


DocuPrint P355 d/P355 db



操作説明書

Apple、Bonjour、Macintosh 和 Mac OS 是 Apple Inc. 在美國和/或其他國家/地區的商標。
Adobe、Acrobat、Photoshop、PostScript 和 PostScript 3 是 Adobe Systems Incorporated 在美國和/或其他國家/地區的註冊商標或商標。
PCL 是 Hewlett-Packard Corporation 在美國和/或其他國家/地區的商標。
Microsoft、Windows Vista、Windows 和 Windows Server 是 Microsoft Corporation 在美國和/或其他國家/地區的商標。
Linux 是 Linus Torvalds 的註冊商標。
Novell 是註冊商標且 SUSE 是 Novell, Inc. 在美國和/或其他國家/地區的商標。
Red Hat 與 Red Hat Enterprise Linux 是 Red Hat, Inc. 在美國和/或其他國家/地區的商標。
RSA、BSAFE 是 EMC Corporation 在美國和/或其他國家/地區的註冊商標或商標。
Wi-Fi 是 Wi-Fi Alliance 的註冊商標。WPA 和 WPA2 都是 Wi-Fi Alliance 的商標。
所有產品/品牌名稱均屬於個別持有人的商標或註冊商標。

在本手冊中，凡標有  符號的說明皆為安全指示。執行必要步驟前，請務必閱讀及遵守這些指示。

列印紙鈔、股票、債券或任何其他類似性質的文件，即使沒有使用，仍有可能觸法。

若硬碟發生故障，儲存於本體的硬碟內的資料可能會遺失。對於因資料遺失而引起的直接、間接的損害，Fuji Xerox 將不負任何責任。

因為電腦病毒感染或駭客入侵造成的機器損壞，Fuji Xerox 不負任何責任。

重要：

1. 本手冊受著作權保護並保留所有權利。依著作權法規定，未經出版者書面同意，不得擅自複製或修改本手冊的全部或部分內容。
 2. 本手冊的部分內容若有任何變更，恕不事先通知。
 3. 本手冊若有任何語意不明、錯誤、遺漏或缺頁之處，歡迎給予指正。
 4. 請勿嘗試在機器上進行任何本手冊中未提及的操作。這些未經許可的操作可能會造成故障或意外。Fuji Xerox 將不對因擅自操作造成的後果負責。
- 本產品的出口受到日本外匯和外貿相關法律和/或美國出口管制法規所嚴格控制。

XEROX、其標誌「貫通全球」設計和 DocuPrint Xerox Corporation 在美國或 Fuji Xerox Co., Ltd. 的商標或註冊商標。
所有 Xerox 和 Fuji Xerox 產品名稱皆為 Xerox Corporation 或 Fuji Xerox Co., Ltd. 的註冊商標或商標。

前言

感謝您購買 DocuPrint P355 d/P355 db。

本指南是為首次使用印表機的使用者而撰寫，提供關於列印功能的所有必要操作資訊。

請閱讀此指南，以發揮此印表機的最佳性能。

此指南假設您熟悉電腦與網路操作和設定組態的基礎知識。

閱讀此指南後，請妥善保存以方便日後參考。

目錄

前言.....	3
手冊種類	11
使用本說明書	12
組織.....	12
本書的標記	12
為了機器的安全使用	13
電氣安全.....	14
安裝機器.....	15
操作安全.....	17
消耗材料.....	19
警告和注意標籤.....	20
關於環境	21
規定條例	22
關於授權	23
複印/列印禁止事項.....	24
產品功能	25
1 規格	27
2 基本操作	31
主要元件	32
正視圖	32
後視圖	33
操作面板.....	34
保護印表機安全	35
安裝選購配件	36
安裝選購的 512 MB 記憶體.....	36
安裝選購的 250 張紙盤	40
安裝選購的無線印表機介面卡（僅適用於 DocuPrint P355 d）.....	45
安裝選購的字型 ROM.....	50
開啓印表機電源	53
列印操作面板設定清單頁	54
節電模式	55
退出節電模式.....	55
3 印表機管理軟體	57
列印驅動程式	58
CentreWare Internet Services（僅適用於 DocuPrint P355 d）.....	59
建立管理密碼.....	59
SimpleMonitor（僅適用於 Windows）.....	60
安裝磁片建立工具（僅適用於 Windows）.....	61

4	印表機連線和軟體安裝	63
	網路設定與配置概觀（僅適用於 DocuPrint P355 d）	64
	連接印表機.....	65
	將印表機連接到電腦或網路	65
	設定 IP 位址（僅適用於 DocuPrint P355 d）	67
	TCP/IP 與 IP 位址	67
	透過下列項目設定印表機 IP 位址：驅動程式光碟.....	67
	設定印表機 IP 位址的動態方式.....	68
	指派 IP 位址（適用於 IPv4 模式）	69
	驗證 IP 設定	70
	列印與檢查 Printer Settings 頁	70
	在執行 Windows 的電腦上安裝列印驅動程式	71
	識別列印驅動程式預先安裝狀態（對於網路連線設定） （僅適用於 DocuPrint P355 d）	71
	插入光碟	72
	USB 連線設定	73
	網路連線設定（僅適用於 DocuPrint P355 d）	75
	設定共用列印（僅適用於 DocuPrint P355 d）	79
	Point and Print（僅適用於 DocuPrint P355 d）	81
	點對點（僅適用於 DocuPrint P355 d）	84
	在執行以下作業系統的電腦上安裝列印驅動程式 Mac OS X.....	88
	在執行 Linux (CUPS) 的電腦上安裝列印驅動程式.....	89
	安裝列印驅動程式	89
	設定佇列	90
	設定預設佇列.....	92
	指定列印選項.....	92
	設定印表機管理員的權限密碼	93
	解除安裝列印驅動程式	94
	配置無線設定（Windows 和 Mac OS X）（僅適用於 DocuPrint P355 d）	95
5	列印基本知識.....	105
	關於列印媒體	106
	列印媒體使用指南	106
	有可能損壞印表機的列印媒體	106
	列印媒體儲存指南	107
	支援的列印媒體	108
	可用的列印媒體	108
	標準紙和測試紙	111
	放入列印媒體	113
	承接盤容量	113
	列印媒體尺寸.....	113
	將列印媒體放入標準 250 張紙盤和選購的 250 張紙盤.....	114
	將列印媒體置入手送紙盤.....	116
	設定紙張尺寸和種類	121
	設定紙張尺寸.....	121
	設定紙張種類.....	121

列印	122
將工作傳送到列印	122
取消列印工作	123
使用儲存列印功能	124
使用 PDF Bridge 列印 PDF 檔案 (僅適用於 Windows)	126
雙面列印	128
選取列印選項	130
列印自訂尺寸的紙張	134
Auditron (僅適用於 DocuPrint P355 d)	137
檢查列印資料的狀態	138
列印報告頁面	138
印表機設定	139
Web Services on Devices (WSD) 列印 (僅適用於 DocuPrint P355 d)	140
新增列印服務的角色	140
印表機設定	141
6 使用操作面板功能表	143
瞭解印表機功能表	144
Report / List	144
Meter Readings	145
Admin Menu	145
Tray Settings	169
面板鎖定功能	174
啟用面板鎖定	174
停用面板鎖定	174
設定節電開始時間選項	175
重設回原廠預設值	176
7 疑難排解	177
清除夾紙	178
避免夾紙	178
找出夾紙的位置	179
從手送紙盤清除夾紙	180
從標準 250 張紙盤清除夾紙	182
從熔著組件清除夾紙	184
從雙面組件清除夾紙	187
從 Regi 滾輪清除夾紙	188
從選購的 250 張紙盤清除夾紙	190
夾紙問題	192
基本印表機問題	195
顯示器問題	196
列印問題	197
列印品質問題	198
輸出太淡	199
碳粉模糊或列印歪斜	200
出現不規則的污點/模糊影像	201
整個輸出空白	202
輸出上出現直條	203

垂直空白	204
斑點	204
殘影	205
光誘衰減	205
模糊	206
點狀分佈 (BCO)	206
鋸齒狀字元	206
條紋	207
螺旋痕跡	207
有皺摺/污漬的紙張	208
紙張的前緣損壞	208
頂端和側邊的邊界不正確	209
突起/不平整的紙張	209
影像歪斜	209
雜訊	210
安裝選購配件的問題	211
其他問題	212
瞭解印表機訊息	213
聯絡維修	214
取得說明	215
LCD 面板訊息	215
SimpleMonitor 警示	215
取得產品資訊	215
非全錄原裝模式	216

8 維護217

清潔印表機	218
清潔印表機內部	219
更換消耗品	221
更換碳粉卡匣	222
更換圓鼓卡匣	225
更換熔著組件、轉印組件和減速滾輪	228
訂購耗材	234
消耗品	234
訂購耗材時機	234
回收耗材	234
存放列印媒體	235
存放消耗品	236
管理印表機	237
使用 CentreWare Internet Services 檢查或管理印表機 (僅適用於 DocuPrint P355 d)	237
使用檢查印表機狀態 SimpleMonitor (僅適用於 Windows)	237
節省耗材	238
檢查列印頁數	239
移動印表機	240

取出選購配件	241
取出選購的 512 MB 記憶體	241
取出選購的 250 張紙盤	243
移除選購的無線印表機介面卡（僅適用於 DocuPrint P355 d）	245
取出選購的字型 ROM	247
聯絡 Fuji Xerox	249
技術支援	250
線上服務	251
索引	253

手冊種類

印表機隨附的手冊

以下手冊隨 DocuPrint P355 d/P355 db 提供。

安全說明書	描述在安全地使用及操作印表機之前，您需要知道的資訊。
Setup Guide	提供有關如何設定印表機的逐步指示。
操作說明書（本說明書）	描述如何準備列印及設定各種功能。其中還包含操作面板功能表、疑難排解提示和維護資訊。 本說明書在 <i>驅動程式光碟</i> 上。
PostScript User Guide	說明如何將印表機設定成 PostScript® 印表機，以及可以在列印驅動程式上設定的功能。 本說明書在 <i>PostScript 驅動程式庫光碟</i> 上。

選購配件隨附的操作說明書

下列手冊隨附於選購配件（另售）。

安裝說明書	需要安裝在客戶站台的選購配件隨附於『安裝說明書』。
-------	---------------------------

使用本說明書

本節包含：

- 第 12 頁的「組織」
- 第 12 頁的「本書的標記」

■ 組織

本說明書組織成下列章節。各章節的摘要如下：

1 規格	描述印表機規格。
2 基本操作	說明印表機的主要元件、節電模式，以及使用印表機的準備。
3 印表機管理軟體	描述可用於印表機的軟體。
4 印表機連線和軟體安裝	描述有關如何透過網路或 USB 將印表機連接至電腦，以及如何安裝列印驅動程式的基本資訊。 補充： <ul style="list-style-type: none">• 網路功能僅適用於 DocuPrint P355 d。
5 列印基本知識	描述支援的紙張、如何放置紙張，以及如何使用各種列印功能來列印資料。
6 使用操作面板功能表	描述操作面板上可用的設定項目、其設定程序。
7 疑難排解	描述印表機問題（例如夾紙）的疑難排解提示。
8 維護	描述如何清潔印表機、如何更換消耗品，以及如何查看印表機狀態。
9 聯絡 Fuji Xerox	描述支援資訊。

■ 本書的標記

1 在本說明書中，個人電腦和工作站統稱為「電腦」。

2 下列詞彙通用於本說明書：

重要：

- 必須閱讀及遵守的重要資訊。

補充：

- 應注意的其他資訊。

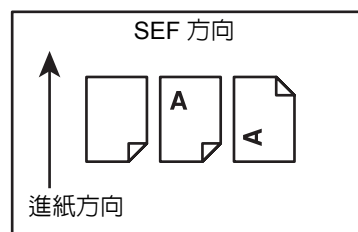
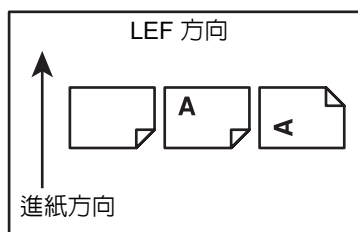
參照：

- 本說明書中的參考資料。

3 本說明書中，文件或紙張的方向是以下列方式表示：

☐、☐、長邊進紙 (LEF)：以橫向置入文件或紙張。

☐、☐、短邊進紙 (SEF)：以縱向放入文件或紙張。



為了機器的安全使用

為了安全地使用本產品，請在使用前詳讀“安全說明書”。

本產品及推薦的消耗材料都經過嚴密的設計與測試，符合嚴格的安全要求，包括安全機構審核以及遵循既有的環保標準。請依照以下指示，確保使用安全。

警告：

- 任何未經授權的變更，包括新增功能或者連接外部裝置，可能不包含在產品的保固內。請與當地的富士全錄代表處聯絡瞭解詳情。

請遵守產品上標註的警告指示。各警告符號表示的意義如下：

 危險	警告使用者若忽視此資訊而錯誤操作，可能會導致死亡或受傷，表示警告的程度高。
 警告	警告使用者若忽視此資訊而錯誤操作，可能會導致死亡或受傷。
 注意	警告使用者若忽視此資訊而錯誤操作，可能會導致人體傷害或機器受損。
<p>：符號表示使用機器時應注意的事項。 請仔細閱讀指示內容，安全使用機器。</p>	
<p> 靜電敏感  注意  注意起火  注意破裂  注意觸電  注意高溫  注意旋轉物體  注意夾手</p>	
<p>：符號表示嚴禁執行的事項。請仔細閱讀指示內容，絕對不要執行禁止的事項。</p>	
<p> 嚴禁  嚴禁煙火  嚴禁接觸  嚴禁在浴室等處使用  嚴禁分解  嚴禁濕水  嚴禁濕手接觸</p>	
<p>：符號表示有必須執行的事項。請仔細閱讀指示內容，務必執行。</p>	
<p> 指示  拔出插頭  連接地線</p>	

■ 電氣安全

⚠ 警告

本產品應依照產品資料標籤牌所標示之供電方式進行操作。若您要檢查電源供應是否符合要求，則請洽詢當地的電力公司。



警告：

- 本產品必須連接至保護的地線線路。

本產品隨附帶有保護地線接腳的插頭。該插頭只適用於連接了地線的插座。若插頭不符合插座，請與電氣技師聯絡更換插座，以免引起觸電。切勿使用連接地線的配接器插座將產品連接至沒有接地終端的插座中。

設備接地線若連接不當可能會導致觸電。



將電源插頭直接插入接地的插座。為了避免過熱並引起火災，請勿使用延長線、多向插座或多向連接器。確保機器使用專用的插座。若您要檢查電源插座是否有接地，請向當地的富士全錄代表處洽詢。



將本產品安裝在擁有比本產品額定的電流與電壓更高容量之電路。請查看機器後面的面板，參考本產品額定的電流與電壓值。



切勿用濕手接觸電源線，以免觸電。



請勿將物品放置在電源線上。



始終保持電源插頭及插座的清潔。灰塵多和潮濕的環境可能會使連接器帶有細微電流。可能會聚熱並引起火災。



為了避免觸電和火災，請務必使用本產品提供的電源線或富士全錄指定的電源線。

電源線是本產品專用。請勿將該電源線用於其他產品。

請勿損壞或加工電源線。損壞或加工可能會聚熱，甚至導致觸電或火災。

若電源線損壞或絕緣電線露出，請向當地的富士全錄客戶代表處要求更換。為了避免觸電和火災，請勿使用損壞或未絕緣的電源線。

⚠ 注意



清潔本產品時，請先關閉電源，並從插座上拔下電源插頭。在機器電源打開的狀態下進行工作可能會導致觸電。



電源打開的狀態下，請勿拔出電源插頭或將電源插頭重新插入插座。機器的電源打開時，拔出電源插頭或將電源插頭重新插入插座可能會使插頭變形和聚熱，甚至引起火災。



拔出電源插頭時，請抓住插頭而非電源線，否則可能會損壞插頭並導致觸電或火災。



長時間不使用機器時，應關閉機器電源，拔出電源插頭。否則可能會導致絕緣惡化，甚至導致觸電或火災。



每個月應關閉機器電源一次，檢查下列情況：

- 電源插頭是否緊緊插入插座？
- 電源插頭是否有異常發熱、生鏽或彎曲？
- 電源插頭及插座是否清潔？
- 電源線是否有裂痕或擦傷？

若發現任何異常，請先關閉機器電源並拔出插頭，然後聯絡當地的富士全錄代表處。

■ 安裝機器

⚠ 警告



請勿將本產品放置在他人可能踩過或被電源線絆倒的地方。摩擦或施壓可能會聚熱，甚至導致觸電或火災。

⚠ 注意



請勿將本產品放置在以下場所：

- 靠近散熱器或其他熱源的地方
- 靠近窗簾等易燃物的地方
- 高溫、潮濕、灰塵多或通風不良的地方
- 陽光直射的地方
- 靠近炊具或增濕機的地方



請勿將產品放在火源附近，例如蠟燭和香菸，否則可能會引起火災。

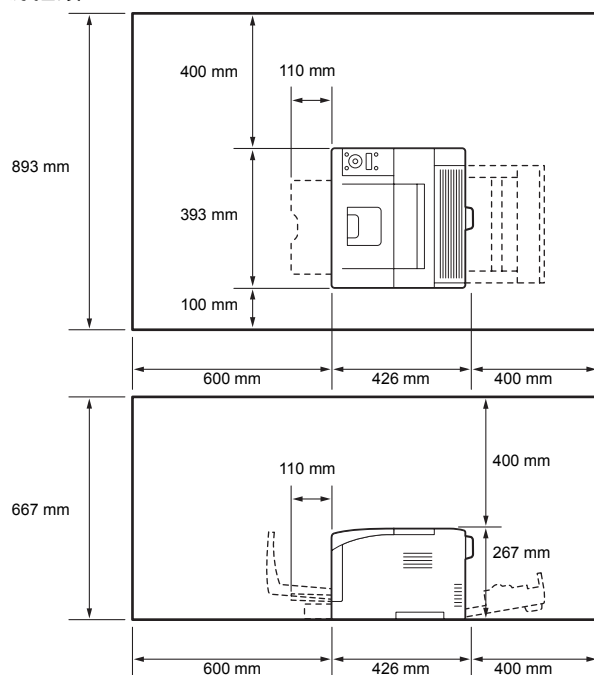


請將機器放置於可承受 13.7 Kg 的平穩處。否則，本產品可能會倒下導致傷害。



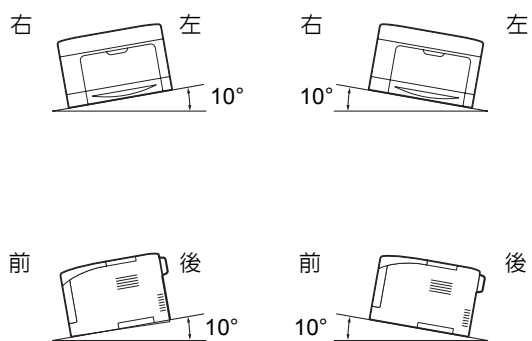
請將本產品置於通風良好的地方。請勿阻塞本產品的通風口。

請參照以下，確保留出通風和接觸電源插頭的最低需求空間。發生異常狀況時，請拔出本產品的電源插頭。





請勿使機器傾斜角度大於 10 度。否則，可能會倒下並導致傷害。



若要將電線和纜線束起，請使用富士全錄提供的纜線束帶和螺旋管。否則可能會造成損害。

其他



為了維持本產品的良好性能，請在以下環境中使用：

- 溫度：10 - 32°C
- 濕度：10 - 85%

產品置於低溫室內，室溫通過加熱器迅速上升時，本產品內會結露，導致列印資料部分缺失。

■ 操作安全

⚠ 警告



產品維護步驟在本產品隨附的客戶文件中敘述。請勿進行文件中未敘述的任何維護步驟。



本產品的設計限制操作者無法進入危險區域。危險區域用蓋子或保護裝置隔離，需要工具才能拆除。為了避免觸電或傷害，請勿拆除這些蓋子或保護裝置。



為了避免觸電和火災的風險，若發生以下任何一種情況，請立即關閉機器電源，然後將插頭從插座拔出，然後聯絡當地的富士全錄代表處。

- 產品冒煙或設備表面變得異常高溫。
- 產品發出異常噪音或氣味。
- 電源線損壞或磨損。
- 斷路器、保險絲或其他安全裝置發生故障。
- 液體灑入產品。
- 產品浸在水中。
- 產品的任何部位損壞。



請勿將任何物品塞入本產品的插槽或開口處。請勿將以下物品放置在產品上：

- 液體容器，如花瓶、茶杯
- 金屬零件，如訂書針、夾子
- 重物

若液體灑在產品或金屬零件滲入產品時，可能會導致觸電或火災。



請勿使用導電紙張，如摺紙、含碳紙或含導電性塗層的紙張。發生夾紙時，可能會引起短路，甚至火災。



清潔本產品時，請使用本產品規定的清潔材料。其他材料可能會造成產品的性能降低。請勿使用噴霧清潔劑，否則可能會著火並引起爆炸。



如果您無法依據說明書的步驟取出夾紙，請勿試圖強行取出。這可能會造成傷害。請聯絡當地的富士全錄代表處。



請勿使用音效播放器讀取本產品隨付的光碟。請使用光碟機。否則，高音量可能會傷害音效播放器或您的聽力。



雷射安全

注意：

- 進行操作說明書未敘述的操作或調整可能會造成有害光線曝露，甚至灼傷或失明。

本產品已經通過測試，並符合國際標準 IEC60825 定義的 Class 1 雷射產品規定，而且沒有光線曝露危害。由於在操作和維護時，光線保護裝置和蓋子阻擋了光束，因此本產品不會釋放有害光束。

⚠ 注意



請遵守本產品上標明或隨附的所有警告指示。

為了避免燒傷和觸電的危險，請勿觸摸標有"高壓"或"高溫"標籤的地方。



請保持電子或機械安全開關的有效性。請勿將帶有磁性的物體放置在靠近機器安全開關的地方。帶有磁性的物體可能會使機器意外運轉，導致傷害或觸電。



請勿嘗試清除產品內部的夾紙，尤其是纏繞在熔著組件或熱滾輪的紙張。否則可能會造成傷害或燒傷。請立即關閉機器電源，並連絡當地的富士全錄代表處。



長時間操作機器或大量列印時，請保持空氣流通。在通風不良的室內中，辦公室內的空氣環境會受臭氧等難聞的氣味影響。為確保舒適和安全的環境，請提供適當通風。

■ 消耗材料

⚠ 警告



依照包裝或容器上的指示存放所有消耗品。



請使用掃帚清掃或濕布擦拭散落的碳粉。請勿使用吸塵器清潔散落的碳粉。吸塵器內部的碳粉可能會因電火花而引起爆炸。若您散落大量碳粉，請聯絡當地的富士全錄代表處。



請勿將碳粉卡匣投入火中。卡匣中殘餘的碳粉可能會著火並造成燒傷或爆炸。
若您不需要用完的碳粉卡匣，請聯絡當地的富士全錄代表處處理。



熔著組件安全

請勿取出熔著組件。如果您無法依據說明書的步驟取出夾紙，請勿試圖強行取出。這可能會造成傷害。請聯絡當地的富士全錄代表處。

⚠ 注意



圓鼓卡匣和碳粉卡匣應遠離兒童放置。若兒童不慎吞食了碳粉，應將碳粉吐出，用水漱口，飲用大量的水。並立即聯絡醫生接受救助。



更換圓鼓卡匣和碳粉卡匣時，請小心不要散落碳粉。若碳粉散落，請避免接觸衣服、皮膚、眼睛和嘴巴，也不要吸入碳粉。



若碳粉散落在皮膚或衣服，請用肥皂和水清洗乾淨。

若碳粉粒進入眼睛，請用大量的水沖洗至少 15 分鐘，直至疼痛感消失。必要時，請聯絡醫生接受救助。

若吸入了碳粉粒，請轉移到空氣新鮮的地方，並用大量的水漱口。

若吞食了碳粉，請將碳粉吐出，用水漱口，飲用大量的水，並請立即聯絡醫生接受救助。



熔著組件安全

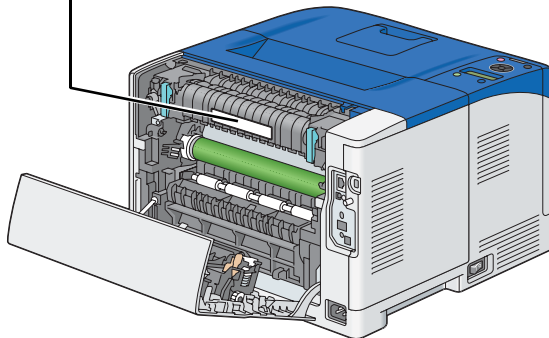
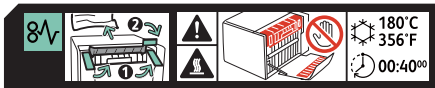
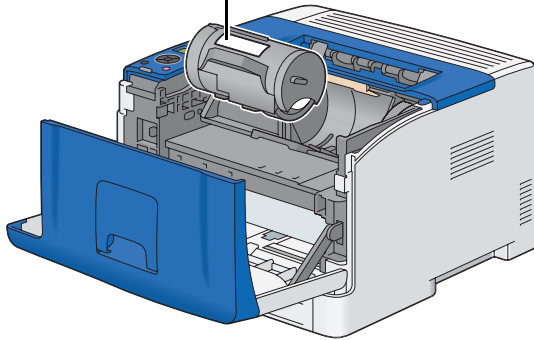
拆卸熔著組件時，請先關閉機器電源，等待 40 分鐘，直到熔著組件冷卻。

■ 警告和注意標籤

請務必遵守機器上的警告與注意標籤。請勿觸摸標註有高壓或高溫標籤之處。否則可能會造成觸電或灼傷。

⚠ 注意：

- 請遵守本產品上標明或隨附的所有警告指示。為了避免燒傷和觸電的危險，請勿觸摸標有"高壓"或"高溫"標籤的地方。



關於環境

- 為了保護環境和有效利用資源，富士全錄重新使用回收的碳粉卡匣和圓鼓（感光鼓）製造再生零件、再生材料或能源回收。
- 應恰當地處理不需要的碳粉卡匣和圓鼓（感光鼓）。請勿打開碳粉卡匣和圓鼓（感光鼓）。請送回至當地的富士全錄代表處。
- 貼有以下台灣 EPA 的乾電池回收標誌的乾電池，當有需在台灣廢棄時，請聯絡台灣正規的資源回收業者。



廢電池請回收

■ 無線電頻率輻射（B級）



本產品已經通過測試，並依據 CNS13438 規定，判定為符合 Class B 數位設備限制。

這些限制的目的是為本產品在居住環境安裝提供合理的保護，防止有害干擾。本產品會產生、使用並可能釋放無線電頻率能源，若未依照使用說明書安裝、使用，則可能會對無線電通訊造成有害干擾。但這並不保證干擾不會在某個特別安裝場所發生。若本產品在打開或者關閉電源時，確實對無線電或電視接收產生干擾，則建議使用者通過以下對策對介面進行糾正：

- 重新調整接收天線的方向或者重新放置接收天線。
- 增加本產品和接收器之間的距離。
- 將本產品連接至與接收器所使用的不相同的插座。
- 向經銷商或者有經驗的無線電/電視技師洽詢，尋求幫助。

未經富士全錄特別認可而對本產品進行變更及修改，可能會影響使用者操作設備之權限。

關於授權

RSA BSAFE

This product includes RSA BSAFE® Cryptographic software from EMC Corporation.



DES

This product includes software developed by Eric Young.

(eay@mincom.oz.au)

AES

Copyright© 2003, Dr BrianGladman, Worcester, UK. All rights reserved. This product uses published AES software provided by Dr Brian Gladman under BSD licensing terms.

TIFF(libtiff)

LibTIFF Copyright© 1988-1997 SamLeffler

Copyright© 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.

ICC Profile (Little cms)

Littlecms Copyright© 1998-2004 Marti Maria

JPEG

我們的印表機軟體使用一些由 Independent JPEG Group 所定義的程式碼。

複印/列印禁止事項

複印或印製某些文件在貴國家/地區可能屬於違法行為。此違法行為一經發現，可能會被處以罰金或拘役。以下是貴國家/地區法律可能明文規定禁止複印或印製的項目：

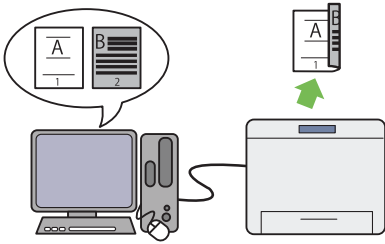
- 貨幣
- 紙鈔及支票
- 銀行與政府基金及債券
- 護照及身分證
- 著作權內容或商標（未經著作權所有人同意）
- 郵票及其他票據

本清單中的項目僅為列舉，本公司對其完整性與正確性不負任何責任。如有任何疑問，請聯絡您的法律顧問。

產品功能

本節說明產品功能並指出其連結。

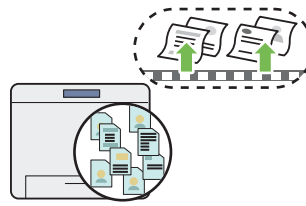
雙面列印



雙面列印功能可在一張紙的正面和背面列印兩頁或兩頁以上的內容。此功能可幫助減少紙張用量。

如需詳細資訊，請參閱第 128 頁的「雙面列印」。

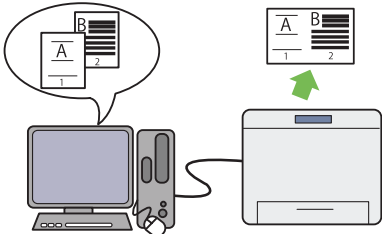
儲存列印



「儲存列印」功能可讓您將列印資料暫時儲存在印表機記憶體中，之後再輸出資料。您可以在離峰時間列印機密或大量資料，以有效管理您的時間。

如需詳細資訊，請參閱第 124 頁的「使用儲存列印功能」。

多張合一列印





每張頁數（多張合一）功能可讓您在一張紙上列印多頁內容。此功能可幫助減少紙張用量。

有關詳情，請參閱列印驅動程式的說明。

規格

本章會列出印表機的主要規格。請注意，產品的規格可能會變更，恕不另行通知。

項目	機器說明
產品代碼	DocuPrint P355 db 220 V : TL300660 DocuPrint P355 d 220 V : TL300664 DocuPrint P355 d 220 V (韓國) : TL300663 DocuPrint P355 d 110 V (台灣) : TL300661
種類	桌面
列印方式	雷射靜電印刷術 重要： • 雷射 + 電子照相系統
定影器	熱定影器
暖機時間	20 秒或更短* (解除睡眠模式需要 16 秒*) *：此值為在室溫 20 °C 與出廠初值設定下的數值。 重要： • 時間可能因為影像品質調整費時較久。
連續列印速度*1	單面*2：35 張/分鐘；雙面*3：21 張/分鐘 重要： *1 列印速度可能因紙張種類、紙張尺寸以及列印條件等因素而降低。列印速度可能也會因為影像品質調整而變慢。 *2 連續列印單一A4  普通紙文件時。 *3 A4  連續列印。
首次列印輸出時間	5.5 秒 重要： • 測量基準為 Fuji Xerox 測試模式。從印表機啟動到首頁輸出完成的時間。從標準 250 張紙盤以及手送紙盤送紙的情況下。數值取決於輸出環境。選購的 250 張紙盤需時 6 秒。
列印解析度	600 × 600 dpi，1,200 × 1,200 dpi (低速)
色調	256 灰階

項目	機器說明
紙張尺寸	<p>手送紙盤：</p> <p>A4、B5、A5、Legal (8.5 × 14")、Folio (8.5 × 13")、Letter (8.5 × 11")、Executive、C5、Com-10、DL、Monarch、自訂紙張（寬度：76.2 – 215.9 mm，長度：127 – 355.6 mm）</p> <p>標準 250 張紙盤：</p> <p>A4、B5、A5、Legal (8.5 × 14")、Folio (8.5 × 13")、Letter (8.5 × 11")、Executive、自訂紙張（寬度：139.7 – 215.9 mm，長度：210 – 355.6 mm）</p> <p>選購的 250 張紙盤：</p> <p>A4、B5、A5、Legal (8.5 × 14")、Folio (8.5 × 13")、Letter (8.5 × 11")、Executive、自訂紙張（寬度：139.7 – 215.9 mm，長度：210 – 355.6 mm）</p>
紙張種類	<p>普通紙 (60 – 80 g/m²)、普通紙 (厚) (81 – 105 g/m²)、薄紙 1 (106 – 163 g/m²)、厚紙 2 (164 – 216 g/m²)、信封、標籤、信箋紙、打孔紙、彩色紙、其他類型</p> <p>重要：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 使用 Fuji Xerox P 紙 (64 g/m²) 時 • 雙面列印時，請使用 60 – 163 g/m² 普通紙。 • 僅限使用建議紙張。未使用建議紙張可能導致列印問題。請勿使用特殊噴墨紙。如需有關建議紙張種類的資訊，請聯絡當地 Fuji Xerox 代表處。 • 請注意，在乾燥、寒冷或非常潮濕的環境中使用印表機，可能會發生與紙張有關的列印問題，而造成列印品質不佳。 • 在已列印面或是在已列印紙張的反面上列印，可能造成列印品質不佳。 • 列印信封時，請使用未帶有黏著劑的信封。 • 使用的紙張類型與環境條件都可能影響列印品質。因此，建議您在使用印表機前，先測試列印並確認適當的列印品質。
紙盤容量	<p>標準：</p> <p>250 張（標準 250 張紙盤） + 50 張（手送紙盤）</p> <p>選購：</p> <p>250 張（選購的 250 張紙盤）</p> <p>最大紙張容量：</p> <p>550 張（標準 + 選購的 250 張紙盤）</p> <p>重要：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 特殊紙張（淨色紙、信封和標籤貼紙）受下列條件限制： <ul style="list-style-type: none"> • 紙盤底部往上最多 10 mm 高（標準 250 張紙盤） • 紙盤底部往上最多 5.5 mm 高（手送紙盤） • 使用 Fuji Xerox P 紙 (64 g/m²) 時
輸出承接盤容量	<p>大約 150 張 (A4 □)（面朝下）</p> <p>重要：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 使用 Fuji Xerox P 紙 (64 g/m²) 時
雙面列印功能	標準
CPU	ARM11 533 MHz
記憶體	<p>標準：256 MB (機板內建)</p> <p>選購：512 MB</p> <p>最大記憶體容量：768 MB（標準 + 選購的 512 MB 記憶體）</p> <p>重要：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 視功能而定，會需要此選購的 512 MB 記憶體。 • 上述記憶體容量不保證列印品質，品質需視列印資料類型與內容而定。
硬碟	—
標準字型	<p>內建字型</p> <p>PCL 5 和 PCL 6 字型：81 種字型和 36 個字碼表</p> <p>PostScript® 3™：136 種字型</p> <p>PDF 字型：14 種字型</p>
PDL	PCL 5、PCL 6、PostScript®、FX-PDF、TIFF、JPEG、HBPL

項目	機器說明
作業系統	<p>標準：PCL 6 和 PostScript® 驅動程式</p> <p>Microsoft® Windows® XP x86 Microsoft® Windows Server® 2003 x86 Microsoft® Windows Vista® x86 Microsoft® Windows Server® 2008 x86 Microsoft® Windows® 7 x86 Microsoft® Windows® XP x64 Microsoft® Windows Server® 2003 x64 Microsoft® Windows Vista® x64 Microsoft® Windows Server® 2008 x64 Microsoft® Windows® 7 x64 Microsoft® Windows Server® 2008 R2 x64 Mac OS® X 10.3.9 PPC Mac OS® X 10.4 PPC Mac OS® X 10.5 PPC Mac OS® X 10.4 x86 Mac OS® X 10.5 x86 Mac OS® X 10.6 x86 Mac OS® X 10.7 x86 Mac OS® X 10.6 x64 Mac OS® X 10.7 x64 Red Hat® Enterprise Linux® 5 Desktop x86 Red Hat® Enterprise Linux® 6 Desktop x86 SUSE® Linux Enterprise Desktop 10 x86 SUSE® Linux Enterprise Desktop 11 x86</p> <p>重要：</p> <ul style="list-style-type: none"> 如需有關最新支援作業系統的資訊，請聯絡當地的 Fuji Xerox 代表處。
連線能力	<p>標準：乙太網路 (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)，USB 2.0</p> <p>選購：IEEE802.11 b/g/n</p> <p>重要：</p> <ul style="list-style-type: none"> 網路連線僅適用於 DocuPrint P355 d。 若印表機已安裝選購的無線印表機介面卡，則無法使用標準的乙太網路連線。
通訊協定	<p>TCP/IP (LPD、Port9100、WSD、HTTP、HTTPS、SMTP、RARP、AutoIP、WINS、FTP、Telnet、DNS、DDNS、IPP、SNTP、SMB、NetBEUI)、SNMP、DHCP、BOOTP、Bonjour® (mDNS)</p> <p>重要：</p> <ul style="list-style-type: none"> 此項僅適用於 DocuPrint P355 d。 WSD 支援 Web Services on Devices。 WSD 僅適用於 Windows Vista®、Windows® 7、Windows Server® 2008 或 Windows Server® 2008 R2。
電源供應器	<p>AC 100 – 127 V ± 10%；11 A 或更少；50/60 Hz ± 3% 兩者</p> <p>AC 220 – 240 V ± 10%；6 A 或更少；50/60 Hz ± 3% 兩者</p> <p>重要：</p> <ul style="list-style-type: none"> 機器測量最大電流
操作噪音 (僅限主體)	<p>操作期間：7.13 B；53.4 dB (A)</p> <p>待機期間：5.3 B；14.9 dB (A)</p> <p>重要：</p> <ul style="list-style-type: none"> 測量基礎為 ISO7779 組件 B：聲功率位準 (LwAd) 組件 dB (A)：輻射聲壓 (旁觀者位置)

項目	機器說明
耗電量	最大值：1200 W，在睡眠模式期間：4 W 或更少 平均： 待機期間：45 W 在連續列印期間：550 W 重要： <ul style="list-style-type: none"> • 低電力模式：8 W（平均） （印表機在電源關閉時，即使電源線仍插著，也不會使用電力。）
尺寸	寬 393 × 長 426 × 高 267 mm
機器重量	11.3 kg 重要： <ul style="list-style-type: none"> • 不包含紙張重量。 • 包含碳粉卡匣重量。
使用環境	使用期間：溫度：10 - 32°C；濕度：10 - 85% (結露造成的故障除外) 非使用期間：溫度：-20 - 40°C；濕度：5 - 85% (結露造成的故障除外) 重要： <ul style="list-style-type: none"> • 即使印表機內部條件（溫度與濕度）符合安裝環境，某些紙張品質仍可能導致列印不良。

基本操作

本章包含：

- 第 32 頁的「主要元件」
- 第 36 頁的「安裝選購配件」
- 第 53 頁的「開啓印表機電源」
- 第 54 頁的「列印操作面板設定清單頁」
- 第 55 頁的「節電模式」

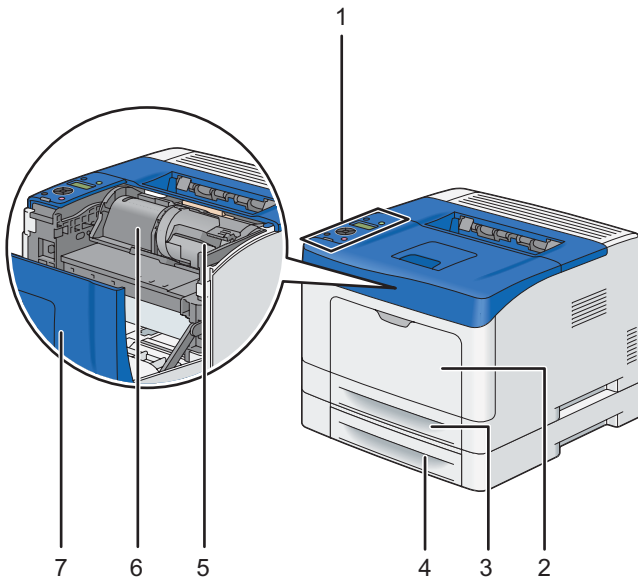
主要元件

本節提供 DocuPrint P355 d/P355 db 的概觀。

本節包含：

- 第 32 頁的「正視圖」
- 第 33 頁的「後視圖」
- 第 34 頁的「操作面板」
- 第 35 頁的「保護印表機安全」

■ 正視圖

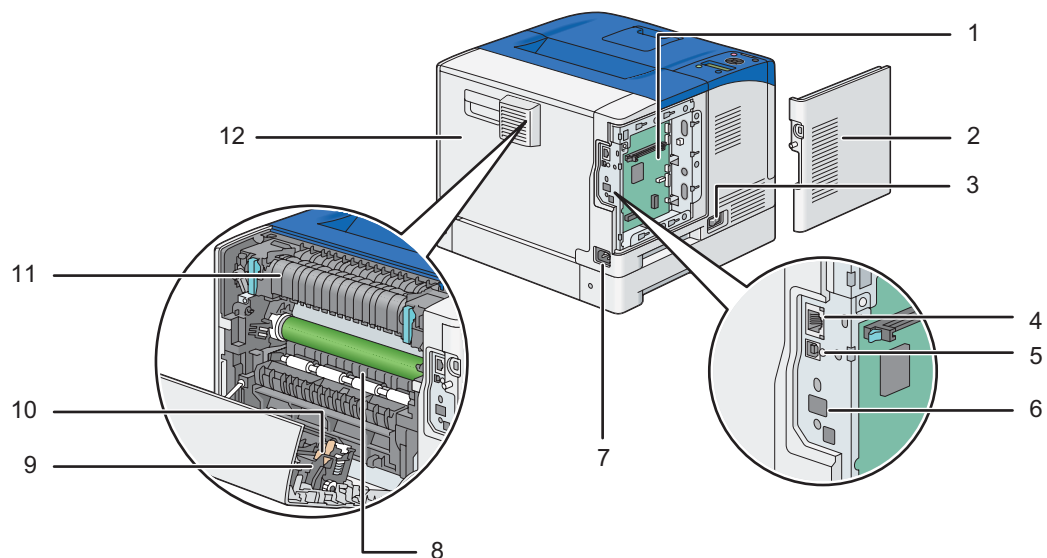


1	操作面板	5	碳粉卡匣
2	手送紙盤	6	圓鼓卡匣
3	標準 250 張紙盤 (紙盤 1)	7	前蓋
4	選購的 250 張紙盤 (紙盤 2)		

重要：

- 為避免印表機畫面影像失常或故障，請避免在手送紙盤開啓的情況下將印表機置於陽光直射的地方。

■ 後視圖



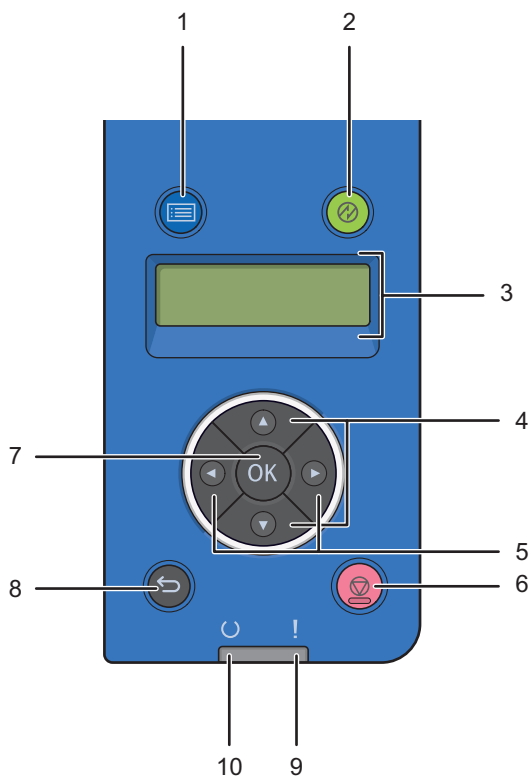
1	操作面板	7	電源接頭
2	操作面板外蓋	8	滑槽
3	電源開關	9	雙面列印裝置
4	乙太網路連接埠*1	10	轉印組件
5	USB 連接埠	11	熔著組件
6	無線介面卡插座*1 *2	12	後蓋

*1：此項僅適用於 DocuPrint P355 d。

*2：部分地區不供應選購的無線印表機介面卡。

■ 操作面板

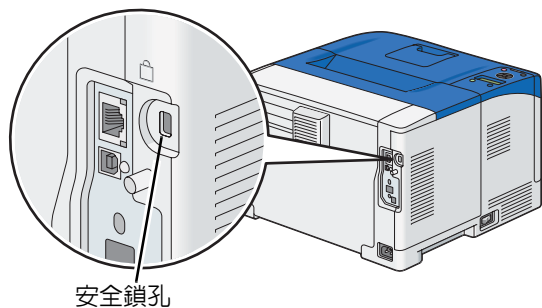
操作面板有液晶顯示幕 (LCD) 與數個按鈕。



- 1** (功能表) 按鈕
 - 移到上層功能表。
- 2** (節電) 按鈕
 - 在節電模式下會亮起。按下此按鈕可進入或退出節電模式。
- 3** LCD 面板
 - 顯示各種設定、指示以及錯誤訊息。
- 4** 按鈕
 - 在功能表模式中，捲動功能表或項目。若要輸入數字或密碼，請按下這些按鈕。
- 5** 按鈕
 - 在功能表模式中，選取子功能表或設定值。
- 6** (停止) 按鈕
 - 取消目前處理的工作或擱置的工作。
- 7** 按鈕
 - 在功能表模式中，顯示選取的功能表或項目，並決定選取值。
- 8** (上一步) 按鈕
 - 從功能表模式上層功能表切換到列印模式。
 - 從功能表模式的子功能表返回最上層功能表。
- 9** (錯誤) LED
 - 印表機發生錯誤時會亮燈。
- 10** (就緒) LED
 - 印表機就緒時會亮燈。

■ 保護印表機安全

若要保護印表機免受偷竊威脅，您可以使用選購的 Kensington 安全鎖。
將 Kensington 安全鎖插入到印表機上的安全鎖孔。



安全鎖孔

如需詳細資訊，請參閱 Kensington 安全鎖隨附的操作指示。

安裝選購配件

您可以安裝選購配件來增加印表機的功能，如 512 MB 記憶體、250 張紙盤 (SFP)、無線網路組件b/g/n，以及字型組件。本節說明如何安裝印表機的選購配備。

本節包含：

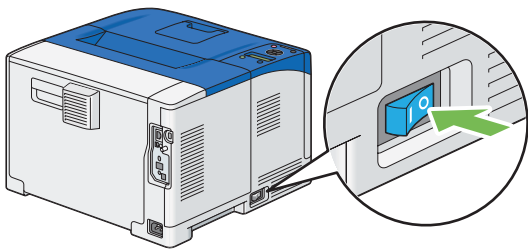
- 第 36 頁的「安裝選購的 512 MB 記憶體」
- 第 40 頁的「安裝選購的 250 張紙盤」
- 第 45 頁的「安裝選購的無線印表機介面卡（僅適用於 DocuPrint P355 d）」
- 第 50 頁的「安裝選購的字型 ROM」

■ 安裝選購的 512 MB 記憶體

補充：

- 您的印表機可支援額外的 512 MB 記憶體模組。

1 關閉印表機電源。



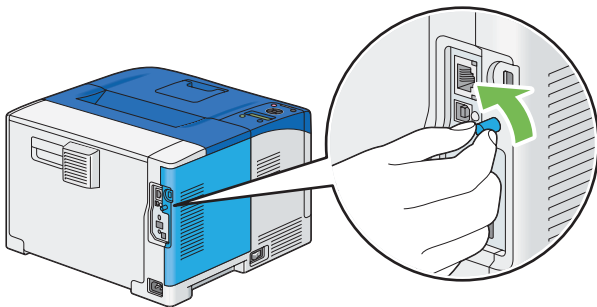
重要：

- 請注意，當印表機電源關閉時，系統會清除記憶體中的資料。

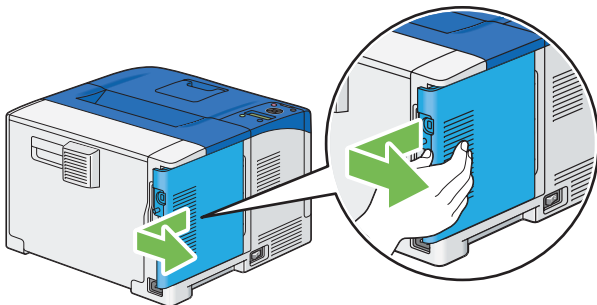
2 逆時針方向旋轉操作面板外蓋上的螺絲釘。

補充：

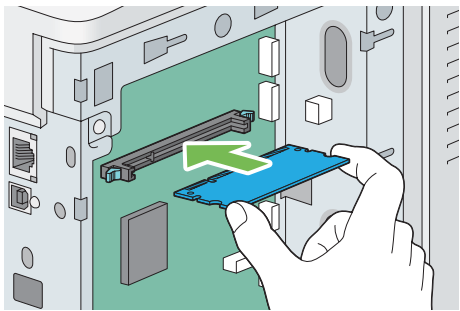
- 鬆開螺絲釘。螺絲釘無須移除。



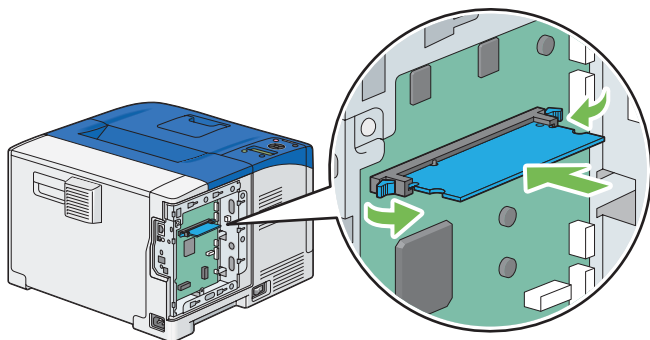
3 將操作面板外蓋滑向印表機背部並取下蓋子。



- 4 握住記憶體模組邊緣，標籤面朝下，接頭朝向操作面板，然後將它插入插槽。



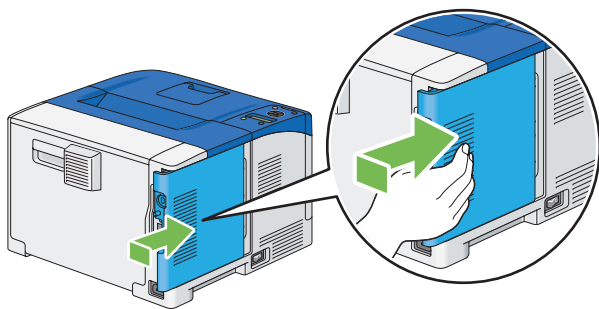
- 5 將記憶體模組穩固推入插槽。



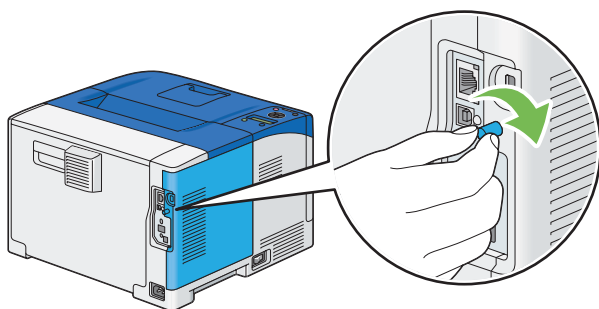
補充：

- 確認記憶體模組穩固固定在插槽中，不會輕易移動。

- 6 將操作面板外蓋的調整桿對齊操作面板的插槽，將其滑向印表機前部。



- 7 順時針方向旋轉螺絲釘。



- 8 開啓印表機電源。

- 9 列印 Printer Settings 頁，確認印表機偵測到新安裝的記憶體模組。

- 按下  (功能表) 按鈕。
- 選取 Report / List，然後按下  按鈕。
- 選取 Printer Settings，然後按下  按鈕。
即會列印 Printer Settings 頁。

10 確認在 Printer Settings 頁中 **General** 之下所列出的 **Memory Capacity** 數量。

如果記憶體容量沒有增加，請關閉印表機，然後重新安裝記憶體模組。

11 如果您是在安裝列印驅動程式後才安裝選購的 512 MB 記憶體，請根據您正在使用作業系統的指示更新驅動程式。如果是網路印表機，請為每個用戶端更新驅動程式。

更新驅動程式以偵測選購的 512 MB 記憶體

以下程序使用 Microsoft® Windows® 及 PCL 6/PS 驅動程式。

補充：

- 當您使用 XML Paper Specification (XPS) 驅動程式時，不需要下列設定。

Windows 7/ Windows 7 x64/ Windows Server® 2008 R2 x64	<ol style="list-style-type: none">按一下開始 → 裝置和印表機。在 DocuPrint P355 d 或 DocuPrint P355 db 的印表機圖示上按一下滑鼠右鍵，然後選取印表機內容。按一下配置標籤，然後選取雙向通信設定。選取由印表機取得資訊，然後選取確定。按一下套用，然後按一下確定。關閉裝置和印表機對話方塊。
Windows Vista®/ Windows Vista x64	<ol style="list-style-type: none">按一下開始 → 操作面板 → 硬體和音效 → 印表機。在 DocuPrint P355 d 或 DocuPrint P355 db 的印表機圖示上按一下滑鼠右鍵，然後選取內容。按一下配置標籤，然後選取雙向通信設定。選取由印表機取得資訊，然後選取確定。按一下套用，然後按一下確定。關閉印表機對話方塊。
Windows Server 2008/ Windows Server 2008 x64	<ol style="list-style-type: none">按一下開始 → 操作面板 → 印表機。在 DocuPrint P355 d 或 DocuPrint P355 db 的印表機圖示上按一下滑鼠右鍵，然後選取內容。按一下配置標籤，然後選取雙向通信設定。選取由印表機取得資訊，然後選取確定。按一下套用，然後按一下確定。關閉印表機對話方塊。
Windows XP/ Windows XP x64/ Windows Server 2003/ Windows Server 2003 x64	<ol style="list-style-type: none">按一下開始 (Windows XP 的開始) → 印表機和傳真。在 DocuPrint P355 d 或 DocuPrint P355 db 的印表機圖示上按一下滑鼠右鍵，然後選取內容。按一下配置標籤，然後選取雙向通信設定。選取由印表機取得資訊，然後選取確定。按一下套用，然後按一下確定。關閉印表機和傳真對話方塊。

如果印表機資訊未在按一下**由印表機取得資訊**後自動更新，請根據下列步驟執行：

- 1 按一下**配置**標籤，然後選取**可安裝選項**。
- 2 在**項目清單**方塊中選取 **RAM 磁碟**。
- 3 在**設定**底下的 **RAM 磁碟**下拉式功能表中，選取**已安裝**。
- 4 選取**項目清單**方塊中的**記憶體容量**。
- 5 在**設定**下的**記憶體容量**下拉式功能表中選取已安裝的印表機記憶體總量。
- 6 按一下**確定**。
- 7 按一下**套用**，然後按一下**確定**。
- 8 關閉**印表機和傳真**（**印表機或裝置和印表機**）對話方塊。

以下程序使用 Mac OS® X 和 PS 驅動程式。

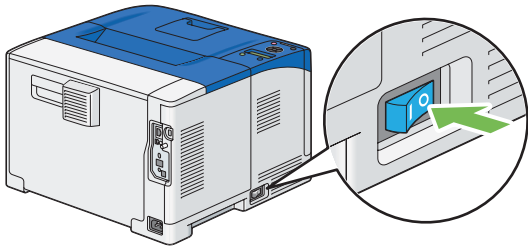
Mac OS X 10.7.x	<ol style="list-style-type: none">1 選取系統偏好設定中的列印和掃描。2 在印表機清單中選取印表機，再按一下選購配件和耗材。3 選取驅動程式，選取已安裝在印表機上的選購配件，然後按一下確定。
Mac OS X 10.5.x/10.6.x	<ol style="list-style-type: none">1 選取系統偏好設定中的列印和傳真。2 在印表機清單中選取印表機，再按一下選購配件和耗材。3 選取驅動程式，選取已安裝在印表機上的選購配件，然後按一下確定。
Mac OS X 10.3.x/10.4.x	<ol style="list-style-type: none">1 從列印中心中的印表機清單畫面（或印表機設定公用程式）選取印表機。2 在列印中心（或印表機設定公用程式）功能表列上按一下印表機，再選取顯示資訊。3 選取可安裝選項，再選取已安裝在印表機上的選購配件，然後按一下套用變更。

■ 安裝選購的 250 張紙盤

重要：

- 如果您在設定印表機之後安裝選購的 250 張紙盤，請務必先關閉印表機、拔下電源線，並將印表機後面的所有纜線取下，然後再安裝送稿裝置。

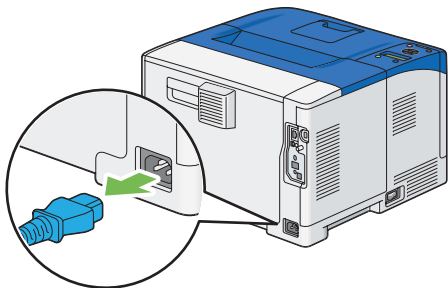
1 關閉印表機電源。



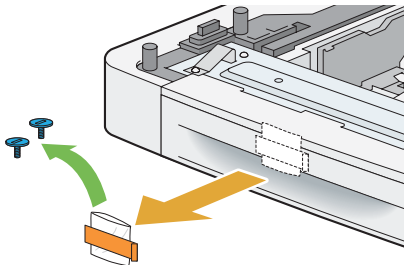
重要：

- 請注意，當印表機電源關閉時，系統會清除記憶體中的資料。

2 將印表機後面的所有纜線取下。

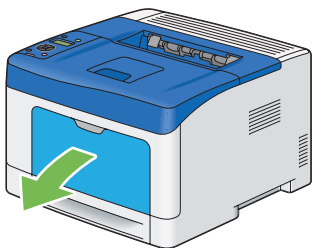


3 取下選購的 250 張紙盤前螺絲釘的膠帶和包裝，然後從包裝中取出螺絲釘。

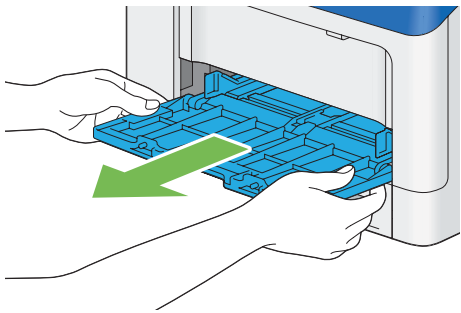


4 將選購的 250 張紙盤放在印表機所在位置。

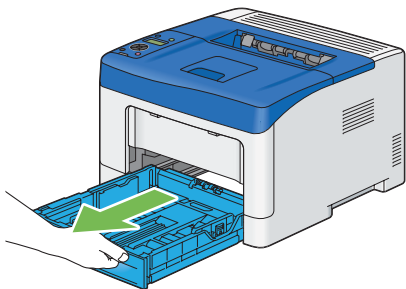
5 輕輕拉開手送紙盤蓋。



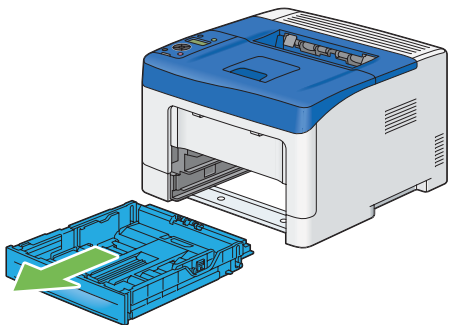
6 握住手送紙盤的兩側，然後從印表機拉出手送紙盤。



7 將標準 250 張紙盤從印表機中拉出約 200 mm。



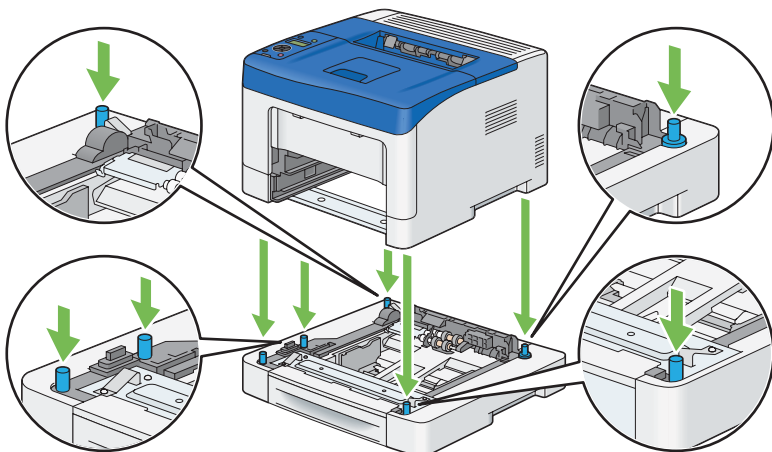
8 用雙手抓住標準 250 張紙盤，然後將其從印表機取出。



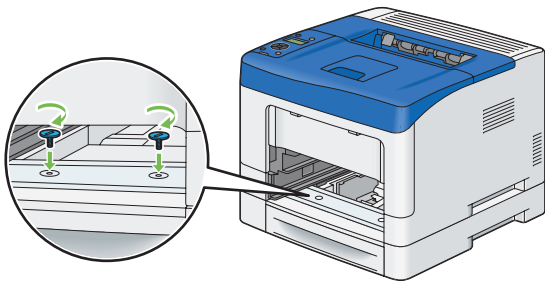
9 抬起印表機並將底部的洞對齊選購的 250 張紙盤的 5 個導正銷。慢慢放下印表機，將其放到選購的 250 張紙盤上。

重要：

- 將印表機往下放到選購的 250 張紙盤上時，請小心不要夾到手指。



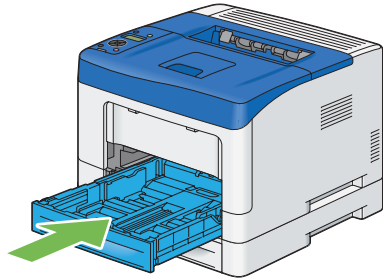
10 利用硬幣或類似物件鎖緊送稿裝置隨附的兩顆螺絲，將選購的 250 張紙盤固定在印表機上。



補充：

- 螺絲釘孔位於印表機前方凹槽內 70 mm 處。

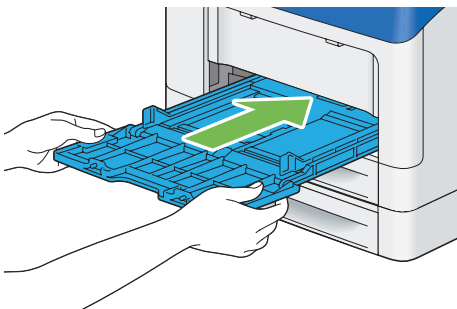
11 將標準 250 張紙盤插入印表機並推到底。



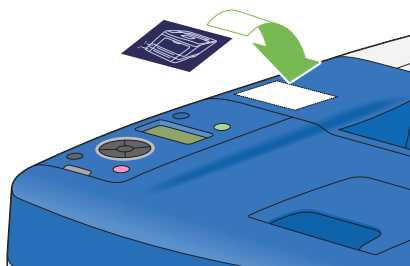
重要：

- 請勿對紙盤過份施力。這樣做可能會對紙盤或印表機內部造成損壞。

12 將手送紙盤插入印表機並推到底，再關上外蓋。



13 將標籤張貼至印表機操作面板的上側。








14 重新將所有纜線接到印表機背部並開啓印表機電源。

補充：

- 印表機會自動偵測連接的紙盤，但不會偵測紙張種類。

15 列印 Printer Settings 頁，確認選購的 250 張紙盤已正確安裝。

- 按下  (功能表) 按鈕。
- 選取 Report / List，然後按下  按鈕。
- 選取 Printer Settings，然後按下  按鈕。
即會列印 Printer Settings 頁。

- 16** 確認 **Tray2** (250 張紙盤) 在 Printer Settings 頁中的 **Printer Options** 下列出。
如果未列出送稿裝置，請拔掉電源線，然後重新安裝選購的 250 張紙盤。
- 17** 在選購的 250 張紙盤中放入紙張後，請從操作面板指定紙張種類。
- 按下  (功能表) 按鈕。
 - 選取 Tray Settings，然後按下  按鈕。
 - 選取 Tray2，然後按下  按鈕。
 - 選取 Paper Type，然後按下  按鈕。
 - 選取選購的 250 張紙盤的紙張種類，然後按下  按鈕。
- 18** 如果您是在安裝印表機驅動程式後才安裝選購的 250 張紙盤，請根據下列指示，更新每種作業系統的驅動程式。
如果是網路印表機，請為每個用戶端更新驅動程式。

更新驅動程式以偵測選購的 250 張紙盤

以下程序使用 Windows 及 PCL 6/PS 驅動程式。

補充：

- 當您使用 XML Paper Specification (XPS) 驅動程式時，不需要下列設定。

Windows 7/ Windows 7 x64/ Windows Server 2008 R2 x64	<ol style="list-style-type: none"> 按一下 開始 → 裝置和印表機。 在 DocuPrint P355 d 或 DocuPrint P355 db 的印表機圖示上按一下滑鼠右鍵，然後選取 印表機內容。 按一下 配置 標籤，然後選取 雙向通信設定。 選取 由印表機取得資訊，然後選取 確定。 按一下 套用，然後按一下 確定。 關閉 裝置和印表機 對話方塊。
Windows Vista/ Windows Vista x64	<ol style="list-style-type: none"> 按一下 開始 → 操作面板 → 硬體和音效 → 印表機。 在 DocuPrint P355 d 或 DocuPrint P355 db 的印表機圖示上按一下滑鼠右鍵，然後選取 內容。 按一下 配置 標籤，然後選取 雙向通信設定。 選取 由印表機取得資訊，然後選取 確定。 按一下 套用，然後按一下 確定。 關閉 印表機 對話方塊。
Windows Server 2008/ Windows Server 2008 x64	<ol style="list-style-type: none"> 按一下 開始 → 操作面板 → 印表機。 在 DocuPrint P355 d 或 DocuPrint P355 db 的印表機圖示上按一下滑鼠右鍵，然後選取 內容。 按一下 配置 標籤，然後選取 雙向通信設定。 選取 由印表機取得資訊，然後選取 確定。 按一下 套用，然後按一下 確定。 關閉 印表機 對話方塊。
Windows XP/ Windows XP x64/ Windows Server 2003/ Windows Server 2003 x64	<ol style="list-style-type: none"> 按一下 開始 (Windows XP 的 開始) → 印表機和傳真。 在 DocuPrint P355 d 或 DocuPrint P355 db 的印表機圖示上按一下滑鼠右鍵，然後選取 內容。 按一下 配置 標籤，然後選取 雙向通信設定。 選取 由印表機取得資訊，然後選取 確定。 按一下 套用，然後按一下 確定。 關閉 印表機和傳真 對話方塊。

如果印表機資訊未在按一下**由印表機取得資訊**後自動更新，請根據下列步驟執行：

- 1 按一下**配置**標籤，然後選取**可安裝選項**。
- 2 選取**項目清單**方塊中的**紙盤配置**。
- 3 在**設定**底下的**紙盤配置**下拉式功能表中，選取**2 紙盤**。
- 4 按一下**確定**。
- 5 按一下**套用**，然後按一下**確定**。
- 6 關閉**印表機和傳真**（**印表機或裝置和印表機**）資料夾。

以下程序使用 Mac OS X 和 PS 驅動程式。

Mac OS X 10.7.x	<ol style="list-style-type: none">1 選取系統偏好設定中的列印和掃描。2 在印表機清單中選取印表機，再按一下選購配件和耗材。3 選取驅動程式，選取已安裝在印表機上的選購配件，然後按一下確定。
Mac OS X 10.5.x/10.6.x	<ol style="list-style-type: none">1 選取系統偏好設定中的列印和傳真。2 在印表機清單中選取印表機，再按一下選購配件和耗材。3 選取驅動程式，選取已安裝在印表機上的選購配件，然後按一下確定。
Mac OS X 10.3.x/10.4.x	<ol style="list-style-type: none">1 從列印中心中的印表機清單畫面（或印表機設定公用程式）選取印表機。2 在列印中心（或印表機設定公用程式）功能表列上按一下印表機，再選取顯示資訊。3 選取可安裝選項，再選取已安裝在印表機上的選購配件，然後按一下套用變更。

■ 安裝選購的無線印表機介面卡（僅適用於 DocuPrint P355 d）

無線印表機介面卡隨附於無線網路組件b/g/n中。

無線印表機介面卡可讓您使用透過無線網路連線的印表機。

無線印表機介面卡的規格如下。

補充：

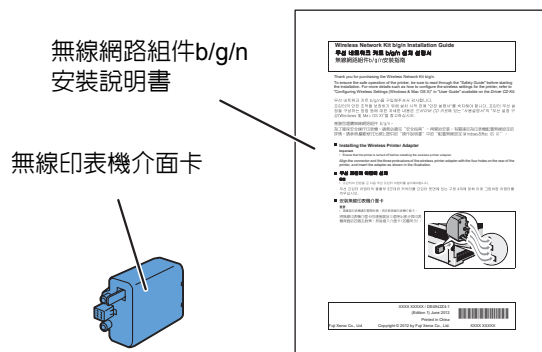
- 部分地區不供應選購的無線印表機介面卡。

項目	規格
連線技術	無線式
符合標準	IEEE 802.11b、802.11g 和 802.11n
頻寬	2.4 GHz
資料傳輸率	IEEE 802.11n：65 Mbps IEEE 802.11g：54、48、36、24、18、12、9 和 6 Mbps IEEE 802.11b：11、5.5、2 和 1 Mbps
安全性	64（40 位元金鑰）/128（104 位元金鑰）WEP、 WPA-PSK（TKIP、AES）、WPA2-PSK（AES）
Wi-Fi® Protected Setup (WPS)	按鈕配置 (PBC)、 個人識別碼 (PIN)

補充：

- 若已安裝無線印表機介面卡，則無法使用 IEEE 802.1x 驗證和/或乙太網路連接埠進行有線連線。

驗證箱子內容



補充：

- 若要完成無線安裝，您需要印表機隨附的對應驅動程式光碟，也可以從 <http://www.fujixerox.com/support/docuprint/> 下載。

依照影片操作說明來安裝選購的無線印表機介面卡（建議）

若要使用 Windows 電腦上的影片操作說明安裝無線印表機介面卡，請執行下列方法。

- 1 將**驅動程式光碟**插入電腦。**簡易安裝導覽**檔案會自動啟動。
- 2 選取**簡易安裝導覽**視窗上的**選購配件設定**。



3 按一下無線網路組件b/g/n。



4 按一下您要確認的程序以啟動影片操作說明。



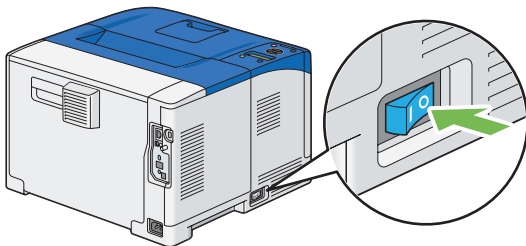
遵照螢幕上的指示安裝無線印表機介面卡。

安裝選購的無線印表機介面卡

補充：

- 您也可以按照無線印表機介面卡隨附的無線網路組件b/g/n 安裝說明書中的指示來安裝無線印表機介面卡。

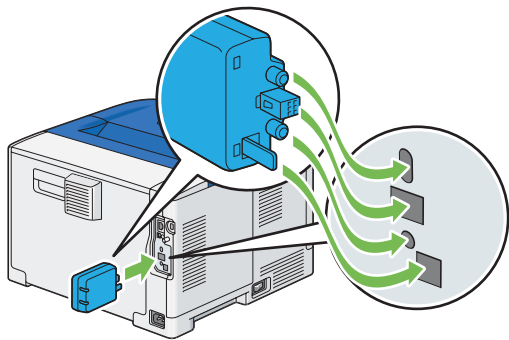
1 關閉印表機電源。



重要：

- 請注意，當印表機電源關閉時，系統會清除記憶體中的資料。

- 2 將無線印表機介面卡的接頭和三個突出部位對準四個孔，然後插入介面卡。



補充：

- 確定介面卡完整插入並固定。

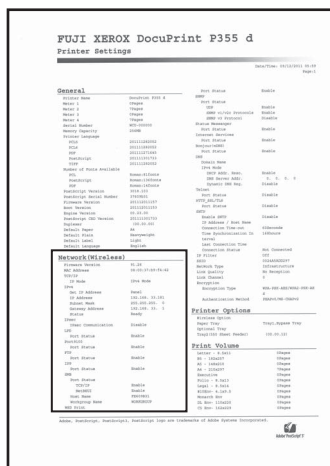
- 3 開啓印表機電源。

如果顯示訊息要求您在操作面板上進行初始設定，請務必按照指示進行。

- 4 列印 Printer Settings 頁，以確認無線印表機介面卡已正確安裝。

- a 按下  (功能表) 按鈕。
- b 選取 Report / List，然後按下  按鈕。
- c 選取 Printer Settings，然後按下  按鈕。
即會列印 Printer Settings 頁。

- 5 確認 **Network (Wireless)** 區段存在。



補充：

- 如需有關設定無線印表機介面卡的資訊，請參閱第 95 頁的「配置無線設定 (Windows 和 Mac OS X) (僅適用於 DocuPrint P355 d)」。

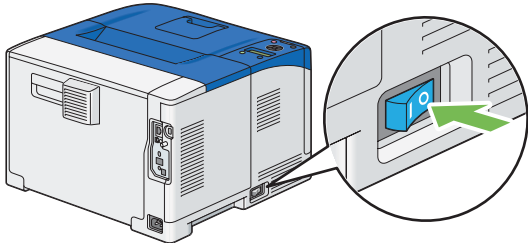
■ 安裝選購的字型 ROM

字型 ROM 隨附於字型組件中。

補充：

- 您的印表機支援繁體/簡體中文字型組件、韓文字型組件或日文字型組件。

1 關閉印表機電源。



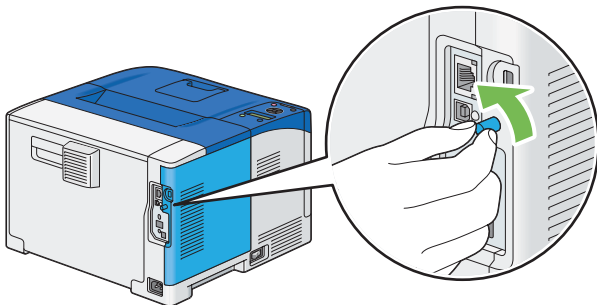
重要：

- 請注意，當印表機電源關閉時，系統會清除記憶體中的資料。

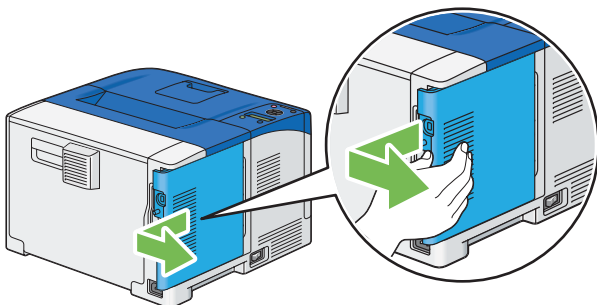
2 逆時針方向旋轉操作面板外蓋上的螺絲釘。

補充：

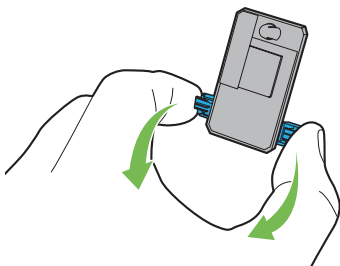
- 鬆開螺絲釘。螺絲釘無須移除。



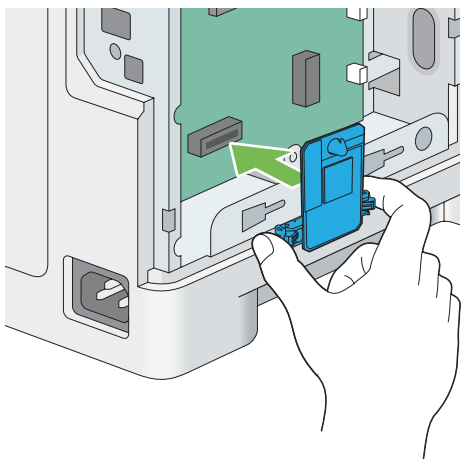
3 將操作面板外蓋滑向印表機背部並取下蓋子。



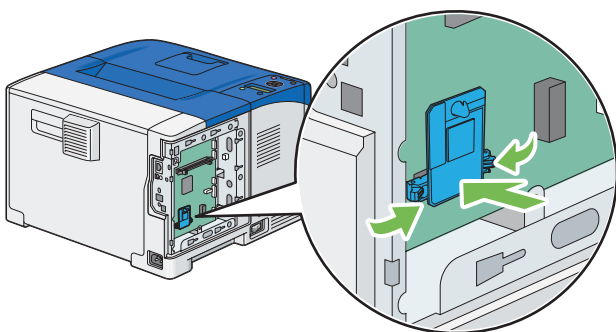
4 開啓字型 ROM 兩邊突出的部分。



5 握住字型 ROM 邊緣，接頭朝向操作面板，然後將它插入插槽。



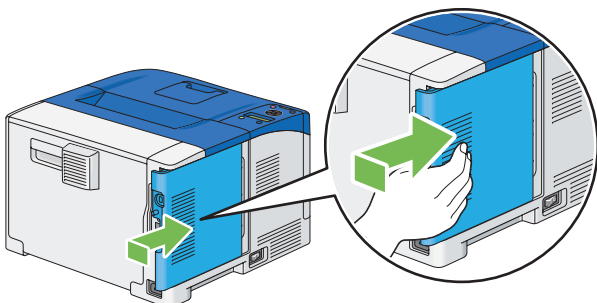
6 將字型 ROM 穩固推入插槽。



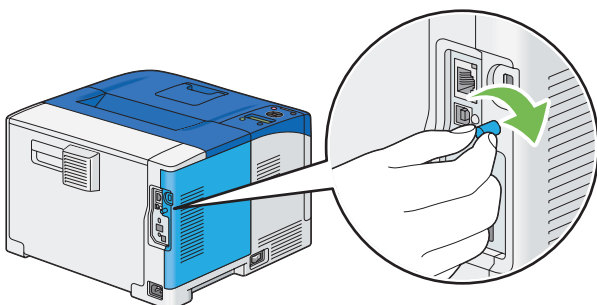
補充：

- 確認字型 ROM 穩固固定在插槽中，不會輕易移動。




7 將操作面板外蓋的調整桿對齊操作面板的插槽，將其滑向印表機前部。



8 順時針方向旋轉螺絲釘。



9 開啓印表機電源。

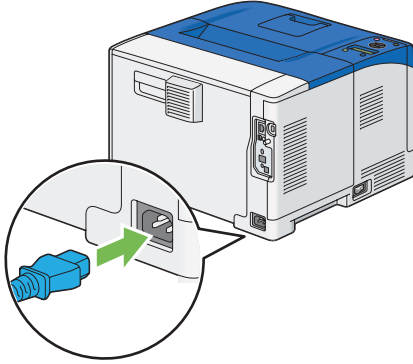
- 10 列印 Printer Settings 頁，以確認印表機偵測到新安裝的字型 ROM。
 - a 按下  (功能表) 按鈕。
 - b 選取 Report / List，然後按下  按鈕。
 - c 選取 PCL Fonts、PDF Fonts 或 PS Fonts，然後按下  按鈕。
印出 Fonts List 頁面。
- 11 確認繁體/簡體中文字型、韓文字型或日文字型列於 **Fonts List** 頁面上。
如果沒有新增繁體/簡體中文字型、韓文字型或日文字型，請關閉印表機然後重新安裝字型 ROM。

開啓印表機電源

重要：

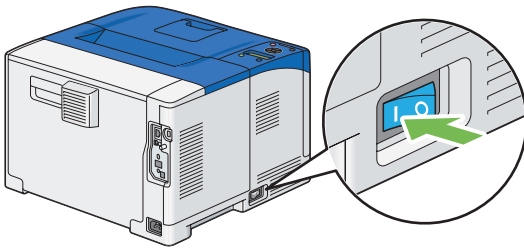
- 請勿使用延長線。
- 不可將印表機連接到不斷電系統 (UPS)。

1 請將電源線插到印表機背後的電源接頭。



2 將電源線另一端連接到電源。開啓印表機電源。

3 開啓印表機電源。




列印操作面板設定清單頁



Panel Settings 清單頁會顯示操作面板功能表目前的設定。

- 1 按下  (功能表) 按鈕。
- 2 選取 Report / List，然後按下  按鈕。
- 3 選取 Panel Settings，然後按下  按鈕。
即會列印 Panel Settings 清單頁。

節電模式

此印表機具有節電功能，可在不使用期間減少耗電量。此功能有兩種操作模式：低電力模式和睡眠模式。在出廠時，設定為完成最後一件列印工作 3 分鐘後，印表機會切換為低電力模式。再過 1 分鐘不使用後，印表機就會切換為睡眠模式。印表機在低電力模式時，（節電）按鈕會亮起且 LCD 背光會關閉。在睡眠模式中，顯示器也會變成空白而不顯示任何內容。

每種模式的 1 分鐘原廠預設值設定都可變更，可變更範圍為 1 到 60 分鐘（低電力模式和睡眠模式）。重新恢復使用狀態時，印表機會在 16 秒左右重新回到準備列印狀態。

按下 （節電）按鈕後不用等待，印表機就可以從準備列印狀態切換至低電力模式。按下 （節電）按鈕可切換至節電模式，以節省電力。



補充：

- 低電力模式和睡眠模式的功能無法停用。



參照：

- [第 175 頁的「設定節電開始時間選項」](#)

■ 退出節電模式

印表機從電腦接收到列印工作時，會自動退出節電模式。若要手動退出低電力模式，請按下操作面板上的 （節電）按鈕。若要退出睡眠模式，請按下 （節電）按鈕。

補充：

- 打開或關上外蓋也會導致印表機退出低電力模式與睡眠模式。
- 印表機在睡眠模式時，操作面板上除了 （節電）按鈕以外，其他所有按鈕都不會作用。若要使用操作面板上的按鈕，請按下 （節電）按鈕退出睡眠模式。

參照：

- [第 175 頁的「設定節電開始時間選項」](#)

印表機管理軟體

使用印表機隨附的光碟，根據您的作業系統安裝軟體程式組合。

本章包含：

- [第 58 頁的「列印驅動程式」](#)
- [第 59 頁的「CentreWare Internet Services（僅適用於 DocuPrint P355 d）」](#)
- [第 60 頁的「SimpleMonitor（僅適用於 Windows）」](#)
- [第 61 頁的「安裝磁片建立工具（僅適用於 Windows）」](#)

列印驅動程式

若要存取所有的印表機功能，請從 *驅動程式光碟* 或 *PostScript 驅動程式庫光碟* 安裝列印驅動程式。

- 列印驅動程式會讓您的電腦可與印表機進行通訊，並能使用印表機功能。

CentreWare Internet Services (僅適用於 DocuPrint P355 d)

本節提供有關 CentreWare Internet Services 的資訊，它是以超文字傳輸通訊協定 (HTTP) 為基礎的網頁服務，可透過網頁瀏覽器存取。

這些網頁可讓您立即存取印表機狀態與印表機組態選項。您網路上的任何人都可使用其網頁瀏覽器軟體存取印表機。在管理模式中，您無須離開電腦即可以變更印表機組態並管理印表機設定。

補充：

- 管理員沒有提供密碼的使用者仍可在使用者模式中檢視組態設定與選項。他們無法儲存或將任何變更套用到目前的組態。

■ 建立管理密碼

- 1 啟動網頁瀏覽器。
- 2 在瀏覽器的位址欄位中輸入 IP 位址，然後按下 **Enter** 鍵。
- 3 按一下內容標籤。
- 4 在左側瀏覽面板中，向下捲動到**安全性**，並選取**機器管理者模式**。
- 5 對**機器管理者模式**選取**有效**。


- 6 在**機器管理者 ID** 欄位中，輸入管理員名稱。

補充：

- 預設的 ID 與密碼分別為「11111」與「x-admin」。

- 7 在**機器管理者密碼**與**確認密碼**欄位中，輸入管理員密碼。
- 8 在**由於機器管理者 ID 的認證失敗而拒絕存取**欄位中，輸入允許的登入嘗試次數。
- 9 按一下**套用新的設定**。
新密碼即已設定，任何有管理員名稱與密碼的人都可登入並變更印表機組態與設定。

SimpleMonitor (僅適用於 Windows)

您可利用 **SimpleMonitor** 檢查印表機狀態。連按兩下畫面右下方工作列上的 **SimpleMonitor** 印表機圖示 。即會顯示**選取印表機**視窗，其中會顯示印表機的名稱、連接埠以及狀態。查看**狀態**欄，即可瞭解您印表機目前的狀態。您也可以檢查印表機的碳粉量。

狀態設定按鈕：顯示**狀態設定**對話方塊，並可讓您修改 **SimpleMonitor** 設定。

按一下下列在**選取印表機**視窗上想要的印表機名稱。即會顯示**狀態監視**視窗。

狀態監視視窗會在出現警告或發生錯誤時警示您，例如，發生卡紙或碳粉不足時。

根據預設，列印與發生錯誤時，會顯示**狀態監視**視窗。發生問題時，**狀態監視**視窗即會顯示錯誤訊息。您可在**自動啟動**設定中，指定啟動**狀態監視**視窗的條件。

若要變更**狀態監視**視窗的快顯設定：

以下程序使用 Microsoft® Windows® 7 做為範例。

- 1 按一下**開始** → **所有程式** → **Fuji Xerox** → **SimpleMonitor for Asia-Pacific** → 啟動 **SimpleMonitor**。
即會顯示**選取印表機**視窗。
- 2 按一下**狀態設定**。
即會顯示**狀態設定**對話方塊。
- 3 選取**彈出式設定**標籤，並從**自動啟動設定**選取快顯類型。

SimpleMonitor 可從**驅動程式光碟**安裝。僅適用於 Windows。

安裝磁片建立工具（僅適用於 Windows）

驅動程式光碟上的安裝磁片建立工具，以及 *驅動程式光碟* 和 *PostScript 驅動程式庫光碟* 上的列印驅動程式，可用來建立包含自訂驅動程式設定的驅動程式安裝套件。驅動程式安裝套件可包含一組已儲存的列印驅動程式設定與下列其他資料：

- 列印方向與多面列印（文件設定）
- 浮水印
- 字型參考

如果您想在多台執行相同作業系統的電腦上安裝相同設定的列印驅動程式，請使用軟碟機或在網路伺服器上建立安裝磁片。使用此事先建立的安裝磁片，會減少安裝列印驅動程式時所需的工作量。

- 請在要建立安裝磁片的電腦上安裝列印驅動程式。
- 您僅能在建立安裝磁片的作業系統上，或是執行相同作業系統的電腦上使用該安裝磁片。請為每種作業系統分別建立安裝磁片。

印表機連線和軟體安裝

本章包含：

- 第 64 頁的「網路設定與配置概觀（僅適用於 DocuPrint P355 d）」
- 第 65 頁的「連接印表機」
- 第 67 頁的「設定 IP 位址（僅適用於 DocuPrint P355 d）」
- 第 71 頁的「在執行 Windows 的電腦上安裝列印驅動程式」
- 第 88 頁的「在執行以下作業系統的電腦上安裝列印驅動程式 Mac OS X」
- 第 89 頁的「在執行 Linux (CUPS) 的電腦上安裝列印驅動程式」
- 第 95 頁的「配置無線設定（Windows 和 Mac OS X）（僅適用於 DocuPrint P355 d）」

網路設定與配置概觀（僅適用於 DocuPrint P355 d）

若要安裝並設定網路：

- 1 請使用建議的硬體與纜線連接印表機與網路。
- 2 開啓印表機與電腦。
- 3 列印 Printer Settings 頁，並保留以供網路設定參考。
- 4 從 *驅動程式光碟* 或 *PostScript 驅動程式庫光碟* 將驅動程式軟體安裝在電腦上。如需有關驅動程式安裝的資訊，請參閱此章中針對您使用之特定作業系統的說明小節。
- 5 設定在網路上識別印表機所需的印表機 TCP/IP 位址。
 - Microsoft® Windows® 作業系統：如果印表機連線到已建立的 TCP/IP 網路，執行 *驅動程式光碟* 上的 IP 位址設定工具，即可設定印表機的 IP 位址。您也可以操作面板上手動設定印表機的 IP 位址。
 - Mac OS® X 和 Linux® 系統：在操作面板上手動設定印表機的 TCP/IP 位址。

參照：

- 第 67 頁的「設定 IP 位址（僅適用於 DocuPrint P355 d）」

- 6 列印 Printer Settings 頁以確認新設定。

補充：

- 如果沒有 *驅動程式光碟* 或 *PostScript 驅動程式庫光碟* 可用，您可以從 Fuji Xerox 網站下載最新驅動程式：
<http://www.fujixeroxprinters.com/>

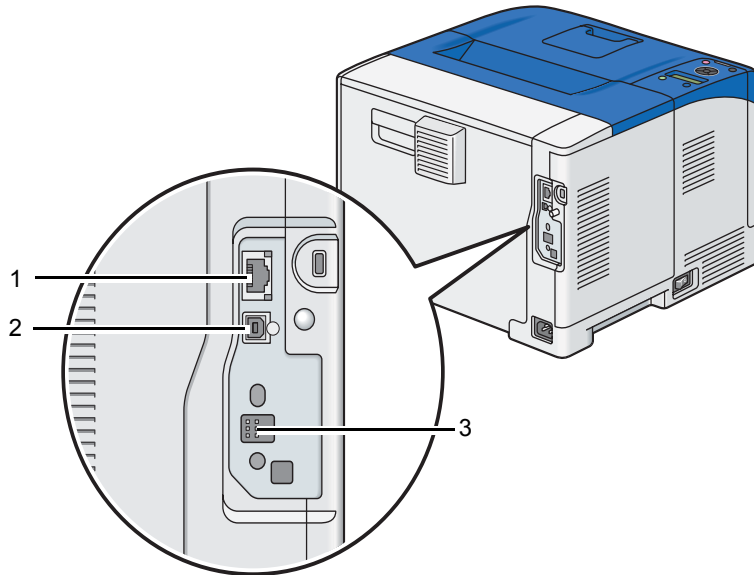
參照：




- 第 138 頁的「列印 Printer Settings 頁面」

連接印表機

您的印表機互連纜線必須符合下列要求：

連線類型	連線規格
USB	USB 2.0
乙太網路 (僅適用於 DocuPrint P355 d)	10 Base-T/100 Base-TX/1000 Base-T
無線 (選購) (僅適用於 DocuPrint P355 d)	IEEE 802.11b/802.11g/802.11n



1 乙太網路連接埠 *僅適用於 DocuPrint P355 d。	
2 USB 連接埠	
3 無線介面卡插座 *僅適用於 DocuPrint P355 d。	

■ 將印表機連接到電腦或網路

透過 USB、乙太網路或無線 (選購) 連接印表機。USB 連線為直接連線，非用於網路功能。乙太網路和無線連線皆為用於乙太網路的連線。硬體與纜線要求會因不同的連線方法而有所不同。您的印表機一般都不隨附乙太網路纜線與硬體，必須單獨購買。

下表會顯示每種連線類型的可用功能。

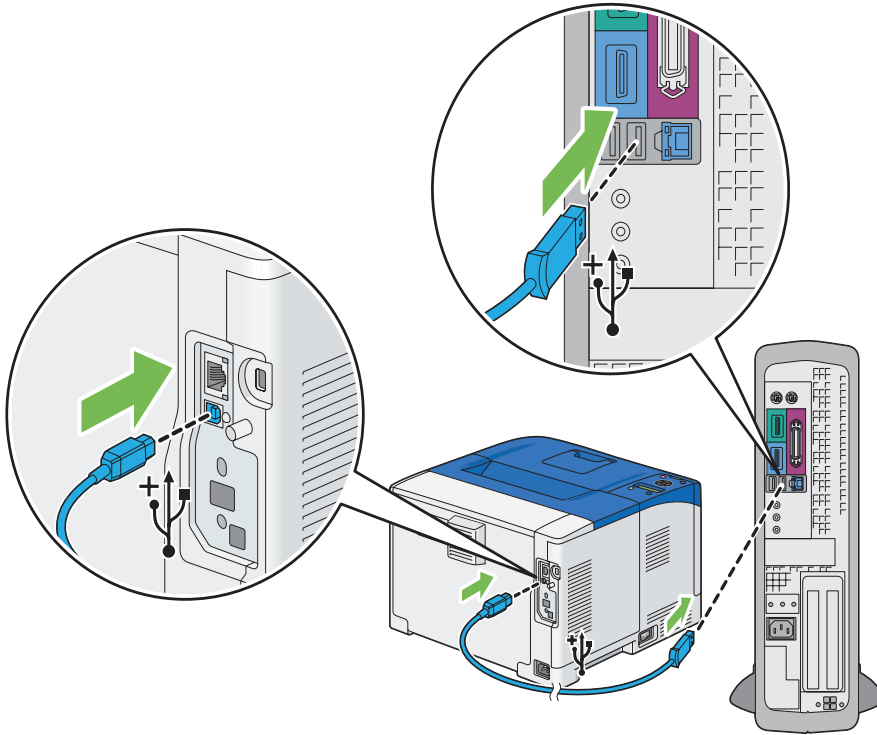
連線類型	可用功能
USB	透過無線連線時，您可以： <ul style="list-style-type: none">從電腦指示列印工作。使用 SimpleMonitor 來檢查印表機狀態。
乙太網路 (僅適用於 DocuPrint P355 d)	透過無線連線時，您可以： <ul style="list-style-type: none">從網路上的電腦指示列印工作。使用 CentreWare Internet Services 設定印表機狀態或設定。使用 SimpleMonitor 來檢查印表機狀態。
無線 (選購) (僅適用於 DocuPrint P355 d)	透過無線連線時，您可以： <ul style="list-style-type: none">從網路上的電腦指示列印工作。使用 CentreWare Internet Services 設定印表機狀態或設定。使用 SimpleMonitor 來檢查印表機狀態。

USB 連線

本機印表機使用 USB 纜線直接連線到電腦。如果您的印表機是連線到網路而非電腦，請略過此章並前往第 66 頁的「網路設定連線（僅適用於 DocuPrint P355 d）」。

若要將印表機連線到電腦：

- 1 將較小的 USB 接頭連接到印表機背後的 USB 連接埠，並將纜線另一端連接到電腦的 USB 連接埠。



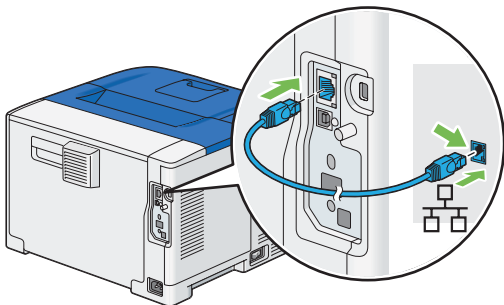
補充：

- 確認纜線上的 USB 符號與印表機上的 USB 符號相符。
- 請勿將印表機 USB 纜線連接到鍵盤上可用的 USB 連接埠。

網路設定連線（僅適用於 DocuPrint P355 d）

若要將印表機連線到網路：

- 1 將乙太網路纜線一端連接到印表機背後的乙太網路連接埠，而另一端連接到 LAN 限制區 (LAN drop) 或集線器。



無線網路連線（僅適用於 DocuPrint P355 d）

若要設定無線連線，請將選購的無線印表機介面卡插入印表機後面的無線介面卡插座。如需有關無線連線的詳細資訊，請參閱第 45 頁的「安裝選購的無線印表機介面卡（僅適用於 DocuPrint P355 d）」。

補充：

- 若要使用無線印表機介面卡，請務必拔除乙太網路纜線。

設定 IP 位址（僅適用於 DocuPrint P355 d）

本節包含：

- 第 67 頁的「TCP/IP 與 IP 位址」
- 第 67 頁的「透過下列項目設定印表機 IP 位址：驅動程式光碟」
- 第 68 頁的「設定印表機 IP 位址的動態方式」
- 第 69 頁的「指派 IP 位址（適用於 IPv4 模式）」
- 第 70 頁的「驗證 IP 設定」
- 第 70 頁的「列印與檢查 Printer Settings 頁」

■ TCP/IP 與 IP 位址

如果您的電腦在大型網路上，請聯絡網路管理員以取得適當的 TCP/IP 位址與其他系統設定資訊。

如果您自行建立小型區域網路或使用乙太網路將印表機直接連接到電腦，請遵循自動設定印表機 IP 位址的程序執行。

電腦與印表機主要使用 TCP/IP 通訊協定在乙太網路上通訊。使用 TCP/IP 通訊協定，每台印表機與電腦都必須有唯一的 IP 位址。重要的是，位址可以相似，但不能完全相同，只有最後一個數字必須不同。例如，您的印表機的位址可以是 192.168.1.2，而電腦的是 192.168.1.3。其他裝置的位址可以是 192.168.1.4。

很多網路有動態主機設定通訊協定 (DHCP) 伺服器。DHCP 伺服器會自動為網路上設定使用 DHCP 的每台電腦與印表機編排指定 IP 位址。大部分的寬頻與數位用戶線路 (DSL) 路由器會內建 DHCP 伺服器。如果您使用寬頻或 DSL 路由器，請參閱路由器說明文件以取得 IP 位址資訊。

■ 透過下列項目設定印表機 IP 位址：驅動程式光碟

如果印表機連接至沒有 DHCP 伺服器的小型已建立 TCP/IP 網路，請使用 *驅動程式光碟* 上的 IP 位址設定工具來偵測 IP 位址或將其指派給印表機。如需進一步指示，請將 *驅動程式光碟* 插入電腦的光碟機。當 IP 位址設定工具啟動之後，按一下 **安裝驅動程式和軟體**。啟動 **管理工具** 標籤上的 IP 位址設定工具，然後按照顯示的指示操作。

補充：

- 如要執行 IP 位址設定工具，印表機必須連線到已建立的 TCP/IP 網路。

■ 設定印表機 IP 位址的動態方式

有兩種通訊協定可用於動態設定印表機 IP 位址：

- DHCP（預設啓用）
- AutoIP





您可以使用操作面板或 CentreWare Internet Services 來啓用/停用這兩種通訊協定。

補充：

- 您可以列印包含印表機 IP 位址的報表。在操作面板上按下 （功能表）按鈕，選取 Report / List，按下  按鈕，選取 Printer Settings，然後按下  按鈕。IP 位址就會在 Printer Settings 頁上列出。

使用操作面板

若要啓用/停用 DHCP 或 AutoIP 通訊協定：

- 1 在操作面板上按下 （功能表）按鈕。
- 2 選取 Admin Menu，然後按下  按鈕。
- 3 選取 Network Setup，然後按下  按鈕。
- 4 選取 TCP/IP，然後按下  按鈕。
- 5 選取 IPv4，然後按下  按鈕。
- 6 選取 Get IP Address，然後按下  按鈕。
- 7 選取 DHCP / Autonet，然後按下  按鈕。

使用 CentreWare Internet Services

若要啓用/停用 DHCP 或 AutoIP 通訊協定：


























- 1 啓動網頁瀏覽器。
- 2 在瀏覽器的位址欄位中輸入 IP 位址，然後按下 **Enter** 鍵。
- 3 選取內容。
- 4 選取左側瀏覽面板中的通訊協定設定資料夾。
- 5 選取 **TCP/IP**。
- 6 在 **IP 位址的取得方法**欄位中選取 **DHCP/Autonet** 選項。
- 7 按一下 **套用新的設定** 按鈕。

■ 指派 IP 位址（適用於 IPv4 模式）

補充：

- 當您在 **IPv6** 模式下手動指派 IP 位址時，請使用 CentreWare Internet Services。若要顯示 CentreWare Internet Services，請使用連結本機位址。若要檢查連結本機位址，請參閱第 70 頁的「列印與檢查 Printer Settings 頁」。
- 指派 IP 位址為進階功能，一般是由系統管理員執行。
- 根據位址類別，所指派的 IP 位址可能不同。舉例來說，類別 A 指派的 IP 位址範圍從 0.0.0.0 到 127.255.255.255。如需指派 IP 位址的資訊，請聯絡系統管理員。

您可以使用操作面板指派 IP 位址。

- 1 開啓印表機電源。
- 2 確定 LCD 面板上顯示 Ready 訊息。
- 3 在操作面板上按下 （功能表）按鈕。
- 4 選取 Admin Menu，然後按下  按鈕。
- 5 選取 Network Setup，然後按下  按鈕。
- 6 選取 TCP/IP，然後按下  按鈕。
- 7 選取 IPv4，然後按下  按鈕。
- 8 選取 Get IP Address，然後按下  按鈕。
- 9 選取 Panel，然後按下  按鈕。
- 10 確定顯示 Restart Printer to apply setting 訊息，然後按下 （上一步）按鈕。
- 11 選取 IP Address，然後按下  按鈕。
游標位於 IP 位址的第一個八位元。
- 12 使用  或  按鈕指定 IP 位址的值。
- 13 按下  按鈕。
游標移至下一個八位元。
- 14 重複執行步驟 12 到 13 以設定 IP 位址所有數字，然後按下  按鈕。
- 15 確定顯示 Restart Printer to apply setting 訊息，然後按兩次 （上一步）按鈕。
- 16 選取 Subnet Mask，然後按下  按鈕。
游標位於子網路遮罩的第一個八位元。
- 17 使用  或  按鈕指定子網路遮罩的值。
- 18 按下  按鈕。
游標移至下一個八位元。
- 19 重複執行步驟 17 到 18 設定子網路遮罩，然後按下  按鈕。
- 20 確定顯示 Restart Printer to apply setting 訊息，然後按兩次 （上一步）按鈕。
- 21 選取 Gateway Address，然後按下  按鈕。
游標位於閘道位址的第一個八位元。
- 22 使用  或  按鈕指定通訊閘位址的值。
- 23 按下  按鈕。
游標移至下一個八位元。
- 24 重複執行步驟 22 到 23 設定閘道位址，然後按下  按鈕。

25 確定顯示 Restart Printer to apply setting 訊息，然後按下 ⬅ (上一步) 按鈕。

26 關閉然後開啓印表機。

重要：

- 請注意，當印表機電源關閉時，系統會清除記憶體中的資料。

參照：

- [第 34 頁的「操作面板」](#)

■ 驗證 IP 設定

您可以藉由列印系統設定報告或使用 ping 指令來確認設定。

以下程序使用 Windows 7 做為範例。

1 列印 Printer Settings 頁。

2 查看 Printer Settings 頁 **IPv4** 標題下的內容，確認 IP 位址、子網路遮罩以及閘道位址是否適當。

若要驗證印表機在網路上是否啓用，請在電腦中執行 ping 指令：

1 按一下 **開始** → **所有程式** → **附屬應用程式** → **執行**。

2 輸入 **cmd**，然後按一下 **確定**。
會顯示黑色視窗。


3 輸入 **ping xx.xx.xx.xx** (**xx.xx.xx.xx** 是您印表機的 IP 位址)，然後按下 **Enter** 鍵。
IP 位址回覆表示印表機在網路上啓用。


參照：


- [第 70 頁的「列印與檢查 Printer Settings 頁」](#)

■ 列印與檢查 Printer Settings 頁

使用操作面板列印 Printer Settings 頁，並檢查印表機 IP 位址。

1 在操作面板上按下  (**功能表**) 按鈕。

2 選取 Report / List，然後按下  按鈕。

3 選取 Printer Settings，然後按下  按鈕。
即會列印 Printer Settings 頁。

4 確認 Printer Settings 頁上 **Wired Network** 下之 **IP Address** 旁的 IP 位址。如果 IP 位址是 **0.0.0.0**，請等候數分鐘以便自動解析 IP 位址，然後再次列印 Printer Settings 頁。

如果 IP 位址未自動解析，請參閱 [第 69 頁的「指派 IP 位址 \(適用於 IPv4 模式\)」](#)。

在執行 Windows 的電腦上安裝列印驅動程式

本節包含：

- 第 71 頁的「識別列印驅動程式預先安裝狀態（對於網路連線設定）（僅適用於 DocuPrint P355 d）」
- 第 72 頁的「插入光碟」
- 第 73 頁的「USB 連線設定」
- 第 75 頁的「網路連線設定（僅適用於 DocuPrint P355 d）」
- 第 79 頁的「設定共用列印（僅適用於 DocuPrint P355 d）」




■ 識別列印驅動程式預先安裝狀態（對於網路連線設定）（僅適用於 DocuPrint P355 d）

在電腦上安裝列印驅動程式前，請先列印 Printer Settings 頁以檢查印表機的 IP 位址。

本節包含：

- 第 71 頁的「操作面板」
- 第 72 頁的「安裝印表機前變更防火牆設定」

操作面板

- 1 按下  (功能表) 按鈕。
- 2 選取 Report / List，然後按下  按鈕。
- 3 選取 Printer Settings，然後按下  按鈕。
即會列印 Printer Settings 頁。
- 4 找到 Printer Settings 頁上 **Wired Network** 之下 **IP Address** 旁的 IP 位址。
如果 IP 位址是 **0.0.0.0**，請等候數分鐘以便自動解析 IP 位址，然後再次列印 Printer Settings 頁。
如果 IP 位址未自動解析，請參閱第 69 頁的「指派 IP 位址（適用於 IPv4 模式）」。

安裝印表機前變更防火牆設定

如果您執行以下其中一種作業系統，在安裝 Fuji Xerox 印表機軟體之前，必須先變更防火牆設定：

- Windows 7
- Windows Vista®
- Windows Server® 2008 R2
- Windows Server 2008
- Windows XP

補充：

- 對於 Windows XP，必須已安裝 Service Pack 2 或 3。

以下程序使用 Windows 7 做為範例。

- 1 將 **驅動程式光碟** 插入電腦。
- 2 按一下 **開始** → **操作面板**。
- 3 按一下 **系統及安全性**。
- 4 按一下 **Windows 防火牆**。
- 5 按一下 **允許程式或功能通過 Windows 防火牆**。
- 6 按一下 **變更設定**。
- 7 按一下 **允許其他程式**。
- 8 按一下 **瀏覽**。
- 9 在 **檔案名稱** 文字方塊中按一下 **D:\setup.exe**（其中 D 是光碟所在的磁碟機代號），然後按一下 **開啓**。
- 10 按一下 **新增**。
- 11 按一下 **確定**。

■ 插入光碟

• 安裝 PCL 6 驅動程式

- 1 將 **驅動程式光碟** 插入電腦，以啟動簡易安裝導覽。

補充：

- 如果光碟未自動啟動，請按一下 **開始**（Windows XP 的 **開始**）→ **所有程式**（適用於 Windows Vista 與 Windows 7）→ **附屬應用程式**（適用於 Windows Vista 與 Windows 7）→ **執行**，然後輸入 **D:\setup.exe**（其中 D 是光碟所在的磁碟機代號），然後按一下 **確定**。

• 安裝 PS 驅動程式

- 1 將 *PostScript 驅動程式庫* 光碟插入電腦。

• 安裝 XML Paper Specification (XPS) 列印驅動程式

- 1 將下列路徑中的 zip 檔解壓縮至所需的位置。
D:\Eng\XPS（其中 D 是光碟機代號）

■ USB 連線設定

補充：

- 個人印表機是使用 USB 連接您電腦或列印伺服器的印表機。如果您的印表機是連接到網路而不是電腦，請參閱第 75 頁的「網路連線設定（僅適用於 DocuPrint P355 d）」。

• 安裝 PCL 6 驅動程式

- 1 在簡易安裝導覽的上半部畫面中，按一下**安裝驅動程式和軟體**。
- 2 按一下**列印驅動程式**。
- 3 按一下**透過 USB 連接**。
- 4 遵照說明中描述的程序安裝列印驅動程式。

• 安裝 PS 驅動程式

如需有關如何安裝 PS 驅動程式的資訊，請參照 PostScript 操作說明書。

• 安裝 XML 文件規格 (XPS) 列印驅動程式

補充：

- 下列作業系統可支援 XML 文件規格 (XPS) 驅動程式：Windows Vista、Windows Vista 64-bit Edition、Windows Server 2008、Windows Server 2008 64-bit Edition、Windows Server 2008 R2、Windows 7 和 Windows 7 64-bit Edition。

Windows Vista 或 Windows Vista 64-bit Edition

- 1 按一下**開始** → **操作面板** → **硬體和音效** → **印表機**。
- 2 按一下**新增印表機**。
- 3 按一下**新增本機印表機**。
- 4 選取連接至印表機的連接埠，然後按**下一步**。
- 5 按一下**從磁片安裝**，以顯示**從磁片安裝**對話方塊。
- 6 按一下**瀏覽**，然後選取在第 72 頁的「**安裝 XML Paper Specification (XPS) 列印驅動程式**」中解壓縮的安裝資訊 (.inf) 檔案。
- 7 按一下**開啓**。
- 8 按一下**確定**。
- 9 選取印表機名稱，再按**下一步**。
- 10 若要變更印表機名稱，請在**印表機名稱**方塊中輸入印表機名稱。
若要使用此印表機作為預設印表機，請選取**印表機名稱**底下的**設定為預設印表機**核取方塊。
- 11 按一下**下一步**。
啓動安裝。
如果出現**使用者帳戶控制**對話方塊，請按一下**繼續**。

補充：

- 如果您是電腦的系統管理員，請按一下**繼續**；否則，請連絡您的系統管理員繼續所需的動作。

- 12 驅動程式安裝完成之後，按一下**列印測試頁**，以列印測試頁。
- 13 按一下**完成**。

Windows Server 2008 或 Windows Server 2008 64-bit Edition

補充：

- 您必須以系統管理員的身分登入。
- 1 按一下**開始** → **操作面板** → **硬體和音效** → **印表機**。
 - 2 按一下**新增印表機**。
 - 3 按一下**新增本機印表機**。
 - 4 選取連接至印表機的連接埠，然後按**下一步**。
 - 5 按一下**從磁片安裝**，以顯示**從磁片安裝**對話方塊。
 - 6 按一下**瀏覽**，然後選取在**第 72 頁**的「**安裝 XML Paper Specification (XPS) 列印驅動程式**」中解壓縮的安裝資訊 (.inf) 檔案。
 - 7 按一下**開啓**。
 - 8 按一下**確定**。
 - 9 選取印表機名稱，再按**下一步**。
 - 10 若要變更印表機名稱，請在**印表機名稱**方塊中輸入印表機名稱。
若要使用此印表機作為預設印表機，請選取**設定為預設印表機**核取方塊。
 - 11 按一下**下一步**。
啓動安裝。
 - 12 如果您不共用印表機，請選取**不共用印表機**。
如果您要共用印表機，請選取**共用這個印表機**，讓您網路上的其他人可以找到及使用它。
 - 13 按一下**下一步**。
 - 14 驅動程式安裝完成之後，按**下列印測試頁**，以列印測試頁。
 - 15 按一下**完成**。

Windows 7、Windows 7 64-bit Edition 或 Windows Server 2008 R2

- 1 按一下**開始** → **裝置和印表機**。
 - 2 按一下**新增印表機**。
如果出現**使用者帳戶控制**對話方塊，請按一下**是**。
- ### 補充：
- 如果您是電腦的系統管理員，請按一下**是**；否則，請連絡您的系統管理員繼續所需的動作。
- 3 按一下**新增本機印表機**。
 - 4 選取連接至印表機的連接埠，然後按**下一步**。
 - 5 按一下**從磁片安裝**，以顯示**從磁片安裝**對話方塊。
 - 6 按一下**瀏覽**，然後選取在**第 72 頁**的「**安裝 XML Paper Specification (XPS) 列印驅動程式**」中解壓縮的安裝資訊 (.inf) 檔案。
 - 7 按一下**開啓**。
 - 8 按一下**確定**。
 - 9 選取印表機名稱，再按**下一步**。
 - 10 若要變更印表機名稱，請在**印表機名稱**方塊中輸入印表機名稱，然後按**下一步**。
啓動安裝。

- 11 如果您不共用印表機，請選取**不共用印表機**。
如果您要共用印表機，請選取**共用這個印表機**，讓您網路上的其他人可以找到及使用它。
- 12 按一下**下一步**。
- 13 若要使用此印表機作為預設印表機，請選取**設定為預設印表機**核取方塊。
- 14 驅動程式安裝完成之後，按一下**列印測試頁**，以列印測試頁。
- 15 按一下**完成**。

■ 網路連線設定（僅適用於 DocuPrint P355 d）

補充：

- 若要在 Linux 環境中使用此印表機，您必須安裝 Linux 驅動程式。如需更多有關安裝與使用印表機的資訊，另請參閱第 89 頁的「[在執行 Linux \(CUPS\) 的電腦上安裝列印驅動程式](#)」。

• 安裝 PCL 6 驅動程式

- 1 在簡易安裝導覽的上半部畫面中，按一下**安裝驅動程式和軟體**。
- 2 按一下**列印驅動程式**。
- 3 選擇**標準**或**自訂安裝**。
- 4 遵照螢幕上的指示安裝列印驅動程式。

• 安裝 PS 驅動程式

如需有關如何安裝 PS 驅動程式的資訊，請參照 PostScript 操作說明書。

• 安裝 XML 文件規格 (XPS) 列印驅動程式

補充：

- 下列作業系統可支援 XML 文件規格 (XPS) 驅動程式：Windows Vista、Windows Vista 64-bit Edition、Windows Server 2008、Windows Server 2008 64-bit Edition、Windows Server 2008 R2、Windows 7 和 Windows 7 64-bit Edition。

Windows Vista 和 Windows Vista 64-bit Edition

- 1 按一下**開始** → **操作面板** → **硬體和音效** → **印表機**。
- 2 按一下**新增印表機**。
- 3 按一下**新增網路、無線或藍牙印表機**。
- 4 選取印表機或按一下**我想要的印表機不在清單上**。
若您選取印表機，請前往步驟 7。
若您按一下**我想要的印表機不在清單上**，請前往步驟 5。
- 5 選取使用 **TCP/IP 位址**或**主機名稱**來新增印表機，然後按一下**下一步**。
- 6 從**裝置類型**中選取 **TCP/IP 裝置**，接著針對**主機名稱**或**IP 位址**輸入 IP 位址，然後按一下**下一步**。
如果出現**使用者帳戶控制**對話方塊，請按一下**繼續**。

補充：

- 如果您是電腦的系統管理員，請按一下**繼續**；否則，請連絡您的系統管理員繼續所需的動作。
- 7 按一下**從磁片安裝**，以顯示**從磁片安裝**對話方塊。
 - 8 按一下**瀏覽**，然後選取在第 72 頁的「[安裝 XML Paper Specification \(XPS\) 列印驅動程式](#)」中解壓縮的安裝資訊 (.inf) 檔案。

- 9 按一下**開啓**。
- 10 按一下**確定**。
- 11 選取印表機名稱，再按下一步。
- 12 若要變更印表機名稱，請在**印表機名稱**方塊中輸入印表機名稱。
若要使用此印表機作為預設印表機，請選取**設定為預設印表機**核取方塊。
- 13 按一下**下一步**。
啓動安裝。
- 14 驅動程式安裝完成之後，按**列印測試頁**，以列印測試頁。
- 15 按一下**完成**。

Windows Server 2008 和 Windows Server 2008 64-bit Edition

補充：

- 您必須以系統管理員的身分登入。

- 1 按一下**開始** → **操作面板** → **硬體和音效** → **印表機**。
- 2 按一下**新增印表機**。
- 3 按一下**新增網路、無線或藍牙印表機**。
- 4 選取印表機或按一下**我想要的印表機不在清單上**。
若您選取印表機，請前往步驟 7。
若您按一下**我想要的印表機不在清單上**，請前往步驟 5。
- 5 選取使用 **TCP/IP 位址**或**主機名稱**來**新增印表機**，然後按一下**下一步**。
- 6 從**裝置類型**中選取 **TCP/IP 裝置**，接著針對**主機名稱**或**IP 位址**輸入 IP 位址，然後按一下**下一步**。
如果出現**使用者帳戶控制**對話方塊，請按一下**繼續**。

補充：

- 如果您是電腦的系統管理員，請按一下**繼續**；否則，請連絡您的系統管理員繼續所需的動作。

- 7 按一下**從磁片安裝**，以顯示**從磁片安裝**對話方塊。
- 8 按一下**瀏覽**，然後選取在**第 72 頁**的「**安裝 XML Paper Specification (XPS) 列印驅動程式**」中解壓縮的安裝資訊 (.inf) 檔案。
- 9 按一下**開啓**。
- 10 按一下**確定**。
- 11 選取印表機名稱，再按下一步。
- 12 若要變更印表機名稱，請在**印表機名稱**方塊中輸入印表機名稱。
若要使用此印表機作為預設印表機，請選取**設定為預設印表機**核取方塊。
- 13 按一下**下一步**。
啓動安裝。
- 14 如果您不共用印表機，請選取**不共用印表機**。如果您要共用印表機，請選取**共用這個印表機**，讓您網路上的其他人可以找到及使用它。
- 15 按一下**下一步**。
- 16 驅動程式安裝完成之後，按**列印測試頁**，以列印測試頁。
- 17 按一下**完成**。

Windows Server 2008 R2

- 1 按一下**開始** → **裝置和印表機**。
- 2 按一下**新增印表機**。
- 3 按一下**新增網路、無線或藍牙印表機**。
- 4 選取印表機或按一下**我想要的印表機不在清單上**。

補充：

- 當您按一下**我想要的印表機不在清單上**，就會顯示[依名稱或 TCP/IP 位址尋找印表機]畫面。在畫面上尋找您的印表機。

如果出現**使用者帳戶控制**對話方塊，請按一下**繼續**。

補充：

- 如果您是電腦的系統管理員，請按一下**繼續**；否則，請連絡您的系統管理員繼續所需的動作。

- 5 按一下**從磁片安裝**，以顯示**從磁片安裝**對話方塊。
- 6 按一下**瀏覽**，然後選取在**第 72 頁**的「**安裝 XML Paper Specification (XPS) 列印驅動程式**」中解壓縮的安裝資訊 (.inf) 檔案。
- 7 按一下**開啓**。
- 8 按一下**確定**。
- 9 選取印表機名稱，再按**下一步**。
- 10 若要變更印表機名稱，請在**印表機名稱**方塊中輸入印表機名稱，然後按**下一步**。
啓動安裝。
- 11 如果您不共用印表機，請選取**不共用印表機**。如果您要共用印表機，請選取**共用這個印表機，讓您網路上的其他人可以找到及使用它**。
- 12 按一下**下一步**。
- 13 若要使用此印表機作為預設印表機，請選取**設定為預設印表機**核取方塊。
- 14 驅動程式安裝完成之後，按一下**列印測試頁**，以列印測試頁。
- 15 按一下**完成**。

Windows 7 和 Windows 7 64-bit Edition

- 1 按一下**開始** → **裝置和印表機**。
 - 2 按一下**新增印表機**。
 - 3 按一下**新增網路、無線或藍牙印表機**。
 - 4 選取印表機或按一下**我想要的印表機不在清單上**。
若您選取印表機，請前往步驟 7。
若您按一下**我想要的印表機不在清單上**，請前往步驟 5。
 - 5 選取**使用 TCP/IP 位址或主機名稱來新增印表機**，然後按一下**下一步**。
 - 6 從**裝置類型**中選取 **TCP/IP 裝置**，接著針對**主機名稱或 IP 位址**輸入 IP 位址，然後按一下**下一步**。
如果出現**使用者帳戶控制**對話方塊，請按一下**是**。
- 補充：**
- 如果您是電腦的系統管理員，請按一下**是**；否則，請連絡您的系統管理員繼續所需的動作。
- 7 按一下**從磁片安裝**，以顯示**從磁片安裝**對話方塊。
 - 8 按一下**瀏覽**，然後選取在**第 72 頁**的「**安裝 XML Paper Specification (XPS) 列印驅動程式**」中解壓縮的安裝資訊 (.inf) 檔案。
 - 9 按一下**開啓**。
 - 10 按一下**確定**。
 - 11 選取印表機名稱，再按一下**下一步**。
 - 12 若要變更印表機名稱，請在**印表機名稱**方塊中輸入印表機名稱，然後按一下**下一步**。
啓動安裝。
 - 13 如果您不共用印表機，請選取**不共用印表機**。如果您要共用印表機，請選取**共用這個印表機，讓您網路上的其他人可以找到及使用它**。
 - 14 按一下**下一步**。
 - 15 若要使用此印表機作為預設印表機，請選取**設定為預設印表機**核取方塊。
 - 16 驅動程式安裝完成之後，按一下**列印測試頁**，以列印測試頁。
 - 17 按一下**完成**。

使用 **CentreWare Internet Services** 可讓您監視網路印表機的狀態，而不需離開桌面。您可以檢視及/或變更印表機設定、監視碳粉量，以及確認訂購更換消耗品的時間。您可以按一下我們的網站連結來訂購耗材。

補充：

- 當印表機直接連線至電腦或列印伺服器時，無法使用 **CentreWare Internet Services**。
- 若要啓動 **CentreWare Internet Services**，請在網頁瀏覽器中輸入印表機的 IP 位址。印表機組態會出現在畫面上。

■ 設定共用列印（僅適用於 DocuPrint P355 d）

您可以使用印表機隨附的 *驅動程式光碟*，或是使用 Microsoft 點對點方法，在網路上共用新印表機。但是如果您使用 Microsoft 方法，可能無法使用隨 *驅動程式光碟* 安裝的某些功能（例如 SimpleMonitor 和其他印表機公用程式）。

如果您想要在網路上使用印表機，請共用印表機並在網路的所有電腦上安裝其驅動程式。

• 若為 Windows XP、Windows XP 64-bit Edition、Windows Server 2003 和 Windows Server 2003 64-bit Edition

- 1 按一下 **開始**（Windows XP 的 **開始**）→ **印表機和傳真**。
- 2 在印表機圖示上按一下滑鼠右鍵，然後選取 **內容**。
- 3 在 **共用** 標籤中，選取 **共用這個印表機** 旋鈕，然後在 **共用名稱** 文字方塊中輸入名稱。
- 4 按一下 **其他驅動程式**，然後選取列印到該印表機的所有網路用戶端作業系統。
- 5 按一下 **確定**。
如果您缺少檔案，會提示您插入伺服器作業系統光碟。
- 6 按一下 **套用**，然後按一下 **確定**。

• 對於 Windows Vista 與 Windows Vista 64-bit Edition

- 1 按一下 **開始** → **操作面板** → **硬體和音效** → **印表機**。
- 2 在印表機圖示上按一下滑鼠右鍵，然後選取 **共用**。
- 3 按一下 **變更共用選項**。
Windows 需要您的授權才能繼續作業訊息隨即顯示。
- 4 按一下 **繼續**。
- 5 選取 **共用這個印表機** 核取方塊，然後在 **共用名稱** 中輸入名稱。
- 6 按一下 **其他驅動程式**，然後選取列印到該印表機的所有網路用戶端作業系統。
- 7 按一下 **確定**。
- 8 按一下 **套用**，然後按一下 **確定**。

• 對於 Windows Server 2008 與 Windows Server 2008 64-bit Edition

- 1 按一下 **開始** → **操作面板** → **印表機**。
- 2 在印表機圖示上按一下滑鼠右鍵，然後選取 **共用**。
- 3 選取 **共用這個印表機** 核取方塊，然後在 **共用名稱** 中輸入名稱。
- 4 按一下 **其他驅動程式**，然後選取列印到該印表機的所有網路用戶端作業系統。
- 5 按一下 **確定**。
- 6 按一下 **套用**，然後按一下 **確定**。

• 若為 Windows 7、Windows 7 64-bit Edition 和 Windows Server 2008 R2

- 1 按一下**開始** → **裝置和印表機**。
- 2 在印表機圖示上按一下滑鼠右鍵，然後選取**印表機內容**。
- 3 在**共用**標籤中，選取**共用這個印表機**核取方塊，然後在**共用名稱**文字方塊中輸入名稱。
- 4 按一下**其他驅動程式**，然後選取列印到該印表機的所有網路用戶端作業系統。
- 5 按一下**確定**。
- 6 按一下**套用**，然後按一下**確定**。

若要確認印表機正確共用：

- 確認印表機物件在**印表機**、**印表機和傳真**或**裝置和印表機**資料夾中已共用。印表機圖示下會顯示共用圖示。
- 瀏覽**網路**或**網路上的芳鄰**。尋找伺服器主機名稱與您指派給印表機的共用名稱。

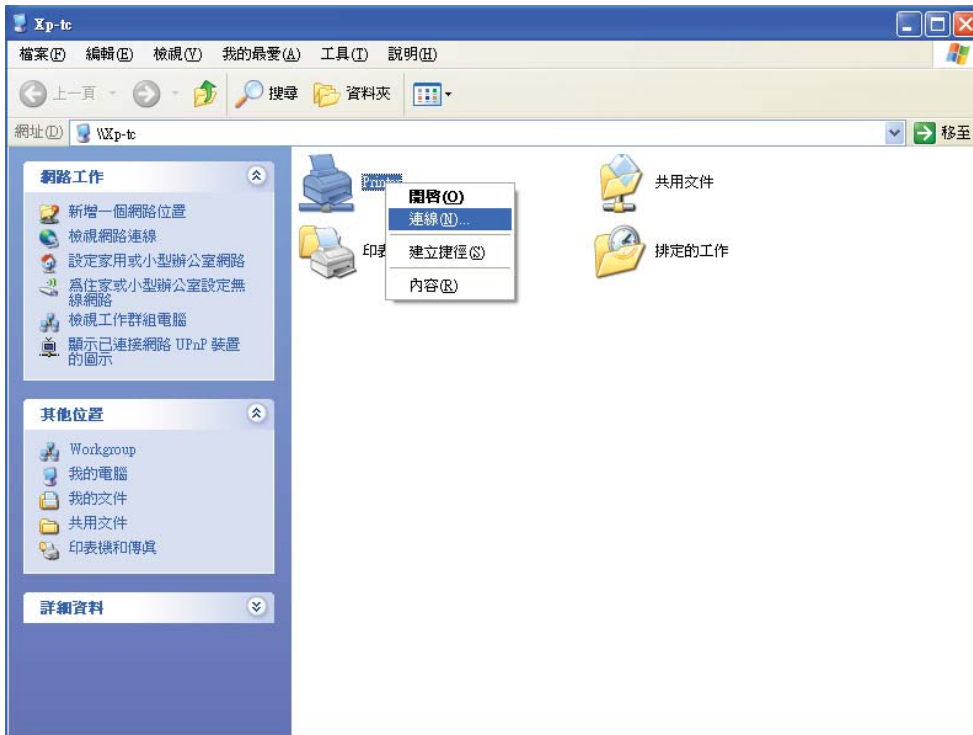
現在印表機已經共用，您可以使用點對點方式在網路用戶端安裝印表機。

■ Point and Print (僅適用於 DocuPrint P355 d)

Point and Print 是 Microsoft Windows 的一項技術，可讓您連線至遠端印表機。此功能會自動下載和安裝列印驅動程式。

• 若為 Windows XP、Windows XP 64-bit Edition、Windows Server 2003 和 Windows Server 2003 64-bit Edition

- 1 在用戶端電腦的 Windows 桌面上，連按兩下網路上的芳鄰。
- 2 尋找伺服器電腦的主機名稱，然後按兩下主機名稱。
- 3 用滑鼠右鍵按一下共用印表機名稱，然後按一下**連線...**。



等候驅動程式資訊從伺服器電腦複製到用戶端電腦，並等候新印表機物件新增到**印表機和傳真**資料夾。根據網路流量和其他因素，複製時間會有所不同。

- 4 關閉網路上的芳鄰。
- 5 列印測試頁，以驗證安裝狀態。
 - a 按一下**開始**（Windows Server 2003 和 Windows Server 2003 64-bit Edition 為**開始**）→ **印表機和傳真**。
 - b 選取您剛才建立的印表機。
 - c 按一下**檔案** → **內容**。
 - d 在**一般**標籤上，按一下**列印測試頁**。
當測試頁成功列印時，安裝即告完成。

• 對於 Windows Vista 與 Windows Vista 64-bit Edition

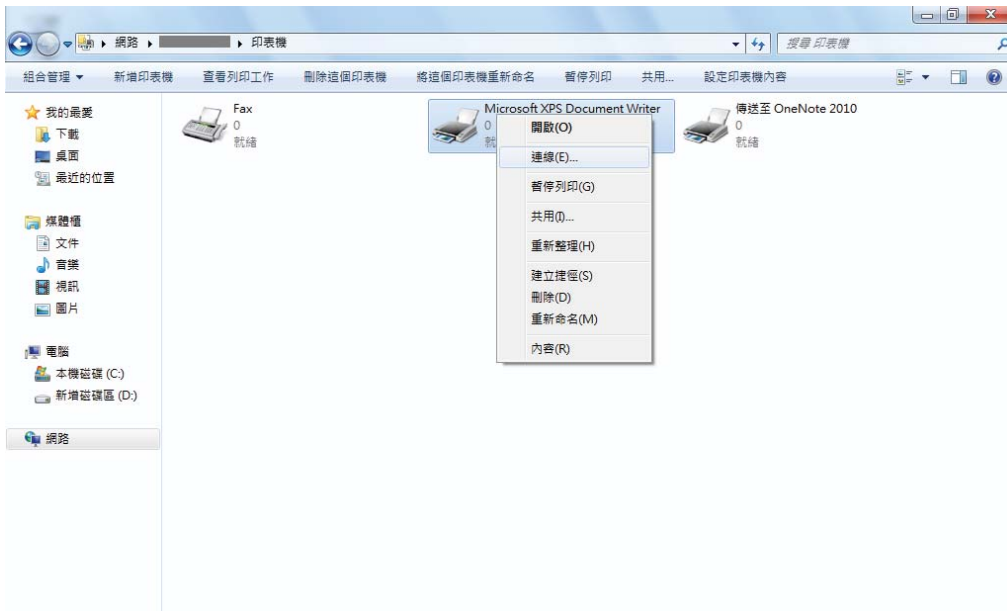
- 1 在用戶端電腦的 Windows 桌面上，按一下**開始** → **網路**。
- 2 尋找伺服器電腦的主機名稱，然後按兩下主機名稱。
- 3 用滑鼠右鍵按一下共用印表機名稱，然後按一下**連線**。
- 4 按一下**安裝驅動程式**。
- 5 在**使用者帳戶控制**對話方塊中按一下**繼續**。
- 6 等候驅動程式資訊從伺服器電腦複製到用戶端電腦，並等候新印表機物件新增到**印表機**資料夾。根據網路流量和其他因素，此作業所花費的時間會有所不同。
- 7 列印測試頁，以驗證安裝狀態。
 - a 按一下**開始** → **操作面板** → **硬體和音效**。
 - b 選取**印表機**。
 - c 用滑鼠右鍵按一下您剛才建立的印表機，再按一下**內容**。
 - d 在**一般**標籤上，按一下**列印測試頁**。
當測試頁成功列印時，安裝即告完成。

• 對於 Windows Server 2008 與 Windows Server 2008 64-bit Edition

- 1 在用戶端電腦的 Windows 桌面上，按一下**開始** → **網路**。
- 2 尋找伺服器電腦的主機名稱，然後按兩下主機名稱。
- 3 用滑鼠右鍵按一下共用印表機名稱，然後按一下**連線**。
- 4 按一下**安裝驅動程式**。
- 5 等候驅動程式資訊從伺服器電腦複製到用戶端電腦，並等候新印表機物件新增到**印表機**資料夾。根據網路流量和其他因素，此作業所花費的時間會有所不同。
- 6 列印測試頁，以驗證安裝狀態。
 - a 按一下**開始** → **操作面板**。
 - b 選取**印表機**。
 - c 用滑鼠右鍵按一下您剛才建立的印表機，再選取**內容**。
 - d 在**一般**標籤上，按一下**列印測試頁**。
當測試頁成功列印時，安裝即告完成。

• 若為 Windows 7、Windows 7 64-bit Edition 和 Windows Server 2008 R2

- 1 在用戶端電腦的 Windows 桌面上，按一下**開始** → 您的使用者名稱 → **網路**（Windows Server 2008 R2 為**開始** → **網路**）。
- 2 尋找伺服器電腦的主機名稱，然後按兩下主機名稱。
- 3 用滑鼠右鍵按一下**共用印表機名稱**，然後按一下**連線...**。



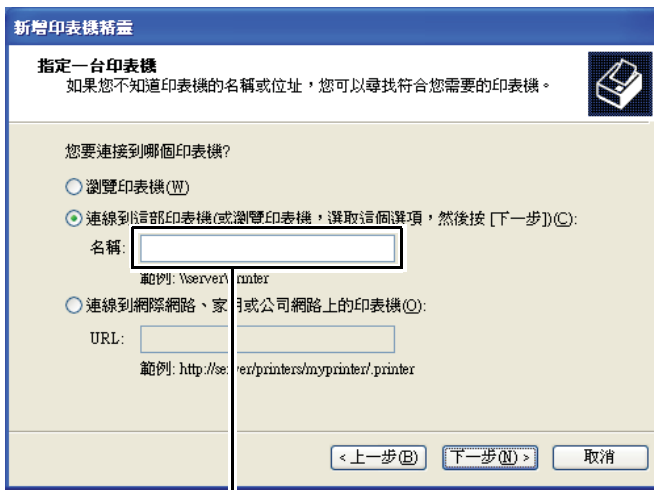
- 4 按一下**安裝驅動程式**。
- 5 等候驅動程式資訊從伺服器電腦複製到用戶端電腦，並等候新印表機物件新增到**裝置和印表機**資料夾。根據網路流量和其他因素，此作業所花費的時間會有所不同。
- 6 列印測試頁，以驗證安裝狀態。
 - a 按一下**開始** → **裝置和印表機**。
 - b 用滑鼠右鍵按一下您剛才建立的印表機，再選取**印表機內容**。
 - c 在**一般**標籤上，按一下**列印測試頁**。
當測試頁成功列印時，安裝即告完成。

■ 點對點（僅適用於 DocuPrint P355 d）

如果您使用點對點方式，則每部用戶端電腦上會完全安裝印表機驅動程式。網路用戶端會保留驅動程式修改控制權。用戶端電腦會處理列印工作程序。

• 若為 Windows XP、Windows XP 64-bit Edition、Windows Server 2003 和 Windows Server 2003 64-bit Edition

- 1 按一下**開始**（Windows Server 2003/Windows Server 2003 64-bit Edition 的**開始**）→ **印表機和傳真**。
- 2 按一下**新增印表機**（Windows Server 2003/Windows Server 2003 64-bit Edition 為**新增印表機**）以啟動**新增印表機精靈**。
- 3 按一下**下一步**。
- 4 選取**網路印表機或連接到其他電腦的印表機**，然後按**下一步**。
如果印表機已列出，請選取印表機，然後按**下一步**。
如果印表機不在清單中，請按一下**我想要的印表機不在清單上**。
 - a 按一下**連線到這部印表機(或瀏覽印表機，選取這個選項，然後按[下一步])**。
 - b 在文字方塊中輸入印表機的路徑，然後按**下一步**。



例如：\\<伺服器主機名稱>\<共用印表機名稱>

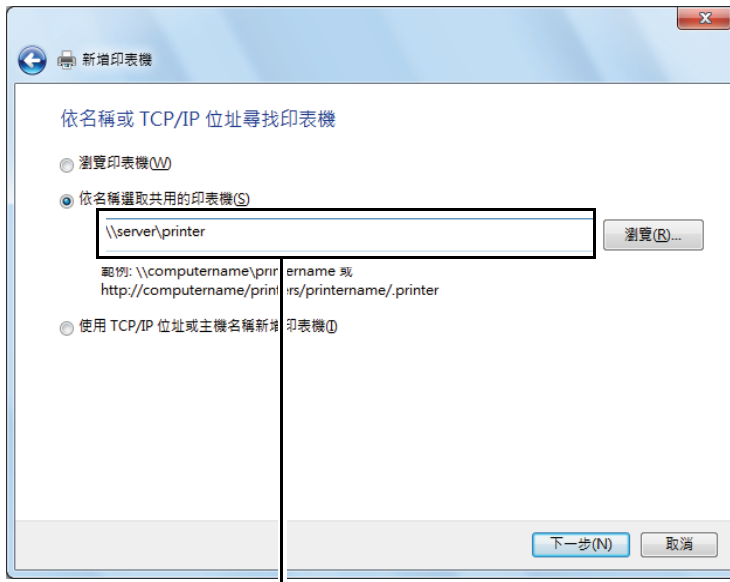
伺服器主機名稱為在網路上用以識別伺服器電腦的名稱。

共用印表機名稱為伺服器安裝過程中所指派的名稱。

- 5 按一下**瀏覽印表機**，然後按**下一步**。
- 6 選取印表機，然後按**下一步**。
如果這是新印表機，則會提示您安裝列印驅動程式。
如果沒有可用的系統驅動程式，則您必須指定可用驅動程式的路徑。
- 7 視需要指定下列設定，然後按**下一步**。
如果您要驗證安裝，請按一下**是**列印測試頁。
 - 按一下**是**，以將這台印表機設定為預設印表機。
 - 按一下**是**列印用於驗證安裝狀態的測試頁。
- 8 按一下**完成**。
當測試頁成功列印時，安裝即告完成。

• 對於 Windows Vista 與 Windows Vista 64-bit Edition

- 1 按一下**開始** → **操作面板** → **硬體和音效** → **印表機**。
- 2 按一下**新增印表機**，以啟動**新增印表機精靈**。
- 3 選取**新增網路、無線或藍牙印表機**，然後按一下**下一步**。
如果印表機已列出，請選取印表機，然後按一下**下一步**。
如果印表機不在清單中，請按一下**我想要的印表機不在清單上**。
 - a 按一下**依名稱選取共用的印表機**。
 - b 在文字方塊中輸入印表機的路徑，然後按一下**下一步**。



例如：\\<伺服器主機名稱>\<共用印表機名稱>

伺服器主機名稱為在網路上用以識別伺服器電腦的名稱。

共用印表機名稱為伺服器安裝過程中所指派的名稱。

如果這是新印表機，則會提示您安裝列印驅動程式。如果沒有可用的系統驅動程式，則您必須指定可用驅動程式的路徑。

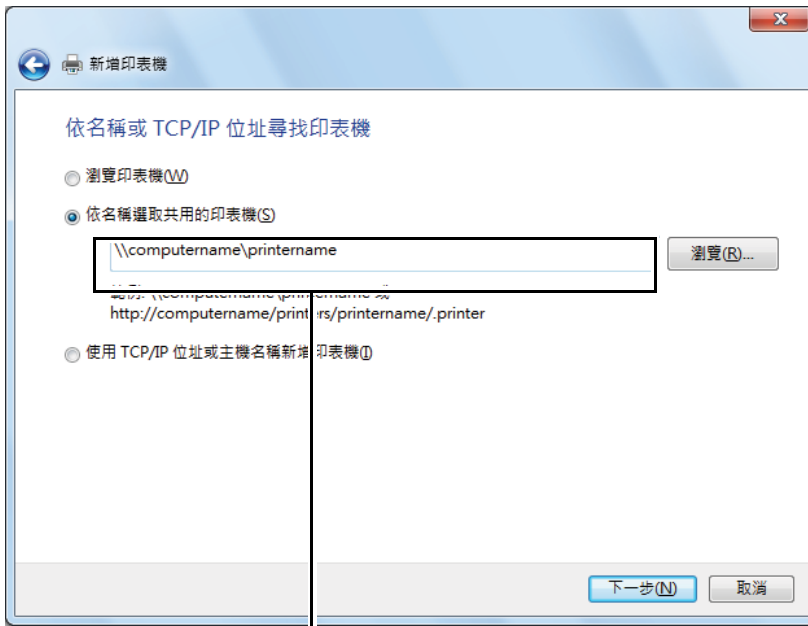
- 4 視需要指定下列設定，然後按一下**下一步**。
 - 按一下**是**，以將這台印表機設定為預設印表機。
 - 按一下**列印測試頁**列印用於驗證安裝狀態的測試頁。
- 5 按一下**完成**。
當測試頁成功列印時，安裝即告完成。

• 對於 Windows Server 2008 與 Windows Server 2008 64-bit Edition

- 1 按一下**開始** → **操作面板** → **印表機**。
- 2 按一下**新增印表機**，以啟動**新增印表機精靈**。
- 3 選取**新增網路、無線或藍牙印表機**，然後按一下**下一步**。
如果印表機已列出，請選取印表機，然後按一下**下一步**。
如果印表機不在清單中，請按一下**我想要的印表機不在清單上**。
 - a 按一下**依名稱選取共用的印表機**。
 - b 在文字方塊中輸入印表機的路徑，然後按一下**下一步**。
例如：\\<伺服器主機名稱>\<共用印表機名稱>
伺服器主機名稱為在網路上用以識別伺服器電腦的名稱。共用印表機名稱為伺服器安裝過程中所指派的名稱。
如果這是新印表機，則會提示您安裝列印驅動程式。如果沒有可用的系統驅動程式，則您必須提供可用驅動程式的路徑。
- 4 視需要指定下列設定，然後按一下**下一步**。
 - 按一下**是**，以將這台印表機設定為預設印表機。
 - 按一下**列印測試頁**列印用於驗證安裝狀態的測試頁。
- 5 按一下**完成**。
當測試頁成功列印時，安裝即告完成。

• 若為 Windows 7、Windows 7 64-bit Edition 和 Windows Server 2008 R2

- 1 按一下**開始** → **裝置和印表機**。
- 2 按一下**新增印表機**，以啟動**新增印表機精靈**。
- 3 選取**新增網路、無線或藍牙印表機**。
如果印表機已列出，請選取印表機，然後按一下**下一步**。
如果印表機不在清單中，請按一下**我想要的印表機不在清單上**。
 - a 按一下**依名稱選取共用的印表機**。
 - b 在文字方塊中輸入印表機的路徑，然後按一下**下一步**。



例如：\\<伺服器主機名稱>\<共用印表機名稱>

伺服器主機名稱為在網路上用以識別伺服器電腦的名稱。共用印表機名稱為伺服器安裝過程中所指派的名稱。

如果這是新印表機，則會提示您安裝列印驅動程式。如果沒有可用的系統驅動程式，則您必須提供可用驅動程式的路徑。

- 4 確認印表機，然後按一下**下一步**。
- 5 視需要指定下列設定，然後按一下**完成**。
 - 按一下**設定為預設印表機**，以將這台印表機設定為預設印表機。
 - 按一下**列印測試頁**列印用於驗證安裝狀態的測試頁。當測試頁成功列印時，安裝即告完成。

在執行以下作業系統的電腦上安裝列印驅動程式 **Mac OS X**

有關如何安裝列印驅動程式的詳情，請參照 PostScript 操作說明書。

在執行 Linux (CUPS) 的電腦上安裝列印驅動程式

本節提供有關使用 CUPS (通用 UNIX 列印系統，Common UNIX Printing System) 在 Red Hat® Enterprise Linux® 5/6 Desktop (x86) 或 SUSE® Linux Enterprise Desktop 10/11 (x86) 上安裝或設定列印驅動程式的資訊。

補充：

- 在 Linux 環境中使用光碟機時，您必須根據系統環境裝載 CD。命令字串為 mount/media/CD-ROM。

本節包含：

- [第 89 頁的「安裝列印驅動程式」](#)
- [第 90 頁的「設定佇列」](#)
- [第 92 頁的「設定預設佇列」](#)
- [第 92 頁的「指定列印選項」](#)
- [第 93 頁的「設定印表機管理員的權限密碼」](#)
- [第 94 頁的「解除安裝列印驅動程式」](#)

■ 安裝列印驅動程式

本節包含：

- [第 89 頁的「若為 Red Hat Enterprise Linux 5/6 Desktop \(x86\)」](#)
- [第 89 頁的「若為 SUSE Linux Enterprise Desktop 10/11 \(x86\)」](#)

補充：

- 列印驅動程式 `Fuji_Xerox-DocuPrint_P355-x.x-x.noarch.rpm` 包含在 **驅動程式光碟** 上 **Eng** 資料夾內的 **linux** 資料夾中。

• 若為 Red Hat Enterprise Linux 5/6 Desktop (x86)

以下程序使用 Red Hat Enterprise Linux 6 Desktop (x86) 做為範例。

- 1 將下列路徑中的 .rpm 檔複製到所需的位置。
D:\Eng\linux (其中 D 是光碟機代號)
- 2 按兩下 .rpm 檔案圖示。
- 3 按一下**安裝**。
- 4 輸入管理員密碼，然後按一下**驗證**。
啟動安裝。完成安裝時，視窗會自動關閉。

• 若為 SUSE Linux Enterprise Desktop 10/11 (x86)

以下程序使用 SUSE Linux Enterprise Desktop 11 (x86) 做為範例。

- 1 將下列路徑中的 .rpm 檔複製到所需的位置。
D:\Eng\linux (其中 D 是光碟機代號)
- 2 按兩下 .rpm 檔案圖示。
- 3 按一下**安裝**。
- 4 輸入管理員密碼，然後按一下**驗證**。
啟動安裝。完成安裝時，視窗會自動關閉。

■ 設定佇列

若要執行列印，您必須在工作站設定列印佇列。

補充：

- 完成設定佇列後，您可列印來自應用程式的工作。啟動應用程式的列印工作，並在列印對話方塊中指定佇列。但是，根據應用程式而定，您可能僅能從預設佇列列印。這種情況下，您在啟動列印前，請先將想要列印的佇列設定為預設佇列。如需關於指定預設佇列的詳細資訊，另請參閱第 92 頁的「設定預設佇列」。

• 若為 Red Hat Enterprise Linux 5/6 Desktop (x86)

以下程序使用 Red Hat Enterprise Linux 6 Desktop (x86) 做為範例。

- 1 使用網頁瀏覽器開啓網址 "<http://localhost:631>"。
- 2 按一下**管理**。
- 3 按一下**新增印表機**。
- 4 輸入 **root** 做為使用者名稱，然後輸入管理員密碼。
- 5 按一下**確定**。
- 6 根據印表機連線，選取下列其中一項：
對於網路連線（僅適用於 DocuPrint P355 d）：
 - a 從**其他網路印表機**功能表中選取 **LPD/LPR 主機或印表機**，然後按一下**繼續**。
 - b 在**連線中**，輸入印表機的 IP 位址。
格式：**lpd://xxx.xxx.xxx.xxx**（印表機的 IP 位址）
 - c 按一下**繼續**。
 - d 在**新增印表機**視窗的**名稱**中，輸入印表機名稱，然後按一下**繼續**。
您可以選擇指定印表機位置與說明以取得進一步的資訊。
如果您要共用印表機，請選取**共用這個印表機**勾選框。對於 USB 連線：
 - a 從**本機印表機**功能表選取 **FUJI XEROX DocuPrint XXX**，然後按一下**繼續**。
 - b 在**新增印表機**視窗的**名稱**中，輸入印表機名稱，然後按一下**繼續**。
您可以選擇指定印表機位置與說明以取得進一步的資訊。
如果您要共用印表機，請選取**共用這個印表機**勾選框。
- 7 從**建立功能表**選取 **FX**，然後按一下**繼續**。
- 8 從**機種**功能表選取 **FX DocuPrint XXX**，然後按一下**新增印表機**。
安裝完成。
您可以選擇性地指定印表機的預設選項設定。

• 若為 SUSE Linux Enterprise Desktop 10/11 (x86)

以下程序使用 SUSE Linux Enterprise Desktop 11 (x86) 做為範例。

- 1 選取**電腦** → **更多應用程式...**，然後在**應用程式瀏覽器**上選取 **YaST**。
- 2 輸入**管理員密碼**。
即會啟動 **YaST 控制中心**。
- 3 在 **YaST 控制中心**上選取**硬體**，然後選取**印表機**。
印表機組態對話方塊隨即開啓。
對於網路連線（僅適用於 DocuPrint P355 d）：
 - a 按一下**新增**。
新增印表機組態對話方塊隨即開啓。
 - b 按一下**連線精靈**。
連線精靈對話方塊隨即開啓。
 - c 從**存取網路印表機或列印伺服器**方塊選取**線上印表機服務 (LPD) 通訊協定**。
 - d 在 **IP 位址或主機名稱**中輸入印表機的 IP 位址。
 - e 在**選取印表機製造商**中選取 **Fuji Xerox**：
 - f 按一下**確定**。
會顯示**新增印表機組態**對話方塊。
 - g 從**指派驅動程式**清單中選取 **DocuPrint XXX vx.x [FujiXerox/Fuji_Xerox_DocuPrint_XXX.ppd.gz]**。**補充：**
 - 您可以在**設定名稱：**中指定印表機名稱。對於 USB 連線：
 - a 按一下**新增**。
新增印表機組態對話方塊隨即開啓。
印表機名稱會顯示於**決定連線**清單中。
 - b 從**指派驅動程式**清單中選取 **DocuPrint XXX vx.x [FujiXerox/Fuji_Xerox_DocuPrint.ppd.gz]**。**補充：**
 - 您可以在**設定名稱：**中指定印表機名稱。
- 4 確認設定，然後按一下**確定**。

■ 設定預設佇列

• 若為 Red Hat Enterprise Linux 5/6 Desktop (x86)

以下程序使用 Red Hat Enterprise Linux 6 Desktop (x86) 做為範例。

- 1 選取**應用程式** → **系統工具** → **終端機**。
- 2 在終端機視窗中輸入以下指令。

```
su  
(輸入管理員密碼)  
lpadmin -d (輸入佇列名稱)
```

• 若為 SUSE Linux Enterprise Desktop 10/11 (x86)

以下程序使用 SUSE Linux Enterprise Desktop 11 (x86) 做為範例。

- 1 選取**電腦** → **更多應用程式...**，然後在**應用程式瀏覽器**上選取 **YaST**。
- 2 輸入管理員密碼。
即會啟動 **YaST 控制中心**。
- 3 在 **YaST 控制中心**上選取**硬體**，然後選取**印表機**。
印表機組態對話方塊隨即開啓。
- 4 按一下**編輯**。
即會開啓修改指定佇列的對話方塊。
- 5 確認已在**連線清單**中選取您要設定的印表機。
- 6 選取**預設印表機核取方塊**。
- 7 確認設定，然後按一下**確定**。

■ 指定列印選項

您可以指定如雙面列印的列印選項。

• 若為 Red Hat Enterprise Linux 5/6 Desktop (x86)

以下程序使用 Red Hat Enterprise Linux 6 Desktop (x86) 做為範例。

- 1 使用網頁瀏覽器開啓網址 "**http://localhost:631**"。
- 2 按一下**管理**。
- 3 按一下**管理印表機**。
- 4 按一下要指定列印選項的佇列名稱。
- 5 輸入 **root** 做為使用者名稱，並輸入管理員密碼。
- 6 按一下**系統管理**下拉式清單方塊，然後選取**修改印表機**。
- 7 指定必要設定，然後按一下**繼續**或**修改印表機**。
會顯示**印表機 xxx 已成功修改**訊息。
設定完成。

• 若為 SUSE Linux Enterprise Desktop 10/11 (x86)

以下程序使用 SUSE Linux Enterprise Desktop 11 (x86) 做為範例。

- 1 開啟網頁瀏覽器。
- 2 在網址列中輸入 `http://localhost:631/admin`，再按 **Enter** 鍵。
- 3 輸入 **root** 作為使用者名稱，並輸入管理員密碼。
即會顯示 **CUPS** 視窗。

補充：

- 設定印表機佇列前，請先設定驗證印表機管理員權限的密碼。如果您尚未設定，請前往第 93 頁的「設定印表機管理員的權限密碼」。

- 4 按一下**管理印表機**。
- 5 在印表機上按一下**修改印表機**。
- 6 指定必要設定，然後按一下**繼續**。
- 7 輸入 **root** 做為使用者名稱，輸入管理員密碼，再按一下**確定**。
會顯示印表機 **xxx** 已成功修改訊息。
設定完成。從應用程式執行列印。

■ 設定印表機管理員的權限密碼

對於 SUSE Linux Enterprise Desktop 10 與 11，您必須設定印表機管理員的權限密碼，以便以印表機管理員的身份進行操作。

• 若為 SUSE Linux Enterprise Desktop 10/11 (x86)

以下程序使用 SUSE Linux Enterprise Desktop 11 (x86) 做為範例。

- 1 選取**電腦** → **更多應用程式...**，然後在**應用程式瀏覽器**上選取 **GNOME 終端機**。
- 2 在終端機視窗中輸入以下指令。

```
su
```

```
(輸入管理員密碼)
```

```
lppasswd -g sys -a root
```

```
(提示輸入密碼後，請輸入印表機管理員的權限密碼。)
```

```
(再次提示輸入密碼後，請再次輸入印表機管理員的權限密碼。)
```

■ 解除安裝列印驅動程式

• 若為 Red Hat Enterprise Linux 5/6 Desktop (x86)

以下程序使用 Red Hat Enterprise Linux 6 Desktop (x86) 做為範例。

- 1 選取**應用程式** → **系統工具** → **終端機**。
- 2 在終端機視窗中輸入以下指令以刪除列印佇列。

```
su  
(輸入管理員密碼)  
/usr/sbin/lpadmin -x (輸入列印佇列名稱)
```

- 3 請對相同型號的所有佇列重複上述指令。
- 4 在終端機視窗中輸入以下指令。

```
rpm -e Fuji_Xerox-DocuPrint_P355-x.x-x.noarch
```

列印驅動程式已解除安裝。

• 若為 SUSE Linux Enterprise Desktop 10/11 (x86)

以下程序使用 SUSE Linux Enterprise Desktop 11 (x86) 做為範例。

- 1 選取**電腦** → **更多應用程式...**，然後在**應用程式瀏覽器**上選取 **GNOME 終端機**。
- 2 在終端機視窗中輸入以下指令以刪除列印佇列。

```
su  
(輸入管理員密碼)  
/usr/sbin/lpadmin -x (輸入列印佇列名稱)
```

- 3 請對相同型號的所有佇列重複上述指令。
- 4 在終端機視窗中輸入以下指令。

```
rpm -e Fuji_Xerox-DocuPrint_P355-x.x-x
```

列印驅動程式已解除安裝。

配置無線設定 (Windows 和 Mac OS X) (僅適用於 DocuPrint P355 d)

本節包含：

- 第 95 頁的「判定無線網路設定」
- 第 95 頁的「設定選購的無線印表機介面卡」
- 第 103 頁的「重新設定無線設定」

判定無線網路設定

您需要知道無線網路的設定，才能設定無線印表機。有關設定的詳細資訊，請連絡您的網路管理員。

無線設定	SSID	指定用來識別無線網路的名稱，最多 32 個英數字元。
	網路模式	從[Ad-hoc]或[基礎結構]指定網路模式。
安全性設定	安全性	從[不使用]、[混合模式 PSK*]、[WPA-PSK-TKIP]、[WPA-PSK-TKIP]和 [WEP]中選取加密方法。
	傳輸金鑰	從清單指定傳輸 WEP 金鑰。
	WEP 金鑰	唯有在選取[WEP]作為加密方法時，才指定用於整個無線網路的 WEP 金鑰。
	Passphrase	唯有選取[混合模式 PSK*]、[WPA-PSK-TKIP]或[WPA2-PSK-AES]作為加密方法時，才指定英數字元的複雜密碼，長度為 8 到 63 個位元組。

* [混合模式 PSK]會自動從[WPA-PSK-TKIP]、[WPA-PSK-AES]或[WPA2-PSK-AES]中選取可用的加密方法。

設定選購的無線印表機介面卡

本節將說明如何透過簡易安裝導覽、操作面板和 CentreWare Internet Services 設定無線印表機介面卡。您可以從下列選項中選取用來設定無線印表機介面卡的方法：

使用精靈設定 (僅適用於 Windows)	USB 纜線 (建議)
	WPS-PBC ^{*1}
	WPS-PIN ^{*2}
	操作面板
	乙太網路纜線
不使用精靈設定	CentreWare Internet Services
	WPS-PBC ^{*1}
	WPS-PIN ^{*2}
	操作面板
	CentreWare Internet Services

*1 WPS-PBC (Wi-Fi® 保護的設定 – 按鈕設定) 是驗證和登錄無線設定所需裝置的方法，需透過無線路由器，按下存取點上提供的按鈕，然後在操作面板上執行 WPS-PBC 設定。唯有當無線基地台 (存取點) 支援 WPS 時，才能使用此設定。

*2 WPS-PIN (Wi-Fi 保護的設定 – 個人識別碼) 是驗證和登錄無線設定所需裝置的方法，需在印表機和電腦中輸入指派的 PIN。此設定是透過無線基地台 (存取點) 來執行，唯有當無線路由器的無線基地台 (存取點) 支援 WPS 時，才能使用。

重要：

- 如果不是透過乙太網路纜線和 CentreWare Internet Services 配置無線設定，請確認乙太網路纜線沒有連結於印表機上。

補充：

- 在操作面板上配置無線設定之前，必須先在電腦上設定無線網路設定。有關詳情，請參閱無線 LAN 基地台 (存取點) 隨附的手冊，或者如果您的電腦有提供無線介面卡工具，則使用該工具來設定無線設定。
- 如果 Panel Lock Set 設為 Enable，您就需要輸入四位數密碼，才能進入 Admin Menu 功能表。

• 使用精靈設定配置無線印表機介面卡（僅適用於 Windows）

您可以用下列連線方法來設定無線印表機介面卡：

- USB 纜線
- WPS-PBC
- WPS-PIN
- 操作面板
- 乙太網路纜線
- CentreWare Internet Services

下程序使用 USB 纜線的連線方法做為範例。

- 1 將印表機隨附的 **驅動程式光碟** 插入電腦。簡易安裝導覽會自動啟動。
- 2 按一下 **選購配件設定**。



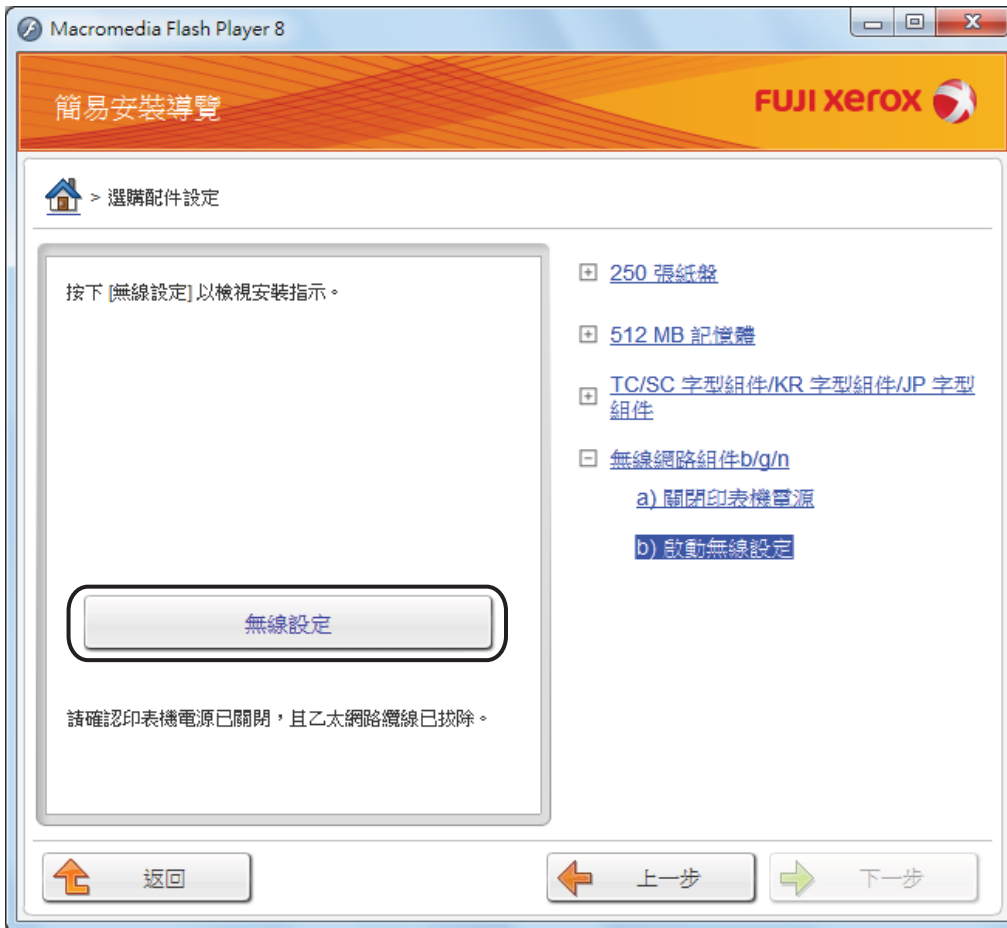
3 按一下無線網路組件b/g/n。



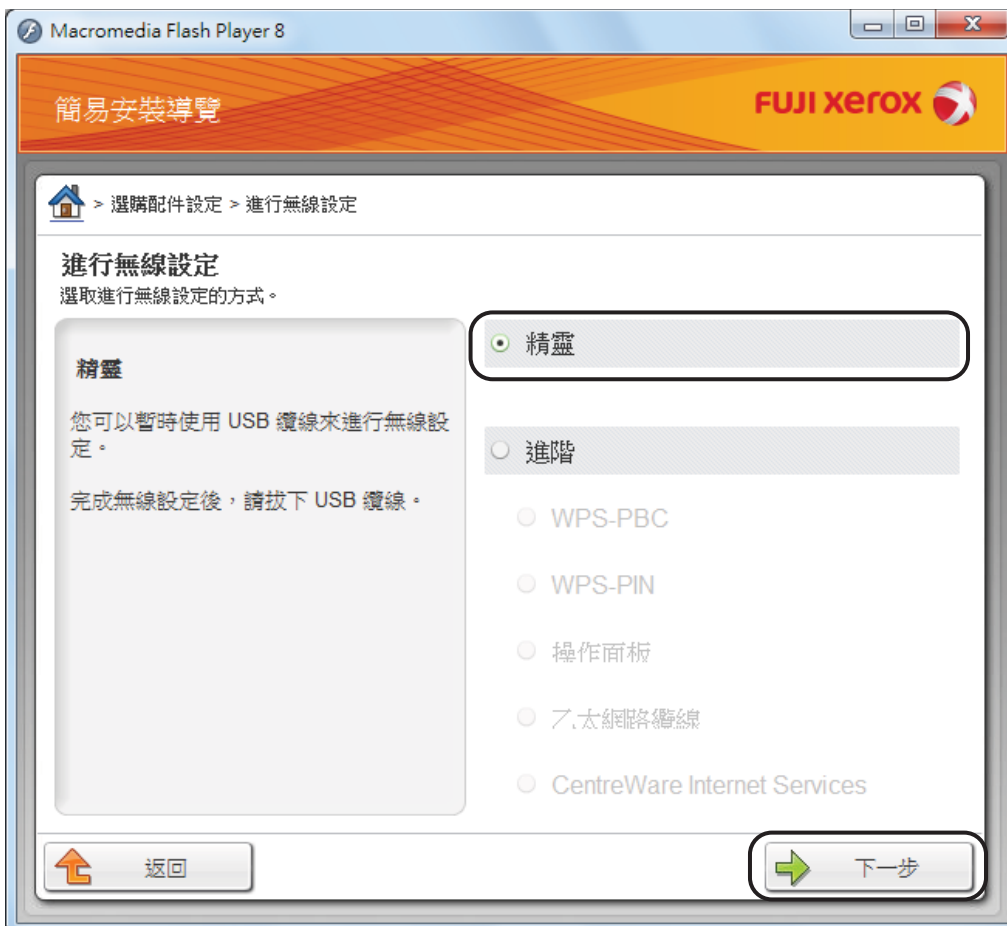
4 按一下啟動無線設定。



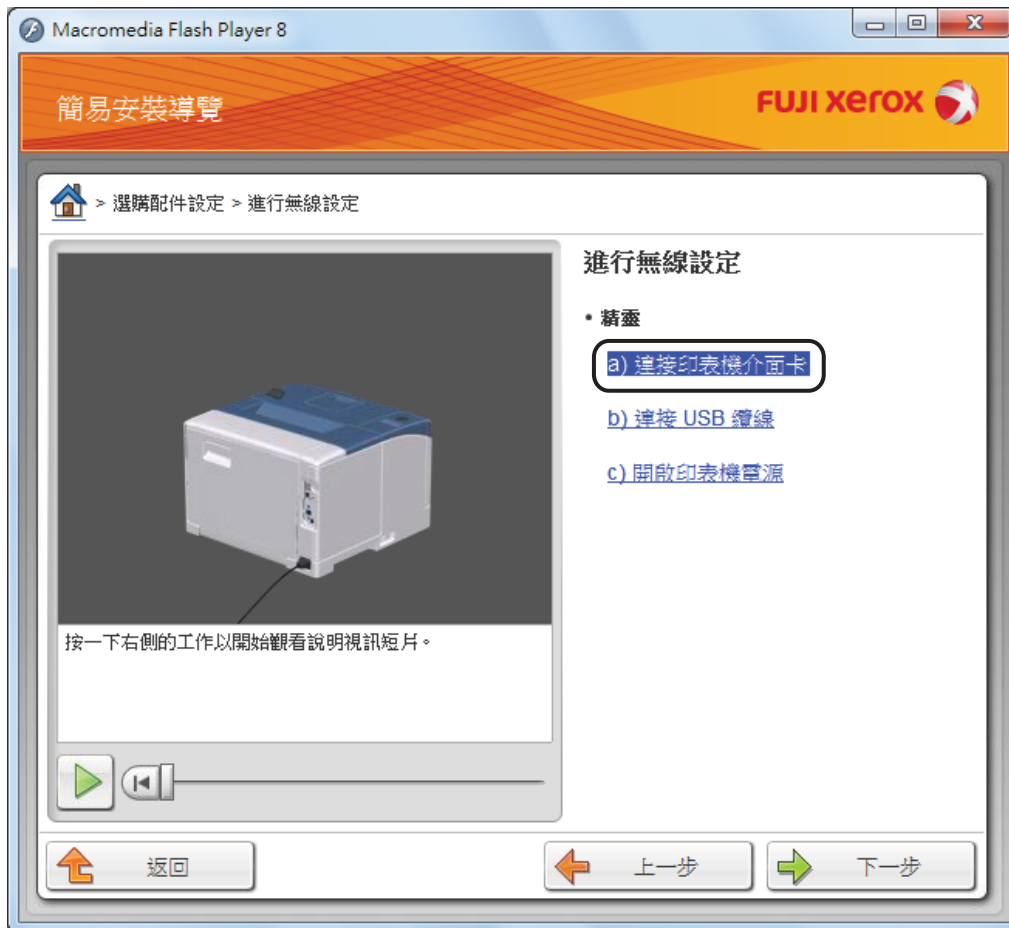
5 按一下無線設定。



6 選取精靈，然後按下一步。



7 按一下連接印表機介面卡。



操作說明影片隨即啟動。

遵照螢幕上的指示來設定無線設定值。

• 不使用精靈設定配置無線印表機介面卡

若是使用 Mac OS X，您不能使用精靈設定配置無線設定。

補充：

- 選購的無線印表機介面卡必須安裝在印表機上。有關安裝無線印表機介面卡的詳情，請參閱第 45 頁的「安裝選購的無線印表機介面卡（僅適用於 DocuPrint P355 d）」。

您可以用下列連線方法來設定無線印表機介面卡：







- WPS-PBC
- WPS-PIN
- 操作面板
- CentreWare Internet Services

WPS-PBC

您只能從操作面板啟動按鍵控制。

補充：

- WPS-PBC (Wi-Fi Protected Setup-按鍵配置) 是驗證和登錄無線設定所需裝置的方法，需無線路由器，按下無線基地台（存取點）上提供的按鈕，然後在操作面板上執行 WPS-PBC 設定。唯有當無線基地台（存取點）支援 WPS 時，才能使用此設定。

- 1 按下  (功能表) 按鈕。
- 2 選取 Admin Menu，然後按下  按鈕。
- 3 選取 Network Setup，然後按下  按鈕。
- 4 選取 WPS Setup，然後按下  按鈕。
- 5 選取 Push Btn. Ctrl，然後按下  按鈕。
- 6 選取 Start，然後按下  按鈕。
- 7 確定顯示 Please wait Wireless Setting 訊息，然後在步驟 7 作業的 2 分鐘內，開始在無線 LAN 存取點上按下按鈕。

補充：

- 有關在無線區域網路無線基地台（存取點）上進行無線 WPS 作業的詳細資訊，請參閱無線區域網路無線基地台（存取點）隨附的手冊。








當 WPS 作業成功，且印表機重新開機之後，無線設定已正確配置。

WPS-PIN

WPS-PIN 的 PIN 代碼只能從操作面板來設定。

補充：

- WPS-PIN (Wi-Fi 保護的設定 – 個人識別碼) 是驗證和登錄無線設定所需裝置的方法，需在印表機和電腦中輸入指派的 PIN。此設定是透過無線基地台（存取點）來執行，唯有當無線路由器的無線基地台（存取點）支援 WPS 時，才能使用。
- 啟動 WPS-PIN 之前，您必須在無線存取點的網頁上輸入您的 PIN 代碼。有關詳情，請參閱無線 LAN 基地台（存取點）隨附的手冊。

- 1 按下  (功能表) 按鈕。
- 2 選取 Admin Menu，然後按下  按鈕。
- 3 選取 Network Setup，然後按下  按鈕。
- 4 選取 WPS Setup，然後按下  按鈕。
- 5 選取 PIN Code，然後按下  按鈕。
- 6 寫下所顯示的 8 位數 PIN 代碼，或選取 Print PIN Code，然後按下  按鈕。印出 PIN 代碼。
- 7 選取 Start Config.，然後按下  按鈕。
- 8 確定顯示 Please wait Wireless Setting 訊息，在無線 LAN 存取點的網頁中輸入步驟 7 顯示的 PIN 代碼。






補充：

- 有關在無線區域網路無線基地台（存取點）上進行無線 WPS 作業的詳細資訊，請參閱無線區域網路無線基地台（存取點）隨附的手冊。

當 WPS 作業成功，且印表機重新開機之後，無線設定已正確配置。

操作面板

自動 SSID 設定

- 1 按下  (功能) 按鈕。
- 2 選取 Admin Menu，然後按下  按鈕。
- 3 選取 Network Setup，然後按下  按鈕。
- 4 選取 Wireless Setup，然後按下  按鈕。
印表機會自動在無線網路上搜尋無線基地台 (存取點)。
- 5 選取所要的無線基地台 (存取點)，然後按下  按鈕。
如果所要的無線基地台 (存取點) 沒有出現，請前往第 101 頁的「手動 SSID 設定」。

補充：









- 某些隱藏的 SSID 可能不會顯示。如果沒有偵測到 SSID，請從路由器開啓 SSID 廣播。

- 6 輸入 WEP 金鑰或複雜密碼，然後按下  按鈕。
隨即出現 Restart Printer to apply setting 訊息。
- 7 關閉然後再次開啓印表機，以套用設定。
無線設定已正確配置。

重要：

- 如果選購的硬碟組件未安裝於印表機中，則請注意，當印表機關閉時，系統會清除記憶體中的資料。

手動 SSID 設定




- 1 按下  (功能表) 按鈕。
- 2 選取 Admin Menu，然後按下  按鈕。
- 3 選取 Network Setup，然後按下  按鈕。
- 4 選取 Wireless Setup，然後按下  按鈕。
- 5 選取 Manual Setup，然後按下  按鈕。
- 6 輸入 SSID，然後按下  按鈕。
- 7 依據您的環境，選取 Infrastructure 或 Ad-hoc 其中一種網路模式，然後按下  按鈕。
若您選取 Infrastructure，請繼續進行步驟 8。
若您選取 Ad-hoc，請繼續進行步驟 9。
- 8 選取 Mixed mode PSK、WPA-PSK-TKIP、WPA2-PSK-AES 或 WEP 其中一種加密方法，然後按下  按鈕。

重要：


- 確定使用其中一種支援的加密方法來保護您的網路流量。
若要使用[混合模式 PSK]、[WPA-PSK-TKIP]或[WPA2-PSK-AES]加密，請執行下列作業：

- a 選取所需的加密方法。
- b 輸入複雜密碼，然後按下  按鈕。
隨即出現 Restart Printer to apply setting 訊息。

使用 WEP 加密：


- a 選取 WEP 作為加密方法，然後按下  按鈕。
- b 輸入 WEP 金鑰，然後按下  按鈕。
- c 從 Auto 或 WEP Key 1 到 WEP Key 4 中選取所需的傳輸金鑰，然後按下  按鈕。
隨即出現 Restart Printer to apply setting 訊息。


繼續進行步驟 12。

9 選取 WEP 作為加密方法，然後按下  按鈕。

重要：

- 確定使用其中一種支援的加密方法來保護您的網路流量。

10 輸入 WEP 金鑰，然後按下  按鈕。

11 從 WEP Key 1 到 WEP Key 4 中選取所需的傳輸金鑰，然後按下  按鈕。
隨即出現 Restart Printer to apply setting 訊息。

12 關閉然後再次開啓印表機，以套用設定。
無線設定已正確配置。

重要：

- 請注意，當印表機電源關閉時，系統會清除記憶體中的資料。

CentreWare Internet Services

1 確定印表機已關閉，且無線印表機介面卡已連接至印表機。

2 透過乙太網路纜線將印表機連接至網路。
如需有關連接乙太網路纜線的詳細資訊，請參閱第 65 頁的「將印表機連接到電腦或網路」。

3 開啓印表機電源。

4 在網頁瀏覽器中輸入印表機的 IP 位址，以啓動 CentreWare Internet Services。

5 按一下內容標籤。

6 按一下無線。

7 在 SSID 文字方塊中輸入 SSID。

8 在網路類型下拉式功能表中，選取 **Ad-Hoc** 或**基礎結構**。

9 在加密下拉式功能表中選取以下其中一種加密方法：**WEP 128-bit HEX (26 Bytes)**、**WEP 128-bit ASCII (13 Bytes)**、**WEP 64-bit HEX (10 Bytes)**、**WEP 64-bit ASCII (5 Bytes)**、**WPA-PSK AES/WPA2-PSK AES**、**WPA-PSK TKIP** 和 **Mixed Mode PSK**；然後設定所選加密方法的每個項目。

重要：

- 確定使用其中一種支援的加密方法來保護您的網路流量。

補充：

- 有關每個項目的詳細資訊，請參閱 CentreWare Internet Services 上的[說明]。

10 點選**套用新的設定**以套用設定。

11 關閉印表機，中斷乙太網路纜線，再開啓印表機。
無線區域網路連線設定完成。

重要：




- 請注意，當印表機電源關閉時，系統會清除記憶體中的資料。

重新設定無線設定

若要從您的電腦透過無線連線來變更無線設定，請執行下列作業。

補充：

- 確定已完成第 95 頁的「設定選購的無線印表機介面卡」中的無線連線設定。
- 如果在第 95 頁的「設定選購的無線印表機介面卡」中將網路模式設為「基礎結構」，則可使用下列設定。

- 1 檢查印表機的 IP 位址。
 - a 在操作面板上按下  (功能表) 按鈕。
 - b 選取 Report / List，然後按下  按鈕。
 - c 選取 Printer Settings，然後按下  按鈕。
即會列印 Printer Settings 頁。
 - d 確認 Printer Settings 頁面上網路 (無線) 下之 IP 位址旁的 IP 位址。
- 2 在網頁瀏覽器中輸入印表機的 IP 位址，以啟動 CentreWare Internet Services。



- 3 按一下內容標籤。
- 4 按一下無線。
- 5 變更印表機的無線設定。
- 6 點選套用新的設定以套用設定。
- 7 重新啟動印表機。
- 8 視情況在您的電腦或無線基地台 (存取點) 上變更無線設定。

補充：

- 若要變更電腦上的無線設定，請參閱無線 LAN 基地台 (存取點) 隨附的手冊，或者如果您的電腦有提供無線介面卡工具，則使用該工具來變更無線設定。

列印基本知識

本章包含：

- 第 106 頁的「關於列印媒體」
- 第 108 頁的「支援的列印媒體」
- 第 113 頁的「放入列印媒體」
- 第 121 頁的「設定紙張尺寸和種類」
- 第 122 頁的「列印」
- 第 140 頁的「Web Services on Devices (WSD) 列印（僅適用於 DocuPrint P355 d）」

關於列印媒體

本節包含：

- [第 106 頁的「列印媒體使用指南」](#)
- [第 106 頁的「有可能損壞印表機的字印媒體」](#)
- [第 107 頁的「列印媒體儲存指南」](#)

使用不適用於印表機的紙張會造成夾紙、影像品質問題或印表機故障。為了取得印表機的最佳效能，我們建議您僅使用本節中所描述的紙張。

當使用非建議的紙張時，請聯絡 Fuji Xerox 當地代表辦事處，或授權的經銷商。

■ 列印媒體使用指南

印表機紙盤可容納各種不同的紙張尺寸和種類，以及其他的專業媒體。將紙張和媒體放入紙盤時，請遵守以下的指示：

- 信封可從手送紙盤與標準 250 張紙盤進行列印。
- 將紙張或其他專業媒體放入紙盤前，先將其以扇形方式攤開。
- 一旦標籤從紙張移除後，請勿列印在標籤上。
- 僅使用紙質信封。請勿使用含有窗格、金屬扣或黏有鬆緊帶的信封。
- 所有的信封僅使用單面列印。
- 列印信封時，紙張可能會產生皺摺或突起。
- 請勿在紙盤中放入過多的紙張。放置列印媒體時，請勿超過原稿調整桿內側的最高滿位指示線。
- 調整原稿調整桿以配合紙張尺寸。
- 如果不斷發生夾紙的情況或出現皺摺，請使用新包裝的紙張或其他媒體。

警告：

- 請勿使用導電紙張，如摺紙、含破紙或含導電性塗層的紙張。發生夾紙時，可能會引起短路，甚至火災。

參照：

- [第 114 頁的「將列印媒體放入標準 250 張紙盤和選購的 250 張紙盤」](#)
- [第 116 頁的「將列印媒體置入手送紙盤」](#)
- [第 119 頁的「將信封置入手送紙盤」](#)
- [第 135 頁的「在自訂尺寸的紙張上列印」](#)

■ 有可能損壞印表機的字印媒體

不建議在此印表機上使用下列紙張種類：

- 經化學處理且不用複寫紙（破紙）便可進行複印的紙張，也稱為無破紙、無破複寫紙 (CCP)，或無破需求 (NCR) 紙張。
- 含有可能會污染印表機之化學物質的預印紙。
- 預印紙會受熔著組件中的溫度所影響。
- 要求大於 ±0.09 英寸定位點（頁面上的確切列印位置）的預印紙，例如光學字元識別 (OCR) 表單。在某些情況下，您可以使用軟體程式來調整定位點，以順利地在這些表單上列印。
- 銅版紙（可擦性優質紙）、合成紙、感熱紙和短紋紙。
- 粗邊、粗糙或表面質地厚重的紙張，或者捲曲的紙張。
- 包含超過 25% 用後廢料（不符合 DIN 19 309 標準）的再生紙。
- 複合式表單或文件。
- 當您在鹼性或酸性紙張上列印時，可能會降低列印品質（文字可能顯示空白或汙點）。

警告：

- 請勿使用導電紙張，如摺紙、含破紙或含導電性塗層的紙張。發生夾紙時，可能會引起短路，甚至火災。

■ 列印媒體儲存指南

若要適當地儲存列印媒體，下列指南將可協助您避免發生媒體送紙問題與良莠不齊的列印品質。

- 請將列印媒體存放在溫度約 70 °F/21 °C，且相對濕度為 40% 的環境中。
- 請將列印媒體存放在陰暗、涼爽，而且相當乾燥的位置。大部分的紙類容易受到紫外線 (UV) 和可見光線的損害。由太陽和螢光燈泡所釋放的 UV 輻射，對於紙類的破壞性尤其嚴重。必須盡可能減少紙類暴露於可見光線的強度和長度。
- 維持恆溫與相對濕度。
- 避免將列印媒體儲放於閣樓、廚房、車庫和地下室等場所。
- 儲存列印媒體時請平放。列印媒體應存放在托板、紙箱、置物架上或櫃體內。
- 避免在存放或處理列印媒體的區域飲食。
- 除非您已經準備要將媒體放入印表機內，否則請勿打開紙張的密封包裝。請將紙張存放在原始的包裝中。對於最常見的商業裁切大小等級而言，平板包裝紙會包含有內襯，可保護紙張免於受潮而產生重量增減。
- 除非您已經準備要使用，否則請將媒體保存在包裝內；請將未使用的媒體重新插入包裝中，並且密封保存。某些專業媒體會包裝在可重複密封的塑料袋中。
- 請勿將任何物品置放於列印媒體包裝上。

支援的列印媒體

使用不適合的列印媒體可能會造成夾紙、列印品質不佳，印表機故障或損壞。若要使此印表機功能發揮最大效率，請使用本文建議使用的列印媒體。

重要：

- 如果列印媒體受到水分、雨水或蒸汽所沾濕，碳粉可能會自列印媒體脫落。如需詳細資訊，請聯絡 Fuji Xerox 當地代表辦事處或授權的經銷商。

■ 可用的列印媒體

本印表機可用的列印媒體類型如下所示：

手送紙盤

紙張尺寸	A4 SEF (210 × 297 mm) B5 SEF (182 × 257 mm) A5 SEF (148 × 210 mm) Letter SEF (8.5 × 11 英寸) Executive SEF (7.25 × 10.5 英寸) Folio SEF (8.5 × 13 英寸) Legal SEF (8.5 × 14 英寸) Com10 Envelope SEF (4.125 × 9.5 英寸) Monarch Envelope SEF (3.875 × 7.5 英寸) DL Envelope SEF (110 × 220 mm) C5 Envelope SEF (162 × 229 mm) 自訂尺寸*： 寬度：76.2–215.9 mm (3–8.5 英寸) 長度：127–355.6 mm (5–14 英寸) 自訂尺寸 (雙面列印)*： 寬度：139.7–215.9 mm (5.5–8.5 英寸) 長度：210–355.6 mm (8.27–14 英寸)
紙張種類	優質紙 普通紙 厚紙 1 厚紙 2 打孔紙 標籤貼紙 信封 信箋紙 彩色紙 其他種類
載入容量	50 張標準紙張

*：XML 紙張規格 (XPS) 驅動程式不支援自訂尺寸紙張。

標準 250 張紙盤

紙張尺寸	A4 SEF (210 × 297 mm)
	B5 SEF (182 × 257 mm)
	A5 SEF (148 × 210 mm)
	Letter SEF (8.5 × 11 英寸)
	Executive SEF (7.25 × 10.5 英寸)
	Folio SEF (8.5 × 13 英寸)
	Legal SEF (8.5 × 14 英寸)
	自訂尺寸*：
	寬度：139.7–215.9 mm (5.5–8.5 英寸) 長度：210–355.6 mm (8.27–14 英寸)
紙張種類	優質紙
	普通紙
	厚紙 1
	厚紙 2
	打孔紙
	標籤貼紙
	信箋紙
	彩色紙
	其他種類
載入容量	250 張標準紙張

*：XML 紙張規格 (XPS) 驅動程式不支援自訂尺寸紙張。

選購的 250 張紙盤

紙張尺寸	A4 SEF (210 × 297 mm) B5 SEF (182 × 257 mm) A5 SEF (148 × 210 mm) Letter SEF (8.5 × 11 英寸) Executive SEF (7.25 × 10.5 英寸) Folio SEF (8.5 × 13 英寸) Legal SEF (8.5 × 14 英寸) 自訂尺寸*： 寬度：139.7–215.9 mm (5.5–8.5 英寸) 長度：210–355.6 mm (8.27–14 英寸)
紙張種類	優質紙 普通紙 厚紙 1 厚紙 2 打孔紙 標籤貼紙 信箋紙 彩色紙 其他種類
載入容量	250 張標準紙張

*：XML 紙張規格 (XPS) 驅動程式不支援自訂尺寸紙張。

補充：

- SEF 和 LEF 表示送紙方向：SEF 表示為短邊送紙。LEF 表示為長邊送紙。
- 對於普通紙和標籤紙，若要設定紙張密度，您可以在操作面板的 Maintenance Mode 底下選取 Adjust PaperType (Lightweight 或 Heavyweight)。在您設定 Adjust PaperType 設定後，印表機就會將這些設定用於普通紙。

參照：

- 第 114 頁的「將列印媒體放入標準 250 張紙盤和選購的 250 張紙盤」
- 第 115 頁的「將信箋紙放入標準 250 張紙盤和選購的 250 張紙盤」
- 第 116 頁的「將列印媒體置入手送紙盤」
- 第 117 頁的「將小型列印媒體置入手送紙盤」
- 第 119 頁的「將信封置入手送紙盤」
- 第 120 頁的「將信箋紙置入手送紙盤」

當列印使用的媒體其大小與類型與在列印驅動程式中所選取的紙張尺寸與紙張種類不同時，或是將列印媒體放入不適合的紙盤中進行列印時，都可能造成夾紙的情況發生。若要確保列印可正確完成，請選取正確的紙張尺寸、紙張種類和紙盤。

■ 標準紙和測試紙

下列紙張和媒體是標準紙或適用於這台印表機。

當您列印一般用途紙張時（稱為一般用紙），請使用符合標準的紙張。若要列印得較清楚 Fuji Xerox，建議使用下列表格中的標準紙張。如需關於其他紙張和媒體的詳細資訊，請聯絡 Fuji Xerox 客戶服務中心。

	紙張名稱	大小	重量	紙張種類	備註
標準紙張	Fuji Xerox P	A4	64 g/m ²	普通紙 (薄紙)	內部文件或一般辦公室使用的中等厚度紙張。
	Xerox Premier 80	A4	80 g/m ²	普通紙 (厚紙)	透明度最小的一般辦公室使用紙張。
	XeroxBusiness4200	8.5 × 11"	20 磅	普通紙 (厚紙)	
支援的紙張	XeroxBusiness4200	Legal	20 磅	普通紙 (厚紙)	
	Boise X-9	8.5 × 11"		普通紙 (厚紙)	
	Hammermill Tidal MP	8.5 × 11"		普通紙 (厚紙)	
	Cascade X-9000	8.5 × 13"		普通紙 (厚紙)	
	Cascade X-9000	5.5 × 8.5"		普通紙 (厚紙)	
	Xerox Color Xpressions Select	Legal	24 磅	普通紙 (厚紙)	
	XeroxBusiness4200	8.5 × 11"		普通紙 (厚紙)	
	Hammermill Writing Bond	8.5 × 11"		普通紙 (厚紙)	
	Hammermill Laser Print	8.5 × 11"		普通紙 (厚紙)	
	GP Laser1000	Executive		普通紙 (厚紙)	
	Xerox Color Xpressions Elite	8.5 × 11"	28 磅	普通紙 (厚紙)	
	XeroxBusiness4200	8.5 × 11"		普通紙 (厚紙)	
	Fuji Xerox P	B5	64 g/m ²	普通紙 (薄紙)	內部文件或一般辦公室使用的中等厚度紙張。
	Fuji Xerox FR	A4	64 g/m ²	普通紙 (薄紙)	環保紙張（50% 的紙漿來自人造林 + 50% 的再生紙漿）。
	Fuji Xerox G70	A4	67 g/m ²	普通紙 (薄紙)	混合 70% 再生紙漿的複印/列印再生紙。
	Fuji Xerox GR100			普通紙 (薄紙)	
	V-Paper			普通紙 (薄紙)	
	V-Paper MG			普通紙 (薄紙)	
	SG			普通紙 (薄紙)	
	Fuji Xerox C2	A4	70 g/m ²	普通紙 (薄紙)	
Fuji Xerox C2r			普通紙 (薄紙)	70% 再生紙漿紙張。	
Performer			普通紙 (厚紙)		
Express			普通紙 (厚紙)		
Business+			普通紙 (厚紙)		
Fuji Xerox C2r	B5		普通紙 (薄紙)		
Fuji Xerox C2	A5		普通紙 (薄紙)		

	紙張名稱	大小	重量	紙張種類	備註
支援的紙張	Performer+	A4	75 g/m ²	普通紙 (厚紙)	
	A-paper			普通紙 (厚紙)	
	A-paper	8.5 × 11"		普通紙 (厚紙)	
	A-paper	B5		普通紙 (厚紙)	
	Xerox Business 80	A4	80 g/m ²	普通紙 (厚紙)	
	Business			普通紙 (厚紙)	
	Business+			普通紙 (厚紙)	
	Data copy			普通紙 (厚紙)	
	Steinbeis Recycling Copy			普通紙 (厚紙)	
	Yes Bronze			普通紙 (厚紙)	
	Laserprint			普通紙 (厚紙)	
	Performer			普通紙 (厚紙)	
	畫質			普通紙 (厚紙)	
	Performer+			普通紙 (厚紙)	
	H-paper			普通紙 (厚紙)	
	H-paper	B5		普通紙 (厚紙)	
	Xerox Premier 80	A5		普通紙 (厚紙)	
	Fuji Xerox J	A4	82 g/m ²	普通紙 (厚紙)	適於各種用途的高品質紙張，可用於提案和彩色樣本。
	Fuji Xerox J	B5		普通紙 (厚紙)	
	Xerox Premier 90	A4	90 g/m ²	普通紙 (厚紙)	
Xerox-90 Colotech	A4		普通紙 (厚紙)		
Fuji Xerox JD	A4	98 g/m ²	普通紙 (厚紙)	適於各種用途的雙面紙張，可用於手冊和小冊子。	
Fuji Xerox JD	B5		普通紙 (厚紙)		
特殊紙張	(Label)	A4	標籤貼紙	標籤貼紙	
	Labels(24/Page)	A4		標籤貼紙	
	標籤貼紙	A4		標籤貼紙	
	(Label)	A4		標籤貼紙	
	Avery Labels 5165	8.5 × 11"		標籤貼紙	
	Colombia Brand	Com -10	信封	信封	
	PrintMaster White	Monarch		信封	
	Wove 24#	(98.4 × 190.5)			
	#Monarch				
	River Series	DL (110 × 220)		信封	
	River Series	C5 (162 × 229)		信封	
	Colotech+	A4	90 g/m ²	普通紙 (厚紙)	
	Colotech+ (Mondi)	A4	100 g/m ²	普通紙 (厚紙)	
	Colotech+			普通紙 (厚紙)	
	Colotech+ (Mondi)	A4	120 g/m ²	厚紙 1	
	Colotech+			厚紙 1	
	Colotech+ (Mondi)	A4	160 g/m ²	厚紙 1	
特殊紙張	Color Copy200	A4	200 g/m ²	厚光面紙	
	Xerox Color Xpressions Planet 20 80 磅	8.5 × 11"	216 g/m ²	厚光面紙	

放入列印媒體

正確地放入列印媒體有助於避免夾紙的情況發生，並且確保列印正常運作。

在放入列印媒體前，請先識別列印媒體的建議列印面。此項資訊通常會標示在列印媒體包裝上。

■ 承接盤容量

標準 250 張紙盤和選購的 250 張紙盤可裝載：

- 250 張標準紙張。

手送紙盤可裝載：

- 50 張標準紙張。

特殊紙張 (淨色紙、信封和標籤貼紙) 受下列條件限制：

- 紙盤底部往上最多 10 mm 高 (標準 250 張紙盤)
- 紙盤底部往上最多 5.5 mm 高 (手送紙盤)

■ 列印媒體尺寸

標準 250 張紙盤和選購的 250 張紙盤可處理的最大列印媒體尺寸是：

- 寬度：139.7 mm (5.5 英寸) 至 215.9 mm (8.5 英寸)
- 長度：210 mm (8.27 英寸) 至 355.6 mm (14 英寸)

手送紙盤可處理的最大列印媒體尺寸是：

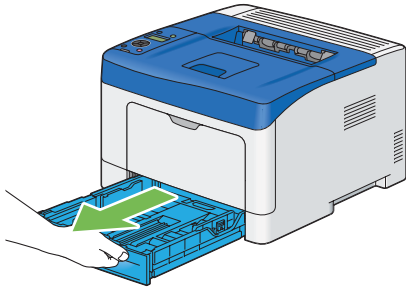
- 寬度：76.2 mm (3 英寸) 至 215.9 mm (8.5 英寸)
- 長度：127 mm (5 英寸) 至 355.6 mm (14 英寸)

■ 將列印媒體放入標準 250 張紙盤和選購的 250 張紙盤

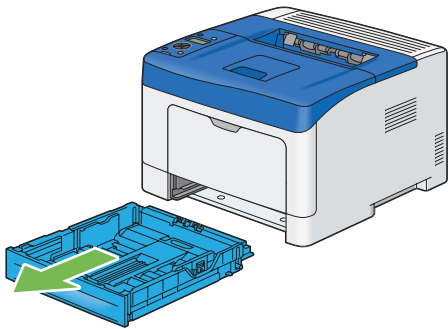
補充：

- 為了避免夾紙，請勿在列印進行中移除紙盤。
- 僅使用雷射列印媒體。請勿在印表機上使用噴墨列印媒體。

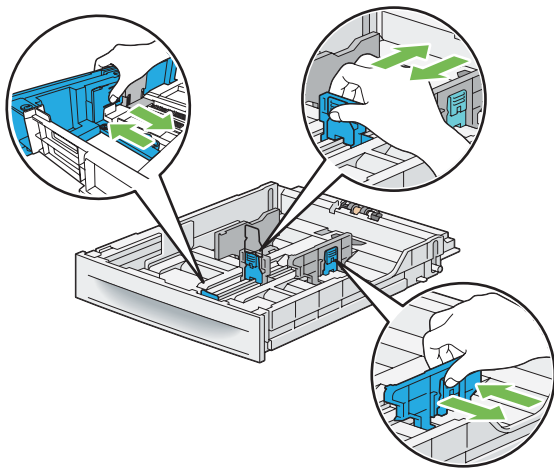
- 1 將紙盤從印表機中拉出約 200 mm。



- 2 用雙手抓住紙盤，然後將其從印表機取出。



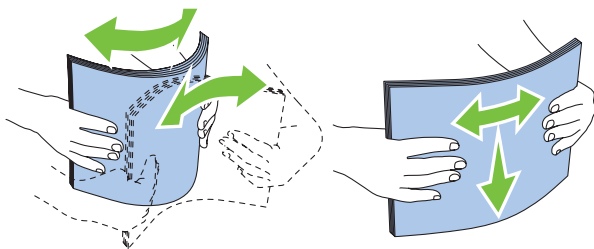
- 3 紙張調整桿。



補充：

- 放置 Legal 尺寸或使用者指定的媒體時，捏住紙張調整桿以滑動紙盤可調整的部位。

- 4 放入列印媒體前，請先抖散紙張並以扇形方式攤開。在平整的表面上弄齊整疊紙張邊緣。

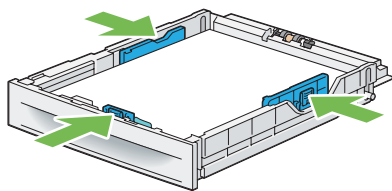


5 請以建議的列印面朝上方式，將列印媒體放入紙盤。

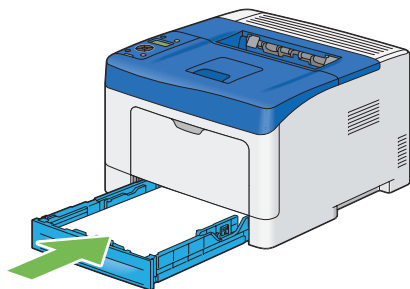
補充：

- 請勿超出紙盤內的最高滿位指示線。在紙盤中放入過多的紙張可能會造成夾紙情況。

6 將原稿調整桿和長度紙張調整桿與列印媒體邊緣對齊。



7 確認調整桿確實調整完畢後，再將紙盤插回印表機。

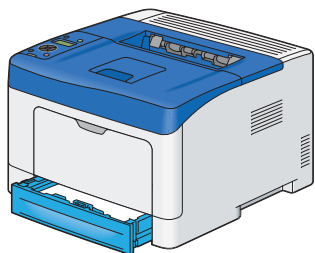


重要：

- 請勿對紙盤過份施力。這樣做可能會對紙盤或印表機內部造成損壞。

補充：

- 如果紙盤前端延長了，會在插入印表機時凸出來。

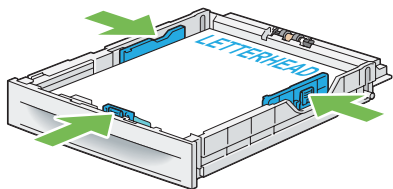


8 在操作面板上，選取適當的紙張尺寸，然後按下 **OK** 按鈕。

9 選取適當的紙張種類，然後按下 **OK** 按鈕。

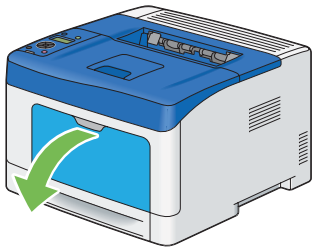
將信箋紙放入標準 250 張紙盤和選購的 250 張紙盤

當您使用標準 250 張紙盤和選購的 250 張紙盤時，必須將信箋紙和打孔紙以頂端朝前、列印面朝上的方式放入印表機。

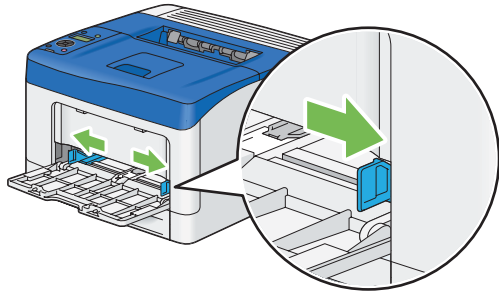


■ 將列印媒體置入手送紙盤

- 1 輕輕拉開手送紙盤蓋。



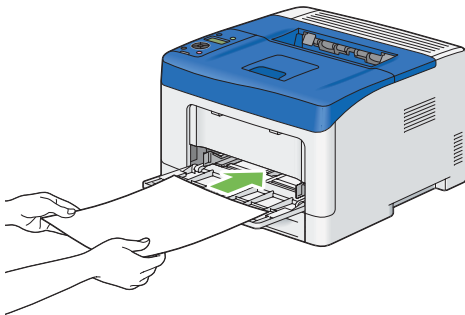
- 2 滑動原稿調整桿至紙盤邊緣。原稿調整桿必須完全展開。



- 3 將所有媒體以面朝上，頂端朝前的方式置入手送紙盤。

補充：

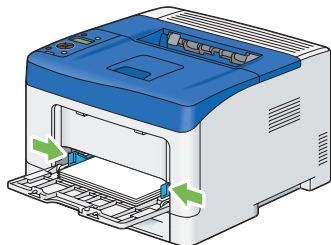
- 請勿強行將列印媒體置入手送紙盤。



- 4 同時滑動兩個原稿調整桿直到輕觸整疊列印媒體邊緣。

補充：

- 請勿強行將列印媒體置入手送紙盤。



- 5 在操作面板上，選取適當的紙張尺寸，然後按下 **OK** 按鈕。

補充：

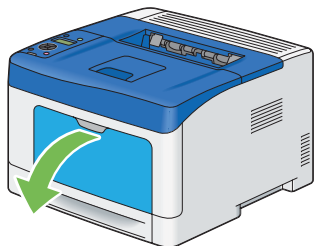
- 如果您使用驅動程式設定，請選取 Use Driver Settings。

- 6 選取適當的紙張種類，然後按下 **OK** 按鈕。

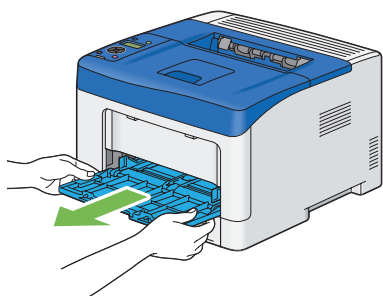
將小型列印媒體置入手送紙盤

若要將小型列印媒體（例如 Monarch 信封或由使用者指定的送紙方向長度為 191.6 mm 或更小的列印媒體）置入手送紙盤長度的媒體，請從印表機中取出手送紙盤。

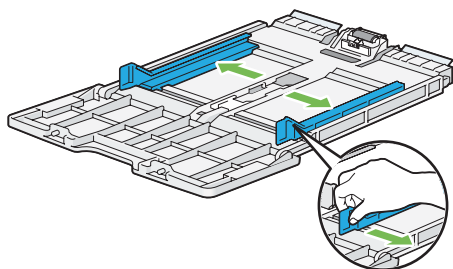
- 1 輕輕拉開手送紙盤蓋。



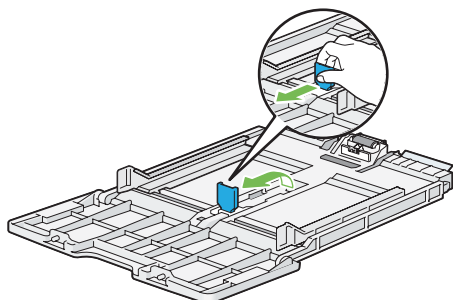
- 2 握住手送紙盤的兩側，然後從印表機拉出手送紙盤。



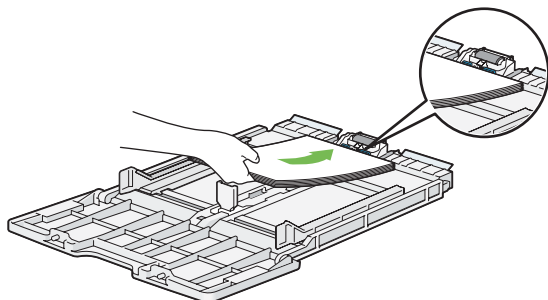
- 3 滑動原稿調整桿至紙盤邊緣。原稿調整桿必須完全展開。



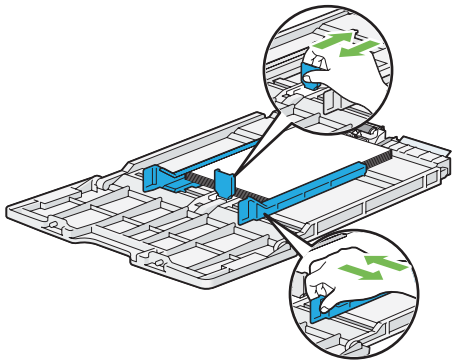
- 4 拉起長度紙張調整桿並將它滑向手送紙盤蓋，直到停止。



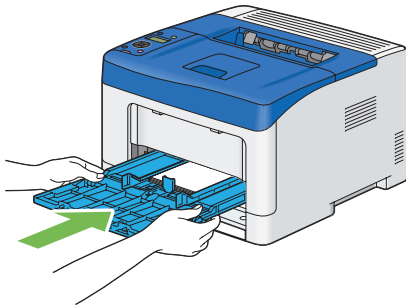
- 5 將列印媒體的建議列印面朝上放入手送紙盤，這樣文件的頂端邊緣就會先進入印表機。



6 調整紙張調整桿貼合列印媒體邊緣。



7 將手送紙盤插入印表機。



8 在操作面板上，選取適當的紙張尺寸，然後按下 **OK** 按鈕。

補充：

- 如果您使用驅動程式設定，請選取 **Use Driver Settings**。

9 選取適當的紙張種類，然後按下 **OK** 按鈕。

將信封置入手送紙盤

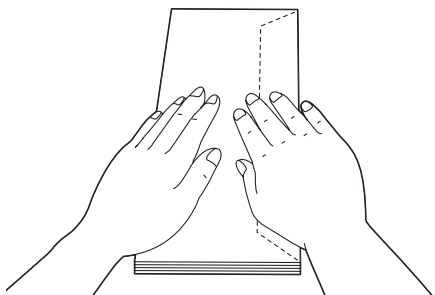
將各種尺寸信封置入手送紙盤時，請遵循下列指示：

重要：

- 請勿使用含有窗格、塗料內襯或自黏膠條的信封。這些信封會導致夾紙，而且會造成印表機損毀。

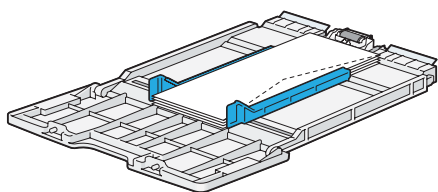
補充：

- 在手送紙盤放置五個信封時，可能導致不良送紙。這時請減少信封數量。
- 如果信封在包裝拆封後，沒有立即置入手送紙盤中，信封可能會膨脹。為了避免夾紙，將信封置入手送紙盤前，請依照下圖所示壓平信封。



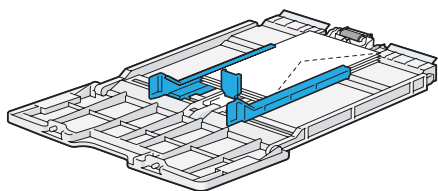
• Com 10/DL

將信封以短邊送紙（信封封口蓋上）且列印面朝上的方式放入紙盤。請確認當您面朝印表機時，信封封口是在右側。



• Monarch

您必須向上拉並滑動長度紙張調整桿。將信封以短邊送紙（信封封口蓋上）且列印面朝上的方式放入紙盤。請確認當您面朝印表機時，信封封口是在右側。

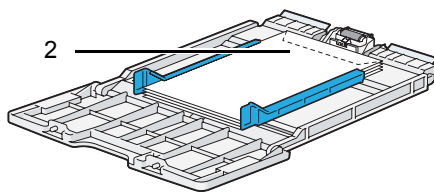
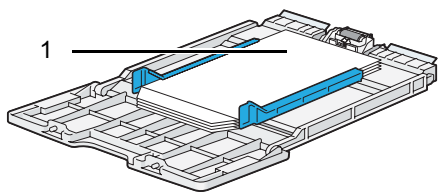


• C5

將信封以短邊送紙（信封封口打開或封住）且列印面朝上的方式放置紙盤。

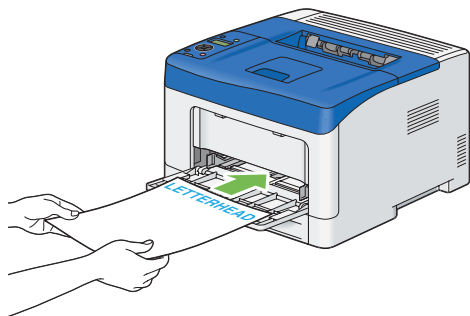
請確認當您面朝印表機時，如果信封封口在底部，則封口打開；如果信封封口在頂端，則封口封住。

以紙張方向 1 列印時，輸出承接盤上的信封位置可能會扭曲。在這種情況下，請將紙張方向設為 2。



將信箋紙置入手送紙盤

當您使用手送紙盤時，必須將信箋紙和打孔紙以頂端朝前、列印面朝上的方式放入印表機。



使用手送紙盤

- 在單一系列印工作期間，僅放入一種大小和類型的列印媒體。
- 為了盡可能取得最佳的列印品質，請務必使用雷射印表機專用的高品質列印媒體。如需更多關於列印媒體的指南，請參閱第 106 頁的「[列印媒體使用指南](#)」。
- 如果還有列印媒體在手送紙盤中，或是印表機正從手送紙盤進行列印時，請勿新增或移除列印媒體。這可能會導致夾紙情況發生。
- 列印媒體應該以建議的列印面朝上，且列印媒體頂端朝前的方式插入手送紙盤。
- 請勿將物品放置在手送紙盤上。此外，請避免對 SSF 按壓或過份施力。
- 手送紙盤上的圖示會顯示如何將列印媒體放置手送紙盤，以及如何旋轉信封以進行列印。

設定紙張尺寸和種類

將列印媒體置入紙盤中時，請在列印前先於操作面板設定紙張尺寸與類型。

參照：

- 第 144 頁的「瞭解印表機功能表」

本節包含：

- 第 121 頁的「設定紙張尺寸」
- 第 121 頁的「設定紙張種類」

■ 設定紙張尺寸

- 1 在操作面板上按下  (功能表) 按鈕。
- 2 選取 Tray Settings，然後按下  按鈕。
- 3 選取所要的紙盤，然後按下  按鈕。

補充：

- 根據預設，當您選取了 Bypass Tray，則 MPT Mode 會設定為 Driver Specified。若要在操作面板上指定紙張尺寸和種類，請為 MPT Mode 選取 Panel Specified。
- 4 選取 Paper Size，然後按下  按鈕。
 - 5 選取放入之列印媒體的正確紙張尺寸，然後按下  按鈕。



■ 設定紙張種類

重要：

- 紙張種類設定必須符合實際放入紙盤或送紙裝置之列印媒體類型。否則，列印品質會發生問題。

- 1 在操作面板上按下  (功能表) 按鈕。
- 2 選取 Tray Settings，然後按下  按鈕。
- 3 選取所要的紙盤，然後按下  按鈕。

補充：

- 根據預設，當您選取了 Bypass Tray，則 MPT Mode 會設定為 Driver Specified。若要在操作面板上指定紙張尺寸和種類，請為 MPT Mode 選取 Panel Specified。
- 4 選取 Paper Type，然後按下  按鈕。
 - 5 選取放入之列印媒體的正確紙張種類，然後按下  按鈕。

列印

本節將說明如何從印表機列印特定的資訊，以及如何取消工作。

本節包含：

- 第 122 頁的「將工作傳送到列印」
- 第 123 頁的「取消列印工作」
- 第 124 頁的「使用儲存列印功能」
- 第 126 頁的「使用 PDF Bridge 列印 PDF 檔案（僅適用於 Windows）」
- 第 130 頁的「選取列印選項」
- 第 134 頁的「列印自訂尺寸的紙張」
- 第 137 頁的「Auditron（僅適用於DocuPrint P355 d）」
- 第 138 頁的「檢查列印資料的狀態」
- 第 138 頁的「列印報告頁面」
- 第 139 頁的「印表機設定」

■ 將工作傳送到列印

若要支援所有的印表機功能，請使用列印驅動程式。當您從軟體程式選取**列印**時，代表列印驅動程式的視窗隨即開啓。為傳送到列印的特定工作，選取適當的設定。從驅動程式選取的列印設定，會覆寫從操作面板選取的預設功能表設定。您可能需要從初始的**列印**方塊，按一下**喜好設定**，以查看所有您可以變更的系統設定。如果您不熟悉列印驅動程式視窗中的功能，請開啓說明，以取得詳細資訊。

若要從一般的 Microsoft® Windows® 應用程式列印工作：

- 1 開啓您要列印的檔案。
- 2 從應用程式功能表選取**列印**。
- 3 請確認已在對話方塊中選取正確的印表機。請適當地修改系統設定（例如，您要列印的頁面和列印的份數）。
- 4 按一下**喜好設定**，以調整無法從第一個畫面取得的系統設定，然後按一下**確定**。
- 5 按一下**列印**，以將工作傳送到選取的印表機。

■ 取消列印工作


取消工作的方法有許多種。

本節包含：

- 第 123 頁的「從操作面板取消列印」
- 第 123 頁的「從執行 Windows 的電腦取消工作」

從操作面板取消列印

若要取消已開始列印的工作：

- 1 按下  (停止) 按鈕。
僅取消目前的列印工作。所有後續的工作將繼續列印。

從執行 Windows 的電腦取消工作

• 從工作列取消工作

當您將工作傳送到列印時，工作列的右下角會顯示一個小的印表機圖示。

- 1 按兩下印表機圖示。
列印工作清單會顯示在印表機視窗中。
- 2 選取您要取消的工作。
- 3 在鍵盤上，按下 **Delete** 鍵。
- 4 在印表機對話方塊上按一下是，即可取消列印工作。

• 從桌面取消工作

- 1 按一下開始 → 印表機和傳真 (適用於 Windows XP)。
按一下開始 → 印表機和傳真 (適用於 Windows Server® 2003)。
按一下開始 → 裝置和印表機 (適用於 Windows 7 和 Windows Server 2008 R2)。
按一下開始 → 操作面板 → 硬體和音效 → 印表機 (適用於 Windows Vista®)。
按一下開始 → 操作面板 → 印表機 (適用於 Windows Server 2008)。
隨即顯示可用印表機的清單。
- 2 按兩下當您傳送工作進行列印時所選取的印表機。
列印工作清單會顯示在印表機視窗中。
- 3 選取您要取消的工作。
- 4 在鍵盤上，按下 **Delete** 鍵。
- 5 在印表機對話方塊上按一下是，即可取消列印工作。

■ 使用儲存列印功能

當您將工作傳送至印表機時，可以在列印驅動程式中指定將工作儲存在記憶體中。當您準備要列印工作時，請前往印表機，並使用操作面板功能表，以指明您要列印記憶體中的哪個工作。

補充：

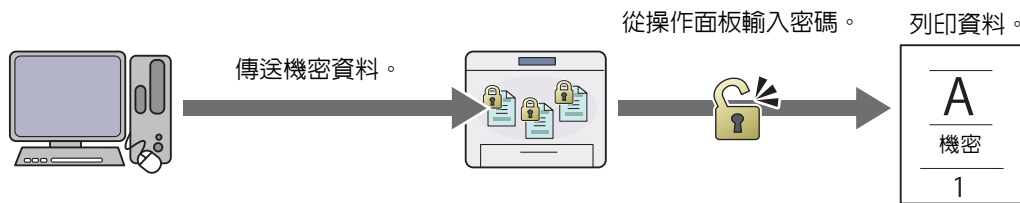
- 「儲存列印」功能可在下列情況時使用：
 - 已安裝有選購的 512 MB 記憶體。
 - 已在操作面板功能表中啟用 RAM 磁碟。
 - 在列印驅動程式中，**RAM 磁碟**已設定為**已安裝**。
- 當印表機關閉時，系統會清除記憶體中的資料。

儲存列印功能包括下列工作類型：

- [第 124 頁的「機密列印」](#)
- [第 124 頁的「樣本列印」](#)

機密列印

您可以為記憶體中的列印工作加上密碼保護。擁有密碼的使用者可以透過操作面板進行列印。此功能可用於列印機密文件。您可以選擇是否在列印之後刪除所儲存的工作。否則，儲存的工作會保存在記憶體裡，直到您從操作面板刪除或關閉印表機為止。



補充：

- 當您使用 PCL 6 或 PS 驅動程式時，可使用機密列印。

樣本列印

分頁列印工作會儲存在記憶體中，但會自動列印一份，讓您檢查列印結果。如果您確認列印結果無誤，即可選擇列印更多份數。這可以防止一次列印全部的方式可能造成的大量誤印。



補充：

- 當您使用 PCL 6 或 PS 驅動程式時，可使用樣本列印。

列印儲存列印的程序

以下步驟為儲存和列印工作的程序。

• 儲存列印工作

若要進行機密列印，請在**工作類型**中選取**機密列印**，並在列印驅動程式的**紙張/輸出**標籤中按一下**設定**，然後指定使用者 ID、密碼和工作名稱。當您將工作傳送到印表機，工作會儲存在記憶體或硬碟中，直到您透過操作面板要求列印或關閉印表機。

若要進行樣本列印，請在**工作類型**中選取**樣本列印**，並在列印驅動程式的**紙張/輸出**標籤中按一下**設定**，然後指定使用者 ID 和工作名稱。當您將工作傳送至印表機，印表機會先印出第一份。其餘的份數則會儲存在記憶體內，直到您在操作面板上選取列印或關閉印表機為止。

補充：

- 如果列印工作超出可用記憶體的容量，則印表機可能會顯示錯誤訊息。
- 如果未將文件名稱指派給列印驅動程式中的列印工作，則工作名稱會以印表機時間和提交日期作為識別，以將此工作與儲存在您名稱下的其他工作進行區別。

• 列印儲存的工作

當工作儲存後，您可以使用操作面板來指定列印。從機密列印和樣本列印中選取您要使用的工作類型。然後，從清單中選取您的使用者 ID。機密列印會要求您提供於傳送工作時，在驅動程式中所指定的密碼。

若要列印儲存的文件，請使用下列程序。

- 1 按下 ◀ 按鈕。
- 2 選取 Secure Print 或 Sample Print，然後按下 (OK) 按鈕。
- 3 選取您的使用者 ID，然後按下 (OK) 按鈕。
如果您選取了 Secure Print，請前往步驟 4。
如果您選取了 Sample Print，請前往步驟 5。
- 4 請輸入您在列印驅動程式中所指定的密碼，然後按下 (OK) 按鈕。
如需關於指定密碼的詳細資料，請參閱第 125 頁的「在操作面板上指定您的密碼（機密列印）」。
- 5 選取您要列印的文件，然後按下 (OK) 按鈕。
- 6 選取 Print and Delete 或 Print and Save，然後按下 (OK) 按鈕。
- 7 使用 ▲ 與 ▼ 按鈕來指定要列印的份數，然後按下 (OK) 按鈕。
儲存的文件即會開始列印。

• 在操作面板上指定您的密碼（機密列印）

選取機密列印的使用者 ID 後，會出現輸入密碼的畫面。

請使用操作面板上的按鈕，輸入您在列印驅動程式中指定的數字密碼。您輸入的密碼將以星號形式 (*****) 顯示，以確保機密。

如果您輸入無效的密碼，則會顯示 Wrong password Re-enter 訊息。請等待三秒鐘的時間，或按下 (OK) 按鈕以返回輸入密碼的畫面。

當您輸入有效的密碼時，便可以存取所有與您輸入的使用者名稱和密碼相符的列印工作。畫面會顯示與您輸入的密碼相符的列印工作。之後，您便可以選擇列印或刪除與您輸入的密碼相符的工作。

參照：

- 第 125 頁的「列印儲存的工作」

• 刪除儲存的工作

您可以在操作面板上選取，將已儲存的工作在列印後刪除。否則工作一直保存，直到您在操作面板上將它刪除或關閉印表機為止。

■ 使用 PDF Bridge 列印 PDF 檔案（僅適用於 Windows）

此印表機提供 PDF Bridge 功能，可讓您不用使用列印驅動程式便可直接列印 PDF 檔案。與使用驅動程式列印檔案相比，不使用驅動程式來列印 PDF 檔案是較簡單且快速的方法。本節將說明如何使用 PDF Bridge 來列印 PDF 檔案。

本節包含：

- 第 126 頁的「支援的 PDF 檔案」
- 第 126 頁的「使用 ContentsBridge Utility」
- 第 126 頁的「使用命令（僅適用於 DocuPrint P355 d）」

支援的 PDF 檔案

下列 Adobe® Acrobat® 版本建立的 PDF 檔案可使用 PDF Bridge 列印。

- Adobe Acrobat 5.X（不包括 PDF1.4 新增的某些功能）
- Adobe Acrobat 6.X（不包括 PDF1.5 新增的某些功能）
- Adobe Acrobat 7.X（不包括 PDF1.6 新增的某些功能）

補充：

- 根據 PDF 檔案的建立方式而定，某些檔案無法列印。在這種情況下，請開啓檔案並使用列印驅動程式進行列印。

使用 ContentsBridge Utility

ContentsBridge Utility 是一種軟體，使用此軟體您只需將檔案拖放到圖示上，便可直些列印 PDF 檔案。若要使用 ContentsBridge Utility，請參閱 *驅動程式光碟* 上隨附的手冊。

使用命令（僅適用於 DocuPrint P355 d）

您也可以使用 lpr 或 ftp 命令來列印 PDF 檔案。當您使用這些命令列印時，下列操作面板上的 PDF 設定便會生效。

- Quantity
- 2-Sided Print
- Print Mode
- Password
- Collated
- Output Size
- Layout

補充：

- 當您使用 lpr 命令列印時，也需要使用 lpr 命令來設定列印份數。在這種情況下，操作面板上的份數設定便無效。如果您沒有使用 lpr 命令來指定份數，則印表機會認定份數為「1 組」。
- 若要使用 lpr 或 ftp 命令列印 PDF 檔案，您必須使用操作面板或 CentreWare Internet Services（預設：啓用），來啓用印表機的 LPD 或 FTP 連接埠。

使用 lpr 命令

補充：

- 若使用 Windows Vista 或更新的版本，請使啓用 lpr 指令。以下程序使用 Windows 7 做為範例。
 - a 按一下開始 → 操作面板 → 程式 → 開啓或關閉 Windows 功能。
 - b 在 Windows 功能對話方塊中，在列印和文件服務下選取 LPR 連接埠監視器勾選框。

在命令提示字元中，請依照下列範例所示輸入 lpr 命令：

範例：在 IP 位址為 192.168.1.100 的印表機上列印 "event.pdf" 檔案。

```
C:\> lpr -S 192.168.1.100 -P lp event.pdf
```

使用 ftp 命令

在命令提示字元中，請依照下列範例所示輸入 ftp 命令：

範例：在 IP 位址為 192.168.1.100 的印表機上列印 "event.pdf" 檔案。

```
C:\> ftp 192.168.1.100
Connected to 192.168.1.100.
220 FUJI XEROX DocuPrint XXXX
User (192.168.1.100:(none)):
331 Password required
Password:
230 Logged in
ftp> bin
200 Command successful
ftp> put event.pdf
200 Command successful
150 Opening data connection
226 Transfer complete
ftp: xxxxx bytes sent in xxxSeconds xxxxxkbytes/sec.
ftp>
```

■ 雙面列印

雙面列印可讓您在紙張的兩側頁面上列印。A4、A5、B5、Letter、Folio、Legal 和 Executive 紙張尺寸均可使用此功能。

本節包含：

- 第 128 頁的「使用雙面列印」
- 第 129 頁的「使用小冊子列印功能」

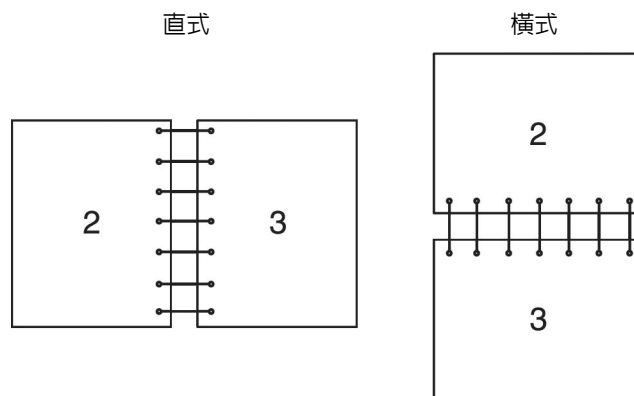
使用雙面列印

以下程序會使用 PCL 6 驅動程式做為範例。

- 1 按一下**開始** → **印表機和傳真**（適用於 Windows XP）。
按一下**開始** → **印表機和傳真**（適用於 Windows Server 2003）。
按一下**開始** → **裝置和印表機**（適用於 Windows 7 和 Windows Server 2008 R2）。
按一下**開始** → **操作面板** → **硬體和音效** → **印表機**（適用於 Windows Vista）。
按一下**開始** → **操作面板** → **印表機**（適用於 Windows Server 2008）。
隨即顯示可用印表機的清單。
- 2 在印表機上按一下滑鼠右鍵，並選取**列印喜好設定**。
紙張/輸出標籤隨即顯示。
- 3 在**紙張**下拉式功能表中，選取**依紙盤選取**然後選取**自動選取**、**紙盤 1**、**紙盤 2** 或**手送紙盤**。
- 4 從**雙面列印**選取**雙面列印**，**長邊裝訂**或**雙面列印，短邊裝訂**。

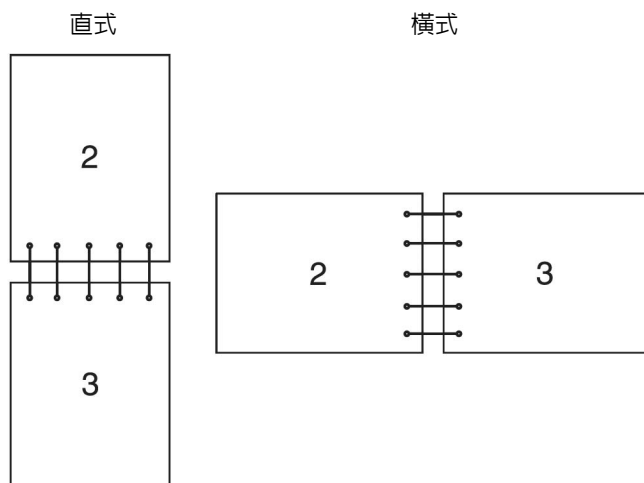
雙面列印

假設是沿著頁面長邊裝訂（裝訂在左側邊緣為縱向，而裝訂在上方邊緣為橫向）。下列圖示顯示長邊裝訂的縱向和橫向頁面：



雙面列印，短邊裝訂

假設是沿著頁面短邊裝訂（裝訂在上方邊緣為縱向，而裝訂在左側邊緣為橫向）。下列圖示顯示短邊裝訂的縱向和橫向頁面：



5 按一下**確定**。

使用小冊子列印功能

若要使用小冊子列印功能，請在印表機**列印喜好設定**對話方塊內的**排板/浮水印**標籤中，勾選**小冊子排板**勾選框。按一下**小冊子作成**以進行細項設定。**紙張/輸出**標籤中的**雙面列印**會自動將裝訂位置設成**雙面列印**。

補充：

- 使用 XML 紙張規格 (XPS) 驅動程式或 PS 驅動程式時，無法使用小冊子列印功能。
- 有關**雙面列印**選項的詳情，請參閱第 128 頁的「**雙面列印**」。

■ 選取列印選項

本節包含：

- 第 130 頁的「選取列印喜好設定 (Windows)」
- 第 130 頁的「選取個別工作的選項 (Windows)」
- 第 132 頁的「選取個別工作的選項 (Mac OS X)」

選取列印喜好設定 (Windows)

印表機喜好設定會控制所有的列印工作，除非您特地針對某工作覆寫這些設定。例如，如果您要針對大部分的工作使用雙面列印，請在列印喜好設定中設定此選項。

若要選取列印喜好設定：

- 1 按一下**開始** → **印表機和傳真**（適用於 Windows XP）。
按一下**開始** → **印表機和傳真**（適用於 Windows Server 2003）。
按一下**開始** → **裝置和印表機**（適用於 Windows 7 和 Windows Server 2008 R2）。
按一下**開始** → **操作面板** → **硬體和音效** → **印表機**（適用於 Windows Vista）。
按一下**開始** → **操作面板** → **印表機**（適用於 Windows Server 2008）。
隨即顯示可用印表機的清單。
- 2 在印表機圖示上按一下右鍵，並選取**列印喜好設定**。
印表機的**列印喜好設定**畫面隨即顯示。
- 3 在驅動程式標籤上進行選擇，然後按一下**確定**以儲存您的選擇。

補充：

- 如需關於 Windows 列印驅動程式選項的詳細資訊，請按一下列印驅動程式標籤上的**說明**，以檢視說明。

選取個別工作的選項 (Windows)

如果您要為特定工作使用特殊的列印選項，請在工作傳送到印表機之前，變更驅動程式設定。例如，如果您要針對特定的圖形使用「照片列印-品質」模式，請在列印該工作之前，在驅動程式中選取此設定。

- 1 當所要的文件或圖形在應用程式中開啓時，請存取**列印對話方塊**。
- 2 選取印表機並按一下**喜好設定**以開啓列印驅動程式。
- 3 在驅動程式標籤上進行選擇。

補充：

- 使用 PCL 6 或 PS 驅動程式時，您可以將目前列印選項另存成獨特的名稱並將該名稱套用至其他列印工作。選取**紙張輸出**、**影像選項**、**排版浮水印**或**詳情**標籤，然後按一下**紙張輸出**標籤上**儲存的設定**之下的**儲存**。如需詳細資訊，請按一下**說明**。
- 4 按一下**確定**，以儲存您的選擇。
 - 5 列印工作。

請參閱下表，以瞭解特定的列印選項：
下表會使用 PCL 6 驅動程式做為範例。

Windows 的列印選項

驅動程式標籤	列印選項
紙張/輸出標籤	<ul style="list-style-type: none">• 種類• 雙面列印• 紙張<ul style="list-style-type: none">– 大小– 種類– 選擇紙盤– 詳細紙張設定– 封面/襯紙• 輸出• 喜好設定• 信封/紙張設定精靈• 狀態• 預設值• 全部設為預設
影像選項標籤	<ul style="list-style-type: none">• 影像畫質• 畫質調整• 應用程式倍率選擇• 節省碳粉• 邊界• 畫面• 列印位置摘要• 色調平衡• 預設值
排版/浮水印標籤	<ul style="list-style-type: none">• 頁面排版<ul style="list-style-type: none">– 每張頁數(多張合一)– 海報效果– 小冊子排版• 頁面排版選項• 套表• 浮水印• 註解• 預設值
進階標籤	<ul style="list-style-type: none">• 進階設定<ul style="list-style-type: none">• 文件選項<ul style="list-style-type: none">– 指定字型– 紙張/輸出– 影像選項– 排版/浮水印– 其他• 關於• 預設值

選取個別工作的選項 (Mac OS X)

若要為特定工作選取列印設定，請在工作傳送到印表機之前，變更驅動程式設定。

- 1 當文件在應用程式中開啓時，按一下**檔案**，然後按一下**列印**。
- 2 從**印表機**中選取您的印表機。
- 3 從顯示的功能表或下拉式清單方塊中，選取所要的列印選項。

補充：

- 在 Mac OS® X 中，按一下**預設**功能表上的**另存新檔**，以儲存目前的列印設定。您可以建立多種預設設定，並使用獨特的名稱和印表機設定來儲存每個設定。若要使用特定的印表機設定來列印工作，請在**預設**功能表中，按一下適用的已儲存預設設定。

- 4 按一下**列印**以列印工作。

Mac OS X 列印驅動程式列印選項：

下列顯示的表格是使用 Mac OS X 10.6 TextEdit 做為範例。

Mac OS X 的列印選項

項目	列印選項
	<ul style="list-style-type: none">• 份數• 分頁(依份數)• 雙面• 頁• 紙張尺寸• 紙張方向
排版	<ul style="list-style-type: none">• 每張頁數• 佈局方向• 框線• 雙面• 反轉紙張方向• 水平裝訂
紙張處理	<ul style="list-style-type: none">• 要列印的頁面• 頁面順序• 縮放以符合紙張尺寸• 目標紙張大小• 僅縮小
送紙匣	<ul style="list-style-type: none">• 所有頁面自• 首頁自• 餘頁自
封面	<ul style="list-style-type: none">• 列印封面頁• 封面頁類型• 帳單資訊
排程	<ul style="list-style-type: none">• 列印文件• 優先順序
工作計量	<ul style="list-style-type: none">• 帳戶模式• 使用者詳細資料設定
種類	<ul style="list-style-type: none">• 種類• 設定• 預設值

項目	列印選項
浮水印	<ul style="list-style-type: none"> • 浮水印 <ul style="list-style-type: none"> – 編輯 – 刪除 – 新登錄 • 僅列印於第 1 頁 • 預設值
印表機功能	<ul style="list-style-type: none"> • 功能集：一般 <ul style="list-style-type: none"> – 送紙方向 – 紙張種類 – 紙張替換 – 自定義紙張方向修正 – 草稿模式 – 跳過空白頁 – 半色調網紋鎖定 – 影像畫質 – 半色調 – 信箋紙雙面模式 • 功能集：色彩平衡 K <ul style="list-style-type: none"> – 低密度 (K) – 中密度 (K) – 高密度 (K)
摘要	

■ 列印自訂尺寸的紙張

本節將說明如何使用列印驅動程式在自訂尺寸的紙張上列印。
將自訂尺寸紙張放置的方法與標準大小的紙張放置方式相同。

補充：

- 您可以在下列範圍之間使用自訂尺寸紙張：
 - 使用適用於標準 250 張紙盤、選購的 250 張紙盤以及手送紙盤 (雙面列印) 時
 - 寬度：139.7 mm (5.5 英寸) 至 215.9 mm (8.5 英寸)
 - 長度：210 mm (8.27 英寸) 至 355.6 mm (14 英寸)
 - 使用手送紙盤時
 - 寬度：76.2 mm (3 英寸) 至 215.9 mm (8.5 英寸)
 - 長度：127 mm (5 英寸) 至 355.6 mm (14 英寸)
- XML 紙張規格 (XPS) 驅動程式不支援自訂尺寸紙張。

參照：

- 第 114 頁的「將列印媒體放入標準 250 張紙盤和選購的 250 張紙盤」
- 第 116 頁的「將列印媒體置入手送紙盤」
- 第 121 頁的「設定紙張尺寸和種類」

定義自定義紙張尺寸

列印之前，請在列印驅動程式上設定自訂尺寸。

補充：

- 在列印驅動程式和操作面板上設定紙張尺寸時，請確認指定了與實際列印媒體相同的紙張尺寸。設定錯誤的列印紙張尺寸會造成印表機故障。尤其是使用窄版寬度的紙張，卻設定較大的紙張尺寸時更是如此。

• 使用 Windows 列印驅動程式

在 Windows 列印驅動程式上的自定義紙張尺寸對話方塊中，設定自訂尺寸。本節將使用 Windows 7 和 PCL 6 驅動程式做為範例來說明此程序。

系統管理員的密碼僅供具系統管理員權限的使用者作為變更設定之用。沒有系統管理員權限的使用者僅可檢視內容。

- 1 按一下**開始** → **裝置和印表機**。
- 2 在印表機上按一下滑鼠右鍵，然後選取**印表機內容**。
- 3 選取**裝置設定標籤**。
- 4 選取**自定義紙張尺寸**然後按一下**設定**。
- 5 勾選**建立新套表**勾選框。
- 6 在**名稱**中輸入自定義紙張尺寸的名稱。紙張名稱最多可使用 31 個字元。
- 7 藉由直接輸入數字或使用向上和向下箭頭按鈕來指定**寬度**與**長度**數值。即使在指定的數值範圍內，**寬度**數值皆不得大於**長度**。

補充：

- 您可以藉由選取**單位**之下的**公釐**或**英寸**來切換單位。
- 如果您不想與其他使用者共用自定義紙張尺寸，請取消勾選**與其他使用者共用**勾選框。

- 8 按一下**儲存**。
- 9 如有需要，請重覆執行步驟 5 至 8，以定義其他的自訂尺寸。
- 10 按一下**關閉**。
- 11 按一下**確定**。

在自訂尺寸的紙張上列印

依照下列程序，以使用 Windows 或 Mac OS X 列印驅動程式列印。

• 使用 Windows 列印驅動程式

若要在自訂尺寸紙張上列印，請使用 PCL 6 驅動程式做為範例：

補充：

- 根據應用程式軟體而定，顯示印表機**內容/列印喜好設定**對話方塊的方式會有所不同。請參閱個別應用程式軟體的手冊。

- 1 從應用程式功能表選取**列印**。
- 2 選取印表機並按一下**喜好設定**。
- 3 選取**紙張/輸出**標籤。
- 4 從**紙張**的下拉式功能表中，選取**進階紙張選取**。

- 5 從**紙盤**中選取所要的紙盤。

補充：

- 如果您選取**手送紙盤**，會顯示**手送紙盤方向**。指定置於手送紙盤上的紙張方向。

- 6 從**原稿文件尺寸**中，選取原稿文件大小。

- 7 指定**縮放選項**。

如果您在進行步驟 6 時從**原稿文件尺寸**中選取自定義紙張尺寸，請選取**無縮放**並前往步驟 9。

如果您在進行步驟 6 時從**原稿文件尺寸**中選取標準紙張尺寸，請選取**自動縮放**並前往步驟 8。

- 8 從**輸出紙張尺寸**中選取自定義紙張尺寸。

- 9 從**紙張種類**中，選取適當的紙張種類。

- 10 按兩次**確定**。

- 11 按一下**列印**對話方塊中的**列印**，以開始列印。

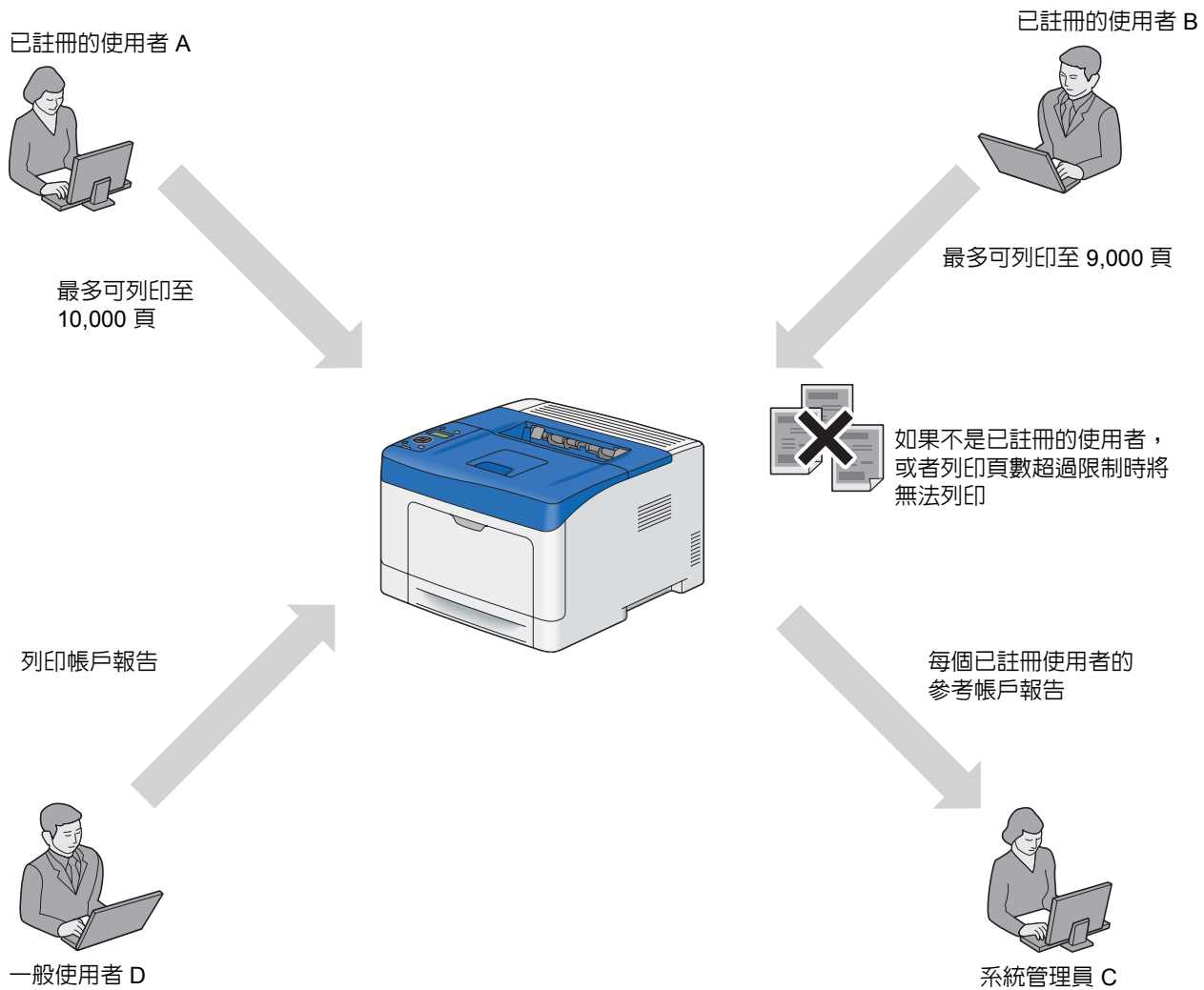
• 使用 Mac OS X 列印驅動程式

本節將使用 Mac OS X 10.6 TextEdit 做為範例來說明此程序。

- 1 從**檔案**功能表，選取**設定列印格式**。
- 2 從**適用格式**中選取印表機。
- 3 從**紙張尺寸**，選取**管理自訂大小**。
- 4 在**自訂紙張大小**視窗中，按一下 **+**。
新建立的設定「未命名」會顯示在清單中。
- 5 按兩下「未命名」，然後輸入設定的名稱。
- 6 在**紙張大小**方塊的**寬度**和**高度**方塊中輸入原始文件的大小。
- 7 必要時指定**不列印範圍**。
- 8 按一下**確定**。
- 9 確認在**紙張尺寸**中已經選擇新建立的紙張尺寸，然後按一下**確定**。
- 10 從**檔案**功能表，選取**列印**。
- 11 確認在**印表機**中已經選取印表機。
- 12 按一下**列印**以開始列印。

■ Auditron (僅適用於DocuPrint P355 d)

Auditron 包含驗證功能，能針對可使用哪些程序設定限制，並提供帳戶管理，可根據驗證來控制使用。下列圖示顯示印表機如何與 Auditron 搭配使用。



補充：


- 您可以使用 CentreWare Internet Services 設定印表機的 Auditron 設定。如需詳細資訊，請參閱 CentreWare Internet Services 的線上說明。
- 若要使用 Auditron 列印，您需要設定列印驅動程式。如需詳細資訊，請參閱驅動程式的說明。

■ 檢查列印資料的狀態

本節包含：

- 第 138 頁的「[檢查狀態（僅適用於 Windows）](#)」
- 第 138 頁的「[在 CentreWare Internet Services 中檢查狀態（Windows 和 Mac OS X）（僅適用於 DocuPrint P355 d）](#)」

檢查狀態（僅適用於 Windows）

可使用 SimpleMonitor 檢查印表機資訊和狀態。根據預設，列印與發生錯誤時，會顯示狀態監視視窗。連按兩下畫面右下方工作列上的 SimpleMonitor 印表機圖示 ，以手動顯示狀態監視視窗。在顯示的視窗上按一下想要的印表機名稱。

如需 SimpleMonitor 的詳細資訊，請參閱說明：以下程序使用 Windows 7 做為範例：

- 1 按一下開始 → 所有程式。
- 2 選取 **Fuji Xerox**。
- 3 選取 **SimpleMonitor for Asia-Pacific**。
- 4 選取 **SimpleMonitor 說明**。

參照：

- 第 60 頁的「[SimpleMonitor（僅適用於 Windows）](#)」

在 CentreWare Internet Services 中檢查狀態（Windows 和 Mac OS X） （僅適用於 DocuPrint P355 d）

您可以在 CentreWare Internet Services 的工作標籤上，檢查傳送至印表機的列印工作狀態。

參照：

- 第 57 頁的「[印表機管理軟體](#)」

■ 列印報告頁面

您可以列印各種類型的報告和清單。如需各項報告和清單的詳細資訊，請參閱第 144 頁的「[Report / List](#)」。

以 Printer Settings 頁面為例，本節將說明如何列印報告頁面。

列印 Printer Settings 頁面

若要驗證詳細的印表機設定，請列印 Printer Settings 頁面。列印出的 Printer Settings 頁面也可讓您驗證是否已正確地安裝選購配件。

參照：

- 第 144 頁的「[瞭解印表機功能表](#)」

- 1 按下 （功能表）按鈕。
- 2 選取 Report / List，然後按下  按鈕。
- 3 選取 Printer Settings，然後按下  按鈕。
即會列印 Printer Settings 頁。

■ 印表機設定

您可以在操作面板中選取功能表項目與對應的值。

當您第一次從操作面板瀏覽功能表時，您會看見一些以星號 (*) 標示的值。

這些值是原廠設定值與原始的系統設定。







補充：


- 原廠設定值會依不同地區而有所不同。

當您從操作面板中選取一個新值時，所選的值會以星號 (*) 標示，指明其為目前的使用者設定。

這些設定皆為啟用狀態，直到選取新的設定或還原原廠設定值為止。

若要選取新值以作為設定值：

- 1 按下  (功能表) 按鈕。
- 2 選取所要的功能表，然後按下  按鈕。
- 3 選取所要的功能表或功能表項目，然後按下  按鈕。
 - 如果選擇項是功能表，則此功能表會開啓，並顯示功能表中的第一個功能表項目。
 - 如果選擇項是功能表項目，則該功能表項目的目前使用者設定會以星號 (*) 標示。每個功能表項目都具有功能表項目的值清單。值可以是：
 - 描述設定的片語或文字
 - 可變更的數字值
 - 「有」或「無」設定
- 4 選取所要的值，然後按下  按鈕。
- 5 按下  (上一步) 或  按鈕以回到上一個功能表。

若要繼續設定其他的項目，請選取所要的功能表。若要結束設定新值，請按下  (上一步) 按鈕。

驅動程式設定可能會優先於在操作面板中進行的設定。

Web Services on Devices (WSD) 列印（僅適用於 DocuPrint P355 d）

本節將提供關於使用 WSD 執行網路列印的資訊，WSD 是適用於 Windows Vista、Windows Server 2008、Windows Server 2008 R2，以及 Windows 7 的全新 Microsoft 通訊協定。

補充：

- WSD 支援 Web Services on Devices。

本節包含：

- [第 140 頁的「新增列印服務的角色」](#)
- [第 141 頁的「印表機設定」](#)

■ 新增列印服務的角色

當您使用 Windows Server 2008 或 Windows Server 2008 R2 時，您需要將列印服務的角色新增至 Windows Server 2008 或 Windows Server 2008 R2 用戶端。

• 對於 Windows Server 2008：

- 1 按一下**開始** → **系統管理工具** → **伺服器管理員**。
- 2 從**動作功能表**中選取**新增角色**。
- 3 在**新增角色精靈**的**伺服器角色**視窗上，選取**列印服務**勾選框，然後按一下**下一步**。
- 4 按一下**下一步**。
- 5 選取**列印伺服器**勾選框，然後按一下**下一步**。
- 6 按一下**安裝**。

• 對於 Windows Server 2008 R2：

- 1 按一下**開始** → **系統管理工具** → **伺服器管理員**。
- 2 從**動作功能表**中選取**新增角色**。
- 3 在**新增角色精靈**的**伺服器角色**視窗上，選取**列印和文件服務**勾選框，然後按一下**下一步**。
- 4 按一下**下一步**。
- 5 選取**列印伺服器**勾選框，然後按一下**下一步**。
- 6 按一下**安裝**。

■ 印表機設定

您可以使用印表機隨附的**驅動程式光碟**，或者使用 Microsoft Windows 的**新增印表機精靈**，在網路上安裝您的新印表機。以下程序會使用 PCL 6 驅動程式做為範例。

使用「新增印表機精靈」來安裝列印驅動程式

- 1 按一下**開始** → **裝置和印表機**（**開始** → **操作面板** → **硬體和音效** → **印表機**（適用於 Windows Vista 和 Windows Server 2008））。
- 2 按一下**新增印表機**，以啟動**新增印表機精靈**。
- 3 選取**新增網路、無線或藍牙印表機**。
- 4 在可用印表機清單中，選取您要使用的印表機，然後按一下**下一步**。

補充：

- 在可用印表機清單中，WSD 印表機會以 **http://IP address/ws/** 的形式顯示。
 - 如果 WSD 印表機沒有顯示在清單中，請手動輸入印表機的 IP 位址，以建立 WSD 印表機。若要手動輸入 IP 位址，請依照下列指示執行。
對於 Windows Server 2008 R2，若要建立 WSD 印表機，您必須是系統管理員群組的成員。
 - 1 按一下**我想要的印表機不在清單上**。
 - 2 選取使用 **TCP/IP 位址或主機名稱新增印表機**，然後按一下**下一步**。
 - 3 從**裝置類型**，選取**網頁服務裝置**。
 - 4 在**主機名稱或 IP 位址**中輸入印表機的 IP 位址，然後按一下**下一步**。
 - 在使用 Windows Server 2008 R2 或 Windows 7 上的**新增印表機精靈**來安裝驅動程式前，請執行下列步驟之一：
 - 建立網際網路連線，以讓 Windows Update 掃描您的電腦。
 - 新增列印驅動程式至您的電腦。
- 5 如果出現提示，請將列印驅動程式安裝在您的電腦上。如果系統提示您提供系統管理員密碼或確認，請輸入密碼或提供確認。
 - 6 完成精靈中的其他步驟，然後按一下**完成**。
 - 7 設定選項設定，並列印測試頁，以驗證列印安裝狀態。
 - a 按一下**開始** → **裝置和印表機**（**開始** → **操作面板** → **硬體和音效** → **印表機**（適用於 Windows Vista 和 Windows Server 2008））。
 - b 在您剛建立的印表機上按一下滑鼠右鍵，然後按一下**印表機內容**（適用於 Windows Vista 和 Windows Server 2008 的內容）。
在**設定標籤**上，按一下**可安裝的選項**以設定選項設定，然後按一下**套用**。
 - c 在**一般標籤**上，按一下**列印測試頁**。當測試頁成功列印時，安裝即告完成。

使用操作面板功能表

本章包含：

- 第 144 頁的「瞭解印表機功能表」
- 第 174 頁的「面板鎖定功能」
- 第 175 頁的「設定節電開始時間選項」
- 第 176 頁的「重設回原廠預設值」

瞭解印表機功能表

當您的印表機連線至網路，且可供眾多使用者使用時，您可以限制對 Screen Text 的存取。此動作可避免其他使用者使用操作面板時，不小心變更由系統管理員所設定的使用者預設值。

但是，您可以使用印表機驅動程式覆寫使用者預設值，並選取個別列印工作的設定。

補充：

- 僅限 DocuPrint P355 d 才能連線至網路。

■ Report / List

使用 Report / List 功能表，列印各種類型的報告和清單。

Printer Settings

目的：

列印目前使用者預設值清單、已安裝的選購配件、已安裝的列印記憶體數量，以及印表機耗材的狀態。

Panel Settings

目的：

列印操作面板功能表上所有設定的詳細清單。

PCL Fonts List

目的：

列印可用之 PCL 字型的範例。

PCL Macros List

目的：

列印關於已下載之 PCL 巨集的資訊。

PS Fonts List

目的：

列印可用之 PS 字型的範例。

PDF Fonts List

目的：

列印可用之 PDF 字型的範例。

Job History

目的：

列印已處理之印列工作的詳細清單。此清單包含最近的 20 個工作。

Error History

目的：

列印夾紙和嚴重錯誤的詳細清單。

Print Meter

目的：

列印已列印總頁數的報告。

Demo Page

目的：

列印測試頁。

Stored Documents

補充：

- 只有在已安裝選購的 512 MB 記憶體印表機上，並在 System Settings 下啓用 RAM Disk，才可以使用儲存文件清單功能。

目的：

列印 Secure Print 和 Sample Print 儲存在 RAM 磁碟中的所有檔案清單。

■ Meter Readings

目的：

檢查已列印的總頁數。

值：

Meter 1^{*1}	顯示彩色列印總數。
Meter 2	顯示單色列印總數。
Meter 3^{*1}	顯示大尺寸彩色列印總數。
Meter 4	顯示彩色和單色列印總數 (Meter 1 + Meter 2)。

^{*1} 此項目在您的印表機上一律顯示 0。

■ Admin Menu

使用 Admin Menu 功能表，設定多種印表機功能。

PCL Settings

使用 PCL Settings 功能表，變更印表機設定，這些設定僅影響使用 PCL 模擬印表機語言的工作。

補充：

- 以星號形式 (*) 標示的數值是原廠預設的功能表設定。

• Paper Tray

目的：

指定預設的紙盤。

值：

Auto[*]
Bypass Tray
Tray1
Tray2^{*1}

^{*1} 只有在已安裝選購的 250 張紙盤時，才可以使用 Tray2。

• Output Size

目的：

指定預設的紙張尺寸。

值：

公釐系列

A4 - 210 × 297*¹			
A5 - 148 × 210			
B5 - 182 × 257			
Letter - 8.5 × 11			
Folio - 8.5 × 13			
Legal - 8.5 × 14			
Executive			
Monarch Env.			
DL Env - 110 × 220			
C5 Env - 162 × 229			
#10Env - 4.1 × 9.5			
New Custom Size	Portrait(Y)	297 mm*	指定自訂尺寸紙張的長度。
		127 - 355 mm	
	Landscape(X)	210 mm*	指定自訂尺寸紙張的寬度。
		77 - 215 mm	

*¹ 根據地區特定的原廠預設而定，Output Size 的預設值也會有所不同。

英寸系列

Letter - 8.5 × 11			
Folio - 8.5 × 13			
Legal - 8.5 × 14			
Executive			
A4 - 210 × 297*¹			
A5 - 148 × 210			
B5 - 182 × 257			
Monarch Env.			
DL Env - 110 × 220			
C5 Env - 162 × 229			
#10Env - 4.1 × 9.5			
New Custom Size	Portrait(Y)	11.7"*	指定自訂尺寸紙張的長度。
		5.0-14.0"	
	Landscape(X)	8.3"*	指定自訂尺寸紙張的寬度。
		3.0-8.5"	

*¹ 根據地區特定的原廠預設而定，Output Size 的預設值也會有所不同。

補充：

- 選取 New Custom Size 為紙張尺寸時，系統會提示您輸入自定義的長度和寬度。

• Orientation

目的：

指定頁面上文字和圖形的方向。

值：

Portrait*	以和紙張短邊平行的方式列印文字和圖形。
Landscape	以和紙張長邊平行的方式列印文字和圖形。

• 2-Sided

目的：

指定是否列印於一張紙的正反兩面。

值：

2-Sided Print	Off*	不列印在紙張的兩側頁面上。
	On	列印在紙張的兩側頁面上。
Binding Edge	Long Edge Flip*	列印在紙張的兩側頁面上，並在長邊裝訂。
	Short Edge Flip	列印在紙張的兩側頁面上，並在短邊裝訂。

• Font

目的：

從登錄在印表機的字型中，指定預設的字型。

值：

CG Times	LetterGothic	CourierPS
CG Times It	LetterGothic It	CourierPS Ob
CG Times Bd	LetterGothic Bd	CourierPS Bd
CG Times BdIt	Albertus Md	CourierPS BdOb
Univers Md	Albertus XBd	SymbolPS
Univers MdIt	Clarendon Cd	Palatino Roman
Univers Bd	Coronet	Palatino It
Univers BdIt	Marigold	Palatino Bd
Univers MdCd	Arial	Palatino BdIt
Univers MdCdIt	Arial It	ITCBookman Lt
Univers BdCd	Arial Bd	ITCBookman LtIt
Univers BdCdIt	Arial BdIt	ITCBookmanDm
AntiqueOlv	Times New	ITCBookmanDm It
AntiqueOlv It	Times New It	HelveticaNr
AntiqueOlv Bd	Times New Bd	HelveticaNr Ob
CG Omega	Times New BdIt	HelveticaNr Bd
CG Omega It	Symbol	HelveticaNrBdOb
CG Omega Bd	Wingdings	N C Schbk Roman
CG Omega BdIt	Line Printer	N C Schbk It
GaramondAntiqua	Times Roman	N C Schbk Bd
Garamond Krsv	Times It	N C Schbk BdIt
Garamond Hlb	Times Bd	ITC A G Go Bk
GaramondKrsvHlb	Times BdIt	ITC A G Go BkOb
Courier*	Helvetica	ITC A G Go Dm
Courier It	Helvetica Ob	ITC A G Go DmOb
Courier Bd	Helvetica Bd	ZapfC MdIt
Courier BdIt	Helvetica BdOb	ZapfDingbats

• Symbol Set

目的：

指定特定字型的字碼表。

值：

ROMAN-8*	WIN L1	ISO-6
ISO L1	WIN L2	ISO-11
ISO L2	WIN L5	ISO-15
ISO L5	DESKTOP	ISO-17
ISO L6	PS TEXT	ISO-21
PC-8	MC TEXT	ISO-60
PC-8 DN	MS PUB	ISO-69
PC-775	MATH-8	WIN 3.0
PC-850	PS MATH	WINBALT
PC-852	PI FONT	SYMBOL
PC-1004	LEGAL	WINGDINGS
PC-8 TK	ISO-4	DNGBTSMS

• Font Size

目的：

指定可縮放印刷字型的字型大小，範圍介於 4.00 到 50.00。預設值為 12.00。

字型大小是指字型中的字元高度。一個點大約等於 1/72 英寸。

補充：

- Font Size 功能表僅適用於印刷字型。

• Font Pitch

目的：

指定可縮放等寬字型的字型間距，範圍介於 6.00 到 24.00。預設值為 10.00。

字型間距是指水平輸入中，固定間距字元的數目。對於非固定等寬字型而言，系統會顯示字距，但是無法進行變更。

補充：

- Font Pitch 功能表僅適用於固定或等寬的字型。

• Form Line

目的：

設定頁面中的行數。

值：

64*1	設定數值，以 1 的方式遞增。
5-128	

*1 代表地區特定的原廠預設值。

印表機會根據 Form Line 和 Orientation 功能表項目，來設定每行（垂直行距）之間的距離。變更 Form Line 前，請選取正確的 Form Line 和 Orientation。

參照：

- 第 147 頁的「Orientation」

• Quantity

目的：

設定預設的列印數量，範圍介於 1 到 999。預設值為 1。（從列印驅動程式，設定特定工作所需的列印份數。從印表機驅動程式所選取的值，將一律覆寫從操作面板所選取的值。）

• Hex Dump

目的：

協助隔離列印工作問題的來源。當 Hex Dump 選取時，所有傳送至印表機的資料會以十六進位和字元呈現方式列印。未執行控制碼。

值：

Disable*	停用 Hex Dump 功能。
Enable	啓用 Hex Dump 功能。

• Draft Mode

目的：

以草稿模式列印，來節省碳粉。當您以草稿模式列印時，會降低列印品質。

值：

Disable*	不要以草稿模式列印。
Enable	以草稿模式列印。

• LineTermination

目的：

新增行的終止點命令。

值：

Off*	未新增行的終止點命令。 CR=CR、LF=LF、FF=FF
Add-LF	新增 LF 命令。 CR=CR-LF、LF=LF、FF=FF
Add-CR	新增 CR 命令。 CR=CR、LF=CR-LF、FF=CR-FF
CR-XX	新增 CR 和 LF 命令。 CR=CR-LF、LF=CR-LF、FF=CR-FF

• Ignore FormFeed

目的：

指定是否要忽略僅包含 Form Feed 控制碼的空白頁。

值：

Off*	停用忽略換頁功能。
On	啓用忽略換頁功能。

• A4 Wide

目的：

擴大可列印範圍寬度 8 英寸。

值：

Off*	停用 A4 寬度。
On	啟用 A4 寬度。

PDF Settings

使用 PDF Settings 功能表，變更僅影響 PDF 工作的印表機設定。

補充：

- 以星號形式 (*) 標示的數值是原廠預設的功能表設定。

• Quantity

目的：

指定列印的份數。

值：

1sets*	設定數值，以 1 的方式遞增。
1-999sets	

• 2-Sided Print

目的：

指定是否列印於一張紙的正反兩面。

值：

1-Sided*	列印於一張紙的的單面。
Long Edge Flip	列印在紙張的兩側頁面上，並在長邊裝訂。
Short Edge Flip	列印在紙張的兩側頁面上，並在短邊裝訂。

• Print Mode

目的：

指定列印模式。

值：

Normal*	適用於包含標準大小字元的文件。
High Quality	適用於包含小字元或細線的文件，或者使用點陣式印表機列印的文件。
High Speed	以比「普通」模式更快的速度進行列印，但是列印品質較差。

• Password

目的：

指定密碼，以列印安全 PDF。

值：

Password	輸入密碼，以列印加密 PDF。
-----------------	-----------------

• Collated

目的：

指定是否要排序工作。

值：

Off*	不排序工作。
On	排序工作。

• Output Size

目的：

指定 PDF 的輸出紙張尺寸。

值：

A4 - 210 × 297^{*1}
Letter - 8.5 × 11^{*1}
Auto

^{*1} 顯示預設的紙張尺寸。

• Layout

目的：

指定輸出的排版。

值：

Auto %*
100% (No Zoom)
Booklet
2 Pages Up
4 Pages Up

PS Settings

使用 PS Settings 功能表可變更印表機設定，這些設定只會影響使用 PostScript® 模擬印表機語言的工作。

補充：

- 以星號形式 (*) 標示的數值是原廠預設的功能表設定。

• PS Error Report

目的：

指定是否列印 PostScript 錯誤的內容。必須關閉並再次開啓印表機，變更才會生效。

值：

Off	捨棄列印工作，且不列印錯誤訊息。
On*	在捨棄工作前列印錯誤訊息。

補充：

- PS 驅動程式的指示會覆寫在操作面板上指定的設定。

• PS Job Time-out

目的：

指定單一 PostScript 工作的執行階段。必須關閉並再次開啓印表機，變更才會生效。

值：

Off*		不會發生工作逾時。
On	1min 1-900min	如果在指定時間內未完成處理，便會發生 PostScript 錯誤。

• PaperSelect Mode

目的：

設定 PostScript 模式的紙盤選取方式。必須關閉並再次開啓印表機，變更才會生效。

值：

Auto*	紙盤選取方式的設定與 PCL 模式中的設定相同。
Select FromTray	紙盤所選取的方式與一般的 PostScript 印表機相容。

Network Setup（僅適用於 DocuPrint P355 d）

使用 Network Setup 功能表可變更印表機設定，這些設定會影響透過網路傳送至印表機的工作。

補充：

- 以星號形式 (*) 標示的數值是原廠預設的功能表設定。

• Ethernet

補充：

- 只有在使用有線網路連接印表機時，才能使用乙太網路功能。

目的：

指定乙太網路的通訊速度和雙工設定。必須關閉並再次開啓印表機，變更才會生效。

值：

Auto*	自動偵測乙太網路設定。
10BASE-T Half	使用 10BASE-T (半)。
10BASE-T Full	使用 10BASE-T (全)。
100BASE-TX Half	使用 100BASE-TX (半)。
100BASE-TX Full	使用 100BASE-TX (全)。
1000BASE-T Full	使用 1000BASE-T (全)。

• Wireless Status

補充：

- 只有在使用無線網路連接印表機時，才能使用無線狀態功能。

目的：

確認無線通訊狀態。

值：

Connection	顯示連線情況。
Encryption Type	顯示加密類型。

• Wireless Setup

補充：

- 只有在使用無線網路連接印表機時，才能使用無線設定功能。

目的：

設定無線網路介面。印表機會自動搜尋並列出可用的無線基地台（存取點）。選取其中一個無線基地台（存取點），然後輸入複雜密碼或 WEP 金鑰以完成無線設定。您也可以手動指定和設定無線網路。

值：

Select access		從清單中選取所需的無線基地台（存取點），或選取 Manual Setup 以手動指定和設定無線網路。	
PassPhraseEntry		選取的無線基地台（存取點）使用 WPA-PSK-TKIP 或 WPA2-PSK-AES 安全性方式時會顯示此項目。請指定 8 到 63 個英數字元的複雜密碼。	
WEP Key		選取的無線基地台（存取點）使用 WEP 安全性方式時會顯示此項目。請指定 10 到 26 個十六進位字元的 WEP 金鑰。 傳輸金鑰會設定為 Auto 。	
Manual Setup	Enter (SSID)	指定用來識別無線網路的名稱。最多可輸入 32 個英數字元。	
	Network Mode	Infrastructure	選取透過存取點（如無線路由器）進行無線設定。
	Encryption Type	No Security	指定 No Security ，即可在進行無線網路設定時，不指定混合模式 PSK、WPA-PSK-TKIP、WPA2-PSK-AES，以及 WEP 等安全性方式。
		Mixed mode PSK	指定 Mixed mode PSK 會自動從 WPA-PSK-TKIP 或 WPA2-PSK-AES 中選取可用的加密方法。
		PassPhrase Entry	指定混合模式的 PSK 複雜密碼。請輸入 8 至 63 個英數字元。
		WPA-PSK-TKIP	選取使用「WPA-PSK-TKIP」安全性方式來進行無線設定。
		PassPhrase Entry	指定 WPA-PSK-TKIP 的複雜密碼。請輸入 8 至 63 個英數字元。
		WPA2-PSK-AES	選取使用「WPA2-PSK-AES」安全性方式來進行無線設定。
		PassPhrase Entry	指定 WPA2-PSK-AES 的複雜密碼。請輸入 8 至 63 個英數字元。
		WEP	選取使用 WEP 安全性方式來設定無線設定。
	WEP Key	指定要透過無線網路使用的 WEP 金鑰。請輸入 10 至 26 個十六進位字元。	
	Transmit Key	從 Auto 、 WEP Key1 、 WEP Key2 、 WEP Key3 ，以及 WEP Key4 中指定傳輸金鑰。	

Ad-Hoc	Encryption Type	No Security	選取不透過存取點（如無線路由）進行無線設定。
		WEP	指定 No Security，即可在進行無線網路設定時，不指定 WEP 安全性方式。
		WEP Key	選取使用 WEP 安全性方式來設定無線設定。
		Transmit Key	指定要透過無線網路使用的 WEP 金鑰。請輸入 10 至 26 個十六進位字元。
		Transmit Key	從 WEP Key1、WEP Key2、WEP Key3，以及 WEP Key4 中指定傳輸金鑰。

• WPS Setup

補充：

- 只有在使用無線網路連接印表機時，才能使用 WPS 設定功能。

目的：

使用 WPS 安全性方式來設定無線設定。

值：

Push Btn. Ctrl	Cancel	使用 WPS-PBC 安全性方式取消無線設定。
	Start	使用 WPS-PBC 安全性方式啟動無線設定。
PIN Code	Start Config.	利用印表機自動指派的 PIN 代碼進行無線設定。
	Print PIN Code	列印 PIN 代碼。將指派給印表機的 PIN 輸入電腦時，請進行確認。

• Reset Wireless

補充：

- 只有在使用無線網路連接印表機時，才能使用重新設定無線。

目的：

初始化無線網路設定。執行此功能並重新啟動印表機後，所有的無線網路設定都會重設回預設值。

• TCP/IP

目的：

設定 TCP/IP 設定。

值：

IP Mode	Dual Stack*		使用 IPv4 和 IPv6，設定 IP 位址。
	IPv4		使用 IPv4，設定 IP 位址。
	IPv6		使用 IPv6，設定 IP 位址。
IPv4	Get IP Address	DHCP/Autonet*	自動設定 IP 位址。將介於 169.254.1.0 到 169.254.254.255 範圍內的隨機數值（目前尚未在網路上使用）設為 IP 位址。子網路遮罩已設為 255.255.0.0。
		BOOTP	使用 BOOTP 設定 IP 位址。
		RARP	使用 RARP 設定 IP 位址。
		DHCP	使用 DHCP 設定 IP 位址。
		Panel	當您要在操作面板上手動設定 IP 位址時，請使用這個選項。
		IP Address	當 IP 位址為手動設定時，系統會使用 nnn.nnn.nnn.nnn 格式將 IP 位址配置至印表機。每個組成 nnn.nnn.nnn.nnn 的八位元都是介於 0 到 254 範圍的值。127 和介於 224 到 254 範圍中的任何值作為通訊閘位址的第一個八位元。
Subnet Mask	要手動設定 IP 位址時，系統會使用 nnn.nnn.nnn.nnn 格式指定子網路遮罩。每個組成 nnn.nnn.nnn.nnn 的八位元都是介於 0 到 255 範圍的值。255.255.255.255 不可指定為子網路遮罩。		
Gateway Address	當 IP 位址為手動設定時，系統會使用 nnn.nnn.nnn.nnn 格式指定通訊閘位址。每個組成 nnn.nnn.nnn.nnn 的八位元都是介於 0 到 254 範圍的值。127 和介於 224 到 254 範圍中的任何值作為通訊閘位址的第一個八位元。		
IPsec**1	Disable		停用 IPsec。

**1 只有在 CentreWare Internet Services 上啟動 IPsec 時，才能使用 IPsec 功能。

• Protocol

目的：

啓用或停用每個通訊協定。必須關閉並再次開啓印表機，變更才會生效。

值：

LPD	Disable	停用線上印表機服務精靈 (LPD) 連接埠。
	Enable*	啓用 LPD 連接埠。
Port9100	Disable	停用 Port9100 連接埠。
	Enable*	啓用 Port9100 連接埠。
FTP	Disable	停用 FTP 連接埠。
	Enable*	啓用 FTP 連接埠。
IPP	Disable	停用 IPP 連接埠。
	Enable*	啓用 IPP 連接埠。
SMB (TCP/IP)	Disable	停用 SMB TCP/IP 連接埠。
	Enable*	啓用 SMB TCP/IP 連接埠。
SMB (NetBEUI)	Disable	停用 SMB Net BEUI 連接埠。
	Enable*	啓用 SMB Net BEUI 連接埠。
WSD	Disable	停用 WSD 連接埠。
	Enable*	啓用 WSD 連接埠。
SNMP (UDP/IP)	Disable	停用簡易網路管理通訊協定 (SNMP) UDP 連接埠。
	Enable*	啓用 SNMP UDP 連接埠。
StatusMessenger	Disable	停用 Status Messenger 功能。
	Enable*	啓用 Status Messenger 功能。
InternetServices	Disable	停用對內嵌在印表機中之 CentreWare Internet Services 的存取。
	Enable*	啓動對內嵌在印表機中之 CentreWare Internet Services 的存取。
Bonjour(mDNS)	Disable	停用 Bonjour® (mDNS)。
	Enable*	啓用 Bonjour (mDNS)。
Telnet	Disable*	停用 Telnet。
	Enable	啓用 Telnet。
HTTP-SSL/TLS* ¹	Disable	停用 HTTP-SSL/TLS。
	Enable	啓用 HTTP-SSL/TLS。

*¹ 只有當使用 CentreWare Internet Services 建立認證時，才能使用 HTTP-SSL/TLS。如需有關建立認證的詳細資訊，請參閱 CentreWare Internet Services 上的說明。

• IP Filter

補充：

- 只有在 Protocol 下的 LPD 或 Port9100 設定為 Enable 時，才能使用 IP 限定過濾功能。

目的：

封鎖透過網路設定從特定 IP 位址接收資料。您最多可設定五個 IP 位址。必須關閉並再次開啓印表機，變更才會生效。

值：

No. n / Address (n is 1–5.)		設定篩選器 n 的 IP 位址。
No. n / Mask (n is 1–5.)		設定篩選器 n 的位址遮罩。
No. n / Mode (n is 1–5.)	Off*	停用篩選器 n 的 IP 限定過濾功能。
	Accept	接受從特定的 IP 位址存取。
	Reject	拒絕從特定的 IP 位址存取。

• IEEE 802.1x

補充：

- 只有在使用 LAN 纜線連接印表機，而且已透過 CentreWare Internet Services 啟用 IEEE 802.1x 驗證時，才能使用 IEEE 802.1x 功能。如需有關設定 IEEE 802.1x 的詳細資訊，請參閱 CentreWare Internet Services 上的說明。

目的：

停用 IEEE 802.1x 驗證。必須關閉並再次開啓印表機，變更才會生效。

值：

Disable	停用 IEEE 802.1x。
---------	-----------------

• Initialize NVM

目的：

初始化儲存在非揮發性記憶體 (NVM) 中的網路設定資料。在執行此功能並重新啓動印表機後，所有的有線網路設定會重設回預設值。

• Adobe Protocol

目的：

若要為 Parallel 介面指定 PostScript 通訊協定，您可以為有線網路進行 Adobe 通訊協定設定。必須關閉並再次開啓印表機，變更才會生效。

值：

Auto*	自動設定 PostScript 通訊協定。
Standard	設定 PostScript 通訊協定為 Standard。
BCP	設定 PostScript 通訊協定為 BCP。
TBCP	設定 PostScript 通訊協定為 TBCP。
Binary	設定 PostScript 通訊協定為 Binary。

USB Settings

使用 USB Settings 功能表，變更會影響 USB 連接埠的印表機設定。

補充：

- 以星號形式 (*) 標示的數值是原廠預設的功能表設定。

• Port Status

補充：

- 連接埠狀態功能僅適用於印表機背面的 USB 連接埠。

目的：

指定是否要啓用 USB 連接埠。必須關閉並再次開啓印表機，變更才會生效。

值：

Disable	停用 USB 連接埠。
Enable*	啓用 USB 連接埠。

• Adobe Protocol

目的：

指定 PostScript 通訊協定。您可以為有線網路進行 Adobe Protocol 設定。必須關閉並再次開啓印表機，變更才會生效。

值：

Auto	自動設定 PostScript 通訊協定。
Standard	設定 PostScript 通訊協定為 Standard。
BCP	設定 PostScript 通訊協定為 BCP。
TBCP*	設定 PostScript 通訊協定為 TBCP。
Binary	設定 PostScript 通訊協定為 Binary。

System Settings

使用 System Settings，設定多種印表機功能。

補充：

- 以星號形式 (*) 標示的數值是原廠預設的功能表設定。

• Power Saver Time


目的：

指定轉換至節電模式的時間。

值：

Low Power Timer	1 min* 1–60 min	指定印表機在完成工作後，進入「低電力」模式所需的時間。
Sleep Timer	1 min* 1–60 min	指定印表機進入「低電力」模式後，進入「睡眠」模式所需的時間。

選取 1min. (預設) 如果您的印表機與室內照明系統共用電子電路，而且您發現燈光閃爍時，則適用 Low Power Timer。否則，請選取高數值以讓印表機在最短的暖機時間內能夠頻繁使用。

印表機從電腦接收資料時，會自動從節電模式返回待命模式。您也可以的操作面板上按下  (節電) 按鈕，將印表機的狀態變更為待命模式。

• Auto Reset

目的：

在指定的時間內若未指定任何設定時，系統會自動將設定重設回初值設定，並返回「待命」模式。

值：

45sec*
1min
2min
3min
4min

• Fault Time-out

目的：

指定取消不正常停止的工作前，印表機所等待的時間長度。如果超過逾時的時間，列印工作便會取消。

值：

Off		停用故障逾時。
On*	60sec* 3–300 sec	指定取消不正常停止的工作前，印表機所等待的時間長度。

• Job Time-out

目的：

指定印表機等待資料從電腦傳來的時間長度。如果超過逾時的時間，列印工作便會取消。

值：

Off		停用工作逾時。
On*	30sec* 5–300 sec	設定印表機等待資料從電腦傳來的時間長度。

• Clock Settings

目的：

指定日期和時間格式

值：

Set Date & Time	Time Zone	設定時區。
	Set Date	根據 Date Format 設定，設定日期。
	Set Time	設定時間。
Date Format	yy/mm/dd	設定日期顯示形式。
	mm/dd/yy	
	dd/mm/yy*	
Time Format	12H	以 12 小時制設定時間。
	24H*	以 24 小時制設定時間。

*1 視區域特定的原廠預設而定，Date Format 的預設值也會有所不同。

• Audio Tones

目的：

設定在作業期間，或出現警告訊息時，印表機所發出的音調設定。

值：

Control Panel	Off*	當操作面板輸入正確時，印表機不會發出音調。
	On	當操作面板輸入正確時，印表機會發出音調。
Invalid Key	Off*	當操作面板輸入不正確時，印表機不會發出音調。
	On	當操作面板輸入不正確時，印表機會發出音調。
Machine Ready	Off	當印表機準備就緒可處理工作時，不會發出音調。
	On*	當印表機準備就緒可處理工作時，會發出音調。
Job Completed	Off	當工作完成時，印表機不會發出音調。
	On*	當工作完成時，印表機會發出音調。
Fault Tone	Off	當工作不正常結束時，印表機不會發出音調。
	On*	當工作不正常結束時，印表機會發出音調。
Alert Tone	Off	當發生問題時，印表機不會發出音調。
	On*	當發生問題時，印表機會發出音調。
Out of Paper	Off	當印表機缺紙時，不會發出音調。
	On*	當印表機缺紙時，會發出音調。
Low Toner Alert	Off	當碳粉快用完時，印表機不會發出音調。
	On*	當碳粉快用完時，印表機會發出音調。
AutoClear Alert	Off*	印表機在執行自動清除前的 5 秒鐘，不會發出音調。
	On	印表機在執行自動清除前的 5 秒鐘，會發出音調。
All Tones	Off	停用所有的警示音調。
	On	一次設定所有警示音調的音量。

• mm / inch

目的：

指定操作面板上顯示在數值後面的預設度量單位。

值：

Millimeters(mm)*	選取公釐作為預設的度量單位。
Inches(″)	選取英寸作為預設的度量單位。

補充：

- 根據其他設定（如 Region 和 Document Size）而定，mm/inch 的預設值會有所不同。

• DefaultPaperSize

目的：

指定預設的紙張尺寸。

值：

A4 - 210 × 297
Letter - 8.5 × 11

補充：

- 根據區域特定的原廠預設而定，DefaultPaperSize 的預設值會有所不同。

• Auto Job History

目的：

每 20 個工作後，印表機會自動列印工作記錄報表。

值：

Off*	不自動列印工作記錄報表。
On	自動列印工作記錄報表。

您也可以使用 Report / List 功能表來列印工作記錄報表。

• 2-Sided Report

目的：

指定是否要列印雙面。

值：

1-Sided*	列印於一張紙的的單面。
2-Sided	列印在紙張的兩側頁面上。

• Print ID

目的：

指定列印使用者識別碼的位置。

值：

Off*	不列印使用者識別碼。
Top Left	將使用者識別碼列印在頁面左上方。
Top Right	將使用者識別碼列印在頁面右上方。
Bottom Left	將使用者識別碼列印在頁面左下方。
Bottom Right	將使用者識別碼列印在頁面右下方。

補充：

- 當您列印在 DL 大小的紙張時，可能無法正確列印一部分的使用者識別碼。

• Print Text

目的：

指定當印表機不支援以文字方式接收資料時，印表機是否輸出 PDL 資料。文字資料會列印在 A4 或 Letter 大小的紙張上。

值：

Off	不列印接收的資料。
On*	以文字資料方式列印接收的資料。

• Banner Sheet

補充：

- 只有印表機已安裝選購的 250 張紙盤時，才可以使用「橫幅紙張 (Banner Sheet)」功能。

目的：

指定橫幅紙張的位置，並且指定橫幅紙張所放入的紙盤。

值：

Insert Position	Off*	不列印橫幅紙張。
	Start Sheet	在每次工作的第一張頁面之前插入。
	End Sheet	在每次工作的最後一張頁面之後插入。
	Start&End Sheet	在每次工作的第一張頁面之前和最後一張頁面之後插入。
Select Tray	Bypass Tray	橫幅紙張放入手送紙盤。
	Tray1*	橫幅紙張放入標準 250 張紙盤。
	Tray2*¹	橫幅紙張放入選購的 250 張紙盤。

¹ 只有在已安裝選購的 250 張紙盤時，才可以使用 Tray2。

• RAM Disk

補充：

- 僅在印表機已安裝選購的 512 MB 記憶體時，才可以使用 RAM Disk 功能。

目的：

將記憶體配置給機密列印和樣本列印功能的 RAM 磁碟檔案系統。必須關閉並再次開啓印表機，變更才會生效。

值：

Disable		不會將記憶體配置給 RAM 磁碟檔案系統。機密列印和樣本列印工作將中止，而且會記錄至工作記錄檔。
Enable*	200MB*	設定記憶體配置給 RAM 磁碟檔案系統（以 50 MB 的方式遞增）。
	50-350MB	

補充：

- 當您變更 RAM Disk 功能表的設定後，請重新啓動印表機。

• Substitute Tray

目的：

指定當放入指定紙盤的紙張不符合目前工作的紙張尺寸設定時，是否要使用不同的紙張尺寸。

值：

Off*	不接受任何替代的紙盤大小。
Larger Size	以下一個最大的紙張尺寸來替代。若沒有更大的紙張尺寸，印表機會以最接近的紙張尺寸來替代。
Closest Size	以最近的紙張尺寸來替代。
Bypass Feed	使用手送紙盤中的紙張來替代。

• Auditron Mode (DocuPrint P355 d Only)

目的：

指定是否透過 Auditron 認證限制每位使用者可以使用的功能。

值：

Off*	不透過 Auditron 認證限制功能。
On	透過 Auditron 認證限制功能。

• No Acct User Prt

目的：

指定是否允許沒有驗證資訊即列印資料。

值：

Off*	不允許非帳戶使用者列印資料。
On	允許非帳戶使用者列印資料。

• LetterH Dup Mode

目的：

指定當您使用信箋紙時，是否要列印在信紙的兩側頁面。

值：

Disable*	不列印在信箋紙的兩側頁面上。
Enable	列印在信箋紙的兩側頁面上。

• Low Toner Msg

目的：

指定是否在碳粉快用完時，顯示警示訊息。

值：

Off	不要在碳粉快用完時，顯示警示訊息。
On*	在碳粉快用完時，顯示警示訊息。

• FW Download Mode

目的：

指定是否要透過下載韌體來更新印表機。

值：

Disable	停用更新印表機。
Enable*	啟用更新印表機。

Maintenance Mode

使用 Maintenance Mode 功能表來初始化 NV (非揮發性) 記憶體、設定普通紙品質調整設定，以及設定安全性設定。

補充：

- 以星號形式 (*) 標示的數值是原廠預設的功能表設定。

• F/W Version

目的：

確認目前的韌體版本。

• Adjust PaperType

目的：

指定紙張密度設定。

值：

Plain	Lightweight
	Heavyweight*

• Adjust TransUnit

目的：

指定每種紙張種類的轉印組件電壓調整。

初值設定可能無法提供所有紙張種類的最佳輸出品質。如果您在列印輸出上看見斑點，請嘗試提高電壓。如果您在列印輸出上看見白點，請嘗試降低電壓。

補充：

- 列印品質會根據您為此項目所選取的設定值而有所不同。

值：

Plain	0*
	-5 to +10
Plain Thick	0*
	-5 to +10
Light Card	0*
	-5 to +10
Heavy Card	0*
	-5 to +10
Envelope	0*
	-5 to +10
Labels	0*
	-5 to +10

• AdjustFusingUnit

目的：

調整每種紙張類型的定影溫度設定。

初值設定可能無法提供所有紙張類型的最佳輸出品質。當列印紙張彎曲時，請嘗試降低溫度。當碳粉沒有適當地定著在紙張時，請嘗試提高溫度。

補充：

- 列印品質會根據您為此項目所選取的設定值而有所不同。

值：

Plain	0*
	-3 to +3
Plain Thick	0*
	-3 to +3
Light Card	0*
	-3 to +3
Heavy Card	0*
	-3 to +3
Envelope	0*
	-3 to +3
Labels	0*
	-3 to +3

• Adjust Density

目的：

調整密度等級。

值：

0*
-3 to +3

• Chart

目的：

列印各種診斷稿以用於印表機診斷。

值：

Pitch Chart		列印完整半色調頁面。另外列印一頁用於檢查間距。總共列印兩頁。
Full Page Solid	1-Sided	在紙張上列印整頁純色稿。
	2-Sided	在紙張的正反兩面列印整頁純色稿。
Alignment Chart		列印稿以檢查紙張上的列印影像是否正確對齊。

• Clean Developer

目的：

在圓鼓卡匣中拌入顯像部。

• Clean TransUnit

目的：

清潔轉印組件。

• Toner Refresh

目的：

清理圓鼓卡匣中的碳粉（然後從碳粉卡匣填裝新的碳粉）。

補充：

- 碳粉更新功能會使用碳粉，縮短碳粉卡匣和圓鼓卡匣的壽命。

• Initialize NVM

目的：

初始化非揮發性 (NV) 記憶體。執行此功能並重新啟動印表機後，所有的功能表參數（網路參數除外）都會重設為預設值。

參照：

- [第 176 頁的「重設回原廠預設值」](#)

• Init Print Meter

目的：

初始化印表機的列印量表。當初始化列印量表之後，量表計數會重設為零。

• Reset TransUnit

目的：

初始化轉印皮帶計數器。

• Reset FusingUnit

目的：

初始化熔著組件的壽命計數器。替換熔著組件後，請務必初始化其壽命計數器。

• Clear JobHistory

目的：

清除所有已完成工作的工作記錄。

• Clear Storage

補充：

- 僅在安裝選購的 512 MB 記憶體後，才可以使用清除已儲存功能。

目的：

清除以機密列印和樣本列印方式儲存在 RAM Disk 中的所有檔案。

值：

All Clear	刪除以機密列印和樣本列印方式儲存在 RAM 磁碟中的所有檔案。
Secure Document	刪除以機密列印方式儲存在 RAM Disk 中的所有檔案。
Stored Document	刪除以樣本列印方式儲存在 RAM Disk 中的所有檔案。

• Non-Genuine

目的：

使用其他廠商的碳粉卡匣。

補充：

- 使用非 Fuji Xerox 碳粉卡匣可能會嚴重損壞您的印表機。保固範圍不涵蓋因使用非 Fuji Xerox 碳粉卡匣所造成的損壞。

值：

Toner	Off*	不使用其他廠商的碳粉卡匣。
	On	使用其他廠商的碳粉卡匣。

• Adjust Altitude

目的：

指定安裝印表機的位置高度。

在光導體表面佈負電的放電現象會因大氣壓力而有所不同。可透過指定使用印表機的位置高度，來執行調整。

補充：

- 不正確的高度調整設定會造成問題，例如列印品質不佳和錯誤的碳粉存量指示。

值：

0m*	指定安裝印表機的位置高度。
1000m	
2000m	
3000m	

• StaticMemory Ctr

目的：

加大列印間隔而不在下一頁留下碳粉污漬。

補充：

- 靜態記憶體控制功能會縮短圓鼓卡匣的壽命。

值：

Off*	不加大列印間隔。
On	加大列印間隔。

• Ghost Control

目的：

減少負殘影。

值：

Off*	不減少負殘影。
On	減少負殘影。

Secure Settings

使用 Secure Settings 功能表，設定密碼以限制功能表的存取。此動作可防止項目遭到意外變更。

補充：

- 以星號形式 (*) 標示的數值是原廠預設的功能表設定。

• Panel Lock

目的：

設定使用密碼來限制 Admin Menu 的存取，以及設定或變更密碼。

參照：

- [第 174 頁的「面板鎖定功能」](#)

值：

Panel Lock Set	Disable*	停用 Admin Menu 的密碼保護。
	Enable	啟用 Admin Menu 的密碼保護。
Change Password*¹	0000-9999	設定或變更存取 Admin Menu 所需的密碼。

¹ 僅在 Panel Lock Set 設為 Enable 時，才可以使用此項目。

• Login Error

補充：

- 只有在 Panel Lock Set 設為 Enable 時，才可以使用登入錯誤功能。

目的：

在 Admin Menu 和 Report / List 功能表中，指定當您以系統管理員身分登入時，允許的錯誤輸入嘗試次數。

值：

Off*		不允許系統管理員在一次錯誤輸入嘗試後登入。
On	5 times*	指定當您以系統管理員身分登入時，允許的錯誤輸入嘗試次數。
	1-10	

■ Tray Settings

使用 Tray Settings 功能表可定義放入手送紙盤、標準 250 張紙盤和選購的 250 張紙送稿裝中的列印媒體。

補充：

- 以星號形式 (*) 標示的數值是原廠預設的功能表設定。

Bypass Tray

目的：

指定放入手送紙盤中的紙張。

值：

Paper Size	Driver Size*			
公釐系列	A4 - 210 × 297			
	A5 - 148 × 210			
	B5 - 182 × 257			
	Letter - 8.5 × 11			
	Folio - 8.5 × 13			
	Legal - 8.5 × 14			
	Executive			
	Monarch Env.			
	DL Env - 110 × 220			
	C5 Env - 162 × 229			
	#10Env - 4.1 × 9.5			
	New Custom Size	Portrait(Y)	297 mm* 127 - 355 mm	指定自訂尺寸紙張的長度。
		Landscape(X)	210 mm* 77 - 215 mm	指定自訂尺寸紙張的寬度。
	英寸系列	Driver Size*		
Letter - 8.5 × 11				
Folio - 8.5 × 13				
Legal - 8.5 × 14				
Executive				
A4 - 210 × 297				
A5 - 148 × 210				
B5 - 182 × 257				
Monarch Env.				
DL Env - 110 × 220				
C5 Env - 162 × 229				
#10Env - 4.1 × 9.5				
New Custom Size		Portrait(Y)	11.7"* 5.0-14.0"	指定自訂尺寸紙張的長度。
		Landscape(X)	8.3"* 3.0-8.5"	指定自訂尺寸紙張的寬度。

Paper Type	Plain*	
	Plain Thick	
	Light Card	
	Heavy Card	
	Envelope	
	Labels	
	Letterhead	
	Hole Punched	
	Colored	
	Other Type	
MPT mode	Panel Specified	在操作面板上設定紙張尺寸和類型。
	DriverSpecified*	在列印驅動程式上設定紙張尺寸和類型。
Display Screen	Off	將紙張放入手送紙盤時，不會顯示提示您設定紙張種類和紙張尺寸的快顯功能表。
	On*	將紙張放入手送紙盤時，顯示提示您設定紙張種類和紙張尺寸的快顯功能表。

補充：

- MPT mode 設定為 DriverSpecified 時，無法使用 Paper Size、Paper Type，以及 Display Screen。
- 如需關於支援紙張尺寸的詳細資訊，另請參閱第 108 頁的「可用的列印媒體」。

Tray1

目的：

指定放入標準 250 張紙盤中的紙張。

值：

Paper Size	A4 - 210 × 297*¹				
	公釐系列	A5 - 148 × 210			
		B5 - 182 × 257			
		Letter - 8.5 × 11			
		Folio - 8.5 × 13			
		Legal - 8.5 × 14			
		New Custom Size	Portrait(Y)	297 mm*	指定自訂尺寸紙張的長度。
				210 - 355 mm	
			Landscape(X)	210 mm*	指定自訂尺寸紙張的寬度。
				140 - 215 mm	
英寸系列		Letter - 8.5 × 11			
	Folio - 8.5 × 13				
	Legal - 8.5 × 14				
	Executive				
	A4 - 210 × 297*¹				
	A5 - 148 × 210				
	B5 - 182 × 257				
	New Custom Size	Portrait (Y)	11.7"*	指定自訂尺寸紙張的長度。	
			8.3-14.0"		
		Landscape (X)	8.3"*	指定自訂尺寸紙張的寬度。	
5.8-8.5"					

Paper Type	Plain*	
	Plain Thick	
	Light Card	
	Heavy Card	
	Labels	
	Letterhead	
	Hole Punched	
	Colored	
	Other Type	
	Display Screen	Off
On*		將紙張放入標準 250 張紙盤時，不顯示提示您設定紙張種類和紙張尺寸的快顯功能表。

*1 根據區域特定的原廠預設而定，Paper Size 的預設值會有所不同。

補充：

- 如需關於支援紙張尺寸的詳細資訊，另請參閱第 108 頁的「可用的列印媒體」。

Tray2

補充：

- 只有在已安裝選購的 250 張紙盤時，才可以使用 Tray2。

目的：

指定放入選購的 250 張紙盤的紙張。

公釐系列	Paper Size	A4 - 210 × 297^{*1}			
		A5 - 148 × 210			
		B5 - 182 × 257			
		Letter - 8.5 × 11			
		Folio - 8.5 × 13			
		Legal - 8.5 × 14			
		Executive			
		New Custom Size	Portrait(Y)	297 mm* 210 - 355 mm	指定自訂尺寸紙張的長度。
			Landscape(X)	210 mm* 140-215 mm	指定自訂尺寸紙張的寬度。
	英寸系列		Letter - 8.5 × 11^{*1}		
		Folio - 8.5 × 13			
		Legal - 8.5 × 14			
		Executive			
		A4 - 210 × 297			
		A5 - 148 × 210			
		B5 - 182 × 257			
		New Custom Size	Portrait(Y)	11.7"* 8.3-14.0"	指定自訂尺寸紙張的長度。
			Landscape(X)	8.3"* 5.5-8.5"	指定自訂尺寸紙張的寬度。
Paper Type			Plain*		
		Plain Thick			
		Light Card			
		Heavy Card			
		Labels			
		Letterhead			
		Hole Punched			
		Colored			
		Other Type			
	Display Screen	Off	將紙張放入選購的 250 張紙盤時，不顯示提示您設定紙張種類和紙張尺寸的快顯功能表。		
On*		將紙張放入選購的 250 張紙盤時，顯示提示您設定紙張種類和紙張尺寸的快顯功能表。			

^{*1} 根據區域特定的原廠預設而定，Paper Size 的預設值會有所不同。

補充：

- 如需關於支援紙張尺寸的詳細資訊，另請參閱第 108 頁的「可用的列印媒體」。

Tray Priority

目的：

設定自動紙盤選擇時的紙盤優先順序。如果紙盤中放入的紙張有相同的尺寸和種類，則會根據此優先順序來選取紙盤。

值：

1st Priority	Bypass Tray*	設定手送紙盤為第一優先。
	Tray1	設定標準 250 張紙盤為第一優先。
	Tray2	設定選購的 250 張紙盤為第一優先。
2nd Priority	Bypass Tray	設定手送紙盤為第二優先。
	Tray1*	設定標準 250 張紙盤為第二優先。
	Tray2	設定選購的 250 張紙盤為第二優先。
3rd Priority	Bypass Tray	設定手送紙盤為第三優先。
	Tray1	設定標準 250 張紙盤為第三優先。
	Tray2*	設定選購的 250 張紙盤為第三優先。

補充：

- 只有在已安裝選購的 250 張紙盤時，才可以使用 Tray2 和 3rd Priority。
- 選取為 1st Priority 的紙盤不會顯示於 2nd Priority，而選取為 1st Priority 和 2nd Priority 的紙盤也不會顯示於 3rd Priority。

面板鎖定功能

此功能可防止未經授權的使用者變更由系統管理員所作的設定。但是您可以使用印表機驅動程式，選取個別列印工作的設定。

本節包含：

- 第 174 頁的「啟用面板鎖定」
- 第 174 頁的「停用面板鎖定」








補充：

- 停用操作面板功能表後，仍然可以存取 Secure Print、Sample Print 和 Tray Settings 功能表。

■ 啟用面板鎖定

- 1 按下  (功能表) 按鈕。
- 2 選取 Admin Menu，然後按下  按鈕。
- 3 選取 Secure Settings，然後按下  按鈕。
- 4 選取 Panel Lock，然後按下  按鈕。
- 5 選取 Panel Lock Set，然後按下  按鈕。
- 6 選取 Enable，然後按下  按鈕。
- 7 輸入新的密碼，然後按下  按鈕。
- 8 重新輸入密碼，以確認您所輸入的密碼，然後按下  按鈕。

補充：

- 原廠預設的面板密碼是 0000。
- 如果您忘記密碼，請關閉印表機。然後，在按住  (功能表) 按鈕的同時，開啓印表機電源。繼續按住  (功能表) 按鈕，直到畫面指示輸入新的密碼為止。輸入新的密碼，然後按下  按鈕。再次輸入密碼，然後按下  按鈕。畫面將簡短地表明密碼已初始化。
- 如果要變更密碼，請執行步驟 1 到 2。輸入目前的密碼，然後按下  按鈕。執行步驟 3 到 4。選取 Change Password，然後按下  按鈕。輸入目前的密碼，然後按下  按鈕。執行步驟 7 和 8。此步驟將變更密碼。

■ 停用面板鎖定








- 1 按下  (功能表) 按鈕。
- 2 選取 Admin Menu，然後按下  按鈕。
- 3 輸入密碼，然後按下  按鈕。
- 4 選取 Secure Settings，然後按下  按鈕。
- 5 選取 Panel Lock，然後按下  按鈕。
- 6 選取 Panel Lock Set，然後按下  按鈕。
- 7 選取 Disable，然後按下  按鈕。
- 8 輸入目前的密碼，然後按下  按鈕。

設定節電開始時間選項

您可以設定印表機的節電開始時間。印表機會在指定的時間之後，切換至節電模式。






補充：

- 如果 Panel Lock Set 設為 Enable，則您需要輸入四位數密碼，才能進入 Admin Menu。

- 1 按下  (功能表) 按鈕。
- 2 選取 Admin Menu，然後按下  按鈕。
- 3 選取 System Settings，然後按下  按鈕。
- 4 選取 Power Saver Time，然後按下  按鈕。
- 5 選取 Low Power Timer 或 Sleep Timer，然後按下  按鈕。
- 6 按下  或  按鈕，或輸入所需的值，然後按下  按鈕。
您可以為 Low Power Timer 選取 1–60 分鐘，或者為 Sleep Timer 選取 1–60 分鐘。
- 7 若要返回上一個畫面，請按下  (返回) 按鈕。

重設回原廠預設值

執行此功能並重新啓動印表機後，所有的功能表參數（網路參數除外）都會重設為預設值。

- 1 按下 （功能表）按鈕。
- 2 選取 Admin Menu，然後按下  按鈕。
- 3 選取 Maintenance Mode，然後按下  按鈕。
- 4 選取 Initialize NVM，然後按下  按鈕。
- 5 請確認 Are You Sure? 已顯示，然後按下  按鈕。
印表機會自動重新啓動，以套用設定值。

疑難排解

本章包含：

- 第 178 頁的「清除夾紙」
- 第 195 頁的「基本印表機問題」
- 第 196 頁的「顯示器問題」
- 第 197 頁的「列印問題」
- 第 198 頁的「列印品質問題」
- 第 210 頁的「雜訊」
- 第 211 頁的「安裝選購配件的問題」
- 第 212 頁的「其他問題」
- 第 213 頁的「瞭解印表機訊息」
- 第 214 頁的「聯絡維修」
- 第 215 頁的「取得說明」
- 第 216 頁的「非全錄原裝模式」

清除夾紙

本節包含：

- [第 178 頁的「避免夾紙」](#)
- [第 179 頁的「找出來紙的位置」](#)
- [第 180 頁的「從手送紙盤清除夾紙」](#)
- [第 182 頁的「從標準 250 張紙盤清除夾紙」](#)
- [第 184 頁的「從熔著組件清除夾紙」](#)
- [第 187 頁的「從雙面組件清除夾紙」](#)
- [第 188 頁的「從 Regi 滾輪清除夾紙」](#)
- [第 190 頁的「從選購的 250 張紙盤清除夾紙」](#)
- [第 192 頁的「夾紙問題」](#)

小心選擇適合的列印媒體且正確地放入，可讓您避免夾紙。

參照：

- [第 106 頁的「關於列印媒體」](#)
- [第 108 頁的「支援的列印媒體」](#)

補充：

- 建議您在購買任何大量的列印媒體前，請先行試用。

■ 避免夾紙

- 僅使用建議的列印媒體。
- 請參閱[第 114 頁的「將列印媒體放入標準 250 張紙盤和選購的 250 張紙盤」](#)和[第 116 頁的「將列印媒體置入手送紙盤」](#)以正確地放入列印媒體。
- 請勿放入過多的列印媒體來源。確定列印媒體的紙疊高度並未超過紙匣放入標線所指示的最大高度。
- 請勿放入有皺摺、摺痕、潮濕、或者捲曲的列印媒體。
- 放入列印媒體前，請先彎曲紙張並以扇形方式攤開。當列印媒體發生夾紙時，請試著透過手送紙盤一次送入一張紙。
- 請勿使用您已裁切或修剪的列印媒體。
- 請勿在相同的列印媒體來源中混雜不同大小、磅數或類型的列印媒體。
- 放入列印媒體時，請確定建議的列印面已朝上。
- 請將列印媒體存放在適當的環境中。
- 請勿在列印值工作期間將進紙匣取出。
- 在放入紙張之後，請將紙匣牢牢推入。
- 請確定所有連接印表機的纜線皆已正確接上。
- 導板過緊可能會造成夾紙。
- 如果夾紙是由經常發生的送紙錯誤所造成，請以沾濕的棉布擦拭紙盤或手送紙盤上的送紙滾輪。

參照：

- [第 106 頁的「關於列印媒體」](#)
- [第 108 頁的「支援的列印媒體」](#)
- [第 107 頁的「列印媒體儲存指南」](#)

■ 找出夾紙的位置

⚠ 警告：

- 如果您無法依據說明書的步驟取出夾紙，請勿試圖強行取出。這可能會造成傷害。請聯絡當地的富士全錄代表處。

⚠ 警告：

- 熔著組件安全
請勿取出熔著組件。如果您無法依據說明書的步驟取出夾紙，請勿試圖強行取出。這可能會造成傷害。請聯絡當地的富士全錄代表處。

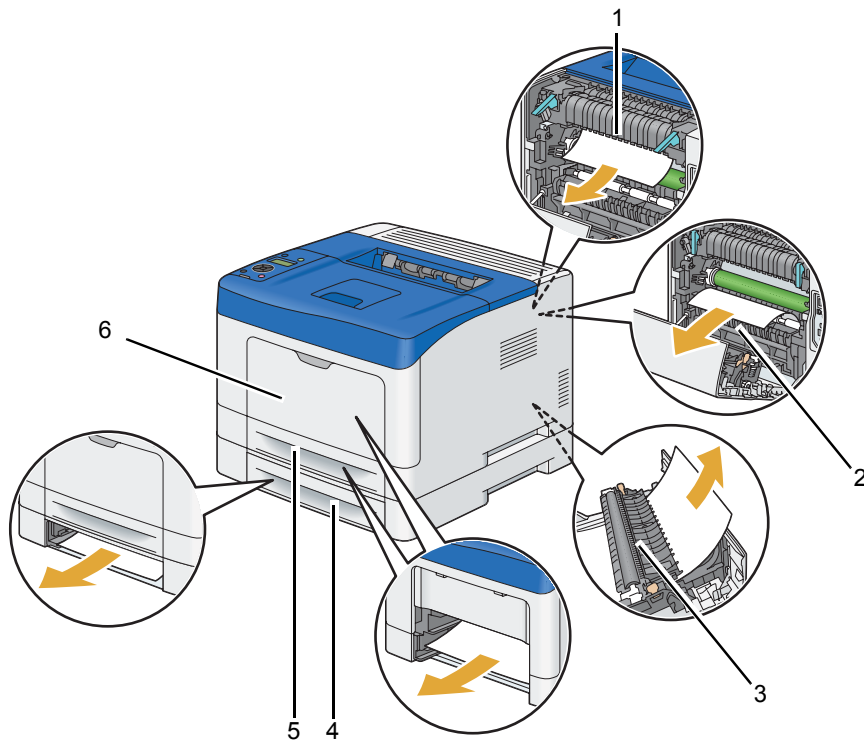
⚠ 注意：

- 請勿嘗試清除產品內部的夾紙，尤其是纏繞在熔著組件或熱滾輪的紙張。否則可能會造成傷害或燒傷。請立即關閉機器電源，並連絡當地的富士全錄代表處。

重要：

- 請勿嘗試使用工具或儀器來清除任何夾紙。這可能會造成印表機永久性的損壞。

下列圖示顯示印表機媒體路徑上任何可能產生夾紙的位置。



- | | |
|---|-------------|
| 1 | 熔著組件 |
| 2 | Regi 滾輪 |
| 3 | 雙面組件 |
| 4 | 選購的 250 張紙盤 |
| 5 | 標準 250 張紙盤 |
| 6 | 手送紙盤 |

■ 從手送紙盤清除夾紙

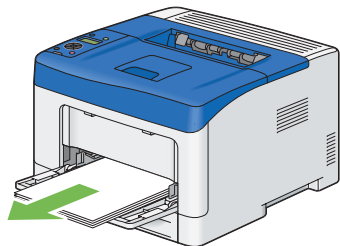
重要：

- 請保護圓鼓卡匣的感光鼓不受光照。如果後蓋持續開啓超過 3 分鐘，可能會降低列印品質。

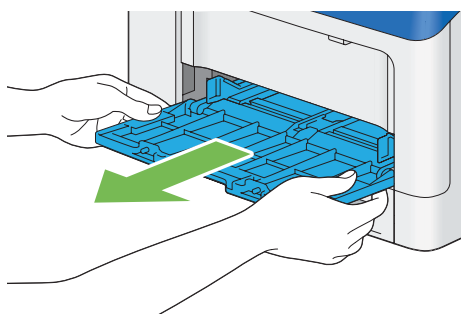
補充：

- 若要解決顯示在 LCD 面板上的錯誤，您必須清除列印媒體路徑上的所有列印媒體。

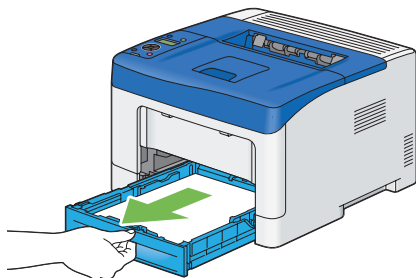
- 1 請從手送紙盤取出剩餘的文件。



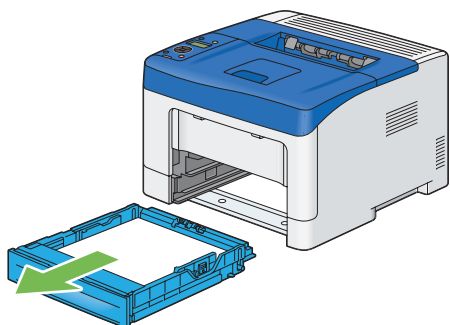
- 2 握住手送紙盤的兩側，然後從印表機拉出手送紙盤。



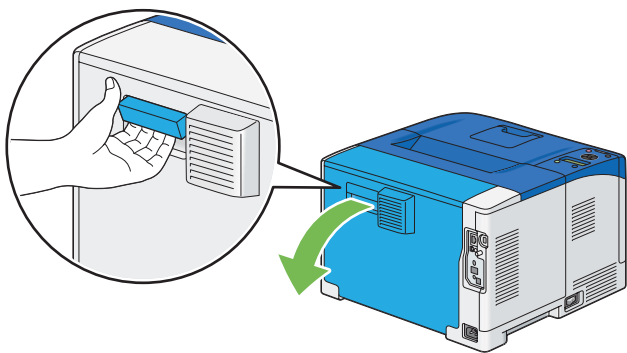
- 3 將標準 250 張紙盤從印表機中拉出約 200 mm。



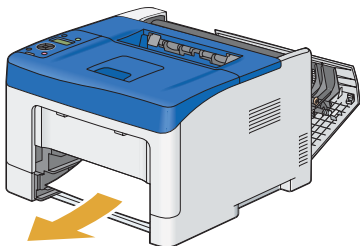
- 4 用雙手抓住標準 250 張紙盤，然後將其從印表機取出。



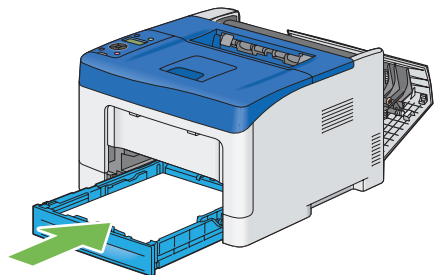
5 拉後蓋把手以開啓後蓋。



6 取出來紙。



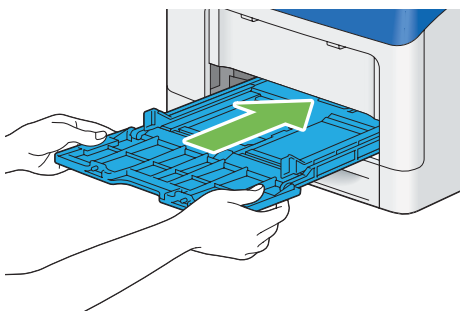
7 將標準 250 張紙盤插入印表機並推到底。




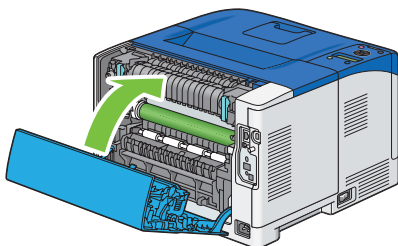
重要：

- 請勿對紙盤過份施力。這樣做可能會對紙盤或印表機內部造成損壞。

8 將手送紙盤插入印表機並推到底，再關上外蓋。



9 關上後蓋，然後按下  按鈕。



■ 從標準 250 張紙盤清除夾紙

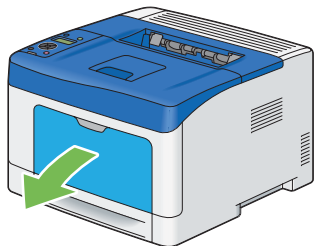
重要：

- 請保護圓鼓卡匣的感光鼓不受光照。如果後蓋持續開啓超過 3 分鐘，可能會降低列印品質。

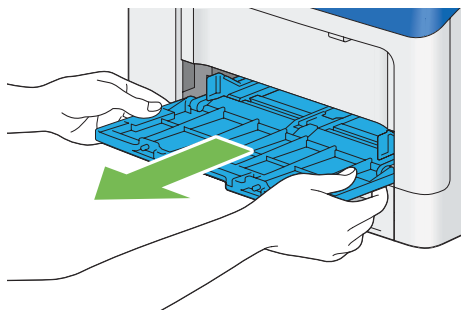
補充：

- 若要解決顯示在 LCD 面板上的錯誤，您必須清除列印媒體路徑上的所有列印媒體。

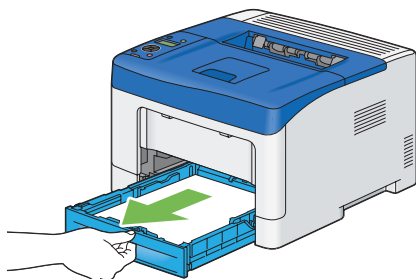
- 1 打開手送紙盤蓋。



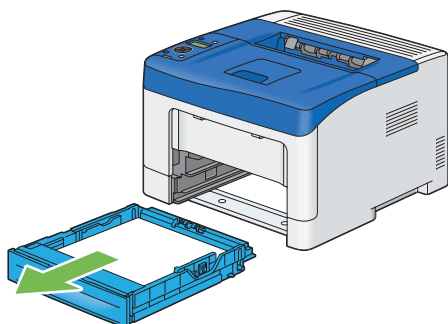
- 2 握住手送紙盤的兩側，然後從印表機拉出手送紙盤。



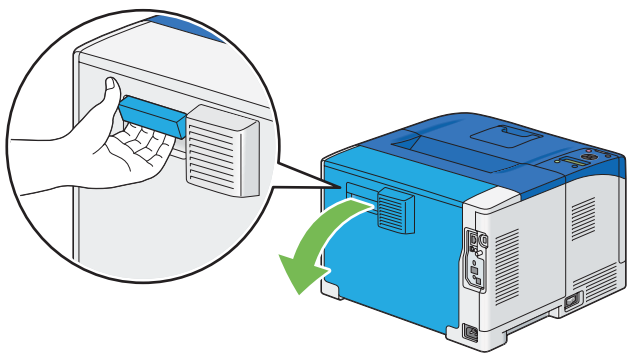
- 3 將標準 250 張紙盤從印表機中拉出約 200 mm。



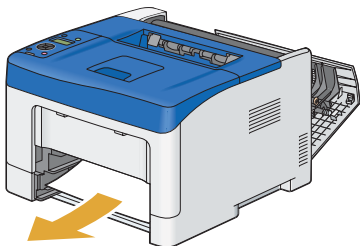
- 4 用雙手抓住標準 250 張紙盤，然後將其從印表機取出。



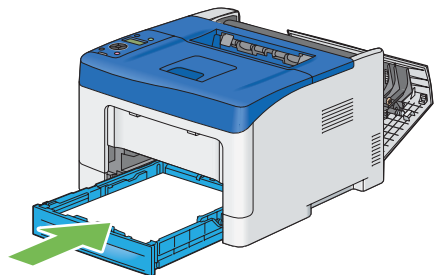
5 拉後蓋把手以開啓後蓋。



6 取出夾紙。



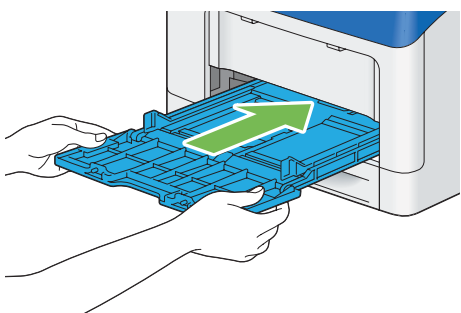
7 將標準 250 張紙盤插入印表機並推到底。



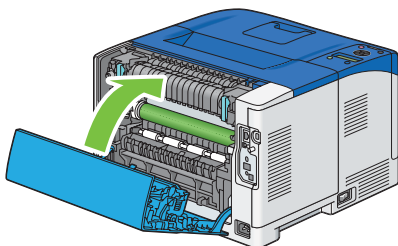
重要：

- 請勿對紙盤過份施力。這樣做可能會對紙盤或印表機內部造成損壞。

8 將手送紙盤插入印表機並推到底，再關上外蓋。



9 關上後蓋，然後按下 **OK** 按鈕。



■ 從熔著組件清除夾紙

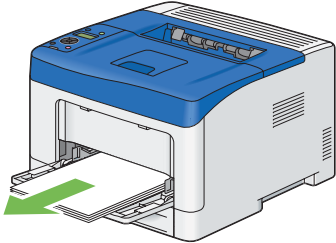
重要：

- 確定沒有任何物體觸碰或刮破轉印組件的表面（黑色薄膜）。轉印組件薄膜上的刮傷、髒污或者是您手上的油漬都可能降低列印品質。
- 請保護圓鼓卡匣的感光鼓不受光照。如果後蓋持續開啓超過 3 分鐘，可能會降低列印品質。

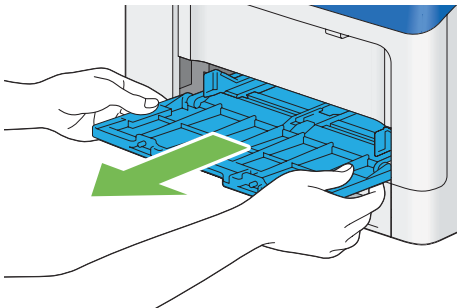
補充：

- 若要解決顯示在 LCD 面板上的錯誤，您必須清除列印媒體路徑上的所有列印媒體。

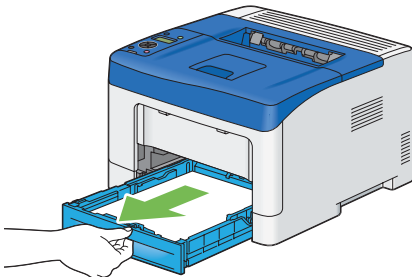
- 1 打開手送紙盤蓋，或從手送紙盤取出剩餘的文件。



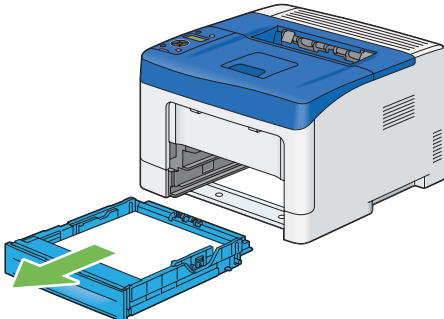
- 2 握住手送紙盤的兩側，然後從印表機拉出手送紙盤。



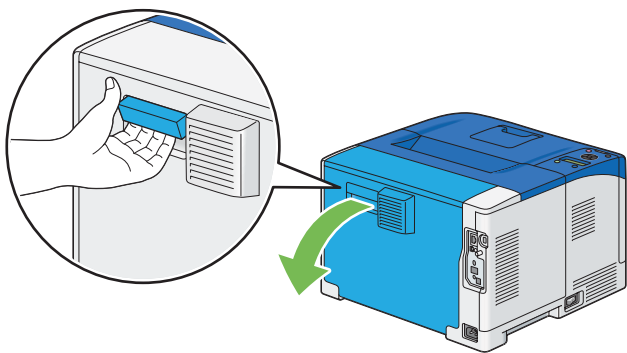
- 3 將標準 250 張紙盤從印表機中拉出約 200 mm。



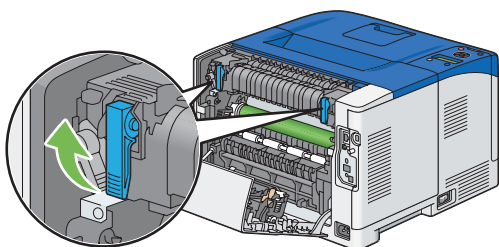
- 4 用雙手抓住標準 250 張紙盤，然後將其從印表機取出。



5 拉後蓋把手以開啓後蓋。



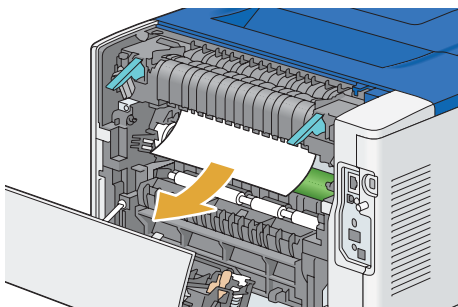
6 提起熔著組件兩端的拉桿。



重要：

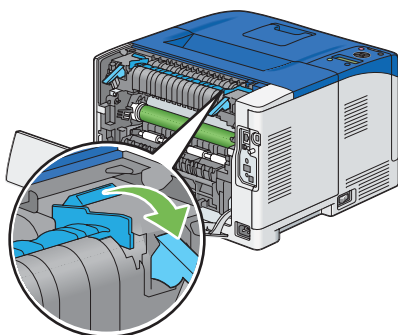
- 熔著組件的溫度很高。請勿碰觸它，否則可能會造成燙傷。

7 如果文件在熔著組件下方夾住，請從熔著組件下方取出夾住的文件。

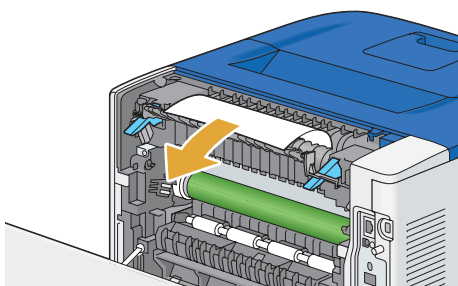


如果文件是在熔著組件上方夾住：

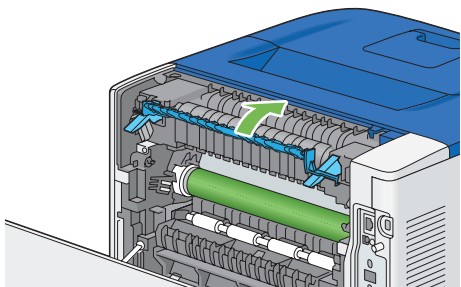
a 抓住突出部分的右側並往下拉以開啓內部零件。



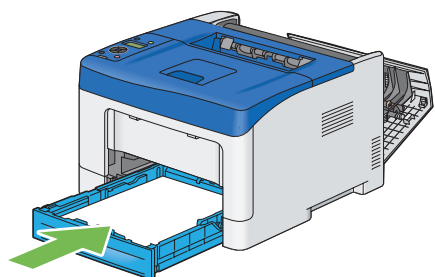
b 從熔著組件上方取出夾住的文件。



c 更換內部零件。



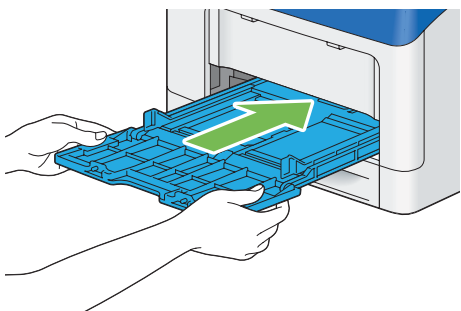
8 將標準 250 張紙盤插入印表機並推到底。



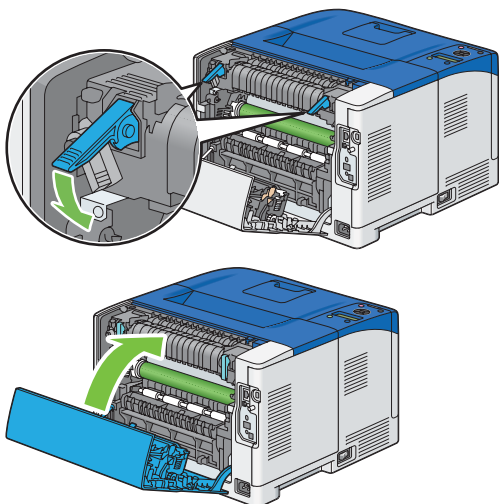
重要：

- 請勿對紙盤過份施力。這樣做可能會對紙盤或印表機內部造成損壞。

9 將手送紙盤插入印表機並推到底，再關上外蓋。



10 壓下熔著組件兩端的拉桿，然後關閉後蓋。



■ 從雙面組件清除夾紙

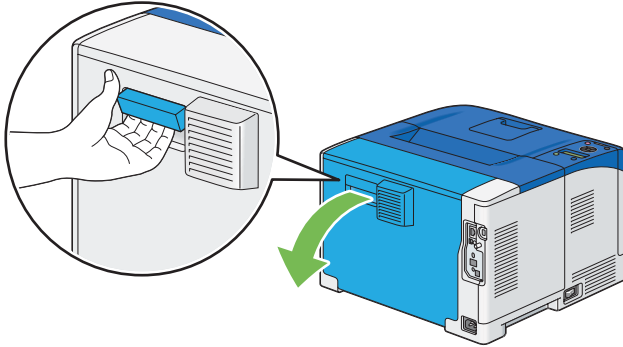
重要：

- 確定沒有任何物體觸碰或刮破轉印組件的表面（黑色薄膜）。轉印組件薄膜上的刮傷、髒污或者是您手上的油漬都可能降低列印品質。
- 請保護圓鼓卡匣的感光鼓不受光照。如果後蓋持續開啓超過 3 分鐘，可能會降低列印品質。

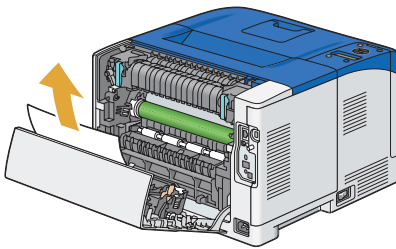
補充：

- 若要解決顯示在 LCD 面板上的錯誤，您必須清除列印媒體路徑上的所有列印媒體。

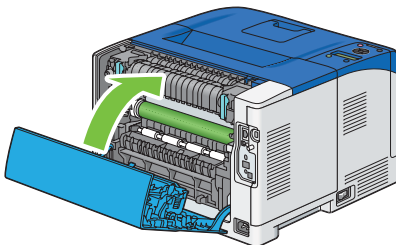
- 1 拉後蓋把手以開啓後蓋。



- 2 從雙面組件取出夾紙。



- 3 關閉後蓋。



■ 從 Regi 滾輪清除夾紙

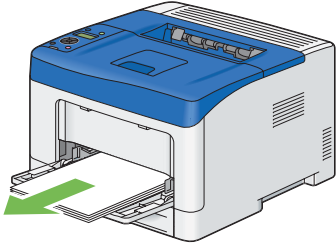
重要：

- 確定沒有任何物體觸碰或刮破轉印組件的表面（黑色薄膜）。轉印組件薄膜上的刮傷、髒污或者是您手上的油漬都可能降低列印品質。
- 請保護圓鼓卡匣的感光鼓不受光照。如果後蓋持續開啓超過 3 分鐘，可能會降低列印品質。

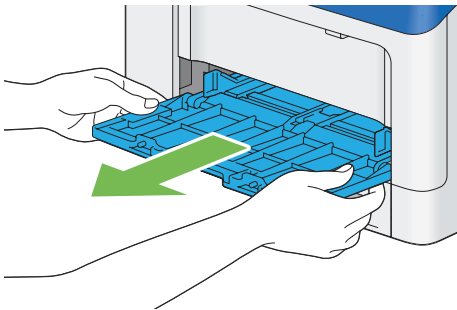
補充：

- 若要解決顯示在 LCD 面板上的錯誤，您必須清除列印媒體路徑上的所有列印媒體。

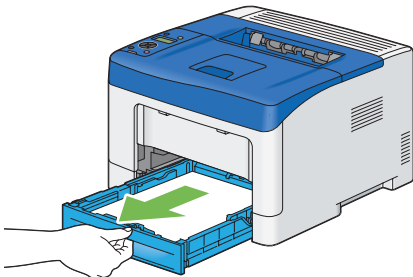
- 1 打開手送紙盤蓋，或從手送紙盤取出剩餘的文件。



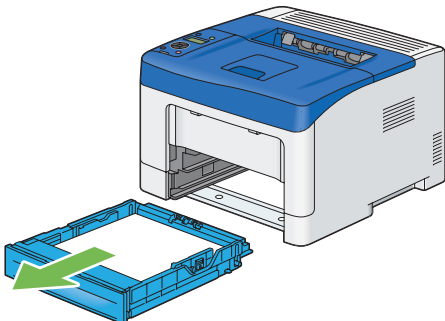
- 2 握住手送紙盤的兩側，然後從印表機拉出手送紙盤。



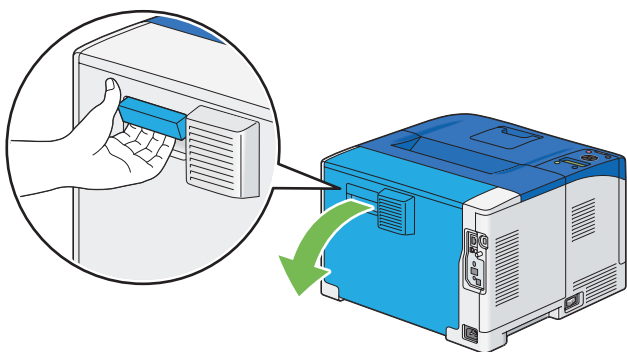
- 3 將標準 250 張紙盤從印表機中拉出約 200 mm。



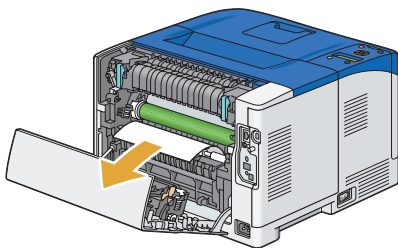
- 4 用雙手抓住標準 250 張紙盤，然後將其從印表機取出。



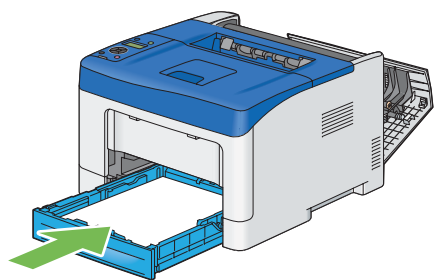
5 拉後蓋把手以開啓後蓋。



6 從 Regi 滾輪取出夾紙。



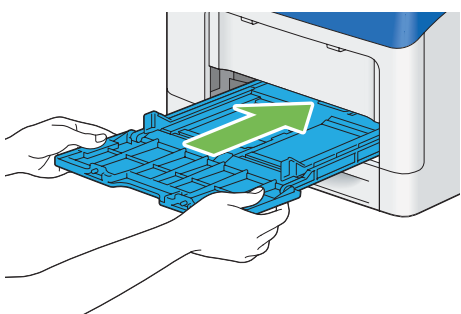
7 將標準 250 張紙盤插入印表機並推到底。



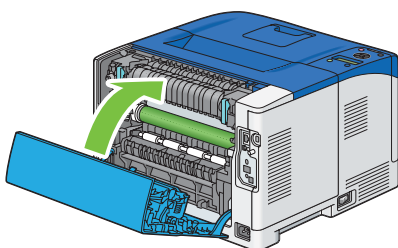
重要：

- 請勿對紙盤過份施力。這樣做可能會對紙盤或印表機內部造成損壞。

8 將手送紙盤插入印表機並推到底，再關上外蓋。



9 關閉後蓋。

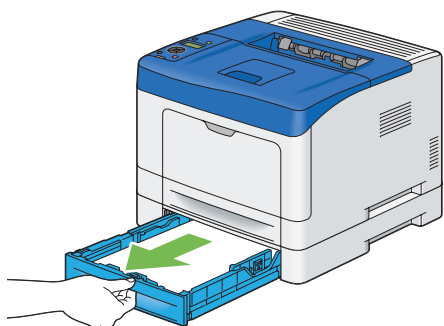


■ 從選購的 250 張紙盤清除夾紙

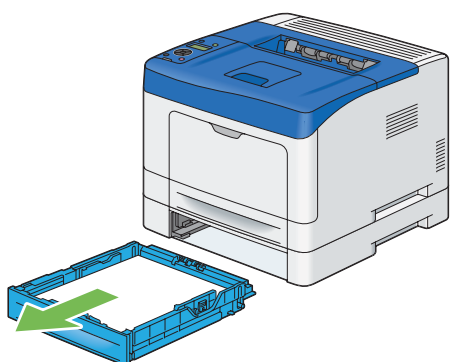
補充：

- 若要解決顯示在 LCD 面板上的錯誤，您必須清除列印媒體路徑上的所有列印媒體。

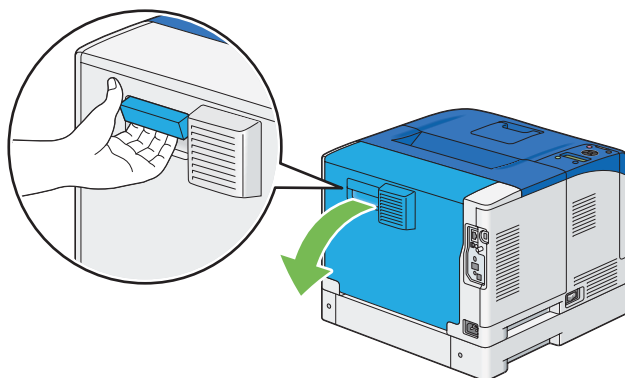
- 1 將選購的 250 張紙盤從印表機中拉出約 200 mm。



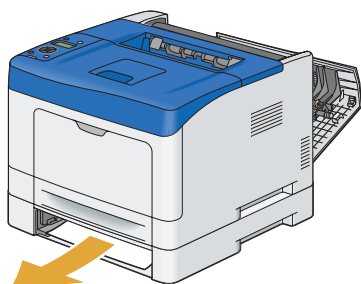
- 2 用雙手抓住選購的 250 張紙盤，然後將其從印表機取出。



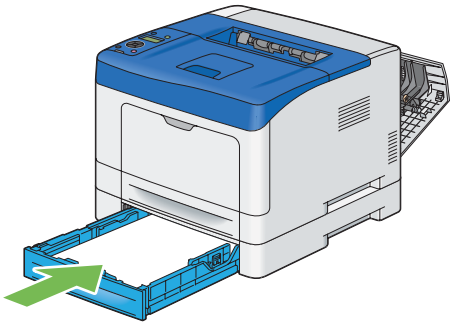
- 3 拉後蓋把手以開啓後蓋。



- 4 取出夾紙。



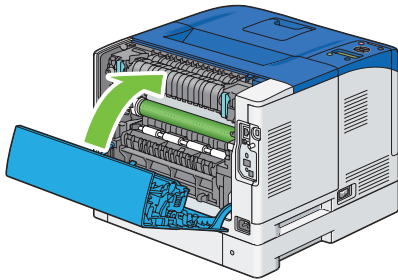
5 將選購的 250 張紙盤插入印表機並推到底。



重要：

- 請勿對送稿裝置過份施力。這樣做可能會對送稿裝置或印表機內部造成損壞。

6 關上後蓋，然後按下 **OK** 按鈕。



■ 夾紙問題

本節包含：

- 第 192 頁的「標準 250 張紙盤/選購的 250 張紙盤多張進紙夾紙」
- 第 193 頁的「手送紙盤不良送紙夾紙」
- 第 193 頁的「Regi 夾紙（Exit 感應器亮起夾紙）」
- 第 194 頁的「Exit 夾紙（Exit 感應器關閉夾紙）」
- 第 194 頁的「標準 250 張紙盤/選購的 250 張紙盤多張進紙夾紙」
- 第 194 頁的「手送紙盤多張進紙夾紙」

標準 250 張紙盤/選購的 250 張紙盤多張進紙夾紙

問題	動作
標準 250 張紙盤或選購的 250 張紙盤發生列印媒體多張進紙。	確認標準 250 張紙盤或選購的 250 張紙盤已正確插入。
	如果問題仍存在，請確認您使用的列印媒體是否正確。
	確認已使用正確的二印媒體。
	參照：
	• 第 108 頁的「可用的二印媒體」
	如果不正確，請使用針對印表機建議的二印媒體。
	如果問題仍存在，請確認二印媒體並未捲曲。
	確認二印媒體並未捲曲。
	如果問題仍存在，請以扇形方式攤開二印媒體。
	確認二印媒體並未受潮。
	如果二印媒體已潮濕，請將二印媒體翻至另一面。
如果問題仍存在，請使用未受潮的二印媒體。	
如果二印媒體未受潮，請以扇形方式攤開二印媒體。	
以扇形方式攤開二印媒體。	
如果問題仍存在，請以沾濕的棉布擦拭標準 250 張紙盤或選購的 250 張紙盤中的送紙滾輪。	
以沾濕的棉布擦拭標準 250 張紙盤或選購的 250 張紙盤中的送紙滾輪。	
參照：	
• 第 219 頁的「清潔印表機內部」	
如果問題仍存在，請聯絡 Fuji Xerox 當地代表辦事處，或授權的經銷商。	

手送紙盤不良送紙夾紙

問題	動作
手送紙盤發生列印媒體不良送紙。	請確認手送紙盤已正確插入。 如果問題仍存在，請確認您使用的列印媒體是否正確。 確認已使用正確的字印媒體。
	參照： <ul style="list-style-type: none">第 108 頁的「可用的列印媒體」 如果不正確，請使用針對印表機建議的字印媒體。 如果使用淨色紙時問題仍存在，請在 PCL 6 驅動程式的進階標籤中，將列印防剝離模式設定為開啓狀態。如需詳細資訊，請參閱 PCL 6 驅動程式隨附的說明。 如果問題仍存在，請確認字印媒體未受潮。
	確認字印媒體並未捲曲。 如果問題仍存在，請以扇形方式攤開字印媒體。
	確認字印媒體並未受潮。 如果字印媒體已潮濕，請將字印媒體翻至另一面。 如果問題仍存在，請使用未受潮的字印媒體。 如果字印媒體未受潮，請以扇形方式攤開字印媒體。
	以扇形方式攤開字印媒體。 如果問題仍存在，請以沾濕的棉布擦拭手送紙盤中的送紙滾輪。 以沾濕的棉布擦拭手送紙盤中的送紙滾輪。
	參照： <ul style="list-style-type: none">第 219 頁的「清潔印表機內部」 如果問題仍存在，請聯絡 Fuji Xerox 當地代表辦事處，或授權的經銷商。

Regi 夾紙（Exit 感應器亮起夾紙）

問題	動作
發生 Regi 夾紙（Exit 感應器亮起夾紙）。	請確認您已正確安裝圓鼓卡匣。 如果問題仍存在，請根據第 225 頁的「更換圓鼓卡匣」中的指示使用備用卡匣替換圓鼓卡匣。 請以備用卡匣替換圓鼓卡匣。
	參照： <ul style="list-style-type: none">第 225 頁的「更換圓鼓卡匣」 如果問題仍存在，請確認熔著組件已正確安裝。 請確認您已正確安裝熔著組件。 如果問題仍存在，請根據第 228 頁的「更換熔著組件、轉印組件和減速滾輪」中的指示更換熔著組件。
	更換熔著組件。
	參照： <ul style="list-style-type: none">第 228 頁的「更換熔著組件、轉印組件和減速滾輪」 如果問題仍存在，請確認轉印組件是否正確安裝。 請確認轉印組件是否正確安裝。 如果問題仍存在，請根據第 228 頁的「更換熔著組件、轉印組件和減速滾輪」中的指示更換轉印組件和減速滾輪。 更換轉印組件和減速滾輪。
	參照： <ul style="list-style-type: none">第 228 頁的「更換熔著組件、轉印組件和減速滾輪」 如果問題仍存在，請聯絡 Fuji Xerox 當地代表辦事處，或授權的經銷商。

Exit 夾紙 (Exit 感應器關閉夾紙)

問題	動作
發生 Exit 夾紙 (Exit 感應器關閉夾紙)。	請確認您已正確安裝熔著組件。 如果問題仍存在，請根據第 228 頁的「更換熔著組件、轉印組件和減速滾輪」中的指示更換熔著組件。 更換熔著組件。 參照： <ul style="list-style-type: none">第 228 頁的「更換熔著組件、轉印組件和減速滾輪」 如果問題仍存在，請聯絡 Fuji Xerox 當地代表辦事處，或授權的經銷商。

標準 250 張紙盤/選購的 250 張紙盤多張進紙夾紙

問題	動作
標準 250 張紙盤或選購的 250 張紙盤發生列印媒體多張進紙。	請確認紙盤或送稿裝置已正確插入。 若使用銅版紙，請一次放入一張紙。 如果使用其他類型的列印媒體，請使用未受潮的列印媒體。 一次放入一張銅版紙。 如果問題仍存在，請以扇形方式攤開列印媒體。 請使用未受潮的列印媒體。 如果問題仍存在，請以扇形方式攤開列印媒體。 以扇形方式攤開列印媒體。 如果問題仍存在，請以沾濕的棉布擦拭發生多張進紙之紙盤或送稿裝置的送紙滾輪。 請以沾濕的棉布擦拭發生多張進紙之紙盤或送稿裝置的送紙滾輪。 參照： <ul style="list-style-type: none">第 219 頁的「清潔印表機內部」 如果問題仍存在，請聯絡 Fuji Xerox 當地代表辦事處，或授權的經銷商。

手送紙盤多張進紙夾紙

問題	動作
手送紙盤發生列印媒體多張進紙錯誤。	確認您使用的媒體類型 若使用銅版紙，請一次放入一張紙。 如果使用其他類型的列印媒體，請使用未受潮的列印媒體。 一次放入一張銅版紙。 如果問題仍存在，請以扇形方式攤開列印媒體。 請使用未受潮的列印媒體。 如果問題仍存在，請以扇形方式攤開列印媒體。 以扇形方式攤開列印媒體。 如果問題仍存在，請以沾濕的棉布擦拭發生多張進紙之紙盤的送紙滾輪。 以沾濕的棉布擦拭發生多張進紙紙盤的送紙滾輪。 參照： <ul style="list-style-type: none">第 219 頁的「清潔印表機內部」 如果問題仍存在，請聯絡 Fuji Xerox 當地代表辦事處，或授權的經銷商。

基本印表機問題

某些印表機問題可輕鬆地解決。如果您的印表機發生問題，請檢查下列各項：

- 電源線已連接至印表機，並正確連接接地插座。
- 印表機已開啓電源。
- 插座並未由任何開關或斷路器所關閉。
- 其他插入插座的電器設備可正常運作。
- 已正確安裝所有選購配件。

如果您在檢查以上各項之後仍發生問題，請關閉印表機，等待 10 秒鐘後再開啓印表機。這樣通常可解決問題。

重要：

- 請注意，當印表機電源關閉時，系統會清除記憶體中的資料。

補充：

- 如果 LCD 面板螢幕或電腦螢幕上顯示錯誤訊息，請根據螢幕上的指示解決印表機問題。如需有關錯誤訊息和錯誤代碼的詳細資訊，請參閱第 213 頁的「瞭解印表機訊息」。



顯示器問題

問題	動作
從操作面板變更的功能表設定無效。	軟體程式、列印驅動程式或印表機公用程式中的設定會優先於在操作面板中進行的設定。

列印問題

補充：

- 如果已將 Panel Lock Set 設為 Enable，則您需要輸入四位數密碼，才能進入 Admin Menu 功能表。

問題	動作
無法執行列印工作，或列印的字元不正確。	<p>在您將工作傳送到印表機之前，請確認上層功能表顯示在 LCD 面板上。按兩次  (功能表) 按鈕即可返回最上層功能表。</p> <p>確認列印媒體已放入印表機。按兩次  (功能表) 按鈕即可返回最上層功能表。</p> <p>確認您使用的列印驅動程式是否正確。</p> <p>請確認正確的 USB 纜線、乙太網路纜線或無線印表機介面卡確實連接至印表機。</p> <p>補充：</p> <ul style="list-style-type: none">• 乙太網路纜線和選購的無線印表機配接器僅適用於 DocuPrint P355 d。 <p>確認已選取正確的列印媒體大小。</p> <p>如果您使用列印多工緩衝處理器，請確認該處理器並未停止運作。</p> <p>從 Admin Menu 功能表檢查印表機的介面。</p> <p>判斷您使用的主控介面。列印面板設定頁，以確認目前的介面設定是否正確。</p>
發生列印媒體不良送紙或多張進紙錯誤。	<p>確認您使用的列印媒體符合印表機的規格。</p> <p>參照：</p> <ul style="list-style-type: none">• 第 108 頁的「可用的列印媒體」 <p>請先以扇形方式攤開列印媒體，再將其放入。</p> <p>確認您已正確放置列印媒體。</p> <p>確認您是否已正確調整列印媒體來源的寬度和長度導板。</p> <p>確認標準 250 張紙盤、選購的 250 張紙盤或手送紙盤已確實插入。</p> <p>請勿在標準 250 張紙盤、選購的 250 張紙盤或手送紙盤中放入過多的紙張。</p> <p>將列印媒體放入手送紙盤時請勿過份施力，否則可能會造成紙張歪斜或折到。</p> <p>確認列印媒體並未捲曲。</p> <p>讓建議的列印面朝上。</p> <p>參照：</p> <ul style="list-style-type: none">• 第 113 頁的「放入列印媒體」 <p>將列印媒體翻至另一面，然後再列印一次以查看送紙狀況是否改善。</p> <p>請勿混用不同的媒體類型。</p> <p>請勿混用不同令數的列印媒體。</p> <p>在放入列印媒體之前，請取出一疊中最上方和最下方的捲曲媒體。</p> <p>只有在標準 250 張紙盤、選購的 250 張紙盤或手送紙盤清空時，才放入列印媒體。</p> <p>以沾濕的棉布擦拭標準 250 張紙盤、選購的 250 張紙盤或手送紙盤中的送紙滾輪。</p> <p>參照：</p> <ul style="list-style-type: none">• 第 219 頁的「清潔印表機內部」
信封在列印後產生摺痕。 頁面分頁位置不正確。	<p>確認已根據 第 119 頁的「將信封置入手送紙盤」 中的指示，將信封放入手送紙盤。</p> <p>在操作面板或 CentreWare Internet Services 中增加逾時的值。</p> <p>補充：</p> <ul style="list-style-type: none">• CentreWare Internet Services 僅適用於 DocuPrint P355 d。
輸出承接盤中的列印媒體放置不平整。	<p>將標準 550 張紙盤或手送紙盤中的列印媒體整疊翻至另一面。</p>
無法從標準 250 張紙盤或選購的 250 張紙盤列印，因為紙盤或送稿裝置中的列印媒體已捲曲。	<p>請將列印媒體放入手送紙盤中。</p>

列印品質問題

本節包含：

- [第 199 頁的「輸出太淡」](#)
- [第 200 頁的「碳粉模糊或列印歪斜」](#)
- [第 201 頁的「出現不規則的污點/模糊影像」](#)
- [第 202 頁的「整個輸出空白」](#)
- [第 203 頁的「輸出上出現直條」](#)
- [第 204 頁的「垂直空白」](#)
- [第 204 頁的「斑點」](#)
- [第 205 頁的「殘影」](#)
- [第 205 頁的「光誘衰減」](#)
- [第 206 頁的「模糊」](#)
- [第 206 頁的「點狀分佈 \(BCO\)」](#)
- [第 206 頁的「鋸齒狀字元」](#)
- [第 207 頁的「條紋」](#)
- [第 207 頁的「螺旋痕跡」](#)
- [第 208 頁的「有皺摺/污漬的紙張」](#)
- [第 208 頁的「紙張的前緣損壞」](#)
- [第 209 頁的「頂端和側邊的邊界不正確」](#)
- [第 209 頁的「突起/不平整的紙張」](#)
- [第 209 頁的「影像歪斜」](#)

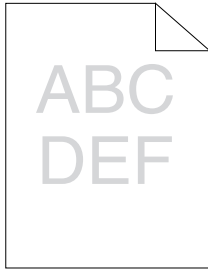
補充：

- 在本節中，某些程序會使用操作面板、CentreWare Internet Services 或 PCL 6 驅動程式。

參照：

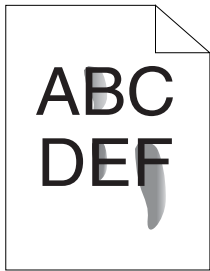
- [第 144 頁的「瞭解印表機功能表」](#)
- [第 59 頁的「CentreWare Internet Services（僅適用於 DocuPrint P355 d）」](#)

■ 輸出太淡



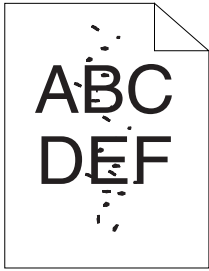
問題	動作
輸出太淡。	<p>碳粉卡匣可能快用完或需要替換。確認碳粉卡匣中的碳粉量。</p> <ol style="list-style-type: none">1 在狀態監視視窗中檢查碳粉量。2 視需要替換碳粉卡匣。 <p>如果問題仍存在，請停用列印驅動程式的省碳功能。</p> <p>停用列印驅動程式的省碳功能。以下程序會使用 PCL 6 驅動程式做為範例。</p> <ol style="list-style-type: none">1 在複印濃度/銳利度標籤中，確認已在省碳功能下拉式功能表中選取關閉。 <p>如果問題仍存在，請嘗試變更列印驅動程式中的紙張種類設定。</p> <p>列印媒體表面可能不平整。請嘗試變更列印驅動程式中的紙張種類設定。例如，使用 PCL 6 驅動程式將普通紙變更為厚紙。</p> <ol style="list-style-type: none">1 在紙張/輸出標籤中，變更紙張種類設定。 <p>如果問題仍存在，請確認您使用的列印媒體是否正確。</p> <p>確認已使用正確的列印媒體。</p> <p>參照：</p> <ul style="list-style-type: none">• 第 108 頁的「可用的列印媒體」 <p>如果不正確，請使用針對印表機建議的列印媒體。</p> <p>如果問題仍存在，請確認轉印皮帶是否正確安裝。</p> <p>請確認轉印皮帶是否正確安裝。</p> <p>參照：</p> <ul style="list-style-type: none">• 第 231 頁的「安裝轉印組件」 <p>如果問題仍存在，請以備用卡匣替換圓鼓卡匣。</p> <p>調整密度等級。</p> <ol style="list-style-type: none">1 查看 Adjust Density 功能表中的密度等級。2 調降密度等級。 <p>參照：</p> <ul style="list-style-type: none">• 第 165 頁的「Adjust Density」 <p>如果問題仍存在，請清理圓鼓卡匣中的碳粉。</p> <p>清理圓鼓卡匣中的碳粉。</p> <ol style="list-style-type: none">1 在操作面板上，按下  (功能表) 按鈕並選取 Admin Menu → Maintenance Mode → Toner Refresh。2 按下  按鈕。 <p>如果問題仍存在，請以備用卡匣替換圓鼓卡匣。</p> <p>請以備用卡匣替換圓鼓卡匣。</p> <p>參照：</p> <ul style="list-style-type: none">• 第 225 頁的「更換圓鼓卡匣」• 第 226 頁的「安裝圓鼓卡匣」 <p>如果問題仍存在，請聯絡 Fuji Xerox 當地代表辦事處，或授權的經銷商。</p>

■ 碳粉模糊或列印歪斜



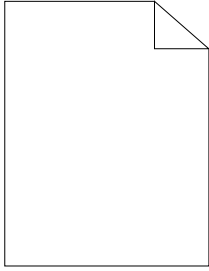
問題	動作
碳粉模糊或列印歪斜。	<p>列印媒體表面可能不平整。請嘗試變更列印驅動程式中的紙張種類設定。例如，使用 PCL 6 驅動程式將普通紙變更為厚紙。</p> <ol style="list-style-type: none">1 在紙張/輸出標籤中，變更紙張種類設定。 <p>如果問題仍存在，請確認您使用的列印媒體是否正確。</p> <p>確認已使用正確的列印媒體。</p> <p>參照：</p> <ul style="list-style-type: none">• 第 108 頁的「可用的列印媒體」 <p>如果不正確，請使用針對印表機建議的列印媒體。</p> <p>如果問題仍存在，請以備用卡匣替換圓鼓卡匣。</p> <hr/> <p>請以備用卡匣替換圓鼓卡匣。</p> <ol style="list-style-type: none">1 替換圓鼓卡匣。 <p>參照：</p> <ul style="list-style-type: none">• 第 225 頁的「更換圓鼓卡匣」• 第 226 頁的「安裝圓鼓卡匣」 <ol style="list-style-type: none">2 在替換圓鼓卡匣之後，請再次測試列印您的文件。 <p>如果問題仍存在，請根據 第 228 頁的「更換熔著組件、轉印組件和減速滾輪」中的指示更換熔著組件。</p> <hr/> <p>更換熔著組件。</p> <p>參照：</p> <ul style="list-style-type: none">• 第 228 頁的「更換熔著組件、轉印組件和減速滾輪」 <p>如果問題仍存在，請根據 第 228 頁的「更換熔著組件、轉印組件和減速滾輪」中的指示更換轉印組件和減速滾輪。</p> <hr/> <p>更換轉印組件和減速滾輪。</p> <p>參照：</p> <ul style="list-style-type: none">• 第 228 頁的「更換熔著組件、轉印組件和減速滾輪」 <p>如果問題仍存在，請聯絡 Fuji Xerox 當地代表辦事處，或授權的經銷商。</p>

■ 出現不規則的污點/模糊影像



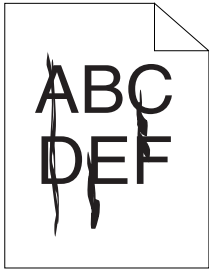
問題	動作
列印結果出現不規則的污點或影像模糊。	<p>請確認碳粉匣是否正確安裝。</p> <p>參照：</p> <ul style="list-style-type: none">• 第 224 頁的「安裝碳粉卡匣」 <p>如果問題持續存在，請確認圓鼓卡匣的安裝是否正確。</p> <hr/> <p>請確認您已正確安裝圓鼓卡匣。</p> <p>參照：</p> <ul style="list-style-type: none">• 第 225 頁的「更換圓鼓卡匣」• 第 226 頁的「安裝圓鼓卡匣」 <p>如果問題仍存在，請使用乾布清潔印表機後面內部 Regi 滾輪上的滑槽。</p> <hr/> <p>如果問題仍存在，請使用乾布清潔印表機後面內部 Regi 滾輪上的滑槽。</p> <p>參照：</p> <ul style="list-style-type: none">• 第 33 頁的「後視圖」 <p>如果問題仍存在，請降低轉印皮帶電壓。</p> <hr/> <p>降低轉印皮帶電壓。</p> <ol style="list-style-type: none">1 查看 Adjust TransUnit 功能表中的轉印皮帶電壓。2 降低電壓。 <p>參照：</p> <ul style="list-style-type: none">• 第 164 頁的「Adjust TransUnit」 <p>如果問題仍存在，請以備用卡匣替換圓鼓卡匣。</p> <hr/> <p>請以備用卡匣替換圓鼓卡匣。</p> <p>參照：</p> <ul style="list-style-type: none">• 第 225 頁的「更換圓鼓卡匣」• 第 226 頁的「安裝圓鼓卡匣」 <p>如果問題仍存在，請聯絡 Fuji Xerox 當地代表辦事處，或授權的經銷商。</p>

■ 整個輸出空白



問題	動作
整個輸出空白。	<p>碳粉卡匣可能快用完或需要替換。確認碳粉卡匣中的碳粉量。</p> <ol style="list-style-type: none">1 在狀態監視視窗中檢查碳粉量。2 視需要替換碳粉卡匣。 <p>如果問題仍存在，請停用列印驅動程式的省碳功能。</p> <hr/> <p>停用列印驅動程式的省碳功能。以下程序會使用 PCL 6 驅動程式做為範例。</p> <ol style="list-style-type: none">1 在複印濃度/銳利度標籤中，確認已在省碳功能下拉式功能表中選取關閉。 <p>如果問題仍存在，請嘗試變更列印驅動程式中的紙張種類設定。</p> <hr/> <p>列印媒體表面可能不平整。請嘗試變更列印驅動程式中的紙張種類設定。例如，使用 PCL 6 驅動程式將普通紙變更為厚紙。</p> <ol style="list-style-type: none">1 在紙張/輸出標籤中，變更紙張種類設定。 <p>如果問題仍存在，請確認您使用的列印媒體是否正確。</p> <hr/> <p>確認已使用正確的列印媒體。</p> <p>參照：</p> <ul style="list-style-type: none">• 第 108 頁的「可用的列印媒體」 <p>如果不正確，請使用針對印表機建議的列印媒體。</p> <p>如果問題仍存在，請確認轉印皮帶是否正確安裝。</p> <hr/> <p>請確認轉印皮帶是否正確安裝。</p> <p>參照：</p> <ul style="list-style-type: none">• 第 231 頁的「安裝轉印組件」 <hr/> <p>如果問題仍存在，請以備用卡匣替換圓鼓卡匣。</p> <hr/> <p>請以備用卡匣替換圓鼓卡匣。</p> <p>參照：</p> <ul style="list-style-type: none">• 第 225 頁的「更換圓鼓卡匣」• 第 226 頁的「安裝圓鼓卡匣」 <p>如果問題仍存在，請聯絡 Fuji Xerox 當地代表辦事處，或授權的經銷商。</p>

■ 輸出上出現直條



問題

輸出上出現直條。



動作

碳粉卡匣可能快用完或需要替換。確認碳粉卡匣中的碳粉量。

- 1 在**狀態監視**視窗中檢查碳粉量。
- 2 視需要替換碳粉卡匣。

如果問題仍存在，請在圓鼓卡匣中拌入顯像部。

在圓鼓卡匣中拌入顯像部。

- 1 在操作面板上，按下  (**功能表**) 按鈕並選取 Admin Menu → Maintenance Mode → Clean Developer。
- 2 按下  按鈕。

如果問題仍存在，請以備用卡匣替換圓鼓卡匣。

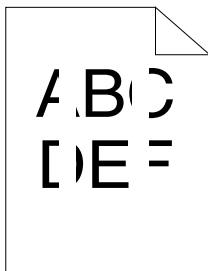
請以備用卡匣替換圓鼓卡匣。

參照：

- 第 225 頁的「更換圓鼓卡匣」
- 第 226 頁的「安裝圓鼓卡匣」

如果問題仍存在，請聯絡 Fuji Xerox 當地代表辦事處，或授權的經銷商。

■ 垂直空白

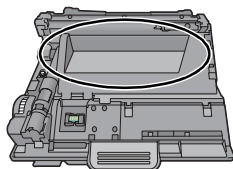


問題

列印結果出現垂直空白。

動作

使用乾布清潔圓鼓卡匣後端。



參照：

- 第 225 頁的「更換圓鼓卡匣」

如果問題仍存在，請確認光徑並未被遮住。

請確認光徑並未被遮住。

- 1 取出圓鼓卡匣，並將其置於陰暗處。

參照：

- 第 225 頁的「更換圓鼓卡匣」
- 2 檢查光徑，然後取出遮蔽組件。
- 3 重新安裝圓鼓卡匣。

參照：

- 第 226 頁的「安裝圓鼓卡匣」

如果問題仍存在，請以備用卡匣替換圓鼓卡匣。

請以備用卡匣替換圓鼓卡匣。

參照：

- 第 225 頁的「更換圓鼓卡匣」
- 第 226 頁的「安裝圓鼓卡匣」

如果問題仍存在，請聯絡 Fuji Xerox 當地代表辦事處，或授權的經銷商。

■ 斑點

問題

列印結果出現斑點。

動作

請確認您使用的是針對印表機建議的列印媒體。

如果您使用非建議的列印媒體，請使用針對印表機建議的列印媒體。

如果問題仍存在，請提高轉印皮帶電壓。

提高轉印皮帶電壓。

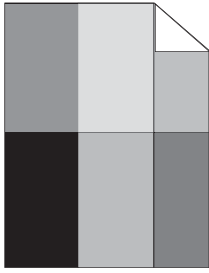
- 1 查看 Adjust TransUnit 功能表中的轉印皮帶電壓。
- 2 降低電壓。

參照：

- 第 164 頁的「Adjust TransUnit」

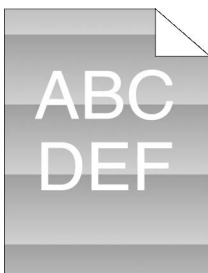
如果問題仍存在，請聯絡 Fuji Xerox 當地代表辦事處，或授權的經銷商。

■ 殘影



問題	動作
列印結果出現殘影。	如果殘影類型為正殘影： 請以備用卡匣替換圓鼓卡匣。 參照： <ul style="list-style-type: none">第 225 頁的「更換圓鼓卡匣」第 226 頁的「安裝圓鼓卡匣」 如果問題仍存在，請聯絡 Fuji Xerox 當地代表辦事處，或授權的經銷商。
	如果殘影類型為負殘影： 請確認您使用的是針對印表機建議的列印媒體。 如果您使用非建議的列印媒體，請使用針對印表機建議的列印媒體。 參照： <ul style="list-style-type: none">第 167 頁的「Ghost Control」 如果問題已解決，請調整轉移偏差。 如果問題仍存在，請以備用卡匣替換圓鼓卡匣。
	調整轉移偏差。 <ol style="list-style-type: none">在操作面板上，按下  (功能表) 按鈕並選取 Admin Menu → Maintenance Mode → Adjust TransUnit。調整使用的列印媒體類型設定。 如果問題仍存在，請聯絡 Fuji Xerox 當地代表辦事處，或授權的經銷商。

■ 光誘衰減

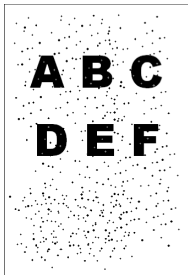


■ 模糊



問題	動作
列印結果模糊。	請以備用卡匣替換圓鼓卡匣。 參照： <ul style="list-style-type: none">第 225 頁的「更換圓鼓卡匣」第 226 頁的「安裝圓鼓卡匣」 如果問題仍存在，請聯絡 Fuji Xerox 當地代表辦事處，或授權的經銷商。

■ 點狀分佈 (BCO)



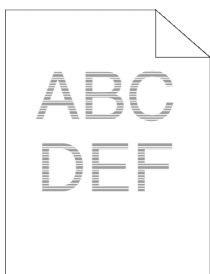
問題	動作
發生點狀分佈 (BCO)。	請以備用卡匣替換圓鼓卡匣。 參照： <ul style="list-style-type: none">第 225 頁的「更換圓鼓卡匣」第 226 頁的「安裝圓鼓卡匣」 如果問題仍存在，請聯絡 Fuji Xerox 當地代表辦事處，或授權的經銷商。

■ 鋸齒狀字元



問題	動作
列印結果出現鋸齒狀字元。	在列印驅動程式中啓用 點陣平滑處理 。以下程序會使用 PCL 6 驅動程式做為範例。 1 在 進階標籤的影像選項 下方，將 點陣平滑處理 設為 開啓 。 如果問題仍存在，請檢查您是否使用建議的下載字型。 如果您使用下載的字型，請確認您使用的是針對印表機、作業系統和應用程式建議的字型。 如果問題仍存在，請聯絡 Fuji Xerox 當地代表辦事處，或授權的經銷商。

■ 條紋



問題

列印結果出現條紋。

動作

請以備用卡匣替換圓鼓卡匣。

參照：

- 第 225 頁的「更換圓鼓卡匣」
- 第 226 頁的「安裝圓鼓卡匣」

如果問題仍存在，請聯絡 Fuji Xerox 當地代表辦事處，或授權的經銷商。

請以備用熔著組件更換熔著組件。

參照：

- 第 228 頁的「更換熔著組件、轉印組件和減速滾輪」

如果找不到發生問題的原因，請聯絡 Fuji Xerox 當地代表辦事處，或授權的經銷商。

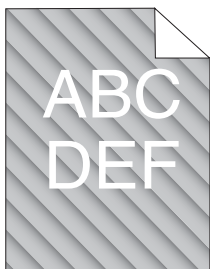
更換轉印組件和減速滾輪。

參照：

- 第 228 頁的「更換熔著組件、轉印組件和減速滾輪」

如果找不到發生問題的原因，請聯絡 Fuji Xerox 當地代表辦事處，或授權的經銷商。

■ 螺旋痕跡




問題

列印結果出現螺旋痕跡。

動作

在圓鼓卡匣中拌入顯像部。

1 在操作面板上，按下  (功能表) 按鈕並選取 Admin Menu → Maintenance Mode → Clean Developer。

2 按下  按鈕。

如果問題仍存在，請以備用卡匣替換圓鼓卡匣。

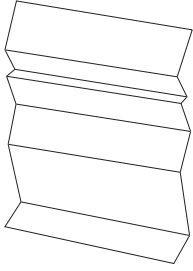
請以備用卡匣替換圓鼓卡匣。

參照：

- 第 225 頁的「更換圓鼓卡匣」
- 第 226 頁的「安裝圓鼓卡匣」

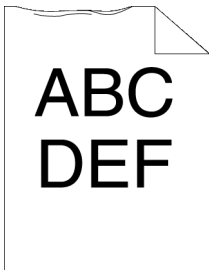
如果問題仍存在，請聯絡 Fuji Xerox 當地代表辦事處，或授權的經銷商。

■ 有皺摺/污漬的紙張



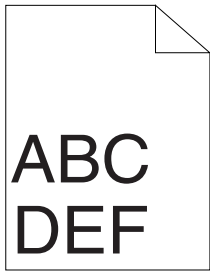
問題	動作
輸出產生皺摺。 輸出產生污漬。	確認已使用正確的列印媒體。 參照： <ul style="list-style-type: none">第 108 頁的「可用的列印媒體」第 106 頁的「關於列印媒體」 如果不正確，請使用針對印表機建議的列印媒體。 如果信封的列印問題仍存在，請檢查信封的皺摺。 如果在信封以外列印媒體上列印的問題仍存在，請聯絡 Fuji Xerox 當地代表辦事處，或授權的經銷商。 <hr/> 視紙張種類和狀況而定，信封可能會產生皺摺。 檢查信封上四個角的皺摺是否在 30 mm 以內。 如果信封上四個角的皺摺在 30 mm 以內，則此皺摺為正常現象。您的印表機並未故障。 如果沒有，請以正確方式將信封放入手送紙盤。 <hr/> 以正確方式將信封放入手送紙盤。 如果問題仍存在，請聯絡 Fuji Xerox 當地代表辦事處，或授權的經銷商。

■ 紙張的前緣損壞



問題	動作
輸出紙張的前緣損壞。	使用手送紙盤時，請將紙張反轉，然後再試一次。 如果問題仍存在，請更換另一張紙，然後再試一次。 使用標準 250 張紙盤或選購的 250 張紙盤時，更換紙張，然後再試一次。 如果問題仍存在，請聯絡 Fuji Xerox 當地代表辦事處，或授權的經銷商。 <hr/> 更換另一張紙，然後再試一次。 如果問題仍存在，請使用標準 250 張紙盤或選購的 250 張紙盤來取代手送紙盤。 <hr/> 請使用標準 250 張紙盤或選購的 250 張紙盤來取代手送紙盤。 如果問題仍存在，請聯絡 Fuji Xerox 當地代表辦事處，或授權的經銷商。

■ 頂端和側邊的邊界不正確



問題

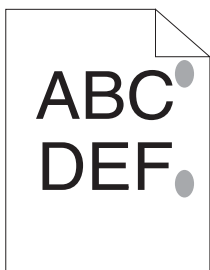
頂端和側邊的邊界不正確。

動作

請確定您已在使用的應用程式上正確設定邊界。

如果問題仍存在，請聯絡 Fuji Xerox 當地代表辦事處，或授權的經銷商。

■ 突起/不平整的紙張



問題

列印表面突起/不平整。

動作

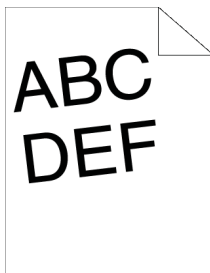
清潔熔著組件。

1 將一張紙放入手送紙盤，然後在整張紙上列印實色影像。

2 以列印面朝下將列印的紙張放入，然後列印空白頁。

如果問題仍存在，請聯絡 Fuji Xerox 當地代表辦事處，或授權的經銷商。

■ 影像歪斜



問題

列印結果是歪斜的。

動作

適當調整紙張方向。

如果問題仍存在，請根據適當的程序安裝轉印組件。

請根據適當的程序安裝轉印組件。

參照：

- [第 231 頁的「安裝轉印組件」](#)

如果問題仍存在，請聯絡 Fuji Xerox 當地代表辦事處，或授權的經銷商。

問題	動作
列印結果有雜訊。	更換轉印組件和減速滾輪。
	參照： <ul style="list-style-type: none">第 228 頁的「更換熔著組件、轉印組件和減速滾輪」 如果問題仍存在，請更換圓鼓卡匣。
	更換熔著組件。
	參照： <ul style="list-style-type: none">第 228 頁的「更換熔著組件、轉印組件和減速滾輪」 如果問題仍存在，請更換碳粉卡匣。
	請以備用卡匣替換圓鼓卡匣。
	參照： <ul style="list-style-type: none">第 225 頁的「更換圓鼓卡匣」 如果問題仍存在，請更換碳粉卡匣。
	替換碳粉卡匣。
	參照： <ul style="list-style-type: none">第 222 頁的「更換碳粉卡匣」 如果問題仍存在，請聯絡 Fuji Xerox 當地代表辦事處，或授權的經銷商。

安裝選購配件的問題

如果選購配件無法正確進行下列安裝或停止運作：

- 關閉印表機電源，等待 10 秒鐘後再開啓印表機電源。如果這樣做無法修正問題，請拔掉印表機，然後檢查選購配件與印表機之間的連線。

重要：

- 請注意，當印表機電源關閉時，系統會清除記憶體中的資料。
- 確認已在您使用的列印驅動程式中選取該選購配件。
- 列印 Printer Settings 頁，以查看該選購配件是否列於**印表機選購配件**清單中。如果未列出該選購配件，請重新安裝該選購配件。

參照：

- 第 144 頁的「Report / List」

下表列出印表機的選購配件，以及相關問題的修正動作。如果建議的修正動作無法修正問題，請聯絡客戶支援。

問題	動作
選購的 250 張紙盤無法正常運作。	請確認選購的 250 張紙盤已正確安裝在印表機上。重新安裝選購的 250 張紙盤。 參照： <ul style="list-style-type: none">第 243 頁的「取出選購的 250 張紙盤」第 40 頁的「安裝選購的 250 張紙盤」 如果問題仍存在，請與客戶支援中心聯絡。
	確認您已正確放置列印媒體。 參照： <ul style="list-style-type: none">第 114 頁的「將列印媒體放入標準 250 張紙盤和選購的 250 張紙盤」 如果問題仍存在，請與客戶支援中心聯絡。
選購的 512 MB 記憶體無法正常運作。	請確認選購的 512 MB 記憶體已確實連接至記憶體接頭。 如果問題仍存在，請與客戶支援中心聯絡。
選購的無線印表機介面卡無法正常運作。	確認選購的無線印表機介面卡已確實插入正確的插槽。 補充： <ul style="list-style-type: none">選購的無線印表機配接器僅適用於 DocuPrint P355 d。

其他問題

問題	動作
印表機內部發生冷凝。	這通常會在您於冬天的室內使用暖氣後的數小時內發生。當印表機在相對濕度達到 85% 以上的場合運作時也可能會發生此情況。調整濕度或將印表機移至適當的環境。

瞭解印表機訊息

印表機 LCD 面板顯示的訊息會描述印表機的目前狀態，並指出可能發生且您必須解決的印表機問題。本節說明訊息的意義及如何清除這些訊息。

聯絡客戶支援詢問錯誤相關資訊時，請備妥錯誤代碼和錯誤訊息。

重要：

- 當顯示錯誤代碼時，列印資料會保留在印表機中，而累積在印表機記憶體中的資訊並不會獲得保護。
- 關閉印表機電源以復原時，請注意，當印表機電源關閉時，系統會清除記憶體中的資料。

補充：

- 錯誤碼列於錯誤訊息中。
- 如果是本章未列出的錯誤訊息，請參閱各個錯誤訊息中的指示。

錯誤碼	您可以怎麼做
010-317	關閉印表機並等待 40 分鐘。開啓後蓋，並確認熔著組件已完全安裝，然後開啓印表機電源。
010-397	關閉印表機電源。確認熔著組件已正確安裝，並開啓印表機的電源。
016-404	請聯絡您的系統管理員。
016-405	
016-500	關閉然後再次開啓印表機。
016-501	
016-502	
016-520	請聯絡您的系統管理員。
016-521	
016-522	
016-523	
016-524	
016-527	
016-737	關閉然後再次開啓印表機。
016-741	
016-744	
016-750	按下  按鈕，或等候 Fault Time-out 中所設定的時間，使印表機復原。
016-753	
016-755	
016-757	
016-758	
016-759	
016-799	按下  按鈕，或等候故障逾時中所設定的時間，使印表機復原。
016-930	不支援此裝置。請將其從前方 USB 連接埠中取出。
016-931	不支援 USB 集線器。請將其從前方 USB 連接埠中取出。
027-446	變更 IP 位址以避免重複。關閉然後再次開啓印表機。
027-452	
042-700	等候印表機冷卻。
077-300	關閉前蓋。
093-922	取出並搖晃碳粉卡匣。
093-925	關閉印表機電源。確認碳粉卡匣已正確安裝，並開啓印表機電源。
093-926	開啓前蓋。取出不支援的碳粉卡匣並安裝支援的碳粉匣。
093-973	開啓前蓋並確認碳粉卡匣已完全安裝。
116-316	關閉印表機電源。將選購的 512 MB 記憶體從插槽中取出，然後重新將其裝上。開啓印表機電源。如果重複發生此錯誤，請與客戶支援中心聯絡。
116-317	關閉然後再次開啓印表機。
116-320	取出不支援的選購記憶體模組。

聯絡維修

當您以電話聯絡印表機維修時，請準備好關於您遇到之問題的描述，或備妥顯示在 LCD 面板上的錯誤訊息。您必須知道印表機的機型和服務標籤。請查看位於印表機背部的標籤。

取得說明

本節包含：

- 第 215 頁的「LCD 面板訊息」
- 第 215 頁的「SimpleMonitor 警示」
- 第 215 頁的「取得產品資訊」

Fuji Xerox 提供數種自動診斷工具以協助您建立及維持良好的列印品質。

■ LCD 面板訊息

LCD 面板可提供您與疑難排解說明有關的資訊。當發生錯誤或警告時，LCD 面板會顯示訊息以通知您發生問題。

參照：

- 第 213 頁的「瞭解印表機訊息」

■ SimpleMonitor 警示

SimpleMonitor 是 *驅動程式光碟* 隨附的工具。它會在您傳送列印工作時，自動檢查印表機狀態。當印表機無法列印您的工作時，SimpleMonitor 會自動在電腦螢幕上顯示警示，讓您知道印表機發生問題。

■ 取得產品資訊

取得最新列印驅動程式

您可以透過我們的網站下載最新的列印驅動程式。

以下程序會使用 PCL 6 驅動程式做為範例。

補充：

- 使用者應支付通訊費用。
- 1 在列印驅動程式的**列印喜好設定**對話方塊中，按一下**進階**標籤，然後按一下**關於**。
 - 2 按一下 **Fuji Xerox 網站**。
網頁瀏覽器即會啟動，並顯示我們的網站。
 - 3 請遵循網站中的指示來下載適當的列印驅動程式。

補充：

- 您也可以印表機隨附的 *驅動程式光碟* 上瀏覽我們的網站。若要存取網站，請按一下光碟安裝啟動視窗上的 **Fuji Xerox 網站**。
- 驅動程式下載服務頁面的 URL 如下：<http://www.fujixeroxprinters.com/>
- 如需有關列印驅動程式功能的最新資訊，請參閱列印驅動程式隨附的說明。

更新印表機的韌體

網站中提供的工具也可讓您從電腦更新印表機的韌體（內嵌於印表機的軟體）。

您可以從以下 URL 下載最新的韌體和更新工具。

請遵循網站中的指示來下載正確的韌體更新。

<http://www.fujixeroxprinters.com/>

補充：

- 使用者應支付通訊費用。

非全錄原裝模式

碳粉卡匣的碳粉用完時，會顯示 Replace Toner Cartridge 訊息。

您要在非全錄原裝模式中使用印表機時，請設定該模式並替換碳粉卡匣。

重要：

- 如果您要在非全錄原裝模式中使用印表機，印表機效能可能不會處於最佳狀態。而且，使用非全錄原裝模式時可能產生的任何問題也不在我們的品質擔保範圍內。持續使用非全錄原裝模式也可能會造成印表機故障，使用者必須負擔這類故障的任何維修費用。

補充：

- 在開始執行以下作業之前，請確認 LCD 面板中已顯示 Ready。

- 1 按下  (功能表) 按鈕。
- 2 選取 Admin Menu，然後按下  按鈕。
- 3 選取 Maintenance Mode，然後按下  按鈕。
- 4 選取 Non-Genuine，然後按下  按鈕。
- 5 選取 Toner，然後按下  按鈕。
- 6 選取 On，然後按下  按鈕。
印表機會切換至非全錄原裝模式。

維護

本章包含：

- 第 218 頁的「清潔印表機」
- 第 221 頁的「更換消耗品」
- 第 234 頁的「訂購耗材」
- 第 235 頁的「存放列印媒體」
- 第 236 頁的「存放消耗品」
- 第 237 頁的「管理印表機」
- 第 238 頁的「節省耗材」
- 第 239 頁的「檢查列印頁數」
- 第 240 頁的「移動印表機」
- 第 241 頁的「取出選購配件」

清潔印表機

本節將說明如何清潔印表機，讓它維持良好狀態，永遠都能列印乾淨的列印輸出。

 **警告：**

- 清潔本產品時，請使用本產品規定的清潔材料。其他材料可能會造成產品的性能降低。請勿使用噴霧清潔劑，否則可能會著火並引起爆炸。

 **注意：**

- 清潔本產品時，請先關閉電源，並從插座上拔下電源插頭。在機器電源打開的狀態下進行工作可能會導致觸電。

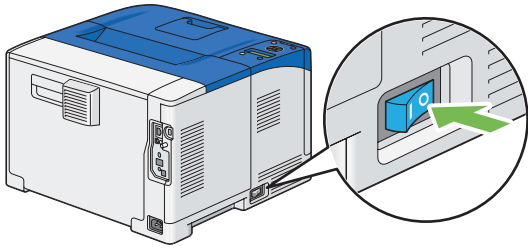
本節包含：

- [第 219 頁的「清潔印表機內部」](#)

■ 清潔印表機內部

如果列印媒體未正確送紙，請清潔印表機內部的送紙滾輪。

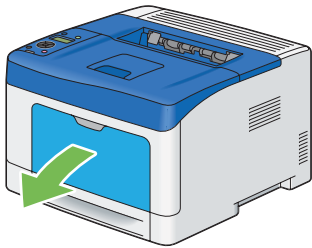
- 1 關閉印表機並拔掉電源線。



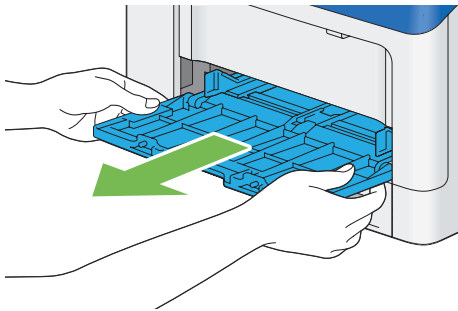
重要：

- 請注意，當印表機電源關閉時，系統會清除記憶體中的資料。

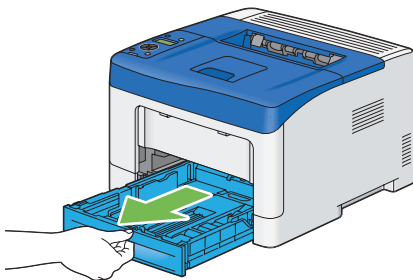
- 2 輕輕拉開手送紙盤蓋。



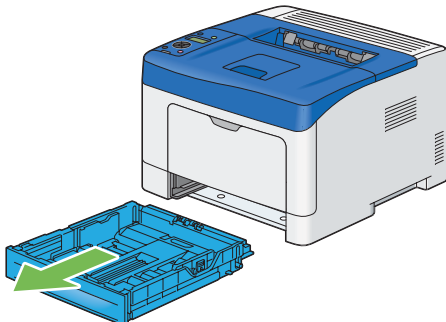
- 3 握住手送紙盤的兩側，然後從印表機拉出手送紙盤。



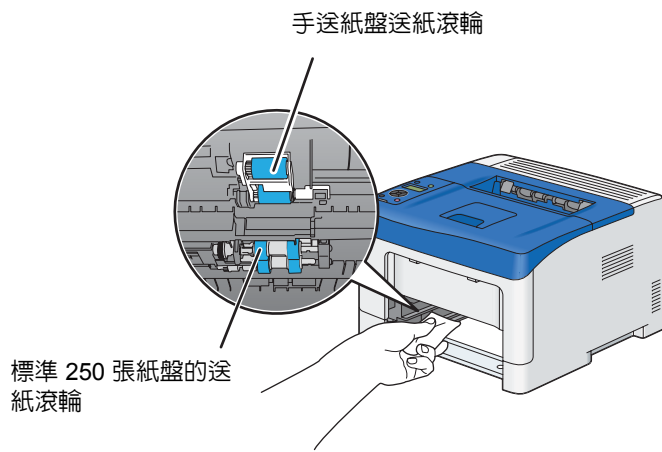
- 4 將紙盤從印表機中拉出約 200 mm。



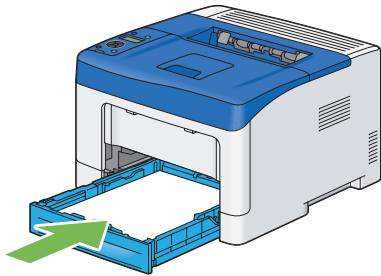
- 5 用雙手抓住紙盤，然後將其從印表機取出。



6 以沾濕的棉布擦拭印表機內部的送紙滾輪。



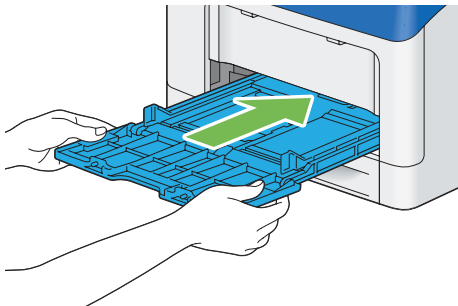
7 將標準 250 張紙盤插入印表機並推到底。



重要：

- 請勿對紙盤過份施力。這樣做可能會對紙盤或印表機內部造成損壞。

8 將手送紙盤插入印表機並推到底，再關上外蓋。



更換消耗品

本節將說明如何更換消耗品。

以下的消耗品都是以更換項目的形式來提供。

- 碳粉卡匣
- 圓鼓卡匣
- 熔著組件
- 轉印組件
- 減速滾輪

警告：

- 請使用掃帚清掃或濕布擦拭散落的碳粉。請勿使用吸塵器清潔散落的碳粉。吸塵器內部的碳粉可能會因電火花而引起爆炸。若您散落大量碳粉，請聯絡當地的富士全錄代表處。
- 請勿將碳粉卡匣投入火中。卡匣中殘餘的碳粉可能會著火並造成燒傷或爆炸。若您不需要用完的碳粉卡匣，請聯絡當地的富士全錄代表處處理。

注意：

- 圓鼓卡匣和碳粉卡匣應遠離兒童放置。若兒童不慎吞食了碳粉，應將碳粉吐出，用水漱口，飲用大量的水。並立即聯絡醫生接受救助。
- 更換圓鼓卡匣和碳粉卡匣時，請小心不要散落碳粉。若碳粉散落，請避免接觸衣服、皮膚、眼睛和嘴巴，也不要吸入碳粉。
- 若碳粉散落在皮膚或衣服，請用肥皂和水清洗乾淨。
若碳粉粒進入眼睛，請用大量的水沖洗至少 15 分鐘，直至疼痛感消失。必要時，請聯絡醫生接受救助。
若吸入了碳粉粒，請轉移到空氣新鮮的地方，並用大量的水漱口。
若吞食了碳粉，請將碳粉吐出，用水漱口，飲用大量的水，並請立即聯絡醫生接受救助。

■ 更換碳粉卡匣

Fuji Xerox 碳粉卡匣僅能透過 Fuji Xerox 取得。

建議您的印表機使用 Fuji Xerox 碳粉卡匣。Fuji Xerox 對於使用非由 Fuji Xerox 供應的配件、零件或元件所造成的問題，不提供保固。

本節包含：

- [第 222 頁的「概觀」](#)
- [第 223 頁的「取出碳粉卡匣」](#)
- [第 224 頁的「安裝碳粉卡匣」](#)

概觀

當碳粉卡匣到達使用壽命時，請根據 LCD 面板上顯示的訊息操作。

訊息	剩餘列印量	印表機狀態與動作
Black Low Replace Soon ^{*1}	1,000 頁 ^{*2}	碳粉卡匣用量很低。請準備新的碳粉卡匣。
Replace Toner Cartridge	-	碳粉卡匣已用完。請替換新的碳粉卡匣。

*1：只有在 使用 Fuji Xerox 碳粉卡匣（Non-Genuine 模式設定為關閉）時，才會顯示此警告。

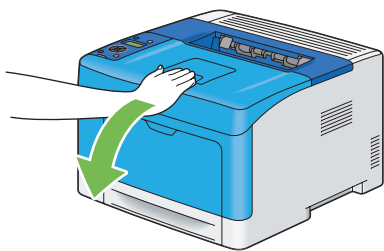
*2：設定為大容量碳粉卡匣時，剩餘列印量大約為 2,500 頁。剩餘列印量會視列印情況、文件內容，以及開啓/關閉印表機的頻率而定。如需詳細資訊，請參閱 [第 234 頁的「消耗品」](#) 的重要事項。

重要：

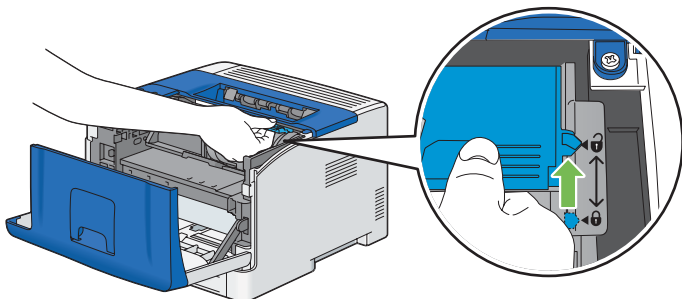
- 將用過的碳粉卡匣放到地上或桌上時，請在碳粉卡匣之下放幾張紙以承接任何可能撒出的碳粉。
- 從印表機取出舊碳粉卡匣之後，請勿加以再次使用。這樣做可能會降低列印品質。
- 請勿搖晃或敲打用過的碳粉卡匣。剩餘的碳粉可能會撒出。
- 建議您在拆開包裝後一年內用完碳粉卡匣。

取出碳粉卡匣

- 1 將您的手指放進前蓋的孔，然後向下拉即可開啓。



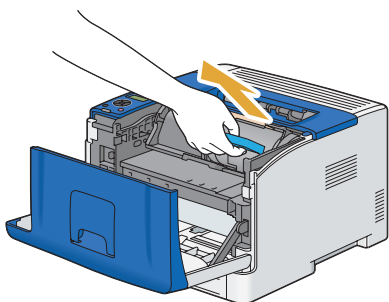
- 2 握住碳粉卡匣鎖桿，然後往上抬起即可解鎖。



- 3 握住碳粉卡匣把手，然後將它拉出。

重要：

- 請勿搖晃碳粉卡匣，因為這樣做可能會灑出碳粉。



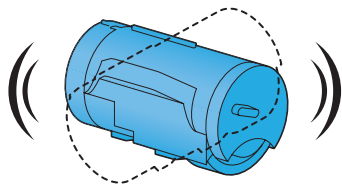
安裝碳粉卡匣

- 1 拆開新的碳粉卡匣。

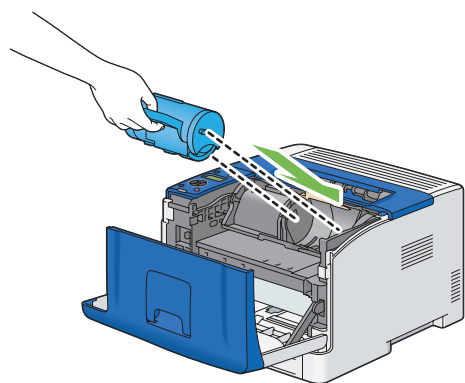
補充：

- 小心處理碳粉卡匣以避免將碳粉撒出。

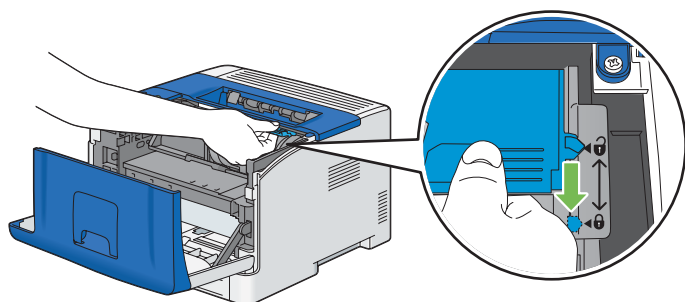
- 2 搖晃新的碳粉卡匣 5 到 6 下，使碳粉均勻分佈。



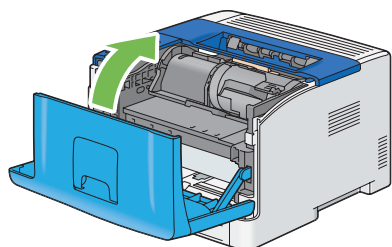
- 3 確認碳粉卡匣的兩個突出部位對齊印表機上的溝槽，然後將它插入印表機，直到其發出喀一聲為止。



- 4 握住碳粉卡匣鎖桿，然後向下拉到底。



- 5 關閉前蓋。



■ 更換圓鼓卡匣

本節將說明如何替換圓鼓卡匣。

重要：

- 請保護圓鼓卡匣的感光鼓不受光照。如果後蓋持續開啓超過 3 分鐘，可能會降低列印品質。

本節包含：

- 第 225 頁的「取出圓鼓卡匣」
- 第 226 頁的「安裝圓鼓卡匣」

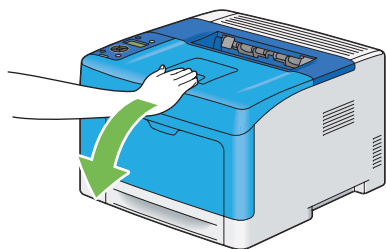
概觀

當圓鼓卡匣到達使用壽命時，LCD 面板上會顯示下列訊息。

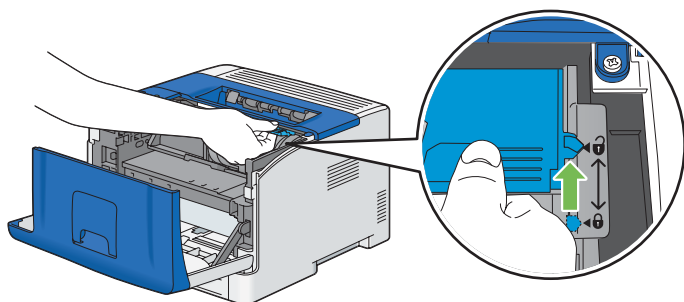
訊息	剩餘列印量	印表機狀態與動作
K Drum Cartridge Replace Soon	10,000 頁	圓鼓卡匣壽命即將結束。請準備新的碳粉卡匣。
Replace Black Drum Cartridge	-	圓鼓卡匣壽命已結束。請更換新的圓鼓卡匣。

取出圓鼓卡匣

- 1 將您的手指放進前蓋的孔，然後向下拉即可開啓。



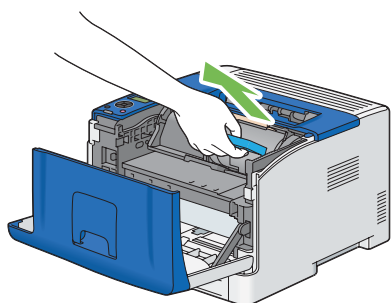
- 2 握住碳粉卡匣鎖桿，然後往上抬起即可解鎖。



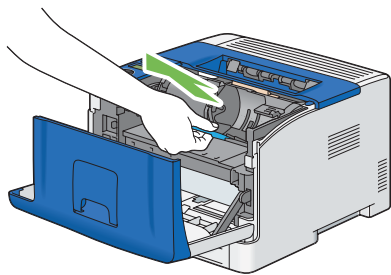
- 3 握住碳粉卡匣把手，然後將它拉出。

重要：

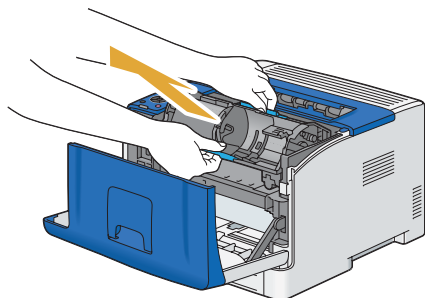
- 請勿搖晃碳粉卡匣，因為這樣做可能會灑出碳粉。
- 將取出的碳粉卡匣置放於平坦處。



- 4 握住圓鼓卡匣前方的把手，然後用一隻手將它拉出一半。



- 5 另一隻手握住圓鼓卡匣上方的把手，然後將它完全拉出。

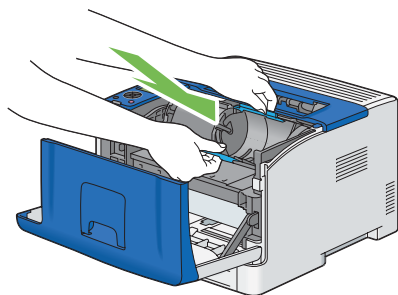


安裝圓鼓卡匣

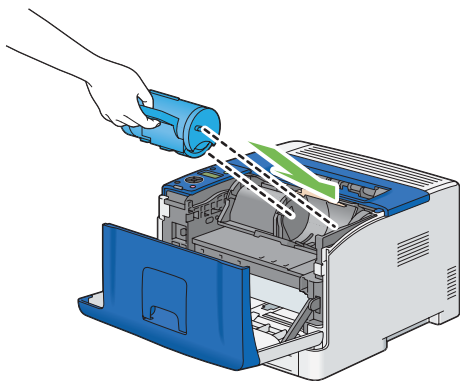
- 1 拆開新的圓鼓卡匣。
- 2 將圓鼓卡匣插入卡匣槽，然後將它推到底。

補充：

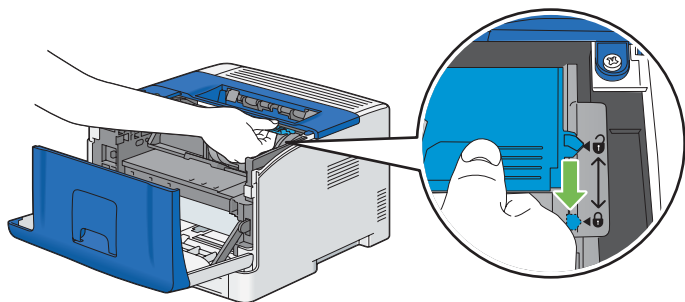
- 圓鼓卡匣的防護蓋會在將圓鼓卡匣插入卡匣槽時脫落。您無須事先將其移除。



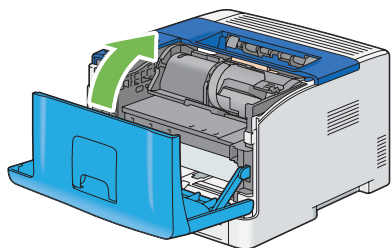
- 3 確認碳粉卡匣的兩個突出部位對齊印表機上的溝槽，然後將它插入印表機，直到其發出喀一聲為止。



4 握住碳粉卡匣鎖桿，然後向下拉到底。



5 關閉前蓋。



■ 更換熔著組件、轉印組件和減速滾輪

您需要一次更換三個零件（熔著組件、轉印組件和減速滾輪）。要更換的轉印組件和減速滾輪都會隨附於新的熔著組件中。

Fuji Xerox 熔著組件、轉印組件和減速滾輪僅能透過 Fuji Xerox 取得。若要使用電話訂購，另請參閱第 251 頁的「線上服務」。

建議您的印表機使用 Fuji Xerox 熔著組件、轉印組件和減速滾輪。Fuji Xerox 對於使用非由 Fuji Xerox 供應的配件、零件或元件所造成的問題，不提供保固。

注意：

- 熔著組件安全
拆卸熔著組件時，請先關閉機器電源，等待 40 分鐘，直到熔著組件冷卻。

本節包含：

- 第 229 頁的「取出熔著組件」
- 第 230 頁的「安裝熔著組件」
- 第 230 頁的「取出轉印組件」
- 第 231 頁的「安裝轉印組件」
- 第 232 頁的「取出標準 250 張紙盤中的減速滾輪」
- 第 233 頁的「安裝標準 250 張紙盤中的減速滾輪」
- 第 233 頁的「重設熔著組件計數器」

概觀

當熔著組件或轉印組件到達使用壽命時，LCD 面板上會顯示下列訊息。

訊息	剩餘列印量	印表機狀態與動作
Fusing Unit Life Replace Soon	10,000 頁	熔著組件壽命即將結束。請準備新的碳粉卡匣。 同時更換熔著組件和轉印組件。
Fusing Unit Life Replace	-	熔著組件壽命已結束。請更換新的熔著組件。
Replace Transfer Unit	-	轉印皮帶壽命已結束。請更換新的轉印組件。

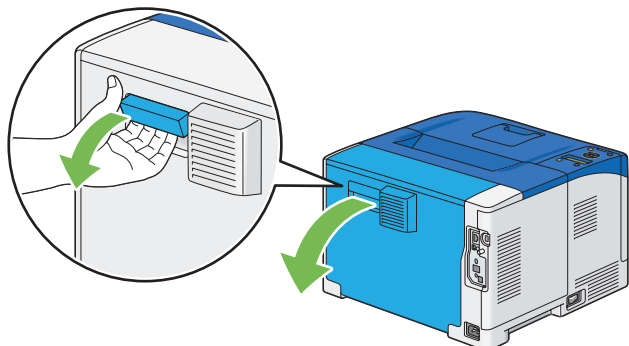
取出熔著組件

- 1 關閉印表機電源，並等待 40 分鐘。

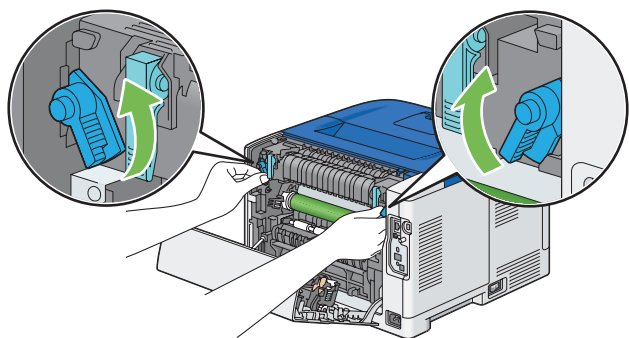
重要：

- 請注意，當印表機電源關閉時，系統會清除記憶體中的資料。

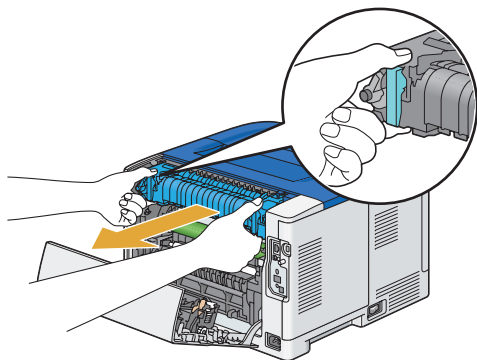
- 2 拉出印表機背部的後蓋把手，即可開啓後蓋。



- 3 抬起熔著組件兩端的灰色鎖桿即可解鎖。



- 4 握住熔著組件兩側的把手，將拇指擺在滾花上，然後拉出組件。

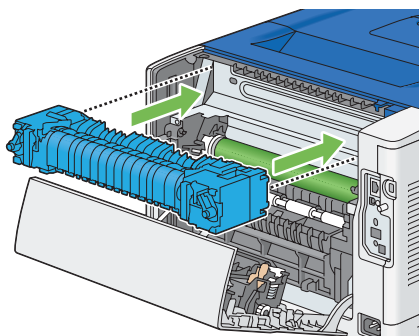


安裝熔著組件

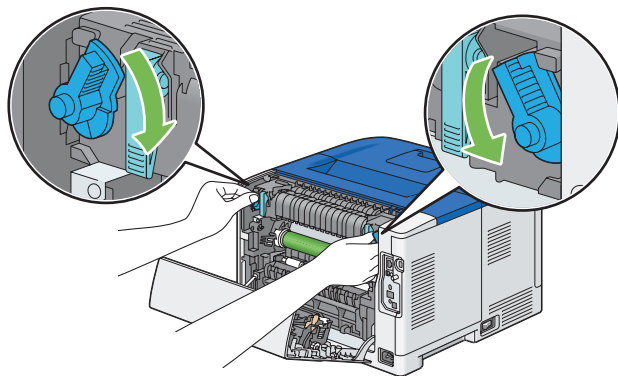
- 1 拆開新的熔著組件包裝。
- 2 取出熔著組件的包裝材料。
- 3 將熔著組件插入印表機，直到其發出喀一聲為止。

補充：

- 雙手握住熔著組件兩側。
- 確認熔著組件牢牢安裝在插槽中且不會輕易移動。



- 4 放低灰色鎖桿即可鎖定熔著組件。

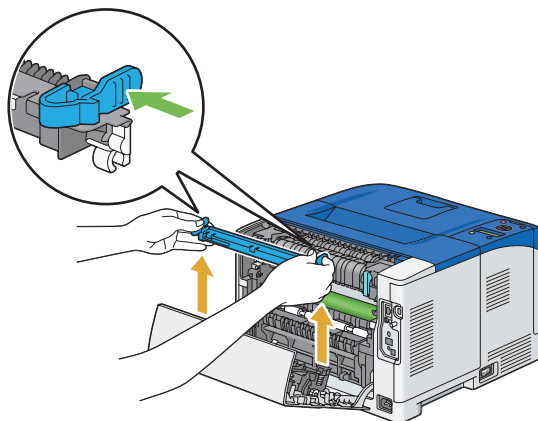


補充：

- 替換熔著組件後，請初始化其壽命計數器。如需詳細資料，請參閱第 233 頁的「重設熔著組件計數器」。

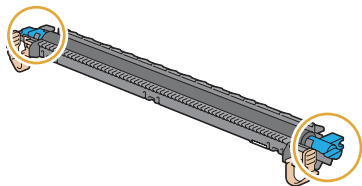
取出轉印組件

- 1 將轉印組件兩邊突出的部分往內推，然後將它提出印表機。

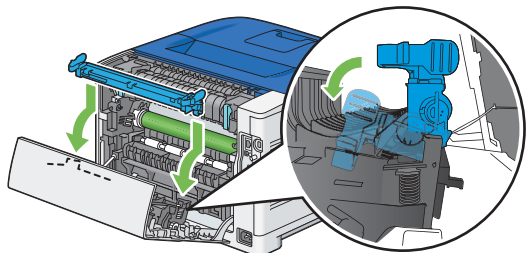


安裝轉印組件

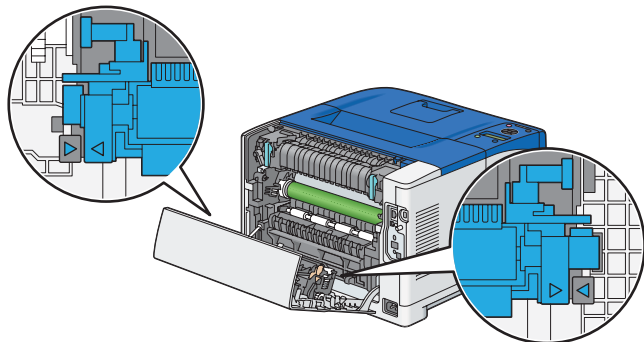
- 1 拆開新的轉印組件。
- 2 握住轉印組件兩端。



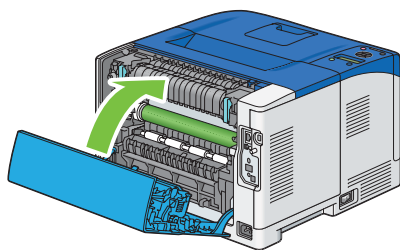
- 3 將轉印組件兩端往內推，將其置於雙面組件，然後將轉印組件往前旋轉。



- 4 確認轉印組件上的箭號標記與印表機彼此相對，然後將轉印組件的兩個突出部位往內壓，即可鎖定。

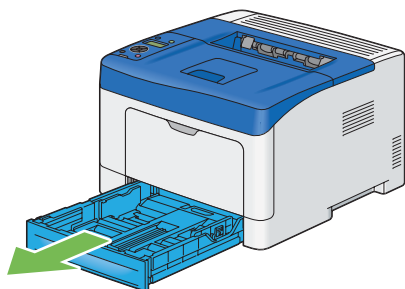


- 5 關閉後蓋。



取出標準 250 張紙盤中的減速滾輪

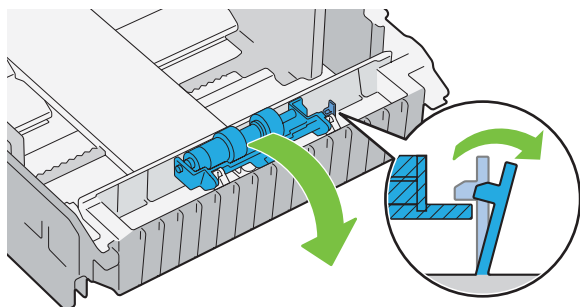
- 1 用雙手抓住標準 250 張紙盤，然後將其從印表機取出。



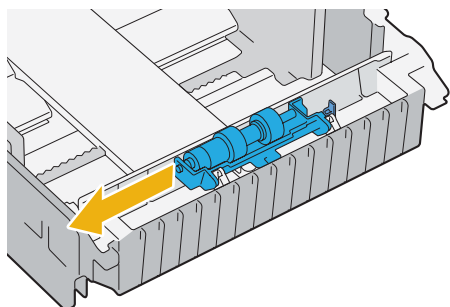
補充：

- 請先確認您已取出標準 250 張紙盤中的所有紙張，再取出減速滾輪。

- 2 用一手將標準 250 張紙盤上的鎖桿往下輕壓至右側，同時用另一手將減速滾輪向上抬起。

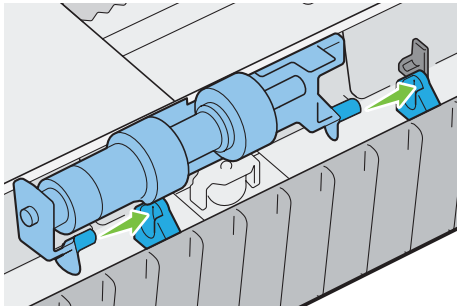


- 3 將減速滾輪滑至左側，以將其從標準 250 張紙盤取出。

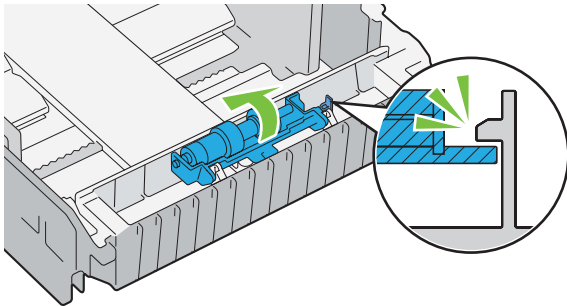


安裝標準 250 張紙盤中的減速滾輪

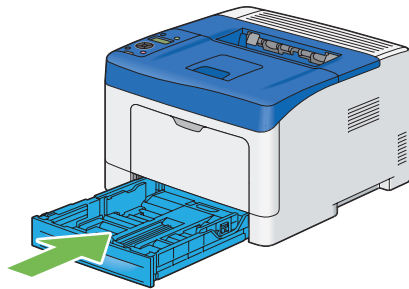
- 1 拆開新的減速滾輪。
- 2 將減速滾輪的兩個軸滑入標準 250 張紙盤上的洞。



- 3 按下減速滾輪直到其卡住為止。



- 4 將紙張放入標準 250 張紙盤，然後將標準 250 張紙盤插入印表機並推到底。








重要：

- 請勿對紙盤過份施力。這樣做可能會對紙盤或印表機內部造成損壞。

重設熔著組件計數器

替換熔著組件後，請使用操作面板重設熔著組件計數器。

- 1 按下  (功能表) 按鈕。
- 2 選取 Admin Menu，然後按下  按鈕。
- 3 選取 Maintenance Mode，然後按下  按鈕。
- 4 選取 Reset FusingUnit，然後按下  按鈕。
- 5 請確認 Are You Sure? 已顯示，然後按下  按鈕。

訂購耗材

本節包含：

- 第 234 頁的「消耗品」
- 第 234 頁的「訂購耗材時機」
- 第 234 頁的「回收耗材」

您必須不時訂購某些耗材與例行維修物品。每種耗材外盒上都包含安裝指示。

■ 消耗品

重要：

- 使用非 Fuji Xerox 建議的消耗品/定期更換零件，可能會降低機器品質與效能。請僅使用 Fuji Xerox 建議的消耗品/定期更換零件。

產品名稱	產品代碼	可列印頁數
碳粉卡匣 355(標準容量)	CT201937	4,000 頁
碳粉卡匣 355(大容量)	CT201938	10,000 頁
圓鼓卡匣 355	CT350973	100,000 頁
維護套件 110V	EL300843	100,000 頁
維護套件 220V	EL300844	100,000 頁

重要：

- 平均標準頁數。根據 ISO/IEC 19752 所聲明的印量。此為估計值，會根據狀況而有所不同，例如：列印內容、紙張尺寸、紙張種類、機器運作環境、開啓或關閉印表機電源時完成的初始程序，以及維護列印品質的調整等。

■ 訂購耗材時機

LCD 面板會在耗材接近替換時間時顯示警告。確認您手邊有替換品。第一次顯示訊息時就應該訂購這些耗材，避免中斷列印。LCD 面板會在必須替換耗材時顯示錯誤訊息。

如需有關更換碳粉卡匣、圓鼓卡匣、熔著組件或轉印組件之錯誤訊息的詳細資訊，請參閱第 221 頁的「更換消耗品」。若要訂購耗材，請聯絡 Fuji Xerox 當地代表辦事處，或授權的經銷商。

重要：

- 此印表機設計為在使用建議的消耗品時，可提供最穩定的效能與列印品質。機器未使用建議消耗品時，會降低印表機的效能與列印品質。您也必須承擔機器故障時的費用。若要獲得客戶支援並達到印表機的最佳效能，請確定使用建議消耗品。

■ 回收耗材

- 為了保護環境和有效利用資源，Fuji Xerox 重新使用回收的碳粉卡匣和圓鼓（感光鼓）製造再生零件、再生材料或能源回收。
- 應恰當地處理不需要的碳粉卡匣和圓鼓（感光鼓）。請勿打開碳粉卡匣和圓鼓（感光鼓）。請送回至當地的 Fuji Xerox 代表處。

存放列印媒體

若要避免發生潛在的送紙問題與不穩定的列印品質，您可以採取以下措施：

- 若要達到最佳的列印品質，請將列印媒體存放在溫度約 70 °F/21 °C，且相對濕度為 40% 的環境中。
- 列印媒體紙箱存放在托架或置物架上會比直接放在地上好。
- 如果您將列印媒體包裝從原來的紙箱取出單獨存放，則請確認是放在平面上，這樣邊緣才不會折到或捲曲。
- 請勿將任何物品置放於列印媒體包裝上。

存放消耗品

請以原來的包裝存放消耗品，要使用時才打開。請勿將消耗品存放在下列環境中：

- 溫度高於 104 °F/40 °C。
- 濕度或溫度極端變化的環境。
- 日光直接照射。
- 塵土飛揚的地方。
- 長期放在車內。
- 存在腐蝕性氣體的環境。
- 潮濕的環境。

管理印表機

本節包含：

- 第 237 頁的「[使用 CentreWare Internet Services 檢查或管理印表機（僅適用於 DocuPrint P355 d）](#)」
- 第 237 頁的「[使用檢查印表機狀態 SimpleMonitor（僅適用於 Windows）](#)」

■ 使用 CentreWare Internet Services 檢查或管理印表機（僅適用於 DocuPrint P355 d）

當印表機安裝於 TCP/IP 環境時，您可以使用 CentreWare Internet Services 檢查印表機狀態、消耗品與裝在此印表機中之紙張的剩餘量。您也可以使用 CentreWare Internet Services 來進行印表機設定。

補充：

- 將印表機作為本機印表機使用時，則無法使用 CentreWare Internet Services。如需有關檢查本機印表機狀態的詳細資訊，請參閱第 237 頁的「[使用檢查印表機狀態 SimpleMonitor（僅適用於 Windows）](#)」。

啓動 CentreWare Internet Services

使用下列程序啓動 CentreWare Internet Services。

- 1 啓動網頁瀏覽器。
- 2 在瀏覽器的位址欄位中輸入 IP 位址，然後按下 **Enter** 鍵。
CentreWare Internet Services 畫面隨即顯示。

• 使用線上說明

如需有關在每個 CentreWare Internet Services 畫面中設定項目的詳細資訊，請按一下**說明**按鈕以顯示線上說明。

■ 使用檢查印表機狀態 SimpleMonitor（僅適用於 Windows）

SimpleMonitor 是與 Fuji Xerox 列印驅動程式一起安裝的工具。它會在您傳送列印工作時，自動檢查印表機狀態。SimpleMonitor 亦可檢查紙盤狀態和消耗品剩餘量，例如碳粉卡匣。

啓動 SimpleMonitor

連按兩下工具列上的 SimpleMonitor 圖示，或在圖示上按一下右鍵並選取**選取印表機**。

如果工具列上未顯示 SimpleMonitor 圖示，請從**開始**功能表開啓 SimpleMonitor。

以下程序使用 Microsoft® Windows® 7 做為範例。

- 1 按一下**開始** → **所有程式** → **Fuji Xerox** → **SimpleMonitor for Asia-Pacific** → **啓動 SimpleMonitor**。
即會顯示**選取印表機**視窗。
- 2 按一下清單中想要的印表機名稱。
- 3 即會顯示狀態監視視窗。

如需有關 SimpleMonitor 功能的詳細資訊，請參閱線上說明。

節省耗材

您可以變更印表機驅動程式中的數個設定，以節省碳粉卡匣與紙張。

以下說明會使用 PCL 6 驅動程式做為範例。

耗材	設定	功能
碳粉卡匣	複印濃度/銳利度標籤中的 節省碳粉	此核取方塊可讓使用者選取使用較少碳粉的列印模式。 使用此功能時，會降低圖片品質。
列印媒體	排版/浮水印標籤中的每張 頁數(多張合一)	印表機在紙張單面列印 2 或更多頁。 每張頁數(多張合一) 的值有： 1 頁、2 頁、4 頁、8 頁、16 頁、32 頁 。結合雙 面列印設定， 每張頁數(多張合一) 可讓您在 ¹ 一張紙上列印 最多 64 頁。(正反面各 32 張頁面)

檢查列印頁數



您可以在操作面板查到已列印總頁數。有四個碼錶可用來檢查：Meter 1、Meter 2、Meter 3，以及 Meter 4。

Meter Readings 會計算正確列印頁數。單面列印（包含每張頁數(多張合一)）計為一件工作，而雙面列印（包含每張頁數(多張合一)）計為兩件。雙面列印期間，如果一面已經正確列印後發生錯誤，則算一件工作。

進行雙面列印時，會根據應用程式設定自動插入空白頁。在這種情況下，空白頁會算一頁。

如需關於個別碼錶的詳細資訊，請參閱第 145 頁的「Meter Readings」。

使用下列程序檢查碼錶：

- 1 按下 （功能表）按鈕。
- 2 選取 Meter Readings，然後按下  按鈕。
- 3 選取想要檢查頁數的碼錶。

移動印表機

本節將說明如何移動印表機。

重要：

- 為了防止您摔落印表機並造成背痛或受傷，請緊緊抓住印表機兩側的凹處以抬起。絕對不要抓住任何其他區域抬起印表機。

補充：

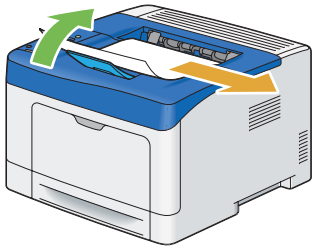
- 如果安裝了選購的 250 張紙盤，請在移動印表機前先取下該選購的 250 張紙盤。如果選購的 250 張紙盤未安全固定在印表機上，可能會掉落地上並造成傷害。如需有關如何取下選購的 250 張紙盤的詳細資訊，請參閱第 243 頁的「取出選購的 250 張紙盤」。

- 關閉印表機並拔掉電源線、介面纜線以及任何其他纜線。

重要：

- 請注意，當印表機電源關閉時，系統會清除記憶體中的資料。

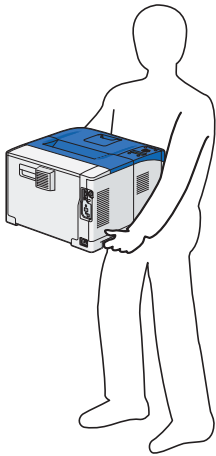
- 取出輸出承接盤中所有紙張並將輸出承接盤的延伸部位滑回到印表機內部。



- 輕輕抬起並移動印表機。

補充：

- 如果您要長途移動印表機，請從印表機中取出 碳粉卡匣以防止碳粉撒出，並將印表機裝箱打包。



取出選購配件

如果必須變更印表機位置，或印表機與列印媒體處理選購配件必須運送到新位置，則必須取出印表機所有的列印媒體處理選購配件。在運送時，請穩固打包印表機與列印媒體處理選購配件以避免損壞。

本節包含：

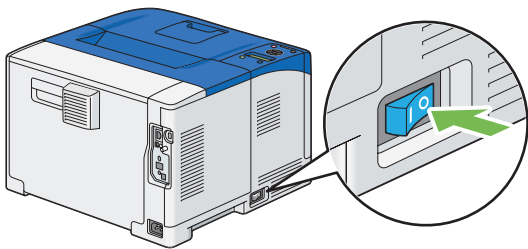
- 第 241 頁的「取出選購的 512 MB 記憶體」
- 第 243 頁的「取出選購的 250 張紙盤」
- 第 245 頁的「移除選購的無線印表機介面卡（僅適用於 DocuPrint P355 d）」
- 第 247 頁的「取出選購的字型 ROM」

■ 取出選購的 512 MB 記憶體

重要：

- 取出選購的 512 MB 記憶體時，請務必先關閉印表機電源、拔掉電源線，並從印表機背後拔掉所有纜線，再開始進行這些工作。

1 關閉印表機電源。



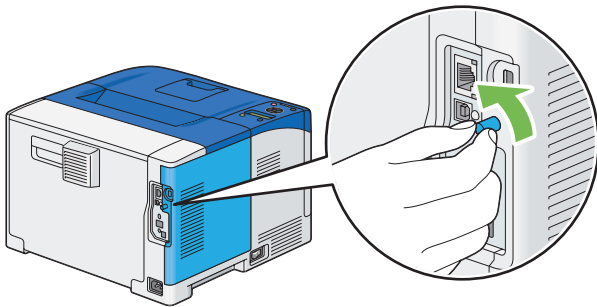
重要：

- 請注意，當印表機電源關閉時，系統會清除記憶體中的資料。

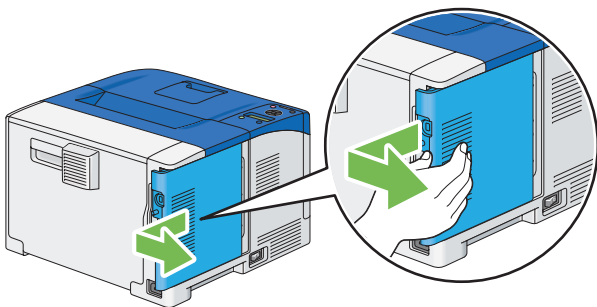
2 逆時針方向旋轉操作面板外蓋上的螺絲釘。

補充：

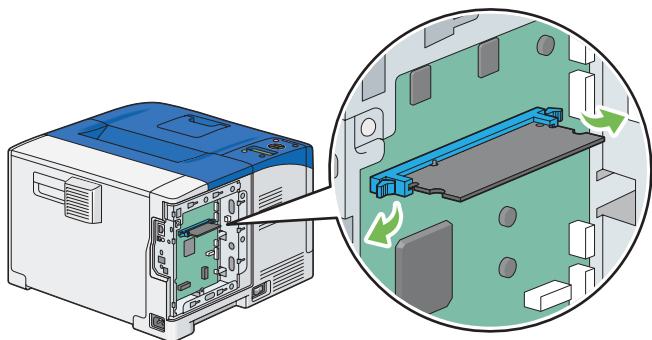
- 鬆開螺絲釘。螺絲釘無須移除。



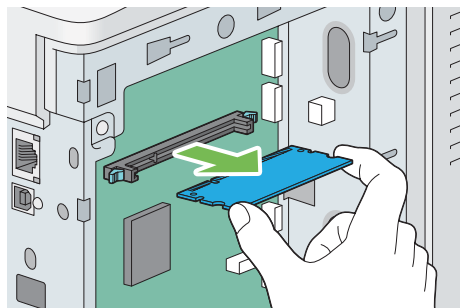
3 將操作面板外蓋滑向印表機背部以取下蓋子。



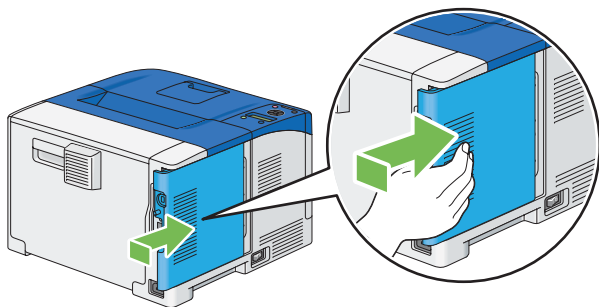
- 4 將插槽兩側的卡夾向外推動，以將 512 MB 記憶體向上抬起。



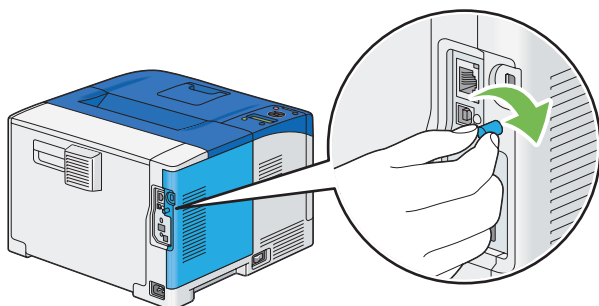
- 5 握住 512 MB 記憶體並直接拉出。



- 6 將操作面板外蓋的調整桿對齊操作面板的插槽，將其滑向印表機前部。



- 7 順時針方向旋轉螺絲釘。



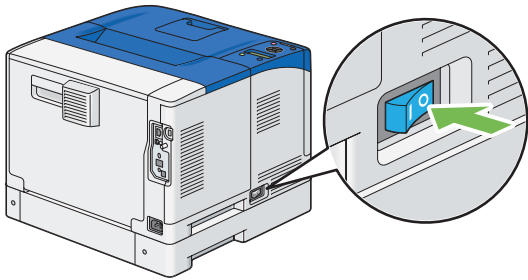
- 8 開啓印表機電源。

■ 取出選購的 250 張紙盤

重要：

- 取出選購的 250 張紙盤(紙盤 2) 時，請務必先關閉印表機電源、拔掉電源線，並從印表機背後拔掉所有纜線，再開始進行這些工作。

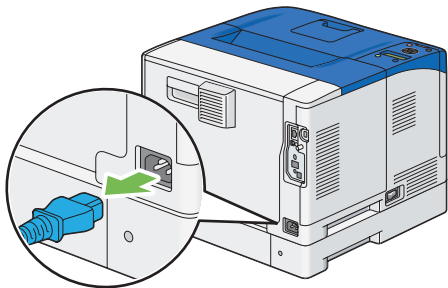
1 關閉印表機電源。



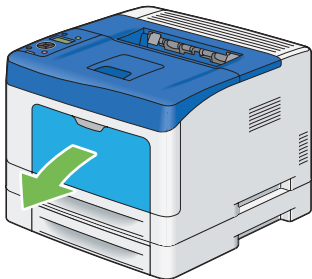
重要：

- 請注意，當印表機電源關閉時，系統會清除記憶體中的資料。

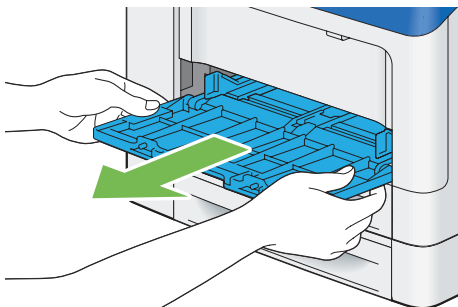
2 請將電源線從印表機背後的電源連接器拔掉。



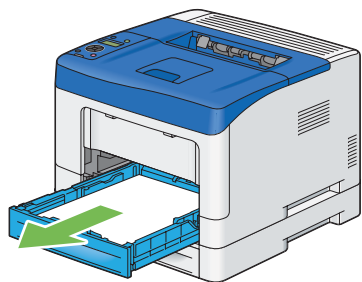
3 輕輕拉開手送紙盤蓋。



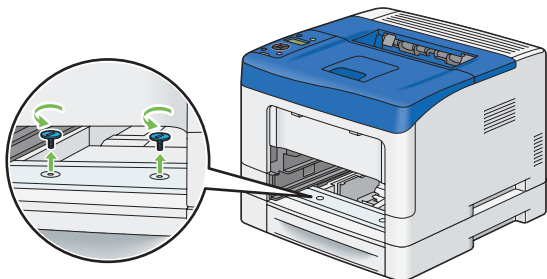
4 握住手送紙盤的兩側，然後從印表機拉出手送紙盤。



- 5 將標準 250 張紙盤從印表機中拉出約 200 mm。用雙手抓住標準 250 張紙盤，然後將其從印表機取出。



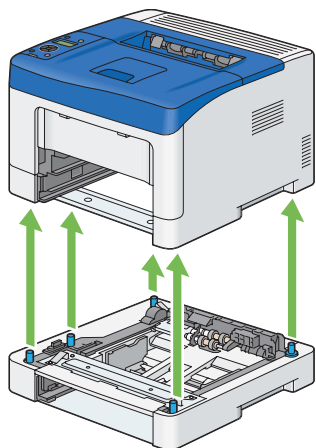
- 6 使用硬幣或類似物件鬆開螺絲釘，以取出連結印表機與選購的 250 張紙盤的兩個螺絲釘。



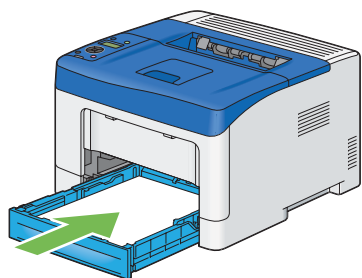
補充：

- 螺絲釘孔位於印表機前方凹槽內 70 mm 處。

- 7 輕輕將印表機抬離選購的 250 張紙盤，並放置於平坦處。



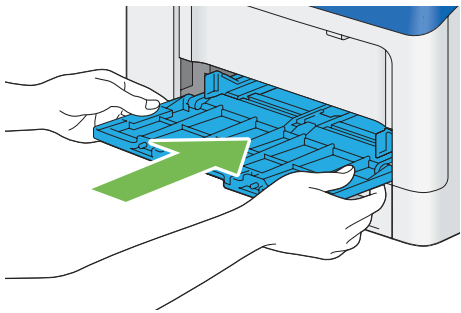
- 8 將標準 250 張紙盤插入印表機並推到底。



重要：

- 請勿對紙盤過份施力。這樣做可能會對紙盤或印表機內部造成損壞。

- 9 將手送紙盤插入印表機並推到底，再關上外蓋。



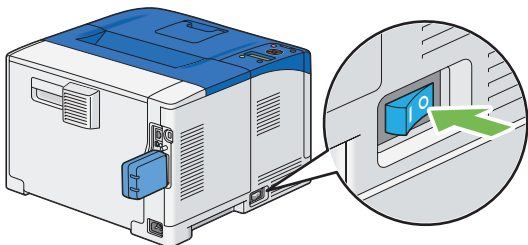
- 10 重新將所有纜線接到印表機背部並開啓印表機電源。

■ 移除選購的無線印表機介面卡（僅適用於 DocuPrint P355 d）

重要：

- 取出選購的無線印表機介面卡時，請務必先關閉印表機電源、拔掉電源線，並從印表機背後拔掉所有纜線，再取出介面卡。

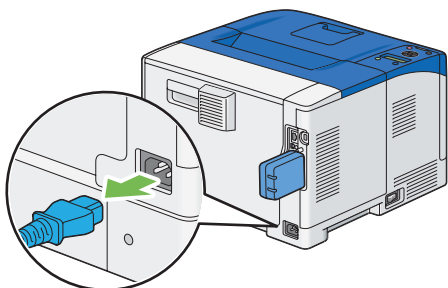
- 1 關閉印表機電源。



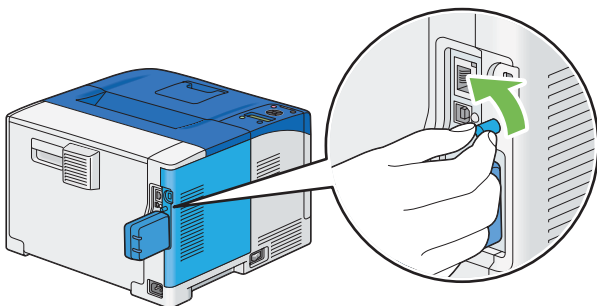
重要：

- 請注意，當印表機電源關閉時，系統會清除記憶體中的資料。

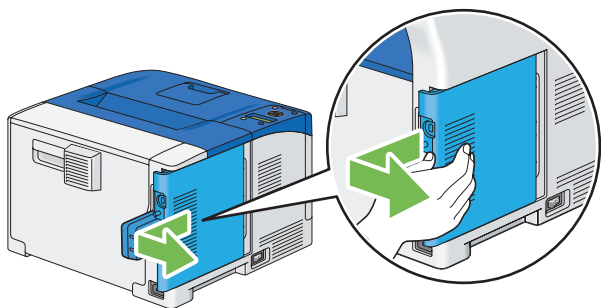
- 2 請將電源線從印表機背後的電源連接器拔掉。



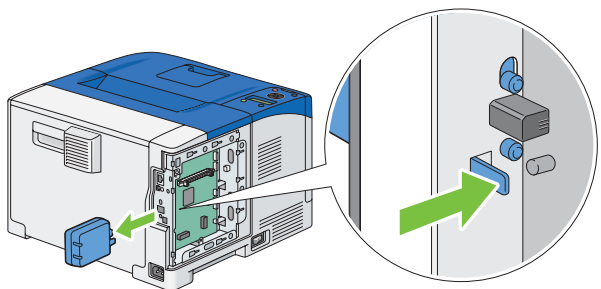
- 3 逆時針方向旋轉操作面板外蓋上的螺絲釘。



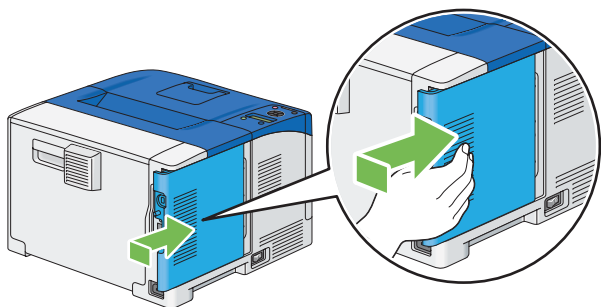
4 將操作面板外蓋滑向印表機背部並取下蓋子。



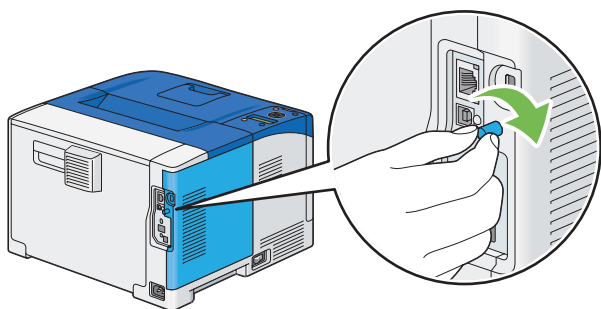
5 您可以鬆開介面卡的鉤扣，同時從印表機正面拔出無線印表機介面卡，以從印表機取出無線印表機介面卡。



6 將操作面板外蓋的調整桿對齊操作面板的插槽，將其滑向印表機前部。



7 順時針方向旋轉螺絲釘。



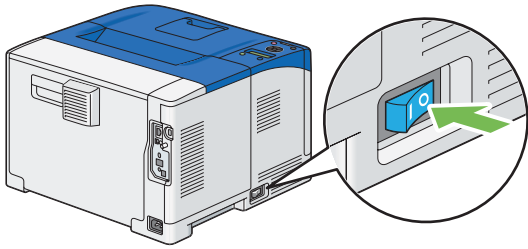
8 重新將所有纜線接到印表機背部並開啓印表機電源。

■ 取出選購的字型 ROM

重要：

- 取出選購的字型 ROM 時，請務必先關閉印表機電源、拔掉電源線，並從印表機背後拔掉所有纜線，再開始進行這些工作。

1 關閉印表機電源。



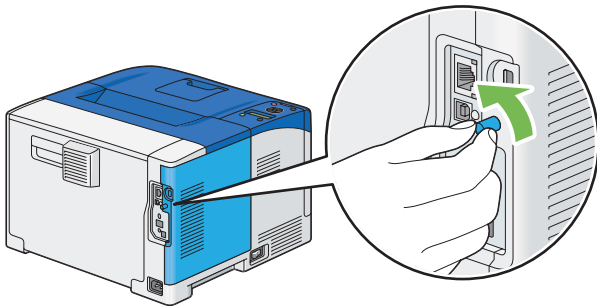
重要：

- 請注意，當印表機電源關閉時，系統會清除記憶體中的資料。

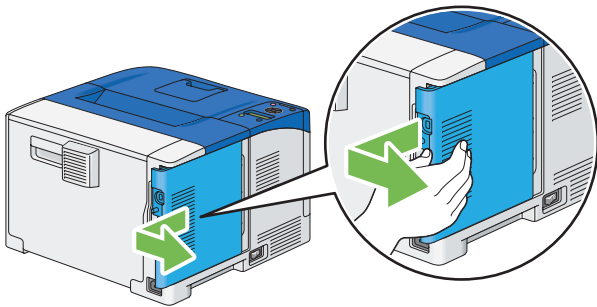
2 逆時針方向旋轉操作面板外蓋上的螺絲釘。

補充：

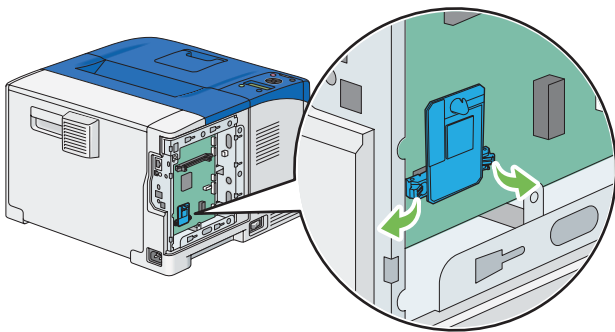
- 鬆開螺絲釘。螺絲釘無須移除。



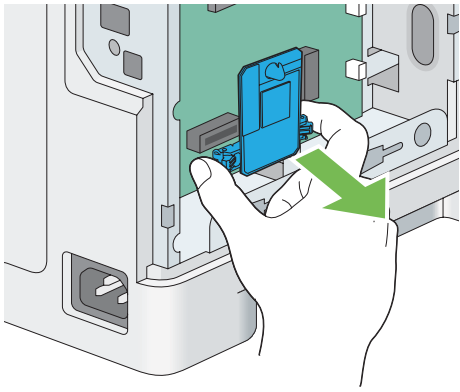
3 將操作面板外蓋滑向印表機背部以取下蓋子。



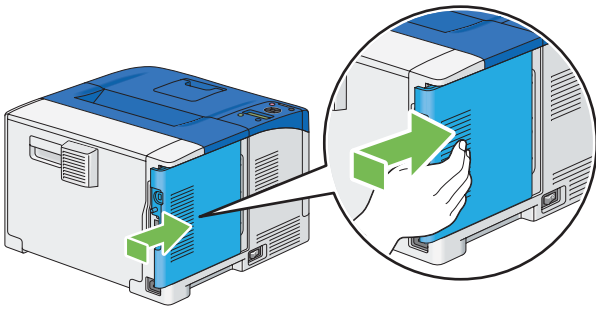
4 將字型 ROM 兩邊突出的部分往外拉，即可抬起。



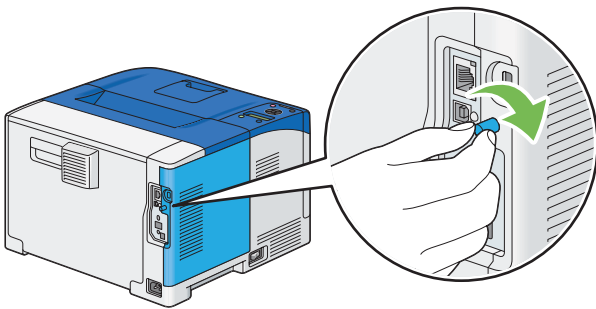
5 握住字型 ROM 並直接拉出。



6 將操作面板外蓋的調整桿對齊操作面板的插槽，將其滑向印表機前部。



7 順時針方向旋轉螺絲釘。



8 開啓印表機電源。

聯絡 Fuji Xerox

本章包含：

- [第 250 頁的「技術支援」](#)
- [第 251 頁的「線上服務」](#)

技術支援

Fuji Xerox 建議客戶先使用產品隨附的支援物料、產品診斷、網路上的資訊以及電子郵件支援。以上措施無法奏效時，若要取得產品保固所提供的服務，客戶必須在保固期過期前將該瑕疵通知 Fuji Xerox 電話支援或其授權服務代表辦事處。客戶須提供電話支援人員適當的協助以解決問題，例如將作業系統、軟體程式以及驅動程式還原為初值設定、驗證 Fuji Xerox 提供之產品的功能、替換客戶可替換組件、清除不良送紙、清潔組件以及其他規定例行事項與預防性維護。

如果客戶產品包含可讓 Fuji Xerox 或其授權服務代表辦事處遠端診斷並修復產品問題的功能，Fuji Xerox 可能會請求客戶允許這類遠端存取產品的要求。

線上服務

您可以在我們的網站上找到詳細的產品與消耗品保固資訊，並註冊您的詳細資訊來啓用保固，網址是：
<http://www.fujixerox.com/support/docuprint/>

Fuji Xerox 線上支援協助可提供能解決您印表機的問題的指示與疑難排解指引。它是容易使用且可檢索的線上說明。
若要瞭解更多資訊，請造訪我們的線上支援，網址是：<http://www.fujixerox.com/support/docuprint/>

索引

數字

2-Sided	147
2-Sided Print	150
2-Sided Report	161
512 MB 記憶體	36

A

A4 Wide	150
Adjust Altitude	167
Adjust Density	165
Adjust PaperType	164
Adjust TransUnit	164
AdjustFusingUnit	165
Admin Menu	145
Adobe Protocol	157, 158
Auditron	137
Auditron Mode	163
Auto Job History	161
Auto Reset	158

B

Banner Sheet	162
Bonjour(mDNS)	156
BOOTP	155
Bypass Tray	169

C

CentreWare Internet Services	59
啓動	237
管理印表機	237
線上說明	237
Chart	165
Clean Developer	165
Clean TransUnit	165
Clear JobHistory	166
Clear Storage	166
Clock Settings	159
Collated	151

ContentsBridge Utility	126
CPU	28

D

DefaultPaperSize	160
Demo Page	145
DHCP	155
DHCP/Autonet	155
Draft Mode	149
Dual Stack	155

E

Envelope	164
Error History	144
Ethernet	152

F

F/W Version	163
Fault Time-out	159
Font	147
Font Pitch	148
Font Size	148
Form Line	148
FTP	156
FW Download Mode	163

G

Gateway Address	155
Get IP Address	155
Ghost Control	167

H

Heavy Card	164, 165
Hex Dump	149

I

IEEE 802.1x	157
Ignore FormFeed	149

Init Print Meter	166
Initialize NVM	157, 166
InternetServices	156
IP Address	155
IP Filter	156
IP Mode	155
IPP	156
IPv4	155
IPv6	155

J

Job History	144
Job Time-out	159

K

Kensington 安全鎖	35
----------------------	----

L

Labels	165
Layout	151
LCD	34
LCD 面板	34
訊息	215
LetterH Dup Mode	163
Light Card	164, 165
LineTermination	149
Login Error	168
Low Toner Msg	163
LPD	156

M

Maintenance Mode	163
Meter Readings	145
mm / inch	160

N

Network Setup	152
No Acct User Prt	163
Non-Genuine	167

O

OK 按鈕	34
Orientation	147
Output Size	146, 151

P

Panel Lock	168
Panel Settings	144
Paper Select Mode	152
Paper Tray	145
Password	150
PCL Fonts List	144
PCL Macros List	144
PCL Settings	145
PDF Fonts List	144
PDF Settings	150
PDL	28
Plain	164, 165
Plain Thick	164
Point and print	81
Port Status	157
Port9100	156
Power Saver Time	158
Print ID	161
Print Meter	145
Print Mode	150
Print Text	161
Printer Settings	144
Protocol	156
PS Error Report	151
PS Fonts List	144
PS Job Time-out	152
PS Settings	151

Q

Quantity	149, 150
----------------	----------

R

RAM Disk	162
RARP	155
Regi 滾輪	179

Report / List	144
Reset FusingUnit	166
Reset TransUnit	166
Reset Wireless	154

S

Secure Settings	168
SimpleMonitor	60
警示	215
SMB (NetBEUI)	156
SMB (TCP/IP)	156
SNMP (UDP/IP)	156
StaticMemory Ctr	167
StatusMessenger	156
Stored Documents	145
Subnet Mask	155
Substitute Tray	162
Symbol Set	148
System Settings	158

T

TCP/IP	155
TCP/IP 與 IP 位址	67
Telnet	156
Toner Refresh	166
Tray Priority	173
Tray Settings	169
Tray1	170
Tray2	172

U

USB Settings	157
USB 連接埠	33, 65
USB 連線設定	73

W

Web Services on Devices	140
Wireless Setup	153
Wireless Status	152
WPS Setup	154
WSD	140, 156

一畫

乙太網路連接埠	33, 65
---------------	--------

三畫

小冊子列印	129
-------------	-----

四畫

尺寸	30
手送紙盤	32, 179
支援的列印媒體	108

五畫

主要元件	32
功能按鈕	34
可用的列印媒體	108
正在列印	122
用手動設定	155

六畫

共用列印	79
列印方式	27
列印自訂尺寸的紙張	134
列印品質問題	198
列印問題	197
列印基本知識	105
列印報告頁面	70, 138
列印媒體	238
手送紙盤	108
標準 250 張紙盤	109
選購的 250 張紙盤	110
列印媒體尺寸	113
列印解析度	27
列印驅動程式 (Linux)	
安裝列印驅動程式	89
列印驅動程式 (Mac OS X)	
安裝列印驅動程式	88
列印驅動程式 (Windows)	
安裝列印驅動程式	71
列印驅動程式預先安裝狀態	71
印表機	
移動	240
管理	237

印表機狀態	
使用 SimpleMonitor 檢查	237
印表機設定	139
印表機連線和軟體安裝	63
印表機管理軟體	57
回收耗材	234
在自訂尺寸的紙張上列印	
使用 Mac OS X 列印驅動程式	136
使用 Windows 列印驅動程式	135
如何安裝選項	36
如何取出選購配件	241
如何檢查碼錶	239
存放列印媒體	235
存放消耗品	236
安全	
電氣	14
操作	17
安全鎖孔	35
安裝列印驅動程式	
列印驅動程式 (Linux)	89
列印驅動程式 (Mac OS X)	88
列印驅動程式 (Windows)	71
安裝圓鼓卡匣	226
安裝熔著組件	230
安裝磁片建立工具	61
安裝碳粉卡匣	224
安裝標準 250 張紙盤中的減速滾輪	233
安裝選購的 250 張紙盤	40
安裝選購的 512 MB 記憶體	36
安裝選購的無線印表機介面卡	245
安裝選購配件	36
安裝選購配件的問題	211

七畫

作業系統	29
夾紙位置	179
夾紙問題	192
技術支援	250

八畫

使用 PDF Bridge 列印 PDF 檔案	126
使用手送紙盤	120
使用環境	30
使用雙面列印	128
其他問題	212
取出夾紙	178
從 Regi 滾輪	188
從手送紙盤	180
從熔著組件	184
從標準 250 張紙盤	182
從選購的 250 張紙盤	190
從雙面組件	187
取出圓鼓卡匣	225
取出熔著組件	229
取出碳粉卡匣	223
取出選購的 250 張紙盤	243
取出選購的 512 MB 記憶體	241
取出選購的字型 ROM	247
取出選購配件	241
取出轉印組件	230
取消列印工作	123
從您的電腦	123
從操作面板	123
取得產品資訊	215
取得說明	215
SimpleMonitor 警示	215
定影器	27
放入小型列印媒體	
手送紙盤	117
放入列印媒體	113
手送紙盤	116
標準 250 張紙盤	114
選購的 250 張紙盤	114
放入信封	
手送紙盤	119
放入信箋紙	
手送紙盤	120
標準 250 張紙盤	115
選購的 250 張紙盤	115
直式	147
返回按鈕	34
非全錄原裝模式	216

九畫

保護印表機安全	35
前蓋	32
後蓋	33
按鍵式	27
指派 IP 位址 (適用於 IPv4 模式)	69
訂購耗材	234
訂購耗材時機	234
重設回原廠預設值	176
面板鎖定	174
首次列印輸出時間	27

十畫

消耗品	234
紙張尺寸	28
紙張種類	28
紙盤容量	28
耗材	
回收	234
訂購時機	234
耗電量	30
記憶體	28
訊息	
LCD 面板	215
SimpleMonitor	215

十一畫

停止按鈕	34
停用面板鎖定	174
基本印表機問題	195
啓用面板鎖定	174
液晶顯示幕	34
清除已儲存	166
清除夾紙	178
從 Regi 滾輪	188
從手送紙盤	180
從熔著組件	184
從標準 250 張紙盤	182
從選購的 250 張紙盤	190
從雙面組件	187
清潔印表機內部	219
產品代碼	27

產品功能	25
移動	
印表機	240
規格	27
設定 IP 位址	67
設定印表機 IP 位址的動態方式	68
設定紙張尺寸	121
設定紙張種類	121
通訊協定	29
連接本機印表機	66
連接印表機	65
連線能力	29
連線規格	65
連線類型	65
連續列印速度	27

十二畫

就緒 LED	34
插入光碟	72
無線介面卡插座	65
無線網路連線	66
硬碟	28

十三畫

傳送列印工作	122
圓鼓卡匣	32
暖機時間	27
滑槽	33
節省耗材	238
節電按鈕	34
節電開始時間	175
電氣安全	14
電源供應器	29
電源接頭	33
電源開關	33
零件名稱	32

十四畫

熔著組件	33, 179
熔著組件的計數器	233
疑難排解	177

碳粉卡匣	32
管理	
印表機	237
網路設定連線	66
網路連線設定	75
維護	217

十五畫

寬度紙張調整桿	115
樣本列印	124
標準 250 張紙盤	32, 179
標準字型	28
碼錶確認	
已列印總頁數	239
線上服務	251

十六畫

操作面板	32, 33, 34
操作面板外蓋	33
操作面板設定清單頁	54
操作噪音	29
橫式	147
機密列印	124
機器重量	30
輸出承接盤容量	28
選取列印喜好設定 (Windows)	130
選取列印選項	130
選取選項 (Mac OS X)	132
選取選項 (Windows)	130
選購的 250 張紙盤	32, 179
錯誤 LED	34
錯誤碼	213

十七畫

儲存列印	124
檢查已列印頁數	
如何檢查碼錶	239
檢查列印頁數	239
檢查列印資料的狀態	138
聯絡 Fuji Xerox	249
聯絡維修	214
避免夾紙	178
點對點	84

十八畫

轉印組件	33
雜訊	210
雙面列印	128
雙面列印，短邊裝訂	129
雙面列印功能	28
雙面列印裝置	33
雙面組件	179

二十三畫

顯示器問題	196
驗證 IP 設定	70

DocuPrint P355 d/P355 db 操作説明書

Fuji Xerox Co., Ltd.

ME5622T2-1 (第 1 版)

2012 年 6 月

版權所有 © 2012 Fuji Xerox Co., Ltd.