

# **DNP**

**DIGITAL PHOTO PRINTER**

# **DP-DS620**

# **DP-DS620 (A)**

印表機驅動程式 使用說明書

Windows Vista 專用

- **關於安全須知**

使用前，請詳閱印表機使用手冊，以達正確使用。此外，使用須知或安全須知等安全相關使用手冊內容皆依製作當時的標準。

- **關於改造**

為產品安全之便，禁止改造 DP-DS620/DP-DS620 (A) 印表機及 DP-DS620/DP-DS620 (A) 印表機驅動程式和 CD 內容物。

- **關於著作權**

本產品附屬文書、程式等相關著作權、商標權等所有智慧財產權，皆歸屬大日本印刷株式會社或其他權利人所有。除了適用法令上已容許之外，未取得大日本印刷株式會社的允諾，不得複製使用相關文書、程式等。

Microsoft、Windows 為美國 Microsoft Corporation 在美國及其他國家的商標或註冊商標。

LEADTOOLS Copyright (C) 2008 LEAD Technologies, Inc.

- **產品處理**

未帶產品處理標記(A)的 DP-DS620 印表機不能在美國轉售和使用。

# 目錄

<b>第 1 章 安裝</b>	<b>1</b>
1.1 印表機和電腦主機的準備	1
1.2 新硬體檢出嚮導	1
1.3 透過新增印表機進行安裝	6
<b>第 2 章 內容</b>	<b>12</b>
2.1 啟動印表機的內容	12
2.2 列印設定功能說明	14
2.2.1 版面配置	14
2.2.2 進階選項	15
2.2.3 紙張/品質	20
2.2.4 選項	20
2.2.5 色彩調整	22
2.2.6 印表機資訊	23
2.3 各設定項目的預設值	25
2.4 色彩管理	26
2.5 列印區域	27
2.6 列印方向	28
<b>第 3 章 驅動程式更新方式</b>	<b>29</b>
<b>第 4 章 刪除驅動程式的方式</b>	<b>35</b>

## < 對既有機種的主要新增功能 >

- 在紙張大小上新增「(6x4.5) x N」、「(6x4) x N」、「(5x3.5) x N」(\*有支援國家方面的限定)  
新增藉由退紙列印功能，透過 (6x4.5)、(6x4)、(5x3.5) 大小列印，降低色帶消耗的「(6x4.5) x N」、「(6x4) x N」及「(5x3.5) x N」。  
關於詳細內容，請參照 2.2.2 進階選項 <紙張大小 (6x4) xN 設定>。
- 新增印表機資訊  
新增在驅動程式畫面上，顯示印表機資訊/狀態以及可列印張數等印表機資訊功能。  
關於詳細內容，請參照 2.2.6 印表機資訊。
- 新增語言設定  
新增列印設定的「進階選項」－「印表機功能」、「選項」、「色彩調整」、「印表機資訊」顯示語言切換功能。  
關於詳細內容，請參照 2.2.4 選項。

# 第1章 安裝

## 1.1 印表機和電腦主機的準備

請開啟 DP-DS620 印表機電源，然後用 USB 連接線連接印表機和電腦主機。

※關於連接，請參照 DP-DS620 印表機使用手冊。

注意）此時，請勿插入附屬 CD。

請在具有管理人權限的狀態下進行登入。在後續說明中，是以管理人權限進行操作為前提。

連接後，啟動「新硬體檢出嚮導」時，請依『1.2 新硬體檢出嚮導』程序進行安裝。若未啟動「新硬體檢出嚮導」時，請依『1.3 透過新增印表機進行安裝』進行安裝。

## 1.2 新硬體檢出嚮導

啟動新硬體檢出嚮導後，請點擊「尋找並安裝驅動程式軟體（建議選項）(L)」。



圖 1.1 新硬體檢出嚮導

注意）使用者帳戶控制會要求確認「如要繼續，則需您的許可。」，因此請點擊「繼續」鈕。

顯示「插入隨附於 Dai Nippon Printing DP-DS620 的光碟」畫面後，請點擊「我沒有光碟片，請顯示其他選項(I)」。



圖 1.2 插入安裝光碟片

顯示「Windows 找不到您裝置的驅動程式軟體」畫面時，請點擊「瀏覽電腦上的驅動程式軟體 (進階)(R)」。

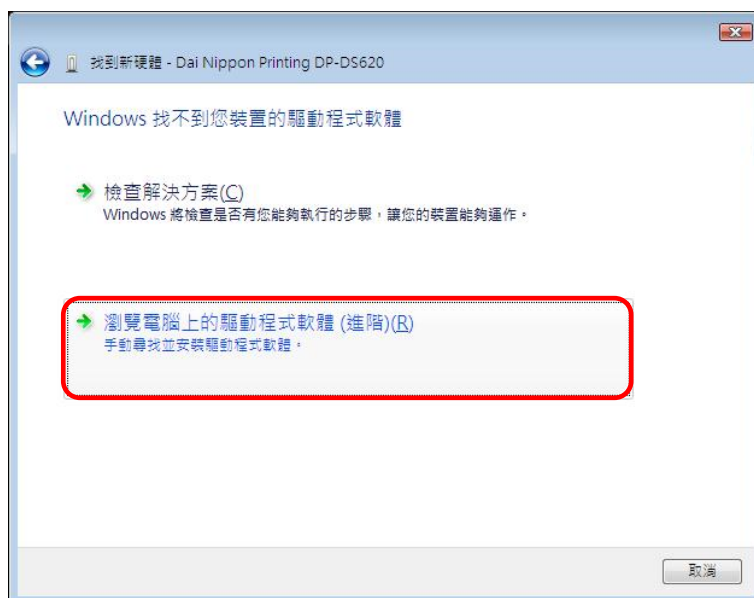


圖 1.3 未發現驅動軟體時

注意) 在此插入附屬 CD。

顯示「在您的電腦上瀏覽驅動程式軟體」畫面後，點擊「瀏覽(R)」鈕，指定安裝光碟片位置後，請點擊「下一步(N)」鈕。



圖 1.4 指定驅動軟體位置

顯示 Windows 安全確認畫面後，請點擊「仍安裝此驅動程式軟體(I)」。

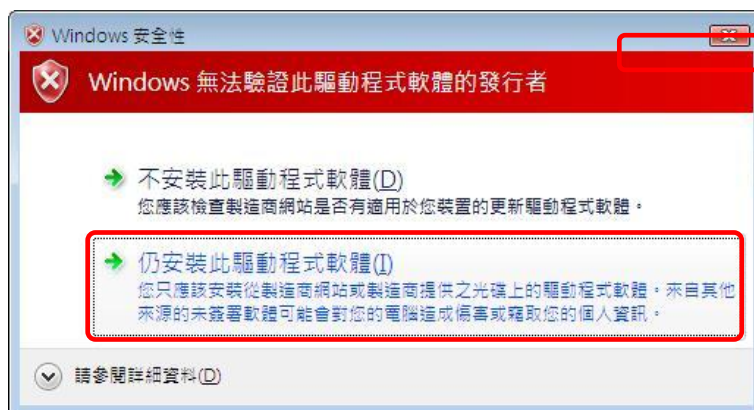


圖 1.5 確認 Windows 安全

安裝驅動軟體。

顯示「此裝置的軟體已順利安裝」畫面後，請點擊「關閉 (C)」鈕。結束嚮導。



圖 1.6 完成安裝的畫面

請選擇「開始」－「控制台」，以開啟控制台。請點擊控制台的「印表機」。

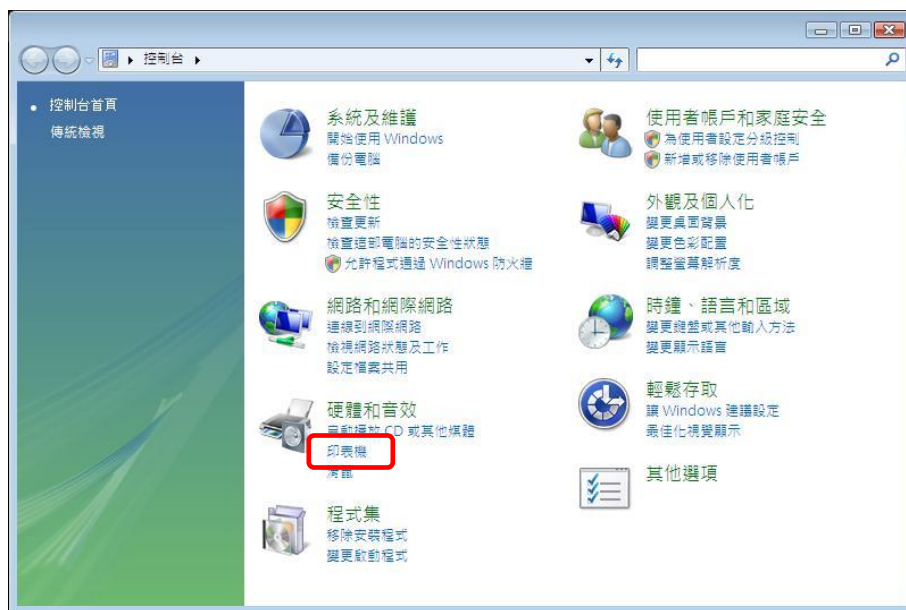


圖 1.7 控制台

請在印表機畫面，確認顯示 DP-DS620。  
在此即完成 DP-DS620 印表機驅動程式的安裝作業。

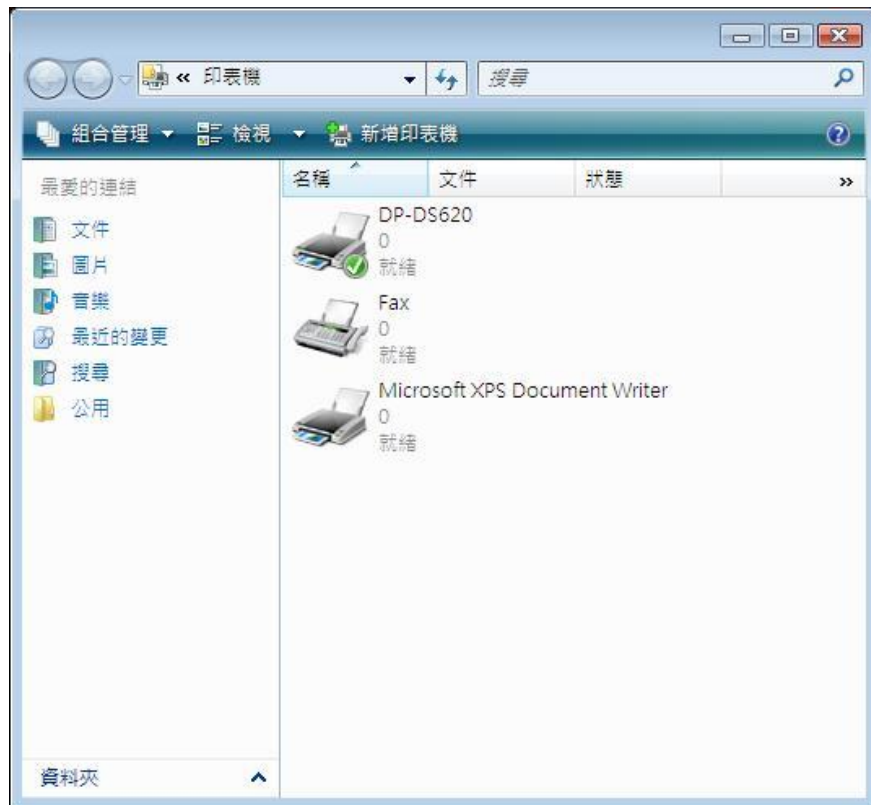


圖 1.8 印表機畫面

完成印表機驅動程式安裝後，請務必重新啟動電腦。

## 1.3 透過新增印表機進行安裝

請選擇「開始」－「控制台」，以開啟控制台。請點擊控制台的「印表機」。

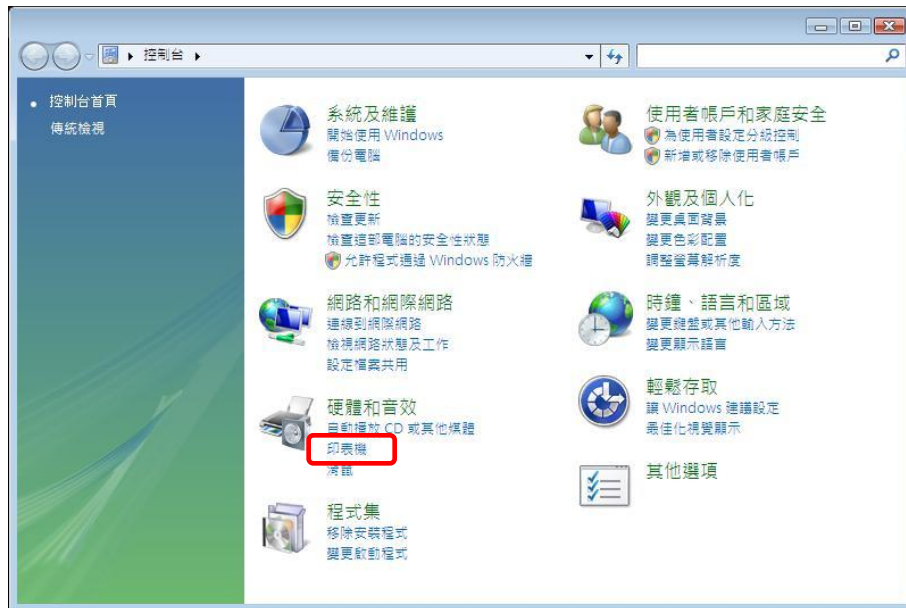


圖 1.9 控制台

請點擊印表機畫面頂端選單欄的「新增印表機」。

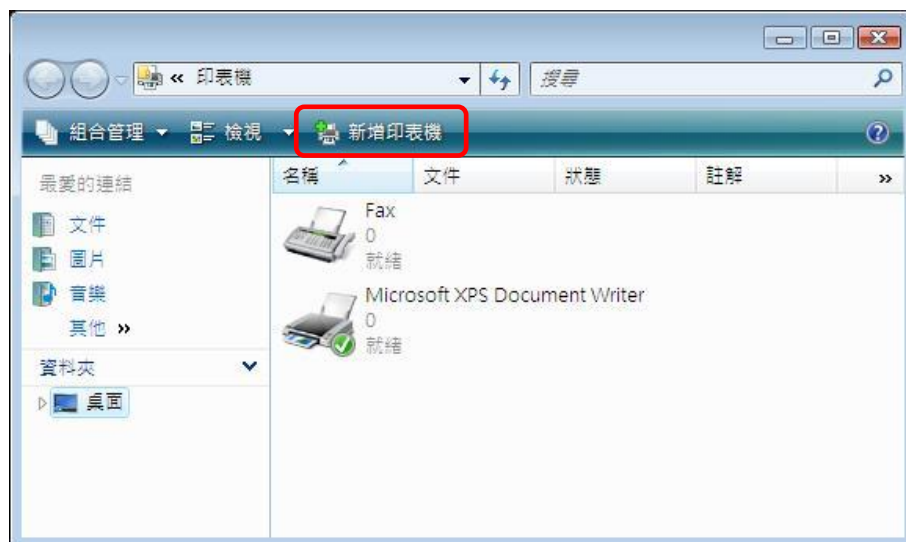


圖 1.10 印表機畫面

顯示「選擇一台本機或網路印表機」畫面後，請點擊「新增本機印表機 (L)」。

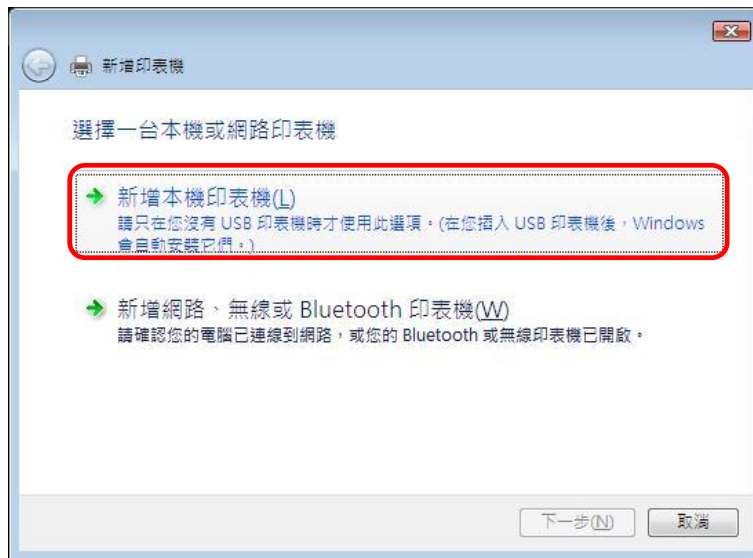


圖 1.11 選擇本地印表機或網路印表機的畫面

顯示「選擇一個印表機連接埠」畫面。選擇「使用現有的連接埠 (U)」，再從下拉式清單中選擇連接印表機的 USB 連接埠 (「USB001」等)，點擊「下一步 (N)」鈕。

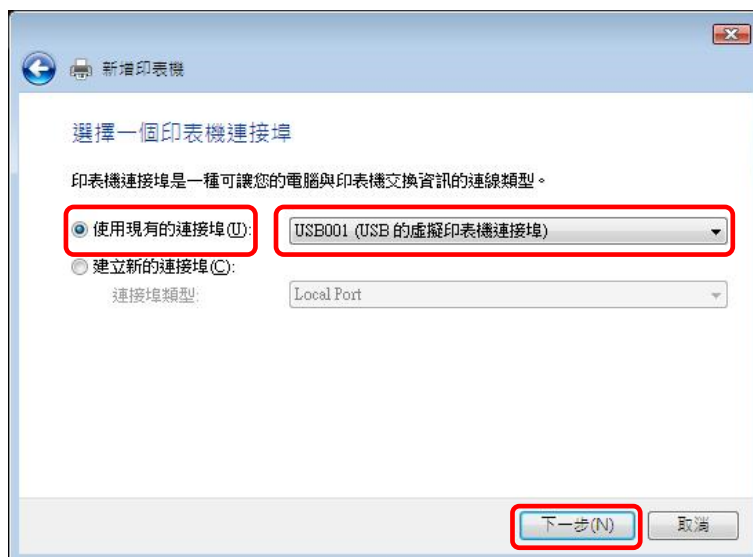


圖 1.12 選擇印表機連接埠的畫面

顯示「安裝印表機驅動程式」畫面後，請點擊「從磁片安裝(H)」鈕。

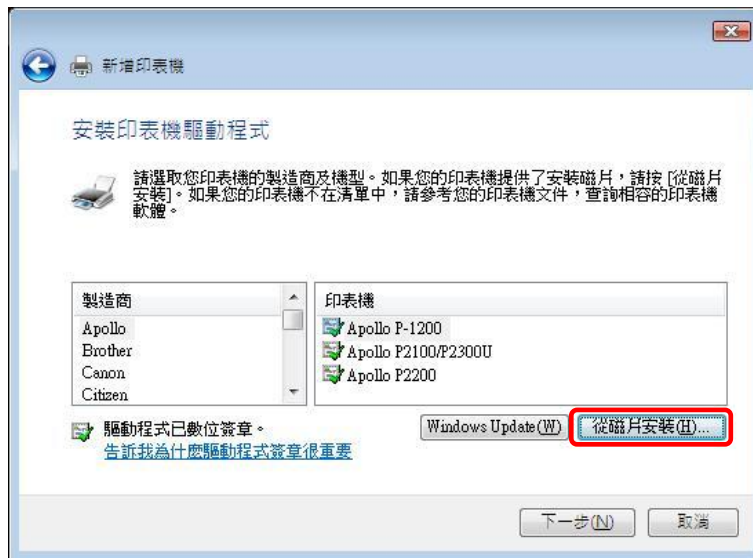


圖 1.13 安裝印表機驅動程式的畫面

顯示「從磁片安裝」畫面後，請使用「瀏覽(B)」選擇安裝光碟片的位置，然後點擊「確定」鈕。

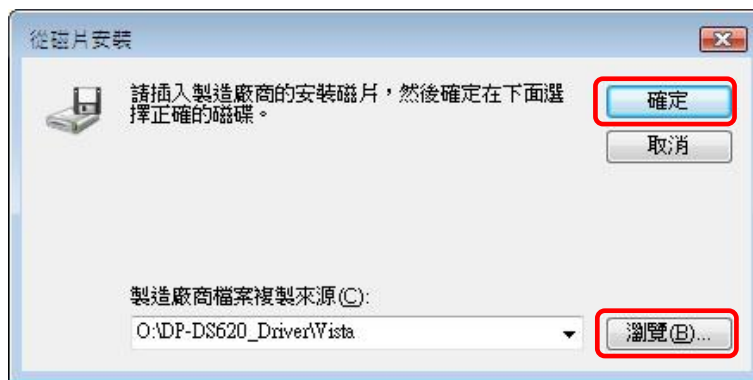


圖 1.14 從磁碟片安裝的畫面

在「安裝印表機驅動程式」畫面上確認已顯示「DP-DS620」後，請點擊「下一步 (N)」鈕。



圖 1.15 安裝 DP-DS620 印表機驅動程式的畫面

顯示「鍵入印表機名稱」畫面後，設定印表機名稱。此外，設定為常用印表機時，則選擇「設定為預設印表機」複選方框後，然後點擊「下一步 (N)」鈕。

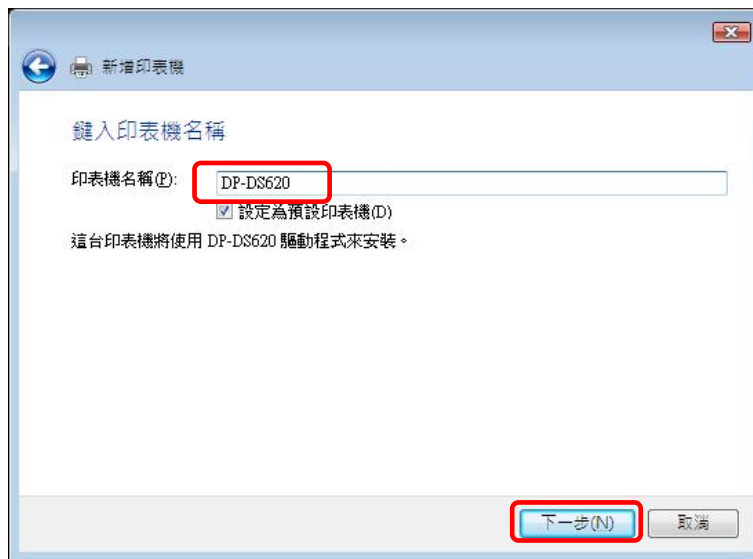


圖 1.16 印表機名稱的設定畫面

注意) 開始安裝，但中途使用者帳戶控制會要求確認「如要繼續，則需您的許可。」，因此請點擊「繼續」。

顯示 Windows 安全確認畫面後，請點擊「仍安裝此驅動程式軟體 (I)」。

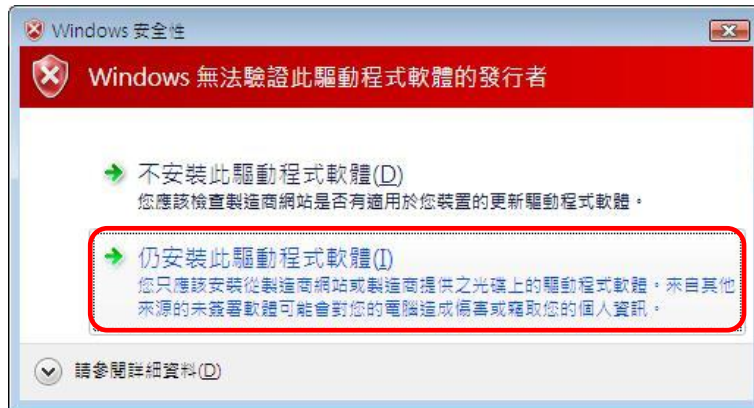


圖 1.17 確認 Windows 安全

顯示「您已經成功新增 DP-DS620」畫面後，請點擊「完成 (F)」。



圖 1.18 已正確新增 DP-DS620 的畫面

請在印表機畫面，確認顯示 DP-DS620。  
在此即完成 DP-DS620 印表機驅動程式的安裝作業。

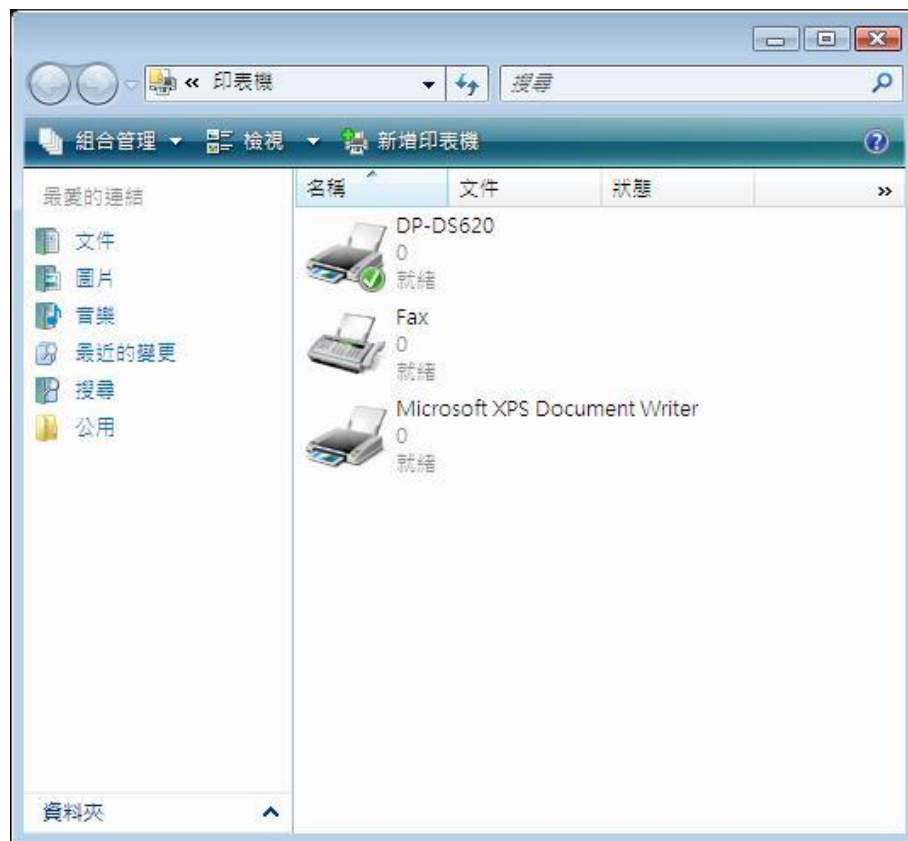


圖 1.19 印表機畫面

完成印表機驅動程式安裝後，請務必重新啟動電腦。

## 第2章 內容

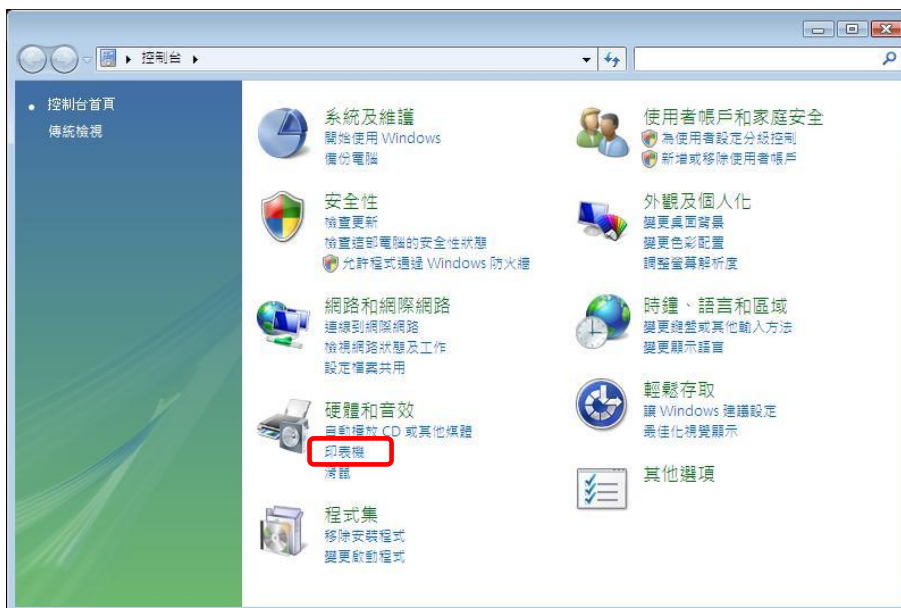
可從 DP-DS620 驅動程式的內容中設定各種印表機。操作時，請先確實瞭解內容後再使用。使用時，請以管理人權限登入。會因使用的應用程式，而必須根據應用程式端的列印設定進行操作。

### 2.1 啟動印表機的內容

#### 1. 開始⇒控制台⇒啟動控制台



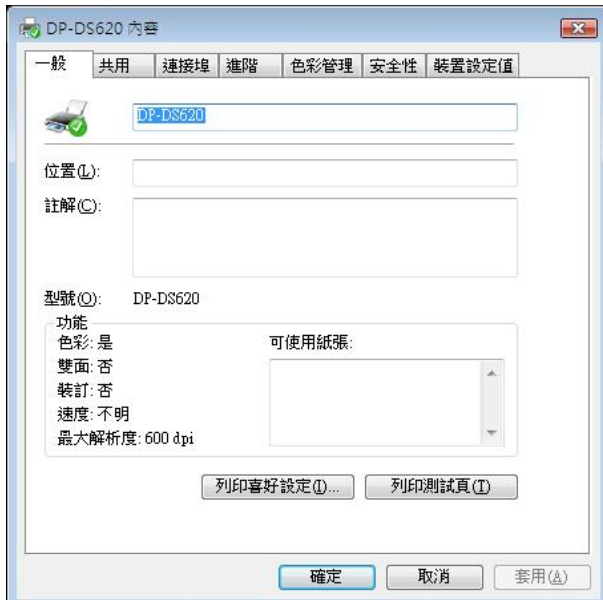
#### 2. 從控制台選擇印表機⇒啟動印表機畫面



3. 在 DP-DS620 的圖示鈕上點擊滑鼠右鍵，再從下拉式選單中選擇內容 (R) ⇒ 啟動內容畫面



4. 啟動 DP-DS620 內容畫面



## 2.2 列印設定功能說明

從內容畫面中選擇基本設定後，便可進行各種列印設定。

### 2.2.1 版面配置

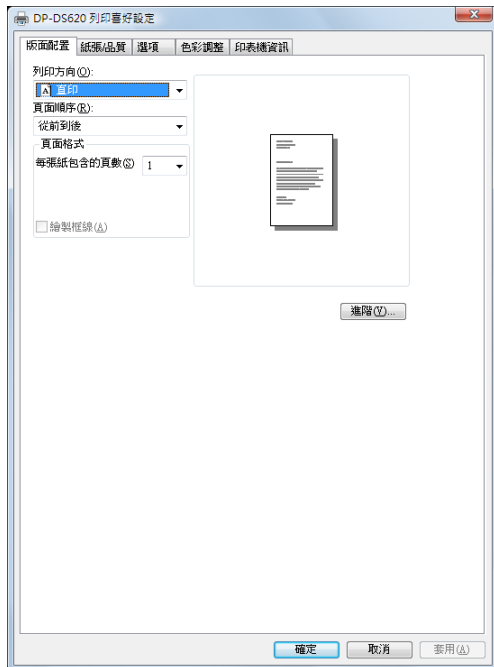


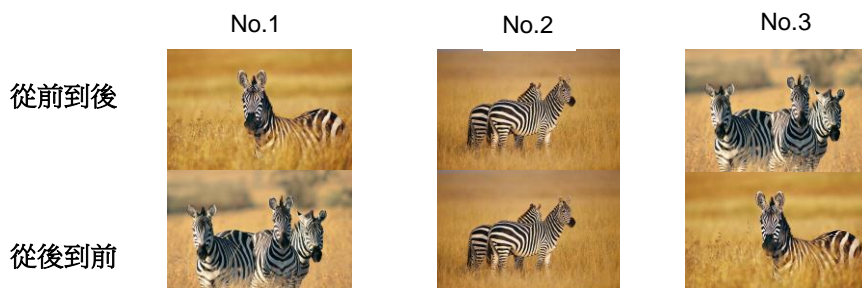
圖 2.2.1 配置標籤

#### 列印方向

指定直印、橫印的列印方向。  
詳細請參照 2.6 列印方向。

#### 頁面順序

在應用程式指定列印數張圖片時的順序。  
例) 頁面順序



#### 每張紙包含頁數

指定分割大小列印。通常請指定為 1。

例) 分割大小



### 2.2.2 進階選項

選擇配置的進階設定 (V) 後，便可依照進階選項進行各種設定。

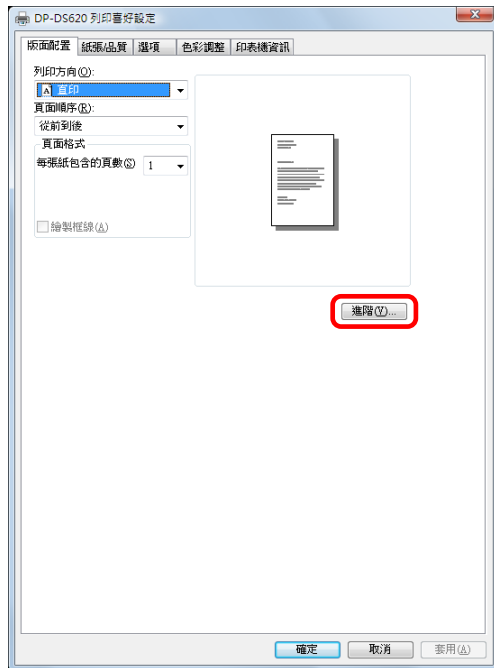


圖 2.2.2.1 進階設定

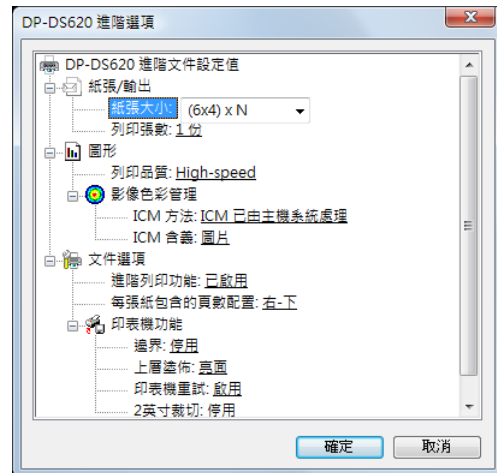


圖 2.2.2.2 進階選項標籤

#### 紙張大小

指定紙張大小。紙張大小請配合裝配於印表機的媒體大小。  
可藉由指定紙張大小，以進行多面分配。詳細請參照後述。

#### 列印張數

可指定圖片的發行張數。

#### 列印品質

指定解析度。

列印品質	功 能
High-speed	用高速模式列印
High-quality	高畫質模式列印

#### ICM 方法

ICM 方法	功 能
已停用 ICM	與 2.2.4 選項的“無色彩調整”同步。
ICM 已由主機系統處理	與 2.2.4 選項的“色彩調整 ICM”同步。 用驅動程式執行色彩管理。
ICM 已由印表機處理	選擇此項目時，則同於“ICM 已由主機系統處理”。

#### ICM 含義

指定使用 ICM 時的呈像方式。請隨時將 ICC 設定檔指定為“圖片”。請勿在其他設定中使用。

**進階列印功能**

請隨時設定為「已啟用」。請勿在其他設定中使用。

**每張紙包含頁數配置**

指定將每張頁數設定為分割數頁時的圖片配置方向。

**邊界**

與選項的邊界同步。

**上層塗佈**

從以下 2 種類之中，指定列印物表面的上層塗佈方式。

上層塗佈	功 能
亮面	塗佈為亮面類型的列印物。
霧面	塗佈為霧面類型的列印物。

**印表機重試**

設定是否在解除錯誤後，對印表機發生錯誤時印表機緩衝區內的列印資料進行列印。

印表機重試	功 能
停用	清除發生印表機錯誤時緩衝區內的列印資料。 排除錯誤後，請重新傳送已清除的列印資料。 使用具錯誤復原功能的應用程式時，請選擇此處。
啟用	維持發生印表機錯誤時緩衝區內的列印資料。 排除錯誤後，從維持的資料中重新開始列印處理。 但已關閉電源時，則不維持資料。

有可能依印表機的錯誤內容，在排除錯誤後需重新開啟印表機電源。此時，無論有無設定印表機重試，皆清除印表機緩衝區內的列印資料。

以下表示各項錯誤時的印表機重試設定動作。

錯誤內容	印表機重試功能設定為「停用」時	印表機重試功能設定為「啟用」時
紙張用盡	排除錯誤後，請重新傳送未列印的圖片資料。	排除錯誤後，則利用印表機緩衝區內的資料，重新開始實施列印處理。 執行紙張起始化動作時，則在執行紙張起始化動作後進行列印。
色帶用盡		
機蓋開啟		
夾紙 (*1)		
色帶錯誤 (*1)		
紙張設定錯誤	排除錯誤時，需關閉印表機電源，因此無論印表機重試功能的設定如何，皆清除印表機緩衝區內的列印資料。  重新啟動印表機後，請重新傳送未列印的圖片資料。	排除錯誤時，需關閉印表機電源，因此即便將印表機重試功能設定為「啟用」，也會因關閉印表機電源，而清除列印資料。  重新啟動印表機後，請重新傳送未列印的圖片資料。
資料錯誤		
印字頭電壓異常		
印字頭位置錯誤		
電源風扇停止		
裁刀錯誤		
印字頭溫度異常		
媒體溫度異常		
RFID 模組錯誤		
系統錯誤		

\*1：停止錯誤後，請依印表機使用手冊，排除紙張或色帶錯誤的主因。

**2 英寸裁切**

若屬特定紙張大小時，則設定是否以 2 英寸長度裁切為數張。

2 英寸裁切	功 能
停用	以正常大小裁切。
啟用	6x4 大小時，則以 2 英寸單位長度裁切為 2 張；6x8 大小時，以 2 英寸單位長度裁切為 4 張。

**< 多面分配 >**

使用 5x7、6x8 及 6x9 媒體時，可分配 2 個畫面。可透過印表機驅動程式紙張大小指定，指定多面分配。  
如下為圖片大小。

分配指定

設定驅動程式紙張大小	紙張方向	圖片大小 寬 x 高 (mm)	使用媒體
(5x3.5) x 2	直印	(131.1x 92.1) x 2	5x7
(5x3.5) x N	橫印	(92.1x131.1) x 2	
PR (3.5x5) x 2	直印	(92.1x131.1) x 2	
PR (3.5x5) x N	橫印	(131.1x 92.1) x 2	
(6x4) x 2	直印	(156.1x105.0) x 2	6x8
(6x4) x N	橫印	(105.0x156.1) x 2	
PR (4x6) x 2	直印	(105.0x156.1) x 2	
PR (4x6) x N	橫印	(156.1x105.0) x 2	
(6x4.5) x 2	直印	(156.1x117.3) x 2	6x9
(6x4.5) x N	橫印	(117.3x156.1) x 2	
PR (4.5x6) x 2	直印	(117.3x156.1) x 2	
PR (4.5x6) x N	橫印	(156.1x117.3) x 2	

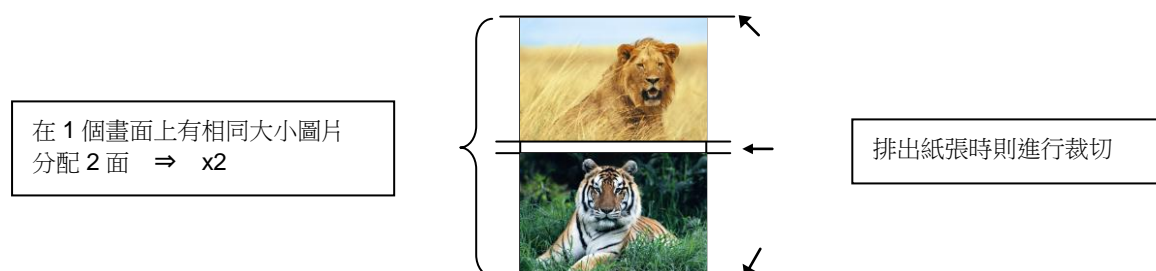
以下列條件，運作多面分配。

1. 在印表機上搭載 5x7、6x8 或 6x9 大小的媒體。
2. 將印表機驅動程式的紙張大小指定為上述紙張大小。
3. 透過應用程式傳送數張圖片。

註) 因為是以列印的作業單位執行多面分配，故在 1 項作業內有數張頁面的情況下運作。

欲分配相同圖片時，請傳送符合張數設定分的圖片。

1 次分 2 個畫面執行印表機的動作，排出紙張時則執行裁切。



**< 紙張大小 (6x4) x N 設定 >**

對 6x8 大小的媒體執行 6x4 大小列印時，如將紙張大小設定指定為 (6x4) xN，便可執行抑制色帶消耗的最佳列印。

此外，使用 5x7 大小的媒體執行 5x3.5 大小列印時，或使用 6x9 大小的媒體執行 6x4.5 大小列印時，如將紙張大小的設定指定為 (5x3.5) xN 或 (6x4.5) xN，同樣也可執行抑制色帶消耗的最佳列印。

另外，上述操作僅適用於 DP-DS620。

DP-DS620 (A) 選擇 (6x4) xN 時，印刷不會伴隨色帶卷回。與 (6x4) x2 時的動作相同。此外，選擇 (5x3.5) xN 或 (6x4.5) xN 時同樣也與 (5x3.5) x2 或 (6x4.5) x2 時的動作相同。

以下表示在紙張大小設定中指定 (6x4)、(6x4) x2、(6x4) x N 時的色帶消耗差異。

	(6x4)	(6x4) x 2	(6x4) x N
列印 1 次 1 張 6x4 大小之時	 未被使用	 未被使用	 下次供列印之用  * 列印後色帶倒帶，調整為下一列印位置。
列印 2 次 1 張 6x4 大小之時	  未被使用	  未被使用	   * 列印第 1 張後色帶倒帶，再列印第 2 張。
列印 1 次 2 張 6x4 大小之時	 未被使用  未被使用	   * 按多面分配同時列印 2 張。	   * 按多面分配同時列印 2 張。
列印 1 次 1 張 6x4 大小後， 列印 1 次 2 張 6x4 大小之時	 未被使用  未被使用  未被使用	    * 以多面分配同時列印第 2、3 張 2 張。	   下次供列印之用  * 列印第 1 張後色帶倒帶，開始第 2 張之後列印。此外，列印第 3 張後，色帶倒帶，調整為下一列印位置。

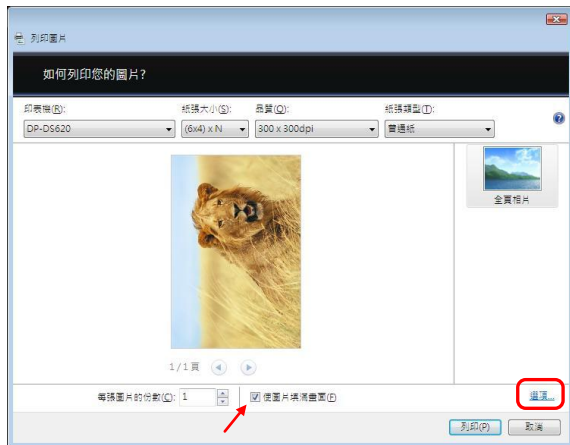
### <應用程式使用例>

## Windows Explorer 使用例。

程序 1. 用 Explorer 選擇 2 個畫面以上的圖片。⇒點擊列印。



程序 2. 勾選相片與幀框相符後，點擊選項。



程序 3. 點擊印表機屬性。

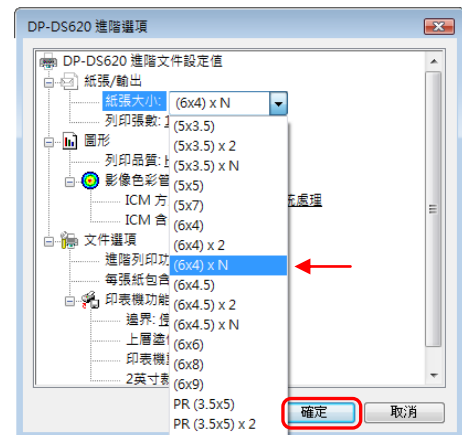


程序 4. 將列印方向設定為縱向，然後點擊詳細設定鈕。

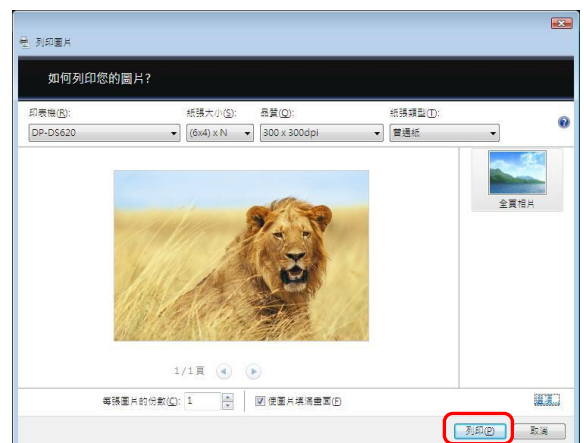


程序 5. 將紙張大小設定為多面分配。

依照 5⇒4 的順序按 OK 後，返回 2. 的顯示。



程序 6. 點擊列印鈕。



### 2.2.3 紙張/品質

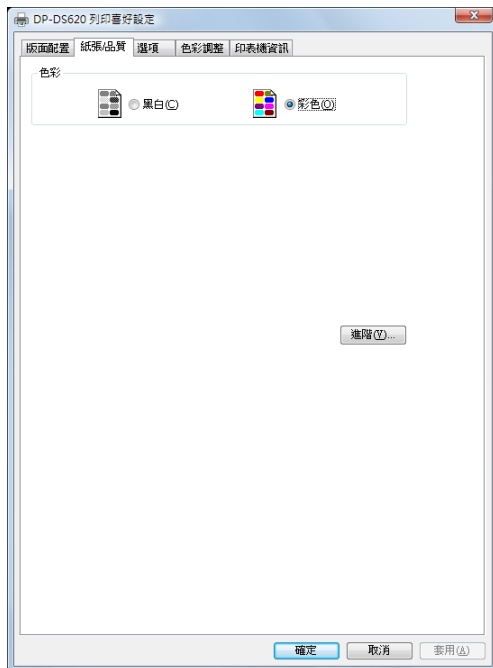


圖 2.2.3 紙張/品質標籤

**色彩** 請固定為彩色。請勿使用黑白。

### 2.2.4 選項

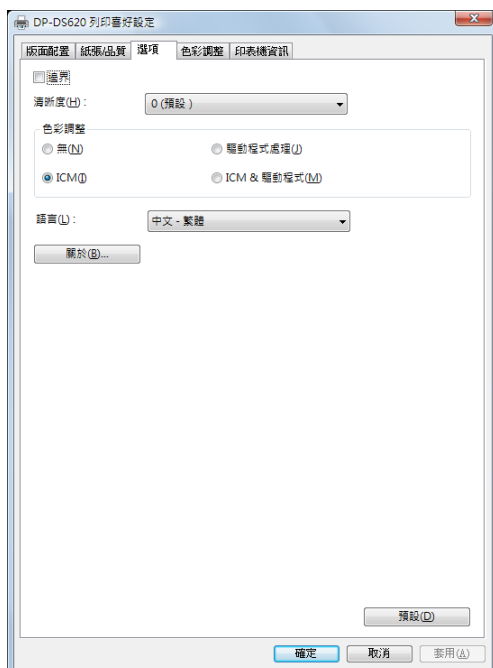


圖 2.2.4.1 選項標籤

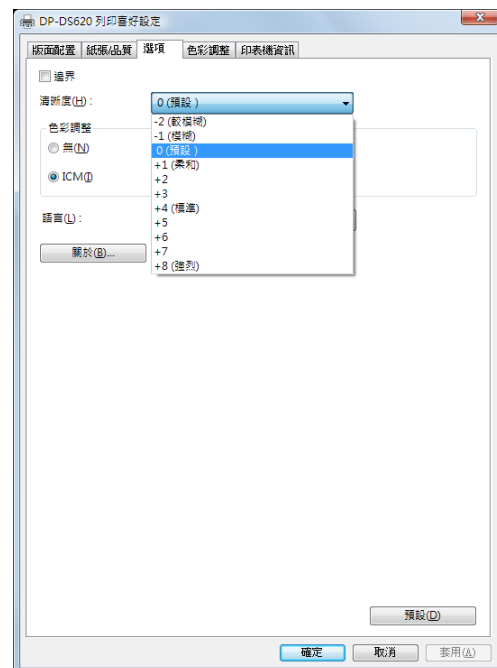


圖 2.2.4.2 清晰度的設定

#### 邊界

指定列印邊界有/無（勾選時屬有邊界）。與詳細設定的邊界有/無同步。

**清晰度**

按 11 級執行清晰度處理 (圖 2.2.4.2)。0 (預設) 時不執行清晰度處理。  
負向 (－) 端為模糊執行處理，正向 (＋) 端則執行清晰度處理。

**色彩調整**

無

與詳細設定的 ICM 方式同步。勾選此項目後，則因停用 ICM 而一併停用色彩調整標籤，不透過驅動程式執行色彩調整。

驅動程式處理

勾選此項目後，ICM 即停用，而啟用 2.2.5 色彩調整。並反映色差補正、亮度、對比、色度各項調整值。

ICM

與詳細設定的 ICM 方式同步 (用主機系統執行 ICM 處理)。勾選此處，即以驅動程式執行色彩管理。

ICM & 驅動程式

勾選此項目後，則啟用 ICM (色彩管理程序) 和 2.2.5 色彩調整。

**語言**

切換「進階選項」－「印表機功能」、「選項」、「色彩調整」、「印表機資訊」各項顯示語言。從下一次的列印設定顯示中，啟用已選擇的語言。

**【可選擇語言】**

- 日語
  - 英語 (U.S.)
  - 法語 (法國)
  - 德語 (德國)
  - 俄語 (俄國)
  - 西班牙語 (西班牙)
  - 韓語
  - 中文 (簡體)
  - 中文 (繁體)
- 使用 OS 環境符合上述任一項時，則以該國語言顯示初期語言。  
此外，使用的 OS 環境不適用上述時，初期顯示語言則為英文顯示。
- 要以使用 OS 環境以外的語言進行顯示時，則需安裝適用語言的以下字型。

語 言	字 型
日語	Meiryo (明瞭體)
英語 (U.S.)	Segoe UI
法語 (法國)	Segoe UI
德語 (德國)	Segoe UI
俄語 (俄國)	Segoe UI
西班牙語 (西班牙)	Segoe UI
韓語	Malgun Gothic (맑은 고딕)
中文 (簡體)	Microsoft YaHei (微軟雅黑)
中文 (繁體)	Microsoft JhengHei (微軟正黑體)

**關於**

顯示驅動程式版本。

### 2.2.5 色彩調整

勾選2.2.4 選項的驅動程式處理後，則在圖片上反映色彩調整標籤的各種調整值



圖 2.2.5 色彩調整標籤

如下為色彩調整標籤的設定範圍。

調整項目	調整值
色差補正	-100 (暗) ~ 100 (明) (0 為無調整、 $\gamma$ 2.0~0.5) 調整圖片的中間色調部分濃度。色差補正值越大，中間色調部分越亮。 同步複選方框 ON： 將 RGB 設定為相同值。 OFF： 將 RGB 設定為不同值。
亮度	-100 (暗) ~ 100 (明) (0 為無調整) 調整圖片亮度。數值越大，整個圖片就越亮。 同步複選方框 ON： 將 RGB 設定為相同值。 OFF： 將 RGB 設定為不同值。
對比	-100 (柔和) ~ 100 (強烈) (0 為無調整) 調整圖片對比。數值越大，明暗差異越大。 同步複選方框 ON： 將 RGB 設定為相同值。 OFF： 將 RGB 設定為不同值。
色度	-100 (柔和) ~ 100 (強烈) (0 為無調整) 調整圖片色度。

## 2.2.6 印表機資訊

顯示印表機的各種資訊。



圖 2.2.6.1 印表機資訊標籤



圖 2.2.6.2 表示載入了不適合的媒體

如下為顯示於印表機資訊標籤的內容。

顯示項目	顯示內容																		
媒體資訊	顯示印表機的色帶媒體大小、剩餘可列印張數等。 ※被載入不對應本印表機的媒體時，不顯示媒體信息。(圖 2.2.6.2)																		
印表機狀態	以圖示鈕和文字顯示印表機的狀態。 <table><tr><th>顯示圖示鈕 [色彩]</th><th>顯示文字</th><th>狀態、因應</th></tr><tr><td> [綠色]</td><td>等待中</td><td>可列印。</td></tr><tr><td> [藍色]</td><td>列印中</td><td>列印執行中。</td></tr><tr><td> [黃色]</td><td>蓋門開啟</td><td>前蓋門開着。 請關閉前蓋門。</td></tr><tr><td> [黃色]</td><td>色帶用盡</td><td>無剩餘色帶容量。 請載入新媒體。 (請同時更換紙張及色帶)</td></tr><tr><td> [黃色]</td><td>紙張用盡</td><td>無剩餘紙張容量。 請載入新媒體。 (請同時更換紙張及色帶)</td></tr></table>	顯示圖示鈕 [色彩]	顯示文字	狀態、因應	 [綠色]	等待中	可列印。	 [藍色]	列印中	列印執行中。	 [黃色]	蓋門開啟	前蓋門開着。 請關閉前蓋門。	 [黃色]	色帶用盡	無剩餘色帶容量。 請載入新媒體。 (請同時更換紙張及色帶)	 [黃色]	紙張用盡	無剩餘紙張容量。 請載入新媒體。 (請同時更換紙張及色帶)
顯示圖示鈕 [色彩]	顯示文字	狀態、因應																	
 [綠色]	等待中	可列印。																	
 [藍色]	列印中	列印執行中。																	
 [黃色]	蓋門開啟	前蓋門開着。 請關閉前蓋門。																	
 [黃色]	色帶用盡	無剩餘色帶容量。 請載入新媒體。 (請同時更換紙張及色帶)																	
 [黃色]	紙張用盡	無剩餘紙張容量。 請載入新媒體。 (請同時更換紙張及色帶)																	

顯示項目	顯示內容																					
	<table><tr><th>顯示圖示鈕 [色彩]</th><th>顯示文字</th><th>狀態、因應</th></tr><tr><td> [灰色]</td><td>離線</td><td>印表機無法辨識。 請連接印表機及電腦，並開啟電源。</td></tr><tr><td> [紫色]</td><td>印字頭冷卻中</td><td>印字頭處於冷卻狀態。 請稍等片刻。列印將自動重新開始。</td></tr><tr><td> [橙色]</td><td>色帶錯誤</td><td>未正確安裝色帶。 請重新正確放入色帶。</td></tr><tr><td> [橙色]</td><td>紙張大小 設定錯誤</td><td>列印設定和安裝的色帶大小不合。 請檢查紙張大小設定及色帶大小。</td></tr><tr><td> [橙色]</td><td>夾紙</td><td>偵測到夾紙。 請取出紙張，並重新正確放入。</td></tr><tr><td> [紅色]</td><td>系統錯誤</td><td>系統錯誤。 請重新啟動印表機及電腦。如果印表機未在重新啟動後復原，請聯絡服務中心。</td></tr></table> <p>※被載入不對應本印表機的媒體時，會顯示提醒消息。(圖 2.2.6.2)</p>	顯示圖示鈕 [色彩]	顯示文字	狀態、因應	 [灰色]	離線	印表機無法辨識。 請連接印表機及電腦，並開啟電源。	 [紫色]	印字頭冷卻中	印字頭處於冷卻狀態。 請稍等片刻。列印將自動重新開始。	 [橙色]	色帶錯誤	未正確安裝色帶。 請重新正確放入色帶。	 [橙色]	紙張大小 設定錯誤	列印設定和安裝的色帶大小不合。 請檢查紙張大小設定及色帶大小。	 [橙色]	夾紙	偵測到夾紙。 請取出紙張，並重新正確放入。	 [紅色]	系統錯誤	系統錯誤。 請重新啟動印表機及電腦。如果印表機未在重新啟動後復原，請聯絡服務中心。
顯示圖示鈕 [色彩]	顯示文字	狀態、因應																				
 [灰色]	離線	印表機無法辨識。 請連接印表機及電腦，並開啟電源。																				
 [紫色]	印字頭冷卻中	印字頭處於冷卻狀態。 請稍等片刻。列印將自動重新開始。																				
 [橙色]	色帶錯誤	未正確安裝色帶。 請重新正確放入色帶。																				
 [橙色]	紙張大小 設定錯誤	列印設定和安裝的色帶大小不合。 請檢查紙張大小設定及色帶大小。																				
 [橙色]	夾紙	偵測到夾紙。 請取出紙張，並重新正確放入。																				
 [紅色]	系統錯誤	系統錯誤。 請重新啟動印表機及電腦。如果印表機未在重新啟動後復原，請聯絡服務中心。																				
總數	總計列印張數（6x4.5、6x4 或 5x3.5 尺寸以外的列印作為 2 張計算）。																					
韌體版本	印表機的控制程式版本。xx.xx 表示版本。 <ul style="list-style-type: none"><li>• DS620A xx.xx（面向美國）</li><li>• DS620 xx.xx（面向其他國家）</li></ul>																					
序號	印表機的製造編號。																					
色彩控制資料	印表機的色彩控制資料。																					

## 2.3 各設定項目的預設值

表示各設定的預設值（安裝時的設定）。執行設定變更後，若未正常運作印表機驅動程式，請恢復以下預設值。

註）安裝時的預設值，會因 OS 的服務包或使用環境而不同於下表內容。

標籤	設定項目		設定值		
版面配置	列印方向		直印		
	頁面順序		順		
	每張紙包含頁數		1		
紙張/品質	色彩		彩色		
選項	邊界		停用		
	清晰度		0（預設）		
	色彩調整		ICM		
	語言		中文－繁體		
色彩調整	色差補正		0		
	亮度		0		
	對比		0		
	色度		0		
進階設定 （點擊配置標籤的「進階」鈕）	紙張/輸出	紙張大小		(6x4) x N	
		列印張數		1	
	圖形	列印品質		High-speed	
		映像色彩管理	ICM 方法		ICM 已由主機系統處理
			ICM 含義		圖片
	文件選項	進階列印功能		已啟用	
		每張紙包含頁數配置		右・下	
		印表機的功能	邊界		停用
			上層塗佈		亮面
			印表機重試		已啓用
2 英寸裁切			停用		

表 2.3 列印設定預設值

## 2.4 色彩管理

在「色彩管理」中指定色彩設定檔。按缺省值，安裝程式與「DS620-R0.icc」相關。

程序 1 從印表機的屬性中，選擇色彩管理標籤後，點擊色彩管理 (M) 鈕

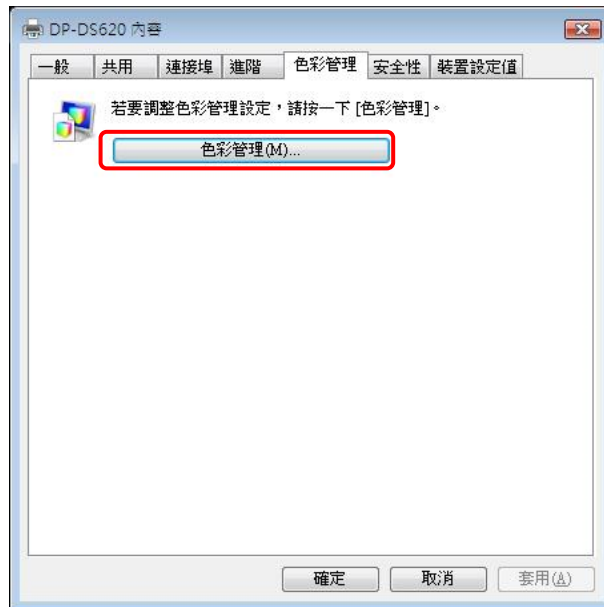
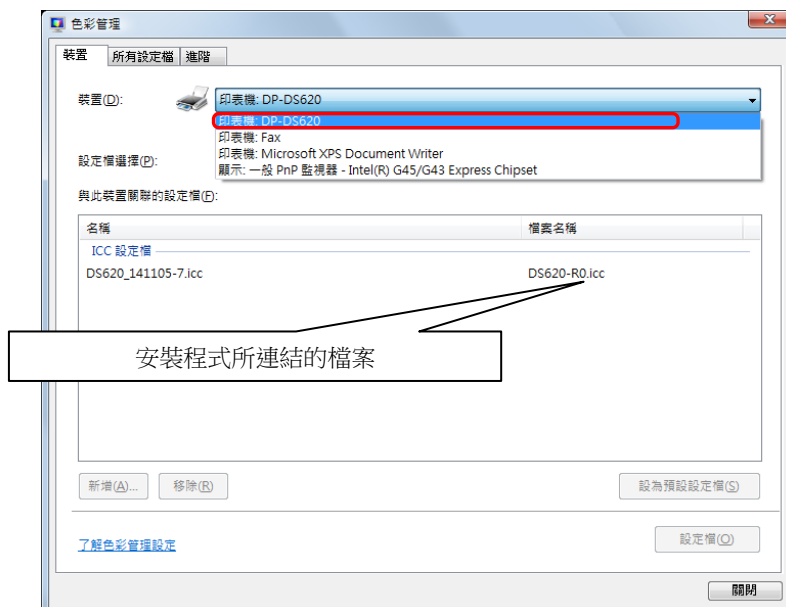


圖 2.4 色彩管理標籤

程序 2 從設備中選擇印表機：DP-DS620



## 2.5 列印區域













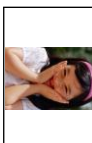













如下為按驅動程式紙張大小指定所生成的圖片大小及點數。

紙張大小	列印方向	圖片大小 (寬 x 高)		圖片點數 (寬 x 高)	
		(inch)	(mm)	High-speed (300 x 300 dpi)	High-quality (600x600 dpi)*1
(5x3.5)	直印	5" x 3.5"	131.1 x 92.1	1548 x 1088	3096 x 2176
(5x3.5) x 2 (5x3.5) x N	橫印	3.5" x 5"	92.1 x 131.1	1088 x 1548	2176 x 3096
(5x5)	直印	5" x 5"	131.1 x 130.4	1548 x 1540	3096 x 3080
	橫印	5" x 5"	130.4 x 131.1	1540 x 1548	3080 x 3096
(6x4)	直印	6" x 4"	156.1 x 105.0	1844 x 1240	3688 x 2480
(6x4) x 2 (6x4) x N	橫印	4" x 6"	105.0 x 156.1	1240 x 1844	2480 x 3688
(6x4.5)	直印	6" x 4.5"	156.1 x 117.3	1844 x 1386	3688 x 2772
(6x4.5) x 2 (6x4.5) x N	橫印	4.5" x 6"	117.3 x 156.1	1386 x 1844	2772 x 3688
(6x6)	直印	6" x 6"	156.1 x 155.4	1844 x 1836	3688 x 3672
	橫印	6" x 6"	155.4 x 156.1	1836 x 1844	3672 x 3688
(5x7)	直印	5" x 7"	131.1 x 181.0	1548 x 2138	3096 x 4276
	橫印	7" x 5"	181.0 x 131.1	2138 x 1548	4276 x 3096
(6x8)	直印	6" x 8"	156.1 x 206.2	1844 x 2436	3688 x 4872
	橫印	8" x 6"	206.2 x 156.1	2436 x 1844	4872 x 3688
(6x9)	直印	6" x 9"	156.1 x 232.0	1844 x 2740	3688 x 5480
	橫印	9" x 6"	232.0 x 156.1	2740 x 1844	5480 x 3688
PR (3.5x5)	直印	3.5" x 5"	92.1 x 131.1	1088 x 1548	2176 x 3096
PR (3.5x5) x 2 PR (3.5x5) x N	橫印	5" x 3.5"	131.1 x 92.1	1548 x 1088	3096 x 2176
PR (4x6)	直印	4" x 6"	105.0 x 156.1	1240 x 1844	2480 x 3688
PR (4x6) x 2 PR (4x6) x N	橫印	6" x 4"	156.1 x 105.0	1844 x 1240	3688 x 2480
PR (4.5x6)	直印	4.5" x 6"	117.3 x 156.1	1386 x 1844	2772 x 3688
PR (4.5x6) x 2 PR (4.5x6) x N	橫印	6" x 4.5"	156.1 x 117.3	1844 x 1386	3688 x 2772

\*1: 在驅動程式內，變換為 300x600dpi 大小後，再傳送到印表機

## 2.6 列印方向

次表所示為指定列印方向時，應用程式所生成的圖像、列印物（輸出方向）的關係。應用程式尚未旋轉原圖片，生成圖片就是於2.5 列印區域所示的大小範圍內放大/縮小的圖像。

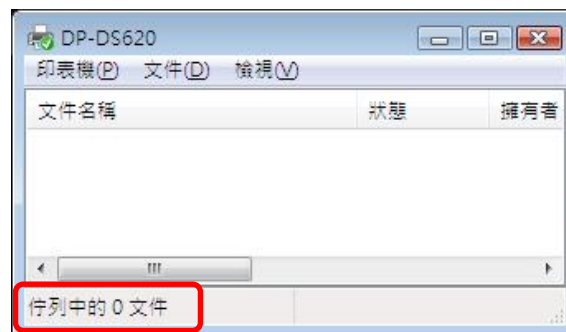
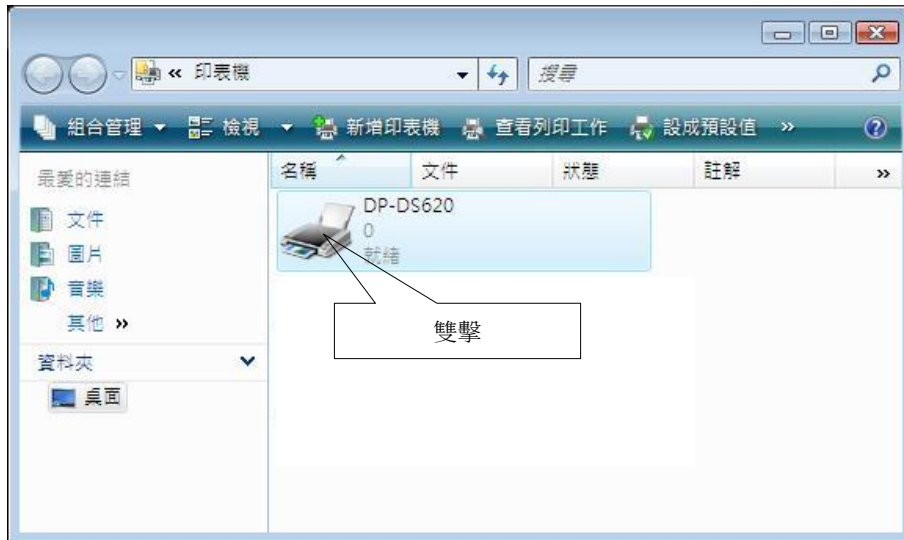
原圖片	驅動程式的設定						
	列印方向	紙張設定					
		(5x3.5) (5x3.5) x 2 (5x3.5) x N (5x5) (6x4) (6x4) x 2 (6x4) x N (6x4.5) (6x4.5) x 2 (6x4.5) x N (6x6)		PR (3.5x5) PR (3.5x5) x 2 PR (3.5x5) x N PR (4x6) PR (4x6) x 2 PR (4x6) x N PR (4.5x6) PR (4.5x6) x 2 PR (4.5x6) x N		(5x7) (6x8) (6x9)	
		生成圖片	列印物 (輸出方向↓)	生成圖片	列印物 (輸出方向↓)	生成圖片	列印物 (輸出方向↓)
	直印						
	橫印						
	直印						
	橫印						

## 第3章 驅動程式更新方式

請同於安裝時的要領，以管理人權限進行登入與操作。

### 1. 刪除驅動程式

- ① 刪除印表機驅動程式前，請退出所有應用程式。此外，雙擊刪除對象印表機圖示鈕，確認佇列中已無文件後，請開始刪除驅動程式。



- ②請選擇「開始」－「控制台」，再點擊控制台的「印表機」。從印表機畫面中，選擇並右鍵點擊 DP-DS620 印表機，以顯示下拉式選單後，再點擊「刪除 (D)」。

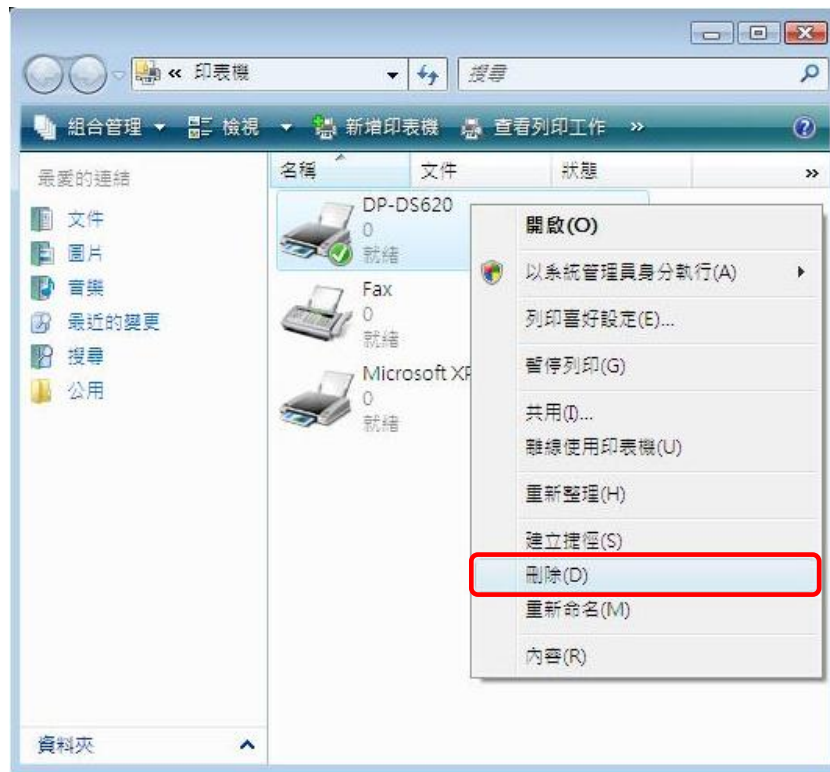


圖 3.1 在印表機畫面上選擇並右鍵點擊 DP-DS620 的畫面

- ③顯示確認刪除印表機畫面後，請點擊「是 (Y)」。



圖 3.2 確認刪除印表機的畫面

- ④刪除 DP-DS620 印表機後，請在圖示鈕之外的空白部分點擊右鍵，以顯示下拉式選單。請點擊下拉式選單的「以系統管理員身分執行 (R)」－「伺服器內容 (T)」。

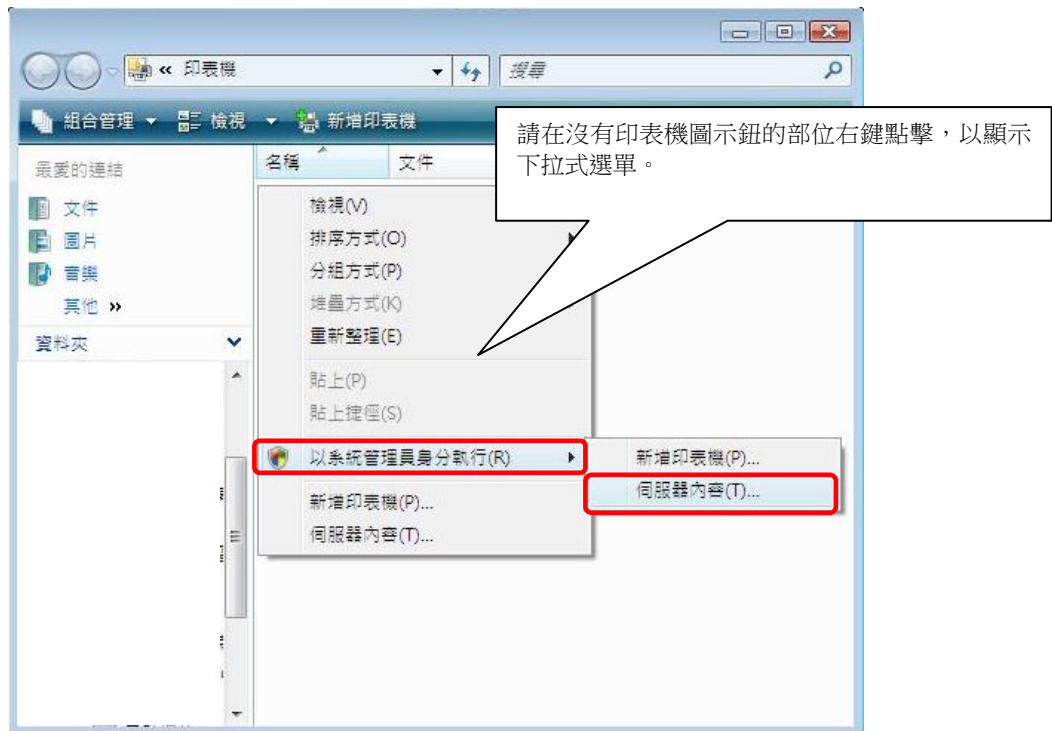


圖 3.3 在印表機畫面右鍵點擊後，選擇下拉式選單的畫面

- ⑤其後，使用者帳戶控制會要求確認「如要繼續，則需您的許可。」，因此請點擊「繼續」鈕。
- ⑥顯示「列印伺服器 內容」畫面後，請點擊「驅動程式」標籤。請從已安裝的印表機驅動程式一覽表中選擇「DP-DS620」，再點擊「移除 (R)」鈕。

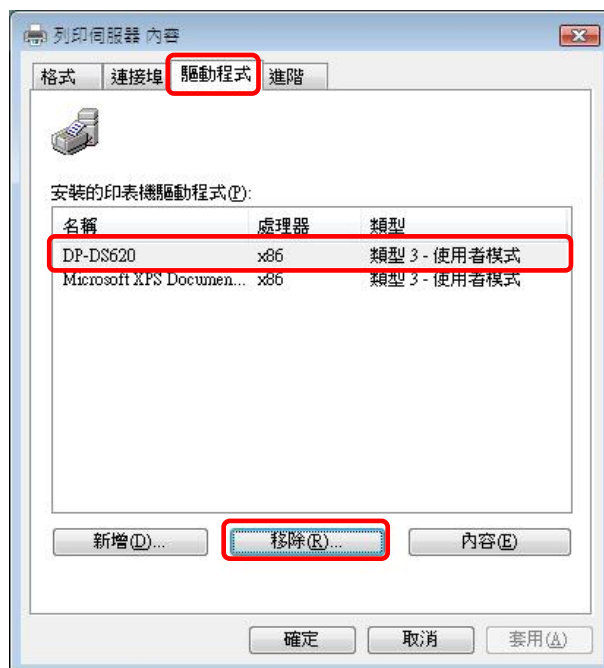


圖 3.4 列印伺服器內容畫面

⑦顯示「移除驅動程式與套件」畫面後，請選擇「移除驅動程式與驅動程式套件 (M)」，再點擊「確定」鈕。

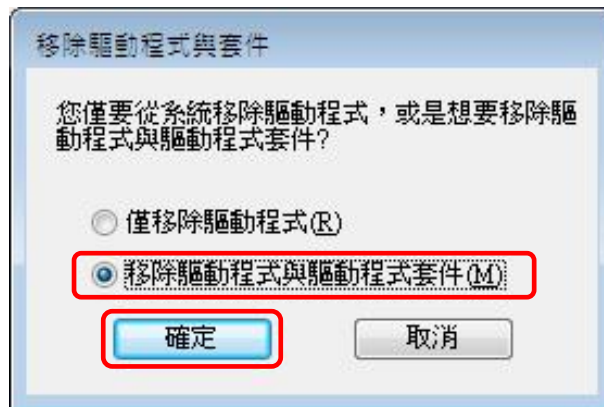


圖 3.5 選擇刪除驅動程式和驅動程式封包的畫面

⑧顯示「列印伺服器內容」畫面後，請點擊「是 (Y)」鈕。



圖 3.6 確認刪除驅動程式的畫面

⑨顯示「已經收集驅動程式套件資訊」畫面後，請點擊「刪除 (D)」鈕。

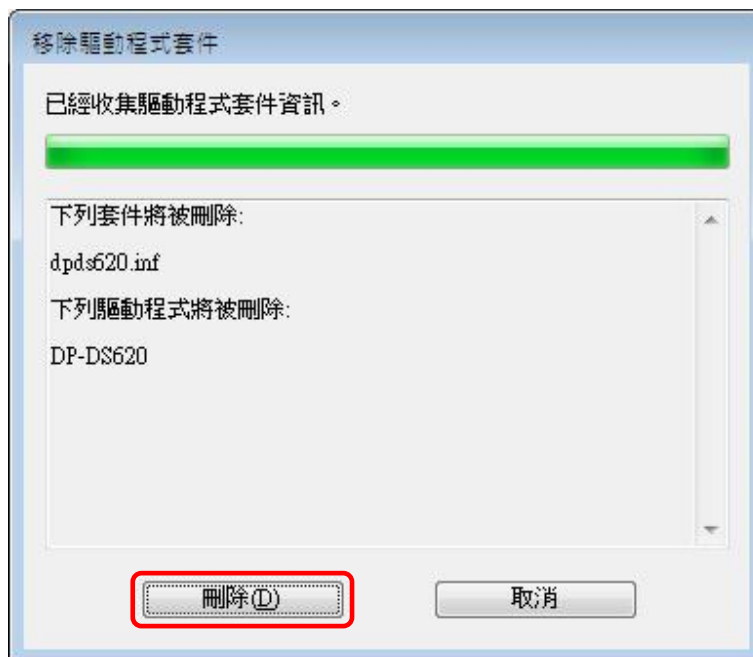


圖 3.7 驅動程式封包的刪除畫面

⑩顯示「驅動程式套件已刪除。」畫面後，請點擊「確定」鈕。

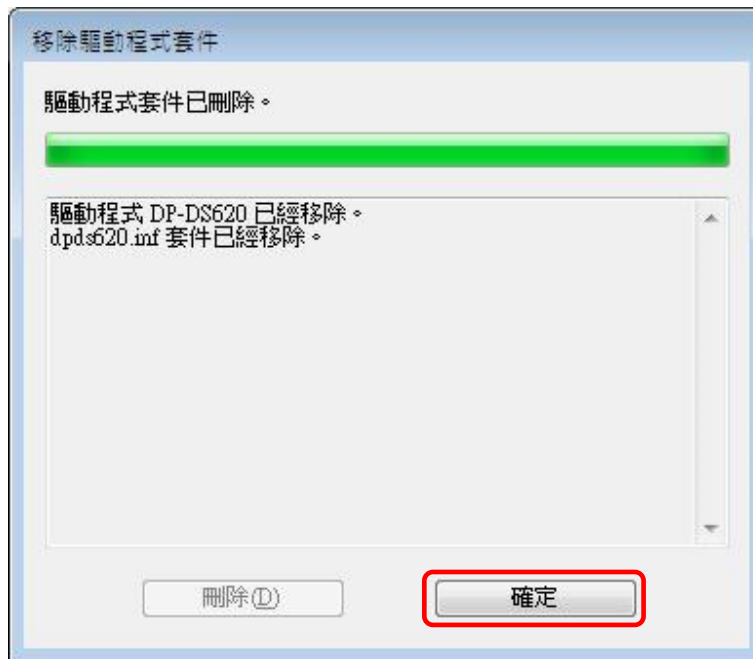
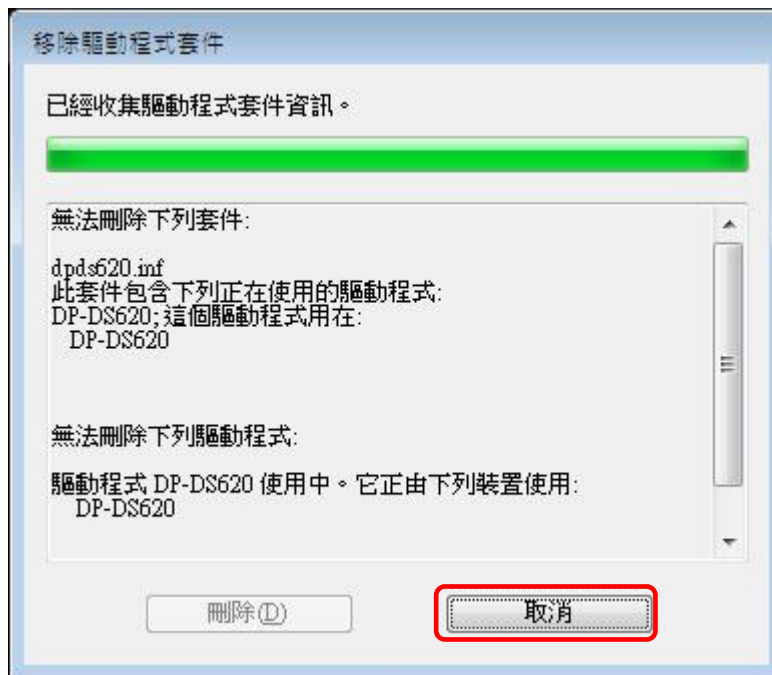


圖 3.8 驅動程式封包的刪除完成畫面

注意) 顯示以下錯誤訊息時，請重新啟動電腦。重新啟動電腦後，請重新刪除印表機驅動程式。



- ①在「列印伺服器 內容」畫面上確認刪除「DP-DS620」後，請點擊「關閉」鈕。在此即完成印表機驅動程式的刪除作業。刪除後，請重新啟動電腦。

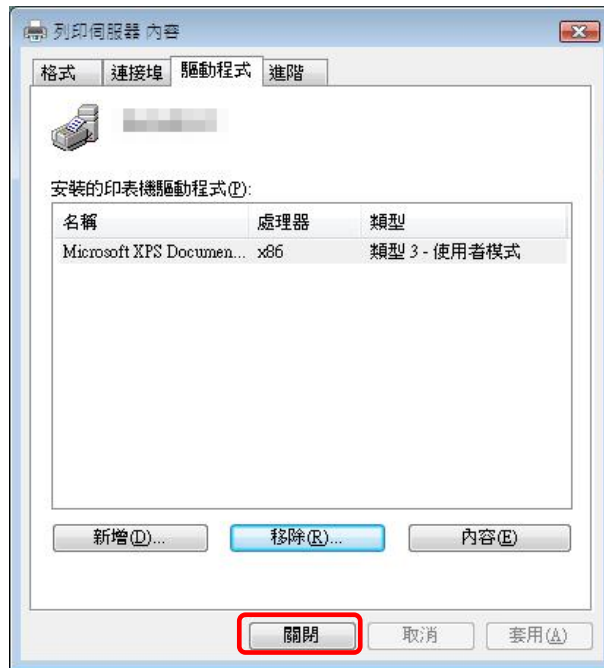


圖 3.9 列印伺服器的內容

## 2. 印表機驅動程式升級安裝

刪除印表機和印表機驅動程式後，請安裝新印表機驅動程式。關於安裝程序，請參閱 [第 1 章 安裝]。

## 3. 重新啟動電腦

完成印表機驅動程式安裝後，請務必重新啟動電腦。  
(剛安裝後，請勿執行列印。請務必重新啟動電腦。)

## 第4章 刪除驅動程式的方式

刪除印表機驅動程式的程序，請參閱第 3 章 “1. 刪除驅動程式”。

**Dai Nippon Printing Co., Ltd.**