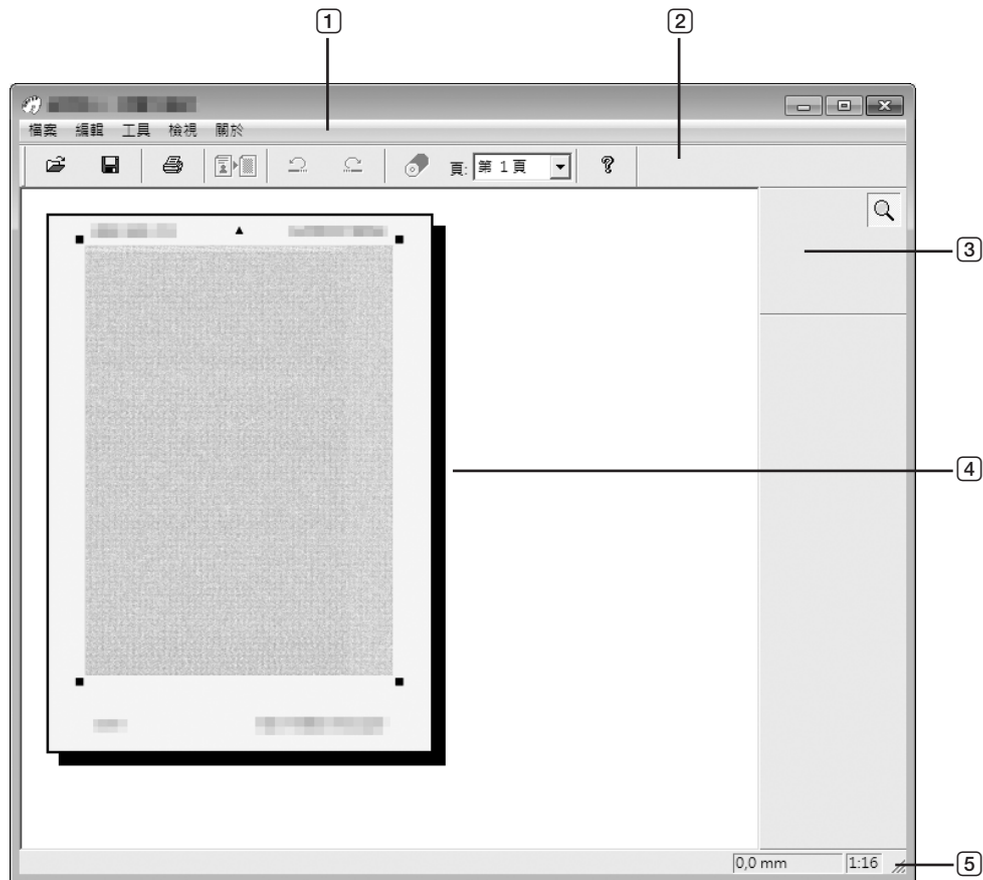
▶ 可以使用以下檔案格式。

rscsb：紙張記憶器列印檔案（可以列印，但不能編輯）



▶ 單色印表機的 [ 預覽並編輯 ] 工具無法顯示預覽。

## 預覽和編輯視窗



- ① 選單列
- ② 工具列
- ③ 工具箱

- ④ 圖像檢視區域
- ⑤ 狀態列

### ① 選單列

可以從下拉選單中選擇 [ 預覽並編輯 ] 工具的功能。

### ② 工具列

您可以點擊選單列中的 [ 檢視 ] - [ 工具列 ] 來顯示或隱藏工具列。



( 開啟舊檔 )

: 打開 [ 開啟舊檔 ] 對話方塊。您可以使用的檔案格式因印表機而有所不同。( [📖 70](#) )



( 儲存檔案 )

: 覆蓋當前開啟的檔案。若要使用其他名稱儲存檔案，在選單列中選擇 [ 檔案 ] - [ 另存新檔 ]。



( 列印 )

: 開啟 [ 列印 ] 對話方塊，可以指定在預覽和編輯中建立的彩色文件檔的列印工作。( [📖 73](#) )

頁面：

: 顯示當前開啟的列印圖像頁面。從下拉清單中選擇要切換的頁面並編輯該頁面。



( 版本 )

: 顯示版本資訊。

### ③ 工具箱

編輯圖像編輯區域上顯示的資料。您可以點擊選單列中的 [ 檢視 ] - [ 工具箱 ] 來顯示或隱藏工具箱。



( 無倍縮放 )

: 點擊圖像編輯區域可進行放大或縮小。點擊左鍵放大，按住 [Ctrl] 鍵同時點擊左鍵縮小。您也可以從選單列的 [ 檢視 ] - [ 無倍縮放 ] 中選擇顯示放大倍數。

顯示放大倍數

1:1、1:2、1:4、1:8、1:16、1:32

### ④ 圖像檢視區域

可以在此處檢視當前頁面圖像應用的顏色。

### ⑤ 狀態列

此處提供有關當前編輯視窗的資訊。您可以點擊選單列中的 [ 檢視 ] - [ 狀態列 ] 來顯示或隱藏該列。



① 進度條

: 此處可顯示編輯資料的進度。

② 滑鼠指針位置

: 此處可顯示滑鼠指針的當前位置。( 0,0 毫米 ) 表示頁面的左上角。

③ 縮放比例

: 此處可顯示圖像檢視區域中的當前頁面視圖大小。

## ■ 列印對話方塊

如果點擊工具列中的  或選擇選單列中的 [ 檔案 ] - [ 列印 ] 即會顯示。



### 印表機名稱：

若在印表機驅動程式的 [ 喜好設定 ] 對話方塊中勾選了 [ 預覽並編輯 ]，則會顯示印表機驅動程式的印表機名稱。若從開始選單啟動 [ 預覽並編輯 ] 工具，請從下拉清單中選擇所需的印表機。



- ▶ 選擇列印紙張記憶器原稿的雷射印表機，進行 [ 紙張記憶器列印 ]。
- ▶ 必須使用 **600 dpi** 或以上的雷射印表機建立紙張記憶器原稿。  
不過，視乎雷射印表機的型號與列印品質而定，**RISO** 印表機可能無法正常掃描。

### 屬性：

出現 [ 內容 ] 對話方塊。

點擊此處變更所使用印表機驅動程式的設定。

### 輸出埠：

顯示所選印表機的輸出埠。

### 列印：

點擊此處開始列印。

## 紙張記憶器列印的步驟

### 自動從印表機驅動程式轉換

- 1 選擇進行紙張記憶器列印的印表機，並開啟喜好設定。  
選擇使用 [ 紙張記憶器列印 ] 的印表機型號。如果實際使用的印表機與所選型號不同，可能無法正確列印資料。



 ▶ 畫面顯示可能因您使用的應用程式軟體不同而有所差異。

- 2 勾選 [ 紙張記憶器列印 ]，然後點擊 [ 確定 ]。  
根據需要設置設定，然後點擊 [ 確定 ]。( [圖 44](#) )



在 [ 紙張記憶器原稿尺寸設定 : ] 中，選擇是否將紙張記憶器原稿設定為 [A4/ 信紙] 或 [A3/ 小報紙張] 進行列印。將所選尺寸的紙張裝入雷射印表機。（這與 [ 紙張尺寸 ] 無關 ( 圖 50) 。



▶ 針對紙張記憶器原稿，要列印的資料量視乎紙張尺寸而異。[A3/ 小報紙張] 可在每張紙上列印比 [A4/ 信紙] 更多的資料。因此，使用 [A3/ 小報紙張] 可以減少用紙量。

### 3 點擊 [ 列印 ]。

啟動 [ 預覽並編輯 ] 工具，資料將轉換為紙張記憶器原稿。



▶ 視乎您使用的應用程式軟體而異，可能顯示其他按鈕名稱。

### 4 點擊 [ 列印 ]。



▶ 若要儲存紙張記憶器原稿，請點擊 [ 儲存 ]。（將儲存為 rcsb 檔案。）

**5** 選擇雷射印表機，然後點擊 [ 列印 ]。

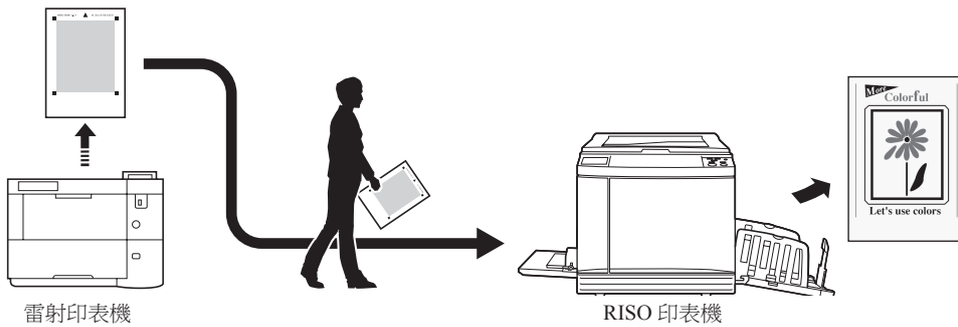
紙張記憶器原稿經由雷射印表機列印。



- ▶ 請務必將紙張尺寸設定為步驟 2 中選擇的紙張尺寸。如果圖像被放大或縮小，則印表機無法掃描。
- ▶ 必須使用 600 dpi 或以上的雷射印表機建立紙張記憶器原稿。不過，視乎雷射印表機的型號與列印品質而定，RISO 印表機可能無法正常掃描。

**6** 使用 RISO 印表機掃描並列印要列印的紙張記憶器原稿。

紙張記憶器原稿



- ▶ 關於紙張記憶器原稿的使用，請參閱 RISO 印表機的使用手冊。

## 從檔案開啟

- 1 從開始選單，啟動 [ 預覽並編輯 ] 工具。(📖 70)
- 2 按 [ 開啟舊檔 ] 按鈕，選擇某個檔案。



- 3 點擊 [ 列印 ]。



▶ 若要儲存紙張記憶器原稿，請點擊 [ 儲存 ]。(將儲存為 rcsb 檔案。)

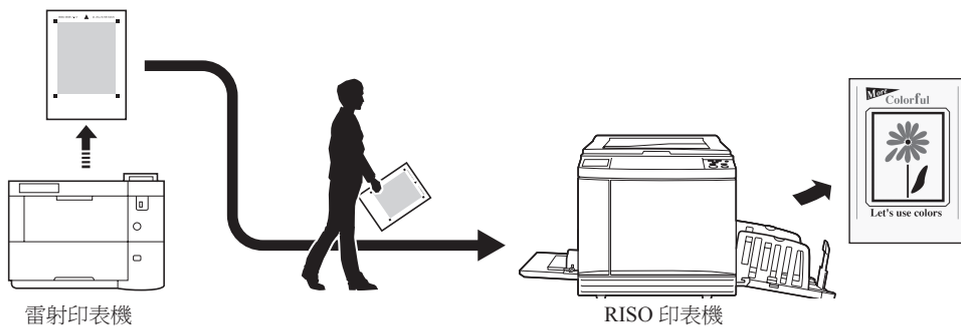
- 4 選擇雷射印表機，然後點擊 [ 列印 ]。  
紙張記憶器原稿經由雷射印表機列印。



▶ 請務必將紙張尺寸設定為紙張記憶器原稿的紙張尺寸。如果圖像被放大或縮小，則印表機無法掃描。  
▶ 必須使用 **600 dpi** 或以上的雷射印表機建立紙張記憶器原稿。  
不過，視乎雷射印表機的型號與列印品質而定，**RISO** 印表機可能無法正常掃描。

## 5 使用 RISO 印表機掃描並列印要列印的紙張記憶器原稿。

紙張記憶器原稿



► 關於紙張記憶器原稿的使用，請參閱 RISO 印表機的使用手冊。



# 第 4 章

## 解除安裝印表機驅動程式

使用解除安裝程式解除安裝印表機驅動程式的步驟如下。

使用解除安裝程式進行解除安裝時，無法刪除驅動程式套件。需刪除驅動程式套件時，就如重新安裝印表機驅動程式一樣，手動解除安裝印表機驅動程式。

解除安裝印表機驅動程式.....80

## 解除安裝印表機驅動程式

解除安裝印表機驅動程式的步驟如下。

(關於手動解除安裝的步驟，請參閱 [圖 82](#)。)



▶ 若要解除安裝印表機驅動程式，登入 **Windows** 的帳戶必須具有變更系統設定的權限（管理員等）。

### 1 啟動解除安裝程式。

#### Windows Vista/Windows 7 :

依次點擊 [開始] - [所有程式] - [RISO] - [(您的印表機型號) Series] - [uninstaller]。

#### Windows 8.1 :

打開「應用程式」畫面，點擊 [RISO (您的印表機型號) Series] 分類中的 [uninstaller]。

#### Windows 10 :

依次點擊 [開始] - [RISO (您的印表機型號) Series] - [uninstaller]。

### 2 從下拉式選單中選擇您的語言，然後點擊 [OK]。



### 3 點擊 [下一步]。



#### 4 選擇要解除安裝印表機驅動程式的印表機，然後點擊 [ 下一步 ]。



#### 5 點擊 [ 解除安裝 ]。

勾選 [ 同時解除安裝用戶指南 (PDF) ] 核取方塊時，用戶指南 (PDF) 將同時解除安裝。



#### 6 點擊 [ 完成 ]。

解除安裝印表機驅動程式後，必須重新啟動電腦。

若勾選 [ 現在就重啟電腦。 ] 核取方塊，電腦會在點擊 [ 完成 ] 後重新啟動。





# 第 5 章

## 手動安裝 / 解除安裝印表機驅動程式

不使用安裝程式 / 解除安裝程式安裝 / 解除安裝印表機驅動程式的步驟如下。  
使用「紙張記憶器列印」時，請務必使用安裝程式 (圖 9) 安裝印表機驅動程式。

<b>Windows Vista：手動安裝 / 解除安裝</b> .....	<b>83</b>
▪ 連接 USB 線時手動安裝 .....	83
▪ 網路連線 / USB 快閃磁碟機輸出時手動安裝 .....	85
▪ 手動解除安裝 .....	86
<b>Windows 7：手動安裝 / 解除安裝</b> .....	<b>87</b>
▪ 連接 USB 線時手動安裝 .....	87
▪ 網路連線 / USB 快閃磁碟機輸出時手動安裝 .....	89
▪ 手動解除安裝 .....	90
<b>Windows 8.1：手動安裝 / 解除安裝</b> .....	<b>91</b>
▪ 連接 USB 線時手動安裝 .....	91
▪ 網路連線 / USB 快閃磁碟機輸出時手動安裝 .....	93
▪ 手動解除安裝 .....	94
<b>Windows 10：手動安裝 / 解除安裝</b> .....	<b>95</b>
▪ 連接 USB 線時手動安裝 .....	95
▪ 網路連線 / USB 快閃磁碟機輸出時手動安裝 .....	97
▪ 手動解除安裝 .....	98

## Windows Vista：手動安裝 / 解除安裝



- ▶ 若要安裝印表機驅動程式，登入 **Windows** 的帳戶必須具有變更系統設定的權限（管理員等）。
- ▶ 不支援印表機共用。

### 連接 USB 線時手動安裝

- 1 打開印表機的電源，然後將 **USB** 線連接到印表機。
- 2 開啟電腦。
- 3 將 **USB** 線連接到電腦。
- 4 在【找到新硬體】視窗中，選擇【尋找並安裝驅動程式軟體】，然後選擇【不要進行線上搜尋】。
- 5 選擇【我沒有光碟片，請顯示其他選項】，然後選擇【瀏覽電腦上的驅動程式軟體】。
- 6 將 **[RISO Printer Driver]** 光碟放入電腦。
- 7 在【瀏覽】視窗中，選擇驅動程式的 **inf** 檔來安裝。  
**32 位元作業系統：**  
（光碟）：[Windows 32-bit]-[Driver]-[Windows]-[Trad-Chinese-HK]-RISODRV.INF  
**64 位元作業系統：**  
（光碟）：[Windows 64-bit]-[Driver]-[Windows]-[Trad-Chinese-HK]-RISODRV.INF
- 8 選擇使用中的印表機，然後點擊【下一步】。
- 9 重新啟動電腦。
- 10 依次打開【控制台】-【硬件和音效】-【印表機】，然後打開已安裝印表機驅動程式的印表機內容。
- 11 點擊【詳細資訊】索引標籤的【列印處理器】。

**12** 從列表中選擇以下列印處理器並點擊。

**32 位元作業系統：**

SF9/SF5 系列 : R36V8PP

**64 位元作業系統：**

SF9/SF5 系列 : R36V6PP

**13** 從預設資料類型的列表上選擇 **[NT EMF 1.008]** 並點擊 **[確定]**。

**14** 列印測試頁。

---

## 網絡連線 / USB 快閃磁碟機輸出時手動安裝

---

- 1 依次打開【控制台】-【硬件和音效】-【印表機】，然後選擇【新增印表機】以啟動。
  - 2 點擊【新增印表機】對話方塊的【新增本機印表機】。
  - 3 建立連接埠。  
網絡連線                   ：建立 TCP/IP 連接埠或 LPR 連接埠。  
USB 快閃磁碟機輸出：建立本機連接埠（C:\RISO\RISORINC.prn 等）。
-  ▶ 無法在啟動磁碟機的路徑上建立本機連接埠。  
建立其他資料夾，然後在資料夾中建立本機連接埠。
- 4 點擊【從磁碟安裝】，然後選擇驅動程式的 **inf** 檔來安裝。  
網絡連線：  
32 位元作業系統：（光碟）：[Windows 32-bit]-[Driver]-[Windows]-[Trad-Chinese-HK]-RISODRV.INF  
64 位元作業系統：（光碟）：[Windows 64-bit]-[Driver]-[Windows]-[Trad-Chinese-HK]-RISODRV.INF  
USB 快閃磁碟機輸出：  
32 位元作業系統：（光碟）：[Windows 32-bit]-[Driver]-[Windows]-[Trad-Chinese-HK]-[USB flash]-RISODRV.INF  
64 位元作業系統：（光碟）：[Windows 64-bit]-[Driver]-[Windows]-[Trad-Chinese-HK]-[USB flash]-RISODRV.INF
  - 5 選擇使用中的印表機，然後點擊【下一步】。
  - 6 連接網絡時，列印測試頁。
  - 7 重新啟動電腦。

---

## 手動解除安裝

---

- 1 依次打開【控制台】-【硬件和音效】-【印表機】，然後刪除印表機以解除安裝。
- 2 在【印表機】資料夾的邊界點擊滑鼠右鍵，然後在顯示的選單中選擇【以系統管理員身分執行】，再選擇【伺服器內容】。
- 3 在【驅動程式】索引標籤上，選擇要解除安裝的印表機驅動程式，然後點擊【刪除】。
- 4 打開【刪除驅動程式與套件】對話方塊時，選擇【刪除驅動程式與套件】，刪除驅動程式與驅動程式套件。

## Windows 7：手動安裝 / 解除安裝



- ▶ 若要安裝印表機驅動程式，登入 **Windows** 的帳戶必須具有變更系統設定的權限（管理員等）。
- ▶ 不支援印表機共用。
- ▶ 使用「紙張記憶器列印」時，請務必使用安裝程式 (圖 9) 安裝印表機驅動程式。如果手動安裝印表機驅動程式，則「紙張記憶器列印」不可用。

### 連接 USB 線時手動安裝

- 1 打開印表機的電源，然後將 **USB** 線連接到印表機。
- 2 開啟電腦。
- 3 將 **USB** 線連接到電腦。
  - ▶ 在工作匣中顯示 [裝置驅動程式軟件安裝不成功] 之前，請勿操作以下步驟。
- 4 啟動 [裝置管理員]。  
 點擊 [開始] 圖示 - [控制台] - [硬件和音效] - [裝置管理員]。
- 5 滑鼠右鍵點擊 [其他裝置] - [(印表機名稱)]，然後在出現的選單中點擊 [更新驅動程式軟體]。
  - ▶ 如果沒有顯示印表機名稱，點擊 [動作] - [掃描硬件變更]。
- 6 點擊 [瀏覽電腦上的驅動程式軟體]。
- 7 將 [RISO Printer Driver] 光碟放入電腦。
- 8 點擊 [瀏覽]，選擇以下所示的資料夾，然後點擊 [確定]。
  - 32 位元作業系統：**  
 (光碟)：[Windows 32-bit]-[Driver]-[Windows]-[Trad-Chinese-HK]
  - 64 位元作業系統：**  
 (光碟)：[Windows 64-bit]-[Driver]-[Windows]-[Trad-Chinese-HK]
- 9 從列表上選擇 [(印表機名稱)]，然後點擊 [下一步]。
- 10 點擊 [關閉]，然後重新啟動電腦。
- 11 依次打開 [控制台] - [硬件和音效] - [裝置和印表機]，滑鼠右鍵點擊已安裝的印表機，然後在出現的選單中點擊 [印表機內容]。

**12** 點擊 [進階] 索引標籤的 [列印處理器]。

**13** 從列表中選擇以下列印處理器並點擊。

**32 位元作業系統：**

SF9/SF5 系列 : R36V8PP

SF9EII/SF5EII 系列 : R36V8QP

**64 位元作業系統：**

SF9/SF5 系列 : R36V6PP

SF9EII/SF5EII 系列 : R36V6QP

**14** 從預設資料類型的列表上選擇 [NT EMF 1.008] 並點擊 [確定]。

**15** 在 [一般] 索引標籤上列印測試頁。

**16** 點擊 [確定] 關閉視窗。

## 網絡連線 / USB 快閃磁碟機輸出時手動安裝

**1** 依次打開 **[控制台]** - **[硬件和音效]** - **[裝置和印表機]**，然後選擇 **[新增印表機]** 以啟動。

**2** 點擊 **[新增印表機]** 對話方塊的 **[新增本機印表機]**。

**3** 建立連接埠。

網絡連線：建立 TCP/IP 連接埠或 LPR 連接埠。

USB 快閃磁碟機輸出：建立本機連接埠（C:\RISO\RISORINC.prn 等）。



- ▶ 無法在啟動磁碟機的路徑上建立本機連接埠。  
建立其他資料夾，然後在資料夾中建立本機連接埠。

在 C 磁碟機中建立資料夾（如 C:\RISO），然後在該資料夾中建立本機連接埠（如 RISORINC.prn）。無法在啟動磁碟機的根目錄中建立本機連接埠。

**4** 將 **[RISO Printer Driver]** 光碟放入電腦。

**5** 點擊 **[從磁碟安裝]**。

**6** 在 **[瀏覽]** 視窗中，選擇以下 **inf** 檔案，然後點擊 **[確定]**。

網絡連線：

32 位元作業系統：（光碟）：[Windows 32-bit]-[Driver]-[Windows]-[Trad-Chinese-HK]-RISODRV.INF

64 位元作業系統：（光碟）：[Windows 64-bit]-[Driver]-[Windows]-[Trad-Chinese-HK]-RISODRV.INF

USB 快閃磁碟機輸出：

32 位元作業系統：（光碟）：[Windows 32-bit]-[Driver]-[Windows]-[Trad-Chinese-HK]-[USB flash]-RISODRV.INF

64 位元作業系統：（光碟）：[Windows 64-bit]-[Driver]-[Windows]-[Trad-Chinese-HK]-[USB flash]-RISODRV.INF

**7** 從列表上選擇 **[(印表機名稱)]**，然後點擊 **[下一步]**。

**8** 輸入 **[印表機名稱]**，然後點擊 **[下一步]**。

**9** 點擊 **[不共用印表機]** 單選按鈕，然後點擊 **[下一步]**。

**10** 連接網絡時，列印測試頁。

**11** 點擊 **[完成]** 關閉視窗。

**12** 重新啟動電腦。

---

## 手動解除安裝

---

- 1** 依次打開【控制台】-【硬件和音效】-【裝置和印表機】，然後從印表機資料夾刪除印表機以解除安裝。
- 2** 點擊現有的印表機，然後點擊視窗上方的【列印伺服器內容】。
- 3** 在【驅動程式】索引標籤上，點擊【變更驅動程式設定】。
- 4** 選擇要解除安裝的印表機驅動程式，然後點擊【移除】。
- 5** 打開【移除驅動程式與套件】對話方塊時，選擇【移除驅動程式與驅動程式套件】，刪除驅動程式與驅動程式套件。

## Windows 8.1：手動安裝 / 解除安裝



- ▶ 若要安裝印表機驅動程式，登入 **Windows** 的帳戶必須具有變更系統設定的權限（管理員等）。
- ▶ 不支援印表機共用。
- ▶ 使用「紙張記憶器列印」時，請務必使用安裝程式 (圖 9) 安裝印表機驅動程式。如果手動安裝印表機驅動程式，則「紙張記憶器列印」不可用。

### 連接 USB 線時手動安裝

- 1 打開印表機的電源，然後將 **USB** 線連接到印表機。
- 2 開啟電腦。
- 3 將 **USB** 線連接到電腦。
- 4 啟動 **[裝置管理員]**。  
打開「應用程式」畫面，點擊 [控制台] - [硬件和音效] - [裝置管理員]。
- 5 滑鼠右鍵點擊 **[其他裝置] - [(印表機名稱)]**，然後在出現的選單中點擊 **[更新驅動程式軟體]**。  
 ▶ 如果沒有顯示印表機名稱，點擊 [動作] - [掃描硬件變更]。
- 6 點擊 **[瀏覽電腦上的驅動程式軟體]**。
- 7 將 **[RISO Printer Driver]** 光碟放入電腦。
- 8 點擊 **[瀏覽]**，選擇以下所示的資料夾，然後點擊 **[確定]**。  
**32 位元作業系統：**  
(光碟)：[Windows 32-bit]-[Driver]-[Windows]-[Trad-Chinese-HK]  
**64 位元作業系統：**  
(光碟)：[Windows 64-bit]-[Driver]-[Windows]-[Trad-Chinese-HK]
- 9 從列表上選擇 **[(印表機名稱)]**，然後點擊 **[下一步]**。
- 10 點擊 **[關閉]**，然後重新啟動電腦。
- 11 依次打開 **[控制台] - [硬件和音效] - [裝置和印表機]**，滑鼠右鍵點擊已安裝的印表機，然後在出現的選單中點擊 **[印表機內容]**。

**12** 點擊 [進階] 索引標籤的 [列印處理器]。

**13** 從列表中選擇以下列印處理器並點擊。

**32 位元作業系統：**

SF9/SF5 系列 : R36V8PP

SF9EII/SF5EII 系列 : R36V8QP

**64 位元作業系統：**

SF9/SF5 系列 : R36V6PP

SF9EII/SF5EII 系列 : R36V6QP

**14** 從預設資料類型的列表上選擇 [NT EMF 1.008] 並點擊 [確定]。

**15** 在 [一般] 索引標籤上列印測試頁。

**16** 點擊 [確定] 關閉視窗。

## 網絡連線 / USB 快閃磁碟機輸出時手動安裝

- 1 依次打開 **[控制台]** - **[硬件和音效]** - **[裝置和印表機]**，然後選擇 **[新增印表機]** 以啟動。將搜尋網絡上的印表機。請稍等片刻，直到處理完成。
  - 2 點擊 **[我要的印表機未列出]**。
  - 3 點擊 **[新增印表機]** 對話方塊中的 **[以手動設定新增本機印表機或網路印表機]**。
  - 4 建立連接埠。  
 網絡連線：建立 TCP/IP 連接埠或 LPR 連接埠。  
 USB 快閃磁碟機輸出：建立本機連接埠（C:\RISO\RISORINC.pn 等）。
-  無法在啟動磁碟機的路徑上建立本機連接埠。  
 建立其他資料夾，然後在資料夾中建立本機連接埠。
- 在 C 磁碟機中建立資料夾（如 C:\RISO），然後在該資料夾中建立本機連接埠（如 RISORINC.pn）。無法在啟動磁碟機的根目錄中建立本機連接埠。
- 5 將 **[RISO Printer Driver]** 光碟放入電腦。
  - 6 點擊 **[從磁碟安裝]**。
  - 7 在 **[瀏覽]** 視窗中，選擇以下 **inf** 檔案，然後點擊 **[確定]**。  
 網絡連線：  
 32 位元作業系統：（光碟）：[Windows 32-bit]-[Driver]-[Windows]-[Trad-Chinese-HK]-RISODRV.INF  
 64 位元作業系統：（光碟）：[Windows 64-bit]-[Driver]-[Windows]-[Trad-Chinese-HK]-RISODRV.INF  
 USB 快閃磁碟機輸出：  
 32 位元作業系統：（光碟）：[Windows 32-bit]-[Driver]-[Windows]-[Trad-Chinese-HK]-[USB flash]-RISODRV.INF  
 64 位元作業系統：（光碟）：[Windows 64-bit]-[Driver]-[Windows]-[Trad-Chinese-HK]-[USB flash]-RISODRV.INF
  - 8 從列表上選擇 **[(印表機名稱)]**，然後點擊 **[下一步]**。
  - 9 輸入 **[印表機名稱]**，然後點擊 **[下一步]**。
  - 10 連接網絡時，列印測試頁。
  - 11 點擊 **[完成]** 關閉視窗。
  - 12 重新啟動電腦。

---

## 手動解除安裝

---

- 1** 依次打開【控制台】-【硬件和音效】-【裝置和印表機】，然後從印表機資料夾刪除印表機以解除安裝。
- 2** 點擊現有的印表機，然後點擊視窗上方的【列印伺服器內容】。
- 3** 在【驅動程式】索引標籤上，點擊【變更驅動程式設定】。
- 4** 選擇要解除安裝的印表機驅動程式，然後點擊【移除】。
- 5** 打開【移除驅動程式與套件】對話方塊時，選擇【移除驅動程式與驅動程式套件】，刪除驅動程式與驅動程式套件。

## Windows 10：手動安裝 / 解除安裝



- ▶ 若要安裝印表機驅動程式，登入 **Windows** 的帳戶必須具有變更系統設定的權限（管理員等）。
- ▶ 不支援印表機共用。
- ▶ 使用「紙張記憶器列印」時，請務必使用安裝程式 (圖 9) 安裝印表機驅動程式。如果手動安裝印表機驅動程式，則「紙張記憶器列印」不可用。

### 連接 USB 線時手動安裝

- 1** 打開印表機的電源，然後將 **USB** 線連接到印表機。
- 2** 開啟電腦。
- 3** 將 **USB** 線連接到電腦。
- 4** 啟動 **[裝置管理員]**。  
 點擊 **[開始]** 圖示 - **[Windows 系統]** - **[控制台]** - **[硬件和音效]** - **[裝置管理員]**。
- 5** 滑鼠右鍵點擊 **[其他裝置]** - **[(印表機名稱)]**，然後在出現的選單中點擊 **[更新驅動程式軟體]**。  
 ▶ 如果沒有顯示印表機名稱，點擊 **[動作]** - **[掃描硬件變更]**。
- 6** 點擊 **[瀏覽電腦上的驅動程式軟體]**。
- 7** 將 **[RISO Printer Driver]** 光碟放入電腦。
- 8** 點擊 **[瀏覽]**，選擇以下所示的資料夾，然後點擊 **[確定]**。  
**32 位元作業系統：**  
 (光碟)：[Windows 32-bit]-[Driver]-[Windows]-[Trad-Chinese-HK]  
**64 位元作業系統：**  
 (光碟)：[Windows 64-bit]-[Driver]-[Windows]-[Trad-Chinese-HK]
- 9** 點擊 **[關閉]**，然後重新啟動電腦。
- 10** 依次打開 **[控制台]** - **[硬件和音效]** - **[裝置和印表機]**。
- 11** 滑鼠右鍵點擊已安裝的印表機，然後在出現的選單中點擊 **[印表機內容]**。

**12** 點擊 [進階] 索引標籤的 [列印處理器]。

**13** 從列表中選擇以下列印處理器並點擊。

**32 位元作業系統：**

SF9/SF5 系列 : R36V8PP

SF9EII/SF5EII 系列 : R36V8QP

**64 位元作業系統：**

SF9/SF5 系列 : R36V6PP

SF9EII/SF5EII 系列 : R36V6QP

**14** 從預設資料類型的列表上選擇 [NT EMF 1.008] 並點擊 [確定]。

**15** 在 [一般] 索引標籤上列印測試頁。

**16** 點擊 [確定] 關閉視窗。

## 網絡連線 / USB 快閃磁碟機輸出時手動安裝

- 1 依次打開 **[控制台]** - **[硬件和音效]** - **[裝置和印表機]**，然後選擇 **[新增印表機]** 以啟動。將搜尋網絡上的印表機。請稍等片刻，直到處理完成。
- 2 點擊 **[我要的印表機未列出]**。
- 3 點擊 **[新增印表機]** 對話方塊中的 **[以手動設定新增本機印表機或網路印表機]**。
- 4 建立連接埠。  
 網絡連線：建立 TCP/IP 連接埠或 LPR 連接埠。  
 USB 快閃磁碟機輸出：建立本機連接埠（C:\RISO\RISORINC.prn 等）。
  -  無法在啟動磁碟機的路徑上建立本機連接埠。  
 建立其他資料夾，然後在資料夾中建立本機連接埠。

在 C 磁碟機中建立資料夾（如 C:\RISO），然後在該資料夾中建立本機連接埠（如 RISORINC.prn）。無法在啟動磁碟機的根目錄中建立本機連接埠。
- 5 將 **[RISO Printer Driver]** 光碟放入電腦。
- 6 點擊 **[從磁碟安裝]**。
- 7 在 **[瀏覽]** 視窗中，選擇以下 **inf** 檔案，然後點擊 **[確定]**。  
 網絡連線：  
 32 位元作業系統：（光碟）：[Windows 32-bit]-[Driver]-[Windows]-[Trad-Chinese-HK]-RISODRV.INF  
 64 位元作業系統：（光碟）：[Windows 64-bit]-[Driver]-[Windows]-[Trad-Chinese-HK]-RISODRV.INF  
 USB 快閃磁碟機輸出：  
 32 位元作業系統：（光碟）：[Windows 32-bit]-[Driver]-[Windows]-[Trad-Chinese-HK]-[USB flash]-RISODRV.INF  
 64 位元作業系統：（光碟）：[Windows 64-bit]-[Driver]-[Windows]-[Trad-Chinese-HK]-[USB flash]-RISODRV.INF
- 8 從列表上選擇 **[(印表機名稱)]**，然後點擊 **[下一步]**。
- 9 輸入 **[印表機名稱]**，然後點擊 **[下一步]**。
- 10 連接網絡時，列印測試頁。
- 11 點擊 **[完成]** 關閉視窗。
- 12 重新啟動電腦。

---

## 手動解除安裝

---

- 1** 依次打開【控制台】-【硬件和音效】-【裝置和印表機】，然後從印表機資料夾刪除印表機以解除安裝。
- 2** 點擊現有的印表機，然後點擊視窗上方的【列印伺服器內容】。
- 3** 在【驅動程式】索引標籤上，點擊【變更驅動程式設定】。
- 4** 選擇要解除安裝的印表機驅動程式，然後點擊【移除】。
- 5** 打開【移除驅動程式與套件】對話方塊時，選擇【移除驅動程式與驅動程式套件】，刪除驅動程式與驅動程式套件。



# 第 6 章

## 附錄

個人電腦顯示畫面上的錯誤訊息.....	100
操作問題.....	101
▪ 沒有出紙 .....	101
▪ 列印結果不如預期 .....	102
▪ 發生非預期的情況 .....	103
▪ 無法指定設定 .....	104

## 個人電腦顯示畫面上的錯誤訊息

如果個人電腦顯示畫面上出現以下錯誤訊息，請採取以下措施。

訊息	說明	措施
印表機還沒準備好要列印。 (裝置尚未準備好。)	RISO 印表機需要紙張，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 印表機和印表機線是否接觸不良，然後重新列印。
	資料傳輸時，若因為文件資料過大導致 RISO 印表機的記憶體已滿，此訊息亦會出現。	縮小文件資料的檔案大小，或增加電腦系統的 [ 逾時 ] 設定值，然後重新列印。
無法列印，因為在目前的印表機設定中發現錯誤。	如果應用軟件中的印表機設定 (紙張大小、列印方向等) 與印表機驅動程式的設定不相符，此訊息就會出現。	變更應用軟件中的印表機設定，或變更印表機驅動程式的設定，使兩者相符。

## 操作問題

如果遇上下列操作問題，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。

### 沒有出紙

問題	原因 / 狀態	措施
即使應用軟件的列印工作結束後，RISO 印表機仍未接收到電腦傳送的資料。	電腦與 RISO 印表機沒有妥善連接。	用印表機線（或網絡線）將電腦與 RISO 印表機妥善地連接。
	沒有選擇 [RISO...] 印表機驅動程式。	選擇 [RISO...] 印表機驅動程式，然後重新列印。
	打開 [RISO...] 印表機監控視窗時，印表機狀態會顯示為 [ 列印中 ]。	請稍候片刻，直到 [RISO...] 印表機監控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。	應用軟件中的列印工作才剛開始，印表機線（或網絡線）已被移除。（在這種情況下，打開 [RISO...] 印表機監控視窗時會顯示 [ 列印中 ]。）	重新連接電線，並在 [RISO...] 印表機監控視窗中取消目前的工作。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。
	打開 [RISO...] 印表機監控視窗時，印表機狀態會顯示為 [ 暫停 ]。	在 [RISO...] 印表機監控視窗的 [ 文件 ] 選單中點擊 [ 重新啟動 ]。
	應用軟件與印表機驅動程式中的印表機設定（紙張大小、列印方向等）並不相符。	變更應用軟件中的印表機設定，或變更印表機驅動程式的設定，使兩者相符，然後在應用軟件中重覆列印工作。
	列印工作完成前，便已在電腦的應用軟件中取消。	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 印表機沒有開始製版，或是製版後，RISO 印表機沒有開始列印。	如果將 [ 自動列印 ] 設定為「開啟」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。下一個步驟就會開始。

## 列印結果不如預期

問題	原因 / 狀態	措施
圖像無法正確列印。	編輯圖像時，目前的 [RISO...] 印表機驅動程式沒有設為活躍。	選擇目前的 [RISO...] 印表機驅動程式，然後重新編輯圖像，因為如果用其他已選擇的印表機驅動程式編輯，圖像就可能無法正確列印。
	指定的客訂紙張大小過大，因此頁面上出現不必要的邊界。	選擇其他紙張大小，或在有效的範圍內指定客訂紙張大小。
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型號名稱不同，文件資料則無法正確列印。
無法正確列印某些字型。	應用軟件中選擇了 [ 使用印表機字型 ] 選項。	取消應用軟件中的 [ 使用印表機字型 ] 選項。
頁面圖像無法置中，或邊緣被修剪。    	應用軟件中的紙張大小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。
	在應用軟件中指定的列印範圍超過 RISO 印表機的最大列印範圍。	在應用軟件中增加邊緣範圍，使頁面圖像包含在 RISO 印表機的字印範圍內。
	RISO 印表機中的印刷滾筒發生問題。	請參閱專用的使用手冊檢查 RISO 印表機。
原稿上的純黑色部分印出來是陰影。	在 CMYK 模式下黑色部分是否設定為「K 100%」？	如果在 CMYK 模式中指定「K 100%」，視乎建立原稿資料所用的應用程式軟體而定，純黑色部分可能印出來是陰影。建議在 RGB 模式下指定「R : 0，G : 0 和 B : 0」。

## 發生非預期的情況

問題	原因 / 狀態	措施
RISO 印表機在每份同樣頁面的文件，一直重覆製版流程。	在應用軟件中勾選了 [ 列印 ] 對話方塊的 [ 自動分頁 ] 核取方塊。	在電腦上取消目前的列印工作，然後關閉 RISO 印表機的主電源開關。等候約 10 秒鐘後，再開啓電源。每次在開始進行列印工作前，取消 [ 列印 ] 對話方塊中的 [ 自動分頁影印本 ] 或 [ 自動分頁 ] 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組合。	請參閱 RISO 印表機與分頁機的專用使用手冊。
原稿資料無法輸出至 USB 快閃磁碟機。	是否正在使用 USB 快閃磁碟機的印表機驅動程式？	印表機驅動程式有兩種。若要輸出至 USB 快閃磁碟機，請安裝 USB 快閃磁碟機印表機驅動程式。資料無法輸出至使用一般印表機驅動程式的 USB 快閃磁碟機。( 25 )
	是否使用為 RISO 資料夾格式化的 USB 快閃磁碟機？	請在 USB 快閃磁碟機中建立 RISO 檔案專用的資料夾。( 30 )

## 無法指定設定

問題	原因 / 狀態	措施
無法在對話方塊中輸入名稱，以登記客訂紙張大小。	名稱過長，無法輸入對應欄位。	有效的長度範圍為 30 個字元。
無法在對應欄位中輸入所需數值，以登記客訂紙張大小。	數值不在有效範圍內。	在相關欄位中輸入有效範圍內的數值。
客訂紙張大小無法登記在 [RISO...] 印表機驅動程式中。	相關對話方塊未正確關閉。	關閉 [客訂紙張輸入] 對話方塊後，點擊 [環境] 標籤上的 [確定]。 ( <a href="#">圖 40</a> )
無法在應用軟件中選擇指定的客訂紙張大小。	在印表機驅動程式的 [喜好設定] 對話方塊中，未選擇 [紙張大小] 選項的 [客訂]。	選擇 [紙張大小] 選項中的 [客訂]。
	無法在應用軟件中的 [印表機設定] 對話方塊中選擇 [紙張大小:客訂]。	指定大於指定客訂紙張大小的標準紙張大小。
勾選「紙張記憶體列印」或「預覽和編輯」核取方塊來執行列印時，顯示「Cannot startup Preview and Edit」錯誤訊息。	您是否手動安裝印表機驅動程式？	如果手動安裝印表機驅動程式，則「紙張記憶體列印」和「預覽和編輯」不可用。使用「紙張記憶體列印」和「預覽和編輯」時，請使用安裝程式重新安裝印表機驅動程式。 ( <a href="#">圖 9</a> )



