

---

---

---

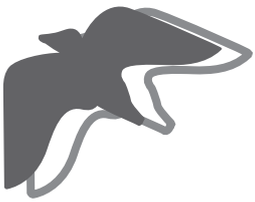
# RISO Printer Driver

---

---

---

CV3系列使用手冊



RISO

Ms6802-16HK



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均不負任何法律責任。

技術規格如有變更，恕不另行通知。

本手冊使用的畫面尚未完整。因此顯示畫面可能和實際畫面有相異之處。

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，但若有任何錯誤或建議，敬請指正及通知本公司。

Copyright © 2022 RISO KAGAKU CORPORATION

- Windows 和 Windows Vista 是 Microsoft Corporation 在美國與其他國家的商標。
- 本手冊提及的產品名稱和公司名稱皆為其所屬公司的（註冊）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因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列印產品-RISO印表機搭配RISO Printer Driver。

RISO印表機專為操作高速GDI印表機而設計，只要在電腦上安裝適當的RISO Printer Driver，便能迅速列印由不同電腦平台建立各類型文件。

GDI印表機使用的列印資料來源是電腦螢幕顯示的點陣圖資料，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列印文件，因此在個人電腦上建立文件時，有更多字型選擇。

## 關於指示標誌

以下提出的安全標誌能幫助使用者防止意外或故障，並發揮本產品的最佳性能。

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

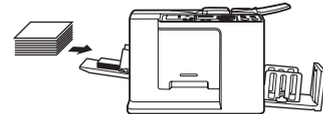
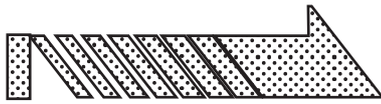
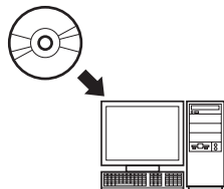
# 列印前的準備程序

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](#)

- 視乎連接方法，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，並放入適合列印資料的紙張，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。

### 支援的操作系統

本印表機驅動程式支援以下操作系統：

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) \* / Windows® 11 (64 位元) \*

\* 僅與桌面應用程式相容

## 基本操作



### 2. 設定

打開需要以電腦印出的資料，選擇印表機驅動程式（或USB手指印表機驅動程式），然後進行列印設定。

若要從USB手指列印，連接USB手指與電腦。

### 3. 列印

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

### 4. 完成列印

印表機接收資料並製版後，將資料印出。

若要從USB手指列印，連接USB手指與印表機。

# 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手指印表機驅動程式

根據所在環境，選擇並安裝所需的印表機驅動程式。

## ■ 透過電纜連接時

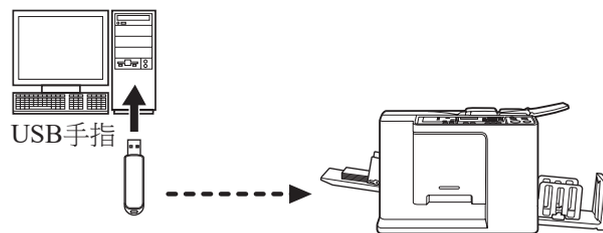
在以下環境中，必須使用印表機驅動程式。

### ● 透過USB線連接時 [第9頁](#)



### ■ 不透過USB線連接時 [第14頁](#)

使用USB手指印表機驅動程式將資料儲存到USB手指內。連接USB手指及印表機以印出資料。



**註**

即使是在電纜連接印表機與電腦的環境中，仍可使用USB手指列印資料。

# 目錄

---

前言.....	2
列印前的準備程序.....	3
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

---

■ <b>USB連線</b> .....	<b>9</b>
安裝印表機驅動程式.....	9
■ <b>USB手指輸出</b> .....	<b>14</b>
關於USB手指.....	14
安裝USB手指印表機驅動程式.....	14
建立資料夾.....	20
列印測試頁.....	21

## 執行印表機驅動程式

---

■ <b>變更印表機驅動程式用戶環境設定</b> .....	<b>24</b>
■ <b>傳送與列印資料</b> .....	<b>27</b>
■ <b>設定列印條件</b> .....	<b>31</b>
[基本]標籤.....	31
[佈局]標籤.....	34
[圖像處理]標籤.....	36
[高級]標籤.....	39
[任選]標籤.....	41
[關於]標籤.....	42

## 解除安裝印表機驅動程式

---

■ <b>解除安裝印表機驅動程式</b> .....	<b>44</b>
----------------------------	-----------

## 手動安裝／解除安裝印表機驅動程式

---

<b>Windows Vista</b> .....	<b>48</b>
■ <b>手動安裝</b> .....	<b>48</b>
USB線連接時.....	48
USB手指輸出.....	50
■ <b>手動解除安裝</b> .....	<b>51</b>
<b>Windows 7</b> .....	<b>52</b>
■ <b>手動安裝</b> .....	<b>52</b>
USB線連接時.....	52
USB手指輸出.....	53
■ <b>手動解除安裝</b> .....	<b>55</b>

<b>Windows 8/Windows 8.1 .....</b>	<b>56</b>
<b>■ 手動安裝 .....</b>	<b>56</b>
USB線連接時 .....	56
USB手指輸出 .....	57
<b>■ 手動解除安裝 .....</b>	<b>59</b>
<b>Windows 10/Windows 11 .....</b>	<b>60</b>
<b>■ 手動安裝 .....</b>	<b>60</b>
USB線連接時 .....	60
USB手指輸出 .....	61
<b>■ 手動解除安裝 .....</b>	<b>63</b>

## 附錄

---

故障排除要點 .....	65
個人電腦顯示畫面上的錯誤訊息 .....	65
操作問題 .....	66

# 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。

■ <b>USB連線</b> .....	<b>9</b>
安裝印表機驅動程式 .....	9
■ <b>USB手指輸出</b> .....	<b>14</b>
關於USB手指 .....	14
安裝USB手指印表機驅動程式 .....	14
建立資料夾 .....	20
列印測試頁 .....	21

# ■ 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線連接時，如何在支援隨插即用安裝的Windows版本上安裝印表機驅動程式。

（有關手動安裝步驟，請參閱第47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能讓伺服器操作系統或印表機共用。
- 使用市面有售的**USB線**（2m以下）。

若要更新印表機驅動程式，變更USB線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47頁）

**0**

請確認已關閉印表機，且電腦與印表機沒有透過**USB**線連接。

### 重要！

在安裝過程的某個步驟中（步驟6/7），必須連接**USB**線並開啟電源。

**1**

將[RISO Printer Driver]光碟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）：[Windows 32-bit]資料夾

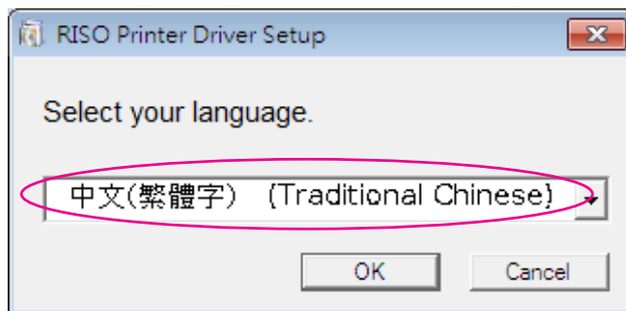
**Windows（64位元）：**

（光碟）：[Windows 64-bit]資料夾

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

2

從下拉式選單中選擇您的語言，然後按[OK]。



3

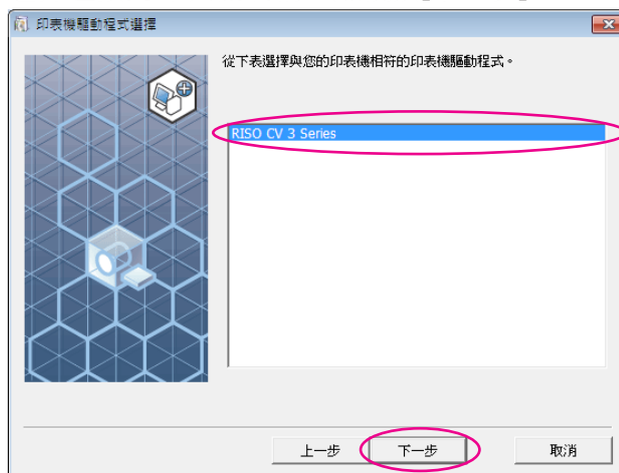
按[下一步]。



4

選擇[透過 USB 電纜連接]，然後按[下一步]。

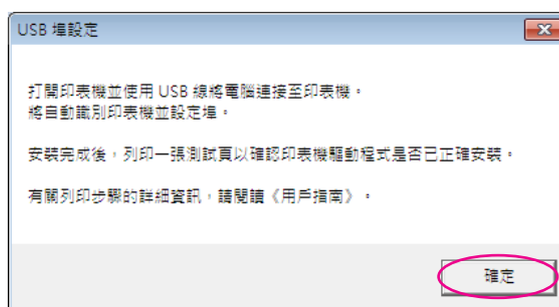


**5** 選擇連接的印表機名稱，然後按[下一步]。**6** 按[安裝]。

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)。



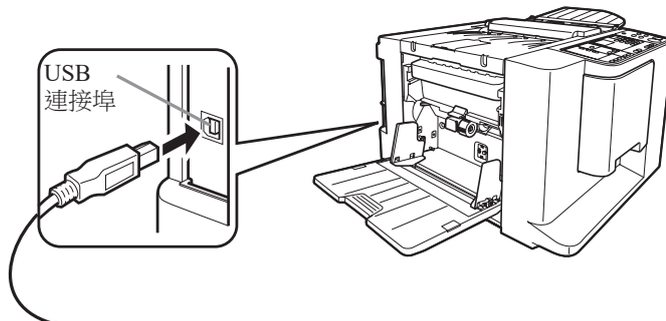
**註** 當出現[Windows 安全性]對話方塊時，請繼續安裝。  
出現[USB 埠設定]對話方塊。

**7** 按[確定]。**8** 開啟RISO印表機。

9

用USB線連接電腦和RISO印表機（2m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



10

打開印表機資料夾，檢查是否已添加已連接的印表機。

**Windows Vista :**

按[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[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[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 :**

按[開始]圖示-[Windows 系統]-[控制台]-[硬件和音效]-[裝置和印表機]。

**Windows 11 :**

按[開始]圖示-[Windows 工具]-[控制台]-[硬件和音效]-[裝置和印表機]。

11

按[顯示“ReadMe”文本。]。

“ReadMe”檔案便會打開。請務必閱讀所有說明及注意事項。



## 12

按**[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**[現在就重啟電腦。]**，電腦會在按**[完成]**後關閉並重新啟動。



## 13

打開印表機資料夾。

**Windows Vista :**

按**[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**[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**[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 :**

按**[開始]**圖示-**[Windows 系統]**-**[控制台]**-**[硬件和音效]**-**[裝置和印表機]**。

**Windows 11 :**

按**[開始]**圖示-**[Windows 工具]**-**[控制台]**-**[硬件和音效]**-**[裝置和印表機]**。

## 14

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]**。

## 15

按**[列印測試頁]**。

## 16

出現訊息時，請稍候幾秒然後按**[關閉]**。

## 17

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

**重要！**

將取出的光碟放在可以隨時找到的地方。

印表機驅動程式安裝現已完成。

# ■ USB手指輸出

## 關於USB手指

- 使用可兼容大容量存儲裝置的USB手指。視USB手指的類型而定，印表機驅動程式可能無法正確運作。
- 連接或移除USB手指時，請用正確的方法慢慢插入或拉出。
- 如果USB手指因天災等損壞時，儲存在USB手指的資料不保證能正常運作。建議在建立資料的電腦上將重要資料備份。

## 安裝USB手指印表機驅動程式

本節說明使用USB手指列印時，如何安裝USB手指印表機驅動程式。  
(有關手動安裝步驟，請參閱第47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能讓伺服器作業系統或印表機共用。

### 1

將[RISO Printer Driver]光碟放入電腦的光碟機中。

安裝程式便會啟動。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)：[Windows 32-bit] 資料夾

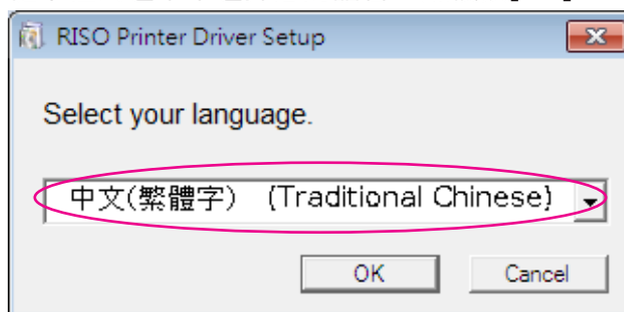
**Windows (64 位元)：**

(光碟)：[Windows 64-bit] 資料夾

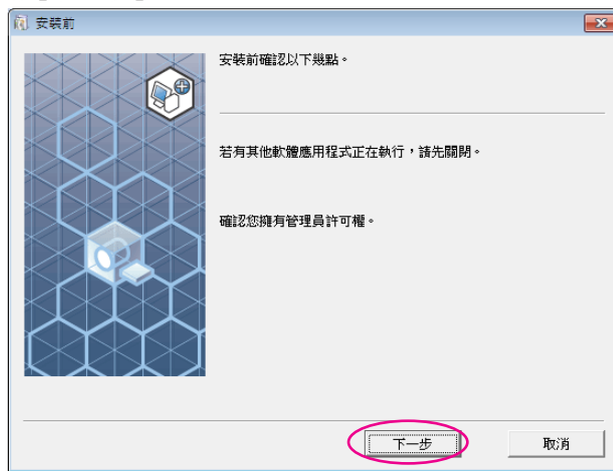
**註** 如果出現[使用者帳戶控制]對話方塊，按[是]或[允許] (Windows Vista)。

**2**

從下拉式選單中選擇您的語言，然後按[OK]。

**3**

按[下一步]。

**4**

選擇[輸出到 USB 快閃碟]。



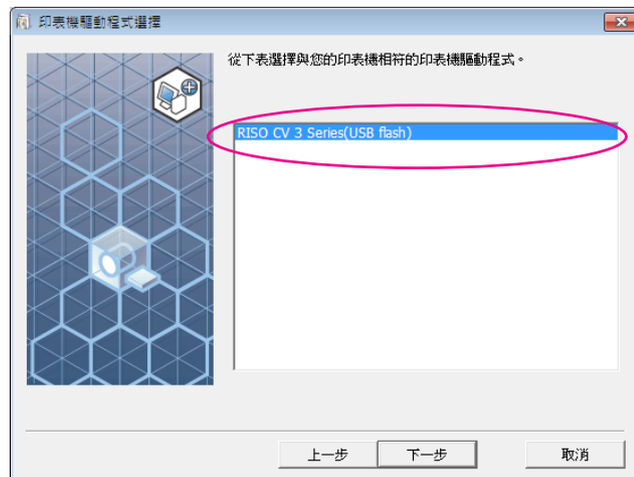
5

按[下一步]。



6

選擇需要使用的印表機名稱。

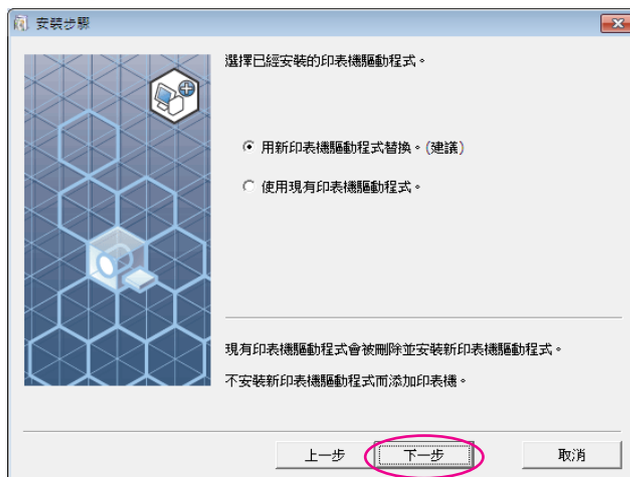


7

按[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[下一步]。

**8**

按[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[安裝]。

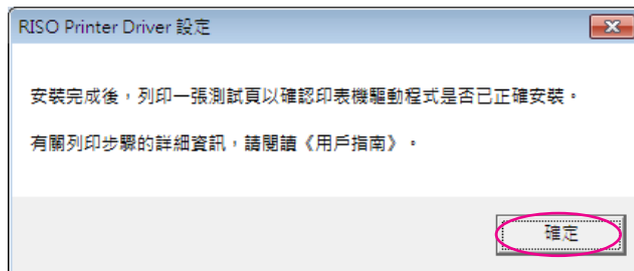
勾選[同時安裝用戶指南 (PDF)]核取方塊時，也會安裝用戶指南 (PDF)。



註 出現[Windows 安全性]對話方塊時，請繼續安裝。

10

出現以下訊息時，按一下[確定]。



註 有關在USB手指上輸出測試頁的資訊，請參閱「建立資料夾」和「列印測試頁」。

11

按[顯示“ReadMe”文本。]。

“ReadMe”檔案便會打開。請務必閱讀所有說明及注意事項。



**12**

按**[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[完成]後關閉並重新啟動。

**13**

然後將[RISO Printer Driver]光碟從電腦的光碟機中取出。

**重要！**

將取出的光碟放在可以隨時找到的地方。

印表機驅動程式安裝現已完成。  
在USB手指中建立專用資料夾。(第20頁)

## 建立資料夾

在USB手指建立專用資料夾的步驟如下。

### 重要！

使用USB手指列印前，務必在USB手指中建立專用的資料夾。若專用資料夾尚未建立，將無法從USB手指列印。

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

**1**

連接USB手指和電腦。

**2**

顯示[列印]對話方塊。

打開要在電腦上列印的原始資料，在[檔案]選單上選擇[列印]。

**3**

選擇已安裝印表機驅動程式的印表機。

請選擇USB手指印表機驅動程式。

**4**

按[內容]。

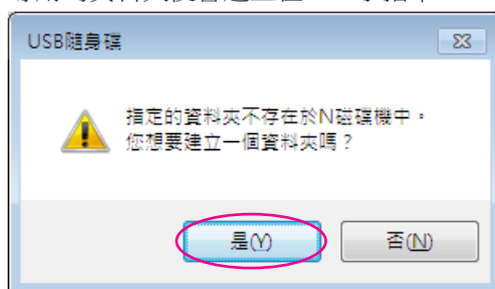
**5**

按[內容]對話方塊中的[確定]。

**6**

出現訊息時，按[是]。

專用的資料夾便會建立在USB手指中。



然後，列印測試頁。

# 列印測試頁

本節說明使用USB手指印表機驅動程式列印測試頁的步驟。

## 重要！

使用事先已建立專用資料夾的**USB手指**（[第20頁](#)）。

### 1

打開印表機資料夾。

#### Windows Vista：

按[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[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：

按[開始]圖示-[Windows 系統]-[控制台]-[硬體和音效]-[裝置和印表機]。

#### Windows 11：

按[開始]圖示-[Windows 工具]-[控制台]-[硬體和音效]-[裝置和印表機]。

### 2

在已安裝**USB手指印表機驅動程式**的印表機上打開內容。

在印表機（USB手指）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 Vista）。

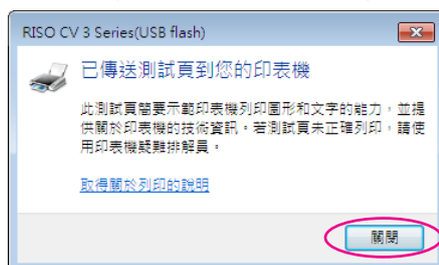
### 3

按[列印測試頁]。

### 4

出現訊息時，請稍候幾秒然後按[關閉]。

測試頁的資訊儲存在USB手指中。



### 5

請確認已打開印表機。

檢查控制面板。

#### 註

- 電源切斷時，顯示及<sup>WAKE-UP</sup>鍵均不閃亮。接通電源。
- 如果<sup>WAKE-UP</sup>鍵亮起，表示印表機處於節省能源模式。按<sup>WAKE-UP</sup>鍵將取消節省能源模式。

**6**

檢查印表機紙張。  
請確認已放入A4紙。

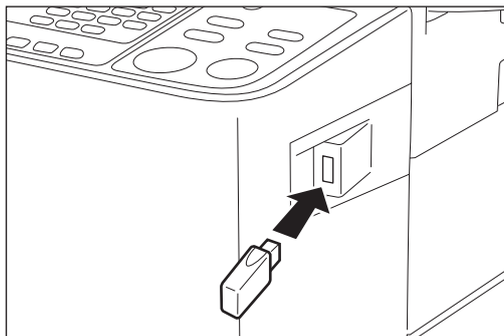
**7**

將含有要列印原稿資料的**USB**手指連接至**USB**插槽。

當印表機正在接收資料時，指示燈將閃爍。

當資料接收結束後，印表機會自動開始列印。

製版後，會自動刪除**USB**手指中的資料。



**重要！**

處理資料時，請勿移除**USB**手指。這樣會造成資料遺失及使**USB**手指出現故障。

# 執行印表機 驅動程式

■ 變更印表機驅動程式用戶環境設定.....	24
■ 傳送與列印資料.....	27
■ 設定列印條件 .....	31
[基本]標籤.....	31
[佈局]標籤.....	34
[圖像處理]標籤.....	36
[高級]標籤.....	39
[任選]標籤.....	41
[關於]標籤.....	42

# ■ 變更印表機驅動程式用戶環境設定

有關自定義使用、登記選購裝置和常用的自定義紙張尺寸。如果沒有變更印表機驅動程式設定，在指定列印工作的列印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 手指印表機驅動程式）

## 1

打開印表機資料夾。

### Windows Vista :

按[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[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[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 :

按[開始]圖示-[Windows 系統]-[控制台]-[硬件和音效]-[裝置和印表機]。

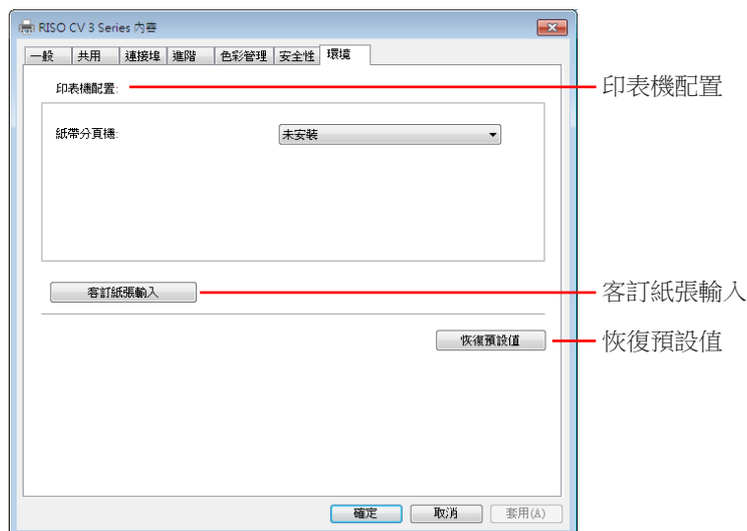
### Windows 11 :

按[開始]圖示-[Windows 工具]-[控制台]-[硬件和音效]-[裝置和印表機]。

## 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印表機圖示上按一下滑鼠右鍵，選擇顯示選單中的[印表機內容]或[內容]（Windows Vista）。然後按[內容]對話方塊中的[環境]。



## 3

必要時登記選項。

● 登記選購裝置

紙帶分頁機

如果RISO印表機配備紙帶分頁機，請選擇[已安裝]。

● 將自定義紙張尺寸登記為標準

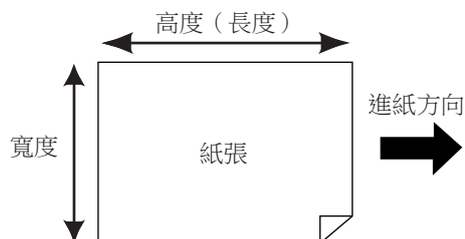
可以在[內容]對話方塊中，按[環境]索引標籤上的[客訂紙張輸入]，然後在打開的[客訂紙張輸入]對話方塊中將自定義紙張尺寸登記為標準。自定義紙張尺寸可以重新命名，並顯示在[基本]索引標籤的[原始大小]中。

1) 按[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[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[英寸]。



3) 按[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印表機，需視乎紙張品質、環境條件和儲存條件而定。

**註**

- 按[儲存檔案]，可以將自定義紙張尺寸資料儲存為客訂紙張輸入資料檔（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[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。
- 可登記的紙張尺寸會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[清除]。

● 使設定恢復預設值

使[環境]索引標籤下的設定恢復標準值。

**4**

完成設定。

按[環境]標籤上的[確定]。

## ■ 傳送與列印資料

按照以下步驟，直接在RISO印表機上印出文件資料。

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！

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

**1**

開啟RISO印表機，然後裝入紙張。

裝入適合列印的紙張。

**2**

在[列印]對話方塊中指定列印工作。

開啟電腦，啟動Windows。

打開要列印的文件，然後在[檔案]選單中選擇[列印]，打開[列印]對話方塊。

**3**

選擇印表機驅動程式。

從[印表機名稱]一覽表中選擇支援印表機的印表機驅動程式。

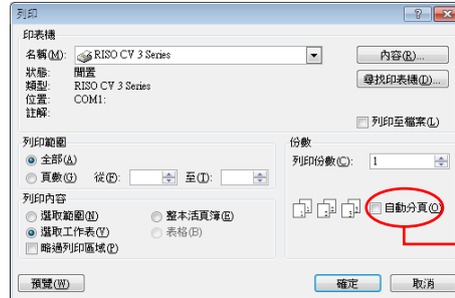
若要從USB手指列印，選擇[印表機名稱 (USB flash)]，然後連接USB手指和電腦。

# 4

## 檢查印表機狀態。

- 在以下範圍中，指定要列印的份數：1 到 9,999。
- 務必關閉[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會因應用軟體而異。



取消選取  
[自動分頁]。

### 重要！

如果要列印多頁檔案，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】可能會無法列印。為相同頁面尺寸或方向的文件指定要列印的頁數。

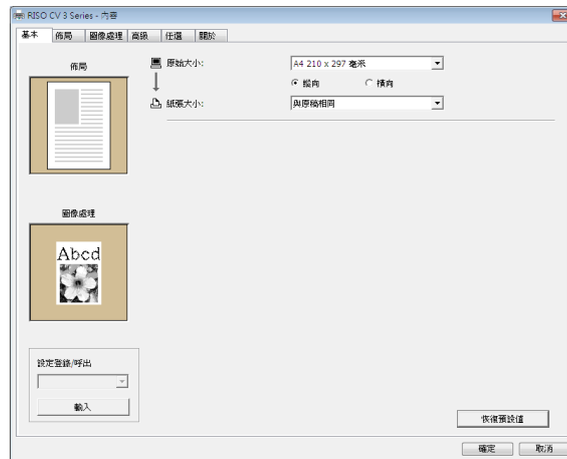
### 為目前的列印工作設定其他列印條件

按[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，視乎存取權限而定。

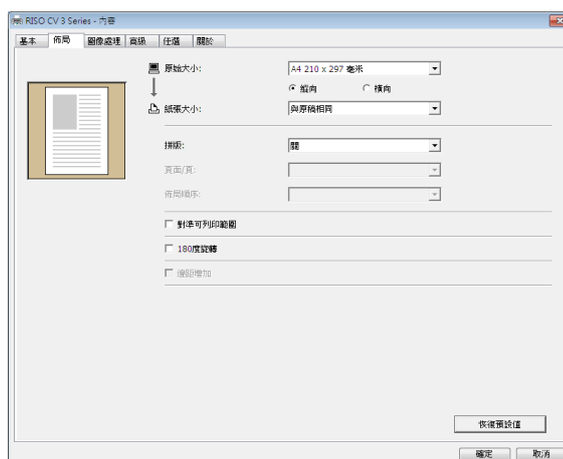
### 【基本】標籤（有關詳細的設定資訊，請參閱第31頁）



### 重要！

此標籤的紙張尺寸和頁面方向設定必須跟要使用的應用軟體設定相同。

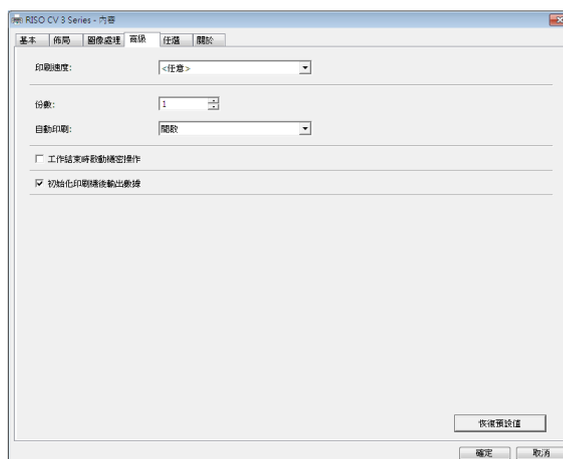
**【佈局】標籤（有關詳細的設定資訊，請參閱第34頁）**



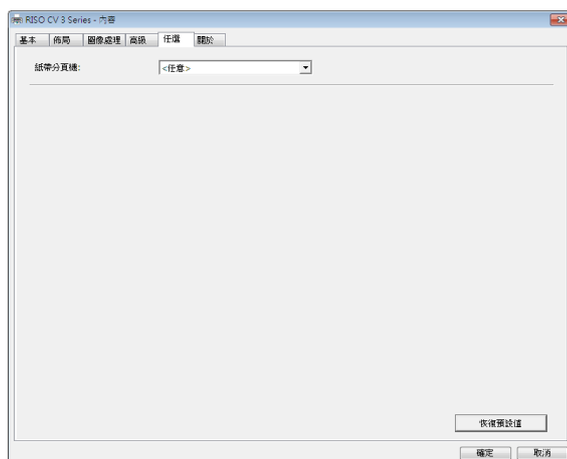
**【圖像處理】標籤（有關詳細的設定資訊，請參閱第36頁）**



**【高級】標籤（有關詳細的設定資訊，請參閱第39頁）**



【任選】標籤（有關詳細的設定資訊，請參閱第41頁）



## 5

開始列印。

按[列印]對話方塊中的[確定]。

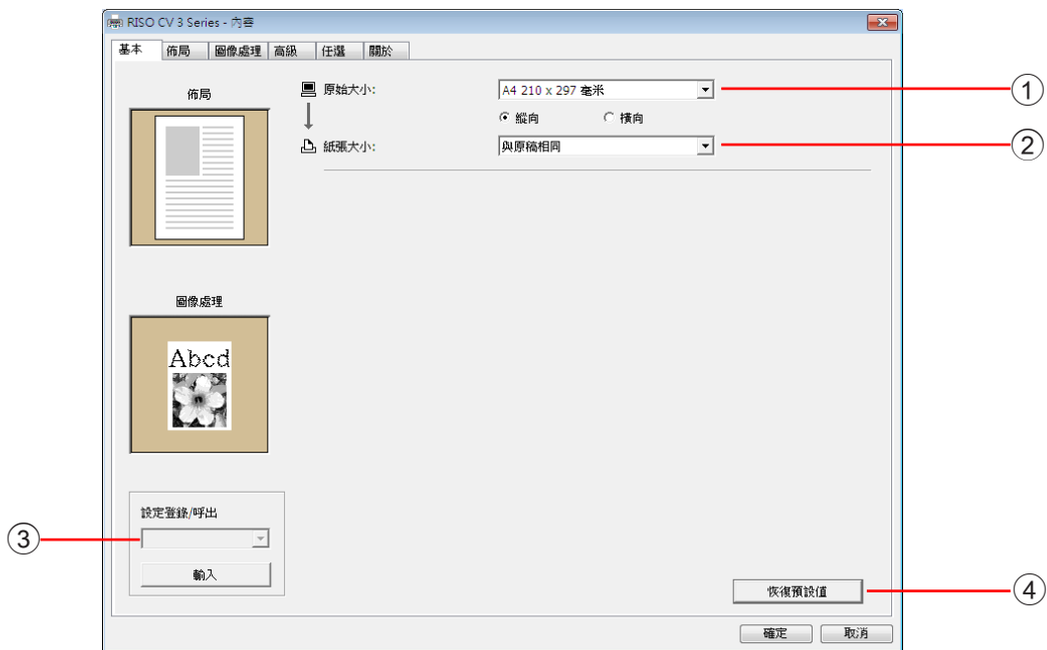
選擇的文件資料會傳輸到RISO印表機，然後以上一個步驟指定的設定印出。

使用USB手指時，資料會輸出到USB手指內。中斷USB手指與電腦的連接，連接USB手指與印表機並列印資料。製版後，會自動刪除USB手指中的資料。有關列印步驟的詳細資訊，請參閱RISO印表機的使用手冊。

## ■ 設定列印條件

可以在[內容]對話方塊中的索引標籤上設定多個列印條件。  
若要打開對話方塊，按[列印]對話方塊中的[內容]。

### [基本]標籤



設定值

- ① 原始大小
- ③ 設定登錄/呼出
- ② 紙張大小
- ④ 恢復預設值

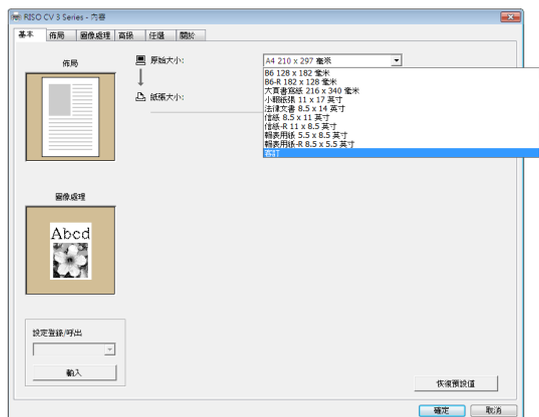
#### ① 原始大小

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跟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[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25頁)
  - 可以在[客訂]對話方塊中輸入的紙張尺寸範圍，需視 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[英寸]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跟使用的應用軟體設定相同。

## ② 紙張大小

選擇列印的紙張尺寸。

若要關閉縮放，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。

### ③ 設定登錄/呼出

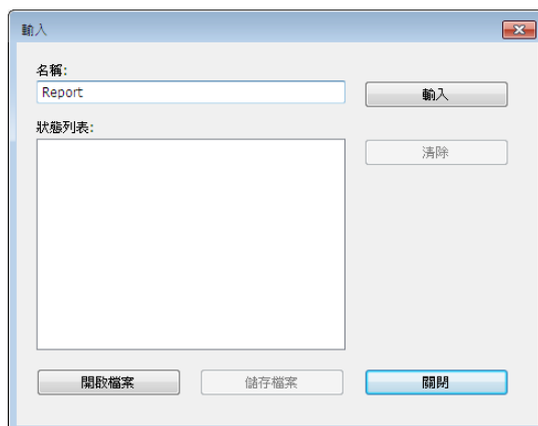
可以命名與登記常用的印表機設定。

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，登入**Windows**時，必須具有管理員權限。

- 1) 在[內容]對話方塊中進行印表機設定。
- 2) 按[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[輸入]後，會在[狀態列表:]中出現登記的名稱。



- 4) 按[關閉]。

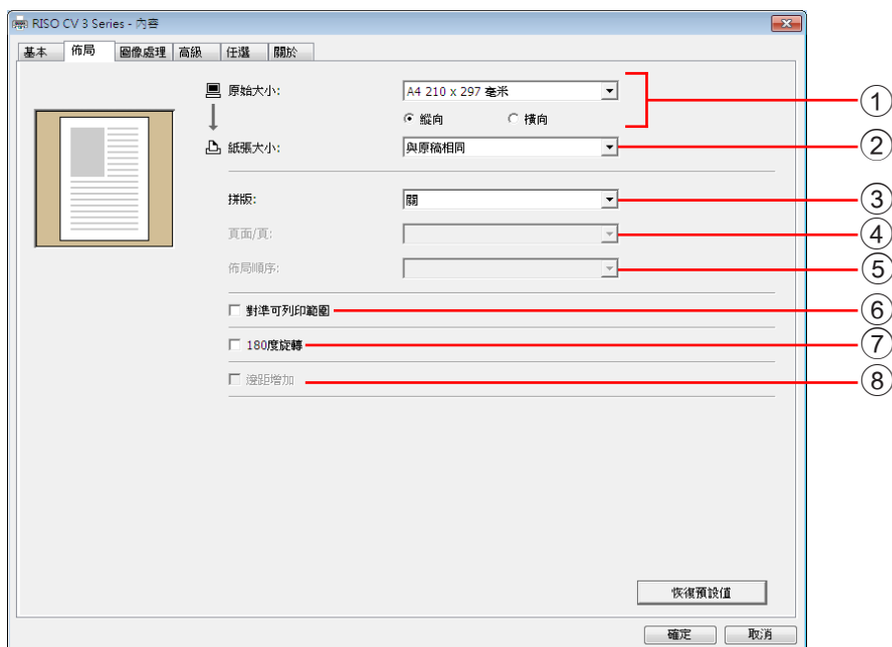
- 註
 • 按[儲存檔案]，登記的印表機設定可以儲存為印表機設定輸入檔。若要從印表機設定輸入檔登記印表機設定，按[開啟檔案]，然後指定檔案。
- 若要刪除登記的印表機設定，選擇要刪除的名稱，然後按[清除]。

### ④ 恢復預設值

按[恢復預設值]會將[內容]對話方塊中的設定恢復預設值。

- 註
 這個選項也會在[佈局]、[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* | ⑤ 佈局順序    |
| ② 紙張大小* | ⑥ 對準可列印範圍 |
| ③ 拼版    | ⑦ 180度旋轉  |
| ④ 頁面/頁  | ⑧ 邊距增加    |

\*根據[基本]索引標籤中的設定進行設定。(第31頁)

- ① 原始大小
- ② 紙張大小
- ③ 拼版

[基本]標籤-[原始大小] (第31頁)

[基本]標籤-[紙張大小] (第32頁)

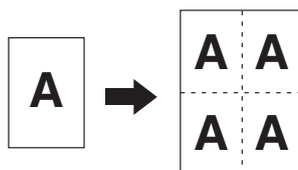
可以在一頁上拼版多頁原稿並列印。

**關** : 一般列印 (單頁紙一頁原稿)。

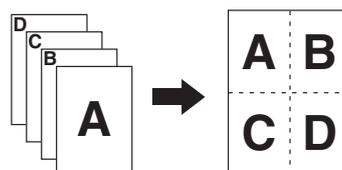
**多頁組合** : 相同原稿在一張紙上多次拼版。

**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 對準可列印範圍

如果原稿頁面沒有足夠的可列印頁邊，通常不會以縮小頁面尺寸的方式列印。

如果原稿頁面的頁邊較小，超過有效可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。

#### ⑦ 180度旋轉

可以啟動此選項，將需要的列印圖像旋轉180度。選取此核取方塊，啟動此功能。

##### **重要！**

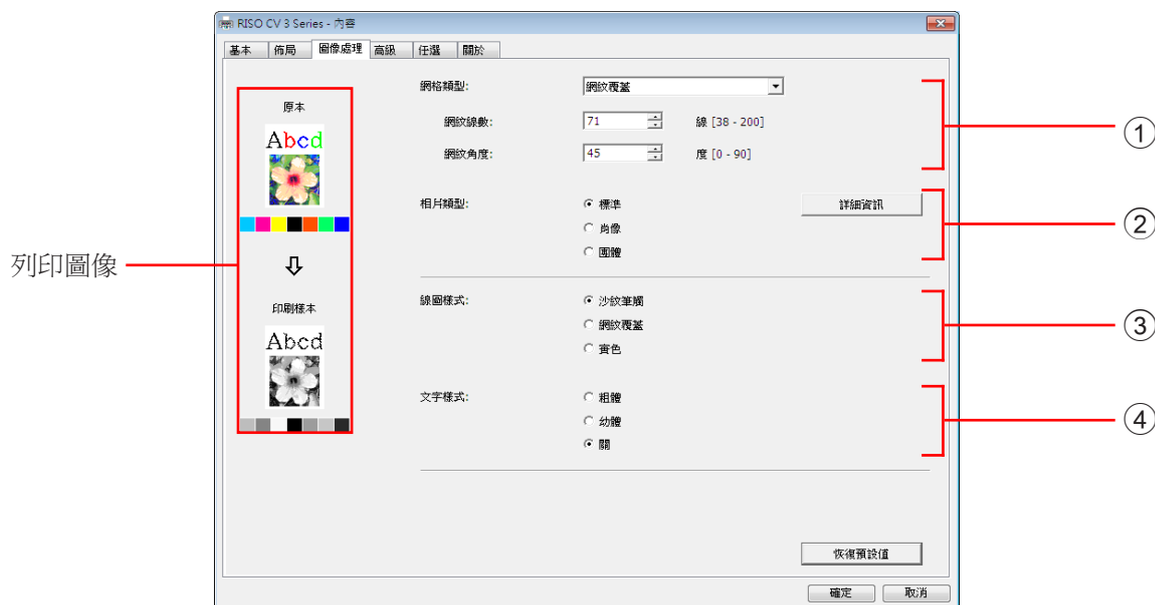
可以從印表機設定**180度**旋轉。如果從印表機驅動程式和印表機設定，列印圖像不會旋轉**180度**。

#### ⑧ 邊距增加

如果選取此核取方塊，會以95%的縮放比例列印。

**註** 如果[對準可列印範圍]沒有被選擇，則無法使用此選項。

# [圖像處理]標籤



## 設定值

### ① 網格類型

- 沙紋筆觸
- 網紋覆蓋
- 網紋線數
- 網紋角度

### ② 相片類型

- 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

## ① 網格類型

可以選擇以下兩種樣式之一來印出文件資料中的照片。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 相片類型

### 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的範圍之間選擇數值。預設值為71。

### 網紋角度

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

選擇寫真類型並設定圖像處理。

### 標準

按[詳細資料]，設定亮度與對比度。

按[詳細資料]，打開[相片修飾]對話方塊。

### 肖像

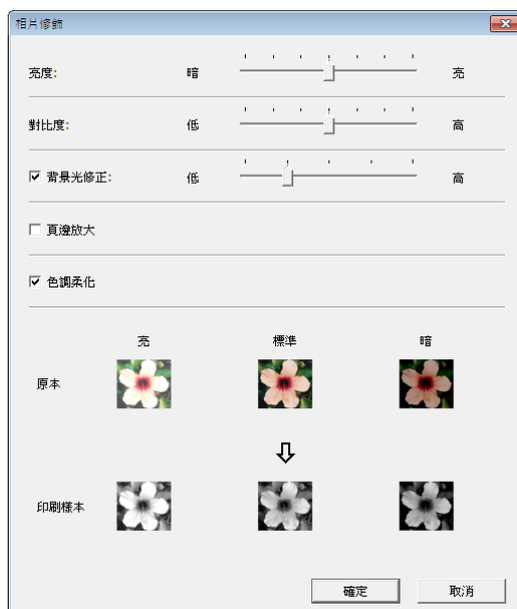
此設定適用於一人或兩人的半身圖片。此種圖像處理類型對列印臉部照片特別有用。

### 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「相片修飾」設定會返回預設值。

### 相片修飾



**亮度**：照片的亮度最多可以按7級調整。

**對比度**：整張圖像的對比度最多可以按7級調整。

**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。

### ③ 線圖樣式

**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幼度。

**粗體**：印出時，使文字變得更粗（以避免不均勻）。

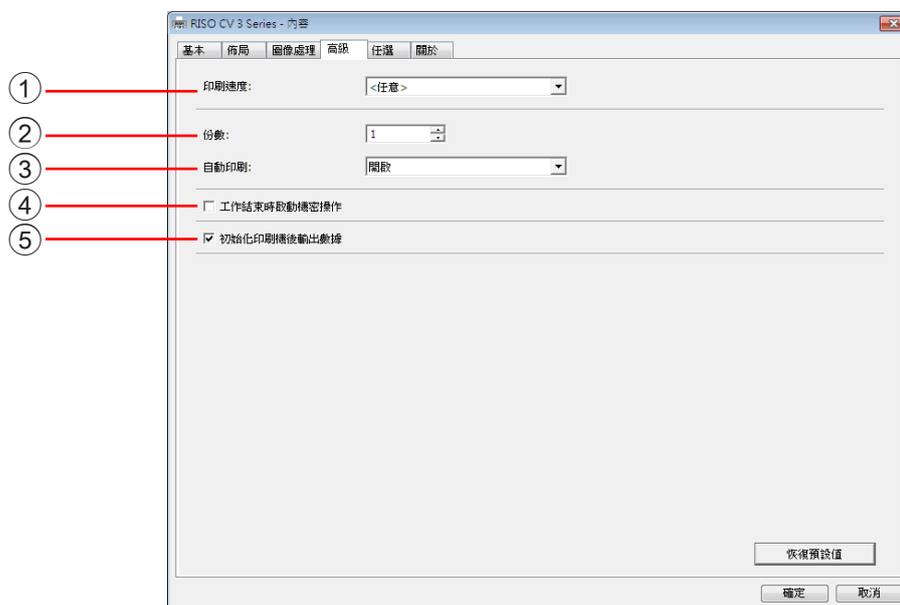
**幼體**：印出時，使文字變得更細（以避免斷線）。

**關**：不要調整文字樣式。

**註** 列印圖像：

會根據[相片類型]、[線圖樣式]和[文字樣式]的設定，顯示文件資料與列印圖像。實際的文件資料和列印結果與顯示的圖像不同。

# [高級]標籤



- 設定值
- ① 印刷速度
  - ② 份數
  - ③ 自動印刷
  - ④ 工作結束時啟動機密操作
  - ⑤ 初始化印刷機後輸出數據

## ① 印刷速度

從5個等級中選擇印表機列印速度。  
如果[任意]維持不變，會以印表機的預設速度列印原稿。

## ② 份數

如果應用軟體中沒有欄位可以輸入列印數量，可以使用此欄位指定份數。  
相反，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，因為此設定對列印的操作無效。

### ③ 自動印刷

您可以指定如何在RISO印表機上處理列印工作，亦即繼續工作中斷，或者在指定的流程步驟中斷工作。中斷列印工作，有助於在繼續列印前用測試列印來檢查列印位置與品質，或者視乎列印需求變更列印工作的流程。可用的步驟流程如下。

#### 開啟：

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

#### 半自動（製版）：

在進行每個製版流程前中斷列印工作，讓您處理列印份的順序，對雙面列印特別有幫助。可以在印表機的液晶螢幕上檢視頁面圖像，檢查需要列印的內容。

#### 半自動（印刷）：

在進行每個列印流程前中斷列印工作，讓您檢查列印的樣本。

#### 關：

在進行每個流程前先中斷列印工作，亦即製版流程和列印流程。

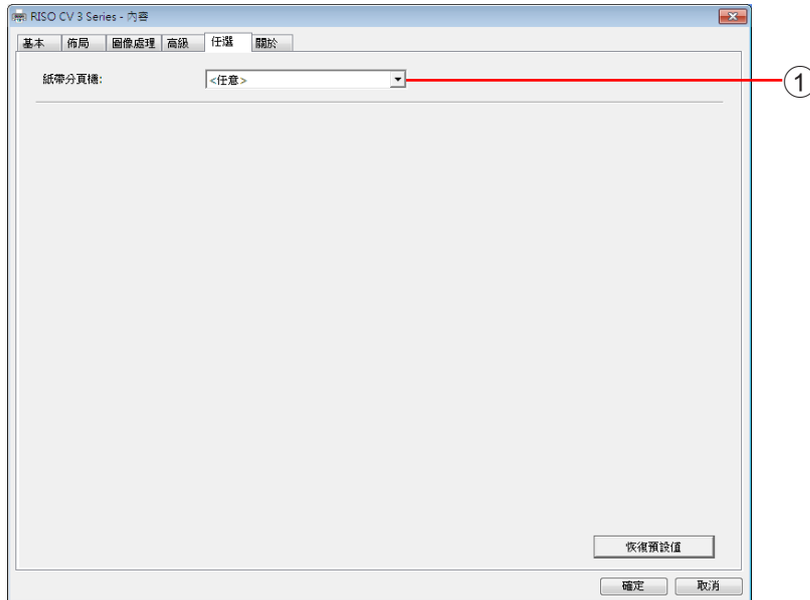
### ④ 工作結束時啟動機密操作

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列印工作結束後自動以空白文件取代。

### ⑤ 初始化印刷機後輸出數據

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

# [任選]標籤



設定值

## ① 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24頁](#)）選擇。

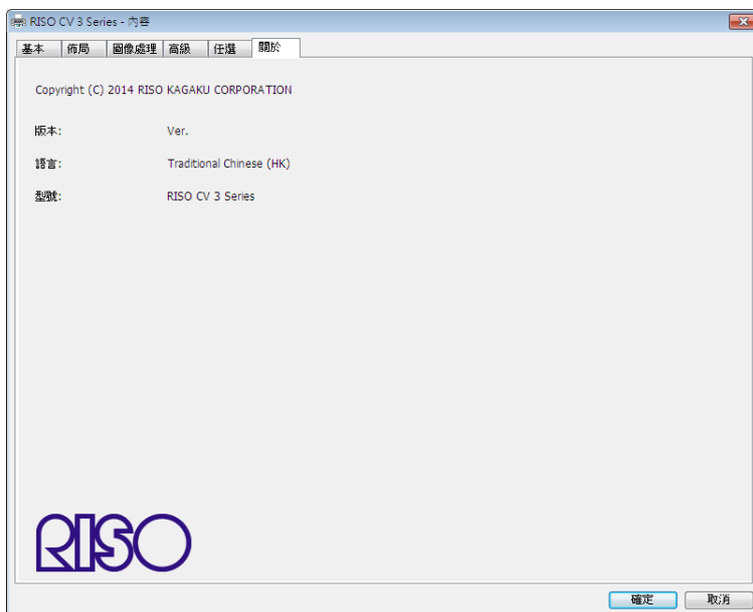
### ① 紙帶分頁機

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。  
因功能發生錯誤而需與維修技術人員聯絡前，請先查看版本號碼等。

# 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。

使用解除安裝程式來解除安裝時，無法刪除驅動程式封裝。若是因重新安裝印表機驅動程式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 .....44

## ■ 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47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 Vista/Windows 7:

依序按[開始]-[所有程式]-[RISO]-[CV 3 Series]-[Uninstaller]。

#### Windows 8/Windows 8.1:

打開「應用程式」畫面，按[RISO CV 3 Series]群組中的[Uninstaller]。

#### Windows 10 :

依序按[開始]-[所有程式]-[RISO CV 3 Series]-[Uninstaller]。

#### Windows 10 :

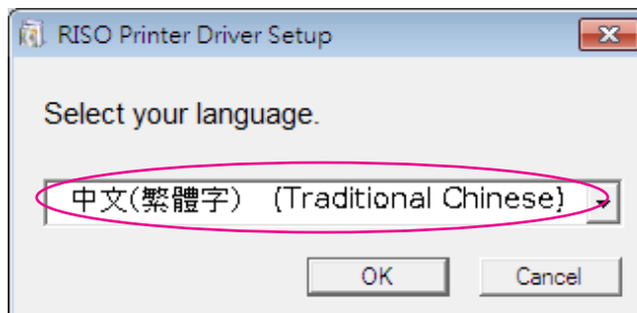
依序按[開始]-[RISO CV 3 Series]-[Uninstaller]。

#### Windows 11 :

依序按[開始]-[所有程式]-[RISO CV 3 Series]-[Uninstaller]。

2

從下拉式選單中選擇您的語言，然後按[OK]。



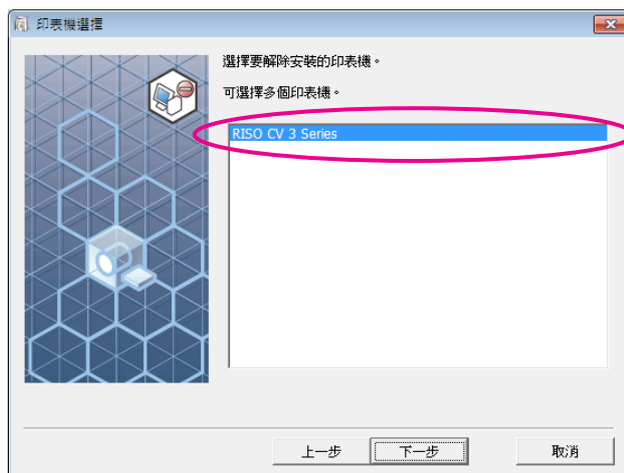
3

按[下一步]。



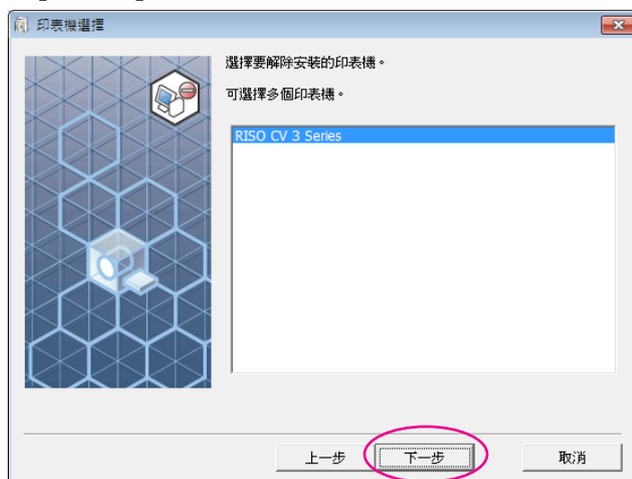
4

選擇要解除安裝印表機驅動程式的印表機。



5

按[下一步]。



6

按[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**[完成]**。

解除安裝印表機驅動程式後，請重新啟動電腦。  
若選取**[現在就重新啟動電腦。]**，電腦會在按**[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。

<b>Windows Vista</b> .....	<b>48</b>
■ 手動安裝 .....	<b>48</b>
USB線連接時 .....	48
USB手指輸出 .....	50
■ 手動解除安裝 .....	<b>51</b>
<b>Windows 7</b> .....	<b>52</b>
■ 手動安裝 .....	<b>52</b>
USB線連接時 .....	52
USB手指輸出 .....	53
■ 手動解除安裝 .....	<b>55</b>
<b>Windows 8/Windows 8.1</b> .....	<b>56</b>
■ 手動安裝 .....	<b>56</b>
USB線連接時 .....	56
USB手指輸出 .....	57
■ 手動解除安裝 .....	<b>59</b>
<b>Windows 10/Windows 11</b> .....	<b>60</b>
■ 手動安裝 .....	<b>60</b>
USB線連接時 .....	60
USB手指輸出 .....	61
■ 手動解除安裝 .....	<b>63</b>

# 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線連接時

- 1** 開啟印表機的電源，然後將**USB**連接到印表機。
- 2** 開啟電腦。
- 3** 將**USB**線連接到電腦。
- 4** 在**[找到新硬體]**視窗中，選擇**[尋找並安裝驅動程式軟體]**，然後選擇**[不要進行線上搜尋]**。
- 5** 選擇**[我沒有光碟片，請顯示其他選項]**，然後選擇**[瀏覽電腦上的驅動程式軟體]**。
- 6** 將**[RISO Printer Driver]**光碟放入電腦。
- 7** 在**[瀏覽]**視窗中，選擇驅動程式的**inf**檔來安裝。  
Windows Vista（32 位元）：（光碟）：**[Windows 32-bit]-[Driver]-[WinVista\_8]-[Trad-Chinese]-RISODRV.INF**  
Windows Vista（64 位元）：（光碟）：**[Windows 64-bit]-[Driver]-[WinVista\_8]-[Trad-Chinese]-RISODRV.INF**
- 8** 選擇使用中的印表機，然後按**[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[進階]索引標籤的[列印處理器]。
- 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) : R36V8NP**  
**Windows Vista (64 位元) : R36V6NP**
- 13 從預設資料類型的一覽表上選擇[NT EMF 1.008]並按[確定]。
- 14 列印測試頁。

## USB手指輸出

- 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[新增印表機]對話方塊的[新增本機印表機]。
- 3** 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** 按[從磁片安裝]，然後選擇驅動程式的inf檔來安裝。  
Windows Vista (32 位元) : (光碟) : [Windows 32-bit]-[Driver]-[WinVista\_8]-  
[Trad-Chinese]-[USB flash]-RISODRV.INF  
Windows Vista (64 位元) : (光碟) : [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[下一步]。
- 6** 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**【刪除】**。
- 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 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線連接時

- 1** 開啟印表機的電源，然後將**USB**連接到印表機。
- 2** 開啟電腦。
- 3** 將**USB**線連接到電腦。  
**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[開始]圖示-[控制台]-[硬體和音效]-[裝置管理員]。
- 5** 滑鼠右鍵按[其他裝置]-[(印表機名稱)]，然後在出現的選單中按[更新驅動程式軟體]。
- 6** 按[瀏覽電腦上的驅動程式軟體]。
- 7** 將[RISO Printer Driver]光碟放入電腦。
- 8** 按[瀏覽]，選擇以下所示的資料夾，然後按[確定]。  
Windows 7 (32 位元) : (光碟) : [Windows 32-bit]-[Driver]-[WinVista\_8]-[Trad-Chinese]  
Windows 7 (64 位元) : (光碟) : [Windows 64-bit]-[Driver]-[WinVista\_8]-[Trad-Chinese]
- 9** 從一覽表上選擇[(印表機名稱)]，然後按[下一步]。
- 10** 按[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[印表機內容]。
- 12 按[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) : R36V8NP**  
**Windows 7 (64 位元) : R36V6NP**
- 14 從預設資料類型的一覽表上選擇[NT EMF 1.008]並按[確定]。
- 15 在[一般]索引標籤上列印測試頁。
- 16 按[確定]並關閉視窗。

## USB手指輸出

- 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[新增印表機]對話方塊的[新增本機印表機]。
- 3 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]光碟放入電腦。
- 5 按[從磁片安裝]。

- 6** 在**[瀏覽]**視窗中，選擇以下**inf**檔案，然後按**[確定]**。  
Windows 7 (32 位元) : (光碟) : [Windows 32-bit]-[Driver]-[WinVista\_8]-  
[Trad-Chinese]-[USB flash]-RISODRV.INF  
Windows 7 (64 位元) : (光碟) : [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**[下一步]**。
- 8** 輸入**[印表機名稱]**，然後按**[下一步]**。
- 9** 按**[完成]**關閉視窗。
- 10** 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** 按現有的印表機，然後按視窗上方的**[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**[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線連接時

- 1** 開啟印表機的電源，然後將**USB**連接到印表機。
- 2** 開啟電腦。
- 3** 將**USB**線連接到電腦。
- 4** 啟動**[裝置管理員]**。  
打開「應用程式」畫面，按 [控制台]-[硬體和音效]-[裝置管理員]。
- 5** 滑鼠右鍵按**[其他裝置]-[(印表機名稱)]**，然後在出現的選單中按**[更新驅動程式軟體]**。  
**註** 如果沒有顯示印表機名稱，按**[動作]-[掃描硬體變更]**。
- 6** 按**[瀏覽電腦上的驅動程式軟體]**。
- 7** 將**[RISO Printer Driver]**光碟放入電腦。
- 8** 按**[瀏覽]**，選擇以下所示的資料夾，然後按**[確定]**。  
Windows 8 (32 位元)/Windows 8.1 (32位元)：  
(光碟) : [Windows 32-bit]-[Driver]-[WinVista\_8]-[Trad-Chinese]  
Windows 8 (64 位元)/Windows 8.1 (64位元)：  
(光碟) : [Windows 64-bit]-[Driver]-[WinVista\_8]-[Trad-Chinese]
- 9** 從一覽表上選擇**[(印表機名稱)]**，然後按**[下一步]**。
- 10** 按**[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[印表機內容]。
- 12 按[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) : R36V8NP**  
**Windows 8 (64 位元) /Windows 8.1 (64 位元) : R36V6NP**
- 14 從預設資料類型的一覽表上選擇[NT EMF 1.008]並按[確定]。
- 15 在[一般]索引標籤上列印測試頁。
- 16 按[確定]並關閉視窗。

## USB手指輸出

- 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[新增印表機]對話方塊的[以手動設定新增本機印表機或網路印表機]。
- 3 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]光碟放入電腦。
- 5 按[從磁片安裝]。

- 6** 在**[瀏覽]**視窗中，選擇以下**inf**檔案，然後按**[確定]**。  
Windows 8 (32 位元) /Windows 8.1 (32位元) :  
    (光碟) :[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) :[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**[下一步]**。
- 8** 輸入**[印表機名稱]**，然後按**[下一步]**。
- 9** 按**[完成]**關閉視窗。
- 10** 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** 按現有的印表機，然後按視窗上方的**[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**[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/Windows 11

## ■ 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線連接時

- 1** 開啟印表機的電源，然後將**USB**連接到印表機。
- 2** 開啟電腦。
- 3** 將**USB**線連接到電腦。
- 4** 啟動**[裝置管理員]**。  
打開 [控制台]-[硬件和音效]-[裝置管理員]。
- 5** 滑鼠右鍵按**[其他裝置]-[(印表機名稱)]**，然後在出現的選單中按**[更新驅動程式軟體]**。  
**註** 如果沒有顯示印表機名稱，按**[動作]-[掃描硬體變更]**。
- 6** 按**[瀏覽電腦上的驅動程式軟體]**。
- 7** 將**[RISO Printer Driver]**光碟放入電腦。
- 8** 按**[瀏覽]**，選擇以下所示的資料夾，然後按**[確定]**。  
Windows 10 (32 位元)：  
(光碟) : [Windows 32-bit]-[Driver]-[WinVista\_8]-[Trad-Chinese]  
Windows 10 (64 位元) / Windows 11 (64 位元)：  
(光碟) : [Windows 64-bit]-[Driver]-[WinVista\_8]-[Trad-Chinese]
- 9** 從一覽表上選擇**[(印表機名稱)]**，然後按**[下一步]**。
- 10** 按**[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[印表機內容]。
- 12 按[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) : R36V8NP**  
**Windows 10 (64 位元) /Windows 11 (64 位元) : R36V6NP**
- 14 從預設資料類型的一覽表上選擇[NT EMF 1.008]並按[確定]。
- 15 在[一般]索引標籤上列印測試頁。
- 16 按[確定]並關閉視窗。

## USB手指輸出

- 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[新增印表機]對話方塊的[以手動設定新增本機印表機或網路印表機]。
- 3 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]光碟放入電腦。
- 5 按[從磁片安裝]。

- 6** 在**[瀏覽]**視窗中，選擇以下**inf**檔案，然後按**[確定]**。  
Windows 10 (32 位元) :  
    (光碟) :[Windows 32-bit]-[Driver]-[WinVista\_8]-[Trad-Chinese]-  
    [USB flash]-RISODRV.INF  
Windows 10 (64 位元) /Windows 11 (64 位元) :  
    (光碟) :[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**[下一步]**。
- 8** 輸入**[印表機名稱]**，然後按**[下一步]**。
- 9** 按**[完成]**關閉視窗。
- 10** 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** 按現有的印表機，然後按視窗上方的**[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**[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.....	65
個人電腦顯示畫面上的錯誤訊息 .....	65
操作問題 .....	66

# 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列印。（裝置尚未準備好。）

因為在目前的印表機設定中發現錯誤，以致無法列印。

### 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印表機和印表機電線是否接觸不良，然後重新 列印。

❑ 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，然後重新列印。

❑ 如果應用軟體中的印表機設定（紙張尺寸、列印方向等）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，請聯絡維修員要求協助。

### 印不出來

---

#### 問題

即使應用軟體的列印工作結束後，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，然後重新列印。
  - 打開[RISO...]印表機監視器視窗時，印表機狀態會顯示為[列印中]。
    - 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

- ❑ 應用軟體中的列印工作剛開始，印表機電線便被移除。（在這種情況下，[列印中]會在打開[RISO...]印表機監視器視窗時顯示。）

**步驟** 重新連接電線，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[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、列印方向等）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列印工作。

- ❑ 列印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印表機沒有列印。

- ❑ 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。

---

## 打印結果不如預期

---

問題	原因／狀態與步驟
圖像無法正確列印。	<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><li>➤ <b>步驟</b> 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列印。</li><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><li>➤ <b>步驟</b> 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。</li></ul>
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><li>➤ <b>步驟</b> 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列印。</li></ul>
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><li>➤ <b>步驟</b> 取消應用軟體中的[使用印表機字型]選項。</li></ul>
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><li>➤ <b>步驟</b> 請使兩者的設定相同。</li><li>❑ 在應用軟體中指定的列印範圍超過RISO印表機的最大列印範圍。</li><li>➤ <b>步驟</b> 在應用軟體中增加邊緣範圍，使頁面圖像可以在RISO印表機的可列印範圍內。</li><li>❑ RISO 印表機中的滾筒發生問題。</li><li>➤ <b>步驟</b> 有關檢查RISO印表機的詳細資訊，請參閱專用的使用手冊。</li></ul>

## 發生意外情況

---

### 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，[列印]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列印工作，然後關閉 RISO 印表機的主電源開關。等候約 10 秒鐘後，再開啟電源。請在開始進行列印工作前，取消[列印]對話方塊中的[校對份]或[校對]選項。

---

原始資料無法輸出到USB手指。

是否使用USB手指的印表機驅動程式？

印表機驅動程式有兩種。若要輸出到USB手指，請安裝USB手指印表機驅動程式。資料輸出到USB手指。

(第14頁)

是否使用為RISO資料夾格式化的USB手指？在USB手指中只建立RISO檔案的資料夾。(第20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** > 名稱的長度最多為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[環境]標籤上的[確定]。  
(第25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