



操作說明書 驅動程式安裝指南

為了能安全及正確地使用本機，使用本機前，請務必閱讀「請先閱讀本手冊」中的安全資訊。

目錄

1. 介紹

安裝前.....	3
如何閱讀本手冊.....	3
安裝印表機驅動程式注意事項.....	3
啟動安裝程式.....	5
光碟上所包含的軟體和公用程式.....	6
印表機驅動程式.....	6
確認連線方式.....	8
網路連線.....	8
本機連線.....	9

2. 快速安裝

透過 USB 連接快速安裝.....	11
透過網路快速連接.....	12

3. 安裝印表機驅動程式以進行網路連線

使用選取的連接埠安裝印表機驅動程式.....	13
使用標準 TCP/IP 連接埠.....	13
使用 IPP 連接埠.....	14
使用 LPR 連接埠.....	15
使用 WSD 連接埠.....	15
使用 SmartDeviceMonitor for Client 連接埠.....	18
變更 SmartDeviceMonitor for Client 的連接埠設定.....	19
用作網路印表機.....	20
使用 Windows 列印伺服器.....	20
使用 NetWare 列印伺服器.....	20
使用 NetWare 的注意事項.....	21

4. 安裝印表機驅動程式以進行本機連線

USB 連線.....	23
Windows XP、Windows Server 2003/2003 R2.....	23
Windows Vista、Windows Server 2008.....	24
Windows 7/8/8.1、Windows Server 2008 R2/2012/2012 R2.....	25
平行連線.....	27

5. 配置印表機的選項設定

雙向通訊的條件.....	29
--------------	----

如果停用雙向通訊.....	30
---------------	----

6. 疑難排解

安裝印表機驅動程式時顯示的訊息.....	31
----------------------	----

如果 USB 連線失敗.....	33
------------------	----

7. 在 Mac OS X 下安裝印表機驅動程式

安裝 PPD 檔案.....	35
----------------	----

登記印表機.....	36
------------	----

USB 連線.....	36
-------------	----

網路連線.....	36
-----------	----

在 Mac OS X 中配置印表機的選購件設定.....	38
------------------------------	----

8. 更新或刪除印表機驅動程式

更新印表機驅動程式.....	39
----------------	----

Windows 作業系統.....	39
-------------------	----

Mac OS X.....	39
---------------	----

刪除印表機驅動程式.....	40
----------------	----

Windows 作業系統.....	40
-------------------	----

Mac OS X.....	41
---------------	----

9. 附錄

商標.....	43
---------	----

索引.....	45
---------	----

1. 介紹

本章說明此光碟內含的軟體以及連接方法的簡短介紹。

安裝前

如何閱讀本手冊

符號

本手冊使用下列符號：

★重要訊息

表示使用機器時需注意的事項要點，並說明夾紙、原稿受損或資料遺失的可能原因。請務必閱讀這些說明。

↓註

表示本機功能的補充說明，以及解決使用者錯誤的說明。

[]

表示位於本機螢幕或控制面板上的按鍵名稱。

本手冊注意事項

- 本手冊涵蓋了幾種不同的機型，因此內含的功能和設定可能不適用於您的機型。
- 功能和支援的作業系統可能與您的機型不同。
- 除非指明是其它作業系統，否則安裝程序是以 Windows 7 為例。
- 安裝程序與安裝 PCL 5c 與 PCL 5e 印表機驅動程式相同。本手冊將 PCL 5c 與 PCL 5e 印表機驅動程通稱為「PCL 5c/5e 印表機驅動程式」。

安裝印表機驅動程式注意事項

★重要訊息

- 必須有管理員權限，才能安裝印表機驅動程式。以管理員身份登入。

↓註

- 結束本手冊以外的所有應用程式。
- 如果在驅動程式安裝程序期間出現[使用者帳戶控制]對話方塊，請按一下[是]或[繼續]。

- 如果在驅動程式安裝程序期間出現[Windows 安全性]對話方塊，請按一下[仍然安裝此驅動程式軟體]。
- 使用某些作業系統設定時，自動執行可能不會自動啟用。此時，請按兩下光碟根目錄中的「Setup.exe」，或是按一下[自動播放]對話方塊中的[執行 SETUP.EXE]。
- 如果要取消自動執行，請於插入光碟時，按住鍵盤左邊[Shift]鍵不放。請按住[Shift]鍵，直到電腦停止讀取光碟。
- 如果已安裝了較新版本的印表機驅動程式，將出現訊息。如果出現訊息，則無法使用自動執行安裝印表機驅動程式。如果您仍想要安裝印表機驅動程式，請使用[新增印表機]。
- 關於驅動程式安裝問題的詳細資訊，請參閱 p.31 「安裝印表機驅動程式時顯示的訊息」。

啟動安裝程式

若要将本印表機連接至用戶端電腦並列印文件，則必須在用戶端電腦上安裝隨附光碟中所包含的軟體。

將隨附光碟插入執行 Windows 或 Windows Server 用戶端電腦的光碟機時，安裝程式會自動啟動。接著，您便可以安裝光碟中所包含的印表機驅動程式。

安裝程式的內容（顯示項目）如下：

USB 快速安裝

您可以透過 USB 連接安裝 PCL 6 印表機驅動程式，並指定設定，連接印表機與電腦。

關於詳細資訊，請參閱 p.11 「透過 USB 連接快速安裝」。

網路快速安裝

您可以透過網路連接安裝 PCL 6 印表機驅動程式，並指定設定，在網路中使用印表機。

關於詳細資訊，請參閱 p.12 「透過網路快速連接」。

PCL 印表機驅動程式

安裝 PCL 6 和／或 PCL 5c／5e 印表機驅動程式。

關於安裝驅動程式的詳細資訊，請參閱 p.13 「安裝印表機驅動程式以進行網路連線」或 p.23 「安裝印表機驅動程式以進行本機連線」。

PostScript 3 印表機驅動程式

安裝 PostScript 3 印表機驅動程式。

關於安裝驅動程式的詳細資訊，請參閱 p.13 「安裝印表機驅動程式以進行網路連線」或 p.23 「安裝印表機驅動程式以進行本機連線」。

選擇語言

變更介面語言。

瀏覽此 CD-ROM

瀏覽此光碟片的內容。

安裝／列印手冊

可讓您安裝或列印手冊。

退出

結束安裝程式。

光碟上所包含的軟體和公用程式

本節說明本印表機隨附的軟體和公用程式光碟。

註

- 關於對應作業系統的最新資訊，請參閱根目錄資料夾中的「Readme.txt」檔案。
- 關於 Windows Terminal Service、Citrix Presentation Server 及 Citrix Xen App 的最新資訊，請參閱製造商的網站。

印表機驅動程式

若要列印，請在電腦上安裝印表機驅動程式。光碟中附有下列驅動程式：

作業系統*1	印表機驅動程式		
	PCL 5c/5e	PCL 6	PostScript 3
Windows XP *2	○	○	○
Windows Vista *3	○	○	○
Windows 7 *4	○	○	○
Windows 8 *5	○	○	○
Windows 8.1 *6	○	○	○
Windows Server 2003 *7	○	○	○
Windows Server 2008 *8	○	○	○
Windows Server 2012 *9	○	○	○
Mac OS X *10	—	—	○

○：受支援

*1 印表機驅動程式支援 32 位元與 64 位元 Windows。

*2 Microsoft Windows XP Professional Edition/Microsoft Windows XP Home Edition

*3 Microsoft Windows Vista Ultimate/Microsoft Windows Vista Enterprise/Microsoft Windows Vista Business/Microsoft Windows Vista Home Premium/Microsoft Windows Vista Home Basic

*4 Microsoft Windows 7 Home Premium/Microsoft Windows 7 Professional/Microsoft Windows 7 Ultimate/Microsoft Windows 7 Enterprise

*5 Microsoft Windows 8/Microsoft Windows 8 Pro/Microsoft Windows 8 Enterprise

- *6 Microsoft Windows 8.1/Microsoft Windows 8.1 Pro/Microsoft Windows 8.1 Enterprise
- *7 Microsoft Windows Server 2003 Standard Edition/Microsoft Windows Server 2003 Enterprise Edition/Microsoft Windows Server 2003 R2 Standard Edition/Microsoft Windows Server 2003 R2 Enterprise Edition
- *8 Microsoft Windows Server 2008 Standard/Microsoft Windows Server 2008 Enterprise/Microsoft Windows Server 2008 R2 Standard/Microsoft Windows Server 2008 R2 Enterprise
- *9 Microsoft Windows Server 2012 Foundation/Microsoft Windows Server 2012 Essentials/Microsoft Windows Server 2012 Standard/Microsoft Windows Server 2012 R2 Foundation/Microsoft Windows Server 2012 R2 Essentials/Microsoft Windows Server 2012 R2 Standard
- *10 Mac OS X 10.5 或更新版本

PCL 印表機驅動程式

內含 PCL 5c/5e 與 PCL 6 印表機驅動程式。裝有這些驅動程式的電腦可使用印表機語言與此印表機通訊。

Adobe® PostScript®印表機驅動程式

裝有 Adobe PostScript 驅動程式的電腦可使用印表機語言與印表機通訊。

PPD 檔案

如果使用了 PostScript 3 印表機驅動程式，PPD 檔案會使用 PostScript 3 印表機語言啟用印表機功能。

註

- 必須安裝 PCL 5c/5e 印表機驅動程式才能使用某些應用程式。此時，您安裝 PCL 5c/5e 即可，無需安裝 PCL 6。
- 關於安裝驅動程式的詳細資訊，請參閱 p.13 「安裝印表機驅動程式以進行網路連線」或 p.23 「安裝印表機驅動程式以進行本機連線」。

支援的語言

每種印表機驅動程式支援的語言如下：

英文、德文、法文、意大利文、西班牙文、荷蘭文、瑞典文、挪威文、丹麥文、芬蘭文、匈牙利文、捷克文、波蘭文、葡萄牙文、俄文、加泰羅尼亞文、土耳其文、巴西葡萄牙文、希臘文、韓文、簡體中文、繁體中文

註

- PCL 6 和 PostScript 3 印表機驅動程式使用的介面語言，與您作業系統所指定的相同。但是，如果作業系統使用以下任一種語言，PostScript 3 印表機驅動程式會以英文顯示：芬蘭文、匈牙利文、捷克文、波蘭文、葡萄牙文、俄文、加泰羅尼亞文、土耳其文、巴西葡萄牙文、希臘文。

確認連線方式

本印表機支援網路和本機連線。

安裝印表機驅動程式前，請檢查印表機的連接方式。遵循適用於連線方式的驅動程式安裝程序。

網路連線

本印表機可用作 Windows 列印連接埠或網路印表機。

使用 Windows 列印連接埠

可透過乙太網路建立網路連線。

可用的連接埠視所使用的 Windows 作業系統和搭配的連線方式會有所不同。

連線方式	可用的連接埠
<ul style="list-style-type: none"> 乙太網路 	<ul style="list-style-type: none"> 標準 TCP/IP 連接埠 IPP 連接埠 LPR 連接埠 WSD 連接埠*1 SmartDeviceMonitor for Client 連接埠*2

*1 WSD 連接埠不支援 Windows XP。

*2 SmartDeviceMonitor for Client 連接埠不支援 Windows 8/8.1 與 Windows Server 2012/2012 R2。

註

- 關於如何安裝這些連接埠的印表機驅動程式的詳細資訊，請參閱 p.13 「使用選取的連接埠安裝印表機驅動程式」。

將本印表機當作網路印表機使用

本印表機可以使用 Windows 或 NetWare 列印伺服器功能作為遠端印表機使用。

支援 Windows 伺服器的印表機驅動程式如下：

- Windows XP 列印伺服器
- Windows Vista 列印伺服器
- Windows 7 列印伺服器

- Windows 8 列印伺服器
- Windows 8.1 列印伺服器
- Windows Server 2003 / 2003 R2 列印伺服器
- Windows Server 2008 / 2008 R2 列印伺服器
- Windows Server 2012 / 2012 R2 列印伺服器
- NetWare 列印伺服器（僅使用 IPv4）*
- NetWare 檔案伺服器（僅使用 IPv4）*

* NetWare 伺服器支援 Windows XP 與 Windows Server 2003/2003 R2 用戶端電腦。



註

- 關於如何將印表機驅動程式安裝至列印伺服器的詳細資訊，請參閱 p.20 「用作網路印表機」。

本機連線

本機連線可以透過 USB 和平行連線來建立。



註

- 關於如何透過可用的連線方式安裝印表機驅動程式的詳細資訊，請參閱 p.23 「安裝印表機驅動程式以進行本機連線」。

2. 快速安裝

本章說明「快速安裝」程序。本安裝方法可讓使用者輕鬆安裝驅動程式與指定設定。

透過 USB 連接快速安裝

使用快速安裝，可以透過 USB 連接安裝 PCL 6 印表機驅動程式，並指定設定，連接印表機與電腦。

安裝之前，請檢查電腦上沒有應用程式在執行，且沒有進行中的列印工作。

1. 檢查印表機是否關閉。
2. 按一下安裝程式畫面上的[USB 快速安裝]。
3. 軟體的授權同意書將出現在[授權同意書]對話方塊中。閱讀同意書後，請按一下[我接受此同意書。(A)]，然後按一下[下一步]。
4. 選擇[新增印表機]，然後按[下一步]。
5. 選擇要透過 USB 連接的印表機，然後按一下[下一步]。
6. 按一下[下一步]。
安裝隨即開始。
7. 使用 USB 連接線連接印表機和電腦。
牢固地連接 USB 連接線。
8. 開啟印表機。
9. 遵守畫面上的說明。

透過網路快速連接

使用快速安裝，可以在網路環境中安裝 PCL 6 印表機驅動程式，並指定標準 TCP/IP 連接埠。

2

1. 按一下安裝程式畫面上的[網路快速安裝]。
2. 軟體的授權同意書將出現在[授權同意書]對話方塊中。閱讀同意書後，請按一下[我接受此同意書。(A)]，然後按一下[下一步]。
3. 按一下[下一步]。
4. 從[選擇印表機]對話方塊中選擇所要使用的印表機型號。
5. 按一下[安裝]。
6. 視需要指定使用者代碼、預設印表機及共用印表機。
7. 按一下[繼續]。
8. 遵守畫面上的說明。

3. 安裝印表機驅動程式以進行網路連線

本章說明如何在 Windows 作業系統下為網路連線安裝印表機驅動程式。

使用選取的連接埠安裝印表機驅動程式

本節說明如何使用印表機連接埠安裝印表機驅動程式。請參閱下列所用印表機連接埠的安裝程序。

3

連接埠	參考資料
標準 TCP/IP 連接埠	p.13 「使用標準 TCP/IP 連接埠」
IPP 連接埠	p.14 「使用 IPP 連接埠」
LPR 連接埠	p.15 「使用 LPR 連接埠」
WSD 連接埠	p.15 「使用 WSD 連接埠」
SmartDeviceMonitor for Client 連接埠	p.19 「變更 SmartDeviceMonitor for Client 的連接埠設定」

使用標準 TCP/IP 連接埠

1. 按一下安裝程式畫面上的[PCL 印表機驅動程式]或[PostScript 3 印表機驅動程式]。
2. 軟體的授權同意書將出現在[授權同意書]對話方塊中。閱讀同意書後，請按一下[我接受此同意書。(A)]，然後按一下[下一步]。
如果安裝 PostScript 3 印表機驅動程式，請前往步驟 4。
3. 選擇您要使用的印表機驅動程式，然後按一下[下一頁]。
4. 選擇[指定新連接埠]，然後按一下[下一步]。
5. 選擇[標準 TCP/IP 連接埠]，然後按一下[下一頁]。
6. 按一下[下一步]。
7. 輸入印表機的名稱或 IP 位址，然後按一下[下一步]。
出現裝置類型選擇時，請選擇「RICOH Network Printer C model」。
8. 按一下[完成]。
9. 針對所要使用的印表機機型，勾選[印表機名稱]核取方塊。
10. 視需要指定使用者代碼、預設印表機及共用印表機。

11. 按一下[繼續]。

遵守畫面上的說明。

使用 IPP 連接埠

★重要訊息

- 若要透過 IPP-SSL 進行列印，請使用 SmartDeviceMonitor for Client 連接埠。
- 若使用者想從 Windows Vista/7/8/8.1 或 Windows Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2 透過 IPP-SSL 進行列印，就必須安裝憑證。關於詳細資訊，請聯絡您的管理員。
- 如果憑證機構核發了憑證，則其必須是中繼憑證機構驗證過的憑證，且該憑證安裝在本印表機上，則必須在用戶端電腦上安裝中繼憑證。否則，憑證機構將無法正確執行驗證。
- 如果無法正確執行驗證，則當您嘗試從 Windows Vista/7/8/8.1 或 Windows Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2 下使用 IPP-SSL 新增印表機時，可能會出現通知無法安裝的警告訊息。若要能從用戶端電腦進行驗證，請在用戶端電腦上安裝中繼憑證，然後重新建立連線。
- 中繼憑證無法安裝在本印表機上。

1. 在[開始]功能表上，按一下[裝置和印表機]。

如果您使用執行 Windows 8 或 Windows Server 2012 的電腦，請按一下常用工具列（Charm Bar）上的[搜尋]，然後按一下[控制台]。出現[控制台]視窗時，按一下[檢視裝置和印表機]。

2. 按一下[新增印表機]。

如果您使用執行 Windows 8 或 Windows Server 2012 的電腦，請繼續進行步驟 5。

3. 按一下[新增網路、無線或 Bluetooth 印表機]。

4. 按一下[我想要的印表機不在清單上]。

5. 在[依名稱選取共用的印表機]方塊中，輸入「http://（印表機的 IP 位址或主機名稱）/printer（或 ipp）」作為印表機的位址，然後按一下[下一步]。

6. 按一下[從磁片安裝...]。

7. 將隨附的光碟放入電腦的光碟機中。

如果出現[自動播放]對話方塊，請按一下[關閉]。

8. 按一下[瀏覽...]，指定 INF 檔案的位置。

如果光碟機為 D，印表機驅動程式來源檔案儲存在下列位置：

- PCL 5c/5e
32 位元驅動程式 D:\X86\DRIVERS\PCL5C 或 PCL5E\XP_VISTA\（語言）\DISK1
64 位元驅動程式 D:\X64\DRIVERS\PCL5C 或 PCL5E\X64\（語言）\DISK1

- PCL 6
 - 32 位元驅動程式 D:\X86\DRIVERS\PCL6\XP_VISTA\MUI\DISK1
 - 64 位元驅動程式 D:\X64\DRIVERS\PCL6\X64\MUI\DISK1
- PostScript 3
 - 32 位元驅動程式 D:\X86\DRIVERS\PS\XP_VISTA\MUI\DISK1
 - 64 位元驅動程式 D:\X64\DRIVERS\PS\X64\MUI\DISK1

關於印表機驅動程式所支援語言的詳細資訊，請參閱 p.7 「支援的語言」。

9. 按一下[開啟]。
10. 按一下[確定]，關閉[從磁片安裝]視窗。
11. 選擇您要使用的印表機的製造商及型號名稱，然後按一下[下一步]。
12. 遵守畫面上的說明。

使用 LPR 連接埠

1. 按一下安裝程式畫面上的[PCL 印表機驅動程式]或[PostScript 3 印表機驅動程式]。
2. 軟體的授權同意書將出現在[授權同意書]對話方塊中。閱讀同意書後，請按一下[我接受此同意書。(A)]，然後按一下[下一步]。
如果安裝 PostScript 3 印表機驅動程式，請前往步驟 4。
3. 選擇您要使用的印表機驅動程式，然後按一下[下一頁]。
4. 選擇[指定新連接埠]，然後按一下[下一步]。
5. 選擇[LPR 連接埠]，然後按一下[下一頁]。
6. 在[提供 lpd 的伺服器名稱或位址：]方塊中，輸入印表機的名稱或 IP 位址。
7. 在[在該伺服器上的印表機名稱或列印佇列：]方塊中，輸入「lp」，然後按一下[確定]。
8. 針對所要使用的印表機機型，勾選[印表機名稱]核取方塊。
9. 視需要指定使用者代碼、預設印表機及共用印表機。
10. 按一下[繼續]。
遵守畫面上的說明。

使用 WSD 連接埠

★重要訊息

- 本印表機和電腦處於相同的網路區段或啟用「網路探索」時，才可連接至印表機。關於詳細資訊，請參閱 Windows 說明。

Windows Vista、Windows Server 2008

1. 在[開始]功能表上，按一下[網路]。
2. 在印表機圖示上，按一下滑鼠右鍵，然後按一下[安裝]。
3. 按一下[尋找並安裝驅動程式軟體（建議選項）]。
4. 按一下[瀏覽電腦上的驅動程式軟體（進階）]。
5. 將隨附的光碟放入電腦的光碟機中。

如果出現[自動播放]對話方塊，請按一下[關閉]。

6. 按一下[瀏覽...]，然後指定 INF 檔案的位置。

如果光碟機為 D，印表機驅動程式來源檔案儲存在下列位置：

- PCL 5c/5e
32 位元驅動程式 D:\X86\DRIVERS\PCL5C 或 PCL5E\XP_VISTA\（語言）\DISK1
64 位元驅動程式 D:\X64\DRIVERS\PCL5C 或 PCL5E\X64\（語言）\DISK1
- PCL 6
32 位元驅動程式 D:\X86\DRIVERS\PCL6\XP_VISTA\MUI\DISK1
64 位元驅動程式 D:\X64\DRIVERS\PCL6\X64\MUI\DISK1
- PostScript 3
32 位元驅動程式 D:\X86\DRIVERS\PS\XP_VISTA\MUI\DISK1
64 位元驅動程式 D:\X64\DRIVERS\PS\X64\MUI\DISK1

關於印表機驅動程式中所支援語言的詳細資訊，請參閱 p.7 「支援的語言」。

7. 按一下[下一步]。
8. 按一下[關閉]。

如果安裝完成，連接至 WSD 連接埠的印表機圖示，將會出現在設定印表機的視窗中。

註

- 「WSD」後面的連接埠名稱採用隨機字元字串。無法任意更改。
- 若要停止安裝，請在安裝完成前，按一下[取消]。要重新安裝 WSD 連接埠，請在[網路]視窗中對印表機的圖示，按一下滑鼠右鍵，然後按一下[解除安裝]。

Windows 7/8/8.1、Windows Server 2008 R2/2012/2012 R2

1. 在[開始]功能表上，按一下[電腦]。
如果您使用執行 Windows 8 或 Windows Server 2012 的電腦，請按一下常用工具列（Charm Bar）上的[搜尋]，然後按一下[電腦]。
2. 按一下[網路]。
3. 在印表機圖示上，按一下滑鼠右鍵，然後按一下[安裝]。

4. 在[開始]功能表上，按一下[裝置和印表機]。

如果您使用執行 Windows 8 或 Windows Server 2012 的電腦，請按一下常用工具列 (Charm Bar) 上的[搜尋]，然後按一下[控制台]。出現[控制台]視窗時，按一下[檢視裝置和印表機]。

5. 按一下[新增印表機]。**6. 按一下[新增本機印表機]。****7. 勾選[使用現有的連接埠:]核取方塊，然後選擇 WSD 連接埠。****8. 按一下[下一步]。****9. 按一下[從磁片安裝...]。****10. 將隨附的光碟放入電腦的光碟機中。**

如果出現[自動播放]對話方塊，請按一下[關閉]。

11. 按一下[瀏覽...]，然後指定 INF 檔案的位置。

如果光碟機為 D，印表機驅動程式來源檔案儲存在下列位置：

- PCL 5c/5e
32 位元驅動程式 D:\X86\DRIVERS\PCL5C 或 PCL5E\XP_VISTA\ (語言) \DISK1
64 位元驅動程式 D:\X64\DRIVERS\PCL5C 或 PCL5E\X64\ (語言) \DISK1
- PCL 6
32 位元驅動程式 D:\X86\DRIVERS\PCL6\XP_VISTA\MUI\DISK1
64 位元驅動程式 D:\X64\DRIVERS\PCL6\X64\MUI\DISK1
- PostScript 3
32 位元驅動程式 D:\X86\DRIVERS\PS\XP_VISTA\MUI\DISK1
64 位元驅動程式 D:\X64\DRIVERS\PS\X64\MUI\DISK1

關於印表機驅動程式中所支援語言的詳細資訊，請參閱 p.7 「支援的語言」。

12. 按一下[開啟]。**13. 按一下[確定]，關閉[從磁片安裝]視窗。****14. 選擇您要使用的印表機的製造商及型號名稱，然後按一下[下一步]。**

遵守畫面上的說明。

註

- 若要取消安裝選取的驅動程式，請在完成安裝之前，按一下[取消]。要重新安裝 WSD 連接埠，請在[網路]視窗中對印表機的圖示，按一下滑鼠右鍵，然後按一下[解除安裝]。

使用 SmartDeviceMonitor for Client 連接埠

若要使用此功能，您必須先從製造商的網站下載 SmartDeviceMonitor for Client，然後將其安裝在電腦上。請聯絡當地經銷商，確認如何下載 SmartDeviceMonitor for Client。

1. 按一下安裝程式畫面上的[PCL 印表機驅動程式]或[PostScript 3 印表機驅動程式]。
2. 軟體的授權同意書將出現在[授權同意書]對話方塊中。閱讀同意書後，請按一下[我接受此同意書。(A)]，然後按一下[下一步]。

如果安裝 PostScript 3 印表機驅動程式，請前往步驟 4。

3. 選擇您要使用的印表機驅動程式，然後按一下[下一頁]。
4. 選擇[指定新連接埠]，然後按一下[下一步]。
5. 選擇[SmartDeviceMonitor]，然後按一下[下一頁]。
6. 若要使用 TCP/IP 進行連接埠設定，請按一下[TCP/IP]，然後按一下[搜尋(S)]。

若要使用 IPP 進行連接埠設定，請前往步驟 8。

7. 選擇要使用的印表機，然後按一下[OK]。

只有會回應電腦廣播的印表機才會顯示在畫面上。要使用畫面未顯示的印表機，請按一下[指定位址]，然後輸入印表機的 IP 位址或主機名稱。

前往步驟 13。

8. 若要使用 IPP 進行連接埠設定，請按一下[IPP]。
9. 在[印表機 URL]方塊中，輸入「http://印表機的 IP 位址/printer」作為印表機的位址。

如果已核發伺服器驗證，請輸入「https://印表機的 IP 位址/printer」以啟用 SSL（一種用於加密通訊的通訊協定）。範例 IP 位址：192.168.15.16

http://192.168.15.16/printer

https://192.168.15.16/printer

您可以輸入「http://印表機的 IP 位址/ipp」作為印表機的位址。

10. 在[IPP 連接埠名稱]方塊中輸入用來識別印表機的名稱。請勿使用與現有連接埠相同的名稱。

如果此處未指定名稱，則會以[印表機 URL]方塊中輸入的位址作為 IPP 連接埠名稱。

11. 按一下[詳細設定]設定進行必要的設定。

關於設定的詳細資訊，請參閱 SmartDeviceMonitor for Client 說明。

12. 按一下[確定]。
13. 針對所要使用的印表機機型，勾選[印表機名稱]核取方塊。
14. 視需要指定使用者代碼、預設印表機及共用印表機。
15. 按一下[繼續]。

遵守畫面上的說明。

變更 SmartDeviceMonitor for Client 的連接埠設定

依以下程序變更 SmartDeviceMonitor for Client 的設定，例如，TCP/IP 設定。

1. 在[開始]功能表上，按一下[裝置和印表機]。
2. 在所要使用的印表機圖示上，按一下滑鼠右鍵，再按[印表機內容]。
3. 按一下[連接埠]索引標籤，然後按一下[設定連接埠]。

隨即出現[連接埠設定：]視窗。

註

- 針對 IPP，可以設定使用者、proxy 和逾時設定。
- 關於這些設定的詳細資訊，請參閱 SmartDeviceMonitor for Client 說明。

用作網路印表機

本節說明如何安裝印表機伺服器的印表機驅動程式。請參閱您所使用列印伺服器的安裝程序。

★重要訊息

- 若要使用 NetWare，需要選購件 NetWare 單元。

3

使用 Windows 列印伺服器

1. 按一下安裝程式畫面上的[PCL 印表機驅動程式]或[PostScript 3 印表機驅動程式]。
2. 軟體的授權同意書將出現在[授權同意書]對話方塊中。閱讀同意書後，請按一下[我接受此同意書。(A)]，然後按一下[下一步]。
如果安裝 PostScript 3 印表機驅動程式，請前往步驟 4。
3. 選擇您要使用的印表機驅動程式，然後按一下[下一頁]。
4. 選擇[指定新連接埠]，然後按一下[下一步]。
5. 選擇[網路印表機]，然後按一下[下一頁]。
6. 在[瀏覽印表機]視窗中，按兩下要用作列印伺服器的電腦名稱。
7. 選擇要使用的印表機，然後按一下[確定]。
8. 針對所要使用的印表機機型，勾選[印表機名稱]核取方塊。
9. 視需要指定使用者代碼、預設印表機及共用印表機。
10. 按一下[繼續]。
11. 遵守畫面上的說明。

↓註

- 如果使用 SmartDeviceMonitor for Client 連接埠，透過連接印表機的列印伺服器進行列印，則無法從用戶端電腦使用互助列印和平行列印。
- 如果在 Windows Vista/7/8/8.1 或 Windows Server 2008/2012/2012 R2 列印伺服器上進行列印，則用戶端電腦可能無法使用 SmartDeviceMonitor 的通知功能。

使用 NetWare 列印伺服器

1. 按一下安裝程式畫面上的[PCL 印表機驅動程式]或[PostScript 3 印表機驅動程式]。
2. 軟體的授權同意書將出現在[授權同意書]對話方塊中。閱讀同意書後，請按一下[我接受此同意書。(A)]，然後按一下[下一步]。
如果安裝 PostScript 3 印表機驅動程式，請前往步驟 7。
3. 選擇您要使用的印表機驅動程式，然後按一下[下一頁]。

4. 選擇[指定新連接埠]，然後按一下[下一步]。
5. 選擇[網路印表機]，然後按一下[下一頁]。
6. 在網路樹狀目錄中，按兩下 NetWare 檔案伺服器名稱。
建立的佇列隨即顯示。
7. 選擇列印佇列，再按[確定]。
8. 檢查選擇的印表機的連接埠是否顯示在[連接埠:]中。
9. 按一下[繼續]。
安裝隨即開始。
10. 在[選擇程式]對話方塊中，按一下[完成]。
11. 安裝完成後，選擇重新啟動電腦或稍後啟動，再按下[完成]。
重新啟動電腦，以便完成安裝。
12. 電腦重新開機後，請在[開始]功能表上，選擇[印表機和傳真]。
13. 在印表機圖示上，按一下滑鼠右鍵，然後按一下[內容]。
14. 按一下[NetWare 設定]索引標籤。
15. 取消勾選[換頁]和[啟用橫幅]核取方塊。
請勿變更印表機驅動程式自動設定的核取方塊設定。如果您變更這些設定，則印表機無法正確進行列印。
16. 按一下[確定]。

註

- NetWare 的預設值為停用。使用控制面板或 Web Image Monitor，啟用通訊協定。

使用 NetWare 的注意事項

換頁

請勿使用 NetWare 設定換頁。換頁由 Windows 的印表機驅動程式控制。如果設定了 NetWare 換頁，則印表機可能無法正確進行列印。

在印表機內容對話方塊的[NetWare 設定]索引標籤中，取消勾選[換頁]核取方塊以停用換頁。

橫幅頁

請勿使用 NetWare 建立橫幅頁。

在印表機內容對話方塊的[NetWare 設定]索引標籤中，取消勾選[啟用橫幅]核取方塊，以停用橫幅頁。

若要使用 PostScript 3 印表機驅動程式

按照以下步驟設定 PostScript 3 印表機驅動程式：

1. 在[開始]功能表上，選擇[印表機和傳真]。
2. 在印表機圖示上，按一下滑鼠右鍵，然後按一下[內容]。
3. 按一下[裝置設定]索引標籤。
4. 將[每次工作之前送出 CTRL-D:] 和 [每次工作之後送出 CTRL-D:] 設為[否]，然後按一下[套用]。
5. 按一下[確定]。

在重設印表機後進行列印

重設印表機設定後，需要 30-40 秒恢復連線。印表機閒置時，可能會接受作業（視 NetWare 規格而定），但不會加以執行。

將印表機設定為遠端印表機後，若要列印，請檢查遠端印表機是已停用，或是等待兩分鐘再列印。

4. 安裝印表機驅動程式以進行本機連線

本章說明如何在 Windows 作業系統下安裝 USB 或平行連線的印表機驅動程式。

USB 連線

本節說明如何使用 USB 安裝印表機驅動程式。

安裝之前，請檢查電腦上沒有應用程式在執行，且沒有進行中的列印工作。

Windows XP、Windows Server 2003 / 2003 R2

4

1. 檢查印表機是否關閉。

2. 使用 USB 連接線連接印表機和電腦。

牢固地連接 USB 連接線。

3. 開啟印表機。

如果已安裝新增硬體精靈，就會自動開始安裝 USB 列印支援。

4. 選擇[不，現在不要]，然後按一下[下一步]。

5. 按一下[從清單或指定位置安裝 [進階]]，然後按一下[下一步]。

6. 將隨附的光碟放入電腦的光碟機中。

如果自動執行啟動，則按一下[Cancel]，再按下[退出]。

7. 選擇[在這些位置中搜尋最好的驅動程式]中的[搜尋可卸除式媒體 (軟碟、CD-ROM...)] 核取方塊，然後按一下[下一步]。

8. 選擇您要安裝驅動程式的印表機名稱。

查看儲存印表機驅動程式來源檔案的位置。

如果光碟機為 D，則來源檔案儲存在下列位置：

- PCL 5c/5e
32 位元驅動程式 D:\X86\DRIVERS\PCL5C 或 PCL5E\XP_VISTA\ (語言) \DISK1
64 位元驅動程式 D:\X64\DRIVERS\ PCL5C 或 PCL5E \X64\ (語言) \DISK1
- PCL 6
32 位元驅動程式 D:\X86\DRIVERS\PCL6\ XP_VISTA \MUI\DISK1
64 位元驅動程式 D:\X64\DRIVERS\PCL6\X64\MUI\DISK1
- PostScript 3
32 位元驅動程式 D:\X86\DRIVERS\PS\ XP_VISTA \MUI\DISK1

64 位元驅動程式 D:\X64\DRIVERS\PS\X64\MUI\DISK1

關於印表機驅動程式中所支援語言的詳細資訊，請參閱 p.7 「支援的語言」。

9. 按一下[下一步]。

安裝隨即開始。

10. 按一下[完成]。

如果已安裝印表機驅動程式，且已啟用隨插即用功能，連接至「USB001」連接埠的印表機圖示會新增至[印表機]、[印表機和傳真]或[裝置和印表機]視窗。

「USB」後面的數字依連接的印表機數量而不同。

Windows Vista、Windows Server 2008

1. 檢查印表機是否關閉。

2. 使用 USB 連接線連接印表機和電腦。

牢固地連接 USB 連接線。

3. 開啟印表機。

找到新硬體精靈啟動，自動安裝 USB 列印支援。

4. 在[找到新硬體]視窗中，按一下[尋找並安裝驅動程式軟體（建議選項）]。

5. 將隨附的光碟放入電腦的光碟機中。

如果出現[自動播放]對話方塊，請按一下[關閉]。

6. 選擇您要安裝驅動程式的印表機名稱。

查看儲存印表機驅動程式來源檔案的位置。

如果光碟機為 D，則來源檔案儲存在下列位置：

- PCL 5c/5e
32 位元驅動程式 D:\X86\DRIVERS\PCL5C 或 PCL5E\XP_VISTA\ (語言) \DISK1
64 位元驅動程式 D:\X64\DRIVERS\PCL5C 或 PCL5E\X64\ (語言) \DISK1
- PCL 6
32 位元驅動程式 D:\X86\DRIVERS\PCL6\XP_VISTA\MUI\DISK1
64 位元驅動程式 D:\X64\DRIVERS\PCL6\X64\MUI\DISK1
- PostScript 3
32 位元驅動程式 D:\X86\DRIVERS\PS\XP_VISTA\MUI\DISK1
64 位元驅動程式 D:\X64\DRIVERS\PS\X64\MUI\DISK1

關於印表機驅動程式中所支援語言的詳細資訊，請參閱 p.7 「支援的語言」。

7. 按一下[下一步]。

安裝隨即開始。

8. 按一下[關閉]。

如果已安裝印表機驅動程式，且已啟用隨插即用功能，連接至「USB001」連接埠的印表機圖示會新增至[印表機]、[印表機和傳真]或[裝置和印表機]視窗。

「USB」後面的數字依連接的印表機數量而不同。

Windows 7 / 8 / 8.1、Windows Server 2008 R2 / 2012 / 2012 R2

1. 檢查印表機是否關閉。**2. 使用 USB 連接線連接印表機和電腦。**

牢固地連接 USB 連接線。

3. 開啟印表機。

找到新硬體精靈啟動，自動安裝 USB 列印支援。

4. 從[開始]功能表，按一下[裝置和印表機]。

如果您使用執行 Windows 8 或 Windows Server 2012 的電腦，請按一下常用工具列（Charm Bar）上的[搜尋]，然後按一下[控制台]。出現[控制台]視窗時，按一下[檢視裝置和印表機]。

5. 在[未指定]類別中，按兩下您要使用的印表機圖示。**6. 按一下[硬體]索引標籤。****7. 按一下[內容]。****8. 按一下[一般]索引標籤。****9. 按一下[變更設定]。****10. 按一下[驅動程式]索引標籤。****11. 按一下[更新驅動程式...]****12. 按一下[瀏覽電腦上的驅動程式軟體]。****13. 將隨附的光碟放入電腦的光碟機中。**

如果出現[自動播放]對話方塊，請按一下[關閉]。

14. 按一下[瀏覽]，然後選擇印表機驅動程式的位置。

如果光碟機為 D，印表機驅動程式來源檔案儲存在下列位置：

- PCL 5c/5e
 - 32 位元驅動程式 D:\X86\DRIVERS\PCL5C 或 PCL5E\XP_VISTA\ (語言) \DISK1
 - 64 位元驅動程式 D:\X64\DRIVERS\PCL5C 或 PCL5E\X64\ (語言) \DISK1
- PCL 6
 - 32 位元驅動程式 D:\X86\DRIVERS\PCL6\XP_VISTA\MUI\DISK1
 - 64 位元驅動程式 D:\X64\DRIVERS\PCL6\X64\MUI\DISK1

- PostScript 3

32 位元驅動程式 D:\X86\DRIVERS\PS\XP_VISTA\MUI\DISK1

64 位元驅動程式 D:\X64\DRIVERS\PS\X64\MUI\DISK1

關於印表機驅動程式中所支援語言的詳細資訊，請參閱 p.7 「支援的語言」。

15. 按一下[下一步]。

安裝隨即開始。

16. 按一下[關閉]。

如果已安裝印表機驅動程式，且已啟用隨插即用功能，連接至「USB001」連接埠的印表機圖示會新增至[印表機]、[印表機和傳真]或[裝置和印表機]視窗。

「USB」後面的數字依連接的印表機數量而不同。

平行連線

1. 按一下安裝程式畫面上的[PCL 印表機驅動程式]或[PostScript 3 印表機驅動程式]。
2. 軟體的授權同意書將出現在[授權同意書]對話方塊中。閱讀同意書後，請按一下[我接受此同意書。(A)]，然後按一下[下一步]。
如果安裝 PostScript 3 印表機驅動程式，請前往步驟 4。
3. 選擇您要使用的印表機驅動程式，然後按一下[下一頁]。
4. 選擇[指定新連接埠]，然後按一下[下一步]。
5. 選擇[本機連接埠]，然後按一下[下一步 >]。
6. 輸入連接埠名稱，然後按一下[確定]。
7. 針對所要使用的印表機機型，勾選[印表機名稱]核取方塊。
8. 視需要指定使用者代碼、預設印表機及共用印表機。
9. 按一下[繼續]。
10. 遵守畫面上的說明。

5. 配置印表機的選項設定

本章說明電腦和印表機的雙向通訊條件，也說明如何手動設定印表機的選項設定。

雙向通訊的條件

雙向通訊啟用後，電腦會自動從印表機擷取選購件、紙張尺寸或進紙方向設定等資訊。

若要支援雙向通訊，必須符合下列條件：

電腦連接平行連接線時

- 電腦必須支援雙向通訊。
- 介面連接線必須支援雙向通訊。
- 必須使用標準平行連接線和平行接頭將印表機連接至電腦。

電腦與網路連線時

- 必須使用標準 TCP/IP 連接埠。
- 必須使用 TCP/IP 通訊協定或 IPP 通訊協定。（如果使用 IPP 通訊協定，IPP 連接埠名稱必須包含 IP 位址。）

電腦連接 USB 時

- 必須使用 USB 介面連接線，將印表機連接至電腦的 USB 連接埠。
- 電腦必須支援雙向通訊。
- 在印表機驅動程式內容視窗中的[連接埠]索引標籤上，必須選擇[啟用雙向支援功能]，且務必不可選擇[啟用印表機集區]。

↓ 註

- PCL 6 和 PostScript 3 印表機驅動程式支援雙向通訊及印表機狀態自動更新。
- 若要使用 PCL 6 或 PostScript 3 印表機驅動程式的雙向通訊功能自動取得印表機資訊，您必須在印表機驅動程式的內容視窗中，選擇[配件]索引標籤上的[自動更新印表機資訊]核取方塊。
- PCL 5c/5e 印表機驅動程式支援雙向通訊。您可手動更新印表機狀態。

如果停用雙向通訊

如果停用了雙向通訊，請在電腦上手動指定選購件、紙張尺寸以及進紙方向設定。本節說明在電腦上手動指定選購件、紙張尺寸以及進紙方向等設定的方式。

★重要訊息

- 必須要有權限才能變更印表機內容。請以管理員群組成員身份登入。

1. 在[開始]功能表上，選擇[裝置和印表機]。
2. 在印表機圖示上，按一下滑鼠右鍵，然後按一下[印表機內容]。
3. 按一下[配件]索引標籤。

如果[配件]索引標籤中的選購件為停用，則已啟用雙向連線。在此情況下，不必對選購件設定進行變更。

4. 從[選購件]區域中選擇安裝的選購件，然後配置需要的設定。
5. 按一下[變更輸入紙匣設定...]
6. 在[輸入紙匣:]中，指定要使用的紙匣。按此操作，在[紙張尺寸:]中，指定要裝入各個紙匣的紙張尺寸。

按一下[修改輸入紙匣／紙張尺寸]，來套用每個紙匣的設定。

7. 按一下[確定]。
8. 按一下[確定]，來關閉印表機內容視窗。

↓註

- 關於使用 Mac OS X 進行印表機選購件設定的詳細資訊，請參閱 p.38 「在 Mac OS X 中配置印表機的選購件設定」。

6. 疑難排解

本章提供驅動程式安裝和 USB 連線問題的解決方案。

安裝印表機驅動程式時顯示的訊息

本節說明印表機驅動程式安裝時出現訊息時的處理方法。

訊息編號 58 或 34 表示印表機驅動程式無法使用自動執行進行安裝。使用新增印表機精靈安裝印表機驅動程式。

如果出現比目前安裝版本更新的印表機驅動程式，則會顯示訊息編號 58。

1. 開啟印表機視窗。

- Windows XP、Windows Server 2003/2003 R2：
在[開始]功能表上，選擇[印表機和傳真]。
- Windows Vista、Windows Server 2008：
在[開始]功能表上，選擇[控制台]，然後按一下[硬體和音效]類別中的[印表機]。
- Windows 7、Windows Server 2008 R2：
在[開始]功能表上，選擇[裝置和印表機]。
- Windows 8/8.1、Windows Server 2012/2012 R2：
按一下常用工具列（Charm Bar）上的[搜尋]，然後按一下[控制台]。出現[控制台]視窗時，按一下[檢視裝置和印表機]。

2. 按一下[新增印表機]。

3. 按照新增印表機精靈中的指示進行。

如果光碟機為 D，印表機驅動程式來源檔案儲存在下列位置：

- PCL 5c/5e
32 位元驅動程式 D:\X86\DRIVERS\PCL5C 或 PCL5E\XP_VISTA\（語言）\DISK1
64 位元驅動程式 D:\X64\DRIVERS\PCL5C 或 PCL5E \X64\（語言）\DISK1
- PCL 6
32 位元驅動程式 D:\X86\DRIVERS\PCL6\XP_VISTA\MUI\DISK1
64 位元驅動程式 D:\X64\DRIVERS\PCL6\X64\MUI\DISK1
- PostScript 3
32 位元驅動程式 D:\X86\DRIVERS\PS\XP_VISTA\MUI\DISK1
64 位元驅動程式 D:\X64\DRIVERS\PS\X64\MUI\DISK1

關於印表機驅動程式中所支援語言的詳細資訊，請參閱 p.7 「支援的語言」。

4. 指定連接埠。

可用的連接埠會依您的 Windows 作業系統或介面類型而異。關於詳細資訊，請參閱 p.8 「確認連線方式」。

如果 USB 連線失敗

本節說明如何為 USB 連線相關的問題進行疑難排解。

問題	原因	解決方案
未自動辨識印表機。	未正確連接 USB 連接線。	拔除 USB 連接線，然後關閉主電源開關。再次開啟主電源開關。若印表機已經完全啟動，請再次將 USB 連接線連接到印表機。
Windows 已經配置了 USB 設定。	檢查電腦是否將印表機識別為不支援的裝置。	開啟 Windows 的裝置管理員，然後在[通用序列匯流排控制器]之下，移除任何衝突的裝置。衝突的裝置旁邊會出現[!]或[?]的圖示。請注意，請勿不慎移除必要的裝置。關於詳細資訊，請參閱 Windows 說明。
即使連接 USB 連接線，印表機仍無法辨識 USB 連線。	如果在印表機關閉時連接 USB 連接線，印表機可能無法辨識 USB 連線。	按下操作開關，然後拔除 USB 連接線。若印表機返回就緒狀態，請再次將 USB 連接線連接到印表機。

7. 在 Mac OS X 下安裝印表機驅動程式

本章說明如何安裝並設定 Mac OS X 作業系統的印表機驅動程式。

安裝 PPD 檔案

若要在 Mac OS X 中使用印表機的特定功能列印，請安裝 PPD 檔案。

★重要訊息

- 您需要管理員名稱和密碼或複雜密碼。關於詳細資訊，請聯絡您的網路管理員。

1. 按兩下[Mac OS X]資料夾。
2. 按兩下[(品牌名稱)]資料夾。
3. 按兩下[MacOSX PPD Installer]資料夾。
4. 按兩下套件檔案圖示。
5. 遵守畫面上的說明。

↓註

- 系統會自動將 PPD 檔案安裝在下列位置：
- \Library\Printers\PPDs\Contents\Resources\

登記印表機

若要使用印表機，就必須將印表機登記在印表機清單中。

確定印表機和電腦已連接，已開啟電源，並執行下列程序。

關於如何連接印表機與電腦的詳細資訊，請參閱 HTML 手冊的「連接印表機」。

↓ 註

- 透過 USB 連接至 Macintosh 電腦進行列印時，印表機語言不會自動變更。列印前，請使用印表機的控制面板將印表機語言變更為[自動偵測]或[PS]。
- 在 Mac OS X 中的操作程序會視作業系統的版本而有所不同。請查看本手冊說明的程序，並根據每個版本的手冊進行必要的設定。

USB 連線

★重要訊息

- 確定已使用 USB 連接線連接電腦和印表機，並已開啟裝置的電源。

1. 啟動系統偏好設定。
2. 按一下[列印與傳真]或[列印與掃描]。
3. 按一下[+]按鈕。
4. 按一下[預設瀏覽器]或[預設值]。
5. 在[連線]與[類型]欄中，選擇顯示「USB」的印表機。
6. 從[列印使用:]或[使用:]彈出式選單中，選擇您所用的印表機。

如果未在[列印使用:]或[使用:]中選擇您所用的印表機，請在彈出式選單中選擇其製造商、[選擇要使用的驅動程式...]或[選擇印表機軟體...]，然後選擇印表機的 PPD 檔案。關於 PPD 檔案位置的詳細資訊，請參閱 p.35 「安裝 PPD 檔案」。

7. 按一下[新增]。

如果需要配置選購件設定，請在出現的對話方塊中，按一下[設定...]，然後進行選購件設定。

8. 結束系統偏好設定。

網路連線

1. 啟動系統偏好設定。
2. 按一下[列印與傳真]或[列印與掃描]。
3. 按一下[+]按鈕。
4. 按一下[預設瀏覽器]或[預設值]。

5. 在[連線]或[類型]欄中，選擇顯示「Bonjour」的印表機。

如果未顯示印表機名稱，請依據您的網路環境（TCP/IP 等），選擇相對應的圖示。

6. 從[列印使用：]或[使用：]彈出式選單中，選擇您所用的印表機。

如果未在[列印使用：]或[使用：]中選擇您所用的印表機，請在彈出式選單中選擇其製造商、[選擇要使用的驅動程式...]或[選擇印表機軟體...]，然後選擇印表機的 PPD 檔案。關於 PPD 檔案位置的詳細資訊，請參閱 p.35 「安裝 PPD 檔案」。

7. 按一下[新增]。

如果需要配置選購件設定，請在出現的對話方塊中，按一下[設定...]，然後進行選購件設定。

8. 結束系統偏好設定。

在 Mac OS X 中配置印表機的選購件設定

1. 啟動系統偏好設定。
2. 按一下[列印與傳真]或[列印與掃描]。
3. 選擇您所用的印表機，然後按一下[選項與耗材...]。
4. 按一下[驅動程式]，然後視需要進行設定。
5. 按一下[確定]。
6. 結束系統偏好設定。

註

- 如果未顯示您要選擇的選購件，則可能未正確設定 PPD 檔案。若要完成設定，請確認對話方塊中顯示的 PPD 檔案的名稱。

8. 更新或刪除印表機驅動程式

本章說明如何更新或刪除印表機驅動程式。

更新印表機驅動程式

★重要訊息

- 若要更新驅動程式，請針對您所使用的印表機和驅動程式類型，選擇相容的驅動程式。如果選擇的驅動程式與印表機和驅動程式類型不相容，可能會發生錯誤。

Windows 作業系統

您可以從製造商的網站下載最新版本的驅動程式。下載最新的驅動程式，然後執行下列程序：

1. 在[開始]功能表上，選擇[裝置和印表機]。
2. 在印表機圖示上，按一下滑鼠右鍵，然後按一下[印表機內容]。
3. 按一下[進階]索引標籤。
4. 按一下[新增驅動程式...]，然後按一下[下一步]。
5. 按一下[從磁片安裝...]
6. 按一下[瀏覽...]，然後選擇驅動程式的位置。
7. 按一下[確定]。
8. 選擇印表機型號，然後按一下[下一步]。
驅動程式更新隨即開始。
9. 按一下[完成]。
10. 按一下[確定]，關閉印表機內容視窗。
11. 重新啟動電腦。

Mac OS X

您可以從製造商的網站下載最新版本的 PPD 檔案。

請先刪除舊版 PPD 檔案，再安裝新的 PPD 檔案。關於如何刪除 PPD 檔案的詳細資訊，請參閱 p.40 「刪除印表機驅動程式」。

刪除印表機驅動程式

Windows 作業系統

Windows XP、Windows Server 2003 / 2003 R2

1. 在[開始]功能表上，按一下[印表機和傳真]。
2. 在您要刪除的印表機圖示上，按一下滑鼠右鍵，然後按一下[刪除]。
3. 在[檔案]選單上，按一下[伺服器內容]。
4. 按一下[驅動程式]索引標籤。
5. 選擇您要刪除的驅動程式，然後按一下[移除]。
6. 按一下[是]。
7. 按一下[關閉]，關閉列印伺服器內容視窗。

Windows Vista、Windows Server 2008

1. 在[開始]功能表上，選擇[控制台]，然後按一下[硬體和音效]類別中的[印表機]。
2. 在您要刪除的印表機圖示上，按一下滑鼠右鍵，然後按一下[刪除]。
3. 在[檔案]選單上，指向[以系統管理員身分執行]，然後按一下[伺服器內容...]
4. 按一下[驅動程式]索引標籤。
5. 選擇您要刪除的驅動程式，然後按一下[移除...]
6. 選擇[移除驅動程式與驅動程式套件]，然後按一下[確定]。
7. 按一下[是]。
8. 按一下[刪除]。
9. 按一下[確定]。
10. 按一下[關閉]，關閉列印伺服器內容視窗。

Windows 7 / 8 / 8.1、Windows Server 2008 R2 / 2012 / 2012 R2

1. 在[開始]功能表上，按一下[裝置和印表機]。
如果您使用執行 Windows 8 或 Windows Server 2012 的電腦，請按一下常用工具列 (Charm Bar) 上的[搜尋]，然後按一下[控制台]。出現[控制台]視窗時，按一下[檢視裝置和印表機]。
2. 在想要刪除的印表機圖示上，按一下滑鼠右鍵，然後按一下[移除裝置]。

3. 按一下[是]。
4. 按一下任意一個印表機圖示，然後按一下[列印伺服器內容]。
5. 按一下[驅動程式]索引標籤。
6. 按一下[變更驅動程式設定]按鍵（如果顯示的話）。
7. 選擇您要刪除的驅動程式，然後按一下[移除...]
8. 選擇[移除驅動程式與驅動程式套件]，然後按一下[確定]。
9. 按一下[是]。
10. 按一下[刪除]。
11. 按一下[確定]。
12. 按一下[關閉]，關閉列印伺服器內容視窗。

Mac OS X

1. 啟動系統偏好設定。
2. 按一下[列印與傳真]或[列印與掃描]。
3. 選擇想要刪除的印表機，然後按一下[-]按鈕。

9. 附錄

商標

Adobe 和 PostScript 是 Adobe Systems Incorporated 在美國和／或其他國家的註冊商標或商標。

IPS 是 Zoran Corporation 和／或其子公司在美國或其他國家的商標或註冊商標。

Macintosh、Mac OS 及 OS X 是 Apple Inc. 在美國和其他國家註冊的商標。

Microsoft[®]、Windows[®]、Windows Server[®]和 Windows Vista[®]是 Microsoft Corporation 在美國和／或其他國家的註冊商標或商標。

Monotype 是 Monotype Imaging, Inc 的註冊商標。

Netware、IPX、IPX／SPX 是 Novell, Inc 的註冊商標或商標。

PCL[®]是 Hewlett-Packard Company 的註冊商標。

以下為 Windows 作業系統의 正式名稱：

- 以下為 Windows XP 的產品名稱：
 - Microsoft[®] Windows[®] XP Professional Edition
 - Microsoft[®] Windows[®] XP Home Edition
- 以下為 Windows Vista 的產品名稱：
 - Microsoft[®] Windows Vista[®] Ultimate
 - Microsoft[®] Windows Vista[®] Business
 - Microsoft[®] Windows Vista[®] Home Premium
 - Microsoft[®] Windows Vista[®] Home Basic
 - Microsoft[®] Windows Vista[®] Enterprise
- 以下為 Windows 7 的產品名稱：
 - Microsoft[®] Windows[®] 7 Home Premium
 - Microsoft[®] Windows[®] 7 Professional
 - Microsoft[®] Windows[®] 7 Ultimate
 - Microsoft[®] Windows[®] 7 Enterprise
- 以下為 Windows 8 的產品名稱：
 - Microsoft[®] Windows[®] 8
 - Microsoft[®] Windows[®] 8 Pro
 - Microsoft[®] Windows[®] 8 Enterprise
- 以下為 Windows 8.1 的產品名稱：
 - Microsoft[®] Windows[®] 8.1

Microsoft® Windows® 8.1 Pro

Microsoft® Windows® 8.1 Enterprise

- 以下為 Windows Server 2003 的產品名稱：

Microsoft® Windows Server® 2003 Standard Edition

Microsoft® Windows Server® 2003 Enterprise Edition

- 以下為 Windows Server 2003 R2 的產品名稱：

Microsoft® Windows Server® 2003 R2 Standard Edition

Microsoft® Windows Server® 2003 R2 Enterprise Edition

- 以下為 Windows Server 2008 的產品名稱：

Microsoft® Windows Server® 2008 Standard

Microsoft® Windows Server® 2008 Enterprise

- 以下為 Windows Server 2008 R2 的產品名稱：

Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Standard

Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Enterprise

- 以下為 Windows Server 2012 的產品名稱：

Microsoft® Windows Server® 2012 Foundation

Microsoft® Windows Server® 2012 Essentials

Microsoft® Windows Server® 2012 Standard

- 以下為 Windows Server 2012 R2 的產品名稱：

Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Foundation

Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Essentials

Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Standard

此處使用的其它產品名稱僅供識別之用，且可能是各公司的商標。本公司並未擁有上述商標的任何權利。

索引

I

IPP 連接埠..... 14

L

LPR 連接埠..... 15

N

NetWare..... 20, 21

NetWare 列印伺服器..... 20

P

PCL..... 11, 12, 13, 20

PostScript 3..... 13, 20

S

SmartDeviceMonitor for Client 連接埠..... 18, 19

U

USB 連線..... 23, 33, 36

W

Windows Server..... 20

Windows 列印伺服器..... 20

WSD 連接埠..... 15

四畫

公用程式..... 6

支援的語言..... 7

五畫

平行連線..... 27

本機連線..... 9

六畫

光碟..... 6

印表機連接埠類型..... 13

印表機驅動程式..... 13

安裝印表機驅動程式時顯示的訊息..... 31

安裝程式..... 5

七畫

刪除..... 39, 40

快速安裝..... 11

快速連接..... 12

更新..... 39

十一畫

商標..... 43

啟動程式..... 5

軟體..... 6

連線失敗..... 33

十二畫

登記印表機..... 36

十三畫

解除安裝..... 40

十四畫

網路印表機..... 8, 20

網路連線..... 8, 13, 36

十五畫

標準 TCP/IP 連接埠..... 13

確認連線方式..... 8

十六畫

選購件設定..... 38

錯誤訊息..... 31

MEMO

MEMO

MEMO

