
RISO Printer Driver

EZ5/EZ3/EZ2
系列使用手冊



RISO

Ms6210-58TW

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。

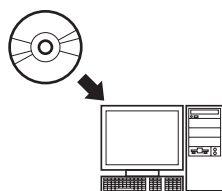
印刷前的準備程序

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）

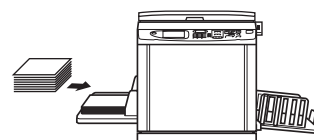


安裝印表機驅動程式

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（多功能）紙匣。

- 有關準備印表機的方法，請參閱RISO印表機的使用手冊。

支援的作業系統

本印表機驅動程式支援以下作業系統：

Windows® 2000/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。

*只有EZ5系列才有USB隨身碟印刷的功能。

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

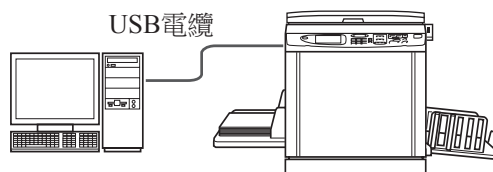
USB隨身碟印表機驅動程式

根據所在環境，選擇要安裝的印表機驅動程式。

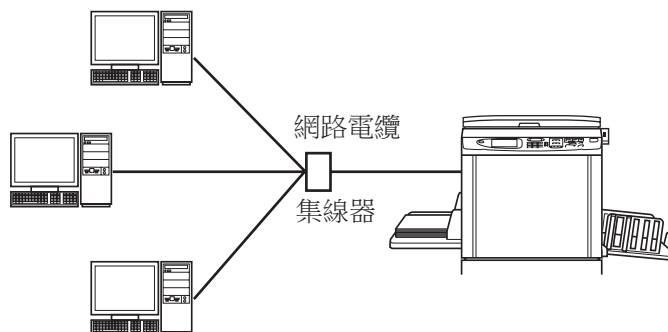
■ 透過電纜連接的環境

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

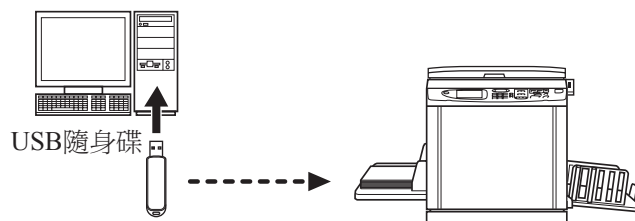


● 透過網路連接時 第25頁



■ 不透過電纜連接的環境 第36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。
- USB隨身碟無法在EZ3/EZ2系列上使用。

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	36
關於USB隨身碟.....	36
安裝USB隨身碟印表機驅動程式.....	36
建立資料夾.....	42
印刷測試頁.....	43

操作印表機驅動程式

■ 變更印表機驅動程式用戶環境設定	46
■ 傳送與印刷資料	51
■ 設定印刷條件	54
[基本]標籤.....	55
[圖像]標籤.....	63
[擴展]標籤.....	66
■ 建立RISORINC格式檔案	69
使用版面功能建立RISORINC檔案.....	71

解除安裝印表機驅動程式

■ 解除安裝印表機驅動程式	73
----------------------------	-----------

手動安裝／解除安裝印表機驅動程式

Windows 2000/Windows XP

■ 手動安裝	78
透過USB電纜連接.....	78
網路連線／USB隨身碟輸出.....	79
■ 手動解除安裝	80

Windows Vista

■ 手動安裝	81
USB電纜連接時	81
網路連線／USB隨身碟輸出	82

■ 手動解除安裝	84
----------------	----

Windows 7

■ 手動安裝	85
USB電纜連接時	85
網路連線／USB隨身碟輸出	86

■ 手動解除安裝	88
----------------	----

Windows 8/Windows 8.1

■ 手動安裝	89
USB電纜連接時	89
網路連線／USB隨身碟輸出	90

■ 手動解除安裝	92
----------------	----

Windows 10

■ 手動安裝	93
USB電纜連接時	93
網路連線／USB隨身碟輸出	94

■ 手動解除安裝	96
----------------	----

附錄

故障排除要點	98
個人電腦顯示畫面上的錯誤訊息	98
操作問題	99

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	36
關於USB隨身碟	36
安裝USB隨身碟印表機驅動程式	36
建立資料夾	42
印刷測試頁	43

■ 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。

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84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7/8），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）。

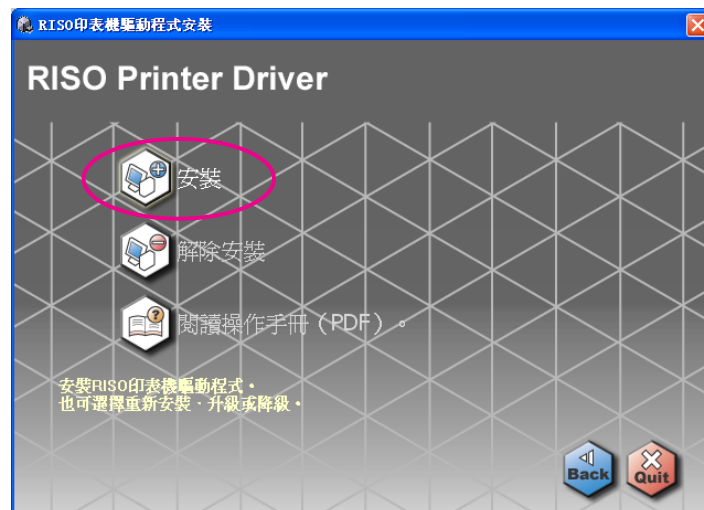
2

從下拉式選單中選擇您的語言，然後按一下[OK]。



3

按一下[安裝]。



4

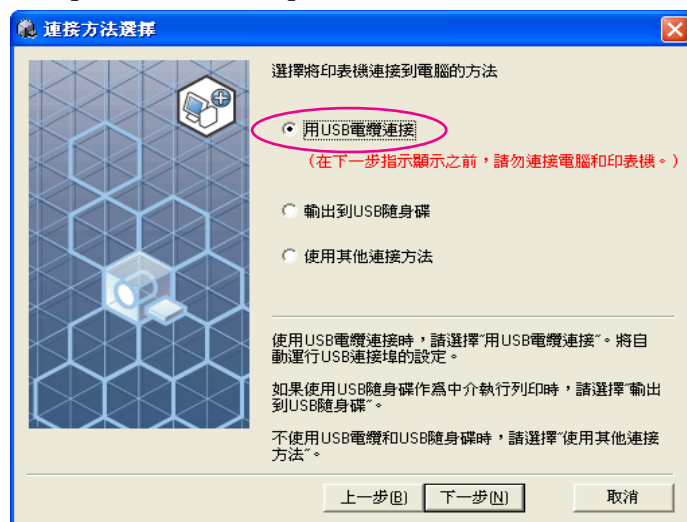
按一下[下一步]。



Windows Vista（64位元）或Windows 7（64位元），前往步驟 **18**（第16頁）。

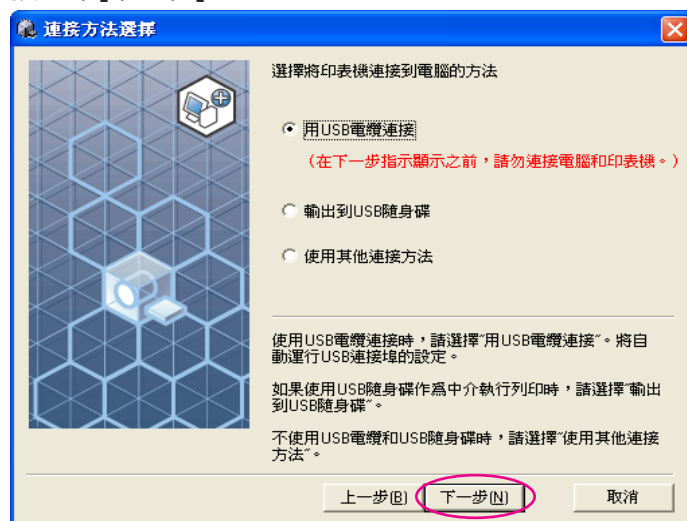
5

選擇[用USB電纜連接]。



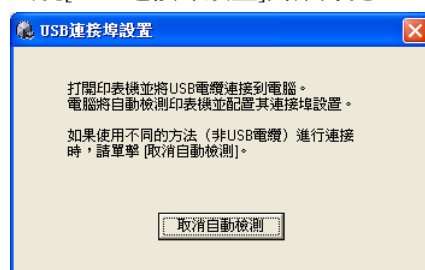
6

按一下[下一步]。



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

出現[USB連接埠設置]對話方塊。



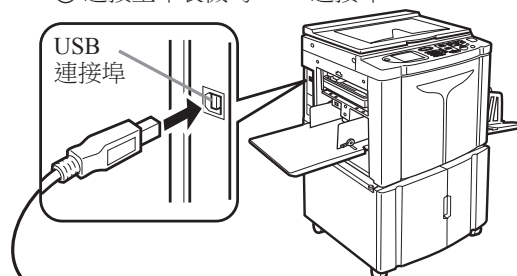
7

開啟RISO印表機。

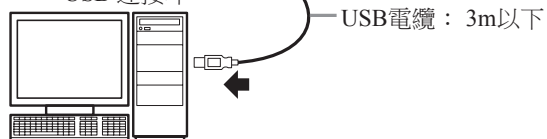
8

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

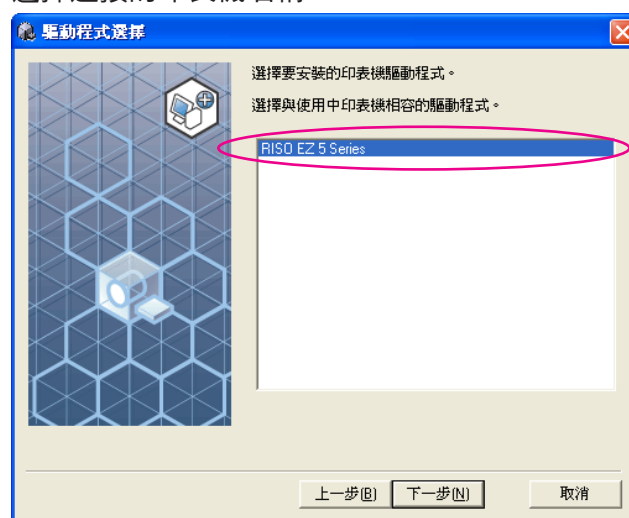


② 連接至電腦的 USB 連接埠



9

選擇連接的印表機名稱。



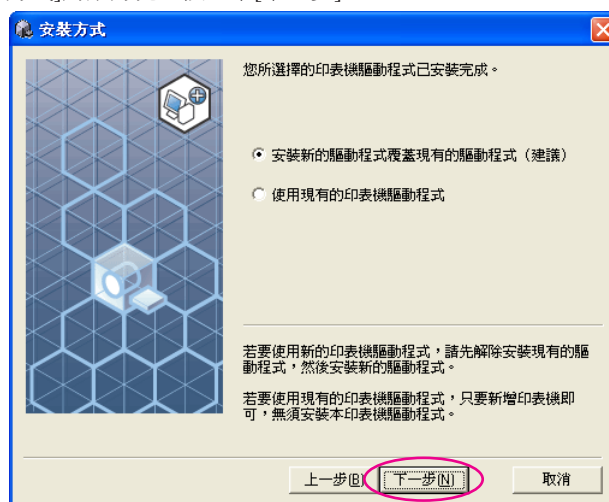
10

按一下[下一步]。



註

選擇的印表機驅動程式已安裝在Windows 2000/Windows XP上時，會出現[安裝方式]對話方塊。按一下[下一步]。



11

按一下[下一步]。

也可以變更印表機名稱。



12

按一下[安裝]。



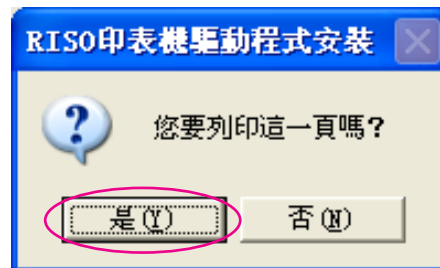
註

當出現[找不到數位簽章]、[Windows標誌核可測試]或[Windows 安全性]對話方塊時，繼續安裝。

13

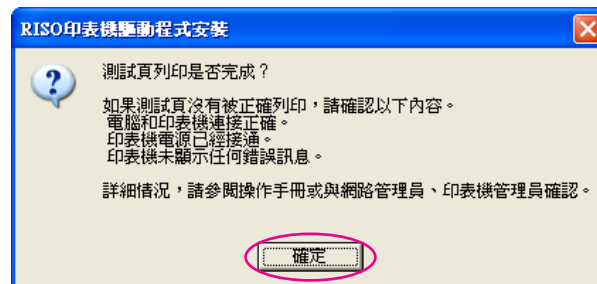
出現[您要列印這一頁嗎?]，按一下[是]。

事先在印表機中設定A4/信紙。



14

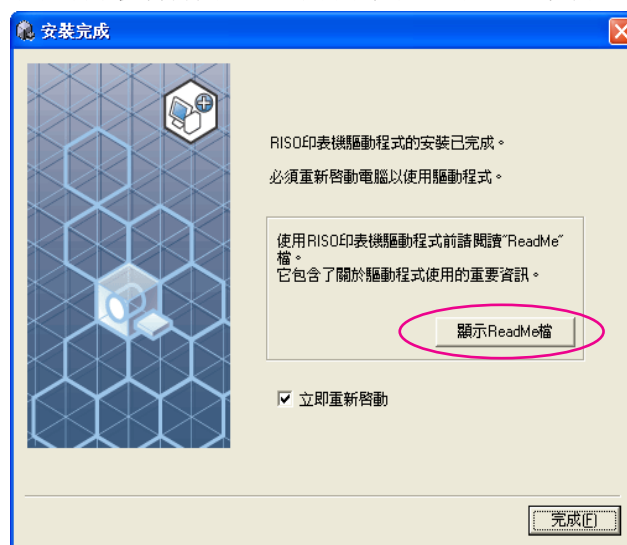
檢查測試印刷已正確印刷，然後按一下[確定]。



15

按一下**[顯示ReadMe檔]**。

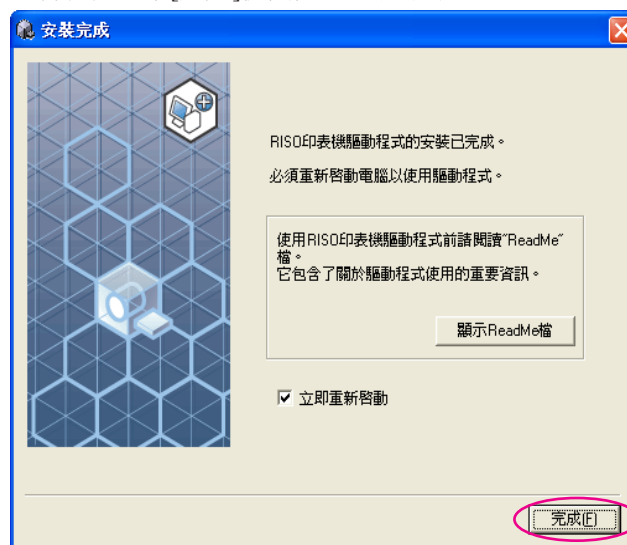
讀我檔案便會打開。務必閱讀所有說明及注意事項。



16

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**[立即重新啟動]**，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]**。

17

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。

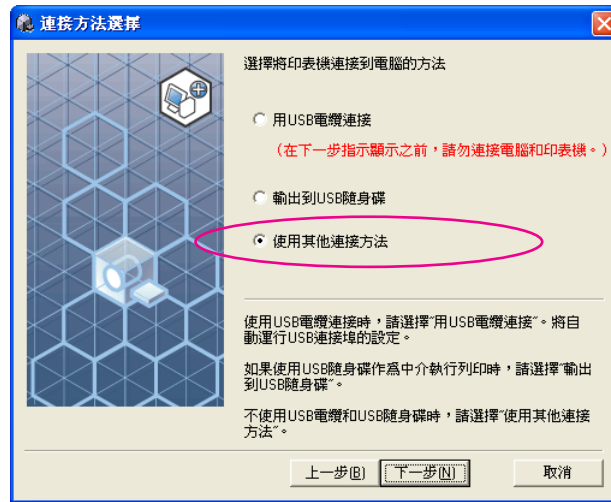
現在印表機驅動程式安裝已完成。

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）

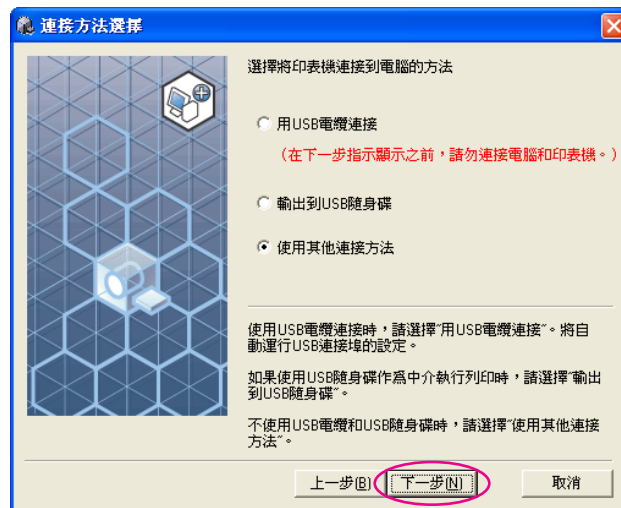
18

選擇【使用其他連接方法】。



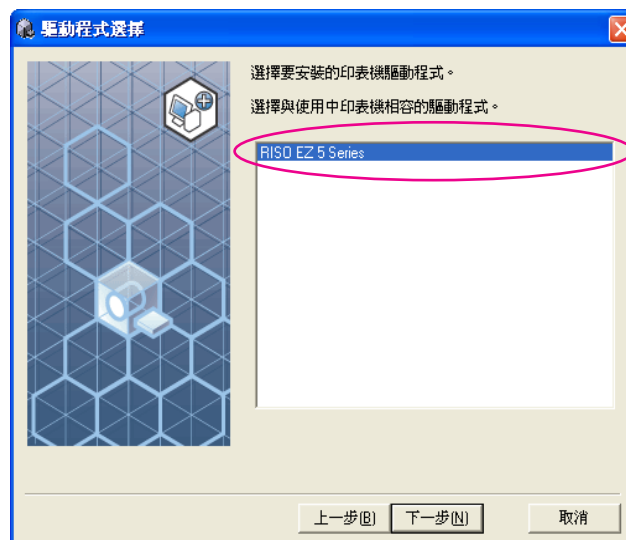
19

按一下【下一步】。



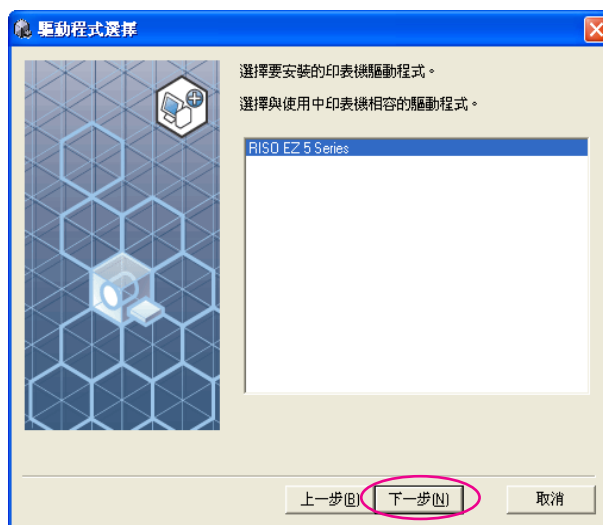
20

選擇連接的印表機名稱。



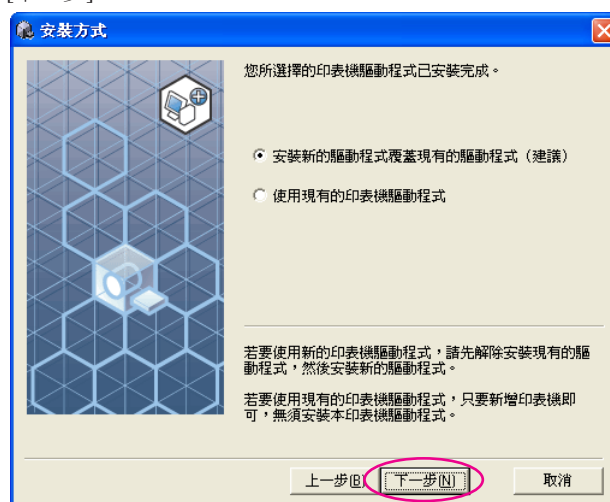
21

按一下[下一步]。



註

選擇的印表機驅動程式已安裝時，會出現[安裝方式]對話方塊。按一下[下一步]。



22

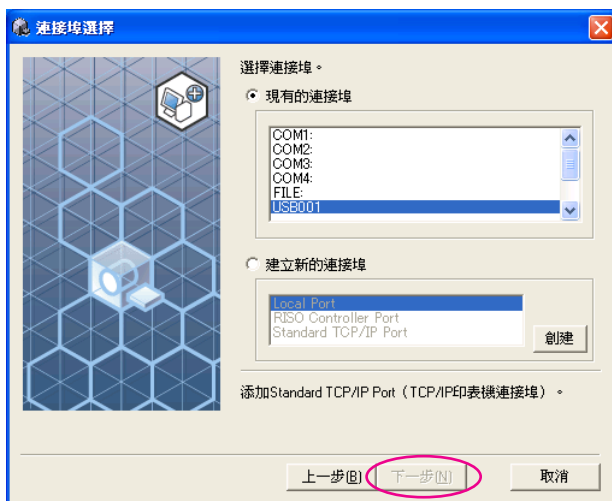
選擇 USB 連接埠。

選擇[現有連接埠]，然後選擇[USB***]。



23

按一下[下一步]。



24

按一下[下一步]。

也可以變更印表機名稱。

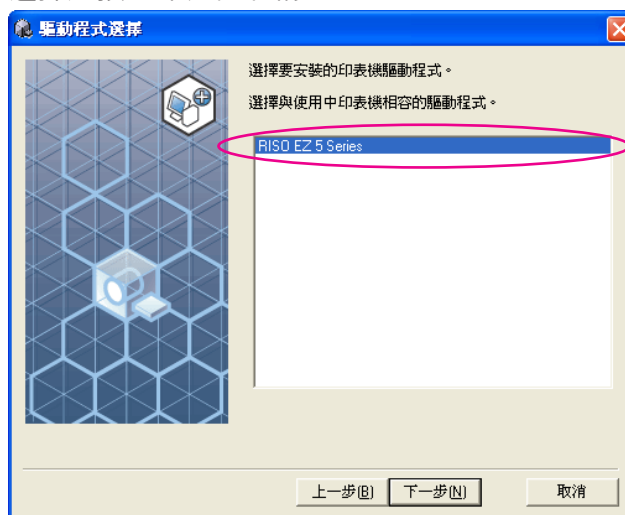


返回到步驟 12 (第14頁)。

Windows 8/Windows 8.1/Windows 10

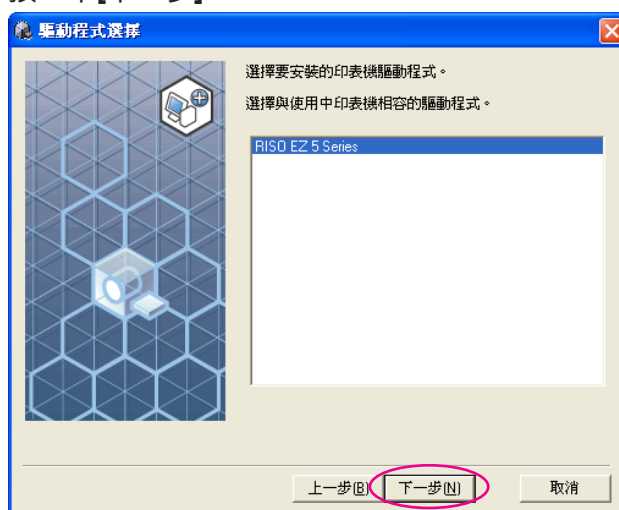
25

選擇連接的印表機名稱。



26

按一下【下一步】。



27

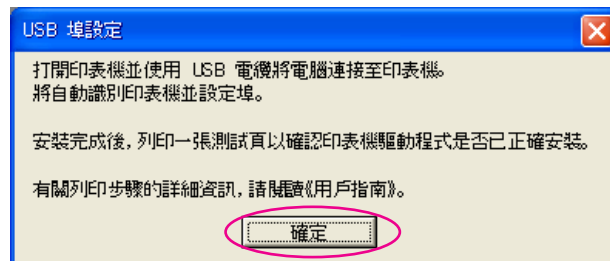
按一下[安裝]。



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[確定]。



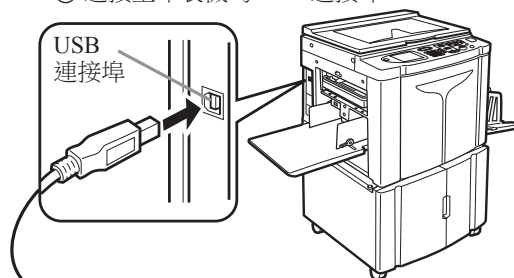
29

開啟RISO印表機。

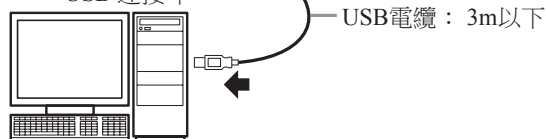
30

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



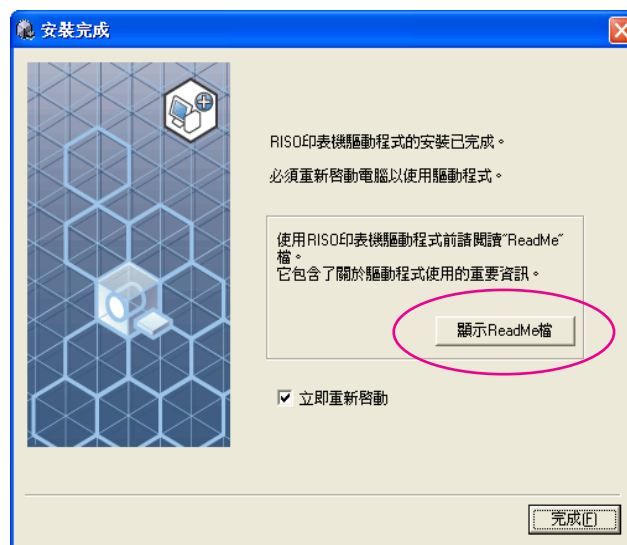
② 連接至電腦的
USB 連接埠



31

按一下[顯示ReadMe檔]。

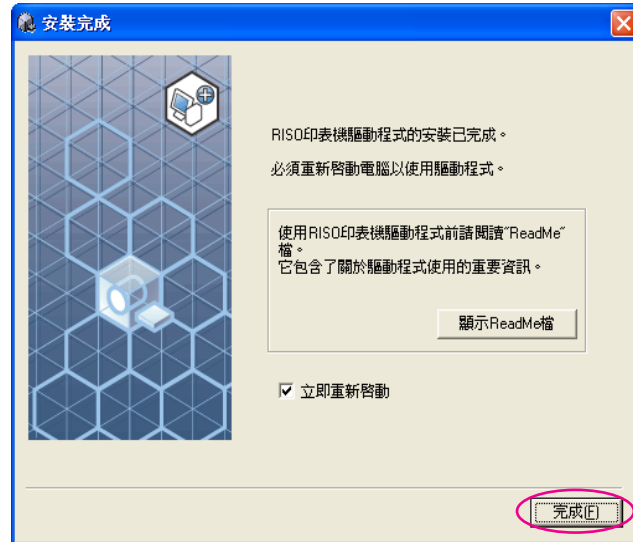
讀我檔案便會打開。務必閱讀所有說明及注意事項。



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[立即重新啟動]，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

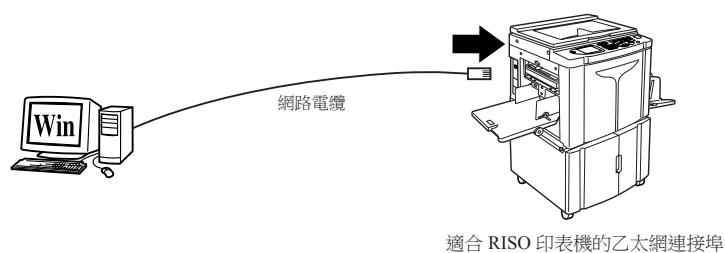
透過網路連接電腦和RISO印表機時需要選購的網路介面卡“RISO Network Card（RISO網路卡）”作為網路印表機。

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）。

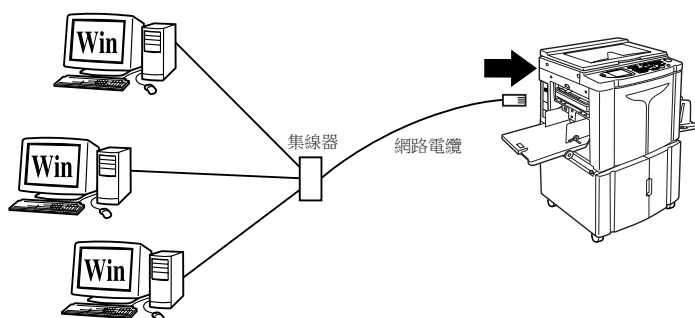
重要！

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。

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)。

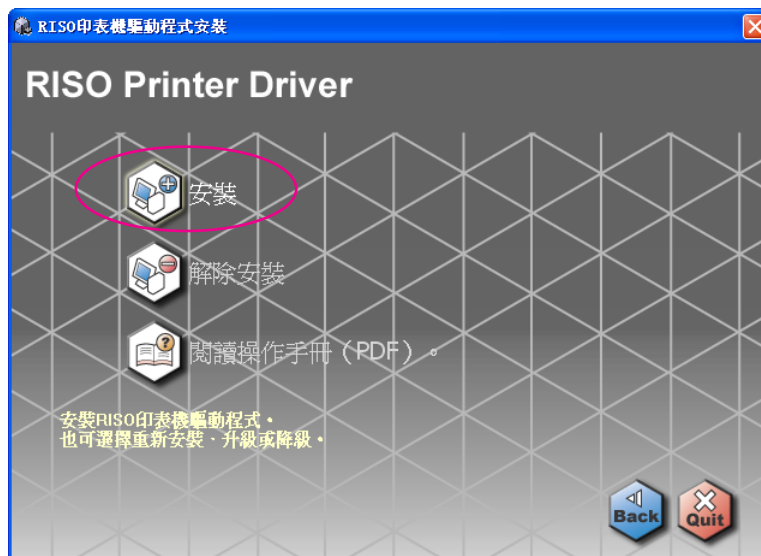
2

從下拉式選單中選擇您的語言，然後按一下[OK]。



3

按一下[安裝]。



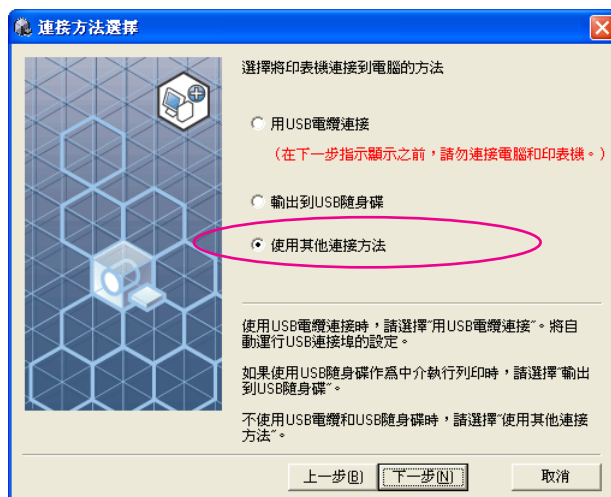
4

按一下[下一步]。



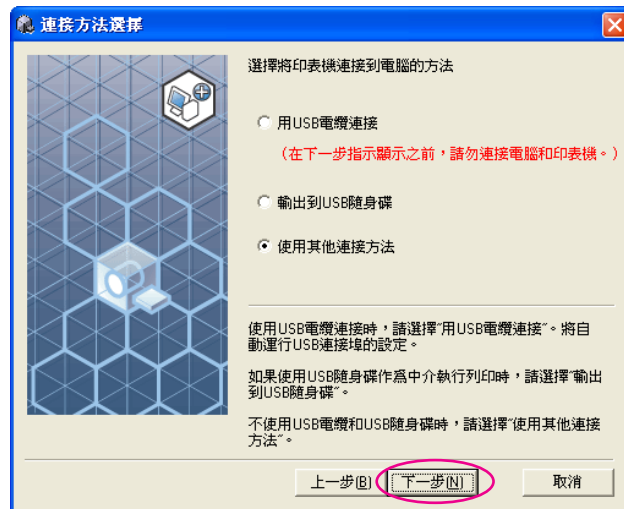
5

選擇[使用其他連接方法]。



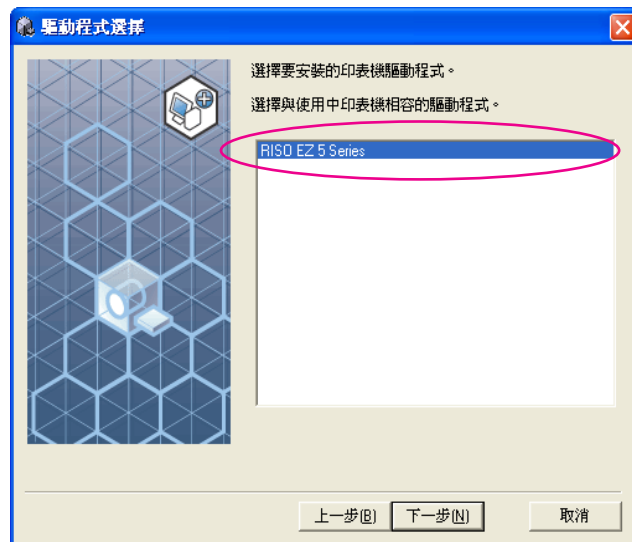
6

按一下[下一步]。



7

選擇連接的印表機名稱。

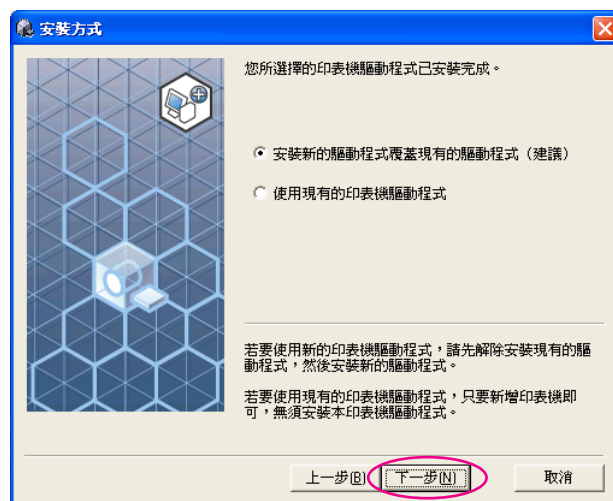


8

按一下[下一步]。



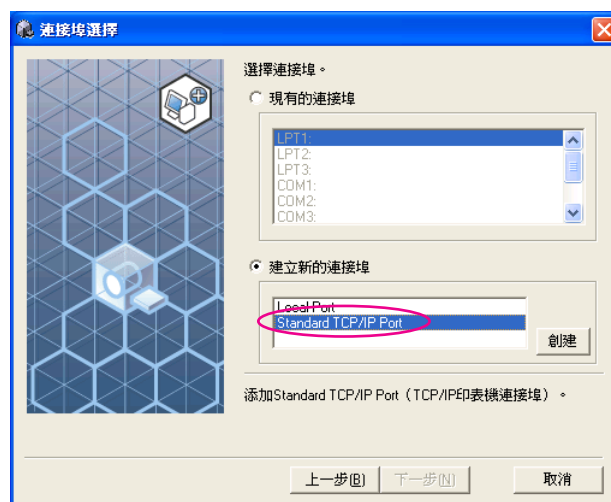
註 選擇的印表機驅動程式已安裝時，會出現[安裝方式]對話方塊。按一下[下一步]。



9

新增網路連接埠。

1) 選擇[建立新的連接埠]，然後選擇[Standard TCP/IP Port]。

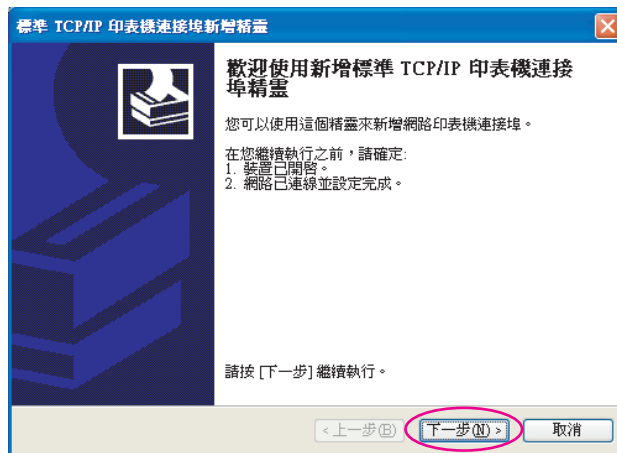


2) 按一下[創建]。

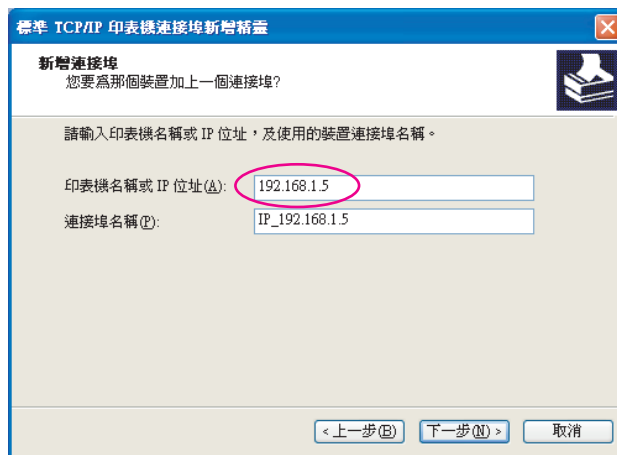
會出現[標準 TCP/IP 印表機連接埠新增精靈]對話方塊。



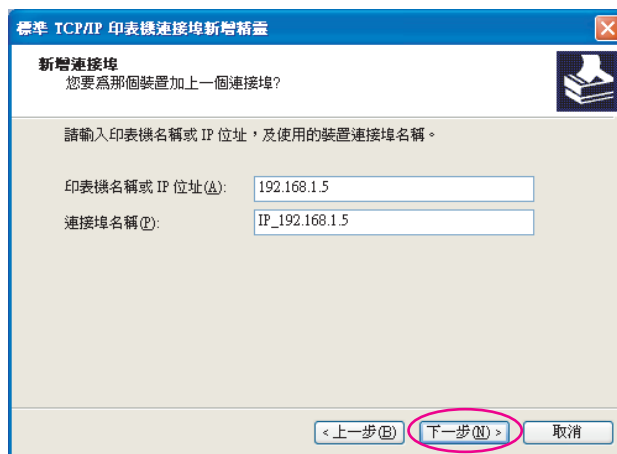
3) 按一下[下一步]。



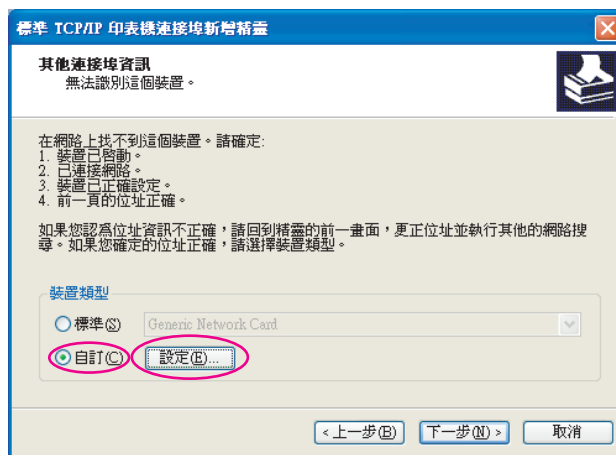
4) 輸入印表機的IP位址。
連接埠名稱會自動輸入。



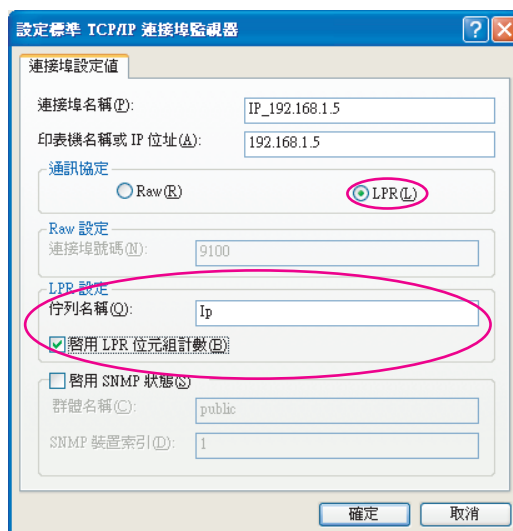
5) 按一下[下一步]。



6) 選擇[自訂]，然後按一下[設定]。



7) 選擇[通訊協定]的[LPR]，在[LPR連接埠]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]。



10

按一下[下一步]。
也可以變更印表機名稱。



11

按一下[安裝]。

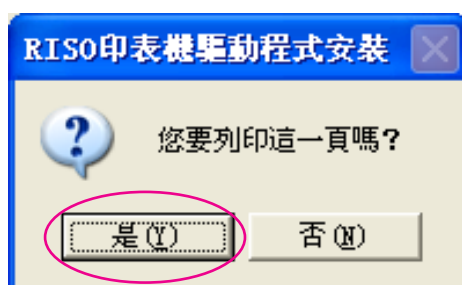


註 當出現[找不到數位簽章]、[Windows標誌核可測試]或[Windows 安全性]對話方塊時，繼續安裝。

12

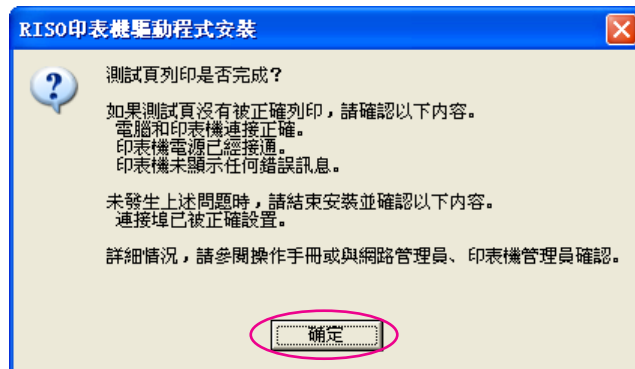
出現【您要列印這一頁嗎?】，按一下[是]。
事先在印表機中設定A4/信紙。

註 先裝入短邊紙張。



13

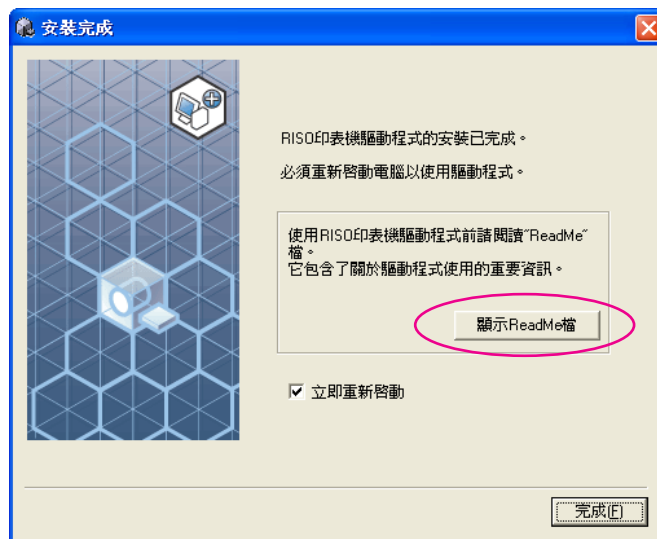
檢查測試印刷已正確印刷，然後按一下**[確定]**。



14

按一下**[顯示ReadMe檔]**。

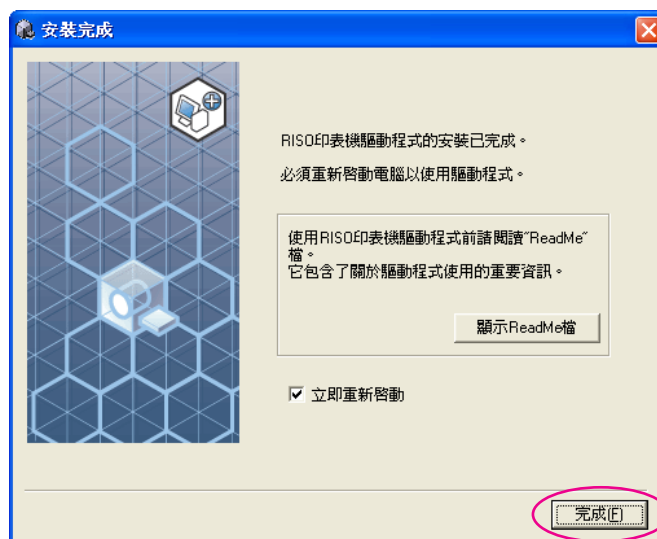
讀我檔案便會打開。務必閱讀所有說明及注意事項。



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**[立即重新啟動]**，電腦會在按一下**[完成]**時關閉並重新啟動。



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。

■ USB隨身碟輸出（僅限EZ5系列）

關於USB隨身碟

- 使用大容量儲存裝置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77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）。

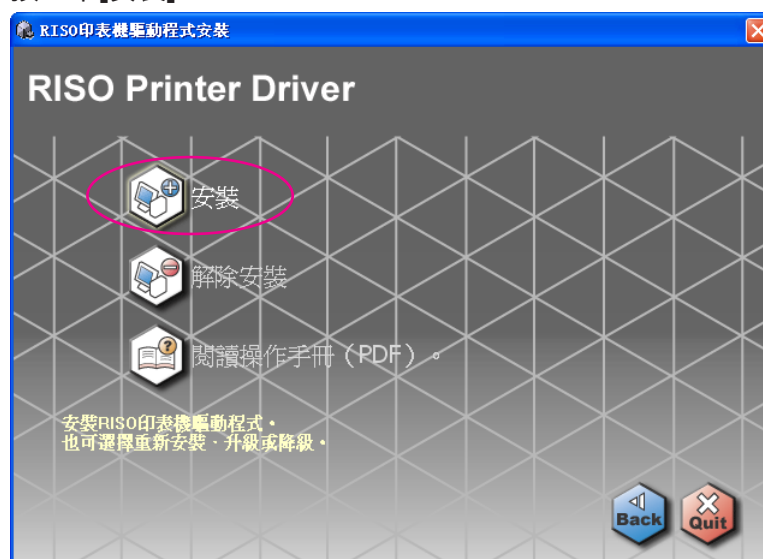
2

從下拉式選單中選擇您的語言，然後按一下[OK]。



3

按一下[安裝]。



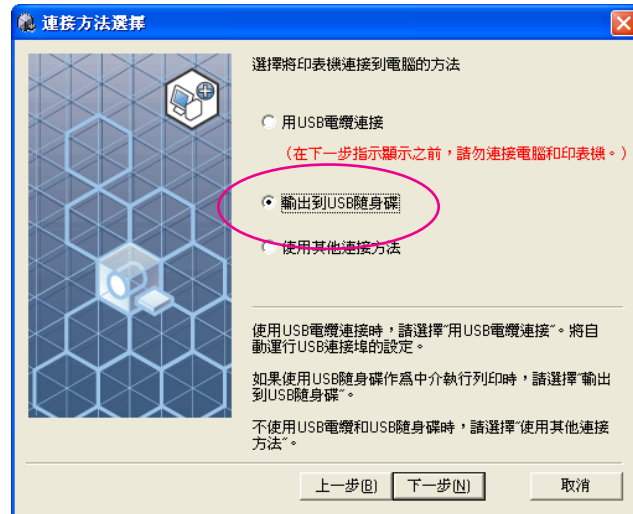
4

按一下[下一步]。



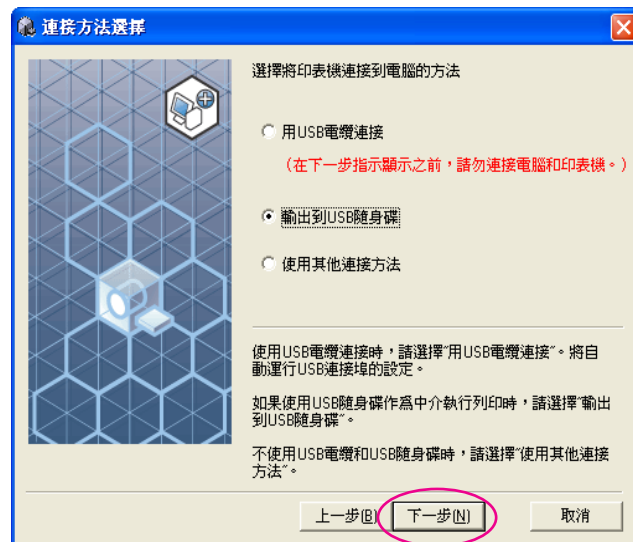
5

選擇[輸出到USB隨身碟]。



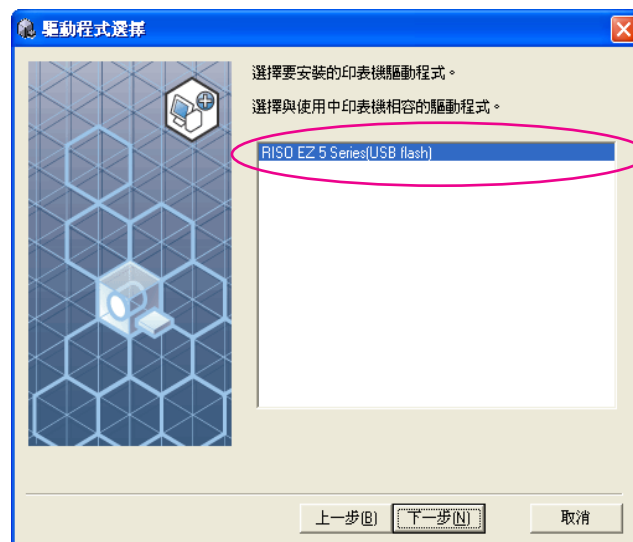
6

按一下[下一步]。



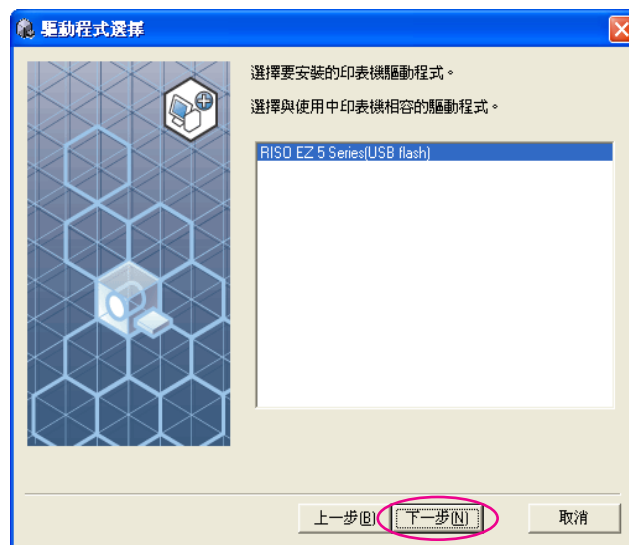
7

選擇在結尾部分有“USB flash”字樣的印表機名稱。



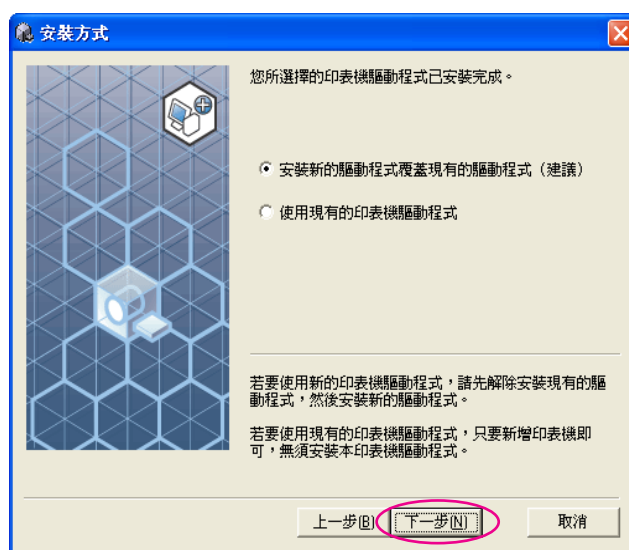
8

按一下[下一步]。



註

選擇的印表機驅動程式已安裝時，會出現“安裝方式”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。

註 變更印表機名稱時，建議將（USB flash）保留在名稱中。



10

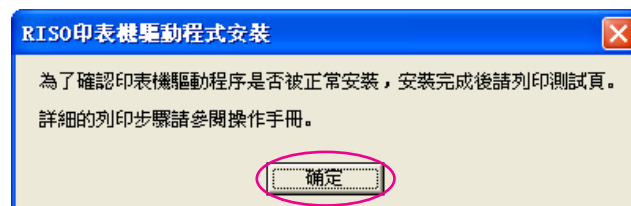
按一下[安裝]。



註 當出現[找不到數位簽章]、[Windows標誌核可測試]或[Windows 安全性]對話方塊時，繼續安裝。

11

出現以下訊息，按一下[確定]。

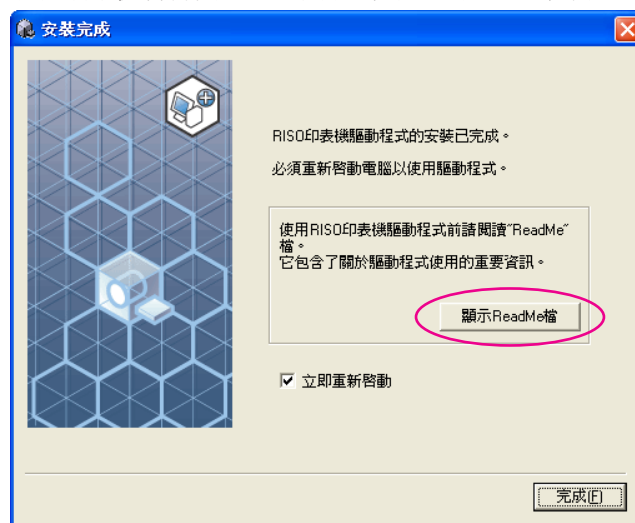


註 有關在USB隨身碟上輸出測試頁的資訊，請參閱“建立資料夾”和“印刷測試頁”。

12

按一下[顯示ReadMe檔]。

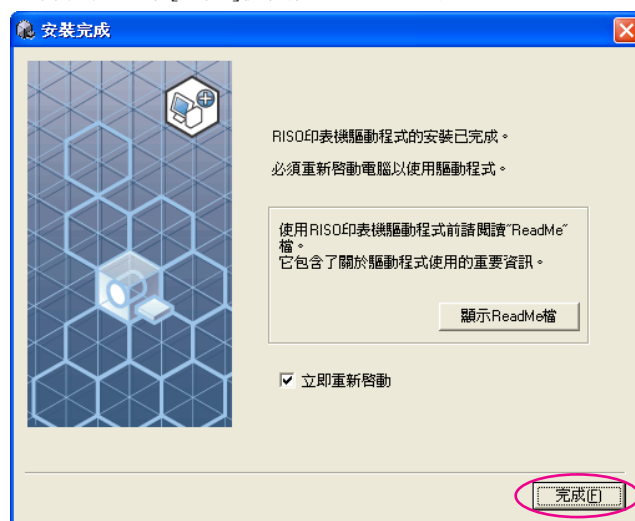
讀我檔案便會打開。務必閱讀所有說明及注意事項。



13

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[立即重新啟動]，電腦會在按一下[完成]後關閉並重新啟動。



14

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42頁)

建立資料夾

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】。

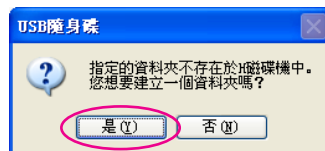
5

檢查已在【目的地】中選取【USB列印】，然後按一下【儲存標籤】。

6

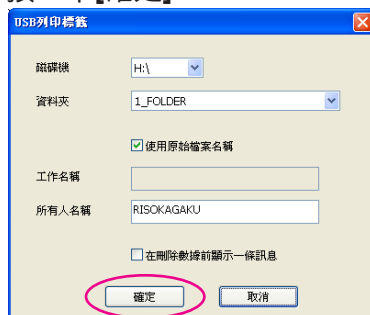
出現訊息時，按一下【是】。

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

重要！

使用事先已建立專用資料夾的USB隨身碟（第42頁）。

1

打開印刷資料夾。

Windows 2000/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。

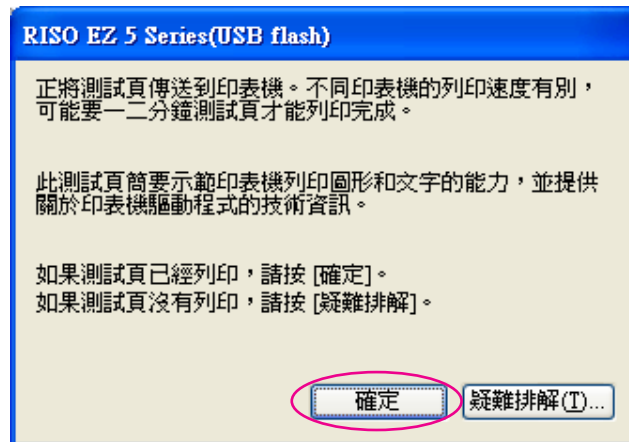
在印表機（USB 隨身碟）的圖示上按一下滑鼠右鍵，然後在顯示選單上選擇[印表機內容]或[內容]（Windows 2000/Windows XP/Windows Vista）。

3

按一下[印刷測試頁]。

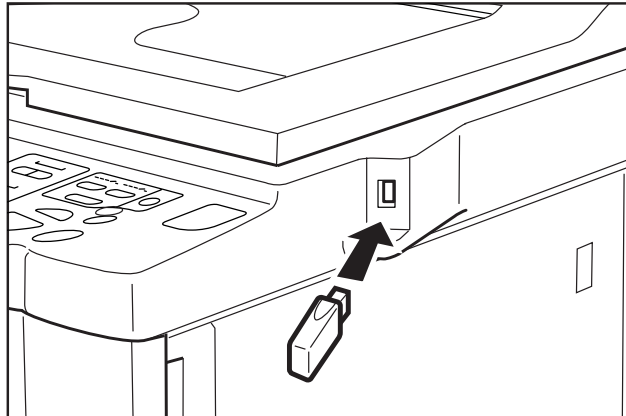
4

出現訊息時，請稍候幾秒然後按一下**[確定]**。
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。

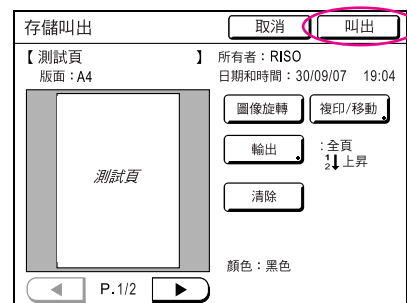
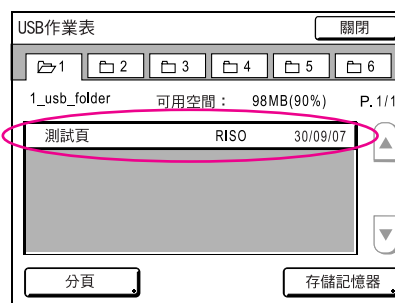


6

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	46
■ 傳送與印刷資料.....	51
■ 設定印刷條件	54
[基本]標籤.....	55
[圖像]標籤.....	63
[擴展]標籤.....	66
■ 建立RISORINC格式檔案.....	69
使用版面功能建立RISORINC檔案.....	71

■ 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 2000/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。

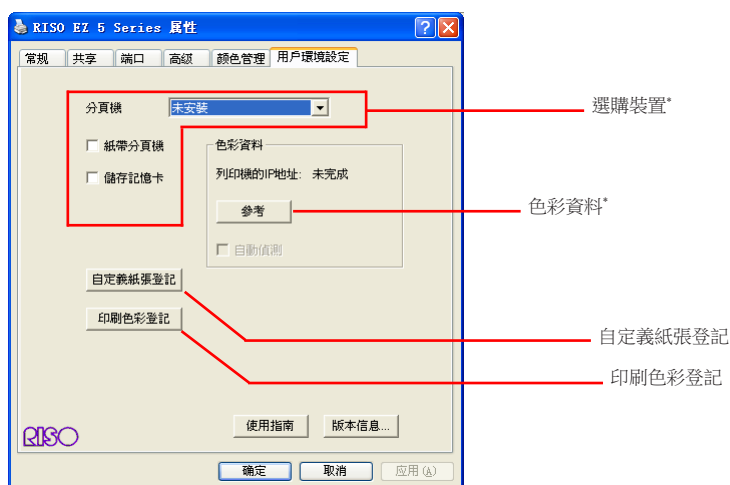
Windows 10：

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[用戶環境設定]索引標籤。

在印表機資料夾中的對應RISO印表機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 2000/Windows XP/Windows Vista）。然後按一下[內容]對話方塊中的[用戶環境設定]。



*在USB隨身碟印表機驅動程式的[選購裝置]和[色彩資料]下，沒有出現[儲存記憶卡]。

3

選擇RISO印表機配備的選購裝置。

選取相關選購裝置核取方塊。
沒有連接任何選購裝置時，無法選擇此選項。

分頁機*

選擇連接到RISO印表機的分頁機。

紙帶分頁機

如果RISO印表機配備紙帶分頁機，請選擇[開啟]。

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[開啟]。

* 此選項無法在EZ3/EZ2系列上使用。

4

必要時登記紙張與色彩。

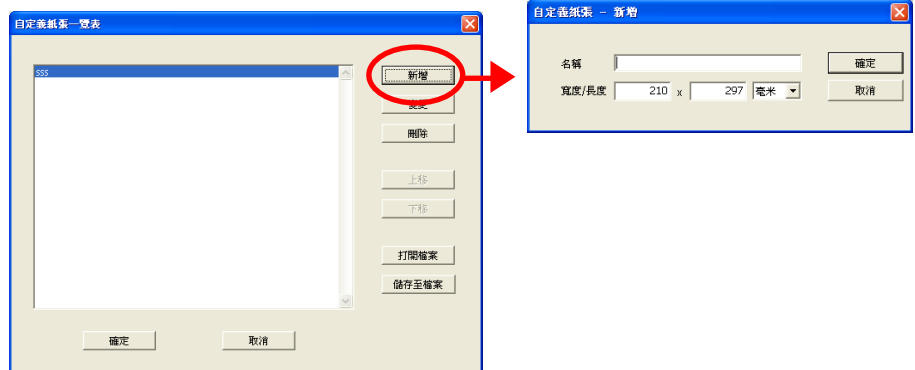
將自定義紙張尺寸登記為標準

可以在[內容]對話方塊中，按一下[用戶環境設定]索引標籤上的[自定義紙張登記]，然後在打開的[自定義紙張一覽表]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]標籤的標準紙張尺寸一覽表中。

1) 按一下[自定義紙張登記]，顯示[自定義紙張一覽表]對話方塊。

2) 按一下[新增]。

會出現[自定義紙張 - 新增]對話方塊。

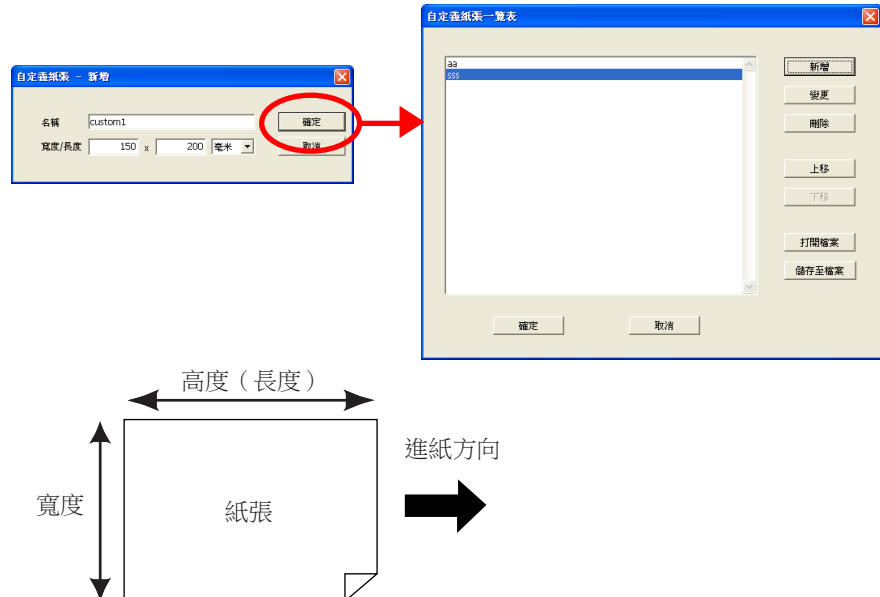


3) 輸入寬度、長度和名稱，然後按一下[確定]。

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]。

**4) 按一下[確定]。**

[自定義紙張 - 新增]對話方塊便會關閉，登記的紙張尺寸名稱便新增到[自定義紙張一覽表]對話方塊。

按一下[儲存至檔案]，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[打開檔案]選擇檔案。

重要！

即使使用登記在自定義紙張一覽表中的紙張類型，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

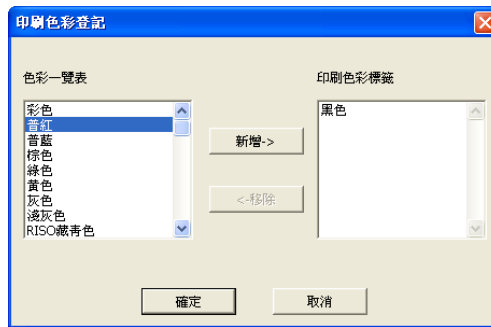
- 輸入名稱和尺寸有助於選擇紙張尺寸。
- 可登記的紙張尺寸因使用的印表機而異。有關詳細資訊，請參閱印表機的使用手冊。
- 變更自定義紙張尺寸的名稱和/或尺寸時，從一覽表中選擇對應的名稱，然後按一下[變更]。刪除自定義紙張尺寸時，從一覽表中選擇對應的名稱，然後按一下[刪除]。

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]索引標籤的印刷色彩下拉式清單中（請參閱第55頁）。

- 1) 按一下[印刷色彩登記]，打開[印刷色彩登記]對話方塊。
- 2) 從[印刷色彩登記]對話方塊中的[色彩一覽表]選擇RISO印表機有的色彩，然後按一下[新增]。



- 3) 按一下[確定]。

色彩資料（僅限網路連線）

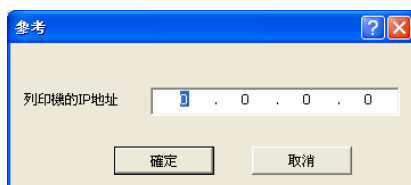
選擇自動偵測色彩資料。

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。

核取方塊：只有在按一下[基本]索引標籤上的[重新整理]時，才會更新色彩資料。

參考



偵測安裝在印表機上的圓筒（滾筒）色彩資料時，必須輸入此欄位。

IP位址

輸入已連接RISO印表機的IP位址。

5

按一下**【確定】**。

新印表機驅動程式設定便已確認，[內容]對話方塊關閉。

■ 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。（僅限EZ5系列）

4

檢查印表機狀態。

註

- 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。



取消選取
[自動分頁]。

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。

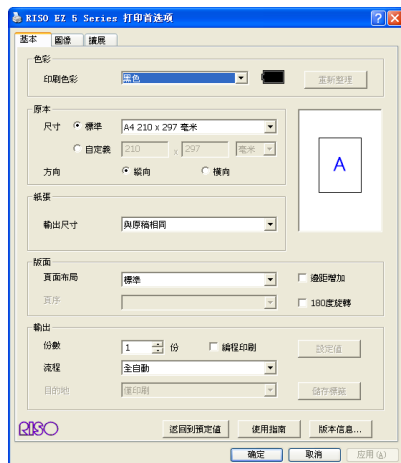
如果要為目前的印刷工作設定其他印刷條件；

按一下[列印]對話方塊中的[內容]，打開[內容]對話方塊。

註

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55頁）



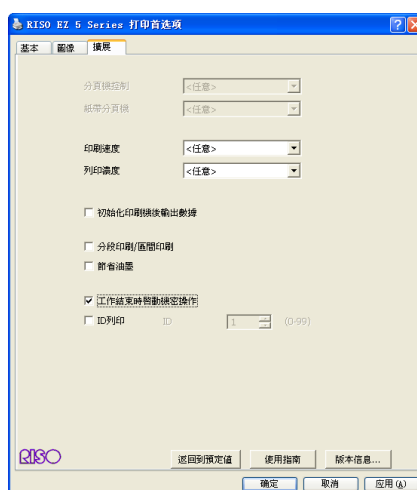
重要！

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。

【圖像】標籤（有關詳細的設定資訊，請參閱第63頁）



【擴展】標籤（有關詳細的設定資訊，請參閱第66頁）



如果不需要設定，將此標籤保留為「<任意>」或不進行任何變更。

（印刷會根據RISO印表機的設定完成。）

如果要自定義設定，務必參閱RISO印表機使用手冊的相關章節。

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

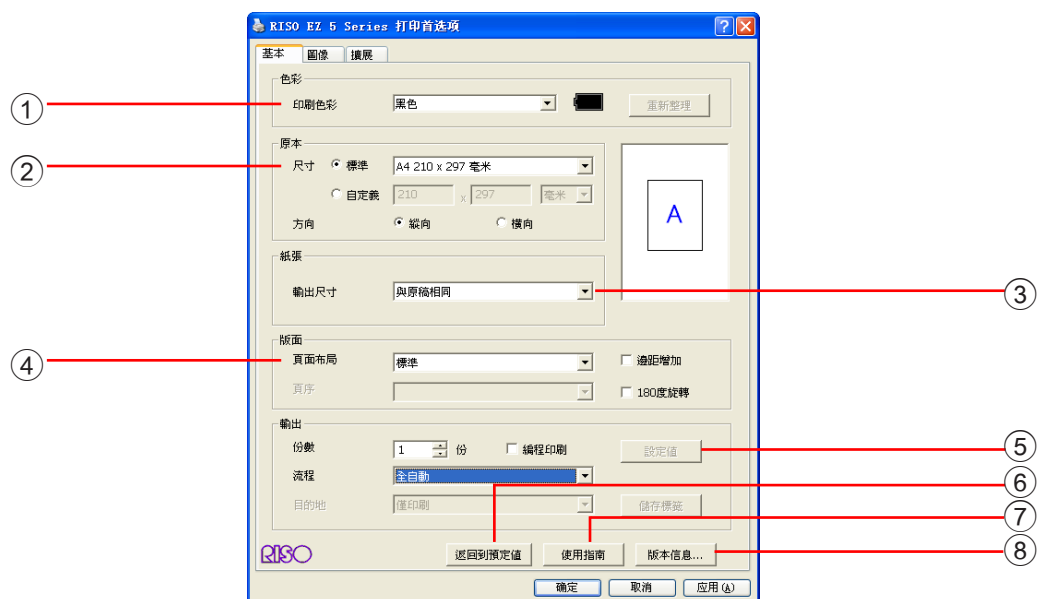
可以在[內容]對話方塊中的索引標籤上設定多個印刷條件。
若要打開對話方塊，按一下[列印]對話方塊中的[打印首選項]。

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		USB隨身碟印表機驅動程式	
印表機驅動程式設定		僅印刷	僅儲存	USB列印 (手動)	USB列印 (自動流程)
[基本]標籤	180度旋轉	啟用	停用	停用	啟用
	編程印刷	啟用	停用	停用	啟用
	流程	啟用	停用	停用	啟用
[擴展]標籤	分頁機控制	啟用	停用	停用	啟用
	紙帶分頁機	啟用	停用	停用	啟用
	印刷速度	啟用	停用	停用	啟用
	列印濃度	啟用	停用	停用	啟用
	初始化印刷機後 輸出數據	啟用	停用	停用	啟用
	分段印刷／區間 印刷	啟用	停用	停用	啟用
	節省油墨	啟用	啟用	啟用	啟用
	工作結束時 啟動機密操作	啟用	停用	停用	啟用
	ID列印	啟用	啟用	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）。印刷時用印表機的控制台設定。
只有EZ5系列才有USB隨身碟印刷的功能。

[基本]標籤



設定值

- ① 色彩
印刷色彩
重新整理
- ② 原本
尺寸
方向
- ③ 紙張
輸出尺寸
- ④ 版面
頁面布局
頁序
邊距增加
180度旋轉

- ⑤ 輸出
份數
編程印刷
流程
目的地
儲存標籤
- ⑥ 返回到預定值
- ⑦ 使用指南
- ⑧ 版本信息...

① 色彩

印刷色彩

執行[重新整理]取得色彩資料時，會自動設定已在印表機中設定的色彩，色彩名稱字元會以藍色顯示。此操作便於檢查滾筒目前設定的色彩。

若未取得資料，按一下[▼]顯示下拉式一覽表，然後手動選擇印表機已設定的色彩。

【重新整理】（僅限網路連線）

■ 必須在[用戶環境設定]索引標籤上設定[色彩資料] - [參考]（[第46頁](#)）。

按一下[重新整理]時，已在印表機中設定的色彩資料會反映在印表機驅動程式上。取得資料時，印表機驅動程式的色彩名稱字元會以藍色顯示。

重要！

若要正確更新油墨色彩，必須事先啟動 **RISO Network Card**（**RISO**網路卡）監測工具。

② 原本

尺寸

可以在「標準」或「自定義」方塊中將所需的紙張尺寸指定為常用尺寸。原廠設定的紙張尺寸為「標準：信紙8 1/2 × 11英吋」或「A4 210 × 297毫米」。

－ 變更標準紙張尺寸設定

使用顯示選項以外的標準紙張尺寸時，按一下[▼]，顯示紙張尺寸一覽表，然後反白顯示所需的尺寸。

重要！

先送入長邊紙張時，請選擇名稱中含有「-R」的紙張尺寸。

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。

－ 變更自定義紙張尺寸設定

使用顯示選項以外的自定義尺寸紙張時，按一下[自定義]，然後在方塊中輸入寬度與長度。如果想將長度單位從「英吋」變更為「毫米」，按一下同一個方塊旁的[▼]，然後反白顯示[毫米]。

註 • 可以指定的紙張尺寸範圍視RISO印表機的規格而定。

- 可以命名自定義尺寸紙張，然後登記在標準紙張尺寸一覽表中。有關登記步驟的詳細資訊，請參閱[第47頁](#)的「將自定義紙張尺寸登記為標準」。
- 在某些應用軟體中，[自定義]欄位中的輸入內容可能會被忽略。在這種情況下，請登記非標準尺寸的紙張。（請參閱[第47頁](#)）

方向

必須選擇與原稿文件資料相同的頁面方向。原廠設定的頁面方向為「縱向」。先送入寬邊紙張時，指定的頁面方向必須與原稿文件資料相反，亦即「縱向」對「橫向」，「橫向」對「縱向」。

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。

③ 紙張

輸出尺寸

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，縮放範圍會在50%到200%之間。

④ 版面

頁面布局

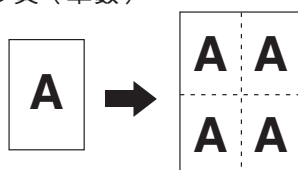
可以在一頁紙上印刷兩頁以上的資料。

標準：不進行多頁（單數）或（複數）印刷。

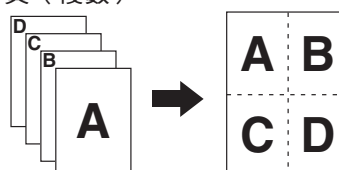
多頁（單數）：將兩份或四份的單份文件印刷在一頁紙上。

多頁（複數）：將兩頁或四頁不同的文字頁印刷在一頁紙上。

多頁（單數）



多頁（複數）



頁序

設定原稿順序。可以在進行多頁印刷時選擇。

2張原稿連寫：選擇遞增／遞減。

4張原稿連寫：選擇水平遞增／垂直遞增／水平／遞減／垂直遞減。

⑤ 輸出

邊距增加

如果選取此核取方塊，會以95%的縮放比例印刷。

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！

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

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。

編程印刷

此選項無法在EZ3/EZ2系列上使用。

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[設定值]。按一下[設定值]，打開[編程印刷]對話方塊。

分類	份	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

重設

紙帶分頁

☐ 膠紙 ☒ 關閉

確定 取消

份：輸入每份要印刷的頁數。

組：輸入要印刷的組。

重設：使份與組恢復預定值。

紙帶分頁：選擇膠紙時，膠紙會插入每個分類中。（選購的紙帶分頁機應安裝在**RISO**印表機上。）

流程

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

全自動：

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

半自動（印刷）：

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（製版）：

在進行每個印刷流程前中斷印刷工作，讓您檢查樣本印刷。

間歇：

在進行每個流程前先中斷印刷工作，亦即製版流程和印刷流程。

重要！

- 若為印表機驅動程式，只有在選擇[僅印刷]時才能使用[流程]。（請參閱第60頁）（設定對[僅儲存]無效。）若為儲存的資料，請在啟動資料時在印表機顯示畫面上設定[流程]模式。
- 若為USB隨身碟印表機驅動程式，當[目的地]（第60頁）設定為[USB列印（自動流程）]時，會根據設定的[流程]進行製版/印刷。基於這個理由，選擇[半自動（印刷）]或[間歇]時，製版不會自動啟動。

目的地

（印表機驅動程式）

■ 只有在**RISO**印表機配備儲存記憶卡 (**DM-128CF**) 時才會顯示[目的地]。

註 安裝印表機驅動程式時，打開[內容]對話方塊，在[用戶環境設定]標籤上選擇要安裝或不要安裝的儲存記憶卡。（請參閱第46頁）

按一下[▼]，檢視下拉式一覽表，然後選擇目的地。

僅印刷

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

印刷並儲存*

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

僅儲存*

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

* 此選項無法在EZ3/EZ2系列上使用。

（USB隨身碟印表機驅動程式）

僅限EZ5系列

按一下[▼]，打開下拉式一覽表，然後設定目的地。

USB列印（手動）

將資料輸出到USB隨身碟。可以在USB隨身碟中選擇儲存資料的資料夾。
(第61頁)

USB列印（自動流程）

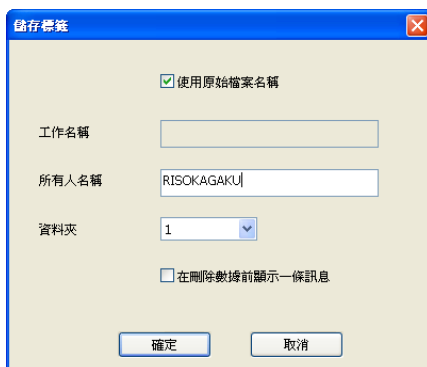
資料會傳送到USB隨身碟。根據[流程]設定印刷。（無法在USB隨身碟中選擇儲存資料的資料夾。資料會儲存在[自動流程]資料夾中。）

製版後，會自動刪除USB隨身碟中的資料。

儲存標籤 (印表機驅動程式)

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

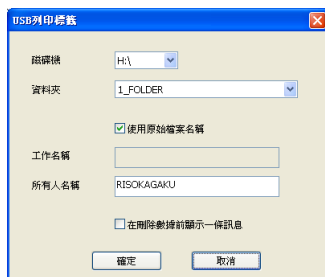
在[目的地]上選擇[印刷並儲存]或[僅儲存]，然後按一下[儲存標籤]。按一下[儲存標籤]，打開[儲存標籤]對話方塊。



(USB隨身碟印表機驅動程式)

僅限EZ5系列

設定任何要輸出到USB隨身碟的其他必要資料。以下設定的項目會與原始資料一起儲存。此資料用於辨識要輸出的資料。按一下[儲存標籤]，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：

如果要指定有別於建立文件的應用軟體的名稱，請輸入工作名稱。

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。

⑥ 返回到預定值

⑦ 使用指南

⑧ 【版本信息…】按鈕

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：\ / : ; * ? ” < > |

註 若使用USB隨身碟印表機驅動程式，在【目的地】上（[第60頁](#)）選擇【USB列印（自動流程）】時，資料會在印刷結束後自動刪除。

將此索引標籤上的設定值恢復為預設設定值。

註 這個選項也會在【圖像】和【擴展】標籤上顯示。

顯示使用指南資料。

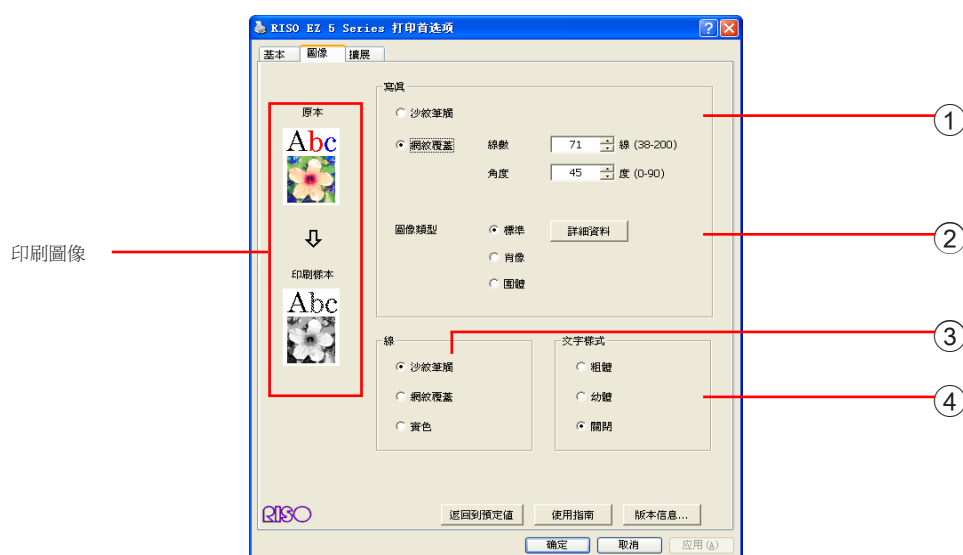
註 這個選項也會在【圖像】和【擴展】標籤上顯示。

打開【版本信息…】對話方塊，可以查看印刷驅動程式的版本號碼。因功能發生錯誤而與維修技術人員聯絡前，請先查看版本號碼。



註 這個選項也會在【圖像】和【擴展】標籤上顯示。

[圖像]標籤



設定值

- | | |
|--|--|
| <p>① 寫真
沙紋筆觸
網紋覆蓋
線數
角度</p> <p>② 圖像類型
標準
肖像
團體</p> | <p>③ 線
沙紋筆觸
網紋覆蓋
實色</p> <p>④ 文字樣式
粗體
幼體
關閉</p> |
|--|--|

① 寫真

可以選擇以下兩種樣式之一來印出寫真文件資料中的圖像。選擇在螢幕上預覽寫真。

沙紋筆觸：

根據原始濃度來變更區域中的點數，以複製寫真的各種色調。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，以複製寫真的各種色調。印出的寫真會以網紋覆蓋。

雖然原始寫真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 圖像類型

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。

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。

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寫真特別有用。

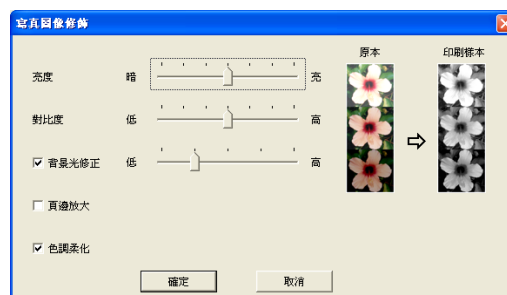
團體

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]上的設定會返回預定值。

寫真圖像修飾

按一下[詳細資料]，打開[寫真圖像修飾]對話方塊。



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[寫真]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。

③ 線

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）

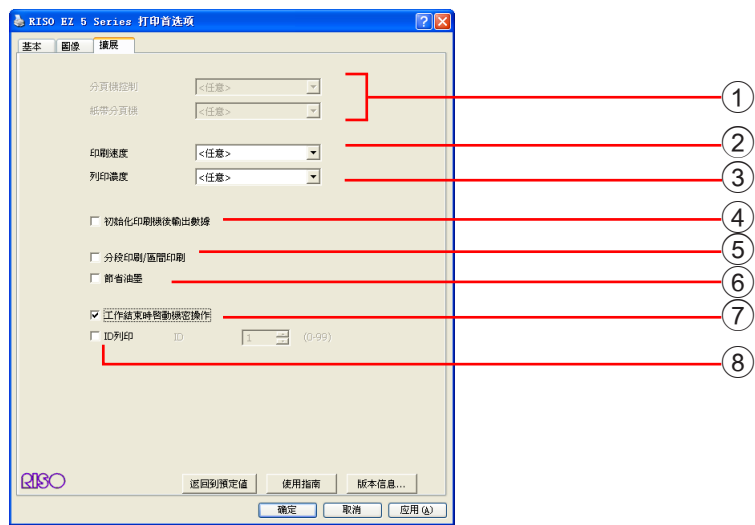
幼體：使文字變得更細，然後印出（以避免斷線）

關閉：不要調整文字樣式。

註 印刷圖像：

會根據[圖像類型]、[線]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。

[擴展]標籤



設定值

- | | |
|--------|---------------|
| ① 裝置 | ④ 初始化印刷機後輸出數據 |
| 分頁機控制 | ⑤ 分段印刷／區間印刷 |
| 紙帶分頁機 | ⑥ 節省油墨 |
| ② 印刷速度 | ⑦ 工作結束時啟動機密操作 |
| ③ 列印濃度 | ⑧ ID列印 |

① 裝置

- 註**
- 在[用戶環境設定]標籤上的[分頁機]上選擇[分頁]時，會出現[分頁機控制]（第47頁）。
 - 選取相關選購裝置的[紙帶分頁機]核取方塊時，會顯示[紙帶分頁機]（請參閱第47頁）。

分頁機控制

可以在與印表機連接的分頁機上設定分頁模式。

<任意>：依照RISO印表機目前的設定。

不分頁：直接在分頁機的不分頁紙匣中對印刷件進行分頁。

分頁：對多頁的原稿印刷件進行分頁。對印刷件進行分頁，每箱會分配到一份完整的文件。

分類：依原稿在不同箱子中對印刷件進行分頁。

順序：每箱會分配到一份印刷件，並且重複此步驟。

- 註** 有關分頁機的功能與操作方法，請參閱分頁機的使用手冊。

紙帶分頁機

可以在RISO印表機上啟動紙帶分頁機，然後選擇分頁膠紙插入的時間。

<任意> : 依照RISO印表機目前的設定。

關閉 : 不插入分頁膠紙。

開啟-在文件之間 : 在每份工作之間插入分頁膠紙。

開啟-在頁間 : 在每頁之間插入分頁膠紙。

註 有關紙帶分頁機的功能和操作方法，請參閱紙帶分頁機的使用手冊。

② 印刷速度

可以選擇RISO印表機的印刷速度。按一下[▼]列然後在顯示一覽表上選擇所需的速度等級。印刷速度有5個等級可以使用。原廠設定的速度等級是「<任意>」，使RISO印表機可以依照在控制台上指定的速度等級操作。

③ 列印濃度

此選項無法在EZ3/EZ2系列上使用。

可以選擇RISO印表機的字印濃度。按一下[▼]列然後在顯示一覽表上選擇所需的濃度等級。原廠設定的濃度等級為「<任意>」，使RISO印表機可以依照在控制台上指定的濃度等級印刷。

④ 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。

⑤ 分段印刷／區間印刷

此選項無法在EZ3/EZ2系列上使用。

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。

⑥ 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。

⑦ 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。

⑧ ID列印

此功能只能在EZ5系列使用得到。

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[目的地]設定為[USB列印（手動）]（[第60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。

■ 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[版面]功能時，建立**RISORINC**格式檔案的步驟會不同（[第57頁](#)）。請參閱「使用版面功能建立**RISORINC**檔案」（[第71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

使用版面功能建立RISORINC檔案

使用[版面]功能時（第57頁），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46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46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[版面]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。

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73

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80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

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）。

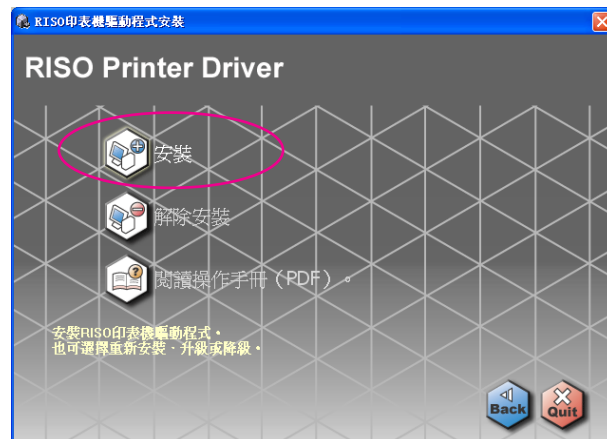
2

從下拉式選單中選擇您的語言，然後按一下[OK]。



3

按一下[解除安裝]。



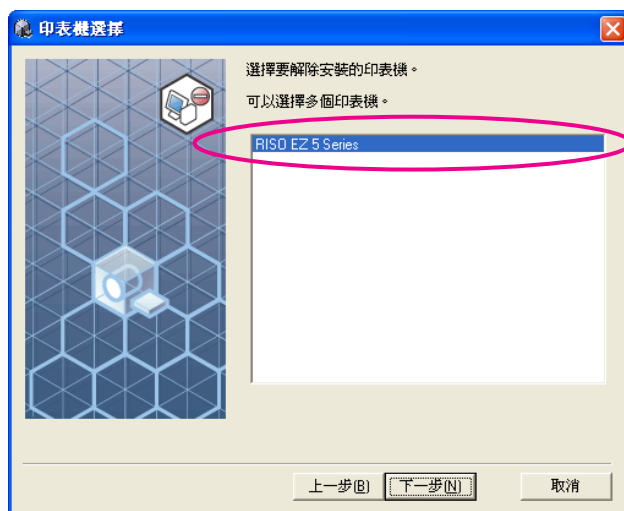
4

按一下【下一步】。



5

選擇要解除安裝印表機驅動程式的印表機。



6

按一下【下一步】。



7

按一下[解除安裝]。



8

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[立即重新啟動]，電腦會在按一下[完成]後重新啟動。



9

將[RISO Printer Driver]光碟片從電腦取出。

重要！
將取出的光碟片拿在手上。

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 2000/Windows XP

■ 手動安裝	78
透過USB電纜連接	78
網路連線／USB隨身碟輸出	79
■ 手動解除安裝	80

Windows Vista

■ 手動安裝	81
USB電纜連接時	81
網路連線／USB隨身碟輸出	82
■ 手動解除安裝	84

Windows 7

■ 手動安裝	85
USB電纜連接時	85
網路連線／USB隨身碟輸出	86
■ 手動解除安裝	88

Windows 8/Windows 8.1

■ 手動安裝	89
USB電纜連接時	89
網路連線／USB隨身碟輸出	90
■ 手動解除安裝	92

Windows 10

■ 手動安裝	93
USB電纜連接時	93
網路連線／USB隨身碟輸出	94
■ 手動解除安裝	96

Windows 2000/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。

透過USB電纜連接

- 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]**。(Windows XP)選擇**[請顯示這個裝置目前的驅動程式清單，讓我從清單中指定驅動程式]**，然後按一下**[下一步]**。(Windows 2000)
 - 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]-[RISO Printer Driver]-[Win2000_XP]-[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** 打開印表機資料夾，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** 在印表機處理器的一覽表上選擇【R34X8AP】，然後從預設資料類型的一覽表上選擇【NT EMF 1.008】，再按一下【確定】。
- 9** 印刷測試頁。

網路連線／USB隨身碟輸出*

* 僅限 EZ5 系列。

- 1** 開啟【新增印表機精靈】。
- 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：
 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）
- 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]-[RISO Printer Driver]-[Win2000_XP]-
 [Trad-Chinese]-RISODRV.INF
USB隨身碟輸出時：
 (光碟片):[Windows 32-bit]-[RISO Printer Driver]-[Win2000_XP]-
 [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** 在印表機資料夾中刪除要解除安裝的印表機。
- 2** 在印表機資料夾的選單中，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]-[RISO Printer Driver]-[WinVista_7]-[Trad-Chinese]-RISODRV.inf

Windows Vista (64 位元):(光碟片):[Windows 64-bit]-[RISO Printer Driver]-[WinVista_7]-[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** 打開印表機資料夾，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): [R34V8AP]

Windows Vista (64 位元): [R34V6AP]

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*

* 僅限 EZ5 系列。

1

開啟**【新增印表機精靈】**。

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：

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.prm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]-[RISO Printer Driver]-
[WinVista_7]-[Trad-Chinese]-RISODRV. inf

Windows Vista (64 位元):(光碟片):[Windows 64-bit]-[RISO Printer Driver]-
[WinVista_7]-[Trad-Chinese]-[USB flash]-RISODRV. inf

USB隨身碟輸出：

Windows Vista (32 位元): (光碟片):[Windows 32-bit]-[RISO Printer Driver]-
[WinVista_7]-[Trad-Chinese]-[USB flash]-RISODRV.inf

Windows Vista (64 位元): (光碟片):[Windows 64-bit]-[RISO Printer Driver]-
[WinVista_7]-[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** 在印表機資料夾中刪除要解除安裝的印表機。
- 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]-[RISO Printer Driver]-
[WinVista_7]-[Trad-Chinese]

Windows 7 (64 位元):(光碟片):[Windows 64-bit]-[RISO Printer Driver]-
[WinVista_7]-[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): [R34V8AP]
Windows 7 (64 位元): [R34V6AP]
- 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*

* 僅限 EZ5 系列。

- 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.prm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]-[RISO Printer Driver]-
[WinVista_7]-[Trad-Chinese]-RISODRV.inf

Windows 7 (64 位元): (光碟片):[Windows 64-bit]-[RISO Printer Driver]-
[WinVista_7]-[Trad-Chinese]-RISODRV.inf

USB隨身碟輸出：
Windows 7 (32 位元): (光碟片):[Windows 32-bit]-[RISO Printer Driver]-
[WinVista_7]-[Trad-Chinese]-[USB flash]-RISODRV.inf

Windows 7 (64 位元): (光碟片):[Windows 64-bit]-[RISO Printer Driver]-
[WinVista_7]-[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]**-**[RISO Printer Driver]**-**[Win8]**-**[Trad-Chinese]**
Windows 8（64 位元）/Windows 8.1（64 位元）：
（光碟片）：**[Windows 64-bit]**-**[RISO Printer Driver]**-**[Win8]**-**[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): [R34V8AP]
Windows 8 (64 位元)/Windows 8.1 (64 位元): [R34V6AP]
- 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*

* 僅限 EZ5 系列。

- 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 8 (32 位元) /Windows 8.1 (32 位元) :
(光碟片) :[Windows 32-bit]-[RISO Printer Driver]-[Win8]-[Trad-Chinese]-RISODRV.inf
Windows 8 (64 位元) /Windows 8.1 (64 位元) :
(光碟片) :[Windows 64-bit]-[RISO Printer Driver]-[Win8]-[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]-[RISO Printer Driver]-[Win8]-[Trad-Chinese]-[USB flash]-RISODRV.inf
Windows 8 (64 位元) /Windows 8.1 (64 位元) :
(光碟片) :[Windows 64-bit]-[RISO Printer Driver]-[Win8]-[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]-[RISO Printer Driver]-[Win8]-[Trad-Chinese]**
Windows 10（64 位元）：
（光碟片）：**[Windows 64-bit]-[RISO Printer Driver]-[Win8]-[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): [R34V8AP]
Windows 10 (64 位元): [R34V6AP]
- 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*

* 僅限 EZ5 系列。

- 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 10 (32 位元)：
(光碟片) :[Windows 32-bit]-[RISO Printer Driver]-[Win8]-[Trad-Chinese]-RISODRV.inf
Windows 10 (64 位元)：
(光碟片) :[Windows 64-bit]-[RISO Printer Driver]-[Win8]-[Trad-Chinese]-RISODRV.inf
USB隨身碟輸出：
Windows 10 (32 位元)：
(光碟片) :[Windows 32-bit]-[RISO Printer Driver]-[Win8]-[Trad-Chinese]-[USB flash]-RISODRV.inf
Windows 10 (64 位元)：
(光碟片) :[Windows 64-bit]-[RISO Printer Driver]-[Win8]-[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.....	98
個人電腦顯示畫面上的錯誤訊息	98
操作問題	99

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。）

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。

無法印刷，因為在目前的印表機設定中發現錯誤。

- ❑ 如果應用軟體中的印表機設定（紙張尺寸、印刷方向等）與印表機驅動程式的設定不相符，會出現此訊息。

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	原因／狀態與步驟
RISO印表機無法完成目前文件資料的處理工作。	<p>❑ 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。）</p> <p>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。</p> <p>❑ 打開[RISO...]印表機監視器視窗時，印表機狀態會顯示為[暫停]。</p> <p>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]。</p> <p>❑ 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。</p> <p>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。</p> <p>❑ 印刷工作在電腦的應用軟體完成前便被取消。</p> <p>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。</p>
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。	<p>❑ 如果將[流程]設定為「全自動」以外的選項，流程便會在操作中停止，以等候進一步指示。</p> <p>步驟 按下RISO印表機上的開始鍵。開始下一個步驟。</p>

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">❑ 編輯圖像時，目前的[RISO...]印表機驅動程式沒有作用。 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。❑ 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。 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">❑ 使用的印表機驅動程式與RISO印表機對應嗎？ 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">❑ 應用軟體中的[使用印表機字型]選項被選擇。 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">❑ 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。 步驟 請使兩者的設定相同。❑ 在應用軟體中指定的印刷範圍超過RISO印表機的最大印刷範圍。 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。❑ RISO印表機中的印刷圓筒（滾筒）發生問題。 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	原因／狀態與步驟
RISO印表機在每份的製版流程中一直重複同一頁。	<p>❑ 在應用軟體中，[列印]對話方塊的[自動分頁]核取方塊被選取。</p> <p>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[列印]對話方塊中的[校對份]或[自動分頁]選項。</p>
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。	<p>❑ 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。</p> <p>步驟 請參閱RISO印表機與選購的分頁機的專用使用手冊。</p>
RISO印表機印刷的速度，與在印表機驅動程式的[印刷速度]選項中指定的印刷速度不同。	<p>❑ 在印表機驅動程式的[分頁機控制]選項中選擇特定模式時，印刷速度會維持不變，因為 RISO印表機配備了特殊類型的選購分頁機。</p> <p>步驟 有關[分頁機控制]選項的詳細資料，請參閱對應頁。 (第66頁)</p>
原始資料無法輸出到USB隨身碟。 (EZ5系列)	<p>❑ 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36頁)</p> <p>❑ 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42頁)</p>

無法指定設定

問題	原因／狀態與步驟
無法在 對話方塊中輸入名稱，以登記自定義紙張尺寸。	<ul style="list-style-type: none">❑ 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。	<ul style="list-style-type: none">❑ 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。	<ul style="list-style-type: none">❑ 相關對話方塊未正確關閉。步驟 ➤ 再一次在相關對話方塊中（[自定義紙張一覽表]）新增所需的自定義紙張尺寸，然後在關閉對話方塊前按一下[確定]或[儲存至檔案]。 (第47頁)
無法在應用軟體中選擇指定的自定義紙張尺寸。	<ul style="list-style-type: none">❑ 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