
RISO Printer Driver

ME9/ME6/SE9
系列使用手冊



RISO

Ms6210-89TW

本文件僅供 RISO、授權經銷商及設備購買者使用。本公司已盡力提供本文件資訊之正確性，如有錯誤，RISO、其授權經銷商及受僱人不負任何法律責任。

技術規格如有變更，恕不另行通知。

本手冊使用的畫面尚欠完整。因此顯示畫面可能和實際畫面不盡相同。

未經許可，嚴禁複製或影印本手冊全部或部份內容。

本公司已盡力確保本手冊之正確性，若有任何錯誤或建議，敬請不吝指正。

© Copyright 2016 RISO KAGAKU CORPORATION

- RISO 和 RISORINC 是 RISO KAGAKU CORPORATION 在美國與其他國家的商標或註冊商標。
- Microsoft、Windows 以及 Windows Vista 是 Microsoft Corporation 在美國與/或其他國家的註冊商標或商標。
- 其他公司名稱與/或商標皆為各自公司的註冊商標或商標。
- 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。

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的各種文件。

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。

關於指示標識

以下提出的安全標識能幫助使用者防止意外故障發生，並發揮本產品的最佳性能。

- **重要！**
提供有用的建議以確保正常操作。
- **註** 給予提示，以便有效使用本產品。

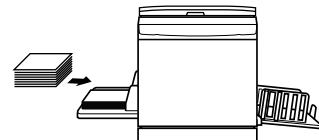
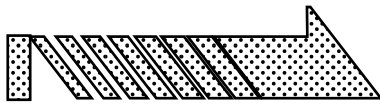
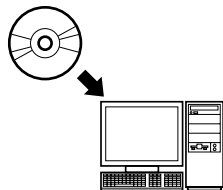
印刷前的準備程序

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）



安裝印表機驅動程式

在電腦上安裝RISO Printer Driver。

☞ [第8頁](#)

- 視連接方法而定，電腦可能必須事先連接到印表機。

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紙匣。

- 有關準備印表機的方法，請參閱RISO印表機的使用手冊。

支援的作業系統

本印表機驅動程式支援以下作業系統：

Windows® XP (32 位元) / Windows Vista® (32 位元/64 位元) /
Windows® 7 (32 位元/64 位元) / Windows® 8 (32 位元/64 位元) * /
Windows® 8.1 (32位元/64位元) * / Windows® 10 (32位元/64位元) *

* 僅與桌面應用程式相容

基本操作



2. 設定

打開要用電腦印出的資料，選擇印表機驅動程式（或USB隨身碟印表機驅動程式），然後進行印刷設定。

若要從USB隨身碟印刷，連接USB隨身碟與電腦。

3. 印刷

在電腦上打開[列印]對話方塊，然後按一下[確定]。資料已傳輸到印表機或儲存到USB隨身碟。

4. 完成印刷

印表機接收資料並製版後，將資料印出。

若要從USB隨身碟印刷，連接USB隨身碟與印表機。

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

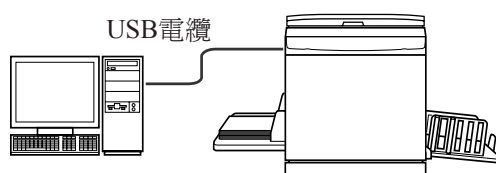
USB隨身碟印表機驅動程式

根據所在環境，選擇要安裝的印表機驅動程式。

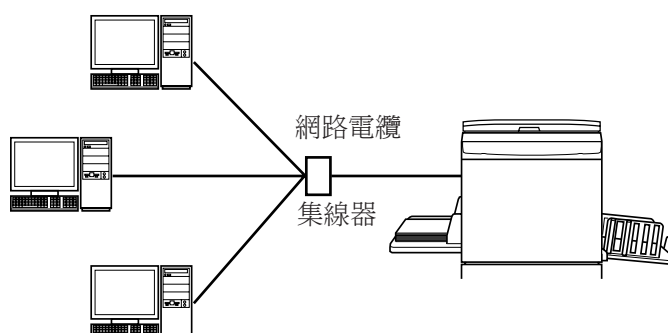
■ 透過電纜連接的環境

在以下環境中，必須使用印表機驅動程式。

● 透過USB電纜連接時 [第9頁](#)

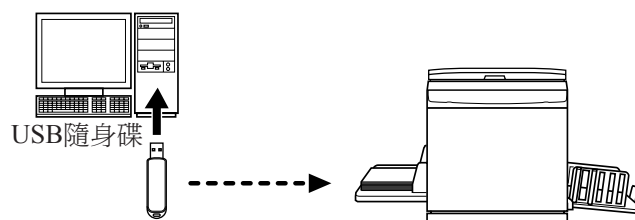


● 透過網路連接時 [第25頁](#)



■ 不透過電纜連接的環境 [第35頁](#)

使用USB隨身碟印表機驅動程式將資料儲存到USB隨身碟。連接USB隨身碟與印表機以印出資料。



註

即使是在電纜連接印表機與電腦的環境中，仍可使用USB隨身碟印刷資料。

目錄

前言.....	2
印刷前的準備程序.....	3
連接方法與印表機驅動程式類型.....	5
目錄.....	6

安裝印表機驅動程式

■ USB連線	9
安裝印表機驅動程式.....	9
建立 USB 連接埠.....	23
USB裝置連接.....	24
■ 網路連線	25
連接個人電腦.....	25
安裝印表機驅動程式.....	26
■ USB隨身碟輸出	35
關於USB隨身碟.....	35
安裝USB隨身碟印表機驅動程式.....	35
建立資料夾.....	41
印刷測試頁.....	42

操作印表機驅動程式

■ 變更印表機驅動程式用戶環境設定	45
■ 傳送與印刷資料	49
■ 設定印刷條件	53
[基本]標籤.....	54
[佈局]標籤.....	59
[著色]標籤.....	63
[圖像處理]標籤.....	68
[高級]標籤.....	71
[任選]標籤.....	75
[關於]標籤.....	77
■ 建立RISORINC格式檔案	78
使用[佈局]標籤設定建立 RISORINC 檔案.....	80

預覽並編輯

■ 預覽並編輯	82
預覽並編輯視窗.....	82

解除安裝印表機驅動程式

■ 解除安裝印表機驅動程式	90
----------------------------	-----------

手動安裝／解除安裝印表機驅動程式

Windows XP	94
■ 手動安裝	94
USB電纜連接時	94
網路連線／USB隨身碟輸出	95
■ 手動解除安裝	96
Windows Vista	97
■ 手動安裝	97
USB電纜連接時	97
網路連線／USB隨身碟輸出	99
■ 手動解除安裝	100
Windows 7	101
■ 手動安裝	101
USB電纜連接時	101
網路連線／USB隨身碟輸出	102
■ 手動解除安裝	104
Windows 8/Windows 8.1	105
■ 手動安裝	105
USB電纜連接時	105
網路連線／USB隨身碟輸出	106
■ 手動解除安裝	108
Windows 10	109
■ 手動安裝	109
USB電纜連接時	109
網路連線／USB隨身碟輸出	110
■ 手動解除安裝	112

附錄

故障排除要點	114
個人電腦顯示畫面上的錯誤訊息	114
操作問題	115

安裝印表機 驅動程式

使用安裝程式來安裝印表機驅動程式的方法如下。

■ USB連線	9
安裝印表機驅動程式	9
建立 USB 連接埠	23
USB裝置連接	24
■ 網路連線	25
連接個人電腦	25
安裝印表機驅動程式	26
■ USB隨身碟輸出	35
關於USB隨身碟	35
安裝USB隨身碟印表機驅動程式	35
建立資料夾	41
印刷測試頁	42

■ USB連線

安裝印表機驅動程式

本節說明當電腦與RISO印表機透過USB電纜連接時，如何在支援隨插即用安裝的 Windows上安裝印表機驅動程式。

(有關手動安裝步驟，請參閱第93頁。)

重要！

- 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。
- 使用市售的USB電纜（高速USB，3m以下）。

Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1/Windows 10

若要更新印表機驅動程式，變更電纜連接或重新安裝同一系列的印表機驅動程式即可，但必須刪除驅動程式。安裝前，請先手動解除安裝已安裝的印表機驅動程式。「手動解除安裝」（第93頁）

0

請確認已關閉印表機，且電腦與印表機沒有透過USB電纜連接。

重要！

在安裝過程的某個步驟中（步驟6/7），必須連接USB電纜並打開電源。

Windows Vista（64位元）/Windows 7（64位元），請事先建立USB連接埠（第23頁）。

1

將[RISO Printer Driver]光碟片放入電腦的光碟機中。

安裝程式便會啟動。如果安裝程式沒有啟動，請按兩下以下資料夾中的[Setup (.exe)]檔案。

Windows（32 位元）：

（光碟片）：[Windows 32-bit]資料夾

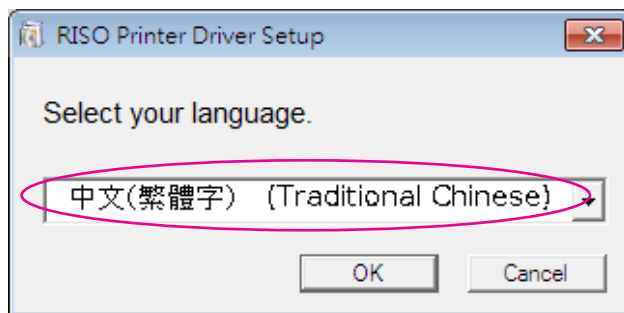
Windows（64 位元）：

（光碟片）：[Windows 64-bit]資料夾

註 如果出現[使用者帳戶控制]對話方塊，按一下[是]或[允許]（Windows Vista）。

2

從下拉式選單中選擇您的語言，然後按一下[OK]。



3

按一下[下一步]。



Windows Vista (64位元) 或Windows 7 (64位元)，前往步驟 17 (第16頁)。

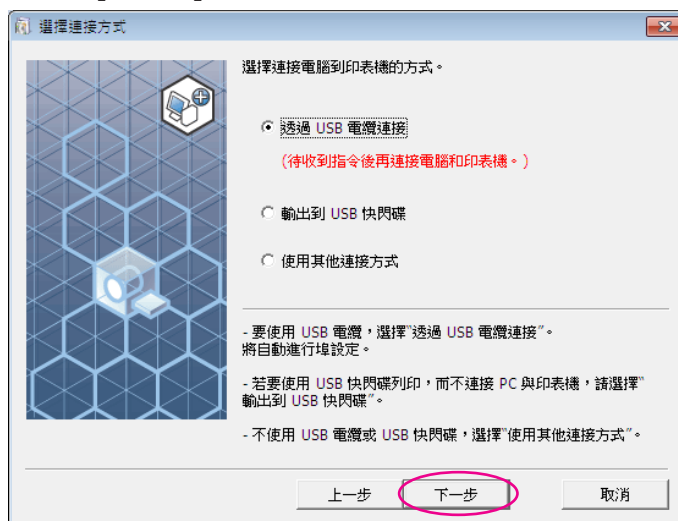
4

選擇[透過 USB 電纜連接]。



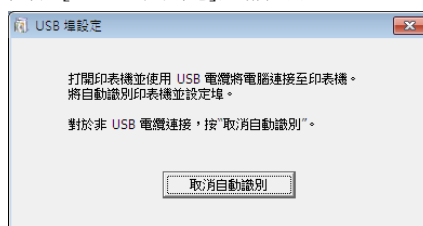
5

按一下[下一步]。



Windows 8/Windows 8.1/Windows 10，前往步驟 25（第19頁）。

出現[USB 埠設定]對話方塊。



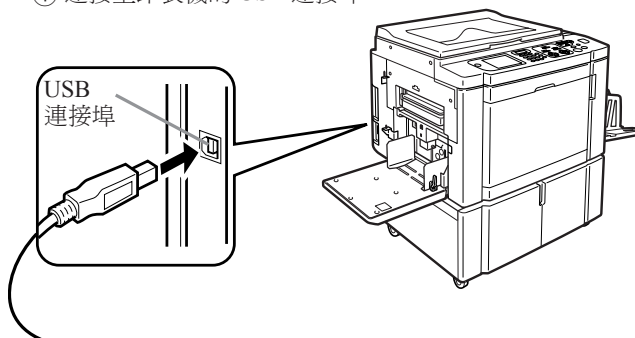
6

開啟RISO印表機。

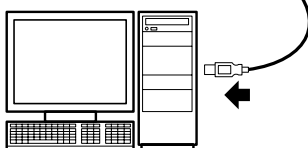
7

用USB電纜連接電腦和RISO印表機（高速USB，3m以下）。

① 連接至印表機的 USB 連接埠



② 連接至電腦的 USB 連接埠



8

選擇連接的印表機名稱。

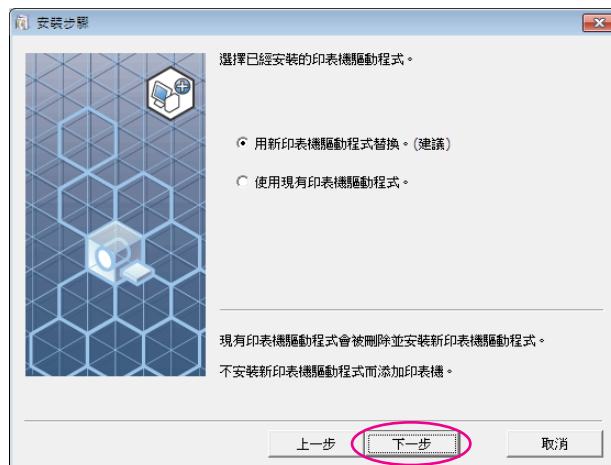


9

按一下[下一步]。



註 選擇的印表機驅動程式已安裝在Windows XP上時，會出現[安裝步驟]對話方塊。按一下[下一步]。



10

按一下[下一步]。
也可以變更印表機名稱。



11

按一下[安裝]。

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



註 當出現[Windows標誌核可測試]或[Windows安全性]對話方塊時，繼續安裝。

12

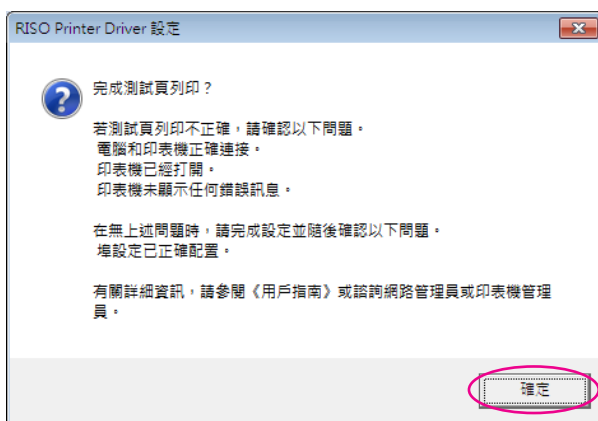
出現[您要列印測試頁嗎?]，按一下[是]。
事先在印表機中設定A4/信紙。

註 先裝入短邊紙張。



13

檢查測試印刷已正確印刷，然後按一下[確定]。



14

按一下[顯示“ReadMe”文本。]。

讀我檔案便會打開。務必閱讀所有說明及注意事項。



15

按一下[完成]。

務必在使用印表機驅動程式前重新啟動電腦。如果已選取[現在就重新啟動電腦。]，電腦會在按一下[完成]後關閉並重新啟動。



註 顯示[尋找新增硬體精靈]，按一下[取消]。

16

然後將[RISO Printer Driver]光碟片從電腦的光碟機中取出。

重要！

將取出的光碟片放在可以隨時找到的地方。

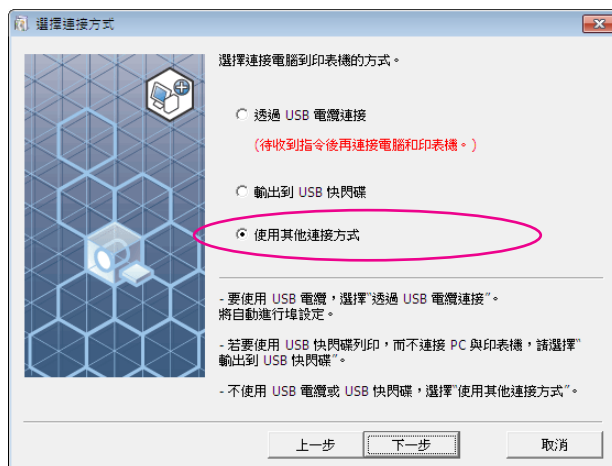
現在印表機驅動程式安裝已完成。

如果使用Windows Vista（64位元）/Windows 7（64位元），繼續連接USB裝置（[第24頁](#)）。

Windows Vista (64位元) 或Windows 7 (64位元)

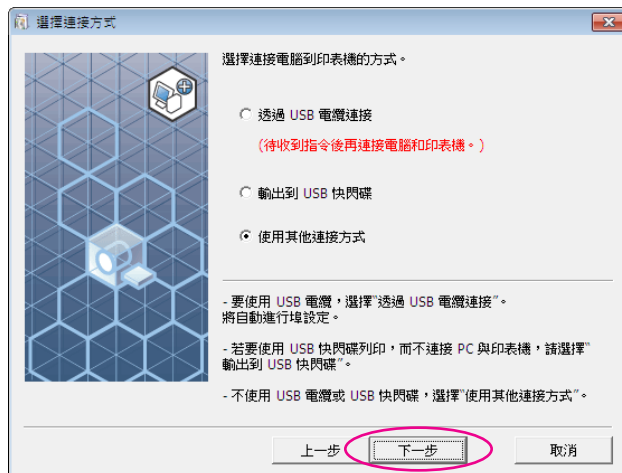
17

選擇【使用其他連接方式】。



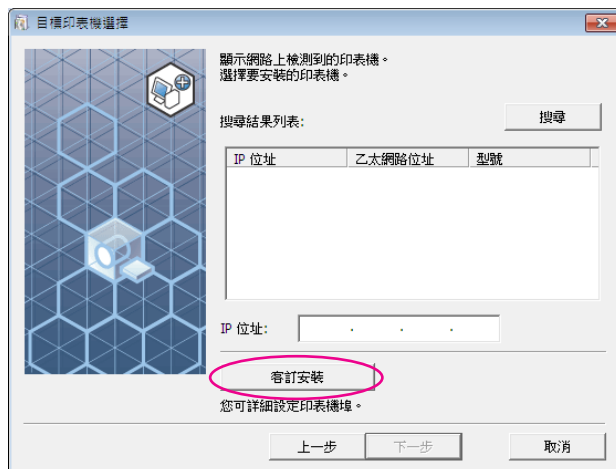
18

按一下【下一步】。



19

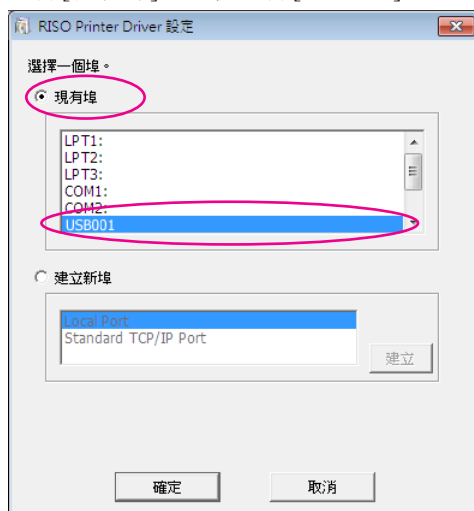
按一下【客訂安裝】。



20

選擇 **USB** 連接埠。

選擇[現有埠]，然後選擇[USB***]。



21

按一下[確定]。



22

選擇連接的印表機名稱。

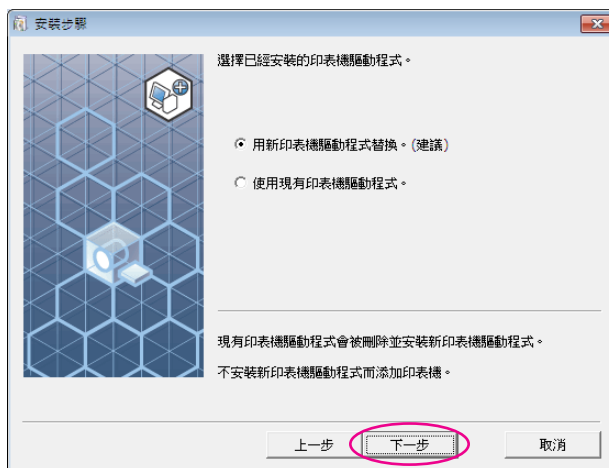


23

按一下[下一步]。



註 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。按一下[下一步]。



24

按一下[下一步]。

也可以變更印表機名稱。

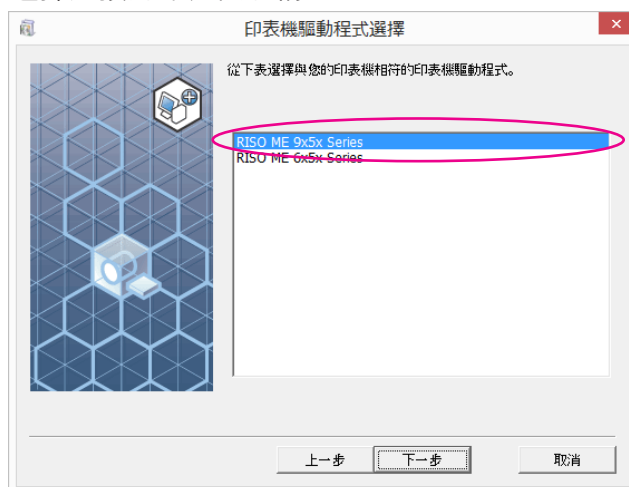


返回到步驟 11 (第13頁)。

Windows 8/Windows 8.1/Windows 10

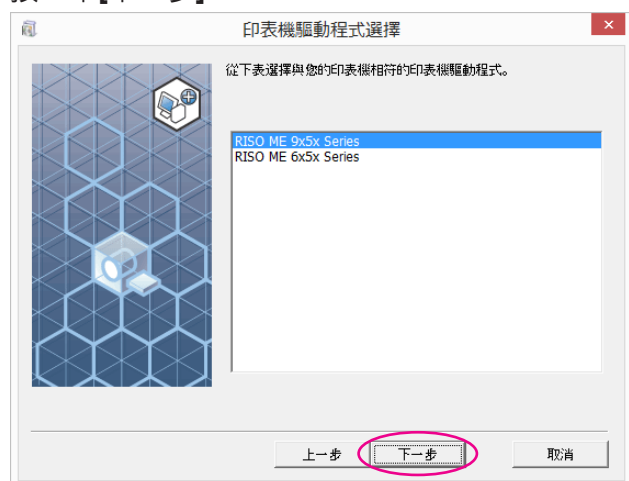
25

選擇連接的印表機名稱。



26

按一下【下一步】。



27

按一下[安裝]。

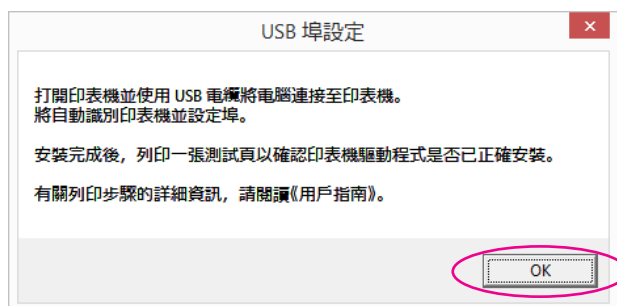
勾選[同時安裝用戶指南 (PDF)]核取方塊時，也會安裝用戶指南 (PDF)。



註 當出現[Windows 安全性]對話方塊時，繼續安裝。
出現[USB 埠設定]對話方塊。

28

按一下[OK]。



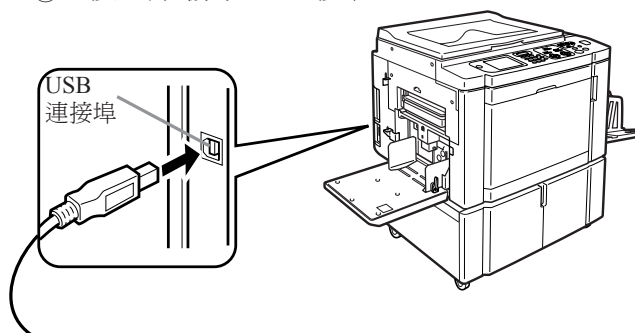
29

開啟RISO印表機。

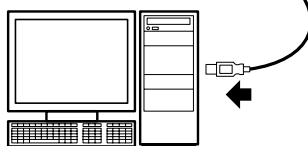
30

用USB電纜連接電腦和RISO印表機（高速USB，3m以下）。

① 連接至印表機的USB連接埠



② 連接至電腦的USB連接埠



31

按一下[顯示“ReadMe”文本。]。

讀我檔案便會打開。務必閱讀所有說明及注意事項。



32

按一下[完成]。

務必在使用印表機驅動程式前重新啟動電腦。如果已選取[現在就重新啟動電腦。]，電腦會在按一下[完成]後關閉並重新啟動。

**33**

打開印刷資料夾。

打開「應用程式」畫面，按一下[控制台]-[硬體和音效]-[裝置和印表機]。

34

在已安裝印表機驅動程式的印表機上打開內容。

在印表機的圖示上按一下滑鼠右鍵，然後在顯示選單上選擇[印表機內容]。

35

按一下[印刷測試頁]。

36

出現訊息時，請稍候幾秒然後按一下[關閉]。

37

然後將[RISO Printer Driver]光碟片從電腦的光碟機中取出。

重要！

將取出的光碟片放在可以隨時找到的地方。

現在印表機驅動程式安裝已完成。

建立 USB 連接埠

若要使用 USB 電纜在 Windows Vista (64位元) 或 Windows 7 (64位元) 中安裝印表機驅動程式，必須建立 USB 連接埠並連接 USB 裝置。

重要！

安裝印表機驅動程式之前建立 **USB** 連接埠。

- 1** 打開印表機的電源，然後將**USB**連接到印表機。
- 2** 開啟電腦。
- 3** 將**USB**電纜連接到電腦。
自動建立一個 USB 連接埠。檢查步驟 **4** 和之後的 USB 連接埠。
重要！
請確保出現「裝置驅動程式軟體安裝不成功」訊息。此訊息出現在 **Windows Vista** 的對話方塊和 **Windows 7** 的工作匣中。
註 在 Windows Vista 中出現「尋找新增硬體精靈」時，選擇「我稍候重新檢查。」
- 4** 開啟[印表機伺服器內容]。
Windows Vista :
 - ① 按一下[開始]圖示-[控制台]-[硬體和音效]-[印表機]以開啟[印表機]資料夾。
 - ② 按兩下資料夾中的空白區域以顯示選單，然後從選單中選擇[以系統管理員身分執行]-[伺服器內容]。**Windows 7 :**
 - ① 按一下[開始]圖示-[控制台]-[硬體和音效]-[裝置和印表機]以開啟[裝置和印表機]資料夾。
 - ② 按一下現有的印表機，然後按一下視窗上方的[印表機伺服器內容]。
- 5** 按一下[連接埠]標籤，確保[**USB*****]連接埠位於[這台伺服器的連接埠]中。
記錄此連接埠名稱，因為應選擇此名稱來安裝印表機驅動程式。
- 6** 從電腦上斷開 **USB** 電纜。

USB裝置連接

重要！

安裝印表機驅動程式後，連接**USB**裝置。

1

使用 **USB** 電纜連接印表機與電腦。

USB裝置自動與電腦連接。檢查步驟 **2** 和之後的USB連接結果。

2

啟動**【裝置管理員】**。

按一下**【開始】**圖示-**【控制台】**-**【硬體和音效】**-**【裝置管理員】**。

3

按一下選單中的**【查看】**，勾選**【顯示隱藏裝置】**核取方塊。

4

按一下一覽表中的**【印表機】**，確認已登記新安裝的印表機。

5

開啟**【裝置和印表機】**，確認已登記新安裝的印表機。

■ 網路連線

連接個人電腦

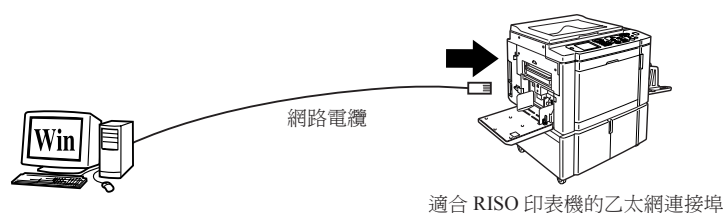
透過網路連接電腦和RISO印表機時需要選購的網路介面卡「RISO Network Card (RISO網路卡)」作為網路印表機。

事先連接RISO印表機和網路，然後設定印表機網路設定（例如：IP位址）。有關詳細資訊，請參閱RISO Network Card (RISO網路卡) 使用手冊（包含RISO Network Card (RISO網路卡) 軟體光碟片）。
使用適合網路環境的市售乙太電纜（10BASE-T或100BASE-TX）。

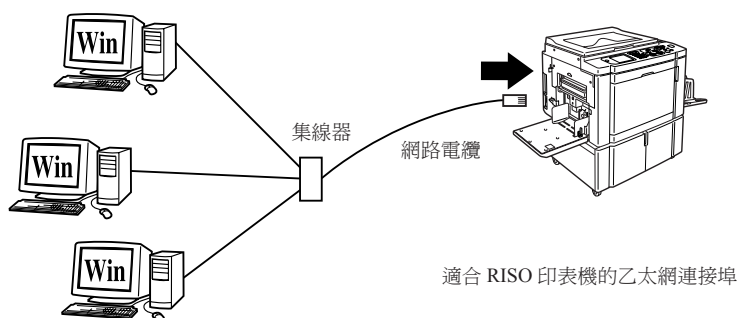
重要！

使用第5級以上的乙太電纜。

■ RISO印表機與個人電腦連接時



■ RISO印表機與網路連接時



安裝印表機驅動程式

本節說明如何在透過網路連接電腦與RISO印表機時安裝RISO印表機驅動程式。

(有關手動安裝步驟，請參閱第93頁。)

重要！

- 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]光碟片放入電腦的光碟機中。

安裝程式便會啟動。如果安裝程式沒有啟動，請按兩下以下資料夾中的[Setup (.exe)]檔案。

Windows (32 位元)：

(光碟片)：[Windows 32-bit]資料夾

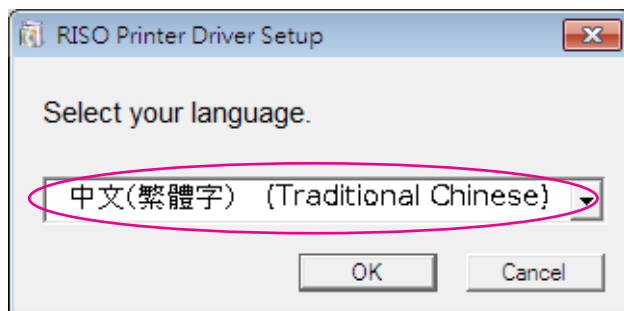
Windows (64 位元)：

(光碟片)：[Windows 64-bit]資料夾

註 如果出現[使用者帳戶控制]對話方塊，按一下[是]或[允許] (Windows Vista)。

2

從下拉式選單中選擇您的語言，然後按一下[OK]。



3

按一下[下一步]。



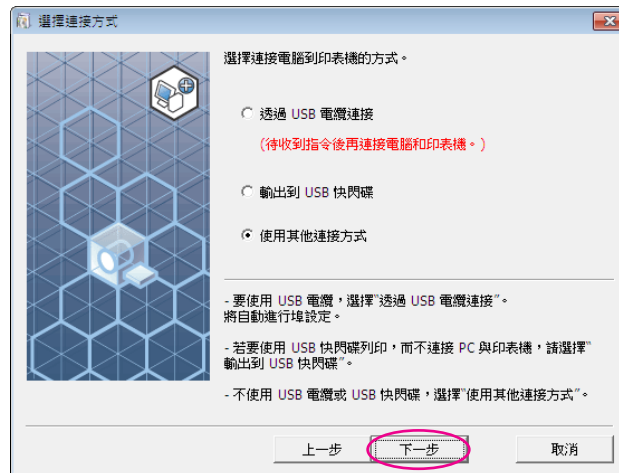
4

選擇【使用其他連接方式】。



5

按一下【下一步】。



6

選擇印表機，然後按一下【下一步】。



註

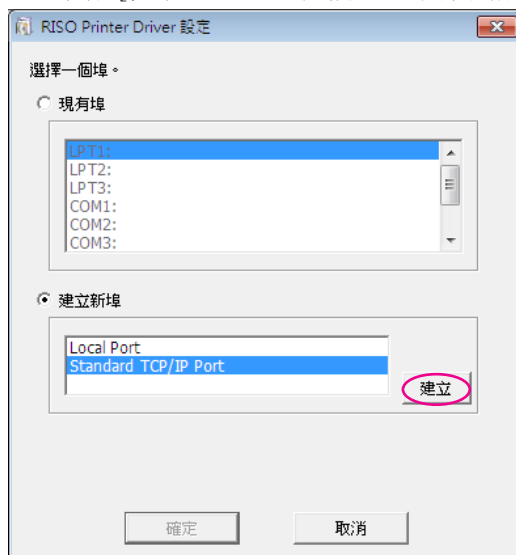
- 也可以手動輸入 IP 位址。
- 設定傳送系統或連接埠時，按一下【客訂安裝】，然後選擇現有的連接埠或建立新的連接埠。

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) 按一下[建立]。
會出現[標準 TCP/IP 印表機連接埠新增精靈]對話方塊。



3) 按一下[下一步]。



- 4) 輸入印表機的IP位址。
連接埠名稱會自動輸入。

精選 TCP/IP 印表機連接埠新增精靈

新增連接埠
您要為那個裝置加上一個連接埠?

請輸入印表機名稱或 IP 位址，及使用的裝置連接埠名稱。

印表機名稱或 IP 位址(A): 192.168.1.5

連接埠名稱(B): IP 192.168.1.5

< 上一步(B) 下一步(N) > 取消

- 5) 按一下[下一步]。

精選 TCP/IP 印表機連接埠新增精靈

新增連接埠
您要為那個裝置加上一個連接埠?

請輸入印表機名稱或 IP 位址，及使用的裝置連接埠名稱。

印表機名稱或 IP 位址(A): 192.168.1.5

連接埠名稱(B): IP 192.168.1.5

< 上一步(B) 下一步(N) > 取消

- 6) 選擇[自訂]，然後按一下[設定]。

精選 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。

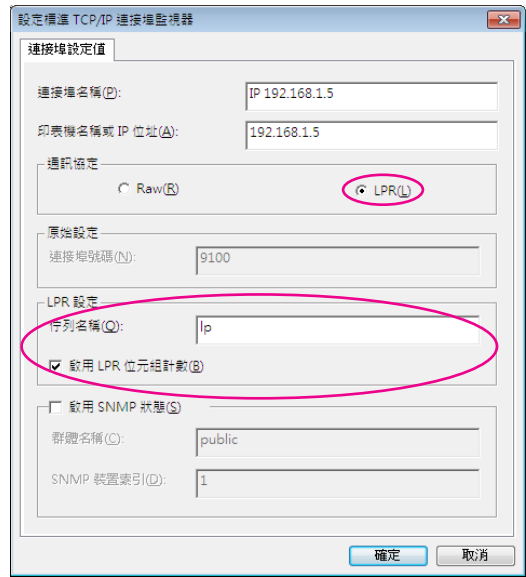
裝置類型

精選(S) Generic Network Card

自訂(C) 設定(E)...

< 上一步(B) 下一步(N) > 取消

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

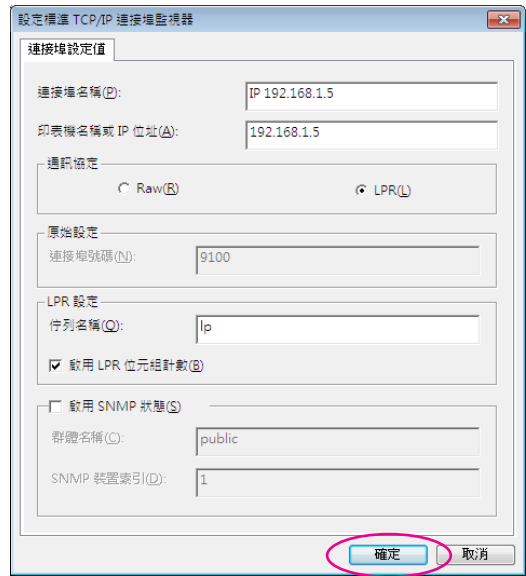


註 此安裝步驟假定RISO印表機已使用專用的網路介面卡，也就是RISO Network Card（RISO網路卡）（選購項目）連接網路。若要在網路上連接到市售的印表機伺服器，請參閱製造商提供的操作手冊。新增LPR功能後，電腦需要重新啟動。因此，務必在執行操作前將必要資料儲存到電腦。有關詳細資訊，請參閱Windows OS的操作手冊或說明。

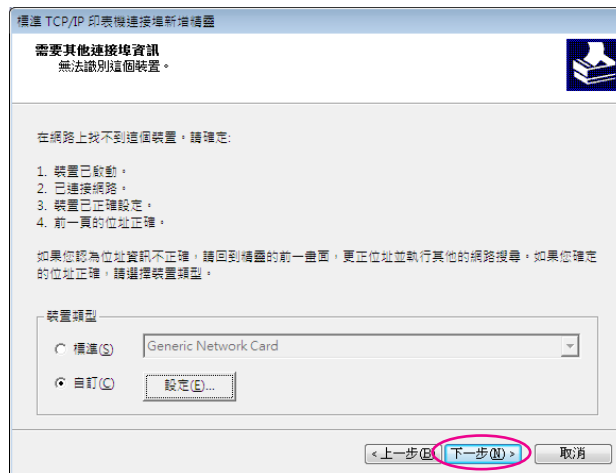
重要！

如果沒有選擇[啟用LPR位元組計數]，圖像可能無法正確印刷。

8) 按一下[確定]。



9) 按一下[下一步]。



10) 按一下[完成]。



7

選擇要使用的印表機名稱。

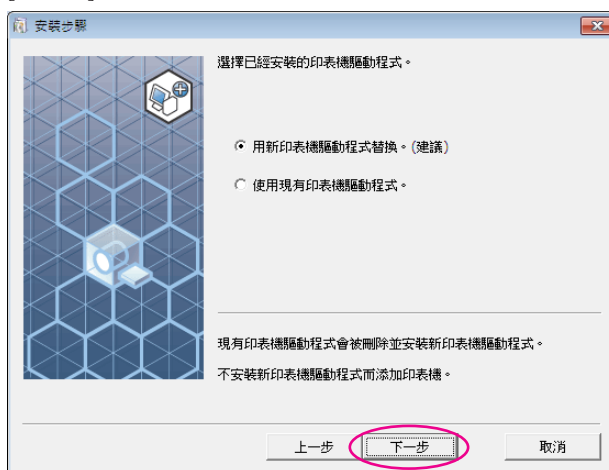


8

按一下[下一步]。



註 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。按一下[下一步]。



9

按一下[下一步]。

也可以變更印表機名稱。



10

按一下[安裝]。

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



註 當出現[Windows標誌核可測試]或[Windows安全性]對話方塊時，繼續安裝。

11

出現[您要列印測試頁嗎?]，按一下[是]。

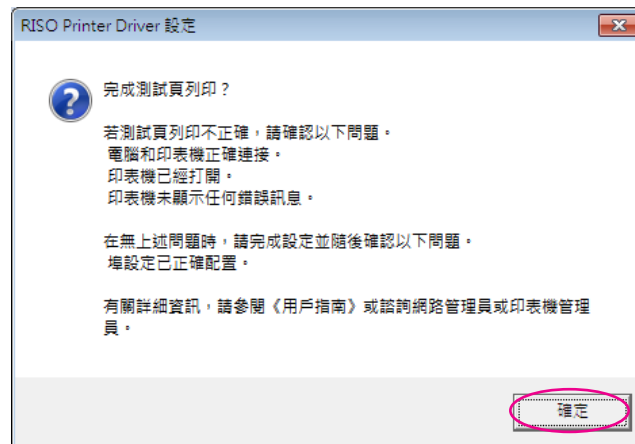
事先在印表機中設定A4/信紙。

註 先裝入短邊紙張。



12

檢查測試印刷已正確印刷，然後按一下[確定]。



13

按一下[顯示“ReadMe”文本。]。
讀我檔案便會打開。務必閱讀所有說明及注意事項。



14

按一下[完成]。
務必在使用印表機驅動程式前重新啟動電腦。如果已選取[現在就重新啟動電腦。]，電腦會在按一下[完成]時關閉並重新啟動。



15

然後將[RISO Printer Driver]光碟片從電腦的光碟機中取出。

重要！
將取出的光碟片放在可以隨時找到的地方。

■ USB隨身碟輸出

關於USB隨身碟

- 使用大容量存儲裝置相容的USB隨身碟。視USB隨身碟的類型而定，印表機驅動程式可能無法正確運作。
- 連接或移除USB隨身碟時，用正確的方法慢慢插入或拉出。
- 當USB隨身碟資料因天災或意外事件損壞時，儲存在USB隨身碟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隨身碟印表機驅動程式

本節說明使用USB隨身碟印刷時，如何安裝USB隨身碟印表機驅動程式。
(有關手動安裝步驟，請參閱第93頁。)

重要！

- 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]光碟片放入電腦的光碟機中。
安裝程式便會啟動。如果安裝程式沒有啟動，請按兩下以下資料夾中的[Setup (.exe)]檔案。

Windows (32 位元)：

(光碟片)：[Windows 32-bit]資料夾

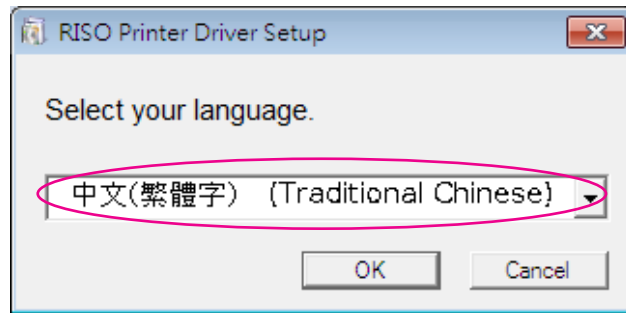
Windows (64 位元)：

(光碟片)：[Windows 64-bit]資料夾

註 如果出現[使用者帳戶控制]對話方塊，按一下[是]或[允許] (Windows Vista)。

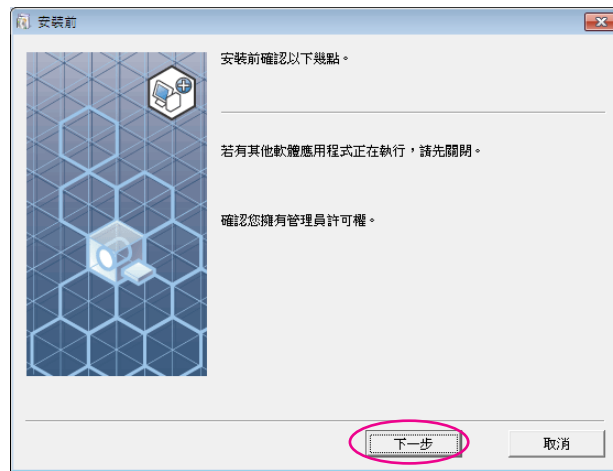
2

從下拉式選單中選擇您的語言，然後按一下[OK]。



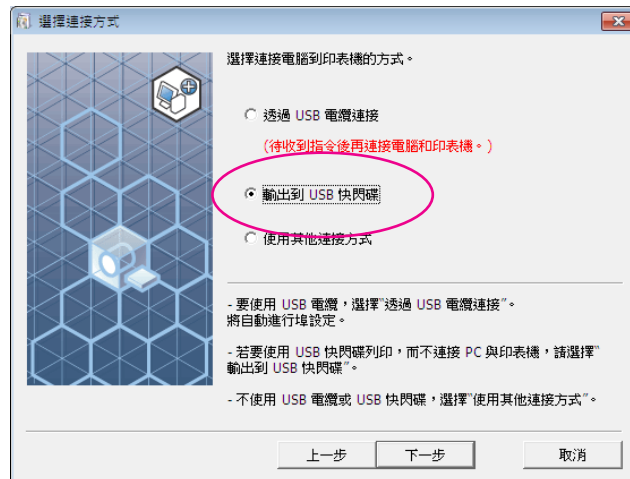
3

按一下[下一步]。

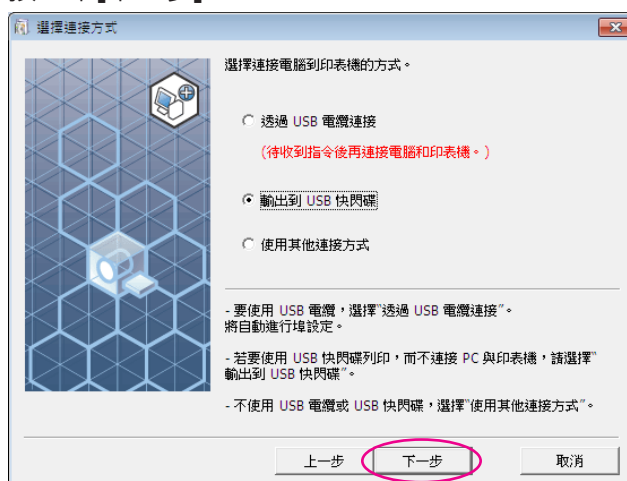


4

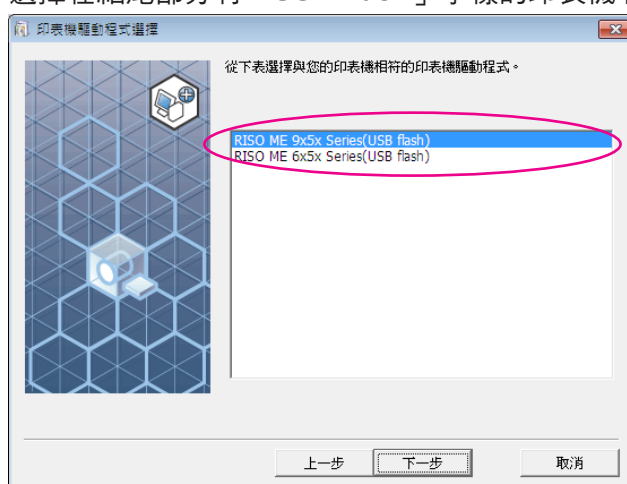
選擇[輸出到 USB 快閃碟]。



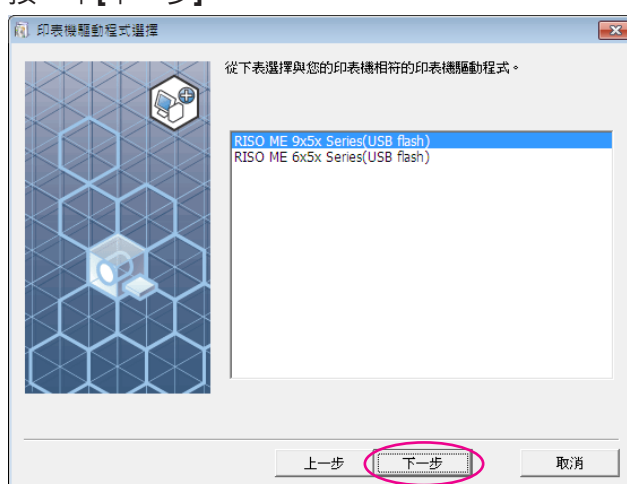
5 按一下[下一步]。



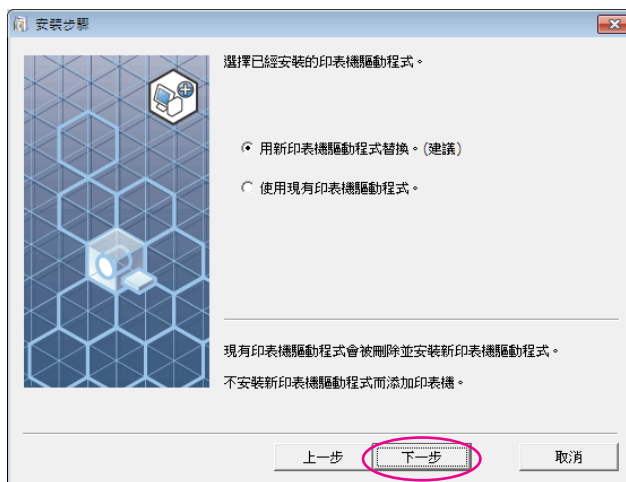
6 選擇在結尾部分有「USB flash」字樣的印表機名稱。



7 按一下[下一步]。



註 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，按一下[下一步]。



8

按一下[下一步]。

也可以變更印表機名稱。

註 變更印表機名稱時，建議將 (USB flash) 保留在名稱中。



9

按一下[安裝]。

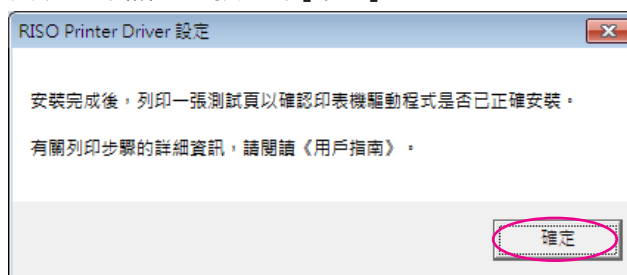
勾選[同時安裝用戶指南 (PDF)]核取方塊時，也會安裝用戶指南 (PDF)。



註 當出現[Windows標誌核可測試]或[Windows安全性]對話方塊時，繼續安裝。

10

出現以下訊息，按一下[確定]。



註 有關在USB隨身碟上輸出測試頁的資訊，請參閱「建立資料夾」和「印刷測試頁」。

11

按一下[顯示“ReadMe”文本。]。

讀我檔案便會打開。務必閱讀所有說明及注意事項。



12

按一下[完成]。

務必在使用印表機驅動程式前重新啟動電腦。如果已選取[現在就重新啟動電腦。]，電腦會在按一下[完成]後關閉並重新啟動。



13

然後將[RISO Printer Driver]光碟片從電腦的光碟機中取出。

重要！

將取出的光碟片放在可以隨時找到的地方。

現在印表機驅動程式安裝已完成。
繼續在USB隨身碟中建立專用資料夾。(第41頁)

建立資料夾

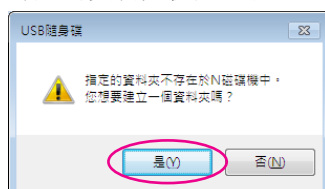
在USB隨身碟上建立專用資料夾的步驟如下。

重要！

使用**USB**隨身碟印刷前，務必在**USB**隨身碟中建立專用的資料夾。無法從**USB**隨身碟印刷，因為專用的資料夾尚未建立。

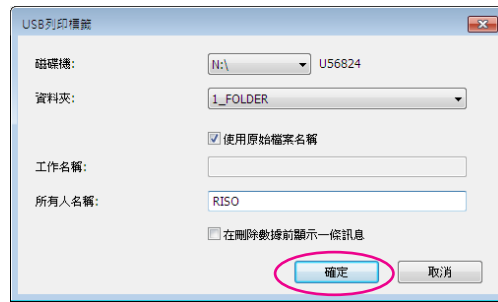
註 除了以下步驟外，也可以連接**USB**隨身碟和印表機，建立專用的資料夾。

- 1** 連接**USB**隨身碟和電腦。
- 2** 顯示[列印]對話方塊。
打開要在電腦上印刷的原始資料，在[檔案]選單上選擇[印刷樣本]。
- 3** 選擇已安裝印表機驅動程式的印表機。
務必選擇**USB**隨身碟印表機驅動程式。
- 4** 按一下[內容]。
- 5** 檢查已在[輸出]中選取[**USB**列印]，然後按一下[詳細資訊]。
- 6** 出現訊息時，按一下[是]。
專用的資料夾便建立在**USB**隨身碟中。



7

按一下[確定]。



然後，印刷測試頁。

重要！

在USB隨身碟中變更資料夾名稱，或移動原始資料時，請使用**RISO USB PRINT MANAGER**。

有關詳細資訊，請參閱「**RISO Utility Software (RISO公用程式軟體) 使用手冊**」。

印刷測試頁

本節說明使用USB隨身碟印表機驅動程式印刷測試頁的步驟。

重要！

使用事先已建立專用資料夾的**USB隨身碟 (第41頁)**。

1

打開印刷資料夾。

Windows XP

在[開始]選單上選擇[印表機與傳真]，打開[印表機與傳真]資料夾。

Windows Vista

按一下[開始]圖示-[控制台]-[硬體和音效]-[印表機]，打開[印表機]資料夾。

Windows 7

按一下[開始]圖示-[控制台]-[硬體和音效]-[裝置和印表機]，打開[裝置和印表機]資料夾。

Windows 8/Windows 8.1

打開「應用程式」畫面，按一下[控制台]-[硬體和音效]-[裝置和印表機]，打開[裝置和印表機]資料夾。

Windows 10：

在[開始]圖示上按一下滑鼠右鍵，然後按一下[控制台]-[硬體和音效]-[裝置和印表機]，打開[裝置和印表機]資料夾。

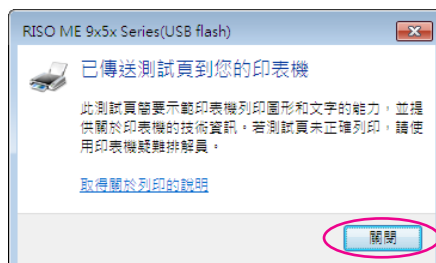
2

在已安裝**USB隨身碟印表機驅動程式**的印表機上打開內容。

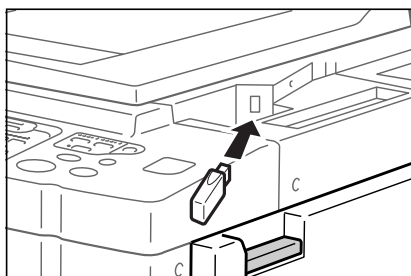
在印表機 (USB 隨身碟) 的圖示上按一下滑鼠右鍵，然後在顯示選單上選擇[印表機內容]或[內容] (Windows XP/Windows Vista)。

3 按一下[印刷測試頁]。

4 出現訊息時，請稍候幾秒然後按一下[關閉]。
測試頁的資訊儲存在USB隨身碟中。

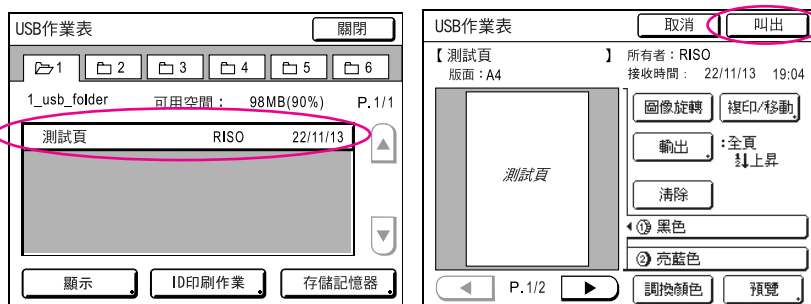


5 從電腦移除USB隨身碟，然後連接USB隨身碟與印表機。



6 在印表機的觸控面板上，觸摸[USB作業表]。

7 選擇[1_usb_folder]的[測試頁]，然後觸摸[叫出]。



8 按下開始鍵。

事先在印表機中設定A4/信紙。
測試頁便會印刷。

註 先裝入短邊紙張。

操作印表機 驅動程式

■ 變更印表機驅動程式用戶環境設定.....	45
■ 傳送與印刷資料.....	49
■ 設定印刷條件	53
[基本]標籤.....	54
[佈局]標籤.....	59
[著色]標籤.....	63
[圖像處理]標籤.....	68
[高級]標籤.....	71
[任選]標籤.....	75
[關於]標籤.....	77
■ 建立RISORINC格式檔案.....	78
使用[佈局]標籤設定	
建立 RISORINC 檔案	80

■ 變更印表機驅動程式用戶環境設定

有關自定義使用、登記選購裝置、常用的自定義紙張尺寸、印刷色彩和色彩資料。如果沒有變更印表機驅動程式設定，在指定印刷工作的印刷狀態時將無法選擇對應選項。

註 以下顯示的印表機驅動程式螢幕擷圖取自印表機驅動程式。（不是USB隨身碟印表機驅動程式）

1

打開印表機資料夾。

Windows XP :

在[開始]選單上選擇[印表機與傳真]，打開[印表機與傳真]資料夾。

Windows Vista :

按一下[開始]圖示-[控制台]-[硬體和音效]-[印表機]，打開[印表機]資料夾。

Windows 7 :

按一下[開始]圖示-[控制台]-[硬體和音效]-[裝置和印表機]，打開[裝置和印表機]資料夾。

Windows 8/Windows 8.1 :

打開「應用程式」畫面，按一下[控制台]-[硬體和音效]-[裝置和印表機]，打開[裝置和印表機]資料夾。

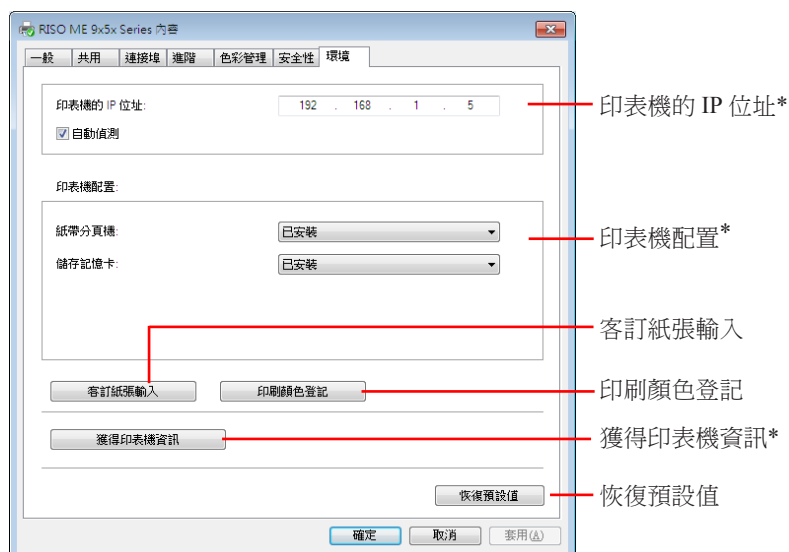
Windows 10 :

在[開始]圖示上按一下滑鼠右鍵，然後按一下[控制台]-[硬體和音效]-[裝置和印表機]，打開[裝置和印表機]資料夾。

2

打開[內容]對話方塊中的[環境]索引標籤。

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 XP/Windows Vista）。然後按一下[內容]對話方塊中的[環境]。



* 在USB隨身碟印表機驅動程式的[印表機配置]和[獲得印表機資訊]下，沒有出現[印表機的 IP 位址]、[儲存記憶卡]。

3

必要時登記選項。

● 登記 IP 位址（僅限網路連線）

進行取得印表機資訊的設定（油墨顏色和選購裝置）。

IP位址

輸入已連接RISO印表機的IP位址。

自動偵測

選取核取方塊：每次打開印表機內容反映印表機驅動程式的[色彩標籤]資訊時，都要偵測安裝在印表機上的印刷色彩資料。

若是不打開印表機內容而進行的印刷步驟，則在印刷前偵測色彩資料，並且暫時反映印表機驅動程式設定，並用安裝在印表機上的印刷色彩輸出資料。

不選取核取方塊：只有在按一下[圖像處理]索引標籤（單色印表機）或[著色]索引標籤（雙色印表機）上的[重新整理]時，才會更新色彩資料。

● 登記選購裝置

連接選購裝置時，請選擇[已安裝]。

分頁機

選擇分頁機。

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（無法使用USB隨身碟印表機驅動程式）

如果RISO印表機配備文件儲存記憶卡，請選擇[已安裝]。

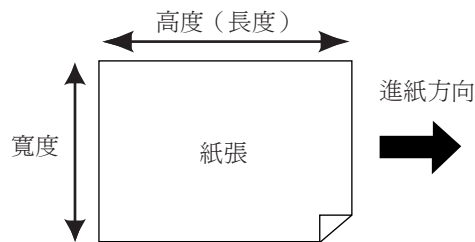
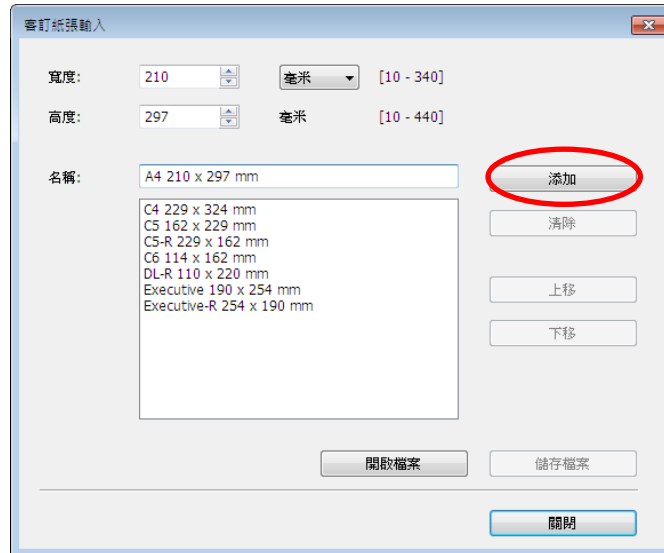
● 將自定義紙張尺寸登記為標準

可以在[內容]對話方塊中，按一下[環境]索引標籤上的[客訂紙張輸入]，然後在打開的[客訂紙張輸入]對話方塊中將自定義紙張尺寸登記為標準。自定義紙張尺寸可以重新命名，並顯示在[基本]索引標籤的[原始大小]中。

1) 按一下[客訂紙張輸入]，顯示[客訂紙張輸入]對話方塊。

2) 輸入寬度、長度和名稱，然後按一下[添加]。
對話方塊中出現已登記的名稱。

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



3) 按一下[客訂紙張輸入]對話方塊中的[關閉]。

重要！

即使使用登記在客訂紙張輸入中的紙張，紙張仍可能無法通過機器，視紙張品質、環境條件和儲存條件而定。

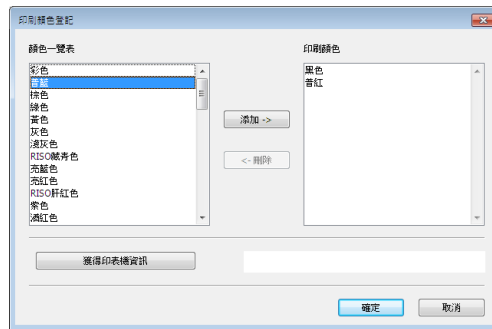
- 註**
- 按一下[儲存檔案]，可以將自定義紙張尺寸的資料儲存為自定義紙張登記資料檔（副檔名為.udp）。如果要從自定義紙張登記資料檔登記自定義紙張尺寸，按一下[開啟檔案]選擇檔案。
 - 使用水平方向登記紙張時，在[寬度]輸入長邊尺寸，在[高度]輸入短邊尺寸。
 - 輸入名稱和尺寸有助於選擇紙張尺寸。名稱最長可達30個字元。
 - 可登記的紙張尺寸因使用的印表機而異。有關詳細資訊，請參閱印表機的使用手冊。
 - 刪除自定義紙張尺寸時，從一覽表中選擇對應的名稱，然後按一下[清除]。

● 登記印刷色彩

登記RISO印表機可以提供的所有印刷色彩。

登記的印刷色彩顯示在[基本]索引標籤的[顏色]下拉式清單中（請參閱第54頁）。

- 1) 按一下[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，然後按一下[添加]。



- 3) 按一下[確定]。

註 設定IP位址後按一下[獲得印表機資訊]可取得油墨顏色並新增至清單。（僅限網路連線）

● 從印表機取得資訊（僅限網路連線）

登記印表機IP位址後按一下[獲得印表機資訊]

可取得印表機資訊（油墨顏色和選購裝置）並反映在設定上。

● 使設定恢復預定值

使[環境]索引標籤下的設定恢復標準值。

4

完成設定。

按一下[環境]標籤上的[確定]。

■ 傳送與印刷資料

按照以下步驟，直接在RISO印表機上印出文件資料。

如果對應的RISO印表機驅動程式還沒有安裝在電腦上，請先參閱第8頁的「安裝印表機驅動程式」一節以進行安裝。

重要！

- 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。

裝入適合印刷的紙張。

2

在[列印]對話方塊中指定印刷工作。

開啟電腦，啟動Windows。

打開要印刷的文件，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[印表機名稱]一覽表中選擇支援印表機的印表機驅動程式。

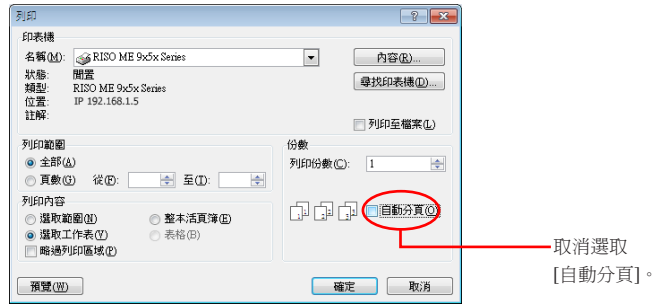
若要從USB隨身碟印刷，選擇[印表機名稱 (USB隨身碟)]，然後連接USB隨身碟和電腦。

4

檢查印表機狀態。

- 在以下範圍中，指定要印刷的份數：1 到 9,999。
- 務必清除[自動分頁]核取方塊。如果選取該選項，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體而異。



重要！

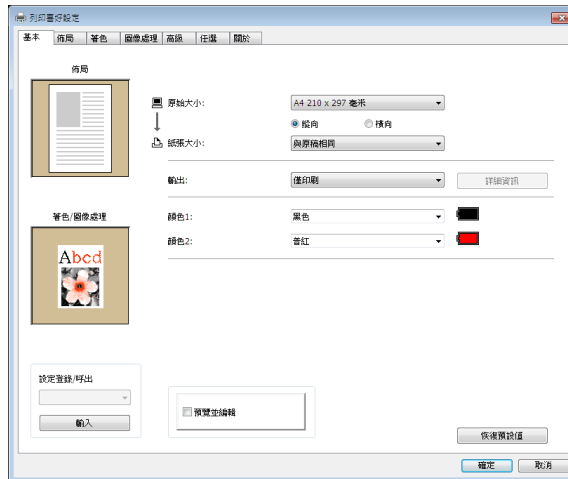
如果要印刷多頁檔案，或含有不同紙張尺寸或頁面方向的檔案，在紙張範圍中選擇【全部】可能會無法印刷。為相同頁面尺寸或方向的文件指定要印刷的頁數。

如果要為目前的印刷工作設定其他印刷條件；
按一下[列印]對話方塊中的[內容]，打開[內容]對話方塊。

重要！

部分印表機設定可能無法使用，視存取權限而定。

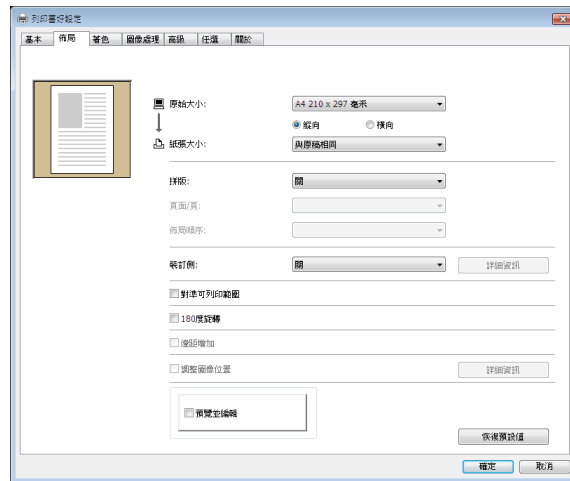
【基本】標籤（有關詳細的設定資訊，請參閱第54頁）



重要！

此標籤的紙張尺寸和頁面方向設定必須與要使用的應用軟體設定相同。

【佈局】標籤（有關詳細的設定資訊，請參閱第59頁）



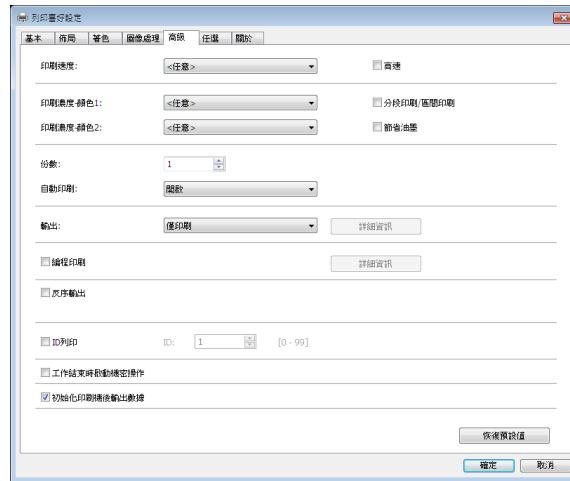
【著色】標籤（有關詳細的設定資訊，請參閱第63頁）



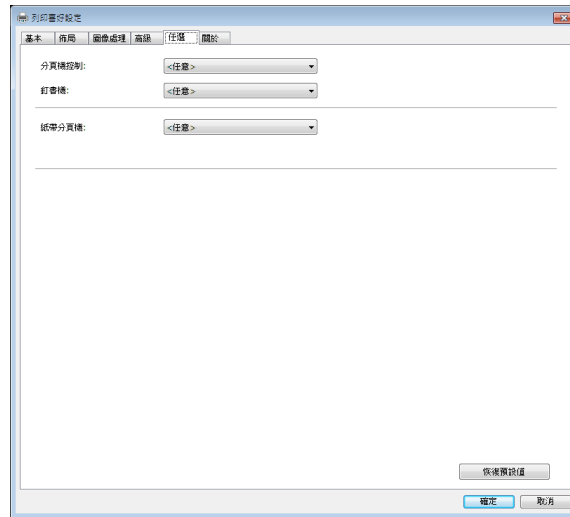
【圖像處理】標籤（有關詳細的設定資訊，請參閱第68頁）



【高級】標籤（有關詳細的設定資訊，請參閱第71頁）



【任選】標籤（有關詳細的設定資訊，請參閱第75頁）



5

開始印刷。

按一下[列印]對話方塊中的[確定]。

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。

使用USB隨身碟時，資料會輸出到USB隨身碟。中斷USB隨身碟與電腦的連接，連接USB隨身碟與印表機並印刷資料。有關印刷步驟的詳細資訊，請參閱RISO印表機的使用手冊。

■ 設定印刷條件

可以在[內容]對話方塊中的索引標籤上設定多個印刷條件。

若要打開對話方塊，按一下[列印]對話方塊中的[打印首選項]。

重要！

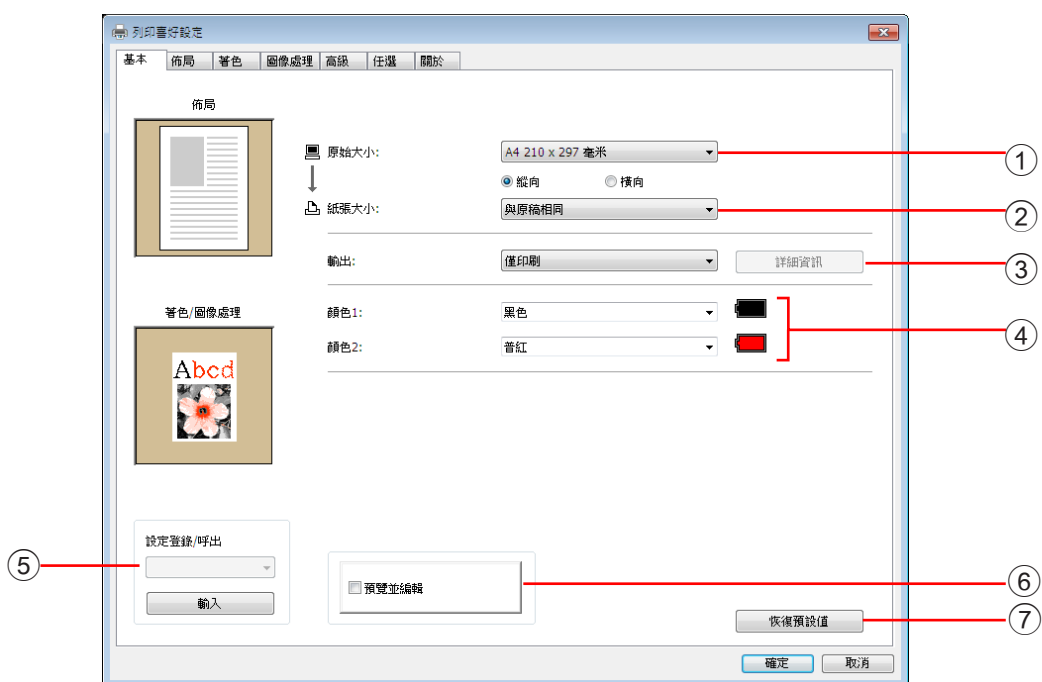
部分印表機驅動程式設定依設定停用。

印表機驅動程式設定		印表機驅動程式		USB隨身碟印表機驅動程式	
		僅印刷	僅儲存	USB列印 (手動)	USB列印 (自動印刷)
[高級] 標籤	份數	啟用	停用	停用	啟用
	自動印刷	啟用	停用	停用	啟用
[布局] 標籤	180度旋轉	啟用	停用	停用	啟用
[高級] 標籤	印刷速度	啟用	停用	停用	啟用
	印刷濃度	啟用	停用	停用	啟用
	高速	啟用	停用	停用	啟用
	節省油墨	啟用	啟用	啟用	啟用
	分段印刷/區間印刷	啟用	停用	停用	啟用
	編程印刷	啟用	停用	停用	啟用
	ID列印	啟用	啟用	啟用	停用
	工作結束時啟動機密操作	啟用	停用	停用	啟用
[任選] 標籤	初始化印刷機後輸出數據	啟用	停用	停用	啟用
	分頁機控制	啟用	停用	停用	啟用
	釘書機	啟用	停用	停用	啟用
	紙帶分頁機	啟用	停用	停用	啟用

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)。印刷時用印表機的控制台設定。

[基本]標籤



設定值

- ① 原始大小
- ② 紙張大小
- ③ 輸出
- ④ 顏色
- ⑤ 設定登錄/呼出
- ⑥ 預覽並編輯*
- ⑦ 恢復預設值

* 單色印表機可以使用此選項。

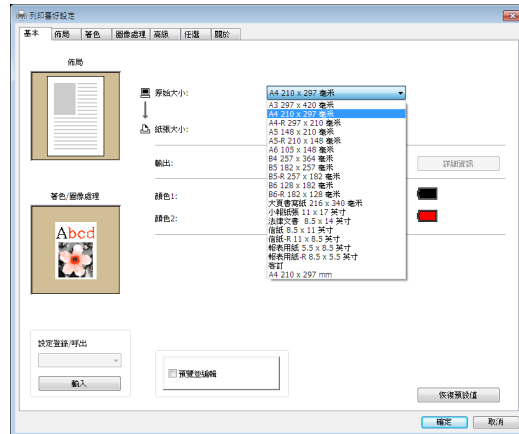
① 原始大小

設定原稿尺寸與紙張方向。

重要！

建立文件資料時，指定的頁面方向務必與使用的應用軟體設定相同。
先送入長邊紙張時，請選擇名稱中含有「-R」的紙張尺寸。

使用顯示選項以外的自定義尺寸紙張時，按一下[客訂]，然後在方塊中輸入寬度與長度。



- 註**
- 事先登記自定義尺寸紙張，可以從下拉式一覽表選擇。（第46頁）
 - 可以在[自定義]對話方塊中輸入的紙張尺寸範圍視 RISO 印表機而定。有關詳細資訊，請參閱 RISO 印表機的使用手冊。
 - 您可以在[毫米]和[英吋]中選擇尺寸單位。

【縱向】【橫向】

此選項用於使頁面方向符合進紙方向。指定頁面方向。

重要！

建立文件資料時，指定的頁面方向務必與使用的應用軟體設定相同。

② 紙張大小

選擇印刷的紙張尺寸。

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尺寸，影像會縮放至符合選擇的紙張尺寸。

重要！

如果選擇[調整圖像位置]（第62頁），無法進行縮放。

③ 輸出

印表機驅動程式

■ 當[環境]索引標籤中的【儲存記憶卡】設定為「已安裝」時，會出現此選項。

僅印刷

將資料傳送到RISO印表機，開始以自動流程印刷。

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。

USB隨身碟印表機驅動程式

USB列印（手動）

將資料輸出到USB隨身碟。可以在USB隨身碟中指定儲存資料的資料夾。

（第57頁）

USB列印（自動印刷）

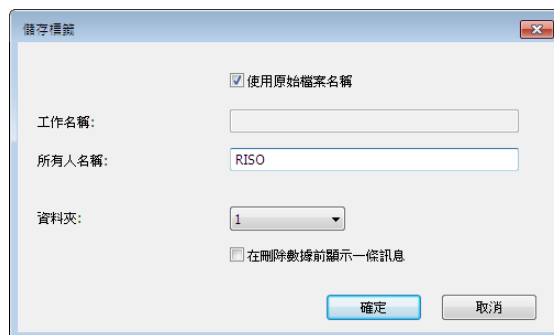
資料會傳送到USB隨身碟。根據[自動印刷]設定印刷。製版後，會自動刪除USB隨身碟中的資料。（無法在USB隨身碟中選擇儲存資料的資料夾。資料會儲存在[自動流程]資料夾中。）

【詳細資料】

為儲存的資料以及USB隨身碟輸出設定其他必要資料。以下資料會與文件資料一起儲存。此類資料可以用來辨識資料。

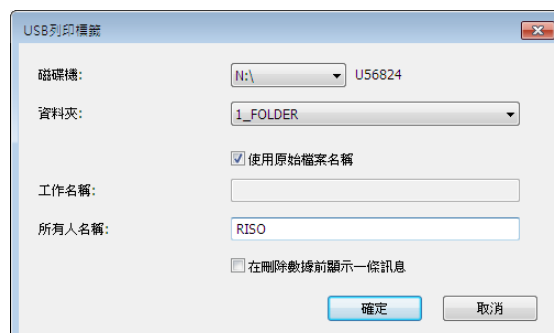
－ 印表機驅動程式

在[輸出]上選擇[印刷並儲存]或[僅儲存]，然後按一下[詳細資訊]。按一下[詳細資訊]，打開[儲存標籤]對話方塊。



– USB隨身碟印表機驅動程式

按一下[詳細資訊]，打開[USB列印標籤]對話方塊。



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。

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ID名稱。

所有人名稱：

在要儲存或輸出到USB隨身碟的資料上輸入管理員名稱。預定值為登入電腦的使用者名稱。

資料夾：

在USB隨身碟中選擇要用於儲存或印刷的資料夾（1-6）。

磁碟機（僅限USB隨身碟印表機驅動程式）：

選擇USB隨身碟連接的磁碟機。USB隨身碟出現在下拉式一覽表時會偵測到磁碟機。

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。

重要！

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：\ / ; ; * ? ” < >



若使用USB隨身碟印表機驅動程式，在[輸出]上（第56頁）選擇[USB列印（自動流程）]時，資料會在印刷結束後自動刪除。

④ 顏色

已重新整理[顏色資料]（單色印表機上的[圖像處理]索引標籤；雙色印表機上的[著色]索引標籤）並取得油墨顏色的資訊後，從印表機上安裝的油墨顏色中自動選擇油墨顏色，選取的油墨顏色會以藍色顯示。
如果無法獲取資訊，手動選擇印表機上安裝的印刷色彩。

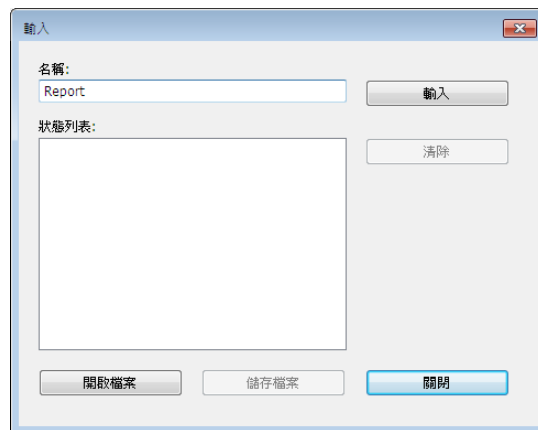
⑤ 設定登錄/呼出

可以命名與登記常用的印表機設定。
可以調出登記的印表機設定。

重要！

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[內容]對話方塊中進行印表機設定。
- 2) 按一下[輸入]對話方塊中的[輸入]。
- 3) 輸入[名稱:]下方欄位中的名稱，然後按一下[輸入]後，會在[狀態列表:]中出現登記的名稱。



- 4) 按一下[關閉]。

- **註** 按一下[儲存檔案]，登記的印表機設定可以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，按一下[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，然後按一下[清除]。

⑥ 預覽並編輯

■ 此選項無法在單色印表機上使用。

勾選此核取方塊時，使用列印應用軟體會自動啟動「預覽並編輯」。在「預覽並編輯」模式中，您可以在列印前編輯並檢查分色。有關詳細資訊，請參閱第81頁。

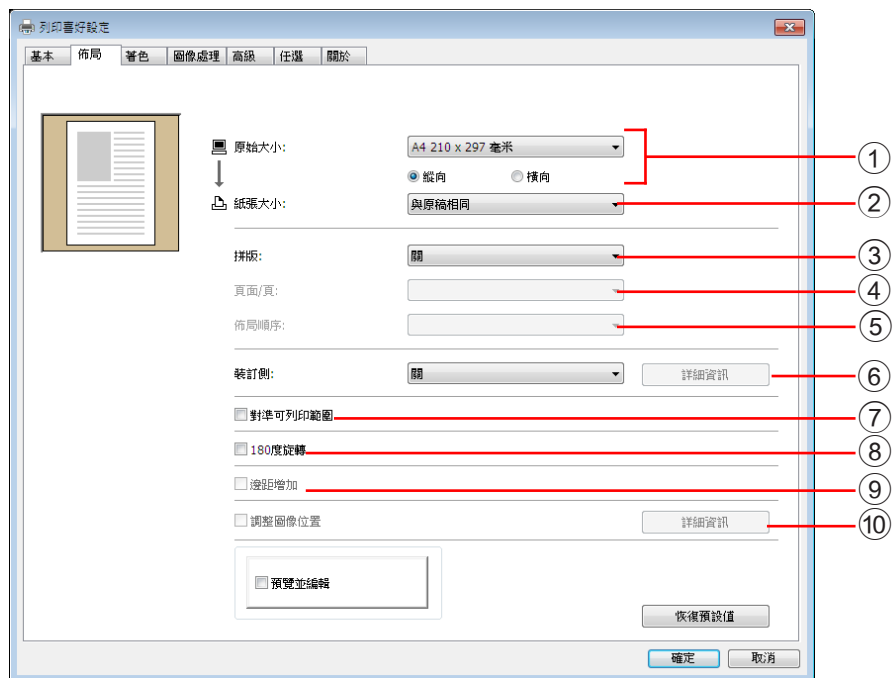
- **註** 這個選項也會在[版面]、[著色]和[圖像處理]索引標籤上顯示。

⑦ 恢復預設值

按一下[恢復預設值]會將[內容]對話方塊中的設定恢復預定值。

- **註** 這個選項也會在[佈局]、[著色]、[圖像處理]、[高級]和[任選]索引標籤上顯示。

[佈局]標籤



設定值

- | | |
|---------|-----------|
| 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]索引標籤中的設定進行設定。(第54頁)

① 原始大小 | [基本]標籤-[原始大小] (第54頁)

② 紙張大小 | [基本]標籤-[紙張大小] (第55頁)

③ 拼版

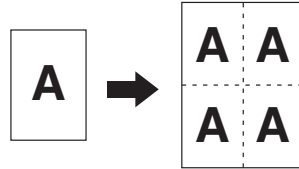
可以在一頁上拼版多頁原稿並列印。

關：一般列印（單頁紙一頁原稿）。

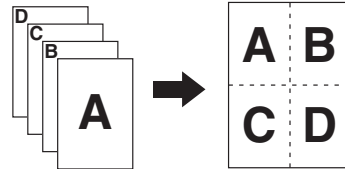
多頁組合：相同原稿在一張紙上拼版多次。

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張原始頁面。

4 頁：在一張紙上拼版4張原始頁面。

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）：原稿頁面從左到右或從上到下拼版。

右到左（下到上）：原稿頁面從右到左或從下到上拼版。

● 頁面佈局（4頁）

左上到右：原稿頁面從左上到右拼版。

左上到下：原稿頁面從左上到下拼版。

右上到左：原稿頁面從右上到左拼版。

右上到下：原稿頁面從右上到下拼版。

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。

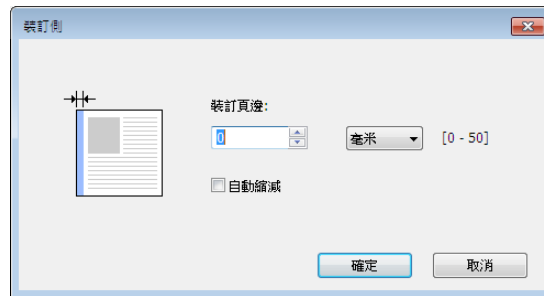
右：裝訂頁邊設定在紙張的右側。

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。

詳細資料：按一下[詳細資料]打開[裝訂側]對話方塊。

勾選[自動縮減]核取方塊時，如果原稿頁面尺寸沒有小於印刷紙張，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頁邊，通常會不使用邊距增加複印。

如果原稿頁面的頁邊較小，超過有效列印範圍的部分不會被印出。

在這種情況下，如果勾選此核取方塊，會添加頁邊（更改縮小比率）並防止紙張邊緣被移除，然後再印出整頁。

註 當[邊距增加]被選擇時，無法使用此選項。

⑧ 180度旋轉

可以啟動此選項，將印刷圖像旋轉180度。選取此核取方塊，啟動此功能。

重要！

可以從印表機設定**180度旋轉**。如果從印表機驅動程式和印表機設定，印刷圖像不會旋轉**180度**。

⑨ 邊距增加

如果選取此核取方塊，會以95%的縮放比例印刷。

- 註**
- 如果[對準可列印範圍]沒有被選擇，無法使用此選項。
 - 如果[調整圖像位置]被選擇，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，此選項會調整印刷位置，而不改變列印的原稿尺寸。

勾選核取方塊並按一下[詳細資料]，打開[調整圖像位置]對話方塊。設定位置和單位。

可以設定的範圍視原稿尺寸和列印紙張尺寸而異。

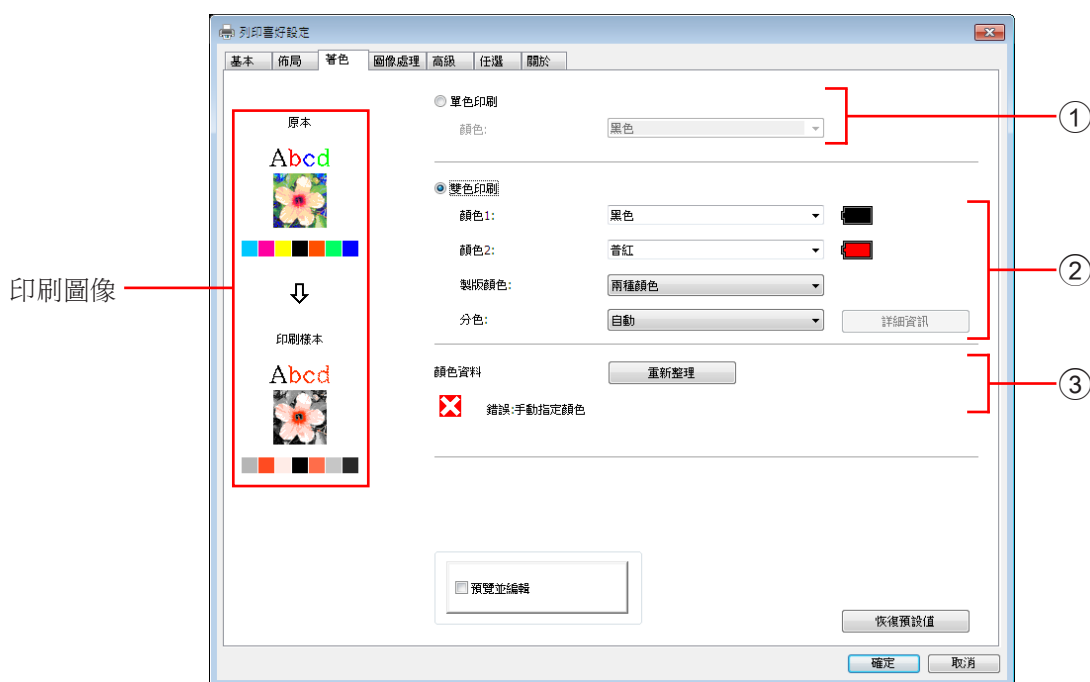
重置：按一下[重置]回到原始位置。



- 註**
- 如果[邊距增加]被選擇，無法使用此選項。
 - 如果將[拼版]設定為關以外的選項，無法使用此選項。
 - 您可以在[毫米]和[英吋]中選擇尺寸單位。

[著色]標籤

■ 此視窗僅在雙色印表機上出現。



設定值

① 單色印刷
顏色

③ 顏色資料

② 雙色印刷
顏色 1*
顏色 2*
製版顏色
分色

*根據[基本]索引標籤中的設定進行設定。(第54頁)

① 單色印刷

選擇單色印刷時，只使用一個印刷滾筒進行列印。

顏色

從下拉式一覽表中選擇列印顏色。

- 註**
- 印表機連接到網路時，按一下[重新整理]可以取得安裝在 RISO 印表機上的顏色1的色彩資料。
完全取得資訊時，顏色1的色彩會以藍色字母顯示在「色彩」旁。
如果字母沒有變為藍色，或是您想要使用顏色2的色彩，請手動選擇印刷色彩。
 - 單色印刷時，建議使用顏色1。但是，如果選擇的色彩設定到顏色2端，請使用顏色2進行列印。

② 雙色印刷

選擇雙色印刷時，文件資料中的各個文字/線圖部分和照片會以雙色印刷分別印出。

重要！

- 對於字元、數字和繪圖，使用字型和線的色彩建立資料。
不需要選擇安裝在印表機上的色彩，但是即使文件中的顏色超過兩種，資料仍會以兩種顏色列印。
- 對於照片，只有彩色照片能以兩種顏色列印。如果您要印刷黑白照片，指定顏色1或2。

顏色1

顏色2

從下拉式一覽表中選擇列印顏色。

註 印表機連接到網路時，按一下[重新整理]可以取得 RISO印表機上的色彩資料。

完全取得資訊時，滾筒的色彩會以藍色字母顯示在「顏色1」和「顏色2」旁。

如果字母沒有變為藍色，請手動選擇印刷色彩。

製版顏色

如果使用雙色印刷，請選擇滾筒的色彩進行「製版」。

僅顏色1：僅使用顏色（滾筒1）進行製版。

僅顏色2：僅使用顏色（滾筒2）進行製版。

兩種顏色：使用兩個滾筒進行製版。

分色

設定將原稿分為兩種顏色的方法和條件。

【自動】

符合設定的滾筒顏色，將[文字/線圖]和[照片]的著色設定為適當的參數。

可以完成設定時，選擇的參數會以藍色字母顯示在[手動]對話方塊上。

【手動】

按一下[詳細資料]按鈕，顯示[雙色印刷/手動]對話方塊。

可以為「文字/線圖」區域和「照片」區域分別設定不同的分色條件。



列印影像會根據所選顏色參數而改變。

箭頭左側顯示原稿影像，箭頭右側顯示列印影像。

K/R/B/G 分別對應黑色/紅色/藍色/綠色。

1 或 2 對應滾筒1或滾筒2。

【文字/線圖】

- 1:全部** : 文字和線圖以顏色1列印。
- 2:全部** : 文字和線圖以顏色2列印。
- 1:彩色 2:黑白** : 文字/線圖的彩色部分以顏色1列印，黑色（灰色）部分以顏色2列印。
- 1:紅色 2:藍色/黑色** : 文字/線圖的紅色、黃色和品紅部分以顏色1列印，藍色、綠色和黑色部分以顏色2列印。
- 1:黑白 2:彩色** : 文字/線圖的彩色部分以顏色2列印，黑色（灰色）部分以顏色1列印。
- 1:藍色/黑色 2:紅色** : 文字/線圖的紅色、黃色和品紅部分以顏色2列印，藍色、綠色和黑色部分以顏色1列印。

- 1:紅色 2:其他**
 - 1:藍色 2:其他**
 - 1:綠色 2:其他**
 - 1:黑色 2:其他**
 - 1:其他 2:紅色**
 - 1:其他 2:藍色**
 - 1:其他 2:綠色**
 - 1:其他 2:黑色**
- } : 文字和線圖用專色表現，因此滾筒1和滾筒2的油墨顏色不會互相重疊。
列印時根據油墨顏色選擇色彩。

【照片】

1:全部：照片以顏色1列印。

2:全部：照片以顏色2列印。

1:紅色 2:黑色

1:紅色 2:藍色

1:紅色 2:綠色

1:黑色 2:紅色

1:藍色 2:紅色

1:綠色 2:紅色

：假定滾筒1和滾筒2設定的油墨顏色，區分彩色照片的色彩。使滾筒（圓筒）1和滾筒（圓筒）2的油墨顏色互相重疊，用雙色表現。
列印時根據油墨顏色選擇色彩。

1:紅色 2:其他

1:藍色 2:其他

1:綠色 2:其他

1:黑色 2:其他

1:灰色 2:其他

1:其他 2:紅色

1:其他 2:藍色

1:其他 2:綠色

1:其他 2:黑色

1:其他 2:灰色

：假定滾筒1和滾筒2設定的油墨顏色，區分彩色照片的色彩。色彩以專色顯示，因此滾筒1和滾筒2的油墨顏色不會互相重疊。
列印時根據油墨顏色選擇色彩。

註

假定滾筒1和滾筒2分別設定的油墨顏色，區分色彩。不需要選擇相同著色作為實際設定的油墨顏色。不過，以選擇的色彩列印時，會區分色彩，使色彩較接近原始照片的色彩。

【組合印刷】

組合印刷時，原始資料會自動以兩種顏色著色（假設：顏色1為黑色，顏色2為紅色），資料傳送到您的 RISO 印表機，然後進行製版。進行製版後，印表機將停止。使用印表機控制台上的組合印刷畫面來設定份數並按start鍵。

【使用顏色分離的資料】

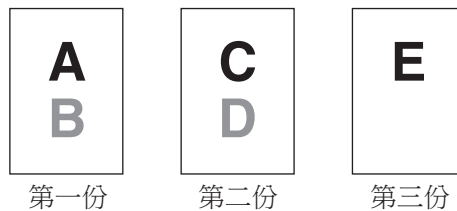
[使用顏色分離的資料]使用原始顏色分離的資料並列印。

此選項使用滾筒1對奇數頁製版，使用滾筒2對偶數頁製版，因此原稿的第一頁和第二頁會列印在第一份上，原稿的第三頁和第四頁會列印在第二份上。原稿總頁數為奇數時，最後一頁的製版會使用滾筒1進行，而滾筒2不製版。

原本



列印



③ 顏色資料

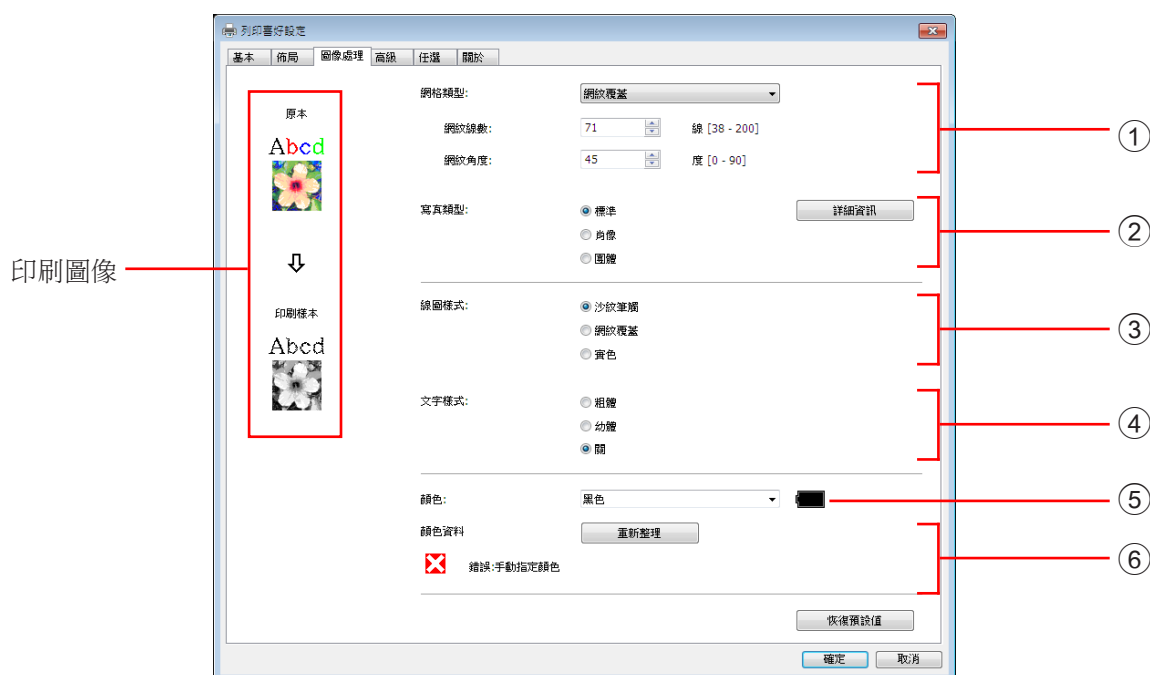
■ 必須設定[環境]索引標籤 (第45頁) 上的[印表機的 IP 位址]。

按一下[重新整理]按鈕，在您的 RISO 印表機中安裝的滾筒 (圓筒) 的色彩資料會反映在 RISO 印表機驅動程式上。顯示色彩資料的取得狀態 (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。

註 印刷圖像:

根據[著色]索引標籤中的設定，顯示文件資料的圖像與印刷結果。圖像與實際的文件資料和印刷結果不同。

[圖像處理]標籤



設定值

① 網格類型*1

- 沙紋筆觸
- 網紋覆蓋
- 網紋線數
- 網紋角度

② 寫真類型*1

- 標準
- 肖像
- 團體

③ 線圖樣式

- 沙紋筆觸
- 網紋覆蓋
- 實色

④ 文字樣式

- 粗體
- 幼體
- 關

⑤ 顏色*2*3

⑥ 顏色資料*3

*1視[分色/手動] (第64頁) 的設定而定，可能不會改變。

*2根據[基本]索引標籤中的設定進行設定。(第54頁)

*3單色印表機可以使用此選項。

① 網格類型

可以選擇以下兩種樣式之一來印出照片文件資料中的圖像。選擇在螢幕上預覽照片。

沙紋筆觸：

根據原始濃度來變更區域中的點數，以複製照片的各種色調。印出的寫真會有沙紋筆觸的外觀。

網紋覆蓋：

根據原始濃度來變更點數，以複製照片的各種色調。印出的照片會以網紋覆蓋。雖然原始照片的寬廣色調等級範圍可以保留在此樣式中，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。

② 寫真類型

網紋線數

可以選擇每英吋的點線數（25.4毫米）。可以從38到200的範圍之間選擇值。預定值為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到90的範圍之間選擇值。預定值為45。

選擇寫真類型並設定圖像處理。

標準

按一下[詳細資料]，設定亮度與對比度。

按一下[詳細資料]，打開[寫真修飾]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印刷臉部照片特別有用。

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特別有用。

註 選擇[肖像]或[團體]時，[標準]上的「寫真修飾」設定會返回預定值。

寫真修飾



③ 線圖樣式

- 亮度** : 寫真的亮度最多可以調整到7級。
- 對比度** : 整張圖像的對比度最多可以調整到7級。
- 背景光修正** : 選取此核取方塊時，背景光修正會套用到圖像，使圖像變得更清晰。
- 頁邊放大** : 選取此核取方塊時，頁邊放大会套用到圖像，以強化圖像輪廓。
- 色調柔化** : 此設定在[照片]上選擇[網紋覆蓋]時使用得到。選取此核取方塊時，會柔化在網紋覆蓋處理上使用的色調表現。

指定線（文字）的表現方法。

沙紋筆觸 : 此模式會顯示色彩漸層。明亮的會以淺色調印出，暗色會以深色調印出。

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，然後印出（以避免不均勻）。

幼體 : 使文字變得更細，然後印出（以避免斷線）。

關 : 不要調整文字樣式。

⑤ 顏色

[基本]標籤 -[顏色] (第54頁)

⑥ 顏色資料

■ 單色印表機可以使用此選項。

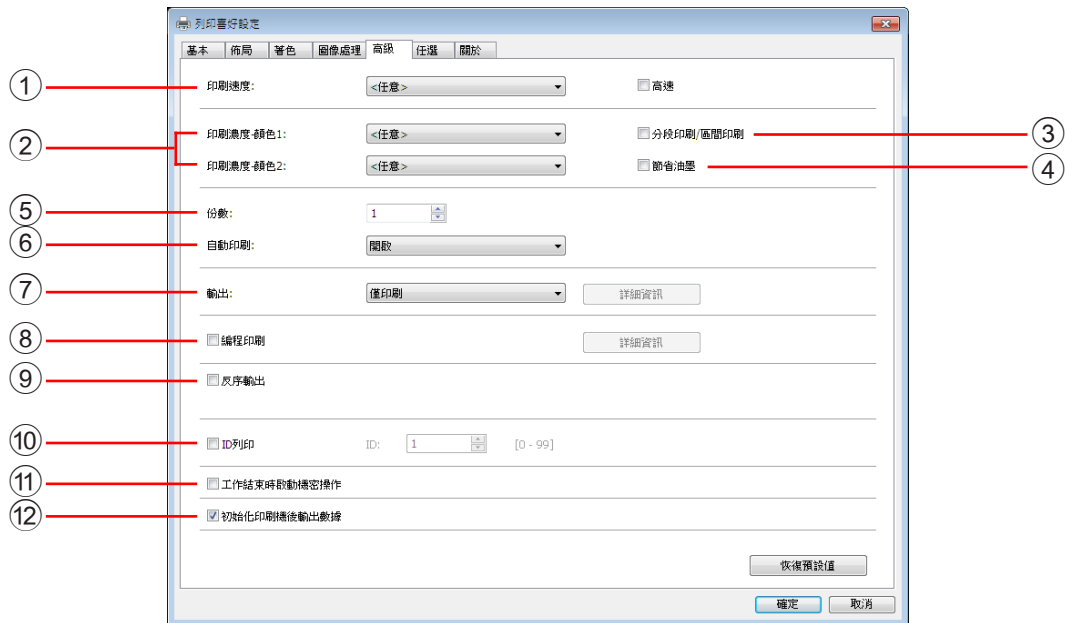
■ 必須設定[環境]索引標籤 (第45頁) 上的[印表機的 IP 位址]。

按一下[重新整理]按鈕，在您的 RISO 印表機中安裝的滾筒（圓筒）的色彩資料會反映在 RISO 印表機驅動程式上。顯示色彩資料的取得狀態（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。

註 印刷圖像：

會根據[寫真類型]、[線圖樣式]和[文字樣式]的設定，顯示文件資料的圖像與印刷結果。實際的文件資料和印刷結果與顯示的圖像不同。

[高級]標籤



- | | | |
|-----|-------------|---------------|
| 設定值 | ① 印刷速度 | ⑦ 輸出* |
| | 高速 | ⑧ 編程印刷 |
| | ② 印刷濃度 | ⑨ 反序輸出 |
| | ③ 分段印刷/區間印刷 | ⑩ ID列印 |
| | ④ 節省油墨 | ID |
| | ⑤ 份數 | ⑪ 工作結束時啟動機密操作 |
| | ⑥ 自動印刷 | ⑫ 初始化印刷機後輸出數據 |

*根據[基本]索引標籤中的設定進行設定。(第54頁)

① 印刷速度

從5個等級中選擇印表機印刷速度。
如果[任意]維持不變，會以印表機端設定的速度印刷原稿。

高速

將印表機的印刷速度設為 [高速]以高速印刷。

② 印刷濃度

從5個等級中選擇印表機印刷濃度。
可以為各個滾筒1和滾筒2設定印刷濃度。
如果[任意]維持不變，會以印表機設定的濃度印刷原稿。

③ 分段印刷／
區間印刷

讓印表機在印刷時跳過送紙步驟，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

選取此核取方塊後，會啟動印表機節省油墨功能。印刷的墨水使用量會比正常操作要少。

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

⑤ 份數

如果應用軟體中沒有欄位可以輸入印刷數量，可以使用此欄位指定份數。反過來說，如果可以在應用軟體的[列印]對話方塊中指定份數，便可以忽略此設定，因為此設定對印刷操作無效。

⑥ 自動印刷

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。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：

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。

重要！

- 若為印表機驅動程式，只有在選擇[僅印刷]時才能使用[自動印刷]。（請參閱第56頁）（設定對[僅儲存]無效。）若為儲存的資料，請在重新整理資料後在印表機顯示畫面上設定[自動流程]模式。
- 若為USB隨身碟印表機驅動程式，當[輸出]（第56頁）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/印刷。基於這個理由，選擇[半自動（印刷）]或[關]時，製版不會自動啟動。

⑦ 輸出

[基本]標籤 -[輸出]（第56頁）

⑧ 編程印刷

進行印刷整份的工作。每份至少必須要有一頁。選擇編程印刷，按一下[詳細資訊]。按一下[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 關

重設 確定 取消

份：輸入每份要印刷的頁數。

套：輸入要印刷的組。

重設：使份與組恢復預定值。

紙帶分頁

膠紙：膠紙會插入每個分類中。

關：不會進行紙帶分頁。

■ 若要使用紙帶分頁模式，需要選購的紙帶分頁機。

⑨ 反序輸出

勾選此核取方塊以反向順序輸出副本。

⑩ ID列印

選取此核取方塊時，資料會輸出為「ID列印」。若為ID列印，在印表機上印刷資料時，必須輸入PIN密碼。使用此設定來印刷不想讓他人閱讀的文件，例如機密文件。

雖然已將工作傳送到印表機，但是沒有在印表機的控制台上輸入授權之前，不會開始製作原版或印刷。

重要！

- 使用USB隨身碟印表機驅動程式時，選取[USB列印]核取方塊會自動將[輸出]設定為[USB列印（手動）]（第56頁）。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。

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

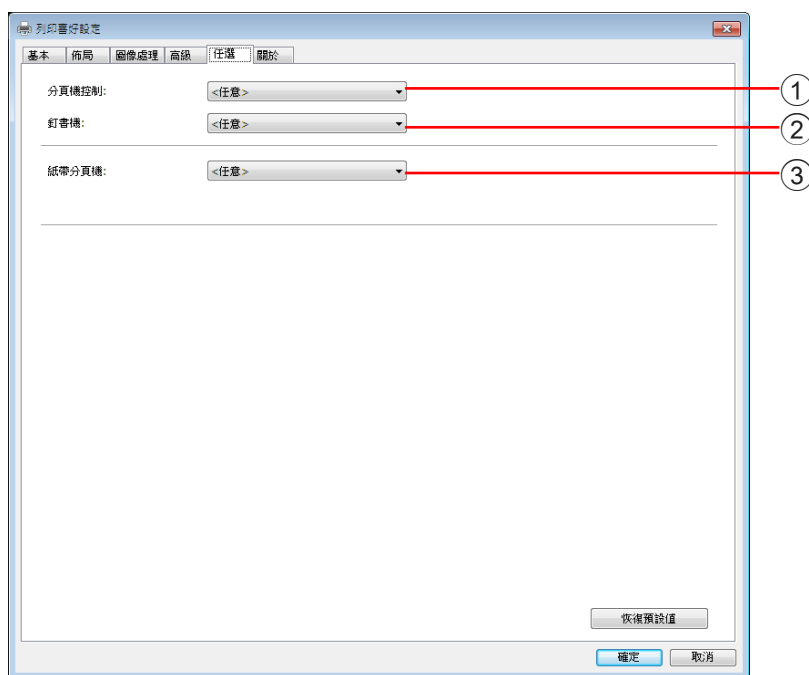
⑪ 工作結束時啟動機密操作

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。

⑫ 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。

[任選]標籤



設定值

- ① 分頁機控制
- ② 釘書機
- ③ 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，其可在[環境]索引標籤（第45頁）選擇。

① 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：印好的紙張會放進不分頁紙盤，如同未安裝分頁機，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盤。

順序：印好的紙張會重複放進連續的個別紙盤，確保印刷品不會因油墨而髒污。

註 如需分頁機的功能和操作，請參閱分頁機的操作手冊。

② 釘書機

可以啟動與RISO印表機連接的分頁機內置釘書機，然後選擇裝訂位置。

<任意> : 內置釘書機會以您在RISO印表機控制台上指定的方式操作。

關 : 釘書機未執行。

開啟-前角1點 : 在進紙方向的頁尾右角垂直裝訂一點。

開啟-中央2點 : 在進紙方向的頁尾兩角垂直裝訂兩點。

開啟-後角1點 : 在進紙方向的頁尾左角垂直裝訂一點。

註 如需釘書機的功能和操作，請參閱配備釘書機的分頁機操作手冊。

③ 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。

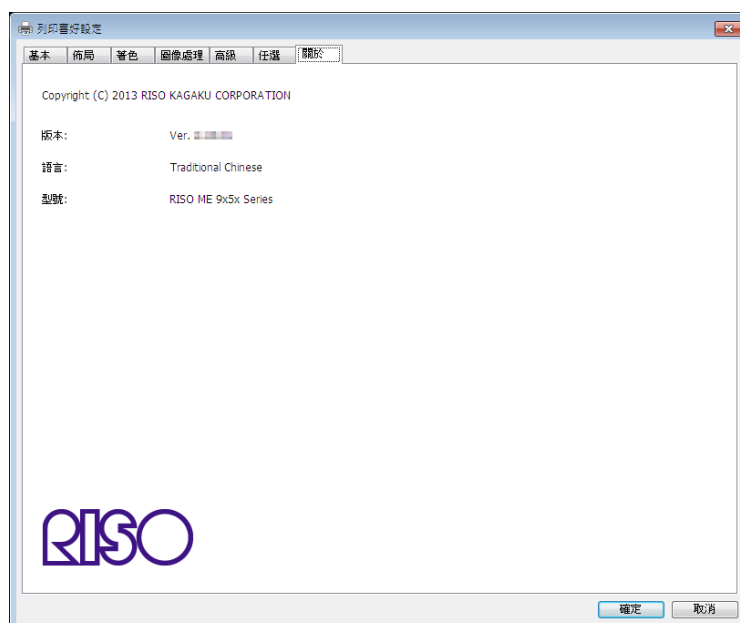
關 : 不插入分頁膠紙。

開啟-在工作之間 : 為各個工作插入分頁膠紙。

開啟-在頁間 : 為頁插入分頁膠紙。

註 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。

[關於]標籤



此索引標籤顯示印表機驅動程式的版本號碼、語言和機型名稱。
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

使用RISO Network Card（RISO網路卡）透過FTP傳送資料前，必須先建立RISORINC格式檔案。

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

重要！
使用【佈局】功能時，建立RISORINC格式檔案的步驟會不同（第59頁）。
請參閱「使用佈局功能建立RISORINC檔案」（第80頁）。

1

打開文件，然後在【列印】對話方塊中指定印刷工作。

在【檔案】選單中選擇【列印】，打開【列印】對話方塊。

2

確認已在【列印】對話方塊的【印表機】欄位中選擇【RISO...】。

選擇的【RISO...】必須與文件要傳輸到的RISO印表機機型對應。否則，傳輸文件資料可能無法在目標RISO印表機上正確印出。

重要！

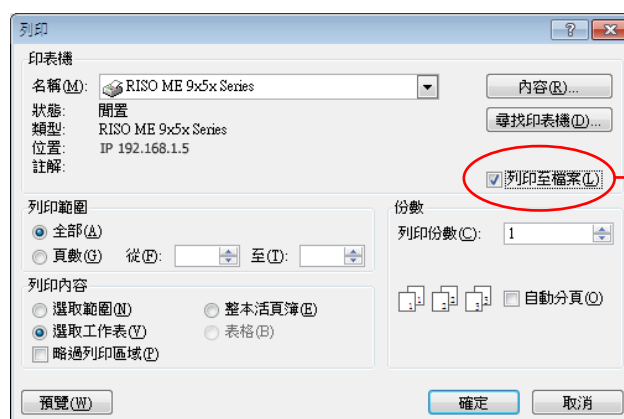
- RISORINC類型的檔案必須使用與RISO印表機對應的RISO印表機驅動程式建立。
如果印表機驅動程式與RISO印表機驅動程式不對應，傳輸文件資料可能無法正確印出。
- 不要使用USB隨身碟印表機驅動程式。

3

將文件資料輸出到檔案。

選取對應的核取方塊，例如：[列印到檔案]，然後按一下[確定]。然後在顯示的對話方塊中為要建立的RISORINC格式檔案指定名稱和目的地，然後按一下[確定]或[儲存]。

註 如果對應的核取方塊不存在於[列印]對話方塊中，請變更印表機驅動程式設定。在[印表機]資料夾中打開[內容]對話方塊，然後在[詳細資料]或[連接埠]索引標籤的[印刷到以下連接埠]一覽表中選擇「檔案」。接著打開[列印]對話方塊，然後按一下[確定]。



選取
[列印到檔案]
核取方塊

使用[佈局]標籤設定建立 RISORINC 檔案

使用[佈局]功能時（第59頁）的③至⑩設定時，無法以一般方法正確建立檔案。在本機連接埠上建立RISORINC檔案。

■ 為RISORINC檔案新增本機連接埠

- ① 開啟內容對話方塊。
請參見第45頁上的步驟1和2。
- ② 打開[連接埠]索引標籤。
- ③ 按一下[新增連接埠]。
- ④ 選擇[本機連接埠]，然後按一下[新連接埠]。
- ⑤ 打開[新連接埠]對話方塊，輸入要儲存RISORINC檔案（亦即C:\RISO）的磁碟和資料夾名稱以及檔案名稱（亦即RISORINC.prn），然後按一下[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磁碟的「RISO」資料夾中。

■ 為RISORINC檔案選擇本機連接埠

- ① 開啟內容對話方塊。
請參見第45頁上的步驟1和2。
- ② 打開[連接埠]索引標籤。
- ③ 在[印表機連接埠]下，選取為RISORINC檔案新增本機連接埠核取方塊，然後按一下[確定]。

重要！

使用[佈局]功能建立RISORINC檔案後，依設定本機連接埠的相同方法恢復一般印刷連接埠。

註 安裝兩個RISO印表機驅動程式會很方便，可以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

- ① 打開[列印]對話方塊。
打開原始資料以轉換為RISORINC格式，然後在[檔案]選單上選擇[列印]。
- ② 檢查印表機狀態。
檢查已在[印表機名稱]一覽表中，為RISORINC檔案選擇本機連接埠中的RISO印表機驅動程式。
- ③ 輸出至檔案。
清除[列印到檔案]核取方塊，然後按一下[確定]。檔案便會根據在本機連接埠中設定的名稱和資料夾儲存。

重要！

- 清除[列印到檔案]核取方塊。資料會自動輸出到檔案。
- 若要輸出其他原始資料，請移動或重新命名目前儲存的RISORINC檔案。
否則會覆寫儲存的檔案。

預覽並編輯

預覽並編輯是一種適用於雙色印表機驅動程式的特殊公用程式軟體。
此軟體無法適用於單色印表機驅動程式。

■ 預覽並編輯.....	82
預覽並編輯視窗	82

預覽並編輯

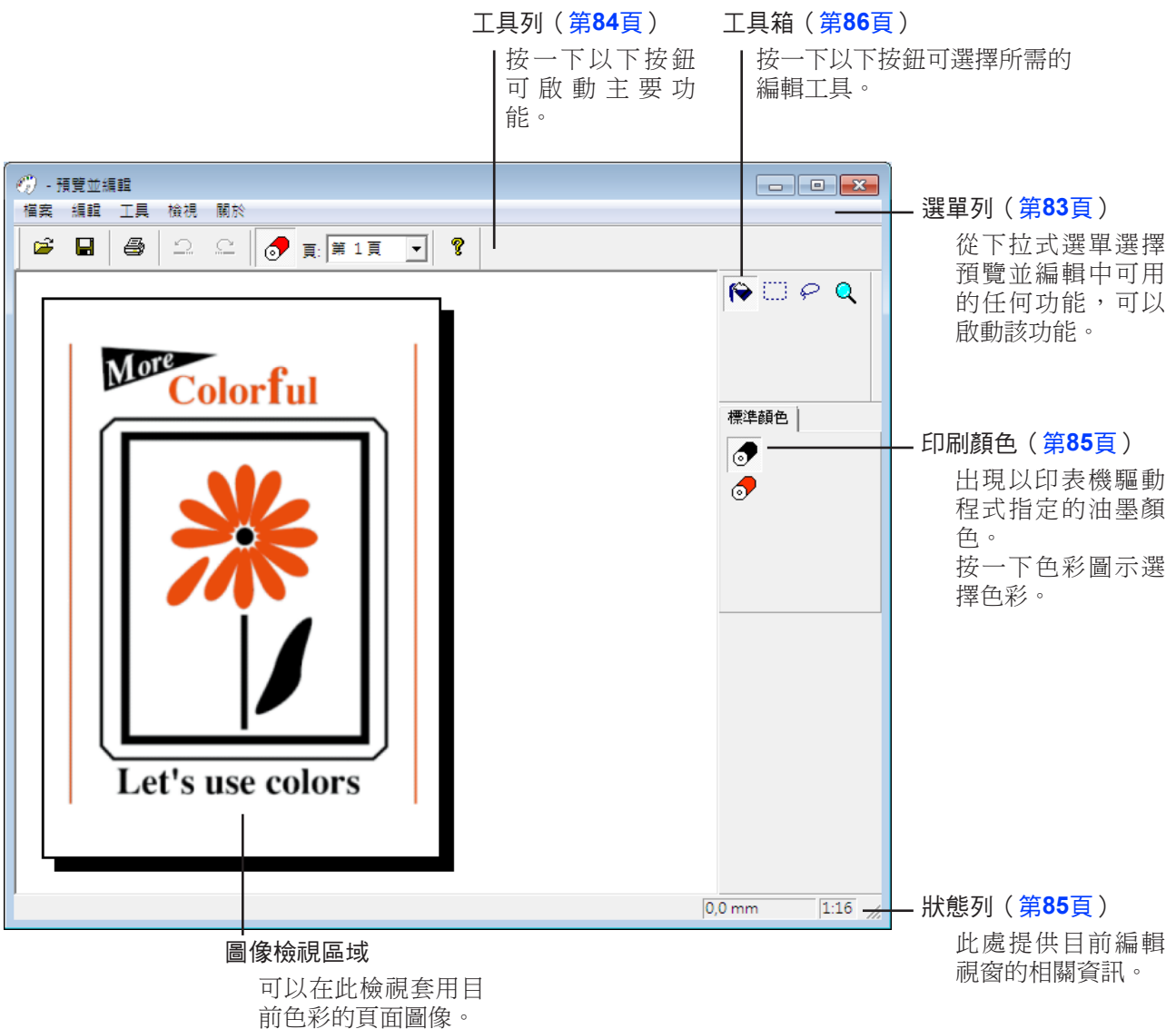
使用 RISO 印表機驅動程式著色圖像後，可以透過預覽並編輯在電腦螢幕上預覽印刷圖像，然後再使用印表機印刷圖像。

若要使用預覽並編輯預覽印刷圖像並改變印刷色彩，在 RISO 印表機驅動程式上勾選預覽並編輯核取方塊，然後按一下列印。（第58頁）

預覽並編輯自動啟動，並出現印刷圖像。

如果顯示的預覽沒有顯示您要的顏色，可以在此畫面上部份變更顏色。

預覽並編輯視窗

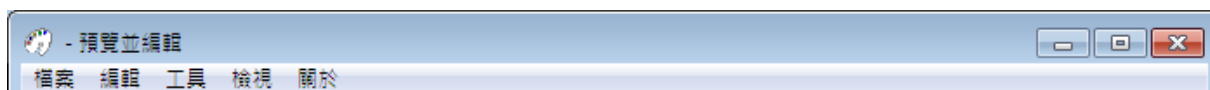


註

- 若要退出預覽並編輯，從選單列選擇[檔案]，然後選擇[結束]，或是按一下右上方的[x]。
 - 若要儲存編輯的檔案，然後繼續操作，可以分別啟動「預覽並編輯」。
- 依序選擇 Windows 的[開始]-[所有程式]-[RISO]-[ME9x5x_ME6x5x系列]-[預覽並編輯]。對於 Windows 8/Windows 8.1，打開「應用程式」畫面，按一下 [RISO ME9x5x_ME6x5x系列] 群組中的 [預覽並編輯]。
- 對於 Windows 10，依序選擇 Windows 的[開始]-[所有應用程式]-[RISO ME9x5x_ME6x5x系列]-[預覽並編輯]。

選單列

從下拉式選單選擇預覽並編輯中可用的任何功能，可以啟動該功能。



檔案

開啟舊檔
儲存檔案
另存新檔
列印
最近使用的檔案
結束

☞ 第84頁
☞ 第84頁
將目前編輯的工作檔儲存為新的彩色文件檔，保留原始工作檔。
☞ 第84頁
出現您最近使用的檔案。
結束預覽並編輯程式。

編輯

復原
取消復原

☞ 第84頁
☞ 第84頁

工具

物件填滿
矩形填滿
手繪填滿
無倍縮放

☞ 第86頁
☞ 第86頁
☞ 第86頁
☞ 第86頁

檢視

工具列
狀態列
工具箱
印刷顏色
無倍縮放

☞ 第84頁
☞ 第85頁
☞ 第86頁
☞ 第85頁
☞ 第86頁

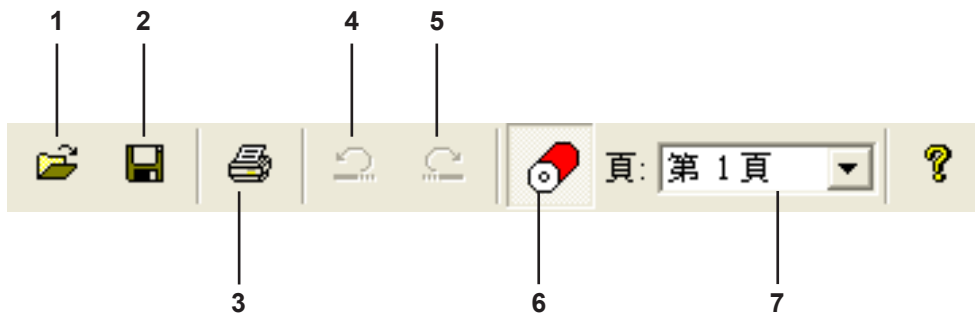
關於

關於 ...

顯示目前預覽並編輯程式版本。

工具列

按一下此列中排列的工具按鈕可立即啟動主要功能。
以下功能指定到各個工具按鈕。



1. 開啟舊檔



打開[開啟舊檔]對話方塊，可以選擇要列印或修改的彩色文件檔 (**.rcs)。

2. 儲存檔案



以目前的檔案覆寫原始工作檔以儲存變更。

若要保留原始工作檔，選擇[檔案]選單中的[另存新檔]，將目前編輯的工作檔儲存為新的彩色文件檔。

3. 列印



打開[列印]對話方塊，可以指定在預覽並編輯中建立的彩色文件檔的印刷工作。(第87頁)

4. 復原



取消已執行的操作，恢復之前的狀態。

您只能復原[物件填滿]操作10次。

5. 取消復原



再執行一次以「復原」功能取消的操作。

6. 印刷顏色

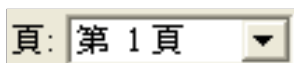


打開/關閉[印刷顏色]，可以選擇要套用到螢幕顯示頁面的圖像上的油墨顏色。

若要選擇要套用到圖像上的油墨顏色，在[印刷顏色]中按一下該顏色。

註 顯示的油墨顏色只有以印表機驅動程式設定的顏色。

7. 紙張顏色

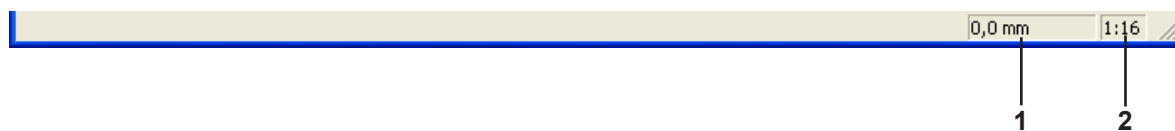


變更要顯示的頁面。

狀態列

此處提供以下資訊；

- 目前正在進行的操作



1. 滑鼠指標位置

此處顯示滑鼠指標的目前位置。

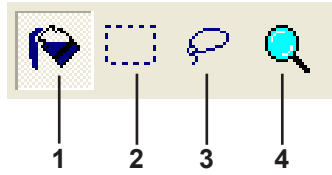
(0,0mm) 表示頁面的左上角。

2. 縮放比例

此處顯示圖像檢視區域中的目前頁面檢視大小。

工具箱

按一下此工具箱中排列的按鈕可選擇所需的編輯工具。
以下功能指定到各個工具按鈕。



1. 物件填滿



選擇[物件填滿]圖示，當滑鼠指標放在頁面上時，該圖示會出現在畫面上滑鼠指標的位置。

使用此工具，可以使用從油墨顏色選擇的色彩填滿物件。

若要將選擇的色彩套用到指定的物件，將此圖示放在物件內，然後按一下。指定的物件將會塗滿選擇的油墨顏色。

2. 矩形填滿



選擇[矩形填滿]圖示，當滑鼠指標放在頁面上時，該圖示會出現在畫面上滑鼠指標的位置。

按一下並拖曳此圖示以顯示矩形，矩形內的所有圖像可以塗滿油墨顏色中選擇的色彩。

若要將選擇的色彩套用到圖像，將滑鼠指標放在矩形內，然後按一下。當滑鼠指標放在矩形內時，將變為[物件填滿]圖示。

3. 手繪填滿



選擇[手繪填滿]圖示，當滑鼠指標放在頁面上時，該圖示會出現在畫面上滑鼠指標的位置。

按一下並拖曳此圖示以顯示手繪封閉線，手繪封閉線內的所有圖像可以塗滿[印刷顏色]中選擇的色彩。

若要將選擇的色彩套用到圖像，將滑鼠指標放置在封閉線內，然後按一下。當滑鼠指標放在封閉線內時，將變為[物件填滿]圖示。

4. 無倍縮放



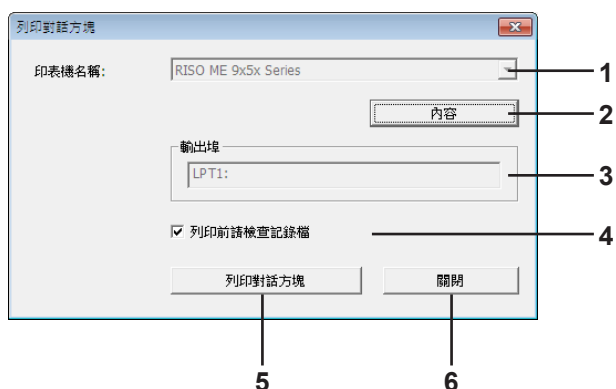
選擇[無倍縮放]圖示，當滑鼠指標放在頁面上時，該圖示會出現在畫面上滑鼠指標的位置。

在頁面上按一下此圖示，可以放大或縮小頁面圖像。若要放大，只要按一下滑鼠左鍵。若要縮小，按住[Ctrl]鍵，同時按一下滑鼠左鍵。可以使用以下六個比例放大和縮小頁面圖像，亦即1:1、1:2、1:4、1:8、1:16和1:32。

您也可以在選單列上，從[檢視]選單中的[無倍縮放]選擇比例。

列印對話方塊

按一下工具列上的[列印]圖示或從選單列選擇[檔案]-[列印]時，會出現[列印]對話方塊。



1. 印表機名稱

使用印表機驅動程式設定預覽並編輯啟動時，會顯示印表機驅動程式的印表機名稱。

從開始選單啟動預覽並編輯時，會出現已安裝印表機的名稱。選擇用於建立已編輯彩色文件檔 (*.rcs) 的印表機名稱。

2. 內容

出現[內容]對話方塊。(第88頁)

按一下此處變更以印表機驅動程式進行的設定。

3. 輸出埠

出現印表機連接埠的名稱。

4. 列印前請檢查記錄檔

列印前會出現分色對話方塊。(第88頁)

5. 列印對話方塊

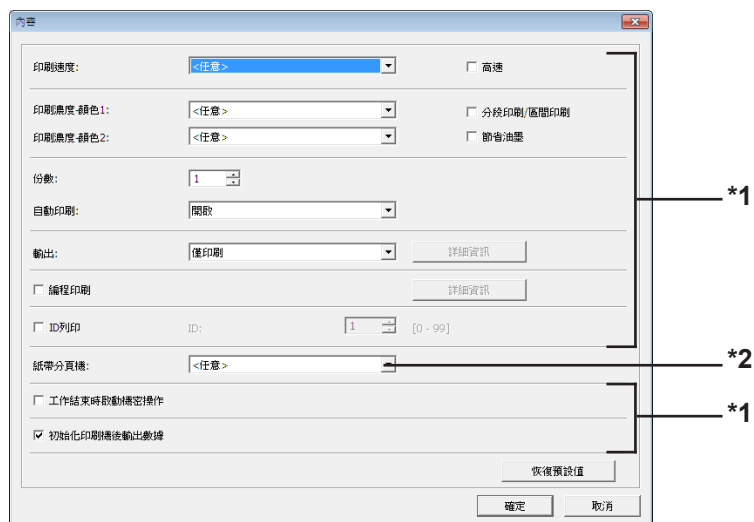
按一下此處開始印刷。

6. 關閉

關閉列印對話方塊。

內容對話方塊

可以變更以印表機驅動程式進行的以下設定。



*1 請參閱印表機驅動程式的[高級]索引標籤。(第71頁)

*2 請參閱印表機驅動程式的[任選]索引標籤。(第75頁)

分色對話方塊

出現要用於列印的滾筒安裝位置。
按一下[確定]開始印刷。



解除安裝印表機驅動程式

使用解除安裝程式來解除安裝印表機驅動程式的步驟如下。

Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1/Windows 10
使用解除安裝程式來解除安裝時，無法刪除驅動程式封裝。
若是基於重新安裝印表機驅動程式的原因而必須刪除驅動程式封裝，請手動解除安裝印表機驅動程式。

■ 解除安裝印表機驅動程式90

■ 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。
(有關手動解除安裝的步驟，請參閱第93頁。)

重要！

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 XP/Windows Vista/Windows 7:

依序按一下[開始]-[所有程式]-[RISO]-[(您的印表機機型、XX Series)]-[Uninstaller]。

Windows 8/Windows 8.1:

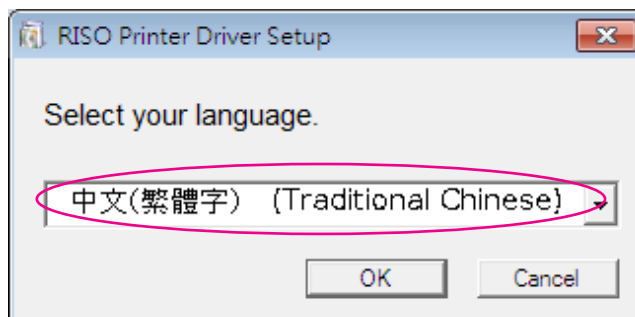
打開「應用程式」畫面，按一下[RISO (您的印表機機型、XX Series)]群組中的[Uninstaller]。

Windows 10 :

依序按一下[開始]-[所有應用程式]-[RISO (您的印表機機型、XX Series)]-[Uninstaller]。

2

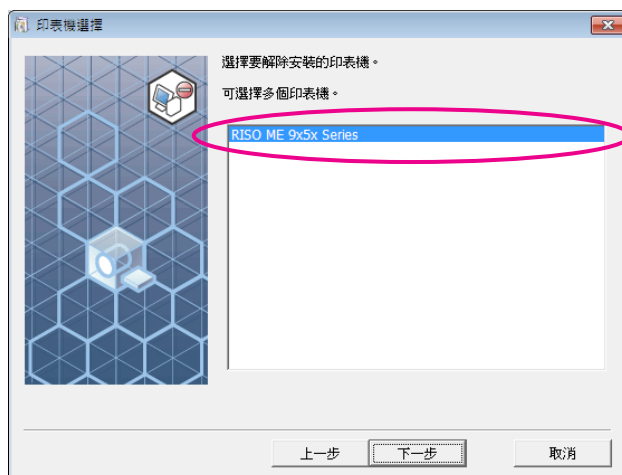
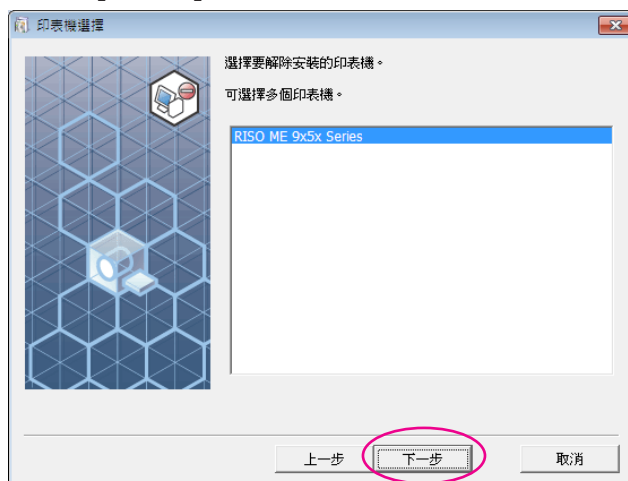
從下拉式選單中選擇您的語言，然後按一下[OK]。



3

按一下[下一步]。



4 選擇要解除安裝印表機驅動程式的印表機。**5** 按一下[下一步]。**6** 按一下[解除安裝]。

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



7

按一下[完成]。

解除安裝印表機驅動程式後，務必重新啟動電腦。
若選取[現在就重新啟動電腦。]，電腦會在按一下[完成]後重新啟動。



手動安裝／解除安裝印表機驅動程式

不使用安裝程式／解除安裝程式來安裝／解除安裝印表機驅動程式的步驟如下。

Windows XP	94
■ 手動安裝	94
USB電纜連接時	94
網路連線／USB隨身碟輸出	95
■ 手動解除安裝	96
Windows Vista	97
■ 手動安裝	97
USB電纜連接時	97
網路連線／USB隨身碟輸出	99
■ 手動解除安裝	100
Windows 7	101
■ 手動安裝	101
USB電纜連接時	101
網路連線／USB隨身碟輸出	102
■ 手動解除安裝	104
Windows 8/Windows 8.1	105
■ 手動安裝	105
USB電纜連接時	105
網路連線／USB隨身碟輸出	106
■ 手動解除安裝	108
Windows 10	109
■ 手動安裝	109
USB電纜連接時	109
網路連線／USB隨身碟輸出	110
■ 手動解除安裝	112

Windows XP

■ 手動安裝

重要！

- 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）。
- 不支援伺服器作業系統與印表機共用。

USB電纜連接時

- 1** 打開印表機的電源，然後將**USB**連接到印表機。
- 2** 打開電腦，將**[RISO Printer Driver]**光碟片放入電腦。
- 3** 將**USB**電纜連接到電腦。
- 4** 按照**[尋找新增硬體精靈]**視窗上的指示，安裝印表機驅動程式。
 - ① 選擇**[從清單或特定位置安裝]**，然後選擇**[不要搜尋。我將選擇要安裝的驅動程式。]**，再按一下**[下一步]**。
 - ② 按一下**[從磁片安裝]**，然後選擇驅動程式的inf檔來安裝。
(光碟片) : **[Windows 32-bit]-[Driver]-[WinXP]-[Trad-Chinese]-RISODRV.INF]**
 - ③ 選擇使用中的印表機，然後按一下**[下一步]**。
 - ④ 完成精靈視窗。
- 5** 重新啟動電腦。
- 6** 依序打開**[控制台]-[印表機與傳真]**，然後打開已安裝印表機驅動程式的印表機內容。
- 7** 按一下**[詳細資料]**索引標籤的**[印表機處理器]**。
- 8** 從一覽表上選擇以下印表機處理器並按一下。

ME9/ME6系列	: R35X8KP
SE9系列	: R35X8MP
- 9** 從預設資料類型的一覽表上選擇**[NT EMF 1.008]**並按一下**[確定]**。

10 | 印刷測試頁。

網路連線／USB隨身碟輸出

- 1** | 依序打開[控制台]-[印表機與傳真]，然後選擇[新增印表機]以啟動。
- 2** | 選擇[本機印表機]，然後按一下[下一步]。
- 3** | 建立連接埠。
網路連線：
(光碟片)：[Windows 32-bit]-建立TCP/IP連接埠或LPR連接埠。
USB隨身碟輸出時：
(光碟片)：[Windows 32-bit]-建立本機連接埠 (C:\RISO\RISORINC.
pm等)
- 4** | 按一下[從磁片安裝]，然後選擇驅動程式的inf檔來安裝。
網路連線：
(光碟片)：[Windows 32-bit]-[Driver]-[WinXP]-[Trad-Chinese]-
RISODRV.INF
USB隨身碟輸出時：
(光碟片)：[Windows 32-bit]-[Driver]-[WinXP]-[Trad-Chinese]-[USB
fflash]-RISODRV.INF
- 5** | 選擇使用中的印表機，然後按一下[下一步]。
- 6** | 網路連接時，印刷測試頁。
- 7** | 重新啟動電腦。

■ 手動解除安裝

- 1** 依序打開**[控制台]-[印表機與傳真]**，然後刪除印表機以解除安裝。
- 2** 在**[印表機與傳真]**資料夾的選單中，打開**[檔案]**，然後打開**[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，然後按一下**[刪除]**。

Windows Vista

■ 手動安裝

重要！

- 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。

USB電纜連接時

- 1** 打開印表機的電源，然後將**USB**連接到印表機。
- 2** 開啟電腦。
- 3** 將**USB**電纜連接到電腦。
- 4** 在**[找到新硬體]**視窗中，選擇**[找出並安裝驅動程式軟體]**，然後選擇**[不要透過網際網路搜尋]**。
- 5** 選擇**[我沒有磁片。請顯示其他選項。]**，然後選擇**[瀏覽電腦，搜尋印表機驅動程式軟體]**。
- 6** 將**[RISO Printer Driver]**光碟片放入電腦。
- 7** 在**[瀏覽]**視窗中，選擇驅動程式的**inf**檔來安裝。
Windows Vista（32 位元）：（光碟片）：**[Windows 32-bit]-[Driver]-[WinVista_8]-[Trad-Chinese]-RISODRV.INF**
Windows Vista（64 位元）：（光碟片）：**[Windows 64-bit]-[Driver]-[WinVista_8]-[Trad-Chinese]-RISODRV.INF**
- 8** 選擇使用中的印表機，然後按一下**[下一步]**。
- 9** 重新啟動電腦。
- 10** 依序打開**[控制台]-[硬體和音效]-[印表機]**，然後打開已安裝印表機驅動程式的印表機內容。

11

按一下[詳細資料]索引標籤的[印表機處理器]。

12

從一覽表上選擇以下印表機處理器並按一下。

Windows Vista (32 位元) :

ME9/ME6 系列 : R35V8KP

SE9 系列 : R35V8MP

Windows Vista (64 位元) :

ME9/ME6 系列 : R35V6KP

SE9 系列 : R35V6MP

13

從預設資料類型的一覽表上選擇[NT EMF 1.008]並按一下[確定]。

14

印刷測試頁。

網路連線／USB隨身碟輸出

- 1** 依序打開[控制台]-[硬體和音效]-[印表機]，然後選擇[新增印表機]以啟動。
- 2** 按一下[新增印表機]對話方塊的[本機印表機]。
- 3** 建立連接埠。
網路連線：
建立TCP/IP連接埠或LPR連接埠。
USB隨身碟輸出時：
建立本機連接埠（C:\RISO\RISORINC.pn等）。
重要！
無法在啟動磁碟機的路徑上建立本機連接埠。
建立任何資料夾，然後在資料夾中建立本機連接埠。
- 4** 按一下[從磁片安裝]，然後選擇驅動程式的inf檔來安裝。
網路連線：
Windows Vista（32 位元）：（光碟片）:[Windows 32-bit]-[Driver]-[WinVista_8]-[Trad-Chinese]-RISODRV.INF
Windows Vista（64 位元）：（光碟片）:[Windows 64-bit]-[Driver]-[WinVista_8]-[Trad-Chinese]-[USB flash]-RISODRV.INF
USB隨身碟輸出：
Windows Vista（32 位元）：（光碟片）:[Windows 32-bit]-[Driver]-[WinVista_8]-[Trad-Chinese]-[USB flash]-RISODRV.INF
Windows Vista（64 位元）：（光碟片）:[Windows 64-bit]-[Driver]-[WinVista_8]-[Trad-Chinese]-[USB flash]-RISODRV.INF
- 5** 選擇使用中的印表機，然後按一下[下一步]。
- 6** 網路連接時，印刷測試頁。
- 7** 重新啟動電腦。

■ 手動解除安裝

- 1** 依序打開**【控制台】-【硬體和音效】-【印表機】**，然後刪除印表機以解除安裝。
- 2** 在**【印表機】**資料夾的邊界按一下滑鼠右鍵，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，然後按一下**【刪除】**。
- 4** 打開**【刪除驅動程式與封裝】**對話方塊時，選擇**【刪除驅動程式與封裝】**，刪除驅動程式與驅動程式封裝。

Windows 7

■ 手動安裝

重要！

- 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。

USB電纜連接時

- 1** 打開印表機的電源，然後將**USB**連接到印表機。
- 2** 開啟電腦。
- 3** 將**USB**電纜連接到電腦。
重要！
在工作匣中顯示[裝置驅動程式軟體安裝不成功]之前，請勿操作以下步驟。
- 4** 啟動[裝置管理員]。
按一下[開始]圖示-[控制台]-[硬體和音效]-[裝置管理員]。
- 5** 滑鼠右鍵按一下[其他裝置]-[(印表機名稱)]，然後在出現的選單中按一下[更新驅動程式軟體]。
- 6** 按一下[瀏覽電腦上的驅動程式軟體]。
- 7** 將[RISO Printer Driver]光碟片放入電腦。
- 8** 按一下[瀏覽]，選擇以下所示的資料夾，然後按一下[確定]。
Windows 7 (32 位元) : (光碟片) : [Windows 32-bit]-[Driver]-[WinVista_8]-[Trad-Chinese]
Windows 7 (64 位元) : (光碟片) : [Windows 64-bit]-[Driver]-[WinVista_8]-[Trad-Chinese]
- 9** 從一覽表上選擇[(印表機名稱)]，然後按一下[下一步]。
- 10** 按一下[關閉]，然後重新啟動電腦。

- 11** 依序打開[控制台]-[硬體和音效]-[裝置和印表機]，滑鼠右鍵按一下已安裝的印表機，然後在出現的選單中按一下[印表機內容]。
- 12** 按一下[進階]索引標籤的[列印處理器]。
- 13** 從一覽表上選擇以下印表機處理器並按一下。
Windows 7 (32 位元)：
ME9/ME6 系列：R35V8KP
SE9 系列：R35V8MP
Windows 7 (64 位元)：
ME9/ME6 系列：R35V6KP
SE9 系列：R35V6MP
- 14** 從預設資料類型的一覽表上選擇[NT EMF 1.008]並按一下[確定]。
- 15** 在[一般]索引標籤上列印測試頁。
- 16** 按一下[確定]關閉視窗。

網路連線／USB隨身碟輸出

- 1** 依序打開[控制台]-[硬體和音效]-[裝置和印表機]，然後選擇[新增印表機]以啟動。
- 2** 按一下[新增印表機]對話方塊的[本機印表機]。
- 3** 建立連接埠。
網路連線：
建立TCP/IP連接埠或LPR連接埠。
USB隨身碟輸出時：
建立本機連接埠 (C:\RISO\RISORINC.pn等)。
重要！
無法在啟動磁碟機的路徑上建立本機連接埠。
建立任何資料夾，然後在資料夾中建立本機連接埠。
- 4** 將[RISO Printer Driver]光碟片放入電腦。

- 5 按一下[從磁片安裝]。
- 6 在[瀏覽]視窗中，選擇以下**inf**檔案，然後按一下[確定]。
網路連線：
Windows 7 (32 位元) : (光碟片) : [Windows 32-bit]-[Driver]-[WinVista_8]-
[Trad-Chinese]-RISODRV.INF
Windows 7 (64 位元) : (光碟片) : [Windows 64-bit]-[Driver]-[WinVista_8]-
[Trad-Chinese]-RISODRV.INF
USB隨身碟輸出：
Windows 7 (32 位元) : (光碟片) : [Windows 32-bit]-[Driver]-[WinVista_8]-
[Trad-Chinese]-[USB flash]-RISODRV.INF
Windows 7 (64 位元) : (光碟片) : [Windows 64-bit]-[Driver]-[WinVista_8]-
[Trad-Chinese]-[USB flash]-RISODRV.INF
- 7 從一覽表上選擇[(印表機名稱)]，然後按一下[下一步]。
- 8 輸入[印表機名稱]，然後按一下[下一步]。
- 9 網路連接時，印刷測試頁。
- 10 按一下[完成]關閉視窗。
- 11 重新啟動電腦。

■ 手動解除安裝

- 1** 依序打開**【控制台】-【硬體和音效】-【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** 按一下現有的印表機，然後按一下視窗上方的**【列印伺服器內容】**。
- 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，然後按一下**【移除】**。
- 4** 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封裝。

Windows 8/Windows 8.1

■ 手動安裝

重要！

- 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。

USB電纜連接時

- 1** 打開印表機的電源，然後將**USB**連接到印表機。
- 2** 開啟電腦。
- 3** 將**USB**電纜連接到電腦。
- 4** 啟動**[裝置管理員]**。
打開「應用程式」畫面，按一下**[控制台]-[硬體和音效]-[裝置管理員]**。
- 5** 滑鼠右鍵按一下**[其他裝置]-[(印表機名稱)]**，然後在出現的選單中按一下**[更新驅動程式軟體]**。
註 如果沒有顯示印表機名稱，按一下**[動作]-[掃描硬體變更]**。
- 6** 按一下**[瀏覽電腦上的驅動程式軟體]**。
- 7** 將**[RISO Printer Driver]**光碟片放入電腦。
- 8** 按一下**[瀏覽]**，選擇以下所示的資料夾，然後按一下**[確定]**。
Windows 8 (32 位元) / Windows 8.1 (32位元)：
 (光碟片) : **[Windows 32-bit]-[Driver]-[WinVista_8]-[Trad-Chinese]**
Windows 8 (64 位元) / Windows 8.1 (64位元)：
 (光碟片) : **[Windows 64-bit]-[Driver]-[WinVista_8]-[Trad-Chinese]**
- 9** 從一覽表上選擇**[(印表機名稱)]**，然後按一下**[下一步]**。
- 10** 按一下**[關閉]**，然後重新啟動電腦。

- 11 依序打開[控制台]-[硬體和音效]-[裝置和印表機]，滑鼠右鍵按一下已安裝的印表機，然後在出現的選單中按一下[印表機內容]。
- 12 按一下[進階]索引標籤的[列印處理器]。
- 13 從一覽表上選擇以下印表機處理器並按一下。
Windows 8 (32 位元) /Windows 8.1 (32 位元)：
ME9/ME6 系列：R35V8KP
SE9 系列：R35V8MP
Windows 8 (64 位元) /Windows 8.1 (64 位元)：
ME9/ME6 系列：R35V6KP
SE9 系列：R35V6MP
- 14 從預設資料類型的一覽表上選擇[NT EMF 1.008]並按一下[確定]。
- 15 在[一般]索引標籤上列印測試頁。
- 16 按一下[確定]關閉視窗。

網路連線 / USB隨身碟輸出

- 1 依序打開[控制台]-[硬體和音效]-[裝置和印表機]，然後選擇[新增印表機]以啟動。
- 2 按一下[新增印表機]對話方塊的[本機印表機]。
- 3 建立連接埠。
網路連線：
建立TCP/IP連接埠或LPR連接埠。
USB隨身碟輸出時：
建立本機連接埠 (C:\RISO\RISORINC.prn等)。
重要！
無法在啟動磁碟機的路徑上建立本機連接埠。
建立任何資料夾，然後在資料夾中建立本機連接埠。
- 4 將[RISO Printer Driver]光碟片放入電腦。

- 5 按一下[從磁片安裝]。
- 6 在[瀏覽]視窗中，選擇以下**inf**檔案，然後按一下[確定]。
網路連線：
Windows 8 (32 位元) /Windows 8.1 (32位元)：
 (光碟片) :[Windows 32-bit]-[Driver]-[WinVista_8]-[Trad-Chinese]-
 RISODRV.INF
Windows 8 (64 位元) /Windows 8.1 (64位元)：
 (光碟片) :[Windows 64-bit]-[Driver]-[WinVista_8]-[Trad-Chinese]-
 RISODRV.INF
USB隨身碟輸出：
Windows 8 (32 位元) /Windows 8.1 (32位元)：
 (光碟片) :[Windows 32-bit]-[Driver]-[WinVista_8]-[Trad-Chinese]-
 [USB flash]-RISODRV.INF
Windows 8 (64 位元) /Windows 8.1 (64位元)：
 (光碟片) :[Windows 64-bit]-[Driver]-[WinVista_8]-[Trad-Chinese]-
 [USB flash]-RISODRV.INF
- 7 從一覽表上選擇[(印表機名稱)]，然後按一下[下一步]。
- 8 輸入[印表機名稱]，然後按一下[下一步]。
- 9 網路連接時，印刷測試頁。
- 10 按一下[完成]關閉視窗。
- 11 重新啟動電腦。

■ 手動解除安裝

- 1** 依序打開**【控制台】-【硬體和音效】-【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** 按一下現有的印表機，然後按一下視窗上方的**【列印伺服器內容】**。
- 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，然後按一下**【移除】**。
- 4** 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封裝。

Windows 10

■ 手動安裝

重要！

- 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。

USB電纜連接時

- 1** 打開印表機的電源，然後將**USB**連接到印表機。
- 2** 開啟電腦。
- 3** 將**USB**電纜連接到電腦。
- 4** 啟動**[裝置管理員]**。
在**[開始]**圖示上按一下滑鼠右鍵，然後按一下**[控制台]-[硬體和音效]-[裝置管理員]**。
- 5** 滑鼠右鍵按一下**[其他裝置]-[(印表機名稱)]**，然後在出現的選單中按一下**[更新驅動程式軟體]**。
註 如果沒有顯示印表機名稱，按一下**[動作]-[掃描硬體變更]**。
- 6** 按一下**[瀏覽電腦上的驅動程式軟體]**。
- 7** 將**[RISO Printer Driver]**光碟片放入電腦。
- 8** 按一下**[瀏覽]**，選擇以下所示的資料夾，然後按一下**[確定]**。
Windows 10（32 位元）：
（光碟片）：**[Windows 32-bit]-[Driver]-[WinVista_8]-[Trad-Chinese]**
Windows 10（64 位元）：
（光碟片）：**[Windows 64-bit]-[Driver]-[WinVista_8]-[Trad-Chinese]**
- 9** 從一覽表上選擇**[(印表機名稱)]**，然後按一下**[下一步]**。
- 10** 按一下**[關閉]**，然後重新啟動電腦。

- 11 依序打開[控制台]-[硬體和音效]-[裝置和印表機]，滑鼠右鍵按一下已安裝的印表機，然後在出現的選單中按一下[印表機內容]。
- 12 按一下[進階]索引標籤的[列印處理器]。
- 13 從一覽表上選擇以下印表機處理器並按一下。
Windows 10 (32 位元)：
ME9/ME6 系列 : R35V8KP
SE9 系列 : R35V8MP
Windows 10 (64 位元)：
ME9/ME6 系列 : R35V6KP
SE9 系列 : R35V6MP
- 14 從預設資料類型的一覽表上選擇[NT EMF 1.008]並按一下[確定]。
- 15 在[一般]索引標籤上列印測試頁。
- 16 按一下[確定]關閉視窗。

網路連線 / USB隨身碟輸出

- 1 依序打開[控制台]-[硬體和音效]-[裝置和印表機]，然後選擇[新增印表機]以啟動。
- 2 按一下[新增印表機]對話方塊的[本機印表機]。
- 3 建立連接埠。
網路連線：
建立TCP/IP連接埠或LPR連接埠。
USB隨身碟輸出時：
建立本機連接埠 (C:\RISO\RISORINC.prn等)。
重要！
無法在啟動磁碟機的路徑上建立本機連接埠。
建立任何資料夾，然後在資料夾中建立本機連接埠。
- 4 將[RISO Printer Driver]光碟片放入電腦。

- 5 按一下[從磁片安裝]。
- 6 在[瀏覽]視窗中，選擇以下**inf**檔案，然後按一下[確定]。
網路連線：
Windows 10 (32 位元)：
 (光碟片) :[Windows 32-bit]-[Driver]-[WinVista_8]-[Trad-Chinese]-
 RISODRV.INF
Windows 10 (64 位元)：
 (光碟片) :[Windows 64-bit]-[Driver]-[WinVista_8]-[Trad-Chinese]-
 RISODRV.INF
USB隨身碟輸出：
Windows 10 (32 位元)：
 (光碟片) :[Windows 32-bit]-[Driver]-[WinVista_8]-[Trad-Chinese]-
 [USB flash]-RISODRV.INF
Windows 10 (64 位元)：
 (光碟片) :[Windows 64-bit]-[Driver]-[WinVista_8]-[Trad-Chinese]-
 [USB flash]-RISODRV.INF
- 7 從一覽表上選擇[(印表機名稱)]，然後按一下[下一步]。
- 8 輸入[印表機名稱]，然後按一下[下一步]。
- 9 網路連接時，印刷測試頁。
- 10 按一下[完成]關閉視窗。
- 11 重新啟動電腦。

■ 手動解除安裝

- 1** 依序打開**【控制台】-【硬體和音效】-【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** 按一下現有的印表機，然後按一下視窗上方的**【列印伺服器內容】**。
- 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，然後按一下**【移除】**。
- 4** 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封裝。



附錄

故障排除要點.....	110
個人電腦顯示畫面上的錯誤訊息	110
操作問題	111

故障排除要點

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

印表機還沒準備好要印刷。（裝置尚未準備好。）

無法印刷，因為在目前的印表機設定中發現錯誤。

說明與步驟

- ❑ 當RISO印表機要求紙張，或者未與電腦正確連接時，此訊息會出現。
 - **步驟** 補充紙張或檢查RISO印表機和印表機電纜是否接觸不良，然後重新印刷。
- ❑ 資料傳輸時，若RISO印表機的記憶體已滿，此訊息也會出現，因為文件資料的尺寸過大。
 - **步驟** 縮小文件資料的檔案尺寸，或增加電腦系統的[逾時]設定值，然後重新印刷。
- ❑ 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。
 - **步驟** 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。

印不出來

問題

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。

原因／狀態與步驟

電腦與RISO印表機的連接不牢固。

步驟 用印表機電纜（或網路電纜）將電腦與RISO印表機牢固地連接。

[RISO...]印表機驅動程式沒有被選擇。

步驟 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[印刷中]。

步驟 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。

問題

RISO印表機無法完成
目前文件資料的處理工作。

原因／狀態與步驟

- 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，[印刷中]會在打開[RISO...]印表機監視器視窗時顯示。）
- ▶ **步驟** 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。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...]印表機監視器視窗時，印表機狀態會顯示為[暫停]。
- ▶ **步驟** 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。
- ▶ **步驟** 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，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。
- ▶ **步驟** 關閉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[自動印刷]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。
 - ▶ **步驟** 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／狀態與步驟
圖像無法正確印刷。	<ul style="list-style-type: none"><li>❑ 編輯圖像時，目前的[RISO...]印表機驅動程式沒有作用。<li>➤ 步驟 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。<li>❑ 指定的自定義紙張尺寸過大，因此頁面上出現不必要的邊界。<li>➤ 步驟 選擇其他紙張尺寸或在有效的範圍內指定自定義紙張尺寸。
圖像意外縮小。	<ul style="list-style-type: none"><li>❑ 使用的印表機驅動程式與RISO印表機對應嗎？<li>➤ 步驟 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。	<ul style="list-style-type: none"><li>❑ 應用軟體中的[使用印表機字型]選項被選擇。<li>➤ 步驟 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。	<ul style="list-style-type: none"><li>❑ 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。<li>➤ 步驟 請使兩者的設定相同。<li>❑ 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。<li>➤ 步驟 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。<li>❑ RISO 印表機中的滾筒發生問題。<li>➤ 步驟 有關檢查RISO印表機的詳細資訊，請參閱專用的使用手冊。

發生非預期的情況

問題

RISO印表機在每份的製版流程中一直重複同一頁。

原因／狀態與步驟

- ❑ 在應用軟體中，[印刷樣本]對話方塊的[校對]核取方塊被選取。

步驟 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[印刷樣本]對話方塊中的[校對份]或[校對]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。

步驟 請參閱RISO印表機與選購的分頁機的專用使用手冊。

原始資料無法輸出到USB隨身碟。

- ❑ 是否使用USB隨身碟的印表機驅動程式？
印表機驅動程式有兩種。若要輸出到USB隨身碟，請安裝USB隨身碟印表機驅動程式。資料輸出到USB隨身碟。
([第35頁](#))

- ❑ 是否使用為RISO資料夾格式化的USB隨身碟？在USB隨身碟中只建立RISO檔案的資料夾。([第41頁](#))
-

無法指定設定

問題

無法在對話方塊中輸入名稱，以登記自定義紙張尺寸。

原因／狀態與步驟

在對應欄位中的名稱過長。

步驟 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，以登記自定義紙張尺寸。

數值不在範圍內。

步驟 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。

步驟 關閉[客訂紙張輸入]對話方塊後，按一下[環境]標籤上的[確定]。
(第46頁)

無法在應用軟體中選擇指定的自定義紙張尺寸。

在印表機驅動程式的[內容]對話方塊中，未選擇[紙張尺寸]選項的[自定義]。

步驟 選擇[紙張尺寸]選項中的[自定義]。

無法在應用軟體中的[印表機設定]對話方塊中選擇[紙張尺寸：自定義]。

步驟 指定的標準紙張尺寸大於指定的自定義紙張尺寸。

RISO