

# DocuPrint CP116 w DocuPrint CP115 w 操作說明書



Apple、Bonjour、ColorSync、iPad、iPhone、iPod touch、Macintosh、Mac OS 和 OS X 是 Apple Inc. 在美國和其 他國家的註冊商標。AirPrint 和 AirPrint 標誌是 Apple Inc. 的商標。App Store 是 Apple Inc. 的服務標誌。

Android 和 Google Play 是 Google Inc. 的註冊商標或商標。

Microsoft、Windows Vista、Windows、Windows Server、Visual C++、Visual Studio 和 Internet Explorer 是 Microsoft Corporation 在美國和 / 或其他國家的註冊商標或商標。

Linux 是 Linus Torvalds 的註冊商標。

Novell 和 SUSE 是 Novell, Inc. 在美國和其他國家的註冊商標。

Red Hat 和 Red Hat Enterprise Linux 是 Red Hat, Inc. 在美國和其他國家的註冊商標。

Ubuntu 是 Canonical Ltd. 的註冊商標。

Wi-Fi 和 Wi-Fi Direct 是 Wi-Fi Alliance 的註冊商標。Wi-Fi Protected Setup、WPA 和 WPA2 是 Wi-Fi Alliance 的商標。

所有產品 / 品牌名稱是各公司的商標或註冊商標。

Microsoft 產品之螢幕截圖的轉載已取得 Microsoft Corporation 許可。

列印鈔票、股票和證券,或是類似性質的任何其他文件可能觸法,不論是否使用。

對於電腦病毒、非法入侵等原因造成的機器損害,富士全錄將不負任何責任。

#### 重要:

1. 本說明書已申請著作權並保留所有權限。依著作權法,未經出版者書面同意,不得擅自複印、轉載本說明書全部或部分内容。

2. 本說明書的内容可能不作預告而隨時更改。

3. 歡迎對本說明書語意不明、錯誤、漏敘或缺頁之處給予指正。

4. 切勿對機器進行任何在本說明書中未提及的操作,以免引起故障或意外。富士全錄將不對因擅自操作造成的後果負責。

Xerox、Xerox and Design、Fuji Xerox and Design 均是 Xerox Corporation 在日本和 / 或其他國家的註冊商標或商標。

DocuPrint 和 CentreWare 均是 Xerox Corporation 在日本和 / 或其他國家的註冊商標或商標。

# 前言

感謝您選購 DocuPrint CP116 w/DocuPrint CP115 w。 本操作說明書供初次使用印表機的使用者使用,提供所有有關列印功能的必要操作資訊。 為達到此印表機的最大效能,請詳讀本說明書。 本操作說明書假設您已熟悉電腦以及網路作業和配置的基本知識。 閱讀完畢後,請將本操作說明書收存於方便取用之處,以便日後查閱。

Fuji Xerox Co., Ltd.

目録		
前言		3
操作該	引明書種類	8
本書的	9使用方法	9
	組織架構	9
<u> </u>		9
產品功	D能	10
1	規格	11
0		
2	基个探作	14
	本體	15
	則力	15
	俊刀 提供 <b>东</b> 拒	15
		10
	用台/ 開闭口 衣(域 	۱۵ ۱۵
		10
	前雷模式	10
	32-3-2,224	19
	退出節電模式	19
3	印耒機管理軟體	20
5	いえる日本大臣	20
	CentreWare Internet Services	21
	建立管理者密碼	22
	印表機設定公用程式	23
	SimpleMonitor (僅限於 Windows)	24
	啓動程式 (僅限於 Windows)	25
	Setup Disk Creation Tool	26
4	印表機連接和軟體安裝	27
•		21
		20
	無線連線	
	·····································	30
	各連接類型的可用功能	30
	將印表機連接至電腦	31
	設定 IP 位址 (對於 IPv4 模式)	34
	印表機的 TCP/IP 和 IP 位址	34
	設定印表機 IP 位址的動態方式	34
	手動指定 IP 位址	35
	鱖	36
		37
	减加外口触到任巧时很女衔队您(到尽椅路建稼女发)	პ/ აი
		3ŏ ⊿∧
	区田又衣注与文衣*/版	<del>4</del> 0 ⊿∩
	Web Services on Devices (WSD) 設定	48

#### 4 |目錄

	共用列印設定 在 Mac OS X 上設定印表機和安裝軟體	50 58
	安裝軟體	
	利埠山衣機	58 62
	安裝列印驅動程式	
	設定行列	62
	設定預設佇列	63
	指定列印選項	64
5	基本列印	65
	關於列印媒體	66
	外比媒體使用指南	66
	曾損壞出表機的外則保證	
	外印殊脑仔拟相判	
	了使田的列印媒體	
	置入列印媒體	
	容量	69
	列印媒體尺寸	69
	在多用途進紙器中置入列印媒體	69
	手動雙面列印	75
	使用輸出承接盤擴展	
	列山	
	等达2][J]_]F 取消別们工作	
	選擇列印選項	
	在自定義尺寸紙張上列印	84
	檢查列印工作的狀態	86
	透過 Wi-Fi Direct 進行列印	86
	行動列印	90
	透過 AirPrint 進行列出	91
	911) 羽古貝 (1) 主機設空	
	叫衣悈改止	93
6	使用操作面板	
	瞭解操作面板指示燈	95
	警古 	
	—————————————————————————————————————	
	重設為工廠預設值	
7	數位證明書	
	設定數位證明書	
	管理數位證明書	105
	設定 SSL/TLS 通信功能	106
8	發生故障時	107
	清除夾紙	108
	避冤夾紙	108

識別夾紙位置	109
從印表機前部清除夾紙	110
從印表機後部清除夾紙	111
從中央輸出承接盤清除夾紙	113
夾紙問題	115
基本印表機故障	
列们故障	
列印品質問題	118
新出大湊	118
磁粉右泠污动列印晚台 / 背面右污清	110
有不相則抑點 / 影像档糊	110
内心规则如何,必该误彻	120
並只罰山河工口	120
駟山⊥ □ 床衩	120
守此巴却	120
世内空口	
) 斑莉	
雙重影像	
	122
出現點點 (BCO)	122
螺旋印跡	123
紙張起皺 / 有污漬	123
上邊界不正確	124
彩色基準線錯位	124
紙張突出 / 不平	125
調整彩色基準線	126
執行自動校正	
列印彩色基準線稿	
確定數值	
·····································	128
	129
Wi-Fi Direct 故障	130
物们的2010年10月10日 動位洛阳圭故陪	131
安山远的首以伴	
兴心以降	
物#ボロル以がサイン・	
深作叫似泪小短	134
SIMPIEIVIONITOT 言小 (	
取侍産而貧訊	
非尿廠模式	
使用印表機設定公用程式	135
維護	
清潔印表機内部	137
清潔印完機内部	137
清潔的公滅(10) 清潔彩色碳粉濃度 (CTD)	140
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	1/1
メJスWX17J トロ 御	141 140
1K女	
以山阦忉下巴 空莊瑞約上面	
司媽冯枯而	
	146
何時訂購飯粉卡里	146
回収消耗品	146

	存放消耗品	147
	管理印表機	148
	以 CentreWare Internet Services 檢查或管理印表機	148
	以 SimpleMonitor 檢查印表機狀態 (僅限於 Windows)	148
	以電子郵件檢查印表機狀態	148
	節省消耗品	150
	檢查統計頁數	
	移動印表機	152
10	聯絡富士全錄	155
	技術支援	156
	線上服務	
		-
索引		158

# 操作說明書種類

### 紙質說明書

安全說明書	說明使用印表機前的須知資訊與安全操作印表機的資訊。
設定手冊	提供安裝印表機的各項指示。以及說明如何檢查網路連線。
操作面板指南	說明指定給操作面板上各按鈕或指示燈的圖示。

### Software Pack CD-ROM 隨附的說明書

操作說明書(本說明書)	說明如何準備列印和設定不同的功能。也包含操作面板指示燈、故障排除提示和 維護的資訊。		
疑難排解說明書	說明如夾紙等印表機問題的故障排除提示。		
	本指南可從啓動程式開啓。		
產品功能	說明產品功能。		
	本指南可從安裝程式開啓。		
如何進行	說明印表機的錯誤恢複程序。		
	本指南可從 SimpleMonitor 開啓。		

# ■組織架構

本說明書分為下列各章。各章的概要如下:

1 規格	說明印表機規格。		
2基本操作	說明印表機的本體、節電模式以及如何開啓/關閉印表機。		
3 印表機管理軟體	說明印表機可用的軟體。		
4印表機連接和軟體安裝	說明有關如何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。		
5 基本列印	說明支援的紙張、如何置入紙張,以及如何使用各種列印功能列印資訊。		
6使用操作面板	說明操作面板上的指示燈。		
7 數位證明書	說明如何建立與管理數位證明書。		
8發生故障時	說明如夾紙等印表機問題的故障排除提示。		
9維護	說明如何清潔印表機、如何更換碳粉卡匣,以及如何檢視印表機狀態。		
10聯絡富士全錄	說明技術支援資訊。		

# ■本書的標記

- 本說明書中,個人電腦與工作站共稱「電腦」。
- 本說明書中使用以下名稱:

重要:

• 務业閱讀並遵守的重要資訊。

補充:

• 應受重視的補充資訊。

也請參照:

- 本說明書中的參考。
- 本說明書中所記述的原稿或紙張方向如下所示:
  - 一、 一、 長邊送紙 (LEF): 橫向放入文件或紙張。
  - □、□、短邊送紙 (SEF): 直向放入文件或紙張。



• 取決於印表機型號,螢幕截圖和圖解中的某些項目可能無法顯示或不可用。

# 產品功能

#### 輕鬆設定無線連線(EZInstall)



您可以使用 Software Pack CD-ROM 中的安裝程式輕鬆 連接印表機到無線網路。

詳情請參照第 39 頁上的 "進行無線連線設定"。

多張合一列印



多張合一列印功能可讓您在一張紙上列印多頁文件。此 功能有助於減少紙張的消耗量。

詳情請參照為列印驅動程式提供的說明。

#### 富士全錄成像技術





雙面列印功能允許您以手動方式在一張紙的正反面上列 印兩頁或更多頁。此功能有助於減少紙張的消耗量。 詳情請參照第75頁上的"手動雙面列印"。

#### 透過無線連接列印(無線列印)



印表機上的無線區域網路功能允許在任意位置安裝印表機,並可在沒有電腦有線連接的情況下進行列印。 詳情請參照第 31 頁上的 "無線連線"。



借助於 1200 × 2400 dpi 高解析度 LED 列印頭及自動精確掛網技術 (MACS),本印表機可再現平滑的線條和色階。 此外,透過影像配對控制技術 (IReCT) 的數位化處理,還可以超高精度對每種碳粉進行彩色基準線校正。

# 規格

#### 本章列出印表機的主要規格。請註意,產品規格可能不作預告而隨時更改。

項目	說明			
產品碼	DocuPrint CP116 w 220V : TL300860			
	DocuPrint CP116 w 110V : TL300863			
	DocuPrint CP115 w 220V : TL300855			
	DocuPrint CP115 w 110V : TL300858			
	桌面			
列印方法	LED 靜電複印			
	重要:			
	LED + LED 電子影像系統			
熱機時間	28 秒或更少(室溫 22°C 時)			
連續列印速度	彩色單面:10張/分鐘			
	┃ 單色單面:12 張 / 分鐘			
	重要:			
	• 列印速度可能因紙張類型、紙張尺寸和列印條件等因素而降低。			
	● 連續列印單個 A4 ↓ 文件時。			
第一次列印 	彩色:17.3秒(A4)			
	│ 單色:15.0 秒 (A4 / )			
	重要:			
	• 數值可能因機器設定而異。			
解析度	1200 × 2400 dpi			
_ 色調 / 色彩	256 種色調 / 色彩 (1670 萬種色彩)			
	A4 (210 × 297 mm) 、 B5 (182 × 257 mm) 、 A5 (148 × 210 mm) 、 C5 (162 × 229 mm) 、 Monarch (3.875 × 7.5") 、 信封 #10 (4.125 × 9.5") 、 DL (110 × 220 mm) 、 Letter (8.5 × 11") 、 Legal (8.5 × 14") 、 Folio (8.5 × 13") 、 Executive (7.25 × 10.5") 、			
	自定義尺寸: 76.2 – 215.9 × 127 – 355.6 mm (3.0 – 8.5" × 5.0 – 14.0")			
	│ │影像損失:上、下、左、右邊各 4 mm			
紙張質量	60 – 163 g/m <sup>2</sup>			
	重要:			
	<ul> <li>請務必使用建議的紙張。使用非本印表機建議的紙張可能造成列印故障。切勿使用特殊噴墨紙張。</li> </ul>			
	<ul> <li>所用的紙張類型和環境條件可能影響列印品質。因此,建議在使用印表機前執行測試列印並確認列印品質適當。</li> </ul>			
	150 張			
	   重要:			
	・ Fuji Xerox P 列印紙(64 g/m <sup>2</sup> )			
│ │ 輸出承接盤容量	約 100 張(面朝下)			
	│ <b>重要:</b>			
	│ <del> ×</del> │ ・ Fuji Xerox P 列印紙 (64 ɑ/m <sup>2</sup> )			
	標準 (手動)			

項目	說明			
記憶體容量	標準:128 MB (板載)			
	選項:_			
	重要:			
	• 視列印資料的類型和内容而定,以上記憶體容量無法保證列印品質。			
頁描述語言(PDL)				
支援的作業系統	Microsoft <sup>®</sup> Windows Server <sup>®</sup> 2003 (32-bit)			
	Microsoft <sup>®</sup> Windows Vista <sup>®</sup> (32-bit)			
	Microsoft <sup>®</sup> Windows Server <sup>®</sup> 2008 (32-bit)			
	Microsoft <sup>®</sup> Windows <sup>®</sup> 7 (32-bit)			
	Microsoft <sup>®</sup> Windows <sup>®</sup> 8 (32-bit)			
	Microsoft <sup>®</sup> Windows <sup>®</sup> 8.1 (32-bit)			
	Microsoft <sup>®</sup> Windows Server <sup>®</sup> 2003 (64-bit)			
	Microsoft <sup>®</sup> Windows Vista <sup>®</sup> (64-bit)			
	Microsoft <sup>®</sup> Windows Server <sup>®</sup> 2008 (64-bit)			
	Microsoft <sup>®</sup> Windows <sup>®</sup> 7 (64-bit)			
	Microsoft <sup>®</sup> Windows Server <sup>®</sup> 2008 R2 (64-bit)			
	Microsoft <sup>®</sup> Windows <sup>®</sup> 8 (64-bit)			
	Microsoft <sup>®</sup> Windows Server <sup>®</sup> 2012 (64-bit)			
	Microsoft <sup>®</sup> Windows <sup>®</sup> 8.1 (64-bit)			
	Microsoft <sup>®</sup> Windows Server <sup>®</sup> 2012 R2 (64-bit)			
	Mac OS X 10.5 Leopard			
	Mac OS X 10.6 Snow Leopard			
	Mac OS X 10.7 Lion			
	OS X 10.8 Mountain Lion			
	OS X 10.9 Mavericks			
	Red Hat <sup>®</sup> Enterprise Linux <sup>®</sup> 6 Desktop (32-bit)			
	SUSE <sup>®</sup> Linux Enterprise Desktop 11 (32-bit)			
	Ubuntu <sup>®</sup> 12.04 (32-bit)			
	Red Hat <sup>®</sup> Enterprise Linux <sup>®</sup> 6 Desktop (64-bit)			
	SUSE <sup>®</sup> Linux Enterprise Desktop 11 (64-bit)			
	Ubuntu <sup>®</sup> 12.04 (64-bit)			
	重要:			
	• 有關支援的作業系統最新資訊,請參照富士全錄網站。			
	USB 2.0 (Hi-Speed) \ IEEE 802.11b/802.11g/802.11n			
支援的通訊協定	TCP/IP (IPv4/IPv6 \ LPD \ IPP \ IPPS \ Port9100 \ WSD \ HTTP \ HTTPS \ RARP \ AutoIP) \ SNMP \ DHCP \ DHCPv6 \ BOOTP \ Bonjour (mDNS) \ AirPrint			
	│ │補充:			
	● WSD 代表 Web Services on Devices 之意。			
	AC 100 – 127 V ± 10%;7 A;兩者皆 50/60 Hz ± 3 Hz			
	AC 220 – 240 V ± 10%;5 A;兩者皆 50/60 Hz ± 3 Hz			
	· 重要:			
	• 建議使田提供上述功率雷亚的雷源插座。			
└────────────────────────────────────	操作期間:6.1 B;46.8 dB (A)			
	→ 待機期間:3.6 B;25.6 dB(A)			
	│ <del>■ →</del> ● 測量値基於 ISO7779			
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □			

項目	說明			
耗電量	最大耗電量:770 W 或更少			
	低電力模式下:9W或更少			
	睡眠模式下:2.0 W 或更少			
	待機模式下:42W或更少			
	重要:			
	<ul> <li>印表機在電源關閉時,即使插接電源線,也不會使用電力。</li> </ul>			
下す	394(寬)× 304(深)× 234(高)mm			
	重要:			
	• 在前蓋關閉的情況下。			
重量 約 10.9 kg (包括碳粉卡匣)				
使用環境	使用期間:溫度:10 – 32°C;濕度:10 – 85% (由於結露造成故障例外)			
非使用中:溫度:-20 – 40°C;濕度:5 – 85% (由於結露造成故				
	重要:			
	<ul> <li>在印表機内的狀況(溫度和濕度)適應安裝環境之前,有些紙張條件可能導致 列印品質較差。</li> </ul>			

# 2

基本操作

- 第 15 頁上的 "本體"
- 第 18 頁上的 "開啓 / 關閉印表機"
- 第 19 頁上的 "節電模式"

# ■前方



1	操作面板	2	中央輸出承接盤
3	輸出承接盤擴展	4	噴頭清潔棒
5	碳粉艙口蓋	6	電源開關
7	紙張寬度調整桿	8	多用途進紙器
9	前蓋	10	滑桿
11	長度調整桿	12	紙張蓋





1	電源連接器	2	後蓋手柄
3	USB 連接埠	4	後蓋
5	轉印滾輪	6	紙張斜槽
7	送紙滾輪	8	轉印帶
9	拉桿		



1	碳粉指示燈	指示碳粉量偏低或用完,或發生碳粉錯誤。
2	🐧 ( <b>節電</b> )指示燈	在節電模式下點亮。
3	<b>8∿ (夾紙</b> )指示燈	發生夾紙時點亮。
4	🚫 ( <b>停止</b> ) 按鈕	取消目前的列印工作或清除錯誤。
5	🔷 ( <b>啓動</b> )按鈕 / 指示燈	置入紙張後開始雙面列印。
		按住以列印報告頁。
6	【( <b>錯誤</b> )指示燈	出錯時點亮,發生不可恢復的錯誤時閃爍。
7	<b>()</b> (WPS) 按鈕	啓動 Wi-Fi Protected Setup™ (Push Button Configuration)∘
8	🛜 ( <b>Wi-Fi</b> ) LED	建立無線連線時點亮,在某些情況下閃爍。
9	Wi-Fi Direct LED	建立 Wi-Fi Direct <sup>®</sup> 連線時點亮。
10	<b>貞 (置入紙張)</b> 指示燈	沒有紙張或置入尺寸錯誤的紙張時點亮。
11	〇 ( <b>就緒</b> )指示燈	印表機準備就緒時點亮,正在接收資料時閃爍。

指示燈提供印表機的狀態資訊,協助您找到每項問題。關於指示燈的詳情,請參照第 95 頁上的 "瞭解操作面板指示 燈"。

### Wi-Fi LED 的狀態

本節說明 奈(Wi-Fi) LED 何時點亮或閃爍。

#### 也請參照:

• 第 129 頁上的 "無線連接故障"

奈 (Wi-Fi) LED		印表機狀態	
	關閉	在指定時間内未找到執行 WPS 操作的無線區域網路存取點或路由器	
		進入節電模式	
	啓動	已建立無線連結	
*	正常閃爍	無線區域網路存取點或路由器搜尋中 / 連接中	
X	緩慢閃爍	搜尋中 / 在無線操作中,透過 WPS 存取點或路由器連接	

### Wi-Fi Direct LED 的狀態

本節說明 Wi-Fi Direct LED 何時點亮或閃爍。

Wi-Fi Direct LED		印表機狀態
		Wi-Fi Direct 設定設為關閉
		進入節電模式
	啓動	正在等待配對要求
÷.	正常閃爍	收到配對要求,並閃爍 🔷 ( <b>啓動</b> )按鈕
		輸入需要的 PIN 代碼
X	緩慢閃爍	已建立 Wi-Fi Direct 連線
-		

# ■開啓印表機

#### 重要:

- 請勿使用延長線或接線盒。
- 印表機不得連接到不斷電供電 (UPS) 系統上。
- 1 請將電源線連接到印表機背面的電源連接器上(請參照第 15 頁上的 "後方")。



- 2 將電源線的另一端連接到電源上。
- 3 開啓印表機。





1 關閉印表機。

補充:

• 印表機關閉時,記憶體中的資料將予清除。



# 節電模式

此印表機具有節電功能,可在不使用時減少耗電量。此功能會在兩種模式下執行:低電力模式和睡眠模式。作為工廠 設定,印表機在執行完最後一個列印工作5分鐘後將切換至低電力模式。若再繼續未運作六分鐘,印表機將切換至 睡眠模式。當印表機處於低電力模式時,操作面板上除 ((節電)指示燈和代表發生問題的顯示燈以外的所有指示 燈都熄滅。在睡眠模式下,操作面板上除 ((節電)指示燈以外的所有指示燈都熄滅。

工廠預設設定的 5 分鐘 (低電力模式)和 6 分鐘 (睡眠模式)的工廠預設設定都可變更,可變更範圍分別為 5 – 30 分鐘 (低電力模式)和 1 – 6 分鐘 (睡眠模式)。印表機在重新啓用大約 28 秒後重新回到可以列印狀態。

### ■設定節電模式時間

可指定節電模式的時間。印表機將在指定時間之後切換至節電模式。 下列步驟以 Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 7 作為範例。

1 點選開始 → 所有程式 → Fuji Xerox → 亞太地區專用富士全錄印表機軟體 → 您的印表機 → 印表機設定公用程式。

補充:

 如果電腦上安裝有多個列印驅動程式,本步驟中就會顯示印表機選擇視窗。在此情況下,請於印表機名稱上所列的印表 機中點選所需印表機的名稱。

此時顯示印表機設定公用程式。

- 2 點選印表機維護標籤。
- 3 從頁面左側的清單中選擇系統設定。 此時將顯示系統設定頁。
- 4 指定低電力模式的時間,以及節電開始時間的睡眠模式。
- 5 點選**套用新的設定**以便生效。

### ■退出節電模式

當印表機從電腦接收到列印工作時,會自動退出節電模式。若要手動退出節電模式,請按操作面板上的 💮 (停止) 按鈕。

# 印表機管理軟體

取決於作業系統,使用印表機附帶的 Software Pack CD-ROM 可以安裝多個軟體程式。

- 第 21 頁上的 "列印驅動程式"
- 第 22 頁上的 "CentreWare Internet Services"
- 第 23 頁上的 "印表機設定公用程式"
- 第 24 頁上的 "SimpleMonitor (僅限於 Windows)"
- 第 25 頁上的 "啓動程式 (僅限於 Windows)"
- 第 26 頁上的 "Setup Disk Creation Tool"

# 列印驅動程式

若要存取所有的印表機功能,請從 Software Pack CD-ROM 安裝列印驅動程式。 列印驅動程式可使您的電腦與印表機通訊,並允許存取印表機功能。

#### 也請參照:

- 第 37 頁上的 "在 Windows 上設定印表機和安裝軟體"
- 第 58 頁上的 "在 Mac OS X 上設定印表機和安裝軟體"

# **CentreWare Internet Services**

CentreWare Internet Services 是一項基於超文件傳輸通訊協定 (HTTP)並透過 Web 瀏覽器進行存取的網頁服務。

使用 CentreWare Internet Services,您可以確認印表機狀態並可輕鬆變更印表機設定選項。所在網路上的任何人皆 可使用 CentreWare Internet Services 存取印表機。在管理模式下,您無需離開電腦即可變更印表機設定並管理印表 機設定。

#### 補充:

• 未被管理者授與密碼的使用者仍可在使用者模式中檢視設定。但是他們將無法儲存或套用對目前設定所做的任何變更。

### ■建立管理者密碼

- 1 啓動 Web 瀏覽器。
- 2 在位址列中輸入印表機的 IP 位址,然後按 Enter 鍵。
- 3 點選**内容**標籤。
- 4 在左方的導航面板中,向下捲動至**安全性**,然後選擇機器管理者設定。
- 5 將機器管理者模式選擇為**啓動**。
- 6 在機器管理者 ID 欄中輸入管理者的名稱。

#### 補充:

- 預設的 ID 及密碼分別是「11111」和「x-admin」。
- 7 在機器管理者密碼和確認密碼欄中,輸入管理者的密碼。
- 8 在由於機器管理者 ID 的認證失敗而拒絶存取欄中,輸入允許的登入嘗試次數。 設為 0 將不限制登入嘗試次數。
- 9 點選套用。 這樣即設定了新密碼。擁有管理者名稱和密碼的人可登入並對印表機設定進行變更。

# 印表機設定公用程式

印表機設定公用程式隨著列印驅動程式一起安裝。

印表機設定公用程式可用於檢視或指定系統設定。此外,還可使用印表機設定公用程式診斷系統設定。

印表機設定公用程式由印表機設定報表、印表機維護及診斷標籤組成。

# SimpleMonitor (僅限於 Windows)

SimpleMonitor 隨著列印驅動程式一起安裝。

使用 SimpleMonitor 可以檢查印表機狀態。請點選兩下螢幕右下角工作列上的 SimpleMonitor 印表機圖示。此時顯示 選擇印表機的視窗,上面將顯示印表機名稱、印表機連接埠及印表機狀態。點選視窗上所列的印表機名稱之一以選擇 印表機。此時顯示**印表機狀態**視窗。請檢查**狀態**列,瞭解印表機的目前狀態。

印表機狀態可以在有警報或出錯時向您發出警告(例如夾紙或碳粉不足時)。

依預設,列印出錯時會自動啓動**印表機狀態**視窗。您可以在**印表機狀態視窗内容**中指定啓動**印表機狀態**視窗的條件。 若要變更**印表機狀態**視窗的彈出設定:

下列步驟以 Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 7 作為範例。

- 1 右鍵點選螢幕右下角工作列上的 SimpleMonitor 印表機圖示。
- 2 選擇印表機狀態視窗内容。

此時顯示**印表機狀態視窗内容**視窗。

3 選擇彈出類型,然後點選確定。

在印表機狀態視窗中還可以檢查印表機的碳粉量及工作資訊。

補充:

• 若要修改 SimpleMonitor 設定,請選擇視窗中的設定以選擇印表機。

# 啓動程式 (僅限於 Windows)

啓動程式隨著列印驅動程式一起安裝。 使用**啓動程式 -C 型**視窗可以開啓**印表機狀態、**印表機設定公用程式及疑難排解說明書。 下列步驟以 Microsoft Windows 7 作為範例。 若要開啓**啓動程式 -C 型**視窗:

1 點選開始 → 所有程式 → Fuji Xerox → 亞太地區專用富士全錄印表機軟體 → 您的印表機 → 啓動程式。 此時顯示**啓動程式 -C 型**視窗。

□ 啟動程式-C型: FX DocuP	rint [3034]5, 12 949-03 (65-5		X
			FUJI XeroX 🌍
支援工具			
		?	
狀態視窗	印表機設定公用程式	疑難排解	
			設定

2 啓動程式 -C型視窗中包含以下按鈕:狀態視窗、印表機設定公用程式及疑難排解。 若要退出此視窗,請點選視窗右上方的X(關閉)。

有關詳情,請參照各個應用程式的說明。

	也請參照:	
	• 第 24 頁上的 "SimpleMonitor (僅限於 Windows)"	
印表機設定公用程式	開啓印表機設定公用程式。	
	也請參照:	
	• 第 23 頁上的 "印表機設定公用程式"	
疑難排解	開啓疑難排解說明書,用於自己解決問題。	

# **Setup Disk Creation Tool**

Setup Disk Creation Tool 程式 (位於 Software Pack CD-ROM 上**工具程式**資料夾的 MakeDisk 資料夾中)與列印驅動程式 (位於 Software Pack CD-ROM 中)可用於建立包含自定義驅動程式設定的驅動程式安裝套裝。驅動程式安裝套裝中可包含一組已儲存的列印驅動程式設定及其他資料,例如:

- 列印方向和多張合一列印 (文件設定)
- 色彩模式 (圖形設定)

如果想在執行同一作業系統的多個電腦上安裝相同設定的列印驅動程式,請在媒體或網路伺服器中製作一張安裝磁碟。使用製作的安裝磁碟可以減少安裝列印驅動程式所需的工作量。

- 請在要製作安裝磁碟的電腦上安裝列印驅動程式。
- 此安裝磁碟只能在製作此安裝磁碟的作業系統上或在執行此作業系統的電腦上使用。請為每種作業系統分別製 作獨立的安裝磁碟。

# 印表機連接和軟體安裝

- 第 28 頁上的 "印表機連接和軟體安裝概要"
- 第 30 頁上的 "連接印表機"
- 第 34 頁上的 "設定 IP 位址 (對於 IPv4 模式)"
- 第 37 頁上的 "在 Windows 上設定印表機和安裝軟體"
- 第 58 頁上的 "在 Mac OS X 上設定印表機和安裝軟體"
- 第 62 頁上的 "在 Linux (CUPS) 上設定印表機與安裝列印驅動程式"

# 印表機連接和軟體安裝概要

請仔細閱讀本節,瞭解整體步驟,以順利完成印表機連接和軟體安裝。

請從以下連接方式選擇其一。

- USB 連接
- 無線連線

#### 補充:

- 如果 Software Pack CD-ROM 不可用,可從我們公司的網站: http://www.fujixeroxprinters.com/ 下載最新的驅動程式
- 若要在 Linux<sup>®</sup> 環境中使用本印表機,您必須安裝 Linux 驅動程式。有關如何安裝與使用的詳情,也請參照第 62 頁上的"在 Linux (CUPS) 上設定印表機與安裝列印驅動程式"。

### ■USB 連接

- •對於 Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup>
- 使用 USB 纜線連接電腦與印表機。
   請參照第 31 頁上的 "USB 連接"。
- 2 透過 Software Pack CD-ROM 在電腦上安裝驅動程式軟體。 請參照第 38 頁上的 "使用安裝程式建立連接和安裝軟體"。

#### ・對於 Mac OS X

- 使用 USB 纜線連接電腦與印表機。
   請參照第 31 頁上的 "USB 連接"。
- 透過 Software Pack CD-ROM 在電腦上安裝驅動程式軟體。
   請參照第 58 頁上的 "在 Mac OS X 上設定印表機和安裝軟體"。

### ■無線連線

#### • 對於 Windows

將印表機連接至無線網路。
 請參照第 31 頁上的 "無線連線"。
 必要時執行以下步驟。

如果使用 Software Pack CD-ROM 上的安裝程式設定無線連線,則無需執行以下步驟。

- 2 設定印表機的 IP 位址。
  - 如果您的網路上可以使用 DHCP, 請參照第 34 頁上的 "設定印表機 IP 位址的動態方式"。
  - 也可手動設定印表機的 IP 位址。請參照第 35 頁上的 "手動指定 IP 位址"。
- 3 透過 Software Pack CD-ROM 在電腦上安裝驅動程式軟體。 請參照第 37 頁上的 "在 Windows 上設定印表機和安裝軟體"。

### ・對於 Mac OS X

- 將印表機連接至無線網路。
   請參照第 31 頁上的 "無線連線"。
- 2 設定印表機的 IP 位址。
  - 如果您的網路上可以使用 DHCP,請參照第 34 頁上的 "設定印表機 IP 位址的動態方式"。
  - 也可手動設定印表機的 IP 位址。請參照第 35 頁上的 "手動指定 IP 位址"。
- 透過 Software Pack CD-ROM 在電腦上安裝驅動程式軟體。
   請參照第 58 頁上的 "在 Mac OS X 上設定印表機和安裝軟體"。

# 連接印表機

若要將印表機連接到電腦或裝置,必須滿足每個連接類型的以下規格:

連接類型	連接規格	
USB	USB2.0 相容	
無線	IEEE 802.11b/802.11g/802.11n	

1 USB 連接埠

# ■各連接類型的可用功能

以 USB 或無線方式連接印表機。USB 連接為直接連線,非用於網路功能。無線連線用於網路功能。硬體和纜線需求 視不同的連接方式而異。無線區域網路存取點 (Registrar) 或路由器不隨印表機一起提供,必須另行購買。 每個連接類型可用的功能如下表所示。

•

連接類型	可用的功能
USB	• 由電腦指示列印工作。
	• 使用印表機設定公用程式檢視、指定或診斷系統設定。
	•以 SimpleMonitor 檢查印表機狀態。 (僅限於 Windows)
	• 由網路上的電腦指示列印工作。
	• 使用 CentreWare Internet Services 檢視印表機狀態或指定印表機設定。
	• 使用印表機設定公用程式檢視、指定或診斷系統設定。
	•以 SimpleMonitor 檢查印表機狀態。 (僅限於 Windows)

# ■將印表機連接至電腦

### USB 連接

若要透過 USB 將印表機連接至電腦:

- 1 確保已關閉印表機並將其從電源上拔下。
- 2 將較小的 USB 連接器連接到印表機背面的 USB 連接埠上,然後將另一端連接到電腦的 USB 連接埠上。





• 切勿將印表機的 USB 纜線連接到鍵盤的 USB 插槽上。

### 無線連線

本節介紹如何透過無線網路將印表機連接至電腦。 設定無線連線前,確認 <br/>
<br/>
(Wi-Fi) LED 閃爍。

#### 重要:

- 無線區域網路功能並非在任何地方皆可用。有關所在地無線連接的可用性,請向富士全錄當地的代表處核實。
- 如果進行無線網路設定時使用的不是 Wi-Fi Protected Setup™ (WPS),請務必在開始設定之前從系統管理者那取得 SSID 及 安全資訊。
- 開始印表機安裝之前,請務必在無線區域網路存取點 (Registrar) 或路由器上進行所需的設定。有關存取點或路由器設定的資訊,請參照產品隨附的說明書。

無線設定功能的規格如下所述:

	規格
	無線
連接標準	符合 IEEE 802.11b/802.11g/802.11n 標準
帶寬	2.4 GHz
資料傳送速度	IEEE 802.11b 模式:11、5.5、2、1 Mbps
	IEEE 802.11g 模式:54、48、36、24、18、12、9、6 Mbps
	IEEE 802.11n 模式:65 Mbps
安全性	64 (40 位金鑰) /128 (104 位金鑰) WEP、WPA™-PSK (TKIP、AES)* <sup>2</sup> 、 WPA2™-PSK (AES)* <sup>2</sup> (WPA 1x 非對應的 IEEE 802.1x 認證功能)、混合模式 PSK
Wi-Fi Protected Setup (WPS) *1	Push Button Configuration (PBC)      Personal Identification Number (PIN)

\*1 WPA 代表 Wi-Fi Protected Access<sup>®。</sup>

\*2 符合 WPS 2.0 標準。WPS 2.0 適用於採用以下加密方式的存取點:混合模式 PSK、WPA-PSK-AES、WPA2-PSK-AES、開放系統 (不加密)

使用 <i>Software Pack CD-ROM</i> 中的安裝程式 (僅限於 Windows)(建議初値設定使用)
請參照第 38 頁上的 "啓動富士全錄印表機安裝螢幕"。
WPS-PBC( <b>()</b> (WPS)按鈕) <sup>*</sup>
請參照第 32 頁上的 "WPS-PBC (WPS 按鈕)"。

請參照第 33 頁上的 "手動 SSID 設定"。

\* WPS-PBC (Wi-Fi Protected Setup-Push Button Configuration) 是一種透過 () (WPS) 按鈕啓動印表機上的 WPS-PBC 並隨即按下無線區域網路存取點 (Registrar) 或路由器上的按鈕來驗證與注冊無線設定所需裝置的方法。此設定僅在存取點支援 WPS-PBC 的 情況下可用。

#### •WPS-PBC (WPS 按鈕)

按 () (WPS) 按鈕可啓動 WPS-PBC (Wi-Fi Protected Setup-Push Button Configuration)。

補充:

- WPS-PBC 僅在無線區域網路存取點 (Registrar) 或路由器支援 WPS-PBC 的情況下可用。
- 在透過 (f) (WPS) 按鈕啓動 WPS-PBC 之前,請確認無線區域網路存取點 (Registrar) 或路由器上 WPS 按鈕(按鈕名稱可能不同)的位置。有關無線區域網路存取點 (Registrar) 或路由器上 WPS 操作的資訊,請參照產品隨附的說明書。
- (Wi-Fi) LED 亮起或閃爍可指示印表機的無線連線狀態。詳情請參照第 17 頁上的 "Wi-Fi LED 的狀態"。 如果發生問題,請參照第 129 頁上的 "無線連接故障"。
- 1 按住印表機上的 () (WPS) 按鈕三秒鐘。

確認 🤶(Wi-Fi) LED 開始緩慢閃爍。



2 在兩分鐘內啓動無線區域網路存取點(Registrar)或路由器上的WPS操作。 WPS成功後, (Wi-Fi)LED亮起。無線連接建立且無線區域網路設定完成。

#### ・手動 SSID 設定

如果已安裝安裝程式軟體,可以使用印表機設定公用程式指定無線設定。 下列步驟以 Windows 7 作為範例。

1 點選開始 → 所有程式 → Fuji Xerox → 亞太地區專用富士全錄印表機軟體 → 您的印表機 → 印表機設定公用程式。

補充:

 如果電腦上安裝有多個列印驅動程式,本步驟中就會顯示印表機選擇視窗。在此情況下,請於印表機名稱上所列的印表 機中點選所需印表機的名稱。

此時顯示印表機設定公用程式。

- 2 點選**印表機維護**標籤。
- 3 從頁面左側的清單中選擇網路設定。 此時將顯示網路設定頁。
- 4 在無線設定之下輸入 SSID。
- 5 取決於環境,從 Infrastructure 或 Ad-hoc 之間選擇網路模式。
- 6 從混合模式 PSK、WPA2-PSK-AES 或 WEP 選擇加密類型。

#### 重要:

• 請務必使用支援的加密方式保護網路通訊。

#### 補充:

- 如果您已為網路模式選擇 Ad-hoc,則加密類型為 WEP。
- 如果已選擇混合模式 PSK 或 WPA2-PSK-AES, 請輸入密碼。密碼為 WPA 和 WPA2 加密方式的金鑰, 由 8-63 位英數(和 64 個十六進位)字元組成。有些存取點或路由器也稱之為金鑰。詳情請參照存取點或路由器隨附的說明書。

#### 7 點選套用新的設定。

手動 SSID 設定成功後, 奈 (Wi-Fi) LED 亮起。無線連接建立且無線區域網路設定完成。

# 設定 IP 位址 (對於 IPv4 模式)

#### 補充:

 若要在雙重架構模式中設定IPv6的IP位址,請使用CentreWare Internet Services。詳情請參照CentreWare Internet Services的 線上說明。若要在IPv6網路中顯示CentreWare Internet Services,請使用本機連結位址。印表機的本機連結位址在系統設定 頁中列出。詳情請參照第92頁上的"列印系統設定頁"。

# ■印表機的 TCP/IP 和 IP 位址

若您的電腦在大型網路上,請洽詢您的網路管理者有關適合的 TCP/IP 位址和額外系統設定資訊。

若您建立自己的小型區域網路或使用網路將印表機直接連接至您的電腦,請依照下列自動設定印表機 IP 位址的步驟。

電腦和印表機主要使用 TCP/IP 通訊協定在網路上通訊。若要使用 TCP/IP 通訊協定,每台印表機和電腦必須要有獨 立的 IP 位址。重要的是位址相似,但不同;只有最後一個位數需要不一樣。例如,印表機的位址為 192.0.2.1,電腦 的位址可為 192.0.2.2。另一台裝置的位址可為 192.0.2.3。

許多網路有動態主機設定協定 (DHCP) 伺服器。DHCP 伺服器自動為網路上每台配置成使用 DHCP 的電腦和印表 機設定 IP 位址。大部分的纜線和數字用戶線 (DSL)路由器都有内建 DHCP 伺服器。若您使用纜線或 DSL 路由 器,有關 IP 位址的詳情,請參照您的路由器的說明文件。

# ■設定印表機 IP 位址的動態方式

有兩個通訊協定可供動態設定印表機的 IP 位址:DHCP 和 AutoIP。依預設,印表機啓用上述兩個通訊協定。 使用印表機設定公用程式或 CentreWare Internet Services 可開啓 / 關閉這兩個通訊協定。

#### 補充:

• 您可列印包含印表機 IP 位址的報告。詳情請參照第 92 頁上的 "列印系統設定頁"。

### 使用印表機設定公用程式

下列步驟以 Windows 7 作為範例。

1 點選開始 → 所有程式 → Fuji Xerox → 亞太地區專用富士全錄印表機軟體 → 您的印表機 → 印表機設定公用程式。

補充:

- 如果電腦上安裝有多個列印驅動程式,本步驟中就會顯示印表機選擇視窗。在此情況下,請於印表機名稱上所列的印表 機中點選所需印表機的名稱。
   此時顯示印表機設定公用程式。
- 2 點選**印表機維護**標籤。
- 3 從頁面左側的清單中選擇 TCP/IP 設定。 此時將顯示 TCP/IP 設定頁。
- 4 在 IPv4 設定下的 IP 位址模式欄中,選擇 DHCP/AutoIP 選項。
- 5 點選**套用新的設定**。
- 6 點選**套用新的設定並重新啓動印表機**,使新設定生效。

### 使用 CentreWare Internet Services

- 1 啓動 Web 瀏覽器。
- 2 在位址列中輸入印表機的 IP 位址,然後按 Enter 鍵。
- 3 選擇内容標籤。
- 4 在左方導航面板上的通訊協定設定資料夾中選擇 TCP/IP。
- 5 在 IPv4 下的 IP 位址模式欄中,選擇 DHCP/AutoIP 選項。
- **6**點選**套用**。
- 7 點選重新啓動機器,重新啓動印表機。

# ■手動指定 IP 位址

#### 補充:

- 在IPv6模式下手動指定IP位址時,請使用印表機設定公用程式或CentreWare Internet Services。若要顯示CentreWare Internet Services,請使用本機連結位址。若要檢查本機連結位址,請參照第 92 頁上的 "列印系統設定頁"。
- 指定 IP 位址被視為進階操作,通常由系統管理者執行。
- 取決於位址類別,所指定 IP 位址的範圍可能會有所不同。例如,對於 A 類位址而言,所能指定的 IP 位址範圍為 0.0.0.0 ~ 127.255.255.255。有關指定 IP 位址,請與系統管理者聯絡。

使用印表機設定公用程式或 CentreWare Internet Services 可以指定 IP 位址。

對於 Windows,也可使用 Software Pack CD-ROM 上的安裝程式為印表機指定 IP 位址。

#### 使用印表機設定公用程式

下列步驟以 Windows 7 作為範例。

1 點選開始 → 所有程式 → Fuji Xerox → 亞太地區專用富士全錄印表機軟體 → 您的印表機 → 印表機設定公用程式。

補充:

 如果電腦上安裝有多個列印驅動程式,本步驟中就會顯示印表機選擇視窗。在此情況下,請於印表機名稱上所列的印表 機中點選所需印表機的名稱。

此時顯示印表機設定公用程式。

- 2 點選印表機維護標籤。
- 3 從頁面左側的清單中選擇 TCP/IP 設定。 此時將顯示 TCP/IP 設定頁。
- 4 從 IP 位址模式中選擇手動,然後在 IPv4 設定之下的 IP 位址、子網路遮罩及通訊單位址內輸入值。
- 5 點選**套用新的設定並重新啓動印表機**,使新設定生效。

### 使用 Software Pack CD-ROM 中的安裝程式 (僅限於 Windows)

使用 Software Pack CD-ROM 中的安裝程式安裝印表機時,可為印表機指定 IP 位址。

使用手動無線設定方法時,安裝程式會按照自動指定的 IP 位址偵測印表機。透過在安裝過程中點選**印表機的設定**螢幕上的**進階**,可將指定的 IP 位址修改成所需的 IP 位址。

#### 也請參照:

• 第 34 頁上的 "設定印表機 IP 位址的動態方式"

此時即為印表機指定 IP 位址。若要驗證設定,請在任何網路的電腦上顯示 Web 瀏覽器,然後在瀏覽器的位址列中輸入此 IP 位址。如果 IP 位址設定正確,瀏覽器中便會顯示 CentreWare Internet Services。

# ■驗證 IP 設定

透過列印系統設定頁或使用 ping 命令,可確認這些設定。

### 列印系統設定頁

1 列印系統設定頁。

#### 也請參照:

- 第92頁上的 "列印系統設定頁"
- 2 查看系統設定頁的無線網路部分上的 TCP/IP 之 IPv4 標題,確認 IP 位址、子網路遮罩及通訊閘位址皆正確無誤。 如果 IP 位址為 0.0.00(工廠預設設定)或 169.254.xx.xx,則說明尚未指定 IP 位址。 如果未自動解析 IP 位址,請參照第 35 頁上的"手動指定 IP 位址"。

### 使用 Ping 命令

若要驗證印表機在網路上是否活動,請在電腦上執行 ping 命令。 下列步驟以 Windows 7 作為範例。

- 1 點選開始  $\rightarrow$  所有程式  $\rightarrow$  附屬應用程式  $\rightarrow$  執行。
- 2 輸入 "cmd",然後點選確定。 此時顯示命令提示字元視窗。
- 3 輸入「ping xxx.xxx.xxx.xxx」(xxx.xxx.xxx 為印表機的 IP 位址),然後按 Enter 鍵。 若印表機 IP 位址有回覆,即表示印表機已正確連接到網路上。
## ■ 識別列印驅動程式的預安裝狀態 (對於網路連線安裝)

在電腦上安裝列印驅動程式之前,請確認印表機的 IP 位址並變更防火牆設定。

## 確認印表機的 IP 位址

- 1 請列印系統設定頁以檢查 IP 位址。
  - 也請參照:
  - 第92頁上的 "列印系統設定頁"
- 2 確認系統設定頁的無線網路下找到 IP 位址。 如果此 IP 位址為 0.0.0.0,請稍候數分鐘,以便自動解析 IP 位址,然後重新列印系統設定頁。 如果未自動解析 IP 位址,請參照第 35 頁上的"手動指定 IP 位址"。

### 在安裝印表機之前變更防火牆設定

在安裝印表機軟體之前,可能需要變更防火牆設定。詳情請聯絡您的網路管理者。 下列步驟以 Windows 7 作為範例。

- 1 將 Software Pack CD-ROM 插入電腦。
- 2 點選開始 → 控制台。
- 3 點選**系統及安全性**。
- 4 點選允許程式通過 Windows 防火牆。
- 5 點選**變更設定**。
- **6** 點選**允許其他程式**。
- 7點選瀏覽。
- 8 在檔案名稱文字框中輸入「D:\setup.exe」(光碟機名稱為 D 的情況下),然後點選開啓舊檔。
- 9 點選**新增**。
- **10** 點選確定。

## ■使用安裝程式建立連接和安裝軟體

#### 補充:

以下步驟將建立印表機連接並安裝列印驅動程式及軟體。若已建立印表機連接,請移至第40頁上的"使用安裝程式安裝軟體",立即安裝列印驅動程式及軟體。

## 啓動富士全錄印表機安裝螢幕

1 將 Software Pack CD-ROM 插入電腦, 啓動富士全錄印表機安裝螢幕。

#### 補充:

- 對於 Windows 8、Windows 8.1、Windows Server<sup>®</sup> 2012 和 Windows Server 2012 R2,請點選螢幕右上角顯示的訊息, 然後選擇執行 setup.exe。
- 如果光碟未自動啓動,請執行以下步驟。
- a 對於 Windows Server 2003、Windows Server 2008 和 Windows Server 2008 R2,點選開始→執行。
   對於 Windows Vista<sup>®</sup> 和 Windows 7,請點選開始→所有程式→附屬應用程式→執行。
   對於 Windows 8 和 Windows Server 2012,請在開始螢幕上按右鍵並點選所有應用程式→執行。
   對於 Windows 8.1 和 Windows Server 2012 R2,請點選開始螢幕上的 ④ →執行。
- b 輸入「D:\setup.exe」(光碟機名稱為D的情況下),然後點選確定。

#### 2 點選設定印表機並安裝軟體。

富士全錄印表機安裝	FUJI Xerox 🔊
	繁體中文    ▼
設定印表機並安裝軟體	安装軟體
更多資訊	
使用者手冊 疑難排解說明	<u>產品功能</u>

3 如果您同意授權合約的條款,請選擇我接受授權合約的條款,然後點選下一步。

#### 4 選擇印表機連接方式。

對於無線連線,請移至第 39 頁上的 "進行無線連線設定"。 對於 USB 連接,請移至第 39 頁上的 "進行 USB 連接設定"。



## 進行無線連線設定

安裝軟體將連接印表機並安裝所需驅動程式和軟體。 連接程序因網路和電腦的設定方式而異。

- 1 確認已開啓印表機目 奈(Wi-Fi) LED 閃爍。
- 2 點選選擇連接方法螢幕上的無線。
- 3 遵照螢幕指示操作。
  - 如果軟體偵測到您的網路和印表機,將顯示 SSID 和印表機名稱。確認螢幕上的 SSID 和印表機名稱,然後點 選下一步。
  - 如果顯示按印表機上的 [WPS] 按鍵和路由器上的 WPS 按鍵螢幕,請遵照螢幕上顯示的步驟操作。
  - 如果路由器上的 WPS 按鈕不可用,或想手動設定,請點選手動設定並遵照螢幕指示操作。
- 4 當顯示準備列印螢幕時,點選完成退出精靈。必要時,點選列印測試頁,驗證安裝是否成功。

## 進行 USB 連接設定

1 確認 USB 纜線已連接至電腦及印表機,目印表機電源開啓。

- 對於 Windows Vista、Windows Server 2003 或 Windows Server 2008, 若顯示尋找新增硬體精靈, 請點選取消。
- 2 點選選擇連接方法螢幕上的 USB。 此時啓動隨插即用式安裝,並自動安裝所需的驅動程式及軟體。
- 3 當顯示**準備列印**螢幕時,點選完成退出精靈。必要時,點選**列印測試頁**,驗證安裝是否成功。

## ■使用安裝程式安裝軟體

如果已設定印表機的 USB/ 無線連接,現在僅安裝印表機驅動程式及軟體,請遵照以下步驟操作。如果已執行第 38 頁上的 "使用安裝程式建立連接和安裝軟體"中的步驟,則無需進行下列步驟。

#### 1 點選安裝軟體。

		FUJI Xerox 🔊	
	ſ	繁體中文    ▼	
設定印表機並安	装軟體	安裝軟體	
更多資訊 使用者手冊	疑難排解說明書	產品功能	

2 如果您同意**授權合約**的條款,請選擇我接受授權合約的條款,然後點選下一步。

- 3 選擇安裝類型,然後點選下一步。 對於透過 USB 纜線連接至電腦的印表機,請選擇個人安裝。 對於連接至無線網路的印表機,請選擇網路安裝。
- 4 遵照螢幕指示完成安裝。

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

本節說明如何使用 Windows 新增印表機精靈安裝 XML Paper Specification (XPS) 列印驅動程式。

#### 補充:

- Windows Vista 和更高版本作業系統支援 XML Paper Specification (XPS) 驅動程式。
- 若要透過 XML Paper Specification (XPS) 驅動程式列印,您的電腦需要具備以下組件。

對於 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:

- .Net Framework 4 或 4.5
- Visual Studio<sup>®</sup> 2012 的 Visual C++<sup>®</sup> 可再發行套裝

對於 Windows 8、Windows 8 64-bit Edition、Windows Server 2012、Windows 8.1、Windows 8.1 64-bit Edition 及 Windows Server 2012 R2:

- Visual Studio 2012 的 Visual C++ 可再發行套裝

## 取得驅動程式檔案

- 1 將 Software Pack CD-ROM 插入電腦。
- 將以下路徑中的 zip 檔案取出至所需的位置:
   D:\Drivers\XPS\Win\_7Vista
   D:\Drivers\XPS\Win\_8
   (若光碟機名稱為 D)

補充:

• XPS 代表 XML Paper Specification。

#### 安裝列印驅動程式

・USB 連線設定

Windows Vista 或 Windows Vista 64-bit Edition

- 1 點選開始→控制台→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41頁上的 "取得驅動程式檔案"中解壓縮的安裝資訊 (.inf)檔案。
- 7 按一下開路。
- 8 點選**確定**。
- 9 選擇印表機名稱,然後按下一步。
- 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 點選下一步。

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。

- 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 完成安裝驅動程式後,請按一下列印測試頁,驗證安裝是否成功。
- 13 點選完成。

#### 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** 點選開始 → 控制台 → 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41頁上的"取得驅動程式檔案"中解壓縮的安裝資訊 (.inf)檔案。
- 7 按一下開路。
- 8 點選確定。
- 9 選擇印表機名稱,然後按下一步。
- 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** 點選下一步。 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並使用它。
- **13** 點選下一步。
- **14** 完成安裝驅動程式後,請按一下**列印測試頁**,驗證安裝是否成功。
- **15** 點選完成。

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

- 1 點選開始→ 裝置和印表機。
- 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41頁上的"取得驅動程式檔案"中解壓縮的安裝資訊(.inf)檔案。
- 7 按一下開啓。
- 8 點選**確定**。
- 9 選擇印表機名稱,然後按下一步。
- 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並使用它。
- 12 點選下一步。
- 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 完成安裝驅動程式後,請按一下列印測試頁,驗證安裝是否成功。
- **15** 點選完成。

Windows 8、Windows 8 64-bit Edition、Windows 8.1、Windows 8.1 64-bit Edition、Windows Server 2012 或 Windows Server 2012 R2

- 1 在桌面螢幕上,將滑鼠的游標置於螢幕右上角,向下移動滑鼠,然後選擇設定。
- 2 點選控制台 → 硬體和音效 (對於 Windows Server 2012 和 Windows Server 2012 R2,則為硬體) → 裝置和印 表機。
- 3 按一下新增印表機。
- **4** 點選我想要的印表機不在清單上。
- 5 選取以手動設定新增本機印表機或網路印表機,然後按下一步。
- **6** 選取連接至印表機的連接埠,然後按**下一步**。
- 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41頁上的"取得驅動程式檔案"中解壓縮的安裝資訊 (.inf)檔案。
- 9 按一下開路。
- **10** 點選確定。
- 11 選擇印表機名稱,然後按下一步。
- 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,然後按下一步。
  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。
- 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並使用它。
- 14 點選下一步。
- 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 完成安裝驅動程式後,請按一下**列印測試頁**,驗證安裝是否成功。
- **17** 點選完成。

#### • 網路連線設定

Windows Vista 和 Windows Vista 64-bit Edition

- **1** 點選開始 → 控制台 → 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。 如果您已選取印表機,請前往步驟7。 如果您已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,接著在主機名稱或 IP 位址方塊中輸入 IP 位址,然後按下一步。 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41頁上的"取得驅動程式檔案"中解壓縮的安裝資訊(.inf)檔案。
- 9 按一下**開啓**。
- **10** 點選確定。
- 11 選擇印表機名稱,然後按下一步。
- 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 點選下一步。 啓動安裝。
- 14 完成安裝驅動程式後,請按一下**列印測試頁**,驗證安裝是否成功。
- **15** 點選完成。

#### Windows Server 2008 和 Windows Server 2008 64-bit Edition

- 您必須以系統管理員的身分登入。
- **1** 點選開始 → 控制台 → 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。 如果您已選取印表機,請前往步驟7。 如果您已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,接著在主機名稱或 IP 位址方塊中輸入 IP 位址,然後按下一步。 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41頁上的"取得驅動程式檔案"中解壓縮的安裝資訊(.inf)檔案。
- 9 按一下開路。
- **10** 點選確定。
- 11 選擇印表機名稱,然後按下一步。
- 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** 點選下一步。 啓動安裝。
- 14 如果您不想共用印表機,請選取不共用印表機。或是選取共用這個印表機,讓您網路上的其他人可以找到並使用它。
- 15 點選下一步。
- 16 完成安裝驅動程式後,請按一下列印測試頁,驗證安裝是否成功。
- **17** 點選完成。

#### Windows Server 2008 R2

- 1 點選開始→ 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:

• 如果您按下我想要的印表機不在清單上,便會出現依名稱或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。

- 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41頁上的"取得驅動程式檔案"中解壓縮的安裝資訊(.inf)檔案。
- 7 按一下開啓。
- 8 點選**確定**。
- 9 選擇印表機名稱,然後按下一步。
- 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 如果您不想共用印表機,請選取不共用印表機。或是選取共用這個印表機,讓您網路上的其他人可以找到並使用它。
- **12** 點選下一步。

- 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 完成安裝驅動程式後,請按一下**列印測試頁**,驗證安裝是否成功。
- **15** 點選完成。

Windows 7 和 Windows 7 64-bit Edition

- **1** 點選開始→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。 如果您已選取印表機,請前往步驟7。 如果您已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,接著在主機名稱或 IP 位址方塊中輸入 IP 位址,然後按下一步。 如果出現使用者帳戶控制對話方塊,請按一下是。

- 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41頁上的"取得驅動程式檔案"中解壓縮的安裝資訊 (.inf)檔案。
- 9 按一下**開啓**。
- **10** 點選確定。
- 11 選擇印表機名稱,然後按下一步。
- 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,然後按下一步。 啓動安裝。
- 13 如果您不想共用印表機,請選取不共用印表機。或是選取共用這個印表機,讓您網路上的其他人可以找到並使用它。
- 14 點選下一步。
- 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 完成安裝驅動程式後,請按一下列印測試頁,驗證安裝是否成功。
- **17** 點選完成。

Windows 8、Windows 8 64-bit Edition、Windows 8.1、Windows 8.1 64-bit Edition、Windows Server 2012 或 Windows Server 2012 R2

- 1 在桌面螢幕上,將滑鼠的游標置於螢幕右上角,向下移動滑鼠,然後選擇設定。
- 2 點選控制台 → 硬體和音效 (對於 Windows Server 2012 和 Windows Server 2012 R2,則為硬體) → 裝置和印 表機。
- 3 按一下新增印表機。
- 4 選取印表機或按一下我想要的印表機不在清單上。 如果您已選取印表機,請前往步驟7。 如果您已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,接著在主機名稱或 IP 位址方塊中輸入 IP 位址,然後按下一步。
- 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41頁上的"取得驅動程式檔案"中解壓縮的安裝資訊 (.inf)檔案。
- 9 按一下開啓。
- **10** 點選確定。
- 11 選擇印表機名稱,然後按下一步。
- 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,然後按下一步。 啓動安裝。

如果出現使用者帳戶控制對話方塊,請按一下是。

- 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。
- 13 如果您不想共用印表機,請選取不共用印表機。或是選取共用這個印表機,讓您網路上的其他人可以找到並使用它。
- 14 點選下一步。
- 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 完成安裝驅動程式後,請按一下**列印測試頁**,驗證安裝是否成功。
- **17** 點選完成。

## ■Web Services on Devices (WSD) 設定

本節提供有關透過 Web Services on Devices (WSD) 進行網路列印的資訊, WSD 是適用於 Windows Vista 及更高版本作業系統的 Microsoft 通訊協定。

對於 Windows Vista、Windows 7、Windows 8 和 Windows 8.1,將透過 Software Pack CD-ROM 上的安裝程式新增 印表機和 Web Services on Devices (WSD)。詳情請參照第 38 頁上的 "使用安裝程式建立連接和安裝軟體"。

對於 Windows Server 2008、Windows Server 2008 R2、Windows Server 2012 和 Windows Server 2012 R2,需要 先增加列印服務角色,然後使用 Windows **新增印表機**精靈安裝列印驅動程式。請按照下列指示進行操作。

## 增加列印服務角色

#### •對於 Windows Server 2008

- 1 點選開始 → 系統管理工具 → 伺服器管理員。
- 2 從執行選單中選擇新增角色。
- 3 在新增角色精靈的伺服器角色視窗中選擇列印服務勾選框,然後點選下一步。
- **4** 點選下一步。
- 5 選擇**列印伺服器**勾選框,然後點選下一步。
- **6** 點選**安裝**。
- •對於 Windows Server 2008 R2
- 1 點選開始 → 系統管理工具 → 伺服器管理員。
- 2 從執行選單中選擇新增角色。
- 3 在**新增角色精靈的伺服器角色**視窗中選擇**列印和文件服務**勾選框,然後點選下一步。
- 4 點選下一步。
- 5 選擇列印伺服器勾選框,然後點選下一步。
- **6** 點選**安裝**。
- •對於 Windows Server 2012 與 Windows Server 2012 R2
- 1 在開始螢幕上,點選伺服器管理員。
- 2 點選新增角色和功能, 啓動新增角色和功能精靈。
- 3 指定設定並點選下一步,直至顯示選取伺服器角色螢幕。
- 4 選擇列印和文件服務勾選框。
- 5 在彈出視窗上點選**新增功能**。
- 6 點選下一步。
- 7 點選選取功能螢幕上的下一步。
- 8 閱讀列印和文件服務的說明並點選下一步。
- 9 選擇列印伺服器勾選框,然後點選下一步。
- **10** 點選安裝。

## WSD (Web Services on Devices) 印表機設定

使用 Windows 新增印表機精靈可向網路安裝新印表機。使用印表機隨附的 Software Pack CD-ROM 安裝時,請參照 第 38 頁上的 "使用安裝程式建立連接和安裝軟體"。

#### • 使用新增印表機精靈安裝列印驅動程式

1 對於 Windows 7 和 Windows Server 2008 R2,請點選開始 → 裝置和印表機。

對於 Windows Vista,請點選開始  $\rightarrow$  控制台  $\rightarrow$  硬體和音效  $\rightarrow$  印表機。

對於 Windows Server 2008, 請點選開始  $\rightarrow$  控制台  $\rightarrow$  印表機。

對於 Windows 8 和 Windows 8.1,在桌面螢幕上,將滑鼠的游標置於螢幕右上角,向下移動滑鼠,然後選擇設定。點選控制台 → 硬體和音效 → 裝置和印表機。

對於 Windows Server 2012 和 Windows Server 2012 R2,在桌面螢幕上,將滑鼠的游標置於螢幕右上角,向下 移動滑鼠,然後選擇設定。點選控制台 → 硬體 → 裝置和印表機。

2點選新增印表機, 啓動新增印表機精靈。

對於 Windows 8、Windows 8.1、Windows Server 2012 和 Windows Server 2012 R2,請移至步驟 4。

#### 3 選擇新增網路、無線或 Bluetooth 印表機。

4 在可用印表機清單中選擇要使用的印表機, 然後點選下一步。

- 在可用印表機清單中,WSD (Web Services on Devices) 印表機以 「http://IP address/[UUID]」的形式顯示。
- 如果 WSD (Web Services on Devices) 印表機末顯示在清單中,請手動輸入印表機的 IP 位址,以建立 WSD (Web Services on Devices) 印表機。若要手動輸入印表機的 IP 位址,請按照下列指示進行操作。
   僅 Administrators 群組的成員可建立 WSD (Web Services on Devices) 印表機。
  - 1 點選我想要的印表機不在清單上。
  - 2 選擇使用 TCP/IP 位址或主機名稱新增印表機並點選下一步。
  - 3 從裝置類型中選擇網頁服務裝置。
  - 4 於主機名稱或 IP 位址文字框中輸入印表機的 IP 位址,然後點選下一步。
- 在透過 Windows Server 2008 R2 上的新增印表機精靈安裝驅動程式之前,請為電腦新增列印驅動程式。
- 5 出現提示時,請在電腦上安裝列印驅動程式。如果提示您輸入管理者密碼或確認密碼,請輸入密碼或給予確認。
- 6 完成精靈中的其他步驟,然後點選**完成**。
- 7 列印測試頁,驗證印表機安裝是否成功。
  - a 執行步驟 1, 開啓裝置和印表機或印表機資料夾。
  - b 在剛建立的印表機上按右鍵,然後點選**印表機内容**(對於 Windows Vista 和 Windows Server 2008,則為内容)。
  - c 於一般標籤上,點選列印測試頁。成功列印測試頁後,安裝便告結束。

## ■共用列印設定

透過印表機附帶的 Software Pack CD-ROM 或 Windows 的 「隨點隨印」或 「點對點」方法,可以在網路上共用您的新印表機。

本節說明「隨點隨印」及「點對點」方法。請在伺服器上進行印表機共用設定,然後在所有透過「隨點隨印」或「點對點」方法使用共用印表機的用戶端上安裝其驅動程式。但是,無論使用何種方法,皆無法使用 SimpleMonitor 等功能及其他印表機公用程式,它們將透過 Software Pack CD-ROM 安裝。

## 配置印表機的共用設定

- •對於 Windows Server 2003 及 Windows Server 2003 x64 位版本
  - 1 點選開始→印表機和傳真。
- 2 在本印表機圖示上按右鍵並選擇内容。
- 3 在共用標籤上選擇共用這個印表機勾選框,然後在共用名稱文字框中輸入名稱。
- 4 點選**其他驅動程式**並選擇使用本印表機的所有網路用戶端的作業系統。
- 5 點選確定。 如果您的電腦上沒有這些檔案,請插入伺服器作業系統光碟。
- 6 點選**套用**,然後點選確定。
- ・對於 Windows Vista 及 Windows Vista 64-bit Edition
- 1 點選開始 → 控制台 → 硬體和音效 → 印表機。
- 2 在印表機圖示上按右鍵並選擇共用。
- 3 點選變更共用選項。
  此時顯示「Windows 需要您的授權才能繼續作業」。
- 4 按一下繼續。
- 5 選擇共用這個印表機勾選框,然後在共用名稱文字框中輸入名稱。
- 6 選擇**其他驅動程式**並選擇使用本印表機的所有網路用戶端的作業系統。
- 7 點選確定。
- 8 點選**套用**,然後點選**確定**。
- ・對於 Windows Server 2008 及 Windows Server 2008 64-bit Edition
  - 1 點選開始 → 控制台 → 硬體和音效 → 印表機。
- 2 在印表機圖示上按右鍵並選擇共用。
- 3 選擇共用這個印表機勾選框,然後在共用名稱文字框中輸入名稱。
- 4 點選其他驅動程式並選擇使用本印表機的所有網路用戶端的作業系統。
- 5 點選**確定**。
- 6 點選**套用**,然後點選**確定**。

- •對於 Windows 7、Windows 7 64-bit Edition 及 Windows Server 2008 R2
- **1** 點選開始→裝置和印表機。
- 2 在印表機圖示上按右鍵並選擇印表機内容。
- 3 在共用標籤上選擇共用這個印表機勾選框,然後在共用名稱文字框中輸入名稱。
- 4 點選其他驅動程式並選擇使用本印表機的所有網路用戶端的作業系統。
- 5 點選**確定**。
- 6 點選**套用**,然後點選確定。
- 對於 Windows 8、Windows 8 64-bit Edition、Windows 8.1、Windows 8.1 64-bit Edition、Windows Server 2012 及 Windows Server 2012 R2
- 1 在桌面螢幕上,將滑鼠的游標置於螢幕右上角,向下移動滑鼠,然後選擇設定。
- 2 點選控制台 → 硬體和音效 (對於 Windows Server 2012 和 Windows Server 2012 R2,則為硬體) → 裝置和印 表機。
- 3 在印表機圖示上按右鍵並選擇**印表機内容**。
- 4 在共用標籤上選擇共用這個印表機勾選框,然後在共用名稱文字框中輸入名稱。
- 5 點選**其他驅動程式**並選擇使用本印表機的所有網路用戶端的作業系統。
- 6 點選確定。
- 7 點選**套用**,然後點選確定。

若要檢查印表機是否共用:

- 確保已共用印表機、印表機和傳真或裝置和印表機資料夾中的印表機物件。印表機圖示的下面應顯示共用圖示。
- 瀏覽網路或網路上的芳鄰。找到伺服器的主機名稱並搜尋您指定給印表機的共用名稱。

確認已共用印表機後,即可使用「隨點隨印」或「點對點」方法在網路用戶端上安裝印表機。

## 隨點隨印

「隨點隨印」是 Microsoft Windows 的技術,可使您連線遠端印表機。此功能將自動下載與安裝列印驅動程式。

- •對於 Windows Server 2003 及 Windows Server 2003 x64 位版本
  - 1 在用戶端電腦的 Windows 桌面上,點選兩下網路上的芳鄰。
- 2 找到伺服器電腦的主機名稱,然後點選兩下此主機名稱。
- 3 在共用印表機名稱上按右鍵,然後點選**連線**。
- 4 等待驅動程式從伺服器複製到用戶端。 一個新的印表機物件也隨即加印表機和傳真資料夾中。上述程序的持續時間會因網路流量而異。
- 5 關閉網路上的芳鄰。
- **6** 列印測試頁,驗證安裝是否成功。
  - a 點選開始→印表機和傳真。
  - **b** 選擇所安裝的印表機。
  - c 點選檔案 → 内容。
  - d 於一般標籤上,點選列印測試頁。
    成功列印測試頁後,安裝便告結束。

#### ・對於 Windows Vista 及 Windows Vista 64-bit Edition

- 1 點選開始 → 網路。
- 2 找到伺服器電腦的主機名稱,然後點選兩下此主機名稱。
- 3 在共用印表機名稱上按右鍵,然後點選**連線**。

用度的時間 名残 相型 註解 ■ 文件 ■ 定片 ■ 定片 ■ 定日
変現文 重 点変 重 点変 ② (21年19 ④ 公用 ● 公用 ● 公用 ● 公用 ● 「日本19 ● 「日本19

- **4** 點選安裝驅動程式。
- 5 在**使用者帳戶控制**對話方塊中點選繼續。
- 6 等待驅動程式從伺服器複製到用戶端。 一個新的印表機物件也隨即加入**印表機**資料夾中。上述程序的持續時間會因網路流量而異。
- 7 列印測試頁,驗證安裝是否成功。
  - a 點選開始 → 控制台 → 硬體和音效。
  - **b** 選擇**印表機**。
  - c 在剛建立的印表機上按右鍵並選擇**内容**。
  - d 於一般標籤上,點選列印測試頁。
    成功列印測試頁後,安裝便告結束。

- ・對於 Windows Server 2008 及 Windows Server 2008 64-bit Edition
- 1 點選開始 → 網路。
- 2 找到伺服器電腦的主機名稱,然後點選兩下此主機名稱。
- 3 在共用印表機名稱上按右鍵,然後點選**連線**。
- 4 點選**安裝驅動程式**。
- 5 等待驅動程式從伺服器複製到用戶端。 一個新的印表機物件也隨即加入印表機資料夾中。上述程序的持續時間會因網路流量而異。
- 6 列印測試頁,驗證安裝是否成功。
  - a 點選開始→控制台。
  - b 選擇硬體和音效。
  - c 選擇印表機。
  - d 在剛建立的印表機上按右鍵並選擇**内容**。
  - e 於一般標籤上,點選列印測試頁。 成功列印測試頁後,安裝便告結束。

#### •對於 Windows 7、Windows 7 64-bit Edition 及 Windows Server 2008 R2

- 1 點選開始  $\rightarrow$  電腦  $\rightarrow$  網路 (對於 Windows Server 2008 R2, 請點選開始  $\rightarrow$  網路)。
- 2 找到伺服器電腦的主機名稱,然後點選兩下此主機名稱。
- 3 在共用印表機名稱上按右鍵,然後點選**連線**。

	NG TRANSING	<ul> <li>✓ 4→ 授章 miccuitacou</li> </ul>
組合管理 ▼ 網路和共	用中心 檢視遠端印表機	
<ul> <li>★ 我的最愛</li> <li>▶ 下載</li> <li>■ 桌面</li> <li>&gt; 强近的位置</li> <li>&gt; 課題櫃</li> <li>&gt; 文件</li> <li>♪ 音樂</li> <li>&gt; 調</li> </ul>	開啟(O)           連線(N)           建立捷徑(S)           內容(R)	
<ul> <li>■ 圖片</li> <li>● 電腦</li> <li>▲ 株礎磁環 (C:)</li> <li>● ■ ■ ■ ■ ■</li> <li>● ■ ■ ■</li> <li>● ■ ■</li> <li>● ■</li> <li>●</li></ul>		

- 4 點選安裝驅動程式。
- 5 等待驅動程式從伺服器複製到用戶端。 一個新的印表機物件也隨即加裝置和印表機資料夾中。上述程序的持續時間會因網路流量而異。

- 6 列印測試頁,驗證安裝是否成功。
  - a 點選開始→裝置和印表機。
  - **b** 在剛建立的印表機上按右鍵並選擇**印表機内容**。
  - c 於一般標籤上,點選列印測試頁。 成功列印測試頁後,安裝便告結束。
- 對於 Windows 8、Windows 8 64-bit Edition、Windows 8.1、Windows 8.1 64-bit Edition、Windows Server 2012 及 Windows Server 2012 R2
- 1 在桌面螢幕上,將滑鼠的游標置於螢幕右上角,向下移動滑鼠,然後選擇設定。
- 2 點選控制台 → 網路和網際網路 → 檢視網路電腦及裝置。
- 3 找到伺服器電腦的主機名稱,然後點選兩下此主機名稱。
- 4 在共用印表機名稱上按右鍵,然後點選**連線**。

l ⊋ 🔝 🗢 l	V75-4626.5	18C	-	• ×
「家」 常用 共用	檢視			~ (
🕘 🕣 🔹 🛉 📑 🖌 網路	> STREAMENT >	× ¢	投幕第四部時代の	,P
☆ 我的最爱	✓ 7 BBB(0)			
歳 不載	·····································	Users		
三 桌面				
📃 最近的位置	建立福度(2)			
	内容(R)			
➡ 本礎				
49.00				
A NUM				

- 5 點選安裝驅動程式。
- 6 等待驅動程式從伺服器複製到用戶端。 一個新的印表機物件也隨即加裝置和印表機資料夾中。上述程序的持續時間會因網路流量而異。
- 7 列印測試頁,驗證安裝是否成功。
  - a 在桌面螢幕上,將滑鼠的游標置於螢幕右上角,向下移動滑鼠,然後選擇設定。
  - b 點選控制台 → 硬體和音效 (對於 Windows Server 2012 和 Windows Server 2012 R2,則為硬體) → 裝置 和印表機。
  - c 在剛建立的印表機上按右鍵並選擇**印表機内容**。
  - d 於一般標籤上,點選列印測試頁。 成功列印測試頁後,安裝便告結束。

#### 點對點

「點對點」是一項用於連接至主機上所連接的印表機的技術。您需要在連接建立過程中下載並安裝列印驅動程式。

- ・對於 Windows Server 2003 及 Windows Server 2003 x64 位版本
- **1** 點選開始→印表機和傳真。
- 2 點選兩下新增印表機以啓動新增印表機精靈。
- 3 點選下一步。
- 4 選擇網路印表機或連接到其他電腦的印表機,然後點選下一步。
- 5 點選瀏覽印表機,然後點選下一步。

6 選擇印表機,然後點選下一步。

如果印表機未列出,則點選**上一步**並在文字框中輸入印表機的路徑。 伺服器主機名稱就是網路所識別的伺服器電腦的名稱。共用印表機名稱就是在伺服器安裝過程中所指定的名稱。 如果是一個新印表機,可能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,請指定何處可以獲得 驅動程式。

- 7 如果想將此印表機設為預設印表機,請選擇是,然後點選下一步。
- 8 點選**完成**。
- ・對於 Windows Vista 及 Windows Vista 64-bit Edition
- 1 點選開始  $\rightarrow$  控制台  $\rightarrow$  硬體和音效  $\rightarrow$  印表機  $\circ$
- 2 點選新增印表機, 啓動新增印表機精靈。
- 3 選擇新增網路、無線或 Bluetooth 印表機,然後點選下一步。 如果印表機已列出,請選擇此印表機,然後點選下一步。 如果印表機未予列出,則點選我想要的印表機不在清單上。
  - a 點選依名稱選取共用的印表機。
  - **b** 在文本框中輸入印表機路徑,然後點選**下一步**。

▲ 新增印表機
依名稱或 TCP/IP 位址尋找印表機
◎ 瀏覽印表機(W)
◎ 依名稱選取共用的印表機(\$)
Nserver/printer 瀏覽 (R)
範例: \\computername\printe name 或 http://computername/printers/printername/.printer
◎ 使用 TCP/IP 位址或主機名稱 所增印表機①
下一步(N) 取消

例如: \\< 伺服器主機名稱 > \< 共用印表機名稱 >

伺服器主機名稱就是網路所識別的伺服器電腦的名稱。共用印表機名稱就是在伺服器安裝過程中所指定的名稱。 如果是一個新印表機,可能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,請指定何處可以獲得 驅動程式。

- 4 依照需要執行下列步驟,然後點選**下一步**。
  - 點選是則將本印表機設為預設印表機。
  - 點選列印測試頁,驗證安裝是否成功。
- 5 點選完成。

成功列印測試頁後,安裝便告結束。

- ・對於 Windows Server 2008 及 Windows Server 2008 64-bit Edition
- 1 點選開始 → 控制台 → 硬體和音效 → 印表機。
- 2 點選新增印表機, 啓動新增印表機精靈。
- 3 選擇新增網路、無線或 Bluetooth 印表機,然後點選下一步。 如果印表機已列出,請選擇此印表機,然後點選下一步。 如果印表機未予列出,則點選我想要的印表機不在清單上。
  - a 點選依名稱選取共用的印表機。
  - b 在文本框中輸入印表機路徑,然後點選下一步。
     例如: \\< 伺服器主機名稱 >\< 共用印表機名稱 >
     伺服器主機名稱就是網路所識別的伺服器電腦的名稱。共用印表機名稱就是在伺服器安裝過程中所指定的名稱。
     如果是一個新印表機,可能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,請指定何處可以獲得驅動程式。
- 4 依照需要執行下列步驟,然後點選**下一步**。
  - 點選是則將本印表機設為預設印表機。
  - 點選**列印測試頁**,驗證安裝是否成功。
- 5 點選**完成**。

成功列印測試頁後,安裝便告結束。

- •對於 Windows 7、Windows 7 64-bit Edition 及 Windows Server 2008 R2
  - 1 點選開始→ 裝置和印表機。
- 2 點選新增印表機, 啓動新增印表機精靈。
- 3 選擇新增網路、無線或 Bluetooth 印表機。

如果印表機已列出,請選擇此印表機,然後點選下一步。 如果印表機未予列出,則點選**我想要的印表機不在清單上**。

- a 點選依名稱選取共用的印表機。
- **b** 在文本框中輸入印表機路徑,然後點選**下一步**。

🚱 🖶 新増印表機		×
依名稱或 TCP/IP 位址尋	找印表機	
◎ 瀏覽印表機(W)		
◎ 依名稱選取共用的印表機(S)		
\\server\printer		瀏覽(R)
範例: \\computername\ <sub>\</sub> http://computername/p	rintername 或 inters/printername/.printer	
⊚ 使用 TCP/IP 位址或主機名稱	f増印表機①	
	一步)也一可	N) 取消

例如: \\< 伺服器主機名稱 >\< 共用印表機名稱 >

伺服器主機名稱就是網路所識別的伺服器電腦的名稱。共用印表機名稱就是在伺服器安裝過程中所指定的名稱。 如果是一個新印表機,可能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,則需要指定可用驅動 程式的路徑。

- 4 依照需要執行下列步驟,然後點選**完成**。
  - 點選設定為預設印表機則將本印表機設為預設印表機。
  - 點選列印測試頁,驗證安裝是否成功。

成功列印測試頁後,安裝便告結束。

- 對於 Windows 8、Windows 8 64-bit Edition、Windows 8.1、Windows 8.1 64-bit Edition、Windows Server 2012 及 Windows Server 2012 R2
  - 1 在桌面螢幕上,將滑鼠的游標置於螢幕右上角,向下移動滑鼠,然後選擇設定。
- 2 點選控制台 → 硬體和音效 (對於 Windows Server 2012 和 Windows Server 2012 R2,則為硬體) → 裝置和印 表機。
- 3 點選新增印表機, 啓動新增印表機精靈。
- 4 如果印表機已列出,請選擇此印表機,然後點選下一步。 如果印表機未予列出,則點選我想要的印表機不在清單上。
  - a 點選依名稱選取共用的印表機。
  - **b** 在文本框中輸入印表機路徑,然後點選**下一步**。

		×
长 🖶 新増印表機		
依其他選項尋找印表機		
● 依名稱選取共用的印表機(S)		
\\server\printer		瀏覽(R)
範例: \\computername\printer http://computername/printer:	i iame 或 : 'printername/.printer	
○使用 TCP/IP 位址或主機名稱新增印	] 長欉(I)	
○新増可透過 Bluetooth、無線或網路	[探索的印表欉(L)	
○ 以手動設定新增本欉印表欉或網路印	表欉(O)	
	下一步(N	) 取消
	下一步(N	) 取消

例如: \\< 伺服器主機名稱 > \< 共用印表機名稱 >

伺服器主機名稱就是網路所識別的伺服器電腦的名稱。共用印表機名稱就是在伺服器安裝過程中所指定的名稱。 如果是一個新印表機,可能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,請指定何處可以獲得 驅動程式。

- 5 確認印表機名稱,然後點選**下一步**。
- 6 依照需要執行下列步驟,然後點選**完成**。
  - 點選設定為預設印表機則將本印表機設為預設印表機。
  - 點選**列印測試頁**,驗證安裝是否成功。

成功列印測試頁後,安裝便告結束。

# 在 Mac OS X 上設定印表機和安裝軟體

## ■安裝軟體

- 1 在 Mac OS X 上執行 Software Pack CD-ROM。
- 2 點選兩下桌面上顯示的光碟圖示。
- 3 點選兩下安裝程式圖示。
- **4** 點選簡介螢幕上的繼續。
- 5 選擇**軟體許可協議**的語言。
- 6 詳讀**軟體許可協議**後,點選繼續。
- 7 如果您同意軟體許可協議的條款,請點選同意繼續安裝。
   補充:
  - 當顯示選擇安裝目的地的螢幕時,請選擇安裝位置並點選繼續。
- 8 點選安裝,執行標準安裝。
- 9 對於 Mac OS X 10.5 和 Mac OS X 10.6, 輸入管理者名稱和密碼,然後點選確定。 對於 Mac OS X 10.7、OS X 10.8 和 OS X 10.9, 輸入管理者名稱和密碼,然後點選安裝軟體。
- 10 點選繼續安裝。
- 11 點選重新啓動,結束安裝。

## ■新增印表機

#### 在 OS X 10.9 上新增印表機

#### •使用 USB 連接時

- 1 開啓印表機。
- 2 使用 USB 纜線連接電腦與印表機。
- 3 顯示系統偏好設定,然後點選印表機與掃描器。
- 4 確認您的印表機已加入印表機與掃描器。 如果未顯示印表機,請執行以下程序。
- 5 點選加號 (+),然後點選預設值。 如果顯示加入印表機或掃描器,請選擇加入印表機或掃描器,然後點選預設值。 請移至步驟 6。
- 6 從名稱清單中選擇以 USB 連接的印表機。 名稱、所在位置與使用將自動予以輸入。
- **7** 點選新增。

#### • 使用 Bonjour 時

- 1 開啓印表機。
- 2 確保電腦與印表機上皆已正確設定無線連接。
- 3 顯示**系統偏好設定**,然後點選**印表機與掃描器**。
- 4 點選加號 (+),然後從附近的印表機選擇印表機。
  印表機將被新增至印表機與掃描器。
  如果附近的印表機中沒有印表機,請選擇加入印表機或掃描器,然後點選預設值。
  請移至步驟 5。
- 5 從名稱清單中選擇以 Bonjour 連接的印表機。 名稱和使用將自動予以輸入。

#### 補充:

- 如果使用自動選擇為 AirPrint,請為使用手動選擇您的印表機型號。
- 6 點選**新增**。

#### •使用 IP 列印時

- 1 開啓印表機。
- 2 確保電腦與印表機上皆已正確設定無線連接。
- 3 顯示**系統偏好設定**,然後點選**印表機與掃描器**。
- 4 點選加號 (+),然後點選 IP。 如果顯示加入印表機或掃描器,請選擇加入印表機或掃描器,然後點選 IP。 請移至步驟 5。
- 5 為通訊協定選擇行列式印表機服務程式 LPD。
- 6 在位址部分輸入印表機的 IP 位址。
- 7 為使用選擇印表機型號。

#### 補充:

- 當設定為使用 IP 列印時,佇列名稱顯示為空。此時無需指定佇列名稱。
- 8 點選新增。

## 在 Mac OS X 10.7 和 OS X 10.8 上新增印表機

#### •使用 USB 連接時

- 1 開啓印表機。
- 2 使用 USB 纜線連接電腦與印表機。
- 3 顯示**系統偏好設定**,然後點選**列印與掃描**。
- 4 確認您的印表機已加入**列印與掃描**。 如果末顯示印表機,請執行以下程序。

- 5 點選加號 (+),然後點選預設值。 如果顯示加入其他印表機或掃描器 (對於 OS X 10.8,則為加入印表機或掃描器),請選擇加入其他印表機或 掃描器 (對於 OS X 10.8,則為加入印表機或掃描器),然後點選預設值。 請移至步驟 6。
- 6 從印表機名稱(對於 OS X 10.8,則為名稱)清單中選擇以 USB 連接的印表機。
  名稱、位置和列印時使用(對於 OS X 10.8,則為使用)將予以自動輸入。
- **7** 點選新增。

#### ・使用 Bonjour 時

- 1 開啓印表機。
- 2 確保電腦與印表機上皆已正確設定無線連接。
- 3 顯示系統偏好設定,然後點選列印與掃描。
- 4 點選加號 (+),然後從附近的印表機選擇印表機。
  印表機將被新增至列印與掃描。

如果**附近的印表機**中沒有印表機,請選擇加入其他印表機或掃描器(對於 OS X 10.8,則為加入印表機或掃描器),然後點選預設值。

請移至步驟 5。

5 從印表機名稱 (對於 OS X 10.8,則為名稱)清單中選擇以 Bonjour 連接的印表機。 名稱和列印時使用 (對於 OS X 10.8,則為使用)將予以自動輸入。

補充:

- 如果**列印時使用**(對於 OS X 10.8,則為使用)自動選擇為 AirPrint 印表機(對於 OS X 10.8,則為 AirPrint),請為使用 手動選擇您的印表機型號。
- 6 點選新增。

#### •使用 IP 列印時

- 1 開啓印表機。
- 2 確保電腦與印表機上皆已正確設定無線連接。
- 3 顯示系統偏好設定,然後點選列印與掃描。
- 4 點選加號 (+), 然後點選 IP。

如果顯示加入其他印表機或掃描器(對於OSX10.8,則為加入印表機或掃描器),請選擇加入其他印表機或 掃描器(對於OSX10.8,則為加入印表機或掃描器),然後點選IP。 請移至步驟5。

- 5 為通訊協定選擇行列式印表機服務程式 LPD。
- 6 在位址部分輸入印表機的 IP 位址。
- 7 為列印時使用(對於 OS X 10.8,則為使用)選擇您的印表機型號。 補充:
  - 當設定為使用 IP 列印時,佇列名稱顯示為空。此時無需指定佇列名稱。
- 8 點選**新增**。

## 在 Mac OS X 10.5.8 和 Mac OS X 10.6 上新增印表機

- ・使用 USB 連接時
  - 1 開啓印表機。
- 2 使用 USB 纜線連接電腦與印表機。
- 3 顯示**系統偏好設定**,然後點選**列印與傳真**。
- 4 確認您的印表機已加入系統偏好設定的列印與傳真中。 如果未顯示印表機,請執行以下程序。
- 5 點選加號 (+), 然後點選預設值。
- 6 從印表機名稱清單中選擇以 USB 連接的印表機。
  名稱、所在位置與列印時使用將自動予以輸入。
- 7 點選新增。
- 使用 Bonjour 時
  - 1 開啓印表機。
- 2 確保電腦與印表機上皆已正確設定無線連接。
- 3 顯示系統偏好設定,然後點選列印與傳真。
- 4 點選加號 (+), 然後點選預設值。
- 5 從印表機名稱清單中選擇以 Bonjour 連接的印表機。 名稱與列印時使用將自動予以輸入。
- 6 點選新增。
- 使用 IP 列印時
- 1 開啓印表機。
- 2 確保電腦與印表機上皆已正確設定無線連接。
- 3 顯示系統偏好設定,然後點選列印與傳真。
- 4 點選加號 (+), 然後點選 IP。
- 5 為通訊協定選擇行列式印表機服務程式 LPD。
- 6 在位址部分輸入印表機的 IP 位址。
- 7 為列印時使用選擇印表機型號。

- 當設定為使用 IP 列印時,佇列名稱顯示為空。此時無需指定佇列名稱。
- 8 點選**新增**。

# 在 Linux (CUPS) 上設定印表機與安裝列印驅動程式

#### 本印表機支援以下作業系統版本:

- Red Hat<sup>®</sup> Enterprise Linux<sup>®</sup> 6 Desktop (32-bit)
- SUSE<sup>®</sup> Linux Enterprise Desktop 11 (32-bit)
- Ubuntu<sup>®</sup> 12.04 (32-bit)
- Red Hat Enterprise Linux 6 Desktop (64-bit)
- SUSE Linux Enterprise Desktop 11 (64-bit)
- Ubuntu 12.04 (64-bit)

本節提供有關在 Red Hat Enterprise Linux 6 Desktop、SUSE Linux Enterprise Desktop 11 或 Ubuntu 12.04 使用 CUPS (Common UNIX Printing System) 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,您需要根據系統環境裝載光碟。命令字串為 mount/media/CD-ROM。
- Software Pack CD-ROM 上 Eng 資料夾内的 Linux 資料夾内含列印驅動程式、rpm 檔案和 deb 檔案。

## ■安裝列印驅動程式

## 對於 Red Hat Enterprise Linux 6 Desktop

- 1 點選兩下 rpm 檔案。
- 2 點選**安裝**。
- 3 輸入管理者密碼,然後點選驗證。
  啓動安裝。安裝完成時,視窗會自動關閉。

## 對於 SUSE Linux Enterprise Desktop 11

- 1 點選兩下 rpm 檔案。
- **2** 點選安裝。
- 3 輸入管理者密碼,然後點選驗證。
  啓動安裝。安裝完成時,視窗會自動關閉。

## 對於 Ubuntu 12.04

- 1 點選兩下 deb 檔案。
- 2 點選**安裝**。
- 3 輸入使用者密碼,然後點選**確定**。
- 4 點選**關閉**。
- 5 點選對話方塊左上角的 X (關閉) 以關閉套件安裝程式對話方塊。

## ■設定佇列

若要執行列印,必須在工作站上設定列印佇列。

補充:

設定佇列完成時,您可以從應用程式列印工作。從應用程式啓動列印工作,然後在列印對話方塊中指定佇列。
 但是,視應用程式而定,您或許只能從預設佇列列印。在這些情況下,當您開始列印以前,請將您要列印的佇列設為預設佇列。
 列。有關指定預設佇列的詳情,也請參照第 63 頁上的 "設定預設佇列"。

## 對於 CUPS Web UI

下列步驟以 CUPS 1.4.3 作為範例。

- 1 使用 Web 瀏覽器開啓 URL "http://localhost:631"。
- 2 點選管理。
- 3 點選新增印表機。
- 4 將使用者名稱輸入為 root, 然後輸入管理者密碼。
- 5 點選**確定**。
- 6 根據您的印表機連線類型選擇以下項目之一。 對於網路連接:
  - a 從其他網路印表機選單中選擇 LPD/LPR 主機或印表機,然後點選繼續。
  - **b** 在**連線**中輸入印表機的 IP 位址。
     格式: lpd://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,然後點選繼續。
    關於進一步的資訊,您也可以指定印表機的位置與說明。
    如果您要共用印表機,請選擇共用這個印表機勾選框。

對於 USB 連接:

- a 從本機印表機選單中選擇 FUJI XEROX DocuPrint XXX (FUJI XEROX DocuPrint XXX), 然後點選繼續。
- b 在新增印表機視窗的名稱中輸入印表機名稱,然後點選繼續。
  關於進一步的資訊,您也可以指定印表機的位置與說明。
  如果您要共用印表機,請選擇共用這個印表機勾選框。
- 7 從品牌選單中選擇 FX,然後點選繼續。
- 8 從機種選單中選擇 Linux 的 FX 印表機驅動程式,然後點選新增印表機。 設定完成。

您也可以指定印表機的預設選項設定。

## ■設定預設佇列

## 對於 CUPS Web UI

下列步驟以 CUPS 1.4.3 作為範例。

- 1 使用 Web 瀏覽器開啓 URL "http://localhost:631"。
- 2 點選管理。
- 3 點選管理印表機。
- 4 點選您要指定列印選項的佇列名稱。
- 5 點選管理下拉式清單方塊,然後選擇設定為預設伺服器。
- 6 將使用者名稱輸入為 root,輸入管理者密碼,然後點選確定。 設定完成。

## ■指定列印選項

## 對於 CUPS Web UI

下列步驟以 CUPS 1.4.3 作為範例。

- 1 使用 Web 瀏覽器開啓 URL "http://localhost:631"。
- **2** 點選管理。
- 3 點選管理印表機。
- 4 點選您要指定列印選項的佇列名稱。
- 5 點選管理下拉式清單方塊,然後選擇設定預設選項。
- 6 指定所需設定,然後點選**設定預設選項**。
- 7 將使用者名稱輸入為 root,輸入管理者密碼,然後點選確定。 此時顯示印表機 xxx 預設選項已成功設定。訊息。 設定完成。

# 5

# 基本列印

- 第66頁上的 "關於列印媒體"
- 第 68 頁上的 "支援的列印媒體"
- 第 69 頁上的 "置入列印媒體"
- 第79頁上的 "列印"

# 關於列印媒體

使用不適合印表機的紙張可能會造成夾紙、影像畫質問題或印表機故障。若要達到印表機的最佳效能,建議您只使用本節敘述的紙張。

使用建議以外的紙張時,請聯絡富士全錄當地的代表處或授權的經銷商。

## ■列印媒體使用指南

印表機紙盤可容納各種紙張尺寸和類型的紙張與其他特殊媒體。在紙盤中置入紙張和媒體時,請依照這些指示:

- 置入紙盤前,先散開紙張或其他特殊媒體。
- 若已從紙上取下一張標籤,請勿列印在標籤堆上。
- 請只使用紙張信封。請勿使用附有透明口洞、金屬扣或黏貼條的信封。
- 所有信封應該只列印在單面。
- 列印信封時,可能會產生一些皺折和凸起。
- 請勿向紙盤置入過多的紙張。請勿使置入的列印媒體超過紙張寬度調整桿的最高裝紙線。
- 調整紙張寬度調整桿以符合紙張尺寸。
- 若發生過度夾紙,請使用新包裝的紙張或其他媒體。

#### <u> ・</u> 警告:

• 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。

#### 也請參照:

- 第 69 頁上的 "在多用途進紙器中置入列印媒體"
- 第73 頁上的 "在多用途進紙器中置入信封"
- 第85頁上的 "在自定義尺寸紙張上列印"

## ■會損壞印表機的列印媒體

本印表機可使用多種媒體類型列印工作。然而,有些媒體會引起不佳的輸出品質、過度夾紙,或損害印表機。 不接受的媒體包括:

- 粗糙或滲水的媒體
- 塑膠媒體
- 已摺疊或起皺的紙張
- 有訂書釘的紙張
- 有透明口洞或金屬扣的信封
- 有裝填墊料的信封
- 非雷射光面紙
- 打孔的媒體

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。

## ■列印媒體存放指南

良好地儲存紙張和其他媒體可提供最理想的列印品質。

- 將列印媒體儲存在陰涼乾燥的地方。大部分的紙張會受到紫外線 (UV) 和可見光的傷害。太陽和螢光燈泡放射的 UV 射線尤其會傷害紙張。應儘可能地減少紙張暴露在可見光下的強度和時間。
- 維持衡溫和相對溼度。
- 避免將紙張儲存在頂樓、廚房、車庫和地下室中。
- 列印媒體要擺平存放。列印媒體應該儲存在托盤、紙箱、架子或櫃子中。
- 避免在儲存或處理紙張的地方飲食。
- 尚未準備好將紙張置入印表機前,請勿開啓密封的紙張包裝。將紙張留在原本包裝中。大部分商業剪裁尺寸的 紙張包裝紙含有内層襯裡,可保護紙張不增減溼度。
- 尚未準備好使用紙張前,請將紙張留在包裝袋内;未使用的紙張應該重新放回包裝袋内並密封,以便保護。有些特殊媒體裝在可重複密封的塑膠袋内。

# 支援的列印媒體

使用不適合的列印媒體可能會引起夾紙、降低列印品質、產生故障和損害您的印表機。為了有效使用此印表機的功能,請使用此處所推薦的列印媒體。

#### 重要:

• 若被水、雨、蒸氣等弄濕,碳粉便可能從列印媒體上脫落。有關詳情,請聯絡富士全錄當地的代表處或授權的經銷商。

## ■可使用的列印媒體

可在本印表機使用的列印媒體類型如下:

## 多用途進紙器

紙張尺寸	A4 (210 × 297 mm)
	B5 (182 × 257 mm)
	A5 (148 × 210 mm)
	Letter (8.5 × 11")
	Legal (8.5 × 14")
	Folio (8.5 × 13")
	Executive (7.25 × 10.5")
	C5 (162 × 229 mm)
	Monarch (3.875 × 7.5")
	信封 #10 (4.125 × 9.5")
	DL (110 × 220 mm)
	自定義尺寸:
	寬:76.2 – 215.9 mm (3 – 8.5")
	長:127 – 355.6 mm (5 – 14")
紙張種類(重量)	普通紙 (60 – 90 g/m <sup>2</sup> )
	優質紙 (91 – 105 g/m <sup>2</sup> )
	厚紙 (106 – 163 g/m <sup>2</sup> )
	光面處理紙 (106 – 163 g/m <sup>2</sup> )
	標籤貼紙
	信封
	再生紙 (60 – 105 g/m <sup>2</sup> )
裝紙容量	150 張標準紙張

補充:

• 請務必使用雷射列印媒體。切勿在本印表機上使用噴墨紙張。

#### 也請參照:

• 第 69 頁上的 "在多用途進紙器中置入列印媒體"

• 第73頁上的 "在多用途進紙器中置入信封"

• 第75頁上的 "在多用途進紙器中置入信箋紙"

使用與列印驅動程式上所設定紙張尺寸或紙張類型不同的列印媒體可導致夾紙。若要保證列印順利執行,請選擇正確的紙張尺寸和紙張類型。

# 置入列印媒體

正確置入列印媒體有助於防止夾紙並確保列印正確。

在置入列印媒體之前,請識別出建議的列印面。此資訊通常位於列印媒體包裝上。

#### 補充:

• 將紙張置入輸稿器後,請在列印驅動程式上指定同一紙張種類。

## ■容量

多用途進紙器可容納:

- 150 張標準紙張
- 16.2 mm 厚紙
- 一張光面紙
- 五張信封
- 16.2 mm 標籤貼紙

## ■列印媒體尺寸

多用途進紙器可接受以下尺寸的列印媒體:

- 寬:76.2 215.9 mm (3.00 8.50")
- 長:127-355.6 mm (5.00-14.00")

## ■在多用途進紙器中置入列印媒體

#### 補充:

- 為避免發生夾紙,請勿在列印進行時取下紙張蓋。
- 請務必使用雷射列印媒體。切勿在本印表機上使用噴墨紙張。
- 開啓前蓋。



補充:

• 第一次使用多用途進紙器時,請拉出說明單,開啓前蓋。





補充:

• 第一次使用多用途進紙器時,請取下用膠帶貼在紙張蓋上的說明單。



3 將滑桿向前拉,直到卡入定位為止。



4 捏住長度調整桿並向前拉,直到卡入定位為止。





6 放入列印媒體前,先抖散紙張並以扇形方式攤開。在平面上對齊紙疊的邊框。



7 在多用途進紙器上置入列印媒體,使頂部邊框先裝入,且建議的列印面朝上。



8 調整紙張寬度調整桿,直到它們輕微抵住紙疊的邊框。





補充:

依列印媒體的尺寸,首先將滑桿向後滑,直到卡入定位為止,然後捏住長度調整桿並使其向後滑動,直到它抵住列印媒體。



10 將紙張蓋插入印表機,使紙張蓋與多用途進紙器上的標記對齊。


#### 11 打開輸出承接盤擴展。



12 如果置入的列印媒體不是普通紙,請在列印驅動程式上選擇紙張尺寸和類型。

補充:

• 有關在列印驅動程式上設定紙張尺寸和紙張類型的詳情,請參照為列印驅動程式提供的說明。

補充:

• 對於標準尺寸紙張,應先調整調整桿,然後再置入紙張。

### 在多用途進紙器中置入信封

補充:

• 在信封上列印時,請務必在列印驅動程式中指定信封設定。如果不指定,列印影像就會旋轉 180 度。

### • 置入信封 #10、DL 或 Monarch 信封時

置入信封時應使口蓋關閉。將列印面朝上放置,當您面對印表機時口蓋在右側。



為防止 DL 和 Monarch 信封起皺,建議置入時口蓋開啓。將列印面朝上放置,當您面對印表機時口蓋在底部。



補充:

• 沿長邊送紙方向(LEF)置入信封時,請務必在列印驅動程式上指定橫向。

### ・置入 C5 信封時

置入信封時應使口蓋開啓。將列印面朝上放置,當您面對印表機時口蓋在底部。



#### 重要:

• 切勿使用帶有透明口洞或塗層面料的信封。這些信封會導致夾紙,並且可能造成印表機損壞。

#### 補充:

- 多用途進紙器可置入最多5個信封。
- 如果信封從包裝中取出後未立即放入多用途進紙器中,則可能膨脹。為避免夾紙,請將信封展平,然後再放入多用途進紙器。
   將信封展平時,在整個信封表面上用力下壓,如下所示。



如果信封仍無法正確送入,請按下圖所示彎一下信封邊緣。捲曲量應為 5 mm (0.20 英寸)或更少,建議 2 或 3 mm (0.08 或 0.12 英寸)。捲曲區域應為距離信封上邊框 8 – 10 mm (0.32 – 0.39 英寸)。請勿使信封過度捲曲或產生摺痕。



• 若要確認信封的正確方向,請參照列印驅動程式上有關信封/紙張設定精靈的說明。

## 在多用途進紙器中置入信箋紙

在印表機中置入信箋時應使列印面朝上。確保信箋標題先進入印表機。





補充:

• 在捲曲的紙張上列印時,先將其弄平然後再插入到進紙器内。

## 電腦上的作業

• 使用 Windows 列印驅動程式

下列步驟以 Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 7 作為範例。

補充:

- 顯示印表機內容 / 列印喜好設定對話方塊的方式因應用程式而異。請參照相應應用程式的說明書。
- 1 從應用程式選單中選擇列印。
- 2 從選擇印表機中選擇印表機,然後點選喜好設定。 此時顯示紙張/輸出標籤。
- 3 從雙面中選擇長邊裝訂或短邊裝訂,用於指定雙面列印頁面的裝訂方式。

氏張/輸出	圖形 排版 浮水印/套表				
Ŧ	喜好設定(F):		份數(C):		
	▲ <變更>標準	•	1 🖍 🕼 分頁(L)		
	儲存(V) 編輯(E)		紙張摘要		
	些面(X):		A4. 普通紙	*	
	長渡裝訂	·		-	
	ある(相一)(の)。		紙張尺寸(Z):		
1 💽	巴杉保ス(U): 	-	A4(210x297mm)	-	
3	*/ 🖬		紙張種類(P):	_	
			普通紙	-	
		1	送紙方向(M):		
			信封/紙張設定導覽程式(N)		
Jan Star		-	関示紙調用ナ鉄調合		
	~~~~		編(小組(3)(大) 3自決(5). 印表機預設信	<b>_</b>	
			PERCENT PARAMETERS (AND DEC		
			印表機状態(小) 佐復預設(値の)		
			PP-92 (ASS/PDER/O) DX IS IN SX IE(D		

- 4 從紙張大小中選擇所要列印的原稿尺寸。
- 5 從紙張種類中選擇所用的紙張類型。
- 6 點選確定,關閉**列印喜好設定**對話方塊。
- 7 點選列印對話方塊中的列印,開始列印。

#### 重要:

• 開始手動雙面列印時,將顯示指示視窗。請註意,此視窗一經關閉便無法再次開啓。在雙面列印完成之前請勿關閉此視窗。

### • 使用 Mac OS X 列印驅動程式

下列步驟以 OS X 10.9 文字編輯作為範例。

- 1 從檔案選單中選擇列印。
- 2 從印表機中選擇印表機。
- 3 從紙張大小中選擇所要列印的原稿尺寸。
- 4 選擇印表機功能窗格。

	印表機: FUJI XEROX DocuPrint 副電子電話。 \$	
	預設組: 預設設定 🛟	
	列印份數: 1	
	列印頁數: 💿 全部	
	紙張大小: A4 ♀ 210 × 297 公童	
	方向: 1 前	
	印表機功能	— 4
	功能集: 紙張處理方法 🛟	<del></del> 5
	紙張種類: 普通紙 💠	<u> </u>
	雙面: 長邊裝訂 🛟	<del></del> 7
	顯示紙張尺寸/種類錯誤: 印表機預設值 🛟	
(?) PDF ▼  [隐滅詳細資訊]	取消 列印	

- 5 從**功能集**中選擇**紙張處理方法**。
- 6 從**紙張種類**中選擇所用的紙張類型。
- 7 從雙面中選擇短邊裝訂或長邊裝訂,用於指定雙面列印頁面的裝訂方式。
- 8 點選列印,開始列印。
- 重要:
- 開始手動雙面列印時,將顯示指示對話方塊。在雙面列印完成之前請勿關閉此對話方塊。

## 在多用途進紙器中置入列印媒體

列印偶數頁(背面)。
 對於六頁的文件,背面將按第6頁、第4頁、第2頁的順序依次列印。
 印表機列印完偶數頁時, ◆(**啓動**)指示燈閃爍, 且○(就緒)指示燈點亮。



2 列印完偶數頁後,從中央輸出承接盤中取出紙疊。

#### 補充:

• 變形或捲曲的紙張會造成夾紙。請在置入前將其整理弄平。



3 將紙疊放好並依原樣 (空白面朝上)置入多用途進紙器。

4 按 ◆ (**啓動**) 按鈕。
 此時將按第1頁(第2頁的背面)、第3頁(第4頁的背面)、第5頁(第6頁的背面)的順序依次列印。
 補充:

• 如果此文件包括不同尺寸的紙張,則無法在紙張的雙面列印。

## ■使用輸出承接盤擴展

輸出承接盤擴展意在防止列印媒體在完成列印工作後從印表機上散落下來。 在列印文件之前,應確保輸出承接盤擴展已開啓。



本節介紹如何透過印表機列印文件,以及如何取消列印工作。

## ■傳送列印工作

若要使用印表機的所有功能,請安裝列印驅動程式。從應用程式中選擇**列印**時,便會開啓一個代表列印驅動程式的視窗。為要列印的檔案選擇適合的設定。從驅動程式中選擇的列印設定比從操作面板或印表機設定公用程式中選擇的預設選單設定具有優先權。

## 傳送列印工作(Windows)

- 1 開啓要列印的檔案。
- 2 從應用程式選單中選擇列印。
- **3** 驗證對話方塊中所選的印表機是否正確。根據需要修改系統設定(如要列印的頁面或份數)。
- 4 若要調整第一個螢幕中不可用的系統設定(如紙張尺寸、色彩模式或排版),請點選喜好設定。 此時顯示列印喜好設定對話方塊。
- 5 指定系統設定。詳情請參照**說明**。
- 6 點選確定,關閉**列印喜好設定**對話方塊。
- 7 點選列印,將工作傳送給所選的印表機。

## 傳送列印工作(Mac OS X)

下列步驟以 OS X 10.9 文字編輯作為範例。

- 1 開啓要列印的檔案。
- 2 從檔案選單中選擇列印。
- 3 驗證在**印表機**中所選的印表機是否正確,根據需要修改系統設定(如要列印的頁面或份數)。
- 4 若要調整第一個螢幕中不可用的系統設定(如每張頁數、色彩模式或紙張種類),請從下拉式選單中選擇所需的窗格。
- 5 指定系統設定。詳情請參照?(說明)。
- **6** 點選**列印**,將工作傳送給所選的印表機。

## ■取消列印工作

取消列印工作的方法有多種。

### 透過操作面板取消列印工作

若要取消已開始列印的工作:

1 按 (停止)按鈕。

補充:

• 此時將僅取消目前的列印工作。所有後續工作將繼續列印。

## 透過電腦取消列印工作(Windows)

#### • 從工作列取消列印工作

傳送列印工作時,工作列的右角上將出現一個小的印表機圖示。

- 點選兩下印表機圖示。
   印表機視窗中將顯示列印工作的清單。
- 2 選擇要取消的工作。
- 3 按 Delete 鍵。
- 4 點選**印表機**對話方塊中的是,取消列印工作。

#### • 從桌面取消列印工作

將所有程式最小化,以便顯示桌面。
 對於 Windows Server<sup>®</sup> 2003,請點選開始→印表機和傳真。
 對於 Windows 7 和 Windows Server 2008 R2,請點選開始→裝置和印表機。
 對於 Windows Vista<sup>®</sup> 和 Windows Server 2008,請點選開始→控制台→硬體和音效→印表機。
 對於 Windows 8 和 Windows 8.1,在桌面螢幕上,將滑鼠的游標置於螢幕右上角,向下移動滑鼠,然後選擇設定。點選控制台→硬體和音效→裝置和印表機。

對於 Windows Server 2012 和 Windows Server 2012 R2,在桌面螢幕上,將滑鼠的游標置於螢幕右上角,向下 移動滑鼠,然後選擇設定。點選控制台 → 硬體 → 裝置和印表機。

此時顯示可用印表機的清單。

- 點選兩下在傳送工作時所選的印表機。
   印表機視窗中將顯示列印工作的清單。
- 3 選擇要取消的工作。
- 4 按 Delete 鍵。
- 5 點選印表機對話方塊中的是,取消列印工作。

### 透過電腦取消列印工作(Mac OS X)

#### •從 Dock 取消列印工作

傳送列印工作時,Dock 上將出現印表機圖示。

- 點選印表機圖示。
   此時顯示列印佇列。
- 2 選擇要取消的工作。
- 3 對於 Mac OS X 10.5、Mac OS X 10.6和 Mac OS X 10.7,請點選刪除。 對於 OS X 10.8和 OS X 10.9,請點選 X (關閉)

### •從「系統偏好設定」取消列印工作

- 1 對於 Mac OS X 10.5 和 Mac OS X 10.6,顯示系統偏好設定,然後點選列印與傳真。 對於 Mac OS X 10.7 和 OS X 10.8,,顯示系統偏好設定,然後點選列印與掃描。 對於 OS X 10.9,顯示系統偏好設定,然後點選印表機與掃描器。
- 2 從左側的印表機清單中選擇印表機。
- 3 點選打開列印行列。
- 4 選擇要取消的工作。
- 5 對於 Mac OS X 10.5、Mac OS X 10.6 和 Mac OS X 10.7,請點選刪除。 對於 OS X 10.8 和 OS X 10.9,請點選 X (刪除工作)

## ■選擇列印選項

### 選擇列印喜好設定 (Windows)

除非您特地為一項工作忽視列印喜好設定,否則印表喜好設定會控制所有列印工作。例如,若您要大部分的工作使用 雙面列印,請在列印喜好設定中設定此選項。 若要選擇列印喜好設定:

1 對於 Windows Server 2003,請點選開始 → 印表機和傳真。

對於 Windows 7 和 Windows Server 2008 R2, 請點選開始 → 裝置和印表機。

對於 Windows Vista 和 Windows Server 2008, 請點選開始 → 控制台 → 硬體和音效 → 印表機。

對於 Windows 8 和 Windows 8.1,在桌面螢幕上,將滑鼠的游標置於螢幕右上角,向下移動滑鼠,然後選擇設定。點選控制台 → 硬體和音效 → 裝置和印表機。

對於 Windows Server 2012 和 Windows Server 2012 R2,在桌面螢幕上,將滑鼠的游標置於螢幕右上角,向下 移動滑鼠,然後選擇設定。點選控制台 → 硬體 → 裝置和印表機。

此時顯示可用印表機的清單。

- 2 在印表機圖示上按右鍵並選擇列印喜好設定。 此時顯示印表機的列印喜好設定螢幕。
- **3** 在驅動程式標籤上進行選擇,然後點選**確定**,儲存您的選擇。

#### 補充:

• 有關 Windows 列印驅動程式選項的詳情,請點選列印驅動程式上的說明。

### 選擇單獨工作的選項 (Windows)

若您要一項特定工作使用特別的列印選項,在傳送工作至印表機前,請先變更驅動程式設定。例如:若您要一張特定 的圖片使用 「照片」列印-品質模式,在列印工作前,請先在驅動程式上選擇此設定。

- 1 在應用程式中開啓所需的文件或圖片,存取**列印**對話方塊。
- 2 選擇印表機並點選喜好設定,開啓列印驅動程式。
- 3 從驅動程式標籤中進行選擇。

#### 補充:

• 在 Windows 中,可使用特殊名稱儲存目前的列印選項,並套用到其他列印工作。選擇紙張/輸出、圖形、排版或浮水印/套 表標籤,然後點選紙張/輸出標籤上喜好設定下的儲存。詳情請點選說明。

4 點選確定,儲存您的選擇。

5 列印工作。

具體列印選項請參照下表:

#### Windows 的列印選項

驅動程式標籤	列印選項
<b>紙張 / 輸出</b> 標籤	• 喜好設定
	- 儲存
	- 編輯
	• 雙面
	<ul> <li>• 色彩模式</li> </ul>
	<ul> <li>份數</li> </ul>
	• 分頁
	<ul> <li>紙張摘要</li> </ul>
	<ul> <li>紙張尺寸</li> </ul>
	• 紙張種類
	<ul> <li>送紙方向</li> </ul>
	• 信封 / 紙張設定導覽程式
	• 顯示紙張尺寸錯誤
	<ul> <li>印表機狀態</li> </ul>
	• 恢復預設值
<b>圖形</b> 標籤	<ul> <li>色彩模式</li> </ul>
	• 畫質調整模式
	• 畫質類型
	• 畫面
	• 節省碳粉模式
	• 畫質調整
	<ul> <li>         • 色彩平衡     </li> </ul>
	<ul> <li>設定檔設定</li> </ul>
	• 恢復預設值
<b>排版</b> 標籤	<ul> <li>影像方向</li> </ul>
	<ul> <li>多張合一</li> </ul>
	<ul> <li>小冊子 / 海報 / 混合文件</li> </ul>
	<ul> <li>・印出尺寸</li> </ul>
	• 縮小 / 放大
	• 邊界位移 / 邊框消除
	<ul> <li>恢復預設値</li> </ul>

驅動程式標籤	列印選項
<b>浮水印/ 套表</b> 標籤	·····································
	- 新增文字
	- 新增點陣
	- 編輯
	- 刪除
	- 僅列印在第一頁
	• 套表
	- 關閉
	- 建立 / 登錄套表
	- 影像套表
	- 檔案名稱
	- 瀏覽
	• 頁首 / 頁尾選項
	<ul> <li>恢復預設値</li> </ul>

## 選擇單獨工作的選項(Mac OS X)

若要選擇特定工作的列印設定,在傳送工作至印表機前,請先變更驅動程式設定。

1 在應用程式中開啓文件,點選檔案,然後點選列印。

2 從印表機中選擇您的印表機。

3 從顯示的選單和下拉式清單方塊中選擇所需的列印選項。

補充:

- 在 Mac OS X 中,點選預設選單螢幕中的儲存為(對於 OS X 10.8 和 OS X 10.9,則為儲存目前設定為預設組),儲存目前 的印表機設定。您可建立多項預設值並以各自的特殊名稱和印表機設定進行儲存。若要使用指定的印表機設定列印工作, 請在預設選單中點選適用的儲存預設值。
- 4 點選列印,列印工作。

Mac OS X 列印驅動程式的列印選項: 下表以 OS X 10.9 文字編輯作為範例。

#### Mac OS X 的列印選項

項目	列印選項
	• 列印份數
	• 列印頁數
	<ul> <li>紙張尺寸</li> </ul>
	• 方向
	• 縮放
佈局	<ul> <li>每張頁數</li> </ul>
	<ul> <li>・佈局方向</li> </ul>
	• 框線
	• 雙面
	- 反轉頁面方向
	- 水平翻轉
顏色比對	ColorSync <sup>®</sup>
	<ul> <li>製造商比對</li> </ul>
	• 逐份列印頁面
	- 要列印的頁面
	<ul> <li>頁面順序</li> </ul>
	- 縮放來符合紙張大小
	<ul> <li>目標紙張大小</li> </ul>
	- 僅按比例縮小

項目	列印選項
封面頁	• 列印封面頁
	<ul> <li>封面頁類型</li> </ul>
	<ul> <li>帳單資訊</li> </ul>
影像選項	<ul> <li>色彩模式</li> </ul>
	• 畫質類型
	<ul> <li>草稿模式</li> </ul>
	• 畫面
	<ul> <li>恢復預設値</li> </ul>
印表機功能	• 功能集:詳細資料設定
	- 影像旋轉 (180 度)
	• 功能集:紙張處理方法
	- 紙張種類
	- 雙面
	- 顯示紙張尺寸錯誤
	• 功能集:印表機特定選項
	- 跳過空白頁

## ■在自定義尺寸紙張上列印

本節介紹如何使用列印驅動程式在自定義尺寸紙張上列印。

置入自定義尺寸紙張的方法與置入標準尺寸紙張相同。

#### 也請參照:

• 第 69 頁上的 "在多用途進紙器中置入列印媒體"

### 定義自定義紙張尺寸

列印前,請在列印驅動程式上設定自定義尺寸。

補充:

在列印驅動程式上設定紙張尺寸時,請務必指定與實際使用紙張尺寸相同的尺寸。設定錯誤的列印尺寸將會造成印表機故障。
 尤其是使用較窄寬度紙張卻設定較大尺寸時。

### • 使用 Windows 列印驅動程式

在 Windows 列印驅動程式上,在自定義紙張尺寸對話方塊中設定自定義紙張尺寸。有兩種方式可存取自定義紙張尺寸對話方塊。本節使用 Windows 7 作為範例說明步驟。

只有具備管理者權限的使用者方能使用管理者密碼來變更設定。沒有管理者權限的使用者僅可以檢視内容。

- 1 點選開始→裝置和印表機。
- 2 在印表機上按右鍵並選擇**印表機内容**。
- 3 選擇**配置**標籤。
- 4 選擇自定義紙張尺寸。
- 5 從詳細資料清單中選擇要自訂的名稱。
- 6 在**變更設定**下指定短邊和長邊的長度。

您可直接輸入或使用向上箭號和向下箭號按鈕指定數值。即使是在指定的範圍內,短邊的長度仍不可長於長邊的長度。即使是在指定的範圍內,長邊的長度仍不可短於短邊的長度。

- 7 若要指定紙張名稱,請選擇為紙張尺寸命名勾選框,然後在紙張名稱中輸入名稱。 紙張名稱最多可使用 24 個單字節字元或 12 個雙字節字元。
- 8 視需要重複步驟 5 7 以定義另一個自定義尺寸。
- 9 點選**確定**兩次。

## 在自定義尺寸紙張上列印

使用 Windows 或 Mac OS X 列印驅動程式進行列印的程序如下。

#### • 使用 Windows 列印驅動程式

本節使用 Windows 7 作為範例說明步驟。

#### 補充:

- 顯示印表機內容 / 列印喜好設定對話方塊的方式因應用程式而異。請參照相應應用程式的說明書。
- 1 從應用程式選單中選擇列印。
- 2 選擇印表機並點選喜好設定。
- 3 選擇紙張/輸出標籤。
- 4 從紙張尺寸中選擇您要列印的尺寸。

#### 也請參照:

- 第84頁上的"定義自定義紙張尺寸"。
- 5 點選**確定**。
- **6** 點選**列印**對話方塊中的**列印**,開始列印。

#### • 使用 Mac OS X 列印驅動程式

本節使用 OS X 10.9 文字編輯作為範例說明步驟。

- 1 從檔案選單中選擇設定頁面。
- 2 從格式中選擇印表機。
- 3 從紙張大小中選擇管理自定大小。
- 4 在自定紙張大小視窗中,點選+。 新建立的設定「未命名」顯示於清單中。
- 5 點選兩下「未命名」並為設定輸入名稱。
- 6 在紙張大小的寬和高方塊中輸入原稿的尺寸。
- **7** 必要時,可指定不可列印的區域。
- 8 點選確定。
- 9 確保在**紙張大小**中選擇新建立的紙張尺寸,然後點選好。

#### 10 從檔案選單中選擇列印。

11 點選列印,開始列印。

# ■檢查列印工作的狀態

## 以 SimpleMonitor 檢查狀態 (僅限於 Windows)

您可以使用 SimpleMonitor 檢查印表機狀態及列印工作狀態。

#### 也請參照:

第 24 頁上的 "SimpleMonitor (僅限於 Windows)"
 有關 SimpleMonitor 的詳情,請參照說明:
 下列步驟以 Windows 7 作為範例。

1 點選開始 → 所有程式 → Fuji Xerox → 亞太地區專用富士全錄印表機軟體 → 您的印表機 → SimpleMonitor-Ctype for Asia-Pacific。

此時顯示選擇印表機的視窗。

- 在清單中點選所需印表機的名稱。
   此時顯示印表機狀態視窗。
- 3 選擇**說明**。

## 以 CentreWare Internet Services 檢查狀態

透過 CentreWare Internet Services 的工作標籤可以檢查傳送給印表機的列印工作的狀態。

#### 也請參照:

• 第 22 頁上的 "CentreWare Internet Services"

# ■透過 Wi-Fi Direct 進行列印

本節提供有關 Wi-Fi Direct<sup>®</sup> 列印的資訊。Wi-Fi Direct 可讓您的 Wi-Fi<sup>®</sup> 行動裝置 (如電腦、智慧型手機和平板電 腦)透過 Wi-Fi 網路直接連接印表機。使用 Wi-Fi Direct,您可以在您的 Wi-Fi 行動裝置上列印文件、照片或電子郵 件,而不需透過無線存取點。

#### 補充:

- Wi-Fi Direct 僅支援 IPv4 連線。
- 可透過 Wi-Fi Direct 網路連接的裝置數量上限為一個。
- 您不能透過印表機的 Wi-Fi Direct 網路將行動裝置連接到網際網路。
- 視裝置而定,透過 Wi-Fi Direct 連接裝置到印表機所使用的頻道可能與透過 Wi-Fi 基礎結構模式連接印表機到網路所使用的頻道 不同。在此情況下,Wi-Fi Direct 和 Wi-Fi 基礎結構模式的同步連線可能無法正常運作。
- 透過 Wi-Fi Direct 連接的印表機支援以下通訊協定: LPD、連接埠 9100、WSD (Web Services on Devices) (列印)、Bonjour (mDNS)、SNMPv1/v2c、CentreWare Internet Services。
- Wi-Fi Direct LED 亮起或閃爍可指示印表機的 Wi-Fi Direct 連線狀態。詳情請參照第 17 頁上的 "Wi-Fi Direct LED 的狀態"。

## 設定 Wi-Fi Direct

若要使用 Wi-Fi Direct,您需要先從印表機設定公用程式設定 Wi-Fi Direct 設定。若要透過 Wi-Fi Direct 將行動裝置連接到印表機,您需要操作行動裝置以建立連線。

#### • 設定印表機

1 點選開始 → 所有程式 → Fuji Xerox → 亞太地區專用富士全錄印表機軟體 → 您的印表機 → 印表機設定公用程式。

補充:

- 如果電腦上安裝有多個列印驅動程式,本步驟中就會顯示印表機選擇視窗。在此情況下,請於印表機名稱上所列的印表 機中點選所需印表機的名稱。
   此時顯示印表機設定公用程式。
- 2 點選**印表機維護**標籤。
- 3 從頁面左側的清單中選擇網路設定。 此時將顯示網路設定頁。
- 4 選擇 Wi-Fi Direct 設定下 Wi-Fi Direct 的 客動 勾選框。

使用 Wi-Fi Direct 認證的行動裝置 (包括具有 Wi-Fi Direct PIN 功能的裝置)時,請移至步驟 6。

使用非 Wi-Fi Direct 認證的行動裝置或具有 WPS-PBC (Wi-Fi Protected Setup™-Push Button Configuration)、WPS-PIN (Wi-Fi Protected Setup-Personal Identification Number)的行動裝置時,請移至 步驟 5。

#### 5 選擇群組角色下的群組擁有者。

對於具有 WPS-PBC 的行動裝置

- a 選擇 WPS 方法。
- **b** 選擇按鍵控制。

印表機已準備好使用 WPS-PBC 連線。

對於具有 WPS-PIN 的行動裝置

- a 選擇 WPS 方法。
- b 選擇 PIN 代碼以檢查 PIN 代碼。 印表機已準備好使用 WPS-PIN 連線。

#### 補充:

• 若要確認印表機的 PIN 代碼,您也可以選擇 WPS 方法選單下的列印 PIN 代碼以列印清單。

6 確認沒有裝置透過 Wi-Fi Direct 連線連接。 沒有項目顯示在連線狀態上。

#### 補充:

• 連接其他裝置時(行動裝置名稱顯示在連線狀態上),不能使用 Wi-Fi Direct 連線。將其他裝置與 Wi-Fi Direct 網路中斷連線。詳情請參照第 90 頁上的 "與 Wi-Fi Direct 網路中斷連線"。

#### 7 點選**套用新的設定**。

印表機已準備好使用 Wi-Fi Direct 連線。

#### • 連接 Wi-Fi Direct 認證的行動裝置

以下為將行動裝置透過 Wi-Fi Direct 連接印表機的典型程序。程序因您使用的行動裝置而異。請參照行動裝置附帶的 說明書。

- 從行動裝置啓動透過 Wi-Fi Direct 連接的程序。
   對於 Wi-Fi Direct 連線的邀請,操作面板上的 Wi-Fi Direct LED 和
- 2 按()(啓動)按鈕接受邀請。

補充:

• 如果您要變更 Wi-Fi Direct 網路的印表機群組角色,請選擇 Wi-Fi Direct 設定選單下的群組角色。

#### • 使用 PIN 代碼連接 Wi-Fi Direct 認證的行動裝置

以下為將行動裝置透過 Wi-Fi Direct PIN 代碼連接印表機的典型程序。程序因您使用的行動裝置而異。請參照行動裝置附帶的說明書。

#### 補充:

- 將行動裝置連接到印表機之前,確認 WPS 方法設為 PIN 代碼。
- 從行動裝置啓動透過 Wi-Fi Direct PIN 代碼連接的程序。
   當行動裝置嘗試使用 PIN 代碼透過 Wi-Fi Direct 網路連接時,Wi-Fi Direct LED 開始閃爍。
- 2 點選開始 → 所有程式 → Fuji Xerox → 亞太地區專用富士全錄印表機軟體 → 您的印表機 → 印表機設定公用程式。

補充:

 如果電腦上安裝有多個列印驅動程式,本步驟中就會顯示印表機選擇視窗。在此情況下,請於印表機名稱上所列的印表 機中點選所需印表機的名稱。

此時顯示印表機設定公用程式。

- 3 點選**印表機維護**標籤。
- 4 從頁面左側的清單中選擇網路設定。 此時將顯示網路設定頁。
- 5 確認 Wi-Fi Direct 設定下的 PIN 代碼。

#### 補充:

• 若要確認 PIN 代碼,點選列印 PIN 代碼的列印也能列印它。

- 6 在行動裝置上輸入 PIN 代碼。 對於 Wi-Fi Direct 連線的邀請,操作面板上的 Wi-Fi Direct LED 和 ◆ (啓動) 指示燈開始閃爍。
- 7 按①(啓動)按鈕接受邀請。

#### • 連接非 Wi-Fi Direct 認證的行動裝置

1 點選開始 → 所有程式 → Fuji Xerox → 亞太地區專用富士全錄印表機軟體 → 您的印表機 → 印表機設定公用程式。

補充:

 如果電腦上安裝有多個列印驅動程式,本步驟中就會顯示印表機選擇視窗。在此情況下,請於印表機名稱上所列的印表 機中點選所需印表機的名稱。

此時顯示印表機設定公用程式。

#### 2 點選印表機維護標籤。

3 從頁面左側的清單中選擇網路設定。 此時將顯示網路設定頁。

4 檢查 Wi-Fi Direct 設定的群組擁有者下的 SSID 和複雜密碼。

#### 補充:

- 若要確認印表機的 SSID 和複雜密碼,您也可以點選列印複雜密碼的列印以列印清單。
- 5 將行動裝置連接到 Wi-Fi Direct 網路。

對於 Windows 8、Windows 8.1、Windows RT 和 Windows RT 8.1

- a 點選 PC 設定選單中的設定。
- b 點選 Wi-Fi 圖示。
- c 點選印表機的 SSID, 然後點選連接。
- d 輸入複雜密碼,然後選擇下一步。 行動裝置將連接到印表機。
- 88 基本列印

對於 Windows 7

- **a** 點選工作列上的網路圖示。
- b 點選印表機的 SSID, 然後點選連接。
- c 輸入複雜密碼,然後點選確定。
- d 點選取消,退出設定網路位置視窗。 行動裝置將連接到印表機。

對於 Windows Vista

- a 點選開始→連線到。
- b 點選印表機的 SSID。
- c 輸入複雜密碼,然後點選連接。 行動裝置將連接到印表機。

對於 iOS

- a 點選**設定** → Wi-Fi。
- b 點選印表機的 SSID。
- c 輸入複雜密碼,然後選擇加入。 行動裝置將連接到印表機。

對於 Android™

程序因您使用的行動裝置而異。請參照行動裝置附帶的說明書。

#### 6 在行動裝置上安裝印表機。

對於 Windows 8、Windows 8.1、Windows RT 和 Windows RT 8.1

- a 點選 PC 設定選單中的裝置。
- b 點選裝置子選單中的新增裝置。
- c 點選 DIRECT-xxxxxxxx

印表機已準備好使用。

對於 Windows Vista 與 Windows 7

您需要在行動裝置上安裝列印驅動程式。詳情請參照第 37 頁上的 "在 Windows 上設定印表機和安裝軟體"。

對於 iOS

您需要安裝列印應用程式,如 iOS 專用 Fuji Xerox Print & Scan Utility (Small Office),印表機即可準備好使用。

對於 Android

您需要安裝列印應用程式,如 Android 專用 Fuji Xerox Print & Scan Utility (Small Office),印表機即可準備好使用。

#### • 連接具有 WPS-PBC 和 WPS-PIN 的行動裝置

以下為將行動裝置透過 WPS-PBC 或 WPS-PIN 連接印表機的典型程序。程序因您使用的行動裝置而異。請參照行動裝置附帶的說明書。

- 從行動裝置啓動透過 WPS-PBC 或 WPS-PIN 連接的程序。
   程序因您使用的行動裝置而異。請參照行動裝置附帶的說明書。
   對於 Wi-Fi Direct 連線的邀請,操作面板上的 Wi-Fi Direct LED 和 ◆ ( 各動) 指示燈開始閃爍。
- 2 按()(啓動)按鈕接受邀請。

## 透過 Wi-Fi Direct 進行列印

列印程序因您使用的行動裝置而異。請參照行動裝置附帶的說明書,以您平常從裝置列印的方式進行列印。

### 與 Wi-Fi Direct 網路中斷連線

1 點選開始 → 所有程式 → Fuji Xerox → 亞太地區專用富士全錄印表機軟體 → 您的印表機 → 印表機設定公用程式。

補充:

 如果電腦上安裝有多個列印驅動程式,本步驟中就會顯示印表機選擇視窗。在此情況下,請於印表機名稱上所列的印表 機中點選所需印表機的名稱。

此時顯示印表機設定公用程式。

- 2 點選印表機維護標籤。
- 3 從頁面左側的清單中選擇網路設定。 此時將顯示網路設定頁。
- 4 點選立即中斷連線的開始,或 Wi-Fi Direct 設定下的中斷連線並重設複雜密碼。

補充:

• 如果行動裝置自動重新連接印表機,請點選中斷連線並重設複雜密碼的開始。

5 點選**套用新的設定**。 所選裝置已成功中斷連線。

### 重設複雜密碼

1 點選開始 → 所有程式 → Fuji Xerox → 亞太地區專用富士全錄印表機軟體 → 您的印表機 → 印表機設定公用程式。

補充:

 如果電腦上安裝有多個列印驅動程式,本步驟中就會顯示印表機選擇視窗。在此情況下,請於印表機名稱上所列的印表 機中點選所需印表機的名稱。
 此時顯示印表機設定公用程式。

2 點選**印表機維護**標籤。

- 3 從頁面左側的清單中選擇網路設定。 此時將顯示網路設定頁。
- 4 點選 Wi-Fi Direct 設定的群組擁有者之下重設複雜密碼的重設。

5 點選**套用新的設定**。 將中斷 Wi-Fi Direct 的連線並重設複雜密碼。

## ■行動列印

本印表機支援透過 iOS / Android 專用 Fuji Xerox Print & Scan Utility (小型辦公室)從各種行動裝置列印。 若為 Android 作業系統,請從 Google Play™ 免費下載,或是造訪我們的線上支援網站: http://www.fxap.com.sg/product/productDescription.jsp?id=175

# ■透過 AirPrint 進行列印



本節提供有關透過 AirPrint 進行列印的資訊。AirPrint 可讓您使用最新版 iOS 的 iPad (所有型號)、 iPhone (3GS 或更高版本)及 iPod touch (第3代或更高版本)透過網路列印。AirPrint 也可讓您使 用 Macintosh (Mac OS X 10.7 或更高版本)進行基本網路列印,而不需安裝其他驅動程式。

## 在您的印表機上設定 AirPrint

若要使用 AirPrint,印表機必須具備 Bonjour (mDNS) 和 IPP 通訊協定。確保 CentreWare Internet Services 上的 Bonjour (mDNS) 和 IPP 都設為**啓動**。從 CentreWare Internet Services 選擇**啓動 AirPrint** 的**啓動**勾選框,也可啓動 Bonjour (mDNS) 和 IPP。請遵照以下步驟,從 CentreWare Internet Services 設定 AirPrint 的環境設定。

- 1 確認印表機已連接至網路。
- 2 在 Web 瀏覽器中輸入印表機的 IP 位址以啓動 CentreWare Internet Services。
- 3 點選**内容**標籤。
- 4 在左方的導航面板中,向下捲動至通訊協定設定,然後點選 AirPrint。
- 5 選擇**啓動 AirPrint** 的**啓動**勾選框。

補充:

- 如果**啓動**勾選框無效,表示 CentreWare Internet Services 上的 Bonjour (mDNS) 和 IPP 都已設為**啓動**,而且印表機已準備 好執行 AirPrint。
- **6** 點選**套用**。
- 7 點選重新容動機器,重新啓動印表機。 印表機已準備好執行 AirPrint。

## 透過 AirPrint 進行列印

下列步驟以執行 iOS 7 的 iPhone 作為範例。

- 1 打開您想要列印的電子郵件、照片、網頁或文件。
- 2 點選動作圖示 🗋。
- **3** 點選列印。
- 4 選擇印表機,然後設定印表機選項。
- 5 點選列印。

補充:

若要取消列印工作,點選兩下首頁按鈕,然後點選列印中心圖示,一,如果行列中有超過一個工作,請選擇您要取消的工作,然後點選取消列印。

## ■列印報告頁

您可以列印各種類型的報告和清單。

### 系統設定

用途:

列印一份如印表機名稱、印表機狀態及網路設定等資訊的清單。

### 控制面板設定

用途: 列印一份如網路設定、系統設定、維護、安全設定及 USB 設定的設定清單。

### 工作記錄報表

用途:

列印一份已處理工作的詳細清單。此清單中包含最後 50 個工作。

### 錯誤記錄報表

用途: 列印一份夾紙及致命錯誤的詳細清單。

#### 色彩測試頁

用途: 列印測試頁。

### 列印系統設定頁

若要驗證印表機之詳細設定,可列印一份系統設定頁。

#### 使用操作面板

- 1 在○(就緒)指示燈點亮時,按住 ◇(啓動)按鈕。
- 〇(就緒)指示燈閃爍時,放開按鈕。
   列印系統設定頁、面板設定,以及錯誤記錄報表。

#### • 使用印表機設定公用程式

下列步驟以 Windows 7 作為範例。

1 點選開始 → 所有程式 → Fuji Xerox → 亞太地區專用富士全錄印表機軟體 → 您的印表機 → 印表機設定公用程式。

#### 補充:

 如果電腦上安裝有多個列印驅動程式,本步驟中就會顯示印表機選擇視窗。在此情況下,請於印表機名稱上所列的印表 機中點選所需印表機的名稱。

此時顯示印表機設定公用程式。

#### 2 點選印表機設定報表標籤。

- 3 從頁面左側的清單中選擇報表。 此時顯示報表頁。
- 4 點選系統設定。
  此時列印系統設定頁。
- 92 基本列印

## ■印表機設定

透過印表機設定公用程式可以選擇選單項目及對應的值。

下列步驟以 Windows 7 作為範例。

#### 補充:

- 工廠預設設定可能會因地區而異。
- 只有在選定新的設定或恢復工廠預設設定時,方可啓動這些設定。

若要選擇新値作為設定値:

1 點選開始 → 所有程式 → Fuji Xerox → 亞太地區專用富士全錄印表機軟體 → 您的印表機 → 印表機設定公用程式。

補充:

 如果電腦上安裝有多個列印驅動程式,本步驟中就會顯示印表機選擇視窗。在此情況下,請於印表機名稱上所列的印表 機中點選所需印表機的名稱。

此時顯示印表機設定公用程式。

- 2 點選印表機維護標籤。
- 3 選擇所需的選單項目。

每個選單項目皆有一列值。此處的値可為:

- 一個描述設定的片語或單詞
- 一個可變更的數值
- 開/關設定
- 4 選擇所需的值,然後點選**套用新的設定**或**套用新的設定並重新啓動印表機**。 請注意,列印驅動程式設定比在印表機設定公用程式上所做的設定具有優先權。

6

# 使用操作面板

- 第 95 頁上的 "瞭解操作面板指示燈"
- 第 101 頁上的 "重設為工廠預設值"

# 瞭解操作面板指示燈

指示燈點亮或閃爍橙色或綠色,以顯示印表機狀況,例如印表機狀態、干預(例如,紙張用完),或服務。





下表顯示當印表機狀態正常時,指示燈如何點亮或閃爍。

1	2	3	4	5	6	7	印表機狀態
碳粉	節電	夾紙	啓動	錯誤	置入紙 張	就緒	_
-	-	-	-	-	_	٠	印表機已準備好列印。
-	-	-	-	_	_	÷.	印表機正在處理、列印、熱機、等待呼入的資 料,或開始診斷。
-	÷.	-	-	-	_	÷.	印表機正在取消列印工作。
-	٠	-	-	-	-	-	印表機處於節電模式。
_	_	_	*	_	_	•	印表機正在等待手動雙面列印。*1
_	_	_	•	_	_	•	印表機正從節電模式的睡眠模式醒來。

\*1 置入紙張的另一面 (奇數頁),然後按 🏠 ( 啓動) 按鈕。詳情請參照第 75 頁上的 "手動雙面列印"。

# ■警告

#### 下表顯示警告狀況。即使出現警告,也能繼續列印。

	,	1		2	3	4	5	6	7	印表機狀態
	碳	粉		節電	夾紙	啓動	錯誤	置入紙	就緒	_
Y	М	С	Κ					張		
•	_	_	-	-	-	-	*1	_	*2	黃色碳粉量偏低。 <sup>*3</sup>
-	٠	_	-	-	-	-	*1	_	*2	洋紅色碳粉量偏低。*3
-	_	•	-	-	-	-	*1	-	*2	青色碳粉量偏低。 <sup>*3</sup>
-	-	-	•	-	-	-	*1	-	*2	黑色碳粉量偏低。 <sup>*3</sup>
•	•	•	•	-	-	-	-	-	*2	印表機處於非原廠模式。
÷.	-	_	-	-	-	-	_	_	*2	黃色碳粉已空。 <sup>*4</sup>
_	<del>.</del>	-	-	-	-	-	-	-	*2	洋紅色碳粉已空。*4
-	-	*	-	-	-	-	-	-	*2	青色碳粉已空。*4

\*2 ()(就緒) 指示燈依據印表機狀態而閃爍或點亮綠燈。

\*3 只有在使用富士全錄碳粉卡匣(印表機設定公用程式中的非原廠模式設為關閉)的情況下才會顯示此警告。

\*4 在此狀況下,可繼續以黑白列印。

■一般錯誤

下表顯示錯誤狀況以及如何解決。

		1		2	3	4	5	6	7	原因 / 補救措施
	碳	粉		節電	夾紙	啓動	錯誤	置入紙	就緒	_
Y	М	С	К					張		
_	-	-	-	-	_	*	_	*	-	沒有置入紙張。 置入紙張然後按 🏠 (啓 動) 按鈕。
										請參照第 69 頁上的 "置入列印媒體"。
-	-	-	-	_	- <u></u> -	-	•	-	-	發生夾紙。
										請參照第 108 頁上的 "清除夾紙" 。
-	—	-	_	-	-		•		-	置入尺寸錯誤的紙張。
						~ ~ ~ ~				請參照第 69 頁上的 "置 入列印媒體"。
_	_	-	_	-	-	-	•	-	-	後蓋打開,或發生錯誤。
										按住 <b>公</b> ( <b>啓動</b> )按鈕, 以指示燈顯示錯誤的詳 情。
•	-	-	-	-	-	-	•	_	-	沒有安裝或沒有正確安裝 _ 指定的碳粉卡匣。
_	•	-	-	-	-	-	•	_	-	重新安裝指定的碳粉卡
-	_	•	-	-	-	_	•	_	_	請參照第 144 頁上的
_	-	-	•	-	-	_	•	_	_	"安裝碳粉卡匣"。
*	_	-	-	-	-	-	•	_	-	指定的碳粉卡匣已空或無 _ 法操作,或指定碳粉的濃
-	- <b></b>	-	_	-	-	-	•	-	-	度不足。
	_		_	_	_	_		_	_	- 請更換指定的碳粉卡匣。
		*								
_	-	-	*	-	-	-	•	-	_	史撰恢初下史。

當!(錯誤)指示燈點亮

下表顯示按住()(啓動)按鈕之後的詳情。

	1	1		2	3	4	5	6	7	原因 / 補救措施
	碳	粉		節電	夾紙	啓動	錯誤	置入紙	就緒	_
Y	м	С	K					張		
-	-	_	•		_	_	•	•	-	記憶體已滿。
										按 ( <b>停止</b> )按鈕以清 除錯誤狀態,並取消目前 的列印工作。
										請參照第 79 頁上的 "取 消列印工作"。
_	-	•	-	•	-	-	•	٠	-	發生頁描述語言 (PDL) 錯誤 <sup>。</sup>
										按 🕥 (停止)按鈕以清 除錯誤狀態,並取消目前 的列印工作。
										請參照第 79 頁上的 "取 消列印工作"。
_	•	_	_	٠	-	-	•	•	_	在列印驅動程式上設定的 印表機設定和您印表機的 設定不符。
										按 🚫 (停止) 按鈕取消 目前列印工作。
										請參照第 79 頁上的 "取 消列印工作"。
٠	_	-	-	٠	-	_	٠	٠	_	彩色碳粉濃度 (CTD) 傳感器上有灰塵 <sup>。</sup>
										清潔 CTD 傳感器。
										請參照第 140 頁上的 "清潔彩色碳粉濃度 (CTD) 傳感器" 。

## ■嚴重錯誤

如果重複發生此錯誤,請聯絡富士全錄當地的代表處或授權的經銷商。

#### 也請參照:

• 第 157 頁上的 "線上服務"

1	2	3	4	5	6	7	原因 / 補救措施
碳粉	節電	夾紙	啓動	錯誤	置入紙 張	就緒	_
_	-	-	-	<u>-</u>	-	-	發生嚴重錯誤。
							關閉印表機,然後重新開 啓。

## ■韌體錯誤

如果重複發生此錯誤,請聯絡富士全錄當地的代表處或授權的經銷商。

#### 也請參照:

• 第 157 頁上的 "線上服務"

		1		2	3	4	5	6	7	原因 / 補救措施
	碳	粉		節電	夾紙	啓動	錯誤	置入紙	就緒	_
Y	М	С	к					張		
_	-	-	•	-	-	-	•	٠	-	發生韌體錯誤。 按 <b>☆</b> (停止)按鈕清除 錯誤。
										請參照第 79 頁上的 "取 消列印工作" 。
_	-	•	•	-	-	-	•	•	-	發生 ROM 消除錯誤。
										關閉印表機,然後重新開 啓。
-	•	•	•	-	-	-	•	•	-	發生 ROM 寫入錯誤。
										關閉印表機,然後重新開 啓。
•	•	•	•	-	_	-	•	•	-	下載韌體時發生錯誤。
										關閉印表機,然後重新開 啓。

# 重設為工廠預設値

初値化非易失性記憶體(NVM)並重新啓動印表機後,所有選單參數將重設為其工廠預設值。

- 1 關閉印表機。
- 2 打開後蓋。
- 3 同時按住 🔷 (**啓動**) 按鈕和 😡 (停止) 按鈕時,開啓印表機電源。
- 4 在 💼 (置入紙張)、 8√ (夾紙)、 🔾 (就緒) 和碳粉指示燈點亮後, 放開 🔷 (**啓動**) 按鈕和 😡 (停止) 按鈕。
- 5 關閉後蓋。

印表機開始初値化非易失性記憶體(NVM)。

#### 重要:

絶勿嘗試關閉印表機電源。印表機將停止運作。
 印表機將自動重新啓動以套用設定,並列印系統設定頁。

**6** 對照系統設定頁,檢查是否已恢復工廠設定。



• 第 103 頁上的 "使用數位證明書"

7

# 使用數位證明書

使用數位證明書的認證功能可升級傳送列印資料或設定資料時的安全性。 若要使用數位證明書,請在印表機上設定數位證明書,然後啓用各種 SSL/TLS 通信。 補充:

• 有關數位證明書錯誤的詳情,請參照第 131 頁上的 "數位證明書故障"。

## ■設定數位證明書

以下為設定數位證明書的典型設定流程。



### 準備使用 HTTPS 通信

在管理數位證明書之前,使用自我簽署證明書設定 HTTPS 通信。

- 在 Web 瀏覽器中輸入印表機的 IP 位址以啓動 CentreWare Internet Services。
   詳情請參照第 22 頁上的 "CentreWare Internet Services"。
- 2 點選内容標籤。
- 3 點選安全性下方的 SSL/TLS 通信。
- 4 點選新證明書的產生。 此時顯示證明書的產生頁。
- 5 從**公開金鑰的大小**清單選擇公開金鑰大小。
- 6 指定 SSL 自我證明書的發證者。
- 7 點選證明書的產生。
  顯示已執行要求。。
- 8 點選上一步。
- 9 選擇 SSL/TLS 通信的啓動勾選框,然後點選套用。 顯示已變更設定。新設定在重新啓動後生效。。
- 10 點選重新啓動機器。

## 匯出證明書簽名要求 (CSR)

#### 補充:

- 若要從印表機匯出 CSR, 必須使用自我證明書啓用 SSL/TLS 通信。詳情請參照第 103 頁上的 "準備使用 HTTPS 通信"。
- 如果要使用 PKCS #12 數位證明書,請不要匯出 CSR。只有在未匯出 CSR 時,才會在上載 PKCS #12 數位證明書時顯示輸入密碼的文字框。
- 在 Web 瀏覽器中輸入印表機的 IP 位址以啓動 CentreWare Internet Services。
   詳情請參照第 22 頁上的 "CentreWare Internet Services"。
- 2 點選内容標籤。
- 3 點選安全性下方的 SSL/TLS 通信。
- 4 點選證明書簽名要求 (CSR)。
  此時顯示證明書簽名要求 (CSR) 頁。
- 5 指定證明書簽名要求的每個項目。
- **6** 點選**套用**。
- 7 確認證明書簽名要求的設定,然後點選匯出。
- 8 將 CSR 檔案儲存到電腦。 使用此 CSR 從可信賴的證明書機關接收自我證明書。

### 上載自我證明書

從可信賴的證明書機關接收自我證明書後,將自我證明書上載到印表機。您也可以上載您未從機器使用 CSR 而建立的 PKCS #12 數位證明書。

#### 補充:

- 可以上載的數位證明書上限為一個。
- 在 Web 瀏覽器中輸入印表機的 IP 位址以啓動 CentreWare Internet Services。
   詳情請參照第 22 頁上的 "CentreWare Internet Services"。
- 2 點選内容標籤。
- 3 點選安全性下方的 SSL/TLS 通信。
- 4 點選上載自我證明書。 此時顯示上載自我證明書頁。
- 5 上載 PKCS #12 數位證明書時,輸入在數位證明書設定的密碼。

#### 補充:

只有未從印表機匯出 CSR 時,才會顯示密碼。
 如果您正在上載從印表機使用 CSR 收到的數位證明書,繼續進行步驟 7。

- 6 再次輸入密碼以進行確認。
- 7 點選檔案名稱的選擇檔案,然後選擇要匯入的檔案。
- 8 點選匯入。

## ■管理數位證明書

補充:

• 若要管理數位證明書,您必須在印表機上設定數位證明書。詳情請參照第 103 頁上的 "設定數位證明書"。

### 確認數位證明書的設定

- 在 Web 瀏覽器中輸入印表機的 IP 位址以啓動 CentreWare Internet Services。
   詳情請參照第 22 頁上的 "CentreWare Internet Services"。
- 2 點選内容標籤。
- 3 點選安全性下方的 SSL/TLS 通信。
- 4 點選證明書管理。 此時顯示證明書管理頁。

### 刪除數位證明書

- 在 Web 瀏覽器中輸入印表機的 IP 位址以啓動 CentreWare Internet Services。
   詳情請參照第 22 頁上的 "CentreWare Internet Services"。
- 2 點選内容標籤。
- 3 點選安全性下方的 SSL/TLS 通信。
- 4 若要刪除自我證明書和自我簽署證明書,請點選證明書-全部刪除。 如果只要刪除目前使用的數位證明書,繼續進行步驟5。
- 5 點選證明書管理。 此時顯示證明書管理頁。
- **6** 點選右上角的**刪除**。
- 7 點選刪除。

補充:

 刪除數位證明書後,所刪除數位證明書關聯的功能將停用。若要刪除正在使用的數位證明書,請預先停用功能或將關聯 切換到另一個數位證明書,然後在刪除數位證明書之前切換到另一個操作模式(如果可能)。
 對於 SSL 伺服器,請切換到另一個證明書,如自我證明書。

# ■設定 SSL/TLS 通信功能

## 設定 SSL/TLS 通信

設定 SSL/TLS 通信以使用 HTTP 和 SMTP 伺服器之間的加密通訊。

- 1 在 Web 瀏覽器中輸入印表機的 IP 位址以啓動 CentreWare Internet Services。 詳情請參照第 22 頁上的 "CentreWare Internet Services"。
- 2 點選内容標籤。
- 3 點選安全性下方的 SSL/TLS 通信。
- 4 確認 SSL/TLS 通信的容動勾選框已顯示。
  - 補充:
  - 如果顯示關閉,而不是勾選框,表示證明書未設定。詳情請參照第103頁上的"設定數位證明書"。
- 5 選擇 SSL/TLS 通信的容動勾選框。
- 6 點選**套用。** 顯示已變更設定。新設定在重新啓動後生效。。
- 7 點選重新啓動機器。 重新啓動印表機後,透過 HTTP 或 SMTP 通訊時,通訊將加密。

發生故障時

- 第 108 頁上的 "清除夾紙"
- 第 116 頁上的 "基本印表機故障"
- 第 117 頁上的 "列印故障"
- 第 118 頁上的 "列印品質問題"
- 第 126 頁上的 "調整彩色基準線"
- 第 129 頁上的 "無線連接故障"
- 第 130 頁上的 "Wi-Fi Direct 故障"
- 第 131 頁上的 "數位證明書故障"
- 第 132 頁上的 "其他故障"
- 第 133 頁上的 "聯絡服務中心"
- 第134 頁上的 "取得說明"
- 第 135 頁上的 "非原廠模式"

# 清除夾紙

慎重選擇合適的列印媒體並正確置入可以避免大多數夾紙。

#### 也請參照:

- 第66頁上的 "關於列印媒體"
- 第68頁上的"支援的列印媒體"

#### 補充:

• 在大量購買任何列印媒體之前,建議您先購買一些樣品進行試用。

### ■避冤夾紙

- 請務必使用建議的列印媒體。詳情請參照第 66 頁上的 "關於列印媒體"。
- 請參照第 69 頁上的 "在多用途進紙器中置入列印媒體"正確置入列印媒體。
- 請勿置入過多的列印媒體。確保列印媒體的疊放高度不超過紙張寬度調整桿上指示的最大高度。
- 請勿置入起皺、有摺痕、潮濕或捲曲的列印媒體。
- 置入列印媒體前,將其前後彎曲、散開並弄平。如果列印媒體出現夾紙問題,可嘗試透過多用途進紙器每次只送入一張紙。
- 請勿使用裁切或截斷的列印媒體。
- 請勿在同一列印媒體來源中混合不同尺寸、重量或類型的列印媒體。
- 插入列印媒體時,確保使建議的列印面朝上。
- 列印媒體應存放在可接受的環境中。詳情請參照第 67 頁上的 "列印媒體存放指南"。
- 確保所有連接到印表機上的纜線均插入正確。
- 調整桿過緊可導致夾紙。
## ■識別夾紙位置

#### <u> (</u>注意:

 請勿嘗試清除產品內部的夾紙,尤其是纏繞在熔著部或熱滾輪的紙張。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:

- 切勿借助工具或器械清除夾紙。這樣可造成印表機永久損壞。
- 下圖顯示了列印媒體路徑上可能發生夾紙的位置。



1 中央輸出承接盤	
-----------	--

- 2 轉印帶
- 3 拉桿
- 4 後蓋
- 5 前蓋
- 6 多用途進紙器
- 7 紙張蓋

## ■從印表機前部清除夾紙

#### 補充:

- 為了消除操作面板上顯示的錯誤,必須清除列印媒體路徑上的所有列印媒體。
- 1 將紙張蓋拉出。



2 從印表機前部清除夾紙。



3 將紙張蓋重新裝回印表機。



- 重要:
- 請勿對紙張蓋施加過大力量。否則可能會對紙張蓋造成損壞或損壞印表機内部。

## ■從印表機後部清除夾紙

#### 重要:

- 為防止觸電,在維護作業前,請務心關閉印表機並斷開與接地插座之間的電源線。
- 為避冤被灼傷,切勿在列印剛結束後立即清除夾紙。熔著部組件在使用中會變得非常熱。

#### 補充:

- 為了消除操作面板上顯示的錯誤,必須清除列印媒體路徑上的所有列印媒體。
- 1 按壓後蓋手柄,開啓後蓋。



2 上抬拉桿。



3 沿下圖中箭號所示方向拉動夾紙,小心地將其從印表機後部取出。





5 關閉後蓋。



## ■從中央輸出承接盤清除夾紙

#### 重要:

- 為防止觸電,在維護作業前,請務心關閉印表機並斷開與接地插座之間的電源線。
- 為避冤被灼傷,切勿在列印剛結束後立即清除夾紙。熔著部組件在使用中會變得非常熱。

#### 補充:

- 為了消除操作面板上顯示的錯誤,必須清除列印媒體路徑上的所有列印媒體。
- 1 按壓後蓋手柄,開啓後蓋。



2 上抬拉桿。



3 沿下圖中箭號所示方向拉動夾紙,小心地將其從印表機後部取出。



4 如果在紙張路徑上未發現紙張,請清除中央輸出承接盤中的所有夾紙。



5 放下拉桿,使其復位。



6 關閉後蓋。



## ■夾紙問題

### 送紙不當引起夾紙

故障	<b>處置</b> 方式
出現列印媒體送入錯誤。	確保紙張正確插入多用途進紙器中。
	如果故障依然存在,請檢查所用的列印媒體是否正確。
	取決於所用的列印媒體,請採取以下處置方式:
	•對於厚紙,請使用重量不超過 163 g/m <sup>2</sup> 的紙。
	•對於薄紙,請使用重量不小於 60 g/m <sup>2</sup> 的紙。
	<ul> <li>對於信封,請確保按照第73頁上的"在多用途進紙器中置入信封"中的指示將 其正確置入多用途進紙器。</li> </ul>
	如果信封發生變形,請將其弄好或換一張信封。
	如果執行手動雙面列印,確保列印媒體未捲曲。
	將列印媒體散開。
	如果列印媒體較為潮濕,請翻轉列印媒體。
	如果故障依然存在,請使用不潮濕的列印媒體。

#### 補充:

• 如果採取上述建議的處置方式後故障依然存在,請聯絡富士全錄當地的代表處或授權的經銷商。

## 多張送紙引起夾紙

故障	<b>處置</b> 方式
出現多張送紙。	確保紙張正確插入多用途進紙器中。
	如果列印媒體較為潮濕,請使用不潮濕的列印媒體。
	將列印媒體散開。

#### 補充:

## 基本印表機故障

有些印表機故障可以很容易解決。如果印表機出現故障,請檢查以下事項:

- 電源線是否連接到印表機及正確接地的插座上。
- 是否已開啓印表機。
- 插座是否有開關或斷路器被關閉。
- 插座上插接的其他電氣設備是否在使用中。

如果檢查完上述事項後故障依然存在,請關閉印表機,等待 10 秒鐘,然後重新開啓印表機。這樣通常可以解決問題。

#### 補充:

如果發生錯誤,操作面板指示燈會點亮或閃爍。關於指示燈的詳情,請參照第95頁上的"瞭解操作面板指示燈"。如果電腦螢幕上顯示出錯訊息,請遵照螢幕指示解決相應的印表機故障。

## 列印故障

故障	處置方式
工作未列印或列印的字元不正確。	確保()(就緒)指示燈點亮。
	確保印表機中已置入列印媒體。
	檢查所用的列印驅動程式是否正確。
	如果使用無線連線,則確保無線連線已建立。
	如果使用 USB 連接,請確保所用的 USB 纜線正確無誤,且牢固地連接到印表機 _ 上。
	檢查所選的列印媒體尺寸是否正確。
	如果使用列印多工緩衝處理器,則檢查是否已安裝此多工緩衝處理器。
列印媒體送入錯誤或出現多張送紙。	確保所用的列印媒體符合印表機的規格。
	也請參照:
	• 第 68 頁上的 "可使用的列印媒體"
	置入列印媒體前將其散開。
	確保置入的列印媒體正確。
	確保紙張寬度調整桿與長度調整桿已調整正確。
	請勿置入過多的列印媒體。
	置入列印媒體時,請勿將其強行塞入多用途進紙器中。
	否則,列印媒體可能會歪斜或彎曲。
	確保置入的列印媒體未捲曲。
	依照所用的列印媒體類型,正確置入建議的列印面。
	也請參照:
	• 第 69 頁上的 "置入列印媒體"
	翻轉列印媒體並嘗試重新列印,檢查送紙是否有所改進。
	請勿混用不同類型的列印媒體。
	請勿混用不同尺寸的列印媒體。
	置入列印媒體前,請去掉紙疊中上、下端被捲曲的紙張。
	只有在列印媒體來源已空時再放入列印媒體。
	確保依照第73頁上的"在多用途進紙器中置入信封"中的指示置入信封。
於意外位置分頁。	增大 <b>系統設定</b> 選單 (位於印表機設定公用程式的 <b>印表機維護</b> 標籤上)中工作自動 解除的值。
	請增大 CentreWare Internet Services 上 <b>通訊協定設定</b> 選單中所用通訊協定的逾時 值。
印表機未實現雙面列印。	在列印驅動程式中選擇雙面列印選項之一 (短邊裝訂 / 長邊裝訂 )。
	也請參照:
	<ul> <li>第75 頁上的 "手動雙面列印"</li> </ul>

## 列印品質問題

#### 補充:

• 在本節中,有些程序會用到印表機設定公用程式或 SimpleMonitor。

#### 也請參照:

- 第23頁上的 "印表機設定公用程式"
- 第 24 頁上的 "SimpleMonitor (僅限於 Windows)"
- 第95頁上的"瞭解操作面板指示燈"





故障	處置方式
輸出太淺。	碳粉卡匣中的碳粉不足或需要更换。請確認每個碳粉卡匣中的碳粉量。
	1 在 SimpleMonitor 的 <b>印表機狀態</b> 視窗中,檢查 <b>狀態</b> 標籤下的碳粉量。
	<b>2</b> 視需要替換碳粉卡匣。
	檢查列印媒體是否干爽,所用的列印媒體是否正確。
	如果不正確,請使用為本印表機建議的列印媒體。
	也請參照:
	• 第 68 頁上的 "可使用的列印媒體"
	可嘗試變更列印驅動程式中的紙張種類設定。以下步驟以 Microsoft <sup>®</sup> Windows <sup>®</sup> 列印驅動程式作為範例。
	1 在列印驅動程式的 <b>列印喜好設定</b> 中,變更 <b>紙張 / 輸出</b> 標籤上的 <b>紙張種類</b> 設定。
	2 置入乾爽(不潮濕)且正確的列印媒體,然後在列印驅動程式的 <b>内容</b> 視窗中點 選 <b>列印測試頁</b> 。
	停用列印驅動程式中的節省碳粉功能。
	也請參照:
	• 第 150 頁上的 "節省消耗品"

補充:

## ■碳粉有涂污或列印脫色/背面有污漬



故障	處置方式
碳粉有涂污或列印脱色。 列印輸出的背面有污漬。	列印媒體的表面可能不均匀。可嘗試變更列印驅動程式中的紙張種類設定。例如,可以將普通紙改為厚紙。以下步驟以 Windows 列印驅動程式作為範例。 1 在列印驅動程式的 <b>列印喜好設定</b> 中,變更紙張/輸出標籤上的紙張種類設定。
	檢查所用的列印媒體是否正確。
	如果不正確,請使用為本印表機建議的列印媒體。
	也請參照:
	• 第 68 頁上的 "可使用的列印媒體"
	1 啓動印表機設定公用程式,然後點選 <b>印表機維護</b> 標籤上的 <b>調整熔著部組件</b> 。
	2 根據列印媒體調整熔著溫度。
	3 點選 <b>套用新的設定</b> 。

#### 補充:

• 如果採取上述建議的處置方式後故障依然存在,請聯絡富士全錄當地的代表處或授權的經銷商。

## ■有不規則斑點 / 影像模糊



故障	處置方式
列印結果上有不規則斑點或影像模 糊。	確保碳粉卡匣安裝正確。
	<b>也請參照:</b> <ul> <li>第 144 頁上的 "安裝碳粉卡匣"</li> </ul>
	如果使用的是非原廠碳粉卡匣,請安裝原廠碳粉卡匣。
	清潔熔著部組件。
	1 在多用途進紙器上置入一頁紙,然後列印整幅純色影像。
	2 將列出面朝卜置人紙張,然後列出一張空日頁。

#### 補充:





如果出現此故障,請聯絡富士全錄當地的代表處或授權的經銷商。





如果出現此故障,請聯絡富士全錄當地的代表處或授權的經銷商。





如果出現此故障,請聯絡富士全錄當地的代表處或授權的經銷商。





故障	處置方式
列印結果上有垂向空白。	清潔印表機内部並執行測試列印。 <ul> <li>1使用噴頭清潔棒清潔印表機内部。</li> <li>2點選列印驅動程式内容視窗中的列印測試頁。</li> </ul>
	<b>也請參照:</b> <ul> <li>第 137 頁上的 "清潔印表機内部"</li> </ul>

#### 補充:



故障	處置方式
列印結果上有斑點。	調整傳送偏差。 1 啓動印表機設定公用程式,然後點選 <b>印表機維護</b> 標籤上的 BTR 調整。 2 根據所用列印媒體的類型調整設定。 3 點選 <b>套用新的設定</b> 。
	如果使用非建議的列印媒體,則改用為本印表機建議的列印媒體。

• 如果採取上述建議的處置方式後故障依然存在,請聯絡富士全錄當地的代表處或授權的經銷商。





故障	處置方式
列印結果上有雙重影像。	調整傳送偏差。
	1 啓動印表機設定公用程式,然後點選診斷標籤上的 <b>稿列印</b> 。
	2 點選問題配置圖。
	此時列印問題配置圖。
	3 點選 <b>印表機維護</b> 標籤上的 BTR 更新模式。
	4 選擇 <b>開啓</b> 旁邊的勾選框,然後點選 <b>套用新的設定</b> 。
	5點選診斷標籤上的稿列印。
	6 點選問題配置圖。
	此時列印問題配置圖。
	列印媒體的表面可能不均匀。可嘗試變更列印驅動程式中的紙張種類設定。例如,可以將普通紙改為厚紙。以下步驟以 Windows 列印驅動程式作為範例。
	1在列印驅動程式的 <b>列印喜好設定</b> 中,變更紙張 / 輸出標籤上的紙張種類設定。
	1 啓動印表機設定公用程式,然後點選 <b>印表機維護</b> 標籤上的 <b>調整熔著部組件</b> 。
	2 根據列印媒體調整熔著溫度。
	3 點選 <b>套用新的設定</b> 。
	如果使用非建議的列印媒體,則改用為本印表機建議的列印媒體。

補充:

## ■模糊

## A B C D E F

++	
<u> </u>	风直刀式
整個頁面模糊。	請聯絡富士全錄當地的代表處或授權的經銷商。
部分頁面模糊。	啓動 <b>顯像部的攪拌</b> 。
	1 啓動印表機設定公用程式,然後點選 <b>診斷</b> 標籤上的 <b>顯像部的攪拌</b> 。
	2 點選 <b>啓動</b> 。
	如果執行 <b>清潔顯像部</b> 後故障依然存在,請啓動 <b>更新模式</b> 。
	1 啓動印表機設定公用程式,然後點選 <b>診斷</b> 標籤上的 <b>更新模式</b> 。
	2 選擇與模糊相同的色彩。
	如果執行 <b>更新模式</b> 後故障依然存在,請再次啓動 <b>更新模式</b> 。
	補充:
	<ul> <li>如果執行更新模式兩次後故障依然存在,請聯絡富士全錄當地的代表處或授權的經銷商。</li> </ul>





故障	處置方式
出現點點 (BCO)。	如果印表機安裝在高海拔地區,請設定相應的高度。
	1 啓動印表機設定公用程式,然後點選 <b>印表機維護</b> 標籤上的 <b>高度校正</b> 。
	2 選擇與印表機安裝位置的高度較為接近的值。
	3 點選 <b>套用新的設定</b> 。

#### 補充:





故障	處置方式
列印結果上有螺旋印跡。	碳粉卡匣中的碳粉不足或需要更换。請確認每個碳粉卡匣中的碳粉量。 1 在 SimpleMonitor 的 <b>印表機狀態</b> 視窗中,檢查 <b>狀態</b> 標籤下的碳粉量。 2 視需要替換碳粉卡匣。
	啓動 <b>顯像部的攪拌</b> 。 1 啓動印表機設定公用程式,然後點選 <b>診斷</b> 標籤上的 <b>顯像部的攪拌</b> 。 2 點選 <b>啓動</b> 。

• 如果採取上述建議的處置方式後故障依然存在,請聯絡富士全錄當地的代表處或授權的經銷商。





故障	處置方式				
列印輸出起皺。	檢查所用的列印媒體是否正確。				
列印輸出上有污漬。	如果不正確,請使用為本印表機建議的列印媒體。				
	若發生過度起皺,請使用新包裝的紙張或其他媒體。				
	也請參照:				
	<ul> <li>第 68 頁上的 "可使用的列印媒體"</li> </ul>				
	• 第 66 頁上的 "關於列印媒體"				
	如果使用的是信封,則檢查摺痕是否位於信封四邊的 30 mm 以内。				
	如果摺痕位於信封四邊的 30 mm 以内,則屬於正常摺痕。印表機沒有故障。				
	否則,請採取以下處置方式:				
	• 如果信封為信封 #10 (220 mm 或更長),且長邊上有口蓋,則換用其他尺寸的信封。				
	•如果信封為 C5 (220 mm 或更長),且短邊上有口蓋,則將其放入多用途進紙 器,使口蓋開啓並朝上。				
	•如果信封為 Monarch 或 DL (短於 220 mm),則將信封的長邊放入多用途進紙 器,使口蓋開啓並朝上。				
	如果故障依然存在,則換用其他尺寸的信封。				

#### 補充:



_	故障					
	上邊界不正確。	確保在所用的應用程式中正確設定邊界。				

• 如果採取上述建議的處置方式後故障依然存在,請聯絡富士全錄當地的代表處或授權的經銷商。

## ■彩色基準線錯位



故障	處置方式
彩色基準線錯位。	執行自動彩色基準線調整。
	1 啓動印表機設定公用程式,然後點選 <b>印表機維護</b> 標籤上的 <b>基準線調整</b> 。
	2 取消選擇開啓旁邊的勾選框。
	3 點選 <b>自動校正</b> 旁邊的開始。
	清潔 CTD 傳感器。
	1 清潔 CTD 傳感器。
	2 啓動印表機設定公用程式,然後點選 <b>印表機維護</b> 標籤上的基準線調整。
	3 取消選擇開啓旁邊的勾選框。
	4 點選 <b>自動校正</b> 旁邊的開始。
	也請參照:
	• 第 140 頁上的 "清潔彩色碳粉濃度 (CTD) 傳感器"
	列印彩色基準線稿並手動校正彩色基準線。
	1 啓動印表機設定公用程式,然後點選 <b>印表機維護</b> 標籤上的基準線調整。
	2 取消選擇開啓旁邊的勾選框。
	3 點選 <b>列印彩色基準線稿</b> 旁邊的開始。
	此時將列印彩色基準線稿。
	4 使用彩色基準線稿上的直線核對數值。
	5 在印表機設定公用程式上為每種顏色選擇值。
	6 點選 <b>套用新的設定</b> 。
	7點選 <b>列印彩色基準線稿</b> 旁邊的開始,再次列印彩色基準線稿。
	8 進行調整,直至所有直線對應的值均為0。
	也請參照:

• 第 126 頁上的 "調整彩色基準線"

補充:





故障	處置方式			
列印面突出 / 不平。	清潔熔著部組件。			
	1 在多用途進紙器上置入一頁紙,然後列印整幅純色影像。			
	2 將列印面朝下置入紙張,然後列印一張空白頁。			

## 調整彩色基準線

本節說明如何在第一次安裝印表機或將其移至新位置之後調整彩色基準線。

## ■執行自動校正

自動校正可用於自動校正彩色基準線。

#### 使用印表機設定公用程式

下列步驟以 Windows 7 作為範例。

1 點選開始 → 所有程式 → Fuji Xerox → 亞太地區專用富士全錄印表機軟體 → 您的印表機 → 印表機設定公用程式。

補充:

- 如果電腦上安裝有多個列印驅動程式,本步驟中就會顯示印表機選擇視窗。在此情況下,請於印表機名稱上所列的印表 機中點選所需印表機的名稱。
   此時開啓印表機設定公用程式。
- 2 點選印表機維護標籤。
- 3 從頁面左側的清單中選擇基準線調整。 此時顯示基準線調整頁。
- 4 取消選擇開啓旁邊的勾選框。
- 5 點選自動校正旁邊的開始。 此時將自動校正彩色基準線。

## ■列印彩色基準線稿

#### 使用印表機設定公用程式

下列步驟以 Windows 7 作為範例。

1 點選開始 → 所有程式 → Fuji Xerox → 亞太地區專用富士全錄印表機軟體 → 您的印表機 → 印表機設定公用程式。

補充:

 如果電腦上安裝有多個列印驅動程式,本步驟中就會顯示印表機選擇視窗。在此情況下,請於印表機名稱上所列的印表 機中點選所需印表機的名稱。
 此時開啓印表機設定公用程式。

- 2 點選**印表機維護**標籤。
- 3 從頁面左側的清單中選擇基準線調整。 此時顯示基準線調整頁。
- 4 取消選擇開啓旁邊的勾選框。
- 5 點選列印彩色基準線稿旁邊的開始。 此時將列印彩色基準線稿。

## ■確定數値

在列印的彩色基準線稿上,找出兩條黑線與一條彩色線對於每種顏色(Y、M及C)最接近對準狀態的那條直線。 如果找到此直線,請記下此直線指示的每種顏色的值 (-5 – +5)。 當此值對每種顏色均為0時,無需調整彩色基準線。

當此値不為 0 時,請依照第 128 頁上的 "輸入數值"中的程序輸入相應值。



■輸入數値

#### 使用印表機設定公用程式

輸入在彩色基準線稿中找到的數值,以便做調整。 下列步驟以 Windows 7 作為範例。

1 點選開始 → 所有程式 → Fuji Xerox → 亞太地區專用富士全錄印表機軟體 → 您的印表機 → 印表機設定公用程式。

補充:

- 如果電腦上安裝有多個列印驅動程式,本步驟中就會顯示印表機選擇視窗。在此情況下,請於印表機名稱上所列的印表 機中點選所需印表機的名稱。
   此時開啓印表機設定公用程式。
- 2 點選印表機維護標籤。
- 3 從頁面左側的清單中選擇基準線調整。 此時顯示基準線調整頁。
- 4 取消選擇開啓旁邊的勾選框。
- 5 選擇在彩色基準線稿中核對過的數值,然後點選**套用新的設定**。
- 6 點選列印彩色基準線稿旁邊的開始。 此時將按新的値列印彩色基準線稿。
- 7 進行調整,直至所有直線對應的值均為0。 檢視調整前後的影像會對您有所幫助。

#### 重要:

• 在列印彩色基準線稿之後,請等到印表機馬達停止運作後再關閉印表機。

	<b>處置</b> 方式			
無法建立無線連線。	確認操作面板上的 奈(Wi-Fi) LED 點亮。			
	也請參照:			
	• 第 17 頁上的 "Wi-Fi Direct LED 的狀態"			
	嘗試停用電腦上的防火牆。電腦上的防火牆可能會阻礙與印表機之間的通訊。			
無法建立 WPS (Wi-Fi Protected Setup™) 加密方式的無線連線。	確保無線區域網路存取點或路由器的安全設定為 WPA™ (Wi-Fi Protected Access <sup>®</sup> ) 或 WPA2™ 。 (WPS 上不支援 WEP ∘)			
無法建立 WPS-PBC (Wi-Fi Protected Setup-Push Button Configuration)加密方式的無線連 線。	在啓動印表機上的 WPS 操作後兩分鐘內,按無線區域網路存取點或路由器上的 WPS 按鈕。有關無線區域網路存取點或路由器的詳情,請參照無線區域網路存取 點或路由器隨附的說明書。			
無法建立 WPS-PIN (Wi-Fi Protected Setup-Personal Identification Number)加密方式的無 線連線。	檢查在電腦上輸入的 PIN 碼是否正確。			
建立無線連線後無法連接至無線網 路。	檢查無線區域網路存取點或路由器上設定的 WPA/WPA2 加密複雜密碼或 WEP 金 鑰是否已變更。(有些存取點或路由器的複雜密碼也可稱為金鑰。)有關無線區 域網路存取點或路由器的詳情,請參照無線區域網路存取點或路由器隨附的說明 書。			

印表機可能透過 Wi-Fi Direct <sup>®</sup> 連接到其他裝置。請中斷印表機與裝置的連線。詳 情請參照第 90 頁上的 "與 Wi-Fi Direct 網路中斷連線"。					
裝置可能會自動重新連接印表機。重設 Wi-Fi Direct 的複雜密碼,然後中斷裝置的 連線。詳情請參照第 90 頁上的 "重設複雜密碼"。					
Vi-Fi Direct 設為關閉。					
]路模式設為 Wi-Fi 基礎結構模式。					

故障	處置方式
無法顯示證明書簽名要求 (CSR)/上 載自我證明書。	建立自我證明書並啓用 SSL/TLS 通信。詳情請參照第 103 頁上的 "準備使用 HTTPS 通信"。
證明書無法上載。	確認證明書的有效期限與裝置的時間設定。
	確認密碼正確。
	確認檔案類型為 PKCS #7/#12 或 x509CACert (副檔名:p7b/p12/pfx/cer/crt)。
	確認要匯入的證明書之屬性資訊 (金鑰使用方法/擴充金鑰使用方法)設定正確。
	使用 Internet Explorer <sup>®。</sup>
雖然證明書已上載,但未顯示。 	若要上載證明書供裝置 (自有裝置)使用,請以一對的形式匯入 PKCS #12 (p12/pfx) 格式的秘密金鑰和證明書。
伺服器驗證未正常運作。	雖然上載根證明書 (信任)用於伺服器認證,驗證路徑時可能需要中繼證明書。
	使用證明機構執行證明書檔案時,以包含所有路徑的格式建立證明書,然後匯入 該證明書。

## 其他故障

故障	處置方式		
印表機電源開啓後,()(就緒)指示 燈沒有點亮。	關閉印表機電源,等待 10 秒鐘,然後開啓印表機電源。		
印表機内發生水氣凝結。	這通常出現在冬季給室内加熱後的數小時内。此外,當印表機工作位置的相對濕 度達到或超過 85% 時,也會出現上述問題。請調整濕度或改變印表機位置,使環 境狀況符合要求。		

## 聯絡服務中心

當致電印表機服務中心時,請進行必要的準備,以便能對所遇到的問題或操作面板指示燈的狀態進行說明。 您需要瞭解所用印表機的型號與序號。請參照印表機後蓋上的標籤。

## 取得說明

富士全錄提供了數種自動診斷工具,以幫助您實現並維持列印品質。

## ■操作面板指示燈

操作面板指示燈提供您關於錯誤和警告的資訊。發生錯誤或警告狀況時,操作面板指示燈會告知您問題所在。

#### 也請參照:

• 第95頁上的"瞭解操作面板指示燈"

## ■SimpleMonitor 警示 (僅限於 Windows)

SimpleMonitor 是一包含在 Software Pack CD-ROM 中的工具。當您傳送列印工作時,它會自動檢查印表機狀態。若印表機無法列印工作,SimpleMonitor 會自動在電腦螢幕上顯示警示,提醒您註意印表機。

## ■取得產品資訊

#### 取得最新的列印驅動程式

最新的列印驅動程式可從本公司的網站下載取得。 本節使用 Windows 7 作為範例說明步驟。

#### 補充:

- 使用者應負擔通訊費用。
- **1** 點選開始→裝置和印表機。
- 2 在印表機圖示上按右鍵並選擇**印表機内容**。
- 3 在配置標籤上。
- 4 選擇關於。
- 5 點選 Fuji Xerox 網站。
  此時將啓動 Web 瀏覽器並顯示本公司的網站。
- 6 請依照網站上的指示並下載適當的列印驅動程式。

#### 補充:

- 驅動程式下載服務頁面的 URL 如下 : http://www.fujixeroxprinters.com/
- 有關列印驅動程式功能的最新詳情,請參照列印驅動程式隨附的說明。

#### 更新印表機的韌體

本公司的網站也提供可供您從電腦更新印表機韌體 (印表機内嵌的軟體)的工具。 最新的韌體和更新工具可從下列 URL 下載。 請依照網站上的指示並下載適當的韌體。 http://www.fujixeroxprinters.com/

#### 補充:

• 使用者應負擔通訊費用。

## 非原廠模式

當碳粉卡匣內沒有碳粉,碳粉指示燈會點亮或閃爍,同時!(錯誤)指示燈會依據印表機狀態而點亮。關於指示燈的 詳情,請參照第 95 頁上的 "瞭解操作面板指示燈"。

如果想使用印表機的非原廠模式,請啓用非原廠模式並更換碳粉卡匣。

#### 重要:

若以非原廠模式使用印表機,印表機可能無法發揮最佳效能。任何因使用非原廠模式而可能產生的問題皆不在我們的品質保證範圍內。持續使用非原廠模式也可能使印表機故障,而這些故障的所有修理費用都將由使用者負擔。

#### 補充:

• 若要關閉非原廠模式,請在印表機設定公用程式的非原廠模式頁上取消選取開啓旁邊的勾選框。

## ■使用印表機設定公用程式

下列步驟以 Windows 7 作為範例。

1 點選開始 → 所有程式 → Fuji Xerox → 亞太地區專用富士全錄印表機軟體 → 您的印表機 → 印表機設定公用程式。

補充:

如果電腦上安裝有多個列印驅動程式,本步驟中就會顯示印表機選擇視窗。在此情況下,請於印表機名稱上所列的印表機中點選所需印表機的名稱。

此時開啓印表機設定公用程式。

- 2 點選印表機維護標籤。
- 3 從頁面左側的清單中選擇非原裝碳粉模式。 此時顯示非原裝碳粉模式頁。
- 4 選擇開啓旁邊的勾選框,然後點選**套用新的設定**。

# 9

維護

- 第 137 頁上的 "清潔印表機内部"
- 第 141 頁上的 "更換碳粉卡匣"
- 第 146 頁上的 "訂購消耗品"
- 第 147 頁上的 "存放消耗品"
- 第 148 頁上的 "管理印表機"
- 第 150 頁上的 "節省消耗品"
- 第 151 頁上的 "檢查統計頁數"
- 第 152 頁上的 "移動印表機"

## 清潔印表機内部

本節說明如何清潔印表機以將其保持於良好狀態,且能常時印出清潔的印出成品。

#### <u> 橋</u> 警告:

<u> (</u>注意:

•

 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。

#### 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。

- ■清潔印表機内部
- 1 關閉印表機並拔除電源線。
- 2 開啓碳粉艙口蓋。



3 請牢牢捏住碳粉卡匣。



4 將碳粉卡匣拉出。

#### 重要:

• 請務心緩慢拉出碳粉卡匣,以免有碳粉濺出。



- 5 將另外三個碳粉卡匣一併拉出。
- 6 將噴頭清潔棒拉出。



7 將噴頭清潔棒完全插入印表機上箭號旁的孔中,直至其尖端如下圖所示到達印表機内部,然後將其拉出。



- 8 對另外三個孔重複上述程序。
- 9 將噴頭清潔棒復位。



10 更換碳粉卡匣,程序如下:根據相應的卡座調整碳粉卡匣的位置,然後下壓靠近標籤中央的位置,直至聽到喀 薩聲,以將其牢牢插入。



- 11 更換另外三個碳粉卡匣。
- 12 關閉碳粉艙口蓋。



13 連接電源線並開啓印表機。

## ■清潔彩色碳粉濃度 (CTD) 傳感器

只有在**印表機狀態**視窗或操作面板上顯示有關 CTD 傳感器的警告時,方需要清潔 CTD 傳感器。

- 1 關閉印表機並拔除電源線。
- 2 按壓後蓋手柄,開啓後蓋。



3 用潔淨干爽的棉花棒清潔印表機内的 CTD 傳感器。



4 關閉後蓋。



5 連接電源線並開啓印表機。

## 更換碳粉卡匣

富士全錄碳粉卡匣只能從富士全錄購買。

建議您為本印表機選用富士全錄碳粉卡匣。若使用非富士全錄提供的配件、零件或元件而發生問題時,富士全錄恕不提供保固。

#### 

#### <u> へ</u>注意:

- 圓鼓卡匣 (或非卡匣形式的圓鼓)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(或非卡匣形式的圓鼓)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。

#### 重要:

- 請勿晃動用過的碳粉卡匣,以免有碳粉濺出。
- 務必使用印表機一開始隨附的碳粉卡匣,直至用完,然後再更換購買的碳粉卡匣。

## ■概要

印表機有 4 種色彩的碳粉卡匣:黑色 (K)、黄色 (Y)、洋紅色 (M) 以及青色 (C)。 當碳粉卡匣達到使用壽命時,操作面板指示燈會告知。下表顯示警告狀況。

								印表機狀態	處置方式		
	碳粉			節電	夾紙	啓動	錯誤	置入紙	就緒	-	
Y	Μ	С	κ					張			
•	-	_	-	-	_	-	_	_	*1		碳粉卡匣的碳粉量 已偏低。請準備新
_	•	-	-	-	-	_	_	-	*1	-	的碳粉卡匣。
_	-	•	-	_	-	-	-	-	*1	_	
_	-	-	•	_	-	-	-	-	*1		
*	-	-	-	_	-	-	-	-	*1	指定的碳粉卡匣已空。 3	碳粉卡匣的碳粉已 空。田新碳粉卡匣
_	*	_	_	_	_	_	_	_	*1	_	更換舊碳粉卡匣。
_	-	÷.	_	_	-	-	_	_	*1	_	

\*1 〇(就緒)指示燈依據印表機狀態而閃爍或點亮綠燈。

\*2只有在使用富士全錄碳粉卡匣(印表機設定公用程式中的非原廠模式設為關閉)的情況下才會顯示此警告。

\*3 在此狀況下,可繼續以黑白列印。

#### 重要:

• 將用過的碳粉卡匣放到地板或桌子上時,請在碳粉卡匣下面墊一些紙,用於接納可能濺出的碳粉。

- 請勿重用從印表機中取出的舊碳粉卡匣。否則會影響列印品質。
- 請勿晃動或敲打用過的碳粉卡匣。剩餘的碳粉可能會濺出。
- 建議在從包裝中取出碳粉卡匣後的一年内將其用盡。

#### 維護 143

6 將碳粉卡匣慢慢放到步驟 3 中攤開的紙張上。



- 請務心緩慢拉出碳粉卡匣,以免有碳粉濺出。
- 5 將碳粉卡匣拉出。 重要:



4 請牢牢捏住碳粉卡匣。



3 在地面或桌面上要放置取下的碳粉卡匣的地方攤開一些紙張。

# ■取出碳粉卡匣

- 關閉印表機。 1
- 2 開啓碳粉艙口蓋。

## ■安裝碳粉卡匣

1 拆開所需色彩的新碳粉卡匣包裝並晃動5至6次,使碳粉均匀散開。



#### 補充:

- 更換前,確認新碳粉卡匣的色彩與把手上碳粉卡匣的色彩一致。
- 小心操作碳粉卡匣,以免有碳粉濺出。
- 2 取下碳粉卡匣上的膠帶。



3 根據相應的卡座調整碳粉卡匣的位置,然後下壓靠近標籤中央的位置,直至聽到喀噠聲,以將碳粉卡匣牢牢插入。




- 5 開啓印表機。
- **6** 將取下的碳粉卡匣放回碳粉卡匣的原包裝盒内。
- 7 小心不要接觸濺出的碳粉,並將碳粉卡匣下攤開的紙張移走。

# 訂購消耗品

碳粉卡匣必須偶爾訂購。每種碳粉卡匣的盒上均包含安裝指示。

### ■消耗品

重要:

• 使用非富士全錄建議的消耗品會降低機器的列印品質和性能。請務必使用富士全錄建議的消耗品。

產品名稱	產品碼	可列印頁數	
高容量碳粉卡匣[黑色]	CT202264	約 2000 頁	
標準容量碳粉卡匣[黃色]	CT202270	約 700 頁	
高容量碳粉卡匣[黃色]	CT202267	約 1400 頁	
標準容量碳粉卡匣[洋紅色]	CT202269	約 700 頁	
高容量碳粉卡匣[洋紅色]	CT202266	約 1400 頁	
標準容量碳粉卡匣[青色]	CT202268	約 700 頁	
	CT202265	約 1400 頁	

• 平均標準頁數。為 ISO/IEC 19798 和 ISO/IEC 24712 下的標稱列印頁數。這僅為估計值,實際值會因相關狀況而異,如列印内容、紙張尺寸、紙張類型、機器作業環境、開關印表機時的初值化過程以及為保持列印品質而執行的調整。

#### 補充:

- 對於黑色、黃色、洋紅色和青色碳粉卡匣,印表機隨附之碳粉卡匣的可列印頁數約為 500 頁。
- 每種碳粉卡匣的盒上均包含安裝指示。

## ■何時訂購碳粉卡匣

當接近更換碳粉卡匣的時間時,操作面板指示燈會通知警告。請確認您手邊有替換品。當首次出現顯示燈點亮,告知您要更換碳粉卡匣時,便請訂購碳粉卡匣,以冤中斷列印,這一點很重要。

若要訂購碳粉卡匣,請聯絡富士全錄當地的代表處或授權的經銷商。

重要:

 本印表機設計為在使用建議的碳粉卡匣時可提供最穩定的性能和列印品質。若使用非建議的碳粉卡匣會降低本印表機的性能和列印品質。此外,如果機器因此而損壞,您可能須負擔修理費用。若要獲得完整客戶支援服務並使用最佳性能的印表機,請務 必使用建議的碳粉卡匣。

### ■回收消耗品

- 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。請勿打開碳粉卡匣。請送回至當地的富士全錄代表處。

# 存放消耗品

使用之前,應將消耗品存放在原包裝中。請勿將消耗品存放於下列場所中:

- 溫度超過 40°C 的地方。
- 溫度或濕度變化特別大的環境中。
- 直射的陽光下。
- 灰塵較多的地方。
- 長時間放置於車廂内。
- 有腐蝕性氣體的環境中。
- 空氣中鹽分較多的環境中。

### ■以 CentreWare Internet Services 檢查或管理印表機

如果印表機安裝於 TCP/IP 環境中,便可以在網路電腦上使用 Web 瀏覽器檢查印表機狀態及配置設定。也可以使用 CentreWare Internet Services 檢查本印表機的消耗品剩餘存量及置入的紙張。

### 補充:

• 若使用本印表機作為本機印表機,將無法使用 CentreWare Internet Services。有關檢查本機印表機狀態的詳情,請參照第 148 頁上的 "以 SimpleMonitor 檢查印表機狀態 (僅限於 Windows)"。

### 啓動 CentreWare Internet Services

透過以下程序可以啓動 CentreWare Internet Services。

- 1 啓動 Web 瀏覽器。
- 在位址列中輸入印表機的 IP 位址。
   此時顯示 CentreWare Internet Services 頁。

### • 使用線上說明

有關可在每個 CentreWare Internet Services 螢幕中設定項目的詳情,請點選說明以顯示線上說明。

## ■以 SimpleMonitor 檢查印表機狀態 (僅限於 Windows)

SimpleMonitor 是隨著您的列印驅動程式所安裝的工具。當您傳送列印工作時,它會自動檢查印表機狀態。 SimpleMonitor 亦可檢查紙盤的狀態以及碳粉卡匣的碳粉剩餘量。

### 啓動 SimpleMonitor

在工作列上點選兩下 SimpleMonitor 圖示,或在該圖示上按右鍵並選定選擇印表機。

如果 SimpleMonitor 圖示並未顯示於工作列上,請由開始選單開啓 SimpleMonitor。

下列步驟以 Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 7 作為範例。

1 點選開始 → 所有程式 → Fuji Xerox → 亞太地區專用富士全錄印表機軟體 → 您的印表機 → SimpleMonitor-Ctype for Asia-Pacific。

此時顯示選擇印表機的視窗。

2 在清單中點選所需印表機的名稱。 此時顯示印表機狀態視窗。

有關 SimpleMonitor 功能的詳情,請參照說明。

### 也請參照:

• 第 24 頁上的 "SimpleMonitor (僅限於 Windows)"

### ■以電子郵件檢查印表機狀態

當印表機連線至網路環境,且在該網路環境中可以收發電子郵件時,印表機可以傳送包含以下資訊的電子郵件報告至 指定的電子郵件位址:

- 網路設定和印表機狀態
- 印表機錯誤狀態

### 設定電子郵件環境

啓動 CentreWare Internet Services。在**内容**標籤上,依照您的電子郵件環境作下列設定。在每個螢幕進行設定之後,請務必點選**套用**並關閉 / 開啓印表機電源,以重新啓動印表機。有關每個項目的詳情,請參照 CentreWare Internet Services 的線上說明。

項目	設定的項目	說明
一般設定 >	受信方郵件地址 1	設定用於接收印表機狀態變更或錯誤資訊通知的電子郵
StatusMessenger	受信方郵件地址 2	件位址。
	警告通知項目	設定透過電子郵件傳送的通知内容。
連接埠啓動	StatusMessenger	選擇 <b>啓動</b> 勾選框。
通訊協定設定 > 電子郵件	<ul> <li>SMTP 伺服器設定</li> <li>機器郵件地址</li> <li>SMTP 伺服器 - 位址</li> <li>SMTP 伺服器 - 連接埠號碼</li> <li>郵件認證設定</li> <li>送信時的認證方式</li> <li>登入名稱</li> <li>密碼</li> <li>確認密碼</li> <li>POP3 伺服器設定</li> <li>POP3 伺服器 - 位址</li> <li>POP3 伺服器 - 並接埠號碼</li> <li>登入名稱</li> <li>密碼</li> <li>密碼</li> <li>密碼</li> <li>密碼</li> <li>密碼</li> <li>密碼</li> <li>確認密碼</li> </ul>	選擇傳送和接收電子郵件的相應設定。

透過變更列印驅動程式的數個設定可以節省碳粉卡匣與紙張。

消耗品	設定	功能
碳粉卡匣	Windows 列印驅動程式: <b>圖形</b> 標籤中的 <b>節省碳粉模式</b>	此功能允許使用者選擇碳粉用量較少的列印模式。 使用該功能的影像畫質比不使用時要低。
	Mac OS X 列印驅動程式: 影像選項窗格中的節省碳粉模式	
列印媒體	Windows 列印驅動程式: 排版標籤中的 <b>多張合一</b> Mac OS X 列印驅動程式: 佈局窗格中的每張頁數	印表機將在一頁紙上列印兩頁或更多頁。每種列印驅動 程式在一張紙上所能列印的頁數見如下所示: •Windows 列印驅動程式:2、4、8或16頁 在與雙工設定組合的情況下, <b>多張合一</b> 最多可在一張紙 上列印 32 頁內容。(正面 16 個影像,背面 16 個影 像)。 •Mac OS X 列印驅動程式:2、4、6、9或16頁 在與雙工設定組合的情況下, <b>每張頁數</b> 最多可在一張 紙上列印 32 頁內容。(正面 16 個影像,背面 16 個 影像)。

# 檢查統計頁數

您可在印表機設定公用程式上檢查總列印頁數。有四個碼錶可供選擇:

碼錶 1	顯示彩色列印的總頁數。
碼錶 2	顯示單色列印的總數。
碼錶 3	顯示大尺寸彩色列印的總頁數。
碼錶 4	顯示彩色列印與單色列印的總頁數 (碼錶 1 + 碼錶 2)。

**碼錶確認**會計算正確列印的頁數。單面彩色列印(包括多張合一)會被計算為一個工作,雙面列印(包括多張合一)則會被計算為兩個工作。在雙面列印時,如果在第一面正確列印之後發生錯誤,會被計算為一頁。

以彩色設定列印彩色資料時 (透過應用程式上的 ICC 設定檔轉換),即使在顯示器上看起來為黑白資料,也列印為彩色資料。在此情況下,碼錶1與碼錶4會增大。

當進行雙面列印時,視應用程式的設定而定,會自動插入空白頁。在此情況下,空白頁會被計算為一頁。但是,當對奇數頁進行雙面列印時,在最後一張奇數頁的反面插入的空白頁將不予計入。

下列步驟以 Windows 7 作為範例。

檢查印表機設定公用程式中的碼表:

1 點選開始 → 所有程式 → Fuji Xerox → 亞太地區專用富士全錄印表機軟體 → 您的印表機 → 印表機設定公用程式。

補充:

 如果電腦上安裝有多個列印驅動程式,本步驟中就會顯示印表機選擇視窗。在此情況下,請於印表機名稱上所列的印表 機中點選所需印表機的名稱。

此時顯示印表機設定公用程式。

- 2 點選印表機設定報表標籤。
- 3 從頁面左側的清單中選擇畫面設定。 此時將顯示畫面設定頁。
- **4** 檢查**碼錶確認**之下的頁數。

# 移動印表機

1 關閉印表機。



2 請拔除電源線及 USB 纜線。



3 將中央輸出承接盤中的所有紙張(若有)取出。



4 關閉輸出承接盤擴展 (若開啓)。

5 將多用途進紙器中的所有紙張取出。 將紙張打包好並放在遠離濕氣與灰塵的地方。



6 將紙張蓋按入。



7 將滑桿向後滑,直到卡入定位為止。





9 抬起印表機並慢慢地搬動它。



10 使用印表機前,應調整彩色基準線。

### 也請參照:

• 第 126 頁上的 "調整彩色基準線"

# 10

聯絡富士全錄

- 第 156 頁上的 "技術支援"
- 第 157 頁上的 "線上服務"

# 技術支援

富士全錄建議使用者首先使用產品附帶的支援材料、產品診斷資訊、Web 資訊及電子郵件支援服務。若未成功,為 了取得產品保固服務,使用者須在保固到期之日前將故障告知富士全錄電話支援服務或其授權維修機構。使用者應向 電話支援服務人員提供適當協助,以便解決問題,例如:將作業系統、軟體程式及驅動程式復原至預設設定;驗證富 士全錄所提供產品的功能;更換可由使用者更換的組件;清除不當送紙及清潔組件;進行其他常規性保養和預防性保 養作業等。

如果使用者的產品中包含允許富士全錄或其授權維修機構從遠端診斷和維修產品故障的功能,富士全錄可能會要求使用者提供對上述產品的遠端存取權限。

# 線上服務

透過以下網站可搜尋詳細的產品及消耗品保固資訊:http://www.fujixeroxprinters.com/

富士全錄的線上急診室可提供相關的指示及故障排除指南,用於解決印表機故障。它是一個便於使用、具有搜尋功能的線上說明系統。更多詳情,請造訪我們的線上支援網站:http://www.fujixeroxprinters.com/



AirPrint	<b>A</b> 91
CentreWare Internet Serv 啓動 管理印表機 線上說明 CTD 傳感器	C ices 148 148 148 148 140
NVM 初値化	<b>N</b> 101
Setup Disk Creation Tool SimpleMonitor 警示 StatusMessenger 設定檢查印表機狀態	<b>S</b> 
USB 連接埠	<b>U</b> 15, 30
Web Services on Devices Wi-Fi Direct Wi-Fi Direct LED Wi-Fi LED Wi-Fi LED 的狀態 WPS 按鈕 WSD (Web Services on 印表機設定	₩ (WSD) 設定48 
三 工作記錄報表	三 <u>書</u> 92
<b>9</b> 中央輸出承接盤 手動雙面列印	马 <b>畫</b> 15, 109 75
▲體	<u>百畫</u> 15
7 列印 自定義紙張 使用 Window 使用 Mac OS 列印品質問題 列印 和 印 が 開 の に の の の の の の の の の の の の の の の の の	<b>大畫</b> 
ンリビリ神理が任工\女装 Linux Mac OS X Windows	62 

印表機		
移動	1	52
管理	1	48
印表機狀態		
StatusMessenger	1	48
印表機軟體		20
印表機連接和軟體安裝		27
印表機驅動程式的預安裝狀態		37
回收消耗品	1	46
多用途進紙器	. 15, 69, 1	09
如何檢查碼錶	1	51
存放消耗品	1	47
安裝列印驅動程式		
Linux		62
Mac OS X		58
Windows		37
安裝碳粉卡匣	1	44
色彩測試頁		92

## 七畫

何時訂購碳粉卡匣	146
夾紙	115
夾紙位置	109
夾紙指示燈	16
每張頁數	150
系統設定	92

## 八畫

取出碳粉卡匣	143
取消列印工作	79
從 Mac OS X	80
透過 Windows	80
透過操作面板	79
取得說明	134
SimpleMonitor 警示	134
拉桿	15, 109
長度調整桿	15

### 九畫

前蓋15	5, 109
後蓋15	5, 109
後蓋手柄	15
訂購碳粉卡匣	146
重設為工廠預設值	101

## 十畫

消耗品14	46
紙張斜槽1	15
紙張蓋	)9
紙張寬度調整桿	71
送紙滾輪1	15

### 十一畫

.16
.65
16
26

啓動按鈕	16
啓動程式	25
清除夾紙	108
從中央輸出承接盤	113
從印表機前部	110
從印表機後部	111
產品功能	10
移動印表機	152
規格	11
設定列印驅動程式以節省消耗品	150
連接印表機	30
連接規格	30
·····································	30
~	15

### 十二畫

報告頁	92
就緒指示燈	16
斑點	121
無線連接故障	129

### 十三畫

傳送列印工作	
Mac OS X	79
Windows	79
滑桿	
節省消耗品	150
節電指示燈	
節電模式	19
置入列印媒體	
在多用途進紙器中	69
置入信封	73
置入信箋	75
置入紙張指示燈	
電源連接器	
電源開闢	

## 十四畫

碳粉卡匣	 50
碳粉指示燈	 16
碳粉艙口蓋	 15
管理印表機	 48

### 十五畫

噴頭清潔棒	15
數位證明書	103
數位證明書故障	131
確定數值	127
碼錶	
總頁數	151
調整彩色基準線	126

### 十六畫

操作面板	
操作面板點亮	
輸入數值	
輸出承接盤擴展	
錯誤和警告訊息	
錯誤指示燈	
錯誤記錄報表	
隨點隨印	

### 十七畫

檢查列印頁數	
如何檢查碼錶	151
聯絡服務中心	133
避免夾紙	108
點對點	54

## 十八畫

轉印帶	15, 109
轉印滾輪	15

## 二十畫

警示	
SimpleMonitor	134
警告和錯誤訊息	134

DocuPrint CP116 w / DocuPrint CP115 w 操作說明書

ME6910T2-1(第 1 版) 2014 年 7 月 © 2014 Fuji Xerox Co., Ltd. 版權所有

Fuji Xerox Co., Ltd.