

# DocuPrint CM315 z

## 操作説明書



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


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

Bonjour、Macintosh、Mac OS、OS X和AirPrint是Apple Inc.的商標。

Google、Google Chrome、Google Cloud Print、Google Drive、Google Play、Android和Gmail是Google Inc.的註冊商標或商標。

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。

在此說明書中，凡標有  記號之事項為安全使用事項，操作前請務必閱讀其內容並嚴格遵守。

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，本公司將不負任何責任。

#### 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內容。
- 2 本說明書的內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。本公司將不對因擅自操作造成的後果負責。
- 5 本產品的出口受到有關日本外匯外貿法及/或美國的出口控制法規的嚴格控制。

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

DocuPrint是Fuji Xerox Co., Ltd.的註冊商標。

# 前言

感謝您選購 DocuPrint CM315 z。

本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，請將本說明書收存於方便取用之處，以便日後查閱。

Fuji Xerox Co., Ltd.

# 目錄

前言	3
<b>1 開始之前</b>	<b>9</b>
1.1 操作說明書種類	10
1.1.1 印表機隨附的說明書	10
1.1.2 選購配件隨附的說明書	10
1.2 關於本說明書	11
1.2.1 組織架構	11
1.2.2 本書的標記	11
1.3 印表機概要	13
1.3.1 前方、內部和後方	13
1.3.2 雙面自動送稿裝置	15
1.3.3 操作面板	15
<b>2 設定印表機</b>	<b>17</b>
2.1 安裝無線區域網路介面卡	18
2.2 將印表機連接至電話線路	19
2.2.1 將印表機連接至壁上插座	19
2.2.2 將印表機連接至數據機	19
2.2.3 連接電話或應答機器	20
2.3 開啓/關閉印表機	21
2.3.1 開啓印表機	21
2.3.2 關閉印表機	22
2.3.3 在操作面板上設定初始設定	22
2.4 將印表機連接至電腦或網路	24
2.4.1 概要	24
2.4.2 連接至無線網路	24
2.4.3 連接至有線 (Ethernet) 網路	27
2.4.4 透過 USB 連接電腦	27
2.4.5 安裝 Windows® 的軟體	27
2.4.6 安裝 Mac OS X 的軟體	30
2.4.7 在 Linux 電腦上安裝列印驅動程式 (CUPS)	32
2.5 將印表機連接至行動裝置	33
2.5.1 Wi-Fi Direct	33
2.5.2 Print Utility	35
2.5.3 AirPrint	36
2.5.4 Google Cloud Print	36
2.5.5 Mopria 列印服務	40
2.6 設定IP位址	41
2.6.1 為印表機指定 IP 設定	41
2.6.2 驗證 IP 設定	42
<b>3 使用印表機</b>	<b>43</b>
3.1 使用操作面板	44
3.1.1 關於首頁畫面	44
3.1.2 觸控面板上的基本操作	46
3.1.3 移動、新增或刪除動態磚	46
3.1.4 使用觸控面板上顯示的鍵盤	47
3.1.5 變更語言	47
3.1.6 面板鎖定	47
3.1.7 關於並行工作功能	48
3.2 瞭解首頁畫面上的選單項目	49

3.2.1 [ 複印 ] .....	49
3.2.2 [ID 卡複印] .....	51
3.2.3 [ 傳真 ] .....	53
3.2.4 [ 掃描至郵件 ] .....	55
3.2.5 [USB] .....	56
3.2.6 [ 掃描至網路 ] .....	61
3.2.7 [ 掃描至 WSD] .....	63
3.2.8 [ 掃描至 PC] .....	63
3.2.9 [ 通訊錄 ] .....	65
3.2.10 [ 裝置 ] .....	66
3.2.11 [ 工作 ] .....	66
3.3 瞭解印表機選單 .....	68
3.3.1 [ 語言 ] .....	68
3.3.2 [ 裝置詳情 ] .....	68
3.3.3 [ 資訊頁 ] .....	68
3.3.4 [ 紙盤 ] .....	70
3.3.5 [ 耗材 ] .....	70
3.3.6 [ 計費碼錶 ] .....	71
3.3.7 [ 一般 ] .....	71
3.3.8 [ 網路設定 ] .....	77
3.3.9 [App 初值] .....	83
3.3.10 [ 安全性設定 ] .....	83
3.3.11 [ 維修 ] .....	86
3.3.12 [ 進階設定 ] .....	88
3.3.13 重設預設值 .....	93
3.4 CentreWare Internet Services .....	95
3.4.1 準備使用 CentreWare Internet Services .....	95
3.4.2 啟動 CentreWare Internet Services .....	95
3.4.3 管理印表機選單的存取 .....	96
3.5 減少耗電量 .....	97
3.5.1 進入節電模式 .....	97
3.5.2 變更印表機進入節電模式前需經過的時間 .....	97
3.6 列印媒體指南 .....	98
3.6.1 支援的列印媒體 .....	98
3.6.2 支援的紙張重量 .....	101
3.6.3 建議的列印媒體 .....	101
3.6.4 不接受的列印媒體 .....	101
3.6.5 列印媒體存放指南 .....	101
3.7 置入列印媒體 .....	103
3.7.1 放入前 .....	103
3.7.2 在紙盤 1 和選購的 550 張紙送稿裝置中放入列印媒體 .....	103
3.7.3 在手送紙盤中放入列印媒體 .....	107
3.7.4 放入信封 .....	109
3.7.5 放入信箋、預印紙和打孔紙 .....	111
3.7.6 連結紙盤 .....	111
3.8 放入原稿 .....	112
3.8.1 將原稿放入雙面自動送稿裝置 .....	112
3.8.2 在玻璃面板上置入原稿 .....	113
<b>4 列印、複印、掃描及傳真 .....</b>	<b>114</b>
4.1 列印 .....	115
4.1.1 從電腦列印 .....	115
4.1.2 取消列印工作 .....	115
4.1.3 儲存的列印 .....	116

4.1.4	從 USB 快閃磁碟機列印	118
4.1.5	變更列印設定	119
4.2	複印	120
4.2.1	從玻璃面板複印	120
4.2.2	從雙面自動送稿裝置複印	120
4.2.3	複印 ID 卡	121
4.2.4	變更預設複印設定	122
4.3	掃描	123
4.3.1	概要	123
4.3.2	透過 USB 連接從印表機掃描 (掃描至 PC)	124
4.3.3	透過網路連接從印表機掃描 (掃描至 WSD)	124
4.3.4	使用 Web Services on Devices (WSD) 從 Windows® 電腦掃描	125
4.3.5	使用 TWAIN 驅動程式從 Windows® 電腦掃描	126
4.3.6	使用 Windows® Image Acquisition (WIA) 驅動程式從 Windows® 電腦掃描	126
4.3.7	從 Mac OS X 電腦掃描	127
4.3.8	使用 Wi-Fi Direct 從行動裝置掃描	128
4.3.9	透過 SMB/FTP 將掃描資料儲存至電腦或伺服器 (掃描至網路)	128
4.3.10	將掃描資料儲存至 USB 快閃磁碟機 (掃描至 USB 磁碟機)	132
4.3.11	透過電子郵件傳送掃描資料 (掃描至郵件)	133
4.3.12	管理掃描器 (Windows®)	135
4.3.13	變更預設掃描設定	136
4.4	傳真	137
4.4.1	指定傳真初值	137
4.4.2	變更傳真設定	137
4.4.3	傳送傳真	138
4.4.4	在指定時間傳送傳真 (定時送信)	139
4.4.5	從電腦直接傳送傳真 (直接傳真)	140
4.4.6	接收傳真	143
4.4.7	關於傳真的報表	146
4.4.8	變更預設傳真設定	146
<b>5</b>	<b>瞭解印表機</b>	<b>147</b>
5.1	瞭解印表機的軟體	148
5.1.1	概要	148
5.1.2	更新軟體	149
5.2	Auditron	150
5.3	多重桌面 - 動態磚自訂	151
5.3.1	加入新動態磚	151
5.4	使用通訊簿	153
5.4.1	通訊簿中可用的地址功能	153
5.4.2	在通訊簿中註冊目的地	153
5.4.3	從通訊簿指定目的地	156
5.4.4	使用 LDAP 伺服器中的通訊簿	157
5.5	使用數位證明書	161
5.5.1	管理證明書	161
5.5.2	設定功能	164
5.6	瞭解印表機訊息	168
<b>6</b>	<b>維護印表機</b>	<b>176</b>
6.1	管理印表機	177
6.1.1	使用 CentreWare Internet Services 管理印表機	177
6.1.2	以電子郵件檢查印表機狀態	177
6.2	關於消耗品	180
6.2.1	消耗品	180

6.2.2	檢查消耗品的狀態	180
6.2.3	訂購消耗品	180
6.2.4	儲存列印媒體	181
6.2.5	存放消耗品	181
6.3	更換消耗品	182
6.3.1	更換碳粉卡匣	182
6.3.2	更換圓鼓卡匣	184
6.3.3	更換廢粉盒	189
6.4	清潔印表機	192
6.4.1	清潔印表機內部	192
6.4.2	清潔掃描器	201
6.4.3	清潔雙面自動送稿裝置滾輪和雙面自動送稿裝置緩衝墊	203
6.5	移動印表機	204
6.6	取出無線區域網路介面卡和選購配件	206
6.6.1	取出選購的 550 張紙送稿裝置	206
6.6.2	取出櫃體	207
6.6.3	取出選購的 550 張紙送稿裝置和櫃體	209
6.6.4	取出無線區域網路介面卡	213
6.7	檢查統計頁數	216
6.7.1	計算頁數	216
6.7.2	檢查碼錶確認	216
<b>7</b>	<b>疑難排解</b>	<b>217</b>
7.1	清除夾紙	218
7.1.1	識別夾紙位置	218
7.1.2	從雙面自動送稿裝置清除夾紙	218
7.1.3	從手送紙盤和紙盤 1 清除夾紙	221
7.1.4	從後蓋內清除夾紙	223
7.1.5	從選購的 550 張紙送稿裝置清除夾紙	226
7.2	可能的問題和解決方案	229
7.2.1	基本印表機故障	229
7.2.2	顯示故障	229
7.2.3	列印故障	229
7.2.4	列印品質問題	231
7.2.5	夾紙 / 錯位問題	242
7.2.6	噪音	247
7.2.7	複印故障	247
7.2.8	掃描故障	248
7.2.9	傳真故障	249
7.2.10	數位證明書故障	251
7.2.11	無線連接故障	252
7.2.12	Wi-Fi Direct 故障	252
7.2.13	已安裝的選購 550 張紙送稿裝置發生問題	253
7.2.14	掃描器驅動程式 / 印表機軟體故障	253
7.2.15	其他故障	254
7.3	聯絡服務中心	255
7.4	取得說明	256
7.4.1	操作面板訊息	256
7.4.2	取得產品資訊	256
<b>附錄</b>	<b>257</b>	
規格	258	
基本功能 / 複印功能	258	
列印	259	

掃描功能 .....	260
傳真功能 .....	262
直接傳真功能 .....	262
雙面功能 .....	263
自動雙面送稿機 .....	264
選購的 550 張紙送稿裝置 .....	264
非原廠模式 .....	265
聯絡Fuji Xerox .....	266
技術支援政策 .....	266
線上服務 .....	266



# 1 開始之前

1.1	操作說明書種類 .....	10
1.2	關於本說明書 .....	11
1.3	印表機概要 .....	13

# 1.1 操作說明書種類

## 1.1.1 印表機隨附的說明書

### 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。

### 安裝說明書

說明安裝印表機的各项指示。

### 操作說明書（本說明書）（"軟體 / 產品說明書"光碟）

說明如何準備列印、複印、傳真、掃描和設定不同的功能。也包含操作面板選單、故障排除提示和維護的資訊。

## 1.1.2 選購配件隨附的說明書

選購配件適用於本產品。選購配件隨附安裝說明書，其中提供設定產品的程序。

# 1.2 關於本說明書

本說明書供初次使用印表機的使用者使用。說明複印、傳真、掃描和列印功能的基本操作。



- 在本說明書中，使用Microsoft® Windows® 7和OS X 10.11說明電腦的程序，除非另有說明。

## 1.2.1 組織架構

本說明書分為下列各章。

### 1 開始之前 (9 頁)

說明有關操作前的印表機基本資訊。

### 2 設定印表機 (17 頁)

說明如何將印表機連接至電腦和網路，以及如何在電腦上安裝軟體。

### 3 使用印表機 (43 頁)

說明有關印表機或電腦上的螢幕、支援的紙張以及如何置入紙張和原稿的資訊。

### 4 列印、複印、掃描及傳真 (114 頁)

說明如何使用各種功能。

### 5 瞭解印表機 (147 頁)

說明有關軟體和進階功能的資訊。

### 6 維護印表機 (176 頁)

說明如何維護印表機，例如清潔印表機。

### 7 疑難排解 (217 頁)

說明印表機問題的故障排除提示。

### 附錄 (257 頁)

說明印表機規格和支援資訊。

## 1.2.2 本書的標記

- 在本說明書中，“電腦”是指個人電腦或工作站。
- 請注意，在本說明書中顯示的螢幕擷取畫面適用於完全設定的印表機，因此可能無法精確呈現所使用的設定。
- 本說明書使用以下符號：



重要

指示您在操作前必須知道或被提醒的重要資訊。



補充

指示可用於操作的補充資訊。



參照

指示參考章節或文件。

“ ”

- 本說明書內含交互參照。
- DVD-ROM名稱、操作面板訊息和輸入文字。

XXX說明書

指示參考說明書的名稱。

[ ]

- 操作面板螢幕上顯示的螢幕名稱、按鈕或選單。
- 電腦螢幕上顯示按鈕、選單、資料夾、視窗或對話方塊。

---

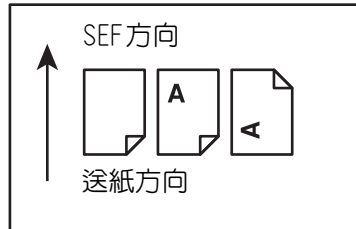
< > 指示操作面板上的硬體按鈕。

---

> 指示程序流程。

---

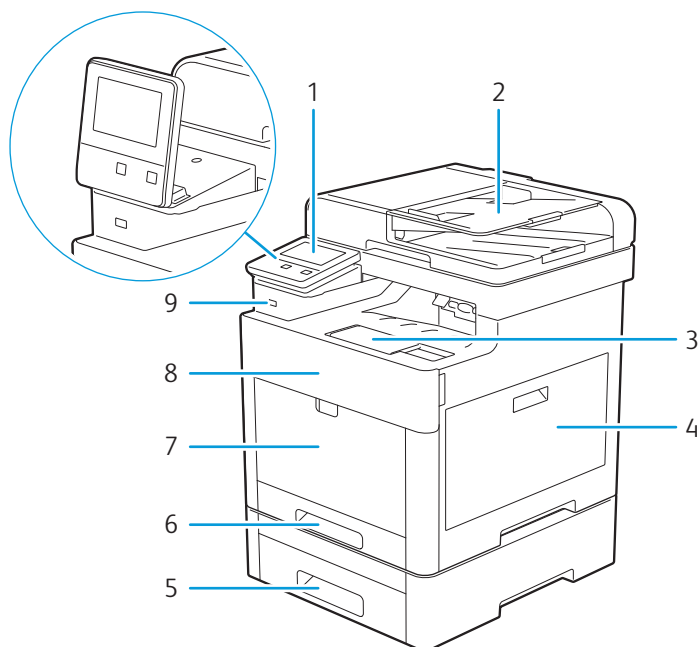
- 本說明書中所記述的原稿或紙張方向如下所示：  
Long Edge Feed (LEF)：橫向放入文件或紙張。  
Short Edge Feed (SEF)：直向放入文件或紙張。



# 1.3 印表機概要

## 1.3.1 前方、內部和後方

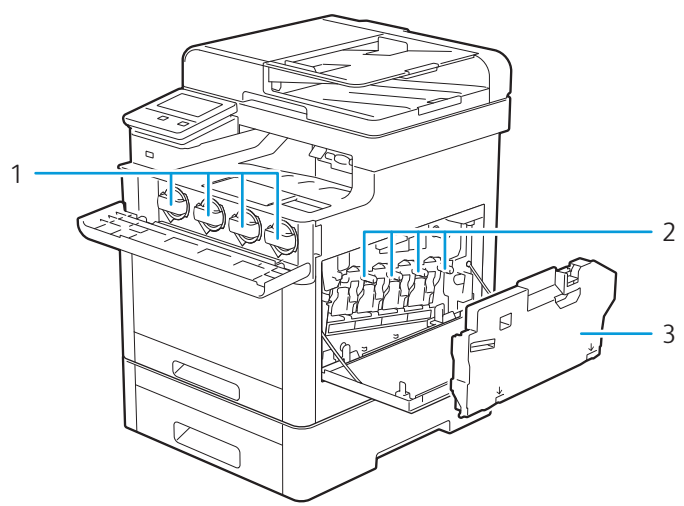
### 前方



1 操作面板*	6 紙盤1
2 雙面自動送稿裝置	7 手送紙盤
3 輸出承接盤擴展	8 前蓋
4 右側蓋	9 前USB連接埠
5 選購的550張紙送稿裝置 (紙盤2)	

\* 您可以如圖所示調整操作面板的角度。

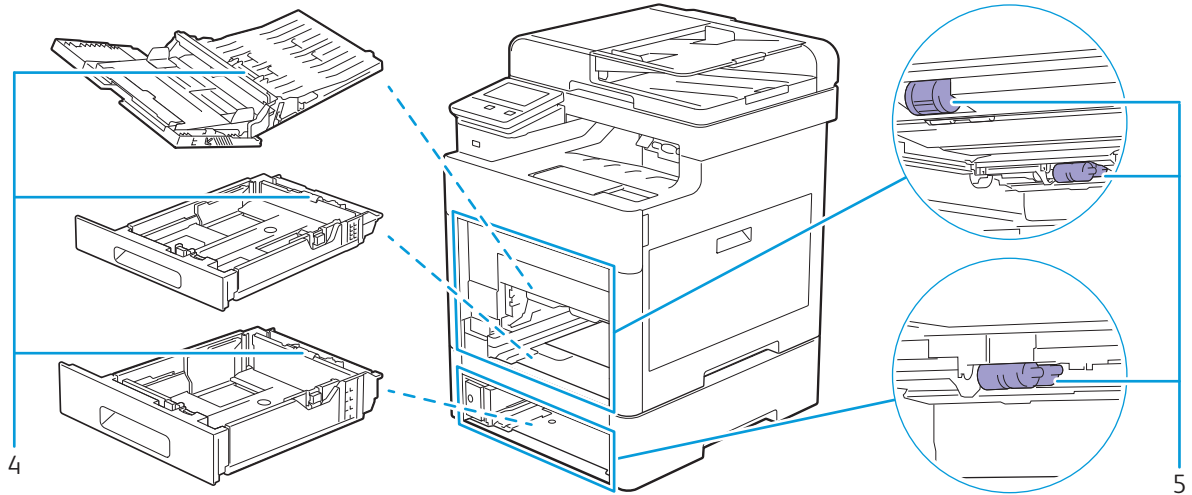
### 內部



- 1 碳粉卡匣
- 2 圓鼓卡匣
- 3 廢粉盒

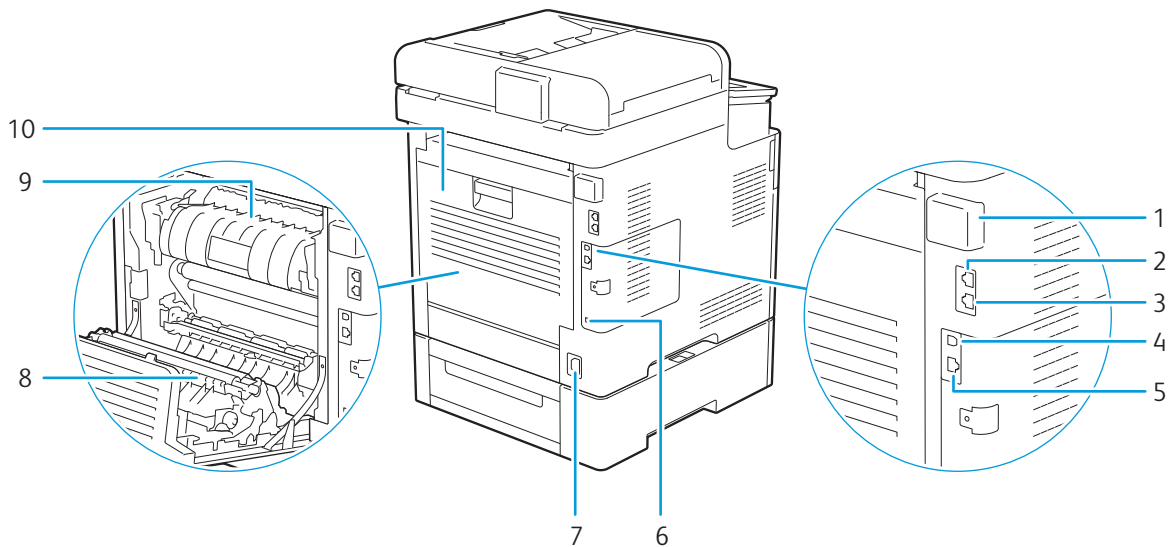
 補充

• 印表機運作時，請勿取出或裝入碳粉卡匣。



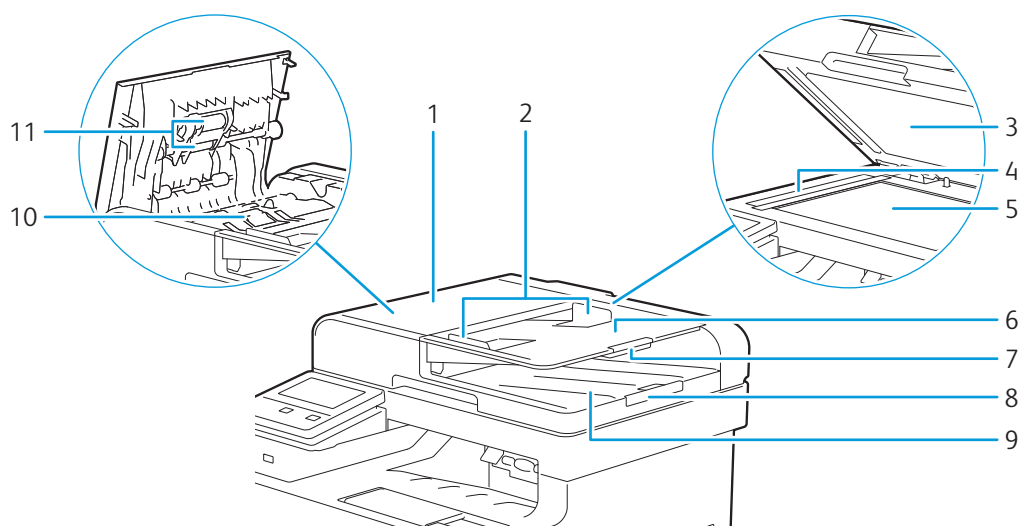
- 4 緩衝滾輪
- 5 送紙滾輪

## 後方



- |                |         |
|----------------|---------|
| 1 無線區域網路介面卡    | 6 安全鎖槽  |
| 2 電話連接器        | 7 電源連接器 |
| 3 壁上插座連接器      | 8 雙面組件  |
| 4 USB連接埠       | 9 熔著組件  |
| 5 Ethernet 連接埠 | 10 後蓋   |

## 1.3.2 雙面自動送稿裝置



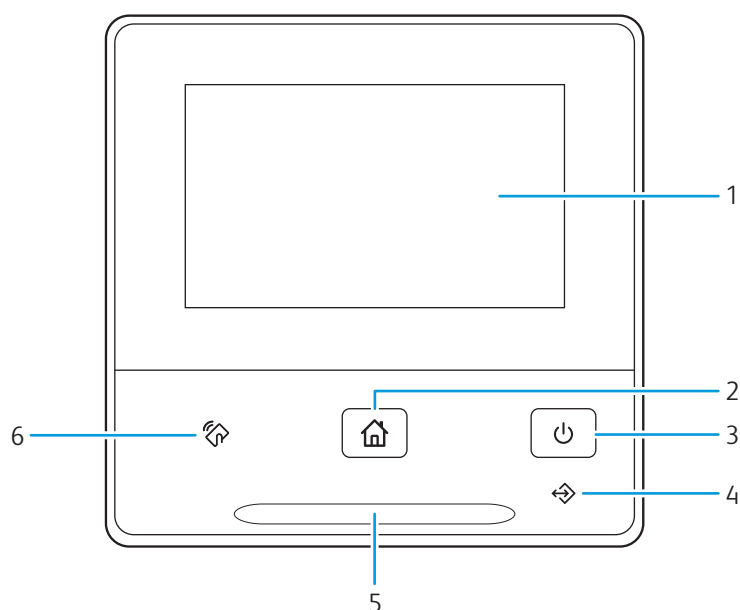
1	雙面自動送稿裝置蓋	7	送紙盤擴展
2	原稿調整桿	8	原稿制止器
3	雙面自動送稿裝置斜槽蓋	9	原稿輸出承接盤
4	雙面自動送稿裝置玻璃	10	雙面自動送稿裝置緩衝墊
5	玻璃面板	11	雙面自動送稿裝置滾輪
6	送稿裝置承接盤		



補充






- 拉出原稿制止器，防止原稿從印表機掉出。

## 1.3.3 操作面板



1 觸控面板

直接點選螢幕以指定設定。  
顯示各種設定、指示及出錯訊息。

2	 <首頁>按鈕	移至 [主畫面] 螢幕。
3	 <電源>按鈕	<p>開啓 / 關閉印表機或在兩個模式之間切換印表機：待機和節電。</p> <p> 參照</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 有關開啓 / 關閉印表機的詳情，請參照“開啓 / 關閉印表機 (21 頁)”。</li> <li>• 有關節電模式的詳情，請參照“減少耗電量 (97 頁)”。</li> </ul>
4	資料處理中LED	<p>正在收發資料時閃爍。</p> <p>資料儲存在記憶體中時點亮。</p>
5	狀態LED	<p>印表機從行動裝置接收識別訊號時會閃爍藍燈。</p> <p>出錯時閃爍橘燈。</p>
6	 <NFC>	<p>在讀取器上輕觸或揮動具有NFC功能的行動裝置時，行動裝置會開始與印表機通訊。</p> <p> 補充</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• NFC偵測可能因裝置類型而異。</li> </ul>

 補充

- 無論移至其他選單還是返回到上一螢幕，都將取消目前輸入或設定。請務必選擇 [OK] 儲存目前的輸入或設定。

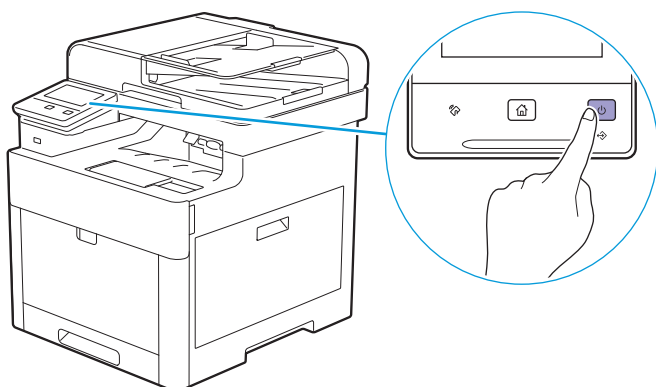


# 2 設定印表機

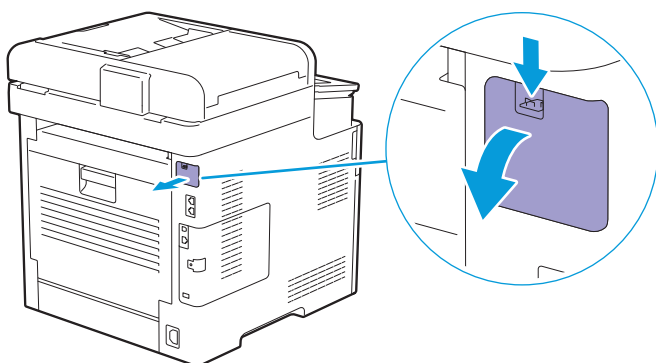
2.1	安裝無線區域網路介面卡 .....	18
2.2	將印表機連接至電話線路 .....	19
2.3	開啓 / 關閉印表機 .....	21
2.4	將印表機連接至電腦或網路 .....	24
2.5	將印表機連接至行動裝置 .....	33
2.6	設定 IP 位址 .....	41

## 2.1 安裝無線區域網路介面卡

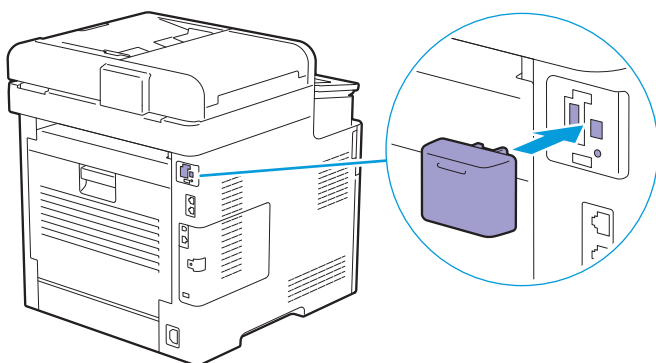
1. 關閉印表機。



2. 按壓無線介面卡插座蓋的卡榫，然後取下蓋子。



3. 將無線區域網路介面卡的連接器插入無線介面卡插座。



## 2.2 將印表機連接至電話線路

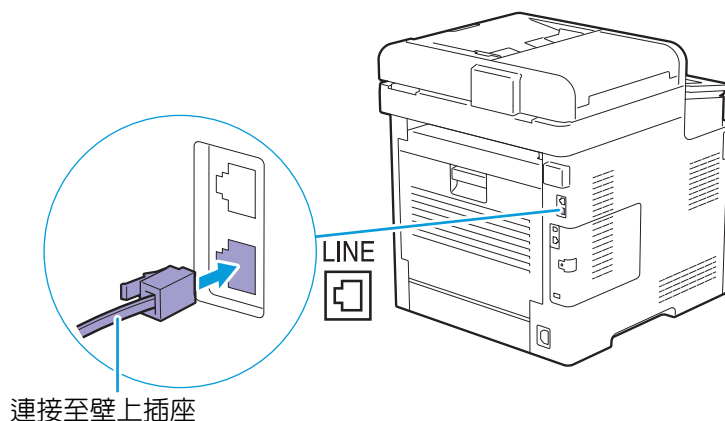


重要

- 請勿將印表機直接連接到數位用戶線路（DSL）上。否則可能會損壞印表機。若要使用DSL，您需要配備相應的DSL過濾器。有關DSL過濾器，請與您的服務提供商聯絡。

### 2.2.1 將印表機連接至壁上插座

若要將印表機連接至電話線路，將電話線連接到印表機背面的壁上插座連接器。將纜線的另一端插入有效的壁上插座中。

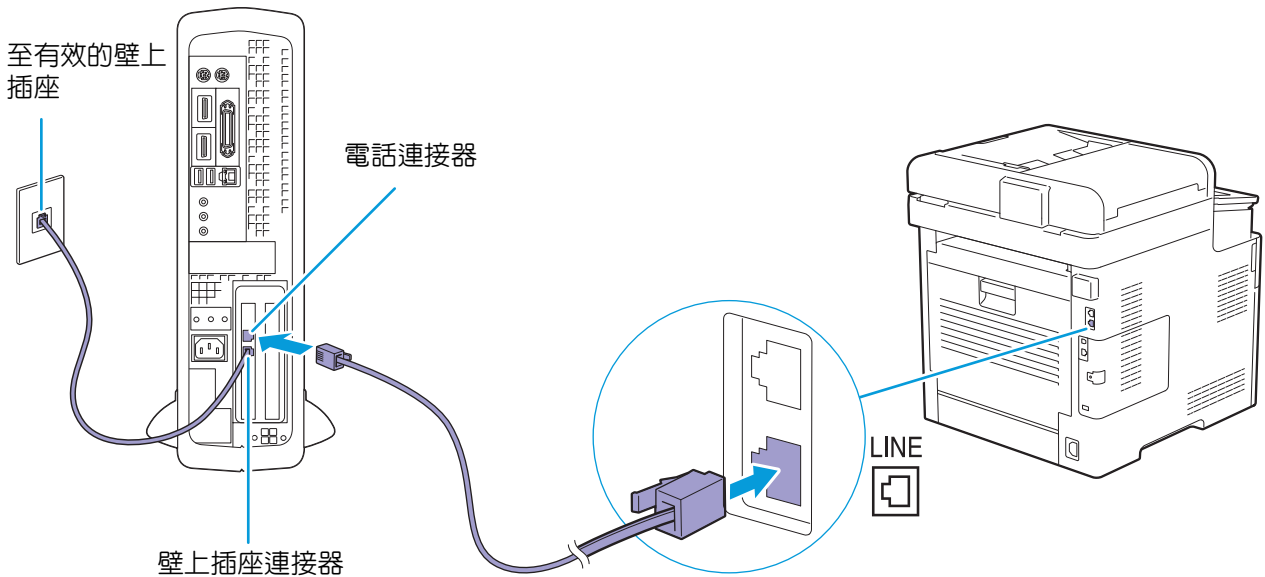


### 2.2.2 將印表機連接至數據機

您可以將印表機連接至數據機與印表機位於相同電話線路上的電腦。

1. 確保將數據機連接到有效的壁上插座連接器。
2. 將電話線連接到數據機上的電話連接器。

3. 將電話線的另一端插入印表機背面的壁上插座連接器。



#### 補充

- 使用印表機的傳真功能時，關閉電腦數據機的傳真接收功能。
- 在印表機收發傳真時，請勿使用電腦數據機。
- 若要透過電腦數據機收發傳真，請遵照電腦數據機與傳真程式附帶的說明書。

## 2.2.3 連接電話或應答機器

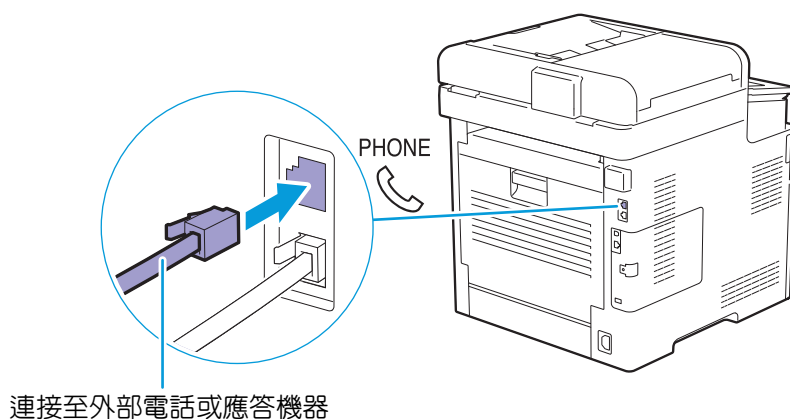
如果與語音電話和傳真共用一條電話線路，您可以將電話或應答機器連接到印表機以接聽語音電話。

1. 確保電話線路已連接至印表機。

#### 參照

- 有關如何連接電話線路的詳情，請參照“將印表機連接至壁上插座（19 頁）”。

2. 將電話線或應答機器線路連接到印表機背面的電話連接器。將線的另一端插入外部電話或應答機器中。



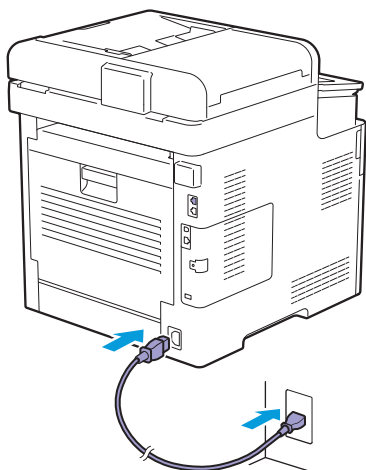
## 2.3 開啓 / 關閉印表機


### 2.3.1 開啓印表機

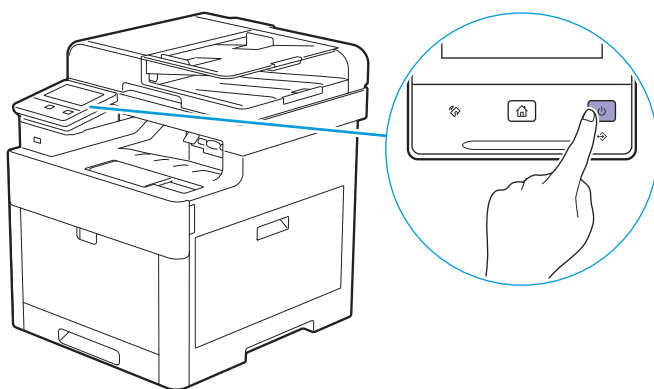
#### ! 重要

- 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。
- 第一次開啓印表機後，設定顯示語言、日期及時間設定。詳情請參照“在操作面板上設定初始設定 (22 頁)”。

1. 請將電源線連接到印表機背面的電源連接器，然後將另一端連接到插座。



2. 按操作面板上的  <電源> 按鈕。

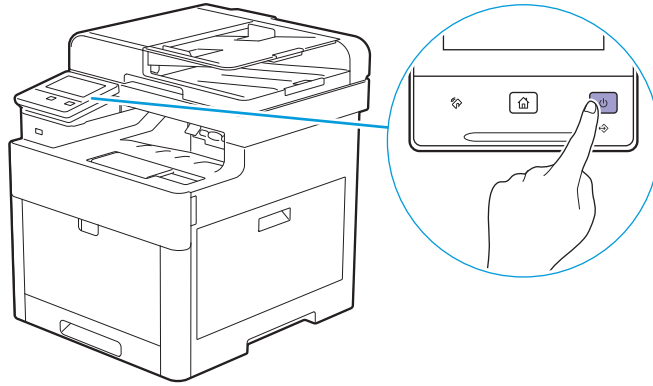


## 2.3.2 關閉印表機

### 重要


- 印表機關閉時，記憶體中的資料將予清除。

1. 按  <電源> 按鈕。




2. 點選觸控面板上的 [關閉電源]。

### 補充

- 按住  <電源> 按鈕三秒以上可立即關閉印表機。

## 2.3.3 在操作面板上設定初始設定

使用印表機前，需要設定顯示語言、日期和時間設定。

1. 開啓印表機。
2. 按  <首頁> 按鈕。
3. 點選 [裝置]。



4. 點選 [語言]。
5. 點選所需的語言。
6. 點選 [一般] > [日期/時間]。

### 補充

- 如果 [面板鎖定] 啓用，請輸入密碼。有關此設定的詳情，請參照“面板鎖定 (47 頁)”。

7. 點選 [時區]。
8. 點選您的區域。
9. 點選您的時區，然後點選 [OK]。
10. 點選 [日期]。

11. 點選螢幕左下方的按鈕，然後點選所需的日期格式。

12. 指定日期。

例如，若要指定月份數值，請點選[月]的方塊，使用鍵盤輸入所需的數值，然後點選[OK]。

13. 點選[時間]。

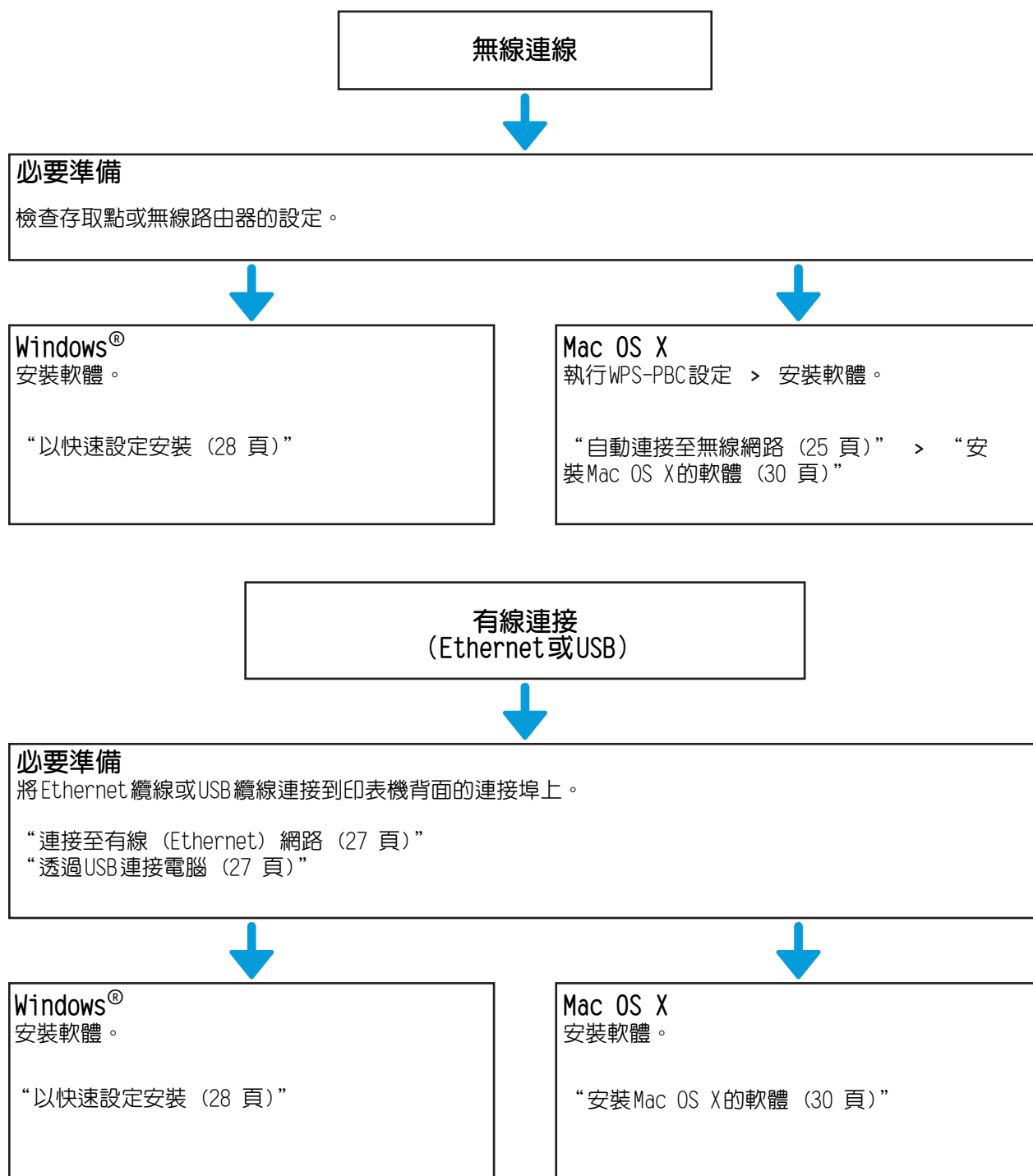
14. 指定時間，然後點選[OK]。

初始設定已完成。

## 2.4 將印表機連接至電腦或網路

### 2.4.1 概要

印表機支援有線和無線連線。以下為將印表機連接至電腦或網路的建議簡易程序。



### 2.4.2 連接至無線網路

#### 準備使用無線網路

配置無線設定前執行以下程序。



## 1. 確保無線區域網路介面卡已連接印表機。



參照

- 詳情請參照“安裝無線區域網路介面卡 (18 頁)”。

## 2. 確保從印表機上斷開Ethernet纜線。

# 自動連接至無線網路

WPS-PBC和WPS-PIN為建立無線連接的簡易方式。

使用WPS-PBC時，執行操作面板上的WPS-PBC設定，然後按下存取點或無線路由器上的按鈕。

使用WPS-PIN時，在存取點或無線路由器中輸入由印表機自動指定的PIN碼。

只有在存取點或無線路由器支援WPS時，才能使用這些方式。



補充

- 在啟動WPS-PBC之前，請檢查存取點或無線路由器上WPS按鈕（按鈕名稱可能不同）的位置。
- 有關存取點或無線路由器上WPS操作的詳情，請參照存取點或無線路由器隨附的說明書。

### ● WPS-PBC

#### 1. 按 <首頁>按鈕。

#### 2. 點選[裝置] > [網路設定] > [Wi-Fi] > [WPS]。



補充

- 如果[面板鎖定]啟用，請輸入密碼。有關此設定的詳情，請參照“面板鎖定 (47 頁)”。

#### 3. 顯示“按路由器上的WPS按鈕”訊息時，在2分鐘內啟動存取點或無線路由器上的WPS-PBC操作。 印表機將自動啟動以完成無線連線設定。

### ● WPS-PIN

#### 1. 按 <首頁>按鈕。

#### 2. 點選[裝置] > [網路設定] > [Wi-Fi] > [WPS]。



補充

- 如果[面板鎖定]啟用，請輸入密碼。有關此設定的詳情，請參照“面板鎖定 (47 頁)”。

#### 3. 點選[透過 PIN 連結]。



補充

- 記下觸控面板上所顯示的八位數PIN碼。

#### 4. 顯示“操作無線路由器。”訊息時，在存取點或無線路由器中輸入PIN碼。

印表機將自動啟動以完成無線連線設定。

# 手動連接至無線網路

使用存取點或無線路由器的SSID連接至無線網路。有關存取點或無線路由器SSID的詳情，請與網路管理者聯絡。

### ● 自動SSID設定

#### 1. 按 <首頁>按鈕。

#### 2. 點選[裝置] > [網路設定] > [Wi-Fi]。



補充

- 如果[面板鎖定]啟用，請輸入密碼。有關此設定的詳情，請參照“面板鎖定 (47 頁)”。

#### 3. 點選[Wi-Fi 設定精靈]。

印表機將在無線網路中搜尋存取點或無線路由器。

#### 4. 點選所需的存取點或無線路由器。



補充

- 如果未顯示所需的存取點或無線路由器，請移至“手動SSID設定 (26 頁)”。
- 有些SSID會隱藏，可能不會顯示出來。如果偵測不到SSID，請從存取點或無線路由器開啓SSID廣播。

#### 5. 輸入WEP金鑰或複雜密碼。

- 如果所選存取點或無線路由器的加密類型為WEP：
  - a 使用鍵盤輸入WEP金鑰，然後點選[下一步]。
- 如果所選存取點或無線路由器的加密類型為WPA、WPA2或混合模式：
  - a 使用鍵盤輸入複雜密碼，然後點選[下一步]。



補充

- 複雜密碼是加密金鑰，可能在存取點或無線路由器上有說明。詳情請參照存取點或無線路由器隨附的說明書。

印表機將自動啓動以完成無線連線設定。

### ● 手動SSID設定

#### 1. 按 <首頁> 按鈕。

#### 2. 點選[裝置] > [網路設定] > [Wi-Fi] > [Wi-Fi 設定精靈]。



補充

- 如果[面板鎖定]啓用，請輸入密碼。有關此設定的詳情，請參照“面板鎖定 (47 頁)”。

#### 3. 點選[輸入 SSID]。

#### 4. 使用鍵盤輸入SSID，然後點選[下一步]。

#### 5. 根據環境從[基礎網路]和[獨立網路]中選擇網路模式，然後點選[下一步]。



補充

- [Wi-Fi Direct]已啓用時，不能選擇[獨立網路]。

#### 6. 從[不加密]、[混合模式 PSK]、[WPA2-PSK-AES]或[WEP]選擇加密類型。

- 如果您沒有設定無線網路的安全性：
  - a 點選[不加密]。
- 如果您使用[混合模式 PSK]或[WPA2-PSK-AES]加密：
  - a 點選[混合模式 PSK]或[WPA2-PSK-AES]。
  - b 使用鍵盤輸入複雜密碼，然後點選[下一步]。
- 如果您使用[WEP]加密：
  - a 點選[WEP]。
  - b 使用鍵盤輸入WEP金鑰，然後點選[下一步]。
  - c 點選所需的傳送金鑰，然後點選[下一步]。



補充

- 複雜密碼是加密金鑰，可能在存取點或無線路由器上有說明。詳情請參照存取點或無線路由器隨附的說明書。
- 如果選擇[獨立網路]，不能使用[混合模式 PSK]和[WPA2-PSK-AES]。

印表機將自動啓動以完成無線連線設定。

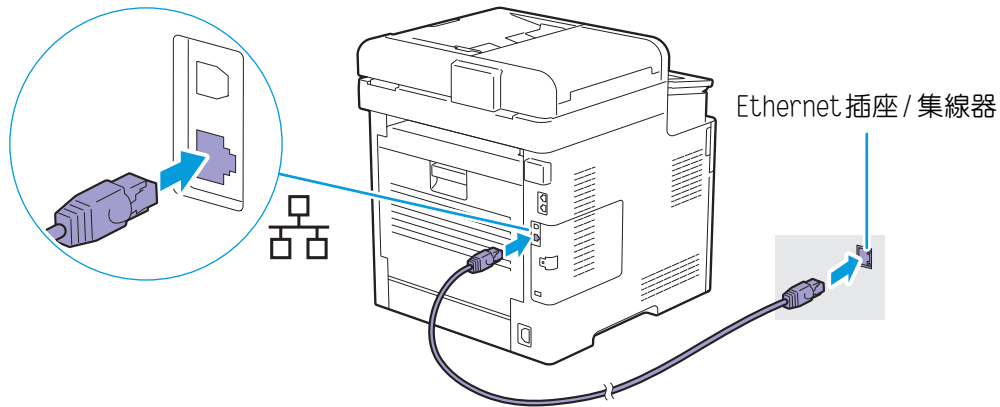
## 變更無線設定

若要從電腦變更印表機的無線設定，請啓動CentreWare Internet Services。請參照“啓動CentreWare Internet Services (95 頁)”。

您也可以使用“軟體 / 產品說明書”光碟指定相同設定。

## 2.4.3 連接至有線 (Ethernet) 網路

若要將印表機連接到 Ethernet 網路，將 Ethernet 纜線連接到印表機背面的 Ethernet 連接埠上，然後將纜線的另一端連接到 Ethernet 插座或集線器上。



## 2.4.4 透過 USB 連接電腦

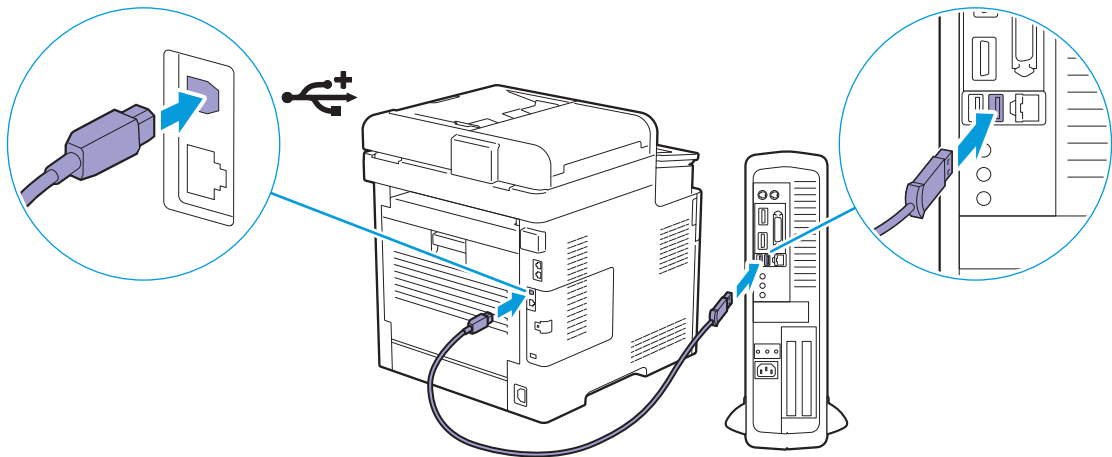
若要將印表機直接連接到電腦，將較小的 USB 連接器連接到印表機背面的 USB 連接埠上，然後將纜線的另一端連接到電腦的 USB 連接埠上。

### 重要

- 請勿將印表機連接到 USB 集線器。

### 補充

- 務必使纜線插頭上的 USB 符號對準印表機上的 USB 符號。



## 2.4.5 安裝 Windows® 的軟體

### 補充

- 安裝前確保印表機已連接至電腦或網路。詳情請參照以下內容：
  - “連接至無線網路 (24 頁)”
  - “連接至有線 (Ethernet) 網路 (27 頁)”
  - “透過 USB 連接電腦 (27 頁)”
- 在連接至網路的電腦中安裝時，確保在電腦設定中啟用 [開啓網路探索]。有關此設定的詳情，請參照電腦的說明。

# 安裝Printer Control Language (PCL)、PostScript 3 Compatible和掃描器的驅動程式，以及Fuji Xerox Common Print Driver

## ●以快速設定安裝

您可以使用印表機安裝程式自動安裝以下軟體：

- PCL 驅動程式
- 掃描器驅動程式
- Print & Scan Hub



參照

- 若要安裝PostScript 3 Compatible 驅動程式、Fuji Xerox Common Print Driver和電話簿編輯工具，請參照“以自定義安裝進行安裝 (28 頁)”。
- 若要安裝XML Paper Specification (XPS) 驅動程式，請參照“安裝XML Paper Specification (XPS) 列印驅動程式 (29 頁)”。

### 1. 將“軟體 / 產品說明書”光碟插入電腦。



補充

- 您也可以造訪<http://www.fujixeroxprinters.com/> 下載最新的軟體。
- 如果“軟體 / 產品說明書”光碟未啟動，請執行以下操作。
  - 1 點選 [開始] > [所有程式] > [附屬應用程式] > [執行]。  
對於 Windows® 10，在開始按鈕上按右鍵，然後點選 [執行]。
  - 2 輸入 “D:\Launcher.exe” (“D” 為光碟機的磁碟機字母)，然後點選 [確定]。

### 2. 點選 [快速設定]。



### 3. 如果您同意 [授權合約] 的條款，請選擇 [我接受授權合約中的條款]，然後點選 [下一步]。 印表機安裝程式開始搜尋您的印表機。

### 4. 找到印表機後，點選 [安裝]，然後遵照螢幕指示完成設定。

## ●以自定義安裝進行安裝

您可以使用印表機安裝程式選擇要安裝的軟體。

### 1. 將“軟體 / 產品說明書”光碟插入電腦。



補充

- 您也可以造訪<http://www.fujixeroxprinters.com/> 下載最新的軟體。
- 如果“軟體 / 產品說明書”光碟未啟動，請執行以下操作。
  - 1 點選 [開始] > [所有程式] > [附屬應用程式] > [執行]。  
對於 Windows® 10，在開始按鈕上按右鍵，然後點選 [執行]。
  - 2 輸入 “D:\Launcher.exe” (“D” 為光碟機的磁碟機字母)，然後點選 [確定]。

### 2. 點選 [驅動程式] 或 [軟體]。

如果選擇 [軟體]，請移至步驟5。



3. 如果您同意 [授權合約] 的條款，請選擇 [我接受授權合約中的條款]，然後點選 [下一步]。
4. 選擇您使用的連接方式，然後點選 [下一步]。
5. 遵照螢幕指示完成設定。

Fuji Xerox Common Print Driver在Windows® 8. 1或更新版本中受支援且優化。

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



補充

- Windows Vista®或更新版本支援XML Paper Specification (XPS) 驅動程式。
- 如果您使用Windows Vista®或Windows Server® 2008，則必須安裝Service Pack 2或更新版本以及Windows® Platform Update (KB971644)。可從Windows®更新下載更新 (KB971644)。

下列步驟以Windows® 7和Windows® 10作為範例。

### ● 對於Windows® 7：

1. 將 "軟體 / 產品說明書" 光碟插入電腦。
2. 在光碟中開啓以下資料夾：[Software] > [XPS] > [i386\_amd64]。
3. 開啓所需的語言資料夾，然後將資料夾中的zip檔案取出至所需的位置。
4. 點選 [開始] > [裝置和印表機] > [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

- 如果您以電腦的系統管理員身份登入，請按一下 [是]；否則，請聯絡您的系統管理員繼續所需的動作。

5. 遵照螢幕指示，直到顯示 [安裝印表機驅動程式] 螢幕。
6. 點選 [從磁片安裝] > [瀏覽]。
7. 選取在步驟3中解壓縮的資料夾中的inf檔案，然後點選 [開啓] > [確定]。
8. 從清單中選擇印表機型號，然後點選 [下一步]。
9. 選擇印表機名稱，然後點選 [下一步]。
10. 選取 [不共用印表機] 或 [共用這個印表機，讓您網路上的其他人可以找到並使用它]，然後點選 [下一步]。
11. 完成安裝驅動程式後，請點選 [列印測試頁]，驗證安裝是否成功。
12. 點選 [完成]。

## ● 對於Windows® 10：

1. 將 " 軟體 / 產品說明書 " 光碟插入電腦。
2. 開啟光碟中的以下資料夾：[Software] > [XPS] > [i386\_amd64]。
3. 開啟所需的語言資料夾，然後將資料夾中的 zip 檔案取出至所需的位置。
4. 在開始按鈕上按右鍵，然後點選 [控制台]。
5. 點選 [硬體和音效] > [裝置和印表機] > [新增印表機]。
6. 點選 [我想要的印表機不在清單上]。
7. 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]。
8. 遵照螢幕指示，直到顯示 [安裝印表機驅動程式] 螢幕。
9. 點選 [從磁片安裝] > [瀏覽]。
10. 選取在步驟3中解壓縮的資料夾中的 inf 檔案，然後點選 [開啟] > [確定]。
11. 從清單中選擇印表機型號，然後點選 [下一步]。
12. 選擇印表機名稱，然後點選 [下一步]。
13. 完成安裝驅動程式後，請點選 [列印測試頁]，驗證安裝是否成功。
14. 點選 [完成]。

## 為安裝磁碟和網路設定使用支援工具

您可以使用印表機安裝程式製作驅動程式安裝磁碟以及指定網路設定。可以點選印表機安裝程式最上層選單的 [支援工具] 來存取以下設定選單：

- [建立驅動程式設定磁碟]

可讓您輕鬆建立驅動程式安裝設定。如果想在多個電腦上安裝相同設定的驅動程式，請在媒體或網路伺服器中製作一張安裝磁碟。使用安裝磁碟可以減少安裝驅動程式所需的工作量。



### 補充

- 務必在執行與您要安裝驅動程式的目標電腦相同作業系統的電腦上製作安裝磁碟。請為每種作業系統分別製作獨立的安裝磁碟。

- [配置 IP 位址的設定]

可讓您指定 IP 位址設定。



### 參照

- 詳情請參照 "使用印表機安裝程式 (僅限於Windows®) (41 頁)"。

- [配置無線網路的設定]

可讓您指定無線設定。

## 2.4.6 安裝 Mac OS X 的軟體

### 安裝軟體

1. 將 " 軟體 / 產品說明書 " 光碟插入電腦。
2. 在光碟中開啟以下資料夾：[Software] > [MacSSW] > [MacOSX] > [Common]。
3. 按兩下資料夾中的 pkg 檔案。
4. 遵照螢幕指示完成設定。

## 使用USB連接來新增印表機

下列步驟以OS X 10.11作為範例。

1. 開啓印表機。
2. 將USB纜線連接至印表機與電腦。
3. 開啓[System Preferences]視窗，然後點選[Printers & Scanners]。
4. 點選+（加號），然後點選[Default]。
5. 從[Name]清單中選擇[Kind]欄中顯示[USB]的印表機名稱。
6. 從[Use]下拉式清單方塊中選擇支援印表機的驅動程式。
7. 點選[Add]。
8. 確定印表機顯示在[Printers & Scanners]對話方塊中。

## 使用IP列印來新增印表機

下列步驟以OS X 10.11作為範例。

1. 開啓印表機。
2. 確保電腦和印表機已連接。  
如果使用有線連接，將印表機透過Ethernet纜線連接至網路。  
如果使用無線連線，則確保電腦和印表機上皆已正確設定無線連接。
3. 開啓[系統偏好設定]視窗，然後點選[印表機與掃描器]。
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. 從[使用]下拉式清單方塊中選擇印表機支援的驅動程式。
8. 點選[新增]。
9. 指定已安裝在印表機上的選購配件，然後點選[確定]。
10. 確定印表機顯示在[印表機與掃描器]對話方塊中。

## 使用Bonjour來新增印表機

下列步驟以OS X 10.11作為範例。

1. 開啓印表機。
2. 確保電腦和印表機已連接。  
如果使用有線連接，將印表機透過Ethernet纜線連接至網路。  
如果使用無線連線，則確保電腦和印表機上皆已正確設定無線連接。
3. 開啓[系統偏好設定]視窗，然後點選[印表機與掃描器]。
4. 點選+（加號），然後點選[預設值]。
5. 從[名稱]清單中選擇[種類]欄中顯示[Bonjour]的印表機名稱。
6. 從[使用]下拉式清單方塊中選擇印表機支援的驅動程式。
7. 點選[新增]。
8. 指定已安裝在印表機上的選購配件，然後點選[確定]。

9. 確定印表機顯示在 [印表機與掃描器] 對話方塊中。

## 使用選購配件配置

在驅動程式上，指定已安裝在印表機上的選購配件以啓用與這些配件相關的功能。

1. 開啓 [系統偏好設定] 視窗，然後點選 [印表機與掃描器]。
2. 從印表機清單中選擇 [印表機]，然後點選 [選項和消耗品]。
3. 點選 [選項]，然後選擇已安裝在印表機上的選購配件。
4. 點選 [確定]。

## 2.4.7 在 Linux 電腦上安裝列印驅動程式 (CUPS)

請造訪 <http://www.fujixeroxprinters.com/> 下載與安裝 Linux 電腦的列印驅動程式。



## 2.5 將印表機連接至行動裝置

您可以將印表機直接連接到行動裝置（如電腦、智慧型手機和平板電腦），然後就能快速且輕鬆地列印或掃描文件、照片、網頁或電子郵件。

### 2.5.1 Wi-Fi Direct

Wi-Fi Direct 可讓您的行動裝置透過Wi-Fi網路直接連接印表機。使用Wi-Fi Direct，您可以在您的行動裝置上直接列印文件、照片或電子郵件，而不需透過存取點或無線路由器。



補充

- 可透過Wi-Fi Direct網路連接的行動裝置數量上限為3。
- 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。
- 視行動裝置而定，透過Wi-Fi Direct連接行動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、Port9100、Web Services on Devices (WSD)、Bonjour (mDNS)、SNMPv1/v2c、CentreWare Internet Services、TWAIN、Windows® Image Acquisition (WIA) 和 ICA。

### 設定Wi-Fi Direct

若要使用Wi-Fi Direct，您需要先從印表機的操作面板設定Wi-Fi Direct設定。若要透過Wi-Fi Direct將行動裝置連接到印表機，在行動裝置上的無線網路清單中選擇印表機的SSID，然後輸入連線所需的複雜密碼。

#### ● 設定印表機



補充

- 您可以使用CentreWare Internet Services指定相同設定。請參照CentreWare Internet Services的說明。
- Wi-Fi Direct不能用於IPv6或Ad-hoc環境。

1. 按 <首頁> 按鈕。
2. 點選 [裝置] > [網路設定] > [Wi-Fi Direct]。



補充

- 如果 [面板鎖定] 啟用，請輸入密碼。有關此設定的詳情，請參照“面板鎖定 (47 頁)”。

3. 點選 [Wi-Fi Direct] 的 以顯示勾選符號。
4. 關閉印表機，然後重新開啓。
5. 重新啓動印表機後，重複步驟1和2，然後點選 [群組角色] > [群組擁有者] > [配對裝置]。
6. 確定螢幕上顯示的行動裝置數量為兩個或更少，然後點選 。



補充

- 當連接的裝置數量達到三個時，就不能將其他裝置連接到Wi-Fi Direct網路。將所有裝置與網路中斷連線。詳情請參照“從Wi-Fi Direct網路中斷行動裝置連線 (35 頁)”。

7. 點選 [SSID]。
8. 使用鍵盤輸入無線網路的網路名稱，然後點選 [OK]。
9. 點選 [複雜密碼]。
10. 檢查複雜密碼，然後點選 。



補充

- 若要檢查印表機的SSID和複雜密碼，您也可以點選 [複雜密碼] 選單下的 [列印複雜密碼] 以列印清單。

## ● 將行動裝置連接至Wi-Fi Direct網路

下列步驟以Windows® 7、Windows® 10、OS X 10.11、iOS和Android作為範例。

對於Windows® 7：

1. 點選工作列上的網路圖示。
2. 點選印表機的SSID > [連線]。
3. 輸入複雜密碼，然後點選[確定]。
4. 點選[取消]，然後退出[設定網路位置]視窗。

對於Windows® 10：

1. 點選開始按鈕，然後點選[設定]。
2. 點選Wi-Fi圖示。
3. 點選印表機的SSID > [連線]。
4. 輸入複雜密碼，然後點選[下一步]。

對於OS X 10.11：

1. 點選選單列上的網路圖示。
2. 點選印表機的SSID。
3. 輸入複雜密碼，然後點選[加入]。

對於iOS：

1. 點選[設定] > [Wi-Fi]。
2. 點選印表機的SSID。
3. 輸入複雜密碼，然後點選[加入]。

對於Android：

程序因您的行動裝置而異。請參照行動裝置隨附的說明書。

## 透過Wi-Fi Direct進行列印

### ● 安裝軟體

列印前，您需要安裝相應的列印驅動程式或列印程式。

對於Windows® 7/Windows® 10：

您需要在行動裝置上安裝列印驅動程式。



參照

- 有關如何安裝列印驅動程式的詳情，請參照“安裝Windows®的軟體 (27 頁)”。

對於OS X 10.11：

您需要在行動裝置上安裝列印驅動程式。



參照

- 有關如何安裝列印驅動程式的詳情，請參照“安裝Mac OS X的軟體 (30 頁)”。

對於iOS：

您需要從App Store安裝列印程式，印表機即可準備好使用。



參照

- 有關列印程式的詳情，請參照“Print Utility (35 頁)”。

## 對於Android：

您需要從Google Play商店安裝列印程式，印表機即可準備好使用。



參照

- 有關列印程式的詳情，請參照“Print Utility (35 頁)”。
- 列印程序因您的行動裝置而異。請參照行動裝置隨附的說明書。

## 從Wi-Fi Direct網路中斷行動裝置連線

1. 按 <首頁> 按鈕。
2. 點選 [裝置] > [網路設定] > [Wi-Fi Direct] > [配對裝置]。



補充

- 如果 [面板鎖定] 啟用，請輸入密碼。有關此設定的詳情，請參照“面板鎖定 (47 頁)”。
  - 僅在印表機透過Wi-Fi Direct連接時，才會顯示 [配對裝置]。
3. 點選 [全部中斷連線]。
  4. 點選 [馬上中斷連線] 或 [中斷連線並重設複雜密碼] > [是]。

## 重設複雜密碼



補充

- 重設複雜密碼將中斷行動裝置與印表機的連線。
1. 按 <首頁> 按鈕。
  2. 點選 [裝置] > [網路設定] > [Wi-Fi Direct]。



補充

- 如果 [面板鎖定] 啟用，請輸入密碼。有關此設定的詳情，請參照“面板鎖定 (47 頁)”。
3. 點選 [複雜密碼]。
  4. 點選 [重設複雜密碼] > [是]。

## 重設PIN

1. 按 <首頁> 按鈕。
2. 點選 [裝置] > [網路設定] > [Wi-Fi Direct] > [WPS 設定]。



補充

- 如果 [面板鎖定] 啟用，請輸入密碼。有關此設定的詳情，請參照“面板鎖定 (47 頁)”。
3. 點選 [PIN 碼] > [重設 PIN 碼]。

## 2.5.2 Print Utility

Print Utility 程式可讓您掃描到 iOS 或 Android 行動裝置並列印。如果使用具有 NFC 功能的 Android 行動裝置，將裝置輕觸印表機的 NFC 讀取器可開始列印、掃描與連接至印表機。

有關詳情，請造訪下列網站：

- 對於 iOS：<http://www.fxap.com.sg/product/productDescription.jsp?id=166>
- 對於 Android：<http://www.fxap.com.sg/product/productDescription.jsp?id=174>

## 2.5.3 AirPrint



AirPrint 可讓您使用 iOS 或 OS X 的行動裝置透過網路列印。務必為 iOS 裝置安裝最新版本的 iOS。對於 OS X，務必使用軟體更新來更新 OS X 和您從 Mac App Store 購買的應用程式。

### 在您的印表機上設定 AirPrint



補充

- 預設為啟動 AirPrint 設定。

1. 確保印表機已連接至網路。
2. 啟動 CentreWare Internet Services。



參照

- 有關如何啟動 CentreWare Internet Services 的詳情，請參照“啟動 CentreWare Internet Services (95 頁)”。

3. 點選螢幕左側窗格上的 [內容] 標籤 > [AirPrint]。
4. 選擇 [啟動 AirPrint] 勾選框。
5. 點選 [套用新的設定]，然後重新啟動印表機。

### 透過 AirPrint 進行列印

下列步驟以執行 iOS 8.1 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]。

## 2.5.4 Google Cloud Print

透過將印表機註冊到您的 Google 帳戶，Google Cloud Print 服務可讓您從連接網際網路的多種行動裝置列印。您可以在您的行動裝置上使用 Google Chrome 瀏覽器或 Google Drive 等程式列印文件、照片或電子郵件。有關 Google Cloud Print 的詳情，請造訪 Google 網站。

### 準備使用印表機進行 Google Cloud Print

若要使用 Google Cloud Print，必須事先做好以下準備：

- 將印表機連接至可存取網際網路的網路。



補充


- Google Cloud Print 僅支援 IPv4 連線。
- 如果印表機透過代理伺服器連接到網路，您需要從 CentreWare Internet Services 指定 [Proxy 伺服器] 的設定。請參照 CentreWare Internet Services 的說明。

- 取得 Google 帳戶和 Gmail 地址。
- 在操作面板上啟用 Google Cloud Print。
  - 1 按 <首頁> 按鈕。
  - 2 點選 [裝置] > [網路設定] > [通訊協定]。



補充

- 如果 [面板鎖定] 啟用，請輸入密碼。有關此設定的詳情，請參照“面板鎖定 (47 頁)”。

- 3 點選 [Google 雲端列印] 的  以顯示勾選符號。
- 4 關閉印表機，然後重新開啓以套用設定。

## 選擇 Google Cloud Print 服務的版本

將 Google Cloud Print 服務的版本選擇為 1.1 版或 2.0 版。

Google Cloud Print 1.1 版可以透過網際網路將列印資料傳送到印表機。若使用此版本，印表機需要連接網際網路。



Google Cloud Print 2.0 版可以透過網際網路或區域網路將列印資料傳送到印表機。在無法連接網際網路的環境中，建議使用此版本。



補充

- 可用的列印選項視您的裝置或 Google Cloud Print 服務的版本而異。
- 您不能在一台印表機上同時使用 1.1 版和 2.0 版的 Google Cloud Print 服務。

## 將印表機註冊到您的 Google 帳戶

### ● Google Cloud Print 1.1 版

1. 啟動 CentreWare Internet Services。



參照

- 有關如何啟動 CentreWare Internet Services 的詳情，請參照 “啟動 CentreWare Internet Services (95 頁)”。

2. 點選螢幕左側窗格上的 [內容] 標籤 > [Google Cloud Print] > [將裝置登錄至 Google Cloud Print]。  
便會列印含有 Google Cloud Print 印表機登記網站 URL 的工作表。
3. 從電腦的網頁瀏覽器瀏覽 Google 網站，並使用您的 Google 帳號登入。  
在網頁瀏覽器內輸入印出成品上的 URL，或是使用行動裝置掃描 QR 碼，可以瀏覽 Google Cloud Print 登記網站。
4. 在 Google Cloud Print 登記網站上，點選 [完成印表機登記]。

5. 點選 [管理印表機]。  
印表機列於 [印表機] 清單，並且已準備好用於 Google Cloud Print 服務。


## ● Google Cloud Print 2.0 版

1. 開啟 Google Chrome 瀏覽器。



補充

- 使用 Google Chromebook 時，啟動並登入 Chromebook。

2. 點選右上角的 ，然後選擇 [設定]。
3. 點選頁面底部的 [顯示進階設定]。
4. 點選 [Google 雲端列印] > [管理]。



補充

- 如果 [新裝置] 下面顯示登入 Chrome 的訊息，請點選 [登入] 並登入 Chrome。

5. 為您想要註冊的印表機點選 [註冊]。



補充

- 如果 [Bonjour] 停用，新增印表機不會顯示在 [新裝置] 中。在此情況下，啟動 CentreWare Internet Services > 點選螢幕左側窗格上的 [內容] 標籤 > [連接埠啟動] > 選擇 [Bonjour] 的 [有效] 勾選框。

6. 出現確認註冊的視窗時，點選 [註冊]。
7. 遵照印表機上的螢幕指示操作。
8. 當 [我的裝置] 清單中出現印表機名稱時，表示註冊完成。



補充

- 可能需要大約 5 分鐘或更久，[我的裝置] 清單中才會出現印表機名稱。

## 使用 Google Cloud Print 服務共用印表機


您可以與其他使用者共用註冊 Google Cloud Print 服務的印表機。

1. 開啟 Google Chrome 瀏覽器。



補充

- 使用 Google Chromebook 時，啟動並登入 Chromebook。

2. 點選右上角的 ，然後選擇 [設定]。
3. 點選頁面底部的 [顯示進階設定]。
4. 點選 [Google 雲端列印] > [管理]。



補充

- 如果顯示登入 Chrome 的訊息，請點選登入並 [登入] Chrome。

5. 為您想要共用的印表機點選 [管理]。
6. 點選 [Google 雲端列印] > [共用]。
7. 在指定印表機共用的視窗中輸入您要邀請共用印表機的使用者的 Google 帳號，然後點選 [共用]。



補充

- 當受邀請的使用者登入 Google Cloud Print 網頁時，會出現訊息顯示印表機擁有者所做的共用設定。接受共用邀請。

## 取消Google Cloud Print註冊

1. 啟動CentreWare Internet Services。



參照

- 有關如何啟動CentreWare Internet Services的詳情，請參照“啟動CentreWare Internet Services (95 頁)”。

2. 點選螢幕左側窗格上的[內容]標籤 > [Google Cloud Print] > [取消登錄]。
3. 確保[將裝置登錄至Google Cloud Print]出現。

## 透過Google Cloud Print進行列印

列印程序因您使用的程式或行動裝置而異。您可以在Google網站上查看支援Google Cloud Print服務的程式清單。

### ● 從行動裝置上的程式列印



以下步驟以Android行動裝置的Google Drive程式作為範例。

1. 將Google Drive程式安裝到行動裝置。



補充

- 您可從Google Play商店下載程式。

2. 在行動裝置上啟動Google Drive程式。
3. 點選您要列印的檔案的檔案名稱旁的*i*。
4. 點選[列印]。  
如果未顯示[列印]，請點選，然後點選[列印]。
5. 從清單中選擇一台Google雲端印表機。
6. 指定印表機選項，然後點選.



### ● 從Google Chrome列印



補充

- 您需要註冊Google Cloud Print 2.0版。

以下步驟以Windows® 電腦的Google Chrome瀏覽器作為範例。


1. 開啓Google Chrome瀏覽器。
2. 打開您想要列印的網頁或電子郵件。
3. 點選右上角的或（因Google Chrome瀏覽器版本而異），然後點選[列印]。
4. 在[目的地]區域中點選[變更]。
5. 在[Google雲端列印]區域中選擇印表機。
6. 點選[列印]。

### ● 從Google Chromebook列印



補充

- 您需要註冊Google Cloud Print 2.0版。

1. 打開您想要列印的網頁或電子郵件。
2. 點選右上角的，然後點選[列印]。
3. 確認[目的地]區域中已指定您的印表機。否則，請點選[變更]並選擇您的印表機。
4. 點選[列印]。

## 2.5.5 Mopria 列印服務

Mopria 列印服務可讓所有 Android 手機或平板電腦（Android 4.4 版或更高版本）不需進行其他設定就能連接 Mopria 認證的印表機並列印。

首先，從 Google Play 商店將 Mopria 列印服務應用程式下載並安裝到 Android 行動裝置：

<https://play.google.com/store/apps/>

若要列印，將行動裝置連接到與印表機相同的網路或使用 Wi-Fi Direct 功能將行動裝置連接到印表機。



補充

- 您的行動裝置可能已預先裝載 Mopria 列印服務。如果您的行動裝置沒有 Mopria 列印服務，您可以從 Google Play 商店輕鬆下載。有關 Mopria 列印服務的詳情，請造訪 <http://www.mopria.org/>。
- 事先使用 CentreWare Internet Services 確保 [Mopria] 已啟用。請參照“在您的印表機上設定 Mopria 列印服務 (40 頁)”。

### 在您的印表機上設定 Mopria 列印服務

1. 確保印表機已連接至網路。
2. 啟動 CentreWare Internet Services。



參照

- 有關如何啟動 CentreWare Internet Services 的詳情，請參照“啟動 CentreWare Internet Services (95 頁)”。

3. 點選螢幕左側窗格上的 [內容] 標籤 > [Mopria]。
4. 點選 [啟動]。

### 透過 Mopria 列印服務列印

1. 打開您想要列印的電子郵件、照片、網頁或文件。
2. 點選選單，然後選擇 [列印]。
3. 點選選單中的 [所有印表機]。
4. 選擇印表機，然後設定印表機選項。
5. 點選 [列印]。



## 2.6 設定 IP 位址

### 2.6.1 為印表機指定 IP 設定

在網路環境中使用印表機前，您必須指定 IP 位址、子網路遮罩（僅限 IPv4）及通訊閘位址。印表機提供 IPv4、IPv6 和雙重架構連接。如果網路支援 IPv4 和 IPv6，選擇雙重架構模式。



補充

- 指定使用中的 IP 位址可能會導致網路性能問題。
- IP 位址應由進階使用者或系統管理者指定。
- 在 IPv6 模式下手動指定 IP 位址時，請使用印表機安裝程式或 CentreWare Internet Services。有關如何啟動 CentreWare Internet Services 的詳情，請參照“啓動 CentreWare Internet Services (95 頁)”。

### 使用印表機安裝程式（僅限於 Windows®）

1. 將“軟體/產品說明書”光碟插入電腦。
2. 點選 [支援工具]。



3. 點選 [配置 IP 位址的設定]。
4. 遵照螢幕指示，直到顯示 [配置印表機] 螢幕。
5. 點選 [詳細設定]。
6. 指定 IP 位址設定，然後點選 [下一步]。
7. 遵照螢幕指示完成設定。

### 使用操作面板

1. 按 <首頁> 按鈕。
2. 點選 [裝置] > [網路設定]。



補充

- 如果 [面板鎖定] 啓用，請輸入密碼。有關此設定的詳情，請參照“面板鎖定 (47 頁)”。


3. 執行以下操作之一：
  - 如果印表機連接至有線網路：
    - a 點選 [乙太網路]。
  - 如果印表機連接至無線網路：
    - a 點選 [Wi-Fi]。
4. 點選 [IP 模式] > [IPv4]。

5. 點選[TCP/IP] > [取得 IP 位址]。
6. 選擇 IP 位址的指定方式。
  - 自動設定 IP 位址
    - a 點選 [DHCP/AutoIP]、[BOOTP]、[RARP] 或 [DHCP]，然後移至步驟 7。
  - 手動設定 IP 位址
    - a 點選 [手動輸入]。
    - b 點選 [IP 位址]。  
此時游標位於 IP 位址的第一組數字上。
    - c 使用鍵盤輸入 IP 位址的第一組數字，然後點選 [OK]。  
游標移至下一組數字。
    - d 輸入其餘數字組後點選 [OK]。
    - e 點選 [子網路遮罩]。
    - f 使用鍵盤輸入子網路遮罩位址，然後點選 [OK]。
    - g 點選 [閘道器位址]。
    - h 使用鍵盤輸入通訊閘位址，然後點選 [OK]。
7. 關閉印表機，然後重新開啓。

## 2.6.2 驗證 IP 設定

您可以使用操作面板或列印系統設定報告以檢查設定。

### 使用操作面板

1. 按  <首頁> 按鈕。
2. 點選 [裝置] > [裝置詳情]。
3. 驗證 [IPv4] 或 [IPv6] 中顯示的 IP 位址。

### 使用系統設定報告

1. 列印系統設定報告。





參照

- 有關如何列印報告的詳情，請參照 “[資訊頁] (68 頁)”。
2. 確認報告中的 [網路設定] 或 [網路 (無線)] 下列出正確的 IP 位址、子網路遮罩及通訊閘位址。  
如果 IP 位址顯示 “0.0.0.0”，表示尚未指定 IP 位址。請參照 “為印表機指定 IP 設定 (41 頁)”。

# 3 使用印表機

3.1	使用操作面板 .....	44
3.2	瞭解首頁畫面上的選單項目 .....	49
3.3	瞭解印表機選單 .....	68
3.4	CentreWare Internet Services .....	95
3.5	減少耗電量 .....	97
3.6	列印媒體指南 .....	98
3.7	置入列印媒體 .....	103
3.8	放入原稿 .....	112

# 3.1 使用操作面板

操作面板包含觸控面板、狀態LED燈、 <電源>按鈕、 <首頁>按鈕和NFC標籤。使用觸控面板瀏覽各種選單，並輸入文字和數字。


### 參照

- 有關零件名稱的詳情，請參照“操作面板 (15 頁)”。

### 補充

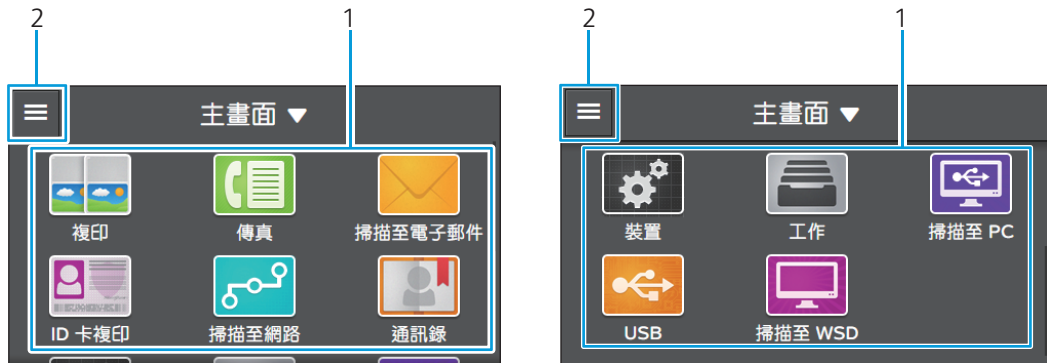
- 如果[面板鎖定]啟用，請輸入密碼。有關此設定的詳情，請參照“面板鎖定 (47 頁)”。
- 如果[服務鎖定]啟用，請輸入密碼。有關此設定的詳情，請參照“[服務鎖定] (84 頁)”。

## 3.1.1 關於首頁畫面

本節說明按  <首頁>按鈕顯示的[主畫面]螢幕。您也可以根據您的偏好或工作風格自訂[主畫面]螢幕。

### 參照

- 有關如何自訂[主畫面]螢幕的詳情，請參照“多重桌面 - 動態磚自訂 (151 頁)”。



### 1. 小工具動態磚

為了發揮最大效用，您可以使用以下小工具動態磚。

### 補充

- 如果動態磚以密碼鎖定，輸入密碼才能啟用功能，或是聯絡您的系統管理員繼續所需的動作。詳情請參照“[安全性設定] (83 頁)”。

#### [複印]

您可以指定複印設定以進行複印。

### 參照

- “[複印] (49 頁)”
- “複印 (120 頁)”

#### [傳真]

您可以指定傳真設定以傳送傳真。

### 參照

- “[傳真] (53 頁)”
- “傳真 (137 頁)”

#### [掃描至郵件]

您可以指定掃描設定並以電子郵件附件傳送掃描資料。

### 參照

- “[掃描至郵件] (55 頁)”
- “透過電子郵件傳送掃描資料 (掃描至郵件) (133 頁)”

## [ID 卡複印]

您可以指定 ID 卡複印設定，地複印 ID 卡。

### 參照

- “[ID 卡複印] (51 頁)”
- “複印 ID 卡 (121 頁)”

## [掃描至網路]

您可以指定掃描設定，並將掃描資料儲存到網路伺服器上。

### 參照

- “[掃描至網路] (61 頁)”
- “透過掃描至網路儲存掃描資料 (131 頁)”

## [通訊錄]

您可以組織聯絡資訊。

### 參照

- “[通訊錄] (65 頁)”
- “使用通訊簿 (153 頁)”

## [裝置]

您可以指定基本印表機設定。

### 參照

- “瞭解印表機選單 (68 頁)”

## [工作]

您可以檢查工作狀態或取消執行中的工作。您也可以列印受到保護的工作。

### 參照

- “[工作] (66 頁)”

## [掃描至 PC]

您可以將掃描資料傳送至以 USB 纜線連接的電腦。

### 參照

- “[掃描至 PC] (63 頁)”
- “透過 USB 連接從印表機掃描 (掃描至 PC) (124 頁)”

## [USB]

您可以將掃描資料直接儲存到 USB 快閃磁碟機，並且列印儲存在 USB 快閃磁碟機中的文件和照片。

### 參照

- “[USB] (56 頁)”
- “從 USB 快閃磁碟機列印 (118 頁)”
- “將掃描資料儲存至 USB 快閃磁碟機 (掃描至 USB 磁碟機) (132 頁)”

## [掃描至 WSD]

您可以透過 Web Services on Devices (WSD) 將掃描資料傳送至電腦。

### 參照

- “[掃描至 WSD] (63 頁)”

## 2. 側邊列

顯示碳粉狀態、出錯訊息、網路資訊和 Wi-Fi Direct 資訊。您也可以透過點選螢幕右上角的  開啓 [工作] 選單，點選  則開啓 [裝置] 選單。

## 3.1.2 觸控面板上的基本操作

### 選擇螢幕上的項目

點選項目。

### 捲動螢幕或列出的項目

在螢幕上拖動手指以滑動螢幕。

若要加快捲動速度，請撥動螢幕。

## 3.1.3 移動、新增或刪除動態磚

### 移動動態磚

1. 點選[主畫面 ▼] > [自訂]。
2. 按住您要移動的動態磚，然後拖曳至所需的位置。  
當您拖曳動態磚時，動態磚之間會出現橘色短棒，顯示最接近的拖放點。



3. 點選[完成]。

### 新增動態磚

1. 點選[主畫面 ▼] > [自訂]。
2. 點選[新增]選擇您要新增到[主畫面]螢幕的動態磚。
3. 點選[完成]。

### 刪除動態磚

1. 點選[主畫面 ▼] > [自訂]。
2. 選擇要刪除的動態磚，然後點選位於動態磚左上角的 **x**。
3. 點選[是] > [完成]。

## 3.1.4 使用觸控面板上顯示的鍵盤

在操作期間，有時會出現鍵盤。



您可以輸入以下字元：

項目	說明
輸入字母	若要輸入大寫字母，點選 。若要返回到小寫字母，再次點選 。若要鎖定為大寫字母，點兩下 。
輸入符號	點選 。
輸入空格	點選 。
刪除字元	點選  可一次刪除一個字元。



補充

- 若要變更鍵盤語言，請在操作面板上變更顯示語言。詳情請參照“變更語言（47 頁）”。

## 3.1.5 變更語言

1. 按 <首頁> 按鈕。
2. 點選 [裝置] > [語言]。
3. 點選所需的語言。

## 3.1.6 面板鎖定

面板鎖定功能以密碼將某些印表機設定保持在鎖定狀態，使未經授權的人員無法存取選單以變更設定。



補充

- 停用某些印表機選單不能防止存取儲存的列印和紙盤設定選單。

### 啓用面板鎖定

1. 按 <首頁> 按鈕。
2. 點選 [裝置] > [安全性設定] > [面板鎖定]。
3. 點選 以顯示勾選符號。
4. 使用鍵盤輸入四位數密碼，然後點選 [OK]。
5. 重新輸入密碼，然後點選 [OK]。



重要

- 確保不要忘記密碼。如果忘記密碼，下述程序可用於重設密碼。但通訊簿的設定也會重設。
  - 1 關閉印表機。
  - 2 在按住 <首頁> 按鈕的同時開啓印表機。

## 變更面板鎖定密碼



補充

- 只有在 [面板鎖定] 啟用時才能變更密碼。

1. 按 <首頁> 按鈕。
2. 點選 [裝置] > [安全性設定] > [面板鎖定] > [變更驗證碼]。
3. 輸入目前密碼，然後點選 [OK]。
4. 輸入新密碼，然後點選 [OK]。
5. 重新輸入密碼，然後點選 [OK]。

## 停用面板鎖定



補充

- 停用面板鎖定前，必須停用 [服務鎖定] 和 / 或 [機密傳真接收]。詳情請參照 “[服務鎖定] (84 頁)” 和 “[機密傳真接收] (84 頁)”。

1. 按 <首頁> 按鈕。
2. 點選 [裝置] > [安全性設定] > [面板鎖定]。
3. 輸入密碼。
4. 點選 以隱藏勾選符號。
5. 輸入目前密碼，然後點選 [OK]。

## 3.1.7 關於並行工作功能

此功能可讓您在執行傳真工作的同時開始並行工作。執行方式為暫時顯示 [主畫面] 螢幕並切換到可並行的另一個功能，如複印或掃描。

1. 印表機正在傳送或接收傳真時，按 <首頁> 按鈕。
2. 點選 [複印]、[掃描至網路]、[掃描至 PC] 或 [掃描至 WSD]。



3. 變更複印或掃描設定。



參照

- 有關設定的詳情，請參照 “複印 (120 頁)” 或 “掃描 (123 頁)”。


4. 點選 [OK]。



## 3.2 瞭解首頁畫面上的選單項目

### 3.2.1 [ 複印 ]

您可以選擇以下選項指定所需的設定。


按  <首頁> 按鈕，然後點選 [複印] 動態磚。



[份數]	指定複印份數。
[輸出色彩]	選擇彩色或黑白複印。


#### 顯示更多選項

若要顯示更多設定選項，點選 。

■ [ 複印 ] >  >

#### [ 濃度 ]

調整濃度，使複本變濃或變淡。

■ [ 複印 ] >  >

#### [ 縮小 / 放大 ]


縮小或放大複印影像的尺寸。



補充

- 您也可以選擇清單中的比例、點選+或-，或是使用數字鍵台輸入數值，以1%為單位增加指定值（從25到400）。具體縮放比例請參照下表。

原稿	複印	A5	B5	A4
A5		100%	122%	141%
B5		81%	100%	115%
A4		70%	86%	100%

■ [ 複印 ] >  >

#### [ 紙盤 ]


選擇送紙盤。

[手送紙盤]	[使用驅動程式設定]已啟用時，[紙張尺寸]和[紙張種類]會顯示“-”。在此情況下，選擇[手送紙盤]以指定所需的紙張尺寸和類型。如果您在不指定紙張尺寸和類型時開始複印工作，紙張尺寸會選擇為[A4]或[Letter]，紙張類型會選擇為[普通紙]。
[紙張尺寸]	指定紙張尺寸。
[紙張種類]	指定紙張類型。

[紙盤 1]

[紙盤 2]\*


\* 只有在安裝選購的550張紙送稿裝置時，才能使用此項目。

■ [複印] >  >

## [雙面]

指定雙面複印設定並選擇裝訂位置。


[單面→單面]	將單面原稿複印到單面列印件上。
[單面→雙面]	將單面原稿複印到雙面列印件上。開始複印前，您需要指定長邊或短邊裝訂原稿。
[雙面→單面]	將雙面原稿複印到單面列印件上。開始複印前，您需要指定長邊或短邊裝訂原稿。
[雙面→雙面]	將雙面原稿複印到雙面列印件上。開始複印前，您需要指定長邊或短邊裝訂原稿。

■ [複印] >  >

## [2合1]


列印每兩個原稿頁面並複印到一張紙上。

[關閉]	
[自動]	自動調整並複印到一張紙上。
[手動]	在[縮小/放大]中指定縮小/放大比例。

■ [複印] >  >

## [銳利度]

調整銳利度，使複本更銳利或更柔和。


■ [複印] >  >

## [原稿尺寸]

指定原稿尺寸。



- 選擇[自動]時，印表機根據所選紙盤中放入的列印媒體尺寸假設原稿尺寸。

■ [複印] >  >

## [原稿種類]

透過選擇原稿類型改善影像畫質。

■ [複印] > ⚙ >

## [分頁]

對複印工作進行相應排列。例如，如果是複印兩份由三頁組成的原稿，則依序列印一份完整的三頁文件。只有在使用雙面自動送稿裝置時，才能自動排列複印工作。

■ [複印] > ⚙ >

## [飽和度]

指定顏色的鮮明度。鮮明度強烈的顏色具有高飽和度，柔和的顏色具有低飽和度。

■ [複印] > ⚙ >

## [去除底色]

偵測原稿的背景濃度並壓縮以強化複印的影像。

■ [複印] > ⚙ >

## [邊框消除]

移除複印影像的上、下邊框或 / 和左、右邊框的陰影，以及影像中央的陰影（若為裝訂的文件或小冊子）。您也可以個別指定設定值。

## 重設或儲存設定

若要重設或儲存選單設定，點選 [複印 ▼]。

■ [複印] > [複印 ▼] >

## [重設]

恢復預設設定。

■ [複印] > [複印 ▼] >

## [儲存為新的初值]

儲存為新的預設設定。您可以指定選單名稱，並選擇動態磚顏色和圖示。



補充

- 如果 [面板鎖定] 啟用，請輸入密碼。有關此設定的詳情，請參照“面板鎖定 (47 頁)”。

■ [複印] > [複印 ▼] >

## [儲存為新的 App]

複印此工作選單的動態磚，並儲存為新的工作選單。您可以指定選單名稱，並選擇動態磚顏色和圖示。



補充

- 如果 [面板鎖定] 啟用，請輸入密碼。有關此設定的詳情，請參照“面板鎖定 (47 頁)”。


## 3.2.2 [ID 卡複印]

您可以選擇以下選項指定所需的設定。

按  <首頁>按鈕，然後點選 [ID 卡複印] 動態磚。



## 顯示更多選項

若要顯示更多設定選項，點選 。

■ [ID 卡複印] >  >

### [份數]



參照

- 詳情請參照 “[份數] (49 頁)”。

■ [ID 卡複印] >  >

### [輸出色彩]



參照

- 詳情請參照 “[輸出色彩] (49 頁)”。

■ [ID 卡複印] >  >

### [濃度]



參照

- 詳情請參照 “[濃度] (49 頁)”。

■ [ID 卡複印] >  >

### [紙盤]



參照

- 詳情請參照 “[紙盤] (49 頁)”。

■ [ID 卡複印] >  >

### [銳利度]



參照

- 詳情請參照 “[銳利度] (50 頁)”。

■ [ID 卡複印] >  >

### [去除底色]



參照

- 詳情請參照 “[去除底色] (51 頁)”。

■ [ID 卡複印] >  >

### [飽和度]



參照

- 詳情請參照 “[飽和度] (51 頁)”。

## 重設或儲存設定

若要重設或儲存選單設定，點選 [ID 卡複印 ▼]。

■ [ID 卡複印] > [ID 卡複印 ▼] >

### [重設]

恢復預設設定。

■ [ID 卡複印] > [ID 卡複印 ▼] >

### [儲存為新的初值]

儲存為新的預設設定。您可以指定選單名稱，並選擇動態磚顏色和圖示。



補充

- 如果 [面板鎖定] 啟用，請輸入密碼。有關此設定的詳情，請參照“面板鎖定 (47 頁)”。

■ [ID 卡複印] > [ID 卡複印 ▼] >

### [儲存為新的 App]

複印此工作選單的動態磚，並儲存為新的工作選單。您可以指定選單名稱，並選擇動態磚顏色和圖示。



補充

- 如果 [面板鎖定] 啟用，請輸入密碼。有關此設定的詳情，請參照“面板鎖定 (47 頁)”。

## 3.2.3 [傳真]

您可以選擇以下選項指定所需的設定。

按 <首頁> 按鈕，然後點選 [傳真] 動態磚。



補充

- 使用傳真功能前，務必點選 [裝置] > [一般] > [傳真設定] > [國家 / 地區] 指定國家代碼。指定國家代碼後，相應重新啟動印表機。
- 如果 [面板鎖定] 啟用，請輸入密碼。有關此設定的詳情，請參照“面板鎖定 (47 頁)”。

[輸入傳真號碼]	輸入受信方的傳真號碼。
	從通訊簿選擇傳真號碼。
	從撥打的號碼中選擇傳真號碼。
	將暫停符號“-”加入傳真號碼。如果您按住 ，等待符號“=”會加入傳真號碼。等待符號“=”指示印表機等待聽到撥號音後再撥號。
	使用免持聽筒撥號功能手動傳送或接收傳真。

## 顯示更多選項

若要顯示更多設定選項，點選 。

■ [傳真] > >

### [廣播傳真]

將傳真同時傳送到多個號碼。

■ [傳真] > >

### [濃度]

調整濃度，使傳真變濃或變淡。

■ [傳真] > ⚙️ >

## [雙面掃描]

指定雙面掃描設定並選擇裝訂位置。

■ [傳真] > ⚙️ >

## [解析度]

指定掃描解析度以改善輸出品質。

[標準]	適用於普通大小文字的原稿。
[高畫質]	適用於包含較小文字或細線的原稿，或是用點陣印表機列印的原稿。
[超高畫質]	適用於包含非常細小文字的原稿。僅當遠端傳真機也支援超高畫質模式時，方能啟用超高畫質模式。 <sup>*</sup>
[照片]	適用於含有照片影像的原稿。

<sup>\*</sup> 在超高畫質模式中掃描的資料會以遠端傳真機支援的最高解析度傳送。

■ [傳真] > ⚙️ >

## [封面頁]

在傳真上附加封面。

■ [傳真] > ⚙️ >

## [輪詢接收]

在需要時從遠端傳真機擷取傳真。

■ [傳真] > ⚙️ >

## [時間指定傳送]

指定在日後傳送傳真的時間。



補充

- 最多可儲存 19 個延遲傳送的傳真工作。

## 重設或儲存設定

若要重設或儲存選單設定，點選 [傳真 ▼]。

■ [傳真] > [傳真 ▼] >

## [重設]

恢復預設設定。

■ [傳真] > [傳真 ▼] >

## [儲存為新的初值]

儲存為新的預設設定。您可以指定選單名稱，並選擇動態磚顏色和圖示。



補充

- 如果 [面板鎖定] 啟用，請輸入密碼。有關此設定的詳情，請參照“面板鎖定 (47 頁)”。
- 如果已註冊的傳真目的地數量超過 30 個，則不可使用。

■ [傳真] > [傳真 ▼] >

## [儲存為新的 App]

複印此工作選單的動態磚，並儲存為新的工作選單。您可以指定選單名稱，並選擇動態磚顏色和圖示。



補充

- 如果 [面板鎖定] 啟用，請輸入密碼。有關此設定的詳情，請參照“面板鎖定 (47 頁)”。
- 如果已註冊的傳真目的地數量超過30個，則不可使用。

## 3.2.4 [掃描至郵件]

您可以透過電子郵件傳送掃描資料。選擇以下選項指定所需的設定。

按 <首頁> 按鈕，然後點選 [掃描至郵件] 動態磚。



補充

- 您需要事先指定 SMTP 伺服器位址。詳情請參照“透過電子郵件傳送掃描資料 (掃描至郵件) (133 頁)”。



[輸入電子郵件地址]

輸入受信方的電子郵件地址。



從通訊簿中選擇電子郵件地址。



從PDF、多頁TIFF、TIFF、JPEG或XDW中選擇檔案格式。

## 顯示更多選項

若要顯示更多設定選項，點選 。

■ [掃描至郵件] > >

### [輸出色彩]

從彩色、黑白或灰階中選擇色彩模式。

■ [掃描至郵件] > >

### [解析度]

從200、300、400或600 dpi中選擇掃描解析度。

■ [掃描至郵件] > >

### [雙面掃描]

指定雙面掃描設定並選擇裝訂位置。

■ [掃描至郵件] > >


### [濃度]

調整濃度，使掃描資料變濃或變淡。

■ [掃描至郵件] > >


### [銳利度]

調整銳利度，使掃描資料更銳利或更柔和。

■ [ 掃描至郵件 ] >  >


### [ 對比 ]

調整掃描資料的對比度。對比度越高，則顏色比原稿越濃，對比度越低，則顏色比原稿越淡。

■ [ 掃描至郵件 ] >  >


### [ 去除底色 ]

偵測原稿的背景濃度並壓縮以強化掃描的影像。

■ [ 掃描至郵件 ] >  >


### [ 原稿尺寸 ]

指定原稿尺寸。

■ [ 掃描至郵件 ] >  >


### [ 檔案名稱 ]

指定掃描資料的檔案名稱。

■ [ 掃描至郵件 ] >  >

### [ 邊框消除 ]

移除複印影像的上、下邊框或 / 和左、右邊框的陰影，以及影像中央的陰影（若為裝訂的文件或小冊子）。您也可以個別指定設定值。

■ [ 掃描至郵件 ] >  >

### [ 寄件人 ]

指定發信方的電子郵件地址。

## 重設或儲存設定

若要重設或儲存選單設定，點選 [ 掃描至郵件 ▼ ]。

■ [ 掃描至郵件 ] > [ 掃描至郵件 ▼ ] >

### [ 重設 ]

恢復預設設定。

■ [ 掃描至郵件 ] > [ 掃描至郵件 ▼ ] >

### [ 儲存為新的初值 ]

儲存為新的預設設定。您可以指定選單名稱，並選擇動態磚顏色和圖示。



補充

- 如果 [ 面板鎖定 ] 啟用，請輸入密碼。有關此設定的詳情，請參照“面板鎖定（47 頁）”。

■ [ 掃描至郵件 ] > [ 掃描至郵件 ▼ ] >

### [ 儲存為新的 App ]

複印此工作選單的動態磚，並儲存為新的工作選單。您可以指定選單名稱，並選擇動態磚顏色和圖示。



補充

- 如果 [ 面板鎖定 ] 啟用，請輸入密碼。有關此設定的詳情，請參照“面板鎖定（47 頁）”。

## 3.2.5 [USB]

您可以指定儲存在USB快閃磁碟機中的文件或照片以列印。您也可以將掃描資料作為影像儲存到USB快閃磁碟機。選擇以下選項指定所需的設定。



按  <首頁> 按鈕，然後點選 [USB] 動態磚。



- 只有在USB快閃磁碟機已插入前USB連接埠時，才能使用此功能。

■ [USB] >

## [掃描至 USB 磁碟機]

選擇檔案格式並將掃描資料儲存到USB快閃磁碟機。




選擇要儲存掃描資料的資料夾。

[檔案格式]

從PDF、多頁TIFF、TIFF、JPEG或XDW中選擇檔案格式。

## 顯示更多選項

若要顯示更多設定選項，點選 。

■ [USB] > [掃描至 USB 磁碟機] >  >

### [輸出色彩]



- 詳情請參照 “[輸出色彩] (55 頁)”。

■ [USB] > [掃描至 USB 磁碟機] >  >

### [解析度]



- 詳情請參照 “[解析度] (55 頁)”。

■ [USB] > [掃描至 USB 磁碟機] >  >

### [雙面掃描]



- 詳情請參照 “[雙面掃描] (55 頁)”。

■ [USB] > [掃描至 USB 磁碟機] >  >

### [濃度]



- 詳情請參照 “[濃度] (55 頁)”。

■ [USB] > [掃描至 USB 磁碟機] >  >

### [銳利度]



- 詳情請參照 “[銳利度] (55 頁)”。

■ [USB] > [掃描至 USB 磁碟機] >  >

### [對比]



- 詳情請參照 “[對比] (56 頁)”。

■ [USB] > [掃描至 USB 磁碟機] >  >

### [去除底色]



- 詳情請參照 “[去除底色] (56 頁)”。

■ [USB] > [掃描至 USB 磁碟機] >  >  
[原稿尺寸]



• 詳情請參照 “[原稿尺寸] (56 頁)”。

■ [USB] > [掃描至 USB 磁碟機] >  >  
[新增資料夾]

建立新資料夾以儲存掃描資料。

■ [USB] > [掃描至 USB 磁碟機] >  >  
[檔案名稱]



• 詳情請參照 “[檔案名稱] (56 頁)”。

■ [USB] > [掃描至 USB 磁碟機] >  >  
[邊框消除]



• 詳情請參照 “[邊框消除] (56 頁)”。

## 重設或儲存設定

若要重設或儲存選單設定，點選 [掃描至 USB 磁碟機 ▼]。

■ [USB] > [掃描至 USB 磁碟機] > [掃描至 USB 磁碟機 ▼] >  
[重設]

恢復預設設定。

■ [USB] > [掃描至 USB 磁碟機] > [掃描至 USB 磁碟機 ▼] >  
[儲存為新的初值]

儲存為新的預設設定。您可以指定選單名稱，並選擇動態磚顏色和圖示。



• 如果 [面板鎖定] 啟用，請輸入密碼。有關此設定的詳情，請參照 “面板鎖定 (47 頁)”。

■ [USB] >  
[PDF/TIFF 列印]

選擇 USB 快閃磁碟機中的檔案。



返回列出檔案的螢幕。

[黑色] [彩色]

選擇色彩模式。

## 顯示更多選項

若要顯示更多設定選項，點選 。

■ [USB] > [PDF/TIFF 列印] >  >  
[份數]

指定列印份數。

■ [USB] > [PDF/TIFF 列印] >  >  
[紙盤]

選擇送紙盤。

[手送紙盤]	[使用驅動程式設定]已啟用時，[紙張尺寸]和[紙張種類]會顯示“-”。在此情況下，選擇[手送紙盤]以指定所需的紙張尺寸和類型。如果您在不指定紙張尺寸和類型時開始列印工作，紙張尺寸會選擇為[A4]或[Letter]，紙張類型會選擇為[普通紙]。
[紙張尺寸]	指定紙張尺寸。
[紙張種類]	指定紙張類型。

[紙盤 1]

[紙盤 2]\*

\* 只有在安裝選購的550張紙送稿裝置時，才能使用此項目。

■ [USB] > [PDF/TIFF 列印] > ⚙ >

### [雙面列印]

指定雙面列印設定並選擇裝訂位置。

■ [USB] > [PDF/TIFF 列印] > ⚙ >

### [版面配置]

指定輸出排版。選擇要在一張列印媒體的單面上列印一頁、兩頁或四頁。如果選擇[關閉（無縮放）]，將無法列印超出範圍的部份（不自動調整列印尺寸）。

■ [USB] > [PDF/TIFF 列印] > ⚙ >

### [PDF 密碼]

若您要開啓受到密碼保護的PDF檔案，請輸入密碼。

■ [USB] > [PDF/TIFF 列印] > ⚙ >

### [影像種類]

選擇列印的影像畫質。

[自動]	以[文字]模式列印PDF/TIFF檔案；以[照片（標準畫質）]模式列印JPEG檔案。
------	--

[照片（標準畫質）]	以標準品質列印照片影像。
------------	--------------

[照片（高畫質）]	以高品質列印照片影像。
-----------	-------------

[文字]	以標準品質列印文字原稿。
------	--------------

■ [USB] > [PDF/TIFF 列印] > ⚙ >

### [分頁]

對列印工作進行相應排列。

## 重設或儲存設定

若要重設或儲存選單設定，點選[PDF/TIFF 列印 ▼]。

■ [USB] > [PDF/TIFF 列印 ▼] >

### [重設]

恢復預設設定。

■ [USB] > [PDF/TIFF 列印 ▼] >

### [儲存為新的初值]

儲存為新的預設設定。您可以指定選單名稱，並選擇動態磚顏色和圖示。






- 如果[面板鎖定]啟用，請輸入密碼。有關此設定的詳情，請參照“面板鎖定（47頁）”。

■ [USB] >


## [照片列印 (JPEG)]

選擇USB快閃磁碟機中的JPEG檔案，然後指定色彩模式。

	選擇資料夾中的所有照片。
	取消選擇資料夾中的所有照片。
[黑色] [彩色]	選擇色彩模式。
	返回列出檔案的螢幕。

## 顯示更多選項

若要顯示更多設定選項，點選 。


■ [USB] > [照片列印] >  >

### [份數]



參照

- 詳情請參照 “[份數] (58 頁)”。


■ [USB] > [照片列印] >  >

### [版面配置]



參照

- 詳情請參照 “[版面配置] (59 頁)”。


■ [USB] > [照片列印] >  >

### [紙盤]



參照

- 詳情請參照 “[紙盤] (58 頁)”。


■ [USB] > [照片列印] >  >

### [雙面列印]



參照

- 詳情請參照 “[雙面列印] (59 頁)”。


■ [USB] > [照片列印] >  >

### [分頁]



參照

- 詳情請參照 “[分頁] (59 頁)”。

■ [USB] > [照片列印] >  >

### [影像種類]



參照

- 詳情請參照 “[影像種類] (59 頁)”。

## 重設或儲存設定

若要重設或儲存選單設定，點選 [照片列印 ▼]。

■ [USB] > [照片列印 ▼] >

### [重設]

恢復預設設定。

■ [USB] > [照片列印 ▼] >

### [儲存為新的初值]

儲存為新的預設設定。您可以指定選單名稱，並選擇動態磚顏色和圖示。



- 如果 [面板鎖定] 啟用，請輸入密碼。有關此設定的詳情，請參照“面板鎖定 (47 頁)”。

## 3.2.6 [掃描至網路]

您可以將掃描的資料儲存到網路伺服器上。選擇以下選項指定所需的設定。

按 <首頁> 按鈕，然後點選 [掃描至網路] 動態磚。

選擇要儲存資料的網路伺服器。



- 您需要事先指定伺服器位址。詳情請參照“透過SMB/FTP將掃描資料儲存至電腦或伺服器 (掃描至網路) (128 頁)”。



	從伺服器通訊簿中選擇FTP位址或伺服器訊息區(SMB)通訊協定位址。
	顯示已註冊的網路位址資訊。
[檔案格式]	從PDF、多頁TIFF、TIFF、JPEG或XDW中選擇檔案格式。

### 顯示更多選項

若要顯示更多設定選項，點選 。

■ [掃描至網路] > >

### [輸出色彩]



- 詳情請參照 “[輸出色彩] (55 頁)”。

■ [掃描至網路] > >

### [解析度]



- 詳情請參照 “[解析度] (55 頁)”。

■ [掃描至網路] > >

### [雙面掃描]



- 詳情請參照 “[雙面掃描] (55 頁)”。

■ [掃描至網路] >  >

## [濃度]



• 詳情請參照 “[濃度] (55 頁)”。

■ [掃描至網路] >  >

## [銳利度]




• 詳情請參照 “[銳利度] (55 頁)”。

■ [掃描至網路] >  >

## [對比]



• 詳情請參照 “[對比] (56 頁)”。

■ [掃描至網路] >  >

## [去除底色]



• 詳情請參照 “[去除底色] (56 頁)”。

■ [掃描至網路] >  >

## [原稿尺寸]



• 詳情請參照 “[原稿尺寸] (56 頁)”。

■ [掃描至網路] >  >

## [新增資料夾]



• 詳情請參照 “[新增資料夾] (58 頁)”。

■ [掃描至網路] >  >

## [檔案名稱]



• 詳情請參照 “[檔案名稱] (56 頁)”。

■ [掃描至網路] >  >

## [邊框消除]



• 詳情請參照 “[邊框消除] (56 頁)”。

## 重設或儲存設定

若要重設或儲存選單設定，點選 [掃描至網路 ▼]。

■ [掃描至網路] > [掃描至網路 ▼] >

## [重設]

恢復預設設定。

■ [ 掃描至網路 ] > [ 掃描至網路 ▼ ] >

## [ 儲存為新的初值 ]

儲存為新的預設設定。您可以指定選單名稱，並選擇動態磚顏色和圖示。



補充

- 如果 [ 面板鎖定 ] 啟用，請輸入密碼。有關此設定的詳情，請參照 “面板鎖定 (47 頁)”。

■ [ 掃描至網路 ] > [ 掃描至網路 ▼ ] >

## [ 儲存為新的 App ]

複製此工作選單的動態磚，並儲存為新的工作選單。您可以指定選單名稱，並選擇動態磚顏色和圖示。



補充

- 如果 [ 面板鎖定 ] 啟用，請輸入密碼。有關此設定的詳情，請參照 “面板鎖定 (47 頁)”。

## 3.2.7 [ 掃描至 WSD ]

您可以使用 Web Services on Devices (WSD) 將掃描資料傳送至電腦。選擇以下選項指定所需的設定。按 < 首頁 > 按鈕，然後點選 [ 掃描至 WSD ] 動態磚。

[ 選擇目的地 ]

選擇目標電腦。

[ 事件 ]

選擇要傳送掃描資料的功能類型。

## 3.2.8 [ 掃描至 PC ]

您可以將掃描的資料儲存到電腦上。選擇以下選項指定所需的設定。

按 < 首頁 > 按鈕，然後點選 [ 掃描至 PC ] 動態磚。



補充

- 請確認印表機已透過 USB 纜線連接至電腦。
- 用戶端電腦的作業系統為 Windows Vista® SP2 或更新版本時，可以使用此功能。



[ 檔案格式 ]

從 PDF、多頁 TIFF、TIFF、JPEG 或 XDW 中選擇檔案格式。

## 顯示更多選項

若要顯示更多設定選項，點選 。

■ 掃描至 PC > >

## [ 輸出色彩 ]



參照

- 詳情請參照 “[ 輸出色彩 ] (55 頁)”。

■ 掃描至 PC > ⚙️ >

## [解析度]



• 詳情請參照 “[解析度] (55 頁)”。

■ 掃描至 PC > ⚙️ >

## [雙面掃描]



• 詳情請參照 “[雙面掃描] (55 頁)”。

■ 掃描至 PC > ⚙️ >

## [濃度]



• 詳情請參照 “[濃度] (55 頁)”。

■ 掃描至 PC > ⚙️ >

## [銳利度]



• 詳情請參照 “[銳利度] (55 頁)”。

■ 掃描至 PC > ⚙️ >

## [對比]



• 詳情請參照 “[對比] (56 頁)”。

■ 掃描至 PC > ⚙️ >

## [去除底色]



• 詳情請參照 “[去除底色] (56 頁)”。

■ 掃描至 PC > ⚙️ >

## [原稿尺寸]



• 詳情請參照 “[原稿尺寸] (56 頁)”。

■ 掃描至 PC > ⚙️ >

## [檔案名稱]



• 詳情請參照 “[檔案名稱] (56 頁)”。

■ 掃描至 PC > ⚙️ >

## [邊框消除]



• 詳情請參照 “[邊框消除] (56 頁)”。

## 重設或儲存設定

若要重設或儲存選單設定，點選 [掃描至 PC ▼]。



■ [掃描至 PC] > [掃描至 PC ▼] >

## [重設]

恢復預設設定。

■ [掃描至 PC] > [掃描至 PC ▼] >

## [儲存為新的初值]

儲存為新的預設設定。您可以指定選單名稱，並選擇動態磚顏色和圖示。



補充

- 如果 [面板鎖定] 啟用，請輸入密碼。有關此設定的詳情，請參照“面板鎖定 (47 頁)”。

■ [掃描至 PC] > [掃描至 PC ▼] >

## [儲存為新的 App]

複製此工作選單的動態磚，並儲存為新的工作選單。您可以指定選單名稱，並選擇動態磚顏色和圖示。



補充

- 如果 [面板鎖定] 啟用，請輸入密碼。有關此設定的詳情，請參照“面板鎖定 (47 頁)”。

## 3.2.9 [通訊錄]

您可以註冊、編輯或刪除通訊簿中的聯絡人，例如傳真號碼和電子郵件地址。選擇以下選項指定所需的設定。

按 <首頁> 按鈕，然後點選 [通訊簿] 動態磚。

選擇您要編輯或刪除的個人或群組聯絡人。

	新增新的聯絡人。
	搜尋清單中顯示的聯絡人。
[全部]	從 [全部]、[電子郵件]、[傳真] 或 [喜好設定] 中選擇要顯示的過濾器類型。

■ [通訊錄] > >

### [新增聯絡人]

新增個人電子郵件地址或 / 和傳真號碼。

■ [通訊錄] > > [新增聯絡人] >

### [名稱]

指定聯絡人名稱。

■ [通訊錄] > > [新增聯絡人] >

### [索引]

指定索引鍵。您可以對聯絡人進行排列並輕鬆存取所需的聯絡人。

■ [通訊錄] > > [新增聯絡人] >



新增至您喜好的聯絡人。

■ [通訊錄] > > [新增聯絡人] >

### [輸入電子郵件地址。]

輸入聯絡人的電子郵件地址。

■ [ 通訊錄 ] > + > [ 新增聯絡人 ] >

[ 輸入傳真號碼。 ]

輸入聯絡人的傳真號碼。

■ [ 通訊錄 ] > + > [ 新增聯絡人 ] >



刪除聯絡人。

■ [ 通訊錄 ] > + >

[ 新增群組 ]

新增群組電子郵件地址或 / 和傳真號碼。您可以從 [ 電子郵件 ] 或 [ 傳真 ] 中選擇要註冊聯絡人的群組類型。

■ [ 通訊錄 ] > + > [ 新增群組 ] >

[ 輸入群組名稱。 ]

輸入聯絡人的群組名稱。

■ [ 通訊錄 ] > + > [ 新增群組 ] >

[ 索引 ]

指定索引鍵。您可以對聯絡人進行排列並輕鬆存取所需的聯絡人。

■ [ 通訊錄 ] > + > [ 新增群組 ] >



新增至您喜好的聯絡人。

■ [ 通訊錄 ] > + > [ 新增群組 ] >



刪除聯絡人。

■ [ 通訊錄 ] > + > [ 新增群組 ] >

[ 新增成員 ]

顯示群組成員清單。也可以新增或刪除群組中的成員。

## 3.2.10 [ 裝置 ]

您可以指定基本印表機設定。

按 < 首頁 > 按鈕，然後點選 [ 裝置 ] 動態磚。

有關設定選項的詳情，請參照 “瞭解印表機選單 (68 頁)”。

## 3.2.11 [ 工作 ]

您可以檢查正在進行的工作、未決的工作和完成的工作的狀態。您也可以列印儲存的列印工作和傳真。選擇以下選項指定所需的設定。

按 < 首頁 > 按鈕，然後點選 [ 工作 ] 動態磚。

[ 工作篩選 ]

切換工作狀態清單。

[ 所有工作 ]

[ 傳真工作 ]

[ 列印工作 ]

[ 掃描工作 ]

---

[列印機密傳真]

列印或刪除儲存的傳真。您必須輸入 [面板鎖定] 的密碼。



參照

- 有關此設定的詳情，請參照“面板鎖定 (47 頁)”。

---

[儲存的列印工作]

列印或刪除儲存的列印工作。對於 [機密列印]，您必須輸入 [面板鎖定] 的密碼。

---

## 3.3 瞭解印表機選單

本節說明可透過點選 [主畫面] 螢幕上的 [裝置] 存取的印表機設定選單。



- 可以設定密碼來限制某些選單的存取。這樣可防止其他使用者不小心變更設定。有關此設定的詳情，請參照“面板鎖定 (47 頁)”。

### 3.3.1 [ 語言 ]

使用此選單可選擇顯示語言。

### 3.3.2 [ 裝置詳情 ]

使用此選單可以檢查印表機資訊，包括印表機的傳真號碼、IP位址和序號。

### 3.3.3 [ 資訊頁 ]

使用此選單可以列印各種類型的報告與清單。

■ [ 資訊頁 ] >

#### [ 系統設定 ]

列印一份如網路設定和已安裝的選購配件等印表機設定的資訊清單。

■ [ 資訊頁 ] >

#### [ 面板設定 ]

列印一份印表機選單中所有設定的詳細清單。

■ [ 資訊頁 ] >

#### [ PCL 字型清單 ]

列印一份可用Printer Control Language (PCL) 字型的範本。

■ [ 資訊頁 ] >

#### [ PCL 巨集清單 ]

列印已下載PCL巨集的資訊。

■ [ 資訊頁 ] >

#### [ PS 字型清單 ]

列印一份可用PostScript 3 Compatible字型的範本。

■ [ 資訊頁 ] >

#### [ PDF 字型清單 ]

列印一份可用PDF字型的範本。

■ [ 資訊頁 ] >

#### [ 工作履歷 ]

列印一份已處理的列印、複印、傳真或掃描工作的詳細清單。此清單中包含最後20個工作。

■ [ 資訊頁 ] >

### [ 錯誤履歷 ]

列印一份夾紙及致命錯誤的詳細清單。

■ [ 資訊頁 ] >

### [ 列印碼錶 ]

列印一份總列印頁數的報告。

■ [ 資訊頁 ] >

### [ 測試頁 ]

列印一份測試顏色的頁面。

■ [ 資訊頁 ] >

### [ 通訊協定監視器 ]

列印一份所監控之協定的詳細清單。

■ [ 資訊頁 ] >

### [ 通訊錄 ]

列印一份儲存為通訊簿資訊之所有位址的清單。

■ [ 資訊頁 ] >

### [ 伺服器位址 ]

列印一份儲存為伺服器位址資訊之所有成員的清單。

■ [ 資訊頁 ] >

### [ 通信管理報表 ]

列印一份最近收發的傳真的報告。

■ [ 資訊頁 ] >

### [ 儲存傳真清單 ]

列印一份待處理傳真狀態的清單。

■ [ 資訊頁 ] >

### [ 儲存的文件清單 ]


列印使用儲存的列印功能儲存的所有列印工作清單。



補充

- 只有在 [RAM 磁碟] 啟用時，才能使用此設定。

## 列印報表

1. 按  <首頁> 按鈕。
2. 點選 [裝置] > [資訊頁]。



補充

- 如果 [面板鎖定] 啟用，請輸入密碼。有關此設定的詳情，請參照“面板鎖定 (47 頁)”。

3. 點選所需的報告或清單。

## 3.3.4 [ 紙盤 ]

使用此選單定義紙盤1、手送紙盤和選購的550張紙送稿裝置中置入的列印媒體。



參照

- 有關所支援的紙張尺寸和類型的詳情，請參照“支援的列印媒體 (98 頁)”。

■ [ 紙盤 ] >

### [ 手送紙盤 ]

指定置入手送紙盤中的紙張。

[ 使用驅動程式設定 ]	指定是否使用列印驅動程式上指定的紙張尺寸和類型。
[ 紙張尺寸 ]*	指定紙張尺寸。
[ 紙張種類 ]*	指定紙張類型。
[ 顯示紙盤提示 ]	指定是否在紙張置入手送紙盤時，顯示提示設定紙張類型和紙張尺寸的彈出式訊息。

\* 只有在 [ 使用驅動程式設定 ] 停用時，才能使用此設定。

■ [ 紙盤 ] >

### [ 紙盤 1 ]

指定置入紙盤1中的紙張。

[ 紙張尺寸 ]	指定紙張尺寸。
[ 紙張種類 ]	指定紙張類型。
[ 顯示紙盤提示 ]	指定是否在紙張置入紙盤1時，顯示提示設定紙張類型和紙張尺寸的彈出式訊息。

■ [ 紙盤 ] >

### [ 紙盤 2 ]



補充

- 只有在安裝選購的550張紙送稿裝置時，才能使用此設定。

指定置入選購的550張紙送稿裝置中的紙張。

[ 自動偵測 ]	指定是否自動指定紙張尺寸。
[ 紙張尺寸 ]	指定紙張尺寸。
[ 紙張種類 ]	指定紙張類型。
[ 顯示紙盤提示 ]	指定是否在紙張置入選購的550張紙送稿裝置時，顯示提示設定紙張類型和紙張尺寸的彈出式訊息。

■ [ 紙盤 ] >

### [ 紙盤優先順序 ]

為自動選擇紙盤設定紙盤的優先順序。如果有多個紙盤放入相同尺寸和類型的紙張，會根據此優先順序選擇紙盤。

## 3.3.5 [ 耗材 ]

使用此選單可以檢查消耗品剩餘量（以百分比顯示）。



補充

- 如果使用非Fuji Xerox碳粉卡匣，剩餘碳粉量不會以百分比顯示。

## 3.3.6 [計費碼錶]

使用此選單可以檢查總列印頁數。

[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]	在印表機上一直顯示“0”。
[碼錶 4]	顯示彩色和單色列印的總數 ([碼錶 1] + [碼錶 2])。

## 3.3.7 [一般]

使用此選單可以配置印表機的一般設定。

■ [一般] >

### [日期/時間]

指定日期和時間格式。

■ [一般] >

### [顯示亮度]

調整觸控面板的螢幕亮度。

■ [一般] >

### [聲音]

指定是否在操作中或在顯示警告訊息時發出聲音。

[啓用聲音]	指定是否啓用調整音量。
[選擇]	選擇當操作面板輸入正確時的聲音音量。
[無效]	選擇當操作面板輸入不正確時的聲音音量。
[複印/列印]	選擇當複印或列印工作完成時的聲音音量。
[傳真已列印]	選擇當列印傳真工作完成時的聲音音量。
[傳真已傳送]	選擇當傳送傳真工作完成時的聲音音量。
[機密列印已接收]	選擇當印表機將儲存的列印工作儲存在記憶體中時的聲音音量。
[錯誤/故障]	選擇當工作異常結束或發生問題時的聲音音量。
[無紙張]	選擇當印表機紙張用盡時的聲音音量。
[壽命將盡 (耗材)]	選擇當碳粉不足時的聲音音量。
[自動清除警示]	選擇在印表機執行自動清除前發出5秒聲音的音量。
[裝置就緒]	選擇當印表機已準備好處理工作時的聲音音量。
[錯誤解除]	選擇當錯誤解決時的聲音音量。
[正在關閉電源]	選擇當印表機關閉時的聲音音量。

■ [一般] >

### [NFC]

指定是否透過NFC通訊將平板電腦或智慧型手機等行動裝置連接到印表機。

■ [一般] >

## [藍光 LED]

指定是否在操作面板上啟用狀態LED的藍色閃爍功能。



參照

- 有關狀態LED的詳情，請參照“操作面板 (15 頁)”。

■ [一般] >

## [省電模式]

指定切換至節電模式的時間。

---

### [低電力模式]

指定印表機在進入低電力模式之前要等待多久。在指定時間內未使用印表機時，印表機會進入此模式。

---

### [睡眠模式]


指定印表機在進入低電力模式後進入睡眠模式之前要等待多久。

---

為 [低電力模式] 指定 1 分鐘時，印表機會在閒置達指定時間 1 分鐘後進入低電力模式。這樣可大幅降低耗電量，但印表機需要更長的熱機時間。如果印表機與室內照明共用相同的電路系統，並且注意到燈光有閃爍，則指定 1 分鐘。

如果不常使用印表機，請選擇一個更高的值。在多數情況下，這樣可使印表機以最短的熱機時間準備就緒並進入可操作狀態。

如果您想要在耗電量與較短的熱機時間之間取得平衡，請選擇中等數值。

當印表機接收到來自電腦或遠端傳真機的資料時，它會從節電模式恢復到待機模式。也可透過按操作面板上的  <電源> 按鈕，使印表機的狀態變更為待機模式。

■ [一般] >

## [計時器]

配置計時器設定。

■ [一般] > [計時器] >

### [自動清除]

在指定時間內若未指定任何設定，則自動將列印、複印、掃描或傳真功能的設定重設為預設設定並恢復到待機模式。

■ [一般] > [計時器] >

### [故障逾時]

指定是否指定印表機在取消異常停止的工作之前等待的時間。如果超過逾時時間，列印工作將被取消。

■ [一般] >

## [單位]

指定顯示在觸控面板上數值後的預設計量單位。



補充

- 預設設定因其他設定而異，如 [國家 / 地區] 和原稿尺寸。

■ [一般] >

## [初始紙張尺寸]

指定預設紙張尺寸。

■ [一般] >

## [傳真設定]

使用此選單可以進行傳真設定。



■ [一般] > [傳真設定] >

### [傳真號碼]

設定在傳真頁首上列印的印表機的傳真號碼。



- 務必指定此設定後再使用 [垃圾傳真篩選]。

■ [一般] > [傳真設定] >

### [國家/地區]

選擇使用印表機的國家。

■ [一般] > [傳真設定] >

### [公司名稱]

設定在傳真頁首上列印的發信方名稱。

■ [一般] > [傳真設定] >

### [傳真線路設定]

為傳真線路配置基本設定。

■ [一般] > [傳真設定] > [傳真線路設定] >

### [線路種類]

指定預設線路類型。

■ [一般] > [傳真設定] > [傳真線路設定] >

### [線路監視器音量]

指定是否設定線路監聽器的音量。線路監聽器以聲音方式監聽內部揚聲器的傳送，直到建立連接。

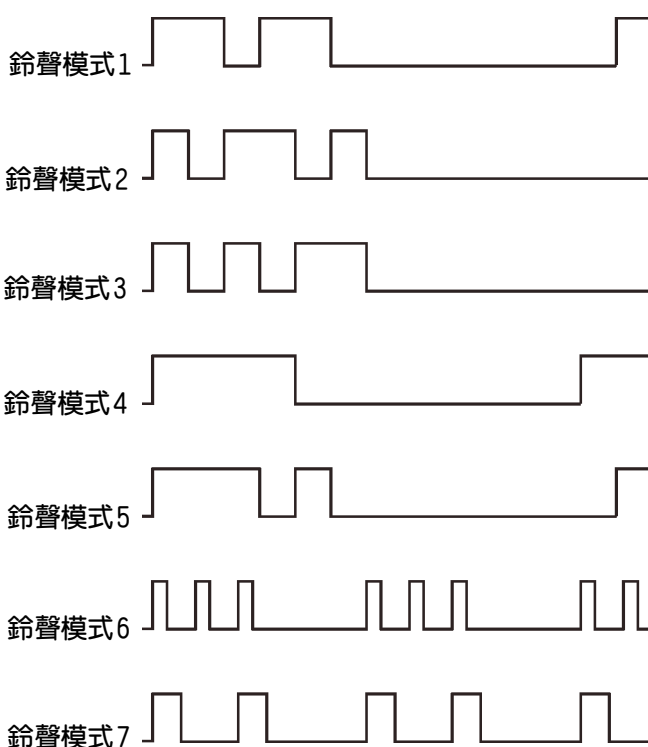
■ [一般] > [傳真設定] > [傳真線路設定] >

### [DRPD 模式]

透過特定鈴聲為傳真提供獨立的號碼。

## 鈴聲模式1 ~ 7

部分電話公司提供Distinctive Ring Pattern Detection (DRPD) 服務。DRPD 模式由電話公司指定。以下顯示印表機提供的模式。



請向您的電話公司洽詢在使用此項服務時所需選擇的鈴聲。例如，鈴聲模式7是紐西蘭FaxAbility特定鈴聲模式：鈴響400 ms，停止800 ms，鈴響400 ms，停止1400 ms。此鈴聲將不停重複。此印表機只對紐西蘭特定鈴聲DA4做出反應。

■ [一般] > [傳真設定] > [傳真線路設定] >

### [外附電話偵測臨界值]

指定來自外部電話的摘機訊號偵測等級。

■ [一般] > [傳真設定] > [傳真線路設定] >

### [取聽筒解除節電]

指定拿起外部電話話筒時是否從節電模式喚醒。

■ [一般] > [傳真設定] >

### [接收傳真設定]

配置傳入傳真的設定。

■ [一般] > [傳真設定] > [接收傳真設定] >

### [接收模式]

選擇預設的傳真接收模式。

#### [電話模式]

關閉自動傳真接收功能。透過拿起外部電話的話筒然後按遙控接收碼，或者點選觸控面板上的[接收]，即可接收傳真。

#### [傳真模式]

自動接收傳真。

#### [電話 / 傳真模式]

當印表機接收到呼入的傳真時，外部電話以[自動接收設定]下的[電話 / 傳真模式]中指定的時間持續響鈴，隨後印表機開始接收傳真。如果來電不是傳真，印表機便會透過內部揚聲器發出嗶嗶聲，指示是電話呼叫。

---

**[答錄 / 傳真模式]** 此模式供應答機器使用。當應答機器接收呼叫時，印表機將監控呼叫的傳真提示音。當印表機偵測到傳真提示音時，印表機會自動接收傳真。當應答機器關閉時，印表機會在鈴聲響起並持續預定的時間後轉入 [傳真模式]。如果所在國家的電話通訊為序列，則不支援此模式。

---

**[DRPD 模式]** 在使用 Distinctive Ring Pattern Detection (DRPD) 選項之前，電話公司必須為您的電話線路安裝特定鈴聲模式偵測服務。在電話公司透過特定鈴聲模式為傳真提供獨立的號碼後，請進行傳真設定以監聽此特定的鈴聲模式。

---

■ [一般] > [傳真設定] > [接收傳真設定] >

**[鈴聲音量]**

指定是否設定鈴聲的音量。當 [接收模式] 設為 [電話 / 傳真模式] 時，鈴聲可透過內部揚聲器指示此呼叫為電話呼叫。

■ [一般] > [傳真設定] > [接收傳真設定] >

**[自動接收設定]**

配置自動傳真受信的設定。

---

**[傳真模式]** 設定在收到呼叫後印表機轉入傳真受信模式的間隔時間。

---

**[電話 / 傳真模式]** 設定在外部電話收到呼叫後印表機轉入傳真受信模式的間隔時間。

---

**[答錄 / 傳真模式]** 設定在外部應答機器收到呼叫後印表機轉入傳真受信模式的間隔時間。

---

■ [一般] > [傳真設定] > [接收傳真設定] >

**[垃圾傳真篩選]**

指定是否透過僅接受通訊簿中註冊的傳真號碼來拒絕垃圾傳真。

■ [一般] > [傳真設定] > [接收傳真設定] >

**[轉寄設定]**

設定是否將傳入的傳真轉送至指定的位置。

---

**[關閉]**

---

**[轉寄]** 將傳入的傳真轉送至指定的位置。如果在傳輸時發生錯誤，會列印傳入的傳真。

---

**[轉寄號碼]** 指定作為傳入傳真的轉送位置的傳真號碼。

---

**[列印並轉寄]** 列印傳入的傳真並將其轉送至指定的目的地。

---

**[轉寄號碼]** 指定作為傳入傳真的轉送位置的傳真號碼。

---

**[轉寄至電子郵件]<sup>\*1,2,3</sup>** 將傳入的傳真轉送至指定的電子郵件地址。如果在傳輸時發生錯誤，會列印傳入的傳真。

---

**[列印並以電子郵件寄送]<sup>\*2,3</sup>** 列印傳入的傳真並將其轉送至指定的電子郵件地址。

---

**[轉寄至伺服器]<sup>\*2,3</sup>** 將傳入的傳真轉送至指定的伺服器位址。如果在傳輸時發生錯誤，會列印傳入的傳真。

---

**[列印並轉寄至伺服器]<sup>\*3,4</sup>** 列印傳入的傳真並將其轉送至指定的伺服器位址。

---

\*1 視電子郵件伺服器設定而定，印表機可能不會收到傳輸時發生的錯誤。

\*2 只有在 CentreWare Internet Services 已註冊電子郵件伺服器資訊時，才能使用此設定。請參照 CentreWare Internet Services 的說明。

\*3 只有在 CentreWare Internet Services 已註冊轉送目的地時，才能使用此設定。請參照 CentreWare Internet Services 的說明。

\*4 只有在 CentreWare Internet Services 已註冊檔案伺服器資訊時，才能使用此設定。請參照 CentreWare Internet Services 的說明。

■ [一般] > [傳真設定] > [接收傳真設定] >

### [雙面列印]

指定是否在一張紙的兩面上列印收到的傳真。



- 視收到的傳真尺寸或紙盤設定等而定，可能無法使用此功能。

■ [一般] > [傳真設定] > [接收傳真設定] >

### [遠端接收]

指定是否允許在拿起電話話筒後，透過按外部電話上的遙控接收碼接收傳真。您可以指定開始接收傳真的兩位數代碼。

■ [一般] > [傳真設定] > [接收傳真設定] >

### [自動縮小]

指定是否設定當整個頁面超出輸出紙張的幅面時，印表機要捨去傳真頁面底部的影像或文字。您也可以設定為自動縮小傳真頁面，使其符合適當的紙張大小。

■ [一般] > [傳真設定] >

### [傳送傳真設定]

配置傳輸傳真的設定。

■ [一般] > [傳真設定] > [傳送傳真設定] >

### [自動重撥設定]

配置自動重撥的設定。

[重撥次數]	設定當目標傳真號碼繁忙時重新撥號的次數。如果輸入0，印表機將不重撥。
[重撥間隔]	設定重撥的間隔時間。
[通訊間隔]	設定重新傳送的間隔時間。

■ [一般] > [傳真設定] > [傳送傳真設定] >

### [撥號模式]

選擇撥號類型。

[PB]	使用按鍵式撥號。
[DP (10 pps)]	將撥號類型設定為轉盤式撥號，每秒轉動10次轉盤。
[DP (20 pps)]	將撥號類型設定為轉盤式撥號，每秒轉動20次轉盤。

■ [一般] > [傳真設定] > [傳送傳真設定] >

### [前置撥號]

指定是否設定前置碼撥號號碼。您可以設定最多五位數的前置碼撥號號碼。該號碼在任何自動撥號號碼前撥打。前置碼撥號號碼可用於接入專用自動交換機 (PABX)。

■ [一般] > [傳真設定] > [傳送傳真設定] >

### [封面頁]

指定是否在傳真上附加封面。

■ [一般] > [傳真設定] > [傳送傳真設定] >

### [發信方記錄]

指定是否在傳真抬頭上列印發信方資訊。

■ [一般] > [傳真設定] > [傳送傳真設定] >

### [ECM]

指定是否啟用錯誤校正模式 (ECM) 功能。若要使用ECM功能，遠端傳真機也必須支援ECM功能。

■ [一般] > [傳真設定] > [傳送傳真設定] >

### [數據機速度]

調整當發生傳真傳送或接收錯誤時的傳真數據機速度。

■ [一般] > [傳真設定] > [傳送傳真設定] >

### [顯示手動傳真收件人]

指定手動傳送傳真時是否在螢幕上顯示受信方的傳真號碼。

■ [一般] > [傳真設定] >

### [傳真報表]

配置傳真報表的設定。

■ [一般] > [傳真設定] > [傳真報表] >

### [通信管理報表]

設定每隔50個進出的傳真通訊後，是否自動列印通信管理報表。

■ [一般] > [傳真設定] > [傳真報表] >

### [送信確認報表]

設定每次傳送傳真後是否列印傳送結果。

---

[總是列印]	在每次傳送傳真後列印傳送報告。
--------	-----------------

---

[錯誤發生時列印]	僅在出錯的情況下列印傳送報告。
-----------	-----------------

---

[列印停用]	不在傳送傳真後列印傳送報告。
--------	----------------

■ [一般] > [傳真設定] > [傳真報表] >

### [傳真廣播報表]

設定每次傳送傳真至多個位置後是否列印傳送結果。

---

[總是列印]	在每次傳送傳真後列印傳送報告。
--------	-----------------

---

[錯誤發生時列印]	僅在出錯的情況下列印傳送報告。
-----------	-----------------

---

[列印停用]	不在傳送傳真至多個位置後列印傳送報告。
--------	---------------------

■ [一般] > [傳真設定] > [傳真報表] >

### [通訊協定監視器]

設定是否列印通訊協定監視報告，此功能可幫您找出通訊問題的原因。

---

[總是列印]	在每次傳送傳真後列印通訊協定監視報告。
--------	---------------------

---

[錯誤發生時列印]	僅在出錯的情況下列印通訊協定監視報告。
-----------	---------------------

---

[列印停用]	不列印通訊協定監視報告。
--------	--------------

■ [一般] >

## [電子郵件設定]

使用此選單可以進行電子郵件設定。

■ [一般] > [電子郵件設定] >

### [最大電子郵件大小]

指定可傳送的最大電子郵件。

## 3.3.8 [網路設定]

使用此選單可以配置有線或無線網路設定。

■ [ 網路設定 ] >

## [Wi-Fi]



- 僅在斷開Ethernet纜線且無線區域網路介面卡連接印表機時，才能使用此設定。

檢查或指定無線網路設定。

■ [ 網路設定 ] > [Wi-Fi] >

### [Wi-Fi 設定精靈]

從顯示的螢幕選擇存取點或無線路由器或是點選 [輸入 SSID] 或 [WPS] 可配置無線設定。

■ [ 網路設定 ] > [Wi-Fi] > [Wi-Fi 設定精靈] >

### [輸入 SSID]

指定一個用於識別無線網路的名稱。最多可輸入32個英數字元。

■ [ 網路設定 ] > [Wi-Fi] > [Wi-Fi 設定精靈] > [輸入 SSID] >

### [基礎網路]

在基礎結構網路中配置無線設定。

[不加密]	配置無線設定，而不指定加密類型。	
[混合模式 PSK]	選擇以 [混合模式 PSK] 加密類型配置無線設定。[混合模式 PSK] 可自動從 WPA-PSK-AES 或 WPA2-PSK-AES 中選擇加密類型。	
	[輸入複雜密碼]	指定 8-63 位英數字元和 64 個十六進位字元的複雜密碼。
[WPA2-PSK-AES]	選擇以 [WPA2-PSK-AES] 加密類型配置無線設定。	
	[輸入複雜密碼]	指定 8-63 位英數字元和 64 個十六進位字元的複雜密碼。 (十六進位：0-9、a-f、A-F，16-64 個字元)
[WEP]	指定透過 WEP 金鑰使用無線網路。對於 64 位元金鑰，最多可輸入 10 個十六進位字元。對於 128 位元金鑰，最多可輸入 26 個十六進位字元。	
	[輸入 10 或 26 個十六進制字元。]	指定傳送金鑰。

■ [ 網路設定 ] > [Wi-Fi] > [Wi-Fi 設定精靈] > [輸入 SSID] >

### [獨立網路]

在 Ad-hoc 網路中配置無線設定。

[不加密]	配置無線設定，而不指定加密類型。	
[WEP]	指定透過 WEP 金鑰使用無線網路。對於 64 位元金鑰，最多可輸入 10 個十六進位字元。對於 128 位元金鑰，最多可輸入 26 個十六進位字元。	
	[輸入 10 或 26 個十六進制字元。]	指定傳送金鑰。

■ [ 網路設定 ] > [Wi-Fi] >

### [WPS]

使用 WPS 設定無線網路。

[透過 PIN 連結]	使用由印表機指定的 PIN 代碼配置無線設定。您也可以列印 PIN 代碼。在電腦中輸入指定給印表機的 PIN 時進行檢查。
-------------	---

■ [網路設定] > [Wi-Fi] >

## [IP 模式]

設定 IP 模式。

[雙堆疊]	同時使用 IPv4 與 IPv6 設定 IP 位址。
[IPv4]	使用 IPv4 設定 IP 位址。
[IPv6]	使用 IPv6 設定 IP 位址。

■ [網路設定] > [Wi-Fi] >

## [TCP/IP]

進行 TCP/IP 設定。

[取得 IP 位址]	[DHCP/AutoIP]	自動設定 IP 位址。169.254.1.0 至 169.254.254.255 範圍內且網路上目前未使用的隨機數值會設為 IP 位址。子網路遮罩設為 255.255.0.0。
	[BOOTP]	使用 BOOTP 設定 IP 位址。
	[RARP]	使用 RARP 設定 IP 位址。
	[DHCP]	使用 DHCP 設定 IP 位址。
	[手動輸入]	手動設定 IP 位址。
[IP 位址]		手動設定 IP 位址時，IP 將以 nnn.nnn.nnn.nnn 格式指定給印表機。組成 nnn.nnn.nnn.nnn 的每一組數字為 0 至 254 範圍內的數值。127 和 224 至 254 範圍內的任何數值不能指定為通訊閘位址的第一組數字。
[子網路遮罩]		手動設定 IP 位址時，子網路遮罩將以 nnn.nnn.nnn.nnn 格式指定。組成 nnn.nnn.nnn.nnn 的每一組數字為 0 至 255 範圍內的數值。255.255.255.255 不能指定為子網路遮罩。
[閘道器位址]		手動設定 IP 位址時，通訊閘位址將以 nnn.nnn.nnn.nnn 格式指定。組成 nnn.nnn.nnn.nnn 的每一組數字為 0 至 254 範圍內的數值。127 和 224 至 254 範圍內的任何數值不能指定為通訊閘位址的第一組數字。

■ [網路設定] > [Wi-Fi] >

## [停用 IPsec]



補充

- 只有在 CentreWare Internet Services 上啟用 [IPsec] 時，才能使用此設定。請參照 CentreWare Internet Services 的說明。

停用 IPsec 通訊。

■ [網路設定] > [Wi-Fi] >

## [重設 Wi-Fi 設定]

初始化無線網路設定。執行本設定並重新啟動印表機後，所有無線網路設定皆重設為其預設值。

■ [網路設定] >

## [Wi-Fi Direct]



補充

- 僅在斷開 Ethernet 纜線且無線區域網路介面卡連接印表機時，才能使用此設定。

配置 Wi-Fi Direct 網路設定。

[Wi-Fi Direct]	啟用或停用 Wi-Fi Direct 網路。
----------------	------------------------

[群組角色]	[自動]	自動設定印表機的群組角色。
	[群組擁有者]	將印表機設為Wi-Fi Direct網路上的群組擁有者。將印表機設為群組擁有者可讓行動裝置找到印表機。印表機的SSID將顯示在行動裝置上的無線網路清單中。
[裝置名稱]		最多可使用32個英數字元指定識別Wi-Fi Direct網路的印表機名稱。在行動裝置上選擇印表機名稱時進行檢查。
[配對裝置]		顯示印表機和最多3個Wi-Fi行動裝置間的Wi-Fi Direct連線狀態。
	[全部中斷連線]	立即中斷所有Wi-Fi Direct連線。
	[馬上中斷連線]	
	[中斷連線並重設複雜密碼]	中斷Wi-Fi Direct連線並重設複雜密碼。
[SSID]		顯示識別Wi-Fi Direct網路的名稱。您也可以使用最多32個英數字元指定名稱，“DIRECT-XX”除外。在行動裝置上選擇Wi-Fi Direct網路名稱時進行檢查。
[複雜密碼]		顯示複雜密碼。將複雜密碼輸入行動裝置時進行檢查。
	[列印複雜密碼]	列印複雜密碼。將複雜密碼輸入行動裝置時進行檢查。
	[重設複雜密碼]	重設複雜密碼。
[WPS 設定]		使用WPS配置Wi-Fi Direct網路。
	[按鈕設定]	使用Wi-Fi Protected Setup-Push Button Configuration (WPS-PBC) 配置Wi-Fi Direct網路。
	[PIN 碼]	使用由印表機指定的PIN代碼配置Wi-Fi Direct網路。
	[列印 PIN 碼]	列印PIN代碼。在行動裝置中輸入指定給印表機的PIN時進行檢查。
	[重設 PIN 碼]	重設PIN代碼。

■ [網路設定] >

## [乙太網路]



補充

- 只有在印表機連接有線網路時，才能使用此設定。

檢查或指定有線網路設定。

■ [網路設定] > [乙太網路] >

## [IP 模式]

設定IP模式。

[雙堆疊]	同時使用IPv4與IPv6設定IP位址。
[IPv4]	使用IPv4設定IP位址。
[IPv6]	使用IPv6設定IP位址。

■ [網路設定] > [乙太網路] >

## [TCP/IP]

進行TCP/IP設定。



[取得 IP 位址]	[DHCP/AutoIP]	自動設定 IP 位址。169.254.1.0 至 169.254.254.255 範圍內且網路上目前未使用的隨機數值會設定為 IP 位址。子網路遮罩設定為 255.255.0.0。
	[BOOTP]	使用 BOOTP 設定 IP 位址。
	[RARP]	使用 RARP 設定 IP 位址。
	[DHCP]	使用 DHCP 設定 IP 位址。
	[手動輸入]	手動設定 IP 位址。
[IP 位址]		手動設定 IP 位址時，IP 將以 nnn.nnn.nnn.nnn 格式指定給印表機。組成 nnn.nnn.nnn.nnn 的每一組數字為 0 至 254 範圍內的數值。127 和 224 至 254 範圍內的任何數值不能指定為通訊閘位址的第一組數字。
[子網路遮罩]		手動設定 IP 位址時，子網路遮罩將以 nnn.nnn.nnn.nnn 格式指定。組成 nnn.nnn.nnn.nnn 的每一組數字為 0 至 255 範圍內的數值。255.255.255.255 不能指定為子網路遮罩。
[閘道器位址]		手動設定 IP 位址時，通訊閘位址將以 nnn.nnn.nnn.nnn 格式指定。組成 nnn.nnn.nnn.nnn 的每一組數字為 0 至 254 範圍內的數值。127 和 224 至 254 範圍內的任何數值不能指定為通訊閘位址的第一組數字。

■ [網路設定] > [乙太網路] >

### [數據機速度]

指定 Ethernet 的通訊速度與雙工設定。重新開啓印表機後，變更隨即生效。

[自動]

[10BASE-T 半]

[10BASE-T 全]

[100BASE-TX 半]

[100BASE-TX 全]

[1000BASE-TX 全]

■ [網路設定] > [乙太網路] >

### [停用 IPsec]



補充

- 只有在 CentreWare Internet Services 上啓用 [IPsec] 時，才能使用此設定。請參照 CentreWare Internet Services 的說明。

停用 IPsec 通訊。

■ [網路設定] >

### [通訊協定]

啓用或停用各通訊協定。重新開啓印表機後，變更隨即生效。

[LPD]

[連接埠 9100]

[FTP]

[IPP]

[SMB]

[WSD 列印]<sup>\*1</sup>

[WSD 掃描]

---

[網路 TWAIN]

---

[SNMP UDP]<sup>\*2</sup>

---

[電子郵件警示]

---

[網際網路服務]

---

[Bonjour (mDNS)]

---

[Telnet]

---

[更新通訊錄]

---

[HTTP - SSL/TLS]

---

[Google 雲端列印]

---

\*1 WSD代表Web Services on Devices之意。

\*2 SNMP代表簡易網路管理通訊協定。

■ [網路設定] >

## [其他]

指定進階網路設定。

■ [網路設定] > [其他] >

## [IPv4 篩選]

指定是否允許與在印表機中註冊 IPv4 位址的裝置進行通訊。



補充

- 此功能不適用於透過Wi-Fi Direct通訊。

■ [網路設定] > [其他] >

## [IPv6 篩選]

指定是否允許與在印表機中註冊 IPv6 位址的裝置進行通訊。



補充

- 此功能不適用於透過Wi-Fi Direct通訊。

■ [網路設定] > [其他] >

## [PS 資料格式]

指定PostScript 3 Compatible通訊協定。重新開啓印表機後，變更隨即生效。

---

[自動]

自動偵測PostScript 3 Compatible通訊協定時使用。

---

[標準]

通訊協定位於ASCII介面時使用。

---

[BCP]

通訊協定為二進位格式時使用。

---

[TBCP]

通訊協定支援ASCII和二進位資料以便根據指定控制代碼切換時使用。

---

[二進制]

資料不需要特殊處理時使用。

---

■ [網路設定] > [其他] >

## [停用 IEEE 802.1x]



補充

- 只有在透過Ethernet纜線連接印表機，而且在CentreWare Internet Services上啓用IEEE 802.1x驗證時，才能使用此設定。請參照CentreWare Internet Services的說明。

停用IEEE 802.1x驗證。重新開啓印表機後，變更隨即生效。

■ [ 網路設定 ] > [ 其他 ] >

### [ 重設網路設定 ]

初始化非易失性記憶體 (NVM) 中儲存的有線網路資料。執行本設定並重新啓動印表機後，所有有線網路設定皆重設為其預設值。

■ [ 網路設定 ] > [ 其他 ] >

### [ 刪除所有憑證 ]

刪除印表機中所有的證明書。執行此設定並重新啓動印表機後，所有證明書會被刪除。

## 3.3.9 [ App 初值 ]

使用此選單可以指定複印、傳真、掃描功能和由USB列印功能的預設設定。

■ [ App 初值 ] >

### [ 複印設定 ]

指定複印功能的預設設定。

■ [ App 初值 ] > [ 複印設定 ] >

### [ 色彩平衡 ]

將每個顏色的色彩平衡等級設為低 / 中等 / 高濃度。



- 有關上文未提及設定的詳情，請參照 “[ 複印 ] (49 頁)”。

■ [ App 初值 ] >

### [ 傳真設定 ]

指定傳真功能的預設設定。



- 有關設定的詳情，請參照 “[ 傳真 ] (53 頁)”。

■ [ App 初值 ] >

### [ 掃描設定 ]

指定掃描功能的預設設定。



- 有關設定的詳情，請參照 “[ 掃描至網路 ] (61 頁)”。

■ [ App 初值 ] >

### [ USB 直接列印設定 ]

指定由USB列印功能的預設設定。



- 有關設定的詳情，請參照 “[ USB ] (56 頁)”。

## 3.3.10 [ 安全性設定 ]

使用此選單可以配置安全設定，例如使用密碼限制選單或功能的存取。此動作可防止印表機設定遭到意外變更。

■ [ 安全性設定 ] >

### [ 面板鎖定 ]

指定是否使用密碼來限制選單存取，並可變更密碼。

[面板鎖定設定]	為以下選單設定密碼保護： <ul style="list-style-type: none"> <li>• [資訊頁]</li> <li>• [一般]</li> <li>• [網路設定]</li> <li>• [App 初值]</li> <li>• [安全性設定]</li> <li>• [維修]</li> <li>• [進階設定]</li> </ul>
[變更驗證碼]*	變更存取選單時所需的四位數密碼。

\* 只有在 [面板鎖定設定] 啟用時，才能使用此設定。

## ■ [安全性設定] >

### [服務鎖定]



補充

• 只有在 [面板鎖定設定] 啟用時，才能使用此設定。有關此設定的詳情，請參照 “[面板鎖定] (83 頁)”。指定啟用或停用每項印表機功能，或是使用密碼限制 [直接傳真] 以外功能的使用。對於 [複印] 和 [USB 直接列印]，您只可以使用密碼限制彩色複印和彩色列印功能。

[變更驗證碼]*	變更在 [服務鎖定] 選單下設定的四位數密碼。
[複印]	指定複印功能的設定。
[掃描至郵件]	指定掃描至電子郵件功能的設定。
[傳真]	指定傳真功能的設定。
[直接傳真]	指定直接傳真功能的設定。
[掃描至網路]	指定掃描至網路功能的設定。
[掃描至 PC/WSD]	指定掃描至PC功能和掃描至WSD功能的設定。
[PC 掃描]	指定從電腦掃描的設定。
[掃描至 USB 磁碟機]	指定掃描至USB磁碟機功能的設定。
[USB 直接列印]	指定由USB列印功能的設定。
[USB 設定]      [插入後顯示]	指定是否在將USB快閃磁碟機插入印表機時顯示 [USB] 螢幕。

\* 只有在 [驗證碼鎖定] 或 [彩色列印驗證碼鎖定] 啟用時，才能使用此設定。

## ■ [安全性設定] >

### [機密傳真接收]



補充

• 只有在 [面板鎖定設定] 啟用時，才能使用此設定。有關此設定的詳情，請參照 “[面板鎖定] (83 頁)”。指定列印收到的傳真時是否要求提供密碼，並可變更密碼。

[機密傳真接收]	設定列印收到的傳真時要求提供密碼。
[變更驗證碼]*	變更列印收到的傳真時所需的四位數密碼。

\* 只有在 [機密傳真接收] 啟用時，才能使用此設定。

■ [ 安全性設定 ] >

## [ 列印總計管理 ]

使用此選單可以進行列印限制設定。

■ [ 安全性設定 ] > [ 列印總計管理 ] >

## [ 列印總計管理 ]

指定是否限制彩色列印的存取。



- 只有在 [RAM 磁碟] 啟用時，才能使用此設定。

■ [ 安全性設定 ] > [ 列印總計管理 ] >

## [ 非驗證使用者列印 ]

指定是否允許列印資料，而不需要驗證資訊。



- 只有在 [RAM 磁碟] 啟用時，才能使用此設定。

■ [ 安全性設定 ] > [ 列印總計管理 ] >

## [ 強制黑白列印 ]

指定是否以黑白方式列印所有列印工作，即使指定彩色列印。



- 只有在 [RAM 磁碟] 啟用時，才能使用此設定。

■ [ 安全性設定 ] >

## [ 編輯寄件人欄位 ]

指定透過電子郵件傳送掃描資料時是否允許編輯傳送來源。

■ [ 安全性設定 ] >

## [ 確認收件人 ]

指定傳送傳真或掃描前是否重新確認通信對象。



- 如果此設定設為 [ 啟動 ]，只能從通訊簿選擇通信對象。不能直接輸入位址或傳真號碼。

---

[ 關閉 ]

實際傳送工作前不顯示重新確認通信對象畫面。

---

[ 啟動 ]

實際傳送工作前顯示重新確認通信對象畫面。

---

■ [ 安全性設定 ] >

## [ 網域篩選 ]

指定是否限制傳送電子郵件到指定網域。



- 在 CentreWare Internet Services 上從 [SMTP 網域過濾] 設定網域。請參照 CentreWare Internet Services 的說明。

■ [ 安全性設定 ] >

## [ 軟體下載 ]

指定是否允許下載韌體更新。

■ [ 安全性設定 ] >

## [ 登入次數 ]



- 只有在 [ 面板鎖定設定 ] 啟用時，才能使用此設定。有關此設定的詳情，請參照 “[ 面板鎖定 ] (83 頁)”。

指定是否指定您登入受 [面板鎖定]、[服務鎖定] 和 [機密傳真接收] 保護的選單時允許的輸入錯誤嘗試次數。

## 3.3.11 [ 維修 ]

使用此選單可以配置維護設定，例如調整熔著部組件和清潔轉印組件。

■ [ 維修 ] >

### [ 調整紙張種類 ]

調整紙張類型。

■ [ 維修 ] >

### [ 調整轉印皮帶 ]

輸出上有重複影像（雙重影像）時調整傳送偏差。

[K 偏差調整]	如果出現模糊的黑色疊影，請降低數值。
[YMC 偏差調整]	如果出現模糊的彩色疊影（黃色、洋紅色或青色），請降低數值。

■ [ 維修 ] >

### [ 調整第 2 偏壓轉印滾輪 ]



- 列印品質因該項目所選的設定值而異。

指定每個紙張類型的轉印滾輪電壓調整。如果看到列印輸出上有斑點，增大電壓。如果看到列印輸出上有白色斑點，減小電壓。有關設定值的詳情，請參照 CentreWare Internet Services 的說明。

■ [ 維修 ] >

### [ 調整熔著部組件 ]



- 列印品質因該項目所選的設定值而異。

調整每個紙張類型的熔著部組件溫度設定。當列印件捲曲時，降低溫度。當碳粉末在紙張上正確熔著時，提高溫度。有關設定值的詳情，請參照 CentreWare Internet Services 的說明。

■ [ 維修 ] >

### [ 自動彩色基準線校正 ]

[自動基準線校正]	自動執行彩色基準線校正。
-----------	--------------

■ [ 維修 ] >

### [ 校正 ]

指定與校準複印或 / 和列印功能。此功能可修正長時間列印色彩、環境和列印媒體的一致性。

■ [ 維修 ] >

### [ 清潔顯像器 / 轉印組件 ]

清潔顯像部和轉印組件。此設定可用於解決列印件的模糊問題。

■ [ 維修 ] >

## [ 碳粉重新整理 ]

確保碳粉和顯影粉之間保持適當的平衡。此設定可用於解決列印件的模糊問題。



- 此功能會使用碳粉，並且縮短碳粉卡匣和圓鼓卡匣的壽命。

■ [ 維修 ] >

## [ 初始化 NVM ]

初始化非易失性 (NV) 記憶體。執行本設定並重新啟動印表機後，所有選單參數皆重設為其預設值。

[ 傳真設定 ]	初始化通訊簿中的傳真號碼條目。
[ 掃描設定 ]	初始化通訊簿中的電子郵件與伺服器位址條目。
[ 使用者帳戶設定 ]	初始化使用者註冊資訊。
[ 使用者 App 設定 ]	初始化小工具應用程式資訊。
[ 系統設定 ]	初始化系統參數。
[ 通訊錄 ]	初始化通訊簿中的位址條目。

■ [ 維修 ] >

## [ 初始化列印碼錶 ]

初始化印表機的列印碼錶。列印碼錶初始化後，碼錶計數會重設為零。

■ [ 維修 ] >

## [ 清除已儲存工作 ]



- 只有在 [RAM 磁碟] 啟用時，才能使用此設定。

清除使用儲存的列印功能儲存的列印工作。

[ 所有文件 ]	刪除使用儲存的列印功能儲存的所有列印工作。
[ 機密文件 ]	刪除使用機密列印功能儲存的列印工作。
[ 儲存的文件 ]	刪除使用範本組功能儲存的列印工作。

■ [ 維修 ] >

## [ 非原廠碳粉 ]

指定是否使用其他製造商的碳粉卡匣。



- 使用非富士全錄碳粉卡匣可能會嚴重損壞印表機。對於因使用非富士全錄碳粉卡匣所造成的損壞，不包含在保固範圍內。

■ [ 維修 ] >

## [ 高度校正 ]

指定印表機安裝位置的高度。

充電光導電層的放電現象因大氣壓而異。透過指定使用印表機的位置高度可執行調整。



- 高度調整設定不正確可導致列印品質較低、剩餘碳粉指示錯誤等。

■ [ 維修 ] >

## [ 刪除工作履歷 ]

清除所有已完成工作的工作記錄。

## 3.3.12 [ 進階設定 ]

使用此選單可根據設定環境或您的偏自訂設定。

■ [ 進階設定 ] >

### [PS 設定]

使用此選單可變更僅影響使用PostScript 3 Compatible模擬印表機語言的工作之印表機設定。

■ [ 進階設定 ] > [PS 設定] >

### [PS 錯誤報表]

指定是否列印關於PostScript 3 Compatible頁描述語言的錯誤內容。重新開啓印表機後，變更隨即生效。



- PostScript 3 Compatible驅動程式的指示會覆寫在操作面板上指定的設定。

■ [ 進階設定 ] > [PS 設定] >

### [PS 工作逾時]

指定是否指定一份PostScript 3 Compatible工作的執行時間。重新開啓印表機後，變更隨即生效。

■ [ 進階設定 ] > [PS 設定] >

### [紙盤]

指定為PostScript 3 Compatible模式選擇紙盤的方式。重新開啓印表機後，變更隨即生效。

---

[自動]

根據PCL模式選擇紙盤。

---

[從紙盤選擇]

根據標準PostScript 3 Compatible印表機選擇紙盤。

---

■ [ 進階設定 ] > [PS 設定] >

### [PS 初始色彩]

指定色彩模式。

■ [ 進階設定 ] >

### [PCL 設定]

使用此選單可變更僅影響使用Printer Control Language (PCL) 模擬印表機語言的工作之印表機設定。

■ [ 進階設定 ] > [PCL 設定] >

### [紙盤]

指定預設紙盤。

■ [ 進階設定 ] > [PCL 設定] >

### [輸出尺寸]

指定預設紙張尺寸。



- 將紙張尺寸選擇為自定義尺寸會提示您輸入自訂長度和寬度。

■ [ 進階設定 ] > [PCL 設定] >

### [原稿方向]

指定頁面上文字和圖形的方向。

■ [ 進階設定 ] > [PCL 設定] >

### [雙面]

指定是否在一張紙的兩面上列印。若為雙面列印，您可以指定長邊或短邊裝訂列印件。



■ [進階設定] > [PCL 設定] >

### [字型]

從印表機所註冊的字型中指定預設字型。

■ [進階設定] > [PCL 設定] >

### [符號表]

為特定字型指定字碼表。

■ [進階設定] > [PCL 設定] >

### [字型大小]

指定可縮放印刷字型的字型大小。字型大小是指字型中的字元高度。一個點大約等於1/72英寸（約0.35 mm）。



補充

- 僅印刷字型會顯示此設定。

■ [進階設定] > [PCL 設定] >

### [字距]

指定可縮放等寬字型的字型間距。字型間距是指一水平英寸內固定間距的字元數。對於不可縮放的等寬字型而言，系統會顯示字距，但是無法變更。



補充

- 僅固定或等寬字型會顯示此設定。

■ [進階設定] > [PCL 設定] >

### [每頁行數]

設定頁面中的行數。印表機會根據[輸出尺寸]和[原稿方向]選單項目來設定兩條垂直線之間間距。選擇正確的紙張尺寸和方向，再變更此設定。

■ [進階設定] > [PCL 設定] >

### [份數]

設定預設列印數量。從列印驅動程式設定特定工作所需的份數。從列印驅動程式中選擇的數值會覆寫在操作面板中選擇的數值。

■ [進階設定] > [PCL 設定] >

### [影像調整]

指定是否使黑白之間的邊界線更平順，以減少鋸齒邊緣並強化視覺外觀。

■ [進階設定] > [PCL 設定] >

### [Hex Dump]

指定是否幫助阻隔列印工作問題的來源。如果已啟用此設定，會以十六進位和字元表示方式來列印傳送到印表機的所有資料。不執行控制碼。

■ [進階設定] > [PCL 設定] >

### [草稿模式]

指定列印時是否節省碳粉。在此模式下列印時，列印品質會降低。

■ [進階設定] > [PCL 設定] >

### [行結束]

新增行的終止點命令。

---

[關閉]

不新增行的終止點命令。  
CR=CR, LF=LF, FF=FF

---

[新增 LF]

新增LF命令。  
CR=CR-LF, LF=LF, FF=FF

[新增 CR]	新增CR命令。 CR=CR, LF=CR-LF, FF=CR-FF
[CR-XX]	新增CR和LF命令。 CR=CR-LF, LF=CR-LF, FF=CR-FF

■ [進階設定] > [PCL 設定] >

### [輸出色彩]

指定色彩模式。

■ [進階設定] > [PCL 設定] >

### [略過空白頁]

指定是否忽略僅包含換頁字元控制碼的空白頁。

■ [進階設定] >

### [PDF 設定]

使用此選單可變更僅影響PDF檔案的印表機設定。

■ [進階設定] > [PDF 設定] >

### [份數]

指定列印份數。

■ [進階設定] > [PDF 設定] >

### [雙面]

指定是否在一張紙的兩面上列印。若為雙面列印，您可以指定長邊或短邊裝訂列印件。

■ [進階設定] > [PDF 設定] >

### [列印模式]

指定列印模式。

[標準]	適用於普通大小文字的原稿。
[高畫質]	適用於包含較小文字或細線的原稿，或是用點陣印表機列印的原稿。
[高速]	以高於[標準]模式的速度列印，但品質較低。

■ [進階設定] > [PDF 設定] >

### [PDF 密碼]

指定保護PDF檔案不被列印的密碼。

■ [進階設定] > [PDF 設定] >

### [分頁]

指定是否對PDF檔案進行排列。

■ [進階設定] > [PDF 設定] >

### [輸出尺寸]

指定PDF檔案的輸出紙張尺寸。

■ [進階設定] > [PDF 設定] >

### [版面配置]

指定輸出排版。

[1 合 1]	以印表機指定的排版列印文件。
[關閉 (無縮放)]	使用與文件相同的尺寸列印。
[建立小冊子]	在邊框裝訂的一張紙的兩面上列印。

---

[2 合 1] 在一張紙的單面上列印兩頁。

---

[4 合 1] 在一張紙的單面上列印四頁。

---

■ [進階設定] > [PDF 設定] >

### [PDF 初始色彩]

指定預設色彩模式。

■ [進階設定] > [PDF 設定] >

### [偵測工作分離]

指定是否於連續列印PDF檔案時偵測工作結尾。

■ [進階設定] >

## [USB 連接埠設定]

使用此選單可以變更影響USB連接埠的印表機設定。

■ [進階設定] > [USB 連接埠設定] >

### [連接埠狀態]



- 此設定僅適用於印表機背面的USB連接埠。

指定是否啓用印表機的USB連接埠。重新開啓印表機後，變更隨即生效。

■ [進階設定] > [USB 連接埠設定] >

### [PS 資料格式]

指定PostScript 3 Compatible通訊協定。重新開啓印表機後，變更隨即生效。

---

[自動] 自動偵測PostScript 3 Compatible通訊協定時使用。

---

[標準] 通訊協定位於ASCII介面時使用。

---

[BCP] 通訊協定為二進位格式時使用。

---

[TBCP] 通訊協定支援ASCII和二進位資料以便根據指定控制代碼切換時使用。

---

[二進制] 資料不需要特殊處理時使用。

---

■ [進階設定] > [USB 連接埠設定] >

### [工作逾時]

指定是否指定印表機等待資料從電腦送達前的時間。如果超過逾時時間，列印工作將被取消。

■ [進階設定] >

## [複印設定]

使用此選單可以進行進階複印設定。

■ [進階設定] > [複印設定] >

### [去除底色級別]

指定去除底色等級。

■ [進階設定] >

## [掃描設定]

使用此選單可以進行進階掃描設定。

■ [進階設定] > [掃描設定] >

### [去除底色級別]

指定去除底色等級。

■ [進階設定] > [掃描設定] >

### [TIFF 格式]

指定 TIFF 檔案格式。

■ [進階設定] > [掃描設定] >

### [畫質 / 檔案大小]

指定影像壓縮等級。

■ [進階設定] >

### [輸出設定]

配置關於從印表機輸出的設定。

■ [進階設定] > [輸出設定] >

### [RAM 磁碟]

指定是否為儲存的列印功能指定記憶體給 RAM 磁碟檔案系統。啓用此功能時，可以指定 RAM 磁碟大小。重新開啓印表機後，變更隨即生效。

■ [進階設定] > [輸出設定] >

### [列印 ID]

指定是否在列印時列印使用者 ID 並指定列印 ID 的位置。



補充

- 在 DL 尺寸紙張上列印時，部分使用者 ID 可能無法正確列印。

■ [進階設定] > [輸出設定] >

### [列印文字]

指定是否以文字列印印表機不支援的頁描述語言 (PDL) 資料。文字資料列印在 A4 或 Letter 大小的紙張上。

■ [進階設定] > [輸出設定] >

### [替代紙盤]

指定當指定紙盤中放入的紙張與目前工作的紙張尺寸設定不符時，是否使用不同尺寸的紙張。

[關閉]	不接受替換紙盤尺寸。
[較大尺寸]	以大一號的紙張替換。沒有較大的紙張尺寸時，印表機將以最接近的尺寸紙張替換。
[接近尺寸]	以最接近的尺寸紙張替換。
[選擇手送紙盤]	從手送紙盤替換紙張。

■ [進階設定] > [輸出設定] >

### [A4/Letter 切換]

指定是否在 A4 尺寸紙張不可用時在 Letter 尺寸紙張上列印 A4 尺寸工作，或是在 Letter 尺寸紙張不可用時在 A4 尺寸紙張上列印 Letter 尺寸工作。

■ [進階設定] > [輸出設定] >

### [標誌頁]

指定插入標題頁的位置和放入標題頁的紙盤。

[插入位置]	[關閉]	不列印標題頁。
	[首頁]	在每一份的第一頁之前插入標題頁。
	[末頁]	在每一份的最後一頁之後插入標題頁。
	[首頁和末頁]	在每一份的第一頁之前和每一份的最後一頁之後插入標題頁。

[紙盤]	[手送紙盤]	指定放入標題頁的手送紙盤。
	[紙盤 1]	指定放入標題頁的紙盤1。
	[紙盤 2]*	指定選購的550張送紙器以放入標題頁。

\* 只有在安裝選購的550張紙送稿裝置時，才能使用此設定。

■ [進階設定] > [輸出設定] >

### [報表雙面列印]

指定是否在一張紙的兩面上列印報告。

■ [進階設定] > [輸出設定] >

### [信箋紙雙面列印]

指定是否在使用信箋時於兩面上列印。

■ [進階設定] >

### [碳粉不足警示訊息]

指定當碳粉不足時是否顯示警告訊息。

■ [進階設定] >

### [工作履歷]

指定是否在每隔20個工作後自動列印工作記錄報表。重新開啓印表機後，變更隨即生效。也可以使用 [資訊頁] 選單印出此報表。

■ [進階設定] >

### [LDAP 通訊錄]

指定是否可從印表機搜尋 LDAP 伺服器中的傳真號碼或電子郵件地址。

[關閉]	停用搜尋傳真號碼或電子郵件地址。
[啓動]	啓用搜尋傳真號碼和電子郵件地址。
[啓動 (僅傳真)]	啓用僅搜尋傳真號碼。
[啓動 (僅電子郵件)]	啓用僅搜尋電子郵件地址。


## 3.3.13 重設預設值

執行本設定並重新啓動印表機後，通訊簿和選單參數會重設為其預設值。

以下選單參數不會重設。

- 網路設定
- [面板鎖定] 設定和密碼
- [複印]、[電子郵件]、[傳真]、[掃描至網路]、[掃描至 PC/WSD]、[PC 掃描]、[掃描至 USB 磁碟機]、[USB 直接列印] 的 [服務鎖定] 設定和儲存的密碼
- [機密傳真接收] 設定和儲存的密碼
- [登入次數] 設定
- [連接埠狀態] 設定
- [列印總計管理] 設定
- [非驗證使用者列印] 設定

若要重設設定，請執行以下步驟：

1. 按  <首頁> 按鈕。

## 2. 點選 [裝置] > [維修] > [初始化 NVM]。



- 如果 [面板鎖定] 啟用，請輸入密碼。有關此設定的詳情，請參照“面板鎖定 (47 頁)”。

## 3. 點選所需的設定。

[傳真設定]	重設通訊簿中的傳真號碼條目。
[掃描設定]	重設通訊簿中的電子郵件與伺服器位址條目。
[使用者帳戶設定]	重設使用者註冊資訊。
[使用者 App 設定]	重設小工具應用程式資訊。
[系統設定]	重設系統參數。
[通訊錄]	重設通訊簿中的位址條目。

## 4. 點選 [開始]。

## 3.4 CentreWare Internet Services

使用CentreWare Internet Services可監控網路印表機的狀態，而且不需離開您的辦公桌。您可以檢視和 / 或變更印表機設定、監控碳粉量以及確認訂購替換消耗品的時間。



- 只有在印表機連接網路時，才能使用此功能。

### 3.4.1 準備使用 CentreWare Internet Services

使用CentreWare Internet Services前，請執行以下步驟指定網頁瀏覽器和操作面板的環境設定。

#### 設定網頁瀏覽器

建議在網頁瀏覽器中指定印表機的IP位址。



- 如果您使用代理伺服器指定印表機的IP位址，服務反應時間可能會變慢或可能不會顯示螢幕。如果發生上述問題，您需要在網頁瀏覽器中設定印表機的IP位址並選擇不使用代理伺服器。關於如何進行設定，請參照網頁瀏覽器的說明書。

#### 確認操作面板上的選單

只有在操作面板上啟用 [ 網際網路服務 ] 時才能啟動CentreWare Internet Services。如果不能啟動CentreWare Internet Services，請檢查操作面板設定。



- 有關此設定的詳情，請參照 “[ 通訊協定 ] (81 頁)”。

### 3.4.2 啟動 CentreWare Internet Services

若要啟動CentreWare Internet Services，請在網頁瀏覽器的位址列中輸入印表機的IP位址。



如果您不知道印表機的 IP 位址，請使用操作面板或列印系統設定報告以驗證 IP 位址。有關如何驗證 IP 位址的詳情，請參照“驗證 IP 設定 (42 頁)”。

#### 參照

- 有關可以使用 CentreWare Internet Services 設定的印表機設定的詳情，請參照 CentreWare Internet Services 的說明。

#### 補充

- 您也可以從隨附程式 Print & Scan Hub 啟動 CentreWare Internet Services。
- 指定在 IPv6 模式下的本機連結位址。

## 3.4.3 管理印表機選單的存取

使用管理者名稱和密碼可以避免未經授權的使用者存取某些印表機設定，以免這些設定不小心被變更。在下列程序中，您可以變更名稱和密碼，以及指定允許的登入嘗試次數。

#### 補充

- “11111” 和 “x-admin” 是預設的管理者名稱和密碼。

### 1. 啟動 CentreWare Internet Services。

#### 參照

- 有關如何啟動 CentreWare Internet Services 的詳情，請參照“啟動 CentreWare Internet Services (95 頁)”。

2. 點選螢幕左側窗格上的 [內容] 標籤 > [機器管理者設定]。
3. 從 [機器管理者模式] 下拉式清單方塊中選擇 [有效] 勾選框。
4. 在 [機器管理者 ID] 文字框中輸入管理者名稱。
5. 在 [機器管理者密碼] 和 [確認密碼] 文字框中輸入管理者密碼。
6. 在 [由於機器管理者 ID 的認證失敗而拒絕存取] 文字框中輸入允許的登入嘗試次數。
7. 點選 [套用新的設定]。



## 3.5 減少耗電量

印表機具有節電模式，可減少耗電量，而且比印表機完全開啓狀態省電。節電模式包括低電力模式和睡眠模式。睡眠模式可進一步減少耗電量。




印表機一段時間未運作後會進入低電力模式，當印表機進入低電力模式後，若未持續使用則會進入睡眠模式。

### 3.5.1 進入節電模式

一段時間未使用印表機時，印表機會進入節電模式。執行以下步驟時，印表機也會進入節電模式。

1. 按  <電源> 按鈕。
2. 點選 [睡眠模式]。  
當印表機處於節電模式時， <電源> 按鈕會緩慢閃爍。

### 3.5.2 變更印表機進入節電模式前需經過的時間

1. 按  <首頁> 按鈕。
2. 點選 [裝置] > [一般] > [省電模式]。
3. 點選 [低電力模式] 或 [睡眠模式]。
4. 點選  或 ，或是使用數字鍵台輸入所需的值。
5. 點選 [OK]。



補充

- 如果 [面板鎖定設定] 啓用，請輸入密碼。有關此設定的詳情，請參照“面板鎖定 (47 頁)”。



參照

- 詳情請參照 “[省電模式] (72 頁)”。

## 3.6 列印媒體指南

本節說明列印媒體的選擇和保養。本印表機能在多種列印媒體上提供優良的列印品質。為印表機選擇適合的列印媒體有助於避免列印問題。



### 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。



### 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Fuji Xerox當地的代表處或授權的經銷商。



### 補充

- 請務必使用雷射列印媒體。切勿使用噴墨列印媒體。





### 參照

- 有關如何避免發生夾紙的詳情，請參照“放入前 (103 頁)”。

### 3.6.1 支援的列印媒體

#### 手送紙盤

##### 紙張尺寸

A4 (210 × 297 mm)
B5 (182 × 257 mm)
A5 (148 × 210 mm) 
A5 (210 × 148 mm)  *1
A6 (105 × 148 mm) *1
16K (194 × 267 mm) *2
16K (195 × 270 mm) *2
Legal (8.5 × 14")
8.5 × 13"
Letter (8.5 × 11")
Executive (7.25 × 10.5")
信封C5 (162 × 229 mm) *1
信封#10 (4.1 × 9.5") *1
信封DL (110 × 220 mm) *1
信封Monarch (3.9 × 7.5") *1
明信片 (4 × 6") *1
5 × 7" *1
自定義 *3 :
寬：76.2 — 215.9 mm (3 — 8.5")
長：127 — 355.6 mm (5 — 14")

紙張種類	普通紙 (60 — 90 g/m <sup>2</sup> ) 優質紙 (91 — 105 g/m <sup>2</sup> ) 再生紙 (60 — 90 g/m <sup>2</sup> ) 信箋紙 (60 — 90 g/m <sup>2</sup> ) 預印紙 (60 — 90 g/m <sup>2</sup> ) 打孔紙 (60 — 90 g/m <sup>2</sup> ) 彩色紙 (60 — 90 g/m <sup>2</sup> ) 封面紙 (106 — 176 g/m <sup>2</sup> ) 封面紙 (厚) (177 — 220 g/m <sup>2</sup> ) * <sup>1</sup> 粗糙表面 * <sup>1</sup> * <sup>4</sup> 光面紙 (106 — 176 g/m <sup>2</sup> ) 光面紙 (厚) (177 — 220 g/m <sup>2</sup> ) * <sup>1</sup> 標籤貼紙 * <sup>1</sup> 信封 * <sup>1</sup>
裝紙容量	50張標準紙張

\*<sup>1</sup> 不可進行雙面列印。

\*<sup>2</sup> 在某些地區可以使用此項目。

\*<sup>3</sup> 可進行雙面列印的自定義紙張尺寸和重量：



寬：139.7 mm至215.9 mm

長：210 mm至355.6 mm

重量：60 — 176 g/m<sup>2</sup>

\*<sup>4</sup> 如果選擇[封面紙 (厚)]時列印媒體送入錯誤或出現多張送紙，最好將紙張類型變更為[粗面紙]。

## 紙盤 1

紙張尺寸	A4 (210 × 297 mm) B5 (182 × 257 mm) A5 (148 × 210 mm)  * <sup>1</sup> A5 (210 × 148 mm)  * <sup>1</sup> A6 (105 × 148 mm) * <sup>1</sup> 16K (194 × 267 mm) * <sup>2</sup> 16K (195 × 270 mm) * <sup>2</sup> Legal (8.5 × 14") 8.5 × 13" Letter (8.5 × 11") Executive (7.25 × 10.5") 信封C5 (162 × 229 mm) * <sup>1</sup> 信封#10 (4.1 × 9.5") * <sup>1</sup> 信封DL (110 × 220 mm) * <sup>1</sup> 信封Monarch (3.9 × 7.5") * <sup>1</sup> 明信片 (4 × 6") * <sup>1</sup> 5 × 7" * <sup>1</sup> 自定義 * <sup>3</sup> ： 寬：76.2 — 215.9 mm (3 — 8.5") 長：148 — 355.6 mm (5.8 — 14")
------	--

紙張種類	普通紙 (60 — 90 gsm) 優質紙 (91 — 105 gsm) 再生紙 (60 — 90 gsm) 信箋紙 (60 — 90 gsm) 預印紙 (60 — 90 gsm) 打孔紙 (60 — 90 gsm) 彩色紙 (60 — 90 gsm) 封面紙 (106 — 176 gsm) 封面紙 (厚) (177 — 220 gsm) *1 光面紙 (106 — 176 gsm) 光面紙 (厚) (177 — 220 gsm) *1 標籤貼紙*1 信封*1
------	--

裝紙容量	250張標準紙張
------	----------

\*1 不可進行雙面列印。

\*2 在某些地區可以使用此項目。

\*3 可進行雙面列印的自定義紙張尺寸和重量：

寬：139.7 mm至215.9 mm

長：210 mm至355.6 mm

重量：60 — 176 gsm

## 選購的550張紙送稿裝置

紙張尺寸	A4 (210 × 297 mm) B5 (182 × 257 mm) A5 (148 × 210 mm) <input type="checkbox"/> Legal (8.5 × 14") 8.5 × 13" Letter (8.5 × 11") Executive (7.25 × 10.5") 自定義*1： 寬：76.2 — 215.9 mm (3 — 8.5") 長：190.5–355.6 mm (7.5–14")
------	--

紙張種類	普通紙 (60 — 90 g/m <sup>2</sup> ) 優質紙 (91 — 105 g/m <sup>2</sup> ) 再生紙 (60 — 90 g/m <sup>2</sup> ) 信箋紙 (60 — 90 g/m <sup>2</sup> ) 預印紙 (60 — 90 g/m <sup>2</sup> ) 打孔紙 (60 — 90 g/m <sup>2</sup> ) 彩色紙 (60 — 90 g/m <sup>2</sup> ) 封面紙 (106 — 176 g/m <sup>2</sup> ) 封面紙 (厚) (177 — 220 g/m <sup>2</sup> ) *2 光面紙 (106 — 176 g/m <sup>2</sup> ) 標籤貼紙*2
------	--

裝紙容量	550張標準紙張
------	----------

\*1 可進行雙面列印的自定義紙張尺寸和重量：

寬：139.7 mm至215.9 mm

長：210 mm至355.6 mm

重量：60 — 176 g/m<sup>2</sup>

\*2 不可進行雙面列印。

## 3.6.2 支援的紙張重量

紙張種類	重量 (g/m <sup>2</sup> )
普通紙	60 — 90
優質紙	91 — 105
再生紙	60 — 90
信箋	60 — 90
預印紙	60 — 90
打孔紙	60 — 90
彩色紙	60 — 90
封面	106 — 176
厚封面	177 — 220
粗糙表面	177 — 220
光面紙	106 — 176
厚光面紙	177 — 220
標籤貼紙	—
信封	—

## 3.6.3 建議的列印媒體

選擇合適的列印媒體有助於防止夾紙並確保列印正確。

Fuji Xerox 建議使用下表所示的標準列印媒體。請與當地的Fuji Xerox代表處聯絡瞭解詳情。

紙張名稱	重量
Fuji Xerox P	64 g/m <sup>2</sup>
Fuji Xerox C2	70 g/m <sup>2</sup>

## 3.6.4 不接受的列印媒體

- 化學處理過的紙張，不需使用複寫紙即可複印，又稱為無碳紙、無碳複寫紙 (CCP) 或非碳紙 (NCR)
- 含有可能污染印表機的化學物質的預印紙
- 可能受熔著部組件的溫度影響的預印紙
- 要求定位（頁面上的精確列印位置）大於 ±0.09" 的預印紙，例如光學字元辨識 (OCR) 表格。在某些情況下，可以使用軟體程式調整定位，以便在這些表格上成功列印。
- 可擦性銅版紙、合成紙和感熱紙
- 邊緣粗糙、表面粗糙或紋理密集的紙張，或是捲曲的紙張
- 包含超過 25 % 消費後廢物且不符合 DIN 19309 的再生紙
- 多個部分組成的表格或文件
- 可能會降低列印品量的滑石紙或酸性紙張（文字間可能出現空白或斑點）

## 3.6.5 列印媒體存放指南

為了適當存放列印媒體，以下指示有助於避免送紙問題和不均勻的列印品質。

- 請將列印媒體存放在溫度大約 21° C 且相對濕度大約 40 % 的環境。

- 將列印媒體存放在平面上，以免邊緣彎曲或捲曲。
- 列印媒體應該儲存在托盤、紙箱、架子或櫃體中，不要直接放在地板上。
- 請勿將任何物品放在列印媒體包裝上。

## 3.7 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。

在置入任何列印媒體之前，請識別出建議的列印面。此資訊通常在列印媒體包裝上標示。

### 3.7.1 放入前

#### 重要

- 調整桿過緊可導致夾紙。

#### 補充

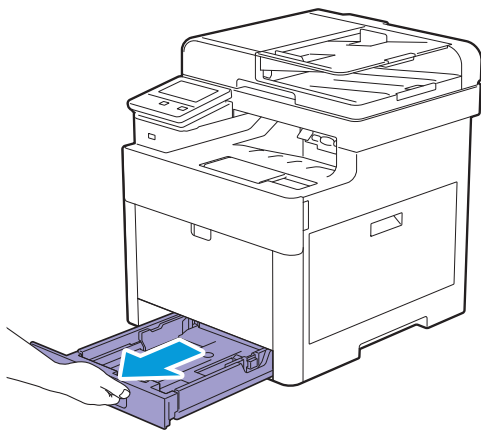
- 請務必使用雷射列印媒體。切勿使用噴墨紙張。
- 請務必使用建議的列印媒體。詳情請參照“列印媒體指南 (98 頁)”。
- 列印媒體應存放在可接受的環境中。有關如何存放列印媒體的詳情，請參照“列印媒體存放指南 (101 頁)”。
- 請勿置入過多的列印媒體。確保列印媒體的疊放高度不超過紙盤中的負載線標籤指示的最大高度。
- 請勿置入起皺、有摺痕、潮濕或捲曲的列印媒體。
- 置入列印媒體前，將其前後彎曲、散開並弄平。
- 請勿使用裁切或截斷的列印媒體。
- 請勿在同一列印媒體來源中混合不同尺寸、重量或類型的列印媒體。
- 放入列印媒體時，確保使建議的列印面朝上。
- 確保所有連接到印表機上的纜線均正確連接。
- 為了防止因列印媒體送入錯誤造成夾紙和多張送紙，請用濕布擦拭紙盤1、選購的550張紙送稿裝置和手送紙盤的緩衝滾輪和送紙滾輪。詳情請參照“清潔緩衝滾輪和送紙滾輪 (195 頁)”。
- 請勿在已取出手送紙盤的情況下執行列印工作。

### 3.7.2 在紙盤 1 和選購的 550 張紙送稿裝置中放入列印媒體

#### 重要

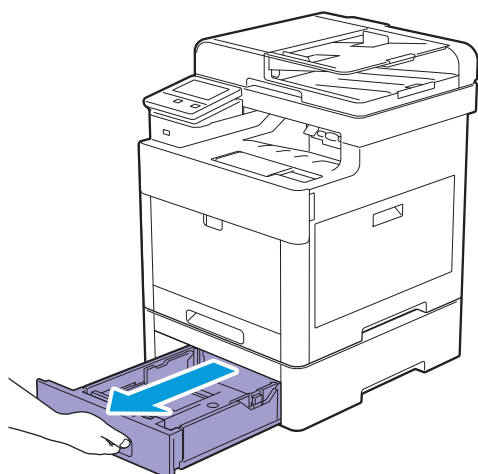
- 為避免發生夾紙，請勿在列印進行時取下紙盤。

#### 1. 將紙盤從印表機中拉出。

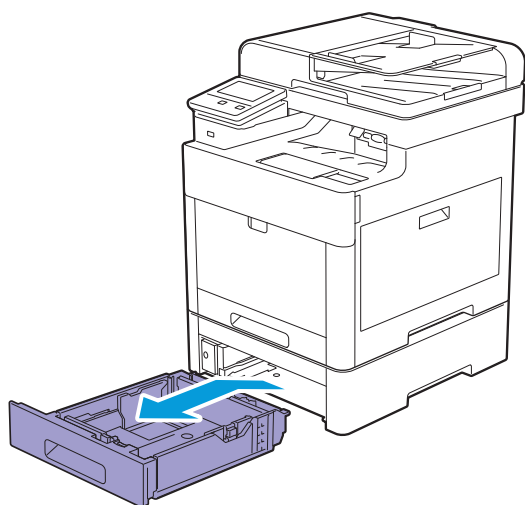


若要使用選購的550張紙送稿裝置：

a 將選購的550張紙送稿裝置的紙盤從印表機中拉出一半。

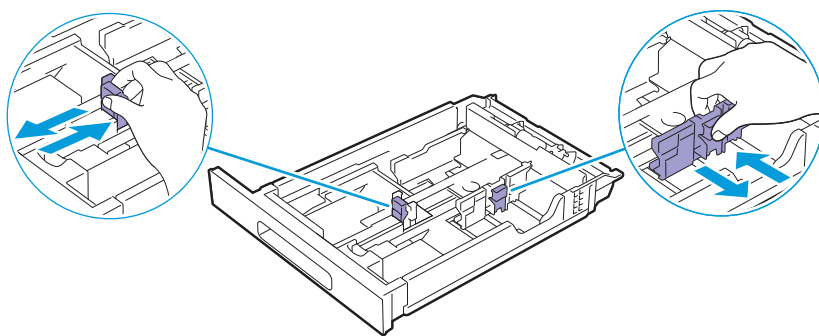


b 用兩手握住紙盤，將紙盤前部稍微向上傾斜，然後完全拉出。



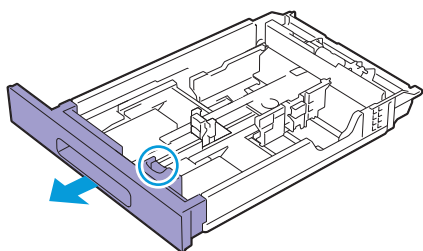


## 2. 根據您要放入的紙張尺寸調整紙張調整桿。

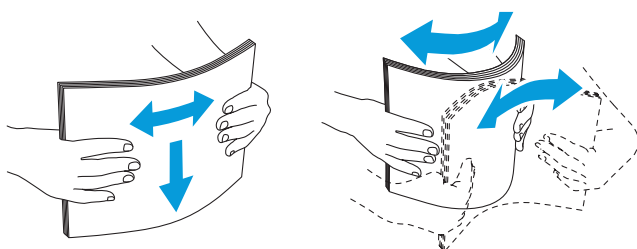


補充

- 放置 Legal 尺寸紙張時，按壓紙盤前部桿可延長紙盤。



## 3. 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。



## 4. 請以建議的列印面朝上，將列印媒體放入紙盤。



重要

- 請勿超出紙盤內的最高裝紙線。在紙盤中放入過多的紙張可能會造成夾紙。



補充

- 放入光面紙時，一次放入一張紙。



參照

- 有關放入信箋、預印紙或打孔紙的詳情，請參照“放入信箋、預印紙和打孔紙（111 頁）”。

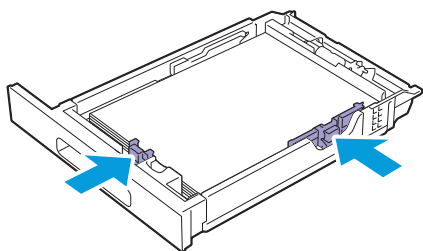
## 5. 確保紙張調整桿輕微抵住列印媒體紙疊的邊框。

### 重要

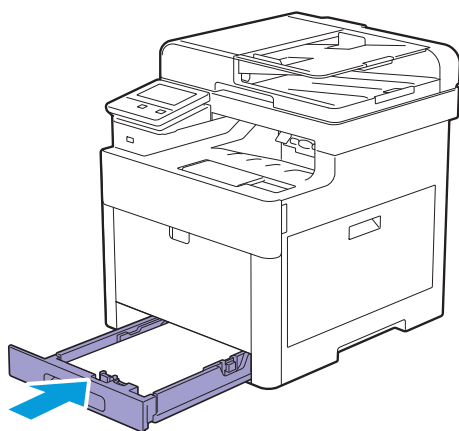
- 調整桿過緊可導致夾紙。

### 補充

- 放置使用者指定的列印媒體時，調整寬度調整桿，然後捏住長度調整桿並滑動直到輕微抵住紙張的邊框以滑動紙盤可調整的部位。

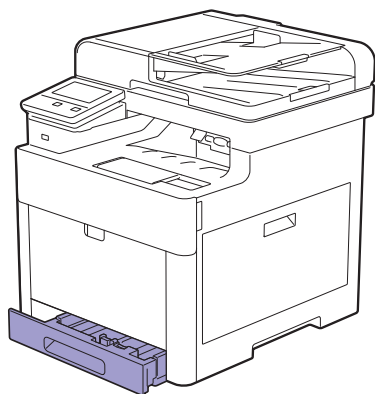


## 6. 將紙盤插入印表機，然後推入，直到卡入定位為止。



### 補充

- 如果紙盤前端延長了，紙盤會在插入印表機時凸出來。



## 7. 顯示 [紙盤 1 設定] 螢幕時，點選 [紙張尺寸]。

### 補充

- 設定與實際放入紙張相同尺寸和類型的紙張。如果紙張尺寸或類型設定與放入的紙張不同，可能會發生錯誤。

## 8. 選擇所需的紙張尺寸，然後點選 [OK]。

## 9. 點選 [紙張種類]。

## 10. 選擇所需的紙張類型，然後點選 [OK]。

## 3.7.3 在手送紙盤中放入列印媒體

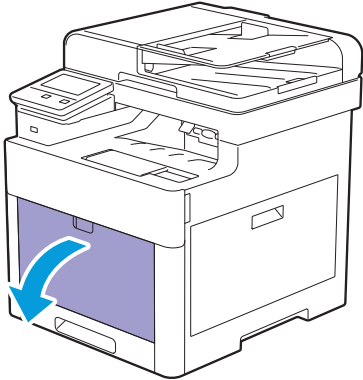
### 重要

- 當手送紙盤正在進行列印工作時，請勿添加或取出列印媒體。這樣可能會造成夾紙。
- 請勿將物品放在手送紙盤上。
- 請勿對手送紙盤施加過大力量或下壓。

### 補充

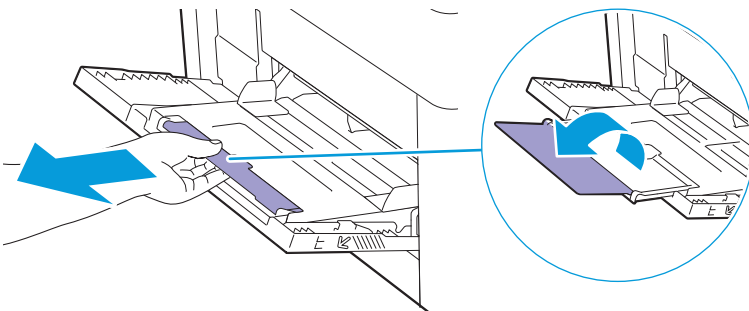
- 如果出現夾紙問題，可透過手送紙盤每次只送入一張紙。
- 手送紙盤上的標籤顯示如何裝入列印媒體和信封以列印。

### 1. 慢慢拉出並開啓手送紙盤蓋。

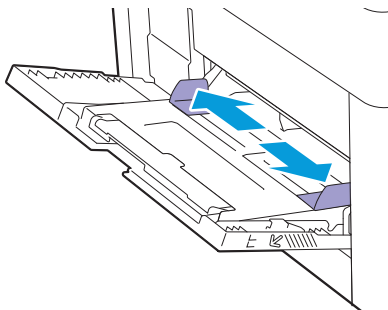


### 補充

- 根據需要延長擴展紙盤。



### 2. 根據您要放入的紙張尺寸滑動寬度調整桿。



### 3. 將列印媒體面朝上放入，使上邊框先裝入。



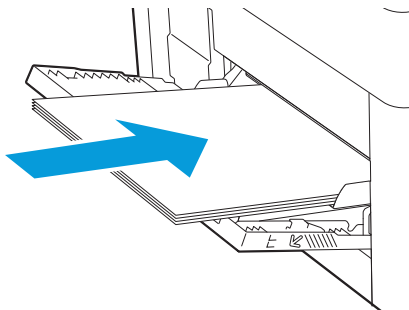
補充

- 請勿將列印媒體強行塞入手送紙盤。
- 放入光面紙時，一次放入一張紙。



參照

- 有關放入信箋、預印紙或打孔紙的詳情，請參照“放入信箋、預印紙和打孔紙（111 頁）”。

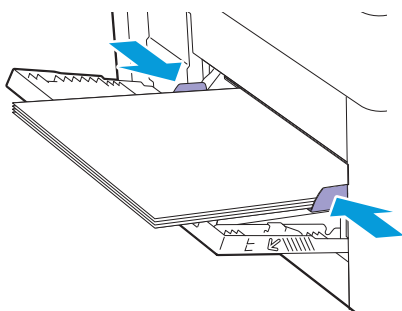


### 4. 確保兩側寬度調整桿都輕微抵住列印媒體紙疊的邊框。



重要

- 調整桿過緊可導致夾紙。



### 5. 顯示[手送紙盤設定]螢幕時，點選[紙張尺寸]。

### 6. 選擇所需的紙張尺寸，然後點選[OK]。

### 7. 點選[紙張種類]。

### 8. 選擇所需的紙張類型，然後點選[OK]。

## 在手送紙盤中放入標籤



補充

- 請勿將標籤與其他類型的紙張一起放入手送紙盤。
- 使用完整的標籤紙。不完整的標籤紙可能會使標籤在列印時剝落，造成夾紙。
- 從列印驅動程式將紙張類型設定為[標籤貼紙]。
- 最好採用直向，特別是在列印條碼時。
- 請勿在切割邊緣1 mm內列印。
- 請勿在距離標籤邊緣、穿孔或標籤切割邊緣之間1 mm內列印。
- 請勿透過印表機列印標籤超過一次。

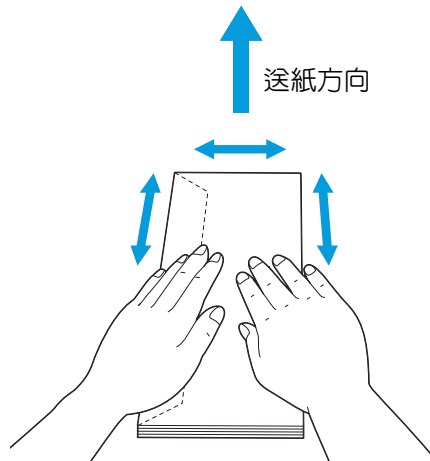
## 3.7.4 放入信封

### 重要

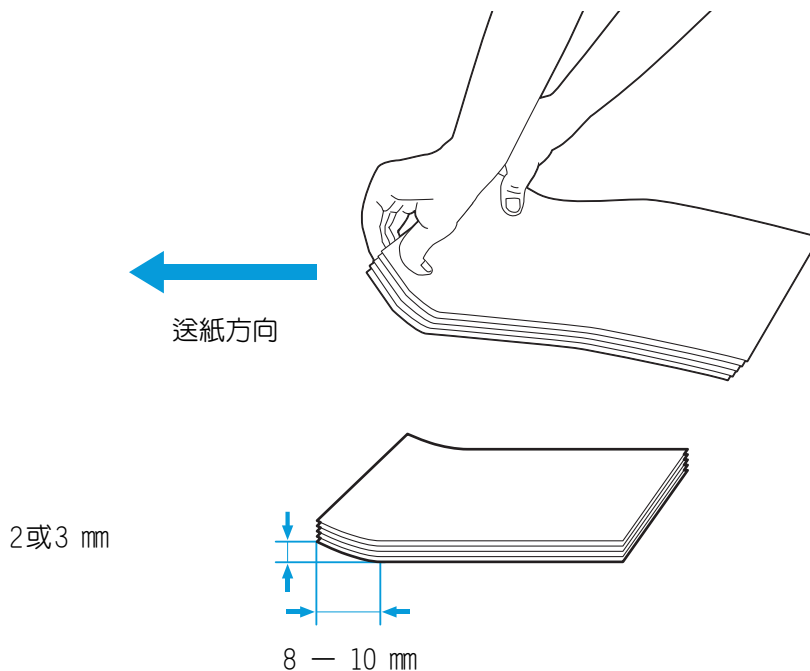
- 您只能在手送紙盤和紙盤1中放入信封。
- 手送紙盤上的標籤顯示如何裝入列印媒體和信封以列印。

### 補充

- 請只使用全新未拆封且未損壞的信封。
- 如果信封從包裝中取出後未立即放入，則可能膨脹。為避免夾紙，請依照圖示在整個信封上用力的下壓，並將信封展平，然後再將信封放入。



- 單個列印工作只能使用相同尺寸的信封。
- 可裝入的信封最大高度（數量）如下：
  - 紙盤1：約 27.5 mm（20個信封）
  - 手送紙盤：約 5 mm（5個信封）。
- 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 或更少，建議 2 或 3 mm。捲曲區域應為距離信封上邊框 8 至 10 mm。請勿使信封過度捲曲或產生摺痕。



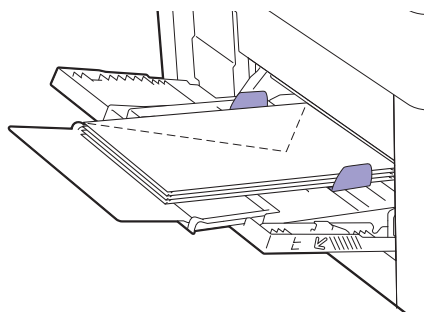
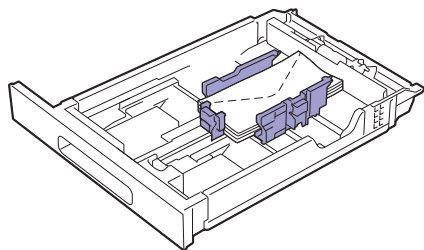
• 若要確認信封的正確方向，請參照列印驅動程式中有關信封 / 紙張設定精靈的說明。您可以如下在信封上列印。

1. 在手送紙盤或紙盤1中放入信封。

2. 在放入信封後，相應調整紙盤1的紙張調整桿或手送紙盤的寬度調整桿。
3. 從列印驅動程式選擇[信封]做為紙張類型，然後選擇正確的信封尺寸。

## 信封#10、Monarch或DL

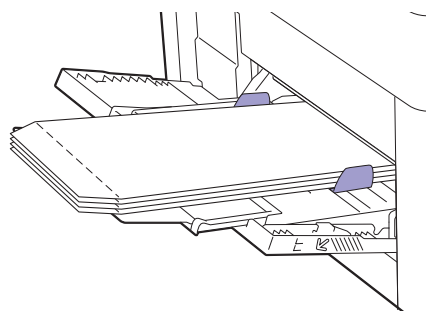
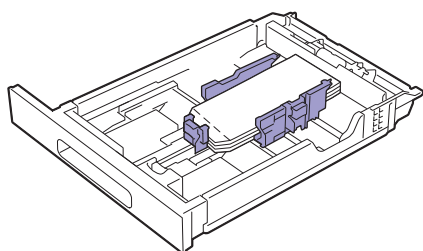
放入信封時應使口蓋關閉，並使列印面朝上。當您面對印表機時，確保口蓋轉向左端。



## C5

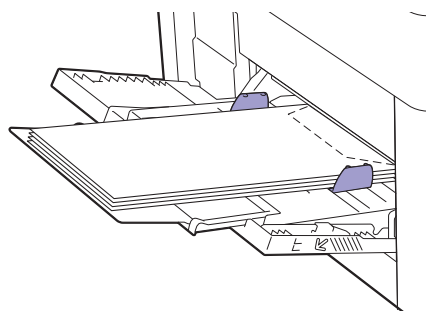
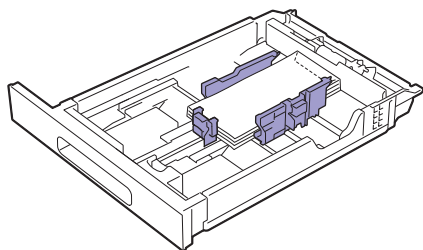
### ● 對於口蓋開啓的信封：

放入信封時應使列印面朝上。務必使信封下邊框先進入。



### ● 對於口蓋關閉的信封：

放入信封時應使列印面朝上。務必使信封上邊框先進入。



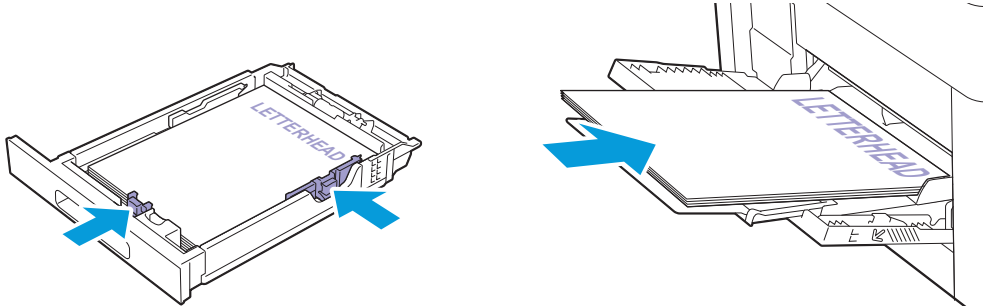
## 3.7.5 放入信箋、預印紙和打孔紙

信箋、預印紙和打孔紙必須先裝入上邊框，且列印面朝上，如下圖所示。



補充

- 確保已啟用雙面列印，而且即使在單面上列印時，操作面板上的 [紙張種類] 仍設為 [信箋紙]、[預印紙] 或 [打孔紙]。您也可以使用列印驅動程式指定相同設定。



## 3.7.6 連結紙盤

在多個紙盤中放入相同尺寸和類型的列印媒體時，印表機會連結這些紙盤。使用第一個紙盤直到列印媒體用盡，之後再使用下一個紙盤。



補充

- 每個紙盤中的列印媒體尺寸和類型應相同。
- 如果您在操作面板上指定紙張尺寸和類型，可以連結手送紙盤。

在所選紙盤中放入相同尺寸和類型的列印媒體後，在操作面板上為每個紙盤選擇適當的紙張類型。

若要停用紙盤連結，將其中一個紙盤的紙張類型變更為唯一值。



補充

- 如果在紙盤中放入相同尺寸但不同類型的列印媒體，只有在列印驅動程式或操作面板未指定紙張類型時，印表機才會連結這些紙盤。

## 3.8 放入原稿

您可以使用雙面自動送稿裝置或玻璃面板裝入原稿。使用雙面自動送稿裝置，一次可以放入最多50張75 g/m<sup>2</sup>的紙張。使用玻璃面板，每次只能放入一張。



補充

- 為取得最佳掃描品質（特別是對於彩色或灰階影像），請使用玻璃面板（而非雙面自動送稿裝置）。

### 3.8.1 將原稿放入雙面自動送稿裝置

以下指示描述如何避免夾紙。

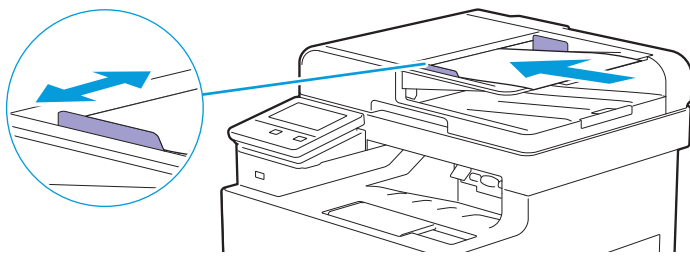
- 請勿使用小於139.7 mm × 139.7 mm或大於215.9 mm × 355.6 mm的原稿。
- 請勿使用小冊子、傳單、照片、投影膠片和其他特殊文件。
- 請勿使用複寫紙或反面複寫紙、光面紙、描圖紙或薄紙、起皺或有摺痕的紙、捲曲或打捲紙以及撕破的紙。
- 請勿使用帶有訂書釘或迴紋針的原稿。
- 請勿使用有外露粘合劑或溶劑（如膠水、墨水與修正液）的原稿。
- 請勿使用裁切或截斷的原稿。
- 請勿使用起皺、有摺痕、潮濕或捲曲的原稿。
- 請勿在雙面自動送稿裝置中混合不同尺寸、重量或類型的原稿。
- 置入原稿前，將其前後彎曲、散開並弄平。
- 請勿在雙面自動送稿裝置中放入過多的紙張。確保原稿的疊放高度不超過雙面自動送稿裝置中的負載線標籤指示的最大高度。
- 為了防止因原稿送入錯誤造成夾紙和多張送紙，請用濕布擦拭雙面自動送稿裝置滾輪和雙面自動送稿裝置緩衝墊。



參照

- 詳情請參照“清潔雙面自動送稿裝置滾輪和雙面自動送稿裝置緩衝墊（203 頁）”。
- 請勿對雙面自動送稿裝置蓋施加過大壓力或使其受到強烈衝擊。否則可能會造成夾紙。

1. 根據您要放入的原稿尺寸調整原稿調整桿，然後將原稿面朝上放入雙面自動送稿裝置，使上邊框先裝入。



重要

- 調整桿過緊可導致夾紙。



補充

- 將原稿放入雙面自動送稿裝置前，對齊紙疊的邊框。
- 複印Legal尺寸的原稿時使用原稿制止器。



## 3.8.2 在玻璃面板上置入原稿



注意

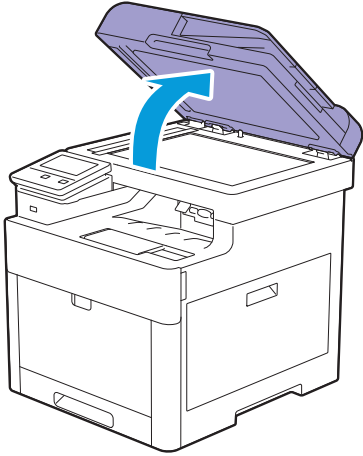
- 請勿過度用力將較厚的原稿向玻璃面板推壓。可能會導致玻璃破碎並造成傷害。



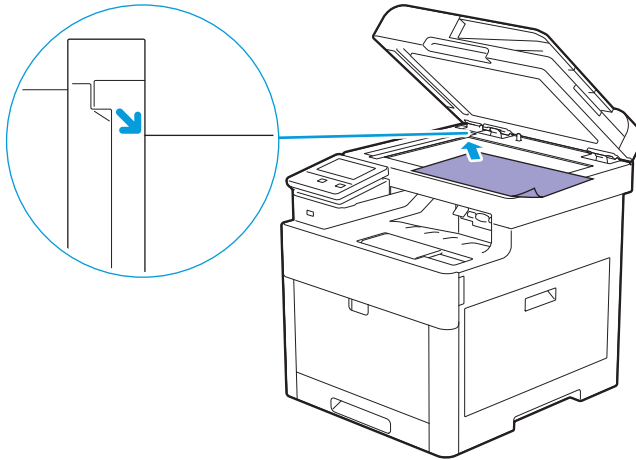
補充

- 確保雙面自動送稿裝置中沒有文件。如果偵測到雙面自動送稿裝置上有任何原稿，其優先性要高於玻璃面板上的原稿。

### 1. 開啓原稿蓋。



### 2. 將原稿面朝下放到玻璃面板上，使之與玻璃左上角的定位調整桿對齊。



### 3. 關閉原稿蓋。



補充

- 複印時若開啓原稿蓋，可能會影響複印品質並增加碳粉消耗量。
- 如果複印 / 掃描 / 傳真書籍或雜誌的某一頁，請上抬原稿蓋，直至書脊抵到制止器上，然後關閉原稿蓋。如果書籍或雜誌的厚度超過 30 mm，可開啓原稿蓋進行複印 / 掃描 / 傳真。

# 4 列印、複印、掃描及傳真

4.1	列印 .....	115
4.2	複印 .....	120
4.3	掃描 .....	123
4.4	傳真 .....	137

# 4.1 列印

## 4.1.1 從電腦列印



補充

- 從列印驅動程式中所做的列印設定比從操作面板中所做的選單設定具有優先權。有關列印驅動程式功能的詳情，請參照列印驅動程式的說明。
- 透過USB連接使用AirPrint功能時，您必須在CentreWare Internet Services選取[啟用 USB]勾選框。有關如何啟動CentreWare Internet Services的詳情，請參照“啟動CentreWare Internet Services (95 頁)”。

下列步驟以典型Windows®和OS X程式作為範例。

1. 開啓要列印的檔案。
2. 從[檔案]選單中選擇[列印]。
3. 選擇印表機，然後在對話方塊中指定列印設定。
4. 對於Windows®，點選[喜好設定]以指定所需設定，然後點選[確定]。  
若為OS X，請移至步驟5。
5. 點選[列印]。



補充

- 您可以在A4和Letter之間切換放入紙盤的紙張尺寸。若要切換頁面尺寸，請放入所選尺寸的列印媒體。有關設定的詳情，請參照“[A4/Letter 切換] (92 頁)”。

## 4.1.2 取消列印工作

您可以使用操作面板或電腦取消工作。

### 從操作面板取消工作

#### ● 正在進行列印時取消工作


1. 點選[刪除工作]。  
正在進行的列印工作將被取消。



補充

- 後續列印工作不會被取消。

#### ● 在列印開始前取消工作

1. 按  <首頁> 按鈕。
2. 點選[工作]。



3. 點選[所有工作] > [列印工作]，然後選擇要取消的工作。

#### 4. 點選[刪除工作]。

## 從電腦取消工作



參照

- 有關取消列印工作的詳情，請參照電腦作業系統的說明。

### 4.1.3 儲存的列印

將工作傳送到印表機時，可以在列印驅動程式中指定設定以便在記憶體中儲存工作。當您準備好列印工作時，移至印表機並使用操作面板以識別記憶體中您要列印的工作。



補充

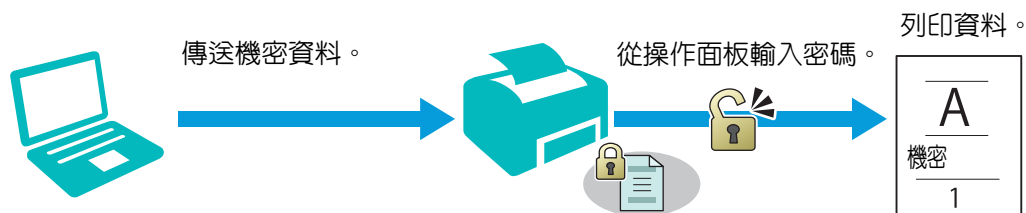
- 印表機關閉時，記憶體中的資料將予清除。
- 在以下情況，可以使用儲存的列印功能：
  - 在印表機選單中啟用RAM磁碟。
  - 列印驅動程式中的[RAM磁碟]設為[有]。

## 概要

儲存的列印功能包含以下工作類型。閱讀各個說明，然後為您的列印工作選擇最佳工作類型。

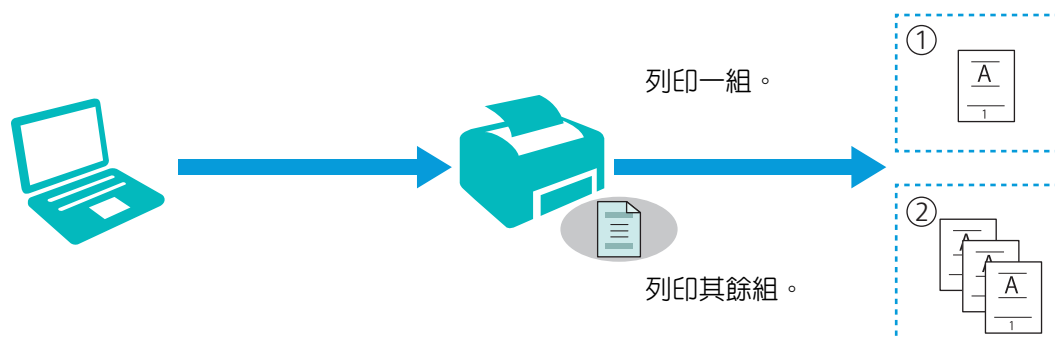
### ● 機密列印

您可以將受到密碼保護的列印工作暫時儲存在記憶體中。只有擁有密碼的授權使用者可從操作面板進行列印工作。可以使用此功能來列印機密文件。在列印前，您可以選取要在列印後刪除或儲存資料的選單。



### ● 樣本輸出

已分頁的列印工作儲存在記憶體中後，可以列印一份複本，讓您能檢查列印品質。如果列印品質符合預期，您可以選擇列印更多複本。這樣可以防止大量複本列印錯誤。



# 儲存工作的列印程序



補充

- 當列印工作太大，導致可用記憶體不足，就不能使用儲存的列印功能。
- 使用 Printer Control Language (PCL) 機驅動程式、PostScript 3 Compatible 機驅動程式或 Fuji Xerox Common Print Driver，可以使用儲存的列印功能。

## ● 透過列印驅動程式儲存列印工作

若要使用儲存的列印功能，您必須從列印驅動程式的 [紙張 / 輸出] 標籤中的 [工作類型] 選擇 [機密列印] 或 [樣本輸出]。工作將儲存於記憶體中，直到您從操作面板列印或關閉印表機。



參照

- 有關列印驅動程式功能的詳情，請參照列印驅動程式的說明。



補充

- 您必須為機密列印工作指定密碼。
- 如果列印驅動程式中的列印工作未指定文件名稱，將使用印表機的傳送時間和日期識別工作名稱，以便區別使用您的名稱儲存的其他工作。

## ● 列印儲存的工作

1. 按 <首頁> 按鈕。
2. 點選 [工作]。



3. 點選 [儲存的列印工作]，然後選擇工作類型。



補充

- 如果您已選取 [機密列印]，請輸入密碼。
- 如果您輸入無效的密碼，將顯示 "密碼不正確。請重新輸入。" 訊息。點選 [關閉] 以返回輸入密碼的螢幕。

4. 選擇所需的文件，然後根據需要指定複印份數。



補充

- 使用機密列印時，如果選擇 [列印後刪除]，可以在列印後刪除記憶體中的資料。

5. 點選 [列印]。

## ● 刪除儲存的工作

1. 按 <首頁> 按鈕。
2. 點選 [工作]。



3. 點選 [儲存的列印工作]，然後選擇工作類型。



補充

- 如果您已選取 [機密列印]，請輸入密碼。

4. 點選所需檔案的 ，然後點選 [是]。

## 4.1.4 從 USB 快閃磁碟機列印

由 USB 列印功能可讓您列印儲存在 USB 快閃磁碟機中的檔案，而不需透過電腦。



重要

- 為了防止損壞印表機，切勿將 USB 快閃磁碟機以外的任何裝置連接到印表機的前 USB 連接埠。
- 正在進行列印時，切勿從前 USB 連接埠移除 USB 快閃磁碟機。



補充

- 如果 [服務鎖定] 設為 [驗證碼鎖定]，您必須輸入四位數密碼才能使用此功能。如果 [USB 直接列印] 的 [服務鎖定] 設定為 [停用]，此功能將停用，而且螢幕上的選單會變為灰色狀態。有關此設定的詳情，請參照 “[服務鎖定] (84 頁)”。
- 只有使用印表機的掃描功能建立的 PDF/TIFF 和 JPEG 檔案可以透過由 USB 列印功能列印。
- 如果 [USB 直接列印] 的 [服務鎖定] 設定設為 [彩色列印驗證碼鎖定]，彩色列印將受到密碼保護。如果 [輸出色彩] 設為 [彩色] 且 [USB 直接列印] 的 [服務鎖定] 設定設為 [彩色列印驗證碼鎖定]，輸入四位數密碼。

## 支援的 USB 快閃磁碟機

對於印表機的前 USB 連接埠，您可以使用以下規格的 USB 快閃磁碟機：

- USB 2.0/USB 1.1
- A 型連接器
- 金屬屏蔽
- FAT16/FAT32



補充


- 如果在上文未提及的檔案系統中格式化 USB 快閃磁碟機，印表機可能偵測不到 USB 快閃磁碟機。
- 具有認證功能的 USB 快閃磁碟機和某些品牌的 USB 快閃磁碟機不適用於本印表機。

## 支援的檔案格式

以下檔案格式的檔案可以從 USB 快閃磁碟機直接列印：

- PDF
- TIFF
- JPEG


## 列印 USB 快閃磁碟機中的 PDF / TIFF 或 JPEG 檔案

1. 按  <首頁> 按鈕。
2. 將 USB 快閃磁碟機插入印表機的前 USB 連接埠。
3. 點選 [PDF/TIFF 列印] 或 [照片列印 (JPEG)]。
4. 選擇所需的檔案，然後點選 [OK]。



補充

- 可用的檔案名稱視您在觸控面板上選取的語言而定。有關如何選擇所需語言的詳情，請參照 “變更語言 (47 頁)”。
- 可以按顯示順序選取並列印最多 10 個 PDF/TIFF 或 100 個 JPEG 檔案。

5. 點選 ，然後檢查與變更列印設定。



參照

- 詳情請參照 “變更列印設定 (119 頁)”。

## 6. 點選[列印]。



重要

- 印表機正在存取USB快閃磁碟機時，切勿移除該磁碟機。磁碟機內的資料可能會損壞，或是磁碟機本身可能會損壞且無法使用。

## 7. 從印表機移除USB快閃磁碟機。



重要

- 確定印表機沒有正在存取USB快閃磁碟機。


# 4.1.5 變更列印設定

您可以從您進行列印的程式變更大部份的列印設定。從程式變更設定會比預設列印設定優先。

您也可以從以下項目變更設定：

- 列印驅動程式：僅適用於您目前傳送到印表機的工作。
- 操作面板：變成使用者預設值。

下列步驟以操作面板作為範例。

1. 按  <首頁> 按鈕。
2. 點選[裝置] > [App 初值] > [USB 直接列印設定]。  
或者  
點選[裝置] > [進階設定]。



3. 點選所需的選單項目。
4. 指定所需的設定。
5. 根據需要重複步驟3與4。

## 4.2 複印



補充

- 如果 [服務鎖定] 設為 [驗證碼鎖定]，您必須輸入四位數密碼才能使用此功能。如果 [服務鎖定] 設為 [停用]，此功能將停用，而且螢幕上的選單會變為灰色狀態。有關此設定的詳情，請參照 “[服務鎖定] (84 頁)”。
- 如果 [複印] 的 [服務鎖定] 設定設為 [彩色列印驗證碼鎖定]，彩色複印將受到密碼保護。如果 [輸出色彩] 設為 [彩色] 且 [複印] 的 [服務鎖定] 設定設為 [彩色列印驗證碼鎖定]，輸入四位數密碼。

### 4.2.1 從玻璃面板複印



補充

- 從玻璃面板複印前，取出雙面自動送稿裝置中所有的原稿。
- 玻璃面板上若有灰塵可導致複印輸出上出現黑點。為了取得最佳效果，請在使用前對玻璃面板進行清潔。詳情請參照 “清潔掃描器 (201 頁)”。

1. 請將單個文件面朝下放到玻璃面板上，然後關閉原稿蓋。



參照

- 有關置入文件的詳情，請參照 “在玻璃面板上置入原稿 (113 頁)”。

2. 按 <首頁> 按鈕。

3. 點選 [複印]。



4. 點選 ，然後根據需要指定複印設定。



參照

- 有關設定的詳情，請參照 “[複印] (49 頁)”。

5. 點選鍵盤上的數字以指定複印份數。

6. 點選 [開始]。



補充

- 若要取消複印工作，可在掃描原稿期間的任何時間點選 [刪除工作]。

### 4.2.2 從雙面自動送稿裝置複印



注意

- 請勿過度用力將較厚的原稿向玻璃面板推壓。可能會導致玻璃破碎並造成傷害。



重要

- 不要將 50 頁以上的原稿放在雙面自動送稿裝置上，也不要將 150 頁以上的原稿送入原稿輸出承接盤。否則可能會損壞原稿。


1. 放入原稿。



參照

- 有關置入文件的詳情，請參照 “將原稿放入雙面自動送稿裝置 (112 頁)”。



2. 按  <首頁>按鈕。

3. 點選[複印]。



4. 點選 ，然後根據需要指定複印設定。



• 有關設定的詳情，請參照“[複印] (49 頁)”。

5. 點選鍵盤上的數字以指定複印份數。

6. 點選[開始]。



• 若要取消複印工作，可在掃描原稿期間的任何時間點選[刪除工作]。


## 4.2.3 複印 ID 卡

可以在一張紙的單面上以原始尺寸複印 ID 卡的兩面。

1. 將 ID 卡面朝下放到玻璃面板上，然後關閉原稿蓋。



• 有關置入文件的詳情，請參照“在玻璃面板上置入原稿 (113 頁)”。

2. 按  <首頁>按鈕。

3. 點選[ID 卡複印]。



4. 點選 ，然後根據需要指定複印設定。



• 有關設定的詳情，請參照“[ID 卡複印] (51 頁)”。

5. 若要指定複印份數，請點選[數量]旁的+或-，或是點選[數量]，然後使用數字鍵。

6. 點選[開始]。

掃描 ID 卡正面後，螢幕上會提示您將卡片翻面。


複印 ID 卡背面：

a 將 ID 卡翻面。

b 點選[開始]。

停止複印工作：  
a 點選 [刪除工作]。

## 4.2.4 變更預設複印設定

1. 按  <首頁> 按鈕。
2. 點選 [裝置] > [App 初值] > [複印設定]。
3. 點選所需的選單項目。
4. 指定所需的設定。
5. 根據需要重複步驟3與4。

## 4.3 掃描



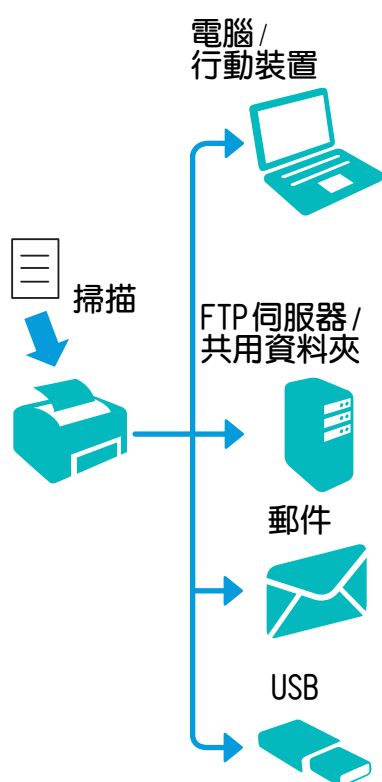
補充

- 如果 [服務鎖定] 設為 [驗證碼鎖定]，您必須輸入四位數密碼才能使用此功能。如果 [服務鎖定] 設為 [停用]，此功能將停用，而且螢幕上的選單會變為灰色狀態。有關此設定的詳情，請參照 “[服務鎖定] (84 頁)”。

### 4.3.1 概要

印表機提供多種掃描原稿的方式。有兩種主要的掃描類型：一種是掃描時從印表機操作，另一種是從電腦操作。

下圖顯示各種掃描類型的概要。



#### 從印表機操作

- “透過USB連接從印表機掃描（掃描至PC）（124 頁）”
- “透過網路連接從印表機掃描（掃描至WSD）（124 頁）”

#### 從電腦/行動裝置操作

- “使用Web Services on Devices (WSD) 從Windows® 電腦掃描（125 頁）”
- “使用TWAIN驅動程式從Windows® 電腦掃描（126 頁）”
- “使用Windows® Image Acquisition (WIA) 驅動程式從Windows® 電腦掃描（126 頁）”
- “使用Wi-Fi Direct 從行動裝置掃描（128 頁）”

#### 從印表機操作

- “透過SMB/FTP將掃描資料儲存至電腦或伺服器（掃描至網路）（128 頁）”

#### 從印表機操作

- “透過電子郵件傳送掃描資料（掃描至郵件）（133 頁）”

#### 從印表機操作

- “將掃描資料儲存至USB快閃磁碟機（掃描至USB磁碟機）（132 頁）”

掃描時使用的解析度設定取決於原稿類型和掃描資料在電腦中的用途。對獲得最佳效果，請使用建議的設定。

類型	解析度
文件	300 dpi黑白，或200 dpi灰階或彩色
原稿品質較差或文字較小	400 dpi黑白，或300 dpi灰階
照片與圖片	100—200 dpi彩色，或200 dpi灰階
噴墨印表機影像	150—300 dpi
高解析度印表機影像	300—600 dpi

使用超出建議值的解析度掃描可能會超出掃描所用程式的承受力。若要使用超出建議值的解析度掃描，應在掃描影像前執行預覽（或預掃描）與剪下影像，以便縮小尺寸。

## 4.3.2 透過 USB 連接從印表機掃描（掃描至 PC）



補充

- 您需要在電腦上安裝掃描器驅動程式和Print & Scan Hub（僅限於Windows®）。有關如何安裝軟體的詳情，請參照“安裝Windows®的軟體（27 頁）”或“安裝Mac OS X的軟體（30 頁）”。
- 掃描資料預設為儲存至Windows®的[圖片]資料夾中或Mac OS X的桌面上。您可以使用隨附程式變更儲存位置。詳情請參照“瞭解印表機的軟體（148 頁）”。

### 1. 放入原稿。



參照

- 有關置入文件的詳情，請參照“放入原稿（112 頁）”。

### 2. 按 <首頁> 按鈕。

### 3. 點選[掃描至 PC]。



### 4. 點選[檔案格式]下的按鈕，然後選擇您要轉換掃描文件的目標檔案格式。

### 5. 點選 ，然後根據需要指定掃描設定。



參照

- 有關設定的詳情，請參照“[掃描至 PC]（63 頁）”。

### 6. 點選[開始]。



補充

- 如果顯示關於下一份文件的訊息，請遵照螢幕指示完成掃描。

## 4.3.3 透過網路連接從印表機掃描（掃描至 WSD）

如果印表機以Web Services on Devices (WSD) 透過網路連接至電腦，可將掃描資料傳送至電腦。



補充

- 僅Windows Vista®、Windows® 7、Windows® 8.1和Windows® 10支援此功能。

### 設定Web Services on Devices (WSD)

使用Web Services on Devices (WSD) 建立印表機與電腦之間的連接。

#### ● 檢查印表機設定

若要使用此掃描方法，務必啟用[WSD 掃描]。



參照

- 有關此設定的詳情，請參照“[通訊協定]（81 頁）”

#### ● 設定電腦



補充

- 對於Windows® 8.1和Windows® 10，電腦將自動以Web Services on Devices (WSD) 連接至印表機。您無需手動安裝印表機。

1. 點選[開始] > [電腦] > [網路]。
2. 在印表機圖示上按右鍵，然後點選[安裝]。  
印表機會透過Web Services on Devices (WSD) 連接至您的印表機。
3. 點選[開始] > [裝置和印表機]。
4. 在印表機圖示上按右鍵，然後點選[掃描設定檔]。
5. 選擇掃描器，然後點選[編輯]。
6. 指定設定檔的各種設定，包括放入原稿的[來源]，然後點選[儲存設定檔]。

## 將掃描資料傳送至電腦

1. 放入原稿。



參照

- 有關置入文件的詳情，請參照“放入原稿 (112 頁)”。

2. 按 <首頁> 按鈕。
3. 點選[掃描至 WSD]。



4. 點選[目的地]下的按鈕。
5. 點選您要傳送掃描資料的目標電腦名稱。
6. 點選[事件]下的按鈕，然後點選所需的掃描事件。
7. 點選[開始]。



補充

- 如果顯示關於下一份文件的訊息，請遵照螢幕指示完成掃描。

## 4.3.4 使用 Web Services on Devices (WSD) 從 Windows® 電腦掃描

如果印表機以Web Services on Devices (WSD) 透過網路連接至電腦，可從電腦掃描文件。



補充

- 僅Windows Vista®、Windows® 7、Windows® 8.1和Windows® 10支援此功能。

### 準備從電腦掃描



參照

- 有關掃描準備的詳情，請參照“透過網路連接從印表機掃描 (掃描至WSD) (124 頁)”。

### 從電腦掃描

下列步驟以Windows® 7和Windows® 10作為範例。

## 1. 放入原稿。



參照

- 有關置入文件的詳情，請參照“放入原稿（112 頁）”。

## 2. 啟動電腦，然後點選 [開始] > [裝置和印表機]。

對於 Windows® 10，在開始按鈕上按右鍵，然後點選 [控制台] > [硬體和音效] > [裝置和印表機]。

## 3. 在印表機上按右鍵並選擇 [開始掃描]。

## 4. 根據需要指定掃描設定，然後點選 [掃描]。



補充

- 使用 Windows Vista® 時，使用繪圖程式，如 Microsoft® 相片圖庫，並選擇使用 Web Services on Devices (WSD) 連接的印表機，然後開始掃描。

## 4.3.5 使用 TWAIN 驅動程式從 Windows® 電腦掃描

使用 TWAIN 驅動程式時，您可以將掃描資料匯入程式，如 Adobe® Photoshop®。



補充

- 您需要在電腦上安裝掃描器驅動程式。有關如何安裝驅動程式的詳情，請參照“安裝 Windows® 的軟體（27 頁）”。
- 僅 Windows® 支援此功能驅動程式。

下列步驟以支援 TWAIN 的典型程式作為範例。

## 1. 放入原稿。



參照

- 有關置入文件的詳情，請參照“放入原稿（112 頁）”。

## 2. 啟動電腦，然後啟動支援 TWAIN 的圖形程式，如 Adobe® Photoshop®。

## 3. 從圖形程式的 TWAIN 選單中選擇掃描器，並指定必要設定，然後開始在視窗上掃描。



參照

- 有關操作圖形程式的詳情，請參照程式隨附的說明書。

## 4.3.6 使用 Windows® Image Acquisition (WIA) 驅動程式從 Windows® 電腦掃描

Windows® Image Acquisition (WIA) 是 Windows® XP 或更新版本作業系統的標準組件之一。Windows® Image Acquisition (WIA) 驅動程式無需借助其他軟體即可掃描文件。

使用 Windows® Image Acquisition (WIA) 驅動程式時，您可以將掃描資料匯入 Microsoft® 程式，如 Windows® 相片圖庫和 Microsoft® 小畫家。



補充

- 您需要在電腦上安裝掃描器驅動程式。有關如何安裝驅動程式的詳情，請參照“安裝 Windows® 的軟體（27 頁）”。
- 僅 Windows® 支援此功能。

## 1. 放入原稿。



參照

- 有關置入文件的詳情，請參照“放入原稿（112 頁）”。

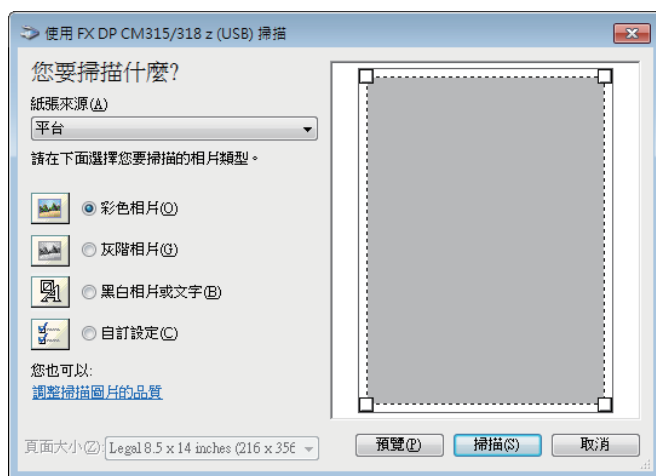
## 2. 啓動電腦，然後啓動繪圖程式，如Windows®的Microsoft®小畫家。



補充

- 使用Windows Vista®或Windows Server® 2008時，請使用Windows®相片圖庫，而非Microsoft®小畫家。
- 使用運用Windows® Image Acquisition (WIA) 2.0的程式時，例如Windows Vista®、Windows® 7、Windows® 8.1和Windows® 10的Windows®傳真和掃描，可以為雙面掃描選擇[送紙器 (雙面掃描)]選項。

## 3. 點選 > [從掃描器或相機]。



## 4. 選擇所需的圖片類型，然後點選[調整掃描圖片的品質]。

## 5. 指定內容設定，然後點選[確定]。

## 6. 點選[掃描]。

# 4.3.7 從 Mac OS X 電腦掃描

您可以使用影像擷取 (Mac OS X的標準程式) 掃描文件。



補充

- 您需要在電腦上安裝掃描器驅動程式。有關如何安裝驅動程式的詳情，請參照“安裝Mac OS X的軟體 (30 頁)”。
- 僅Mac OS X 10.7或更新版本支援此功能。

下列步驟以OS X 10.11作為範例。

## 1. 放入原稿。



參照

- 有關置入文件的詳情，請參照“放入原稿 (112 頁)”。

## 2. 啓動電腦，然後啓動影像擷取。

## 3. 點選螢幕左側窗格上的[裝置]或[共用]下的印表機名稱。



補充

- 若未顯示印表機名稱，將滑鼠移到[裝置]或[共用]右邊顯示的號碼上方，然後點選[顯示詳細資料]。

## 4. 根據需要指定掃描設定。

## 5. 點選[掃描]。



參照

- 有關如何使用影像擷取的詳情，請參照影像擷取的說明。

## 4.3.8 使用 Wi-Fi Direct 從行動裝置掃描

Wi-Fi Direct 可讓您的行動裝置透過 Wi-Fi 網路直接連接印表機。使用 Wi-Fi Direct，您可以直接從您的行動裝置掃描文件，而不需透過存取點或無線路由器。

### 參照

- 有關如何透過 Wi-Fi Direct 設定與連接的詳情，請參照“設定 Wi-Fi Direct (33 頁)”。

### 補充

- 可透過 Wi-Fi Direct 網路連接的行動裝置數量上限為 3。
- 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。
- 視行動裝置而定，透過 Wi-Fi Direct 連接行動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、Port9100、Web Services on Devices (WSD)、Bonjour (mDNS)、SNMPv1/v2c、CentreWare Internet Services、TWAIN、Windows® Image Acquisition (WIA) 和 ICA。

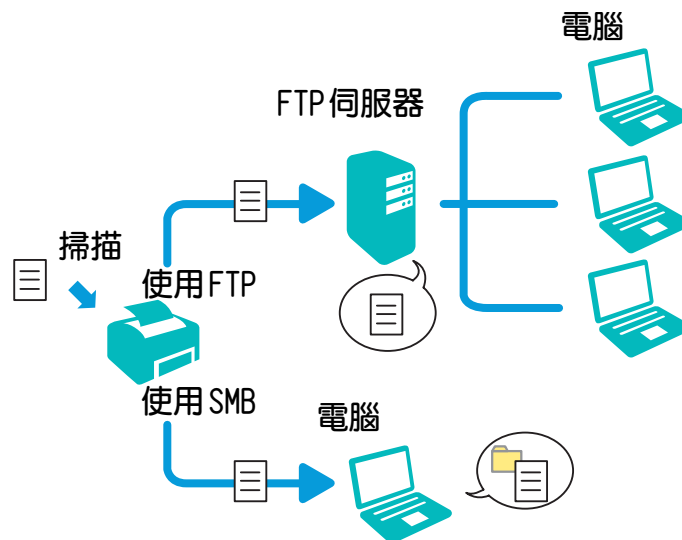
## 透過 Wi-Fi Direct 進行掃描

掃描程序因您使用的行動裝置和軟體而異。請參照行動裝置或軟體隨附的說明書進行掃描。

## 4.3.9 透過 SMB/FTP 將掃描資料儲存至電腦或伺服器 (掃描至網路)

### 概要

掃描至網路功能可讓您將掃描的資料儲存至電腦或 FTP 伺服器上的共用資料夾。



### ● 所需的作業系統

對於 FTP：

- Windows®  
Windows Server®  
Microsoft® Internet Information Services 的 FTP 服務
- Mac OS X 10.7 或更新版本作業系統  
Mac OS X 的 FTP 服務

### 補充

- 有關如何設定 FTP 服務的詳情，請參照程式隨附的說明書。
- Windows Vista® 僅支援 IPv4。



對於SMB：

Windows Server® 2008或更新版本和Mac OS X 10.7或更新版本支援此功能。

## 儲存至FTP 伺服器的概要

以下為將掃描資料儲存至FTP 伺服器的典型設定流程：

### 1. 在通訊簿中註冊FTP 位址。



- 請參照“註冊伺服器位址 (154 頁)”。

### 2. 將掃描的資料儲存至FTP 伺服器。



- 請參照“透過掃描至網路儲存掃描資料 (131 頁)”。

## 使用SMB 儲存至共用資料夾的概要

以下為使用SMB將掃描資料儲存至共用資料夾的典型設定流程：

### 1. 設定使用者帳戶。



- 請參照“設定使用者帳戶 (僅適用於SMB) (129 頁)”。

### 2. 建立共用資料夾。



- 請參照“建立共用資料夾 (僅適用於SMB) (129 頁)”。

### 3. 在通訊簿中註冊SMB 位址。



- 請參照“註冊伺服器位址 (154 頁)”。

### 4. 將掃描資料儲存至共用資料夾。



- 請參照“透過掃描至網路儲存掃描資料 (131 頁)”。

## 設定使用者帳戶 (僅適用於SMB)

若要将掃描資料儲存至SMB 共用資料夾，電腦上必須有共用資料夾。若要建立共用資料夾，需要有一個具有有效密碼的使用者帳戶。



- 有關使用者帳戶和密碼的詳情，請參照電腦的說明。

## 建立共用資料夾 (僅適用於SMB)

從印表機建立儲存掃描資料的共用資料夾。

### ● 對於Windows®：

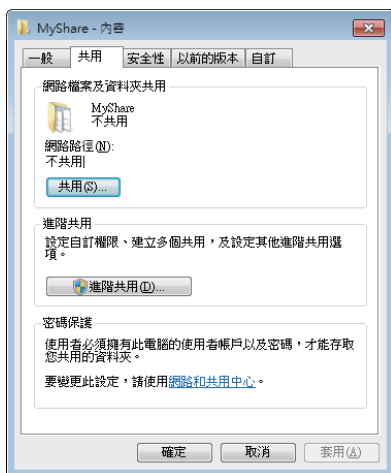
#### 1. 在電腦上所需的目錄中建立一個資料夾。



- “MyShare” 用做此程序中的資料夾名稱範例。

#### 2. 在資料夾上按右鍵並點選[內容]。

3. 點選[共用]標籤 > [進階共用]。

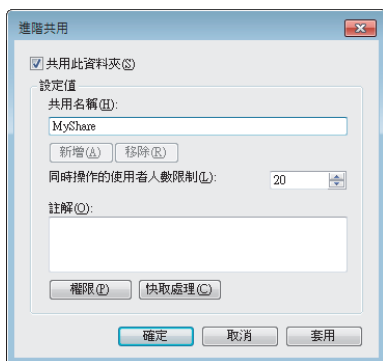


4. 選擇[共用此資料夾]勾選框。

5. 在[共用名稱]文字框中輸入一個共用名稱。



- 請記下此共用名稱，因為後續設定程序中會用到該名稱。

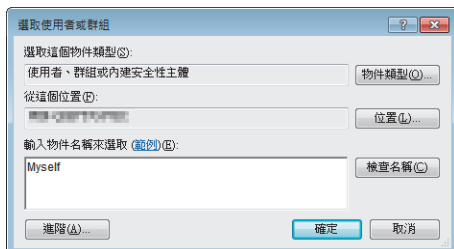


6. 點選[權限]，為該資料夾建立寫入權限。

7. 點選[新增]。

8. 執行以下操作之一以選擇使用者登入名稱：

- 點選[進階]，然後搜尋使用者登入名稱。
- 在[輸入物件名稱來選取]文字框中輸入使用者登入名稱，然後點選[檢查名稱]。  
“Myself” 用做下圖中的登入名稱範例。



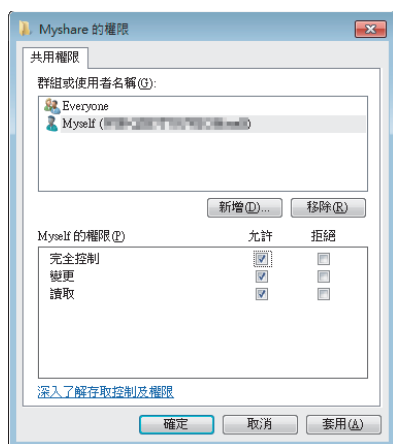
9. 點選[確定]。

10. 點選剛選擇的使用者登入名稱，然後選擇[完全控制]的[允許]勾選框。

如此便可將文件傳送到此資料夾。

### ! 重要

- 請勿使用 [任何人] 作為使用者登入名稱。



## 11. 點選 [確定]。

### 💡 補充

- 若要增加子資料夾，請在所建立的共用資料夾中建立新資料夾。  
例如：  
料夾名稱：“MyShare”；二級資料夾名稱：“MyPic”；三級資料夾名稱：“John”  
此時應在目錄中顯示 “MyShare\MyPic\John”。

共用資料夾建立完成後，請移至 “註冊伺服器位址 (154 頁)”。

### ● 對於 OS X：

#### 1. 在電腦上所需的目錄中建立一個資料夾。

### 💡 補充

- “MyShare” 用做資料夾名稱範例。

#### 2. 點選所建立的資料夾 > [檔案] > [簡介]。

#### 3. 選擇 [共用資料夾] 勾選框。

#### 4. 開啓 [系統偏好設定] 視窗，然後點選 [共用]。

#### 5. 選擇 [檔案共享] 勾選框，然後點選 [選項]。

#### 6. 選擇 [使用 SMB 共享檔案與檔案夾] 和帳戶名稱勾選框。

#### 7. 點選 [完成]。

共用資料夾建立完成後，請移至 “註冊伺服器位址 (154 頁)”。

## 透過掃描至網路儲存掃描資料

#### 1. 放入原稿。


### 📖 參照

- 有關置入文件的詳情，請參照 “放入原稿 (112 頁)”。

#### 2. 按 <首頁> 按鈕。

3. 點選 [掃描至網路]。




4. 點選 。
5. 點選所需的地址。
6. 確定指定的位址正確。



補充

- 您可以點選  檢查詳細位址資訊。

7. 點選 [印出檔案格式] 下的按鈕，然後選擇您要轉換掃描文件的目標檔案格式。
8. 點選 ，然後根據需要指定掃描設定。



參照

- 有關設定的詳情，請參照 “[掃描至網路] (61 頁)”。

9. 點選 [開始]。



補充

- 如果顯示關於下一份文件的訊息，請遵照螢幕指示完成掃描。

## 4.3.10 將掃描資料儲存至 USB 快閃磁碟機（掃描至 USB 磁碟機）

掃描至 USB 磁碟機功能可讓您將掃描資料直接儲存到插入印表機的 USB 快閃磁碟機，而不需使用軟體。



參照



- 有關印表機可以使用的 USB 快閃磁碟機的詳情，請參照 “支援的 USB 快閃磁碟機 (118 頁)”。

1. 放入原稿。



參照

- 有關置入文件的詳情，請參照 “放入原稿 (112 頁)”。


2. 按  <首頁> 按鈕。
3. 將 USB 快閃磁碟機插入印表機的前 USB 連接埠。
4. 點選 [掃描至 USB 磁碟機]。
5. 點選  選擇要儲存掃描資料的資料夾。

預設儲存位置為 USB 快閃磁碟機的根目錄。如果您不指定資料夾，請跳過此步驟。



補充

- 不能直接輸入資料夾路徑或從印表機建立新資料夾。將 USB 快閃磁碟機連接到印表機前，務必建立新資料夾。

6. 點選 [印出檔案格式] 下的按鈕，然後選擇您要轉換掃描文件的目標檔案格式。
7. 點選 ，然後根據需要指定掃描設定。



參照

- 有關設定的詳情，請參照 “[USB] (56 頁)”。

## 8. 點選[開始]。

### 重要

- 印表機正在存取USB快閃磁碟機時，切勿移除該磁碟機。磁碟機內的資料可能會損壞，或是磁碟機本身可能會損壞且無法使用。

### 補充

- 如果顯示關於下一份文件的訊息，請遵照螢幕指示完成掃描。
- 如果資料夾中已存在掃描資料的名稱，印表機會產生新的檔案名稱以儲存資料。

## 9. 確定印表機沒有正在存取USB快閃磁碟機，然後從印表機移除磁碟機。

# 4.3.11 透過電子郵件傳送掃描資料（掃描至郵件）

掃描至郵件功能可讓您以電子郵件附件傳送掃描資料。

以下為透過電子郵件傳送掃描資料的典型設定流程：

### 1. 請備妥您的電子郵件帳號資訊。

#### 參照

- 請參照“收集關於電子郵件帳號的必要資訊（133 頁）”。

### 2. 配置DNS伺服器設定。

#### 參照

- 請參照“設定DNS伺服器位址（133 頁）”。

### 3. 配置郵件伺服器設定。

#### 參照

- 請參照“設定存取郵件伺服器的必要資訊（134 頁）”。

## 收集關於電子郵件帳號的必要資訊

若要從印表機傳送電子郵件，需要以下資訊：

- 電子郵件帳號（使用者帳戶）資訊
- 電子郵件伺服器資訊

### 補充

- 有關電子郵件帳號或郵件伺服器的詳情，請聯絡網路管理者或網際網路服務供應商。
- 當印表機透過代理伺服器連接到網路時，印表機可能無法傳送電子郵件。在此情況下，請洽詢您的網路管理者。
- 只要電子郵件帳號資訊為有效狀態，以下準備就會同樣有效。您不需要在每次傳送電子郵件時都重複設定。

## 設定DNS伺服器位址

若要將DNS伺服器位址設定到印表機，請執行以下步驟：

### 1. 啟動CentreWare Internet Services.

#### 參照

- 有關如何啟動CentreWare Internet Services的詳情，請參照“啟動CentreWare Internet Services（95 頁）”。

### 2. 點選螢幕左側窗格上的[內容]標籤 > [TCP/IP]。

### 3. 執行以下操作之一：

- 如果您使用DHCP進行印表機的TCP/IP設定：  
選擇 [DNS] 下的 [從DHCP取得位址] 的 [有效] 勾選框。
- 如果您手動設定TCP/IP：  
在 [DNS] 下設定 [DNS 伺服器位址]。

4. 點選 [套用新的設定]。

## 設定存取郵件伺服器的必要資訊

若要使印表機傳送電子郵件，請執行以下步驟：

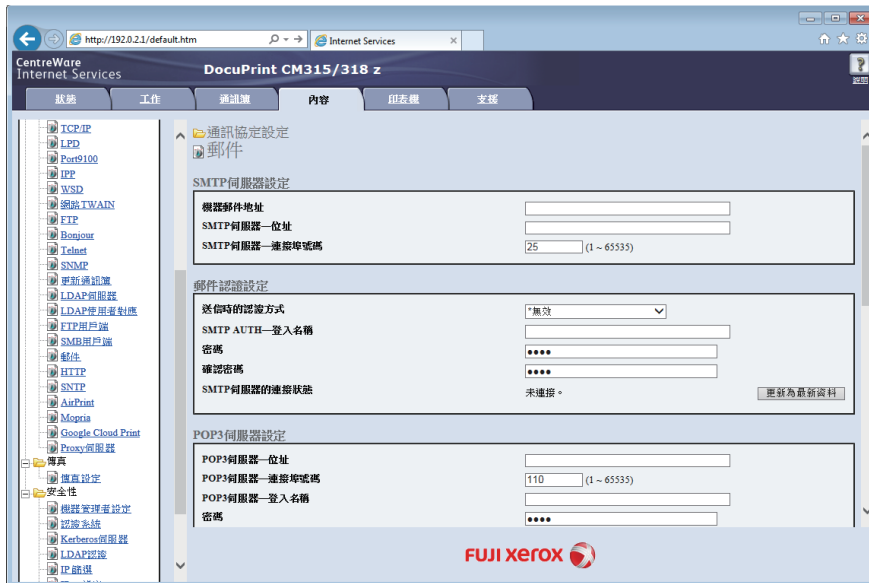
1. 啟動CentreWare Internet Services。



- 有關如何啟動CentreWare Internet Services的詳情，請參照“啟動CentreWare Internet Services (95 頁)”。

2. 點選螢幕左側窗格上的 [內容] 標籤 > [郵件]。

3. 指定伺服器設定。



- 有關如何指定設定的詳情，請參照CentreWare Internet Services的說明。

4. 點選 [套用新的設定]。



- 若要傳送採用SSL/TLS加密的電子郵件，必須在印表機中指定SSL/TLS設定。請參照“使用數位證明書 (161 頁)”。

## 透過掃描至郵件傳送掃描資料

1. 放入原稿。



- 有關置入文件的詳情，請參照“放入原稿 (112 頁)”。

2. 按 <首頁> 按鈕。

### 3. 點選 [掃描至郵件]。



### 4. 使用鍵盤輸入受信方的電子郵件地址。



補充

- 您也可以使用通訊簿或LDAP伺服器指定電子郵件地址。詳情請參照“使用通訊簿 (153 頁)”。

### 5. 確定指定的位址正確。



補充

- 您可以點選位址檢查其詳細資訊並從顯示的螢幕編輯或刪除位址。
- 若要變更位址類型，請點選位址，然後選擇 [收件人] 或 [密件副本]。

### 6. 點選 旁邊的按鈕，然後選擇您要轉換掃描文件的目標檔案格式。

### 7. 點選 ，然後根據需要指定掃描設定。



參照

- 有關設定的詳情，請參照“[掃描至郵件] (55 頁)”。

### 8. 點選 [傳送]。



補充

- 如果顯示關於下一份文件的訊息，請遵照螢幕指示完成掃描。

## 4.3.12 管理掃描器 (Windows®)

您可以使用 TWAIN 驅動程式指定掃描的連接埠和密碼設定。  
開啓支援 TWAIN 的程式，然後點選掃描視窗中的 [設定]。

### 連接埠設定

在 [連接埠設定] 標籤中，您可以指定連接方式。

印表機透過 USB 纜線直接連接電腦時，選擇 [USB]。

印表機已連接至網路時，選擇 [網路]，然後在 [IP 位址] 文字框中輸入印表機的 IP 位址，或是使用下列方法搜尋印表機：

[追蹤 IP 位址變更以存取裝置]	透過偵測 IP 位址變更來持續追蹤印表機的位置。
[在網路上搜尋所有掃描器]	搜尋您網路中的掃描器。
[重新搜尋]	重新搜尋您網路中的掃描器。
[搜尋條件]	顯示設定搜尋條件的 [搜尋條件] 對話方塊。請參照“[搜尋條件] 對話方塊 (136 頁)”。

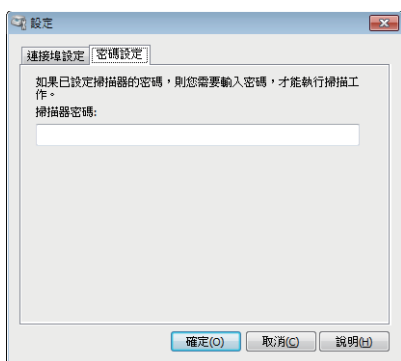
## ● [搜尋條件] 對話方塊



[廣播位址]	輸入廣播位址。 <ul style="list-style-type: none"><li>• IPv4：廣播位址，例如“192.0.2.255”</li><li>• IPv6：多點傳送位址，例如“ff02::1”</li></ul>
[搜尋時間]	指定搜尋掃描器的時間。
[群體名稱]	輸入SNMPv1/v2群體名稱。“公用”為預設群體名稱。

## 密碼設定

在 [密碼設定] 標籤中，您可以設定在掃描時從電腦存取印表機要使用的密碼。



## 4.3.13 變更預設掃描設定

1. 按 <首頁> 按鈕。
2. 點選 [裝置] > [App 初值] > [掃描設定]。
3. 點選所需的選單項目。
4. 指定所需的設定。
5. 根據需要重複步驟3與4。



## 4.4 傳真



補充

- 如果 [服務鎖定] 設為 [驗證碼鎖定]，您必須輸入四位數密碼才能使用此功能。如果 [服務鎖定] 設為 [停用]，此功能將停用，而且螢幕上的選單會變為灰色狀態。有關此設定的詳情，請參照 “[服務鎖定] (84 頁)”。

### 4.4.1 指定傳真初值

若要使用傳真功能，需要從操作面板設定以下選單項目：



補充

- 如果 [面板鎖定] 已啟用，您必須輸入四位數密碼才能進入 [一般] 選單。有關此設定的詳情，請參照 “面板鎖定 (47 頁)”。

- [傳真號碼]、[國家/地區] 和 [公司名稱]  
按 <首頁> 按鈕，然後點選 [裝置] > [一般] > [傳真設定]。



補充

- 指定國家設定時，相關設定將初始化。

- [線路種類]  
按 <首頁> 按鈕，然後點選 [裝置] > [一般] > [傳真設定] > [傳真線路設定]。  
如果您使用 DRPD 選項，可以在這裡設定 DRPD 模式。
- [接收模式]  
按 <首頁> 按鈕，然後點選 [裝置] > [一般] > [傳真設定] > [接收傳真設定]。
- [撥號模式]  
按 <首頁> 按鈕，然後點選 [裝置] > [一般] > [傳真設定] > [傳送傳真設定]。



參照

- 有關各個選單的詳情，請參照 “[傳真設定] (72 頁)”。

### 4.4.2 變更傳真設定

1. 按 <首頁> 按鈕。
2. 點選 [裝置] > [一般] > [傳真設定]。



補充

- 如果 [面板鎖定] 啟用，請輸入密碼。有關此設定的詳情，請參照 “面板鎖定 (47 頁)”。

3. 點選所需的選單項目。
4. 指定所需的設定。
5. 根據需要重複步驟3與4。



參照

- 有關可用設定的詳情，請參照 “[傳真設定] (72 頁)”。

## 4.4.3 傳送傳真

您可以從印表機傳真資料。



補充

- 收到錯誤訊息時，可點選 [關閉] 清除此訊息，然後重新傳送文件。



參照

- 您可以檢視 [工作] 螢幕或列印確認報告以檢查傳真傳送結果。詳情請參照 “[工作] (66 頁)” 或 “[送信確認報表] (77 頁)”。


### 從記憶體傳送傳真

1. 放入原稿。



參照

- 有關置入文件的詳情，請參照 “放入原稿 (112 頁)”。

2. 按  <首頁> 按鈕。

3. 點選 [傳真]。



4. 點選 , 然後根據需要指定傳真設定。



參照

- 有關設定的詳情，請參照 “[傳真] (53 頁)”。

5. 使用鍵盤輸入受信方的傳真號碼。



補充

- 點選  可調用上次撥打的傳真號碼。
- 您也可以使用通訊簿或LDAP 伺服器指定傳真號碼。詳情請參照 “使用通訊簿 (153 頁)”。

6. 確定指定的位址正確。



補充

- 如果您指定多個位址，您可以點選位址檢查其詳細資訊並從顯示的螢幕刪除位址。

7. 點選 [傳送]。



補充

- 如果顯示關於下一份文件的訊息，請遵照螢幕指示完成掃描。
- 若要取消傳真工作，請在傳送傳真期間的任何時間點選 [刪除工作]。


### 手動傳送傳真

1. 放入原稿。



參照

- 有關置入文件的詳情，請參照 “放入原稿 (112 頁)”。

2. 按  <首頁> 按鈕。

### 3. 點選[傳真]。



### 4. 點選 ⚙️，然後根據需要指定傳真設定。



參照

- 有關設定的詳情，請參照 “[傳真] (53 頁)”。

### 5. 點選 🔊。

### 6. 使用鍵盤輸入受信方的傳真號碼。



補充

- 如果顯示關於下一份文件的訊息，請遵照螢幕指示完成掃描。
- 若要取消傳真工作，請在傳送傳真期間的任何時間點選[刪除工作]。

## 自動重新撥號

傳送傳真時，如果所撥打的號碼繁忙或沒有應答，印表機便會根據重撥設定中所設定的數字每隔一分鐘重撥一次此號碼。



參照

- 有關如何變更重新撥號的間隔時間及重撥次數的詳情，請參照 [自動重撥設定] (76 頁)。



補充

- 手動傳真傳送時，印表機不會重撥。

## 4.4.4 在指定時間傳送傳真（定時送信）

定時送信功能可讓您指定傳送傳真的時間。此功能可用於在夜間等通訊費用低的時段傳送傳真。



重要

- 以定時模式傳送完傳真後，記憶體中的資料將予清除。

### 1. 放入原稿。




參照

- 有關置入文件的詳情，請參照 “放入原稿 (112 頁)”。

### 2. 按 ⏪ <首頁> 按鈕。

### 3. 點選[傳真]。



4. 點選  > [時間指定傳送] > [指定時間]。
5. 使用鍵盤指定開始時間，然後點選 [OK]。
6. 根據需要指定其他傳真設定。




• 有關設定的詳情，請參照 “[傳真] (53 頁)”。

7. 使用鍵盤輸入受信方的傳真號碼。



補充

- 點選  可調用上次撥打的傳真號碼。
- 您也可以使用通訊簿或LDAP 伺服器指定傳真號碼。詳情請參照 “使用通訊簿 (153 頁)”。

8. 確定指定的位址正確。



補充

- 如果您指定多個位址，您可以點選位址檢查其詳細資訊並從顯示的螢幕刪除位址。

9. 點選 [傳送]。

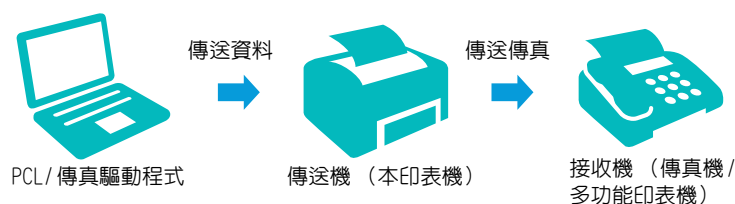


補充

- 如果顯示關於下一份文件的訊息，請遵照螢幕指示完成掃描。
- 如果重新啟動印表機，印表機啟動後就會傳送儲存的文件。

## 4.4.5 從電腦直接傳送傳真（直接傳真）

透過Printer Control Language (PCL) 或傳真驅動程式可直接從電腦傳送傳真。

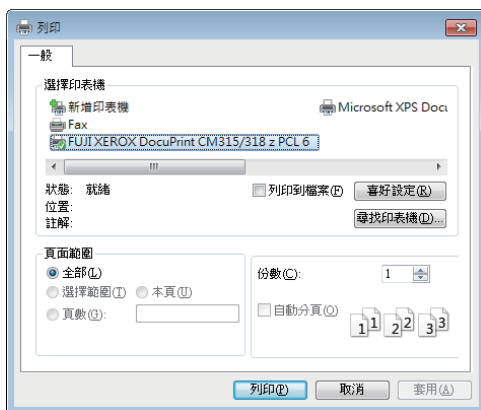


補充

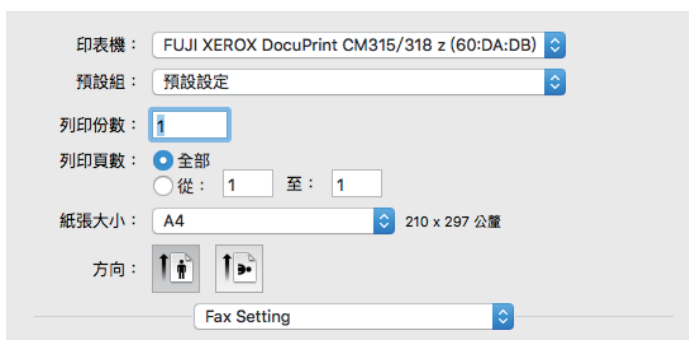
- 直接傳真功能只能傳送黑白傳真。
- 取決於所用的程式，對話方塊及按鈕名稱可能與以下操作中所示的名稱有所不同。
- 若要使用此功能，須安裝Windows® 的PCL 驅動程式或OS X 的傳真驅動程式。關於Windows®，請參照 “安裝Windows® 的軟體 (27 頁)”。
- 關於OS X，請參照 “安裝軟體 (30 頁)”。

1. 開啓要傳真的檔案。
2. 從程式開啓列印對話方塊。
3. 執行以下操作之一：
  - 對於Windows®：
    - a 選擇 [FUJI XEROX DocuPrint CM315/318 z PCL 6]，點選 [偏好設定]，然後選擇 [紙張 / 輸出] 標籤。
    - b 從 [工作類型] 下拉式清單方塊中選擇 [傳真]。

C 選擇 [傳真] 標籤。



- 對於 OS X：
  - a 選擇 [Fax Setting]。



4. 指定傳送傳真設定。



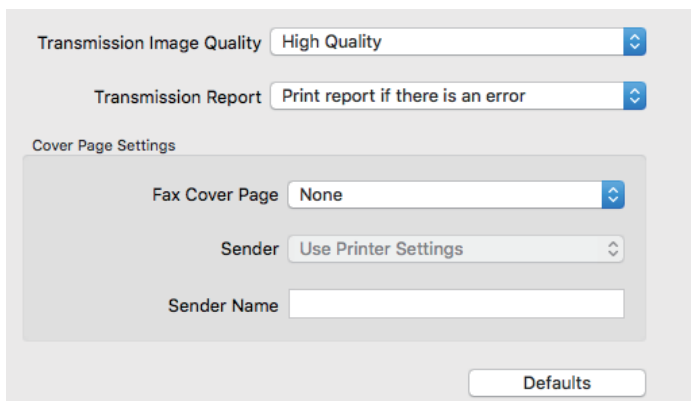
參照

- 有關如何指定設定的詳情，請參照 PCL 或傳真驅動程式的說明。

對於 Windows®：



對於 OS X：



## 5. 執行以下操作之一：

- 對於 Windows®：
  - a 點選 [確定] 關閉 [列印喜好設定] 對話方塊，然後點選 [列印]。
- 對於 OS X：
  - a 點選 [列印]。

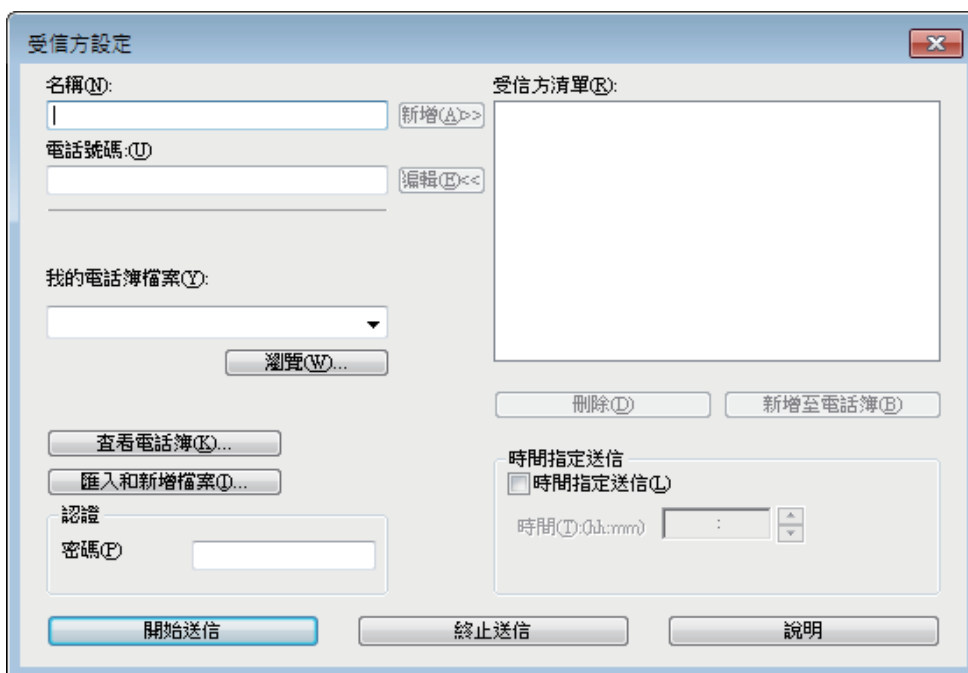
## 6. 指定目的地。



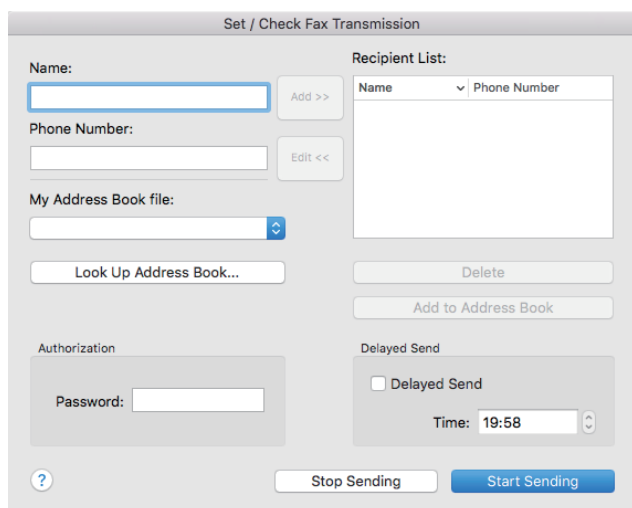
參照

- 有關如何指定目的地的詳情，請參照 PCL 或傳真驅動程式的說明。

對於 Windows®：



對於 OS X：



7. 點選 [開始送信]。

## 4.4.6 接收傳真



補充

- 當記憶體已滿時，不能自動接收傳真。刪除記憶體中不再需要的文件或使用外部電話手動接收傳真。詳情請參照“手動接收傳真 (143 頁)”。

### 置入接收傳真用紙

傳真只能列印在 Letter 尺寸、A4 尺寸或 Legal 尺寸的紙張上。



參照

- 有關如何置入紙張的詳情，請參照“置入列印媒體 (103 頁)”。

### 自動接收傳真

若要自動接收傳真，將傳真受信模式設定為 [傳真模式]、[電話 / 傳真模式] 或 [答錄 / 傳真模式]。預設設定為 [傳真模式]。



參照

- 有關傳真受信模式的詳情，請參照“[接收模式] (74 頁)”。



補充

- 若要使用 [電話 / 傳真模式] 或 [答錄 / 傳真模式]，請將外部電話或應答機器連接到印表機背面的電話連接器上。請參照“連接電話或應答機器 (20 頁)”。

### 手動接收傳真

若要手動接收傳真，將傳真受信模式設定為 [電話模式] 或 [電話 / 傳真模式]。



參照

- 有關傳真受信模式的詳情，請參照“[接收模式] (74 頁)”。



補充

- 若要使用 [電話模式] 或 [電話 / 傳真模式]，必須將外部電話連接到印表機背面的電話連接器上。請參照“連接電話或應答機器 (20 頁)”。

## ● 使用遙控接收

您可以輸入特定接收碼從外部電話手動接收傳真，而無須移至印表機。



補充

- 若要使用此功能，將[遙控接收]設為[啟動]。有關此設定的詳情，請參照“[遠端接收] (76 頁)”
- 將外部電話的撥號系統設為DTMF。

1. 外部電話響鈴時，拿起話筒。
2. 確定聽到傳真音，然後使用電話輸入遙控接收碼。




補充

- 輸入遙控接收碼時，依次緩慢按下數字鍵。如果仍聽到有遠端傳真機的傳真音，可再次輸入兩位數代碼。
- 預設遙控接收碼為00。您可以將兩位數代碼改為任何數字。有關此設定的詳情，請參照“[遠端接收] (76 頁)”。

3. 將話筒掛起。

## ● 使用免持聽筒撥號

點選觸控面板上的[接收]，可以手動接收傳真。

1. 外部電話響鈴時，拿起話筒。
2. 確定聽到傳真音，然後按下  <首頁>按鈕。
3. 點選[傳真]。




4. 點選[接收]。
5. 將話筒掛起。

## 使用Distinctive Ring Pattern Detection (DRPD) 接收傳真

DRPD是電話公司的一項服務，它允許使用者使用一條電話線路接收多個電話號碼。呼叫您時所使用的特定號碼由不同的鈴聲予以指示，其中包含長短不同的鈴聲組合。

在使用特定鈴聲模式偵測選項之前，電話公司必須為您的電話線路安裝特定鈴聲模式偵測服務。若要設定特定鈴聲模式偵測，您需要有另一條電話線路，或需要有人從外部撥打您的傳真號碼。

1. 按  <首頁>按鈕。
2. 點選[裝置] > [一般] > [傳真設定] > [傳真線路設定] > [DRPD 模式]。



補充

- 如果[面板鎖定]啟用，請輸入密碼。有關此設定的詳情，請參照“面板鎖定 (47 頁)”。

3. 點選所需的模式。



補充

- 本印表機具有七種DRPD模式。如果電話公司提供了此項服務，請向您的電話公司洽詢在使用此項服務時所需選擇的鈴聲。



#### 4. 關閉印表機，然後重新開啓以套用設定。



參照

- 若要以DRPD模式接收傳真，需要將[接收模式]設為[DRPD 模式]。有關此設定的詳情，請參照“[接收模式] (74 頁)”。

## 在機密受信模式下接收傳真

有時需要防止未經授權的使用者存取您接收的傳真。若要在無人值守印表機時禁止輸出所有收到的傳真，請開啓機密受信模式。在機密受信模式下，所有傳入的傳真都會被儲存到記憶體中。此模式關閉時，將列印所有儲存的傳真。



補充

- 若要開啓機密受信模式，必須啓用[面板鎖定]。有關此設定的詳情，請參照“面板鎖定 (47 頁)”。

### ● 開啓機密受信模式

1. 按 <首頁> 按鈕。
2. 點選[裝置] > [安全性設定]。
3. 使用鍵盤輸入[面板鎖定]的密碼，然後點選[確定]。
4. 點選[機密傳真接收]。
5. 點選 以顯示勾選符號。
6. 使用鍵盤輸入四位數密碼，然後點選[OK]。

在機密受信模式下收到傳真時，印表機會將其儲存到記憶體中，並在[工作]螢幕上的[列印機密傳真]顯示 ，以通知使用者有儲存的傳真。請參照“[工作] (66 頁)”。

### ● 列印收到的傳真

1. 按 <首頁> 按鈕。
2. 點選[工作] > [列印機密傳真]。
3. 使用鍵盤輸入四位數密碼，然後點選[OK]。

### ● 關閉機密受信模式

1. 依照“開啓機密受信模式 (145 頁)”中的步驟1至4操作。
2. 點選 以隱藏勾選符號。

## 接收記憶體中的傳真

本印表機屬於多工作業裝置，可以在複印或列印的同時接收傳真。如果是在複印、列印時或在紙張或碳粉耗盡時接收傳真，印表機便會將傳入的傳真儲存到記憶體中。一旦完成複印、列印或更換了消耗品，印表機便會開始列印出傳真。




## 遙控接收受信

您可在需要時從遠端傳真機接收傳真。

1. 按 <首頁> 按鈕。

2. 點選 [傳真]。



3. 點選 .
4. 點選 [輪詢接收] 的  以顯示勾選符號。
5. 點選 .
6. 使用鍵盤輸入受信方的傳真號碼。
7. 點選 [取出]。

## 4.4.7 關於傳真的報表

使用傳真功能時，下列報告可能會對您有所幫助：




補充

- 有關其他報告和如何列印報告的詳情，請參照 “[資訊頁] (68 頁)”。

[通訊錄]	列印在通訊簿中註冊的傳真號碼清單。
[通信管理報表]	列印有關最近收發傳真的資訊。
[儲存傳真清單]	列印待處理傳真的狀態。

## 4.4.8 變更預設傳真設定

1. 按  <首頁> 按鈕。
2. 點選 [裝置] > [App 初值] > [傳真設定]。
3. 點選所需的選單項目。
4. 指定所需的設定。
5. 根據需要重複步驟3與4。

# 5 瞭解印表機

5.1	瞭解印表機的軟體 .....	148
5.2	Auditron .....	150
5.3	多重桌面 - 動態磚自訂 .....	151
5.4	使用通訊簿 .....	153
5.5	使用數位證明書 .....	161
5.6	瞭解印表機訊息 .....	168

# 5.1 瞭解印表機的軟體

## 5.1.1 概要

為了發揮最大效用，請使用“軟體 / 產品說明書”光碟安裝以下軟體。

### Print & Scan Hub (Windows®)



補充

- 受到Windows® Vista或更新版本支援。

Print & Scan Hub是印表機的資訊入口網站，結合印表機管理、掃描與列印支援功能及雲端連接。

使用Print & Scan Hub，您可以輕鬆檢查印表機和消耗品狀態、執行掃描設定和掃描工作，並且根據需要編輯掃描資料。您也可以指定目的地，將掃描資料儲存到電腦或網路中。



補充

- 如果您登入連接雲端儲存服務的[Cloud Service Hub]，您也可以在其中指定目的地。



參照

- 有關[Cloud Service Hub]的詳情，請參照以下網站。  
<https://cloudservicehub.fujixerox.com>

此外，您也可以使用Print & Scan Hub搜尋檔案，並且根據需要列印或掃描資料。

若要啟動Print & Scan Hub，點選[開始] > [所有程式] > [Fuji Xerox Print & Scan Hub] > [Print & Scan Hub]。



補充

- 如果印表機已連接至網路，CentreWare Internet Services上會顯示印表機狀態。如果以USB纜線連接印表機，快顯視窗上會顯示印表機狀態。若要開啓CentreWare Internet Services或開啓快顯視窗：
  - 1 點選主螢幕上的[管理]。
  - 2 點選[裝置狀態]。



參照

- 關於CentreWare Internet Services的詳情，請參照CentreWare Internet Services的說明。

### 電話簿編輯工具 (Windows® 和Mac OS X)

電話簿編輯工具可讓您註冊聯絡資訊，例如傳真號碼和電子郵件地址。



參照

- 有關如何啟動通訊簿編輯工具的詳情，請參照“使用通訊簿 (153 頁)”。

## 快速掃描管理 (Mac OS X)

您可以使用快速掃描管理變更儲存掃描資料的位置。

若要啟動快速掃描管理，點選 [Finder] > [應用程式] > [Fuji Xerox] > [Utilities]，然後按兩下 [快速掃描管理]。

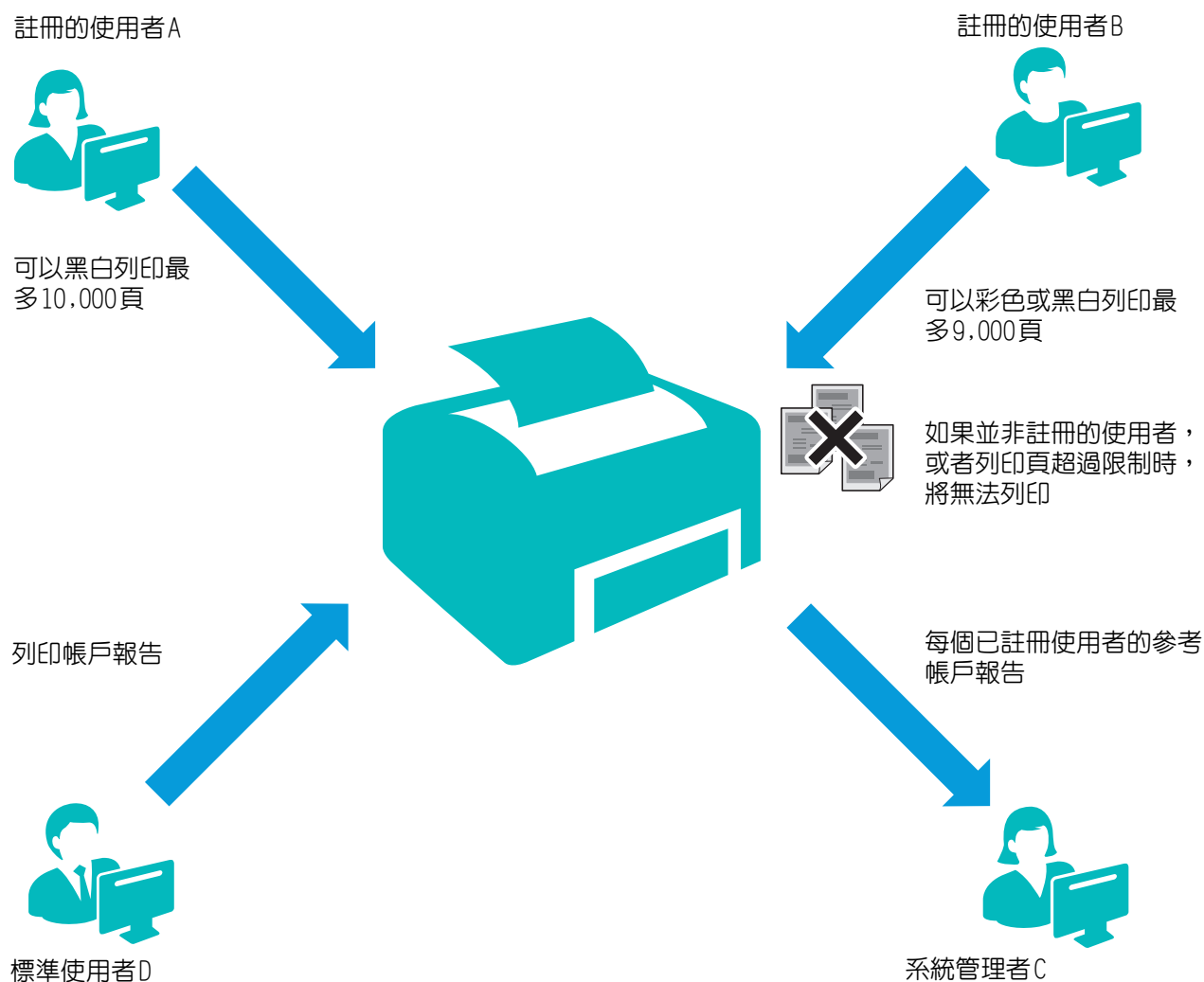
### 5.1.2 更新軟體

以下網站提供軟體和韌體更新。

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

## 5.2 Auditron

Auditron 包含針對可使用的程序設定限制的認證功能，以及可根據認證用於控制使用的帳戶管理。下圖顯示了 Auditron 在印表機上的運用方式。



### 補充

- 您可以使用 CentreWare Internet Services 配置印表機的 Auditron 設定。有關詳情，請參照 CentreWare Internet Services 的說明。
- 若要使用 Auditron 列印，您必須設定列印驅動程式。有關詳情，請參照列印驅動程式的說明。

## 5.3 多重桌面 - 動態磚自訂

[主畫面] 螢幕就像電腦桌面，可以根據您的偏好或工作風格自訂。

例如，您可以僅收集常用的動態磚，或是重新排列動態磚，讓您能輕鬆存取常用的動態磚。



[主畫面] 螢幕上的動態磚可以做為印表機的工作捷徑，例如“雙面彩色複印七份週會講義”或“掃描文件並透過電子郵件將掃描資料傳送給上司”。如果您使用此類工作設定建立工作動態磚，只要點選動態磚，印表機就會根據您指定的設定變更印表機設定。

### 5.3.1 加入新動態磚

您可以從預先定義的動態磚選擇並新增動態磚，或者建立包含複印、ID卡複印、傳真和某些掃描工作等特定設定的新自訂動態磚。您的[主畫面]螢幕上可以放置最多42個動態磚。

#### 從預先定義的動態磚選擇

印表機提供包含預設工作設定的預先定義動態磚。

1. 在[主畫面]螢幕上點選[主畫面 ▼] > [自訂] > [新增]。



補充

- 如果[面板鎖定]啟用，請輸入密碼。有關此設定的詳情，請參照“面板鎖定 (47 頁)”。

2. 點選您要加入[主畫面]螢幕的動態磚，然後點選[完成]。

#### 建立包含工作設定的新動態磚

例如，您可以經常使用相同設定來複印某些文件。您可以建立包含該工作設定的動態磚並儲存到[主畫面]螢幕。

##### ● 建立自訂動態磚

以下說明是建立複印的自訂動態磚範例。

若要為其他工作建立自訂動態磚，例如傳真或掃描，請遵照各工作的工作設定螢幕上的程序操作。

1. 在[主畫面]螢幕上點選[複印]動態磚。



2. 點選  可變更複印設定。



參照

- 有關此設定的詳情，請參照 “[複印] (49 頁)”。

3. 點選 [複印 ▼] > [儲存為新的 App]。

4. 點選 [輸入 App 名稱] 文字框，然後輸入設定名稱。

5. 點選 [下一步]。

6. 點選您要設定為自訂動態磚的彩色動態磚和影像圖示。

7. 點選 [完成]。



補充

- 當動態磚有鎖定圖示時，表示該功能由面板鎖定設定來控制。若要啓用功能，您必須輸入密碼。有關此設定的詳情，請參照 “面板鎖定 (47 頁)”。
- 當您將 [傳真] 或 [掃描至郵件] 的工作設定儲存為自訂動態磚時，受信方資訊會隨設定一起儲存。為了避免將傳真或電子郵件傳送到錯誤的受信方，請確定觸控面板上顯示的受信方傳真號碼或電子郵件地址正確。

## ● 編輯自訂動態磚

您可以編輯儲存在自訂動態磚中的工作設定。

1. 點選您要在 [主畫面] 螢幕中編輯的動態磚。

2. 根據需要變更工作設定。

3. 點選動態磚名稱，然後點選 [儲存為新的初值]。

4. 若要重新命名設定，請點選文字框並為設定命名。

5. 點選 [下一步]。

6. 若要變更動態磚的顏色和影像，請點選彩色動態磚和影像圖示。

7. 點選 [完成]。



## 5.4 使用通訊簿

通訊簿是用於儲存目的地供日後使用的功能。可以從操作面板、CentreWare Internet Services和電話簿編輯工具將傳真號碼、電子郵件地址和SMB或FTP伺服器位址註冊為目的地。如果您的辦公室已安裝LDAP伺服器，您也可以搜尋伺服器的傳真號碼或電子郵件地址，然後在發送掃描資料時指定。

### 5.4.1 通訊簿中可用的地址功能

通訊簿有二種地址功能。

- 個人地址  
通常使用此功能在通訊簿中註冊目的地。可以在一個目的地中同時指定傳真號碼和電子郵件地址。
- 群組地址  
可讓您從通訊簿中選擇註冊的多個目的地，然後放在同一個群組中。當您想要一次將同一個文件傳送至多個目的地時，此功能很有用。



補充

- 伺服器位址不能註冊為群組地址。
- 不能在一個群組地址中包含另一群組地址。

### 5.4.2 在通訊簿中註冊目的地

註冊目的地的方式視類型而異；可從印表機操作面板註冊傳真和電子郵件目的地，從CentreWare Internet Services註冊伺服器目的地。隨附的程式電話簿編輯工具可讓您處理所有類型的目的地，包括透過電腦傳送傳真時使用的目的地。

#### 註冊傳真號碼 / 電子郵件地址

本節介紹如何從印表機操作面板或電話簿編輯工具註冊傳真 / 電子郵件目的地。

##### ● 使用操作面板

###### 註冊個人地址


1. 按 <首頁> 按鈕。
2. 點選 [通訊錄]。
3. 點選 [+] > [新增聯絡人]。
4. 點選 [名稱] 文字框。
5. 使用鍵盤輸入名稱，然後點選 [OK]。  
指定的名稱也會作為索引名稱自動輸入到 [名稱] 文字框下的方塊中。如果您想要重新命名索引，請點選方塊。



補充

- 註冊的目的地在通訊簿中依索引名稱列出。

6. 點選 [輸入電子郵件地址] 文字框。  
如果您沒有註冊電子郵件地址，請移至步驟8。
7. 使用鍵盤輸入電子郵件地址，然後點選 [OK]。
8. 點選 [輸入傳真號碼] 文字框。  
如果您沒有註冊傳真號碼，請移至步驟10。
9. 使用鍵盤輸入傳真號碼，然後點選 [OK]。

10. 如果想將此地址註冊為喜好地址，點選 。否則，請跳過此步驟。




補充

- 將目的地註冊為喜好地址後，您可以從通訊簿中的喜好地址清單輕鬆且快速地選擇。

11. 點選 [OK]。

### 註冊群組地址

1. 按  <首頁> 按鈕。

2. 點選 [通訊錄]。

3. 點選 [+] > [新增群組]。

4. 點選 [電子郵件] 或 [傳真] 選擇群組地址類型。

5. 點選 [輸入群組名稱。] 文字框。

6. 使用鍵盤輸入群組名稱，然後點選 [OK]。

指定的名稱也會作為索引名稱自動輸入到 [輸入群組名稱。] 文字框下的方塊中。如果您想要重新命名索引，請點選方塊。




補充

- 註冊的目的地在通訊簿中依索引名稱列出。

7. 點選 [新增成員]。

8. 點選您要註冊為群組地址的所有地址，然後點選 [OK]。

9. 如果想將此地址註冊為喜好地址，點選 。否則，請跳過此步驟。



補充

- 將目的地註冊為喜好地址後，您可以從通訊簿中的喜好地址清單輕鬆且快速地選擇。

10. 點選 [OK]。

### ● 使用電話簿編輯工具

對於 Windows®：

1. 點選 [開始] > [Fuji Xerox DocuPrint CM31x z] > [電話簿編輯工具]。

2. 指定目的地設定。



參照

- 有關如何指定設定的詳情，請參照電話簿編輯工具的說明。

對於 OS X：

1. 點選 [移至] > [應用程式] > [Fuji Xerox] > [工具程式]，然後按兩下 [電話簿編輯工具]。

2. 指定目的地設定。



參照

- 有關如何指定設定的詳情，請參照電話簿編輯工具的說明。

### 註冊伺服器位址

本節說明如何從 CentreWare Internet Services 或電話簿編輯工具註冊 SMB 或 FTP 伺服器目的地。

### ● 使用 CentreWare Internet Services

1. 啟動 CentreWare Internet Services。



參照

- 有關如何啟動 CentreWare Internet Services 的詳情，請參照 “啟動 CentreWare Internet Services (95 頁)”。

## 2. 點選 [通訊簿] 標籤。



如果出現安全登入對話方塊，請輸入管理者名稱和密碼。



補充

- “11111” 和 “x-admin” 是預設的管理者名稱和密碼。

## 3. 點選 [新登記]。



此時顯示 [伺服器位址的登記] 頁。



#### 4. 指定目的地設定。



參照

- 有關如何指定設定的詳情，請參照CentreWare Internet Services的說明。

#### 5. 點選 [套用新的設定]。

### ● 使用電話簿編輯工具

對於Windows®：

1. 點選 [開始] > [Fuji Xerox DocuPrint CM31x z] > [電話簿編輯工具]。
2. 指定目的地設定。



參照

- 有關如何指定設定的詳情，請參照電話簿編輯工具的說明。

對於OS X：

1. 點選 [移至] > [應用程式] > [Fuji Xerox] > [工具程式]，然後按兩下 [電話簿編輯工具]。
2. 指定目的地設定。



參照

- 有關如何指定設定的詳情，請參照電話簿編輯工具的說明。

## 5.4.3 從通訊簿指定目的地

本節說明如何使用通訊簿指定傳真和電子郵件目的地。



補充

- 有關如何指定伺服器位址的詳情，請參照“透過掃描至網路儲存掃描資料 (131 頁)”。

1. 按 <首頁> 按鈕。





2. 點選 [傳真] 或 [掃描至郵件]。



3. 點選 。

4. 點選所需的地址。



-  表示個人地址， 表示群組地址。
- 以下按鍵可幫助您找到所需的地址。
  -  僅顯示喜好地址。
  -  可讓您透過您所輸入的搜尋關鍵字找到地址。

5. 點選 [傳送] 或 [OK]。

## 5.4.4 使用 LDAP 伺服器中的通訊簿

您可以搜尋並指定在外部 LDAP 伺服器中註冊的傳真號碼或電子郵件地址。若要從印表機存取伺服器，您必須使用 CentreWare Internet Services 在印表機中登記伺服器設定。



- 若要配置外部 LDAP 伺服器的設定，請與系統管理者聯絡。

### 準備存取 LDAP 伺服器

使用 CentreWare Internet Services 設定以下項目。

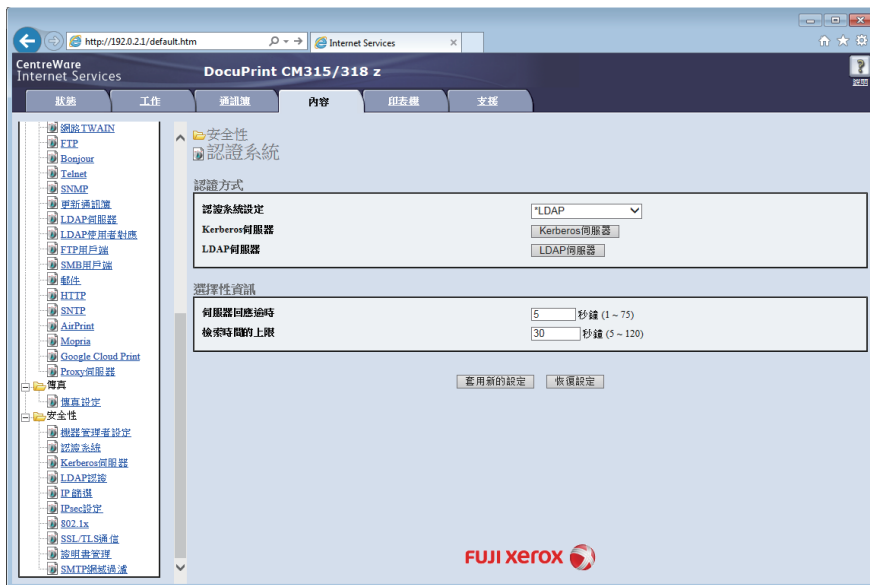
- 認證類型
- LDAP 伺服器位址
- LDAP 屬性名稱



- 有關如何啟動 CentreWare Internet Services 的詳情，請參照“啟動 CentreWare Internet Services (95 頁)”。

## ● 設定認證類型

1. 點選螢幕左側窗格上的 [內容] 標籤 > [認證系統]。



2. 在 [認證方式] 下的 [認證系統設定] 下拉式清單方塊中選擇 [LDAP] 作為認證方式，然後點選 [套用新的設定]。

### 💡 補充

- 當您所存取的伺服器使用 Kerberos 認證時，選擇 [Kerberos (Windows)] 作為認證方式。若要設定存取 Kerberos 伺服器所需的資訊，在螢幕左側窗格上的 [Kerberos 伺服器] 中輸入資訊。請參照 CentreWare Internet Services 的說明。

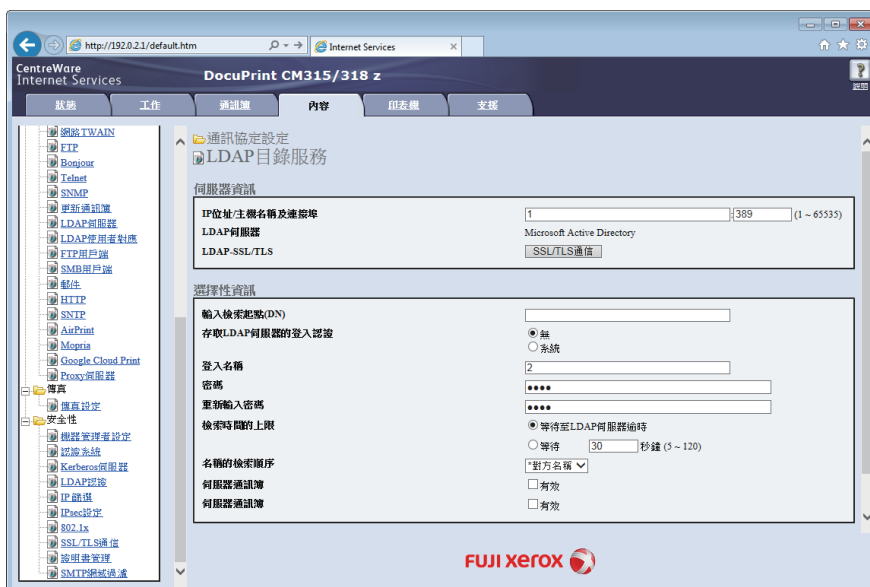
3. 點選 [重新啟動]。

## ● 設定LDAP伺服器位址

### 💡 補充

- 需要 SSL/TLS 通訊才能存取 LDAP 伺服器時，您需要在印表機中指定 SSL/TLS 設定。請參照“使用數位證書 (161 頁)”。

1. 點選螢幕左側窗格上的 [內容] 標籤 > [LDAP 伺服器]。



## 2. 指定伺服器設定。



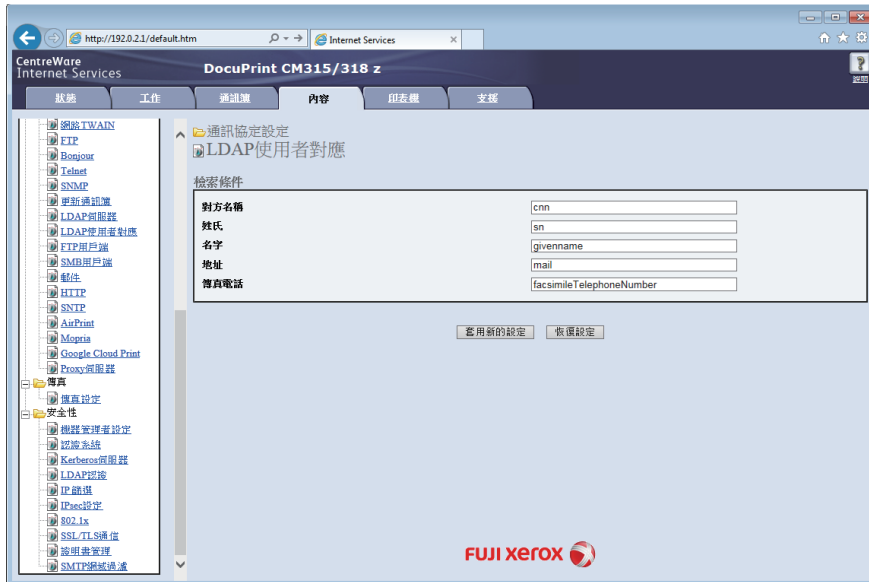
- 有關如何指定設定的詳情，請參照CentreWare Internet Services的說明。

## 3. 點選[套用新的設定]。

## 4. 點選[重新啟動]。

### ● 設定LDAP屬性位址

#### 1. 點選螢幕左側窗格上的[內容]標籤 > [LDAP使用者對應]。



## 2. 指定LDAP伺服器所使用的屬性名稱。



- 如果沒有在LDAP伺服器中自訂屬性名稱，將此步驟中的設定保留預設值即可。

## 3. 點選[套用新的設定]。

## 4. 點選[重新啟動]。

## 從LDAP伺服器指定目的地




- 若要從LDAP伺服器指定目的地，必須啟用[LDAP通訊錄]。請參照“[LDAP通訊錄] (93頁)”。

#### 1. 按 <首頁>按鈕。

#### 2. 點選[傳真]或[掃描至郵件]。



3. 點選 。



補充

- 如果顯示 [選擇通訊錄] 畫面，請點選 [LDAP 通訊錄]。

4. 使用鍵盤輸入搜尋關鍵字，然後點選 [搜尋]。

5. 點選所需的地址，然後點選 [OK]。

6. 點選 [傳送]。



## 5.5 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。

本節說明如何管理數位證明書。

印表機支援以下數位證明書格式。

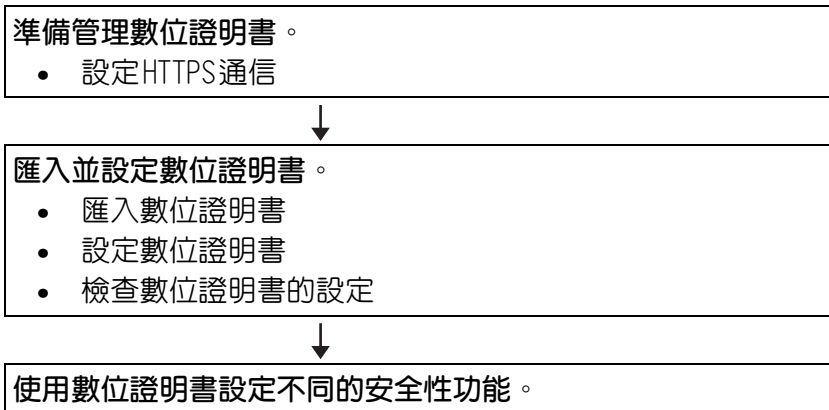
- PKCS#12  
HTTPS、Wi-Fi (WPA-Enterprise)
- PKCS#7 (適用於CSR)  
HTTPS



參照

- 有關數位證明書錯誤的詳情，請參照“瞭解印表機訊息 (168 頁)”和“數位證明書故障 (251 頁)”。

以下為使用數位證明書的典型設定流程。



### 5.5.1 管理證明書

本節如下說明如何管理數位證明書：

- “準備使用HTTPS通信 (161 頁)”
- “建立並下載證明書簽名要求 (CSR) (162 頁)”
- “匯入數位證明書 (162 頁)”
- “設定數位證明書 (162 頁)”
- “確認數位證明書的設定 (163 頁)”
- “刪除數位證明書 (163 頁)”
- “匯出數位證明書 (164 頁)”

#### 準備使用HTTPS通信

在管理數位證明書之前，使用自我證明書設定HTTPS通信。

1. 啟動CentreWare Internet Services。



參照

- 有關如何啟動CentreWare Internet Services的詳情，請參照“啟動CentreWare Internet Services (95 頁)”。

2. 點選螢幕左側窗格上的[內容]標籤 > [SSL/TLS通信]。
3. 選擇[SSL/TLS通信]的[有效]勾選框，然後點選[套用新的設定]。
4. 點選[重新啟動]。

## 建立並下載證明書簽名要求 (CSR)



補充

- 若要從印表機下載CSR，必須設定HTTPS通信。請參照“準備使用HTTPS通信（161 頁）”。

### 1. 啟動CentreWare Internet Services。



參照

- 有關如何啟動CentreWare Internet Services的詳情，請參照“啟動CentreWare Internet Services（95 頁）”。

2. 點選螢幕左側窗格上的[內容]標籤 > [SSL/TLS通信]。
3. 點選[憑證簽署要求 (CSR)]。
4. 指定證明書簽名要求的每個項目，然後點選[套用新的設定]。
5. 檢查證明書簽名要求的設定，然後點選[下載]。
6. 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。

## 匯入數位證明書



重要

- 匯入證明書檔案前，將證明書檔案備份。



補充

- 若要匯入數位證明書，必須設定HTTPS通信。請參照“準備使用HTTPS通信（161 頁）”。
- 確保使用Internet Explorer® 匯入證明書。
- 匯入PKCS#12格式的證明書後，即使執行匯出也不會匯出秘密金鑰。

### 1. 啟動CentreWare Internet Services.



參照

- 有關如何啟動CentreWare Internet Services的詳情，請參照“啟動CentreWare Internet Services（95 頁）”。

2. 點選螢幕左側窗格上的[內容]標籤 > [SSL/TLS通信]。
3. 點選[上載自我證明書]。
4. 輸入密碼。



補充

- 匯入副檔名為p7b的PKCS#7格式證明書時不需要密碼。

5. 再次輸入密碼。
6. 點選[檔案]的[Browse]，然後選擇要匯入的檔案。
7. 點選[匯入]。

## 設定數位證明書

### 1. 啟動CentreWare Internet Services.



參照

- 有關如何啟動CentreWare Internet Services的詳情，請參照“啟動CentreWare Internet Services（95 頁）”。

2. 點選螢幕左側窗格上的[內容]標籤 > [SSL/TLS通信]。
3. 點選[證明書管理]。
4. 請執行以下操作：

若要設定無線區域網路（伺服器）證明書，從[類別]清單中選擇[可信賴的證明書機關]。  
若要設定SSL/TLS伺服器、SSL/TLS用戶端或無線區域網路（用戶端）的證明書，選擇[本機裝置]。

5. 從[證明書的目的]清單中選擇用途。
6. 點選[顯示證明書清單]。



補充

- 如果清單包含多於20個證明書，點選[下一步]可顯示下一頁。

7. 選擇要建立關聯的證明書。  
確保所選證明書的[有效性]欄中顯示[\*有效]。
8. 點選[證明書的詳情]。
9. 檢查內容，然後點選右上角的[證明書的選擇]。

## 確認數位證明書的設定

1. 啟動CentreWare Internet Services.



參照

- 有關如何啟動CentreWare Internet Services的詳情，請參照“啟動CentreWare Internet Services (95 頁)”。

2. 點選螢幕左側窗格上的[內容]標籤 > [SSL/TLS通信]。
3. 點選[證明書管理]。
4. 指定您要確認的證明書的顯示條件。  
例如，若要顯示由可信賴的證明書機關發出的證明書，請從[類別]清單中選擇[可信賴的證明書機關]。
5. 點選[顯示證明書清單]。



補充

- 如果清單包含多於20個證明書，點選[下一步]可顯示下一頁。  
在[有效性]欄中顯示星號的[\*有效]證明書為與用途相關且目前使用中的證明書。

## 刪除數位證明書

1. 啟動CentreWare Internet Services.



參照

- 有關如何啟動CentreWare Internet Services的詳情，請參照“啟動CentreWare Internet Services (95 頁)”。

2. 點選螢幕左側窗格上的[內容]標籤 > [SSL/TLS通信]。
3. 點選[證明書管理]。
4. 指定您要刪除的證明書的顯示條件。  
例如，若要顯示由可信賴的證明書機關發出的證明書，請從[類別]清單中選擇[可信賴的證明書機關]。
5. 點選[顯示證明書清單]。



補充

- 如果清單包含多於20個證明書，點選[下一步]可顯示下一頁。

6. 選擇要刪除的證明書，然後點選[證明書的詳情]。

## 7. 點選右上角的 [刪除]。



補充

- 刪除證明書後，所刪除證明書關聯的功能將停用。若要刪除正在使用的證明書，請在刪除證明書之前預先將功能設為關閉或將關聯切換到另一個證明書，然後切換到另一個操作模式（如果可能）。
- 對於SSL/TLS伺服器，請將HTTP-SSL/TLS和IPPS通信設為關閉。
- 對於SSL/TLS用戶端，請將LDAP-SSL/TLS、SMTP-SSL/TLS和IEEE 802.1x (EAP-TLS) 設定設為關閉。
- 對於無線區域網路，請在刪除證明書前將無線安全設定變更為WPA-Enterprise以外的設定。

## 匯出數位證明書



補充

- 由於秘密金鑰未匯出，匯入的PKCS#12格式證明書只能以PKCS#7證明書匯出。

### 1. 啟動CentreWare Internet Services。



參照

- 有關如何啟動CentreWare Internet Services的詳情，請參照“啟動CentreWare Internet Services (95 頁)”。

### 2. 點選螢幕左側窗格上的 [內容] 標籤 > [SSL/TLS 通信]。

### 3. 指定您要匯出的證明書的顯示條件。

例如，若要顯示由可信賴的證明書機關發出的證明書，請從 [類別] 清單中選擇 [可信賴的證明書機關]。

### 4. 點選 [顯示證明書清單]。



補充

- 如果清單包含多於20個證明書，點選 [下一步] 可顯示下一頁。

### 5. 選擇要匯出的證明書，然後點選 [證明書的詳情]。

### 6. 點選 [證明書的匯出]。

## 5.5.2 設定功能

您可以使用數位證明書設定不同的安全性功能。

- “設定SSL/TLS-使用伺服器證明書 (HTTP/IPP) (164 頁)”
- “設定SMTP-SSL/TLS通信 (165 頁)”
- “設定LDAP-SSL/TLS通信 (165 頁)”
- “無線區域網路WPA-Enterprise設定 (EAP-TLS) (165 頁)”
- “無線區域網路WPA-Enterprise設定 (PEAPV0-MS-CHAPV2、EAP-TTLS PAP、EAP-TTLS CHAP) (166 頁)”

## 設定SSL/TLS-使用伺服器證明書 (HTTP/IPP)

### 1. 匯入要用於SSL/TLS-使用伺服器的證明書。



參照

- 請參照“匯入數位證明書 (162 頁)”。

### 2. 設定要用於SSL/TLS-使用伺服器的證明書。



參照

- 請參照“設定數位證明書 (162 頁)”。

### 3. 確保正確設定證明書。



參照

- 請參照“確認數位證明書的設定 (163 頁)”。



補充

- 確定新設定的證明書 (非自我證明書) 有關聯。

### 4. 重新啟動印表機後，執行HTTP/IPP-SSL/TLS通訊時，如上述設定的證明書會用作伺服器證明書。

## 設定SMTP-SSL/TLS通信

### 1. 啟動CentreWare Internet Services.



參照

- 有關如何啟動CentreWare Internet Services的詳情，請參照“啟動CentreWare Internet Services (95 頁)”。

### 2. 點選螢幕左側窗格上的[內容]標籤 > [SSL/TLS通信]。

### 3. 從[SMTP—SSL/TLS通信]下拉式清單方塊中選擇所需的連接方式。

### 4. 點選[套用新的設定]。

印表機將重新啟動並啟用設定。

## 設定LDAP-SSL/TLS通信

### 1. 啟動CentreWare Internet Services.



參照

- 有關如何啟動CentreWare Internet Services的詳情，請參照“啟動CentreWare Internet Services (95 頁)”。

### 2. 點選螢幕左側窗格上的[內容]標籤 > [SSL/TLS通信]。

### 3. 選擇[LDAP-SSL/TLS通信]的[有效]勾選框。

### 4. 點選[套用新的設定]。

印表機將重新啟動並啟用設定。

## 無線區域網路WPA-Enterprise設定 (EAP-TLS)



補充

- 若要管理數位證明書，必須設定HTTPS通信。請參照“準備使用HTTPS通信 (161 頁)”。
- 只有在從[網路類型]下拉式清單方塊中選擇[Infrastructure]時，才能使用WPA-Enterprise。
- 確保使用Internet Explorer® 匯入證明書。
- 匯入PKCS#12格式的證明書後，即使執行匯出也不會匯出秘密金鑰。

### 1. 匯入要用於無線區域網路 (伺服器或根證明書) 的證明書。



參照

- 請參照“匯入數位證明書 (162 頁)”。

### 2. 設定無線區域網路 (伺服器或根證明書) 的數位證明書。



參照

- 請參照“設定數位證明書 (162 頁)”。

### 3. 確保正確設定證明書。



參照

- 請參照“確認數位證明書的設定 (163 頁)”。

#### 4. 匯入要用於無線區域網路（用戶端或用戶端證明書）的證明書。



參照

- 請參照“匯入數位證明書（162 頁）”。

#### 5. 設定無線區域網路（用戶端或用戶端證明書）的數位證明書。



參照

- 請參照“設定數位證明書（162 頁）”。

#### 6. 確保正確設定證明書。



參照

- 請參照“確認數位證明書的設定（163 頁）”。

#### 7. 為EAP-TLS設定WPA-Enterprise。

- a 啓動CentreWare Internet Services.



參照

- 有關如何啓動CentreWare Internet Services的詳情，請參照“啓動CentreWare Internet Services（95 頁）”。

- b 點選螢幕左側窗格上的[內容]標籤 > [Wi-Fi]。

- c 從[安全性設定]的[加密密碼]下拉式清單方塊中選擇[WPA-Enterprise-AES/WPA2-Enterprise-AES]。



補充

- 只有在正確設定以下步驟時，才能使用[WPA-Enterprise-AES/WPA2-Enterprise-AES]。
  - 匯入數位證明書
  - 設定數位證明書
  - 確認數位證明書的設定

- d 設定[WPA-Enterprise]的[EAP-Identity]。

- e 從[WPA-Enterprise]的[認證方式]下拉式清單方塊中選擇[EAP-TLS]。

- f 點選[套用新的設定]。

## 無線區域網路WPA-Enterprise設定（PEAPV0-MS-CHAPV2、EAP-TTLS PAP、EAP-TTLS CHAP）



補充

- 若要管理數位證明書，必須設定HTTPS通信。請參照“準備使用HTTPS通信（161 頁）”。
- 只有在從[網路類型]下拉式清單方塊中選擇[Infrastructure]時，才能使用WPA-Enterprise。
- 確保使用Internet Explorer® 匯入證明書。
- 匯入PKCS#12格式的證明書後，即使執行匯出也不會匯出秘密金鑰。

#### 1. 匯入要用於無線區域網路（伺服器或根證明書）的證明書。



參照

- 請參照“匯入數位證明書（162 頁）”。

#### 2. 設定無線區域網路（伺服器或根證明書）的數位證明書。



參照

- 請參照“設定數位證明書（162 頁）”。

#### 3. 確保正確設定證明書。



參照

- 請參照“確認數位證明書的設定（163 頁）”。

#### 4. 設定PEAPV0-MS-CHAPV2、EAP-TTLS PAP或EAP-TTLS CHAP的WPA-Enterprise。

- a 啓動CentreWare Internet Services.



參照

- 有關如何啓動CentreWare Internet Services的詳情，請參照“啓動CentreWare Internet Services（95 頁）”。

- b 點選螢幕左側窗格上的 [內容] 標籤 > [Wi-Fi]。
- c 從 [安全性設定] 的 [加密密碼] 下拉式清單方塊中選擇 [WPA-Enterprise-AES/WPA2-Enterprise-AES]。

 補充

- 只有在正確設定以下步驟時，才能使用 [WPA-Enterprise-AES/WPA2-Enterprise-AES]：
  - 匯入數位證書
  - 設定數位證書
  - 確認數位證書的設定
- d 設定 [WPA-Enterprise] 的 [EAP-Identity]、[登入名稱] 和 [密碼]。
- e 從 [WPA-Enterprise] 的 [認證方式] 下拉式清單方塊中選擇以下選項之一：
  - [PEAPV0 MS-CHAPV2]
  - [EAP-TTLS PAP]
  - [EAP-TTLS CHAP]
- f 點選 [套用新的設定]。

## 5.6 瞭解印表機訊息

操作面板上顯示的出錯訊息用於說明印表機的目前狀態，並指示須解決的印表機問題。本章提供狀態代碼清單，並告知您如何清除出錯訊息。當您向客戶支援中心詢問關於錯誤的詳情時，請備妥狀態代碼和訊息。



重要

- 出錯時，印表機上現有的列印資料及印表機記憶體中累積的資訊可能損壞。



補充

- 錯誤訊息中會列出狀態代碼。
- 關於本章未列出的狀態代碼，請參照各錯誤訊息中的指示。

狀態-代碼	處置方式
004-310	關閉印表機。確定紙盤已正確安裝，然後開啓印表機。如果重複發生此故障，請聯絡客戶支援中心。
005-121	開啓雙面自動送稿裝置蓋，取出卡住的原稿。
010-397	熔著部組件發生錯誤。關閉印表機，然後重新開啓。如果重複發生此故障，請聯絡客戶支援中心。
016-338	關閉印表機，然後重新開啓。如果重複發生此故障，請與系統管理者聯絡。
016-404	證明書DB無效。請與系統管理者聯絡。點選{確定}開始初始化，然後重新啓動印表機。
	參照
	• 詳情請參照“數位證明書故障 (251 頁)”。
016-405	安全設定不相符。初始化安全設定，然後關閉印表機再重新開啓，從而重新啓動印表機。有關安全重設，請與系統管理者聯絡。
016-503	無法解析電子郵件SMTP伺服器主機名稱。點選[關閉]，或是等待60秒，使印表機恢復。確保SMTP伺服器和DNS伺服器已正確設定。
016-504	無法解析電子郵件POP3伺服器主機名稱。點選[關閉]，或是等待60秒，使印表機恢復。確保POP3伺服器和DNS伺服器的使用者名稱和密碼已正確設定。
016-505	存取POP3伺服器時發生登入錯誤。點選[關閉]，或是等待60秒，使印表機恢復。確保POP3伺服器所使用的使用者名稱和密碼已正確設定。
016-506	未配置SMTP或POP3伺服器設定。點選[關閉]，或是等待60秒，使印表機恢復。配置SMTP或POP3伺服器設定。
016-507	存取SMTP伺服器時發生登入錯誤。點選[關閉]，或是等待60秒，使印表機恢復。確保SMTP伺服器所使用的使用者名稱和密碼已正確設定。
016-520	印表機的證明書無效。請與系統管理者聯絡。透過CentreWare Internet Services從其他可連接的用戶端重設證明書。如果無法連接裝置，請斷開Ethernet纜線，關閉IPsec，然後透過CentreWare Internet Services重設證明書。
016-521	目標用戶端的證明書無效。請與系統管理者聯絡。檢查目標用戶端的證明書並重設。
016-522	印表機中不存在用戶端證明書。請系統管理員匯入用戶端證明書。
016-523	伺服器證明書資料不正確。請系統管理員檢查伺服器證明書的根證明書。
016-524	伺服器證明書有效期限過期。請系統管理員變更為有效的證明書。
016-527	存取LDAP伺服器時發生驗證內部錯誤。如果重複發生此故障，請聯絡客戶支援中心。



狀態-代碼	處置方式
016-530	存取LDAP伺服器時發生驗證錯誤。關閉印表機，然後重新開啓。檢查驗證伺服器的存取設定，然後再試一次。如果重複發生此故障，請聯絡客戶支援中心。
016-541	使用無線區域網路WPA-Enterprise或WPA2-Enterprise時，不能正確參考伺服器或用戶端的無線證明書。請系統管理員將印表機連接無線網路、初始化無線設定、匯入無線證明書，然後再次設定WPA-Enterprise或WPA2-Enterprise。
016-542	透過WPA-Enterprise或WPA2-Enterprise操作取得證明書時，發生伺服器證明書錯誤。這是伺服器證明書問題，例如Radius伺服器所使用的伺服器證明書有效期限過期。請系統管理員檢查Radius伺服器所使用的伺服器證明書。
016-543	使用無線區域網路WPA-Enterprise或WPA2-Enterprise時，伺服器或用戶端的無線證明書損壞。請系統管理員將印表機連接無線網路、初始化無線設定、匯入無線證明書，然後再次設定WPA-Enterprise或WPA2-Enterprise。
016-718	列印記憶體不足時發生錯誤。列印工作將被取消並刪除。縮小列印工作的資料大小或RAM磁碟大小（使用RAM磁碟時）。  <b>參照</b> • 有關RAM磁碟功能的詳情，請參照“[RAM 磁碟] (92 頁)”。
016-720	包含不支援的頁描述語言 (PDL)。使用支援的列印驅動程式。  <b>參照</b> • 有關如何安裝列印驅動程式的詳情，請參照“安裝Windows®的軟體 (27 頁)”和“安裝Mac OS X的軟體 (30 頁)”。
016-757	無法註冊帳戶。請與系統管理者聯絡。
016-758	不能使用功能。請與系統管理者聯絡。
016-759	超出可列印頁數上限。請與系統管理者聯絡。
016-764	當印表機已連接SMTP伺服器時發生錯誤。點選[關閉]，或是等待60秒，使印表機恢復。檢查SMTP伺服器設定或聯絡SMTP伺服器管理者。
016-765	SMTP伺服器的容量不足。點選[關閉]，或是等待60秒，使印表機恢復。請與SMTP伺服器管理者聯絡。
016-766	電子郵件超出SMTP伺服器大小限制。點選[關閉]，或是等待60秒，使印表機恢復。請與SMTP伺服器管理者聯絡。
016-767	受信方的電子郵件地址不正確。點選[關閉]，或是等待60秒，使印表機恢復。檢查電子郵件地址，然後再次嘗試掃描。
016-768	發信方的電子郵件地址不正確。點選[關閉]，或是等待60秒，使印表機恢復。檢查電子郵件地址，然後再次嘗試掃描。
016-786	正在傳送或接收掃描資料時發生逾時錯誤。點選[關閉]，或是等待60秒，使印表機恢復。確保Ethernet纜線連接正確。如果Ethernet纜線沒有問題，請與伺服器管理者聯絡。
016-790	網路連線錯誤。IP位址未確定。點選[關閉]，或是等待60秒，使印表機恢復。確保Ethernet纜線連接正確。如果Ethernet纜線沒有問題，請與伺服器管理者聯絡。
016-799	點選[關閉]以清除訊息，並取消目前的列印工作。在列印驅動程式中檢查印表機設定。
016-930	裝置不受支援。從USB連接埠移除。
016-931	USB集線器不受支援。從USB連接埠移除。
016-985	點選[關閉]，或是等待60秒，使印表機恢復。降低解析度設定或變更掃描資料的檔案格式可嘗試重新掃描。
016-986	


狀態-代碼	處置方式
024-965	確定紙盤設定中指定的尺寸和類型符合紙盤中放入的紙張尺寸和類型。
024-966	
024-969	
026-721	檢查USB快閃磁碟機。 <ul style="list-style-type: none"> <li>檔案大小或檔案數量超過USB快閃磁碟機的限制。</li> <li>USB快閃磁碟機沒有寫入保護。</li> </ul>
027-446	變更IPv6位址以避免重複。關閉印表機，然後重新開啓。
027-452	變更IPv4位址以避免重複。關閉印表機，然後重新開啓。
031-521	SMB伺服器登入錯誤。點選[關閉]，或是等待60秒，使印表機恢復。向系統管理者確認可登入的電腦。
031-522	SMB伺服器登入錯誤。點選[關閉]，或是等待60秒，使印表機恢復。檢查登入名稱（網域名稱和使用者名稱）和密碼是否正確。
031-523	SMB共用名稱無效。點選[關閉]，或是等待60秒，使印表機恢復。檢查您指定的共用名稱。
031-524	超出SMB伺服器使用者帳戶限制。點選[關閉]，或是等待60秒，使印表機恢復。確定同時使用伺服器的使用者數量未超過上限。
031-525	SMB目標用戶端授權錯誤。點選[關閉]，或是等待60秒，使印表機恢復。檢查指定使用者能否在儲存位置讀取和寫入檔案。
031-526	無法解析SMB伺服器主機名稱。點選[關閉]，或是等待60秒，使印表機恢復。檢查DNS連接，或者檢查轉送目標伺服器是否已向DNS註冊。
031-527	無法解析SMB伺服器主機名稱。點選[關閉]，或是等待60秒，使印表機恢復。設定DNS位址，或是將轉送目標伺服器位址設定為IP位址。
031-528	無法連接到SMB伺服器。點選[關閉]，或是等待60秒，使印表機恢復。檢查印表機能否透過網路與轉送目標SMB伺服器通訊。例如檢查以下事項。 <ul style="list-style-type: none"> <li>Ethernet 纜線連接</li> <li>TCP/IP設定</li> <li>與連接埠137 (UDP)、138 (UDP) 和 139 (TCP) 的通訊。</li> </ul> 有關子網路以外的通訊，請與系統管理者聯絡。
031-529	SMB伺服器登入錯誤。密碼無效。點選[關閉]，或是等待60秒，使印表機恢復。檢查密碼是否正確。
031-530	在指定SMB伺服器上找不到SMB共用資料夾。點選[關閉]，或是等待60秒，使印表機恢復。請檢查以下內容。 <ul style="list-style-type: none"> <li>儲存位置正確。</li> <li>在SMB伺服器上建立檔案時，可以使用您指定的檔案名稱。</li> <li>DFS設定正確。根據勾選的設定直接指定SMB伺服器、共用名稱和儲存位置。</li> </ul>
031-531	無法在SMB伺服器上取得檔案或資料夾名稱。點選[關閉]，或是等待60秒，使印表機恢復。檢查您所指定資料夾的存取權。
031-532	超出SMB掃描檔案或資料夾名稱限制。點選[關閉]，或是等待60秒，使印表機恢復。變更檔案名稱和轉送目標資料夾，或是移動或刪除轉送目標資料夾中的檔案。
031-533	無法在SMB伺服器中寫入檔案。點選[關閉]，或是等待60秒，使印表機恢復。請檢查以下內容。 <ul style="list-style-type: none"> <li>指定的檔案名稱未被其他使用者使用。</li> <li>存在與您指定的檔案或資料夾同名稱的檔案或資料夾。</li> </ul>

狀態-代碼	處置方式
031-534	無法在SMB伺服器上建立資料夾。點選[關閉]，或是等待60秒，使印表機恢復。請檢查以下內容。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 指定的檔案名稱未被其他使用者使用。</li> <li>• 存在與您指定的檔案或資料夾同名稱的檔案或資料夾。</li> </ul>
031-535	無法在SMB伺服器上刪除檔案。點選[關閉]，或是等待60秒，使印表機恢復。確定沒有其他使用者正在操作檔案。
031-536	無法在SMB伺服器上刪除資料夾。點選[關閉]，或是等待60秒，使印表機恢復。確定沒有其他使用者正在操作資料夾。
031-537	超出SMB伺服器容量。點選[關閉]，或是等待60秒，使印表機恢復。檢查存儲位置是否有可用的空間。
031-539	指定的SMB伺服器無效。點選[關閉]，或是等待60秒，使印表機恢復。檢查伺服器名稱是否正確。
031-540	指定的網域名稱無效。點選[關閉]，或是等待60秒，使印表機恢復。檢查網域名稱是否正確。
031-541	指定的使用者名稱無效。點選[關閉]，或是等待60秒，使印表機恢復。檢查使用者名稱是否正確。
031-542	TCP/IP未初始化。點選[關閉]，或是等待60秒，使印表機恢復。稍等片刻，然後再次嘗試相同操作。如果重複發生此故障，請聯絡客戶支援中心。
031-543	SMB伺服器登入錯誤。點選[關閉]，或是等待60秒，使印表機恢復。向系統管理者確認允許登入的時間。
031-544	SMB伺服器登入錯誤。密碼已過期。點選[關閉]，或是等待60秒，使印表機恢復。向系統管理者確認密碼有效期限。
031-545	SMB伺服器登入錯誤。密碼待變更。點選[關閉]，或是等待60秒，使印表機恢復。向系統管理者確認是否需要變更密碼。
031-546	SMB伺服器登入錯誤。指定了無效的使用者。點選[關閉]，或是等待60秒，使印表機恢復。有關目標伺服器設定，請與系統管理者聯絡。
031-547	SMB伺服器登入錯誤。指定了SMB伺服器存取受限制的使用者。點選[關閉]，或是等待60秒，使印表機恢復。有關目標伺服器設定，請與系統管理者聯絡。
031-548	SMB伺服器登入錯誤。SMB目的地的登入時間已過期。點選[關閉]，或是等待60秒，使印表機恢復。有關目標伺服器設定，請與系統管理者聯絡。
031-549	SMB伺服器登入錯誤。指定的使用者受到限制，而且禁止密碼留白。點選[關閉]，或是等待60秒，使印表機恢復。在伺服器安全設定上，檢查密碼空白使用者的存取權限。
031-550	發生APPEND命令錯誤。點選[關閉]，或是等待60秒，使印表機恢復。檢查印表機是否擁有附加資料到SMB伺服器的存取權。檢查伺服器是否支援APPEND命令。
031-551	發生RENAME命令錯誤。點選[關閉]，或是等待60秒，使印表機恢復。檢查印表機是否擁有重新命名SMB伺服器資料的存取權。檢查伺服器是否支援RENAME命令。
031-552	工作取消。點選[關閉]，或是等待60秒，使印表機恢復。變更FTP伺服器已存在的檔案名稱。
031-574	無法解析FTP伺服器主機名稱。點選[關閉]，或是等待60秒，使印表機恢復。檢查DNS連接，或者檢查轉送目標伺服器名稱是否已向DNS註冊。
031-575	無法解析FTP伺服器主機名稱。點選[關閉]，或是等待60秒，使印表機恢復。設定DNS位址，或是將轉送目標伺服器位址設定為IP位址。

狀態-代碼	處置方式
031-576	無法連接到FTP伺服器。點選[關閉]，或是等待60秒，使印表機恢復。檢查印表機能否與轉送目標FTP伺服器通訊。例如，檢查Ethernet纜線連接和伺服器IP位址是否正確。
031-578	FTP伺服器登入錯誤。點選[關閉]，或是等待60秒，使印表機恢復。檢查登入名稱（使用者名稱）和密碼是否正確。
031-579	FTP子目錄路徑無效。點選[關閉]，或是等待60秒，使印表機恢復。檢查儲存位置是否正確。
031-580	無法取得FTP伺服器的檔案或資料夾名稱。點選[關閉]，或是等待60秒，使印表機恢復。檢查伺服器存取權。
031-581	超出FTP掃描檔案或資料夾名稱限制。點選[關閉]，或是等待60秒，使印表機恢復。變更檔案名稱和轉送目標資料夾，或是移動或刪除轉送目標資料夾中的檔案。
031-582	無法將掃描檔案寫入FTP伺服器位置。點選[關閉]，或是等待60秒，使印表機恢復。檢查能否在儲存位置建立您指定的檔案名稱。檢查存儲位置是否有可用的空間。
031-584	無法在FTP伺服器上建立掃描資料夾。點選[關閉]，或是等待60秒，使印表機恢復。檢查能否在儲存位置建立您指定的資料夾名稱。檢查是否存在與您指定的資料夾同名稱的資料夾。
031-585	無法在FTP伺服器上刪除檔案。點選[關閉]，或是等待60秒，使印表機恢復。檢查伺服器存取權。
031-587	無法在FTP伺服器上刪除資料夾。點選[關閉]，或是等待60秒，使印表機恢復。檢查伺服器存取權。
031-588	無法將檔案寫入FTP伺服器。點選[關閉]，或是等待60秒，使印表機恢復。檢查存儲位置是否有可用的空間。
031-590	工作取消。點選[關閉]，或是等待60秒，使印表機恢復。變更FTP伺服器已存在的檔案名稱。
031-594	發生TYPE命令錯誤。點選[關閉]，或是等待60秒，使印表機恢復。再次嘗試相同操作。如果重複發生此故障，請聯絡客戶支援中心。
031-595	發生PORT命令錯誤。點選[關閉]，或是等待60秒，使印表機恢復。再次嘗試相同操作。如果重複發生此故障，請聯絡客戶支援中心。
031-598	發生APPEND命令錯誤。點選[關閉]，或是等待60秒，使印表機恢復。檢查印表機是否擁有附加資料到FTP伺服器的存取權。檢查伺服器是否支援APPEND命令。
031-599	發生PNFR命令錯誤。點選[關閉]，或是等待60秒，使印表機恢復。檢查印表機是否擁有重新命名FTP伺服器檔案的存取權。檢查伺服器是否支援PNFR命令。
033-513	<p>點選[關閉]，或是等待60秒，使印表機恢復，然後執行以下操作。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 列印收到的傳真，或者稍等片刻，直至傳真傳送完畢。</li> <li>• 列印使用機密接收模式儲存的傳真工作。</li> </ul> <p> 參照</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 詳情請參照“在機密受信模式下接收傳真（145頁）”。</li> </ul>
033-762	點選[關閉]，或是等待60秒，使印表機恢復。印表機拒絕從垃圾號碼傳送來的傳真。
033-776	<p>傳真文件資料太大，可能超過可用的記憶體空間。降低掃描解析度，然後再次嘗試掃描。</p> <p> 參照</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 詳情請參照“[解析度]（54頁）”。</li> </ul>

狀態-代碼	處置方式
033-788	<p>點選 [關閉]，或是等待 60 秒，使印表機恢復，然後執行以下操作。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>刪除收到的傳真，或者稍等片刻，直至傳真傳送完畢。</li> <li>列印使用機密接收模式儲存的傳真工作。</li> </ul> <p> 參照</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>詳情請參照“在機密受信模式下接收傳真 (145 頁)”。</li> </ul>
034-515	<p>點選 [關閉]，或是等待 60 秒，使印表機恢復，然後執行以下操作。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>嘗試相同操作。</li> <li>檢查印表機或遠端傳真機的記憶體是否已滿。</li> </ul>
034-791	<p>點選 [關閉]，或是等待 60 秒，使印表機恢復。檢查電話線是否正確連接。如果線路連接正確，請檢查以下事項。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>撥號類型設定是否正確。</li> </ul> <p> 參照</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>詳情請參照“[撥號模式] (76 頁)”。</li> </ul> <p>如果撥號類型設定正確，請檢查以下事項。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>遠端傳真機能接收傳真。</li> </ul>
035-701	<p>點選 [關閉]，或是等待 60 秒，使印表機恢復。請檢查以下內容。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>遠端傳真機的狀態</li> <li>撥號類型設定</li> </ul> <p> 參照</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>詳情請參照“[撥號模式] (76 頁)”。</li> </ul>
035-708	<p>點選 [關閉]，或是等待 60 秒，使印表機恢復，然後執行以下操作。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>嘗試相同操作。</li> <li>降低數據機的速度。</li> </ul> <p> 參照</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>詳情請參照“[數據機速度] (77 頁)”。</li> </ul>
035-717	<p>點選 [關閉]，或是等待 60 秒，使印表機恢復。降低數據機的速度。</p> <p> 參照</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>詳情請參照“[數據機速度] (77 頁)”。</li> </ul>
035-718	<p>點選 [關閉]，或是等待 60 秒，使印表機恢復。檢查遠端傳真機的狀態。</p>
035-720	<p>點選 [關閉]，或是等待 60 秒，使印表機恢復。檢查遠端傳真機的功能。</p>
035-781	<p>點選 [關閉]，或是等待 60 秒，使印表機恢復。檢查遠端傳真機是否忙碌。</p>
042-700	<p>稍等片刻，直到印表機冷卻，然後重新啟動印表機。如果重複發生此故障，請聯絡客戶支援中心。</p>
077-301	<p>關閉右側蓋。</p>
077-304	<p>關閉後蓋。</p>
091-911	<p>取出舊廢粉盒，然後安裝新廢粉盒。</p> <p> 參照</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>詳情請參照“更換廢粉盒 (189 頁)”。</li> </ul>
091-913	<p>取出指定顏色的舊圓鼓卡匣，然後安裝新卡匣。</p>
091-932	<p> 參照</p>
091-933	<ul style="list-style-type: none"> <li>詳情請參照“更換圓鼓卡匣 (184 頁)”。</li> </ul>
091-934	

狀態-代碼	處置方式	
091-914	重新放回指定顏色的圓鼓卡匣。如果訊息仍未消失，請更換卡匣。	
091-915	 參照 <ul style="list-style-type: none"> <li>詳情請參照“更換圓鼓卡匣 (184 頁)”。</li> </ul>	
091-917		
091-918		
091-919		
091-920		
091-922		
091-923		
091-921	確定指定顏色的圓鼓卡匣已正確安裝。	
091-927	 參照 <ul style="list-style-type: none"> <li>詳情請參照“更換圓鼓卡匣 (184 頁)”。</li> </ul>	
091-928		
091-929		
091-960	取出不受支援的指定顏色圓鼓卡匣，然後安裝支援的圓鼓卡匣。	
091-961	 參照 <ul style="list-style-type: none"> <li>詳情請參照“更換圓鼓卡匣 (184 頁)”。</li> </ul>	
091-962		
091-963		
092-310	關閉印表機。用潔淨乾爽的棉花棒清潔彩色碳粉濃度 (CTD) 傳感器，然後開啓印表機。如果重複發生此故障，請聯絡客戶支援中心。	
	 參照 <ul style="list-style-type: none"> <li>詳情請參照“清潔彩色碳粉濃度 (CTD) 傳感器 (192 頁)”。</li> </ul>	
093-925	關閉印表機。確定指定顏色的碳粉卡匣已正確安裝，然後開啓印表機。狀態代碼因碳粉卡匣的色彩而異。如果重複發生此故障，請聯絡客戶支援中心。	
093-928		
093-950		
093-951		
093-952		
093-980		
093-981		
093-982		
093-926		取出不受支援的指定顏色碳粉卡匣，然後安裝支援的碳粉卡匣。
093-960		 參照 <ul style="list-style-type: none"> <li>詳情請參照“更換碳粉卡匣 (182 頁)”。</li> </ul>
093-961		
093-962		
093-930		取出指定顏色的舊碳粉卡匣，然後安裝新卡匣。
093-931		 參照 <ul style="list-style-type: none"> <li>詳情請參照“更換碳粉卡匣 (182 頁)”。</li> </ul>
093-932		
093-933		
093-970	確定指定顏色的碳粉卡匣已正確安裝。	
093-971	 參照 <ul style="list-style-type: none"> <li>詳情請參照“更換碳粉卡匣 (182 頁)”。</li> </ul>	
093-972		
093-973		

狀態-代碼	處置方式
116-722	點選印表機的 [關閉] 以恢復。確定指定電腦正在執行，然後再次嘗試掃描。 請與系統管理者聯絡。
193-700	安裝了非原廠碳粉卡匣。請檢查設定以啓用非原廠模式。  參照 • 詳情請參照 “非原廠模式 (265 頁)”。

# 6 維護印表機

6.1	管理印表機 .....	177
6.2	關於消耗品 .....	180
6.3	更換消耗品 .....	182
6.4	清潔印表機 .....	192
6.5	移動印表機 .....	204
6.6	取出無線區域網路介面卡和選購配件 .....	206
6.7	檢查統計頁數 .....	216



# 6.1 管理印表機

您需要完成某些任務才能維持最佳列印品質。

## 6.1.1 使用 CentreWare Internet Services 管理印表機

如果印表機安裝於TCP/IP環境中，便可以使用CentreWare Internet Services檢查本印表機的印表機狀態、消耗品剩餘存量及置入的紙張。您也可以使用CentreWare Internet Services配置印表機設定。



參照

- 有關如何啓動CentreWare Internet Services的詳情，請參照“啓動CentreWare Internet Services (95 頁)”。

## 6.1.2 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地址：

- 印表機和消耗品的狀態
- 印表機錯誤狀態

### 設定電子郵件環境

1. 確保印表機已連接至網路。
2. 啓動CentreWare Internet Services。



參照

- 有關如何啓動CentreWare Internet Services的詳情，請參照“啓動CentreWare Internet Services (95 頁)”。

3. 點選[內容]標籤。
4. 依照您的電子郵件環境作下列設定。



參照

- 詳情請參照CentreWare Internet Services的說明。

5. 點選[套用]，然後重新啓動印表機。

項目	設定的項目	說明
[StatusMessenger]	[受信方郵件地址]	設定用於接收印表機狀態變更或錯誤資訊通知的電子郵件位址。
	[警告通知項目]	設定透過電子郵件傳送的通知內容。
[連接埠啓動]	[StatusMessenger]	選擇[啓動]。

項目	設定的項目	說明
[通訊協定設定] > [郵件]	[機器郵件地址], [SMTP伺服器一位址], [SMTP伺服器—連接埠號碼], [送信時的認證方式], [SMTP AUTH—登入名稱], [機器管理者密碼], [SMTP伺服器的連接狀態], [POP3伺服器一位址], [POP3伺服器—連接埠號碼], [POP3伺服器—登入名稱], [密碼], [POP3伺服器—受信間隔], [APOP設定], [POP3伺服器的連接狀態]	選擇傳送和接收電子郵件的相應設定。
	[受信許可郵件地址]	設定檢查資訊的權限與變更電子郵件地址的設定時，輸入允許接收電子郵件的電子郵件地址。如果這裡沒有輸入任何地址，印表機會接收來自所有使用者的電子郵件。
	[StatusMessenger用密碼]	設定存取印表機的密碼時（唯讀和讀/寫），在[密碼]欄位中輸入密碼。
	[列印用密碼]	設定列印電子郵件的密碼時，在[密碼]欄位中輸入密碼。

## 傳送電子郵件至印表機

檢視印表機狀態或變更印表機設定時，您可以為電子郵件指定任何標題。使用下一個部分中所記述的命令建立電子郵件的文字。

### ● 命令的規則

- 為所有命令新增字首“#”，並且在電子郵件頂部指定#Password命令。
- 沒有“#”的命令列會被忽略。
- 在每一行寫下一個命令，並以空白鍵或Tab鍵區分每個命令和參數。



補充

- 如果在一個電子郵件中寫入兩次或更多次相同命令，第二個和後續命令會被忽略。

命令	參數	說明
#Password	密碼	設定唯讀密碼時，在電子郵件頂部使用此命令。未設定密碼時，可以忽略此命令。
#NetworkInfo		若要檢查網路設定清單上的資訊，設定此項。
#Status		若要檢查印表機狀態，設定此項。

### ● 命令的範例

若要在唯讀密碼為“ronly”時檢查印表機狀態：

#Password only  
#Status  
#NetworkInfo

## 6.2 關於消耗品

### 6.2.1 消耗品



補充

- 使用非Fuji Xerox建議的消耗品 / 定期更換部件會降低機器的列印品質和性能。請務必使用Fuji Xerox建議的消耗品 / 定期更換部件。

產品名稱	產品碼	可列印頁數
標準容量碳粉卡匣 (K)	CT202606	3,000頁
標準容量碳粉卡匣 (C)	CT202607	3,000頁
標準容量碳粉卡匣 (M)	CT202608	3,000頁
標準容量碳粉卡匣 (Y)	CT202609	3,000頁
高容量碳粉卡匣 (K)	CT202610	6,000頁
高容量碳粉卡匣 (C)	CT202611	6,000頁
高容量碳粉卡匣 (M)	CT202612	6,000頁
高容量碳粉卡匣 (Y)	CT202613	6,000頁
圓鼓卡匣組件 (K)	CT351100	50,000頁
圓鼓卡匣組件 (C)	CT351101	50,000頁
圓鼓卡匣組件 (M)	CT351102	50,000頁
圓鼓卡匣組件 (Y)	CT351103	50,000頁
廢粉卡匣	EL500293	30,000頁

### 回收消耗品

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

### 6.2.2 檢查消耗品的狀態

如果印表機已連接至網路，CentreWare Internet Services可以立即針對剩餘的碳粉量提供回饋。在網頁瀏覽器輸入印表機的IP位址可檢視此資訊。您也可以將印表機設定為在印表機需要消耗品時傳送電子郵件警告給您。詳情請參照“以電子郵件檢查印表機狀態（177頁）”。

在操作面板上，您也可以檢查以下事項。

- 任何需要注意更換的消耗品或維護項目（但是印表機一次只能顯示一項資訊）。
- 每個碳粉卡匣中的剩餘碳粉量。



補充

- 如果印表機連接至Windows® Vista或更高版本的電腦，您也可以從Print & Scan Hub檢查消耗品的狀態。

### 6.2.3 訂購消耗品

您可以聯絡Fuji Xerox當地的代表處或授權的經銷商訂購碳粉卡匣、圓鼓卡匣和廢粉盒。

## 6.2.4 儲存列印媒體

為了避免可能的送紙問題和不均勻的列印品質，儲存列印媒體時可以注意以下事項：

- 為了達到最佳的列印品質，請將列印媒體存放在溫度大約 21° C 且相對濕度大約 40 % 的環境中。
- 將列印媒體的紙箱儲存在托盤或架子上，不要直接放在地板上。
- 如果您沒有將各個列印媒體包裝存放在原紙箱內，請確定它們放在平面上，以免邊緣彎曲或捲曲。
- 請勿將任何物品放在列印媒體包裝上。

## 6.2.5 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
- 濕度或溫度變化特別大的環境中
- 直射的陽光下
- 灰塵較多的地方
- 長時間放置於車廂內
- 有腐蝕性氣體的環境中
- 潮濕的環境中

## 6.3 更換消耗品

以下消耗品提供為可更換的項目。

- 碳粉卡匣
- 圓鼓卡匣
- 廢粉盒

### ⚠ 警告

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

### ⚠ 注意

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

### 6.3.1 更換碳粉卡匣

Fuji Xerox 碳粉卡匣只能從Fuji Xerox購買。

建議您為本印表機選用Fuji Xerox碳粉卡匣。若使用非Fuji Xerox提供的配件、零件或元件而發生問題時，Fuji Xerox恕不提供保固。

#### 概要

印表機有4種色彩的碳粉卡匣：黑色 (K)、黃色 (Y)、洋紅色 (M) 以及青色 (C)。

當碳粉卡匣達到使用壽命時，觸控面板上便會顯示以下訊息。

以下訊息以黑色碳粉卡匣作為範例。

訊息	剩餘頁數 <sup>*2</sup>	印表機狀態和處置方式
"訂購碳粉卡匣：黑色" <sup>*1</sup>	原廠安裝： 約240頁 標準容量碳粉卡匣： 約300頁 高容量碳粉卡匣： 約300頁	碳粉量已偏低。請準備新的碳粉卡匣。
"更換黑色碳粉"	-	碳粉卡匣的碳粉已空。用新碳粉卡匣更換舊碳粉卡匣。

<sup>\*1</sup> 只有在使用Fuji Xerox 碳粉卡匣時才會出現此訊息（非原廠模式停用）。

\*2 剩餘頁數因列印條件、文件內容和開啓/關閉印表機的頻率而異。詳情請參照“消耗品 (180 頁)”。

### ! 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內將其用盡。

### 💡 補充

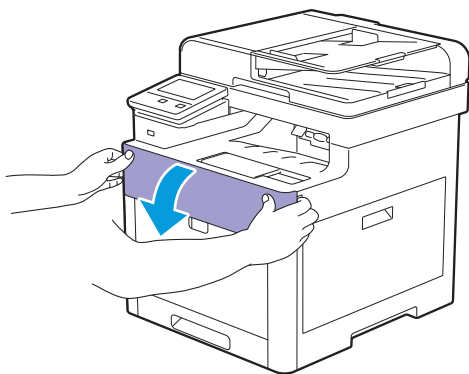
- 即使印表機彩色碳粉用盡，也可使用黑白列印或複印。但是請盡快更換碳粉卡匣。

## 更換碳粉卡匣

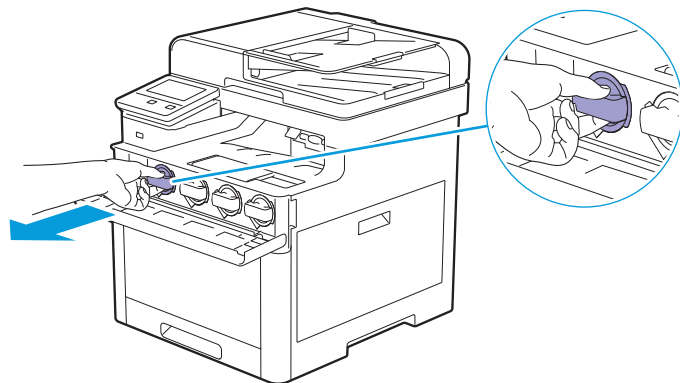
### 💡 補充

- 取出碳粉卡匣前，務必從手送紙盤取出所有紙張並關閉手送紙盤蓋。

### 1. 握住前蓋兩側的握把，然後向下拉開。



### 2. 握住您要更換的碳粉卡匣的手柄，然後拉出。

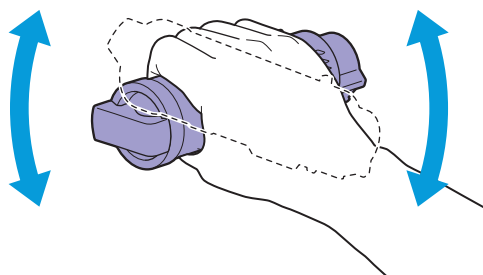


### ! 重要

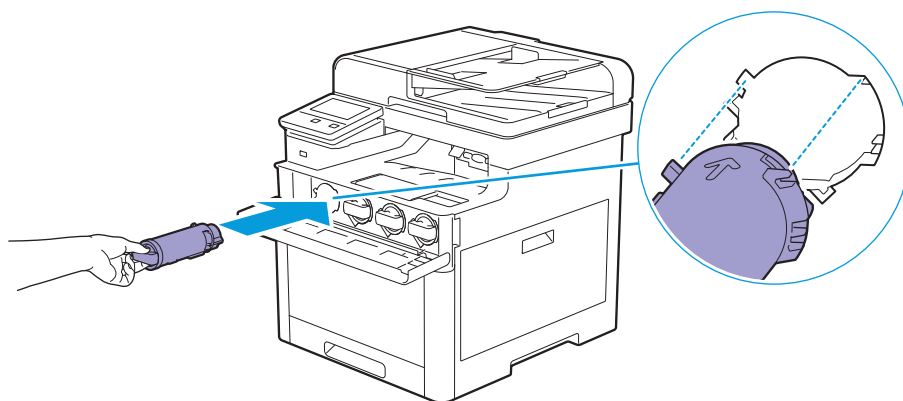
- 請勿晃動用過的碳粉卡匣。晃動卡匣可能會使碳粉散落。

### 3. 拆開所需色彩的新碳粉卡匣。

4. 將新碳粉卡匣晃動六次，使碳粉均勻散開。



5. 將碳粉卡匣對準相應的卡匣槽口，然後插入碳粉卡匣。



6. 將碳粉卡匣按入到底，直到卡入定位為止。



7. 關閉前蓋。

## 6.3.2 更換圓鼓卡匣



重要

- 保護圓鼓卡匣不會受到亮光照射。如果右側蓋保持開啓超過3分鐘，可能會降低列印品質。

### 概要

印表機有4種色彩的圓鼓卡匣：黑色 (K)、黃色 (Y)、洋紅色 (M) 以及青色 (C)。

當圓鼓卡匣達到使用壽命時，LCD面板上便會顯示以下訊息。當圓鼓卡匣達到使用壽命時，觸控面板上便會顯示以下訊息。

以下訊息以黑色圓鼓卡匣作為範例。

訊息	剩餘頁數	印表機狀態和處置方式
"訂購圓鼓卡匣：黑色"	約300頁	圓鼓卡匣壽命即將結束。請準備新的碳粉卡匣。



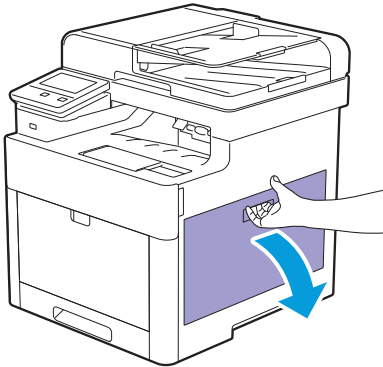
"更換黑色圓鼓卡匣"

-

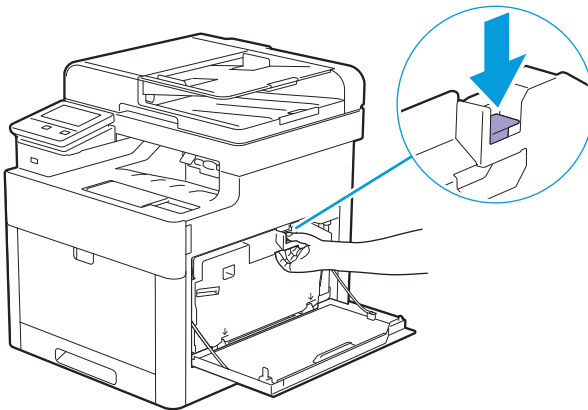
圓鼓卡匣壽命已結束。用新圓鼓卡匣更換舊碳粉卡匣。

## 更換圓鼓卡匣

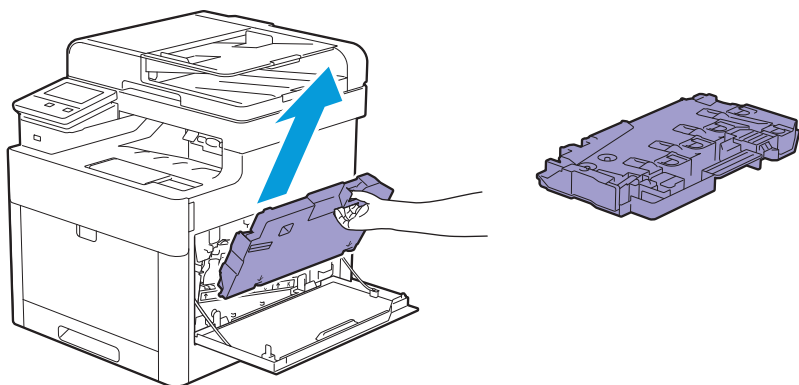
1. 開啓右側蓋。



2. 按壓卡榫，將廢粉盒從印表機中取出。

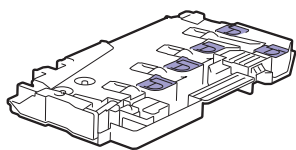


### 3. 將廢粉盒慢慢向上拉。

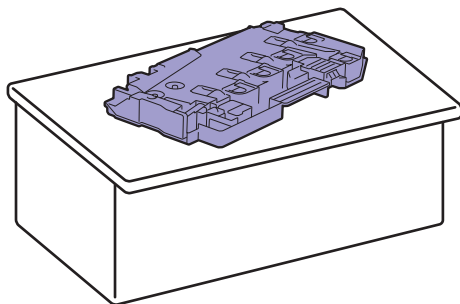


#### ! 重要

- 取出廢粉盒時，小心不要使廢粉盒掉落。
- 取出廢粉盒後，請勿接觸如圖所示的零件。碳粉可能會弄髒您的手。

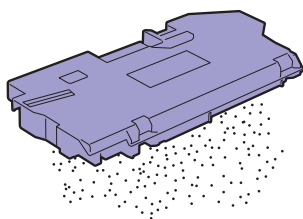


### 4. 將廢粉盒放置在平面上。 務必使接觸印表機的那一面朝上。

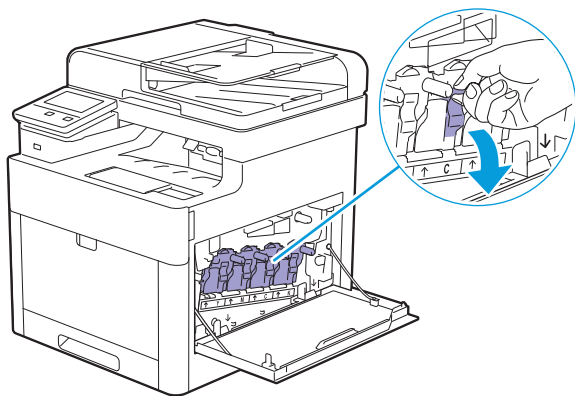


#### ! 重要

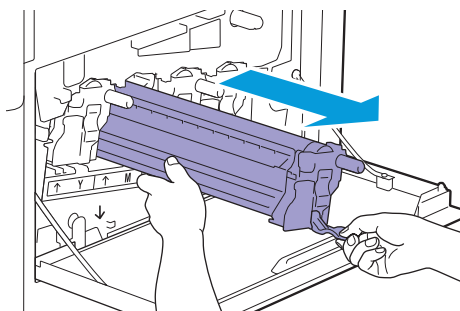
- 切勿讓接觸印表機的那一面朝下。這樣可能會使碳粉散落。



5. 將您要更換的圓鼓卡匣上的垂片向下拉。

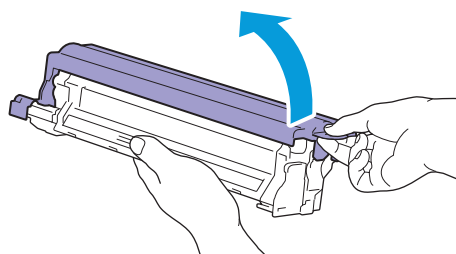


6. 拉動垂片，將圓鼓卡匣拉出一半，然後用另一隻手從下方支撐圓鼓卡匣並將其完全拉出。

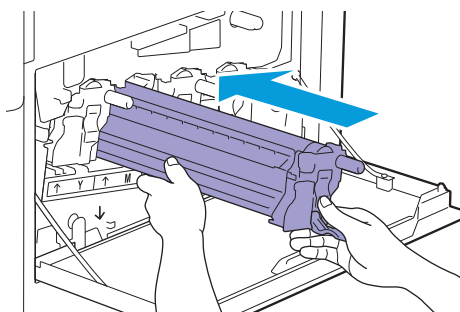


7. 拆開所需色彩的新圓鼓卡匣。

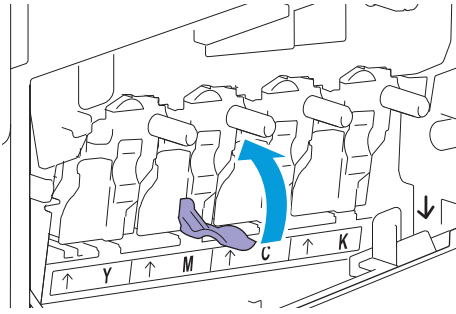
8. 從圓鼓卡匣取出橘色保護蓋。



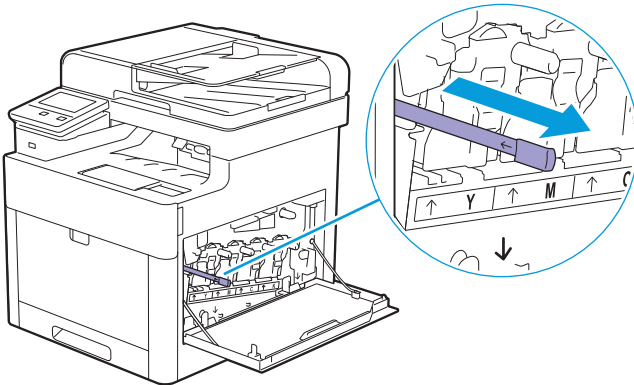
9. 將圓鼓卡匣插入相應的卡匣槽，然後推入，直到卡入定位為止。



10. 將圓鼓卡匣上的垂片向上拉。



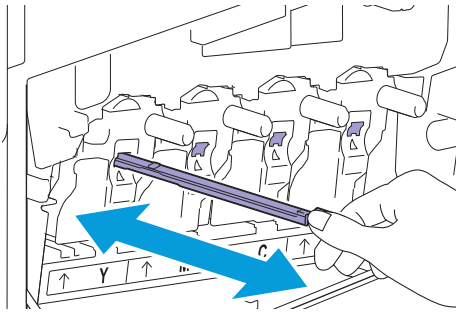
11. 將清潔棒從印表機內部拉出。



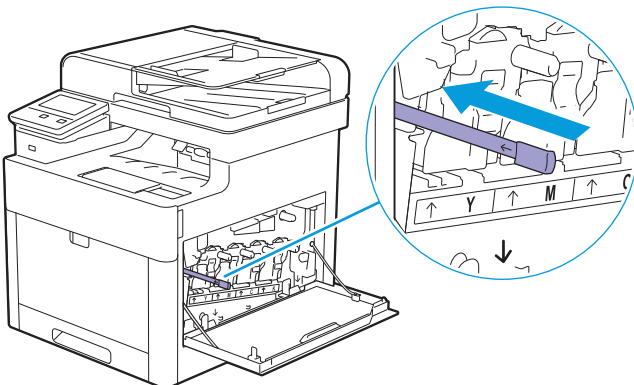
12. 將清潔棒插入圓鼓卡匣垂片孔，直到卡入定位為止，然後拉出。



- 將清潔棒墊朝上插入。
- 不需要將清潔棒反覆向後和向前移動。

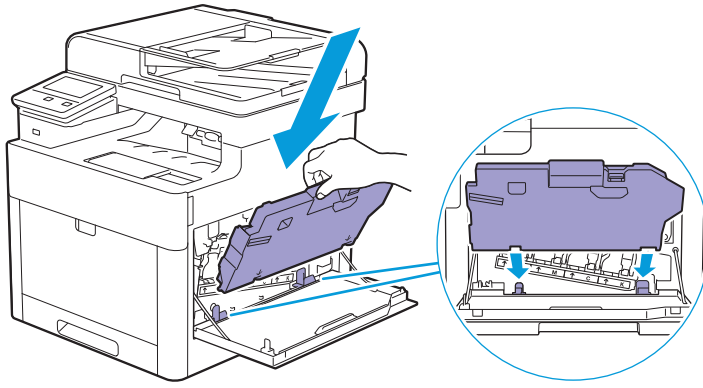


13. 將清潔棒復位。

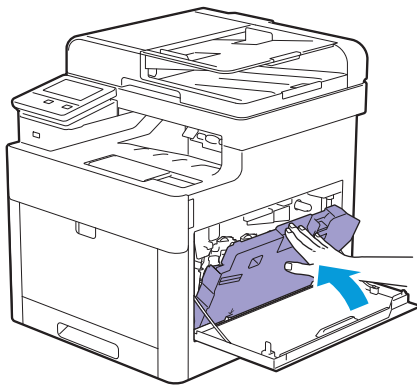


#### 14. 重新放回廢粉盒。

確定底部兩個缺口插入印表機上的支架。



#### 15. 按壓廢粉盒的手柄，直到卡入定位為止。



#### 16. 關閉右側蓋。

## 6.3.3 更換廢粉盒

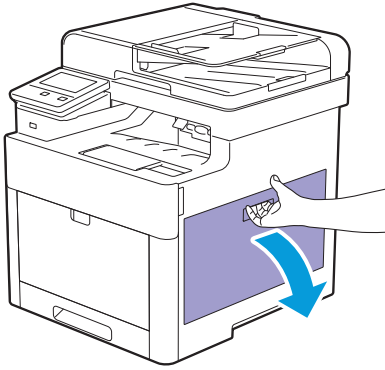
### 概要

當廢粉盒達到使用壽命時，觸控面板上便會顯示以下訊息。

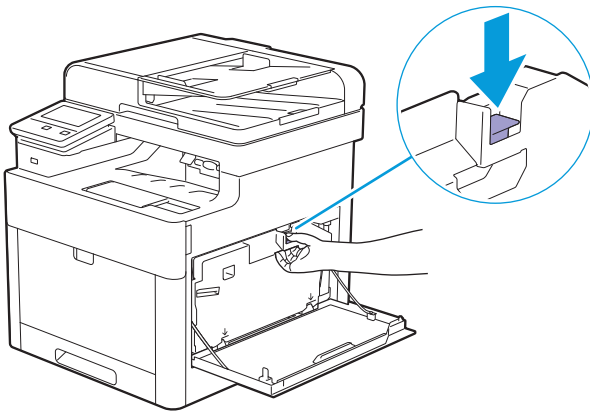
訊息	剩餘頁數	印表機狀態和處置方式
"訂購碳粉回收盒。"	約3,000頁	廢粉盒壽命即將結束。請準備新的碳粉卡匣。
"更換碳粉回收盒"	-	廢粉盒壽命已結束。用新廢粉盒更換舊廢粉盒。

## 更換廢粉盒

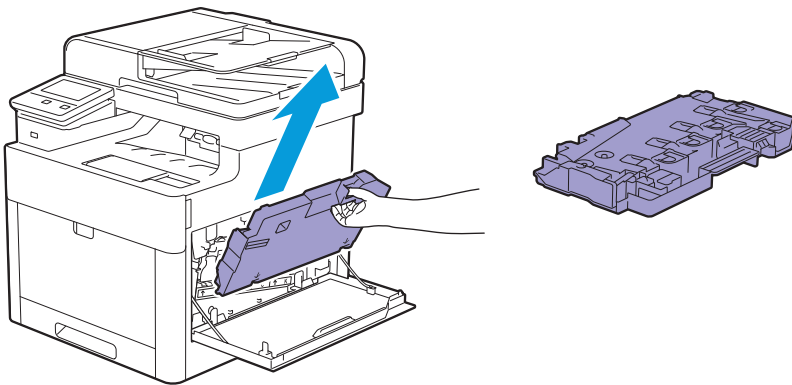
1. 開啓右側蓋。



2. 按壓卡榫，將廢粉盒從印表機中取出。

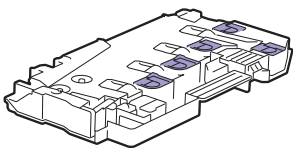


3. 將廢粉盒慢慢向上拉。  
確保接觸印表機的那一面朝上，以免廢粉散落。



### ! 重要

- 取出廢粉盒時，小心不要使廢粉盒掉落。
- 取出廢粉盒後，請勿接觸如圖所示的零件。碳粉可能會弄髒您的手。

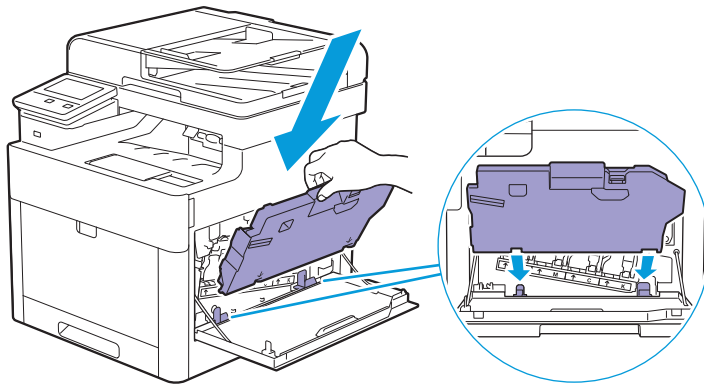


4. 將舊廢粉盒插入新廢粉盒隨附的塑膠袋內，然後密封塑膠袋。

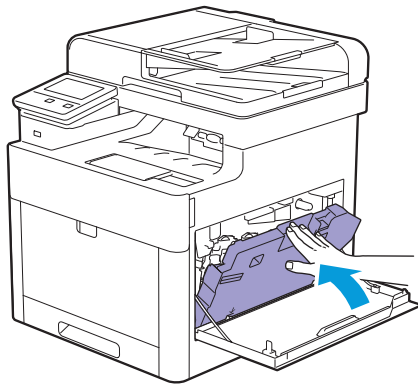
5. 拆開新廢粉盒。

6. 插入廢粉盒。

確定底部兩個缺口插入印表機上的支架。



7. 按壓廢粉盒的手柄，直到卡入定位為止。



8. 關閉右側蓋。

## 6.4 清潔印表機



### 警告

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



### 注意

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

### 6.4.1 清潔印表機內部

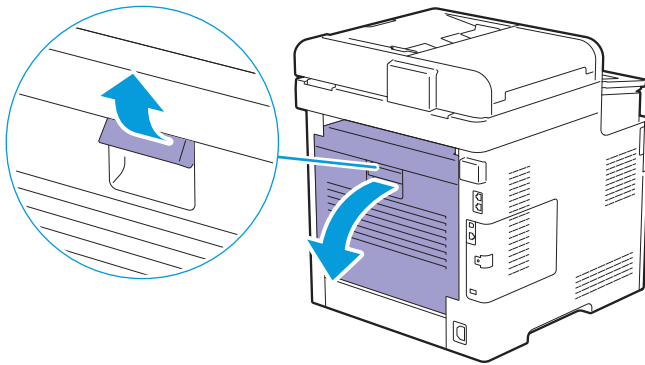
#### 清潔彩色碳粉濃度 (CTD) 傳感器



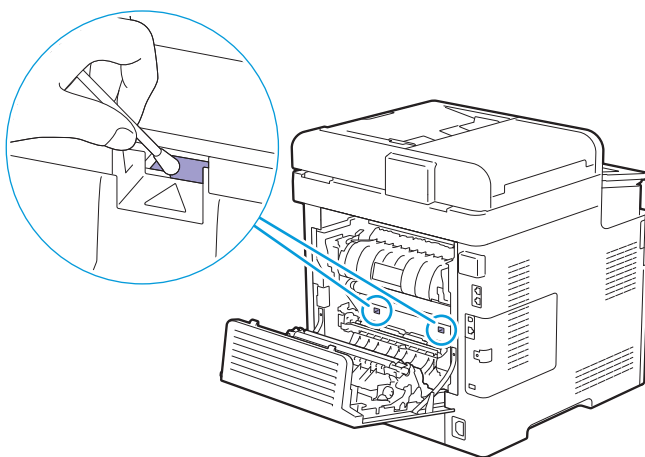
### 補充

- 只有在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. 確保印表機已關閉。
2. 將後蓋手柄桿向上拉，開啓後蓋。



3. 用潔淨乾爽的棉花棒清潔CTD傳感器。



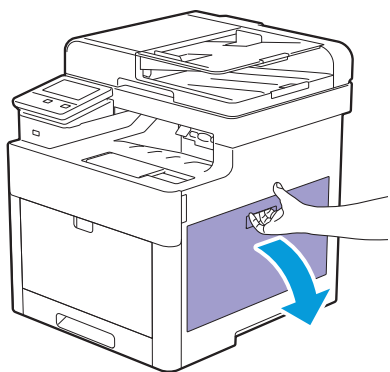
4. 關閉後蓋。

#### 清潔LED列印頭

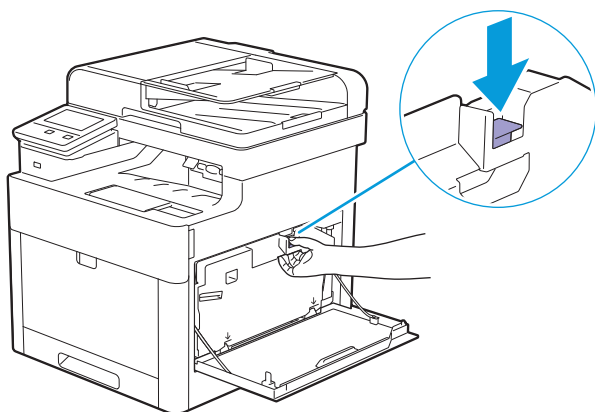
為了避免LED列印頭上的污漬導致列印品質降低，請定期使用清潔棒或是在每次更換圓鼓卡匣時清潔LED列印頭。



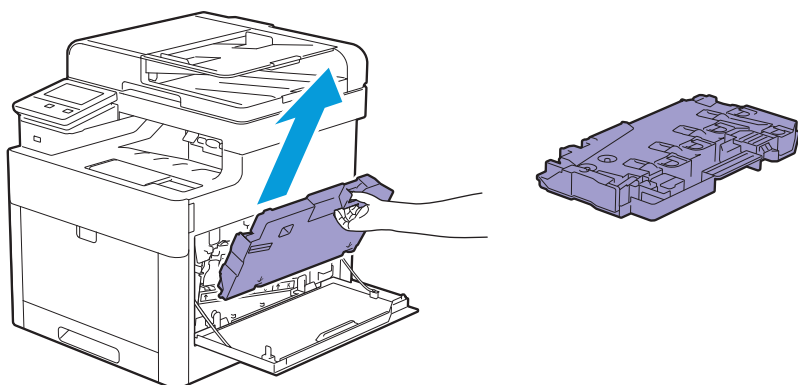
### 1. 開啓右側蓋。



### 2. 按壓卡榫，將廢粉盒從印表機中取出。

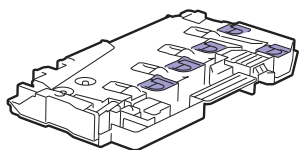


### 3. 將廢粉盒慢慢向上拉。



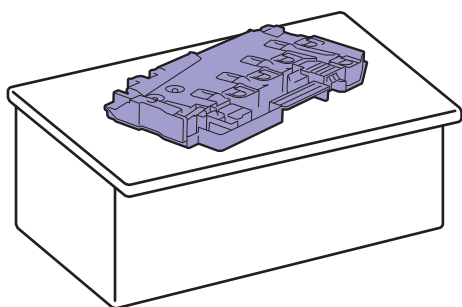
#### ! 重要

- 取出廢粉盒時，小心不要使廢粉盒掉落。
- 取出廢粉盒後，請勿接觸如圖所示的零件。碳粉可能會弄髒您的手。



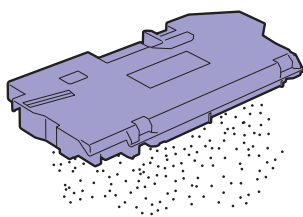
### 4. 將廢粉盒放置在平面上。

務必使接觸印表機的那一面朝上。

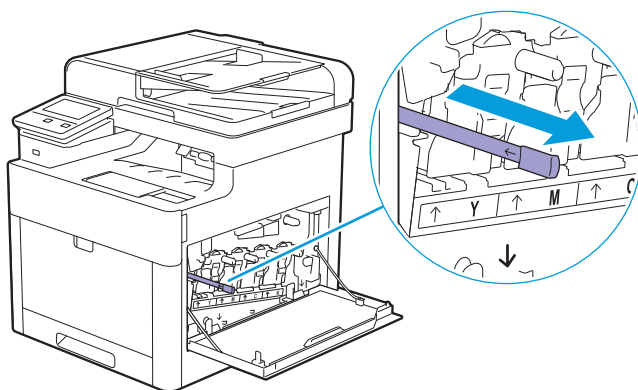


**!** 重要

- 切勿讓接觸印表機的那一面朝下。這樣可能會使碳粉散落。



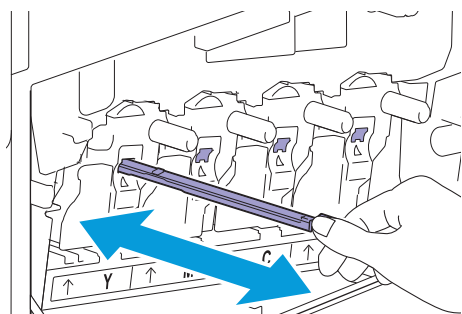
5. 將清潔棒從印表機內部拉出。



6. 將清潔棒插入四個圓鼓卡匣垂片孔之一，直到卡入定位為止，然後拉出。

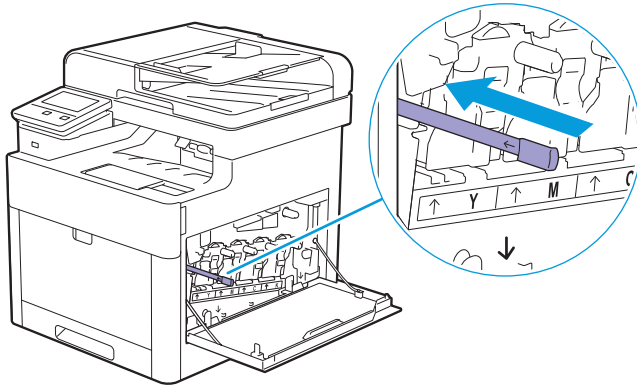
**💡** 補充

- 將清潔棒墊朝上插入。
- 不需要將清潔棒反覆向後和向前移動。



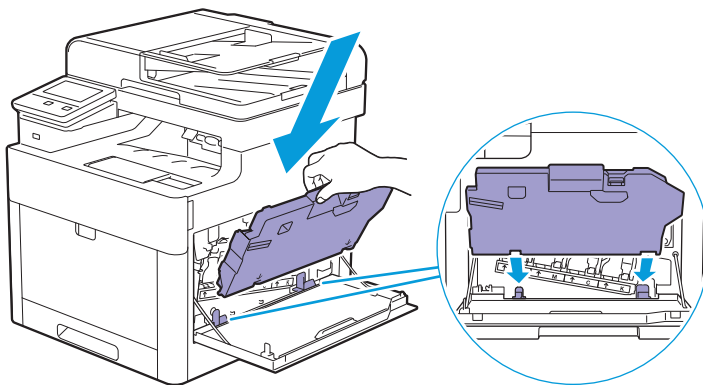
7. 對另外三個孔重複步驟6。

## 8. 將清潔棒復位。

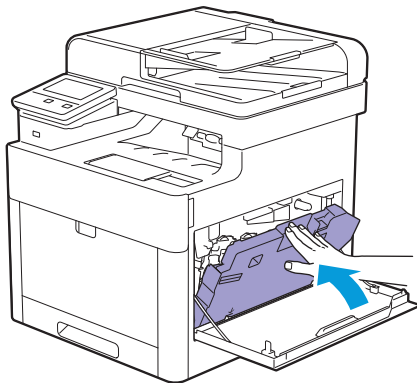


## 9. 插入廢粉盒。

確定底部兩個缺口插入印表機上的支架。



## 10. 按壓廢粉盒的手柄，直到卡入定位為止。



## 11. 關閉右側蓋。

### 清潔緩衝滾輪和送紙滾輪

為了防止因列印媒體送入錯誤造成夾紙和多張送紙，請定期清潔手送紙盤、紙盤1和選購的550張紙送稿裝置的緩衝滾輪和送紙滾輪。

#### ● 清潔手送紙盤的緩衝滾輪和送紙滾輪

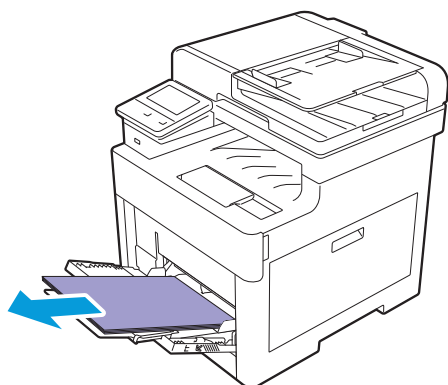
##### 1. 確保印表機已關閉。

## 2. 慢慢拉出並開啓手送紙盤。

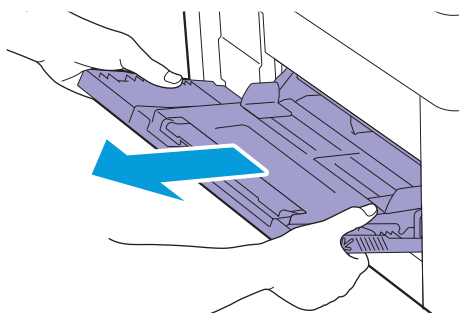


補充

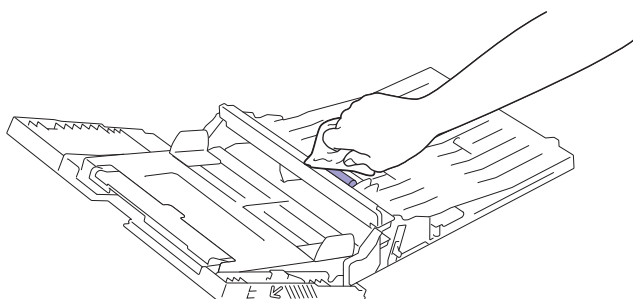
- 如果手送紙盤已開啓，請取出手送紙盤上的紙張。



## 3. 握住手送紙盤兩側，從印表機中拉出。



## 4. 手動轉動緩衝滾輪時，用柔軟的濕布輕輕擦拭滾輪。

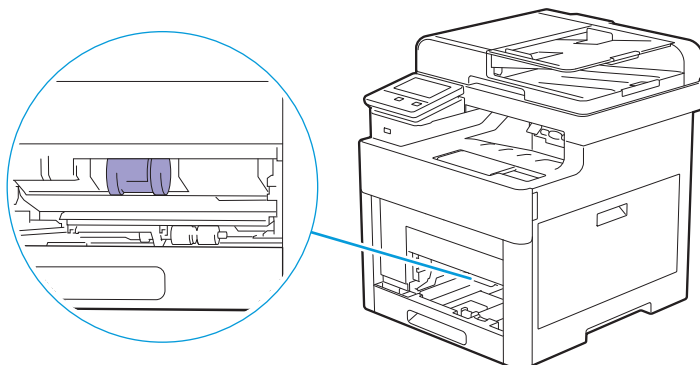


## 5. 用柔軟的濕布輕輕擦拭送紙滾輪。

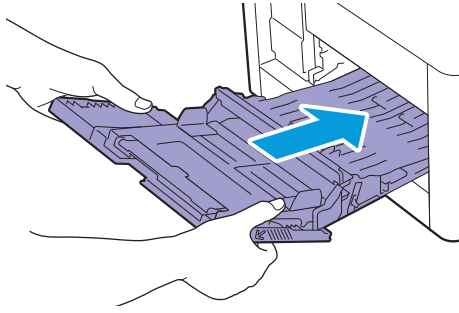


重要

- 請勿用力轉動送紙滾輪。否則可能會損壞印表機。



6. 將手送紙盤插入印表機。



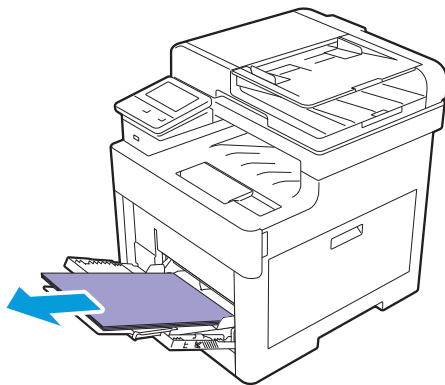
● 清潔紙盤1的緩衝滾輪和送紙滾輪

1. 確保印表機已關閉。
2. 慢慢拉出並開啓手送紙盤。

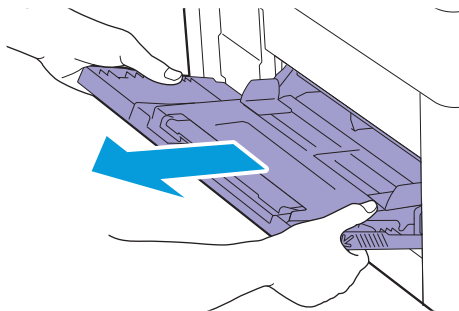


補充

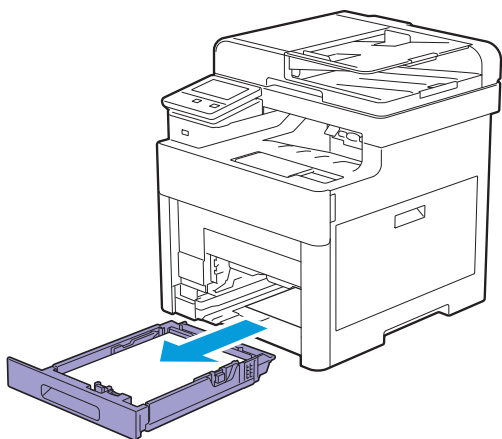
- 如果手送紙盤已開啓，請取出手送紙盤上的紙張。



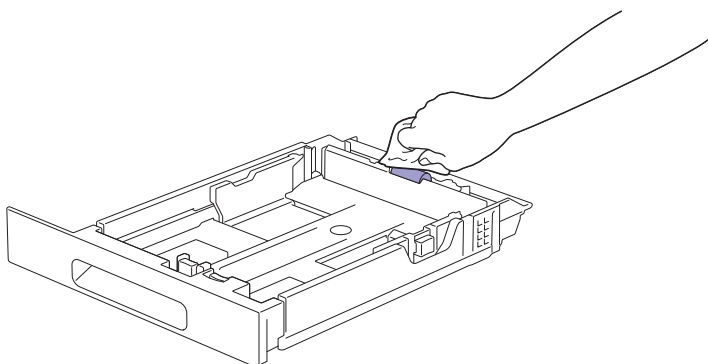
3. 握住手送紙盤兩側，從印表機中拉出。



4. 將紙盤1從印表機中拉出。



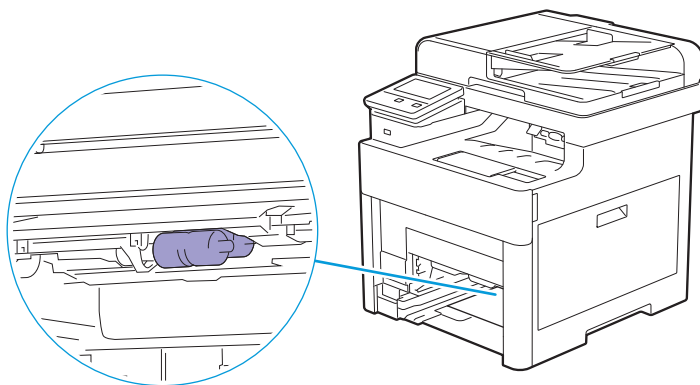
5. 手動轉動緩衝滾輪時，用柔軟的濕布輕輕擦拭滾輪。



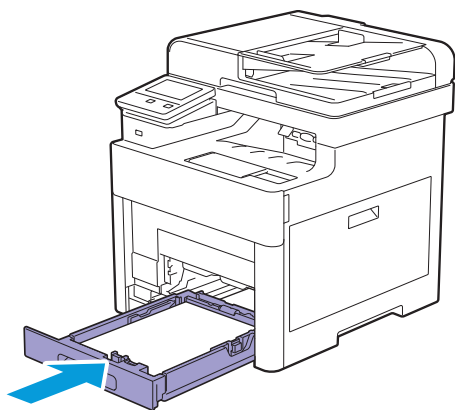
6. 手動轉動印表機內的送紙滾輪時，用柔軟的濕布輕輕擦拭滾輪。

**!** 重要

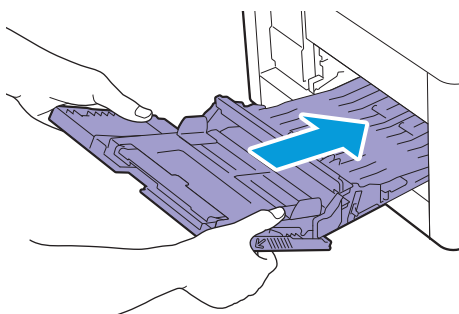
- 請勿側放印表機。這樣可能會使碳粉散落。
- 請勿接觸印表機內的其他任何零件。否則可能會損壞印表機。



7. 將紙盤1插入印表機，然後推入，直到卡入定位為止。



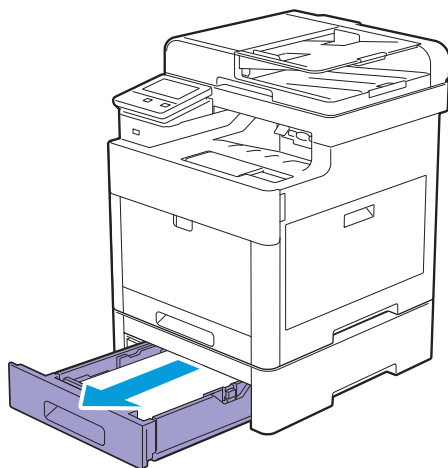
8. 將手送紙盤插入印表機。



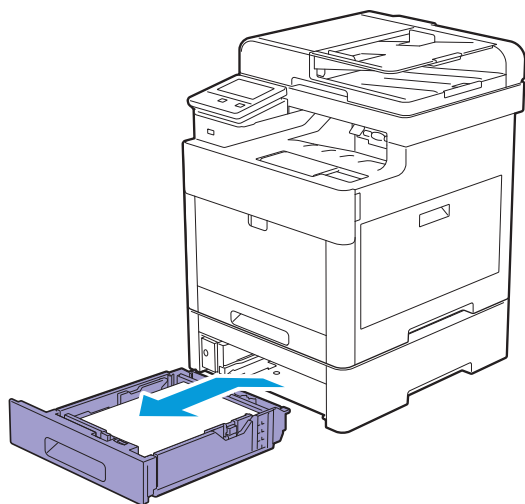
● 清潔選購的550張紙送稿裝置的緩衝滾輪和送紙滾輪

1. 確保印表機已關閉。

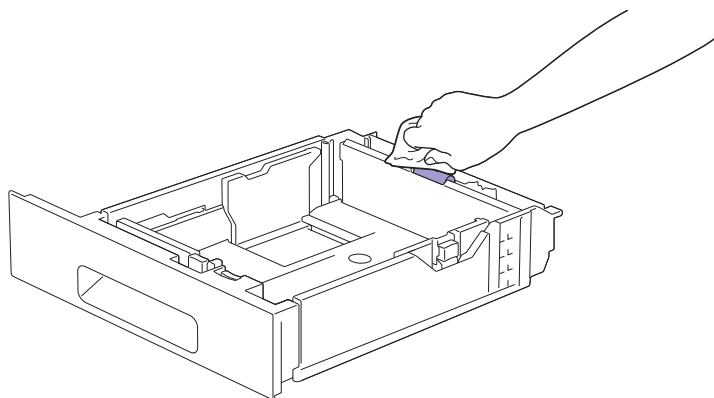
2. 將選購的550張紙送稿裝置的紙盤從印表機中拉出一半。



3. 用兩手握住紙盤，將紙盤前部稍微向上傾斜，然後完全拉出。



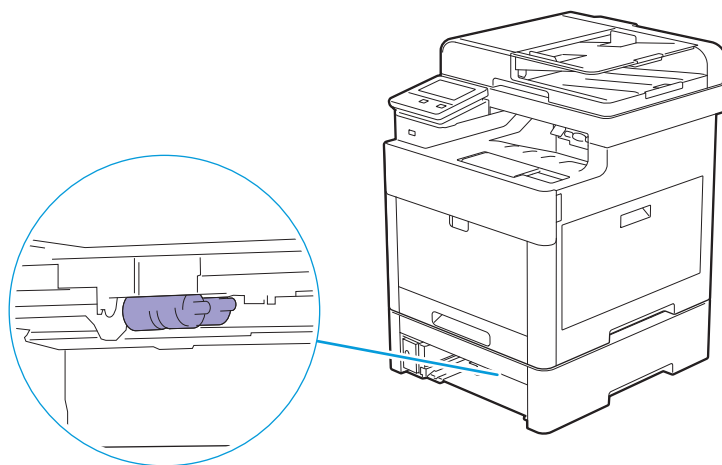
4. 手動轉動緩衝滾輪時，用柔軟的濕布輕輕擦拭滾輪。



5. 手動轉動選購的550張紙送稿裝置內的送紙滾輪時，用柔軟的濕布輕輕擦拭滾輪。

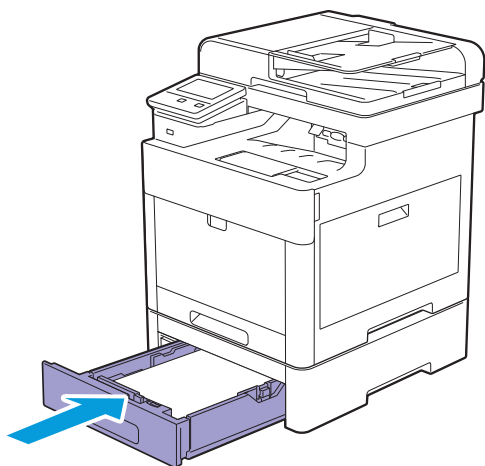
**重要**

- 請勿側放印表機。這樣可能會使碳粉散落。
- 請勿接觸印表機內的任何其他零件。否則可能會損壞印表機。





6. 將選購的550張紙送稿裝置插入印表機，然後推入，直到卡入定位為止。



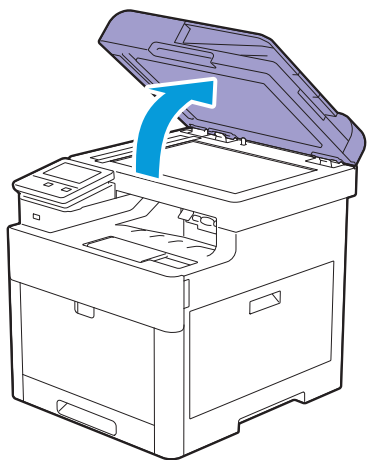
## 6.4.2 清潔掃描器



補充

• 建議在每天開始工作時以及在工作間隙對掃描器進行清潔。

1. 用水將無棉絨軟布或紙巾略微打濕。
2. 開啓原稿蓋。

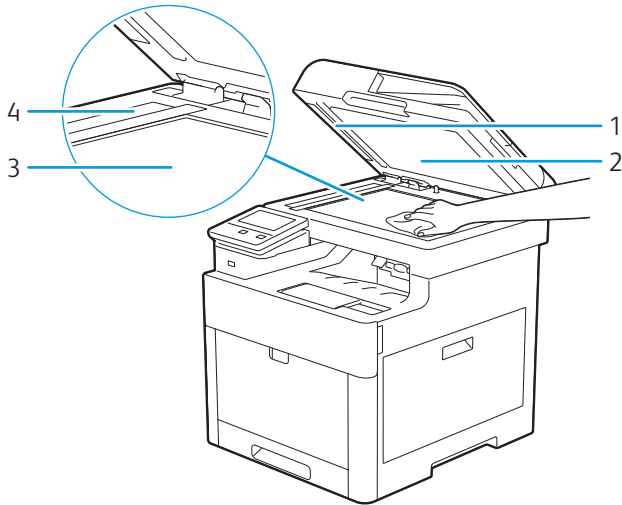


3. 請擦拭玻璃面板、雙面自動送稿裝置玻璃、白輥和白色原稿蓋的表面，然後用乾布或紙巾擦拭，直到完全乾爽。



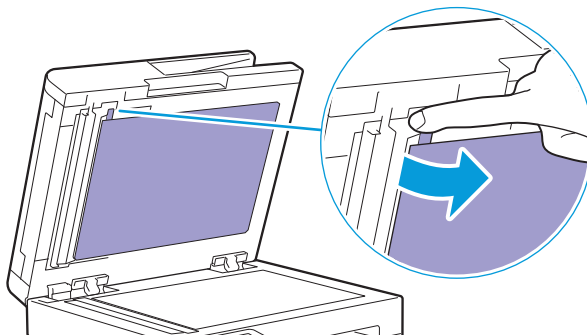
補充

- 請小心操作白輥。

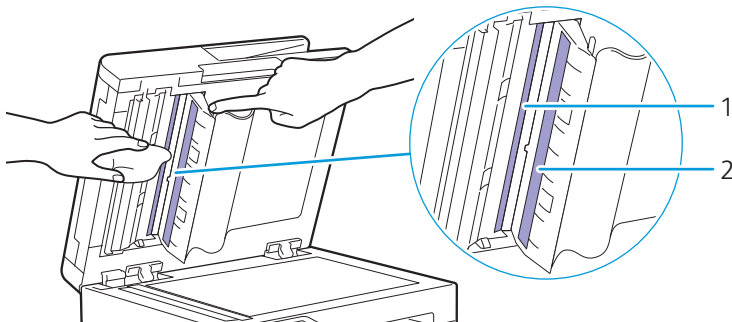


- 
- 1 白輥
- 
- 2 白色原稿蓋
- 
- 3 玻璃面板
- 
- 4 雙面自動送稿裝置玻璃
- 

4. 拉動垂片以開啓雙面自動送稿裝置斜槽蓋，並使其保持開啓。



5. 請擦拭雙面傳感器玻璃和白輥的表面，然後用乾布或紙巾擦拭，直到完全乾爽。



- 
- 1 雙面傳感器玻璃
- 
- 2 白輥
-

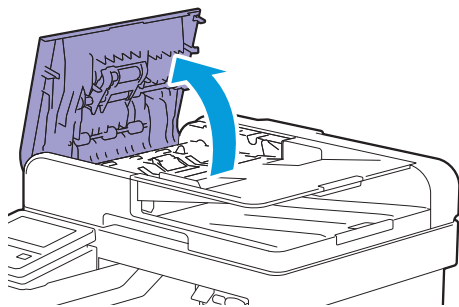
6. 輕輕關閉雙面自動送稿裝置斜槽蓋。
7. 關閉原稿蓋。

## 6.4.3 清潔雙面自動送稿裝置滾輪和雙面自動送稿裝置緩衝墊



- 建議定期清潔雙面自動送稿裝置滾輪和雙面自動送稿裝置緩衝墊。

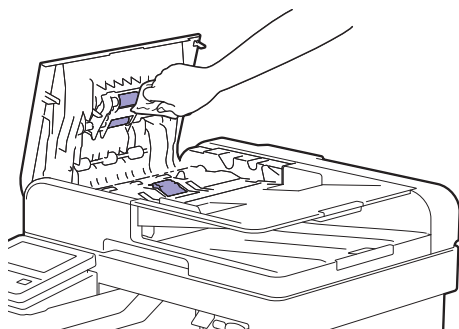
1. 開啓雙面自動送稿裝置蓋。



2. 用乾的無棉絨軟布或紙巾擦拭雙面自動送稿裝置滾輪和雙面自動送稿裝置緩衝墊。



- 如果雙面自動送稿裝置滾輪和雙面自動送稿裝置緩衝墊被墨水弄髒，經過雙面自動送稿裝置的原稿也可能有污漬。在此情況下，請用中性洗滌劑或水將無棉絨軟布或紙巾略微打濕，然後擦拭有污漬的零件。



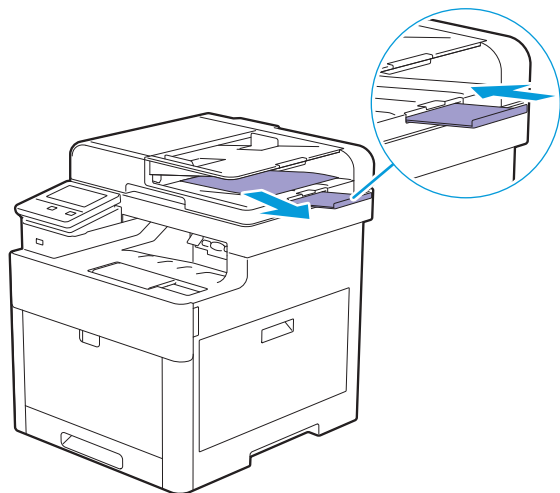
## 6.5 移動印表機



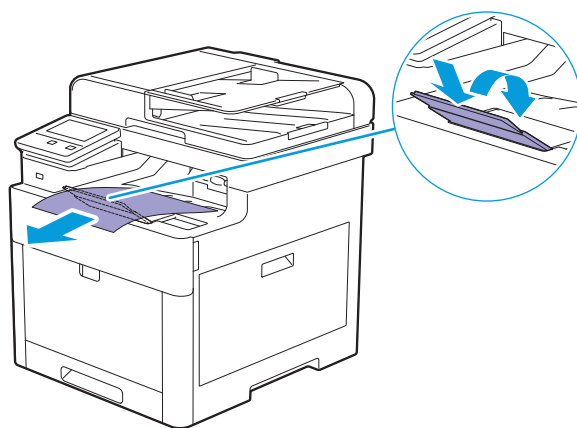
重要

- 如果已安裝選購的550張紙送稿裝置（紙盤2）和櫃體，請解除安裝後再移動印表機。如果選購的550張紙送稿裝置和櫃體未牢固地安裝在印表機上，可能會掉在地上並造成傷害。有關如何解除安裝選購的550張紙送稿裝置和櫃體的詳情，請參照“取出選購的550張紙送稿裝置和櫃體（209 頁）”。

1. 關閉印表機，然後拔除電源線、介面纜線及其他所有纜線。
2. 將雙面自動送稿裝置中的所有紙張取出，然後縮回原稿制止器。



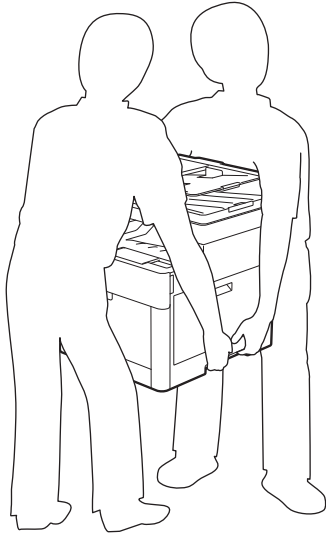
3. 將輸出承接盤中的所有紙張取出，然後使輸出承接盤擴展歸位。



#### 4. 抬起印表機並慢慢地搬動它。

##### ! 重要

- 必須由兩個人抬起印表機。



##### 💡 補充

- 若要将印表機移動一段長距離，請取出印表機中的碳粉卡匣，以免碳粉散落，然後將印表機包裝好放進箱內。有關如何取出碳粉卡匣的詳情，請參照“更換碳粉卡匣 (182 頁)”。

## 6.6 取出無線區域網路介面卡和選購配件

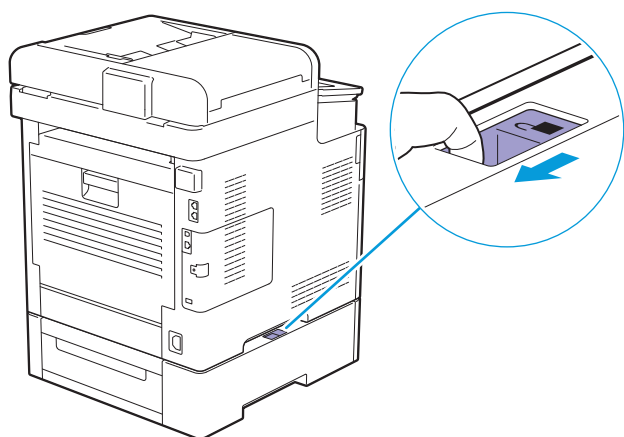


補充

- 如果需要變更印表機位置，或者印表機和選購配件需要運送到新的位置，必須從印表機取出無線區域網路介面卡、選購的550張紙送稿裝置和櫃體。若要運送，請將它們包裝妥當，以免受損。

### 6.6.1 取出選購的 550 張紙送稿裝置

1. 確保已關閉印表機，然後從印表機背面拔除所有纜線。
2. 將選購的550張紙送稿裝置的鎖定開關滑動至解除鎖定位置。

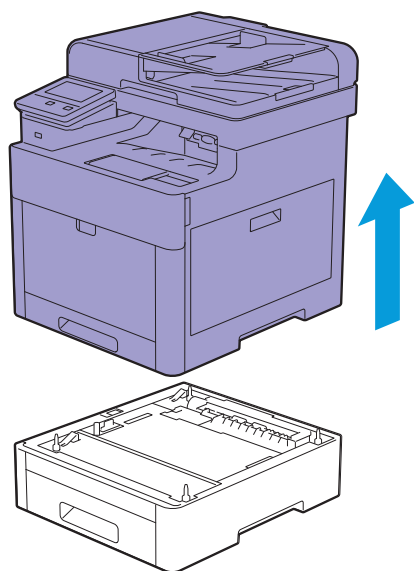


3. 將印表機從選購的550張紙送稿裝置上輕輕抬起，然後放在平面上。



重要

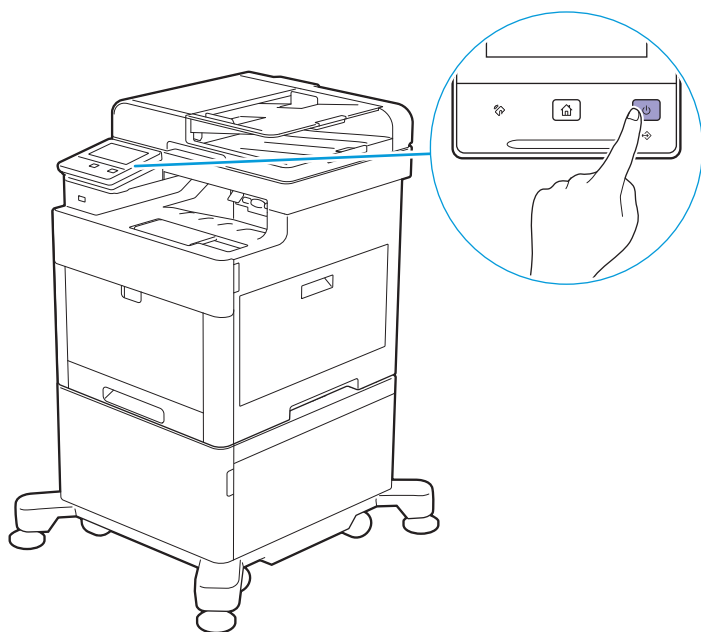
- 必須由兩個人抬起印表機。



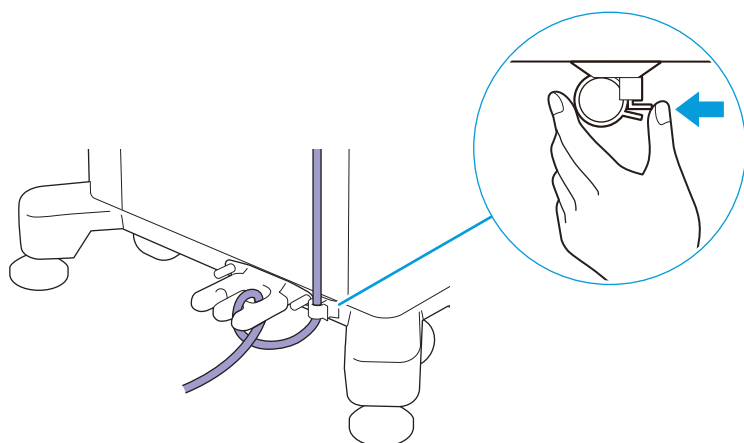
4. 將所有纜線連接到印表機背面，然後開啓印表機。

## 6.6.2 取出櫃體

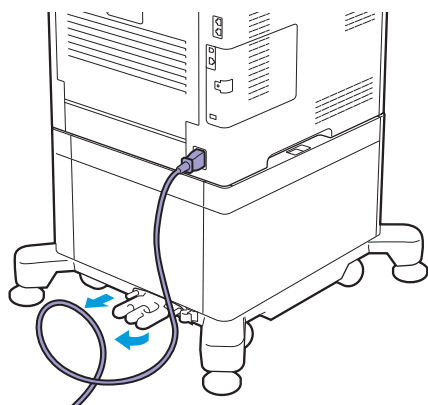
1. 關閉印表機。



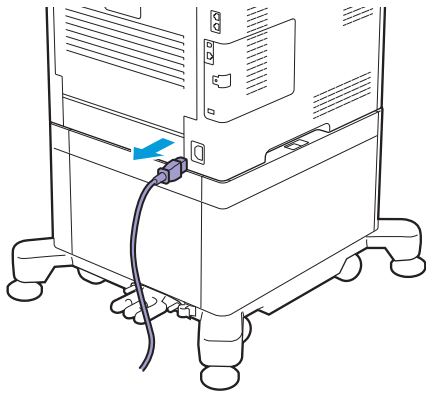
2. 按下纜線夾的卡榫，打開纜線夾，然後取出纜線夾中的電源線。



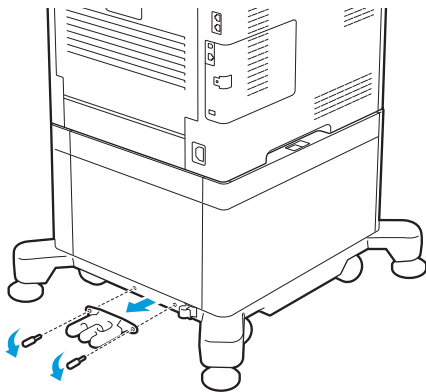
3. 將電源線從纜線鉤中脫開。



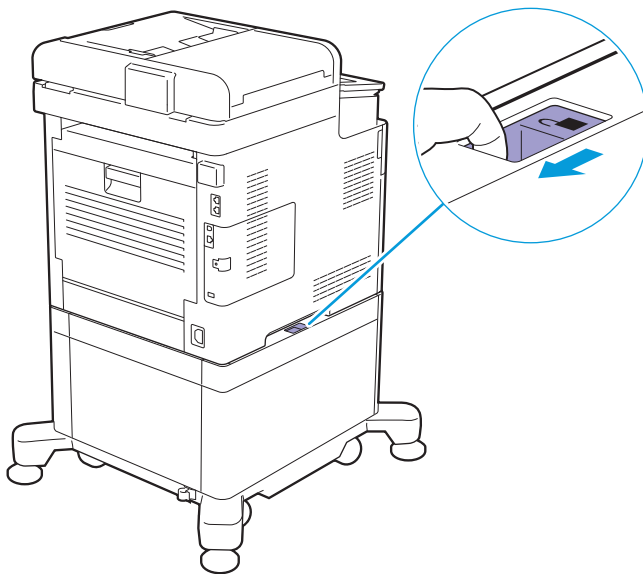
4. 從印表機背面拔除電源線和所有其他纜線。



5. 旋鬆固定纜線鉤的兩個螺絲，然後從櫃體上取下纜線鉤。



6. 將櫃體的鎖定開關滑動至解除鎖定位置。

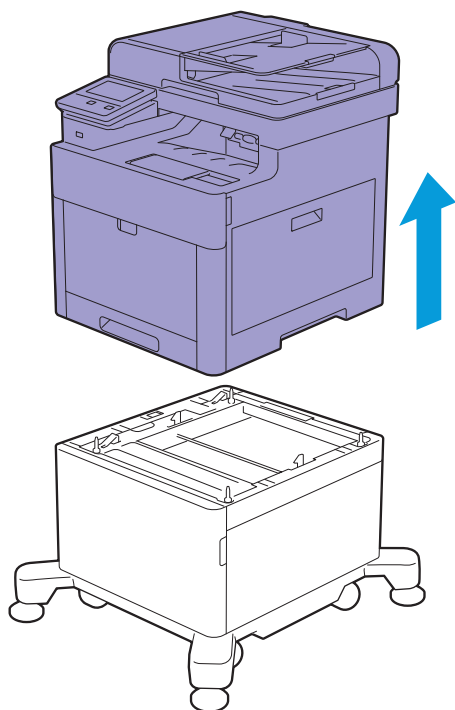




7. 將印表機從櫃體上輕輕抬起，然後放在平面上。

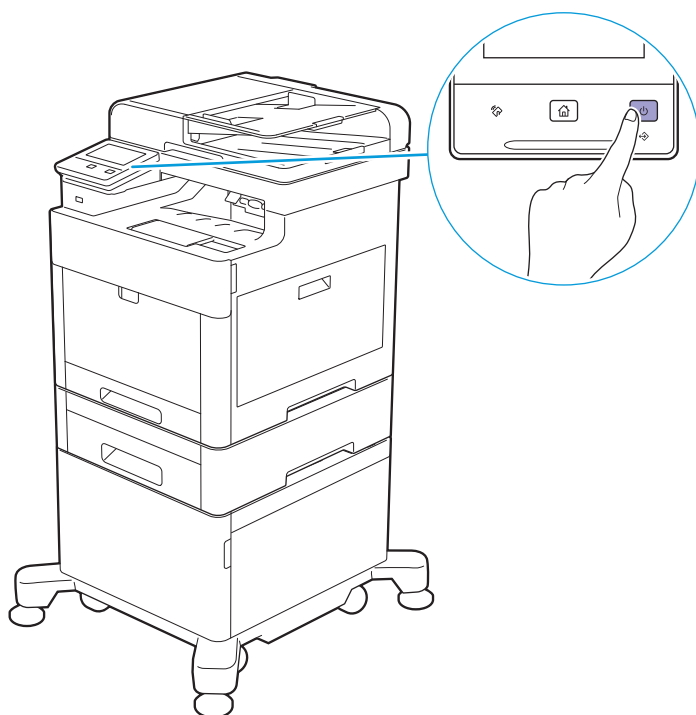
**!** 重要

- 必須由兩個人抬起印表機。

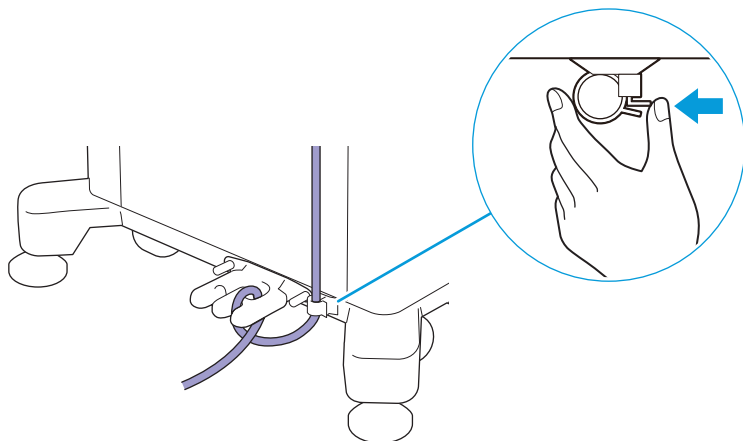


### 6.6.3 取出選購的 550 張紙送稿裝置和櫃體

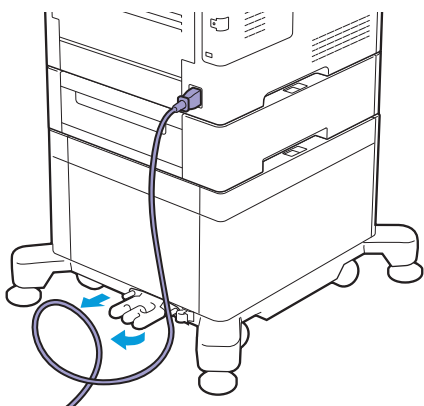
1. 關閉印表機。



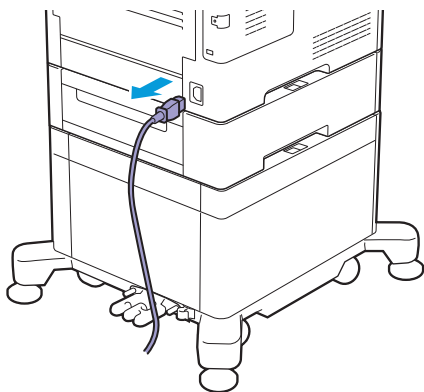
2. 按下纜線夾的卡榫，打開纜線夾，然後取出纜線夾中的電源線。



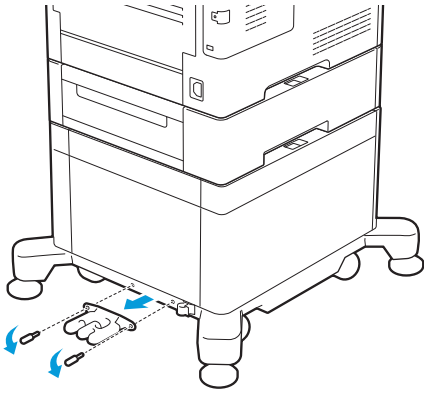
3. 將電源線從纜線鉤中脫開。



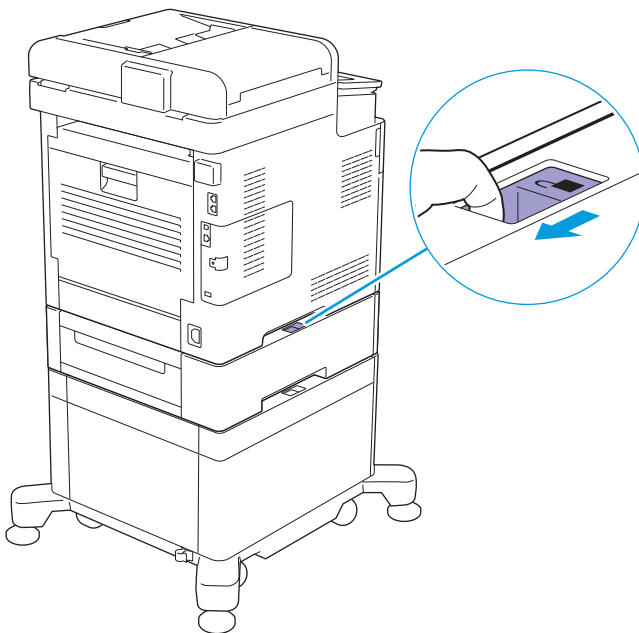
4. 從印表機背面拔除電源線和所有其他纜線。



5. 旋鬆固定纜線鉤的兩個螺絲，然後從櫃體上取下纜線鉤。



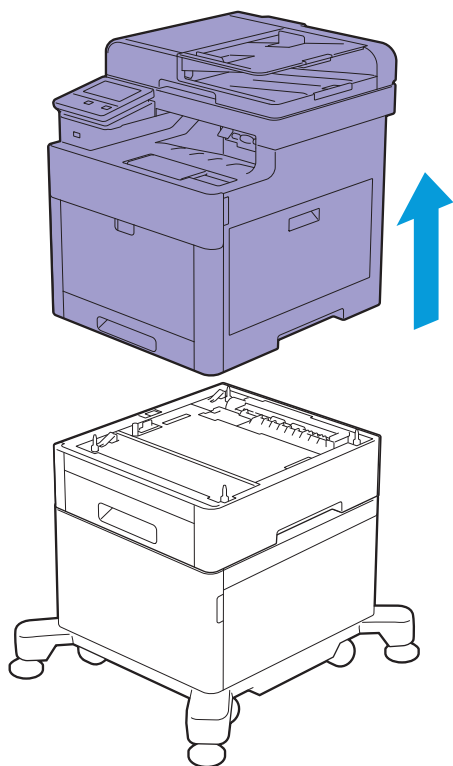
6. 將選購的550張紙送稿裝置的鎖定開關滑動至解除鎖定位置。



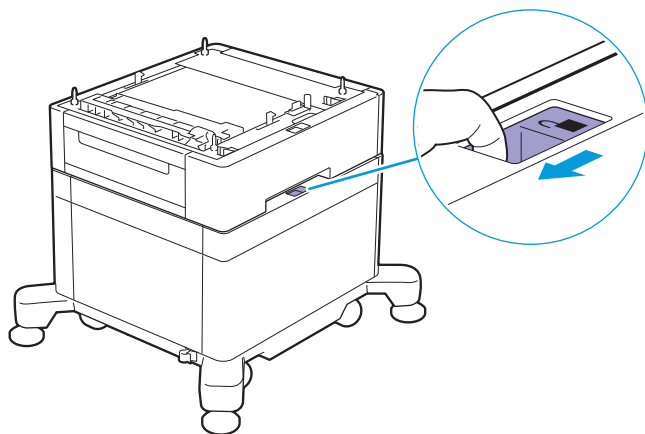
7. 將印表機從選購的550張紙送稿裝置上輕輕抬起，然後放在平面上。

**!** 重要

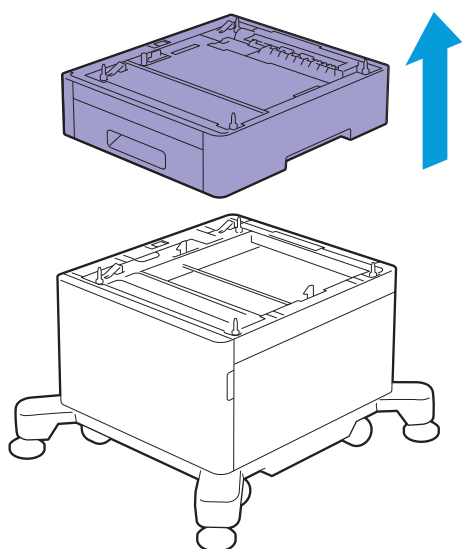
- 必須由兩個人抬起印表機。



8. 將櫃體的鎖定開關滑動至解除鎖定位置。

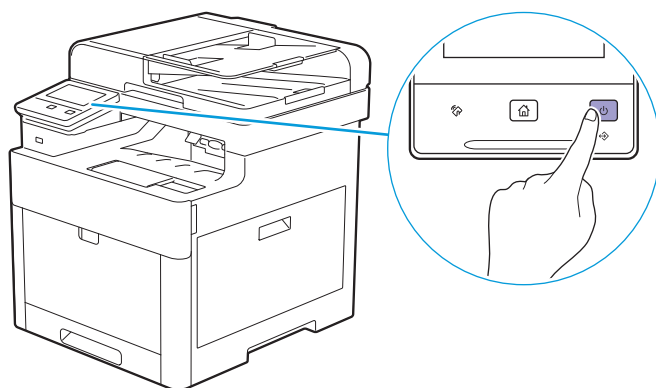


9. 將選購的550張紙送稿裝置從櫃體上輕輕抬出，然後放在平面上。

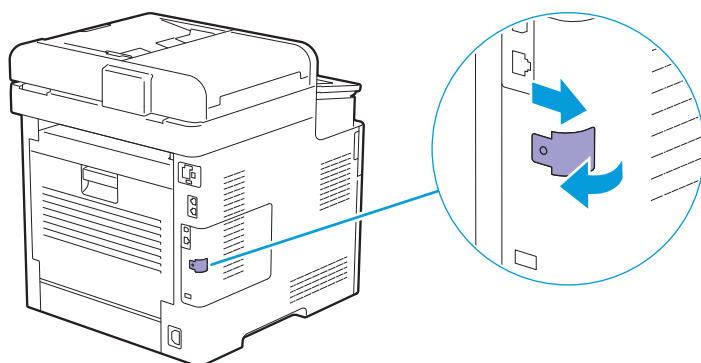


## 6.6.4 取出無線區域網路介面卡

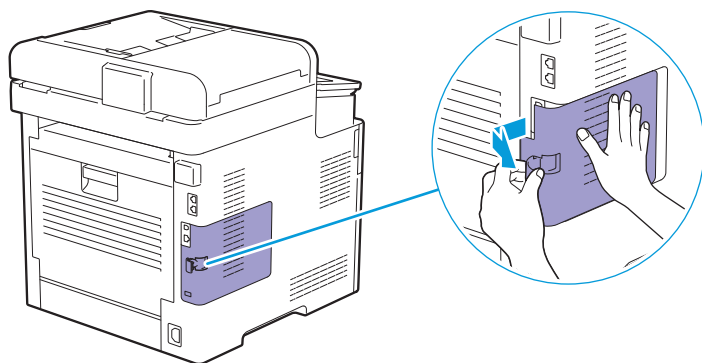
1. 關閉印表機。



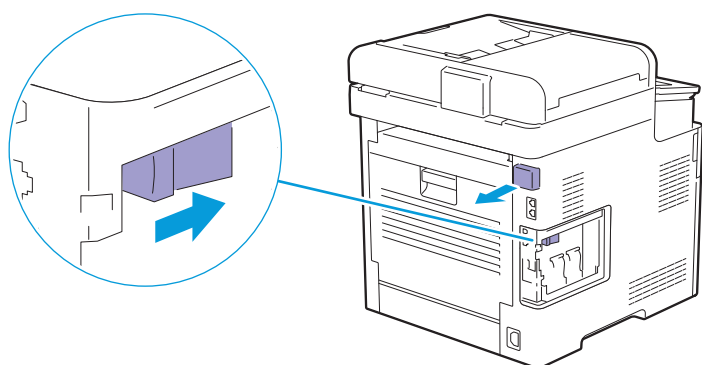
2. 將卡榫向右滑，然後將卡榫轉向您。



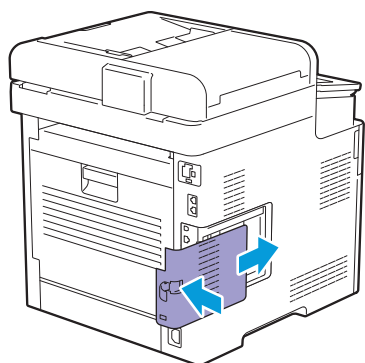
3. 用一手握持蓋子，然後用另一隻手將卡榫朝您拉，取出左蓋。



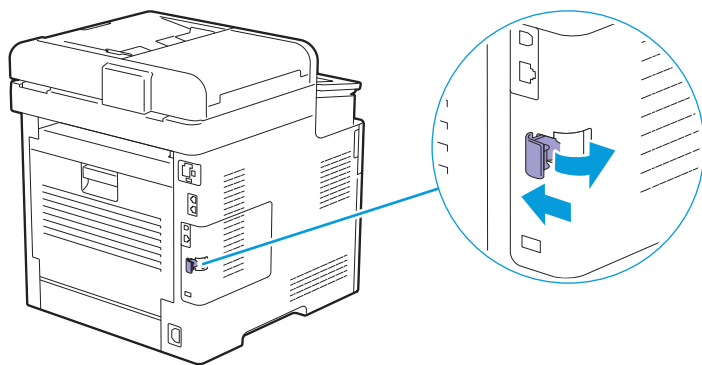
4. 朝印表機前部按壓釋放桿，然後拉出無線區域網路介面卡。



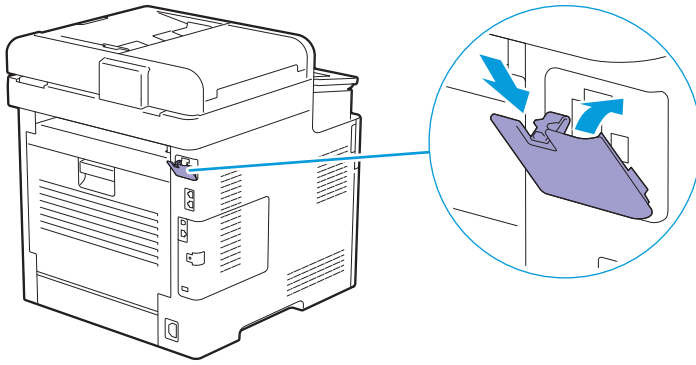
5. 安裝蓋子，然後朝印表機前部滑動蓋子。



6. 朝印表機前部翻轉卡榫，然後將卡榫向左滑以鎖定蓋子。



7. 安裝無線介面卡插座蓋。



## 6.7 檢查統計頁數

您可以使用操作面板上顯示的碼錶確認功能檢查總列印頁數。碼錶確認具有四個碼錶並依色彩模式分類。



補充

- 您也可以 [在CentreWare Internet Services上檢查列印的頁數](#)。有關設定的詳情，請參照 [CentreWare Internet Services的說明](#)。

### 6.7.1 計算頁數


碼錶確認會計算列印的頁數。單面列印會被計算為一個工作，雙面列印則會被計算為兩個工作。



補充

- 以彩色（自動）設定列印透過應用程式上的 ICC 設定檔轉換的彩色資料時，列印為彩色資料。

### 6.7.2 檢查碼錶確認

1. 按  <首頁> 按鈕。
2. 點選 [裝置]。



3. 點選 [計費碼錶]。



參照

- 有關每個碼錶功能的詳情，請參照 “[計費碼錶] (71 頁)”。



# 7 疑難排解

7.1	清除夾紙 .....	218
7.2	可能的問題和解決方案 .....	229
7.3	聯絡服務中心 .....	255
7.4	取得說明 .....	256

# 7.1 清除夾紙

## 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。

## 補充

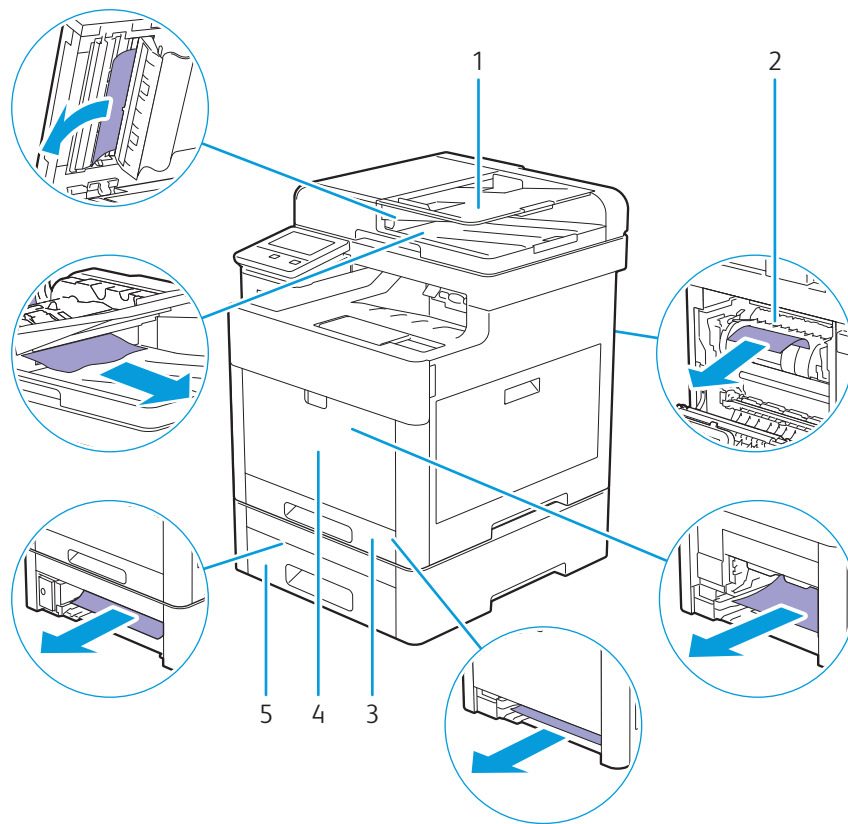
- 為了避免夾紙，請慎重選擇合適的列印媒體並正確置入原稿和列印媒體。有關如何選擇與置入列印媒體的詳情，請參照“列印媒體指南 (98 頁)”和“置入列印媒體 (103 頁)”。

## 7.1.1 識別夾紙位置

### 注意

- 請勿嘗試清除印表機內部的夾紙，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。請立即關閉印表機，並連絡當地的Fuji Xerox代表處。

下圖顯示了列印媒體路徑上可能發生夾紙的位置。



- |   |              |
|---|--------------|
| 1 | 雙面自動送稿裝置     |
| 2 | 熔著組件         |
| 3 | 紙盤 1         |
| 4 | 手送紙盤         |
| 5 | 選購的550張紙送稿裝置 |

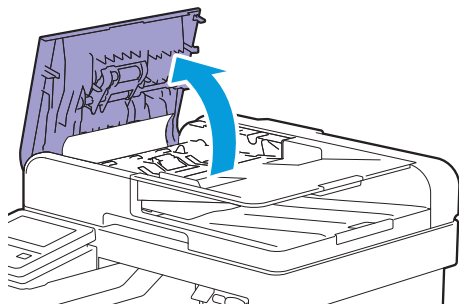
## 7.1.2 從雙面自動送稿裝置清除夾紙

### 補充

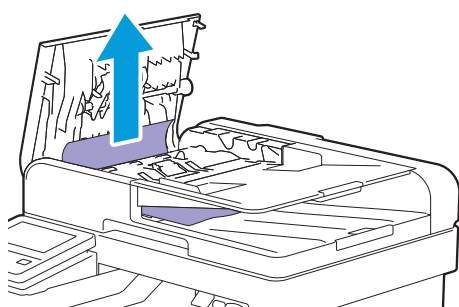
- 為了避免夾紙，請將玻璃面板用於厚、薄或混合原稿。
- 為了消除觸控面板上顯示的錯誤，必須清除列印媒體路徑上的所有列印媒體。

## 從送入原稿部位和退出原稿部位取出原稿

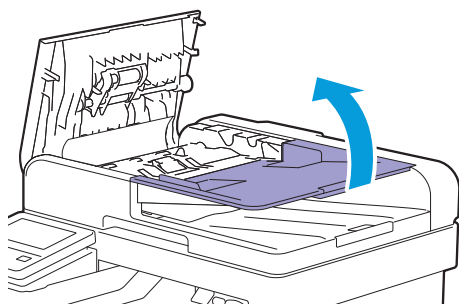
1. 從雙面自動送稿裝置取出其餘原稿。
2. 開啓雙面自動送稿裝置蓋。



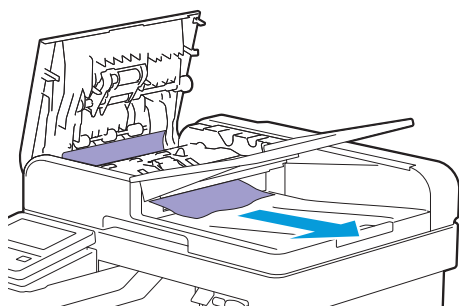
3. 將原稿輕輕垂直向上拉，從雙面自動送稿裝置蓋內取出所有卡住的原稿。



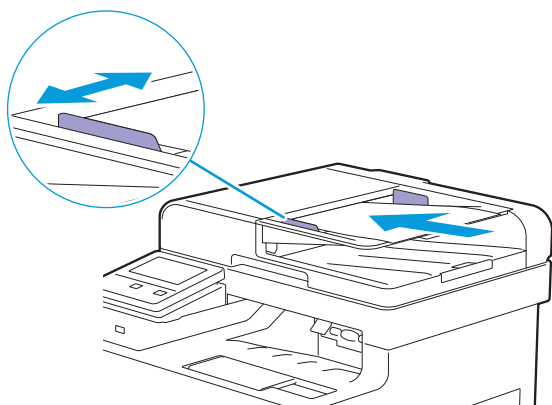
4. 抬起送稿裝置承接盤。



5. 清除原稿輸出承接盤中所有卡住的原稿。



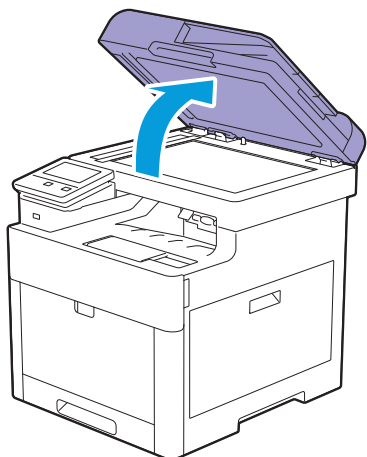
6. 關閉雙面自動送稿裝置蓋，然後將原稿重新放入雙面自動送稿裝置。



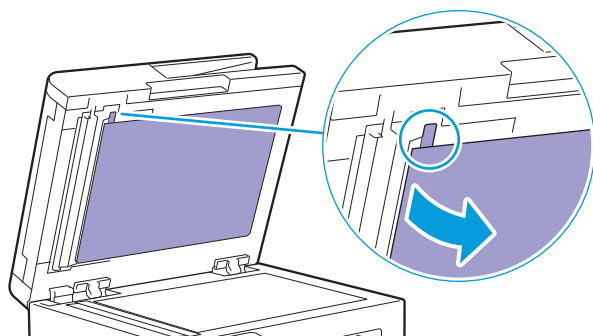
## 從雙面自動送稿裝置斜槽蓋內取出原稿

如果無法從原稿輸出承接盤中取出卡住的原稿或找不到任何卡住的原稿，請開啓雙面自動送稿裝置斜槽蓋並從中取出卡住的原稿。

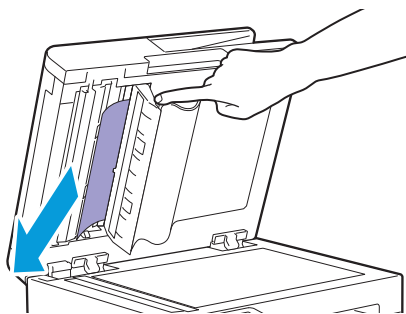
1. 開啓原稿蓋。



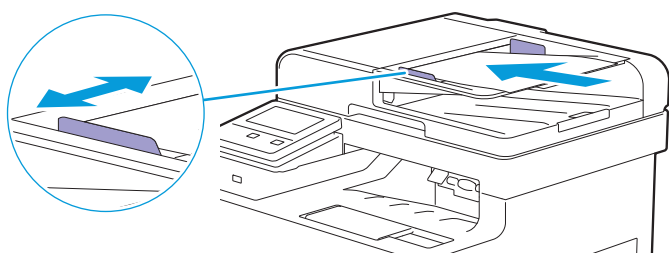
2. 拉動垂片以開啓雙面自動送稿裝置斜槽蓋，並使其保持開啓。



3. 小心地將原稿從雙面自動送稿裝置斜槽蓋向左拉，將其取出。



4. 輕輕關閉雙面自動送稿裝置斜槽蓋。
5. 關閉原稿蓋，然後將原稿重新放入雙面自動送稿裝置。



## 7.1.3 從手送紙盤和紙盤 1 清除夾紙



補充

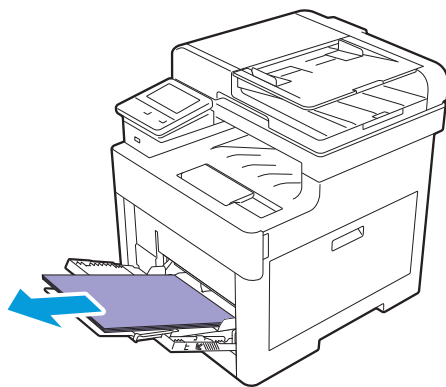
- 為了消除操作面板上顯示的錯誤，必須清除列印媒體路徑上的所有列印媒體。

1. 慢慢拉出並開啓手送紙盤。

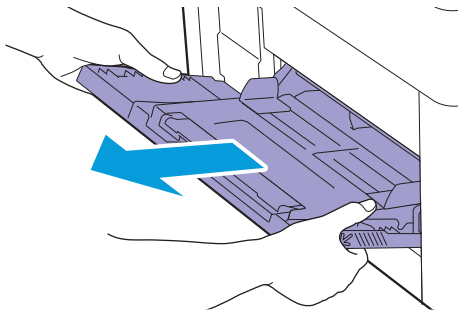


補充

- 如果手送紙盤已開啓，請取出手送紙盤上的紙張。



2. 握住手送紙盤兩側，從印表機中拉出。

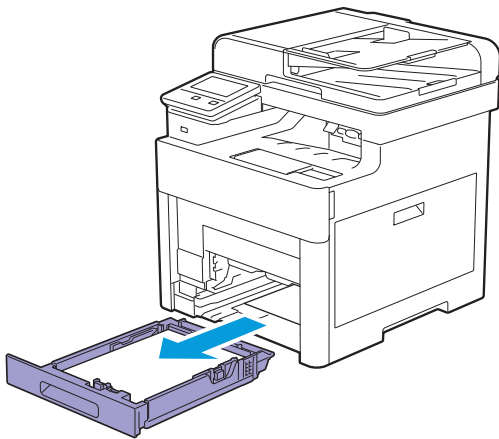


3. 將紙盤1從印表機中拉出。

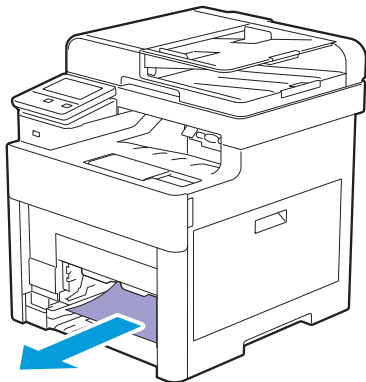


警告

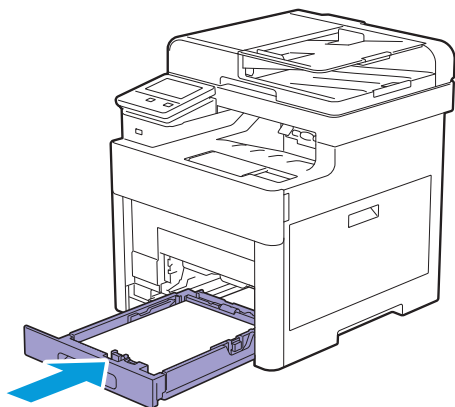
- 若需要拉出紙盤以清除夾紙，請聯絡當地的富士全錄代表處。請勿拉出紙盤，否則可能會導致傷害。



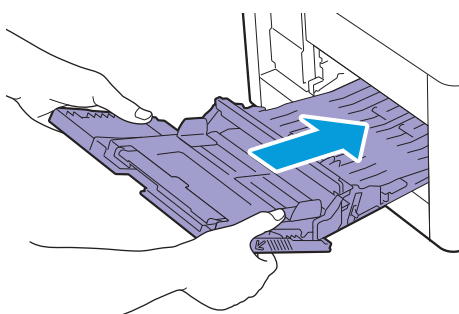
4. 清除夾紙。



5. 將紙盤1插入印表機，然後推入，直到卡入定位為止。



6. 將手送紙盤插入印表機。



## 7.1.4 從後蓋內清除夾紙



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。

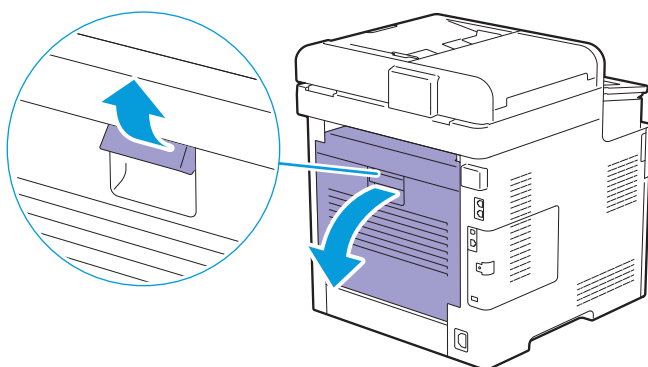


補充

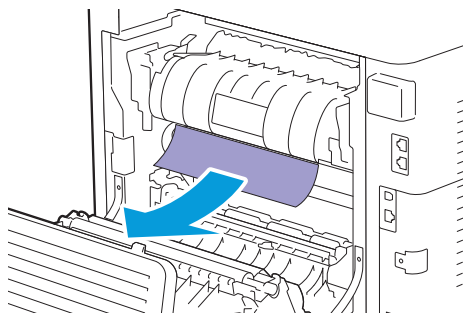
- 為了消除操作面板上顯示的錯誤，必須清除列印媒體路徑上的所有列印媒體。

### 從熔著組件清除夾紙

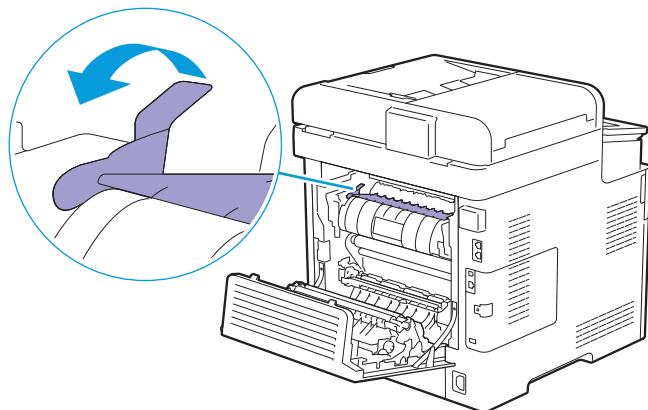
1. 將後蓋手柄桿向上拉，然後開啓後蓋。



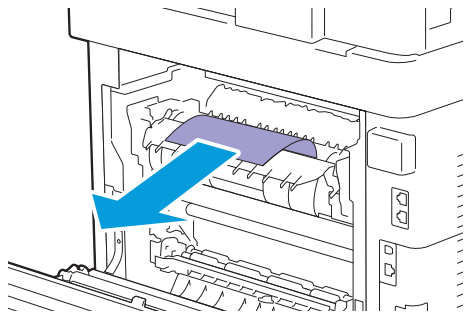
2. 從熔著組件下方清除夾紙。



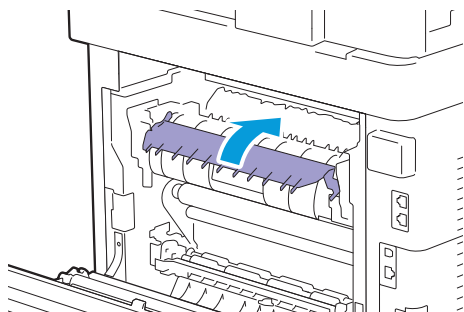
3. 拉動位於熔著組件上方的垂片，並使其保持開啓。



4. 清除夾紙。



5. 輕輕放開垂片，然後關閉組件。

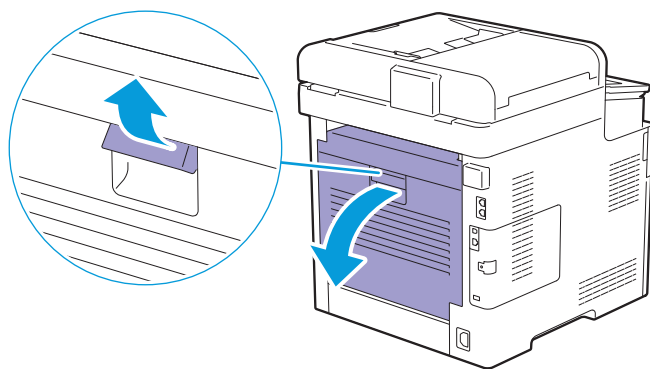


6. 關閉後蓋。

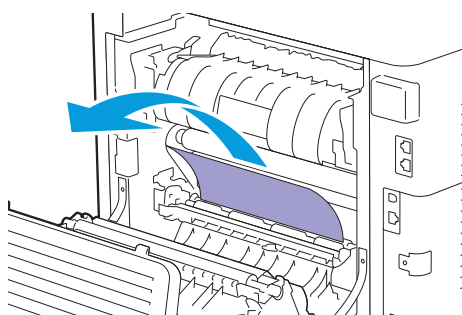


## 從滾輪之間清除夾紙

1. 將後蓋手柄桿向上拉，開啓後蓋。



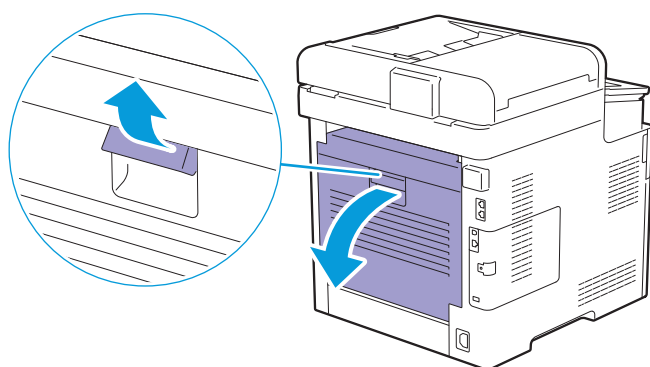
2. 清除夾紙。



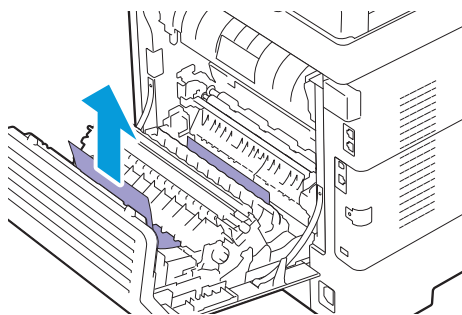
3. 關閉後蓋。

## 從雙面組件清除夾紙

1. 將後蓋手柄桿向上拉，開啓後蓋。



2. 清除夾紙。

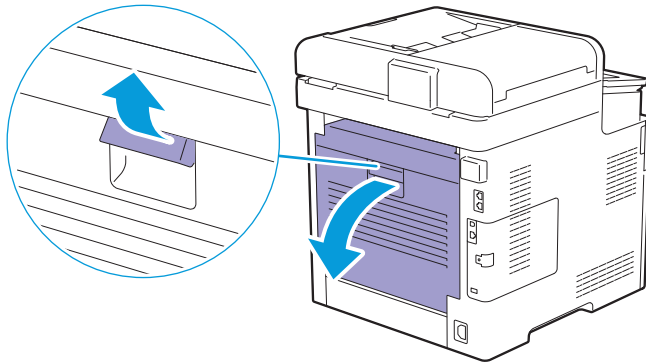


### 3. 關閉後蓋。

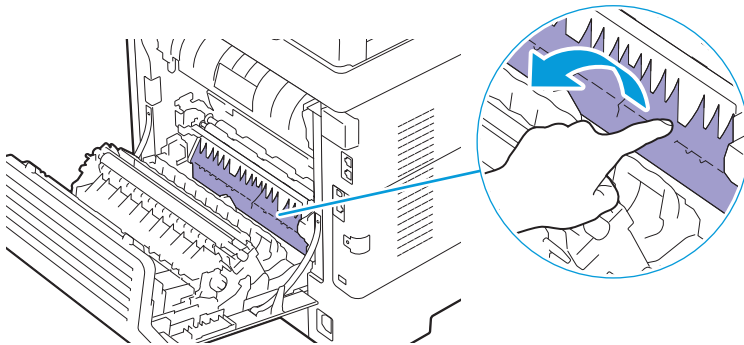
## 從後斜槽清除夾紙

如果出現後蓋內有夾紙的狀態代碼，但是找不到夾紙時，請檢查後斜槽內部。

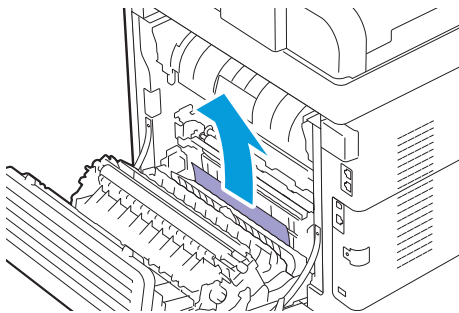
### 1. 將後蓋手柄桿向上拉，然後開啓後蓋。



### 2. 拉動垂片以開啓後斜槽。



### 3. 清除夾紙。



### 4. 關閉後蓋。

## 7.1.5 從選購的 550 張紙送稿裝置清除夾紙



補充

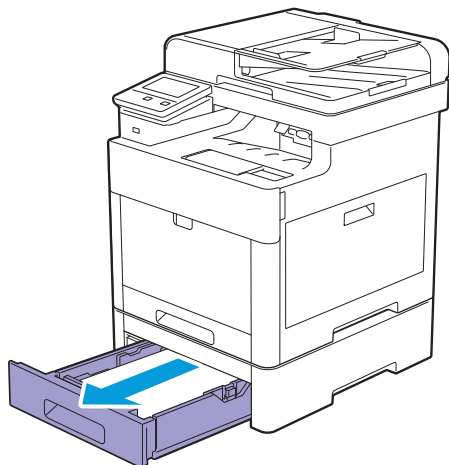
- 為了消除操作面板上顯示的錯誤，必須清除列印媒體路徑上的所有列印媒體。

### 1. 將選購的 550 張紙送稿裝置的紙盤從印表機中拉出一半。

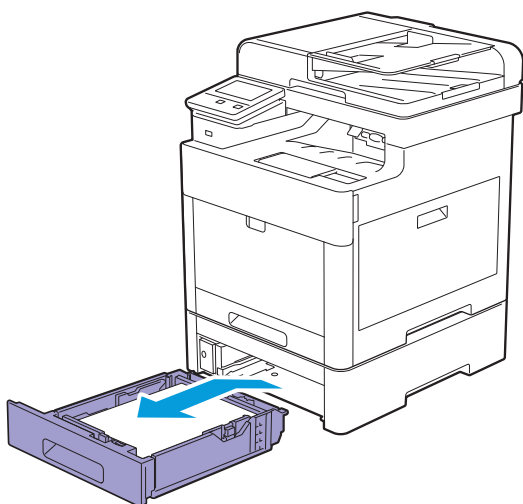


### 警告

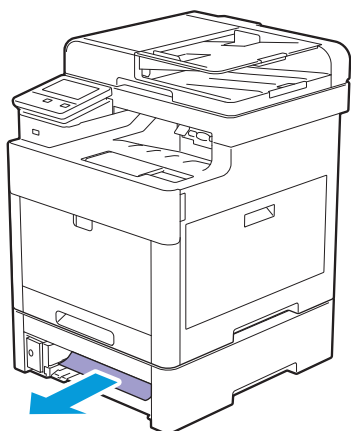
- 若需要拉出紙盤以清除夾紙，請聯絡當地的富士全錄代表處。請勿拉出紙盤，否則可能會導致傷害。



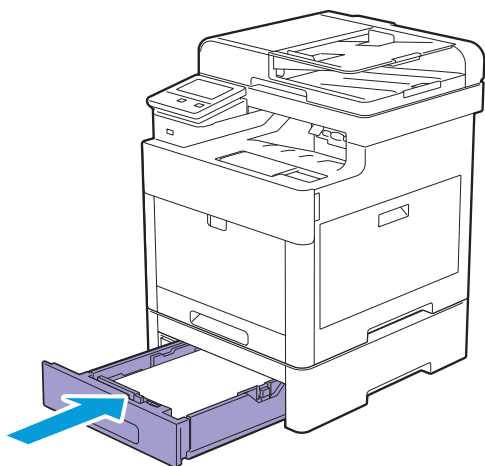
2. 用兩手握住紙盤，將紙盤前部稍微向上傾斜，然後完全拉出。



3. 清除夾紙。



4. 將選購的550張紙送稿裝置插入印表機，然後推入，直到卡入定位為止。



## 7.2 可能的問題和解決方案

### 7.2.1 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。

- 電源線是否插入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。
- 所有選購配件已正確安裝。

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

- 如果操作面板或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。有關錯誤訊息的詳情，請參照“瞭解印表機訊息 (168 頁)”。

### 7.2.2 顯示故障

故障	處置方式
使用操作面板對選單設定所做的變更並未生效。	軟體程式、列印驅動程式或印表機公用程式中的設定比在操作面板上所做的設定具有優先權。

### 7.2.3 列印故障

故障	處置方式
不能列印或列印的字元不正確。	在傳送要列印的工作之前，確認操作面板上顯示最上層選單。按  <首頁> 按鈕，返回到最上層選單。
	確保印表機中已置入列印媒體。按  <首頁> 按鈕，返回到最上層選單。
	確認使用正確的頁描述語言 (PDL)。
	確認使用正確的列印驅動程式。
	確保正確的USB或Ethernet纜線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。
	從 [裝置] 檢查印表機介面。
	確定目前主機介面。點選 [資訊頁] > [控制面板設定]，檢查目前介面設定是否正確。



參照

- 詳情請參照 “[面板設定] (68 頁)”。

列印媒體送入錯誤或出現多張送紙。 確保列印媒體符合印表機的規格。



參照

- 詳情請參照“支援的列印媒體 (98 頁)”。

請勿混用不同類型的列印媒體。

請勿混用列印媒體紙疊。

確保置入的列印媒體未捲曲。

置入列印媒體前，請去掉紙疊中上、下端被捲曲的紙張。

置入列印媒體前，將其前後彎曲、散開並弄平。

翻轉列印媒體，然後重新列印。

確保置入的列印媒體正確。



參照

- 詳情請參照“置入列印媒體 (103 頁)”。

請勿在紙盤 1、選購的 550 張紙送稿裝置或手送紙盤中放入過多的紙張。

放入列印媒體時，請勿將其強行塞入手送紙盤中；否則，列印媒體可能會歪斜或彎曲。

確保建議的列印面朝上。



參照

- 詳情請參照“置入列印媒體 (103 頁)”。

確保寬度和長度調整桿已正確調整。

確保紙盤 1、選購的 550 張紙送稿裝置或手送紙盤已牢牢插入。

在手送紙盤而非紙盤 1 中放入信封。



參照

- 詳情請參照“放入信封 (109 頁)”。

當您將紙張類型選擇為 [封面紙 (厚)] 時，請執行以下操作。

- 1 在手送紙盤中放入列印媒體。
- 2 選擇 [紙張種類] 中的 [粗面紙]。



參照

- 詳情請參照“在手送紙盤中放入列印媒體 (107 頁)”。

用無棉絨軟布擦拭紙盤 1、選購的 550 張紙送稿裝置或手送紙盤的緩衝滾輪和送紙滾輪。



參照

- 詳情請參照“清潔緩衝滾輪和送紙滾輪 (195 頁)”。

列印後的信封有摺痕。

確保依照“放入信封 (109 頁)”中的指示置入信封。

於意外位置分頁。

在操作面板或 CentreWare Internet Services 上增大逾時值。

列印媒體在輸出承接盤中未疊放整齊。

翻轉紙盤 1、選購的 550 張紙送稿裝置或手送紙盤中的列印媒體紙疊。

不能從紙盤 1 或選購的 550 張紙送稿裝置列印，因為紙盤 1 或選購的 550 張紙送稿裝置中的列印媒體捲曲。

將列印媒體放入手送紙盤。

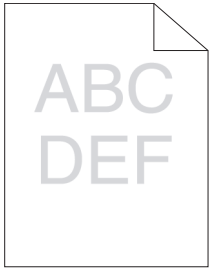
## 7.2.4 列印品質問題






補充

- 以下某些程序可以透過操作面板或CentreWare Internet Services執行。有關設定的詳情，請參照“瞭解印表機選單 (68 頁)”，以及CentreWare Internet Services的說明。

### 印出成品太淡






故障	處置方式
列印結果太淡。	<ol style="list-style-type: none"><li>請檢查每個碳粉卡匣中剩餘的碳粉量並視需要替換碳粉卡匣。  <b>參照</b><ul style="list-style-type: none"><li>• 有關剩餘碳粉量的詳情，請參照 “[耗材] (70 頁)”。</li></ul>  <b>補充</b><ul style="list-style-type: none"><li>• 您也可以使用CentreWare Internet Services或Print &amp; Scan Hub檢查碳粉量。關於CentreWare Internet Services的詳情，請參照CentreWare Internet Services的說明。關於Print &amp; Scan Hub的詳情，請參照“Print &amp; Scan Hub (Windows®) (148 頁)”。</li></ul><p>如果問題依然存在，請移至步驟2。</p></li><li>如果您使用非Fuji Xerox碳粉卡匣，請啓用非原廠碳粉選項。  <b>參照</b><ul style="list-style-type: none"><li>• 詳情請參照“非原廠模式 (265 頁)”。</li></ul><p>如果問題依然存在，請移至步驟3。</p></li><li>停用列印驅動程式中的節省碳粉模式。 <b>a</b> 在 [影像選項] 標籤上，確保在 [草稿模式] 下拉式選單中選擇 [無]。 如果問題依然存在，請移至步驟4。</li><li>列印媒體的表面可能不均勻。變更列印驅動程式中的紙張種類。例如，可以將普通紙改為厚紙。 <b>a</b> 在 [紙張 / 輸出] 標籤上變更紙張類型設定。 如果問題依然存在，請移至步驟5。</li><li>確保所用的列印媒體正確。  <b>參照</b><ul style="list-style-type: none"><li>• 詳情請參照“支援的列印媒體 (98 頁)”。</li></ul><p>如果問題依然存在，請移至步驟6。</p></li><li>清潔顯像部並列印色彩測試頁以進行驗證。  <b>參照</b><ul style="list-style-type: none"><li>• 詳情請參照 “[清潔顯像器 / 轉印組件] (86 頁)” 和 “[測試頁] (69 頁)”。</li></ul><p>如果問題依然存在，請移至步驟7。</p></li></ol>

故障	處置方式
	<p>7 確保碳粉和顯影粉之間保持適當的平衡，並列印色彩測試頁以進行驗證。</p> <p> <b>參照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>詳情請參照 “[碳粉重新整理] (87 頁)” 和 “[測試頁] (69 頁)”。</li> </ul> <p> <b>補充</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>此功能會使用碳粉，並且縮短碳粉卡匣和圓鼓卡匣的壽命。如果問題依然存在，請移至步驟8。</li> </ul>
	<p>8 更換圓鼓卡匣並列印色彩測試頁以進行驗證。</p> <p> <b>參照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>詳情請參照 “更換圓鼓卡匣 (184 頁)” 和 “[測試頁] (69 頁)”。</li> </ul> <p>如果問題依然存在，請聯絡Fuji Xerox當地的代表處或授權的經銷商。</p>

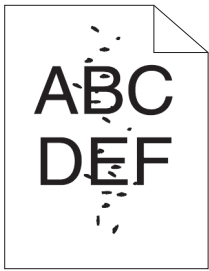
## 碳粉有髒污 / 脫色






故障	處置方式
碳粉有髒污或脫色。	<p>1 列印媒體的表面可能不均勻。變更列印驅動程式中的紙張種類。例如，可以將普通紙改為厚紙。</p> <p><b>a</b> 在 [ 紙張 / 輸出 ] 標籤上變更紙張類型設定。</p> <p>如果問題依然存在，請移至步驟2。</p>
	<p>2 確保所用的列印媒體正確。</p> <p> <b>參照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>詳情請參照 “支援的列印媒體 (98 頁)”。</li> </ul> <p>如果問題依然存在，請移至步驟3。</p>
	<p>3 更換圓鼓卡匣並列印色彩測試頁以進行驗證。</p> <p> <b>參照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>詳情請參照 “更換圓鼓卡匣 (184 頁)” 和 “[測試頁] (69 頁)”。</li> </ul> <p>如果問題依然存在，請移至步驟4。</p>
	<p>4 清潔顯像部並列印色彩測試頁以進行驗證。</p> <p> <b>參照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>詳情請參照 “[清潔顯像器 / 轉印組件] (86 頁)” 和 “[測試頁] (69 頁)”。</li> </ul> <p>如果問題依然存在，請聯絡Fuji Xerox當地的代表處或授權的經銷商。</p>

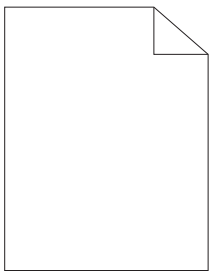




## 有不規則斑點 / 影像模糊






故障	處置方式
列印件上有不規則斑點或影像模糊。	1 確保碳粉卡匣安裝正確。  <b>參照</b> <ul style="list-style-type: none"><li>詳情請參照“更換碳粉卡匣 (182 頁)”。</li></ul> 如果問題依然存在，請移至步驟2。
	2 確保圓鼓卡匣安裝正確。  <b>參照</b> <ul style="list-style-type: none"><li>詳情請參照“更換圓鼓卡匣 (184 頁)”。</li></ul> 如果問題依然存在，請移至步驟3。
	3 更換圓鼓卡匣並列印色彩測試頁以進行驗證。  <b>參照</b> <ul style="list-style-type: none"><li>詳情請參照“更換圓鼓卡匣 (184 頁)”和“[測試頁] (69 頁)”。</li></ul> 如果問題依然存在，請聯絡Fuji Xerox當地的代表處或授權的經銷商。

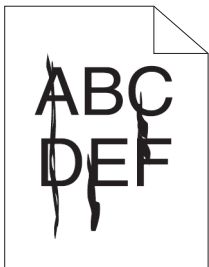
## 列印件空白






故障	處置方式
列印件完全空白。	1 請檢查每個碳粉卡匣中剩餘的碳粉量並視需要替換碳粉卡匣。  <b>參照</b> <ul style="list-style-type: none"><li>有關剩餘碳粉量的詳情，請參照“[耗材] (70 頁)”。</li></ul>  <b>補充</b> <ul style="list-style-type: none"><li>您也可以使用CentreWare Internet Services或Print &amp; Scan Hub檢查碳粉量。關於CentreWare Internet Services的詳情，請參照CentreWare Internet Services的說明。關於Print &amp; Scan Hub的詳情，請參照“Print &amp; Scan Hub (Windows®) (148 頁)”。</li></ul> 如果問題依然存在，請移至步驟2。

故障	處置方式
	<p>2 如果您使用非Fuji Xerox碳粉卡匣，請啓用非原廠碳粉選項。</p> <p> 參照</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>詳情請參照“非原廠模式 (265 頁)”。</li> </ul> <p>如果問題依然存在，請移至步驟3。</p>
	<p>3 停用列印驅動程式中的節省碳粉模式。</p> <p>a 在 [ 影像選項 ] 標籤上，確保在 [ 草稿模式 ] 下拉式選單中選擇 [ 無 ]。</p> <p>如果問題依然存在，請移至步驟4。</p>
	<p>4 列印媒體的表面可能不均勻。變更列印驅動程式中的紙張種類。例如，可以將普通紙改為厚紙。</p> <p>a 在 [ 紙張 / 輸出 ] 標籤上變更紙張類型設定。</p> <p>如果問題依然存在，請移至步驟5。</p>
	<p>5 確保所用的列印媒體正確。</p> <p> 參照</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>詳情請參照“支援的列印媒體 (98 頁)”。</li> </ul> <p>如果問題依然存在，請移至步驟6。</p>
	<p>6 更換圓鼓卡匣並列印色彩測試頁以進行驗證。</p> <p> 參照</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>詳情請參照“更換圓鼓卡匣 (184 頁)”和“[測試頁] (69 頁)”。</li> </ul> <p>如果問題依然存在，請聯絡Fuji Xerox當地的代表處或授權的經銷商。</p>

## 條紋



故障	處置方式
列印件上有條紋。	<p>1 請檢查每個碳粉卡匣中剩餘的碳粉量並視需要替換碳粉卡匣。</p> <p> 參照</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>有關剩餘碳粉量的詳情，請參照“[耗材] (70 頁)”。</li> </ul> <p> 補充</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>您也可以使用CentreWare Internet Services或Print &amp; Scan Hub檢查碳粉量。關於CentreWare Internet Services的詳情，請參照CentreWare Internet Services的說明。關於Print &amp; Scan Hub的詳情，請參照“Print &amp; Scan Hub (Windows®) (148 頁)”。</li> </ul> <p>如果問題依然存在，請移至步驟2。</p>
	<p>2 如果您使用非Fuji Xerox碳粉卡匣，請啓用非原廠碳粉選項。</p> <p> 參照</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>詳情請參照“非原廠模式 (265 頁)”。</li> </ul> <p>如果問題依然存在，請移至步驟3。</p>

故障	處置方式
----	------

- 3 更換圓鼓卡匣並列印色彩測試頁以進行驗證。

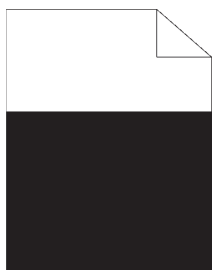


參照

- 詳情請參照“更換圓鼓卡匣 (184 頁)”和“[測試頁] (69 頁)”。

如果問題依然存在，請聯絡Fuji Xerox當地的代表處或授權的經銷商。

## 列印件發黑（部分或整個頁面）



故障	處置方式
----	------

部分或整個列印件發黑。

- 1 確保圓鼓卡匣安裝正確。



參照

- 詳情請參照“更換圓鼓卡匣 (184 頁)”。

如果問題依然存在，請移至步驟2。

- 2 確保列印驅動程式中的[色彩模式]設為[彩色]。

a 在[色彩選項]標籤上，確保[色彩模式]設為[彩色]。

如果問題依然存在，請移至步驟3。

- 3 更換圓鼓卡匣並列印色彩測試頁以進行驗證。

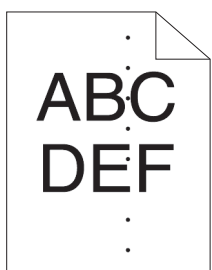


參照

- 詳情請參照“更換圓鼓卡匣 (184 頁)”和“[測試頁] (69 頁)”。

如果問題依然存在，請聯絡Fuji Xerox當地的代表處或授權的經銷商。

## 等距色點



故障	處置方式
----	------

列印件有等距色點

- 1 更換圓鼓卡匣並列印色彩測試頁以進行驗證。

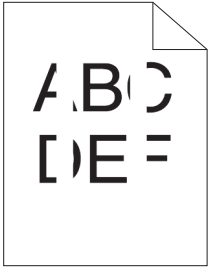


參照

- 詳情請參照“更換圓鼓卡匣 (184 頁)”和“[測試頁] (69 頁)”。

如果問題依然存在，請聯絡Fuji Xerox當地的代表處或授權的經銷商。

## 垂向空白



### 故障

列印件上有垂向空白。

### 處置方式

- 1 使用清潔棒清潔印表機內部並列印色彩測試頁以進行驗證。



- 詳情請參照“清潔LED列印頭 (192 頁)”和“[測試頁] (69 頁)”。

如果問題依然存在，請移至步驟2。

- 2 確保圓鼓卡匣安裝正確。



- 詳情請參照“更換圓鼓卡匣 (184 頁)”。

如果問題依然存在，請移至步驟3。

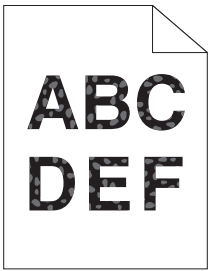
- 3 更換圓鼓卡匣並列印色彩測試頁以進行驗證。



- 詳情請參照“更換圓鼓卡匣 (184 頁)”和“[測試頁] (69 頁)”。

如果問題依然存在，請聯絡Fuji Xerox當地的代表處或授權的經銷商。

## 斑點



### 故障

列印件上有斑點。

### 處置方式

- 1 確保所用的列印媒體正確。



- 詳情請參照“支援的列印媒體 (98 頁)”。

如果問題依然存在，請移至步驟2。

- 2 增大轉印組件電壓。



- 詳情請參照“[調整第 2 偏壓轉印滾輪] (86 頁)”。

## 故障

## 處置方式

- 3 更換圓鼓卡匣並列印色彩測試頁以進行驗證。

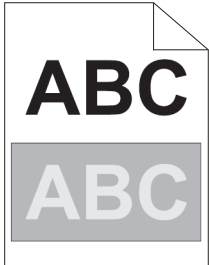


參照

- 詳情請參照“更換圓鼓卡匣 (184 頁)”和“[測試頁] (69 頁)”。

如果問題依然存在，請聯絡Fuji Xerox當地的代表處或授權的經銷商。

## 雙重影像



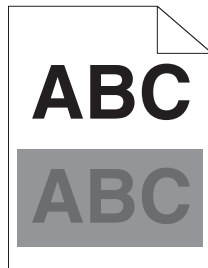
## 故障

## 處置方式

列印件上有雙重影像。

- 1 識別雙重影像類型。

正向疊影



負向疊影



如果雙重影像類型為正向疊影，請移至步驟2a。

如果雙重影像類型為負向疊影，請移至步驟2b。

如果無法判斷雙重影像類型，請聯絡Fuji Xerox當地的代表處或授權的經銷商。

- 2a 調整傳送偏差。

a 按 < 首頁 > 按鈕，然後點選 [ 裝置 ] > [ 維修 ] > [ 調整轉印皮帶 ]。

b 點選 [K 偏差調整] 或 [YMC 偏差調整]，然後降低數值。

如果問題依然存在，請移至步驟3。

- 2b 調整傳送偏差。

a 按 < 首頁 > 按鈕，然後點選 [ 裝置 ] > [ 維修 ] > [ 調整轉印皮帶 ]。

b 點選 [K 偏差調整] 或 [YMC 偏差調整]，然後增大數值。

如果問題依然存在，請移至步驟3。

- 3 確保所用的列印媒體正確。



參照

- 詳情請參照“支援的列印媒體 (98 頁)”。

如果問題依然存在，請移至步驟4。

## 故障

## 處置方式

- 4 更換圓鼓卡匣並列印色彩測試頁以進行驗證。

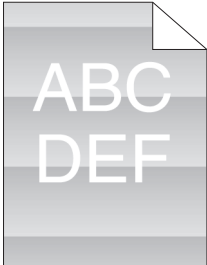


參照

- 詳情請參照“更換圓鼓卡匣 (184 頁)”和“[測試頁] (69 頁)”。

如果問題依然存在，請聯絡Fuji Xerox當地的代表處或授權的經銷商。

## 光疲勞



## 故障

## 處置方式

列印件具有光疲勞現象。

- 1 更換圓鼓卡匣並列印色彩測試頁以進行驗證。

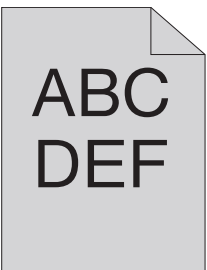


參照

- 詳情請參照“更換圓鼓卡匣 (184 頁)”和“[測試頁] (69 頁)”。

如果問題依然存在，請聯絡Fuji Xerox當地的代表處或授權的經銷商。

## 模糊



## 故障

## 處置方式

列印結果模糊。

1 如果整頁列印件較淡，請聯絡Fuji Xerox當地的代表處或授權的經銷商。否則，請移至步驟2。

2 清潔顯像部並列印色彩測試頁以進行驗證。



參照

- 詳情請參照 “[清潔顯像器 / 轉印組件] (86 頁)” 和 “[測試頁] (69 頁)”。

如果問題依然存在，請移至步驟3。

3 確保碳粉和顯影粉之間保持適當的平衡，並列印色彩測試頁以進行驗證。



參照

- 詳情請參照 “[碳粉重新整理] (87 頁)” 和 “[測試頁] (69 頁)”。



補充

- 此功能會使用碳粉，並且縮短碳粉卡匣和圓鼓卡匣的壽命。

如果問題依然存在，請移至步驟4a或4b。

4a 如果您使用非Fuji Xerox碳粉卡匣，請啓用非原廠碳粉選項。



參照

- 詳情請參照 “非原廠模式 (265 頁)”。

如果問題依然存在，請移至步驟5。

4b 如果您使用Fuji Xerox碳粉，請更換圓鼓卡匣並列印色彩測試頁以進行驗證。



參照

- 詳情請參照 “更換圓鼓卡匣 (184 頁)” 和 “[測試頁] (69 頁)”。

如果問題依然存在，請聯絡Fuji Xerox當地的代表處或授權的經銷商。

5 更換Fuji Xerox碳粉的碳粉卡匣並列印色彩測試頁以進行驗證。

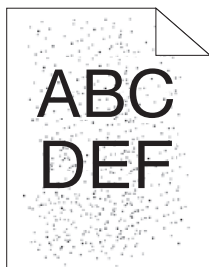




參照

- 詳情請參照 “更換碳粉卡匣 (182 頁)” 和 “[測試頁] (69 頁)”。

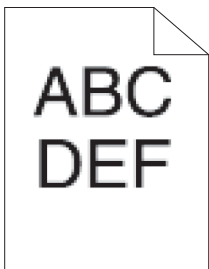
如果問題依然存在，請聯絡Fuji Xerox當地的代表處或授權的經銷商。

## 出現點點 (BC0)



故障	處置方式
出現點點 (BCO)。	<ol style="list-style-type: none"> <li>如果印表機安裝在高海拔地區，請設定相應的高度並列印色彩測試頁以進行驗證。 <ul style="list-style-type: none"> <li> <b>參照</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>詳情請參照 “[高度校正] (87 頁)” 和 “[測試頁] (69 頁)”。</li> </ul> </li> </ul> <p>如果問題依然存在，請移至步驟2。</p> </li> </ol>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>更換圓鼓卡匣並列印色彩測試頁以進行驗證。 <ul style="list-style-type: none"> <li> <b>參照</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>詳情請參照 “更換圓鼓卡匣 (184 頁)” 和 “[測試頁] (69 頁)”。</li> </ul> </li> </ul> <p>如果問題依然存在，請聯絡Fuji Xerox當地的代表處或授權的經銷商。</p> </li> </ol>

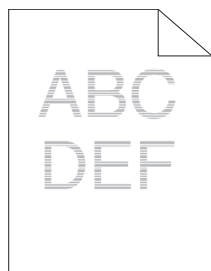
## 鋸齒字元




故障	處置方式
列印件上有鋸齒字元。	<p>以下步驟以印表機控制語言 (PCL) 驅動程式作為範例。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>在列印驅動程式中將 [畫面] 設為 [細緻度優先]。 <ul style="list-style-type: none"> <li><b>a</b> 在 [詳細設定] 標籤上將 [影像選項] 下的 [畫面] 設為 [細緻度優先]。</li> </ul> <p>如果問題依然存在，請移至步驟2。</p> </li> <li>在列印驅動程式中將 [影像畫質] 設為 [高畫質]。 <ul style="list-style-type: none"> <li><b>a</b> 在 [色彩選項] 標籤上，確保 [色彩模式] 設為 [彩色]。</li> <li><b>b</b> 從 [影像畫質] 選擇 [高畫質]。</li> </ul> <p>如果問題依然存在，請移至步驟3。</p> </li> <li>啟用列印驅動程式中的 [列印頁面模式]。 <ul style="list-style-type: none"> <li><b>a</b> 在 [詳細設定] 標籤上將 [影像選項] 下的 [列印頁面模式] 設為 [有]。</li> </ul> <p>如果問題依然存在，請移至步驟4。</p> </li> <li>如果使用下載的字型，確保字型與所使用的印表機、作業系統和程式相容。 <p>如果問題依然存在，請聯絡Fuji Xerox當地的代表處或授權的經銷商。</p> </li> </ol>




## 橫條



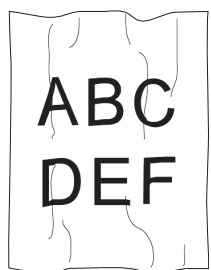
故障	處置方式
列印件上有橫條。	1 更換圓鼓卡匣並列印色彩測試頁以進行驗證。  參照 • 詳情請參照“更換圓鼓卡匣 (184 頁)”和“[測試頁] (69 頁)”。 如果問題依然存在，請聯絡Fuji Xerox當地的代表處或授權的經銷商。



## 對角線



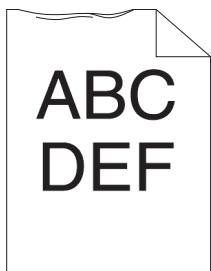
故障	處置方式
列印件上有對角線。	1 更換圓鼓卡匣並列印色彩測試頁以進行驗證。  參照 • 詳情請參照“更換圓鼓卡匣 (184 頁)”和“[測試頁] (69 頁)”。 如果問題依然存在，請聯絡Fuji Xerox當地的代表處或授權的經銷商。

## 列印件起皺 / 有污漬



故障	處置方式
列印件起皺。 列印件上有污漬。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 確保所用的列印媒體正確。  <div style="margin-left: 20px;">  <b>參照</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 詳情請參照“支援的列印媒體 (98 頁)”。</li> </ul> </div>           如果信封上依然存在問題，請移至步驟2。            如果信封以外的列印媒體上依然存在問題，請移至步驟4。         </li> <li>2 確定信封四邊的皺摺在 30 mm 以內。            如果信封上依然存在問題，請移至步驟3。</li> <li>3 正確放入信封。  <div style="margin-left: 20px;">  <b>參照</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 詳情請參照“放入信封 (109 頁)”。</li> </ul> </div>           如果信封上依然存在問題，請移至步驟4。</li> <li>4 正確調整紙張調整桿。            如果問題依然存在，請移至步驟5。</li> <li>5 更換成全新未拆封且未損壞的列印媒體。            如果問題依然存在，請聯絡 Fuji Xerox 當地的代表處或授權的經銷商。</li> </ol>

## 列印件前邊框受損



故障	處置方式
列印件前邊框受損。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 正確調整紙張調整桿。            如果問題依然存在，請移至步驟2。</li> <li>2 使用手送紙盤時，反轉列印媒體。            如果問題依然存在，請移至步驟3a。            使用手送紙盤以外的任何紙盤時，變更列印媒體。            如果問題依然存在，請聯絡 Fuji Xerox 當地的代表處或授權的經銷商。</li> <li>3 變更列印媒體。            如果問題依然存在，請移至步驟3b。</li> <li>4 使用手送紙盤以外的任何紙盤。            如果問題依然存在，請聯絡 Fuji Xerox 當地的代表處或授權的經銷商。</li> </ol>

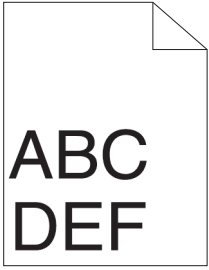
## 7.2.5 夾紙 / 錯位問題



補充

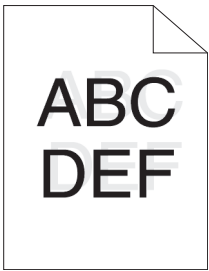
- 以下某些程序可以透過操作面板執行。有關設定的詳情，請參照“瞭解印表機選單 (68 頁)”。


## 頂部和側面邊界不正確



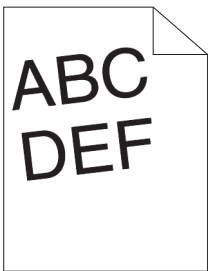
故障	處置方式
頂部和側面邊界不正確。	1 正確調整紙張調整桿。 如果問題依然存在，請移至步驟2。
	2 使用手送紙盤以外的任何紙盤。 如果問題依然存在，請移至步驟3。
	3 確保在所用的程式中正確設定邊界。 如果問題依然存在，請聯絡Fuji Xerox當地的代表處或授權的經銷商。

## 彩色基準線未對準



故障	處置方式
彩色基準線錯位。	1 變更列印驅動程式中的紙張種類。 如果問題依然存在，請移至步驟2。
	2 執行自動彩色基準線調整。  <b>參照</b> • 詳情請參照 “[自動彩色基準線校正] (86 頁)”。 如果問題依然存在，請聯絡Fuji Xerox當地的代表處或授權的經銷商。

## 影像歪斜



故障	處置方式
列印件歪斜。	1 正確調整紙張調整桿。 如果問題依然存在，請移至步驟2。
	2 使用手送紙盤以外的任何紙盤。 如果問題依然存在，請移至步驟3。
	3 更換成全新未拆封且未損壞的列印媒體。 如果問題依然存在，請聯絡Fuji Xerox當地的代表處或授權的經銷商。

## 紙盤1 / 選購的550張紙送稿裝置送紙不當引起夾紙

故障	處置方式
紙盤1或選購的550張紙送稿裝置出現列印媒體送入錯誤。	1 確保紙盤1或選購的550張紙送稿裝置正確插入。 如果所用列印媒體的類型為厚紙，請移至步驟2a。 如果所用列印媒體的類型為薄紙，請移至步驟2b。 如果所用列印媒體的類型為光面紙，請移至步驟2c。 如果使用上文未提及的紙張，請移至步驟2d和2e。
	2a 使用216 g/m <sup>2</sup> 以下的厚紙。 如果問題依然存在，請移至步驟3a。
	2b 使用60 g/m <sup>2</sup> 以上的薄紙。 如果問題依然存在，請移至步驟3a。
	2c 放入光面紙時，一次放入一張紙。 如果問題依然存在，請移至步驟3b。
	2d 確保置入的列印媒體未捲曲。 如果問題依然存在，請移至步驟3b。
	2e 確保置入的列印媒體不潮濕。 如果列印媒體不潮濕，請移至步驟3a。 如果列印媒體潮濕，請移至步驟3c。
	3a 將列印媒體前後彎曲、散開並弄平。 如果問題依然存在，請移至步驟3b。
	3b 用濕布擦拭紙盤1或選購的550張送紙器的緩衝滾輪和送紙滾輪。  <div> </div> <b>參照</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>詳情請參照“清潔紙盤1的緩衝滾輪和送紙滾輪（197頁）”。</li> <li>詳情請參照“清潔選購的550張紙送稿裝置的緩衝滾輪和送紙滾輪（199頁）”。</li> </ul> 如果問題依然存在，請移至步驟4b。
	3c 翻轉列印媒體。 如果問題依然存在，請移至步驟4a。
	4a 使用不潮濕的列印媒體。 如果問題依然存在，請移至步驟3a。
	4b 更換圓鼓卡匣。  <div> </div> <b>參照</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>詳情請參照“更換圓鼓卡匣（184頁）”。</li> </ul> 如果問題依然存在，請聯絡Fuji Xerox當地的代表處或授權的經銷商。

## 手送紙盤送紙不當引起夾紙

故障	處置方式
手送紙盤出現列印媒體送入錯誤。	1 確保已正確插入手送紙盤。 如果所用列印媒體的類型為厚紙，請移至步驟2a。 如果所用列印媒體的類型為薄紙，請移至步驟2b。 如果所用列印媒體的類型為光面紙，請移至步驟2c。 如果所用列印媒體的類型為信封，請移至步驟2d。 如果使用上文未提及的紙張，請移至步驟2e。
	2a 使用216 g/m <sup>2</sup> 以下的厚紙。 如果問題依然存在，請移至步驟3a。
	2b 使用60 g/m <sup>2</sup> 以上的薄紙。 如果問題依然存在，請移至步驟3d。
	2c 放入光面紙時，一次放入一張紙。 如果問題依然存在，請移至步驟3b。
	2d 確保依照指示在手送紙盤中正確放入信封。
	 參照 • 詳情請參照“放入信封（109 頁）”。 如果問題依然存在，請移至步驟3c。
	2e 確保置入的列印媒體不潮濕。 如果列印媒體不潮濕，請移至步驟3a。 如果列印媒體潮濕，請移至步驟3c。
	3a 將列印媒體前後彎曲、散開並弄平。 如果問題依然存在，請移至步驟3b。
	3b 用濕布擦拭手送紙盤的緩衝滾輪和送紙滾輪。
	 參照 • 詳情請參照“清潔手送紙盤的緩衝滾輪和送紙滾輪（195 頁）”。 如果問題依然存在，請移至步驟4a。
	3c 如果信封發生變形，請將其弄好或換一張信封。 如果問題依然存在，請移至步驟3a。
	3d 翻轉列印媒體。 如果問題依然存在，請移至步驟4a。
	4a 使用不潮濕的列印媒體。 如果問題依然存在，請移至步驟4b。
	4b 更換圓鼓卡匣。
	 參照 • 詳情請參照“更換圓鼓卡匣（184 頁）”。 如果問題依然存在，請聯絡Fuji Xerox當地的代表處或授權的經銷商。

## Regi 夾紙（退出感應器亮起夾紙）

故障	處置方式
發生Regi夾紙（退出感應器亮起夾紙）。	1 確保圓鼓卡匣安裝正確。 如果問題依然存在，請移至步驟2。

故障	處置方式
----	------

2 更換圓鼓卡匣。



參照

- 詳情請參照“更換圓鼓卡匣 (184 頁)”。

如果問題依然存在，請聯絡Fuji Xerox當地的代表處或授權的經銷商。

## 紙盤1 / 選購的550張紙送稿裝置多張送紙引起夾紙

故障	處置方式
----	------

紙盤1或選購的550張紙送稿裝置出現多張送紙。

1 確保紙盤1或選購的550張紙送稿裝置正確插入。  
如果使用光面紙，請移至步驟2a。  
如果使用其他類型的列印媒體，請移至步驟2b。

2a 放入光面紙時，一次放入一張紙。  
如果問題依然存在，請移至步驟3。

2b 使用不潮濕的列印媒體。  
如果問題依然存在，請移至步驟3。

3 將列印媒體前後彎曲、散開並弄平。  
如果問題依然存在，請移至步驟4。

4 用濕布擦拭發生多張送紙的紙盤1或選購的550張紙送稿裝置的緩衝滾輪和送紙滾輪。



參照

- 詳情請參照“清潔紙盤1的緩衝滾輪和送紙滾輪 (197 頁)”。
- 詳情請參照“清潔選購的550張紙送稿裝置的緩衝滾輪和送紙滾輪 (199 頁)”。

如果問題依然存在，請聯絡Fuji Xerox當地的代表處或授權的經銷商。

## 手送紙盤多張送紙引起夾紙

故障	處置方式
----	------

手送紙盤出現多張送紙。

1 檢查列印媒體的類型。  
如果使用光面紙，請移至步驟2a。  
如果使用其他類型的列印媒體，請移至步驟2b。

2a 放入光面紙時，一次放入一張紙。  
如果問題依然存在，請移至步驟3。

2b 使用不潮濕的列印媒體。  
如果問題依然存在，請移至步驟3。

3 將列印媒體前後彎曲、散開並弄平。  
如果問題依然存在，請移至步驟4。

4 用濕布擦拭手送紙盤的緩衝滾輪和送紙滾輪。



參照

- 詳情請參照“清潔手送紙盤的緩衝滾輪和送紙滾輪 (195 頁)”。

如果問題依然存在，請移至步驟5。



5 減少要裝入手送紙盤的列印媒體數量。


如果問題依然存在，請聯絡Fuji Xerox當地的代表處或授權的經銷商。

## 7.2.6 噪音

故障	處置方式
列印件上有噪點。	<ol style="list-style-type: none"><li>若要確定噪點的原因，請執行彩色基準線調整。  <b>參照</b><ul style="list-style-type: none"><li>詳情請參照 “[自動彩色基準線校正] (86 頁)”。</li></ul>如果問題依然存在，請移至步驟2。</li></ol>
	<ol style="list-style-type: none"><li>更換廢粉盒。  <b>參照</b><ul style="list-style-type: none"><li>詳情請參照 “更換廢粉盒 (189 頁)”。</li></ul>如果問題依然存在，請移至步驟3。</li></ol>
	<ol style="list-style-type: none"><li>更換圓鼓卡匣並列印色彩測試頁以進行驗證。  <b>參照</b><ul style="list-style-type: none"><li>詳情請參照 “更換圓鼓卡匣 (184 頁)” 和 “[測試頁] (69 頁)”。</li></ul>如果問題依然存在，請移至步驟4。</li></ol>
	<ol style="list-style-type: none"><li>請更換碳粉卡匣 (K)。  <b>參照</b><ul style="list-style-type: none"><li>詳情請參照 “更換碳粉卡匣 (182 頁)”。</li></ul>如果問題依然存在，請移至步驟5。</li></ol>
	<ol style="list-style-type: none"><li>請更換碳粉卡匣 (Y)。  <b>參照</b><ul style="list-style-type: none"><li>詳情請參照 “更換碳粉卡匣 (182 頁)”。</li></ul>如果問題依然存在，請移至步驟6。</li></ol>
	<ol style="list-style-type: none"><li>請更換碳粉卡匣 (M)。  <b>參照</b><ul style="list-style-type: none"><li>詳情請參照 “更換碳粉卡匣 (182 頁)”。</li></ul>如果問題依然存在，請移至步驟7。</li></ol>
	<ol style="list-style-type: none"><li>請更換碳粉卡匣 (C)。  <b>參照</b><ul style="list-style-type: none"><li>詳情請參照 “更換碳粉卡匣 (182 頁)”。</li></ul>如果問題依然存在，請聯絡Fuji Xerox當地的代表處或授權的經銷商。</li></ol>

## 7.2.7 複印故障





故障	處置方式
無法複印雙面自動送稿裝置中置入的原稿。	確保雙面自動送稿裝置蓋已關緊。
透過雙面自動送稿裝置進行掃描時，輸出中出現垂向空白或條紋。	清潔雙面自動送稿裝置玻璃。  <b>參照</b> <ul style="list-style-type: none"><li>詳情請參照 “清潔掃描器 (201 頁)”。</li></ul> 使用清潔棒清潔印表機內部。  <b>參照</b> <ul style="list-style-type: none"><li>詳情請參照 “清潔LED列印頭 (192 頁)”。</li></ul>

故障	處置方式
複印件錯位或歪斜。	將原稿放入雙面自動送稿裝置前，對齊紙疊的邊框。 正確放入原稿，然後將原稿調整桿與原稿對齊。
	 <b>參照</b> • 詳情請參照“將原稿放入雙面自動送稿裝置 (112 頁)”。


## 7.2.8 掃描故障

故障	處置方式
掃描器無法正常工作。	確保將原稿正面朝下放到玻璃面板上，或正面朝上放入雙面自動送稿裝置中。 可用記憶體不足，無法裝下所要掃描的文件。降低掃描解析度，然後再次嘗試掃描。 確保USB或Ethernet纜線正確連接。 確保USB或Ethernet纜線沒有瑕疵。用一根好的纜線轉接USB纜線。 如果使用網路TWAIN或Windows® Image Acquisition (WIA) 驅動程式，確保Ethernet纜線正確連接且印表機的IP位址已正確設定。
	 <b>參照</b> • 詳情請參照“驗證IP設定 (42 頁)”。
	確保已正確設定掃描器。檢查所要使用的程式，確保將掃描器工作傳送給正確的連接埠。 透過影像擷取等ICA相容程式掃描原稿前，確保Mac OS X的掃描器共用功能已停用。本印表機不支援Mac OS X的掃描器共用功能。選擇透過USB或有線/無線區域網路直接連接至電腦的印表機，然後掃描原稿。
印表機的掃描速度非常慢。	當使用掃描至郵件或掃描至網路功能時，圖形的掃描速度會慢於文字的掃描速度。 由於需要大量的記憶體來分析與再現掃描資料，因此在掃描模式下通訊速度會比較慢。 以高解析度掃描的原稿比以低解析度掃描影像更為耗時。
雙面自動送稿裝置中發生原稿送入錯誤或多張送紙問題。	確保原稿的紙張類型滿足印表機的規格要求。
	 <b>參照</b> • 詳情請參照“支援的列印媒體 (98 頁)”。
	確保雙面自動送稿裝置中正確放入原稿。 確保原稿調整桿已正確調整。 確保原稿頁數未超過雙面自動送稿裝置的最大容量。 確保置入的原稿未捲曲。 將原稿放入雙面自動送稿裝置前，將其前後彎曲、散開並弄平。
透過雙面自動送稿裝置進行掃描時，輸出中出現垂向空白或條紋。	清潔雙面自動送稿裝置玻璃。
	 <b>參照</b> • 詳情請參照“清潔掃描器 (201 頁)”。
透過玻璃面板進行掃描時，輸出上的同一位置出現髒污。	清潔玻璃面板。
	 <b>參照</b> • 詳情請參照“清潔掃描器 (201 頁)”。



故障	處置方式
影像歪斜。	請確保文件已正確置入雙面自動送稿裝置中或玻璃面板上。 將原稿放入雙面自動送稿裝置前，對齊紙疊的邊框。
透過雙面自動送稿裝置進行掃描時，對角線顯得參差不齊。	對於厚紙原稿，使用玻璃面板。
電腦螢幕上顯示訊息： • “無法掃描。掃描功能停用。請與系統管理者聯絡。” • “無法從裝置中擷取圖片。確認裝置正確連接，然後再試一次。”	確保 [PC 掃描] 的 [服務鎖定] 設為 [啓用]。  參照 • 詳情請參照 “[服務鎖定] (84 頁)”。
印表機不能將掃描資料正確傳送至指定的電子郵件或伺服器位址。	確保印表機已開啓。 確保 USB 或 Ethernet 纜線正確連接。 確保已在通訊簿中註冊正確的位址。  參照 • 詳情請參照 “在通訊簿中註冊目的地 (153 頁)”。
不能在 Windows Server® 2008 或 Windows Server® 2008 R2 電腦上執行使用 TWAIN 或 Windows® Image Acquisition (WIA) 的掃描。	在電腦上安裝桌面體驗。  參照 • 有關如何安裝桌面體驗的詳情，請參照 Microsoft® Technet。
不能在 Windows Server® 2012 或 Windows Server® 2012 R2 電腦上執行使用 TWAIN 或 Windows® Image Acquisition (WIA) 的掃描。	在電腦上安裝桌面體驗。  參照 • 有關如何安裝桌面體驗的詳情，請參照 Microsoft® Technet。

## 7.2.9 傳真故障

故障	處置方式
印表機未正常工作，無顯示，且按鈕無效。	拔下電源線並重新插接。 確保插座有電。
無撥號音。	確保印表機已正確連接至電話線路。  參照 • 詳情請參照 “將印表機連接至電話線路 (19 頁)”。
無法正確撥打記憶體中存儲的號碼。	插入另一電話，確保牆壁上的電話插座正常工作。 列印通訊簿清單並確保記憶體中儲存的號碼正確。
原稿未能送入印表機。	確保原稿未起皺且正確放入。檢查原稿尺寸是否合適，不厚，亦不薄。 確保雙面自動送稿裝置蓋已關緊。

## 故障

## 處置方式

無法自動接收傳真。

確保選取 [電話模式] 以外的傳真受信模式。



參照

- 詳情請參照 “[接收模式] (74 頁)”。

確保紙盤中有紙張。

檢查觸控面板上是否顯示“傳真記憶體滿載”。如果觸控面板上顯示“傳真記憶體滿載”，則刪除記憶體中不再需要的文件。

如果 [自動接收設定] 下的設定所指定的間隔時間太長，可縮短間隔時間，例如 30 秒。



參照

- 詳情請參照 “[自動接收設定] (75 頁)”。

印表機不傳送傳真。

“傳送”應顯示在觸控面板上。

檢查接收傳真的遠端傳真機，確認是否能收到您的傳真。

確保正確設定國家代碼。



參照

- 詳情請參照 “[國家/地區] (73 頁)”。

確保正確設定撥號類型。



參照

- 詳情請參照 “[撥號模式] (76 頁)”。

確保印表機已正確連接至電話線路。



參照

- 詳情請參照 “將印表機連接至電話線路 (19 頁)”。

請確保原稿已置入雙面自動送稿裝置中或玻璃面板上。

收到的傳真有空白區或接收品質較差。

先複印一頁，檢查印表機。

碳粉卡匣可能已空。請更換碳粉卡匣。



參照

- 詳情請參照 “更換碳粉卡匣 (182 頁)”。

電話線路噪音可導致線路錯誤。降低數據機的速度。



參照

- 詳情請參照 “[數據機速度] (77 頁)”。

遠端傳真機可能有故障。

接收的傳真上有些文字被拉長。

遠端傳真機有暫時的夾紙問題。

傳送的文件上有很多線條。

檢查玻璃面板和雙面自動送稿裝置玻璃表面上的痕跡並將其擦拭乾淨。



參照

- 詳情請參照 “清潔掃描器 (201 頁)”。

印表機撥號後，與遠端傳真機的連接失敗。

遠端傳真機可能已關閉電源、缺紙或無法接聽來電。請求遠端傳真機操作者排除故障。

文件未存儲到記憶體中。

記憶體可能不足，無法存儲文件。如果觸控面板上顯示“傳真記憶體滿載”，則刪除記憶體中不再需要的文件。然後再儲存自己的文件，或者等待正在進行的工作（如傳真傳送或接收）完成。

每頁或有些頁的底部有空白區，頂部有一小條文字。

可能選擇了錯誤的紙張設定。



參照

- 詳情請參照 “[紙盤] (70 頁)”。


故障	處置方式
印表機不接收傳真。	<p>確保正確設定國家代碼。</p> <p> 參照</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>詳情請參照 “[國家/地區] (73 頁)”。</li> </ul>
	<p>確保正確設定撥號類型。</p> <p> 參照</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>詳情請參照 “[撥號模式] (76 頁)”。</li> </ul>
	<p>確保印表機已正確連接至電話線路。</p> <p> 參照</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>詳情請參照 “將印表機連接至電話線路 (19 頁)”。</li> </ul> <p>如果電話線透過任何裝置（例如答錄機和電腦）連接到印表機，請移除裝置並將電話線直接連接到印表機。</p>
	<p>確保 [垃圾傳真篩選] 設為 [關閉]。</p> <p> 參照</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>詳情請參照 “[垃圾傳真篩選] (75 頁)”。</li> </ul>
在傳真傳送或接收中經常發生錯誤。	<p>降低數據機的速度。</p> <p> 參照</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>詳情請參照 “[數據機速度] (77 頁)”。</li> </ul>
印表機接收傳真，但不列印。	<p>檢查碳粉量。</p> <p> 參照</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>詳情請參照 “[耗材] (70 頁)”。</li> </ul> <p>確保紙盤中有紙張。</p> <p>確保 [轉寄設定] 設為 [關閉]、[列印並轉寄]、[列印並以電子郵件寄送] 或 [列印並轉寄至伺服器]。</p> <p> 參照</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>詳情請參照 “[轉寄設定] (75 頁)”。</li> </ul> <p>確保機密受信模式已關閉。如果此模式開啓，請輸入正確的密碼或關閉此模式，以列印記憶體中的傳真。</p> <p> 參照</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>詳情請參照 “[機密傳真接收] (84 頁)”。</li> </ul>

## 7.2.10 數位證明書故障



故障	處置方式
<p>以下按鈕停用：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>[憑證簽署要求 (CSR)]</li> <li>[上傳自我證明書]</li> </ul>	<p>SSL/TLS 通信可能停用。建立自我證明書並啓用 SSL/TLS 通訊。</p>
證明書無法匯入。	<p>時間設定可能不正確。檢查證明書的有效期限與印表機的時間設定。</p> <p>證明書檔案可能不正確。確保密碼正確。</p> <p>確保檔案類型為 PKCS#7/#12 或 x509CACert。</p> <p>確保要匯入的證明書之屬性資訊（例如金鑰使用方法或擴充金鑰使用方法）設定正確。</p> <p>瀏覽器可能不正確。使用 Internet Explorer®。</p>

故障	處置方式
嘗試使用需要證明書的安全設定時顯示016-404。	內部記憶體中儲存的證明書資料可能已被刪除、損壞或無法讀取。請再次匯入證明書並啟用安全設定。
無法使用 [證明書的詳情] 設定證明書。	證明書的有效期限可能已過期。確保印表機的時間設定正確，以及證明書的有效期限是否過期。 證明書路徑無效。已匯入證明書的證明書鏈結（路徑驗證）可能無法正確驗證。確保所有高等級證明書（信任/中繼）已匯入且未刪除，以及有效期限是否過期。
雖然證明書已匯入，但使用 [本機裝置] 選擇時未顯示。	證明書類型不正確。若要匯入證明書供裝置（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。	雖然匯入根證明書（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。

## 7.2.11 無線連接故障

故障	處置方式
無法建立無線連線。	確保 Ethernet 纜線已從印表機上斷開。 確保 [Wi-Fi] 已啟用。  <b>參照</b> • 詳情請參照 “[Wi-Fi] (78 頁)”。 電腦上的防火牆可能會阻礙與印表機之間的通訊。停用電腦上的防火牆。 確保區域無線網路受到2.4 GHz的802.11b/g/n支援。
無法建立WPS (Wi-Fi Protected Setup) 加密方式的無線連線。	確保存取點或無線路由器的安全設定為WPA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。	在啟動印表機上的WPS操作後2分鐘內，按存取點或無線路由器上的WPS按鈕。有關存取點或無線路由器的詳情，請參照存取點或無線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是否正確。

## 7.2.12 Wi-Fi Direct 故障

故障	處置方式
行動裝置找不到印表機。	印表機可能透過Wi-Fi Direct 連接到其他行動裝置。請中斷印表機與行動裝置的連線。  <b>參照</b> • 詳情請參照 “從Wi-Fi Direct網路中斷行動裝置連線 (35 頁)”。
即使執行 “從Wi-Fi Direct網路中斷行動裝置連線 (35 頁)” 中的程序後，行動裝置仍無法與印表機中斷連線。	行動裝置可能會自動重新連接印表機。重設Wi-Fi Direct的複雜密碼，然後中斷行動裝置的連線。  <b>參照</b> • 詳情請參照 “重設複雜密碼 (35 頁)”。



故障	處置方式
印表機的網路模式無法設為Ad-hoc模式。	確保 [Wi-Fi Direct] 已停用。
[Wi-Fi Direct] 不能啓用。	確保網路模式設為基礎結構模式。 確保 [IP 模式] 設為 [IPv6] 以外的模式。

## 7.2.13 已安裝的選購 550 張紙送稿裝置發生問題


如果選購的 550 張紙送稿裝置在安裝後無法正確運作或停止運作，請執行以下操作：

- 關閉印表機電源，等待 10 秒鐘，然後重新開啓。如果仍然無法解決問題，請拔出印表機電源插頭，然後檢查選購的 550 張紙送稿裝置與印表機之間的連接。
- 列印系統設定報告，檢查選購的 550 張紙送稿裝置是否列於已印表機選項清單中。若未列出選購的 550 張紙送稿裝置，請重新安裝。請參照 “[資訊頁] (68 頁)”。
- 確保在您所使用的列印驅動程式中選取選購的 550 張紙送稿裝置。

下表列出相關問題的修正措施。如果建議的修正措施無法修正問題，請聯絡 Fuji Xerox 當地的代表處或授權的經銷商。

故障	處置方式
選購的 550 張紙送稿裝置無法正常工作。	確保選購的 550 張紙送稿裝置已正確安裝在印表機上。重新安裝送紙器。   <b>參照</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 詳情請參照 “取出選購的 550 張紙送稿裝置 (206 頁)” 並參閱選購的 550 張紙送稿裝置隨附的安裝指示。</li> </ul>
	確保置入的列印媒體正確。   <b>參照</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 詳情請參照 “在紙盤 1 和選購的 550 張紙送稿裝置中放入列印媒體 (103 頁)”。</li> </ul>

## 7.2.14 掃描器驅動程式 / 印表機軟體故障

故障	處置方式
在電話簿編輯工具上，無法從印表機中擷取通訊簿資料。	確保 USB 或 Ethernet 纜線正確連接。 確保印表機已開啓。 確保電腦上已安裝掃描器驅動程式。當印表機透過 USB 纜線連接時，電話簿編輯工具會透過掃描器驅動程式擷取通訊簿資料。
TWAIN 驅動程式無法連接至印表機。	確保 USB 或 Ethernet 纜線正確連接。 如果使用網路連線，請確保印表機的 IP 位址已正確設定。   <b>參照</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 詳情請參照 “驗證 IP 設定 (42 頁)”。</li> </ul>
	確保印表機已開啓。如果印表機已開啓，請關閉印表機再重新開啓以重新啓動。 如果正在執行掃描程式，請關閉此程式，然後將其重新啓動並嘗試重新進行掃描。
尚未在電腦上註冊掃描器驅動程式。	安裝掃描器驅動程式。如果已安裝掃描器驅動程式，則先將其解除安裝，然後重新安裝。

## 7.2.15 其他故障

故障	處置方式
印表機內發生水氣凝結。	這通常出現在冬季給室內加熱後的數小時內。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。

## 7.3 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顯示的錯誤訊息進行說明。您需要瞭解所用印表機的型號與序號（SER#）。請查看印表機背面的面板並記下序號。

# 7.4 取得說明

## 7.4.1 操作面板訊息

操作面板提供資訊及解決問題的說明。發生錯誤或警告狀況時，操作面板會顯示訊息，告知您問題所在。請參照“瞭解印表機訊息 (168 頁)”。

## 7.4.2 取得產品資訊

### 取得最新軟體

最新的軟體可從本公司的網站下載取得。  
下列步驟以Windows® 7和Windows® 10作為範例。



補充

- 使用者應負擔通訊費用。

1. 點選 [開始] > [裝置和印表機]。

對於Windows® 10，在開始按鈕上按右鍵，然後點選 [控制面板] > [硬體和音效] > [裝置和印表機]。

2. 在印表機上按右鍵並選擇 [印表機內容]。

3. 選擇 [配置] 標籤，然後點選 [裝置詳情]。

4. 點選 [Fuji Xerox 網站]。

此時將啟動網頁瀏覽器並顯示本公司的網站。

5. 請依照網站上的指示，然後下載所需的軟體。



補充

- 下載服務頁面的URL如下：<http://www.fujixeroxprinters.com/>
- 有關軟體功能的最新詳情，請參照軟體的說明。

### 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（印表機內嵌的軟體）的程式。

最新的韌體和更新程式可從下列URL下載：

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

請依照網站上的指示，然後下載所需的韌體或更新程式。



補充

- 使用者應負擔通訊費用。




# 附錄

規格 .....	258
非原廠模式 .....	265
聯絡 Fuji Xerox.....	266

# 規格



## 基本功能 / 複印功能

類型	控制面板型
記憶體容量	1 GB
彩色功能	全彩色
掃描解析度	600 × 600 dpi
列印解析度	1200 × 2400 dpi
色階 / 可列印色彩	256種色調 / 色彩 (1670萬種色彩)
熱機時間	38秒或更少 (室溫22°C時)
原稿尺寸	對於書頁和書籍，最大尺寸均為215.9 × 297 mm。
紙張尺寸	最大：Legal (8.5 × 14") 最小：A6、信封Monarch (3.9 × 7.5") 影像留白：上邊框4 mm或以下；下邊框4 mm或以下；左、右邊框4 mm或以下
紙張磅數	紙盤：60 — 220 g/m <sup>2</sup> 手送紙盤：60 — 220 g/m <sup>2</sup>  <b>重要</b> • 請使用Fuji Xerox建議的紙張。取決於實際條件，有時無法正確列印。
首張複印出紙時間	黑白：9.9秒 (對於A4/ 黑白模式) 彩色：12.1秒 (對於A4/ 彩色模式)
縮放比例	倍率：1:1 ± 1.3% 固定倍率：50%，70%，81%，100%，122%，141%，200% 任意倍率：25 — 400% (1%增加值)
連續複印速度	A4：28.6張 / 分鐘  <b>重要</b> • 由於影像畫質調整的原因，有時速度會降低。 • 取決於紙張類型，實際性能可能有所降低。
紙盤容量	標準：250張 × 1個紙盤 + 50張 (手送紙盤) 選購：550張 (選購的550張紙送稿裝置) 最大：850張 (標準 + 選購的550張紙送稿裝置)  <b>重要</b> • 使用80 g/m <sup>2</sup> 紙張時
連續複印張數	99張  <b>重要</b> • 執行影像穩定時，機器可能會暫停。
輸出承接盤容量	150張 (A4)  <b>重要</b> • 使用80 g/m <sup>2</sup> 紙張時

電源	AC 110 — 127 V ± 10%; 12 A; 兩者皆 50/60 Hz ± 3 Hz AC 220 — 240 V ± 10%; 6 A; 兩者皆 50/60 Hz ± 3 Hz
最大耗電量	AC 110 — 127 V / AC 220 — 240 V: 最大耗電量：1320 W 或更少 (110 V/220 V) 低電力模式下：23 W或更少 睡眠模式下：1.5 W或更少
尺寸	寬420 x 深503 x 高500 mm
重量	30.2 kg  <b>重要</b> • 不含消耗品和配件。
空間需求	寬870 x深1264 mm (完全展開手送紙盤時。)



## 列印

類型	內建型
輸出（紙張）尺寸	同基本規格 / 複印功能
連續列印速度	同基本規格 / 複印功能
列印解析度	同基本規格 / 複印功能
頁描述語言	PCL6、PCL5e、PostScript 3 Compatible
通訊協定	Ethernet（標準）：TCP/IP（IPv4/IPv6、LPD、IPP、IPPS、SMB、Port9100、WSD <sup>*</sup> 、HTTP、HTTPS、RARP、AutoIP、WINS、Telnet）、SNMP、DHCP、BOOTP、Bonjour（mDNS）、LDAP、LDAPS、Kerberos、DNS、SNTF、FTP IEEE 802.11b/802.11g/802.11n <sup>*</sup> WSD代表Web Services on Devices之意。

作業系統	<p>標準：PCL6 驅動程式</p> <p>Windows® 10 (32bit)  Windows® 10 (64bit)  Windows® 8.1 (32bit)  Windows® 8.1 (64bit)  Windows® 7 (32bit)  Windows® 7 (64bit)  Windows Vista® (32bit)  Windows Vista® (64bit)  Windows® 2012 R2 (64bit)  Windows® 2012 (64bit)  Windows® 2008 R2 (64bit)  Windows® 2008 (32bit)  Windows® 2008 (64bit)</p> <p>標準：PostScript 3 Compatible</p> <p>Windows® 10 (32bit)  Windows® 10 (64bit)  Windows® 8.1 (32bit)  Windows® 8.1 (64bit)  Windows® 7 (32bit)  Windows® 7 (64bit)  Windows Vista® (32bit)  Windows Vista® (64bit)  Windows® 2012 R2 (64bit)  Windows® 2012 (64bit)  Windows® 2008 R2 (64bit)  Windows® 2008 (32bit)  Windows® 2008 (64bit)  OS X 10.11 El Capitan  OS X 10.10 Yosemite  OS X 10.9 Mavericks  OS X 10.8 Mountain Lion  Mac OS X 10.7 Lion</p> <p> <b>重要</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 有關支援的作業系統最新資訊，請造訪Fuji Xerox網站。</li> </ul>
內建字型	<p>標準：PCL：81 種字型和36個字碼表，PostScript 3 Compatible：80 種字型</p> <p> <b>重要</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 進行OCR或條碼讀取時，需要使用OCR-B或條碼掃描器進行驗證。建議您事先檢查可用性。</li> </ul>
介面	<p>標準：Ethernet (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)、USB 2.0 (Hi-Speed)、IEEE 802.11b/802.11g/802.11n</p>

## 掃描功能

類型	彩色掃描器
----	-------


原稿尺寸	同基本規格 / 複印功能
掃描解析度	600 × 600 dpi、400 × 400 dpi、300 × 300 dpi、200 × 200 dpi
掃描速度	黑白：23張 / 分鐘 彩色：11張 / 分鐘 (600 dpi、掃描至SMB)  <b>重要</b> • 取決於原稿狀況，掃描速度會有所不同。
介面	同列印功能
掃描至電腦儲存：通訊協定	TCP/IP (SMB、FTP)
掃描至電腦儲存：作業系統	Windows® 10 (32bit) Windows® 10 (64bit) Windows® 8.1 (32bit) Windows® 8.1 (64bit) Windows® 7 (32bit) Windows® 7 (64bit) Windows Vista® (32bit) Windows Vista® (64bit) Windows® 2012 R2 (64bit) Windows® 2012 (64bit) Windows® 2008 R2 (64bit) Windows® 2008 (32bit) Windows® 2008 (64bit) OS X 10.11 El Capitan OS X 10.10 Yosemite OS X 10.9 Mavericks OS X 10.8 Mountain Lion Mac OS X 10.7 Lion  <b>重要</b> • 有關支援的作業系統最新資訊，請造訪Fuji Xerox網站。
掃描至電腦儲存：檔案格式	黑白二進位： TIFF、PDF、XDW  灰階 / 全彩色： TIFF、JPEG、PDF、XDW
掃描至電子郵件：通訊協定	TCP/IP (SMTP、POP3)
掃描至電子郵件：檔案格式	黑白二進位： TIFF、PDF、XDW  灰階 / 全彩色： TIFF、JPEG、PDF、XDW

## 傳真功能


原稿尺寸	玻璃面板：最大值：A4/Letter 自動送稿裝置：最大值：Legal
接收紙張尺寸	最大值：Legal 最小值：A4/Letter
傳輸時間	3秒   <b>重要</b> • 這適用於以標準品質 (8 × 3.85 lines/mm) 和高速模式 (28.8 kbps 或以上：JBIG) 傳送A4尺寸的700字元文件的情況下。它僅反映影像資訊的傳送時間，不含通訊控制時間。請注意，實際傳送時間取決於原稿的內容、受信方所用的機器以及通訊線路的狀態。
通訊模式	ITU-T Super G3/G3 ECM/G3
掃描解析度	Standard：R8 × 3.85 line/mm Fine：R8 × 7.7 line/mm Super Fine (400 dpi)：R16 × 15.4 line/mm
編碼方式	MH、MR、MMR、JBIG
傳輸速率	G3： 33.6/31.2/28.8/26.4/24.0/21.6/19.2/16.8/14.4/12.0/9.6/7.2/4.8/ 2.4kbps
傳真線路數量	電話用戶線、PBX、傳真通訊 (PSTN)、G3-1 連接埠

## 直接傳真功能

原稿尺寸	A1、A2、A3、11x17"、11x15"、8K、B4、10x11"、Legal、Folio、Letter、A4、16K、Executive、JIS B5、C5、A5、5x7"、Com-10、A6、DL、4x6"、Monarch
送信畫質	同傳真功能
傳輸速率	同傳真功能
傳真線路數量	同傳真功能

作業系統	<p>標準：PCL6 驅動程式</p> <p>Windows® 10 (32bit)  Windows® 10 (64bit)  Windows® 8.1 (32bit)  Windows® 8.1 (64bit)  Windows® 7 (32bit)  Windows® 7 (64bit)  Windows Vista® (32bit)  Windows Vista® (64bit)  Windows® 2012 R2 (64bit)  Windows® 2012 (64bit)  Windows® 2008 R2 (64bit)  Windows® 2008 (32bit)  Windows® 2008 (64bit)</p> <p>標準：傳真驅動程式</p> <p>OS X 10.11 El Capitan  OS X 10.10 Yosemite  OS X 10.9 Mavericks  OS X 10.8 Mountain Lion  Mac OS X 10.7 Lion</p> <p> <b>重要</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 有關支援的作業系統最新資訊，請造訪 Fuji Xerox 網站。</li> </ul>
------	--


## 雙面功能

紙張尺寸	<p>最大值：Legal (8.5 x 14")  最小值：139.7 x 210 mm</p> <p> <b>重要</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 對於自定義尺寸，您需要指定尺寸。</li> </ul>
紙張磅數	60 — 176 g/m <sup>2</sup>

## 自動雙面送稿機

類型	雙面自動送稿裝置
原稿尺寸 / 紙張磅數	最大值：Legal (8.5 x 14") 最小值：A5  <b>重要</b> • 對於自定義尺寸，最小尺寸為139.7 x 139.7 mm。 60 — 220 g/m <sup>2</sup>
紙張容量	50張  <b>重要</b> • 使用80 g/m <sup>2</sup> 紙張時
送紙速度	黑白：33張/分鐘，彩色：14張/分鐘 (A4單面) 黑白：44張/分鐘，彩色：12張/分鐘 (A4雙面)

## 選購的 550 張紙送稿裝置

紙張尺寸	最大值：Legal，最小值：A5 自定義尺寸：76.2 x 190.5 mm — 215.9 x 355.6 mm
紙張磅數	60 — 220 (g/m <sup>2</sup> )
紙盤容量 / 紙盤段數	550張x一個紙盤  <b>重要</b> • 使用80 g/m <sup>2</sup> 紙張時
尺寸	寬420 x 深465 x 高123 mm
重量	7 kg
空間需求 (含機器本體)	寬870 x 深1264 mm (紙盤1展開時。)




# 非原廠模式

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。



- 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。
- 若要停用非原廠模式，請在操作面板上為 [非原廠碳粉] 選擇 [停用]。

1. 按  <首頁> 按鈕。

2. 點選 [裝置]。



3. 點選 [維修] > [非原廠碳粉]。

4. 選擇 [啓用]。

印表機將切換到非原廠模式。

# 聯絡Fuji Xerox

## 技術支援政策

Fuji Xerox 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Fuji Xerox 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Fuji Xerox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Fuji Xerox 或其授權維修機構從遠端診斷和維修產品故障的功能，Fuji Xerox 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/>

Fuji Xerox 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/>

DocuPrint CM315 z  
操作説明書

Fuji Xerox Co., Ltd.

ME7746T2-1 (第1版)  
2016年4月

© 2016 Fuji Xerox Co., Ltd. 版權所有