

# DocuPrint CM215 系列



操作說明書

Apple、Bonjour、ColorSync、Macintosh 和 Mac OS 是 Apple Inc. 的商標。  
Microsoft、Windows Vista、Windows 和 Windows Server 是 Microsoft Corporation 於美國和 / 或其他國家的商標。  
Wi-Fi 是 Wi-Fi Alliance 的註冊商標。Wi-Fi Protected Setup、WPA 和 WPA2 是 Wi-Fi Alliance 的商標。  
所有產品 / 品牌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。

對於電腦病毒、非法入侵等原因造成的損害，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。

XEROX 及其球型標誌、和 DocuPrint 是 Xerox Corporation 在美國或 Fuji Xerox Co., Ltd. 的商標或註冊商標。

DocuWorks 是 Fuji Xerox Co., Ltd. 的商標。

# 前言

---

感謝您選購 DocuPrint CM215 系列。

本操作說明書供初次使用印表機的使用者使用，提供所有有關列印、複印、掃描及傳真功能的必要操作資訊。

為達到印表機的最大效能，請詳讀本說明書。

本操作說明書假設您已熟悉電腦以及網路作業和配置的基本知識。

閱讀完畢後，請將本操作說明書收存於方便取用之處，以便日後查閱。

Fuji Xerox Co., Ltd.



# 目錄

前言	3
操作說明書種類	13
本書的使用方法	14
組織架構	14
本書的標記	15
為了機器的安全使用	16
電氣安全	17
安裝機器	19
操作安全	22
消耗材料	24
警告和注意標籤	25
關於環境	26
規定條例	27
依據 低功率電波輻射性電機管理辦法	27
無線電頻率輻射 (B 級)	27
產品安全認證 (UL、CB)	27
複印 / 列印禁止事項	28
使用無線區域網路產品的安全須知	29
產品功能	30
1 規格	33
複印功能	34
列印功能	37
掃描功能	38
傳真功能 (僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw)	40
直接傳真功能 (僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw)	41
2 基本操作	43
本體	44
前方	44
後方	46
自動送稿裝置 (僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw)	47
操作面板	48
開啓印表機	50
在操作面板上設定初值	51
列印 Panel Settings 頁	52
使用操作面板	52
使用印表機設定公用程式 (僅限於 Windows)	52
節電模式	53
退出節電模式	53

3	印表機管理軟體.....	55
	列印和掃描驅動程式.....	56
	CentreWare Internet Services (僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw) ...	57
	建立管理者密碼.....	57
	印表機設定公用程式 (僅限於 Windows).....	58
	SimpleMonitor (僅限於 Windows).....	59
	啟動程式 (僅限於 Windows).....	60
	通訊簿編輯工具 (僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw).....	62
	快速掃描管理.....	63
	Setup Disk Creation Tool (僅限於 Windows).....	64
	DocuWorks (僅限於 Windows)	
	(僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw).....	65
4	印表機連接和軟體安裝.....	67
	印表機連接和軟體安裝概要.....	68
	USB 連接.....	68
	Ethernet 連接 (僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw).....	69
	無線連接 (僅限於 DocuPrint CM215 fw).....	70
	連接印表機.....	71
	各連接類型的可用功能.....	72
	將印表機連接至電腦.....	73
	設定 IP 位址 (對於 IPv4 模式) (僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw) ...	80
	印表機的 TCP/IP 和 IP 位址.....	80
	設定印表機 IP 位址的動態方式.....	81
	手動指定 IP 位址.....	82
	驗證 IP 設定.....	84
	列印與檢查 System Settings 頁.....	85
	在 Windows 上設定印表機和安裝軟體.....	86
	識別列印驅動程式的預安裝狀態 (對於網路連接安裝)	
	(僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw).....	86
	使用安裝程式建立連接和安裝軟體.....	88
	使用安裝程式安裝軟體.....	91
	安裝 XML Paper Specification (XPS) 列印驅動程式.....	92
	Web Services on Devices (WSD) 設定	
	(僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw).....	102
	共用列印設定 (僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw).....	105
	在 Mac OS X 上設定印表機和安裝軟體.....	116
	安裝軟體.....	116
	新增印表機.....	117
5	基本列印.....	123
	關於列印媒體.....	124
	列印媒體使用指南.....	124
	自動送稿裝置指南 (僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw).....	125
	會損壞印表機的字印媒體.....	126

列印媒體存放指南.....	126
支援的列印媒體.....	127
可使用的列印媒體.....	127
置入列印媒體.....	129
容量.....	129
列印媒體尺寸.....	129
在多用途進紙器 (MPF) 中置入列印媒體.....	130
在優先進紙器 (PSI) 中置入列印媒體.....	138
手動雙面列印.....	143
使用輸出承接盤擴展.....	147
設定紙張尺寸和類型.....	148
設定紙張尺寸.....	148
設定紙張類型.....	148
列印.....	149
從電腦列印.....	149
取消列印工作.....	150
選擇列印選項.....	152
在自定義尺寸紙張上列印.....	157
檢查列印工作的狀態.....	159
列印報告頁.....	160
印表機設定.....	161
<b>6 複印.....</b>	<b>165</b>
置入複印用紙.....	166
準備原稿.....	167
從玻璃面板複印.....	168
從自動送稿裝置複印 (僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw).....	170
設定複印選項.....	171
份數.....	172
彩色.....	172
分頁.....	173
倍率選擇.....	174
原稿尺寸.....	176
原稿類型.....	177
濃度.....	178
銳利度.....	179
去除底色.....	180
色彩平衡 R.....	180
色彩平衡 G.....	180
色彩平衡 B.....	181
灰階平衡.....	181
多張合一.....	182
上下邊框消除.....	183
左右邊框消除.....	184
中間消除量.....	185
變更預設設定.....	186

7	掃描.....	187
	掃描概要.....	188
	從電腦掃描.....	188
	從印表機掃描.....	188
	掃描至電腦.....	189
	從操作面板掃描 - 掃描至應用程式.....	189
	從操作面板掃描 - 掃描至 WSD (僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw).....	190
	使用 TWAIN 驅動程式進行掃描.....	192
	使用 WIA 驅動程式進行掃描.....	194
	透過 SMB/FTP 掃描至電腦或伺服器 (僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw).....	195
	概要.....	195
	確認登入名稱和密碼.....	197
	指定文件的存儲目的地.....	199
	進行印表機設定.....	211
	將掃描檔案傳送至網路.....	217
	掃描至 USB 儲存裝置.....	218
	傳送帶有掃描影像的電子郵件 (僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw)....	219
	設定電子郵件通訊簿.....	219
	傳送帶有掃描檔案的電子郵件.....	221
	調整掃描選項.....	222
	調整預設掃描設定.....	222
	變更單獨工作的掃描設定.....	225
8	傳真 (僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw).....	227
	連接電話線.....	228
	設定傳真初值.....	229
	設定地區.....	229
	設定印表機 ID.....	230
	設定時間和日期.....	231
	變更時鐘模式.....	231
	傳送傳真.....	232
	在自動送稿裝置中置入原稿.....	232
	在玻璃面板上置入原稿.....	233
	解析度.....	234
	原稿類型.....	234
	濃度.....	235
	插入暫停.....	235
	自動傳送傳真.....	236
	手動傳送傳真.....	237
	確認傳送.....	238
	自動重新撥號.....	238
	傳送延遲傳真.....	239
	透過驅動程式傳送傳真 (直接傳真).....	240
	對於 Windows.....	240



對於 Mac OS X .....	243
接收傳真 .....	245
關於接收模式 .....	245
置入接收傳真用紙 .....	245
在傳真模式下自動接收傳真 .....	245
在電話模式下手動接收傳真 .....	246
在電話 /FAX 模式或答錄 /FAX 模式模式下自動接收傳真 .....	246
使用外部電話手動接收傳真 .....	246
使用 DRPD 模式接收傳真 .....	247
接收記憶體中的傳真 .....	247
遙控接收受信 .....	247
自動撥號 .....	248
短縮號碼 .....	248
存儲短縮號碼 .....	248
使用短縮號碼傳送傳真 .....	249
群組撥號 .....	250
設定群組撥號 .....	250
編輯群組撥號 .....	251
使用群組撥號傳送傳真（多位址傳送） .....	251
列印通訊簿清單 .....	252
其他傳真方法 .....	253
使用機密受信模式 .....	253
使用應答機器 .....	254
使用電腦數據機 .....	255
設定聲音 .....	256
揚聲器音量 .....	256
鈴聲音量 .....	256
指定傳真設定 .....	257
變更傳真設定選項 .....	257
可用的傳真設定選項 .....	258
變更設定選項 .....	260
列印報告 .....	261
9 使用操作面板選單和鍵盤 .....	263
瞭解印表機選單 .....	264
報表印出 .....	264
碼錶確認 .....	265
機器管理者畫面 .....	266
初值設定 .....	289
紙盤設定 .....	298
預設語言 .....	299
面板鎖定功能 .....	300
啟用面板鎖定 .....	300
變更面板鎖定密碼 .....	300
停用面板鎖定 .....	301
限制存取印表機操作 .....	302

設定節電模式時間.....	303
重設為工廠預設值.....	304
使用數字鍵盤.....	305
輸入字元（僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw）.....	305
刪除數字或名稱.....	305
<b>10 發生故障時.....</b>	<b>307</b>
清除夾紙.....	308
避免夾紙.....	308
識別夾紙位置.....	309
從自動送稿裝置清除夾紙 （僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw）.....	310
從印表機前部清除夾紙.....	314
從印表機後部清除夾紙.....	315
從中央輸出承接盤清除夾紙.....	317
夾紙問題.....	320
基本印表機故障.....	321
顯示故障.....	322
列印故障.....	323
列印品質問題.....	325
輸出太淺.....	326
碳粉有塗污或列印脫色 / 背面有污漬.....	327
有不規則斑點 / 影像模糊.....	328
整頁輸出為空白.....	328
輸出上有條紋.....	328
等距色點.....	329
垂向空白.....	329
斑點.....	329
雙重影像.....	330
模糊.....	331
出現點點 (BCO).....	331
螺旋印跡.....	332
紙張起皺 / 有污漬.....	333
上邊界不正確.....	333
彩色基準線錯位.....	334
紙張突出 / 不平.....	335
複印故障.....	336
複印品質問題.....	337
調整彩色基準線.....	338
執行自動校正.....	338
列印彩色基準線稿.....	339
確定數值.....	340
輸入數值.....	341
傳真故障（僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw）.....	342
掃描故障.....	344
掃描驅動程式 / 印表機公用程式故障.....	346

無線連接故障（僅限於 DocuPrint CM215 fw） .....	347
其他故障 .....	348
瞭解印表機訊息 .....	349
聯絡服務中心 .....	357
取得說明 .....	358
LCD 面板訊息 .....	358
SimpleMonitor 警示（僅限於 Windows） .....	358
取得產品資訊 .....	359
非原廠模式 .....	360
使用操作面板 .....	360
使用印表機設定公用程式（僅限於 Windows） .....	360
<b>11 維護 .....</b>	<b>361</b>
清潔印表機內部 .....	362
清潔掃描器 .....	363
清潔自動送稿裝置滾輪（僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw） .....	365
清潔印表機內部 .....	366
清潔彩色碳粉濃度 (CTD) 傳感器 .....	369
更換碳粉卡匣 .....	370
概要 .....	371
取出碳粉卡匣 .....	372
安裝碳粉卡匣 .....	373
訂購消耗品 .....	375
消耗品 .....	375
何時訂購碳粉卡匣 .....	376
回收消耗品 .....	376
存放消耗品 .....	377
管理印表機 .....	378
以 CentreWare Internet Services 檢查或管理印表機 （僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw） .....	378
以 SimpleMonitor 檢查印表機狀態（僅限於 Windows） .....	379
以電子郵件檢查印表機狀態 （僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw） .....	380
節省消耗品 .....	381
檢查統計頁數 .....	382
移動印表機 .....	383
<b>12 聯絡富士全錄 .....</b>	<b>387</b>
技術支援 .....	388
線上服務 .....	389
<b>索引 .....</b>	<b>391</b>



# 操作說明書種類

---

## 紙質說明書

安全說明書	說明使用印表機前的須知資訊與安全操作印表機的資訊。
Setup Guide	提供安裝印表機的各项指示，包括傳真和掃描功能的初值設定。（傳真功能僅可用於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw。） 此外還說明如何設定無線網路（無線區域網路功能僅可用於 DocuPrint CM215 fw。）
搬運印表機時	說明如何抬起和握持印表機。

## Software Pack CD-ROM 隨附的說明書

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

# 本書的使用方法

---

本節說明此說明書的組織架構和標記。

## ■ 組織架構

本說明書分為下列各章。各章的概要如下：

<a href="#">1 規格</a>	說明印表機規格。
<a href="#">2 基本操作</a>	說明印表機的本體、節電模式以及如何開啓印表機。
<a href="#">3 印表機管理軟體</a>	說明印表機可用的軟體。
<a href="#">4 印表機連接和軟體安裝</a>	說明有關如何將印表機連接至電腦，以及如何安裝列印驅動程式的基本資訊。
<a href="#">5 基本列印</a>	說明支援的紙張、如何置入紙張，以及如何使用各種列印功能列印資訊。
<a href="#">6 複印</a>	說明如何複印原稿以及各種調整功能。
<a href="#">7 掃描</a>	說明如何設定並使用掃描功能。
<a href="#">8 傳真 (僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw)</a>	說明如何設定並使用傳真功能。傳真功能僅可用於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw。
<a href="#">9 使用操作面板選單和鍵盤</a>	說明操作面板上可用的設定項目、設定步驟以及如何使用數字鍵盤。
<a href="#">10 發生故障時</a>	說明如夾紙等印表機問題的故障排除提示。
<a href="#">11 維護</a>	說明如何清潔印表機、如何更換碳粉卡匣，以及如何檢視印表機狀態。
<a href="#">12 聯絡富士全錄</a>	說明技術支援資訊。

## ■ 本書的標記

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

### 重要：

- 務必閱讀並遵守的重要資訊。

### 補充：

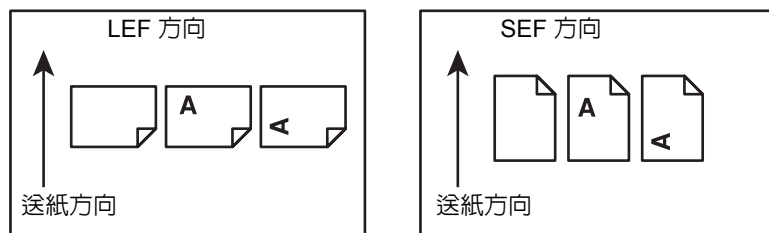
- 應受重視的補充資訊。

### 也請參照：

- 本說明書中的參考。
- 本說明書中所記述的原稿或紙張方向如下所示：

☐、☐ 長邊送紙 (LEF)：如下圖所示，將原稿或紙張的長邊放入機器。

☐、☐ 短邊送紙 (SEF)：如下圖所示，將原稿或紙張的短邊放入機器。



- 除非另有說明，否則本說明書中的螢幕截圖和圖解皆以 DocuPrint CM215 fw 作為範例。取決於印表機型號，螢幕截圖和圖解中的某些項目可能無法顯示或不可用。
- 有些功能在某些型號上不可用。

# 為了機器的安全使用

為了安全地使用本產品，請在使用前詳讀 " 為了機器的安全使用 "。

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

## 警告：

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

請遵守產品上標註的警告指示。各警告符號表示的意義如下：

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



## ■ 電氣安全

### ⚠ 警告

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



#### 警告：

- 本產品必須連接至保護的地線線路。

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

設備接地線若連接不當可能會導致觸電。



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



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



切勿用濕手接觸電源線，以免觸電。



請勿將物品放置在電源線上。



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



為了避免觸電和火災，請務必使用本產品提供的電源線或富士全錄指定的電源線。

電源線是本產品專用。請勿將該電源線用於其他產品。

請勿損壞或加工電源線。損壞或加工可能會聚熱，甚至導致觸電或火災。

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

### ⚠ 注意



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



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



拔出電源插頭時，請抓住插頭而非電源線，否則可能會損壞插頭並導致觸電或火災。



對於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw，長時間不使用機器（例如傳真功能）時，應關閉機器電源，拔出電源插頭。

請注意，電源關閉時將無法接收傳真訊息。

---



每個月應關閉機器電源一次，檢查下列情況：

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

若發現任何異常，請先關閉機器電源並拔出插頭，然後聯絡當地的富士全錄代表處。

---

## ■ 安裝機器

### ⚠ 警告



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

### ⚠ 注意



請勿將本產品放置在以下場所：

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



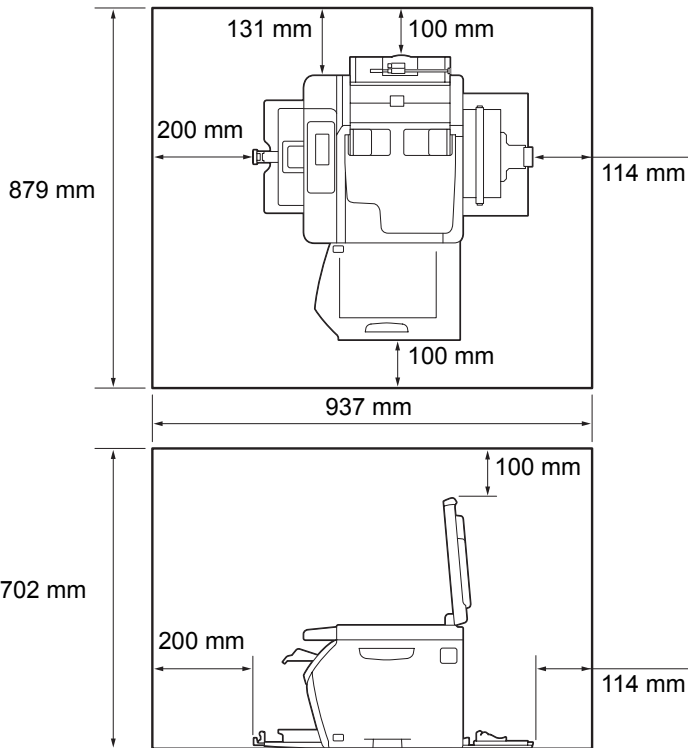
請將機器放置於可承受機器重量 15.0 Kg (DocuPrint CM215 f/CM215 fw) / 14.3 Kg (DocuPrint CM215 b) 的平穩處。否則，本產品可能會倒下導致傷害。



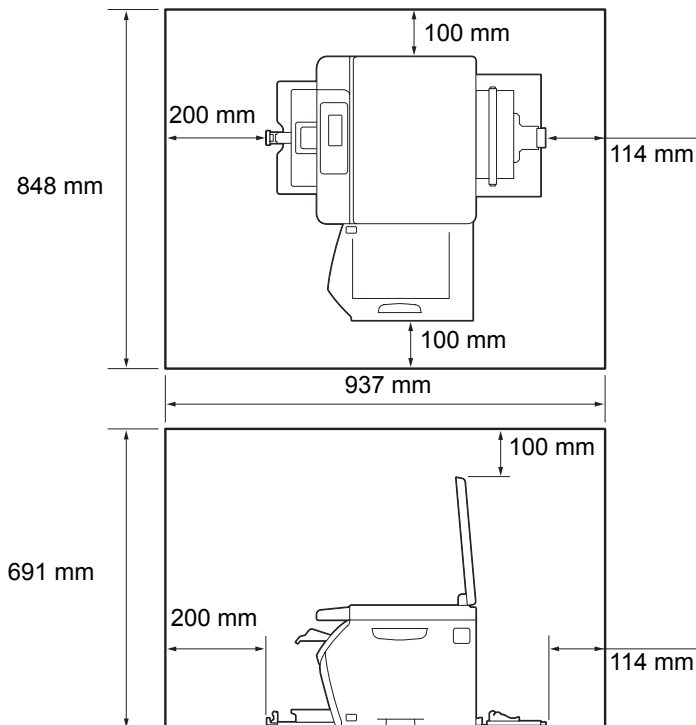
請將本產品置於通風良好的地方。請勿阻塞本產品的通風口。

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

DocuPrint CM215 f/CM215 fw:

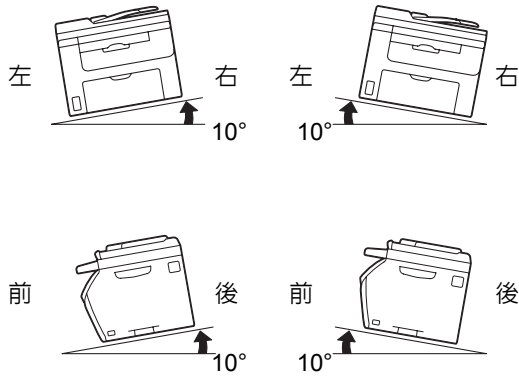


DocuPrint CM215 b:





請勿使機器傾斜角度大於 10 度。否則，可能會倒下並導致傷害。



圖中所示為 DocuPrint CM215 f/CM215 fw。



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

## 其他



為了維持本產品的良好性能，請在以下環境中使用：

- 溫度：10-32°C
- 濕度：10-85%

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

## ■ 操作安全

### ⚠ 警告



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



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



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

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



請勿將任何物品塞入本產品的插槽或開口處。請勿將以下物品放置在產品上：

- 液體容器，如花瓶、茶杯
- 金屬零件，如訂書針、夾子
- 重物

若液體灑在產品或金屬零件滲入產品時，可能會導致觸電或火災。



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



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



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

### ⚠ 注意



請遵守本產品上標明或隨附的所有警告指示。

為了避免燒傷和觸電的危險，請勿觸摸標有 " 高壓 " 或 " 高溫 " 標籤的地方。



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



請勿嘗試清除產品內部的夾紙，尤其是纏繞在熔著部或熱滾輪的紙張。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。



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。



長時間操作機器或大量複印時，請保持空氣流通。在通風不良的室內中，辦公室內的空氣環境會受臭氧等難聞的氣味影響。

為確保舒適和安全的環境，請提供適當通風。

---

## ■ 消耗材料

### ⚠ 警告



依照包裝或容器上的指示存放所有消耗品。



請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。

### ⚠ 注意



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



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



若碳粉散落在皮膚或衣服，請用肥皂和水清洗乾淨。

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

若吸入了碳粉粒，請轉移到空氣新鮮的地方，並用大量的水漱口。

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

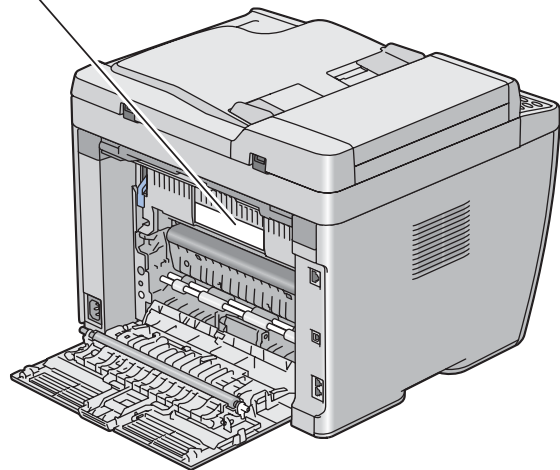
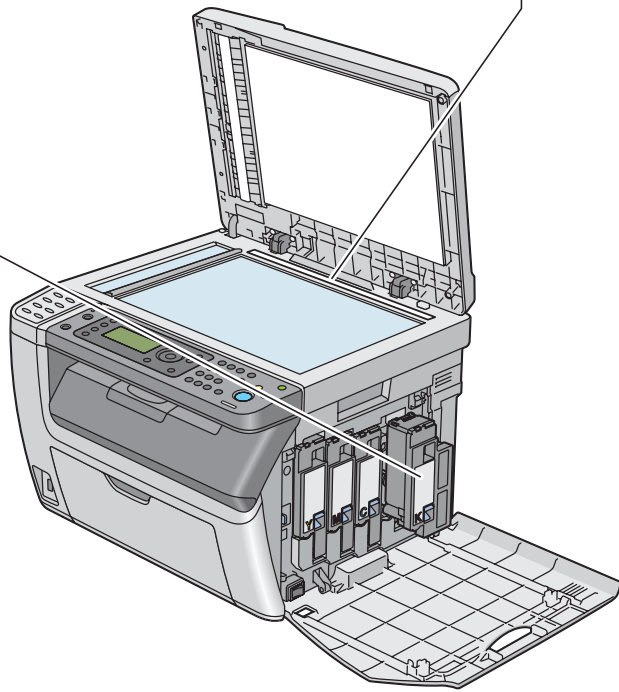


## ■警告和注意標籤

請遵守本產品上標明或隨附的所有警告指示。

為了避免燒傷和觸電的危險，請勿觸摸標有 " 高壓 " 或 " 高溫 " 標籤的地方。

⚠ CAUTION Do not stare at light. It may cause discomfort or irritation to your eyes. ⚠ 注意 請勿直視曝光光源，以免造成眼睛疲勞及傷害眼睛。 ⚠ ข้อควรระวัง ห้ามจ้องมองแสงไฟ เพราะอาจทำให้ปวดศีรษะตาแดงดวงตา  
 ⚠ 注意 ランプの光を見つめないでください。目の疲れや痛みの原因となることがあります。 ⚠ 注意 請勿直視曝光燈光源，以免造成眼睛疲勞及傷害眼睛。 ⚠ 주의 광원을 보지 않아 주십시오. 눈의 피로 또는 충격을 원인이 될 수 있습니다.



圖中所示為 DocuPrint CM215 fw。

## 關於環境

---

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



廢電池請回收

# 規定條例

---

## ■ 依據 低功率電波輻射性電機管理辦法



- 第十二條

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

- 第十四條

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信規定作業之無線電信。

低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

---

## ■ 無線電頻率輻射（B 級）



本產品已經通過測試，並依據 CNS13438 規定，判定為符合 Class B 數位設備限制。這些限制的目的是為本產品在居住環境安裝提供合理的保護，防止有害干擾。本產品會產生、使用並可能釋放無線電頻率能源，若未依照使用說明書安裝、使用，則可能會對無線電通訊造成有害干擾。但這並不保證干擾不會在某個特別安裝場所發生。若本產品在打開或者關閉電源時，確實對無線電或電視接收產生干擾，則建議使用者通過以下對策對介面進行糾正：

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

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

---

## ■ 產品安全認證（UL、CB）

本產品依所列的安全標準，受下列機構認證。

機構

TUV-Rheinland

標準

IEC60950-1：第 2 版

# 複印 / 列印禁止事項

---

在您的國家，複印或列印特定文件可能是違法的。判定有罪的人可能會受到罰款或監禁的處罰。下列舉例說明您的國家可能將複印或列印視為違法的項目。

- 貨幣
- 鈔票和支票
- 銀行及政府的債券和證券
- 護照和身分證
- 未經版權擁有者許可的版權所有物或商標
- 郵票和其他票據

本清單並未包含所有項目，且對上述羅列事項之完整性及準確性概不負責。如有任何疑問，請洽詢法律顧問。

# 使用無線區域網路產品的安全須知

---

無線區域網路的優勢之一，便是在無線電波的有效範圍內可隨時隨地連線。與纜線連接不同，無線區域網路使用無線電波連接電腦與無線存取點。

另一方面，無線電波在其有效範圍內可穿透障礙物（如牆壁）到達任何地方。因此，如果不進行安全設定，可能出現以下問題。

## · 被人偷偷存取

罪犯可能故意侵入，偷偷存取您的傳輸資訊。

- ID、密碼、信用卡號碼及其他個人資訊
- 郵件內容

## · 未經授權而存取

罪犯可能出於以下目的，在未經授權的情況下存取專用網路或公司網路：

- 盜取個人或保密資訊（資訊漏洞）
- 冒充他人傳送虛假資訊（假冒）
- 篡改截取的資訊並分發（篡改）
- 使用病毒感染電腦，以破壞資料或系統（惡意破壞）

透過對無線區域網路產品進行安全設定，可以減少上述問題的發生。

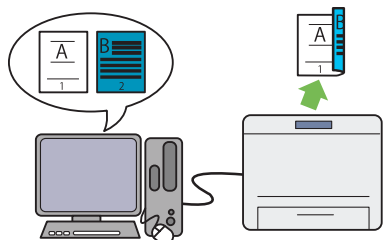
一般而言，無線區域網路卡和無線存取點的安全措施可有效預防此類問題發生。

我們建議使用者充分瞭解無安全設定的危害，下決心對自己的產品進行安全設定。

# 產品功能

本節介紹產品功能並指出相應的連結。

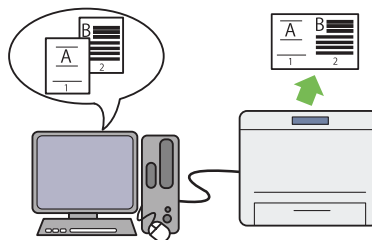
## 手動雙面列印



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

詳情請參照[第 143 頁上的“手動雙面列印”](#)。

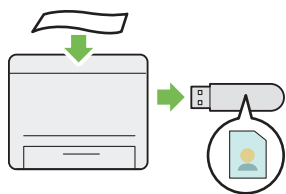
## 多張合一（2 合 1 複印）



多張合一複印功能允許您在一張紙上複印多頁文件。此功能有助於減少紙張的消耗量。

詳情請參照[第 182 頁上的“多張合一”](#)。

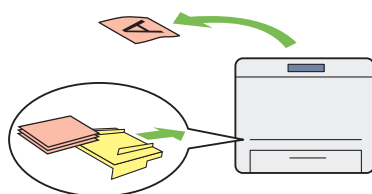
## 掃描至 USB 儲存裝置



無需用電腦連接 USB 儲存裝置即可儲存掃描資料。請將 USB 儲存裝置插入印表機上的連接埠，然後將掃描資料直接儲存到 USB 儲存裝置中。

詳情請參照[第 218 頁上的“掃描至 USB 儲存裝置”](#)。

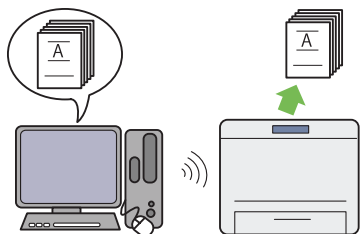
## 優先進紙器 (PSI)



在 PSI 上置入的列印媒體比在多功能進紙器 (MPF) 上的列印媒體具有優先權。使用 PSI 可以優先於 MPF 上置入的一般列印媒體而使用其他類型或尺寸的列印媒體。

詳情請參照[第 138 頁上的“在優先進紙器 \(PSI\) 中置入列印媒體”](#)。

## 透過無線連接列印（無線列印）（僅限於 DocuPrint CM215 fw）

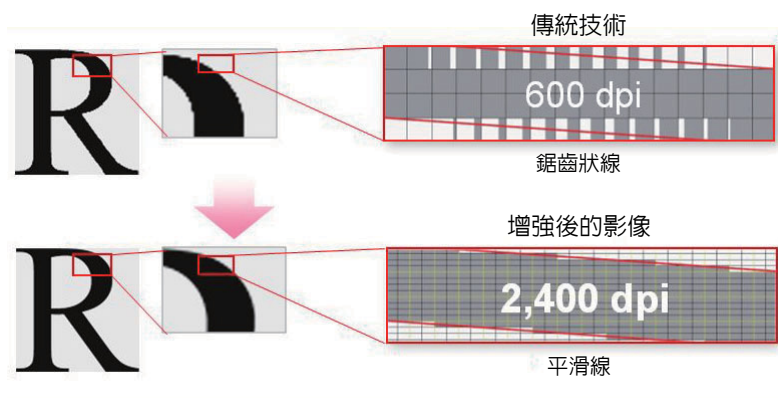


印表機上的無線區域網路功能允許在任意位置安裝印表機，並可在沒有電腦有線連接的情況下進行列印。

取決於購買地，有時無線區域網路功能不可用。

詳情請參照第 75 頁上的“[無線連接（僅限於 DocuPrint CM215 fw）](#)”。

## Fuji Xerox 成像技術



借助於 1200 x 2400 dpi 高解析度 LED 列印頭及自動精確掛網技術 (MACS)，本印表機可再現平滑的線條和色階。

此外，透過影像配對控制技術 (IReCT) 的數位化處理，還可以超高精度對每種碳粉進行彩色基準線校正。





# 規格

本章列出印表機的主要規格。請注意，產品規格可能不作預告而隨時更改。



## 補充：




- 有些功能在某些型號上不可用。

本章包括：

- [第 34 頁上的“複印功能”](#)
- [第 37 頁上的“列印功能”](#)
- [第 38 頁上的“掃描功能”](#)
- [第 40 頁上的“傳真功能（僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw）”](#)
- [第 41 頁上的“直接傳真功能（僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw）”](#)

# 複印功能

類型	控制面板型
記憶體	128 MB
硬碟	—
色彩能力	全彩色
掃描解析度	DocuPrint CM215 f/CM215 fw : 玻璃面板：600 × 600 dpi 自動送稿裝置：600 × 300 dpi DocuPrint CM215 b : 玻璃面板：600 × 600 dpi
列印解析度	輸出解析度：1200 × 2400 dpi 資料處理解析度：600 × 600 dpi
半色調 / 可列印色彩	每種色彩 256 色階 (1670 萬色彩)
熱機時間	31 秒或更少 * *：所列之數值是基於 22°C 室溫及工廠預設設定條件下。 <b>重要：</b> • 由於影像畫質調整的原因，有時需更長時間。
原稿紙張尺寸	DocuPrint CM215 f/CM215 fw : 玻璃面板：對於書頁和書籍，最大尺寸均為 215.9 × 297 mm。 自動送稿裝置：最大尺寸為 215.9 × 355.6 mm。 DocuPrint CM215 b : 玻璃面板：對於書頁和書籍，最大尺寸均為 215.9 × 297 mm。
輸出紙張尺寸	多用途進紙器： 最大值：Legal 最小值：76.2 × 127 mm (3 × 5") 優先進紙器： 最大值：Legal 最小值：76.2 × 190.5 mm (3 × 7.5") 影像損失寬度：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
輸出紙張質量	多用途進紙器 / 優先進紙器： 60 – 163 gsm <b>重要：</b> • 請使用富士全錄建議的紙張。取決於實際條件，有時無法正確複印。
首次複印輸出時間	單色：24 秒 (對於 A4  / 單色模式) 彩色：40 秒 (對於 A4  / 彩色模式)
縮小 / 放大	原尺寸：1:1 ± 1.3% 預設 %：1:0.500、1:0.707、1:0.816、1:1.225、1:1.414、1:2.000 可變 %：1:0.25 – 1:4.00 (1% 增加值)

連續複印速度	<p>DocuPrint CM215 f/CM215 fw :</p> <p>玻璃面板 :</p> <p>單色 :</p> <p>A4 : 15 張 / 分鐘</p> <p>彩色 :</p> <p>A4 : 12 張 / 分鐘</p> <p>自動送稿裝置 :</p> <p>單色 :</p> <p>A4 : 10 張 / 分鐘</p> <p>彩色 :</p> <p>A4 : 2 張 / 分鐘</p> <p>DocuPrint CM215 b :</p> <p>玻璃面板 :</p> <p>單色 :</p> <p>A4 : 15 張 / 分鐘</p> <p>彩色 :</p> <p>A4 : 12 張 / 分鐘</p> <p><b>重要 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 由於影像畫質調整的原因，有時速度會降低。</li> <li>• 取決於紙張類型或紙盤，實際性能可能有所降低。</li> </ul>
紙盤容量	<p>標準 :</p> <p>150 張 (多用途進紙器) + 10 張 (優先進紙器)</p> <p>最大紙張容量 :</p> <p>160 張 (標準)</p> <p><b>重要 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 使用 Fuji Xerox P 列印紙 (64 gsm) 時</li> </ul>
連續複印	<p>99 張影像</p> <p><b>補充 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 執行影像穩定時，機器可能會暫停。</li> </ul>
輸出承接盤容量	<p>DocuPrint CM215 f/CM215 fw :</p> <p>中央輸出承接盤 :</p> <p>約 100 張 (A4 )</p> <p>原稿輸出承接盤 :</p> <p>約 15 張 (A4 )</p> <p>DocuPrint CM215 b :</p> <p>中央輸出承接盤 :</p> <p>約 100 張 (A4 )</p> <p><b>重要 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 使用 Fuji Xerox P 列印紙 (64 gsm) 時</li> </ul>
電源	AC 220 – 240 V ± 10%/110 – 127 V ± 10% , 5/7 A (50/60 Hz ± 3 Hz)

耗電量	<p>DocuPrint CM215 f/CM215 fw :</p> <p>最大耗電量 : 810 W</p> <p>低電力模式下 : 11 W 或更少</p> <p>睡眠模式下 : 2 W 或更少</p> <p>待機模式下 : 55 W 或更少</p> <p>DocuPrint CM215 b :</p> <p>最大耗電量 : 950 W</p> <p>低電力模式下 : 16 W 或更少</p> <p>睡眠模式下 : 7 W 或更少</p> <p>待機模式下 : 65 W 或更少</p>
尺寸	<p>DocuPrint CM215 f/CM215 fw :</p> <p>寬 410 × 深 389* × 高 337.5 mm</p> <p>DocuPrint CM215 b :</p> <p>寬 410 × 深 389* × 高 318 mm</p> <p>* : 在前蓋關閉的情況下。</p>
重量	<p>DocuPrint CM215 f/CM215 fw :</p> <p>15.0 kg</p> <p>DocuPrint CM215 b :</p> <p>14.3 kg</p> <p><b>重要 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 不含紙張的重量。</li> <li>• 含碳粉卡匣的重量。</li> </ul>
空間需求	<p>DocuPrint CM215 f/CM215 fw :</p> <p>寬 879 × 深 936.5* mm</p> <p>DocuPrint CM215 b :</p> <p>寬 848 × 深 936.5* mm</p> <p>* : 在前蓋和後蓋開啓的情況下。</p>

# 列印功能

類型	內建型
連續列印速度	同複印功能
列印解析度	輸出解析度：1200 × 2400 dpi 資料處理解析度：600 × 600 dpi
PDL	—（基於主體）
通訊協定 （僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw）	DocuPrint CM215 f： Ethernet（標準）：TCP/IP (LPD、Port9100、WSD) DocuPrint CM215 fw： Ethernet（標準）：TCP/IP (LPD、Port9100、WSD) IEEE802.11b/g（標準） <b>補充：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• WSD 代表 Web Services on Devices 之意。</li> <li>• WSD 僅可用於 Windows Vista<sup>®</sup>、Windows<sup>®</sup> 7 或 Windows<sup>®</sup> 8。</li> </ul>
作業系統	標準：GDI 驅動程式 Microsoft <sup>®</sup> Windows <sup>®</sup> XP, Microsoft <sup>®</sup> Windows Server <sup>®</sup> 2003, Microsoft <sup>®</sup> Windows Server <sup>®</sup> 2008, Microsoft <sup>®</sup> Windows Vista <sup>®</sup> , Microsoft <sup>®</sup> Windows <sup>®</sup> 7, Microsoft <sup>®</sup> Windows <sup>®</sup> 8 Microsoft <sup>®</sup> Windows <sup>®</sup> XP x64, Microsoft <sup>®</sup> Windows Server <sup>®</sup> 2003 x64, Microsoft <sup>®</sup> Windows Server <sup>®</sup> 2008 x64, Microsoft <sup>®</sup> Windows Vista <sup>®</sup> x64, Microsoft <sup>®</sup> Windows Server <sup>®</sup> 2008 R2 Microsoft <sup>®</sup> Windows <sup>®</sup> 7 x64 Microsoft <sup>®</sup> Windows <sup>®</sup> 8 x64 Microsoft <sup>®</sup> Windows Server <sup>®</sup> 2012 Mac OS X 10.4/10.5/10.6/10.7/10.8 <b>重要：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 有關支援的作業系統最新資訊，請聯絡我們的客戶支援中心。</li> </ul>
連接	DocuPrint CM215 f： 標準：Ethernet (100BASE-TX/10BASE-T)、USB 2.0 (Hi-Speed) DocuPrint CM215 fw： 標準：Ethernet (100BASE-TX/10BASE-T)、USB 2.0 (Hi-Speed)、IEEE802.11b/g DocuPrint CM215 b： 標準：USB 2.0 (Hi-Speed)

# 掃描功能

---

類型	彩色掃描器
原稿紙張尺寸	同複印功能
掃描解析度	1200 × 1200 dpi、600 × 600 dpi、300 × 300 dpi、200 × 200 dpi
掃描半色調	單色：8 位 彩色：24 位
掃描速度 (僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw)	單色：10 張 / 分鐘 彩色：2 張 / 分鐘 <b>重要：</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 取決於原稿狀況，掃描速度會有所不同。</li></ul>
連接	DocuPrint CM215 f： 標準：Ethernet (100BASE-TX/10BASE-T)、USB 1.1/2.0 DocuPrint CM215 fw： 標準：Ethernet (100BASE-TX/10BASE-T)、USB 1.1/2.0、IEEE802.11b/g DocuPrint CM215 b： 標準：USB 1.1/2.0

<p>掃描 (PC 儲存)</p>	<p>通訊協定 (僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw) : TCP/IP (SMB、FTP)</p> <p>作業系統 :</p> <p>Microsoft® Windows® XP,  Microsoft® Windows Vista®,  Microsoft® Windows Server® 2003,  Microsoft® Windows Server® 2008,  Microsoft® Windows® 7,  Microsoft® Windows® 8  Microsoft® Windows® XP x64  Microsoft® Windows Vista® x64,  Microsoft® Windows Server® 2003 x64,  Microsoft® Windows Server® 2008 x64,  Microsoft® Windows Server® 2008 R2  Microsoft® Windows® 7 x64  Microsoft® Windows® 8 x64  Microsoft® Windows Server® 2012  Mac OS X 10.4/10.5/10.6/10.7/10.8</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，請參照富士全錄網站。</li> </ul> <p>印出檔案格式 :</p> <p>TIFF  JPEG  PDF (v1.6)</p>
<p>掃描 (郵件送信)  (僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw)</p>	<p>通訊協定 : TCP/IP (SMTP、POP3)</p> <p>印出檔案格式 :</p> <p>單色二進位 :  TIFF、JPEG、PDF</p> <p>灰階 / 全彩色 :  TIFF、JPEG、PDF</p>

## 傳真功能（僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw）

發送的文件尺寸	玻璃面板： 最大值：A4/Letter 自動送稿裝置： 最大值：Legal
記錄紙張尺寸	最大值：Legal 最小值：A4/Letter
通信時間	3 秒 <b>重要：</b> <ul style="list-style-type: none"><li>這適用於以標準品質 (8 x 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。請註意，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。</li></ul>
傳送模式	ITU-T Super G3/G3 ECM/G3
掃描解析度	標準： 203 × 98 dpi (8 × 3.85 點/mm) 高畫質： 203 × 196 dpi (8 × 7.7 點/mm) 超高畫質： 203 × 392 dpi (8 × 15.4 點/mm) 極高畫質： 406 × 392 dpi (16 × 15.4 點/mm)
編碼方式	MH、MR、MMR、JBIG
傳送速度	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	PSTN、PBX。租用線 (3.4KHz/ 雙線) RJ-11、單線



# 直接傳真功能（僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw）

原稿尺寸	A4、Letter、Folio、Legal
傳送速度	同傳真功能
傳送解析度	<p>標準： 203 × 98 dpi（8 × 3.85 點/mm）</p> <p>高畫質： 203 × 196 dpi（8 × 7.7 點/mm）</p> <p>超高畫質： 203 × 392 dpi（8 × 15.4 點/mm）</p> <p>超細緻畫質： 406 × 392 dpi（16 × 15.4 點/mm）</p>
適用線路	同傳真功能
作業系統	<p>Microsoft® Windows® XP, Microsoft® Windows Vista®, Microsoft® Windows Server® 2003, Microsoft® Windows Server® 2008, Microsoft® Windows® 7, Microsoft® Windows® 8 Microsoft® Windows® XP x64, Microsoft® Windows Vista® x64, Microsoft® Windows Server® 2003 x64, Microsoft® Windows Server® 2008 x64, Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Microsoft® Windows® 7 x64 Microsoft® Windows® 8 x64 Microsoft® Windows Server® 2012 Mac OS X 10.4/10.5/10.6/10.7/10.8</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，請參照富士全錄網站。</li> </ul>



# 基本操作

本章包括：

- [第 44 頁上的 “本體”](#)
- [第 50 頁上的 “開啓印表機”](#)
- [第 51 頁上的 “在操作面板上設定初值”](#)
- [第 52 頁上的 “列印 Panel Settings 頁”](#)
- [第 53 頁上的 “節電模式”](#)

# 本體

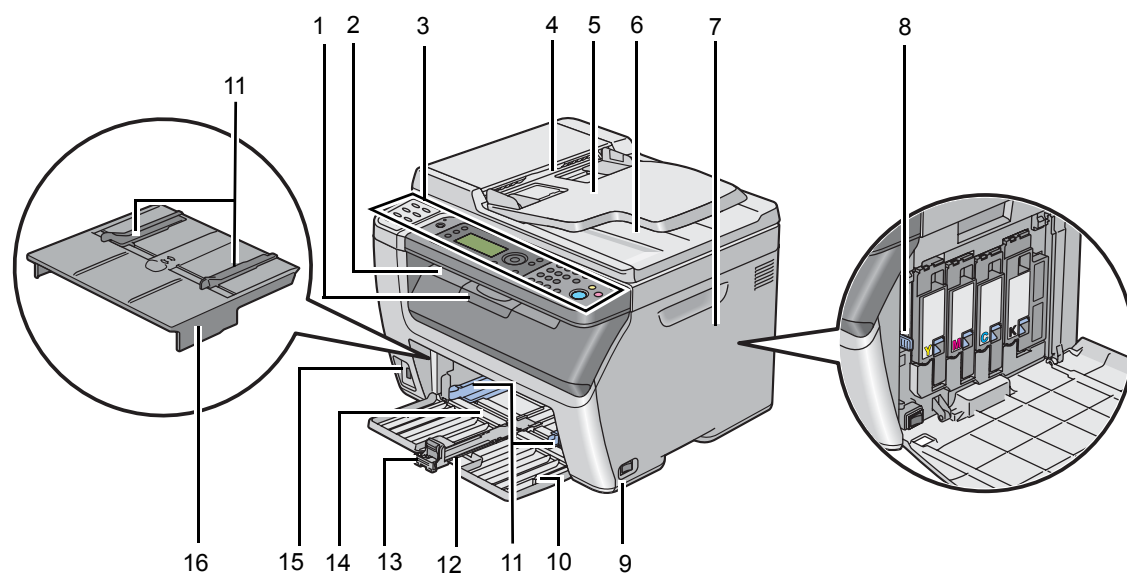
本節提供有關印表機的概要。

本節包括：

- [第 44 頁上的“前方”](#)
- [第 46 頁上的“後方”](#)
- [第 47 頁上的“自動送稿裝置（僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw）”](#)
- [第 48 頁上的“操作面板”](#)

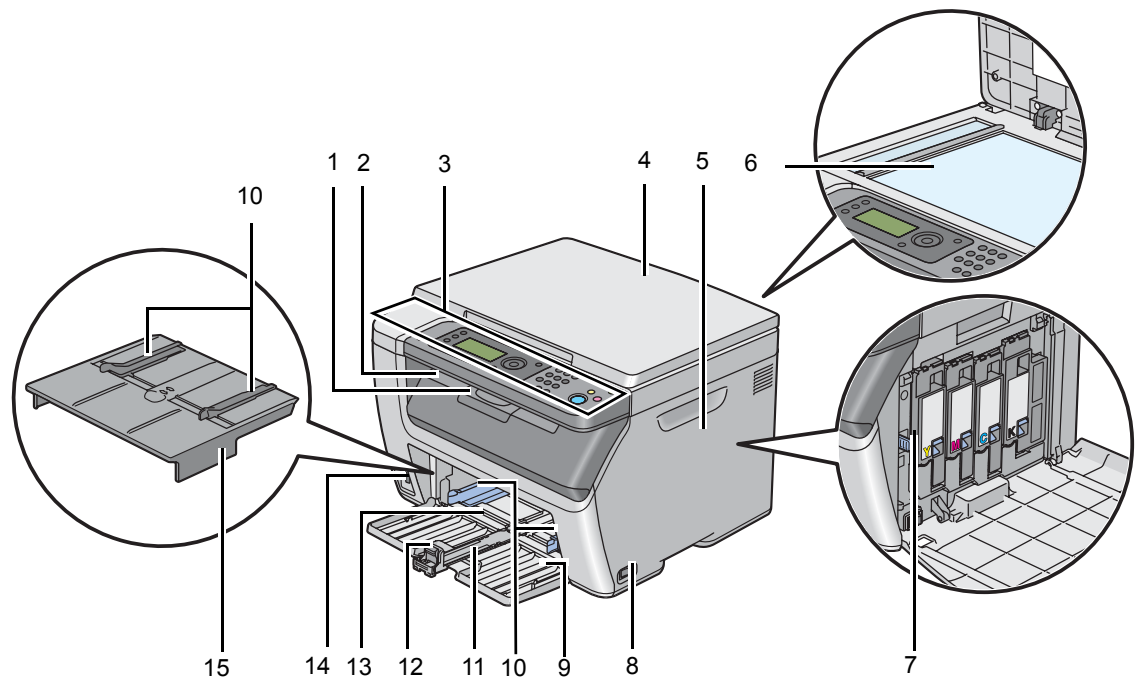
## ■ 前方

DocuPrint CM215 f/CM215 fw



1	輸出承接盤擴展	2	中央輸出承接盤
3	操作面板	4	自動送稿裝置
5	送稿裝置承接盤	6	原稿輸出承接盤
7	碳粉艙口蓋	8	噴頭清潔棒
9	電源開關	10	前蓋
11	紙張寬度調整桿	12	滑桿
13	長度調整桿	14	多用途進紙器 (MPF)
15	USB 磁碟機	16	優先進紙器 (PSI)

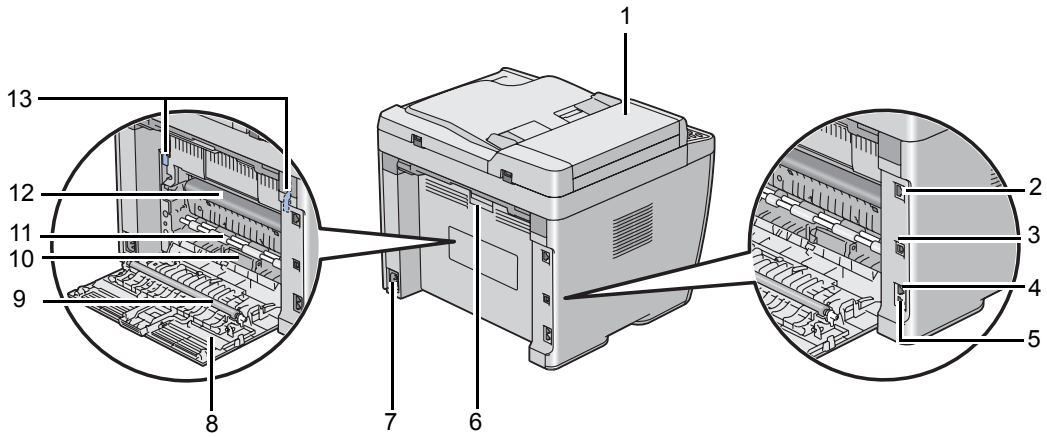
## DocuPrint CM215 b



1	輸出承接盤擴展	2	中央輸出承接盤
3	操作面板	4	原稿蓋
5	碳粉艙口蓋	6	玻璃面板
7	噴頭清潔棒	8	電源開關
9	前蓋	10	紙張寬度調整桿
11	滑桿	12	長度調整桿
13	多用途進紙器 (MPF)	14	USB 磁碟機
15	優先進紙器 (PSI)		

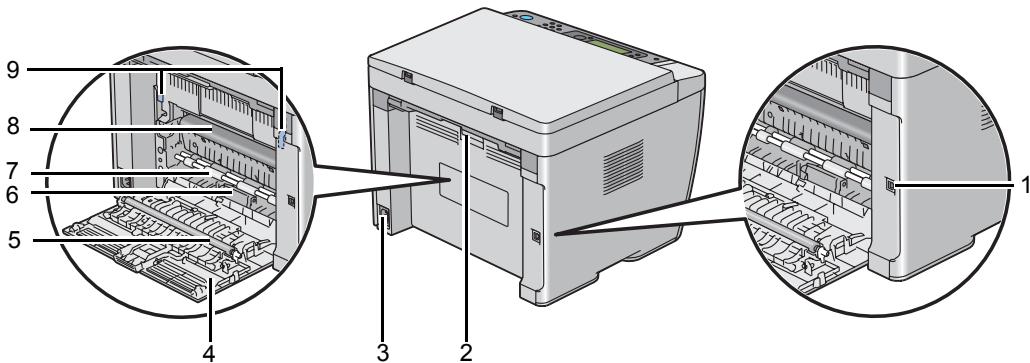
## ■ 後方

### DocuPrint CM215 f/CM215 fw



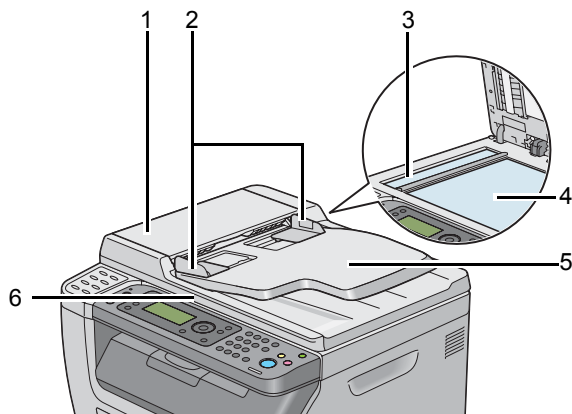
1 自動送稿裝置蓋	2 Ethernet 連接埠
3 USB 連接埠	4 壁上插座連接器
5 電話連接器	6 後蓋手柄
7 電源連接器	8 後蓋
9 轉印滾輪	10 紙張斜槽
11 送紙滾輪	12 轉印帶
13 拉桿	

### DocuPrint CM215 b



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

## ■ 自動送稿裝置（僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw）



1 自動送稿裝置蓋

2 原稿調整桿

3 自動送稿裝置玻璃

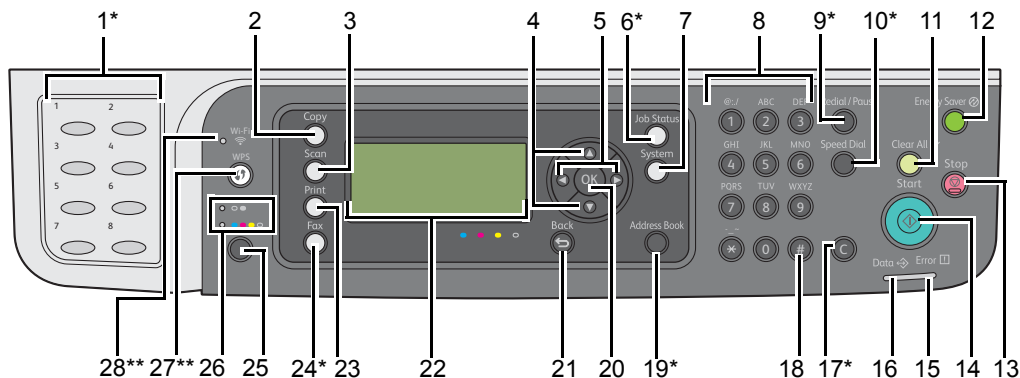
4 玻璃面板

5 送稿裝置承接盤

6 原稿蓋

## ■ 操作面板

操作面板上包括四行各能輸入 28 個字元的液晶顯示屏 (LCD)、發光二極管 (LED)、控制按鈕、一觸式按鈕及數字鍵盤，可用於控制印表機。(一觸式按鈕僅可用於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw。)





\*：此按鈕 /LED 僅在 DocuPrint CM215 f/CM215 fw 上可用。

\*\*：此按鈕 /LED 僅在 DocuPrint CM215 fw 上可用。


1*	一觸式按鈕	撥打在通訊簿中註冊的已存儲傳真號碼。通訊簿中最前面八個傳真號碼按照行順序從左上角開始指定到各按鈕。
2	複印按鈕 /LED	移至複印選單的最上層。
3	掃描按鈕 /LED	移至掃描選單的最上層。
4	▲ ▼ 按鈕	移動游標或上下反白顯示。
5	◀ ▶ 按鈕	移動游標或左右反白顯示。
6*	工作確認按鈕 /LED	移至工作確認選單的最上層。
7	規格設定按鈕 /LED	移至系統選單的最上層。
8	數字鍵盤	DocuPrint CM215 f/CM215 fw • 輸入字元與數字。 DocuPrint CM215 b • 輸入數字。
9*	重撥 / 暫停按鈕	• 重撥電話號碼。 • 在撥號之間插入暫停。
10*	快速撥號按鈕	呼叫存儲的電話號碼。
11	✖ (全部清除) 按鈕	重設目前設定並返回到各個服務選單的最上層。
12	⏻ (節電) 按鈕 /LED	在睡眠模式下點亮。按此按鈕可退出睡眠模式。
13	⏹ (停止) 按鈕	取消目前正在處理或未決的工作。
14	▶ (啟動) 按鈕	開始工作。
15	❌ (錯誤) LED	當印表機出錯時點亮。
16	🔄 (資料處理中) LED	當有進出或未決的工作時點亮。
17*	C (清除) 按鈕	刪除字元與數字。
18	# 按鈕	輸入字元「(空格) & ( )」。
	(僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw)	
	C (清除) 按鈕	刪除數字。
	(僅限於 DocuPrint CM215 b)	
19*	電話簿按鈕	在傳真選單上按此按鈕將移至電話簿選單的最上層。
20	OK 按鈕	確認輸入的值。
21	↶ (返回) 按鈕	返回到上一螢幕。



22	LCD 面板	顯示各種設定、指示及出錯訊息。
23	列印按鈕 /LED	移至列印選單的最上層。
24*	傳真按鈕 /LED	移至傳真選單的最上層。
25	色彩模式按鈕	切換色彩模式。
26	黑白 / 彩色 LED	亮起時用於表示選取的色彩模式。
27**	 (WPS) 按鈕	啟動 Wi-Fi Protected Setup® (按鈕設定)。
28**	 (Wi-Fi) LED	建立無線連接時點亮，在某些情況下閃爍。

\*：此按鈕 /LED 僅在 DocuPrint CM215 f/CM215 fw 上可用。  
\*\*：此按鈕 /LED 僅在 DocuPrint CM215 fw 上可用。

### 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。請務必按  按鈕以儲存目前的輸入或設定。
- 對於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw，有關如何使用數字鍵盤輸入英數字元的詳情，請參照第 305 頁上的“[使用數字鍵盤](#)”。

## Wi-Fi LED 的狀態（僅限於 DocuPrint CM215 fw）

本節說明  (Wi-Fi) LED 何時點亮或閃爍。

也請參照：

- [第 347 頁上的“無線連接故障（僅限於 DocuPrint CM215 fw）”](#)

 (Wi-Fi) LED	Wi-Fi 設定 *	印表機狀態	錯誤訊息
	關閉	不可用	—
	<b>關閉</b>	—	—
	<b>啟動</b>	印表機進入節電模式	—
	啟動	已建立無線連結	—
	正常閃爍	無線區域網路存取點或路由器搜尋中	—
	緩慢閃爍	搜尋中 / 在無線操作中，透過 WPS 存取點或路由器連接	—
	快速閃爍	在指定時間內未找到執行 WPS 操作的無線區域網路存取點或路由器	<b>無線錯誤</b> <b>016-920 系統 設定失敗</b>
		WPS 連接失敗；無線區域網路存取點或路由器的安全設定為 WEP，而 WPS 不支援 WEP。	<b>無線錯誤</b> <b>016-921 系統 設定失敗</b>

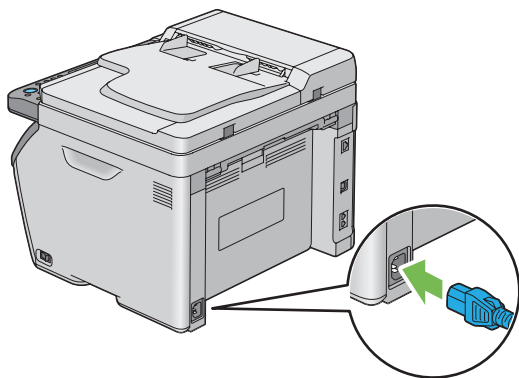
\*：可以啟用 / 停用 **Wi-Fi** 設定。詳情請參照第 271 頁上的“[Wi-Fi（僅限於 DocuPrint CM215 fw）](#)”。

# 開啓印表機

## 重要：

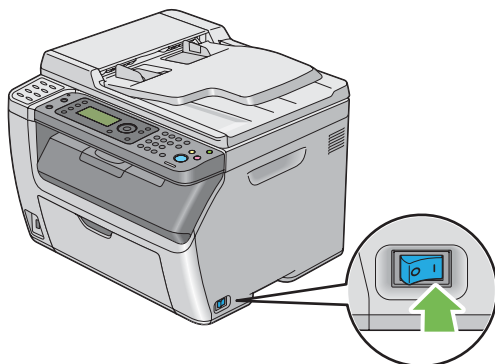
- 請勿使用延長線或接線盒。
- 印表機不得連接到不斷電供電 (UPS) 系統上。

1 請將電源線連接到印表機背面的電源連接器上（請參照[第 46 頁上的“後方”](#)）。



2 將電源線的另一端連接到電源上。

3 開啓印表機。



## 補充：

- 第一次開啓印表機時，遵照 LCD 面板上的螢幕指示設定印表機初值。

## 也請參照：

- [第 51 頁上的“在操作面板上設定初值”](#)

# 在操作面板上設定初值

第一次開啓印表機時，需要設定印表機語言、時鐘日期及時間。（時鐘日期及時間僅可用於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw。）

當開啓印表機時，LCD 面板上將顯示精靈。請遵照以下步驟進行初值設定。

## 補充：

- 如果此時不設定初值，**選擇功能**便會在 LCD 面板上顯示三分鐘。之後，可根據需要在操作面板上啓用**打開電源精靈**，以便設定下列初值。  
有關操作面板的詳情，請參照第 264 頁上的“[瞭解印表機選單](#)”。

## • 對於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw

- 1 選擇要在操作面板上使用的語言，然後按 **OK** 按鈕。
- 2 按 **OK** 按鈕，開始設定地區。
- 3 選擇您所在的地區，然後按 **OK** 按鈕。
- 4 選擇正確的時區，然後按 **OK** 按鈕。
- 5 請指定目前日期，然後按 **OK** 按鈕。
- 6 請指定目前時間，然後按 **OK** 按鈕。
- 7 按 **OK** 按鈕進行傳真設定。  
如果想略過傳真設定，請按 **◀▶**（啓動）按鈕。
- 8 輸入您的傳真號碼，然後按 **OK** 按鈕。
- 9 輸入姓名，然後按 **OK** 按鈕。
- 10 按 **OK** 按鈕，完成操作面板上的初值設定。

## • 對於 DocuPrint CM215 b

- 1 選擇要在操作面板上使用的語言，然後按 **OK** 按鈕。



# 列印 Panel Settings 頁

---

Panel Settings 頁中顯示了操作面板選單上的目前設定。

## ■ 使用操作面板

補充：

- 報告和清單皆以英文形式列印。
- 1 按規格設定按鈕。
  - 2 選擇報表印出，然後按  按鈕。
  - 3 選擇控制面板設定，然後按  按鈕。  
此時將列印 Panel Settings 頁。

## ■ 使用印表機設定公用程式（僅限於 Windows）


下列步驟以 Microsoft® Windows® 7 作為範例。

補充：

- 報告和清單皆以英文形式列印。
- 1 點選開始 → 所有程式 → **Fuji Xerox** → 亞太地區專用富士全錄印表機軟體 → 您的印表機 → 印表機設定公用程式。  
補充：
    - 如果電腦上安裝有多個列印驅動程式，本步驟中就會顯示印表機選擇視窗。在此情況下，請於印表機名稱上所列的印表機中點選所需印表機的名稱。  
此時顯示印表機設定公用程式。
  - 2 點選印表機設定報表標籤。
  - 3 從頁面左側的清單中選擇報表。  
此時顯示報表頁。
  - 4 點選控制面板設定清單按鈕。  
此時將列印 Panel Settings 頁。


# 節電模式

---



此印表機具有節電功能，可在不使用時減少耗電量。此功能會在兩種模式下執行：低電力模式和睡眠模式。作為工廠設定，印表機在執行完最後一個工作 5 分鐘後將切換至低電力模式。若再繼續未運作六分鐘，印表機將切換至睡眠模式。印表機處於低電力模式時，LCD 的背光燈關閉。在睡眠模式下，（節電）按鈕處於點亮狀態。此時，LCD 面板變成空白，不顯示任何內容。

工廠預設設定的 5 分鐘（低電力模式）和 6 分鐘（睡眠模式）的工廠預設設定都可變更，可變更範圍分別為 5 - 30 分鐘（低電力模式）和 1 - 6 分鐘（睡眠模式）。印表機在重新啓用大約 25 秒後重新回到可以列印狀態。

## ■ 退出節電模式

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

補充：

- 當印表機處於睡眠模式時，操作面板上除（節電）按鈕以外的所有按鈕皆將無法工作。若要使用操作面板上的按鈕，請按（節電）按鈕，退出節電模式。

也請參照：

- [第 303 頁上的“設定節電模式時間”](#)



# 印表機管理軟體

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

本章包括：

- [第 56 頁上的 “列印和掃描驅動程式”](#)
- [第 57 頁上的 “CentreWare Internet Services \(僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw\)”](#)
- [第 58 頁上的 “印表機設定公用程式 \(僅限於 Windows\)”](#)
- [第 59 頁上的 “SimpleMonitor \(僅限於 Windows\)”](#)
- [第 60 頁上的 “啟動程式 \(僅限於 Windows\)”](#)
- [第 62 頁上的 “通訊簿編輯工具 \(僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw\)”](#)
- [第 63 頁上的 “快速掃描管理”](#)
- [第 64 頁上的 “Setup Disk Creation Tool \(僅限於 Windows\)”](#)
- [第 65 頁上的 “DocuWorks \(僅限於 Windows\) \(僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw\)”](#)

# 列印和掃描驅動程式

---

若要存取所有的印表機功能，請從 *Software Pack CD-ROM* 安裝列印和掃描驅動程式。

- 列印驅動程式可使您的電腦與印表機通訊，並允許存取印表機功能。
- 掃描驅動程式可供您直接將影像掃描至您的個人電腦，以及將掃描的影像透過 USB 或網路直接放入應用程式。（網路功能僅可用於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw。）

掃描驅動程式隨著您的列印驅動程式一起安裝。它可用於 Microsoft® Windows® 和 Mac OS X。

也請參照：

- [第 86 頁上的“在 Windows 上設定印表機和安裝軟體”](#)
- [第 116 頁上的“在 Mac OS X 上設定印表機和安裝軟體”](#)



# CentreWare Internet Services (僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw)

本節提供有關 CentreWare Internet Services 的資訊。

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

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

## 補充：

- 未被管理者授與密碼的使用者仍可在使用者模式中檢視設定。他們將無法儲存或套用對目前設定所做的任何變更。
- 有關 CentreWare Internet Services 選單項目的詳情，請參照 CentreWare Internet Services 的說明。

## ■ 建立管理者密碼

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

### 補充：

- 預設的 ID 及密碼分別是「11111」和「x-admin」。

- 7 在**機器管理者密碼**和**確認密碼**欄中，輸入管理者的密碼。
- 8 在由於**機器管理者 ID** 的認證失敗而拒絕存取欄中，輸入允許的登入嘗試次數。設為 0 將不限制登入嘗試次數。
- 9 點選**套用**。  
這樣即設定了新密碼。擁有管理者名稱和密碼的人可登入並對印表機設定進行變更。

# 印表機設定公用程式（僅限於 Windows）

---

印表機設定公用程式隨著列印驅動程式一起安裝。

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

印表機設定公用程式由**印表機設定報表**、**印表機維護**及**診斷**標籤組成。

## 補充：

- 在印表機上設定**面板鎖定**的情況下，第一次欲變更印表機設定公用程式上的設定時，將顯示**密碼**對話方塊。在此情況下，請輸入指定的密碼，然後點選**確定**套用設定。

# SimpleMonitor（僅限於 Windows）

---

SimpleMonitor 隨著列印驅動程式一起安裝。

使用 SimpleMonitor 可以檢查印表機狀態。請點選兩下螢幕右下角工作列上的 SimpleMonitor 印表機圖示。此時顯示**選擇印表機**視窗，上面將顯示印表機名稱、印表機連接埠、印表機狀態及型號。請檢查**狀態列**，瞭解印表機的目前狀態。

**設定按鈕**：顯示**設定**視窗並允許修改 SimpleMonitor 設定。

在**選擇印表機**視窗上所列的印表機中，點選所需印表機的名稱。此時顯示**印表機狀態**視窗。

**印表機狀態**可以在有警報或出錯時向您發出警告（例如夾紙或碳粉不足時）。

依預設，出錯時會自動啟動**印表機狀態**視窗。您可以在**印表機狀態視窗內容**中指定啟動**印表機狀態**視窗的條件。

若要變更**印表機狀態**視窗的彈出設定：

- 1 在螢幕右下角工作列上的 SimpleMonitor 印表機圖示上按右鍵。
- 2 選擇**印表機狀態視窗內容**。  
此時顯示**印表機狀態視窗內容**視窗。
- 3 選擇彈出類型，然後點選**確定**。

在**印表機狀態**視窗中還可以檢查印表機的碳粉量及工作資訊。

# 啓動程式（僅限於 Windows）

啓動程式隨著列印驅動程式一起安裝。

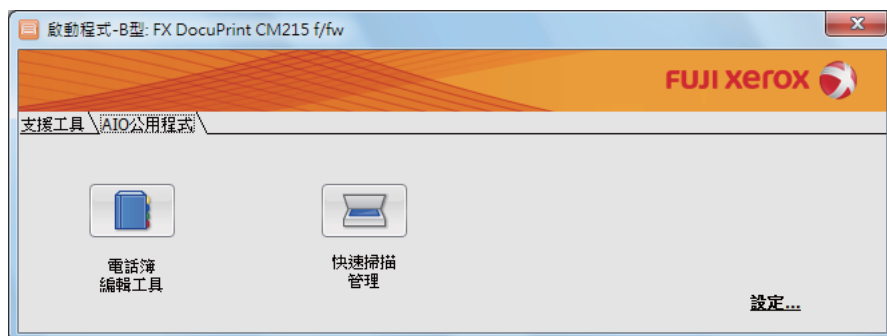
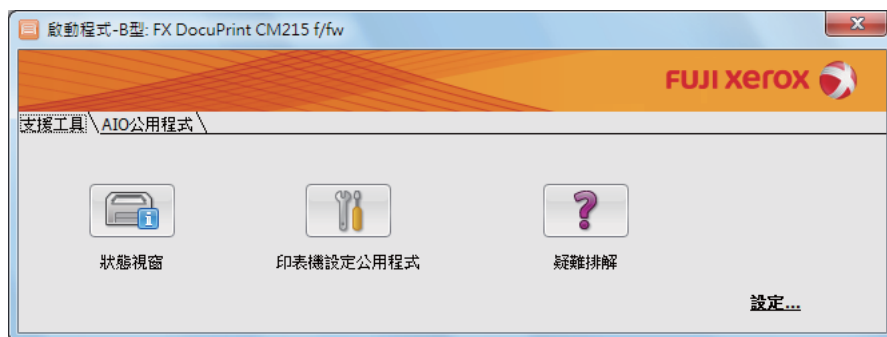
使用**啓動程式 -B 型**視窗可以開啓印表機狀態、印表機設定公用程式、疑難排解說明書、通訊簿編輯工具及快速掃描管理。（通訊簿編輯工具僅可用於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw。）

下列步驟以 Windows 7 作為範例。

若要開啓**啓動程式 -B 型**視窗：

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

此時顯示**啓動程式 -B 型**視窗。



電話簿編輯工具僅可用於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw。

**2 啟動程式 -B 型視窗**中包含以下按鈕：狀態視窗、印表機設定公用程式、疑難排解、電話簿編輯工具及快速掃描管理。（電話簿編輯工具僅可用於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw。）

若要退出此視窗，請點選視窗右上角的 **X** 按鈕。

有關詳情，請點選各個應用程式的說明按鈕 / 圖示。

---

狀態視窗	開啓印表機狀態視窗。 <b>也請參照：</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">第 59 頁上的“SimpleMonitor（僅限於 Windows）”</a></li></ul>
印表機設定公用程式	開啓印表機設定公用程式。 <b>也請參照：</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">第 58 頁上的“印表機設定公用程式（僅限於 Windows）”</a></li></ul>
疑難排解	開啓疑難排解說明書，用於自己解決問題。
電話簿編輯工具 (僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw)	開啓通訊簿編輯工具，用於增加與編輯通訊簿條目。 <b>也請參照：</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">第 62 頁上的“通訊簿編輯工具（僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw）”</a></li></ul>
快速掃描管理	開啓快速掃描管理。 <b>也請參照：</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">第 63 頁上的“快速掃描管理”</a></li></ul>

---

# 通訊簿編輯工具（僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw）

---

通訊簿編輯工具隨著列印驅動程式一起安裝。它可用於 Windows 和 Mac OS X。

通訊簿編輯工具為修改印表機的通訊簿條目提供了一個方便的介面。藉此，您可增加：

- 傳真條目
- 電子郵件條目
- 伺服器條目

啓動軟體時，通訊簿編輯工具將讀取印表機的通訊簿。您可增加、編輯和刪除條目。變更之後，可將更新的通訊簿儲存至印表機或電腦。

# 快速掃描管理

---

快速掃描管理隨著列印驅動程式一起安裝。它可用於 Windows 和 Mac OS X。

快速掃描管理可處理透過 USB 從印表機發送至電腦的掃描工作。當掃描工作從印表機傳送到電腦時，快速掃描管理將自動管理此掃描工作。

掃描至電腦前，請啟動快速掃描管理並設定掃描影像檔案的輸出目的地。

掃描之後選擇開啓影像檔案勾選框，可顯示在指定位置存儲的掃描檔案。

## 補充：

- 從 *Software Pack CD-ROM* 單獨安裝快速掃描管理時，還須從 *Software Pack CD-ROM* 安裝掃描驅動程式。

## 也請參照：

- [第 189 頁上的“從操作面板掃描 - 掃描至應用程式”](#)

## Setup Disk Creation Tool（僅限於 Windows）

---

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

- 列印方向和多張合一列印（文件設定）
- 浮水印

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

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



# DocuWorks（僅限於 Windows）（僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw）

---

安裝 DocuWorks 時，請執行 *DocuWorks* 文件處理軟體中相應的 EXE 檔案。

Windows 支援 DocuWorks 和 DocuWorks Viewer Light。

DocuWorks 僅可用於 Windows。

## 補充：

- 有關 DocuWorks 的詳情，請參照 *DocuWorks* 文件處理軟體上的讀我 (Readme) 檔案。



# 印表機連接和軟體安裝

本章包括：

- [第 68 頁上的“印表機連接和軟體安裝概要”](#)
- [第 71 頁上的“連接印表機”](#)
- [第 80 頁上的“設定 IP 位址（對於 IPv4 模式）（僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw）”](#)
- [第 86 頁上的“在 Windows 上設定印表機和安裝軟體”](#)
- [第 116 頁上的“在 Mac OS X 上設定印表機和安裝軟體”](#)

# 印表機連接和軟體安裝概要

---

請仔細閱讀本節，瞭解每種連接方式所需的步驟，以順利完成印表機連接和軟體安裝。

請從以下連接方式選擇其一：

- USB 連接
- Ethernet 連接（僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw）
- 無線連接（僅限於 DocuPrint CM215 fw）

補充：

- 如果 *Software Pack CD-ROM* 不可用，可從我們公司的網站：<http://www.fujixeroxprinters.com/> 下載最新的驅動程式。

## ■ USB 連接

### • 對於 Windows

- 1 使用 USB 纜線連接電腦與印表機。  
請參照第 73 頁上的 [“USB 連接”](#)。
- 2 透過 *Software Pack CD-ROM* 在電腦上安裝驅動程式軟體。  
請參照第 88 頁上的 [“使用安裝程式建立連接和安裝軟體”](#)。

### • 對於 Mac OS X

- 1 使用 USB 纜線連接電腦與印表機。  
請參照第 73 頁上的 [“USB 連接”](#)。
- 2 透過 *Software Pack CD-ROM* 在電腦上安裝驅動程式軟體。  
請參照第 116 頁上的 [“在 Mac OS X 上設定印表機和安裝軟體”](#)。

## ■ Ethernet 連接（僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw）

### · 對於 Windows

- 1 將印表機連接至有線網路。  
請參照第 74 頁上的 [“Ethernet 連接（僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw）”](#)。
- 2 設定印表機的 IP 位址。
  - 如果您的網路上可以使用 DHCP，請參照第 81 頁上的 [“設定印表機 IP 位址的動態方式”](#)。
  - 您也可使用操作面板手動設定印表機的 IP 位址。請參照第 82 頁上的 [“手動指定 IP 位址”](#)。
- 3 透過 *Software Pack CD-ROM* 在電腦上安裝驅動程式軟體。  
請參照第 86 頁上的 [“在 Windows 上設定印表機和安裝軟體”](#)。

### · 對於 Mac OS X

- 1 將印表機連接至有線網路。  
請參照第 74 頁上的 [“Ethernet 連接（僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw）”](#)。
- 2 設定印表機的 IP 位址。
  - 如果您的網路上可以使用 DHCP，請參照第 81 頁上的 [“設定印表機 IP 位址的動態方式”](#)。
  - 您也可使用操作面板手動設定印表機的 IP 位址。請參照第 82 頁上的 [“手動指定 IP 位址”](#)。
- 3 透過 *Software Pack CD-ROM* 在電腦上安裝驅動程式軟體。  
請參照第 116 頁上的 [“在 Mac OS X 上設定印表機和安裝軟體”](#)。

## ■ 無線連接（僅限於 DocuPrint CM215 fw）

### · 對於 Windows

- 1 將印表機連接至無線網路。  
請參照[第 75 頁上的“無線連接（僅限於 DocuPrint CM215 fw）”](#)。  
必要時執行以下步驟。  
如果使用 *Software Pack CD-ROM* 上的安裝程式設定無線連接，則無需執行以下步驟。
- 2 設定印表機的 IP 位址。
  - 如果您的網路上可以使用 DHCP，請參照[第 81 頁上的“設定印表機 IP 位址的動態方式”](#)。
  - 您也可使用操作面板手動設定印表機的 IP 位址。請參照[第 82 頁上的“手動指定 IP 位址”](#)。
- 3 透過 *Software Pack CD-ROM* 在電腦上安裝驅動程式軟體。  
請參照[第 86 頁上的“在 Windows 上設定印表機和安裝軟體”](#)。

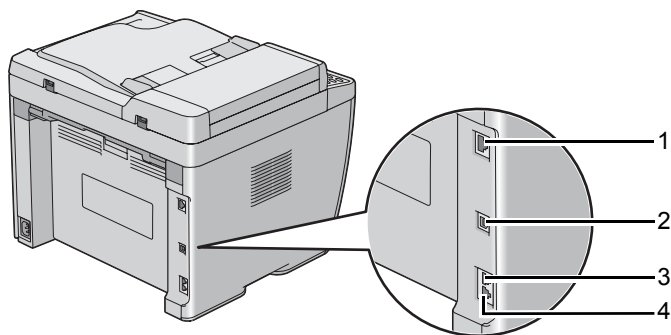
### · 對於 Mac OS X





- 1 將印表機連接至無線網路。  
請參照[第 75 頁上的“無線連接（僅限於 DocuPrint CM215 fw）”](#)。
- 2 設定印表機的 IP 位址。
  - 如果您的網路上可以使用 DHCP，請參照[第 81 頁上的“設定印表機 IP 位址的動態方式”](#)。
  - 您也可使用操作面板手動設定印表機的 IP 位址。請參照[第 82 頁上的“手動指定 IP 位址”](#)。
- 3 透過 *Software Pack CD-ROM* 在電腦上安裝驅動程式軟體。  
請參照[第 116 頁上的“在 Mac OS X 上設定印表機和安裝軟體”](#)。

# 連接印表機

印表機的連接纜線必須滿足以下要求：

連接類型	連接規格
Ethernet (僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw)	10 Base-T/100 Base-TX 相容
USB	USB2.0 相容
無線 (僅限於 DocuPrint CM215 fw)	IEEE 802.11b/802.11g
壁上插座連接器 (僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw)	RJ11
電話連接器 (僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw)	RJ11



1 Ethernet 連接埠 (僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw)	
2 USB 連接埠	
3 壁上插座連接器 (僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw)	LINE 
4 電話連接器 (僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw)	PHONE 

## ■ 各連接類型的可用功能

以 USB、Ethernet 或無線方式連接印表機。USB 連接為直接連線，非用於網路功能。Ethernet 和無線連接則用於網路功能。硬體和纜線需求視不同的連接方式而異。Ethernet 纜線及無線區域網路存取點 (Registrar) 或路由器不隨印表機一起提供，必須另行購買。

每個連接類型可用的功能如下表所示。

### · DocuPrint CM215 f/CM215 fw

連接類型	可用的功能
USB	透過 USB 連接時，您可： <ul style="list-style-type: none"><li>• 由電腦指示列印工作。</li><li>• 將影像掃描與列印至應用程式。</li><li>• 將影像掃描與列印至電腦上的資料夾。</li><li>• 使用通訊簿編輯工具管理通訊簿條目。</li><li>• 使用快速掃描管理處理從印表機發送至電腦的掃描工作。</li><li>• 使用印表機設定公用程式檢視、指定或診斷系統設定（僅限於 Microsoft® Windows®）。</li><li>• 以 SimpleMonitor 檢查印表機狀態（僅限於 Windows）。</li></ul>
Ethernet	透過 Ethernet 連接時，您可： <ul style="list-style-type: none"><li>• 由網路上的電腦指示列印工作。</li><li>• 將影像掃描與列印至網路電腦。</li><li>• 將影像掃描與列印至 FTP 伺服器。</li><li>• 掃描至電子郵件。</li><li>• 使用 CentreWare Internet Services 檢視印表機狀態或指定印表機設定。</li><li>• 使用印表機設定公用程式檢視、指定或診斷系統設定（僅限於 Windows）。</li><li>• 以 SimpleMonitor 檢查印表機狀態（僅限於 Windows）。</li></ul>
無線 (僅限於 DocuPrint CM215 fw)	透過無線方式連接時，您可： <ul style="list-style-type: none"><li>• 由網路上的電腦指示列印工作。</li><li>• 將影像掃描與列印至網路電腦。</li><li>• 將影像掃描與列印至 FTP 伺服器。</li><li>• 掃描至電子郵件。</li><li>• 使用 CentreWare Internet Services 檢視印表機狀態或指定印表機設定。</li><li>• 使用印表機設定公用程式檢視、指定或診斷系統設定（僅限於 Windows）。</li><li>• 以 SimpleMonitor 檢查印表機狀態（僅限於 Windows）。</li></ul>



## · DocuPrint CM215 b

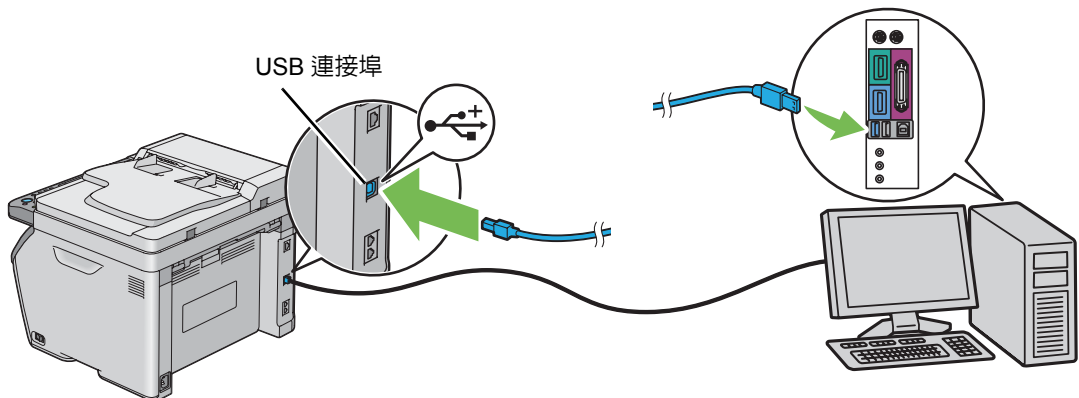
連接類型	可用的功能
USB	您可以： <ul style="list-style-type: none"><li>• 由電腦指示列印工作。</li><li>• 將影像掃描與列印至應用程式。</li><li>• 將影像掃描與列印至電腦上的資料夾。</li><li>• 使用快速掃描管理處理從印表機發送至電腦的掃描工作。</li><li>• 使用印表機設定公用程式檢視、指定或診斷系統設定（僅限於 Windows）。</li><li>• 以 SimpleMonitor 檢查印表機狀態（僅限於 Windows）。</li></ul>

## ■ 將印表機連接至電腦

### USB 連接

若要透過 USB 將印表機連接至電腦：

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



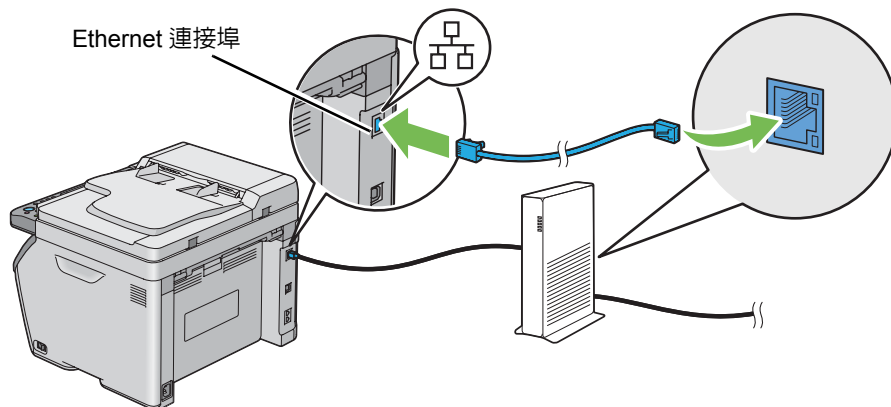
#### 補充：

- 切勿將印表機的 USB 纜線連接到鍵盤的 USB 插槽上。

## Ethernet 連接（僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw）

若要透過 Ethernet 將印表機連接至電腦：

- 1 確保已關閉印表機並拔除所有纜線。
- 2 將 Ethernet 纜線的一端連接到印表機背面的 Ethernet 連接埠上，然後將另一端連接到路由器或集線器的 Ethernet 連接埠上。



補充：

- 僅在需要建立有線連接的情況下，再連接 Ethernet 纜線。連接 Ethernet 纜線將導致某些無線網路功能被停用。

## 無線連接（僅限於 DocuPrint CM215 fw）

本節介紹如何透過無線網路將印表機連接至電腦。

設定無線連接前，確認印表機上的 Ethernet 纜線已拔除且  (Wi-Fi) LED 閃爍。

### 重要：

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

無線設定功能的規格如下所述：


項目	規格
連接	無線
連接標準	符合 IEEE 802.11b/802.11g 標準
帶寬	2.4 GHz
資料傳送速度	IEEE 802.11b 模式：11、5.5、2、1 Mbps IEEE 802.11g 模式：54、48、36、24、18、12、9、6 Mbps
安全性	64（40 位金鑰）/128（104 位金鑰）WEP、WPA-PSK (TKIP, AES)、WPA2-PSK (AES)（WPA 1x 非對應的 IEEE 802.1x 認證功能）、混合模式 PSK
認證	Wi-Fi、WPA2.0（個人）
Wi-Fi 保護設定® (WPS)*	按鈕設定 (PBC)、個人識別碼 (PIN)

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

您可以從下列方法中選擇一種來進行無線設定：

使用 *Software Pack CD-ROM* 中的安裝程式（僅限於 Windows）（建議初值設定使用）

請參照第 88 頁上的“[啟動印表機設定螢幕](#)”。

WPS-PBC  (WPS) 按鈕 \*1

請參照第 76 頁上的“[WPS-PBC \(WPS 按鈕\)](#)”。

WPS-PBC（操作面板選單）\*1

請參照第 77 頁上的“[WPS-PBC \(操作面板選單\)](#)”。

WPS-PIN\*2

請參照第 77 頁上的“[WPS-PIN](#)”。

自動 SSID 設定

請參照第 78 頁上的“[自動 SSID 設定](#)”。

手動 SSID 設定

請參照第 79 頁上的“[手動 SSID 設定](#)”。

\*1：WPS-PBC（Wi-Fi 保護設定 - 按鈕設定）是一種透過  (WPS) 按鈕或操作面板選單啟動印表機上的 WPS-PBC 並隨即按下無線區域網路存取點 (Registrar) 或路由器上的按鈕來驗證與註冊無線設定所需裝置的方法。此設定僅在存取點支援 WPS-PBC 的情況下可用。

\*2：WPS-PIN（Wi-Fi 保護設定 - 個人識別碼）是一種透過在印表機與電腦中輸入所指定的 PIN 碼來驗證與註冊無線設定所需裝置的方法。此設定透過存取點執行，僅在無線路由器的存取點支援 WPS 的情況下可用。

## · WPS-PBC (WPS 按鈕)

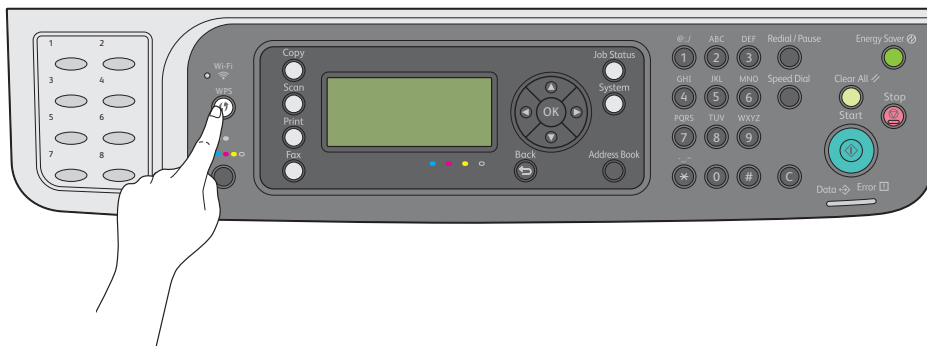
按 **(WPS)** 按鈕可啟動 WPS-PBC (Wi-Fi 保護設定 - 按鈕設定)。

補充：

- WPS-PBC 僅在無線區域網路存取點 (Registrar) 或路由器支援 WPS-PBC 的情況下可用。
- 在透過 **(WPS)** 按鈕啟動 WPS-PBC 之前，請確認無線區域網路存取點 (Registrar) 或路由器上 WPS 按鈕 (按鈕名稱可能不同) 的位置。有關無線區域網路存取點 (Registrar) 或路由器上 WPS 操作的資訊，請參照產品隨附的說明書。
- **(Wi-Fi)** LED 亮起或閃爍可指示印表機的無線連接狀態。詳情請參照第 49 頁上的 [“Wi-Fi LED 的狀態 \(僅限於 DocuPrint CM215 fw\)”](#)。  
如果出現故障或 LCD 面板上顯示錯誤訊息，請參照第 347 頁上的 [“無線連接故障 \(僅限於 DocuPrint CM215 fw\)”](#)。

**1** 按住印表機上的 **(WPS)** 按鈕兩秒鐘。

確認 **(Wi-Fi)** LED 開始緩慢閃爍，且 LCD 面板顯示按 **WPS 按鈕** 在 **WPS 路由器** 上。




**2** 在兩分鐘內啟動無線區域網路存取點 (Registrar) 或路由器上的 WPS 操作。  
當 WPS 操作成功且印表機重新啟動時，無線區域網路連接設定即告完成。

## · WPS-PBC（操作面板選單）

從操作面板可啟動 WPS-PBC（Wi-Fi 保護設定 - 按鈕設定）。

補充：

- WPS-PBC 僅在無線區域網路存取點 (Registrar) 或路由器支援 WPS-PBC 的情況下可用。
- 在啟動 WPS-PBC 之前，請確認無線區域網路存取點 (Registrar) 或路由器上 WPS 按鈕（按鈕名稱可能不同）的位置。有關無線區域網路存取點 (Registrar) 或路由器上 WPS 操作的資訊，請參照產品隨附的說明書。

- 1 按規格設定按鈕。
- 2 選擇機器管理者畫面，然後按 **OK** 按鈕。
- 3 選擇網路，然後按 **OK** 按鈕。
- 4 選擇 WPS，然後按 **OK** 按鈕。
- 5 選擇按鍵控制，然後按 **OK** 按鈕。
- 6 選擇是，然後按 **OK** 按鈕。
- 7 確認  (Wi-Fi) LED 開始緩慢閃爍並顯示按 WPS 按鈕在 WPS 路由器上，然後在兩分鐘內啟動無線區域網路存取點 (Registrar) 或路由器上的 WPS-PBC。  
當 WPS 操作成功且印表機重新啟動時，無線區域網路連接設定即告完成。

## · WPS-PIN

WPS-PIN 的 PIN 碼僅能從操作面板設定。

補充：

- WPS-PIN 僅在無線區域網路存取點 (Registrar) 或路由器支援 WPS-PIN 的情況下可用。
- 有關無線區域網路存取點 (Registrar) 或路由器上 WPS 操作，請參照產品隨附的說明書。

- 1 按規格設定按鈕。
- 2 選擇機器管理者畫面，然後按 **OK** 按鈕。
- 3 選擇網路，然後按 **OK** 按鈕。
- 4 選擇 WPS，然後按 **OK** 按鈕。
- 5 選擇 PIN 代碼，然後按 **OK** 按鈕。
- 6 記下所顯示的 8 位數 PIN 碼，或者選擇列印 PIN 代碼並按 **OK** 按鈕以列印 PIN 碼。
- 7 選擇開始配置，然後按 **OK** 按鈕。
- 8 確認顯示請稍候...WPS AP 檢索 (SSID)。
- 9 選擇所要連接之存取點的 SSID，然後按 **OK** 按鈕。
- 10 確認顯示請稍候...無線設定。
- 11 將步驟 6 中顯示的 PIN 碼輸入無線區域網路存取點 (Registrar) 或路由器。  
當 WPS 操作成功且印表機重新啟動時，無線區域網路連接設定即告完成。

## · 自動 SSID 設定

- 1 按規格設定按鈕。
- 2 選擇機器管理者畫面，然後按 **OK** 按鈕。
- 3 選擇網路，然後按 **OK** 按鈕。
- 4 選擇無線設定，然後按 **OK** 按鈕。  
印表機將自動在無線網路中搜索存取點。
- 5 選擇所需的存取點，然後按 **OK** 按鈕。  
如果未顯示所需的存取點，請移至第 79 頁上的“[手動 SSID 設定](#)”。

### 補充：

- 有些隱藏的 SSID 可能不會顯示出來。如果偵測不到 SSID，請開啓存取點的 SSID 廣播。

- 6 輸入密碼片語或 WEP 金鑰。

當步驟 5 中所選存取點的加密類型為 WPA、WPA2 或混合模式時：

- 輸入密碼片語，然後按 **OK** 按鈕。

當步驟 5 中所選存取點的加密類型為 WEP 時：

- 輸入 WEP 金鑰，然後按 **OK** 按鈕。

### 補充：

- 密碼片語為 WPA 和 WPA2 加密方式的金鑰，由 8-63 位英數字元組成。有些存取點或路由器也稱之為金鑰。詳情請參照存取點或路由器隨附的說明書。

當設定成功且螢幕返回**選擇功能**時，無線區域網路連接設定即告完成。

## · 手動 SSID 設定

- 1 按規格設定按鈕。
- 2 選擇機器管理者畫面，然後按 **OK** 按鈕。
- 3 選擇網路，然後按 **OK** 按鈕。
- 4 選擇無線設定，然後按 **OK** 按鈕。
- 5 選擇手動設定，然後按 **OK** 按鈕。
- 6 輸入 SSID，然後按 **OK** 按鈕。
- 7 取決於環境，從 **Infrastructure** 和 **Ad-hoc** 之間選擇網路模式，然後按 **OK** 按鈕。  
如果選擇 **Infrastructure**，請移至步驟 8。  
如果選擇 **Ad-hoc**，請移至步驟 9。

- 8 從混合模式 PSK、WPA-PSK-TKIP、WPA2-PSK-AES 或 WEP 選擇加密類型。

### 重要：

- 請務必使用支援的加密方式保護網路通訊。

若要使用混合模式 PSK、WPA-PSK-TKIP 或 WPA2-PSK-AES 加密方式：

- a 選擇**混合模式 PSK**、**WPA-PSK-TKIP** 或 **WPA2-PSK-AES**，然後按 **OK** 按鈕。
- b 輸入密碼片語，然後按 **OK** 按鈕。

### 補充：

- 密碼片語為 WPA 和 WPA2 加密方式的金鑰，由 8-63 位英數字元組成。有些存取點或路由器也稱之為金鑰。詳情請參照存取點或路由器隨附的說明書。

當設定成功且螢幕返回**選擇功能**時，無線區域網路連接設定即告完成。

若要使用 WEP 加密方式：

- a 選擇 **WEP**，然後按 **OK** 按鈕。
- b 輸入 WEP 金鑰，然後按 **OK** 按鈕。
- c 從 **WEP 金鑰 1** 至 **WEP 金鑰 4** 之間選擇所需的傳送金鑰，然後按 **OK** 按鈕。

當設定成功且螢幕返回**選擇功能**時，無線區域網路連接設定即告完成。

- 9 為加密類型選擇 WEP。

### 重要：

- 請務必使用支援的加密方式保護網路通訊。

- a 選擇 **WEP**，然後按 **OK** 按鈕。
- b 輸入 WEP 金鑰，然後按 **OK** 按鈕。
- c 從 **WEP 金鑰 1** 至 **WEP 金鑰 4** 之間選擇所需的傳送金鑰，然後按 **OK** 按鈕。

當設定成功且螢幕返回**選擇功能**時，無線區域網路連接設定即告完成。

# 設定 IP 位址（對於 IPv4 模式）（僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw）

---

本節介紹在 IPv4 模式下如何設定印表機的 IP 位址。

## 補充：

- 在 IPv6 模式下設定 IP 位址時，請使用 CentreWare Internet Services。詳情請參照 CentreWare Internet Services 的說明。若要顯示 CentreWare Internet Services，請使用本機連結位址。印表機的本機連結位址在 System Settings 頁中列出。請參照第 85 頁上的 [“列印與檢查 System Settings 頁”](#)。

本節包括：

- [第 80 頁上的“印表機的 TCP/IP 和 IP 位址”](#)
- [第 81 頁上的“設定印表機 IP 位址的動態方式”](#)
- [第 82 頁上的“手動指定 IP 位址”](#)
- [第 84 頁上的“驗證 IP 設定”](#)
- [第 85 頁上的“列印與檢查 System Settings 頁”](#)

## ■ 印表機的 TCP/IP 和 IP 位址

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

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

電腦和印表機主要使用 TCP/IP 通訊協定在 Ethernet 網路上通訊。若要使用 TCP/IP 通訊協定，每台印表機和電腦必須要有獨立的 IP 位址。重要的是位址相似，但不同；只有最後一個位數需要不一樣。例如，印表機的位址為 192.168.1.2，電腦的位址可為 192.168.1.3。另一台裝置的位址可為 192.168.1.4。

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



## ■ 設定印表機 IP 位址的動態方式

有兩個通訊協定可供動態設定印表機的 IP 位址：DHCP 和 AutoIP。依預設，印表機啓用上述兩個通訊協定。

使用操作面板或 CentreWare Internet Services 可開啓 / 關閉這兩個通訊協定。

補充：

- 您可列印包含印表機 IP 位址的報告。詳情請參照[第 85 頁上的“列印與檢查 System Settings 頁”](#)。

### 使用操作面板

- 1 在操作面板上，按**規格設定**按鈕。
- 2 選擇**機器管理者畫面**，然後按 **OK** 按鈕。
- 3 選擇**網路**，然後按 **OK** 按鈕。
- 4 選擇**TCP/IP**，然後按 **OK** 按鈕。
- 5 選擇**IPv4**，然後按 **OK** 按鈕。
- 6 選擇**IP 位址的取得**，然後按 **OK** 按鈕。
- 7 選擇**DHCP/AutoIP**，然後按 **OK** 按鈕。
- 8 關閉並重新開啓印表機。

### 使用 CentreWare Internet Services

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

## ■ 手動指定 IP 位址

### 補充：

- 指定 IP 位址被視為進階操作，通常由系統管理者完成。
- 取決於位址類別，所指定 IP 位址的範圍可能會有所不同。例如，對於 A 類位址而言，所能指定的 IP 位址範圍為 **0.0.0.0 ~ 127.255.255.255**。有關指定 IP 位址，請與系統管理者聯絡。

使用操作面板或印表機設定公用程式可以指定 IP 位址。

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

## 使用操作面板

- 1 在操作面板上，按**規格設定**按鈕。
- 2 選擇**機器管理者畫面**，然後按 **OK** 按鈕。
- 3 選擇**網路**，然後按 **OK** 按鈕。
- 4 選擇**TCP/IP**，然後按 **OK** 按鈕。
- 5 選擇**IPv4**，然後按 **OK** 按鈕。
- 6 選擇**IP 位址的取得**，然後按 **OK** 按鈕。
- 7 選擇**控制面板**，然後按 **OK** 按鈕。
- 8 按 **←** (返回) 按鈕。  
確認已選取 **IP 位址的取得**。
- 9 選擇 **IP 位址**，然後按 **OK** 按鈕。  
此時游標位於 IP 位址的第一位數上。
- 10 使用數字鍵盤輸入 IP 位址的值。
- 11 按 **▶** 按鈕。  
此時選定下一位數。
- 12 重複步驟 10 至 11，輸入 IP 位址的所有數字，然後按 **OK** 按鈕。
- 13 按 **←** (返回) 按鈕。  
確認已選取 **IP 位址**。
- 14 選擇**子網路遮罩**，然後按 **OK** 按鈕。  
此時游標位於子網路遮罩的第一位數上。
- 15 使用數字鍵盤輸入子網路遮罩的值。

- 16 按 ► 按鈕。  
此時選定下一位數。
- 17 重複步驟 15 至 16，設定子網路遮罩，然後按 **OK** 按鈕。
- 18 按 ⬅ (返回) 按鈕。  
確認已選取子網路遮罩。
- 19 選擇通訊閘位址，然後按 **OK** 按鈕。  
此時游標位於通訊閘位址的前三位數上。
- 20 使用數字鍵盤輸入通訊閘位址的值。
- 21 按 ► 按鈕。  
此時選定下一位數。
- 22 重複步驟 20 至 21，設定通訊閘位址，然後按 **OK** 按鈕。
- 23 關閉並重新開啓印表機。

也請參照：

- [第 48 頁上的“操作面板”](#)

## 使用印表機設定公用程式（僅限於 Windows）

下列步驟以 Windows 7 作為範例。

- 1 點選開始 → 所有程式 → Fuji Xerox → 亞太地區專用富士全錄印表機軟體 → 您的印表機 → 印表機設定公用程式。  
補充：
  - 如果電腦上安裝有多個列印驅動程式，本步驟中就會顯示印表機選擇視窗。在此情況下，請於印表機名稱上所列的印表機中點選所需印表機的名稱。  
此時顯示印表機設定公用程式。
- 2 點選印表機維護標籤。
- 3 從頁面左側的清單中選擇 TCP/IP 設定。  
此時將顯示 TCP/IP 設定頁。
- 4 從 IP 位址模式中選擇控制面板，然後輸入 IP 位址、子網路遮罩及通訊閘位址的值。
- 5 點選套用新的設定並重新啓動印表機按鈕，使新設定生效。

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

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

當使用 Ethernet 或手動無線安裝方式，且操作面板選單上的 **IP 位址** 的取得設為 **DHCP/AutoIP** 時，安裝程式將使用自動指定的 IP 位址偵測印表機。透過在安裝過程中點選印表機的設定螢幕上的進階按鈕，可將 IP 位址設為所需的 IP 位址。

也請參照：

- [第 81 頁上的“設定印表機 IP 位址的動態方式”](#)

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

## ■ 驗證 IP 設定

透過列印 System Settings 頁或使用 ping 命令，可確認這些設定。

### 列印 System Settings 頁

- 1 列印 System Settings 頁。

也請參照：

- [第 85 頁上的“列印與檢查 System Settings 頁”](#)

- 2 查看 **Wired Network** 上的 **IPv4** 標題或 System Settings 頁的 **Wireless Network** 部分，確認 IP 位址、子網路遮罩及通訊閘位址皆正確無誤。

### 使用 Ping 命令

若要驗證印表機在網路上是否活動，請在電腦上執行 ping 命令。

下列步驟以 Windows 7 作為範例。

- 1 點選開始 → 所有程式 → 附屬應用程式 → 執行。
- 2 輸入 "cmd"，然後點選**確定**。  
此時顯示命令提示字元視窗。
- 3 輸入「ping xxx.xxx.xxx.xxx」（xxx.xxx.xxx.xxx 為印表機的 IP 位址），然後按 **Enter** 鍵。  
若印表機 IP 位址有回覆，即表示印表機已正確連接到網路上。

## ■ 列印與檢查 System Settings 頁

請列印一份 System Settings 頁並檢查印表機的 IP 位址。

### 使用操作面板

- 1 按規格設定按鈕。
- 2 選擇報表印出，然後按 **OK** 按鈕。
- 3 選擇系統設定，然後按 **OK** 按鈕。  
此時列印 System Settings 頁。
- 4 在 System Settings 頁的 **Wired Network** 或 **Wireless Network** 部分，確認 **IPv4** 標題下 **IP Address** 旁的 IP 位址。如果此 IP 位址為 **0.0.0.0**，請稍候數分鐘，以便自動解析 IP 位址，然後重新列印 System Settings 頁。  
如果未自動解析 IP 位址，請參照 [第 82 頁上的“手動指定 IP 位址”](#)。

### 使用印表機設定公用程式（僅限於 Windows）

下列步驟以 Windows 7 作為範例。

- 1 點選開始 → 所有程式 → **Fuji Xerox** → 亞太地區專用富士全錄印表機軟體 → 您的印表機 → 印表機設定公用程式。  
補充：
  - 如果電腦上安裝有多個列印驅動程式，本步驟中就會顯示印表機選擇視窗。在此情況下，請於印表機名稱上所列的印表機中點選所需印表機的名稱。此時顯示印表機設定公用程式。
- 2 點選印表機設定報表標籤。
- 3 從頁面左側的清單中選擇報表。  
此時顯示報表。
- 4 點選系統設定按鈕。  
此時列印 System Settings 頁。  
如果 IP 位址為 **0.0.0.0**（工廠預設設定）或 **169.254.xx.xx**，則說明尚未指定 IP 位址。

也請參照：

- [第 82 頁上的“手動指定 IP 位址”](#)

# 在 Windows 上設定印表機和安裝軟體

---

本節包括：

- [第 86 頁上的 “識別列印驅動程式的預安裝狀態（對於網路連接安裝）（僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw）”](#)
- [第 88 頁上的 “使用安裝程式建立連接和安裝軟體”](#)
- [第 91 頁上的 “使用安裝程式安裝軟體”](#)
- [第 92 頁上的 “安裝 XML Paper Specification \(XPS\) 列印驅動程式”](#)
- [第 102 頁上的 “Web Services on Devices \(WSD\) 設定（僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw）”](#)
- [第 105 頁上的 “共用列印設定（僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw）”](#)

## ■ 識別列印驅動程式的預安裝狀態（對於網路連接安裝）（僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw）

在電腦上安裝列印驅動程式之前，請確認印表機的 IP 位址並變更防火牆設定。

本節包括：

- [第 86 頁上的 “確認印表機的 IP 位址”](#)
- [第 87 頁上的 “在安裝印表機之前變更防火牆設定”](#)

## 確認印表機的 IP 位址

- 1 按規格設定按鈕。
- 2 選擇報表印出，然後按  按鈕。
- 3 選擇系統設定，然後按  按鈕。  
此時列印 System Settings 頁。
- 4 在 System Settings 頁的 **Wired Network/Wireless Network** 下找到 IP 位址。  
如果此 IP 位址為 **0.0.0.0**，請稍候數分鐘，以便自動解析 IP 位址，然後重新列印 System Settings 頁。  
如果未自動解析 IP 位址，請參照[第 82 頁上的 “手動指定 IP 位址”](#)。

## 在安裝印表機之前變更防火牆設定

在安裝印表機軟體之前，可能需要變更防火牆設定。詳情請聯絡您的網路管理者。

下列步驟以 Windows 7 作為範例。

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

## ■ 使用安裝程式建立連接和安裝軟體

補充：

- 以下步驟將建立印表機連接並安裝驅動程式及軟體。若已建立印表機連接，請移至第 91 頁上的“[使用安裝程式安裝軟體](#)”，立即安裝列印驅動程式及軟體。

### 啟動印表機設定螢幕

- 1 將 *Software Pack CD-ROM* 插入電腦，啟動 **FX** 印表機設定螢幕。

補充：

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

- 2 點選設定印表機並安裝軟體按鈕。



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



#### 4 選擇印表機連接方式。


對於無線連接，請移至第 89 頁上的“[進行無線連接設定（僅限於 DocuPrint CM215 fw）](#)”。

對於 USB 連接，請移至第 90 頁上的“[進行 USB 連接設定](#)”。

對於 Ethernet 連接，請移至第 90 頁上的“[進行 Ethernet 連接設定（僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw）](#)”。



### 進行無線連接設定（僅限於 DocuPrint CM215 fw）

- 1 確認已開啓印表機且  (Wi-Fi) LED 閃爍。
- 2 點選選擇連接方法螢幕上的無線按鈕。
- 3 軟體自動偵測您的網路。  
如果顯示按印表機上的 [WPS] 按鍵和路由器上的 WPS 按鍵螢幕，請遵照螢幕上顯示的步驟操作。  
如果路由器上的 WPS 按鈕不可用，或想手動設定，請點選手動設定並遵照螢幕指示操作。
- 4 確認螢幕上的 SSID 和印表機名稱，然後點選下一步。  
軟體自動偵測您的印表機並安裝所需的驅動程式及軟體。
- 5 當顯示準備列印螢幕時，點選完成退出精靈。必要時，點選列印測試頁以列印測試頁。

## 進行 USB 連接設定

- 1 確認 USB 纜線已連接至電腦及印表機，且印表機電源開啓。  
補充：
  - 對於 Windows XP 或 Windows Vista，若此時顯示**尋找新增硬體精靈**，請點選取消。
- 2 點選**選擇連接方法**螢幕上的 **USB** 按鈕。  
此時啟動隨插即用式安裝，並自動安裝所需的驅動程式及軟體。
- 3 當顯示**準備列印**螢幕時，點選**完成退出精靈**。必要時，點選**列印測試頁**以列印測試頁。

## 進行 Ethernet 連接設定（僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw）

- 1 點選**選擇連接方法**螢幕上的 **Ethernet** 按鈕。
- 2 將 Ethernet 纜線連接至印表機並開啓印表機電源，然後點選**下一步**。
- 3 從**印表機清單**中選擇要安裝的印表機，然後點選**下一步**。  
如果目標印表機未顯示在**印表機清單**中，請點選**更新按鈕**對清單進行重新整理，或者點選**輸入 IP 位址**以手動方式增加印表機。  
在**輸入 IP 位址**中，輸入以手動方式為印表機指定的 IP 位址，然後點選**確定**。  
補充：
  - 如果目標印表機未顯示在清單中，請確保 Ethernet 纜線已正確插接到印表機及路由器上。同時，確認是否正確指定印表機 IP 位址。
- 4 確認 **IP 模式及種類**，然後點選**下一步**。  
若想變更印表機的 IP 位址設定，請點選**進階**並配置**印表機的設定**螢幕上的項目。特別地，若想設定具有固定 IP 的印表機，請從**種類**選擇**使用手動配置地址**。
- 5 檢查並設定印表機資訊，如印表機名稱、預設印表機 / 掃描器設定、印表機共用設定，指定是否安裝傳真驅動程式，然後點選**下一步**。
- 6 選擇所要安裝的軟體和文件對應的勾選框，然後點選**安裝**。
- 7 當顯示**準備列印**螢幕時，點選**完成退出精靈**。必要時，點選**列印測試頁**以列印測試頁。

## ■ 使用安裝程式安裝軟體

如果已設定印表機的 USB/Ethernet/ 無線連接，現在僅安裝驅動程式及軟體，請遵照以下步驟操作。  
如果已執行第 88 頁上的“[使用安裝程式建立連接和安裝軟體](#)”中的步驟，則無需進行下列步驟。

- 1 點選安裝軟體按鈕。



- 2 如果您同意授權合約的條款，請選擇我接受授權合約的條款，然後點選下一步。
- 3 選擇安裝類型，然後點選下一步。  
對於透過 USB 纜線連接至電腦的印表機，請選擇個人安裝。  
對於連接至有線或無線網路的印表機，請選擇網路安裝。
- 4 遵照螢幕指示完成安裝。

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

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

補充：

- 以下作業系統支援 XML Paper Specification (XPS) 列印驅動程式：Windows Vista、Windows Vista 64 位版本、Windows Server 2008、Windows Server 2008 64 位版本、Windows Server 2008 R2、Windows 7、Windows 7 64 位版本、Windows 8、Windows 8 64 位版本及 Windows Server 2012。

### 取得驅動程式檔案

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

# 安裝列印驅動程式

## · USB 連線設定

### Windows Vista 或 Windows Vista 64-bit Edition

- 1 按一下**開始** → **控制台** → **硬體和音效** → **印表機**。
- 2 按一下**新增印表機**。
- 3 按一下**新增本機印表機**。
- 4 選取連接至印表機的連接埠，然後按**下一步**。
- 5 按一下**從磁片安裝**，以顯示**從磁片安裝**對話方塊。
- 6 按一下**瀏覽**，然後選取在[第 92 頁上的“取得驅動程式檔案”](#)中解壓縮的安裝資訊 (.inf) 檔案。
- 7 按一下**開啓**。
- 8 按一下**確定**。
- 9 選取印表機名稱，再按**下一步**。
- 10 若要變更印表機名稱，請在**印表機名稱**方塊中輸入印表機名稱。  
若要使用此印表機作為預設印表機，請選取**印表機名稱**底下的**設定為預設印表機**核取方塊。
- 11 按一下**下一步**。  
啓動安裝。  
如果出現**使用者帳戶控制**對話方塊，請按一下**繼續**。  
**補充：**
  - 如果您是電腦的系統管理員，請按一下**繼續**；否則，請連絡您的系統管理員繼續所需的動作。
- 12 完成安裝驅動程式後，請按**下列印測試頁**以列印測試頁。
- 13 按一下**完成**。

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

### 補充：

- 您必須以系統管理員的身分登入。
- 1 按一下**開始** → **控制台** → **硬體和音效** → **印表機**。
  - 2 按一下**新增印表機**。
  - 3 按一下**新增本機印表機**。
  - 4 選取連接至印表機的連接埠，然後按**下一步**。
  - 5 按一下**從磁片安裝**，以顯示**從磁片安裝**對話方塊。
  - 6 按一下**瀏覽**，然後選取在[第 92 頁上的“取得驅動程式檔案”](#)中解壓縮的安裝資訊 (.inf) 檔案。
  - 7 按一下**開啓**。
  - 8 按一下**確定**。
  - 9 選取印表機名稱，再按**下一步**。
  - 10 若要變更印表機名稱，請在**印表機名稱**方塊中輸入印表機名稱。  
若要使用此印表機作為預設印表機，請選取**設定為預設印表機**核取方塊。
  - 11 按一下**下一步**。  
啓動安裝。
  - 12 如果您不共用印表機，請選取**不共用印表機**。  
如果您要共用印表機，請選取**共用這個印表機**，讓您網路上的其他人可以找到及使用它。
  - 13 按一下**下一步**。
  - 14 完成安裝驅動程式後，請按**下列印測試頁**以列印測試頁。
  - 15 按一下**完成**。

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

- 1 按一下**開始** → **裝置和印表機**。
- 2 按一下**新增印表機**。  
如果出現**使用者帳戶控制**對話方塊，請按一下**是**。  
**補充：**
  - 如果您是電腦的系統管理員，請按一下**是**；否則，請連絡您的系統管理員繼續所需的動作。
- 3 按一下**新增本機印表機**。
- 4 選取連接至印表機的連接埠，然後按**下一步**。
- 5 按一下**從磁片安裝**，以顯示**從磁片安裝**對話方塊。
- 6 按一下**瀏覽**，然後選取在[第 92 頁上的“取得驅動程式檔案”](#)中解壓縮的安裝資訊 (.inf) 檔案。
- 7 按一下**開啓**。
- 8 按一下**確定**。
- 9 選取印表機名稱，再按**下一步**。
- 10 若要變更印表機名稱，請在**印表機名稱**方塊中輸入印表機名稱，然後按**下一步**。  
啓動安裝。
- 11 如果您不共用印表機，請選取**不共用印表機**。  
如果您要共用印表機，請選取**共用這個印表機**，讓您網路上的其他人可以找到及使用它。
- 12 按一下**下一步**。
- 13 若要使用此印表機作為預設印表機，請選取**設定為預設印表機**核取方塊。
- 14 完成安裝驅動程式後，請按**下列印測試頁**以列印測試頁。
- 15 按一下**完成**。

## Windows 8、Windows 8 64-bit Edition 或 Windows Server 2012

- 1 在**桌面**畫面上，將滑鼠指標置於畫面右上角並將滑鼠向下移動，然後選取**設定**。
- 2 按一下**控制台** → **硬體和音效**（Windows Server 2012 的**硬體**） → **裝置和印表機**。
- 3 按一下**新增印表機**。
- 4 按一下**我想要的印表機不在清單上**。
- 5 選取以**手動設定新增本機印表機或網路印表機**，然後按**下一步**。
- 6 選取連接至印表機的**連接埠**，然後按**下一步**。
- 7 按一下**從磁片安裝**，以顯示**從磁片安裝**對話方塊。
- 8 按一下**瀏覽**，然後選取在**第 92 頁**上的 [“取得驅動程式檔案”](#) 中解壓縮的安裝資訊 (.inf) 檔案。
- 9 按一下**開啓**。
- 10 按一下**確定**。
- 11 選取印表機名稱，再按**下一步**。
- 12 若要變更印表機名稱，請在**印表機名稱**方塊中輸入印表機名稱，然後按**下一步**。  
啓動安裝。  
如果出現**使用者帳戶控制**對話方塊，請按一下**是**。  
**補充：**
  - 如果您是電腦的系統管理員，請按一下**是**；否則，請連絡您的系統管理員繼續所需的動作。
- 13 如果您不共用印表機，請選取**不共用印表機**。  
如果您要共用印表機，請選取**共用這個印表機**，讓您網路上的其他人可以找到並使用它。
- 14 按一下**下一步**。
- 15 若要使用此印表機作為預設印表機，請選取**設定為預設印表機**核取方塊。
- 16 完成安裝驅動程式後，請按一下**列印測試頁**以列印測試頁。
- 17 按一下**完成**。



## · 網路連線設定

### Windows Vista 和 Windows Vista 64-bit Edition

- 1 按一下**開始** → **控制台** → **硬體和音效** → **印表機**。
- 2 按一下**新增印表機**。
- 3 按一下**新增網路、無線或藍牙印表機**。
- 4 選取印表機或按一下**我想要的印表機不在清單上**。  
如果您已選取印表機，請前往步驟 7。  
如果您已按一下**我想要的印表機不在清單上**，請前往步驟 5。
- 5 選取使用 **TCP/IP** 位址或**主機名稱**來新增印表機，然後按一下**下一步**。
- 6 從**裝置類型**中選取 **TCP/IP 裝置**，接著在**主機名稱或 IP 位址**方塊中輸入 IP 位址，然後按一下**下一步**。  
如果出現**使用者帳戶控制**對話方塊，請按一下**繼續**。  
**補充：**
  - 如果您是電腦的系統管理員，請按一下**繼續**；否則，請連絡您的系統管理員繼續所需的動作。
- 7 按一下**從磁片安裝**，以顯示**從磁片安裝**對話方塊。
- 8 按一下**瀏覽**，然後選取在[第 92 頁上的“取得驅動程式檔案”](#)中解壓縮的安裝資訊 (.inf) 檔案。
- 9 按一下**開啓**。
- 10 按一下**確定**。
- 11 選取印表機名稱，再按一下**下一步**。
- 12 若要變更印表機名稱，請在**印表機名稱**方塊中輸入印表機名稱。  
若要使用此印表機作為預設印表機，請選取**設定為預設印表機**核取方塊。
- 13 按一下**下一步**。  
啓動安裝。
- 14 完成安裝驅動程式後，請按下列**印測試頁**以列印測試頁。
- 15 按一下**完成**。

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

### 補充：

- 您必須以系統管理員的身分登入。

- 1 按一下**開始** → **控制台** → **硬體和音效** → **印表機**。
- 2 按一下**新增印表機**。
- 3 按一下**新增網路、無線或藍牙印表機**。
- 4 選取印表機或按一下**我想要的印表機不在清單上**。  
如果您已選取印表機，請前往步驟 7。  
如果您已按一下**我想要的印表機不在清單上**，請前往步驟 5。
- 5 選取使用 **TCP/IP 位址**或**主機名稱**來新增印表機，然後按一下**下一步**。
- 6 從**裝置類型**中選取 **TCP/IP 裝置**，接著在**主機名稱**或**IP 位址**方塊中輸入 IP 位址，然後按一下**下一步**。  
如果出現**使用者帳戶控制**對話方塊，請按一下**繼續**。  
**補充：**
  - 如果您是電腦的系統管理員，請按一下**繼續**；否則，請連絡您的系統管理員繼續所需的動作。
- 7 按一下**從磁片安裝**，以顯示**從磁片安裝**對話方塊。
- 8 按一下**瀏覽**，然後選取在**第 92 頁**上的 [“取得驅動程式檔案”](#) 中解壓縮的安裝資訊 (.inf) 檔案。
- 9 按一下**開啓**。
- 10 按一下**確定**。
- 11 選取印表機名稱，再按一下**下一步**。
- 12 若要變更印表機名稱，請在**印表機名稱**方塊中輸入印表機名稱。  
若要使用此印表機作為預設印表機，請選取**設定為預設印表機**核取方塊。
- 13 按一下**下一步**。  
啓動安裝。
- 14 如果您不想共用印表機，請選取**不共用印表機**。或是選取**共用這個印表機**，讓您網路上的其他人可以**找到並使用**它。
- 15 按一下**下一步**。
- 16 完成安裝驅動程式後，請按一下**列印測試頁**以列印測試頁。
- 17 按一下**完成**。

## Windows Server 2008 R2

- 1 按一下**開始** → **裝置和印表機**。
- 2 按一下**新增印表機**。
- 3 按一下**新增網路、無線或藍牙印表機**。
- 4 選取印表機或按一下**我想要的印表機不在清單上**。  
**補充：**
  - 如果您按下**我想要的印表機不在清單上**，便會出現依名稱或 **TCP/IP 位址尋找印表機**畫面。在畫面上尋找您的印表機。如果出現**使用者帳戶控制**對話方塊，請按一下**繼續**。  
**補充：**
  - 如果您是電腦的系統管理員，請按一下**繼續**；否則，請連絡您的系統管理員繼續所需的動作。
- 5 按一下**從磁片安裝**，以顯示**從磁片安裝**對話方塊。
- 6 按一下**瀏覽**，然後選取在**第 92 頁上的“取得驅動程式檔案”**中解壓縮的安裝資訊 (.inf) 檔案。
- 7 按一下**開啓**。
- 8 按一下**確定**。
- 9 選取印表機名稱，再按**下一步**。
- 10 若要變更印表機名稱，請在**印表機名稱**方塊中輸入印表機名稱，然後按**下一步**。  
啓動安裝。
- 11 如果您不想共用印表機，請選取**不共用印表機**。或是選取**共用這個印表機**，讓您網路上的其他人可以找到並使用它。
- 12 按一下**下一步**。
- 13 若要使用此印表機作為預設印表機，請選取**設定為預設印表機**核取方塊。
- 14 完成安裝驅動程式後，請按一下**列印測試頁**以列印測試頁。
- 15 按一下**完成**。

## Windows 7 和 Windows 7 64-bit Edition

- 1 按一下**開始** → **裝置和印表機**。
- 2 按一下**新增印表機**。
- 3 按一下**新增網路、無線或藍牙印表機**。
- 4 選取印表機或按一下**我想要的印表機不在清單上**。  
如果您已選取印表機，請前往步驟 7。  
如果您已按一下**我想要的印表機不在清單上**，請前往步驟 5。
- 5 選取使用 **TCP/IP** 位址或**主機名稱**來新增印表機，然後按一下**下一步**。
- 6 從**裝置類型**中選取 **TCP/IP** 裝置，接著在**主機名稱或 IP 位址**方塊中輸入 IP 位址，然後按一下**下一步**。  
如果出現**使用者帳戶控制**對話方塊，請按一下**是**。  
**補充：**
  - 如果您是電腦的系統管理員，請按一下**是**；否則，請連絡您的系統管理員繼續所需的動作。
- 7 按一下**從磁片安裝**，以顯示**從磁片安裝**對話方塊。
- 8 按一下**瀏覽**，然後選取在**第 92 頁上的“取得驅動程式檔案”**中解壓縮的安裝資訊 (.inf) 檔案。
- 9 按一下**開啓**。
- 10 按一下**確定**。
- 11 選取印表機名稱，再按一下**下一步**。
- 12 若要變更印表機名稱，請在**印表機名稱**方塊中輸入印表機名稱，然後按一下**下一步**。  
啓動安裝。
- 13 如果您不想共用印表機，請選取**不共用印表機**。或是選取**共用這個印表機**，讓您網路上的其他人可以**找到並使用它**。
- 14 按一下**下一步**。
- 15 若要使用此印表機作為預設印表機，請選取**設定為預設印表機**核取方塊。
- 16 完成安裝驅動程式後，請按一下**列印測試頁**以列印測試頁。
- 17 按一下**完成**。

## Windows 8、Windows 8 64-bit Edition 或 Windows Server 2012

- 1 在**桌面**畫面上，將滑鼠指標置於畫面右上角並將滑鼠向下移動，然後選取**設定**。
- 2 按一下**控制台** → **硬體和音效**（Windows Server 2012 的**硬體**） → **裝置和印表機**。
- 3 按一下**新增印表機**。
- 4 選取印表機或按一下**我想要的印表機不在清單上**。  
如果您已選取印表機，請前往步驟 7。  
如果您已按一下**我想要的印表機不在清單上**，請前往步驟 5。
- 5 選取使用 **TCP/IP** 位址或**主機名稱**來新增印表機，然後按一下**下一步**。
- 6 從**裝置類型**中選取 **TCP/IP 裝置**，接著在**主機名稱或 IP 位址**方塊中輸入 IP 位址，然後按一下**下一步**。
- 7 按一下**從磁片安裝**，以顯示**從磁片安裝**對話方塊。
- 8 按一下**瀏覽**，然後選取在[第 92 頁上的“取得驅動程式檔案”](#)中解壓縮的安裝資訊 (.inf) 檔案。
- 9 按一下**開啓**。
- 10 按一下**確定**。
- 11 選取印表機名稱，再按一下**下一步**。
- 12 若要變更印表機名稱，請在**印表機名稱**方塊中輸入印表機名稱，然後按一下**下一步**。  
啓動安裝。  
如果出現**使用者帳戶控制**對話方塊，請按一下**是**。  
**補充：**
  - 如果您是電腦的系統管理員，請按一下**是**；否則，請連絡您的系統管理員繼續所需的動作。
- 13 如果您不想共用印表機，請選取**不共用印表機**。或是選取**共用這個印表機**，讓您網路上的其他人可以**找到並使用它**。
- 14 按一下**下一步**。
- 15 若要使用此印表機作為預設印表機，請選取**設定為預設印表機**核取方塊。
- 16 完成安裝驅動程式後，請按一下**列印測試頁**以列印測試頁。
- 17 按一下**完成**。

## ■ Web Services on Devices (WSD) 設定（僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw）

本節提供有關透過 WSD 進行網路列印的資訊。WSD 是適用於 Windows Vista、Windows Server 2008、Windows Server 2008 R2、Windows 7、Windows 8 及 Windows Server 2012 的 Microsoft 通訊協定。

補充：

- WSD 代表 Web Services on Devices 之意。

本節包括：

- [第 102 頁上的“增加列印服務角色”](#)
- [第 103 頁上的“WSD 印表機安裝”](#)

### 增加列印服務角色

使用 Windows Server 2008、Windows Server 2008 R2 或 Windows Server 2012 時，需要向 Windows Server 2008、Windows Server 2008 R2 或 Windows Server 2012 用戶端增加列印服務角色。

• 對於 Windows Server 2008：

- 1 點選開始 → 系統管理工具 → 伺服器管理員。
- 2 從執行選單中選擇新增角色。
- 3 在新增角色精靈的伺服器角色視窗中選擇列印服務勾選框，然後點選下一步。
- 4 點選下一步。
- 5 選擇列印伺服器勾選框，然後點選下一步。
- 6 點選安裝。

• 對於 Windows Server 2008 R2：

- 1 點選開始 → 系統管理工具 → 伺服器管理員。
- 2 從執行選單中選擇新增角色。
- 3 在新增角色精靈的伺服器角色視窗中選擇列印和文件服務勾選框，然後點選下一步。
- 4 點選下一步。
- 5 選擇列印伺服器勾選框，然後點選下一步。
- 6 點選安裝。

## · 對於 Windows Server 2012：

- 1 在開始螢幕上，點選伺服器管理員。
- 2 點選新增角色和功能，啟動新增角色和功能精靈。
- 3 指定設定並點選下一步，直至顯示選取伺服器角色螢幕。
- 4 選擇列印和文件服務勾選框。
- 5 在彈出視窗上點選新增功能。
- 6 點選下一步。
- 7 點選選取功能螢幕上的下一步。
- 8 檢視列印和文件服務的說明並點選下一步。
- 9 選擇列印伺服器勾選框，然後點選下一步。
- 10 點選安裝。

## WSD 印表機安裝

使用 Windows 新增印表機精靈可向網路安裝新印表機。使用印表機隨附的 *Software Pack CD-ROM* 安裝時，請參照第 88 頁上的 [“使用安裝程式建立連接和安裝軟體”](#)。

## · 使用新增印表機精靈安裝列印驅動程式

- 1 對於 Windows 7 和 Windows Server 2008 R2，請點選開始 → 裝置和印表機。  
對於 Windows Vista，請點選開始 → 控制台 → 硬體和音效 → 印表機。  
對於 Windows Server 2008，請點選開始 → 控制台 → 印表機。  
對於 Windows 8，在桌面螢幕上，將滑鼠的游標置於螢幕右上角，向下移動滑鼠，然後選擇設定。點選控制台 → 硬體和音效 → 裝置和印表機。  
對於 Windows Server 2012，在桌面螢幕上，將滑鼠的游標置於螢幕右上角，向下移動滑鼠，然後選擇設定。點選控制台 → 硬體 → 裝置和印表機。
- 2 點選新增印表機，啟動新增印表機精靈。  
對於 Windows 8 和 Windows Server 2012，請移至步驟 4。
- 3 選擇新增網路、無線或 Bluetooth 印表機。

**4** 在可用印表機清單中選擇要使用的印表機，然後點選下一步。

**補充：**

- 在可用印表機清單中，WSD 印表機以「**http://IP address/ws/**」的形式顯示。
- 如果 WSD 印表機未顯示在清單中，請手動輸入印表機的 IP 位址，以建立 WSD 印表機。若要手動輸入印表機的 IP 位址，請按照下列指示進行操作。  
僅 Administrators 群組的成員可建立 WSD 印表機。
  - 1** 點選**我想要的印表機不在清單上**。
  - 2** 選擇**使用 TCP/IP 位址或主機名稱新增印表機**並點選**下一步**。
  - 3** 從**裝置類型**中選擇**網頁服務裝置**。
  - 4** 於**主機名稱或 IP 位址**文字框中輸入印表機的 IP 位址，然後點選**下一步**。
- 在透過 Windows Server 2008 R2 或 Windows 7 上的**新增印表機精靈**安裝驅動程式之前，請為電腦新增列印驅動程式。

**5** 出現提示時，請在電腦上安裝列印驅動程式。如果提示您輸入管理者密碼或確認密碼，請輸入密碼或給予確認。

**6** 完成精靈中的其他步驟，然後點選**完成**。

**7** 列印測試頁，驗證印表機安裝是否成功。

- a** 執行步驟 **1**，開啓**裝置和印表機**或**印表機**資料夾。
- b** 在剛建立的印表機上按右鍵，然後點選**印表機內容**（對於 Windows Vista 和 Windows Server 2008，則為**內容**）。
- c** 於**一般**標籤上，點選**列印測試頁**。成功列印測試頁後，安裝便告結束。



## ■ 共用列印設定（僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw）

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

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

補充：

- 您需要購買共用列印功能專用的 Ethernet 纜線。

### 配置印表機的共用設定

#### • 對於 Windows XP、Windows XP 64 位版本、Windows Server 2003 及 Windows Server 2003 x64 版本

- 1 點選開始 → 印表機和傳真。
- 2 在本印表機圖示上按右鍵並選擇內容。
- 3 在共用標籤上選擇共用這個印表機勾選框，然後在共用名稱文字框中輸入名稱。
- 4 點選其他驅動程式並選擇使用本印表機的所有網路用戶端的作業系統。
- 5 點選確定。  
如果您的電腦上沒有這些檔案，系統便會提示您插入伺服器作業系統光碟。
- 6 點選套用，然後點選確定。

#### • 對於 Windows Vista 及 Windows Vista 64 位版本

- 1 點選開始 → 控制台 → 硬體和音效 → 印表機。
- 2 在印表機圖示上按右鍵並選擇共用。
- 3 點選變更共用選項按鈕。  
此時顯示「Windows 需要您的授權才能繼續作業」。
- 4 點選繼續。
- 5 選擇共用這個印表機勾選框，然後在共用名稱文字框中輸入名稱。
- 6 選擇其他驅動程式並選擇使用本印表機的所有網路用戶端的作業系統。
- 7 點選確定。
- 8 點選套用，然後點選確定。

## · 對於 Windows Server 2008 及 Windows Server 2008 64 位版本

- 1 點選開始 → 控制台 → 硬體和音效 → 印表機。
- 2 在印表機圖示上按右鍵並選擇共用。
- 3 選擇**共用這個印表機**勾選框，然後在**共用名稱**文字框中輸入名稱。
- 4 點選**其他驅動程式**並選擇使用本印表機的所有網路用戶端的作業系統。
- 5 點選**確定**。
- 6 點選**套用**，然後點選**確定**。

## · 對於 Windows 7、Windows 7 64 位版本及 Windows Server 2008 R2

- 1 點選開始 → 裝置和印表機。
- 2 在印表機圖示上按右鍵並選擇**印表機內容**。
- 3 在**共用**標籤上選擇**共用這個印表機**勾選框，然後在**共用名稱**文字框中輸入名稱。
- 4 點選**其他驅動程式**並選擇使用本印表機的所有網路用戶端的作業系統。
- 5 點選**確定**。
- 6 點選**套用**，然後點選**確定**。

## · 對於 Windows 8、Windows 8 64 位版本及 Windows Server 2012

- 1 在桌面螢幕上，將滑鼠的游標置於螢幕右上角，向下移動滑鼠，然後選擇**設定**。
- 2 點選控制台 → **硬體和音效**（對於 Windows Server 2012，則為**硬體**） → **裝置和印表機**。
- 3 在印表機圖示上按右鍵並選擇**印表機內容**。
- 4 在**共用**標籤上選擇**共用這個印表機**勾選框，然後在**共用名稱**文字框中輸入名稱。
- 5 點選**其他驅動程式**並選擇輸出至本印表機的所有網路用戶端的作業系統。
- 6 點選**確定**。
- 7 點選**套用**，然後點選**確定**。

若要檢查印表機是否共用：

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

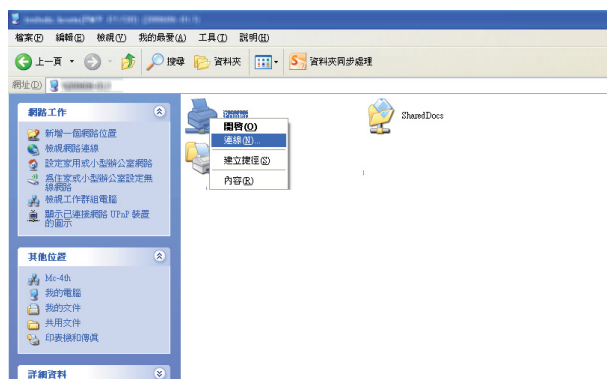
確認已共用印表機後，即可使用「隨點隨印」或「點對點」方法在網路用戶端上安裝印表機。

## 隨點隨印

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

### • 對於 Windows XP、Windows XP 64 位版本、Windows Server 2003 及 Windows Server 2003 x64 版本

- 1 在用戶端電腦的 Windows 桌面上，點選兩下網路上的芳鄰。
- 2 找到伺服器電腦的主機名稱，然後點選兩下此主機名稱。
- 3 在共用印表機名稱上按右鍵，然後點選連線。



等候伺服器電腦將驅動程式資訊複製到用戶端電腦，一個新的印表機物件也隨即加入印表機和傳真資料夾中。複製所需的時間因網路流量而異。

- 4 關閉網路上的芳鄰。
- 5 列印測試頁，驗證安裝是否成功。
  - a 點選開始 → 印表機和傳真。
  - b 選擇所安裝的印表機。
  - c 點選檔案 → 內容。
  - d 於一般標籤上，點選列印測試頁。  
成功列印測試頁後，安裝便告結束。

## · 對於 Windows Vista 及 Windows Vista 64 位版本

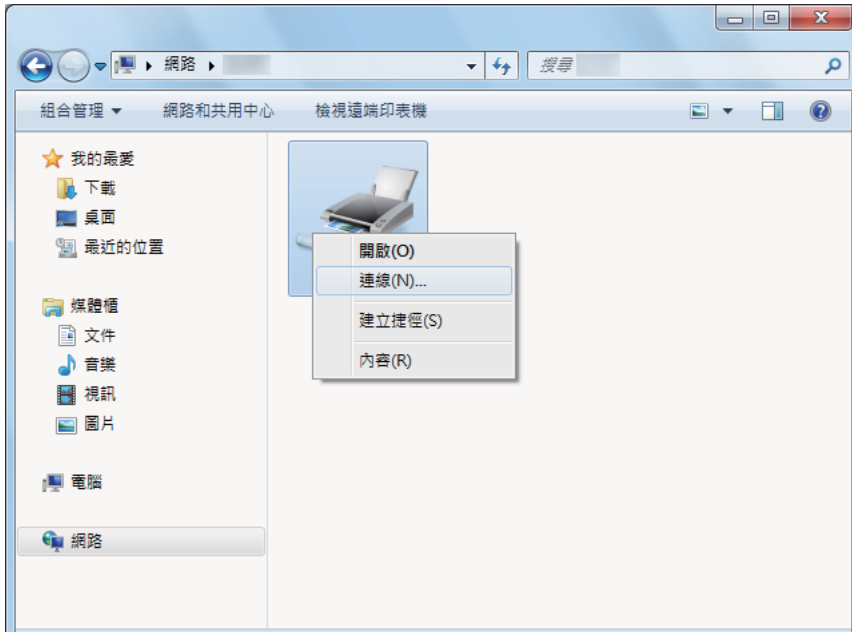
- 1 點選開始 → 網路。
- 2 找到伺服器電腦的主機名稱，然後點選兩下此主機名稱。
- 3 在共用印表機名稱上按右鍵，然後點選連線。
- 4 點選安裝驅動程式。
- 5 在使用者帳戶控制對話方塊中點選繼續。  
等待驅動程式從伺服器複製到用戶端。一個新的印表機物件也隨即加入印表機資料夾中。上述程序的持續時間會因網路流量而異。
- 6 列印測試頁，驗證安裝是否成功。
  - a 點選開始 → 控制台 → 硬體和音效。
  - b 選擇印表機。
  - c 在剛建立的印表機上按右鍵並選擇內容。
  - d 於一般標籤上，點選列印測試頁。  
成功列印測試頁後，安裝便告結束。

## · 對於 Windows Server 2008 及 Windows Server 2008 64 位版本

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

## · 對於 Windows 7、Windows 7 64 位版本及 Windows Server 2008 R2

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



- 4 點選**安裝驅動程式**。
- 5 等待驅動程式從伺服器複製到用戶端。一個新的印表機物件也隨即加入**裝置和印表機**資料夾中。上述活動所需的時間因網路流量而異。
- 6 列印測試頁，驗證安裝是否成功。
  - a 點選**開始** → **裝置和印表機**。
  - b 在剛建立的印表機上按右鍵並選擇**印表機內容**。
  - c 於**一般**標籤上，點選**列印測試頁**。  
成功列印測試頁後，安裝便告結束。

## · 對於 Windows 8、Windows 8 64 位版本及 Windows Server 2012

- 1 在桌面螢幕上，將滑鼠的游標置於螢幕右上角，向下移動滑鼠，然後選擇設定。
- 2 點選控制台 → 網路和網際網路 → 檢視網路電腦及裝置。
- 3 找到伺服器電腦的主機名稱，然後點選兩下此主機名稱。
- 4 在共用印表機名稱上按右鍵，然後點選連線。
- 5 點選安裝驅動程式。
- 6 等待驅動程式從伺服器複製到用戶端。一個新的印表機物件也隨即加入裝置和印表機資料夾中。上述活動所需的時間因網路流量而異。
- 7 列印測試頁，驗證安裝是否成功。
  - a 在桌面螢幕上，將滑鼠的游標置於螢幕右上角，向下移動滑鼠，然後選擇設定。
  - b 點選控制台 → 硬體和音效（對於 Windows Server 2012，則為硬體） → 裝置和印表機。
  - c 在剛建立的印表機上按右鍵並選擇印表機內容。
  - d 於一般標籤上，點選列印測試頁。  
成功列印測試頁後，安裝便告結束。

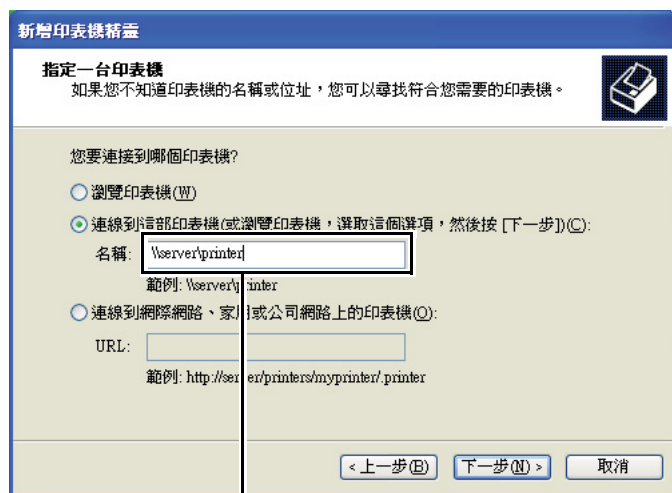
## 點對點

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

### • 對於 Windows XP、Windows XP 64 位版本、Windows Server 2003 及 Windows Server 2003 x64 版本

- 1 點選開始 → 印表機和傳真。
- 2 點選新增印表機，啟動新增印表機精靈。
- 3 點選下一步。
- 4 選擇網路印表機或連接到其他電腦的印表機，然後點選下一步。
- 5 點選瀏覽印表機，然後點選下一步。
- 6 選擇印表機，然後點選下一步。

如果印表機未列出，則點選上一步並在文字框中輸入印表機的路徑。



例如：\\< 伺服器主機名稱 >\< 共用印表機名稱 >

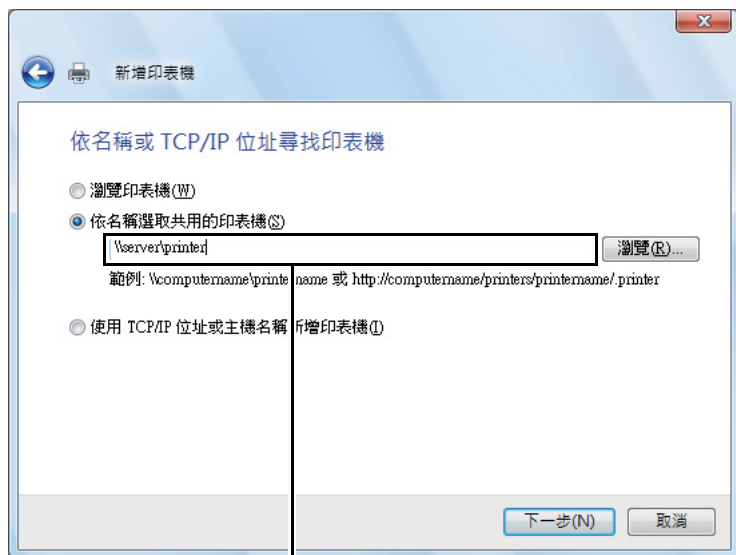
伺服器主機名稱就是網路所識別的伺服器電腦的名稱。共用印表機名稱就是在伺服器安裝過程中所指定的名稱。

如果是一個新印表機，可能會提示您安裝列印驅動程式。如果沒有可用的系統驅動程式，請指定何處可以獲得驅動程式。

- 7 如果想將此印表機設為預設印表機，請選擇是，然後點選下一步。
- 8 點選完成。

## · 對於 Windows Vista 及 Windows Vista 64 位版本

- 1 點選開始 → 控制台 → 硬體和音效 → 印表機。
- 2 點選新增印表機，啟動新增印表機精靈。
- 3 選擇新增網路、無線或 Bluetooth 印表機，然後點選下一步。  
如果印表機已列出，請選擇此印表機，然後點選下一步。  
如果印表機未予列出，則點選我想要的印表機不在清單上。
  - a 點選依名稱選取共用的印表機。
  - b 在文本框中輸入印表機路徑，然後點選下一步。



例如：\\< 伺服器主機名稱 >\< 共用印表機名稱 >

伺服器主機名稱就是網路所識別的伺服器電腦的名稱。共用印表機名稱就是在伺服器安裝過程中所指定的名稱。

如果是一個新印表機，可能會提示您安裝列印驅動程式。如果沒有可用的系統驅動程式，請指定何處可以獲得驅動程式。

- 4 依照需要執行下列步驟，然後點選下一步。
  - 點選是則將本印表機設為預設印表機。
  - 點選列印測試頁可列印一份測試頁，用於檢驗安裝結果。
- 5 點選完成。  
成功列印測試頁後，安裝便告結束。

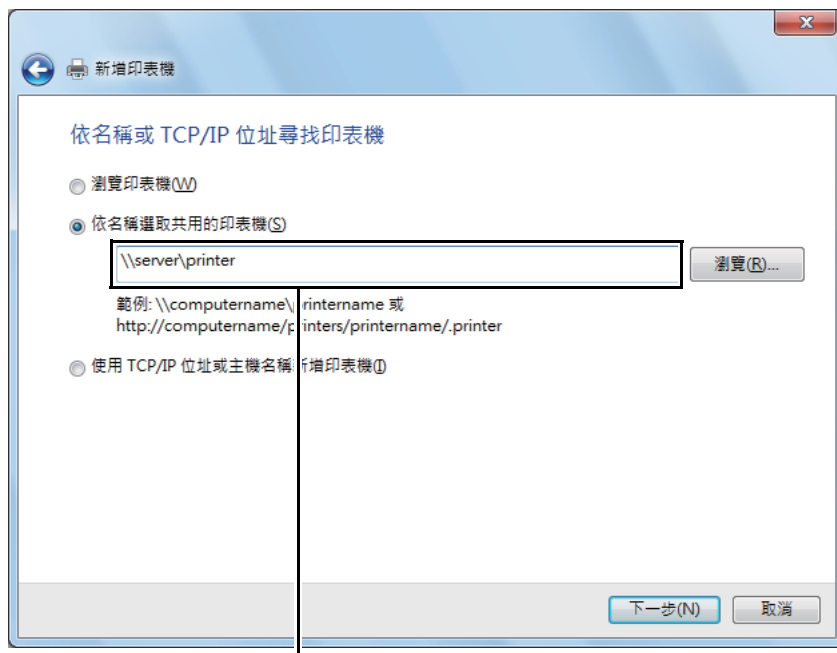


## · 對於 Windows Server 2008 及 Windows Server 2008 64 位版本

- 1 點選開始 → 控制台 → 硬體和音效 → 印表機。
- 2 點選新增印表機，啟動新增印表機精靈。
- 3 選擇新增網路、無線或 Bluetooth 印表機，然後點選下一步。  
如果印表機已列出，請選擇此印表機，然後點選下一步。  
如果印表機未予列出，則點選我想要的印表機不在清單上。
  - a 點選依名稱選取共用的印表機。
  - b 在文本框中輸入印表機路徑，然後點選下一步。  
例如：\\< 伺服器主機名稱 >\< 共用印表機名稱 >  
伺服器主機名稱就是網路所識別的伺服器電腦的名稱。共用印表機名稱就是在伺服器安裝過程中所指定的名稱。  
如果是一個新印表機，可能會提示您安裝列印驅動程式。如果沒有可用的系統驅動程式，請指定何處可以獲得驅動程式。
- 4 依照需要執行下列步驟，然後點選下一步。
  - 點選是則將本印表機設為預設印表機。
  - 點選列印測試頁可列印一份測試頁，用於檢驗安裝結果。
- 5 點選完成。  
成功列印測試頁後，安裝便告結束。

## · 對於 Windows 7、Windows 7 64 位版本及 Windows Server 2008 R2

- 1 點選開始 → 裝置和印表機。
- 2 點選新增印表機，啟動新增印表機精靈。
- 3 選擇新增網路、無線或 Bluetooth 印表機。  
如果印表機已列出，請選擇此印表機，然後點選下一步。  
如果印表機未予列出，則點選我想要的印表機不在清單上。
  - a 點選依名稱選取共用的印表機。
  - b 在文本框中輸入印表機路徑，然後點選下一步。



例如：\\< 伺服器主機名稱 >\< 共用印表機名稱 >

伺服器主機名稱就是網路所識別的伺服器電腦的名稱。共用印表機名稱就是在伺服器安裝過程中所指定的名稱。

如果是一個新印表機，可能會提示您安裝列印驅動程式。如果沒有可用的系統驅動程式，則需要指定可用驅動程式的路徑。

- 4 依照需要執行下列步驟，然後點選**完成**。
  - 點選**設定為預設印表機**則將本印表機設為預設印表機。
  - 點選**列印測試頁**可列印一份測試頁，用於檢驗安裝結果。  
成功列印測試頁後，安裝便告結束。

## · 對於 Windows 8、Windows 8 64 位版本及 Windows Server 2012

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



例如：\\< 伺服器主機名稱 >\< 共用印表機名稱 >

伺服器主機名稱就是網路上用於識別伺服器電腦的名稱。共用印表機名稱就是在伺服器安裝過程中所指定的名稱。

如果是一個新印表機，可能會提示您安裝列印驅動程式。如果沒有可用的列印驅動程式，則需要提供列印驅動程式的路徑。

- 5 確認印表機名稱，然後點選下一步。
- 6 依照需要執行下列步驟，然後點選完成。
  - 點選設定為預設印表機則將本印表機設為預設印表機。
  - 點選列印測試頁可列印一份測試頁，用於檢驗安裝結果。成功列印測試頁後，安裝便告結束。

# 在 Mac OS X 上設定印表機和安裝軟體

---

本節包括：

- [第 116 頁上的“安裝軟體”](#)
- [第 117 頁上的“新增印表機”](#)

## ■ 安裝軟體

- 1 在 Mac OS X 上執行 *Software Pack CD-ROM*。
- 2 點選兩下桌面上顯示的光碟圖示。
- 3 點選兩下安裝程式圖示。  
**補充：**
  - 對於 Mac OS X 10.4.11，請點選確認訊息上的**繼續**。
- 4 點選簡介螢幕上的**繼續**。
- 5 選擇**軟體許可協議**的語言。
- 6 詳讀**軟體許可協議**後，點選**繼續**。
- 7 如果您同意**軟體許可協議**的條款，請點選**同意繼續安裝**。  
**補充：**
  - 當顯示選擇安裝目的地的螢幕時，請選擇安裝位置並點選**繼續**。
- 8 點選**安裝**，執行標準安裝。
- 9 輸入管理者名稱和密碼，然後點選**好**（對於 Mac OS X 10.7-10.8，則為**安裝軟體**）。
- 10 點選**繼續安裝**。
- 11 點選**重新啓動**，結束安裝。

## ■ 新增印表機

### 在 Mac OS X 10.7/10.8 上新增印表機

#### · 使用 USB 連接時

- 1 開啓印表機。
- 2 使用 USB 纜線連接電腦與印表機。
- 3 顯示系統偏好設定，然後點選列印與掃描。
- 4 確認您的 USB 印表機已加入列印與掃描。  
如果未顯示 USB 印表機，請執行以下程序。
- 5 點選加號 (+)，然後點選預設值。
- 6 從印表機名稱（對於 Mac OS X 10.8，則為名稱）清單中選擇以 USB 連接的印表機。  
名稱、位置和列印時使用（對於 Mac OS X 10.8，則為使用）將予以自動輸入。
- 7 點選加入。

#### · 使用 Bonjour 時（僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw）

- 1 開啓印表機。
- 2 確保電腦連接在網路上。  
如果使用有線連接，應確保已連接印表機與網路之間的 Ethernet 纜線。  
如果使用無線連接，則確保電腦與印表機上皆已正確設定無線連接。
- 3 顯示系統偏好設定，然後點選列印與掃描。
- 4 點選加號 (+)，然後從附近的印表機選擇印表機。印表機將被新增至列印與掃描。  
如果附近的印表機中沒有印表機，請選擇加入其他印表機或掃描器（對於 Mac OS X 10.8，則為加入印表機或掃描器），然後點選預設值。請移至步驟 5。
- 5 從印表機名稱（對於 Mac OS X 10.8，則為名稱）清單中選擇以 Bonjour 連接的印表機。  
名稱和列印時使用（對於 Mac OS X 10.8，則為使用）將予以自動輸入。
- 6 點選加入。

## · 使用 IP 列印時（僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw）

- 1 開啟印表機。
- 2 確保電腦連接在網路上。  
如果使用有線連接，應確保已連接印表機與網路之間的 Ethernet 纜線。  
如果使用無線連接，則確保電腦與印表機上皆已正確設定無線連接。
- 3 顯示系統偏好設定，然後點選列印與掃描。
- 4 點選加號 (+)，然後點選 IP。
- 5 為通訊協定選擇行列式印表機服務程式 - LPD。
- 6 在位址部分輸入印表機的 IP 位址。
- 7 為列印時使用（對於 Mac OS X 10.8，則為使用）選擇您的印表機型號。  
補充：
  - 當設定為使用 IP 列印時，佇列名稱顯示為空。此時無需指定佇列名稱。
- 8 點選加入。

## 在 Mac OS X 10.5.8/10.6 上新增印表機

### · 使用 USB 連接時

- 1 開啟印表機。
- 2 使用 USB 纜線連接電腦與印表機。
- 3 顯示系統偏好設定，然後點選列印與傳真。
- 4 確認您的 USB 印表機已加入系統偏好設定的列印與傳真中。  
如果未顯示 USB 印表機，請執行以下程序。
- 5 點選加號 (+)，然後點選預設值。
- 6 從印表機名稱清單中選擇以 USB 連接的印表機。  
名稱、所在位置與列印時使用將自動予以輸入。
- 7 點選新增。

## · 使用 Bonjour 時（僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw）

- 1 開啟印表機。
- 2 確保電腦連接在網路上。  
如果使用有線連接，應確保已連接印表機與網路之間的 Ethernet 纜線。  
如果使用無線連接，則確保電腦與印表機上皆已正確設定無線連接。
- 3 顯示系統偏好設定，然後點選列印與傳真。
- 4 點選加號 (+)，然後點選預設值。
- 5 從印表機名稱清單中選擇以 Bonjour 連接的印表機。  
名稱與列印時使用將自動予以輸入。
- 6 點選新增。

## · 使用 IP 列印時（僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw）

- 1 開啟印表機。
- 2 確保電腦連接在網路上。  
如果使用有線連接，應確保已連接印表機與網路之間的 Ethernet 纜線。  
如果使用無線連接，則確保電腦與印表機上皆已正確設定無線連接。
- 3 顯示系統偏好設定，然後點選列印與傳真。
- 4 點選加號 (+)，然後點選 IP。
- 5 為通訊協定選擇行列式印表機服務程式 - LPD。
- 6 在位址部分輸入印表機的 IP 位址。
- 7 為列印時使用選擇印表機型號。  
補充：
  - 當設定為使用 IP 列印時，佇列名稱顯示為空。此時無需指定佇列名稱。
- 8 點選新增。

## 在 Mac OS X 10.4.11 上新增印表機

### · 使用 USB 連接時

- 1 開啓印表機。
- 2 使用 USB 纜線連接電腦與印表機。
- 3 啓動印表機設定工具程式。  
補充：
  - 在應用程式的工具程式資料夾中可找到印表機設定工具程式。
- 4 確認您的 USB 印表機已加入印表機列表。  
如果未顯示 USB 印表機，請執行以下程序。
- 5 點選加入。
- 6 點選印表機瀏覽器對話方塊中的預設瀏覽器。
- 7 從印表機名稱清單中選擇以 USB 連接的印表機。  
名稱、所在位置與列印時使用將自動予以輸入。
- 8 點選加入。

### · 使用 Bonjour 時（僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw）

- 1 開啓印表機。
- 2 確保電腦連接在網路上。  
如果使用有線連接，應確保已連接印表機與網路之間的 Ethernet 纜線。  
如果使用無線連接，則確保電腦與印表機上皆已正確設定無線連接。
- 3 啓動印表機設定工具程式。  
補充：
  - 在應用程式的工具程式資料夾中可找到印表機設定工具程式。
- 4 點選加入。
- 5 點選印表機瀏覽器對話方塊中的預設瀏覽器。
- 6 從印表機名稱清單中選擇以 Bonjour 連接的印表機。  
名稱與列印時使用將自動予以輸入。
- 7 點選加入。



## · 使用 IP 列印時（僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw）

- 1 開啟印表機。
- 2 確保電腦連接在網路上。  
如果使用有線連接，應確保已連接印表機與網路之間的 Ethernet 纜線。  
如果使用無線連接，則確保電腦與印表機上皆已正確設定無線連接。
- 3 啟動印表機設定工具程式。  
補充：
  - 在應用程式的工具程式資料夾中可找到印表機設定工具程式。
- 4 點選加入。
- 5 點選印表機瀏覽器對話方塊中的 IP 印表機。
- 6 為通訊協定選擇行列式印表機服務程式 - LPD。
- 7 在位址部分輸入印表機的 IP 位址。
- 8 為列印時使用選擇 FX，然後選擇您的印表機型號。  
補充：
  - 當設定為使用 IP 列印時，佇列名稱顯示為空。此時無需指定佇列名稱。
- 9 點選加入。



# 基本列印

本章包括：

- [第 124 頁上的 “關於列印媒體”](#)
- [第 127 頁上的 “支援的列印媒體”](#)
- [第 129 頁上的 “置入列印媒體”](#)
- [第 148 頁上的 “設定紙張尺寸和類型”](#)
- [第 149 頁上的 “列印”](#)

# 關於列印媒體

---

本節包括：

- [第 124 頁上的 “列印媒體使用指南”](#)
- [第 125 頁上的 “自動送稿裝置指南 \(僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw\)”](#)
- [第 126 頁上的 “會損壞印表機的列印媒體”](#)
- [第 126 頁上的 “列印媒體存放指南”](#)

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

使用建議以外的紙張時，請聯絡富士全錄當地的代表處或授權的經銷商。

## ■ 列印媒體使用指南

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

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



### 警告：

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

也請參照：

- [第 130 頁上的 “在多用途進紙器 \(MPF\) 中置入列印媒體”](#)
- [第 138 頁上的 “在優先進紙器 \(PSI\) 中置入列印媒體”](#)
- [第 135 頁上的 “在多用途進紙器 \(MPF\) 中置入信封”](#)
- [第 140 頁上的 “在優先進紙器 \(PSI\) 中置入信封”](#)
- [第 158 頁上的 “在自定義尺寸紙張上列印”](#)

## ■ 自動送稿裝置指南（僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw）

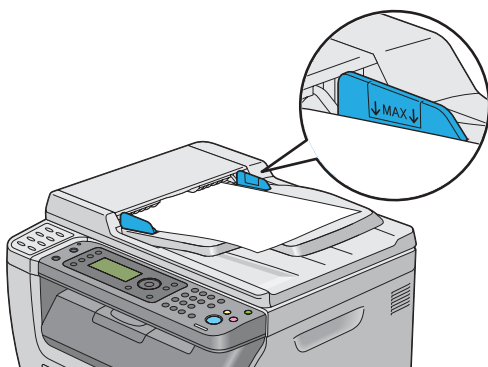
自動送稿裝置可容納下列原稿尺寸：

- 寬：148 – 215.9 mm (5.83 – 8.50")
- 長：210 – 355.6 mm (8.27 – 14.00")

重量範圍為 60–105 gsm。







將原稿置入自動送稿裝置時請遵照下列說明：

- 正面朝上置入原稿，使原稿頂端先進入印表機。
- 只將鬆散的紙張置入自動送稿裝置。
- 調整原稿調整桿，使其符合原稿。
- 紙張上的油墨完全乾了後，才可將紙插入送稿裝置承接盤。
- 置入原稿請勿超過 MAX 線。最多可置入 15 張 64 gsm 的原稿。



補充：

- 不能將下列原稿放到自動送稿裝置上。請務必將其置於玻璃面板之上。

 捲曲的原稿	 打孔紙
 薄紙原稿	 摺疊、有摺痕或撕破的原稿
 剪貼的原稿	 複寫紙

## ■ 會損壞印表機的列印媒體

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

不接受的媒體包括：

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



### 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。

## ■ 列印媒體存放指南

良好地儲存紙張和其他媒體可提供最理想的列印品質。

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

# 支援的列印媒體

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

## 重要：

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

## ■ 可使用的列印媒體

可在本印表機使用的列印媒體類型如下：

### 多用途進紙器 (MPF)

紙張尺寸	A4 SEF (210 × 297 mm) B5 SEF (182 × 257 mm) A5 SEF (148 × 210 mm) Letter SEF (8.5 × 11") Legal SEF (8.5 × 14") Folio SEF (8.5 × 13") Executive SEF (7.25 × 10.5") C5 SEF (162 × 229 mm) Monarch SEF (3.875 × 7.5") Monarch LEF (7.5 × 3.875")* 信封 #10 SEF (4.125 × 9.5") DL SEF (110 × 220 mm) DL LEF (220 × 110 mm)* 自定義尺寸： 寬：76.2–215.9 mm (3–8.5") 長：127–355.6 mm (5–14")
紙張種類	普通紙 (60 -90 gsm) 優質紙 (91 -105 gsm) 厚紙 1 (106 -163 gsm) 光面處理紙 (106 -163 gsm) 信封 標籤貼紙 再生紙 (60 -105 gsm)
裝紙容量	150 張標準紙張

\*：在口蓋開啓的情況下，LEF 可支援 Monarch 和 DL 信封。

## 優先進紙器 (PSI)

紙張尺寸	A4 SEF (210 × 297 mm) B5 SEF (182 × 257 mm) A5 SEF (148 × 210 mm) Letter SEF (8.5 × 11") Legal SEF (8.5 × 14") Folio SEF (8.5 × 13") Executive SEF (7.25 × 10.5") C5 SEF (162 × 229 mm) Monarch SEF (3.875 × 7.5") 信封 #10 SEF (4.125 × 9.5") DL SEF (110 × 220 mm) 自定義尺寸： 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 gsm) 優質紙 (91 -105 gsm) 厚紙 1 (106 -163 gsm) 光面處理紙 (106 -163 gsm) 信封 標籤貼紙 再生紙 (60 -105 gsm)
裝紙容量	10 張標準紙張

### 補充：

- SEF 和 LEF 代表送紙方向：SEF 代表短邊送紙。LEF 代表長邊送紙。
- 請務必使用雷射列印媒體。切勿在本印表機上使用噴墨紙張。

### 也請參照：

- [第 130 頁上的“在多用途進紙器 \(MPF\) 中置入列印媒體”](#)
- [第 138 頁上的“在優先進紙器 \(PSI\) 中置入列印媒體”](#)
- [第 135 頁上的“在多用途進紙器 \(MPF\) 中置入信封”](#)
- [第 140 頁上的“在優先進紙器 \(PSI\) 中置入信封”](#)

在與列印驅動程式上所選紙張尺寸或紙張類型不同的列印媒體上列印時，可導致夾紙。若要保證列印順利執行，請選擇正確的紙張尺寸和紙張類型。



# 置入列印媒體

---

正確置入列印媒體有助於防止夾紙並確保列印正確。

在置入列印媒體之前，請識別出建議的列印面。此資訊通常位於列印媒體包裝上。

## 補充：

- 將紙張置入輸稿器後，請在操作面板上指定同一紙張種類。

本節包括：

- [第 129 頁上的“容量”](#)
- [第 129 頁上的“列印媒體尺寸”](#)
- [第 130 頁上的“在多用途進紙器 \(MPF\) 中置入列印媒體”](#)
- [第 138 頁上的“在優先進紙器 \(PSI\) 中置入列印媒體”](#)
- [第 143 頁上的“手動雙面列印”](#)
- [第 147 頁上的“使用輸出承接盤擴展”](#)

## ■ 容量

MPF 可容納：

- 150 張標準紙張
- 16.2 mm (0.64") 厚紙
- 一張光面紙
- 五張信封
- 16.2 mm (0.64") 標籤貼紙

PSI 可容納：

- 10 張標準紙張或一張其他紙張

## ■ 列印媒體尺寸

MPF 可接受以下尺寸的列印媒體：

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

PSI 可接受以下尺寸的列印媒體：

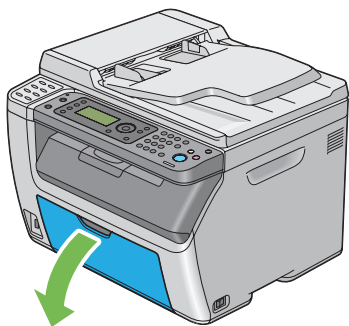
- 寬：76.2–215.9 mm (3.00–8.50")
- 長：190.5–355.6 mm (7.50–14.00")

## ■ 在多用途進紙器 (MPF) 中置入列印媒體

補充：

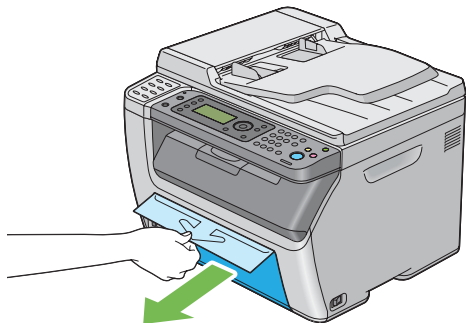
- 為避免發生夾紙，請勿在列印進行時取下優先進紙器 (PSI)。
- 請務必使用雷射列印媒體。切勿在本印表機上使用噴墨紙張。

1 開啓前蓋。

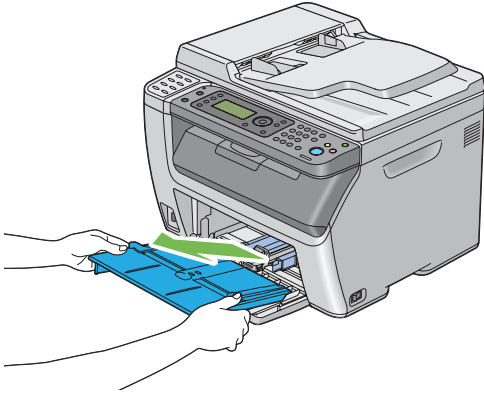


補充：

- 第一次使用 MPF 時，請拉出說明單，開啓前蓋。

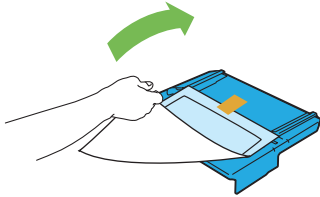


2 將 PSI 拉出。

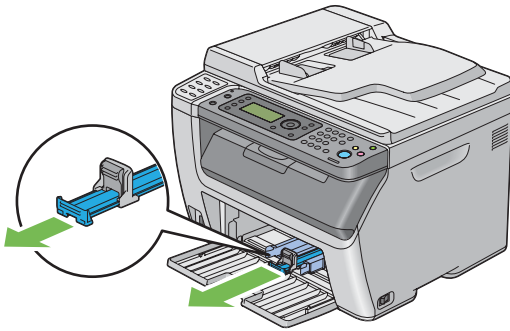


補充：

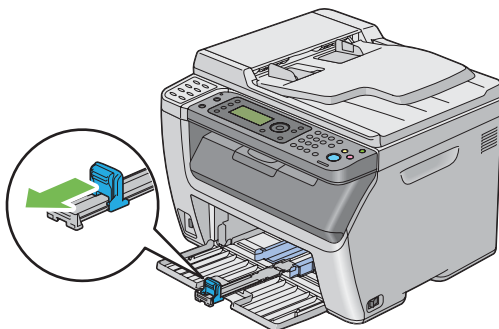
- 第一次使用 MPF 時，請取下用膠帶貼在 PSI 上的說明單。
- 使用 PSI 之前請仔細閱讀說明單。



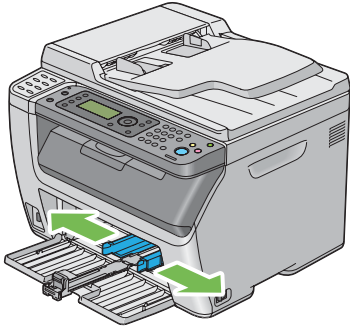
3 將滑桿向前拉，直到卡入定位為止。



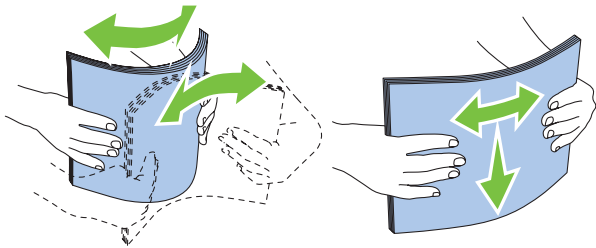
4 捏住長度調整桿並向前拉，直到卡入定位為止。



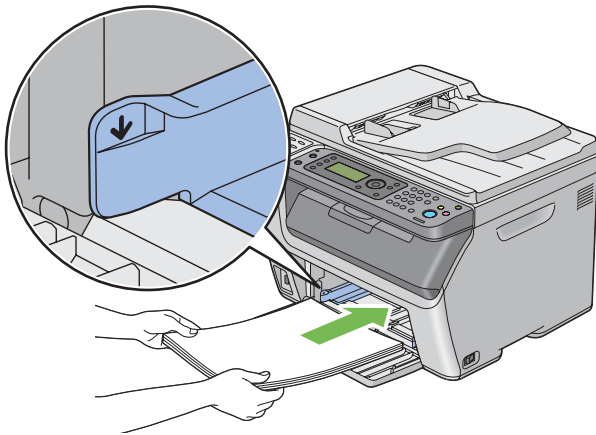
5 調整紙張寬度調整桿至最大寬度。



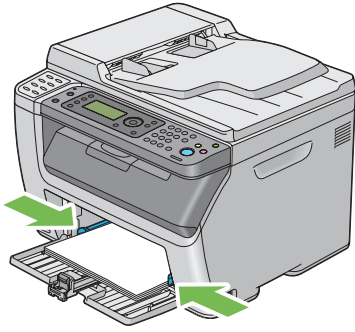
6 裝入列印紙張之前，先將紙張前後彎曲，打散紙張。在平面上對齊紙疊的邊框。



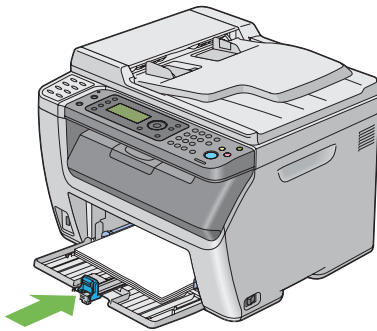
7 在 MPF 上置入列印媒體，使頂部邊框先裝入，且建議的列印面朝上。



8 調整紙張寬度調整桿，直到它們輕微抵住紙疊的邊框。

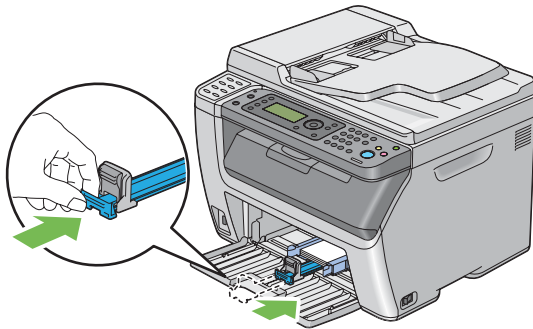


9 捏住長度調整桿並朝印表機方向滑動，直到它抵住列印媒體。

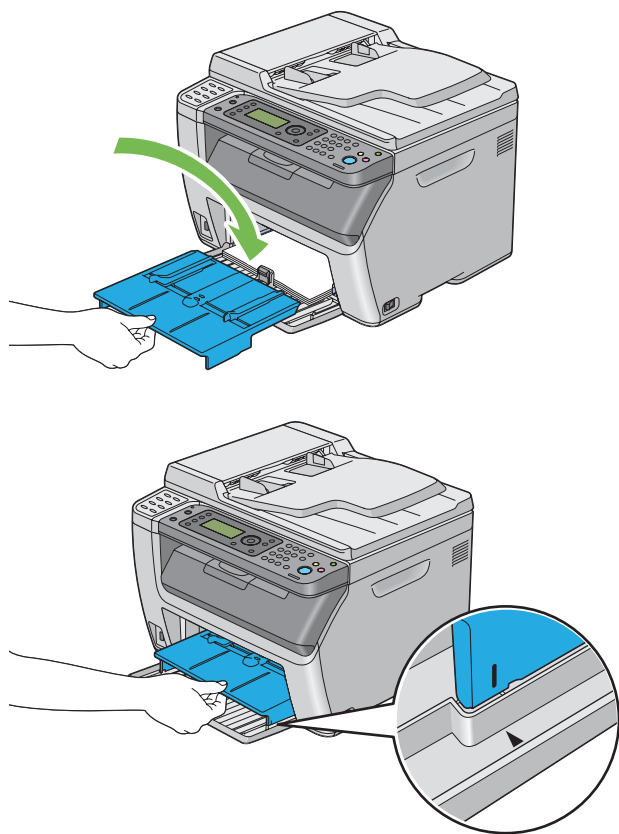


**補充：**

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



- 10** 將 PSI 插入印表機，使 PSI 與 MPF 上的標記對齊。



- 11** 如果置入的列印媒體不是普通紙，請在列印驅動程式上選擇紙張類型。如果在 MPF 中置入了使用者指定的列印媒體，則必須使用列印驅動程式指定紙張尺寸設定。

**補充：**

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

**補充：**

- 對於標準尺寸紙張，應先調整長度調整桿和紙張寬度調整桿，然後再置入紙張。

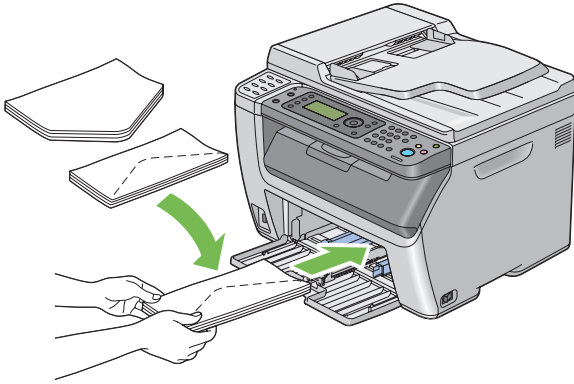
## 在多用途進紙器 (MPF) 中置入信封

### 補充：

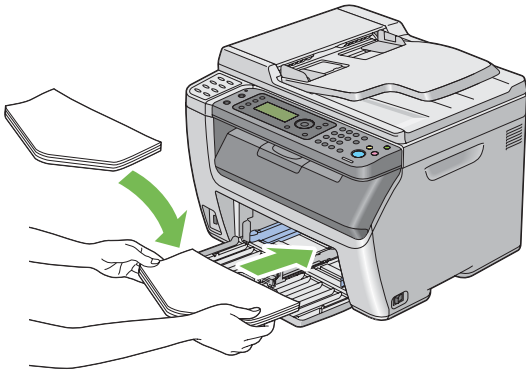
- 在信封上列印時，請務必在列印驅動程式中指定信封設定。如果不指定，列印影像就會旋轉 180 度。

### · 置入信封 #10、DL 或 Monarch 信封時

置入這種信封時應使列印面朝上，口蓋一側朝下，且口蓋轉向右端。



為防止 DL 和 Monarch 信封起皺，建議置入時使列印面朝上，口蓋開啓並朝向您。

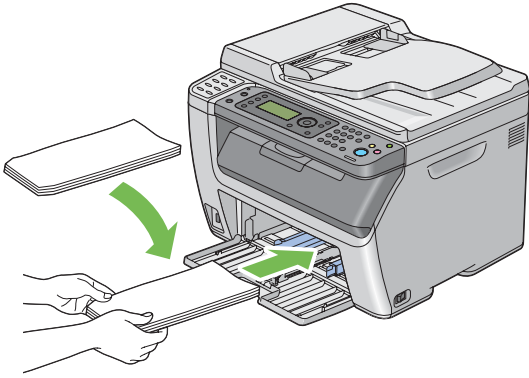


### 補充：

- 沿長邊送紙方向 (LEF) 置入信封時，請務必在列印驅動程式上指定橫向。

## · 置入 C5 信封時

置入這種信封時應使列印面朝上，將口蓋開啓並朝向您。

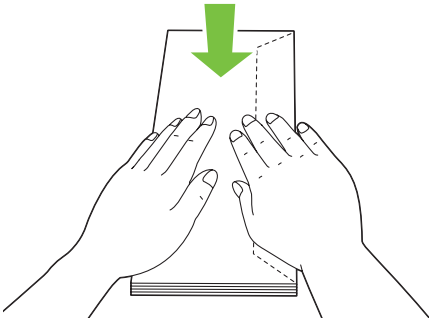


### 重要：

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

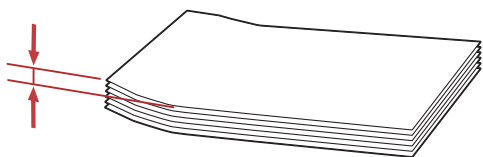
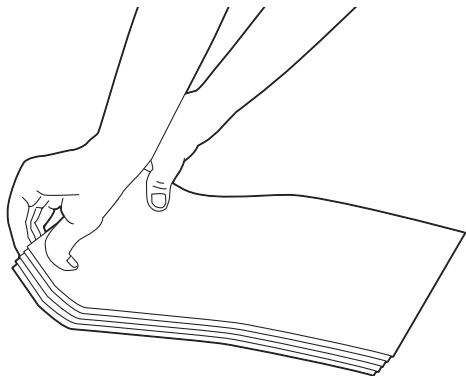
### 補充：

- 如果信封從包裝中取出後未立即放入 MPF 中，則可能膨脹。為避免夾紙，請按如下所示將信封展平，然後再放入 MPF。





- 如果信封仍無法正確送入，請按下圖所示略微彎一下信封口蓋。彎曲程度一般不超過 5 mm (0.20")。



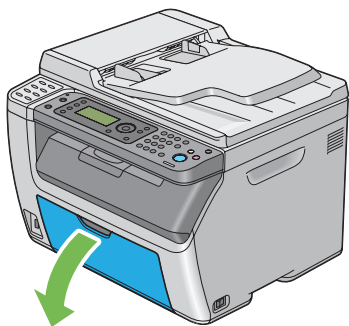
- 若要確認信封的正確方向，請參照列印驅動程式上有關信封 / 紙張設定導覽程式的說明。

## ■ 在優先進紙器 (PSI) 中置入列印媒體

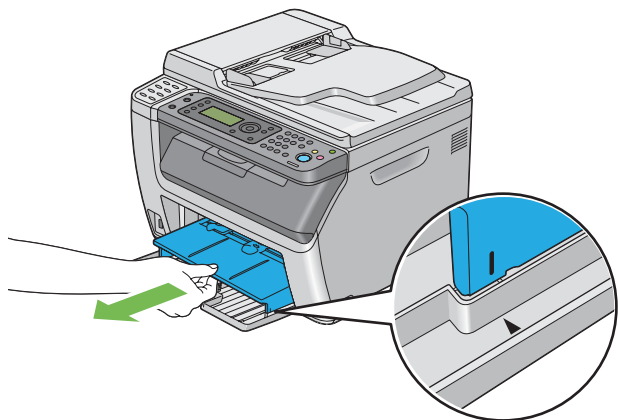
補充：

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

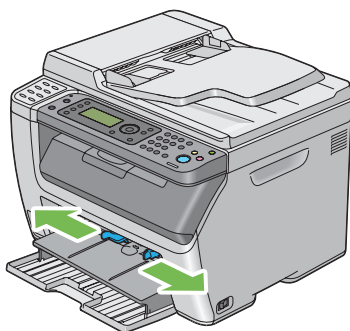
1 開啓前蓋。



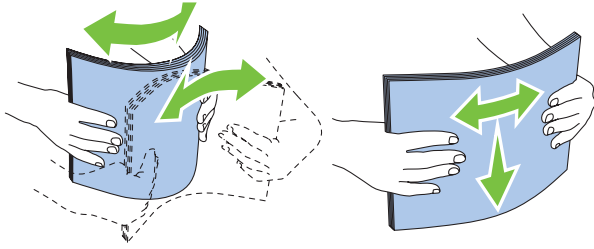
2 將 PSI 向前滑，使 PSI 與 MPF 上的標記對齊。



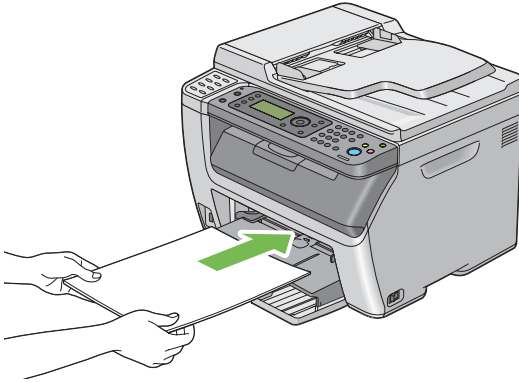
3 調整紙張寬度調整桿至最大寬度。



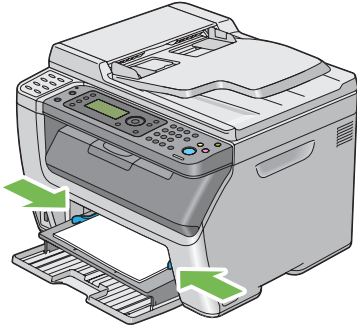
- 4 裝入列印紙張之前，先將紙張前後彎曲，打散紙張。在平面上對齊紙疊的邊框。



- 5 在 PSI 上置入列印媒體，使頂部邊框先裝入，且建議的列印面朝上。



- 6 調整紙張寬度調整桿，直到它們輕微抵住紙疊的邊框。



- 7 如果置入的列印媒體不是普通紙，請在列印驅動程式上選擇紙張類型。如果在 PSI 中置入了使用者指定的列印媒體，則必須使用列印驅動程式指定紙張尺寸設定。

**補充：**

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

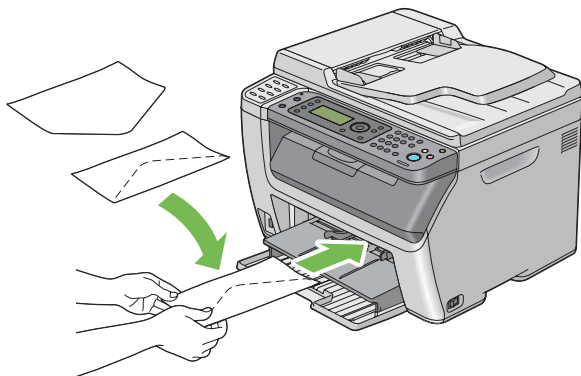
## 在優先進紙器 (PSI) 中置入信封

### 補充：

- 請務必將信封插到底。否則，就會送入 MPF 上置入的列印媒體。
- 在信封上列印時，請務必在列印驅動程式中指定信封設定。如果不指定，列印影像就會旋轉 180 度。

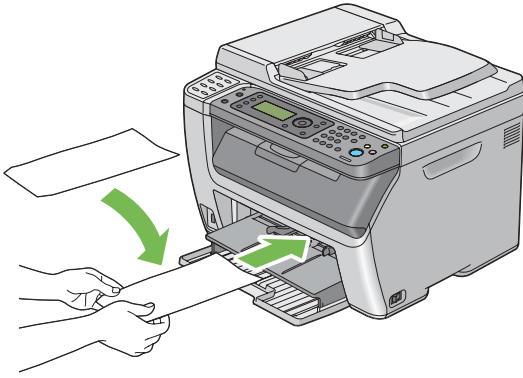
### • 置入信封 #10、DL 或 Monarch 信封時

置入這種信封時應使列印面朝上，口蓋一側朝下，且口蓋轉向右端。



## · 置入 C5 信封時

置入這種信封時應使列印面朝上，將口蓋開啓並朝向您。

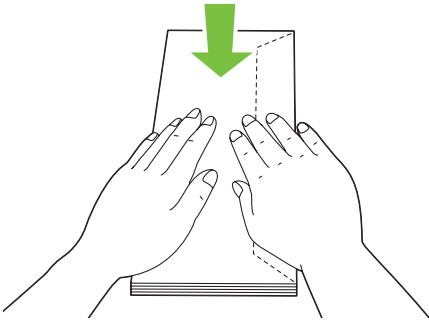


### 重要：

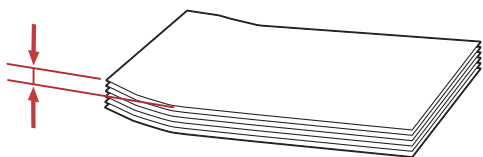
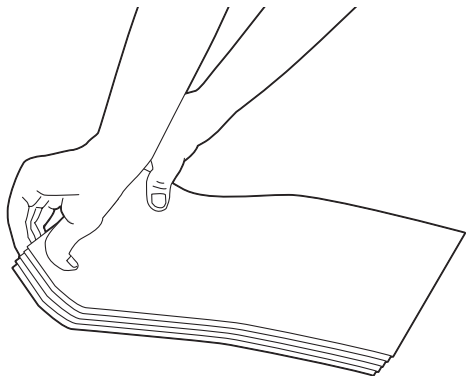
- 切勿使用帶有透明口洞或塗層面料的信封。這些信封會導致夾紙，並且可能造成印表機損壞。

### 補充：

- 如果信封從包裝中取出後未立即放入 PSI 中，則可能膨脹。為避免夾紙，請按如下所示將信封展平，然後再放入 PSI。



- 如果信封仍無法正確送入，請按下圖所示略微彎一下信封口蓋。彎曲程度一般不超過 5 mm (0.20")。



- 若要確認信封的正確方向，請參照列印驅動程式上有關信封 / 紙張設定導覽程式的說明。

## ■ 手動雙面列印

本節包括：

- [第 143 頁上的“電腦上的作業”](#)
- [第 145 頁上的“在多功能進紙器 \(MPF\) 中置入列印媒體”](#)
- [第 146 頁上的“在優先進紙器 \(PSI\) 中置入列印媒體”](#)

補充：

- 在捲曲的紙張上列印時，先將其弄平然後再插入到進紙器內。

## 電腦上的作業

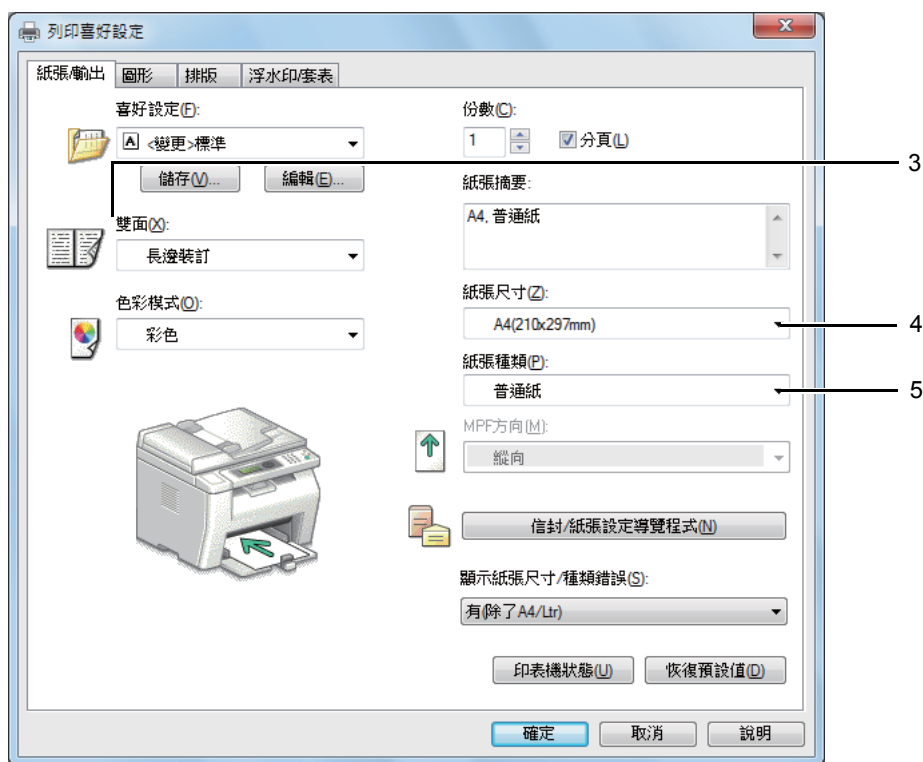
### · 使用 Windows 列印驅動程式

下列步驟以 Microsoft® Windows® 7 作為範例。

補充：

- 顯示印表機內容 / 列印喜好設定對話方塊的方式因應用程式而異。請參照相應應用程式的說明書。

- 1 從應用程式選單中選擇列印。
- 2 從**選擇印表機**清單方塊中選擇印表機，然後點選**喜好設定**。  
此時顯示**列印喜好設定**對話方塊的**紙張 / 輸出**標籤。
- 3 從**雙面**中選擇**長邊裝訂**或**短邊裝訂**，用於指定雙面列印頁面的裝訂方式。



- 4 從**紙張尺寸**中選擇所要列印的原稿尺寸。

- 5 從**紙張種類**中選擇所用的紙張類型。
- 6 點選**確定**，關閉**列印喜好設定**對話方塊。
- 7 點選**列印**對話方塊中的**列印**，開始列印。

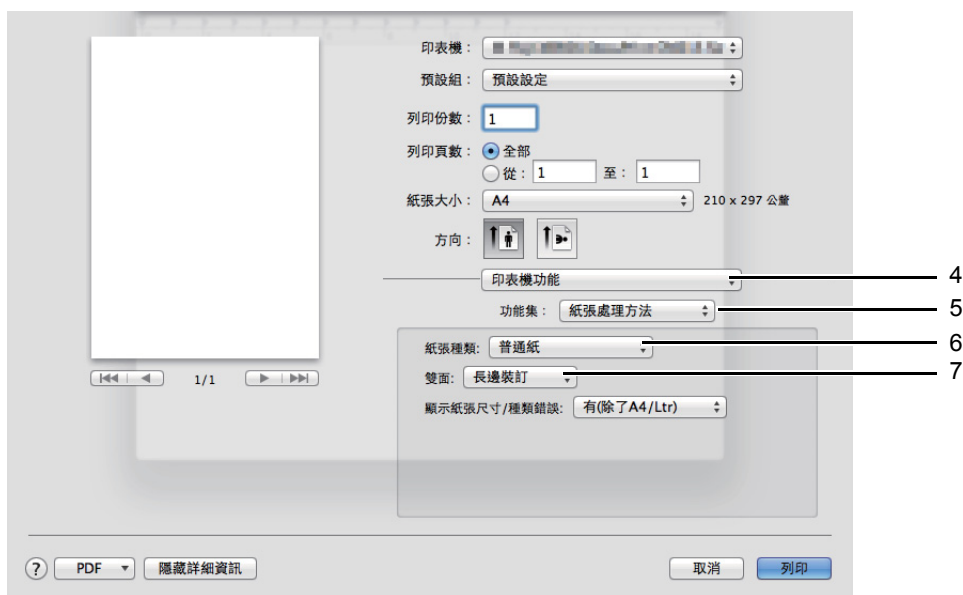
**重要：**

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

## · 使用 Mac OS X 列印驅動程式

下列步驟以 Mac OS X 10.8 文字編輯作為範例。

- 1 從**檔案**選單中選擇**列印**。
- 2 從**印表機**中選擇印表機。
- 3 從**紙張大小**中選擇所要列印的原稿尺寸。
- 4 選擇**印表機功能**功能窗格。
- 5 從**功能集**中選擇**紙張處理方法**。



- 6 從**紙張種類**中選擇所用的紙張類型。
- 7 從**雙面**中選擇**長邊裝訂**或**短邊裝訂**，用於指定雙面列印頁面的裝訂方式。
- 8 點選**列印**對話方塊中的**列印**，開始列印。

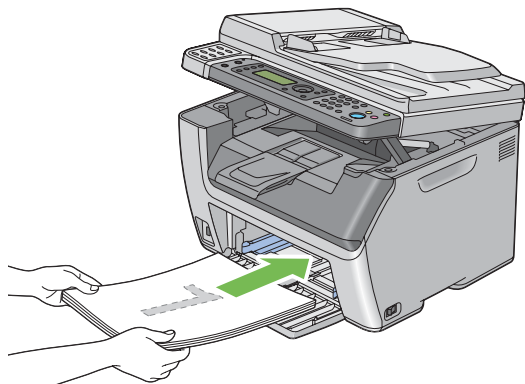


## 在多用途進紙器 (MPF) 中置入列印媒體

### 1 先列印偶數頁（背面）。

對於六頁的文件，背面將按第 6 頁、第 4 頁、第 2 頁的順序依次列印。

列印完偶數頁時，↔ (資料處理中) LED 閃爍，且 LCD 面板上顯示將輸出紙張插入紙盤訊息。



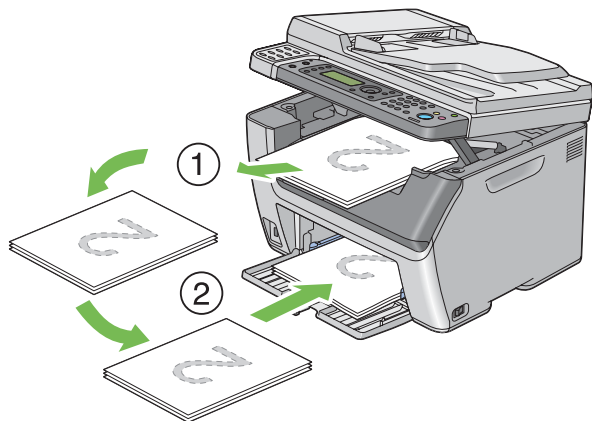
### 2 列印完偶數頁後，從中央輸出承接盤中取出紙疊。

補充：

- 變形或捲曲的紙張會造成夾紙。請在置入前將其整理弄平。

### 3 將紙疊放好並依原樣（空白面朝上）置入 MPF，然後按 **OK** 按鈕。

此時將按第 1 頁（第 2 頁的背面）、第 3 頁（第 4 頁的背面）、第 5 頁（第 6 頁的背面）的順序依次列印。




補充：

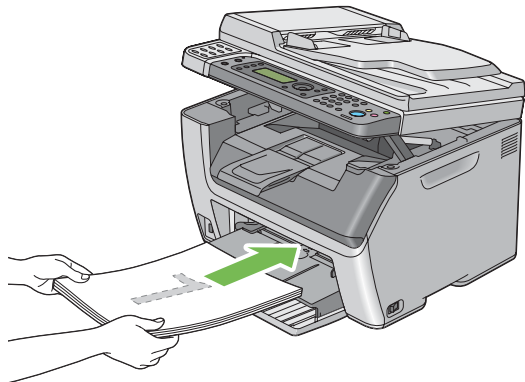
- 如果此文件包括不同尺寸的紙張，則無法在紙張的雙面列印。

## 在優先紙器 (PSI) 中置入列印媒體

### 1 先列印偶數頁（背面）。

對於六頁的文件，背面將按第 6 頁、第 4 頁、第 2 頁的順序依次列印。

列印完偶數頁時， (資料處理中) LED 閃爍，且 LCD 面板上顯示將輸出紙張插入紙盤訊息。



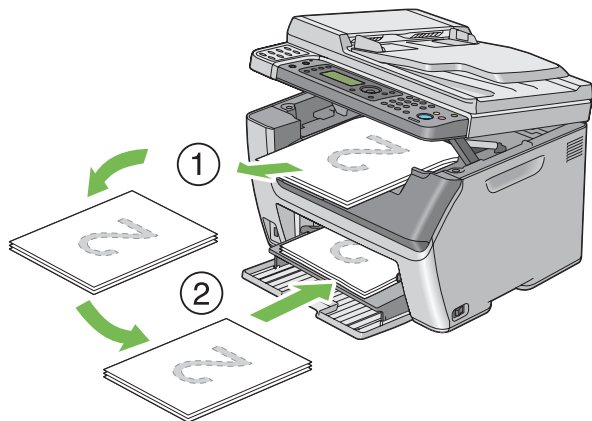
### 2 列印完偶數頁後，從中央輸出承接盤中取出紙疊。

補充：

- 變形或捲曲的紙張會造成夾紙。請在置入前將其整理弄平。

### 3 將紙疊放好並依原樣（空白面朝上）置入 PSI，然後按 按鈕。

此時將按第 1 頁（第 2 頁的背面）、第 3 頁（第 4 頁的背面）、第 5 頁（第 6 頁的背面）的順序依次列印。

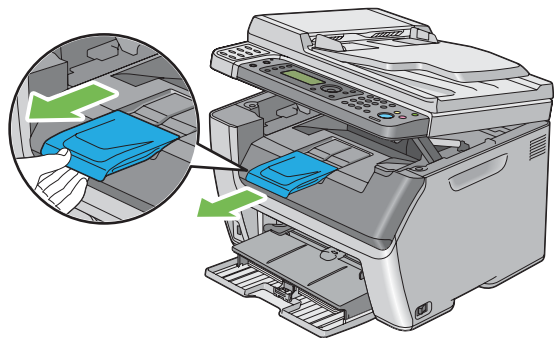


補充：

- 如果此文件包括不同尺寸的紙張，則無法在紙張的雙面列印。

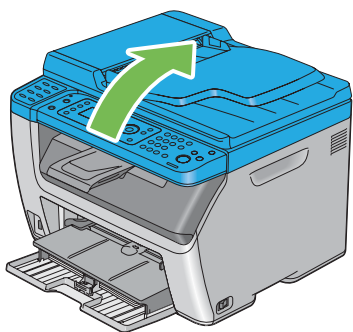
## ■ 使用輸出承接盤擴展

輸出承接盤擴展意在防止列印媒體在完成列印工作後從印表機上散落下來。  
在列印長文件之前，應確保輸出承接盤擴展完全展開。



### 補充：

- 從中央輸出承接盤取出信封或小尺寸列印媒體時，請抬起掃描器。



# 設定紙張尺寸和類型

---

置入列印媒體時，列印前要在操作面板上設定紙張尺寸和類型。

本節節說明如何在操作面板上設定紙張尺寸和類型。

也請參照：

- [第 264 頁上的“瞭解印表機選單”](#)

## ■ 設定紙張尺寸

- 1 按規格設定按鈕。
- 2 選擇紙盤設定，然後按 **OK** 按鈕。
- 3 選擇多用途進紙器，然後按 **OK** 按鈕。
- 4 選擇紙張尺寸，然後按 **OK** 按鈕。
- 5 選擇所置入列印媒體的正確紙張尺寸，然後按 **OK** 按鈕。

## ■ 設定紙張類型

重要：

- 紙張種類設定必須符合實際置入紙盤的列印媒體類型設定。否則，會發生列印品質問題。

- 1 按規格設定按鈕。
- 2 選擇紙盤設定，然後按 **OK** 按鈕。
- 3 選擇多用途進紙器，然後按 **OK** 按鈕。
- 4 選擇紙張種類，然後按 **OK** 按鈕。
- 5 選擇所置入列印媒體的正確紙張類型，然後按 **OK** 按鈕。

# 列印

---

本節介紹如何透過印表機列印文件，以及如何取消列印工作。

本節包括：

- [第 149 頁上的 “從電腦列印”](#)
- [第 150 頁上的 “取消列印工作”](#)
- [第 152 頁上的 “選擇列印選項”](#)
- [第 157 頁上的 “在自定義尺寸紙張上列印”](#)
- [第 159 頁上的 “檢查列印工作的狀態”](#)
- [第 160 頁上的 “列印報告頁”](#)
- [第 161 頁上的 “印表機設定”](#)

## ■ 從電腦列印

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

### 從電腦列印 (Windows)

在初始**列印**對話方塊中點選**內容 / 喜好設定**，可以變更列印設定。如果對列印驅動程式視窗中的功能不熟悉，請開啓說明以擷取更多資訊。

若要透過典型 Windows 應用程式列印工作：

- 1 開啓要列印的檔案。
- 2 從應用程式選單中選擇**列印**。
- 3 驗證對話方塊中所選的印表機是否正確。根據需要修改列印設定（如要列印的頁面或份數）。
- 4 若要調整第一個螢幕中不可用的列印設定（如**紙張尺寸**、**紙張種類**或**MPF 方向**），請點選**喜好設定**。  
此時顯示**列印喜好設定**對話方塊。
- 5 指定列印設定。詳情請參照**說明**。
- 6 點選**確定**，關閉**列印喜好設定**對話方塊。
- 7 點選**列印**，將工作傳送給所選的印表機。

## 從電腦列印 (Mac OS X)

下列步驟以 Mac OS X 10.8 文字編輯作為範例。


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

## ■ 取消列印工作

取消列印工作的方法有多種。

### 透過操作面板取消列印工作

若要取消已開始列印的工作：

- 1 按 （**停止**）按鈕。
- 補充：
- 此時將僅取消目前的列印工作。所有後續工作將繼續列印。

### 透過電腦取消列印工作 (Windows)

#### · 從工作列取消列印工作

傳送列印工作時，工作列的右上角將出現一個小的印表機圖示。

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

## · 從桌面取消列印工作

- 1 將所有程式最小化，以便顯示桌面。  
對於 Windows XP，請點選開始 → 印表機和傳真。  
對於 Windows Server® 2003，請點選開始 → 印表機和傳真。  
對於 Windows 7 和 Windows Server 2008 R2，請點選開始 → 裝置和印表機。  
對於 Windows Vista® 和 Windows Server 2008，請點選開始 → 控制台 → 硬體和音效 → 印表機。  
對於 Windows 8，在桌面螢幕上，將滑鼠的游標置於螢幕右上角，向下移動滑鼠，然後選擇設定。點選控制台 → 硬體和音效 → 裝置和印表機。  
對於 Windows Server 2012，在桌面螢幕上，將滑鼠的游標置於螢幕右上角，向下移動滑鼠，然後選擇設定。點選控制台 → 硬體 → 裝置和印表機。  
此時顯示可用印表機的清單。
- 2 點選兩下在傳送工作時所選的印表機。  
印表機視窗中將顯示列印工作的清單。
- 3 選擇要取消的工作。
- 4 按 **Delete** 鍵。
- 5 點選印表機對話方塊中的是，取消列印工作。

## 透過電腦取消列印工作 (Mac OS X)

### · 從 Dock 取消列印工作

傳送列印工作時，Dock 上將出現印表機圖示。

- 1 點選印表機圖示。  
此時顯示列印佇列。
- 2 選擇要取消的工作。
- 3 對於 Mac OS X 10.4.11-10.7，請點選刪除。  
對於 Mac OS X 10.8，請點選 **X** 按鈕。

## · 從「系統偏好設定」取消列印工作

- 1 對於 Mac OS X 10.4.11-10.6，顯示系統偏好設定，然後點選列印與傳真。  
對於 Mac OS X 10.7-10.8，顯示系統偏好設定，然後點選列印與掃描。
- 2 從左側的印表機清單中選擇印表機。
- 3 對於 Mac OS X 10.4.11，請點選列印佇列。  
對於 Mac OS X 10.5-10.8，請點選打開列印佇列。
- 4 選擇要取消的工作。
- 5 對於 Mac OS X 10.4.11-10.7，請點選刪除。  
對於 Mac OS X 10.8，請點選 **X** 按鈕。

## ■ 選擇列印選項

本節包括：

- [第 152 頁上的“選擇列印喜好設定 \(Windows\)”](#)
- [第 153 頁上的“選擇單獨工作的選項 \(Windows\)”](#)
- [第 155 頁上的“選擇單獨工作的選項 \(Mac OS X\)”](#)

## 選擇列印喜好設定 (Windows)

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

若要選擇列印喜好設定：

- 1 對於 Windows XP，請點選開始 → 印表機和傳真。  
對於 Windows Server 2003，請點選開始 → 印表機和傳真。  
對於 Windows 7 和 Windows Server 2008 R2，請點選開始 → 裝置和印表機。  
對於 Windows Vista 和 Windows Server 2008，請點選開始 → 控制台 → 硬體和音效 → 印表機。  
對於 Windows 8，在桌面螢幕上，將滑鼠的游標置於螢幕右上角，向下移動滑鼠，然後選擇設定。點選控制台 → 硬體和音效 → 裝置和印表機。  
對於 Windows Server 2012，在桌面螢幕上，將滑鼠的游標置於螢幕右上角，向下移動滑鼠，然後選擇設定。點選控制台 → 硬體 → 裝置和印表機。  
此時顯示可用印表機的清單。
- 2 在印表機圖示上按右鍵並選擇列印喜好設定。  
此時顯示印表機的列印喜好設定螢幕。
- 3 在驅動程式標籤上進行選擇，然後點選確定，儲存您的選擇。

補充：

- 有關 Windows 列印驅動程式選項的詳情，請點選列印驅動程式標籤上的說明，可檢視說明。



## 選擇單獨工作的選項 (Windows)

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

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

### 補充：

- 在 Windows 中，可使用特殊名稱儲存目前的列印選項，並套用到其他列印工作。在**紙張 / 輸出**、**圖形**、**排版**或**浮水印 / 套表**標籤上進行選擇，然後點選**紙張 / 輸出**標籤上**喜好設定**下的**儲存**。詳情請點選**說明**。

- 4 點選**確定**，儲存您的選擇。
- 5 列印工作。

具體列印選項請參照下表：

### Windows 的列印選項

驅動程式標籤	列印選項
紙張 / 輸出標籤	<ul style="list-style-type: none"><li>• 喜好設定</li><li>• 雙面</li><li>• 色彩模式</li><li>• 份數</li><li>• 分頁</li><li>• 紙張摘要</li><li>• 紙張尺寸</li><li>• 紙張種類</li><li>• MPF 方向</li><li>• 信封 / 紙張設定導覽程式</li><li>• 顯示紙張尺寸 / 種類錯誤</li><li>• 印表機狀態</li><li>• 恢復預設值</li></ul>
圖形標籤	<ul style="list-style-type: none"><li>• 色彩模式</li><li>• 畫質調整模式</li><li>• 畫質類型</li><li>• 意向</li><li>• 畫面</li><li>• 節省碳粉模式</li><li>• 畫質調整</li><li>• 色彩平衡</li><li>• 設定檔設定</li><li>• 恢復預設值</li></ul>

驅動程式標籤	列印選項
排版標籤	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 影像方向</li> <li>• 多張合一</li> <li>• 影像順序</li> <li>• 影像邊框</li> <li>• 海報 / 混合尺寸原稿</li> <li>• 印出尺寸</li> <li>• 縮小 / 放大</li> <li>• 邊界位移 / 邊框消除</li> <li>• 恢復預設值</li> </ul>
浮水印 / 套表標籤	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 浮水印 <ul style="list-style-type: none"> <li>– 新增文字</li> <li>– 新增點陣</li> <li>– 編輯</li> <li>– 刪除</li> <li>– 僅列印在第一頁</li> </ul> </li> <li>• 套表 <ul style="list-style-type: none"> <li>– 關閉</li> <li>– 建立 / 登錄套表</li> <li>– 影像套表</li> </ul> </li> <li>• 頁首 / 頁尾選項</li> <li>• 恢復預設值</li> </ul>

## 選擇單獨工作的選項 (Mac OS X)

若要選擇特定工作的列印設定，在傳送工作至印表機前，請先變更驅動程式設定。

- 1 在應用程式中開啓文件，點選**檔案**，然後點選**列印**。
- 2 從**印表機**中選擇您的印表機。
- 3 從顯示的選單和下拉式清單方塊中選擇所需的列印選項。

### 補充：

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

- 4 點選**列印**，列印工作。

Mac OS X 列印驅動程式的列印選項：

下表以 Mac OS X 10.8 文字編輯作為範例。

### Mac OS X 的列印選項

項目	列印選項
	<ul style="list-style-type: none"><li>• 列印份數</li><li>• 列印頁數</li><li>• 紙張大小</li><li>• 方向</li></ul>
佈局	<ul style="list-style-type: none"><li>• 每張頁數</li><li>• 佈局方向</li><li>• 框線</li><li>• 反轉頁面方向（對於 Mac OS X 10.5 或更高版本）</li><li>• 水平翻轉（對於 Mac OS X 10.6 或更高版本）</li></ul>
顏色比對	<ul style="list-style-type: none"><li>• ColorSync</li><li>• 製造商比對</li></ul>
紙張處理	<ul style="list-style-type: none"><li>• 逐份列印頁面</li><li>• 要列印的頁面</li><li>• 頁面順序</li><li>• 縮放來符合紙張大小</li><li>• 目標紙張大小</li><li>• 僅按比例縮小</li></ul>
封面頁	<ul style="list-style-type: none"><li>• 列印封面頁</li><li>• 封面頁類型</li><li>• 帳單資訊</li></ul>

項目	列印選項
影像選項	<ul style="list-style-type: none"><li>• 色彩模式</li><li>• 影像畫質</li><li>• 亮度</li><li>• 畫質類型</li><li>• 畫面</li><li>• 色彩平衡</li></ul>
印表機功能	<ul style="list-style-type: none"><li>• 詳細資料設定<ul style="list-style-type: none"><li>– 影像旋轉 (180 度)</li><li>– 草稿模式</li></ul></li><li>• 紙張處理方法<ul style="list-style-type: none"><li>– 紙張種類</li><li>– 雙面</li><li>– 顯示紙張尺寸 / 種類錯誤</li></ul></li><li>• 印表機特定選項<ul style="list-style-type: none"><li>– 跳過空白頁</li></ul></li></ul>

## ■ 在自定義尺寸紙張上列印

本節介紹如何使用列印驅動程式在自定義尺寸紙張上列印。

置入自定義尺寸紙張的方法與置入標準尺寸紙張相同。

也請參照：

- [第 130 頁上的 “在多用途進紙器 \(MPF\) 中置入列印媒體”](#)
- [第 138 頁上的 “在優先進紙器 \(PSI\) 中置入列印媒體”](#)
- [第 148 頁上的 “設定紙張尺寸和類型”](#)

## 定義自定義紙張尺寸

列印前，請在列印驅動程式上設定自定義尺寸。

補充：

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

### • 使用 Windows 列印驅動程式

在 Windows 列印驅動程式上，在**自定義紙張尺寸**對話方塊中設定自定義紙張尺寸。本節使用 Windows 7 作為範例說明步驟。

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

- 1 點選**開始** → **裝置和印表機**。
- 2 在印表機上按右鍵並選擇**印表機內容**。
- 3 選擇**配置標籤**。
- 4 點選**自定義紙張尺寸**。
- 5 從**詳細資料**中選擇您想定義的自定義設定。
- 6 在**變更設定**下指定短邊和長邊的長度。您可直接輸入或使用向上箭號和向下箭號按鈕指定數值。即使是在指定的範圍內，短邊的長度仍不可長於長邊的長度。即使是在指定的範圍內，長邊的長度仍不可短於短邊的長度。
- 7 若要指定紙張名稱，請選擇**為紙張尺寸命名**勾選框，然後在**紙張名稱**中輸入名稱。紙張名稱最多可使用 14 個單位元或 7 個雙位元字元。
- 8 視需要重複步驟 5 - 7 以定義另一個自定義尺寸。
- 9 點選**確定**兩次。

## 在自定義尺寸紙張上列印

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

### • 使用 Windows 列印驅動程式

本節使用 Windows 7 作為範例說明步驟。

補充：

- 顯示印表機內容 / 列印喜好設定對話方塊的方式因應用程式而異。請參照相應應用程式的說明書。

- 1 從應用程式選單中選擇**列印**。
- 2 選擇印表機並點選**喜好設定**。
- 3 選擇**紙張 / 輸出標籤**。
- 4 從**紙張尺寸**中選擇所要列印的原稿尺寸。
- 5 從**紙張種類**中選擇所用的紙張類型。
- 6 點選**排版標籤**。
- 7 從**印出尺寸**中選擇所定義的自定義尺寸。如果在步驟 4 中從**紙張尺寸**選擇了自定義尺寸，則選擇符合紙張尺寸。
- 8 點選**確定**。
- 9 點選**列印對話方塊**中的**列印**，開始列印。

### • 使用 Mac OS X 列印驅動程式

本節使用 Mac OS X 10.8 文字編輯作為範例說明步驟。

- 1 從**檔案**選單中選擇**設定頁面**。
- 2 從**格式**中選擇您的印表機。
- 3 從**紙張大小**中選擇**管理自定大小**。
- 4 在**自定紙張大小**視窗中，點選**+**。  
新建立的設定「未命名」顯示於清單中。
- 5 點選兩下「未命名」並為設定輸入名稱。
- 6 在**紙張大小**的**寬和高**方塊中輸入要列印的文件的尺寸。
- 7 必要時，可指定**不可列印的區域**。
- 8 點選**好**。
- 9 確保在**紙張大小**中選擇新建立的紙張尺寸，然後點選**好**。
- 10 從**檔案**選單中選擇**列印**。
- 11 點選**列印**，開始列印。

## ■ 檢查列印工作的狀態

### 以 SimpleMonitor 檢查狀態（僅限於 Windows）

使用 SimpleMonitor 可以檢查印表機狀態。請點選兩下螢幕右下角工作列上的 SimpleMonitor 印表機圖示。此時顯示**選擇印表機**視窗，上面將顯示印表機名稱、印表機連接埠、印表機狀態及型號。請檢查**狀態列**，瞭解印表機的目前狀態。

**設定按鈕**：顯示**設定**視窗並允許修改 SimpleMonitor 設定。

在**選擇印表機**視窗上所列的印表機中，點選所需印表機的名稱。此時顯示**印表機狀態**視窗。您可以檢查印表機狀態及列印工作狀態。

有關 SimpleMonitor 的詳情，請參照說明。下列步驟以 Windows 7 作為範例：

- 1 點選**開始** → **所有程式**。
- 2 選擇 **Fuji Xerox**。
- 3 選擇**亞太地區專用富士全錄印表機軟體**。
- 4 選擇印表機。
- 5 選擇 **SimpleMonitor for Asia-Pacific**。  
此時顯示**選擇印表機**視窗。
- 6 在清單中點選所需印表機的名稱。  
此時顯示**印表機狀態**視窗。
- 7 點選**說明**。

也請參照：

- [第 59 頁上的 “SimpleMonitor（僅限於 Windows）”](#)

### 以 CentreWare Internet Services 檢查狀態（僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw）

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

也請參照：

- [第 57 頁上的 “CentreWare Internet Services（僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw）”](#)

## ■ 列印報告頁

您可以列印各種類型的報告和清單。有關各種報告和清單的詳情，請參照[第 264 頁上的“報表印出”](#)。

本節以 System Settings 頁作為範例，說明列印報告頁的方法。



### 列印 System Settings 頁

若要驗證印表機之詳細設定，可列印一份 System Settings 頁。

#### 使用操作面板

補充：

- 報告和清單皆以英文形式列印。

- 1 按規格設定按鈕。
- 2 選擇報表印出，然後按  按鈕。
- 3 選擇系統設定，然後按  按鈕。  
此時列印 System Settings 頁。

#### 使用印表機設定公用程式（僅限於 Windows）

下列步驟以 Windows 7 作為範例。

補充：

- 報告和清單皆以英文形式列印。

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

補充：

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

此時顯示印表機設定公用程式。

- 2 點選印表機設定報表標籤。
- 3 從頁面左側的清單中選擇報表。  
此時顯示報表頁。
- 4 點選系統設定。  
此時列印 System Settings 頁。



## ■ 印表機設定

本節包括：

- [第 161 頁上的 “使用操作面板變更印表機設定”](#)
- [第 162 頁上的 “使用印表機設定公用程式變更印表機設定（僅限於 Windows）”](#)
- [第 162 頁上的 “調整語言”](#)

### 使用操作面板變更印表機設定

透過操作面板可以選擇選單項目及對應的值。

第一次從操作面板進入選單時，會看到選單項目的清單。每個選單項目右側顯示的值為工廠預設選單設定。這些設定為原始印表機設定。

補充：

- 工廠預設設定可能會因地區而異。

若要選擇新值作為預設選單設定：

- 1 按**規格設定**按鈕。
- 2 選擇所需的選單，然後按 **OK** 按鈕。
- 3 選擇所需的選單或選單項目，然後按 **OK** 按鈕。
  - 如果選擇的是選單，便會開啓此選單並顯示選單項目的清單。
  - 如果選擇的是選單項目，則反白顯示此選單項目的預設選單設定。

每個選單項目皆有一列值。此處的值可為：

- 一個描述設定的片語或單詞
- 一個可變更的數值
- 開 / 關設定

- 4 選擇所需的值。
- 5 按 **OK** 按鈕，啓用設定值。  
該值顯示在上一螢幕中相應選單項目的右側，用於標識其為目前使用者的預設選單設定。
- 6 若要繼續設定其他項目，請選擇所需的選單。按 **↵**（返回）或 **◀** 按鈕，返回上一選單。  
若要退出設定新值的操作，請按**規格設定**按鈕，然後按 **↵**（返回）或 **◀** 按鈕，返回到**選擇功能**螢幕。

只有在選定新的設定或恢復工廠預設設定時，方可啓動這些設定。

請注意，列印驅動程式設定比在操作面板上所做的設定具有優先權。

## 使用印表機設定公用程式變更印表機設定（僅限於 Windows）

透過印表機設定公用程式可以選擇選單項目及對應的值。

下列步驟以 Windows 7 作為範例。

### 補充：

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

若要選擇新值作為設定值：

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

### 補充：

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

此時顯示印表機設定公用程式。

- 2 點選**印表機維護**標籤。

- 3 選擇所需的選單項目。

每個選單項目皆有一列值。此處的值可為：

- 一個描述設定的片語或單詞
- 一個可變更的數值
- 開 / 關設定



- 4 選擇所需的值，然後點選**套用新的設定**或**套用新的設定並重新啟動印表機**按鈕。

請注意，列印驅動程式設定比在印表機設定公用程式上所做的設定具有優先權。

## 調整語言

若要在操作面板上顯示其他語言：

### • 使用操作面板

- 1 按**規格設定**按鈕。
- 2 選擇**預設語言**，然後按  按鈕。
- 3 選擇所需的語言，然後按  按鈕。

## · 使用印表機設定公用程式（僅限於 Windows）

下列步驟以 Windows 7 作為範例。

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

**補充：**

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

此時顯示印表機設定公用程式。

- 2 點選**印表機維護**標籤。
- 3 從頁面左側的清單中選擇**系統設定**。  
此時將顯示**系統設定**頁。
- 4 從**預設語言**中選擇所需的語言，然後點選**套用新的設定**按鈕。



# 複印

本章包括：

- [第 166 頁上的 “置入複印用紙”](#)
- [第 167 頁上的 “準備原稿”](#)
- [第 168 頁上的 “從玻璃面板複印”](#)
- [第 170 頁上的 “從自動送稿裝置複印（僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw）”](#)
- [第 171 頁上的 “設定複印選項”](#)
- [第 186 頁上的 “變更預設設定”](#)

# 置入複印用紙

---

無論是列印、傳真還是複印，有關置入原稿的指示均相同。（傳真功能僅可用於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw。）

也請參照：

- [第 127 頁上的“可使用的列印媒體”](#)
- [第 129 頁上的“置入列印媒體”](#)

# 準備原稿

---

您可以使用玻璃面板或自動送稿裝置裝入要複印、掃描和傳送傳真的原稿。（自動送稿裝置和傳真功能僅可用於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw。）對於自動送稿裝置，每個工作最多可置入 15 張 64 gsm 的文件；對於玻璃面板，每次只能放入一張。

## 重要：

- 應避免向自動送稿裝置中置入以下文件：小於 148.0 × 210.0 mm (5.83 × 8.27") 或大於 215.9 × 355.6 mm (8.5 × 14") 的文件；不同尺寸或重量的多個文件；小冊子；投影膠片；其他特殊文件。
- 自動送稿裝置中不能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。
- 請勿在自動送稿裝置上使用帶有訂書釘或迴紋針的原稿，或者有外露粘合劑或溶劑（如膠水、墨水與改正液）的原稿。

## 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（而非自動送稿裝置）。

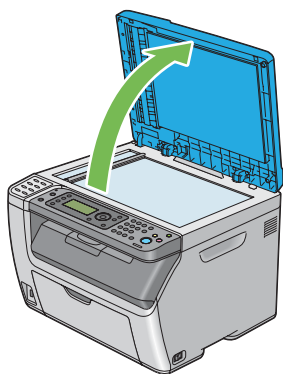
# 從玻璃面板複印

## 補充：

- 複印時無需連接電腦。
- 對於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw，請確保自動送稿裝置中沒有文件。如果偵測到自動送稿裝置上有任何文件，其優先性要高於玻璃面板上的文件。
- 玻璃面板上若有灰塵可導致複本上出現黑點。為了取得最佳效果，請在使用前對玻璃面板進行清潔。詳情請參照第 363 頁上的“[清潔掃描器](#)”。

若要透過玻璃面板複印：

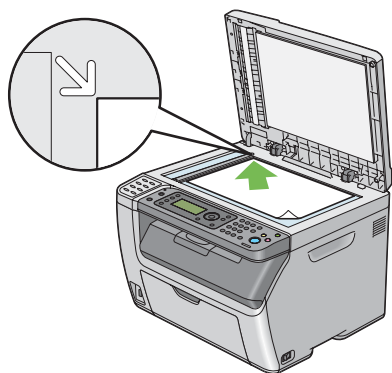
- 1 開啓原稿蓋。



- 2 將原稿朝下放到玻璃面板上，使之與玻璃面板左上角的定位調整桿對齊。

### 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。



- 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 20 mm，可開啓原稿蓋進行複印。


- 4 按複印按鈕。




5 自訂複印設定，如份數、複印尺寸及影像畫質。

也請參照：

- [第 171 頁上的“設定複印選項”](#)

若要清除設定，請使用  (全部清除) 按鈕。

6 按  (啟動) 按鈕開始複印。

補充：

- 掃描文件時，可隨時透過按  (停止) 按鈕取消複印工作。







# 從自動送稿裝置複印（僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw）

## 重要：

- 不要將 15 頁以上的原稿放在自動送稿裝置上，也不要將 15 頁以上的原稿送入原稿輸出承接盤。在原稿輸出承接盤中的頁數超過 15 張之前應將其清空，否則可能會損壞原稿。

## 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（而非自動送稿裝置）。
- 複印時無需連接電腦。
- 不能將下列原稿放到自動送稿裝置上。請務必將其置於玻璃面板之上。

 捲曲的原稿	 打孔紙
 薄紙原稿	 摺疊、有摺痕或撕破的原稿
 剪貼的原稿	 複寫紙

若要透過自動送稿裝置複印：

- 最多向自動送稿裝置中置入 15 張 64 gsm 的原稿，使其正面朝上，且上邊框先裝入。然後，依照原稿尺寸正確調整原稿調整桿。




## 補充：

- 請務必在複印 Legal 尺寸的原稿前調整原稿調整桿。

- 按複印按鈕。
- 自訂複印設定，如份數、複印尺寸及影像畫質。


## 也請參照：

- [第 171 頁上的“設定複印選項”](#)


若要清除設定，請使用 （全部清除）按鈕。

## 補充：

- 在啟動下一複印服務或在自動清除計時器失效時，選項自動返回預設狀態。


- 按 （啟動）按鈕開始複印。

## 補充：



- 掃描文件時，可隨時透過按 （停止）按鈕取消複印工作。

# 設定複印選項

---

在按下  (啓動) 按鈕進行複印之前，可為目前複印工作設定以下選項。

補充：

- 完成複印工作後，複印選項將予以保留，直至螢幕返回**選擇功能** (自動重設或按  (返回) 按鈕)、按  (全部清除) 按鈕或再次按**複印**按鈕。

本節包括：

- [第 172 頁上的 “份數”](#)
- [第 172 頁上的 “彩色”](#)
- [第 173 頁上的 “分頁”](#)
- [第 174 頁上的 “倍率選擇”](#)
- [第 176 頁上的 “原稿尺寸”](#)
- [第 177 頁上的 “原稿類型”](#)
- [第 178 頁上的 “濃度”](#)
- [第 179 頁上的 “銳利度”](#)
- [第 180 頁上的 “去除底色”](#)
- [第 180 頁上的 “色彩平衡 R”](#)
- [第 180 頁上的 “色彩平衡 G”](#)
- [第 181 頁上的 “色彩平衡 B”](#)
- [第 181 頁上的 “灰階平衡”](#)
- [第 182 頁上的 “多張合一”](#)
- [第 183 頁上的 “上下邊框消除”](#)
- [第 184 頁上的 “左右邊框消除”](#)
- [第 185 頁上的 “中間消除量”](#)

## ■份數

指定複印份數（1 - 99）。

- 1 對於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw，請將文件朝上置入自動送稿裝置，使上邊框先裝入，或將單個文件朝下放到玻璃面板上，然後關閉原稿蓋。

對於 DocuPrint CM215 b，請將單個文件朝下放到玻璃面板上，然後關閉原稿蓋。


也請參照：

- [第 170 頁上的“從自動送稿裝置複印（僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw）”](#)
- [第 168 頁上的“從玻璃面板複印”](#)

- 2 按複印按鈕。
- 3 使用數字鍵盤輸入複印份數。
- 4 必要時，請自定義複印設定，如複印尺寸及影像畫質。

也請參照：

- [第 171 頁上的“設定複印選項”](#)

- 5 按 （啓動）按鈕開始複印。

## ■彩色

選擇彩色或黑白複印模式。

- 1 對於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw，請將文件朝上置入自動送稿裝置，使上邊框先裝入，或將單個文件朝下放到玻璃面板上，然後關閉原稿蓋。

對於 DocuPrint CM215 b，請將單個文件朝下放到玻璃面板上，然後關閉原稿蓋。


也請參照：

- [第 170 頁上的“從自動送稿裝置複印（僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw）”](#)
- [第 168 頁上的“從玻璃面板複印”](#)

- 2 按複印按鈕。
- 3 按色彩模式按鈕，選擇所需色彩模式。
- 4 必要時，請自訂複印設定，如份數、複印尺寸及影像畫質。

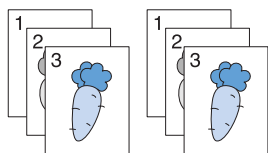
也請參照：

- [第 171 頁上的“設定複印選項”](#)

- 5 按 （啓動）按鈕開始複印。

## ■分頁

對複印輸出進行排列。例如，如果是複印兩份由三頁組成的原稿，則先列印一份三頁文件，然後再列印第二份。



### 補充：

- 複印含有大量資料的原稿可能會耗盡可用的記憶體空間。如果記憶體不足，請在操作面板上將分頁轉至不分頁，以此取消分頁輸出。

- 1 對於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw，請將文件朝上置入自動送稿裝置，使上邊框先裝入，或將單個文件朝下放到玻璃面板上，然後關閉原稿蓋。

對於 DocuPrint CM215 b，請將單個文件朝下放到玻璃面板上，然後關閉原稿蓋。

### 也請參照：

- [第 170 頁上的“從自動送稿裝置複印（僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw）”](#)
- [第 168 頁上的“從玻璃面板複印”](#)

- 2 按複印按鈕。

- 3 選擇分頁，然後按 **OK** 按鈕。

- 4 選擇所需的設定，然後按 **OK** 按鈕。

### 補充：

- 星號 (\*) 代表工廠預設設定。

不分頁 *	不對複印輸出進行排列。
分頁	對複印輸出進行排列。
自動 (僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw)	以自動送稿裝置掃描多頁文件時，對複印輸出進行排列。

- 5 必要時，請自訂複印設定，如份數、複印尺寸及影像畫質。

### 也請參照：

- [第 171 頁上的“設定複印選項”](#)

- 6 按 **◀ (啓動)** 按鈕開始複印。

## ■ 倍率選擇

縮小或放大複印影像的尺寸（從 25% 到 400%）。

補充：

- 縮小尺寸時，複本的底端可能會出現黑線。縮小尺寸時，複本的底端可能會出現黑線。
- 此設定僅在**多張合一**設為**關閉**或**手動**的情況下可用。

- 1 對於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw，請將文件朝上置入自動送稿裝置，使上邊框先裝入，或將單個文件朝下放到玻璃面板上，然後關閉原稿蓋。

對於 DocuPrint CM215 b，請將單個文件朝下放到玻璃面板上，然後關閉原稿蓋。

也請參照：

- [第 170 頁上的“從自動送稿裝置複印（僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw）”](#)
- [第 168 頁上的“從玻璃面板複印”](#)

- 2 按複印按鈕。
- 3 選擇**倍率選擇**，然後按 **OK** 按鈕。
- 4 選擇所需的設定，然後按 **OK** 按鈕。

### · 毫米系列

補充：

- 星號 (\*) 代表工廠預設設定。

---

200%

---

A5→A4 (141%)

---

A5→B5 (122%)

---

100%\*

---

B5→A5 (81%)

---

A4→A5 (70%)

---

50%

### · 英寸系列

---

200%

---

Stmt→Lgl (154%)

---

Stmt→Ltr (129%)

---

100%\*

---

Lgl→Ltr (78%)

---

Ldgr→Ltr (64%)

---

50%

### 補充：

- 也可使用數字鍵盤輸入所需的縮放比例（從 25% 到 400%），或按▶按鈕增大縮放比例，按◀按鈕降低縮放比例（間隔值均為 1%）。具體縮放比例請參照下表。

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

列印媒體的置入方式取決於列印媒體的尺寸和方向。詳情請參照第 130 頁上的 [“在多用途進紙器 \(MPF\) 中置入列印媒體”](#) 或第 138 頁上的 [“在優先進紙器 \(PSI\) 中置入列印媒體”](#)。

有關可置入的列印媒體，請參照第 127 頁上的 [“可使用的列印媒體”](#)。

- 5 必要時，請自訂複印設定，如份數及影像畫質。

#### 也請參照：

- [第 171 頁上的“設定複印選項”](#)

- 6 按 ◀ (啓動) 按鈕開始複印。

## ■ 原稿尺寸



指定預設的原稿尺寸。

- 1 對於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw，請將文件朝上置入自動送稿裝置，使上邊框先裝入，或將單個文件朝下放到玻璃面板上，然後關閉原稿蓋。

對於 DocuPrint CM215 b，請將單個文件朝下放到玻璃面板上，然後關閉原稿蓋。

也請參照：

- [第 170 頁上的“從自動送稿裝置複印（僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw）”](#)
- [第 168 頁上的“從玻璃面板複印”](#)

- 2 按複印按鈕。
- 3 選擇原稿尺寸，然後按  按鈕。
- 4 選擇所需的設定，然後按  按鈕。

補充：

- 星號 (\*) 代表工廠預設設定。

---

**A4 (210 × 297mm)\***

---

**A5 (148 × 210mm)**

---

**B5 (182 × 257mm)**

---

**Letter (8.5 × 11")**

---

**Folio (8.5 × 13")**

(僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw)

---

**Legal (8.5 × 14")**

(僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw)

---


**Executive (7.25 × 10.5")**

---

- 5 必要時，請自訂複印設定，如份數、複印尺寸及影像畫質。

也請參照：

- [第 171 頁上的“設定複印選項”](#)

- 6 按  (啓動) 按鈕開始複印。



## ■ 原稿類型

選擇複印的影像畫質。


- 1 對於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw，請將文件朝上置入自動送稿裝置，使上邊框先裝入，或將單個文件朝下放到玻璃面板上，然後關閉原稿蓋。


對於 DocuPrint CM215 b，請將單個文件朝下放到玻璃面板上，然後關閉原稿蓋。

也請參照：

- [第 170 頁上的“從自動送稿裝置複印（僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw）”](#)
- [第 168 頁上的“從玻璃面板複印”](#)

- 2 按複印按鈕。

- 3 選擇原稿類型，然後按  按鈕。

- 4 選擇所需的設定，然後按  按鈕。

補充：


- 星號 (\*) 代表工廠預設設定。

文字	適用於主要帶有文字的原稿。
文字 / 照片 *	適用於同時帶有照片 / 文字 / 灰色色調的原稿。
照片	適用於主要帶有照片的原稿。

- 5 必要時，請自訂複印設定，如份數及複印尺寸。

也請參照：

- [第 171 頁上的“設定複印選項”](#)

- 6 按 （啓動）按鈕開始複印。

## ■ 濃度

調整濃度，使複本比原稿變淡或變濃。

- 1 對於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw，請將文件朝上置入自動送稿裝置，使上邊框先裝入，或將單個文件朝下放到玻璃面板上，然後關閉原稿蓋。


對於 DocuPrint CM215 b，請將單個文件朝下放到玻璃面板上，然後關閉原稿蓋。

也請參照：

- [第 170 頁上的“從自動送稿裝置複印（僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw）”](#)
- [第 168 頁上的“從玻璃面板複印”](#)

- 2 按複印按鈕。

- 3 選擇濃度，然後按  按鈕。

- 4 選擇所需的設定，然後按  按鈕。

補充：


- 星號 (\*) 代表工廠預設設定。

淡 +2	使複本比原稿變淡。適用於深色列印的稿件。
淡 +1	
標準 *	適用於標準錄入或列印稿件。
濃 +1	使複本比原稿變濃。適用於淺色列印的稿件或模糊的鉛筆印記。
濃 +2	

- 5 必要時，請自訂複印設定，如份數、複印尺寸及影像畫質。

也請參照：

- [第 171 頁上的“設定複印選項”](#)

- 6 按 （啓動）按鈕開始複印。

## ■ 銳利度



調整銳利度，使複本比原稿更銳利或更柔和。

- 1 對於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw，請將文件朝上置入自動送稿裝置，使上邊框先裝入，或將單個文件朝下放到玻璃面板上，然後關閉原稿蓋。

對於 DocuPrint CM215 b，請將單個文件朝下放到玻璃面板上，然後關閉原稿蓋。

也請參照：

- [第 170 頁上的“從自動送稿裝置複印（僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw）”](#)
- [第 168 頁上的“從玻璃面板複印”](#)

- 2 按複印按鈕。
- 3 選擇**銳利度**，然後按  按鈕。
- 4 選擇所需的設定，然後按  按鈕。

補充：


- 星號 (\*) 代表工廠預設設定。

最銳利	使複本比原稿更銳利。
更銳利	
標準 *	既不使複本比原稿更銳利，也不使它更柔和。
更柔和	使複本比原稿更柔和。
最柔和	

- 5 必要時，請自訂複印設定，如份數、複印尺寸及影像畫質。

也請參照：

- [第 171 頁上的“設定複印選項”](#)

- 6 按 （啓動）按鈕開始複印。

## ■ 去除底色

壓縮原稿的背景以強化複本上的文字效果。

- 1 對於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw，請將文件朝上置入自動送稿裝置，使上邊框先裝入，或將單個文件朝下放到玻璃面板上，然後關閉原稿蓋。

對於 DocuPrint CM215 b，請將單個文件朝下放到玻璃面板上，然後關閉原稿蓋。

也請參照：

- [第 170 頁上的“從自動送稿裝置複印（僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw）”](#)
- [第 168 頁上的“從玻璃面板複印”](#)

- 2 按複印按鈕。

- 3 選擇**去除底色**，然後按 **OK** 按鈕。

- 4 選擇**啓動**，然後按 **OK** 按鈕。

- 5 必要時，請自訂複印設定，如份數、複印尺寸及影像畫質。

也請參照：

- [第 171 頁上的“設定複印選項”](#)

- 6 按 **◇**（啓動）按鈕開始複印。

## ■ 色彩平衡 R

在 -2 ~ +2 的範圍內指定紅色的預設色彩平衡等級。

- 1 按**規格設定**按鈕。

- 2 選擇**初值設定**，然後按 **OK** 按鈕。

- 3 選擇**複印功能初值設定**，然後按 **OK** 按鈕。

- 4 選擇**色彩平衡 R**，然後按 **OK** 按鈕。

- 5 選擇所需的值，然後按 **OK** 按鈕。

## ■ 色彩平衡 G

在 -2 ~ +2 的範圍內指定綠色的預設色彩平衡等級。

- 1 按**規格設定**按鈕。

- 2 選擇**初值設定**，然後按 **OK** 按鈕。

- 3 選擇**複印功能初值設定**，然後按 **OK** 按鈕。

- 4 選擇**色彩平衡 G**，然後按 **OK** 按鈕。

- 5 選擇所需的值，然後按 **OK** 按鈕。

## ■ 色彩平衡 B

在 -2 ~ +2 的範圍內指定藍色的預設色彩平衡等級。

- 1 按規格設定按鈕。
- 2 選擇初值設定，然後按 **OK** 按鈕。
- 3 選擇複印功能初值設定，然後按 **OK** 按鈕。
- 4 選擇色彩平衡 B，然後按 **OK** 按鈕。
- 5 選擇所需的值，然後按 **OK** 按鈕。

## ■ 灰階平衡

在 -2 ~ +2 的範圍內指定預設灰階平衡等級。

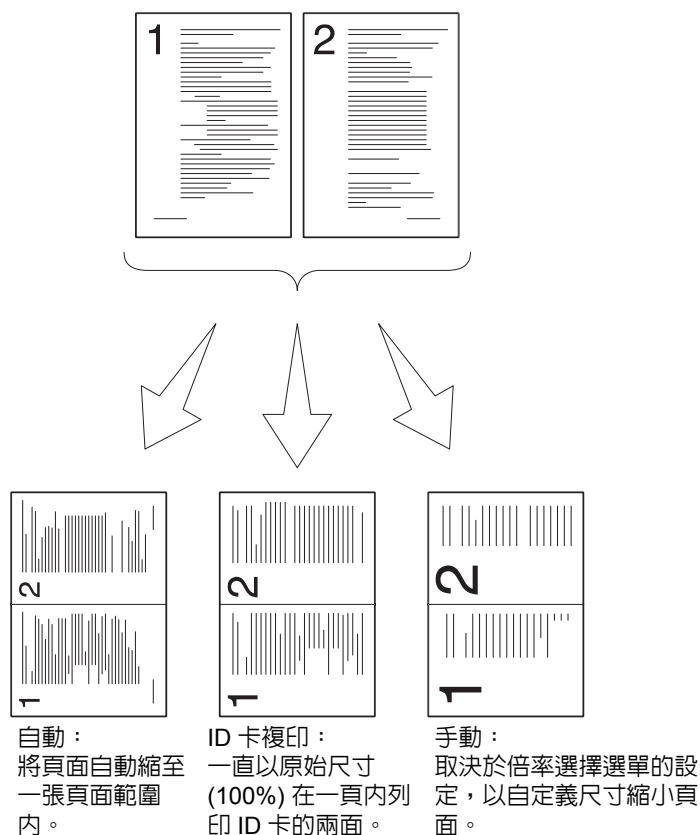
補充：

- 此選項僅對黑白複印有效。

- 1 按規格設定按鈕。
- 2 選擇初值設定，然後按 **OK** 按鈕。
- 3 選擇複印功能初值設定，然後按 **OK** 按鈕。
- 4 選擇灰階平衡，然後按 **OK** 按鈕。
- 5 選擇所需的值，然後按 **OK** 按鈕。

## ■ 多張合一

列印兩個原稿影像並複印到一頁紙上。



**1** 對於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw，請將文件朝上置入自動送稿裝置，使上邊框先裝入，或將單個文件朝下放到玻璃面板上，然後關閉原稿蓋。

對於 DocuPrint CM215 b，請將單個文件朝下放到玻璃面板上，然後關閉原稿蓋。

也請參照：

- [第 170 頁上的“從自動送稿裝置複印（僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw）”](#)
- [第 168 頁上的“從玻璃面板複印”](#)

**2** 按複印按鈕。

**3** 選擇多張合一，然後按 **OK** 按鈕。

- 4 選擇所需的設定，然後按 **OK** 按鈕。

補充：

- 星號 (\*) 代表工廠預設設定。

關閉*	不執行多張合一列印。
自動	自動縮小原稿頁面並複印到一頁紙上。
ID 卡複印	將原稿頁面以原尺寸列印到一頁紙上。
手動	將原稿頁面以 <b>倍率選擇</b> 中指定的尺寸列印到一頁紙上。

- 5 必要時，請自訂複印設定，如份數、複印尺寸（僅適用於**關閉**或**手動**）及影像畫質。

也請參照：

- [第 171 頁上的“設定複印選項”](#)

- 6 按 **◀**（啓動）按鈕開始複印。

當使用玻璃面板且將**多張合一**設為**自動**、**ID 卡複印**或**手動**時，顯示屏上會提示您放入另一頁。選擇是或否，然後按 **OK** 按鈕。

如果選擇了**是**，則選擇**繼續**或**取消**，然後按 **OK** 按鈕。

## ■ 上下邊框消除

指定複印的上、下邊界。

- 1 對於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw，請將文件朝上置入自動送稿裝置，使上邊框先裝入，或將單個文件朝下放到玻璃面板上，然後關閉原稿蓋。

對於 DocuPrint CM215 b，請將單個文件朝下放到玻璃面板上，然後關閉原稿蓋。

也請參照：

- [第 170 頁上的“從自動送稿裝置複印（僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw）”](#)
- [第 168 頁上的“從玻璃面板複印”](#)

- 2 按**複印**按鈕。

- 3 選擇**上下邊框消除**，然後按 **OK** 按鈕。

- 4 按 **▲** 或 **▼** 按鈕或利用數字鍵盤輸入所需的值，然後按 **OK** 按鈕。

補充：

- 星號 (\*) 代表工廠預設設定。

4mm*/0.2 inch*	工廠預設設定。
0-50mm/0.0-2.0 inch	以 1 mm/0.1 英寸為單位增加指定值。

- 5 必要時，請自訂複印設定，如份數、複印尺寸及影像畫質。

也請參照：

- [第 171 頁上的“設定複印選項”](#)

- 6 按 **◀**（啓動）按鈕開始複印。

## ■ 左右邊框消除

指定複印的左、右邊界。


- 1 對於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw，請將文件朝上置入自動送稿裝置，使上邊框先裝入，或將單個文件朝下放到玻璃面板上，然後關閉原稿蓋。




對於 DocuPrint CM215 b，請將單個文件朝下放到玻璃面板上，然後關閉原稿蓋。

也請參照：

- [第 170 頁上的“從自動送稿裝置複印（僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw）”](#)
- [第 168 頁上的“從玻璃面板複印”](#)

- 2 按複印按鈕。

- 3 選擇左右邊框消除，然後按  按鈕。

- 4 按  或  按鈕或利用數字鍵盤輸入所需的值，然後按  按鈕。

補充：


- 星號 (\*) 代表工廠預設設定。

4mm*/0.2 inch*	工廠預設設定。
0-50mm/0.0-2.0 inch	以 1 mm/0.1 英寸為單位增加指定值。

- 5 必要時，請自訂複印設定，如份數、複印尺寸及影像畫質。

也請參照：

- [第 171 頁上的“設定複印選項”](#)

- 6 按  (啓動) 按鈕開始複印。



## ■ 中間消除量

可指定複印的中間邊界。

- 1 對於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw，請將文件朝上置入自動送稿裝置，使上邊框先裝入，或將單個文件朝下放到玻璃面板上，然後關閉原稿蓋。




對於 DocuPrint CM215 b，請將單個文件朝下放到玻璃面板上，然後關閉原稿蓋。

也請參照：

- [第 170 頁上的“從自動送稿裝置複印（僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw）”](#)
- [第 168 頁上的“從玻璃面板複印”](#)

- 2 按複印按鈕。

- 3 選擇中間消除量，然後按  按鈕。

- 4 按  或  按鈕或利用數字鍵盤輸入所需的值，然後按  按鈕。

補充：


- 星號 (\*) 代表工廠預設設定。

0mm*/0.0 inch*	工廠預設設定。
0-50mm/0.0-2.0 inch	以 1 mm/0.1 英寸為單位增加指定值。

- 5 必要時，請自訂複印設定，如份數、複印尺寸及影像畫質。

也請參照：

- [第 171 頁上的“設定複印選項”](#)


- 6 按 （啓動）按鈕開始複印。

# 變更預設設定

---

複印選單選項（如色彩模式和影像畫質）可設定為常用模式。

若要建立自己的預設設定：

- 1 按**規格設定**按鈕。
- 2 選擇**初值設定**，然後按 **OK** 按鈕。
- 3 選擇**複印功能初值設定**，然後按 **OK** 按鈕。
- 4 選擇所需的選單項目，然後按 **OK** 按鈕。
- 5 選擇所需的設定或使用數字鍵盤輸入相應的值，然後按 **OK** 按鈕。
- 6 根據需要重複步驟 4 與 5。
- 7 若要返回上一螢幕，請按  (**返回**) 按鈕。

# 掃描

本章包括：

- [第 188 頁上的“掃描概要”](#)
- [第 189 頁上的“掃描至電腦”](#)
- [第 195 頁上的“透過 SMB/FTP 掃描至電腦或伺服器（僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw）”](#)
- [第 218 頁上的“掃描至 USB 儲存裝置”](#)
- [第 219 頁上的“傳送帶有掃描影像的電子郵件（僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw）”](#)
- [第 222 頁上的“調整掃描選項”](#)

# 掃描概要

使用本印表機可以將圖片與文字轉換為能在電腦上編輯的影像。

掃描項目時使用的解析度設定取決於項目類型和將影像或文件掃描至電腦後的用途。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

使用建議值以外的解析度掃描可能會超出應用程式的承受力。如果需要使用上表中建議的解析度，應在掃描影像前執行預覽（或預掃描）與剪下，以便縮小影像尺寸。

## ■ 從電腦掃描

- 若要使用 TWAIN 驅動程式執行掃描並將掃描資料匯出至圖形應用程式（如 Adobe® Photoshop®），請參照第 192 頁上的 [“使用 TWAIN 驅動程式進行掃描”](#)。Microsoft® Windows® 和 Mac OS X 作業系統均支援此方法，但需要 USB 或網路連接以及圖形應用程式。
- 若要使用 Windows Image Acquisition (WIA) 執行掃描並將掃描資料匯出至 Microsoft 程式（如 Windows 相片圖庫和 Microsoft 小畫家），請參照第 194 頁上的 [“使用 WIA 驅動程式進行掃描”](#)。僅 Windows 作業系統支援此方法，且需要 USB 或網路（僅限於 WSD）連接。

補充：

- WSD 代表 Web Services on Devices 之意。

## ■ 從印表機掃描

- 若要掃描並將掃描資料傳送至以 USB 纜線連接的電腦，請參照第 189 頁上的 [“從操作面板掃描 - 掃描至應用程式”](#)。Windows 和 Mac OS X 作業系統均支援此方法，但需要有 USB 連接及快速掃描管理（一個隨附的軟體工具）。掃描資料將被儲存至快速掃描管理所指定的電腦位置。
- 若要掃描並將掃描資料傳送至以 WSD 連接至網路的電腦，請參照第 190 頁上的 [“從操作面板掃描 - 掃描至 WSD（僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw）”](#)。
- 若要掃描並將掃描資料傳送至連接網路的電腦或伺服器，請參照第 217 頁上的 [“將掃描檔案傳送至網路”](#)。
- 若要掃描並將掃描資料儲存至 USB 儲存裝置，請參照第 218 頁上的 [“掃描至 USB 儲存裝置”](#)。
- 若要掃描並以電子郵件傳送掃描資料，請參照第 219 頁上的 [“傳送帶有掃描影像的電子郵件（僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw）”](#)。

# 掃描至電腦

---

本節包括：

- [第 189 頁上的 “從操作面板掃描 - 掃描至應用程式”](#)
- [第 190 頁上的 “從操作面板掃描 - 掃描至 WSD \(僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw\)”](#)
- [第 192 頁上的 “使用 TWAIN 驅動程式進行掃描”](#)
- [第 194 頁上的 “使用 WIA 驅動程式進行掃描”](#)

## ■ 從操作面板掃描 - 掃描至應用程式

下列步驟以 Windows 7 作為範例。

補充：

- 確保印表機已透過 USB 纜線連接到電腦上。
- 此時必須在電腦上使用快速掃描管理設定掃描影像檔案的輸出位置。
- Windows 和 Mac OS X 作業系統均支援此服務。

- 1 對於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw，請將文件朝上置入自動送稿裝置，使上邊框先裝入，或將單個文件朝下放到玻璃面板上，然後關閉原稿蓋。

對於 DocuPrint CM215 b，請將單個文件朝下放到玻璃面板上，然後關閉原稿蓋。


也請參照：

- [第 170 頁上的 “從自動送稿裝置複印 \(僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw\)”](#)
- [第 168 頁上的 “從玻璃面板複印”](#)

- 2 按**掃描**按鈕。

- 3 選擇**掃描至應用程式**，然後按  按鈕。

- 4 必要時進行掃描設定。

- 5 按  (啟動) 按鈕。

掃描的影像檔案會儲存到您在快速掃描管理中指定的位置。

補充：

- 如果電腦上顯示程式選擇視窗，請選擇 **Express Scan Manager-Btype**，然後點選**確定**。
- 掃描資料的檔案類型因電腦上的應用程式而異。

也請參照：

- [第 63 頁上的 “快速掃描管理”](#)

## ■ 從操作面板掃描 - 掃描至 WSD（僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw）

如果印表機以 Web Services on Devices (WSD) 連接至網路電腦，可使用掃描至 WSD 功能將掃描影像傳送至電腦。

補充：

- 若要使用掃描至 WSD 功能，需要以 WSD 建立連接。
- 僅 Windows Vista<sup>®</sup>、Windows 7 和 Windows 8 支援 WSD。

### 掃描至 WSD 功能的印表機設定

使用 WSD 建立印表機與電腦之間的連接。

#### • 檢查印表機設定

若要使用掃描至 WSD 功能，需要將 **WSD** 設為**啓動**。詳情請參照[第 270 頁上的“通訊協定”](#)。

#### • 設定電腦

補充：

- 對於 Windows 8，電腦將自動以 WSD 連接至印表機。您無需手動安裝印表機。

對於 **Windows 7**：

- 1 點選**開始** → **電腦** → **網路**。
- 2 用滑鼠右鍵按一下印表機圖示，然後按一下**安裝**。  
印表機就會透過 WSD 來連線。

對於 **Windows Vista**：

- 1 點選**開始** → **網路**。
- 2 在印表機圖示上按右鍵，然後點選**安裝**。
- 3 按一下**繼續**。  
印表機就會透過 WSD 來連線。

## WSD 掃描程序

- 1 將文件朝上置入自動送稿裝置，使上邊框先裝入，或將單個文件朝下放到玻璃面板上。

也請參照：

- [第 170 頁上的“從自動送稿裝置複印（僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw）”](#)
- [第 168 頁上的“從玻璃面板複印”](#)

- 2 按**掃描**按鈕。
- 3 選擇**掃描至 WSD**，然後按 **OK** 按鈕。
- 4 確保**掃描至**被反白顯示，然後按 **OK** 按鈕。
- 5 選擇傳送掃描工作的目標電腦，然後按 **OK** 按鈕。
- 6 選擇所需的掃描事件，然後按 **OK** 按鈕。

選項為：

- **Scan**
- **ScanToPrint**
- **ScanToEmail**
- **ScanToFax**
- **ScanToOCR**

- 7 按 **◀**（啓動）按鈕。

## ■ 使用 TWAIN 驅動程式進行掃描

本印表機支援 Tool Without An Interesting Name (TWAIN) 驅動程式用於掃描影像。TWAIN 是 Windows XP、Windows Server® 2003、Windows Server 2008、Windows Server 2008 R2、Windows Vista、Windows 7、Windows 8、Windows Server 2012 及 Mac OS X 10.4/10.5/10.6/10.7/10.8 的標準組件之一，可廣泛用於多種掃描器。

下列步驟以 Windows 7 作為範例。

### 補充：

- 請確認印表機已透過 USB 纜線連接至電腦或連線到網路。

以下掃描影像的步驟以 Microsoft 多媒體藝廊作為範例。

- 1 對於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw，請將文件朝上置入自動送稿裝置，使上邊框先裝入，或將單個文件朝下放到玻璃面板上，然後關閉原稿蓋。

對於 DocuPrint CM215 b，請將單個文件朝下放到玻璃面板上，然後關閉原稿蓋。

### 也請參照：

- [第 170 頁上的“從自動送稿裝置複印（僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw）”](#)
- [第 168 頁上的“從玻璃面板複印”](#)

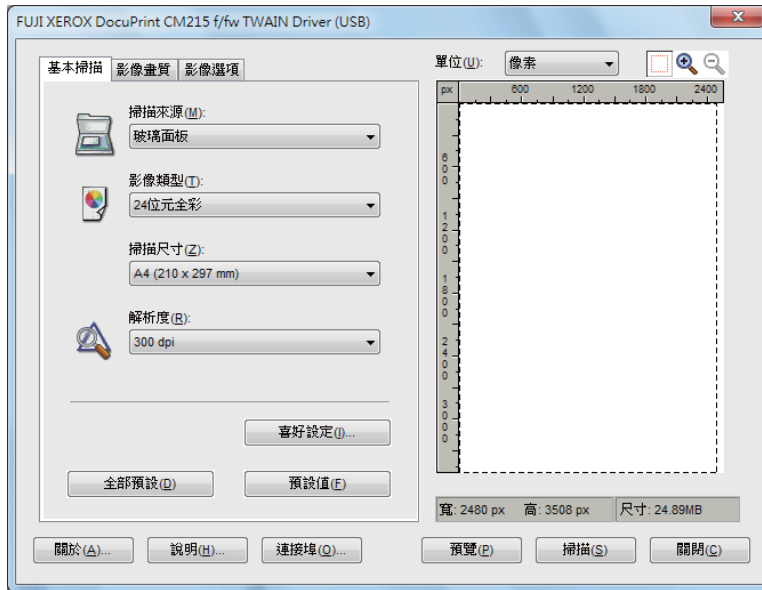
- 2 點選開始 → 所有程式 → Microsoft Office → Microsoft Office 2010 工具 → Microsoft 多媒體藝廊。
- 3 點選檔案 → 新增多媒體項目到多媒體藝廊 → 從掃描器或照相機。
- 4 在從掃描器或照相機插入圖片視窗的裝置下，選擇 TWAIN 裝置。
- 5 點選自訂插入。



6 選擇掃描喜好設定並點選**預覽**以顯示預覽影像。

**補充：**

- 對於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw，在為**掃描來源**選擇**原稿送紙盤**的情況下，**預覽**將變為灰色狀態並停用。
- 掃描資料的檔案類型因電腦上的應用程式而異。



7 從**影像畫質**與**影像選項**標籤中選擇所需的屬性。

- 8 點選**掃描**，開始掃描。  
此時生成掃描影像檔案。

## ■使用 WIA 驅動程式進行掃描

本印表機還支援 Windows Image Acquisition (WIA) 驅動程式用於掃描影像。WIA 是 Windows XP 及更高版本作業系統的標準組件之一，可廣泛用於數位相機與掃描器。與 TWAIN 驅動程式不同，WIA 驅動程式無需借助其他軟體即可掃描影像並輕鬆對這些影像進行處理。

下列步驟以 Windows 7 作為範例。

### 補充：

- 確保印表機已透過 USB 纜線連接到電腦上。

- 1 對於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw，請將文件朝上置入自動送稿裝置，使上邊框先裝入，或將單個文件朝下放到玻璃面板上，然後關閉原稿蓋。

對於 DocuPrint CM215 b，請將單個文件朝下放到玻璃面板上，然後關閉原稿蓋。

### 也請參照：

- [第 170 頁上的“從自動送稿裝置複印（僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw）”](#)
- [第 168 頁上的“從玻璃面板複印”](#)

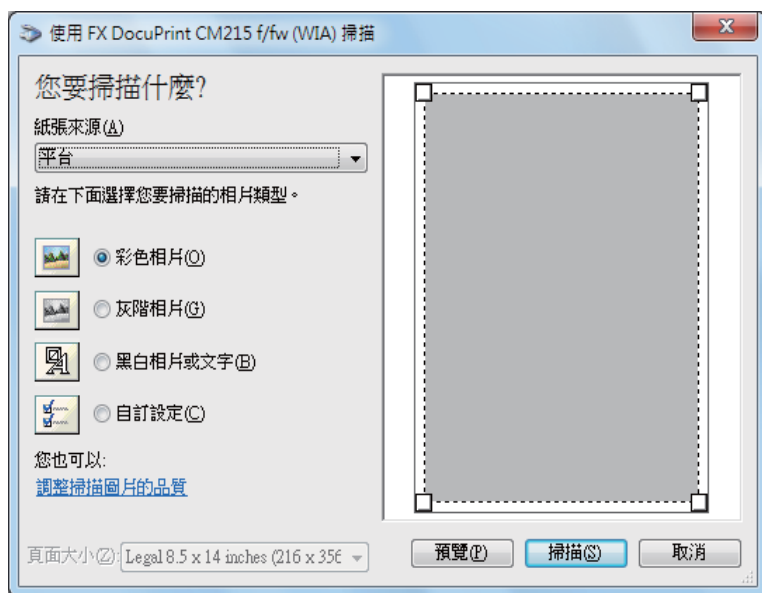
- 2 啟動繪圖軟體，如 Windows 小畫家。

### 補充：

- 使用 Windows Vista 或 Windows Server 2008 時，請使用 Windows 相片圖庫，而非小畫家。

- 3 點選小畫家按鈕 → 從掃描器或相機。

此時顯示 WIA 視窗。



- 4 選擇掃描喜好設定並點選調整掃描圖片的品質，從而顯示進階內容視窗。

- 5 選擇所需的屬性（包括亮度與對比度），然後點選確定。

- 6 點選掃描，開始掃描。

- 7 點選小畫家按鈕 → 儲存檔案。

- 8 輸入圖片名稱，選擇用於儲存圖片的檔案格式與位置。

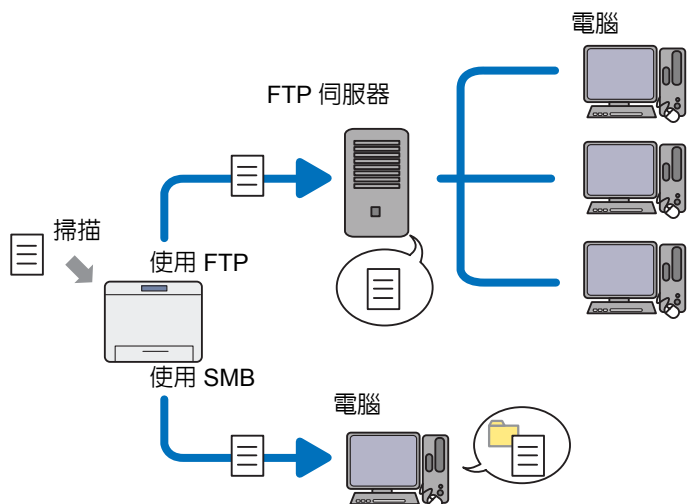
# 透過 SMB/FTP 掃描至電腦或伺服器 (僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw)

本節包括：

- [第 195 頁上的 “概要”](#)
- [第 197 頁上的 “確認登入名稱和密碼”](#)
- [第 199 頁上的 “指定文件的存儲目的地”](#)
- [第 211 頁上的 “進行印表機設定”](#)
- [第 217 頁上的 “將掃描檔案傳送至網路”](#)

## ■ 概要

掃描至伺服器 / 掃描至電腦功能可用於掃描文件並透過 FTP 或 SMB 通訊協定將掃描的文件傳送至網路電腦。



您可以使用 CentreWare Internet Services 或通訊簿編輯工具選擇伺服器的種類並指定掃描文件的存儲位置。

使用掃描至伺服器 / 電腦功能需要滿足以下條件。

- 使用 SMB
  - 若要透過 SMB 傳送資料，您的電腦須執行以下帶有資料夾共用功能的作業系統之一。
  - 對於 Mac OS X，則需要有一個共用使用者帳戶。
  - Windows Server 2003
  - Windows Server 2008
  - Windows Server 2008 R2
  - Windows Server 2012
  - Windows XP
  - Windows Vista
  - Windows 7
  - Windows 8
  - Mac OS X 10.4/10.5/10.6

- 使用 FTP  
若要透過 FTP 傳送資料，需要有以下 FTP 伺服器之一及 FTP 伺服器帳戶（登入名稱和密碼）。
  - Windows XP  
Microsoft Internet Information Server 3.0/4.0 或 Internet Information Services 5.0/5.1 的 FTP 服務
  - Windows Vista、Windows 7、Windows Server 2003、Windows Server 2008 和 Windows Server 2008 R2  
Microsoft Internet Information Services 6.0 的 FTP 服務
  - Windows 8 和 Windows Server 2012  
Microsoft Internet Information Services 8.0 的 FTP 服務
  - Mac OS X  
Mac OS X 10.4.2/10.4.4/10.4.8/10.4.9/10.4.10/10.4.11/10.5/10.6/10.7/10.8 的 FTP 服務有關如何設定 FTP 服務的資訊，請與系統管理者聯絡。

請遵照以下步驟使用掃描至伺服器 / 電腦功能。

[第 197 頁上的 “確認登入名稱和密碼”](#)



[第 199 頁上的 “指定文件的存儲目的地”](#)



[第 211 頁上的 “進行印表機設定”](#)



[第 217 頁上的 “將掃描檔案傳送至網路”](#)

## ■ 確認登入名稱和密碼

### 使用 SMB 時

掃描至電腦 / 伺服器功能需要一個具有有效、非空密碼的使用者登入帳戶進行認證。請確認登入使用者名稱和密碼。



如果使用者登入未使用密碼，則需要依照以下程序為使用者登入帳戶建立一個密碼。

#### · 對於 Windows XP :

- 1 點選開始 → 控制台 → 使用者帳戶。
- 2 點選變更帳戶。
- 3 選擇帳戶。
- 4 點選建立密碼並為使用者登入帳戶增加密碼。

#### · 對於 Windows Server 2003 :

- 1 點選開始 → 系統管理工具 → 電腦管理。
- 2 點選本機使用者和群組。
- 3 點選兩下使用者。
- 4 在帳戶上按右鍵並選擇設定密碼。

#### 補充：

- 當顯示警告訊息時，確認訊息並點選繼續。
- 5 為使用者登入帳戶增加密碼。

## · 對於 Windows Vista 與 Windows 7 :

- 1 點選開始 → 控制台。
- 2 選擇使用者帳戶和家庭安全。
- 3 點選使用者帳戶。
- 4 點選為您的帳戶建立密碼並為使用者登入帳戶增加密碼。

## · 對於 Windows 8 和 Windows Server 2012 :

- 1 將滑鼠的游標置於螢幕右上角，向下移動滑鼠，然後選擇設定 → 變更電腦設定。
- 2 點選使用者。
- 3 點選建立密碼並為使用者登入帳戶增加密碼。

## · 對於 Windows Server 2008 與 Windows Server 2008 R2 :

- 1 點選開始 → 控制台。
- 2 點選使用者帳戶。
- 3 點選使用者帳戶。
- 4 點選建立密碼並為使用者登入帳戶增加密碼。

## · 對於 Mac OS X 10.4/10.5/10.6 :

- 1 點選系統偏好設定 → 帳號。
- 2 選擇帳戶。
- 3 選擇更改密碼。
- 4 在新密碼中輸入使用者登入帳戶的密碼。
- 5 在驗證中再次輸入密碼。
- 6 點選更改密碼。

確認登入使用者名稱與密碼後，移至[第 199 頁上的“指定文件的存儲目的地”](#)。

## 使用 FTP 時

掃描至電腦 / 伺服器功能需要使用者名稱與密碼。有關使用者名稱與密碼，請與系統管理者聯絡。

## ■ 指定文件的存儲目的地

### 使用 SMB 時

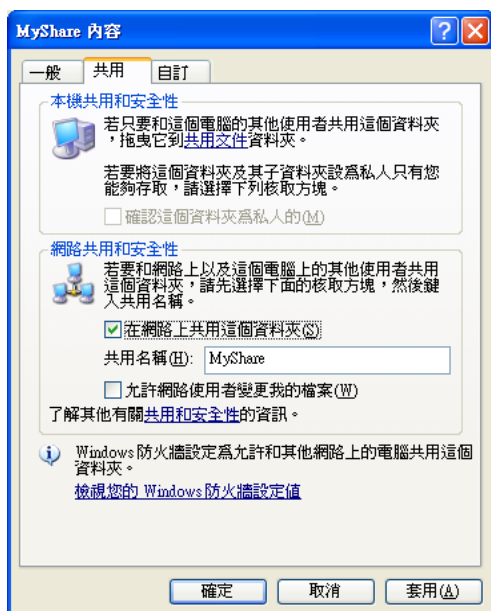
請按照以下步驟共用資料夾，用於存儲掃描文件。

#### · 對於 Windows XP Home Edition：

- 1 在電腦上所需的目錄中建立一個資料夾（資料夾名稱的範例：**MyShare**）。
- 2 在資料夾上按右鍵並選擇內容。
- 3 點選共用標籤，然後選擇在網路上共用這個資料夾。
- 4 在共用名稱方塊中輸入一個共用名稱。

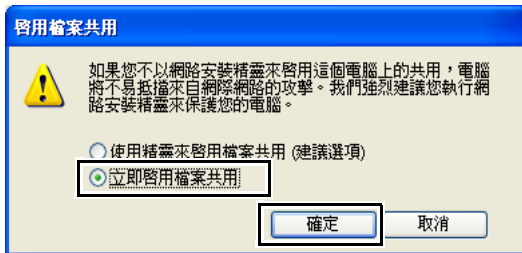
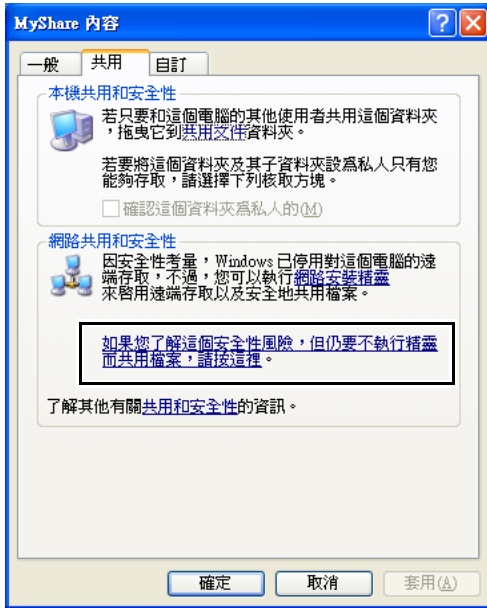
#### 補充：

- 請記下此共用名稱，因為後續設定程序中會用到該名稱。



### 補充：

- 顯示以下螢幕時，請點選**如果您了解這個安全性風險，但仍要不執行精靈而共用檔案，請按這裡。**，然後選擇**立即啓用檔案共用並點選確定。**



5 選擇允許網路使用者變更我的檔案。

6 點選**套用**，然後點選**確定**。

### 補充：

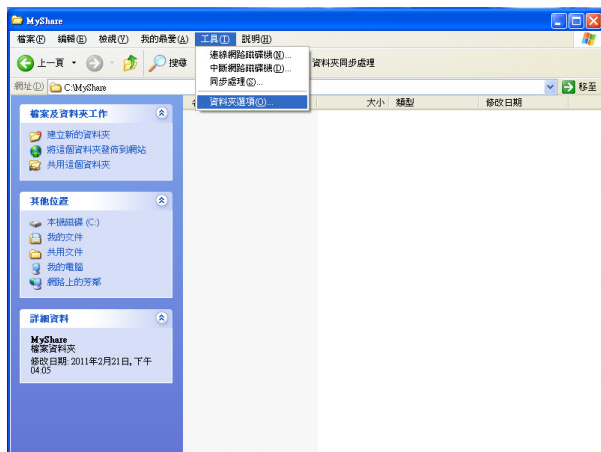
- 若要增加子資料夾，請在所建立的共用資料夾中建立新資料夾。  
範例：資料夾名稱 - **MyShare**；二級資料夾名稱 - **MyPic**；三級資料夾名稱 - **John**  
此時應在目錄中顯示 **MyShare\MyPic\John**。

建立資料夾後，請移至第 211 頁上的 [“進行印表機設定”](#)。

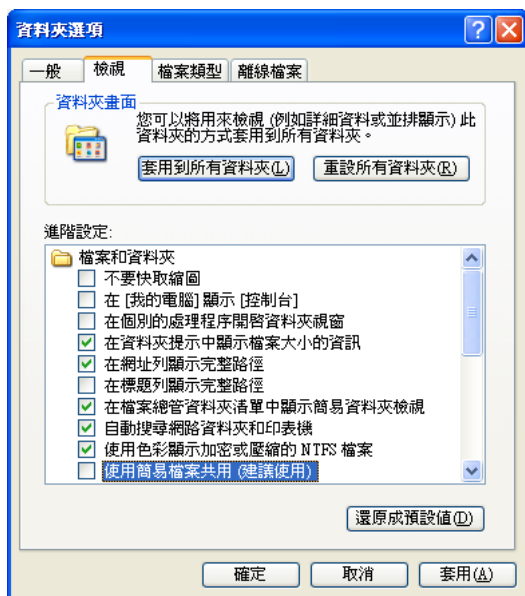


## · 對於 Windows XP Professional Edition :

- 1 在電腦上所需的目錄中建立一個資料夾（資料夾名稱的範例：**MyShare**）並點選兩下此資料夾。
- 2 從工具中選擇資料夾選項。



- 3 點選檢視標籤，然後取消選擇使用簡易檔案共用（建議使用）勾選框。



- 4 點選確定，然後關閉視窗。
- 5 在資料夾上按右鍵並選擇內容。
- 6 選擇共用標籤，然後選擇共用此資料夾。

7 在**共用名稱**方塊中輸入一個共用名稱。

補充：

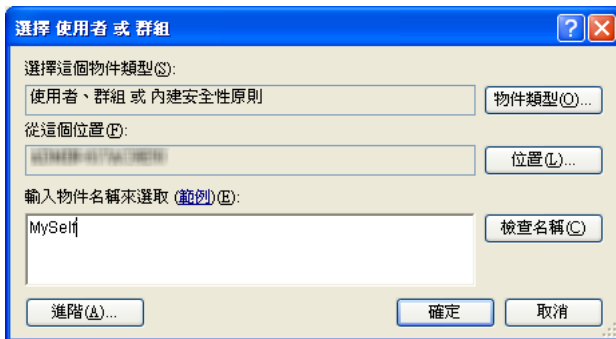
- 請記下此共用名稱，因為後續設定程序中會用到該名稱。



8 點選**使用權限**，為該資料夾建立寫入權限。

9 點選**新增**。

10 透過點選**進階**搜尋使用者登入名稱，或在**輸入物件名稱**來選取方塊中輸入使用者登入名稱並點選**檢查名稱**進行確認（使用者登入名稱的範例：**MySelf**）。

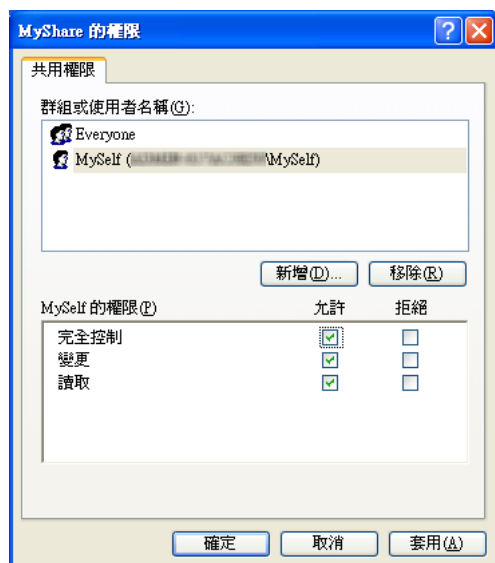


11 點選**確定**。

- 12 點選剛輸入的使用者登入名稱。選擇**完全控制**勾選框。如此便授予您將文件傳送到此資料夾的權限。

補充：

- 請勿使用 **Everyone** 作為使用者登入名稱。



- 13 點選**確定**。

- 14 點選**套用**，然後點選**確定**。

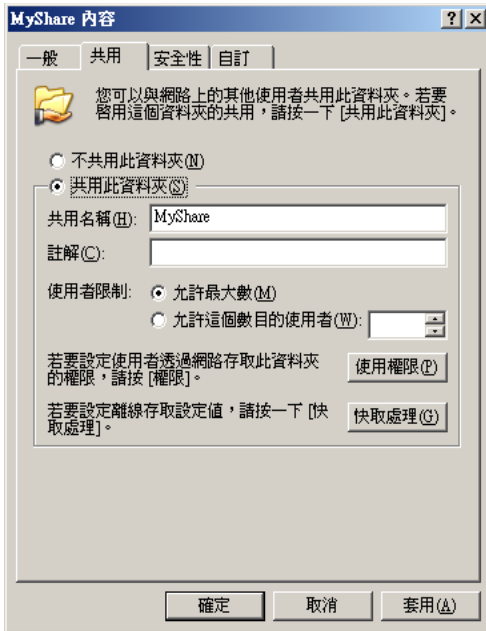
補充：

- 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。  
範例：資料夾名稱 - **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**。

建立資料夾後，請移至第 211 頁上的 [“進行印表機設定”](#)。

## · 對於 Windows Server 2003 :

- 1 在電腦上所需的目錄中建立一個資料夾（資料夾名稱的範例：**MyShare**）。
- 2 在資料夾上按右鍵並選擇內容。
- 3 點選**共用標籤**，然後選擇**共用此資料夾**。

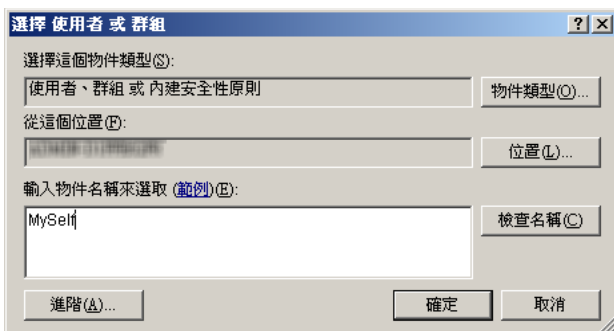


- 4 在**共用名稱**方塊中輸入一個共用名稱。

### 補充：

- 請記下此共用名稱，因為後續設定程序中會用到該名稱。

- 5 點選**權限**，為該資料夾授予寫入權限。
- 6 點選**新增**。
- 7 透過點選**進階**搜尋使用者登入名稱，或在**輸入物件名稱來選取**方塊中輸入使用者登入名稱並點選**檢查名稱**進行確認（使用者登入名稱的範例：**MySelf**）。

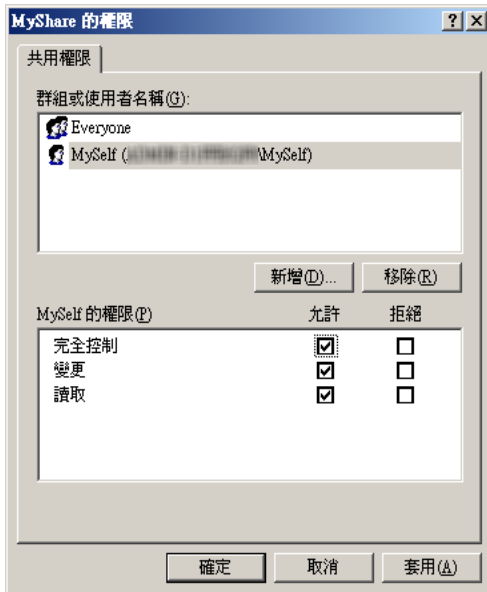


- 8 點選**確定**。

- 9 點選剛輸入的使用者登入名稱。選擇**完全控制**勾選框。如此便授予您將文件傳送到此資料夾的權限。

補充：

- 請勿使用 **Everyone** 作為使用者登入名稱。



- 10 點選**確定**。

- 11 根據需要進行其他設定，點選**套用**，然後點選**確定**。

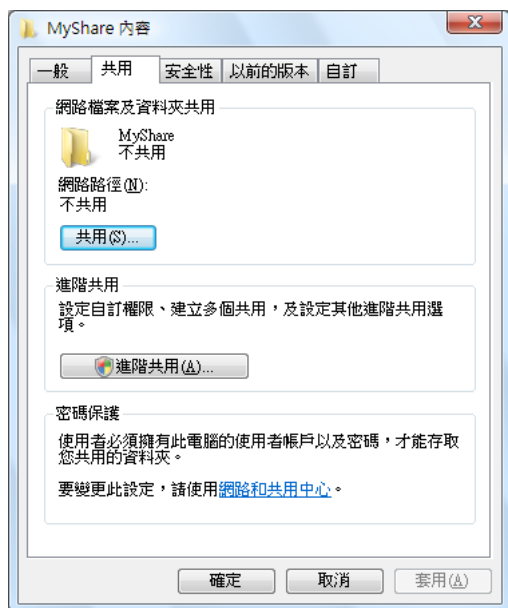
補充：

- 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。  
範例：資料夾名稱 - **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**。

建立資料夾後，請移至 [第 211 頁上的“進行印表機設定”](#)。

## · 對於 Windows Vista、Windows 7、Windows Server 2008 與 Windows Server 2008 R2：

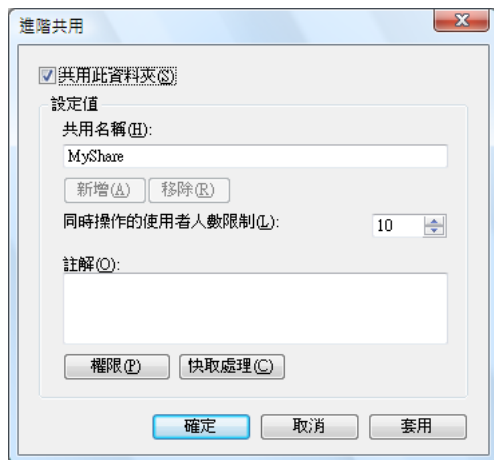
- 1 在電腦上所需的目錄中建立一個資料夾（資料夾名稱的範例：**MyShare**）。
- 2 在資料夾上按右鍵並選擇內容。
- 3 點選**共用標籤**，然後選擇**進階共用**。  
對於 Windows Vista，當顯示**使用者帳戶控制**視窗時，請點選**繼續**。



- 4 選擇**共用此資料夾**勾選框。
- 5 在**共用名稱**方塊中輸入一個共用名稱。

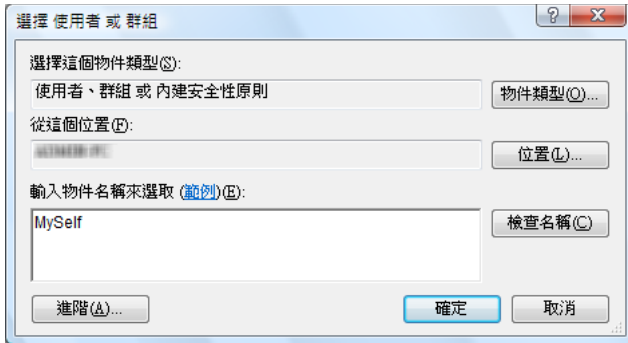
### 補充：

- 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**，為該資料夾授予寫入權限。
- 7 點選**新增**。

- 8 透過點選**進階**搜尋使用者登入名稱，或在**輸入物件名稱來選取**方塊中輸入使用者登入名稱並點選**檢查名稱**進行確認（使用者登入名稱的範例：**MySelf**）。

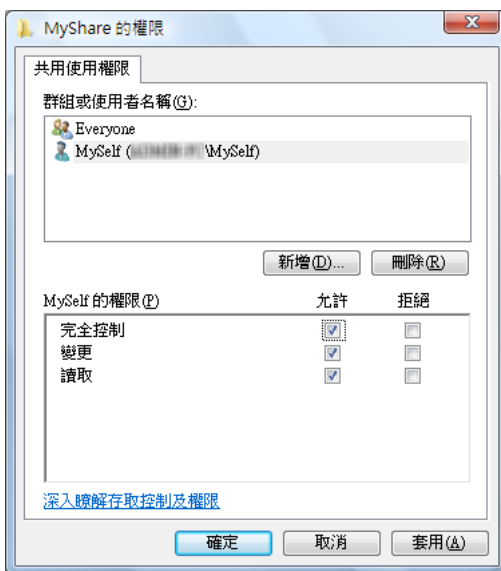


- 9 點選**確定**。

- 10 點選剛輸入的使用者登入名稱。選擇**完全控制**勾選框。如此便授予您將文件傳送到此資料夾的權限。

**補充：**

- 請勿使用 **Everyone** 作為使用者登入名稱。



- 11 點選**確定**。

- 12 點選**確定**，退出**進階**共用視窗。

- 13 點選**關閉**。

**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。  
範例：資料夾名稱 - **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**。

建立資料夾後，請移至第 211 頁上的 [“進行印表機設定”](#)。

## · 對於 Windows 8 與 Windows Server 2012 :

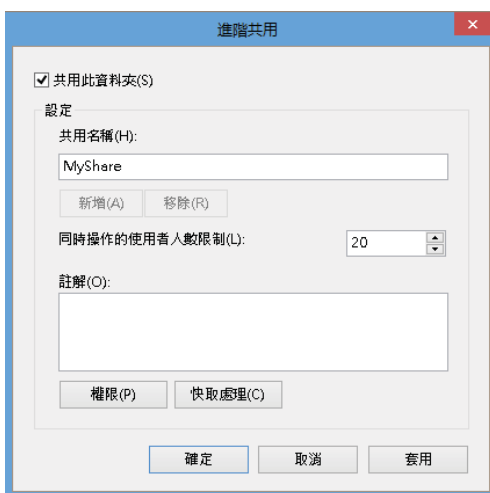
- 1 在電腦上所需的目錄中建立一個資料夾（資料夾名稱的範例：**MyShare**）。
- 2 在資料夾上按右鍵並選擇內容。
- 3 點選**共用標籤**，然後點選**進階共用**。



- 4 選擇**共用此資料夾**勾選框。
- 5 在**共用名稱**方塊中輸入一個共用名稱。

### 補充：

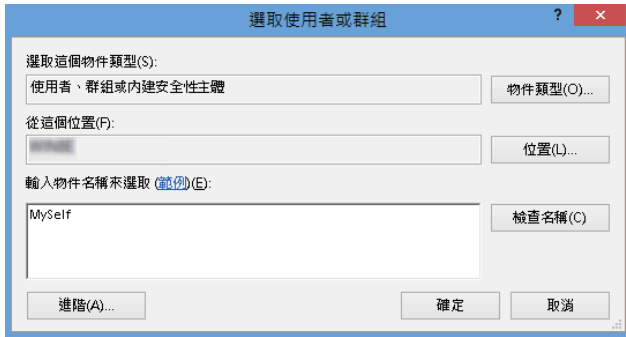
- 請記下此共用名稱，因為後續設定程序中會用到該名稱。



- 6 點選**權限**，為該資料夾建立寫入權限。
- 7 點選**新增**。



- 8 透過點選**進階**搜尋使用者登入名稱，或在**輸入物件名稱來選取**方塊中輸入使用者登入名稱並點選**檢查名稱**進行確認（使用者登入名稱的範例：**MySelf**）。

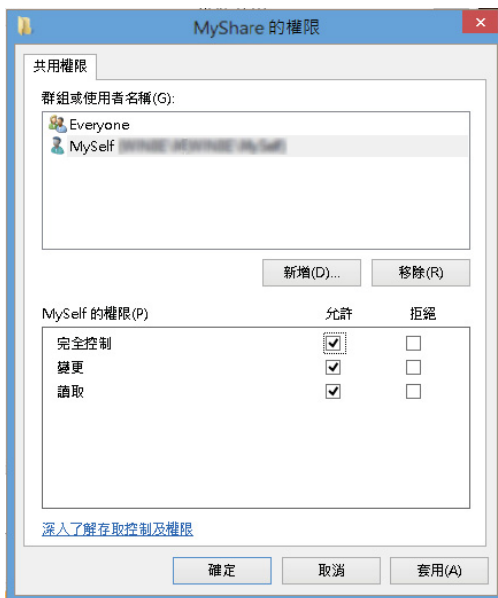


- 9 點選**確定**。

- 10 點選剛輸入的使用者登入名稱。選擇**完全控制**勾選框。如此便授予您將文件傳送到此資料夾的權限。

**補充：**

- 請勿使用 **Everyone** 作為使用者登入名稱。



- 11 點選**確定**。

- 12 點選**確定**，退出**進階**共用對話方塊。

- 13 點選**關閉**。

**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。  
範例：資料夾名稱 - **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**。

建立資料夾後，請移至第 211 頁上的 [“進行印表機設定”](#)。

## · 對於 Mac OS X 10.4 :

- 1 從前往選單中選擇個人專屬。
- 2 點選兩下公用。
- 3 建立資料夾（資料夾名稱的範例：**MyShare**）。  
補充：
  - 請記下此資料夾名稱，因為後續設定程序中會用到該名稱。
- 4 開啓系統偏好設定，然後點選共享。
- 5 選擇個人檔案共享勾選框與 **Windows 共享** 勾選框。

## · 對於 Mac OS X 10.5/10.6 :

- 1 在電腦上所需的目錄中建立一個資料夾（資料夾名稱的範例：**MyShare**）。  
補充：
  - 請記下此資料夾名稱，因為後續設定程序中會用到該名稱。
- 2 選擇所建立的資料夾，然後從**檔案**選單中選擇**簡介**。
- 3 選取**共享檔案夾**核取方塊，然後關閉視窗。
- 4 開啓系統偏好設定，然後點選**共享**。
- 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**（對於 Mac OS X 10.6，則為使用 **SMB 共享檔案與檔案夾 (Windows)**）勾選框和您的帳戶名稱。
- 7 輸入帳戶密碼，然後點選**好**。
- 8 點選**完成**。

## 使用 FTP 時

有關文件的存儲目的地，請與系統管理者聯絡。

## ■ 進行印表機設定

您可以進行印表機設定，從而將掃描至伺服器 / 電腦功能與 CentreWare Internet Services 或通訊簿編輯工具一起使用。

下列步驟以 Windows 7 作為範例。

### 從 CentreWare Internet Services

- 1 啟動 Web 瀏覽器。
- 2 在位址列中輸入印表機的 IP 位址，然後按 **Enter** 鍵。

此時顯示印表機網頁。

補充：

- 有關如何檢查印表機 IP 位址的詳情，請參照第 84 頁上的“[驗證 IP 設定](#)”。

- 3 點選通訊簿標籤。

如果需要使用者名和密碼，請輸入正確的使用者名稱和密碼。

補充：

- 預設的使用者 ID 及密碼分別是 **11111** 和 **x-admin**。



- 4 在網路掃描（電腦 / 伺服器）下，點選電腦 / 伺服器通訊簿。

5 選擇任意一個未使用的號碼，然後點選**新登記**。




此時顯示**新增網路掃描位址**頁。

No.	01
1—名稱	<input type="text"/>
2—伺服器類型	* 電腦SMB
3—主機位址(IP位址或DNS名稱)	<input type="text"/>
4—連接埠號碼	<input type="text"/> FTP(21, 5000-65535)、SMB(139, 5000-65535)
5—登入名稱	<input type="text"/>
6—登入密碼	<input type="password"/>
7—確認密碼	<input type="password"/>
8—共用名稱	<input type="text"/>
	如：SMB(共用、共用資料夾)
9—伺服器路徑	<input type="text"/>

6 填寫欄位時，請按如下所示輸入資訊：

1	<b>名稱</b>	輸入一個顯示在通訊簿上的易記名稱。
2	<b>伺服器類型</b>	如果使用 FTP 伺服器，則選擇 <b>伺服器 FTP</b> 。 如果將文件存儲到電腦的共用資料夾中，請選擇 <b>電腦 SMB</b> 。

3	主機位址 (IP 位址或 DNS 名稱)	輸入電腦的伺服器名稱或 IP 位址，或共用的 FTP 伺服器。 範例： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 對於<b>伺服器 FTP</b>：              伺服器名稱：myhost.example.com              (myhost：主機名稱；example.com：網域名稱)              IP 位址：192.168.1.100</li> <li>• 對於<b>電腦 SMB</b>：              伺服器名稱：myhost              IP 位址：192.168.1.100</li> </ul>
4	連接埠號碼	輸入伺服器連接埠號碼。如果不能確定，可輸入預設值 21（對於 FTP）與 139（對於 SMB）。
5	登入名稱	輸入有權存取電腦或 FTP 伺服器上的共用資料夾的使用者帳戶名稱。
6	登入密碼	輸入對應於上述登入名稱的密碼。  <b>補充：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 在掃描至電腦功能中，空密碼無效。請確認您擁有有效的使用者登入帳戶密碼。（請參照第 197 頁上的“<a href="#">確認登入名稱和密碼</a>”，以取得關於如何在使用者登入帳戶中新增密碼的詳細資料。）</li> </ul>
7	確認密碼	再次輸入密碼。
8	共用名稱	僅適用於 <b>電腦 SMB</b> 。  對於 Windows 作業系統，請在受信方電腦上輸入用於存儲掃描文件的資料夾的共用名稱。  對於 Mac OS，請在受信方電腦上輸入用於存儲掃描文件的資料夾名稱。
9	伺服器路徑	對於 <b>電腦 SMB</b> 若要直接在共用資料夾中存儲掃描文件而不建立任何子資料夾，請將此留空。 若要將掃描文件存儲到共用資料夾下建立的資料夾中，請按如下所示輸入路徑。 範例：資料夾名稱 - <b>MyShare</b> ；二級資料夾名稱 - <b>MyPic</b> ；三級資料夾名稱 - <b>John</b> 此時應在目錄中顯示 <b>MyShare\MyPic\John</b> 。  <pre> graph TD     MS[MyShare (共用資料夾)] --- MP[MyPic]     MP --- J[John]         </pre> 在此情況下，請輸入以下項目。 伺服器路徑： <b>\MyPic\John</b> 對於 <b>伺服器 FTP</b> 輸入用於存儲掃描文件的伺服器路徑。

## 7 點選套用。

完成設定後，請移至第 217 頁上的“[將掃描檔案傳送至網路](#)”。

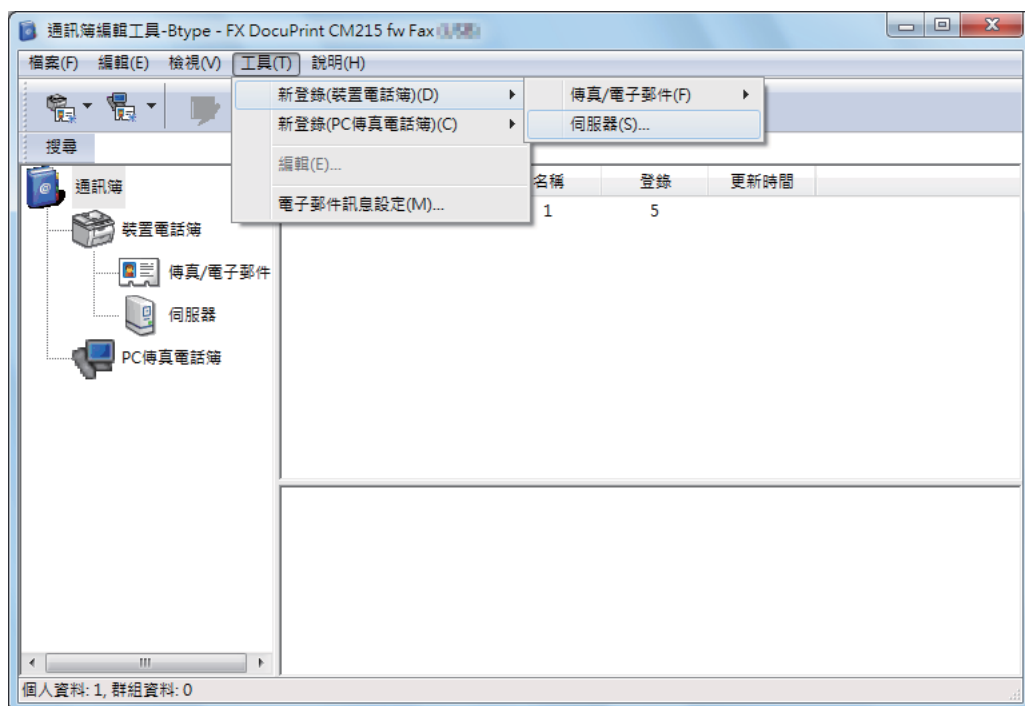
## 從通訊簿編輯工具

- 1 點選開始 → 所有程式 → **Fuji Xerox** → 亞太地區專用富士全錄印表機軟體 → 您的印表機 → 電話簿編輯工具。

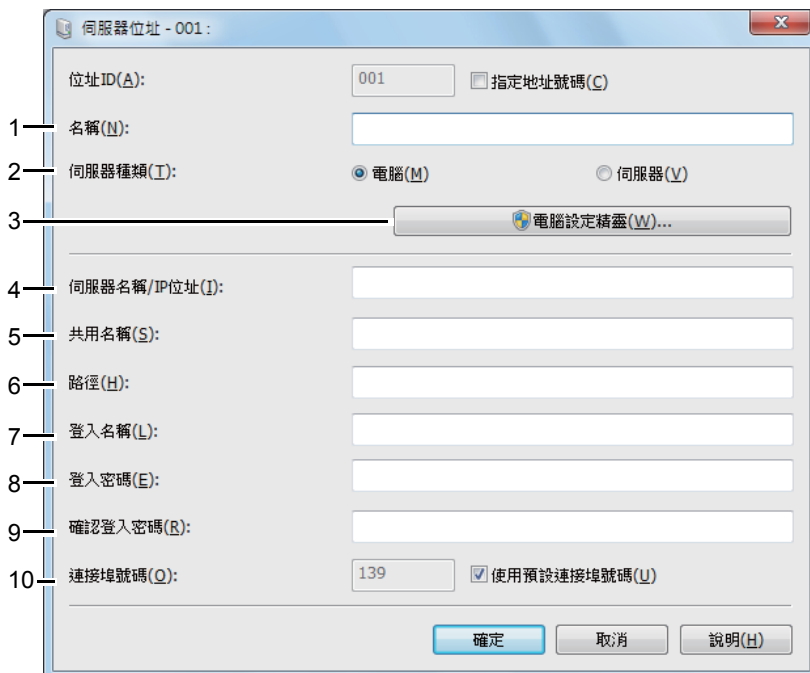
補充：

- 如果電腦上安裝有多個傳真驅動程式，就會顯示選擇裝置之視窗。在此情況下，請於**裝置名稱**上所列的印表機中點選所需印表機的名稱。
- 當**鎖定設定值**設為**啟動**時，將會顯示**輸入密碼**視窗。在此情況下，請輸入指定的密碼，然後點選**確定**。

- 2 點選「擷取成功」訊息視窗中的**確定**。
- 3 點選工具 → **新登錄（裝置電話簿）** → **伺服器**。




此時顯示**伺服器位址**視窗。



4 填寫欄位時，請按如下所示輸入資訊：

1	<b>名稱</b>	輸入一個顯示在通訊簿上的易記名稱。
2	<b>伺服器種類</b>	如果將文件存儲到電腦的共用資料夾中，請選擇 <b>電腦</b> 。 如果使用 FTP 伺服器，則選擇 <b>伺服器</b> 。
3	<b>電腦設定精靈</b>	僅適用於 <b>電腦</b> 。 點選此按鈕可開啓精靈螢幕，用於引導您完成後面的步驟。 完成精靈中的步驟後，便自動完成 <b>伺服器位址</b> 的設定。詳情請點選 <b>說明</b> 按鈕。
4	<b>伺服器名稱 /IP 位址</b>	輸入電腦的伺服器名稱或 IP 位址，或共用的 FTP 伺服器。 範例： <ul style="list-style-type: none"> <li>對於<b>電腦</b>： 伺服器名稱：myhost IP 位址：192.168.1.100</li> <li>對於<b>伺服器</b>： 伺服器名稱：myhost.example.com (myhost：主機名稱；example.com：網域名稱) IP 位址：192.168.1.100</li> </ul>
5	<b>共用名稱</b>	僅適用於 <b>電腦</b> 。 輸入受信方電腦上共用資料夾的名稱。

6	路徑	<p>對於<b>電腦</b></p> <p>若要直接在共用資料夾中存儲掃描文件而不建立任何子資料夾，請將此留空。</p> <p>若要將掃描文件存儲到共用資料夾下建立的資料夾中，請按如下所示輸入路徑。</p> <p>範例：資料夾名稱 - <b>MyShare</b>；二級資料夾名稱 - <b>MyPic</b>；三級資料夾名稱 - <b>John</b></p> <p>此時應在目錄中顯示 <b>MyShare\MyPic\John</b>。</p>  <pre> graph TD     MS[MyShare (共用資料夾)] --&gt; MP[MyPic]     MP --&gt; J[John]   </pre> <p>在此情況下，請輸入以下項目。</p> <p>路徑：<b>\\MyPic\John</b></p> <p>對於<b>伺服器</b>：</p> <p>輸入用於存儲掃描文件的路徑。</p>
7	登入名稱	輸入有權存取電腦或 FTP 伺服器上的共用資料夾的使用者帳戶名稱。
8	登入密碼	<p>輸入對應於上述登入名稱的密碼。</p> <p><b>補充：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>在掃描至伺服器 / 電腦功能中，空密碼無效。請確認您擁有有效的使用者登入帳戶密碼。（請參照第 197 頁上的 <a href="#">“確認登入名稱和密碼”</a>，以取得關於如何在使用者登入帳戶中新增密碼的詳細資料。）</li> </ul>
9	確認登入密碼	再次輸入密碼。
10	連接埠號碼	輸入連接埠號碼。如果不能確定，可輸入預設值 139（對於 SMB）與 21（對於 FTP）。

5 點選**確定**。

6 點選工具列上的**儲存全部**圖示。

完成設定後，請移至第 217 頁上的 [“將掃描檔案傳送至網路”](#)。



## ■ 將掃描檔案傳送至網路

1 將文件朝上置入自動送稿裝置，使上邊框先裝入，或將單個文件朝下放到玻璃面板上。

也請參照：

- [第 170 頁上的“從自動送稿裝置複印（僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw）”](#)
- [第 168 頁上的“從玻璃面板複印”](#)

2 按**掃描**按鈕。

3 選擇**掃描至網路**，然後按 **OK** 按鈕。

4 選擇**掃描至**，然後按 **OK** 按鈕。

5 選擇**電腦（網路）、伺服器 (FTP) 或檢索通訊簿**，然後按 **OK** 按鈕。

**電腦（網路）**：透過 SMB 通訊協定將掃描影像存儲到電腦上。

**伺服器 (FTP)**：透過 FTP 通訊協定將掃描影像存儲到伺服器上。

**檢索通訊簿**：選擇通訊簿中登記的伺服器位址。

6 選擇掃描檔案的存儲目的地，然後按 **OK** 按鈕。

7 根據需要選擇掃描選項。

8 按 **◇**（**啟動**）按鈕傳送掃描檔案。

# 掃描至 USB 儲存裝置

掃描至 USB 記憶體功能可用於掃描文件並將掃描資料存儲到 USB 儲存裝置。若要掃描檔案並加以儲存，請執行下列步驟：

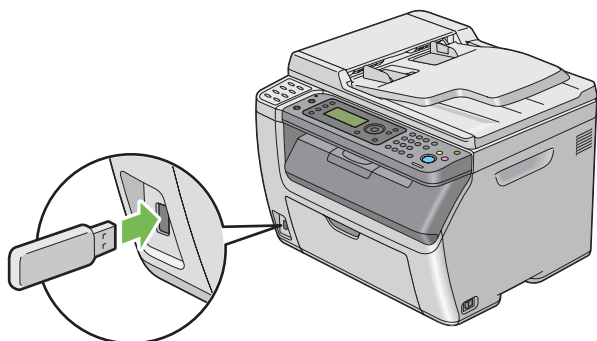
- 1 對於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw，請將文件朝上置入自動送稿裝置，使上邊框先裝入，或將單個文件朝下放到玻璃面板上，然後關閉原稿蓋。

對於 DocuPrint CM215 b，請將單個文件朝下放到玻璃面板上，然後關閉原稿蓋。

也請參照：

- [第 170 頁上的“從自動送稿裝置複印（僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw）”](#)
- [第 168 頁上的“從玻璃面板複印”](#)

- 2 將 USB 儲存裝置插入印表機的 USB 磁碟機。



此時顯示 **USB 記憶體**。

- 3 選擇**掃描至**，然後按 **OK** 按鈕。
- 4 選擇**儲存至根目錄**或選擇用於儲存檔案的資料夾，然後按 **OK** 按鈕。
- 5 根據需要選擇掃描選項。
- 6 按 **◇**（**啓動**）按鈕。  
使用玻璃面板時，顯示屏會提示您翻到下一頁。選擇**是或否**，然後按 **OK** 按鈕。  
如果選擇**是**，請將下一頁放到玻璃面板上，選擇**繼續**，然後按 **OK** 按鈕。

# 傳送帶有掃描影像的電子郵件（僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw）

若要傳送以印表機掃描影像為附件的電子郵件：

- 設定 SMTP（簡單郵件傳輸通訊協定）伺服器資訊。SMTP 是一個用於傳送電子郵件的通訊協定。詳情請參照 Setup Guide。
- 透過 CentreWare Internet Services 設定電子郵件通訊簿。詳情請參照第 219 頁上的“設定電子郵件通訊簿”。

## ■ 設定電子郵件通訊簿

下列步驟以 Windows 7 作為範例。

- 1 啟動 Web 瀏覽器。
- 2 在位址列中輸入印表機的 IP 位址，然後按 **Enter** 鍵。  
此時顯示印表機網頁。

補充：

- 有關如何檢查印表機 IP 位址的詳情，請參照第 84 頁上的“驗證 IP 設定”。

- 3 點選**通訊簿**標籤。

如果需要使用者名和密碼，請輸入正確的使用者名稱和密碼。

補充：

- 預設的使用者 ID 及密碼分別是 **11111** 和 **x-admin**。

- 4 在**傳真 / 電子郵件**下，點選**個人地址**。



No.	名稱	電話號碼	地址	
001:	(未登記)			新登記
002:	(未登記)			新登記
003:	(未登記)			新登記
004:	(未登記)			新登記
005:	(未登記)			新登記
006:	(未登記)			新登記
007:	(未登記)			新登記
008:	(未登記)			新登記
009:	(未登記)			新登記
010:	(未登記)			新登記
011:	(未登記)			新登記
012:	(未登記)			新登記
013:	(未登記)			新登記

- 5 選擇任意一個未使用的號碼，然後點選**新登記**。  
此時顯示**個人地址的登記頁**。



- 6 請在**名稱**欄位中輸入名稱，並在**地址**欄位中，輸入電子郵件地址。  
7 點選**套用**按鈕。

## ■ 傳送帶有掃描檔案的電子郵件

- 1 將文件朝上置入自動送稿裝置，使上邊框先裝入，或將單個文件朝下放到玻璃面板上。

也請參照：

- [第 170 頁上的“從自動送稿裝置複印（僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw）”](#)
- [第 168 頁上的“從玻璃面板複印”](#)

- 2 按**掃描**按鈕。

- 3 選擇**掃描至郵件**，然後按 **OK** 按鈕。

- 4 選擇**郵件送信至**，然後按 **OK** 按鈕。

- 5 選擇以下所列之設定，然後按 **OK** 按鈕。

**數字鍵**：直接輸入電子郵件位址並按 **OK** 按鈕。

**通訊簿**：選擇在電子郵件通訊簿中註冊的電子郵件位址，然後按 **OK** 按鈕。

**電子郵件群組**：選擇在電子郵件群組中註冊的電子郵件群組，然後按 **OK** 按鈕。

**檢索通訊簿**：輸入在電子郵件通訊簿中搜尋的文字，然後按 **OK** 按鈕。從清單中選擇電子郵件位址，然後按 **OK** 按鈕。

**補充**：

- 在操作面板上選擇**通訊簿**之前，需要先註冊使用者。

- 6 根據需要選擇掃描選項。

- 7 按 **◇**（**啓動**）按鈕傳送電子郵件。

# 調整掃描選項

---

本節包括：

- [第 222 頁上的 “調整預設掃描設定”](#)
- [第 225 頁上的 “變更單獨工作的掃描設定”](#)

## ■ 調整預設掃描設定

本節包括：

- [第 222 頁上的 “設定掃描影像檔案種類”](#)
- [第 223 頁上的 “設定色彩模式”](#)
- [第 223 頁上的 “設定掃描解析度”](#)
- [第 224 頁上的 “設定原稿尺寸”](#)
- [第 224 頁上的 “自動去除背景干擾”](#)

如需所有預設設定的完整清單，請參照[第 289 頁上的 “初值設定”](#)。

## 設定掃描影像檔案種類

若要指定掃描影像的檔案種類：

- 1 按**規格設定**按鈕。
- 2 選擇**初值設定**，然後按 **OK** 按鈕。
- 3 選擇**掃描功能初值設定**，然後按 **OK** 按鈕。
- 4 選擇**印出檔案格式**，然後按 **OK** 按鈕。
- 5 選擇**種類**，然後按 **OK** 按鈕。

可用的種類：

- **PDF**（工廠預設設定）
- **TIFF**
- **JPEG**

## 設定色彩模式

掃描影像時可以選擇彩色模式或黑白模式。選擇黑白模式會大幅縮小掃描影像的檔案大小。同一張影像若以彩色掃描，檔案大小將比以黑白掃描的大。

- 1 按規格設定按鈕。
- 2 選擇初值設定，然後按 **OK** 按鈕。
- 3 選擇掃描功能初值設定，然後按 **OK** 按鈕。
- 4 選擇彩色，然後按 **OK** 按鈕。
- 5 選擇以下選項之一，然後按 **OK** 按鈕。
  - 黑白：以黑白模式掃描。只有在印出檔案格式設為 **PDF** 或 **TIFF** 的情況下，方可使用此項目。
  - 彩色：以彩色模式掃描。（工廠預設設定）

## 設定掃描解析度

視您要如何使用掃描的影像而定，您可能會需要變更掃描解析度。掃描解析度會影響掃描影像檔案的大小和畫質。掃描解析度越高，檔案大小越大。

若要選擇掃描解析度：

- 1 按規格設定按鈕。
- 2 選擇初值設定，然後按 **OK** 按鈕。
- 3 選擇掃描功能初值設定，然後按 **OK** 按鈕。
- 4 選擇解析度，然後按 **OK** 按鈕。
- 5 選擇以下選項之一，然後按 **OK** 按鈕：
  - **200 × 200 dpi**：解析度最低，檔案大小最小。（工廠預設設定）
  - **300 × 300dpi**：解析度中等，檔案大小中等。
  - **400 × 400dpi**：解析度高，檔案大小大。
  - **600 × 600 dpi**：解析度最高，檔案大小最大。

## 設定原稿尺寸

若要指定原稿尺寸：

- 1 按規格設定按鈕。
- 2 選擇初值設定，然後按 **OK** 按鈕。
- 3 選擇掃描功能初值設定，然後按 **OK** 按鈕。
- 4 選擇原稿尺寸，然後按 **OK** 按鈕。
- 5 選擇特定紙張尺寸以確定掃描區域，然後按 **OK** 按鈕。  
工廠預設設定為 **A4 (210 × 297mm)**。

## 自動去除背景干擾

當掃描的原稿擁有淺灰色的背景如報紙時，印表機將會自動偵測背景並在輸出影像時提亮顏色。

若要開啓 / 關閉自動去除背景干擾功能：

- 1 按規格設定按鈕。
- 2 選擇初值設定，然後按 **OK** 按鈕。
- 3 選擇掃描功能初值設定，然後按 **OK** 按鈕。
- 4 選擇去除底色，然後按 **OK** 按鈕。
- 5 選擇啓動或關閉，然後按 **OK** 按鈕。  
工廠預設設定為啓動。



## ■ 變更單獨工作的掃描設定

### 掃描至電腦

#### · 掃描至電腦（網路）（僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw）

- 1 按掃描按鈕。
- 2 選擇掃描至網路，然後按 **OK** 按鈕。
- 3 選擇掃描至，然後按 **OK** 按鈕。
- 4 選擇電腦（網路），然後按 **OK** 按鈕。
- 5 選擇目標電腦，然後按 **OK** 按鈕。
- 6 選擇所需的設定或使用數字鍵盤輸入相應的值，然後按 **OK** 按鈕。
- 7 根據需要重複步驟 5 與 6。
- 8 按 **▶**（啟動）按鈕開始掃描。

#### · 掃描至電腦 (USB)

- 1 按掃描按鈕。
- 2 選擇掃描至應用程式，然後按 **OK** 按鈕。
- 3 選擇所需的選單項目，然後按 **OK** 按鈕。
- 4 選擇所需的設定或使用數字鍵盤輸入相應的值，然後按 **OK** 按鈕。
- 5 根據需要重複步驟 3 與 4。
- 6 按 **▶**（啟動）按鈕開始掃描。

### 以電子郵件傳送掃描影像（僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw）

傳送掃描影像時，若要暫時變更掃描設定：

- 1 按掃描按鈕。
- 2 選擇掃描至郵件，然後按 **OK** 按鈕。
- 3 選擇電子郵件目的地，然後按 **OK** 按鈕。
- 4 選擇所需的選單項目，然後按 **OK** 按鈕。
- 5 選擇所需的設定或使用數字鍵盤輸入相應的值，然後按 **OK** 按鈕。
- 6 根據需要重複步驟 4 與 5。
- 7 按 **▶**（啟動）按鈕開始掃描。



# 傳真（僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw）

本章包括：

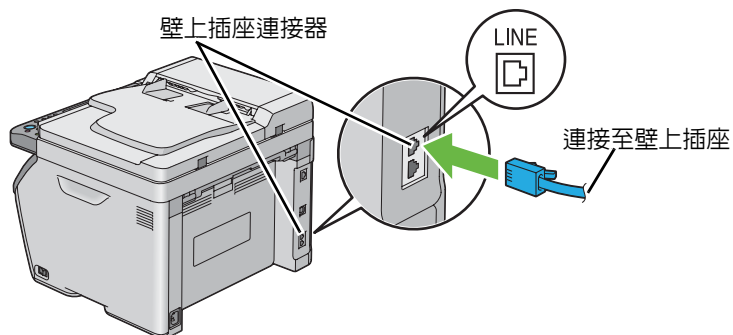
- [第 228 頁上的“連接電話線”](#)
- [第 229 頁上的“設定傳真初值”](#)
- [第 232 頁上的“傳送傳真”](#)
- [第 239 頁上的“傳送延遲傳真”](#)
- [第 240 頁上的“透過驅動程式傳送傳真（直接傳真）”](#)
- [第 245 頁上的“接收傳真”](#)
- [第 248 頁上的“自動撥號”](#)
- [第 253 頁上的“其他傳真方法”](#)
- [第 256 頁上的“設定聲音”](#)
- [第 257 頁上的“指定傳真設定”](#)
- [第 260 頁上的“變更設定選項”](#)
- [第 261 頁上的“列印報告”](#)

# 連接電話線

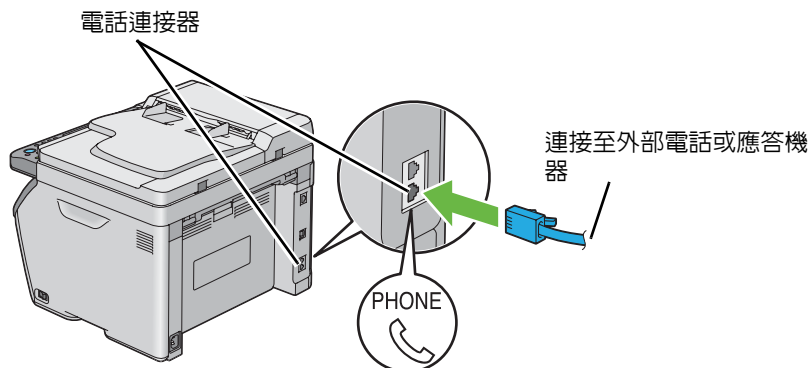
## 補充：

- 請勿將印表機直接連接到 DSL（數字用戶線）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。

- 1 將電話線的一端插入壁上插座連接器，將另一端插入有效的壁上插座中。



- 2 要將電話與 / 或應答機器連接到印表機上，請將電話線或應答機器線路插入電話連接器 (PHONE) 中。



# 設定傳真初值

---

本節包括：

- [第 229 頁上的“設定地區”](#)
- [第 230 頁上的“設定印表機 ID”](#)
- [第 231 頁上的“設定時間和日期”](#)
- [第 231 頁上的“變更時鐘模式”](#)

補充：

- 以下設定也可使用 **FX 印表機設定** 螢幕（從 *Software Pack CD-ROM* 啟動）上的 **傳真設定** 進行配置。

## ■ 設定地區

您需要設定印表機上的傳真服務在哪個地區使用。

- 1 按**規格設定**按鈕。
- 2 選擇**機器管理者畫面**，然後按 **OK** 按鈕。
- 3 選擇**傳真設定**，然後按 **OK** 按鈕。
- 4 選擇**區域**，然後按 **OK** 按鈕。
- 5 選擇使用印表機的地區，然後按 **OK** 按鈕。
- 6 確認顯示**重新啟動系統**，請選擇**是**，然後按 **OK** 按鈕。  
此時印表機將自動重新啟動並套用設定。

補充：

- 設定地區時，將初值化裝置上注冊的資訊。

## ■ 設定印表機 ID

有時可能要求使用者在傳送的傳真上標識傳真號碼。在印表機傳送各頁的頂端，將列印上印表機 ID（包括電話號碼、您的姓名或公司名稱）。

- 1 按**規格設定**按鈕。
- 2 選擇**機器管理者畫面**，然後按 **OK** 按鈕。
- 3 選擇**傳真設定**，然後按 **OK** 按鈕。
- 4 選擇**自局傳真號碼**，然後按 **OK** 按鈕。
- 5 使用數字鍵盤輸入傳真號碼。  
**補充：**
  - 如果輸入數字時有誤，請按 **C**（**清除**）按鈕刪除最後一位數。
- 6 如果 LCD 面板上的數字正確，請按 **OK** 按鈕。
- 7 選擇**公司名稱**，然後按 **OK** 按鈕。
- 8 使用數字鍵盤輸入您的姓名或公司名稱。  
您可以使用數字鍵盤輸入英數字元，包括特殊符號（透過按 **1**、**\*** 和 **#** 按鈕）。  
有關如何使用數字鍵盤輸入英數字元的詳情，請參照[第 305 頁上的“使用數字鍵盤”](#)。
- 9 如果 LCD 面板上的名稱正確，請按 **OK** 按鈕。
- 10 若要返回上一螢幕，請按 **↶**（**返回**）按鈕。

## ■ 設定時間和日期

### 補充：

- 如果印表機發生斷電的情況，可能需要重設正確的時間和日期。

- 1 按**規格設定**按鈕。
- 2 選擇**機器管理者畫面**，然後按 **OK** 按鈕。
- 3 選擇**系統設定**，然後按 **OK** 按鈕。
- 4 選擇**日期 / 時間**，然後按 **OK** 按鈕。
- 5 選擇**設定日期**，然後按 **OK** 按鈕。
- 6 使用數字鍵盤輸入正確的日期，或選擇正確的日期。

### 補充：

- 如果輸入數字時有誤，請按 **◀** 按鈕刪除最後一位數。
- 7 如果 LCD 面板上的日期正確，請按 **OK** 按鈕。
  - 8 選擇**設定時間**，然後按 **OK** 按鈕。
  - 9 使用數字鍵盤輸入正確的時間，或選擇正確的時間。
  - 10 如果 LCD 面板上的時間正確，請按 **OK** 按鈕。
  - 11 若要返回上一螢幕，請按 **↶** (**返回**) 按鈕。

## ■ 變更時鐘模式

可採用 12 小時或 24 小時格式設定目前時間。

- 1 按**規格設定**按鈕。
- 2 選擇**機器管理者畫面**，然後按 **OK** 按鈕。
- 3 選擇**系統設定**，然後按 **OK** 按鈕。
- 4 選擇**日期 / 時間**，然後按 **OK** 按鈕。
- 5 選擇**時間顯示形式**，然後按 **OK** 按鈕。
- 6 選擇所需的格式，然後按 **OK** 按鈕。
- 7 若要返回上一螢幕，請按 **↶** (**返回**) 按鈕。

# 傳送傳真

您可以透過本印表機傳真資料。

本節包括：

- [第 232 頁上的“在自動送稿裝置中置入原稿”](#)
- [第 233 頁上的“在玻璃面板上置入原稿”](#)
- [第 234 頁上的“解析度”](#)
- [第 234 頁上的“原稿類型”](#)
- [第 235 頁上的“濃度”](#)
- [第 235 頁上的“插入暫停”](#)
- [第 236 頁上的“自動傳送傳真”](#)
- [第 237 頁上的“手動傳送傳真”](#)
- [第 238 頁上的“確認傳送”](#)
- [第 238 頁上的“自動重新撥號”](#)







## ■ 在自動送稿裝置中置入原稿

**重要：**

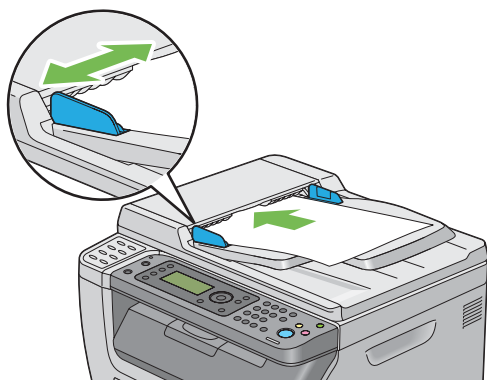
- 不要將 15 頁以上的原稿放在自動送稿裝置上，也不要將 15 頁以上的原稿送入原稿輸出承接盤中。在原稿輸出承接盤中的頁數超過 15 張之前應將其清空，否則可能會損壞原稿。

**補充：**

- 為取得最佳掃描品質（特別是對於灰階影像），請使用玻璃面板（而非自動送稿裝置）。
- 不能將下列原稿放到自動送稿裝置上。請務必將其置於玻璃面板之上。

 捲曲的原稿	 打孔紙
 薄紙原稿	 摺疊、有摺痕或撕破的原稿
 剪貼的原稿	 複寫紙

- 1 將原稿朝上放入自動送稿裝置中，使上邊框先裝入。然後，依照原稿尺寸正確調整原稿調整桿。

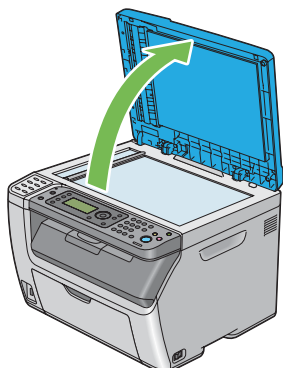


- 2 參照[第 234 頁上的“解析度”](#)，調整原稿解析度。



## ■ 在玻璃面板上置入原稿

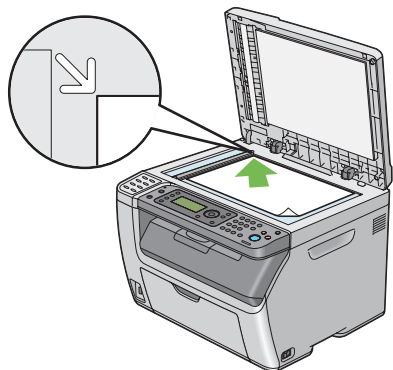
- 1 開啓原稿蓋。



- 2 將原稿朝下放到玻璃面板上，使之與玻璃面板左上角的定位調整桿對齊。

### ⚠ 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。



- 3 參照第 234 頁上的“解析度”，調整原稿解析度。

- 4 關閉原稿蓋。

### 補充：

- 確保自動送稿裝置中沒有文件。如果偵測到自動送稿裝置上有任何文件，其優先性要高於玻璃面板上的文件。
- 如果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 20 mm，可開啓原稿蓋進行傳真。

## ■ 解析度

若要指定用於傳真傳送的解析度：

- 1 按**傳真**按鈕。
- 2 選擇**解析度**，然後按 **OK** 按鈕。
- 3 選擇所需的選單項目，然後按 **OK** 按鈕。

補充：

- 星號 (\*) 代表工廠預設設定。

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。僅當遠端機器也支援超高畫質解析度時，方能啓用 <b>超高畫質</b> 模式。
極高畫質	適用於含有照片影像的原稿。

補充：

- 在**超高畫質**模式下掃描的傳真以接收裝置所支援的最高解析度進行傳送。

## ■ 原稿類型

若要選擇目前傳真工作的預設原稿類型：

- 1 按**傳真**按鈕。
- 2 選擇**原稿類型**，然後按 **OK** 按鈕。
- 3 選擇所需的設定，然後按 **OK** 按鈕。

補充：

- 星號 (\*) 代表工廠預設設定。

文字 *	適用於帶有文字的原稿。
照片	適用於帶有照片的原稿。

## ■ 濃度

若要調整對比，以使傳真件比原稿變淡或變濃：

- 1 按**傳真**按鈕。
- 2 選擇**濃度**，然後按 **OK** 按鈕。
- 3 選擇所需的設定，然後按 **OK** 按鈕。

補充：

- 星號 (\*) 代表工廠預設設定。

淡 +2	使傳真比原稿變淡。適用於深色列印的稿件。
淡 +1	
標準 *	適用於標準錄入或列印稿件。
濃 +1	使傳真比原稿變濃。適用於淺色列印的稿件或模糊的鉛筆印記。
濃 +2	

## ■ 插入暫停

在某些電話系統上，需要先撥打存取碼並聽到一聲撥號音。為使存取碼生效，必須插入暫停。例如，在輸入電話號碼之前，請輸入存取碼 9 並按**重撥 / 暫停**按鈕。LCD 面板上出現「-」，表示插入了暫停。

## ■ 自動傳送傳真

- 1 將文件朝上置入自動送稿裝置，使上邊框先裝入，或將單個文件朝下放到玻璃面板上並關閉原稿蓋。

也請參照：

- [第 232 頁上的“在自動送稿裝置中置入原稿”](#)
- [第 233 頁上的“在玻璃面板上置入原稿”](#)







- 2 按**傳真**按鈕。








- 3 調整原稿解析度，使之滿足傳真原稿需要。



也請參照：

- [第 234 頁上的“解析度”](#)
- [第 235 頁上的“濃度”](#)

- 4 您可依照下列方法之一選擇傳真號碼：


- 選擇**傳真至**，然後按  按鈕。選擇**數字鍵**，然後按  按鈕。使用數字鍵盤輸入遠端傳真機的傳真號碼，然後按  按鈕。
- 按一觸式按鈕，然後按  按鈕。
- 按**電話簿**按鈕，透過  按鈕選擇**所有對象**、**群撥**或**搜尋**，然後按  按鈕。


<b>所有對象</b>	顯示所註冊傳真號碼的清單。按  按鈕選擇受信方，然後按  按鈕。
<b>群撥</b>	按  按鈕選擇受信方，然後按  按鈕。
<b>搜尋</b>	從通訊簿搜尋傳真號碼。請輸入要搜尋的文字，然後按  按鈕。按  按鈕選擇受信方，然後按  按鈕。

- 按**重撥 / 暫停**按鈕重撥，然後按  按鈕。
- 按**快速撥號**按鈕。使用數字鍵盤輸入一個在 01 與 99 之間的短縮號碼，然後按  按鈕。

補充：

- 在使用一觸式按鈕之前，需要登記短縮號碼 (01-08)。有關如何存儲號碼的詳情，請參照[第 248 頁上的“存儲短縮號碼”](#)。


- 5 按  (啟動) 按鈕。

使用玻璃面板時，顯示屏會提示您翻到下一頁。選擇**是**或**否**，然後按  按鈕。

如果選擇**是**，請將下一頁放到玻璃面板上，選擇**繼續**，然後按  按鈕。

此時將撥打上述號碼，當遠端傳真機就緒後，印表機便開始傳送傳真。

補充：

- 傳送傳真時，可隨時透過按  (停止) 按鈕取消傳真工作。

## ■ 手動傳送傳真

- 1 將文件朝上置入自動送稿裝置，使上邊框先裝入，或將單個文件朝下放到玻璃面板上並關閉原稿蓋。

也請參照：

- [第 232 頁上的“在自動送稿裝置中置入原稿”](#)
- [第 233 頁上的“在玻璃面板上置入原稿”](#)

- 2 按**傳真**按鈕。

- 3 調整原稿解析度，使之滿足傳真需要。

也請參照：

- [第 234 頁上的“解析度”](#)
- [第 235 頁上的“濃度”](#)

- 4 選擇**免持聽筒**，然後按 **OK** 按鈕。

- 5 選擇**啓動**，然後按 **OK** 按鈕。

- 6 依照下列方法之一輸入傳真號碼。

- 使用數字鍵盤輸入遠端傳真機的傳真號碼。
- 按一觸式按鈕。
- 按**電話簿**按鈕，按**▶**按鈕選擇受信方，然後按 **OK** 按鈕。
- 按**快速撥號**按鈕。使用數字鍵盤輸入一個在 01 與 99 之間的短縮號碼，然後按 **OK** 按鈕。

- 7 按 **◇** (**啓動**) 按鈕。

- 8 選擇**手動送信**，然後按 **OK** 按鈕。

補充：

- 傳送傳真時，可隨時透過按 **⏏** (**停止**) 按鈕取消傳真工作。

## ■ 確認傳送

成功傳送完原稿的最後一頁後，印表機會發出嗶嗶聲並返回待機模式。

如果傳送傳真時出現錯誤，LCD 面板上便會顯示錯誤訊息。

收到錯誤訊息時，可按 **OK** 按鈕清除此訊息，然後嘗試重新傳送文件。

您可以將印表機設定為在每次傳送傳真後自動列印一份確認報告。

也請參照：

- [第 277 頁上的“送信確認報表”](#)
- [第 278 頁上的“回報報表”](#)

## ■ 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自動重撥一次此號碼。

若要變更重新撥號的間隔時間及重新撥號的次數，請參照[第 273 頁上的“預約重撥”](#)和[第 273 頁上的“重撥次數”](#)。

補充：

- 號碼為手動輸入時，若繁忙，印表機將不會自動重撥。

# 傳送延遲傳真

時間指定模式可用於儲存掃描文件並在指定的時間傳送，以便節省長途話費。

- 1 將文件朝上置入自動送稿裝置，使上邊框先裝入，或將單個文件朝下放到玻璃面板上並關閉原稿蓋。

也請參照：

- [第 232 頁上的“在自動送稿裝置中置入原稿”](#)
- [第 233 頁上的“在玻璃面板上置入原稿”](#)

- 2 按**傳真**按鈕。

- 3 調整原稿解析度，使之滿足傳真需要。

也請參照：

- [第 234 頁上的“解析度”](#)
- [第 235 頁上的“濃度”](#)

- 4 選擇**時間指定**，然後按 **OK** 按鈕。

- 5 選擇**啓動**，然後按 **OK** 按鈕。

- 6 使用數字鍵盤輸入開始時間，或按 **▲** 或 **▼** 按鈕選擇開始時間，然後按 **OK** 按鈕。

- 7 選擇**傳真至**，然後按 **OK** 按鈕。

- 8 選擇**數字鍵**，然後按 **OK** 按鈕。

- 9 使用數字鍵盤輸入遠端機器的號碼，然後按 **OK** 按鈕。

也可以使用短縮號碼或群組撥號號碼。

也請參照：

- [第 248 頁上的“自動撥號”](#)

- 10 按 **◇** (**啓動**) 按鈕。

一旦啓動時間指定模式，印表機便會將所有要傳真的原稿存儲到記憶體中，並在指定時間傳送出去。以時間指定模式傳送完傳真後，記憶體中的資料將予清除。

# 透過驅動程式傳送傳真（直接傳真）

透過驅動程式可直接從執行 Microsoft®Windows® 作業系統或 Mac OS X 的電腦傳送傳真。

補充：

- 直接傳真功能只能傳送黑白傳真。

本節包括：

- [第 240 頁上的“對於 Windows”](#)
- [第 243 頁上的“對於 Mac OS X”](#)

## ■ 對於 Windows

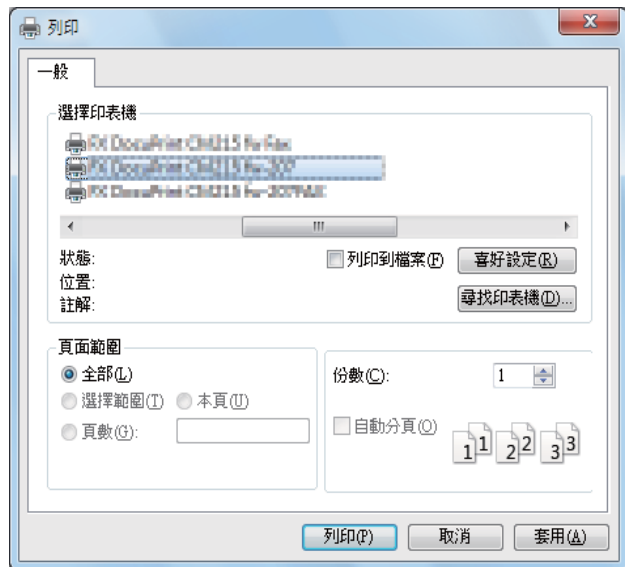
補充：

- 下列步驟以 Windows 7 作為範例。取決於所用的作業系統和應用程式，以下操作中所示的視窗及按鈕名稱可能有所不同。
- 若要使用此功能，須安裝傳真驅動程式。

也請參照：

- [第 86 頁上的“在 Windows 上設定印表機和安裝軟體”](#)

- 1 開啓要透過傳真傳送的檔案。
- 2 開啓應用程式的列印視窗，然後選擇傳真驅動程式。
- 3 點選喜好設定。

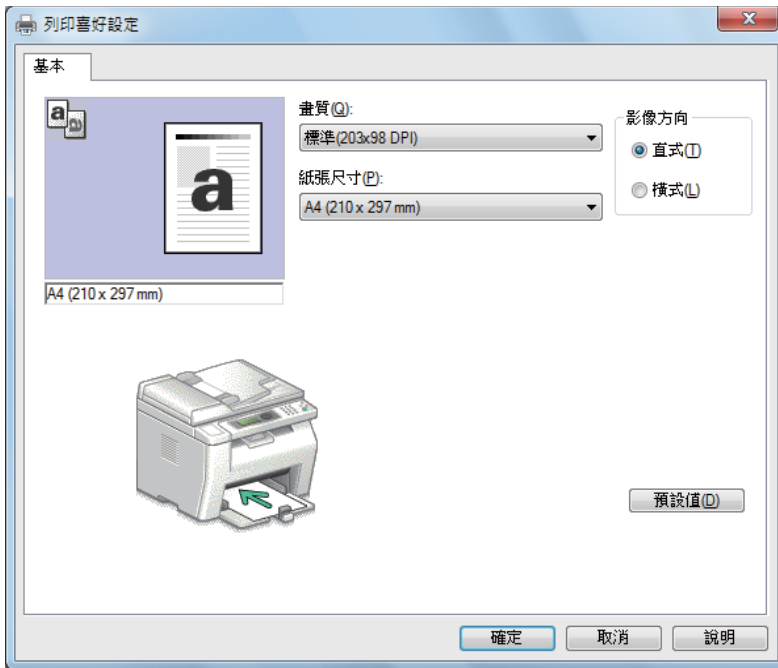




4 指定傳真設定。有關詳情，請點選驅動程式的說明。

**補充：**

- 此處所做的設定僅適用於單個列印工作。



5 點選**確定**，關閉**列印喜好設定**視窗。

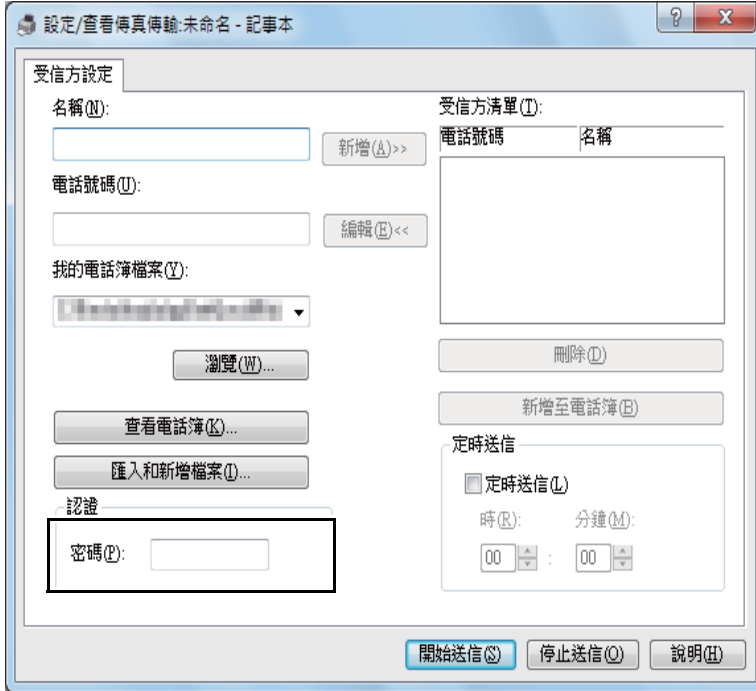
6 點選**列印**。

此時顯示**設定 / 查看傳真傳輸**視窗。

7 按下列方式之一指定接收位置。

- 直接輸入姓名與電話號碼。
- 從電腦上儲存的 PC 傳真電話簿或裝置電話簿中選擇受信方。
- 從 PC 傳真電話簿或裝置電話簿以外的資料庫中選擇受信方。

有關如何指定目的地的詳情，請點選說明以檢視傳真驅動程式的說明。



補充：

- 如果用密碼鎖定了傳真服務，在傳送傳真之前請在認證部分的密碼欄中輸入密碼。

8 點選開始送信。

## ■ 對於 Mac OS X

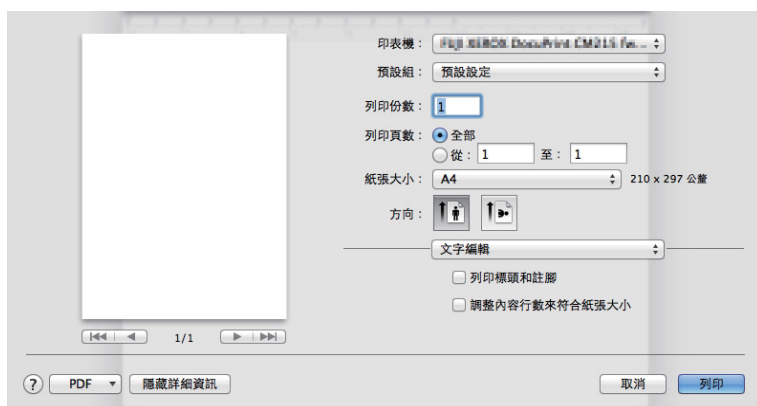
### 補充：

- 下列步驟以 Mac OS X 10.8 文字編輯作為範例。取決於所用的作業系統和應用程式，以下操作中所顯示的視窗及按鈕名稱可能有所不同。
- 使用 Mac OS X 10.4.11 上的 USB 連接時，請將 Common UNIX Printing System (CUPS) 軟體升級至版本 1.2.12 或更高。您可從 CUPS 網站下載此軟體。
- 若要使用此功能，須安裝傳真驅動程式。

### 也請參照：

- [第 116 頁上的“在 Mac OS X 上設定印表機和安裝軟體”](#)

- 1 開啟要透過傳真傳送的檔案。
- 2 開啟應用程式的列印視窗，然後選擇傳真驅動程式。



- 3 指定傳真設定。

### 補充：

- 此處所做的設定僅適用於單個列印工作。

- 4 點選列印。

此時顯示設定 / 查看傳真傳輸視窗。

5 按下列方式之一指定接收位置。

- 直接指定受信方。
- a 直接輸入姓名與電話號碼。
- b 點選**新增**。

或者

- 從電腦上儲存的我的電話簿檔案中選擇受信方。
- a 點選**查看電話簿**。  
此時顯示**參照電話簿**視窗。
- b 在**查看電話簿**標籤上選擇受信方，然後點選**新增**。
- c 點選**確定**。

或者

- 從裝置電話簿選擇受信方。
- a 點選**查看電話簿**。  
此時顯示**參照電話簿**視窗。
- b 在**查看裝置電話簿**標籤上選擇受信方，然後點選**新增**。
- c 點選**確定**。

設定/查看傳真傳輸

名稱  
[ ] 新增>>

電話號碼  
[ ] 編輯<<

我的電話簿檔案  
[瀏覽...] 查看電話簿...

認證  
密碼 [ ]

受信方清單  
名稱 | 電話號碼  
[ ] 刪除  
[ ] 新增至電話簿

定時送信  
 定時送信  
時間 [ ]

[ ] 停止送信 [ ] 開始送信

補充：

- 如果用密碼鎖定了傳真服務，在傳送傳真之前請在**認證**部分的**密碼**欄中輸入密碼。

6 點選**開始送信**。

# 接收傳真

---

本節包括：

- [第 245 頁上的 “關於接收模式”](#)
- [第 245 頁上的 “置入接收傳真用紙”](#)
- [第 245 頁上的 “在傳真模式下自動接收傳真”](#)
- [第 246 頁上的 “在電話模式下手動接收傳真”](#)
- [第 246 頁上的 “在電話 /FAX 模式或答錄 /FAX 模式模式下自動接收傳真”](#)
- [第 246 頁上的 “使用外部電話手動接收傳真”](#)
- [第 247 頁上的 “使用 DRPD 模式接收傳真”](#)
- [第 247 頁上的 “接收記憶體中的傳真”](#)
- [第 247 頁上的 “遙控接收受信”](#)

## ■ 關於接收模式

共有五種受信模式：傳真模式、電話模式、電話 /FAX 模式、答錄 /FAX 模式及 DRPD 模式。

補充：

- 若要使用電話 /FAX 模式或答錄 /FAX 模式模式，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 (PHONE) 上。
- 當記憶體已滿時，便會以電話模式接收傳真。

也請參照：

- [第 245 頁上的 “在傳真模式下自動接收傳真”](#)
- [第 246 頁上的 “在電話模式下手動接收傳真”](#)
- [第 246 頁上的 “在電話 /FAX 模式或答錄 /FAX 模式模式下自動接收傳真”](#)
- [第 254 頁上的 “使用應答機器”](#)
- [第 247 頁上的 “使用 DRPD 模式接收傳真”](#)

## ■ 置入接收傳真用紙

無論是列印、傳真還是複印，在優先進紙器 (PSI) 或多用途進紙器 (MPF) 中置入紙張的指示基本相同，唯一不同之處在於傳真只能列印在 Letter、A4 或 Legal 尺寸的紙張上。

也請參照：

- [第 130 頁上的 “在多用途進紙器 \(MPF\) 中置入列印媒體”](#)
- [第 138 頁上的 “在優先進紙器 \(PSI\) 中置入列印媒體”](#)
- [第 148 頁上的 “設定紙張尺寸和類型”](#)

## ■ 在傳真模式下自動接收傳真



本印表機的工廠預設設定為傳真模式。

如果接收傳真，印表機會在指定的時間後自動轉入傳真受信模式並接收傳真。


若要變更在收到呼叫後印表機轉入傳真受信模式的間隔時間，請參照[第 271 頁上的 “自動答錄傳真”](#)。

## ■ 在電話模式下手動接收傳真

若要手動接收傳真，請拿起外部電話的話筒，然後遵照以下指示操作。

- 1 在外部電話上聽到傳真音時，請按**傳真**按鈕。  
此時顯示**使用聽筒**。
- 2 按  (啓動) 按鈕。
- 3 選擇**手動受信**，然後按  按鈕。  
印表機接收文件。

## ■ 在電話 /FAX 模式或答錄 /FAX 模式模式下自動接收傳真

若要使用**電話 /FAX 模式**或**答錄 /FAX 模式**模式，須將外部電話連接到印表機背面的電話連接器 () 上。

在**電話 /FAX 模式**模式下，如果印表機接收到呼入的傳真，外部電話便會以**自動答錄 TEL/FAX** 中指定的時間持續響鈴，隨後印表機自動接收傳真。

在**答錄 /FAX 模式**模式下，如果呼叫方有留言，應答機器便會像往常一樣將留言儲存起來。如果印表機在線路上聽到傳真音，它便會自動開始接收傳真。


補充：

- 如果已設定**自動答錄傳真**並關閉了應答機器（或沒有應答機器連接在印表機上），印表機便會在預定的時間之後自動轉入傳真受信模式。

也請參照：

- [第 254 頁上的“使用應答機器”](#)

## ■ 使用外部電話手動接收傳真

在使用連接至印表機背面的電話連接器 () 上的外部電話時，該功能最為有效。您可以接收外部電話上正在與您交談的人的傳真，無須移至印表機。

接收外部電話上的呼叫並聽到傳真音時，請按外部電話上的兩位數鍵。

印表機接收文件。

依次緩慢按下按鈕。如果仍聽到有遠端機器的傳真音，可嘗試再按一次兩位數的鍵。

**遙控接收**的工廠預設設定為**關閉**。您可以將兩位數代碼改為任何數字。有關變更此代碼的詳情，請參照[第 273 頁上的“遙控接收音”](#)。

補充：

- 將外部電話的撥號系統設為 DTMF。

## ■ 使用 DRPD 模式接收傳真

特定鈴聲模式偵測 (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 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。若要設定 DRPD，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。

若要設定 DRPD：

- 1 按規格設定按鈕。
- 2 選擇機器管理者畫面，然後按 **OK** 按鈕。
- 3 選擇傳真設定，然後按 **OK** 按鈕。
- 4 選擇 DRPD 設定，然後按 **OK** 按鈕。
- 5 選擇所需的選單項目，然後按 **OK** 按鈕。
- 6 關閉印表機電源開關再重新開啓，從而重新啓動印表機。

若要以 DRPD 模式接收傳真，需要將選單設為 DRPD 模式。詳情請參照[第 271 頁上的“答錄選擇”](#)。

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。

也請參照：

- [第 275 頁上的“DRPD 設定”](#)

## ■ 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，印表機便會將呼入的傳真存儲到記憶體中。一旦完成複製、列印或更換了碳粉卡匣，印表機便會自動列印出傳真。

## ■ 遙控接收受信

您可在需要時從遠端傳真機接收傳真。

- 1 按傳真按鈕。
- 2 選擇遙控接收受信，然後按 **OK** 按鈕。
- 3 選擇啓動，然後按 **OK** 按鈕。
- 4 輸入遠端機器的傳真號碼，然後按 **OK** 按鈕。

補充：

- 有關如何輸入遠端機器之傳真號碼的資訊，請參照[第 236 頁上的“自動傳送傳真”](#)。

- 5 按 **◀** (啓動) 按鈕。

# 自動撥號

---

本節包括：

- [第 248 頁上的“短縮號碼”](#)
- [第 248 頁上的“存儲短縮號碼”](#)
- [第 249 頁上的“使用短縮號碼傳送傳真”](#)
- [第 250 頁上的“群組撥號”](#)
- [第 250 頁上的“設定群組撥號”](#)
- [第 251 頁上的“編輯群組撥號”](#)
- [第 251 頁上的“使用群組撥號傳送傳真（多位址傳送）”](#)
- [第 252 頁上的“列印通訊簿清單”](#)

## ■ 短縮號碼

在短縮號碼位置中最多可存儲 99 個常用的撥號 (01–99)。

如果有延遲傳真或重新撥號中指定的短縮號碼工作，則無法透過操作面板或 CentreWare Internet Services 變更短縮號碼。

## ■ 存儲短縮號碼

- 1 按規格設定按鈕。
- 2 選擇**機器管理者畫面**，然後按 **OK** 按鈕。
- 3 選擇**電話簿**，然後按 **OK** 按鈕。
- 4 選擇**短縮撥號**，然後按 **OK** 按鈕。
- 5 選擇顯示為**未登記**的所需短縮號碼（01 至 99 之間），然後按 **OK** 按鈕。
- 6 選擇**名稱**，然後按 **OK** 按鈕。
- 7 輸入名稱，然後按 **OK** 按鈕。
- 8 選擇**自局傳真號碼**，然後按 **OK** 按鈕。
- 9 使用數字鍵盤輸入所要存儲的電話號碼，然後按 **OK** 按鈕。  
若要在號碼之間插入暫停，請按**重撥 / 暫停**按鈕。此時 LCD 面板上顯示「-」。
- 10 選擇**套用新的設定**，然後按 **OK** 按鈕。
- 11 確認顯示**是否確定？**，請選擇**是**，然後按 **OK** 按鈕。
- 12 若要存儲更多的傳真號碼，請重複步驟 5 至 11。
- 13 若要返回上一螢幕，請按 **←** (**返回**) 按鈕。



## ■ 使用短縮號碼傳送傳真

- 1 將文件朝上置入自動送稿裝置，使上邊框先裝入，或將單個文件朝下放到玻璃面板上並關閉原稿蓋。

也請參照：

- [第 232 頁上的“在自動送稿裝置中置入原稿”](#)
- [第 233 頁上的“在玻璃面板上置入原稿”](#)

- 2 若要輸入短縮號碼，請在按下**傳真**按鈕後執行以下操作之一：
  - 選擇**傳真至**，然後按 **OK** 按鈕。選擇**短縮撥號**，然後按 **OK** 按鈕。
  - 按**快速撥號**按鈕。

- 3 使用數字鍵盤輸入一個在 01 與 99 之間的短縮號碼。  
LCD 面板上會短暫顯示一下相應條目中的名稱。

- 4 按 **OK** 按鈕。

- 5 調整原稿解析度，使之滿足傳真需要。

也請參照：

- [第 234 頁上的“解析度”](#)
- [第 235 頁上的“濃度”](#)

- 6 按 **◇**（啓動）按鈕。

- 7 此時原稿將被掃描到記憶體中。

使用玻璃面板時，顯示屏會提示您翻到下一頁。選擇**是**可新增其他文件，選擇**否**則立即開始傳送傳真。隨後，請按 **OK** 按鈕。

- 8 印表機將自動撥打短縮號碼位置存儲的傳真號碼。當遠端傳真機應答時，文件開始傳送。

補充：

- 如果第一位數使用星號 (\*)，可將文件傳送至多個位置。例如，如果輸入 0\*，則可將文件傳送至 01 和 09 之間注冊的所有位置。

## ■ 群組撥號

如果經常將同一文件傳送至多個目的地，可建立這些目的地的群組。最多可建立六個群組。透過群組撥號號碼設定，可以將相同的文件傳送至群組內的所有目的地。

補充：

- 不能在一個群組撥號號碼中包含另一群組撥號號碼。

## ■ 設定群組撥號

- 1 按規格設定按鈕。
- 2 選擇機器管理者畫面，然後按 **OK** 按鈕。
- 3 選擇電話簿，然後按 **OK** 按鈕。
- 4 選擇群撥，然後按 **OK** 按鈕。
- 5 選擇所需的群組撥號號碼（01 至 06 之間），然後按 **OK** 按鈕。
- 6 選擇名稱，然後按 **OK** 按鈕。
- 7 輸入名稱，然後按 **OK** 按鈕。
- 8 選擇短縮號碼，然後按 **OK** 按鈕。
- 9 選擇短縮號碼，然後按 **OK** 按鈕。
- 10 選擇套用新的設定，然後按 **OK** 按鈕。
- 11 確認顯示**是否確定？**，請選擇**是**，然後按 **OK** 按鈕。
- 12 若要存儲更多的群組撥號號碼，請重複步驟 5 至 11。
- 13 若要返回上一螢幕，請按 **←**（返回）按鈕。

## ■ 編輯群組撥號

您可以從選定的群組內刪除特定的短縮號碼，或向選定的群組中新增新號碼。

- 1 按規格設定按鈕。
- 2 選擇**機器管理者畫面**，然後按 **OK** 按鈕。
- 3 選擇**電話簿**，然後按 **OK** 按鈕。
- 4 選擇**群撥**，然後按 **OK** 按鈕。
- 5 選擇所要編輯的群組撥號號碼，然後按 **OK** 按鈕。
- 6 若要變更短縮號碼：
  - a 選擇**短縮號碼**，然後按 **OK** 按鈕。
  - b 選擇或取消選擇所需的短縮號碼。按 **OK** 按鈕。
  - c 選擇**套用新的設定**，然後按 **OK** 按鈕。
  - d 確認顯示**是否確定？**，請選擇**是**，然後按 **OK** 按鈕。
- 7 若要變更群組撥號名稱：
  - a 選擇**名稱**，然後按 **OK** 按鈕。
  - b 輸入新的名稱，然後按 **OK** 按鈕。
  - c 選擇**套用新的設定**，然後按 **OK** 按鈕。
  - d 確認顯示**是否確定？**，請選擇**是**，然後按 **OK** 按鈕。

**補充：**

  - 刪除群組內的最後一個短縮號碼時，不會刪除群組本身。
- 8 若要刪除群組撥號：
  - a 按 **C** (**清除**) 按鈕。
  - b 確認顯示**是否確定？**，請選擇**是**，然後按 **OK** 按鈕。
- 9 如果想編輯另一群組撥號號碼或輸入新的群組撥號號碼，請重複步驟 5 至 8。
- 10 若要返回上一螢幕，請按 **↶** (**返回**) 按鈕。

## ■ 使用群組撥號傳送傳真（多位址傳送）

群組撥號可用於廣播或延遲傳輸。

請遵照所需操作的步驟（對於延遲傳輸，請參照第 239 頁上的“[傳送延遲傳真](#)”）。

一次操作中可使用一個或者多個群組撥號號碼。然後，繼續執行以完成所需的操作。

印表機自動將自動送稿裝置或玻璃面板中置入的原稿掃描到記憶體中。隨後，印表機撥打群組內包含的每個號碼。

## ■ 列印通訊簿清單

透過列印通訊簿清單可以檢查自動撥號設定。

補充：

- 此清單以英文形式列印。
- 1 按**規格設定**按鈕。
  - 2 選擇**報表印出**，然後按 **OK** 按鈕。
  - 3 選擇**通訊簿**，然後按 **OK** 按鈕。  
此時將列印一份短縮號碼和群組撥號條目的清單。

# 其他傳真方法

---

本節包括：

- [第 253 頁上的 “使用機密受信模式”](#)
- [第 254 頁上的 “使用應答機器”](#)
- [第 255 頁上的 “使用電腦數據機”](#)

## ■ 使用機密受信模式

有時需要防止未經授權的使用者存取您接收的傳真。您可以使用**機密受信**選項開啓機密受信模式，從而在未連接印表機時禁止輸出所有收到的傳真。在機密受信模式下，所有呼入的傳真都會被存儲到記憶體中。關閉此模式時，印表機將列印所有存儲的傳真。

補充：

- 操作之前，確保將**鎖定設定值**設為**啓動**。

若要開啓機密受信模式：

- 1 按**規格設定**按鈕。
- 2 選擇**機器管理者畫面**，然後按 **OK** 按鈕。
- 3 輸入**面板鎖定的密碼**，然後按 **OK** 按鈕。
- 4 選擇**安全設定**，然後按 **OK** 按鈕。
- 5 選擇**機密受信**，然後按 **OK** 按鈕。
- 6 選擇**機密接收組**，然後按 **OK** 按鈕。
- 7 選擇**啓動**，然後按 **OK** 按鈕。

補充：

- 工廠預設密碼為 0000。

- 8 若要返回上一螢幕，請按 **← (返回)** 按鈕。

在機密受信模式下收到傳真時，印表機會將其存儲到記憶體中，並在**工作確認**螢幕上顯示**機密受信**，以通知使用者有存儲的傳真。

補充：

- 如果想在**機密接收組**設為**啓動**的情況下變更密碼，請執行步驟 1 至 5。選擇**變更密碼**，然後按 **OK** 按鈕。輸入新密碼，然後按 **OK** 按鈕。

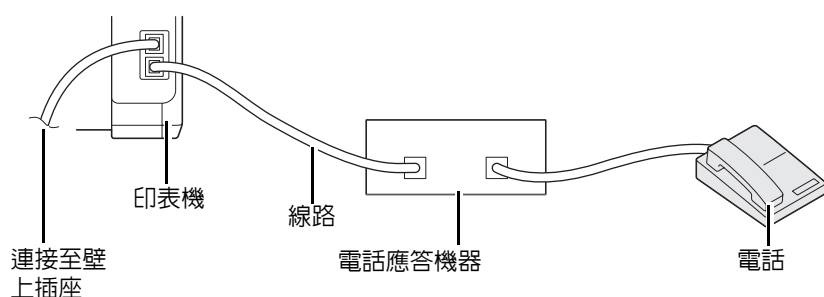
若要列印收到的文件：

- 1 按**工作確認**按鈕。
- 2 選擇**機密受信**，然後按 **OK** 按鈕。
- 3 輸入密碼，然後按 **OK** 按鈕。  
此時將列印記憶體中存儲的傳真。

若要關閉機密受信模式：

- 1 遵照[若要開啓機密受信模式](#)：中的步驟 1 至 6 操作，存取**機密接收組**選單。
- 2 選擇**關閉**，然後按 **OK** 按鈕。
- 3 若要返回上一螢幕，請按 **↶** (**返回**) 按鈕。

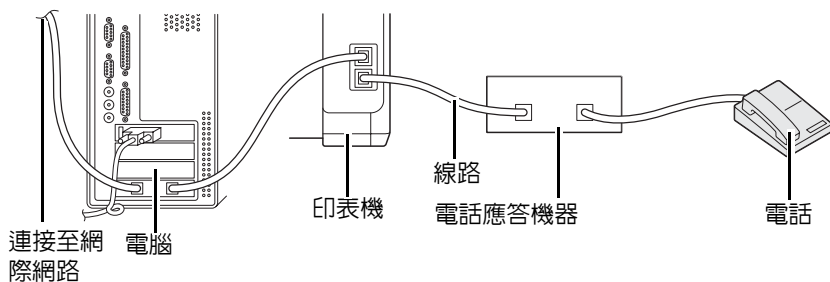
## ■ 使用應答機器



如上所示，您可以將電話應答機器 (TAD) 直接連接到印表機的背面。

- 將印表機設為**答錄 / FAX 模式**並設定**自動答錄機**，指定 TAD 在做出反應前所要等待的時間。
- 當 TAD 接聽呼叫時，印表機將監控是否有接收到傳真音，如果有，則收回線路並隨即開始接收傳真。
- 如果關閉了應答機器，印表機便會在鈴聲響起並持續預定的時間後自動轉入傳真受信模式。
- 如果接聽呼叫後聽到傳真提示音，在下列情況下，印表機將應答傳真呼叫：
  - 將**免持聽筒**設為**啓動**（可以聽到語音或遠端機器的傳真音），隨後按 **◇** (**啓動**) 按鈕，選擇**手動受信**並按 **OK** 按鈕，然後將話筒掛起。  
或者
  - 按兩位數遙控接收碼並將話筒掛起。

## ■ 使用電腦數據機



如果想將電腦數據機用於傳真或網際網路撥號連接，請將其直接連接至帶有 TAD 的印表機背面（如上所示）。

- 將印表機設為**答錄 / FAX 模式**並設定**自動答錄機**，指定 TAD 在做出反應前所要等待的時間。
- 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。
- 遵照電腦數據機與傳真應用程式附帶的說明書，透過電腦數據機收發傳真。

# 設定聲音

---

本節包括：

- [第 256 頁上的“揚聲器音量”](#)
- [第 256 頁上的“鈴聲音量”](#)

## ■ 揚聲器音量

- 1 按規格設定按鈕。
- 2 選擇機器管理者畫面，然後按 **OK** 按鈕。
- 3 選擇傳真設定，然後按 **OK** 按鈕。
- 4 選擇線路監聽音量，然後按 **OK** 按鈕。
- 5 選擇所需的音量，然後按 **OK** 按鈕。
- 6 關閉印表機電源開關再重新開啓，從而重新啓動印表機。

## ■ 鈴聲音量

- 1 按規格設定按鈕。
- 2 選擇機器管理者畫面，然後按 **OK** 按鈕。
- 3 選擇傳真設定，然後按 **OK** 按鈕。
- 4 選擇響鈴音量，然後按 **OK** 按鈕。
- 5 選擇所需的音量，然後按 **OK** 按鈕。
- 6 關閉印表機電源開關再重新開啓，從而重新啓動印表機。








# 指定傳真設定

---

本節包括：

- [第 257 頁上的“變更傳真設定選項”](#)
- [第 258 頁上的“可用的傳真設定選項”](#)

## ■ 變更傳真設定選項

- 1 按規格設定按鈕。
- 2 選擇機器管理者畫面，然後按  按鈕。
- 3 選擇傳真設定，然後按  按鈕。
- 4 選擇所需的選單項目，然後按  按鈕。
- 5 選擇所需的設定或使用數字鍵盤輸入值。
- 6 按  按鈕，儲存該選擇。
- 7 視需要重複步驟 4 至 6。
- 8 若要返回上一螢幕，請按  (返回) 按鈕。

有關可用選單項目的詳情，請參照 [第 258 頁上的“可用的傳真設定選項”](#)。

## ■ 可用的傳真設定選項

使用下列設定選項可設定傳真系統：

選項	說明
<b>答錄選擇</b>	<b>電話模式</b> 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，或者透過將 <b>免持聽筒</b> 設為 <b>啟動</b> （可以聽到語音或遠端機器的傳真音），按 <b>◇</b> （ <b>啟動</b> ）按鈕並選擇 <b>手動受信</b> ，即可接收傳真。
	<b>傳真模式*</b> 自動接收傳真。
	<b>電話 / FAX 模式</b> 當印表機接收到呼入的傳真時，外部電話以 <b>自動答錄 TEL/FAX</b> 中指定的時間持續響鈴，隨後印表機自動接收傳真。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。
	<b>答錄 / FAX 模式</b> 印表機可與應答機器共用一條電話線路。在此模式下，印表機將監聽傳真信號，若有傳真音，則接通線路。如果所在地區的電話通訊使用序列傳輸，則不支援此模式。
	<b>DRPD 模式</b> 在使用特定鈴聲模式偵測 (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。
<b>自動答錄傳真</b>	設定在收到呼叫後印表機轉入傳真受信模式的間隔時間。
<b>自動答錄 TEL/FAX</b>	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。
<b>自動答錄機</b>	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。
<b>線路監聽音量</b>	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。
<b>響鈴音量</b>	設定鈴聲的音量。當 <b>答錄選擇</b> 設為 <b>電話 / FAX 模式</b> 時，鈴聲可透過內部揚聲器指示此呼叫為電話呼叫。
<b>線路種類</b>	設定線路類型。
<b>撥號模式</b>	設定撥號類型。 <b>補充：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>可用值因<b>區域</b>的設定而異。</li> </ul>
<b>再送間隔時間</b>	指定傳送的間隔時間。
<b>重撥次數</b>	指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。
<b>預約重撥</b>	指定重撥的間隔時間。
<b>垃圾 FAX 過濾器</b>	設定是否透過僅接受通訊簿中註冊的傳真號碼來拒絕垃圾號碼傳送來的傳真。
<b>遙控接收</b>	設定是否透過按外部電話上的遙控接收碼接收傳真。
<b>遙控接收音</b>	指定用於啟動遙控接收功能的遙控接收碼（兩位數）。
<b>發信方記錄</b>	設定是否在傳真頁首上列印發信方資訊。
<b>公司名稱</b>	設定在傳真頁首上列印的發信方名稱。最多可以輸入 30 個英數字元。
<b>自局傳真號碼</b>	設定在傳真頁首上列印的印表機的傳真號碼。
<b>傳真送信封面</b>	設定是否在傳真上附加封面。
<b>DRPD 設定</b>	進行 DRPD 設定（ <b>模式 1 - 模式 7</b> ）。部分電話公司提供 DRPD 服務。
<b>送信傳真轉送</b>	選擇 <b>僅可以轉送</b> 或 <b>轉送並列印</b> 可將呼入的傳真轉送至 <b>送信轉送號碼</b> 所指定的目標號碼。  也可選擇 <b>郵件和列印</b> 選項，將呼入的傳真轉送至 <b>傳真轉送郵件</b> 所指定的目標電子郵件位址，或選擇 <b>轉送至伺服器</b> 或 <b>轉送至伺服器並列印</b> 選項，將呼入的傳真轉送至 CentreWare Internet Services 上指定的伺服器位址。

選項	說明
送信轉送號碼	當為 <b>送信傳真轉送</b> 選擇 <b>僅可以轉送</b> 或 <b>轉送並列印</b> 時，輸入用於轉送的傳真號碼。
傳真轉送郵件	當為 <b>送信傳真轉送</b> 選擇 <b>郵件</b> 和 <b>列印</b> 時，輸入用於轉送的電子郵件位址。
前置碼撥號	指定是否設定前置碼撥號號碼。
前置碼撥號 No.	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)。
捨去	設定當整個頁面超出輸出紙張的幅面時，是否捨去傳真頁面底部的文字或影像。選擇 <b>自動縮小</b> 將自動縮小傳真頁面以使其適應輸出紙張，且不捨去頁面底部的任何文字或影像。
ECM	設定是否啓用 ECM。若要使用 ECM，遠端機器也必須支援 ECM。
外附電話設定	您可以為未使用電話線的情況選擇外部電話掛機偵測閾值。
數據機速度	指定當發生傳真傳送或接收錯誤時的傳真數據機速度。
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。
送信確認報表	設定是在每次傳送傳真後還是僅在出錯的情況下列印傳送報告。
同報報表	設定是在每次傳送傳真至多個位置後還是僅在出錯的情況下列印傳送報告。
區域	設定使用印表機的地區。

## · 前置碼撥號

### 補充：

- 前置碼撥號僅支援向外部線路號碼傳送傳真的情況。若要使用**前置碼撥號**，必須在操作面板上執行以下操作。






- 按規格設定按鈕。
- 選擇**機器管理者畫面**，然後按 **OK** 按鈕。
- 選擇**傳真設定**，然後按 **OK** 按鈕。
- 選擇**線路種類**，然後按 **OK** 按鈕。
- 選擇**PBX**，然後按 **OK** 按鈕。
- 按 **←** (返回) 按鈕，返回到上一選單。
- 選擇**前置碼撥號**，然後按 **OK** 按鈕。
- 選擇**啓動**，然後按 **OK** 按鈕。
- 按 **←** (返回) 按鈕，返回到上一選單。
- 選擇**前置碼撥號 No.**，然後按 **OK** 按鈕。
- 使用 0-9、\* 和 # 輸入最多五位數的前置碼撥號號碼。
- 如果 LCD 面板上的前置碼撥號號碼正確，請按 **OK** 按鈕。
- 關閉印表機電源開關再重新開啓，從而重新啓動印表機。

## 變更設定選項

---

傳真選單選項可設定為常用的模式。

若要建立自己的預設設定：

- 1 按**規格設定**按鈕。
- 2 選擇**初值設定**，然後按  按鈕。
- 3 選擇**傳真功能初值設定**，然後按  按鈕。
- 4 選擇所需的選單項目，然後按  按鈕。
- 5 選擇所需的設定或使用數字鍵盤輸入相應的值，然後按  按鈕。
- 6 根據需要重複步驟 4 與 5。
- 7 若要返回上一螢幕，請按  (**返回**) 按鈕。

# 列印報告

---

使用傳真功能時，下列報告可能會對您有所幫助：

- **Address Book List**  
此清單以通訊簿的形式顯示印表機記憶體中目前存儲的所有位址。
- **Fax Activity Report**  
此報告顯示有關最近收發的 50 個傳真的資訊。
- **Protocol Monitor**  
此報告顯示傳送最後一個傳真時的通訊協定狀態。
- **Monitor Report**  
此報告顯示傳真工作的詳細資訊。成功傳送傳真後，將列印此報告。
- **Transmission Report**  
此報告顯示傳真工作的詳細資訊。傳真傳送失敗時，將列印此報告。
- **Fax Broadcast Report**  
此報告顯示廣播傳真的所有目的地，以及每個目的地的傳送結果。

## 補充：

- 報告和清單皆以英文形式列印。

若要列印報告或清單：

- 1 按**規格設定**按鈕。
- 2 選擇**報表**印出，然後按 **OK** 按鈕。
- 3 選擇所要列印的報告或清單，然後按 **OK** 按鈕。  
此時將列印所選的報告或清單。

## 補充：

- 使用以上程序無法手動列印 Monitor Report、Transmission Report 或 Fax Broadcast Report。這些報告將在依設定完成傳真工作後予以列印。有關設定報告列印時間的詳情，請參照第 277 頁上的 [“送信確認報表”](#) 或第 278 頁上的 [“回報報表”](#)。



# 使用操作面板選單和鍵盤

本章包括：

- [第 264 頁上的“瞭解印表機選單”](#)
- [第 300 頁上的“面板鎖定功能”](#)
- [第 302 頁上的“限制存取印表機操作”](#)
- [第 303 頁上的“設定節電模式時間”](#)
- [第 304 頁上的“重設為工廠預設值”](#)
- [第 305 頁上的“使用數字鍵盤”](#)

# 瞭解印表機選單

---

本節說明在按下操作面板上的**規格設定**按鈕時所能存取的選單選項。

本節包括：

- [第 264 頁上的“報表印出”](#)
- [第 265 頁上的“碼錶確認”](#)
- [第 266 頁上的“機器管理者畫面”](#)
- [第 289 頁上的“初值設定”](#)
- [第 298 頁上的“紙盤設定”](#)
- [第 299 頁上的“預設語言”](#)


補充：

- 透過啓用面板鎖定，可使用密碼來限制對**機器管理者畫面**和**報表印出**的存取。詳情請參照[第 300 頁上的“面板鎖定功能”](#)。

## ■ 報表印出

使用**報表印出**可以列印各種類型的報告與清單。

補充：

- 當**鎖定設定值**設為**啓動**時，進入**報表印出**選單需要輸入密碼。在此情況下，請輸入指定的密碼，然後按  按鈕。
- 報告和清單皆以英文形式列印。

## 系統設定

用途：

列印一份如印表機名稱、序號及列印量等資訊的清單。  
對於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw，還將列印網路設定。

## 控制面板設定

用途：

列印一份操作面板選單上所有設定的詳細清單。

## 工作記錄報表

用途：

列印一份已處理工作的詳細清單。此清單中包含最後 50 個工作。

## 錯誤記錄報表

用途：

列印一份夾紙及致命錯誤的詳細清單。



## 色彩測試頁

用途：  
列印測試頁。

## 通訊協定監視（僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw）

用途：  
列印一份所監控之協定的詳細清單。

## 通訊簿（僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw）

用途：  
列印一份通訊簿中存儲的所有位址的清單。

## 通信管理報表（僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw）

用途：  
列印一份最近收發的傳真的報告。

## ■ 碼錶確認


使用**碼錶確認**可以檢查總列印頁數。  
數值：

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	顯示彩色列印與單色列印的總頁數（碼錶 1 + 碼錶 2）。

## ■ 機器管理者畫面

使用機器管理者畫面可以設定各種印表機功能。

補充：

- 當面板鎖定值設為啓動時，進入機器管理者畫面需要輸入密碼。在此情況下，請輸入指定的密碼，然後按  按鈕。

## 電話簿（僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw）

使用電話簿選單可以進行短縮號碼與群組撥號設定。

### · 短縮撥號

用途：

在短縮號碼位置中最多存儲 99 個常用的撥號。

補充：

- 前八個條目被指定給操作面板上的一觸式按鈕。

也請參照：

- [第 248 頁上的“存儲短縮號碼”](#)

### · 群撥

用途：

建立一組傳真位置並將其註冊到兩位數的撥號代碼下。最多可註冊六個群組號碼代碼。

也請參照：

- [第 250 頁上的“設定群組撥號”](#)

## 網路（僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw）

使用網路選單可以變更那些會影響透過網路傳送給印表機的工作的印表機設定。

補充：

- 星號 (\*) 代表工廠預設設定。

### • Ethernet

用途：

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

數值：

自動 *	自動偵測 Ethernet 設定。
10BASE-T 半	使用 10base-T 半雙工設定。
10BASE-T 全	使用 10base-T 全雙工設定。
100BASE-TX 半	使用 100base-TX 半雙工設定。
100BASE-TX 全	使用 100base-TX 全雙工設定。

補充：

- 對於 DocuPrint CM215 fw，當斷開 Ethernet 纜線且 **Wi-Fi** 設為**啓動**時，將不顯示此項目。

### • 無線狀態（僅限於 DocuPrint CM215 fw）

用途：

顯示有關無線訊號強度的資訊。此時無法透過對操作面板做任何變更來改進無線連接的狀態。

數值：

良好	表示訊號強度良好。
普通	表示訊號強度微弱。
低	表示訊號強度不夠。
接收失敗	表示未接收到訊號。

補充：

- 當斷開 Ethernet 纜線且 **Wi-Fi** 設為**啓動**時，將顯示此項目。

## · 無線設定 (僅限於 DocuPrint CM215 fw)

用途：

設定無線網路介面。

數值：

選擇存取		從清單中選擇存取點。通訊狀況最好的存取點位於清單最前面。
	<b>WEP 金鑰輸入</b>	選擇加密方式為 WEP 的存取點時，請輸入 WEP 金鑰。對於 64 位金鑰，請輸入 10 個十六進位字元。對於 128 位金鑰，請輸入 26 個十六進位字元。
手動設定	<b>PassPhrase 輸入</b>	選擇加密類型為 WPA、WPA2 或混合模式的存取點時，請輸入 8-63 位英數式密碼片語。
	<b>輸入網路 (SSID)</b>	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。
	<b>Infrastructure</b>	當透過存取點 (如無線路由器) 配置無線設定時，請選擇此項。
	<b>不使用</b>	選擇以不加密方式配置無線設定。
	<b>混合模式 PSK</b>	選擇以混合模式 PSK 加密方式配置無線設定。混合模式 PSK 可自動從 WPA-PSK-TKIP、WPA-PSK-AES 或 WPA2-PSK-AES 中選擇加密類型。
	<b>PassPhrase 輸入</b>	指定 8-63 位英數式密碼片語。
	<b>WPA-PSK-TKIP</b>	選擇以 WPA-PSK-TKIP 加密方式配置無線設定。
	<b>PassPhrase 輸入</b>	指定 8-63 位英數式密碼片語。
	<b>WPA2-PSK-AES</b>	選擇以 WPA2-PSK-AES 加密方式配置無線設定。
	<b>PassPhrase 輸入</b>	指定 8-63 位英數式密碼片語。
Ad-Hoc	<b>WEP</b>	選擇以 WEP 加密方式配置無線設定。
	<b>WEP 金鑰輸入</b>	指定透過 WEP 金鑰使用無線網路。對於 64 位金鑰，請輸入 10 個十六進位字元。對於 128 位金鑰，請輸入 26 個十六進位字元。
	<b>Transmit 金鑰</b>	選擇傳送金鑰 ( <b>WEP 金鑰 1</b> 、 <b>WEP 金鑰 2</b> 、 <b>WEP 金鑰 3</b> 或 <b>WEP 金鑰 4</b> )。
		當不透過存取點 (如無線路由器) 配置無線設定時，請選擇此項。
	<b>不使用</b>	選擇以不加密方式配置無線設定。
	<b>WEP</b>	選擇以 WEP 加密方式配置無線設定。
	<b>WEP 金鑰輸入</b>	指定透過 WEP 金鑰使用無線網路。對於 64 位金鑰，請輸入 10 個十六進位字元。對於 128 位金鑰，請輸入 26 個十六進位字元。
	<b>Transmit 金鑰</b>	選擇傳送金鑰 ( <b>WEP 金鑰 1</b> 、 <b>WEP 金鑰 2</b> 、 <b>WEP 金鑰 3</b> 或 <b>WEP 金鑰 4</b> )。

補充：

- 當斷開 Ethernet 纜線且 **Wi-Fi** 設為**啟動**時，將顯示此項目。

## · WPS（僅限於 DocuPrint CM215 fw）

用途：

按照 WPS 標準設定無線網路。

數值：

按鍵控制	否*	停用 WPS-PBC 加密方式。
	是	以 WPS-PBC 加密方式配置無線設定。
PIN 代碼	開始配置	使用由印表機自動指定的 PIN 碼配置無線設定。
	列印 PIN 代碼	列印 PIN 碼。向電腦中輸入 PIN 碼時進行確認。

補充：

- 除了選擇**按鍵控制**外，還可透過按住 **(WPS)** 按鈕的方式啟動 WPS-PBC。
- 符合 WPS 2.0 標準。WPS 2.0 適用於採用以下加密方式的存取點：混合模式 PSK、WPA-PSK-AES、WPA2-PSK-AES、WPA-PSK-TKIP、開放系統（不加密）
- 當斷開 Ethernet 纜線且 **Wi-Fi** 設為**啟動**時，將顯示此項目。

## · 重新設定無線（僅限於 DocuPrint CM215 fw）

用途：

初值化無線網路設定。執行本功能並重新啟動印表機後，所有無線網路設定皆重設為其工廠預設值。

數值：

否*	不重設無線設定。
是	重設無線設定。

補充：

- 當斷開 Ethernet 纜線且 **Wi-Fi** 設為**啟動**時，將顯示此項目。

## · TCP/IP

用途：

進行 TCP/IP 設定。關閉並重新開啓印表機後，變更隨即生效。

數值：

IP 模式	雙重架構*	同時使用 IPv4 與 IPv6 設定 IP 位址。	
	IPv4	使用 IPv4 設定 IP 位址。	
IPv4	IP 位址的取得方法	DHCP/AutoIP*	自動設定 IP 位址。
		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。
		控制面板	啓用在操作面板上輸入的 IP 位址。
	IP 位址	手動設定指定給印表機的 IP 位址。	
子網路遮罩	手動設定子網路遮罩。		
通訊閘位址	手動設定通訊閘位址。		

補充：

- 在 IPv6 模式下設定 IP 位址時，請使用 CentreWare Internet Services。詳情請參照 CentreWare Internet Services 的說明。

## · 通訊協定

用途：

啓用或停用各通訊協定。關閉並重新開啓印表機後，變更隨即生效。

數值：

<b>LPD</b>	關閉	停用 Line Printer Daemon (LPD) 連接埠。
	啓動 *	啓用 LPD 連接埠。
<b>連接埠 9100</b>	關閉	停用 Port 9100 連接埠。
	啓動 *	啓用 Port 9100 連接埠。
<b>WSD</b>	關閉	停用 Web Services on Devices (WSD) 連接埠。
	啓動 *	啓用 WSD 連接埠。
<b>SNMP</b>	關閉	停用簡易網路管理通訊協定 (SNMP) UDP 連接埠。
	啓動 *	啓用 SNMP UDP 連接埠。
<b>寄送通知</b>	關閉	停用寄送通知功能。
	啓動 *	啓用寄送通知功能。
<b>Internet Services</b>	關閉	禁止存取印表機中內嵌的 CentreWare Internet Services。
	啓動 *	允許存取印表機中內嵌的 CentreWare Internet Services。
<b>Bonjour (mDNS)</b>	關閉	停用 Bonjour (mDNS)。
	啓動 *	啓用 Bonjour (mDNS)。

## · IP 限定過濾

補充：

- IPv4 位址支援 IP 限定過濾功能，且此功能僅可用於 **LPD** 或 **連接埠 9100**。

用途：

阻止透過網路從某個特定 IP 位址接收的資料。您最多可設定五個 IP 位址。關閉並重新開啓印表機後，變更隨即生效。

數值：

<b>No.n/IP 位址</b> (n 為 1 - 5。)		設定過濾器 n 的 IP 位址。
<b>No.n/ 位址遮罩</b> (n 為 1 - 5。)		設定過濾器 n 的位址遮罩。
<b>No.n/ 執行</b> (n 為 1 - 5。)	拒絕	拒絕從特定的 IP 位址存取。
	許可	接受從特定的 IP 位址存取。
	關閉 *	停用過濾器 n 的「IP 限定過濾」功能。

## · NVM 初值化

用途：

初值化非易失性記憶體 (NVM) 中存儲的有線網路資料。執行本功能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。

數值：

是
否 *

## · Wi-Fi (僅限於 DocuPrint CM215 fw)

用途：

啓用無線連接。

數值：

---

關閉

---

啓動\*

---

補充：

- 僅在斷開 Ethernet 纜線的情況下，方顯示此項目。
- 當使用 USB 連接而不使用無線連接時，需停用 Wi-Fi。

## 傳真設定 (僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw)

使用傳真設定選單可以進行基本傳真設定。

補充：

- 星號(\*)代表工廠預設設定。

### · 答錄選擇

用途：

選擇預設的傳真接收模式。

數值：

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，或者透過將 <b>免持聽筒</b> 設為 <b>啓動</b> （可以聽到語音或遠端機器的傳真音），按 <b>◀</b> （啓動）按鈕並選擇 <b>手動受信</b> ，即可接收傳真。
傳真模式*	自動接收傳真。
電話 /FAX 模式	當印表機接收到呼入的傳真時，外部電話以 <b>自動答錄 TEL/FAX</b> 中指定的時間持續響鈴，隨後印表機自動接收傳真。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 /FAX 模式	印表機可與應答機器共用一條電話線路。在此模式下，印表機將監聽傳真信號，若有傳真音，則接通線路。如果所在地區的電話通訊使用序列傳輸，則不支援此模式。
DRPD 模式	在使用特定鈴聲模式偵測 (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。

### · 自動答錄傳真

用途：

設定在收到呼叫後印表機轉入傳真受信模式的間隔時間。間隔時間的指定範圍為 0 ~ 255 秒。預設值為 0 秒。

### · 自動答錄 TEL/FAX

用途：

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。間隔時間的指定範圍為 0 ~ 255 秒。預設值為 6 秒。

## ・自動答錄機

用途：

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。間隔時間的指定範圍為 0 ~ 255 秒。預設值為 21 秒。

## ・線路監聽音量

用途：

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。

數值：

關閉	關閉線路監聽器的音量。
小	設定線路監聽器的音量。
中*	
大	

## ・響鈴音量

用途：

設定鈴聲的音量。當**答錄選擇**設為**自動答錄機**時，鈴聲可透過內部揚聲器指示此呼叫為電話呼叫。

數值：

關閉	關閉鈴聲的音量。
小	設定鈴聲的音量。
中	
大*	

## ・線路種類

用途：

選擇線路類型。

數值：

PSTN*	將線路類型設定為 PSTN。
PBX	將線路類型設定為 PBX。

## ・撥號模式

用途：

選擇撥號類型。

數值：

按鍵式*	將撥號類型設定為 <b>按鍵式</b> 。
轉盤式 (10pps)	將撥號類型設定為轉盤式撥號 (每秒轉動 10 次轉盤)。
轉盤式 (20pps)	將撥號類型設定為轉盤式撥號 (每秒轉動 20 次轉盤)。

補充：

- 可用值因**區域**的設定而異。



## · 再送間隔時間

用途：

在 3 ~ 255 秒的範圍內指定傳輸的間隔時間。預設值為 8 秒。

## · 重撥次數

用途：

在 0 ~ 9 的範圍內指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。預設值為 3。

## · 預約重撥

用途：

在 1 ~ 15 分鐘的範圍內指定重新撥號的間隔時間。預設值為 1 分鐘。

## · 垃圾 FAX 過濾器

用途：

透過僅接受通訊簿中註冊的傳真號碼來拒絕垃圾號碼傳送來的傳真。

數值：

關閉 *	不拒絕從垃圾號碼傳送來的傳真。
啟動	拒絕從垃圾號碼傳送來的傳真。

補充：

- 在使用**垃圾 FAX 過濾器**之前，務必在通訊簿中先註冊可接收其傳真的傳真號碼。

## · 遙控接收

用途：

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。

數值：

關閉 *	不透過按外部電話上的遙控接收碼接收傳真。
啟動	透過按外部電話上的遙控接收碼接收傳真。

## · 遙控接收音

用途：

指定用於啟動**遙控接收**功能的遙控接收碼（兩位數）。

## · 發信方記錄

用途：

在傳真抬頭上列印發信方資訊。

數值：

關閉	不在傳真抬頭上列印發信方資訊。
啟動 *	在傳真抬頭上列印發信方資訊。

## · 公司名稱

用途：

設定在傳真頁首上列印的發信方名稱。最多可以輸入 30 個英數字元。

## · 自局傳真號碼

用途：

設定在傳真頁首上列印的印表機的傳真號碼。

## · 傳真送信封面

用途：

設定是否在傳真上附加封面。

數值：

關閉 *	不在傳真上附加封面。
啓動	在傳真上附加封面。

## · DRPD 設定

用途：

透過特定鈴聲為傳真提供獨立的號碼。


數值：

### 鈴聲模式 1 ~ 7

部分電話公司提供 DRPD 服務。DRPD 模式由電話公司指定。為印表機提供的鈴聲見如下所示：

鈴聲模式 

鈴聲模式 

鈴聲模式 

鈴聲模式 

鈴聲模式 

鈴聲模式 

鈴聲模式 

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。

## · 送信傳真轉送

用途：

指定是否將呼入的傳真轉送至指定的位置。

數值：

關閉 *	呼入的傳真不予轉送。
僅可以轉送	將呼入的傳真轉送至指定的目的地。
轉送並列印	呼入的傳真將透過傳真轉送至指定的目的地並列印。
郵件和列印	呼入的傳真將透過電子郵件且隨電子郵件一起傳送至指定的目的地並列印。
轉送至伺服器	呼入的傳真將轉送至 CentreWare Internet Services 上指定的伺服器。
轉送至伺服器並列印	呼入的傳真將轉送至 CentreWare Internet Services 上指定的伺服器並列印。

## · 送信轉送號碼

用途：

輸入作為呼入傳真的轉送位置的傳真號碼。

## · 傳真轉送郵件

用途：

輸入作為呼入傳真的郵件傳送目的地的電子郵件位址。

## · 前置碼撥號

用途：

選擇是否設定前置碼撥號號碼。

數值：

關閉 *	不設定前置碼撥號號碼。
啟動	設定前置碼撥號號碼。

## · 前置碼撥號 No.

用途：

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)。

## · 捨去

用途：

設定當整個頁面超出輸出紙張的幅面時，是否捨去傳真頁面底部的文字或影像。

數值：

關閉	列印所有超出傳真頁面底部的部分，不捨去任何內容。
啟動	捨去所有超出傳真頁面底部的部分。
自動縮小 *	自動縮小傳真頁面，使其適應輸出紙張的大小。

## · ECM

用途：

設定是否啟用錯誤校正模式 (ECM)。若要使用 ECM，遠端機器也必須支援 ECM。

數值：

關閉	停用 ECM。
啟動 *	啟用 ECM。

## · 外附電話設定

用途：

為未使用電話線的情況選擇外部電話掛機偵測閾值。

數值：

低	將外部電話掛機偵測閾值設為 <b>低</b> 。
標準 *	將外部電話掛機偵測閾值設為 <b>標準</b> 。
高	將外部電話掛機偵測閾值設為 <b>高</b> 。

## · 數據機速度

用途：

指定當發生傳真傳送或接收錯誤時的傳真數據機速度。

數值：

2.4 Kbps
4.8 Kbps
9.6 Kbps
14.4 Kbps
33.6 Kbps*

## · 通信管理報表

用途：

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。

數值：

自動印出 *	每隔 50 個進出的傳真通訊後，自動列印通信管理報表。
不自動印出	不自動列印通信管理報表。

## · 送信確認報表

用途：

設定是在每次傳送傳真後還是僅在出錯的情況下列印傳送報告。

數值：

常時印出	在每次傳送傳真後列印傳送報告。
列印錯誤 *	僅在出錯的情況下列印傳送報告。
停用列印	不在傳送傳真後列印傳送報告。

## · 同報報表

用途：

設定是在每次傳送傳真至多個位置後還是僅在出錯的情況下列印傳送報告。

數值：

常時印出*	在每次傳送傳真後列印傳送報告。
列印錯誤	僅在出錯的情況下列印傳送報告。
停用列印	不在傳送傳真至多個位置後列印傳送報告。

## · 區域

用途：

選擇使用印表機的地區。

## 系統設定

使用系統設定可以設定各種印表機功能。

補充：

- 星號(\*)代表工廠預設設定。

## · 節電開始時間


用途：

指定切換至節電模式的時間。

數值：

低電力模式	5min*	指定印表機在完成工作後轉入低電力模式之前要等待多久。
	5-30min	
睡眠模式	6min*	指定印表機在進入睡眠模式後轉入低電力模式之前要等待多久。
	1-6min	

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，則為**低電力模式**選擇 **5min**（預設設定）。否則，請選擇一個更高的值，這樣可令印表機以最短的熱機時間進入可以列印狀態。

當印表機接收到來自電腦的資料時，它會自動從節電模式恢復到待機模式。在低電力模式下，也可透過按操作面板上的任意按鈕使印表機恢復到待機模式。在睡眠模式下，可透過按 （節電）按鈕使印表機恢復到待機模式。

## · 自動重設

用途：

在指定時間內若未指定任何設定，則自動將複印、掃描或傳真的設定重設為預設值並恢復到待機模式。  
(傳真功能僅可用於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw。)

數值：

<b>45sec*</b>
<b>1分</b>
<b>2分</b>
<b>3分</b>
<b>4分</b>

## · 故障逾時

用途：

指定印表機在取消異常停止的工作之前要等待多久。如果逾時，則取消工作。

數值：

<b>關閉</b>		停用故障逾時。
<b>啓動</b>	<b>60sec*</b> <b>3-300sec</b>	指定印表機在取消異常停止的工作之前要等待多久。

## · 工作自動解除

用途：

指定印表機等待資料從電腦送達前的時間。如果逾時，則取消列印工作。

數值：

<b>關閉</b>		停用工作自動解除。
<b>啓動</b>	<b>60sec*</b> <b>5-300sec</b>	指定印表機等待資料從電腦送達前的時間。

## · 日期 / 時間

用途：

設定印表機的日期、時間及所在的時區。

數值：

<b>設定日期</b>	指定目前日期。
<b>設定時間</b>	指定目前時間。
<b>日期顯示形式</b>	<b>年 / 月 / 日</b> 指定日期格式。 <b>月 / 日 / 年</b> <b>日 / 月 / 年*</b>
<b>時間顯示形式</b>	<b>12 小時制顯示*</b> 指定時間格式。 <b>24 小時制顯示</b>
<b>時區</b>	指定時區。

## · 異常警告音

用途：

設定印表機在操作中或在顯示警告訊息時發出的聲音。

數值：

正常輸入音	關閉*	當操作面板輸入正確時不發出聲音。
	小	當操作面板輸入正確時以指定的音量發出聲音。
	中	
	大	
異常輸入音	關閉*	當操作面板輸入不正確時不發出聲音。
	小	當操作面板輸入不正確時以指定的音量發出聲音。
	中	
	大	
自動重設通知	關閉*	在印表機執行自動清除前不發出聲音。
	小	在印表機執行自動清除前 5 秒鐘，以指定的音量發出聲音。
	中	
	大	
完畢音	關閉	當工作完成時不發出聲音。
	小	當工作完成時以指定的音量發出聲音。
	中*	
	大	
異常警告音	關閉	當出現故障時不發出聲音。
	小	當出現故障時以指定的音量發出聲音。
	中*	
	大	
無紙張警告音	關閉	當印表機紙張用盡時不發出聲音。
	小	當印表機紙張用盡時以指定的音量發出聲音。
	中*	
	大	
音量一併設定	關閉	停用所有警告音。
	小	一次性設定所有警告音的音量。
	中	
	大	

## · 公制 / 英制切換

用途：

指定顯示在操作面板上數值後的衡量單位。

數值：

公釐 (mm)*	指定預設的衡量單位。
英寸 (")	



## · 低碳粉警訊

用途：

指定當碳粉不足時是否顯示警告訊息。

數值：

關閉	當碳粉不足時不顯示警告訊息。
啓動*	當碳粉不足時顯示警告訊息。

## · 打開電源精靈

用途：

執行印表機初值設定。

也請參照：

- [第 51 頁上的“在操作面板上設定初值”](#)

數值：

是	執行印表機的初值設定。
否*	不執行印表機的初值設定。

## 維護

使用**維護**選單可執行維護工作，包括初值化 NVM（非易失性記憶體）。

補充：

- 星號(\*)代表工廠預設設定。

## · 韌體版本

用途：

顯示控制器的版本。

## · 紙張種類調整

用途：

調整紙張類型。

數值：

普通紙	薄紙
	厚紙*
標籤貼紙	薄紙
	厚紙*

## · BTR 調整

用途：

指定轉印滾輪 (BTR) 列印時的最佳電壓設定。若要減小電壓，請設定負值。反之，請設定正值。

預設設定可能無法保證所有紙張類型均獲得最佳輸出。如果看到列印輸出上有斑點，可嘗試增大電壓。如果看到列印輸出上有白色斑點，可嘗試減小電壓。

補充：

- 列印品質因該項目所選的值而異。

數值：

普通紙	0*
	-3 - 3
優質紙	0*
	-3 - 3
厚紙 1	0*
	-3 - 3
光面處理紙	0*
	-3 - 3
標籤貼紙	0*
	-3 - 3
再生紙	0*
	-3 - 3
信封	0*
	-3 - 3

## · 熔著部調整

用途：

指定熔著部組件的最佳列印溫度設定。若要降低溫度，請設定負值。反之，請設定正值。

預設設定可能無法保證所有紙張類型均獲得最佳輸出。當紙張捲曲時，可嘗試降低溫度。當碳粉未在紙張上正確熔著時，可嘗試提高溫度。

補充：

- 列印品質因該項目所選的值而異。

數值：

普通紙	0*
	-3 - 3
優質紙	0*
	-3 - 3
厚紙 1	0*
	-3 - 3
光面處理紙	0*
	-3 - 3
標籤貼紙	0*
	-3 - 3
再生紙	0*
	-3 - 3
信封	0*
	-3 - 3

## · 自動 Regi 調整

用途：

指定是否自動調整彩色基準線。

數值：

關閉	不自動調整彩色基準線。
啟動*	自動調整彩色基準線。

## · 彩色 Regi 調整

用途：

自動調整彩色基準線。

彩色基準線的調整需在印表機的初值設定時或當印表機移至其他位置時進行。

補充：

- 當自動 Regi 調整設為關閉時，可配置彩色 Regi 調整功能。

數值：

自動調整	是	自動校正彩色基準線。
	否*	不自動校正彩色基準線。

## · 清潔顯像部

用途：

旋轉顯像部馬達並攪拌碳粉卡匣中的碳粉。

數值：

是	攪拌新碳粉卡匣中的碳粉。
否*	不攪拌新碳粉卡匣中的碳粉。

## · 碳粉的更新

用途：

在達到壽命期之前需要更換碳粉時，將碳粉卡匣中的碳粉耗盡；或者，攪拌新碳粉卡匣中的碳粉。

數值：

黃色	是	清潔黃色碳粉卡匣中的碳粉。
	否*	不清潔黃色碳粉卡匣中的碳粉。
洋紅色	是	清潔洋紅色碳粉卡匣中的碳粉。
	否*	不清潔洋紅色碳粉卡匣中的碳粉。
青色	是	清潔青色碳粉卡匣中的碳粉。
	否*	不清潔青色碳粉卡匣中的碳粉。
黑色	是	清潔黑色碳粉卡匣中的碳粉。
	否*	不清潔黑色碳粉卡匣中的碳粉。

## · BTR 更新

用途：

指定是否執行紙張捲曲 / 剝離放電的計數器測量。

數值：

關閉*	不自動執行紙張捲曲 / 剝離放電的計數器測量。
啟動	自動執行紙張捲曲 / 剝離放電的計數器測量。

## • NVM 初值化

用途：

初值化系統參數 NVM、傳真通訊簿資料或電子郵件的通訊簿資料。執行本功能並重新啓動印表機後，選單參數或資料（網路參數除外）皆重設為其工廠預設值。（通訊簿僅可用於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw。）

也請參照：

- [第 304 頁上的“重設為工廠預設值”](#)

數值：

### DocuPrint CM215 f/CM215 fw：

傳真設定值	是	初值化通訊簿中的傳真號碼條目。
	否*	不初值化通訊簿中的傳真號碼條目。
掃描設定值	是	初值化通訊簿中的電子郵件與伺服器位址條目。
	否*	不初值化通訊簿中的電子郵件與伺服器位址條目。
系統設定值	是	初值化系統參數。
	否*	不初值化系統參數。

### DocuPrint CM215 b：

系統設定值	是	初值化系統參數。
	否*	不初值化系統參數。

## • 非原廠模

用途：

使用其他製造商的碳粉卡匣。

補充：

- 使用非原廠碳粉卡匣可能會使某些印表機功能不可用、降低列印品質以及降低印表機的可靠度。富士全錄建議您的印表機僅使用新的 Fuji Xerox 品牌碳粉卡匣。對於因使用非富士全錄供應的消耗品所造成的問題，富士全錄不提供保固服務。
- 在使用其他製造商的碳粉卡匣之前，請務必重新啓動印表機。

數值：

關閉*	不使用其他製造商的碳粉卡匣。
啓動	使用其他製造商的碳粉卡匣。

## · 高度校正

用途：

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。

補充：

- 高度調整設定不正確可導致列印品質較低，剩餘碳粉指示也可能有誤。

數值：

0m*	指定印表機安裝位置的高度。
1,000m	
2,000m	
3,000m	

## · 機器壽命


用途：

指定在印表機的使用壽命即將結束時是否繼續列印作業。

數值：

停止列印*	在使用壽命結束時停止列印作業。
繼續列印	在使用壽命結束後繼續列印作業。

補充：

- 當無法再操作印表機且 LCD 面板上顯示錯誤代碼 191-310 時，請同時按  (返回) 按鈕和 ▼ 按鈕，並將**機器壽命**設定變更為**繼續列印**。如此便可繼續使用印表機。
- 儘管透過將設定變更為**繼續列印**的方式可以在其使用壽命結束後繼續使用印表機，但無法保證列印品質。

## 安全設定

使用安全設定選單可以設定密碼來限制選單存取。此動作可防止項目遭到意外變更。

補充：

- 星號 (\*) 代表工廠預設設定。

### · 面板鎖定

用途：

透過密碼限制對**機器管理者畫面**和**報表印出**的存取。

也請參照：

- [第 300 頁上的“面板鎖定功能”](#)

補充：

- 對於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw，當**功能鎖定**下的所有項目皆設為**解除鎖定**，且**機密接收組**設為**關閉**時，可以為**鎖定設定值**選擇**關閉**。
- 對於 DocuPrint CM215 b，當**功能鎖定**下的所有項目皆設為**解除鎖定**時，可以為**鎖定設定值**選擇**關閉**。

數值：

鎖定設定值	關閉 *	不透過密碼限制對 <b>機器管理者畫面</b> 和 <b>報表印出</b> 的存取。
	啓動	透過密碼限制對 <b>機器管理者畫面</b> 和 <b>報表印出</b> 的存取。
變更密碼	0000*-9999	設定或變更存取 <b>機器管理者畫面</b> 和 <b>報表印出</b> 所需的密碼。

### · 功能鎖定

用途：

指定是否啓用每項印表機服務或是否需要密碼方可使用相應的服務，並可設定或變更密碼。

也請參照：

- [第 302 頁上的“限制存取印表機操作”](#)

補充：

- 只有在**鎖定設定值**設為**啓動**的情況下，方可存取**功能鎖定**下的項目。

數值：

複印	解除鎖定 *	啓用複印服務。
	鎖定	停用複印服務。
	密碼鎖定	啓用複印服務，但要求提供密碼。
	複印鎖定	以彩色模式啓用複印服務，但要求提供密碼。
傳真 (僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw)	解除鎖定 *	啓用傳真服務。
	鎖定	停用傳真服務 (印表機不傳送或接收傳真)。
	密碼鎖定	啓用傳真服務，但是需要輸入密碼方能傳送傳真 (接收呼入的傳真時不需要密碼)。
掃描	解除鎖定 *	啓用掃描服務。
	鎖定	停用掃描服務。
	密碼鎖定	啓用掃描服務，但要求提供密碼。
變更密碼	0000*-9999	設定或變更使用複印、傳真及掃描服務所需的密碼。

## · 機密受信（僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw）

用途：

指定列印呼入的傳真時是否要求提供密碼，並可設定或變更密碼。當機密接收組設為啓動時，印表機將存儲呼入的傳真，並在操作面板上輸入正確密碼的情況下列印。

補充：

- 只有在鎖定設定值設為啓動的情況下，方可存取機密受信下的項目。

數值：

機密接收組	關閉*	列印呼入的傳真時不要求提供密碼。
	啓動	列印呼入的傳真時要求提供密碼。
變更密碼	0000*-9999	設定或變更列印呼入的傳真時所需的密碼。

## · 軟體下載

用途：

指定是否允許下載韌體更新。

數值：

關閉	禁止下載韌體更新。
啓動*	允許下載韌體更新。

## 掃描至郵件（僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw）

使用掃描至郵件選單可以編輯傳送來源。

補充：

- 星號(\*)代表工廠預設設定。

## · 編輯送信者

用途：

允許或禁止編輯傳送來源。

數值：

關閉	禁止編輯傳送來源。
啓動*	允許編輯傳送來源。



## USB 設定

使用 **USB 設定** 選單可以變更影響 USB 連接埠的印表機設定。

補充：

- 星號 (\*) 代表工廠預設設定。

### • 連接埠啟動

用途：

啟用或停用 USB 介面。

數值：

關閉	停用 USB 介面。
啟動 *	啟用 USB 介面。

## ■ 初值設定

使用 **初值設定** 選單可以設定印表機的預設複印、掃描與傳真設定。(傳真功能僅可用於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw。)

### 複印功能初值設定

使用 **複印功能初值設定** 選單可以設定各種複印功能。

補充：

- 星號 (\*) 代表工廠預設設定。

### • 彩色

用途：

設定以彩色或黑白方式複印。

數值：

黑白	以黑白模式列印。
彩色 *	以彩色模式列印。

### • 分頁

用途：

對複印工作進行排列。

數值：

不分頁 *	不對複印工作進行排列。
分頁	對複印工作進行排列。
自動	以自動送稿裝置掃描多頁文件時，對複印輸出進行排列。

(僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw)

## · 倍率選擇

用途：

設定預設的複印縮放比率。

數值：

### mm 制式

200%
A5→A4(141%)
A5→B5(122%)
100%*
B5→A5(81%)
A4→A5(70%)
50%

### 英寸制式

200%
Stmt→Lgl(154%)
Stmt→Ltr(129%)
100%*
Lgl→Ltr(78%)
Ldgr→Ltr(64%)
50%

補充：

- 也可使用數字鍵盤輸入所需的縮放比例（從 25% 到 400%），或按 ► 按鈕增大縮放比例，按 ◀ 按鈕降低縮放比例（間隔值均為 1%）。
- 此設定僅在多張合一設為關閉或手動的情況下可用。

## · 原稿尺寸

用途：

指定預設的原稿尺寸。

數值：

A4 (210 × 297mm)*
A5 (148 × 210mm)
B5 (182 × 257mm)
Letter (8.5 × 11")
Folio (8.5 × 13")
(僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw)
Legal (8.5 × 14")
(僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw)
Executive (7.25 × 10.5")

## · 原稿類型

用途：

選擇複印的影像畫質。

數值：

文字	適用於帶有文字的原稿。
文字 / 照片 *	適用於同時帶有文字與照片 / 灰色色調的原稿。
照片	適用於帶有照片的原稿。

## · 濃度

用途：

設定預設的複印濃度。

數值：

淡 +2	使複本比原稿變淡。適用於深色列印的稿件。
淡 +1	
標準 *	適用於標準錄入或列印稿件。
濃 +1	使複本比原稿變濃。適用於淺色列印的稿件或模糊的鉛筆印記。
濃 +2	

## · 銳利度

用途：

設定預設的銳利度。

數值：

最銳利	使複本比原稿更銳利。
更銳利	
標準 *	既不使複本比原稿更銳利，也不使它更柔和。
更柔和	使複本比原稿更柔和。
最柔和	

## · 去除底色

用途：

壓縮原稿的背景以強化複本上的文字效果。

數值：

關閉	不壓縮背景。
啓動 *	壓縮原稿的背景以強化複本上的文字效果。

## · 色彩平衡 R

用途：

在 -2 ~ +2 的範圍內指定紅色的預設色彩平衡等級。工廠預設選單設定為 0。

## · 色彩平衡 G

用途：

在 -2 ~ +2 的範圍內指定綠色的預設色彩平衡等級。工廠預設選單設定為 0。

## · 色彩平衡 B

用途：

在 -2 ~ +2 的範圍內指定藍色的預設色彩平衡等級。工廠預設選單設定為 0。

## · 灰階平衡

用途：

在 -2 ~ +2 的範圍內指定預設灰階平衡等級。工廠預設選單設定為 0。

補充：

- 此選項僅對黑白複印有效。

## · 多張合一

用途：

列印兩個原稿頁面並複印到一頁紙上。

數值：

關閉 *	不執行多張合一列印。
自動	自動縮小原稿頁面並複印到一頁紙上。
ID 卡複印	將原稿頁面以原尺寸列印到一頁紙上。
手動	將原稿頁面以倍率選擇中指定的尺寸列印到一頁紙上。

## · 上下邊框消除

用途：

指定上、下邊界的值。

數值：

4mm*/0.2 inch*	以 1 mm/0.1 英寸為單位增加指定值。
0-50mm/0.0-2.0 inch	

## · 左右邊框消除

用途：

指定左、右邊界的值。

數值：

4mm*/0.2 inch*	以 1 mm/0.1 英寸為單位增加指定值。
0-50mm/0.0-2.0 inch	

## · 中間消除量

用途：

指定中間邊界的值。

數值：

<b>0mm*/0.0 inch*</b>	以 1 mm/0.1 英寸為單位增加指定值。
<b>0-50mm/0.0-2.0 inch</b>	

## · 紙張錯誤

用途：

指定當印表機中置入的列印媒體尺寸與操作面板上指定的設定不同時，是否顯示紙張錯誤。

數值：

<b>關閉 *</b>	不顯示紙張錯誤。
<b>啟動</b>	顯示紙張錯誤。

## 掃描功能初值設定

使用**掃描預設設定**選單可以設定各種掃描器功能。

補充：

- 星號 (\*) 代表工廠預設設定。

## · 掃描至網路（僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw）

用途：

將掃描影像存儲到網路伺服器或電腦上。

數值：

<b>電腦（網路） *</b>	使用伺服器訊息區 (SMB) 協定將掃描影像存儲到電腦上。
<b>伺服器 (FTP)</b>	使用 FTP 協定將掃描影像存儲到伺服器上。

## · 印出檔案格式

用途：

指定掃描影像的檔案儲存格式。

數值：

<b>PDF*</b>
<b>TIFF</b>
<b>JPEG</b>

## · 彩色

用途：

設定色彩模式。

數值：

黑白	以黑白模式掃描。只有在印出檔案格式設為 PDF 或 TIFF 的情況下，方可使用此項目。
彩色 *	以彩色模式掃描。

## · 顏色按鍵設定

用途：

為色彩模式按鈕指定色彩模式。

數值：

黑白按鍵	黑白 *	當為色彩模式選擇黑白時，將以黑白模式掃描。
	灰階	當為色彩模式選擇黑白時，將以灰階模式掃描。
彩色按鍵	彩色 *	當為色彩模式選擇彩色時，將以彩色模式掃描。
	彩色 (照片)	當為色彩模式選擇彩色時，將以彩色 (照片) 模式掃描。這較適用於照片影像。

## · 解析度

用途：

指定預設的掃描解析度。

數值：

200 × 200dpi*
300 × 300 dpi
400 × 400 dpi
600 × 600 dpi

## · 原稿尺寸

用途：

指定預設的原稿尺寸。

數值：

A4 (210 × 297mm)*
A5 (148 × 210mm)
B5 (182 × 257mm)
Letter (8.5 × 11")
Folio (8.5 × 13") (僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw)
Legal (8.5 × 14") (僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw)
Executive (7.25 × 10.5")

## · 濃度

用途：

設定預設的掃描濃度。

數值：

淡 +2	使掃描影像比原稿變淡。適用於深色列印的稿件。
淡 +1	
標準 *	適用於標準錄入或列印稿件。
濃 +1	使掃描影像比原稿變濃。適用於淺色列印的稿件或模糊的鉛筆印記。
濃 +2	

## · 銳利度

用途：

設定預設的銳利度。

數值：

最銳利	使掃描影像比原稿更銳利。
更銳利	
標準 *	既不使掃描影像比原稿更銳利，也不使它更柔和。
更柔和	使掃描影像比原稿更柔和。
最柔和	

## · 去除底色

用途：

壓縮原稿的背景以強化掃描影像上的文字效果。

數值：

關閉	不壓縮背景。
啟動 *	壓縮原稿的背景以強化掃描影像上的文字效果。

## · 上下邊框消除

用途：

指定上、下邊界的值。

數值：

2mm*/0.1 inch*	以 1 mm/0.1 英寸為單位增加指定值。
0-50mm/0.0-2.0 inch	

## · 左右邊框消除

用途：

指定左、右邊界的值。

數值：

---

<b>2mm*/0.1 inch*</b>	以 1 mm/0.1 英寸為單位增加指定值。
<b>0-50mm/0.0-2.0 inch</b>	

---

## · 中間消除量

用途：

指定中間邊界的值。

數值：

---

<b>0mm*/0.0 inch*</b>	以 1 mm/0.1 英寸為單位增加指定值。
<b>0-50mm/0.0-2.0 inch</b>	

---

## · TIFF 的格式

用途：

指定 TIFF 檔案格式。

數值：

---

<b>TIFF V6</b>
<b>TTN2*</b>

---

## · 影像壓縮

用途：

指定影像壓縮等級。

數值：

---

<b>高</b>	將影像壓縮等級設為高。
<b>中*</b>	將影像壓縮等級設為中。
<b>低</b>	將影像壓縮等級設為低。

---

## · 最大郵件容量（僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw）

用途：

在 50KB ~ 16384KB 的範圍內指定可傳送的最大電子郵件。預設值為 2048 KB。



## 傳真功能初值設定（僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw）

使用傳真功能初值設定選單可以設定各種傳真功能。

補充：

- 除非在**區域**下設定了地區代碼，否則將無法使用傳真服務。如果未設定**區域**，LCD 面板上便會顯示訊息**設定區域代碼**。
- 星號 (\*) 代表工廠預設設定。

### · 解析度

用途：

指定用於傳真傳送的解析度。

數值：

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。僅當遠端機器也支援超高畫質解析度時，方能啓用超高畫質模式。請參照下文的說明。
極高畫質	適用於含有照片影像的原稿。

補充：

- 在超高畫質模式下掃描的傳真以接收裝置所支援的最高解析度進行傳送。

### · 原稿類型

用途：

選擇預設的原稿類型。

數值：

文字 *	適用於帶有文字的原稿。
照片	適用於帶有照片的原稿。

### · 濃度

用途：

設定預設的複印濃度。

數值：

淡 +2	使傳真比原稿變淡。適用於深色列印的稿件。
淡 +1	
標準 *	適用於標準錄入或列印稿件。
濃 +1	使傳真比原稿變濃。適用於淺色列印的稿件或模糊的鉛筆印記。
濃 +2	

## · 定時

用途：

該功能可用於設定開始傳真傳送的具體時間。一旦啟動定時模式，印表機便會將所有要傳真的原稿存儲到記憶體中，並在指定時間傳送出去。以定時模式傳送完傳真後，記憶體中的資料將予清除。

數值：

---

<b>21:00*/PM9:00*</b>	當在指定時間傳送傳真時，指定傳真傳送的開始時間。
<b>0:00 - 23:59 / AM/PM1:00 - 12:59</b>	

---

補充：

- 本印表機中最多可存儲 19 個延遲傳送的傳真工作。

## ■ 紙盤設定

使用**紙盤設定**選單可以設定多用途進紙器 (MPF) 中置入的紙張尺寸與紙張類型。

### 多用途紙盤

補充：

- 星號 (\*) 代表工廠預設設定。

用途：

指定 MPF 中置入的預設紙張尺寸。

數值：

---

紙張尺寸	<b>A4 (210 × 297mm)*</b>			
	<b>A5 (148 × 210mm)</b>			
	<b>B5 (182 × 257mm)</b>			
	<b>Letter (8.5 × 11")</b>			
	<b>Folio (8.5 × 13")</b>			
	<b>Legal (8.5 × 14")</b>			
	<b>Executive (7.25 × 10.5")</b>			
	<b>Envelope #10 (4.1×9.5")</b>			
	<b>Monarch Env. (3.9×7.5")</b>			
	<b>Monarch Env.L (7.5×3.9")</b>			
	<b>DL Env.(110×220mm)</b>			
	<b>DL Env.L (220×110mm)</b>			
	<b>C5 Envelope (162 × 229mm)</b>			
	自定義尺寸	直 (Y 方向)	<b>297mm*/11.7inch*</b> <b>127 - 355mm/5.0-14.0inch</b>	指定自定義尺寸紙張的長度。
		橫 (X 方向)	<b>210mm*/8.3inch*</b> <b>77 - 215mm/3.0-8.5inch</b>	

---

紙張種類	普通紙 *	
	優質紙	
	厚紙 1	
	光面處理紙	
	標籤貼紙	
	再生紙	
	信封	
	普通紙 S2	
	優質紙 S2	
	厚紙 1S2	
	光面處理紙 S2	
	再生紙 S2	
顯示確認訊息	關閉	不顯示畫面。
	啓動 *	當向 MPF 中置入紙張時將顯示螢幕，提示使用者設定紙張尺寸與紙張種類。

#### 補充：

- 有關所支援的紙張尺寸的詳情，請參照[第 127 頁上的“可使用的列印媒體”](#)。

## ■ 預設語言

#### 用途：

指定操作面板上使用的語言。

#### 也請參照：

- [第 162 頁上的“調整語言”](#)

#### 數值：

English
繁體中文
简体中文
한국어

# 面板鎖定功能

當將印表機配置為可供多個使用者使用的網路印表機時，可透過啓用面板鎖定對**機器管理者畫面**和**報表印出**的存取加以限制。如此可防止未經授權的使用者擅自變更管理者所做的設定。但是，您仍然可以使用列印驅動程式選擇各個列印工作的設定。

本節包括：

- [第 300 頁上的“啓用面板鎖定”](#)
- [第 300 頁上的“變更面板鎖定密碼”](#)
- [第 301 頁上的“停用面板鎖定”](#)

## ■ 啓用面板鎖定

- 1 按**規格設定**按鈕。
- 2 選擇**機器管理者畫面**，然後按 **OK** 按鈕。
- 3 選擇**安全設定**，然後按 **OK** 按鈕。
- 4 選擇**面板鎖定**，然後按 **OK** 按鈕。
- 5 選擇**鎖定設定值**，然後按 **OK** 按鈕。
- 6 選擇**啓動**，然後按 **OK** 按鈕。
- 7 視需要選擇**變更密碼**，然後使用數字鍵盤變更密碼。然後按 **OK** 按鈕。

補充：

- 工廠預設的面板密碼為 0000。

補充：

- 請務必牢記密碼。下述程序可用於重設密碼。但對於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw，將會清除通訊簿設定。
  - 1 關閉印表機。
  - 2 在按住**規格設定**按鈕的同時開啓印表機。







## ■ 變更面板鎖定密碼

- 1 按**規格設定**按鈕。
- 2 選擇**機器管理者畫面**，然後按 **OK** 按鈕。
- 3 輸入目前密碼，然後按 **OK** 按鈕。
- 4 選擇**安全設定**，然後按 **OK** 按鈕。
- 5 選擇**面板鎖定**，然後按 **OK** 按鈕。
- 6 選擇**變更密碼**，然後按 **OK** 按鈕。
- 7 輸入新的密碼，然後按 **OK** 按鈕。

## ■ 停用面板鎖定

### 補充：

- 對於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw，當**功能鎖定**下的所有項目皆設為**解除鎖定**，且**機密接收組**設為**關閉**時，可以為**鎖定設定值**選擇**關閉**。
- 對於 DocuPrint CM215 b，當**功能鎖定**下的所有項目皆設為**解除鎖定**時，可以為**鎖定設定值**選擇**關閉**。

- 1 按**規格設定**按鈕。
- 2 選擇**機器管理者畫面**，然後按  按鈕。
- 3 輸入密碼，然後按  按鈕。
- 4 選擇**安全設定**，然後按  按鈕。
- 5 選擇**面板鎖定**，然後按  按鈕。
- 6 選擇**鎖定設定值**，然後按  按鈕。
- 7 選擇**關閉**，然後按  按鈕。

# 限制存取印表機操作

---

啓用複印、轉真鎖定和掃描鎖定選項可以限制對複印、傳真及掃描操作的存取。(傳真鎖定僅可用於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw。)

以複印鎖定選項作為範例，下列程序將說明如何啓用或停用選項。

它們同樣適用於傳真鎖定及掃描鎖定的啓用或停用。

- 1 按**規格設定**按鈕。
- 2 選擇**機器管理者畫面**，然後按 **OK** 按鈕。
- 3 選擇**安全設定**，然後按 **OK** 按鈕。
- 4 選擇**面板鎖定**，然後按 **OK** 按鈕。
- 5 選擇**鎖定設定值**，然後按 **OK** 按鈕。
- 6 選擇**啓動**，然後按 **OK** 按鈕。
- 7 視需要選擇**變更密碼**，然後使用數字鍵盤變更密碼。然後按 **OK** 按鈕。  
**補充：**
  - 預設密碼為 0000。
- 8 按 **↶** (返回) 按鈕。
- 9 選擇**功能鎖定**，然後按 **OK** 按鈕。
- 10 選擇**複印**，然後按 **OK** 按鈕。
- 11 選擇以下選項之一，然後按 **OK** 按鈕。
  - **解除鎖定**
  - **鎖定**
  - **密碼鎖定**
  - **複印鎖定** (僅可用於複印鎖定)

# 設定節電模式時間

---

您可以為印表機設定節電開始時間。印表機將在指定時間之後切換至節電模式。

- 1 按**規格設定**按鈕。
- 2 選擇**機器管理者畫面**，然後按 **OK** 按鈕。
- 3 選擇**系統設定**，然後按 **OK** 按鈕。
- 4 選擇**節電開始時間**，然後按 **OK** 按鈕。
- 5 選擇**低電力模式**或**睡眠模式**，然後按 **OK** 按鈕。
- 6 按 **▼** 或 **▲** 按鈕或利用數字鍵盤輸入所需的值，然後按 **OK** 按鈕。  
可以為**低電力模式**選擇 5–30 分鐘，為**睡眠模式**選擇 1–6 分鐘。
- 7 若要返回上一螢幕，請按 **↶** (**返回**) 按鈕。

# 重設為工廠預設值

---

執行 **NVM 初值化** 並重新啟動印表機後，選單參數或資料將重設為其工廠預設值。

補充：

- 下列步驟不會初值化網路設定。
  - 對於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw，如需初值化有線網路設定，請參照第 270 頁上的 [“NVM 初值化”](#)。
  - 對於 DocuPrint CM215 fw，如需初值化無線網路設定，請參照第 269 頁上的 [“重新設定無線（僅限於 DocuPrint CM215 fw）”](#)。

**1** 按**規格設定**按鈕。

**2** 選擇**機器管理者畫面**，然後按 **OK** 按鈕。

**3** 選擇**維護**，然後按 **OK** 按鈕。

**4** 選擇 **NVM 初值化**，然後按 **OK** 按鈕。

**5** 選擇**系統設定值**以初值化選單參數，然後按 **OK** 按鈕。

對於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw，請選擇**傳真設定值**以初值化傳真的通訊簿資料，選擇**掃描設定值**以初值化電子郵件的通訊簿資料。

**6** 選擇**是**，然後按 **OK** 按鈕。

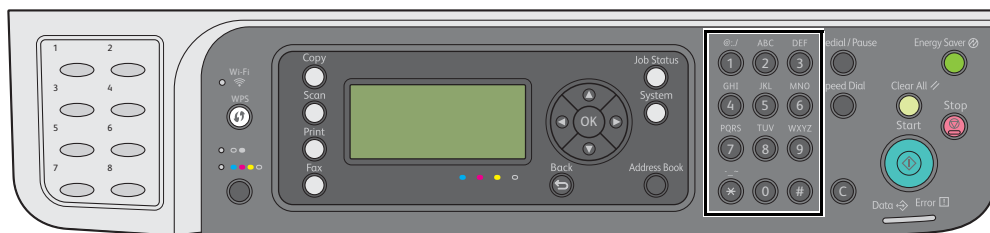
此時印表機將自動重新啟動並套用設定。



# 使用數字鍵盤

執行各種任務時，可能需要輸入數字。例如，當輸入密碼時，可以輸入四位數。

對於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw，可能還需要輸入名稱。例如，當設定印表機時，可以輸入您的姓名或公司名稱。當存儲短縮號碼或群組撥號號碼時，需要輸入相應名稱。



## ■ 輸入字元（僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw）

當提示您輸入字母時，請按相應的數字鍵，直至 LCD 面板出現正確的字母。

例如，若要輸入字母 O，請按 6。

- 每按一次 **6**，顯示屏上便會顯示不同的字母，即 **m、n、o、M、N、O**，最後顯示 **6**。
- 若要輸入其他字母，請重複第一步。
- 完成後，請按 **OK** 按鈕。

按鍵	指定的數字、字母或字元
1	1 @ . 1 @ . _ - (空白) \ & ( ) ! " # \$ % ' ~ ^   ` ; : ? , + * / = [ ] { } < >
2	a b c A B C 2
3	d e f D E F 3
4	g h i G H I 4
5	j k l J K L 5
6	m n o M N O 6
7	p q r s P Q R S 7
8	t u v T U V 8
9	w x y z W X Y Z 9
0	0
*	- _ ~
#	(空白) & ( )

## ■ 刪除數字或名稱

如果輸入的名稱或數字不正確，請按 **C**（清除）按鈕刪除數字或字元，然後輸入正確的數字或字元。



## 發生故障時

本章包括：

- [第 308 頁上的 “清除夾紙”](#)
- [第 321 頁上的 “基本印表機故障”](#)
- [第 322 頁上的 “顯示故障”](#)
- [第 323 頁上的 “列印故障”](#)
- [第 325 頁上的 “列印品質問題”](#)
- [第 336 頁上的 “複印故障”](#)
- [第 337 頁上的 “複印品質問題”](#)
- [第 338 頁上的 “調整彩色基準線”](#)
- [第 342 頁上的 “傳真故障（僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw）”](#)
- [第 344 頁上的 “掃描故障”](#)
- [第 346 頁上的 “掃描驅動程式 / 印表機公用程式故障”](#)
- [第 347 頁上的 “無線連接故障（僅限於 DocuPrint CM215 fw）”](#)
- [第 348 頁上的 “其他故障”](#)
- [第 349 頁上的 “瞭解印表機訊息”](#)
- [第 357 頁上的 “聯絡服務中心”](#)
- [第 358 頁上的 “取得說明”](#)
- [第 360 頁上的 “非原廠模式”](#)

# 清除夾紙

---

本節包括：

- [第 308 頁上的“避免夾紙”](#)
- [第 309 頁上的“識別夾紙位置”](#)
- [第 310 頁上的“從自動送稿裝置清除夾紙（僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw）”](#)
- [第 314 頁上的“從印表機前部清除夾紙”](#)
- [第 315 頁上的“從印表機後部清除夾紙”](#)
- [第 317 頁上的“從中央輸出承接盤清除夾紙”](#)
- [第 320 頁上的“夾紙問題”](#)

慎重選擇合適的列印媒體並正確置入可以避免大多數夾紙。

也請參照：

- [第 124 頁上的“關於列印媒體”](#)
- [第 127 頁上的“支援的列印媒體”](#)

補充：

- 在大量購買任何列印媒體之前，建議您先購買一些樣品進行試用。

## ■ 避免夾紙

- 請務必使用建議的列印媒體。詳情請參照[第 124 頁上的“關於列印媒體”](#)。
- 請參照[第 130 頁上的“在多功能進紙器 \(MPF\) 中置入列印媒體”](#)及[第 138 頁上的“在優先進紙器 \(PSI\) 中置入列印媒體”](#)。
- 請勿置入過多的列印媒體。確保列印媒體的疊放高度不超過紙張寬度調整桿上指示的最大高度。
- 請勿置入起皺、有摺痕、潮濕或捲曲的列印媒體。
- 置入列印媒體前，將其前後彎曲、散開並弄平。如果列印媒體出現夾紙問題，可嘗試透過 MPF 或 PSI 每次只送入一張紙。
- 請勿使用裁切或截斷的列印媒體。
- 請勿在同一列印媒體來源中混合不同尺寸、重量或類型的列印媒體。
- 插入列印媒體時，確保使建議的列印面朝上。
- 列印媒體應存放在可接受的環境中。詳情請參照[第 126 頁上的“列印媒體存放指南”](#)。
- 列印中請勿取下 PSI。
- 確保所有連接到印表機上的纜線均插入正確。
- 調整桿過緊可導致夾紙。

## ■ 識別夾紙位置

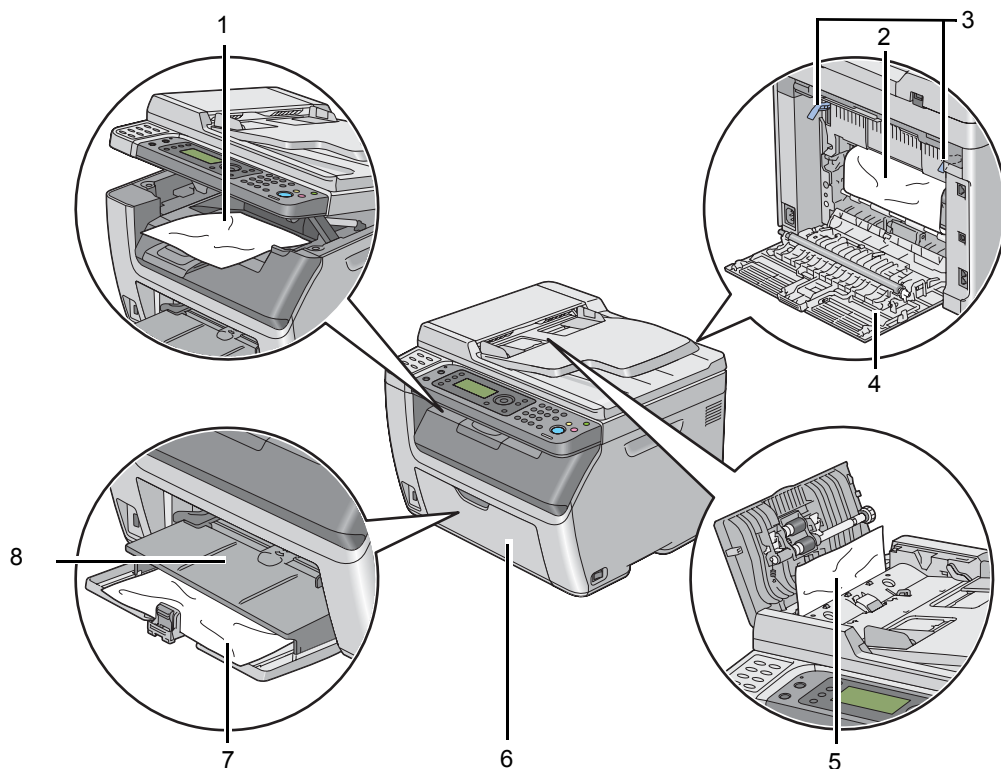
### ⚠ 注意：

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

### 重要：

- 切勿借助工具或器械清除夾紙。這樣可造成印表機永久損壞。

下圖顯示了列印媒體路徑上可能發生夾紙的位置。



- |   |  |
|---|--|
| 1 | 中央輸出承接盤                                  |
| 2 | 轉印帶                                      |
| 3 | 拉桿                                       |
| 4 | 後蓋                                       |
| 5 | 自動送稿裝置蓋 (僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw) |
| 6 | 前蓋                                       |
| 7 | 多用途進紙器 (MPF)                             |
| 8 | 優先進紙器 (PSI)                              |

## ■ 從自動送稿裝置清除夾紙（僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw）

當原稿穿過自動送稿裝置時若發生夾紙，請按以下步驟清除夾紙。

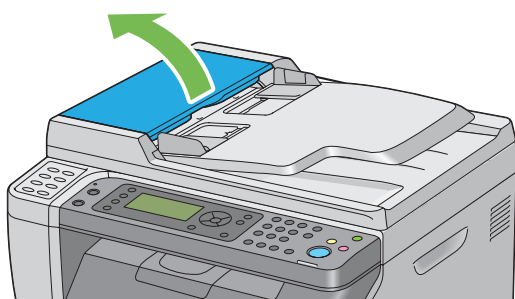
### 重要：

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

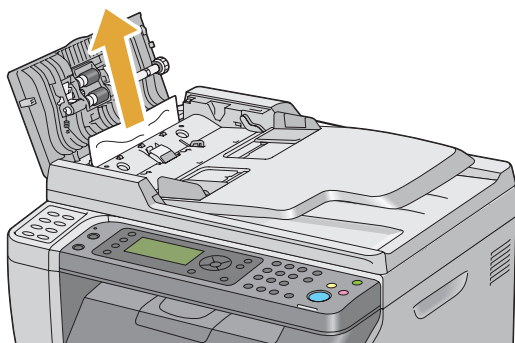
### 補充：

- 為了消除 LCD 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。

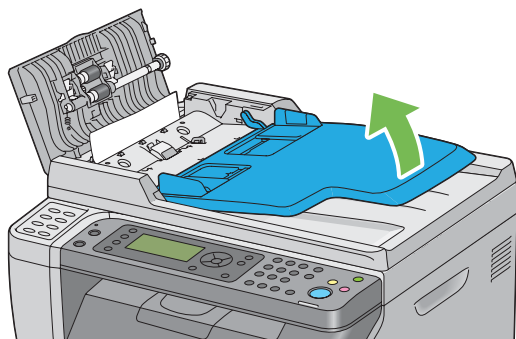
- 1 開啓自動送稿裝置蓋。



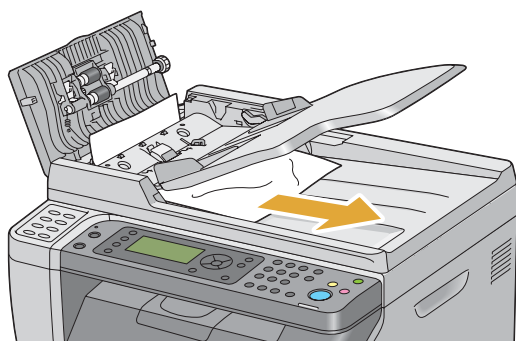
- 2 沿下圖中箭號所示的方向拉動卡住的原稿，小心地將其取出。



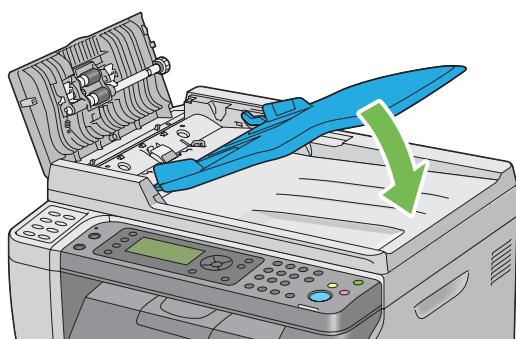
3 如果發現拉出原稿非常困難，可開啓送稿裝置承接盤。



4 從原稿輸出承接盤中將卡住的原稿取出。



5 關閉送稿裝置承接盤。



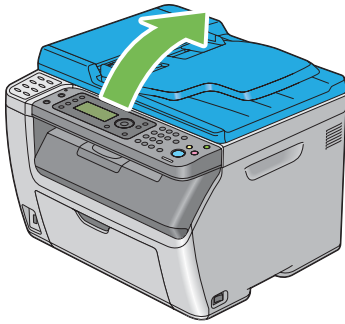
6 關閉自動送稿裝置蓋，然後將原稿重新放入自動送稿裝置。



**補充：**

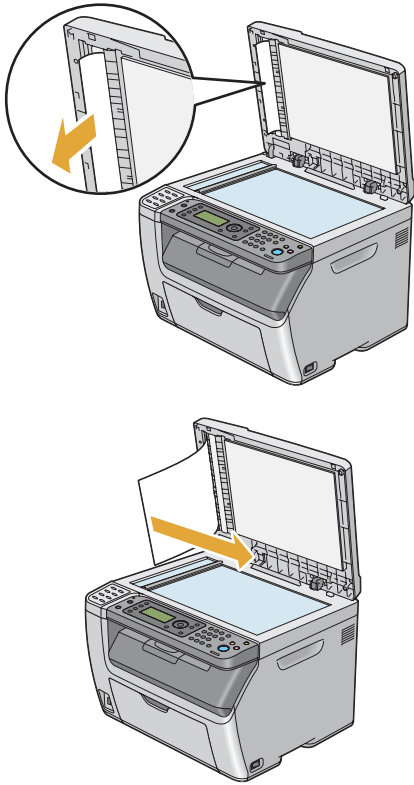
- 請務必在列印 Legal 尺寸的原稿前調整原稿調整桿。

7 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，請開啓原稿蓋。





8 沿下圖中所示的箭號方向拉動原稿，小心地將其從自動送稿裝置滾輪或送紙部位中取出。

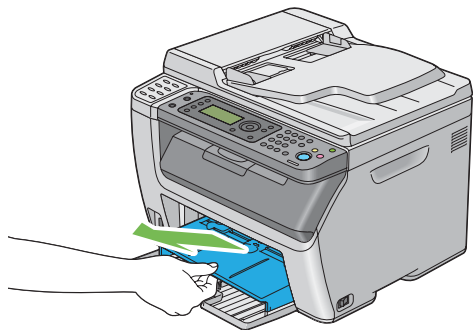


## ■ 從印表機前部清除夾紙

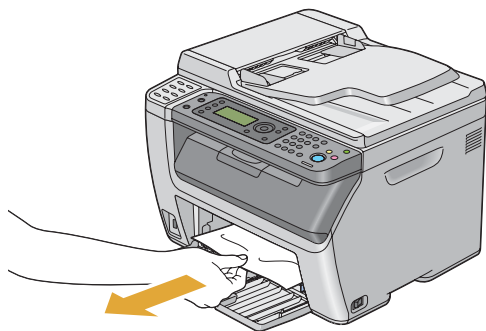
補充：

- 為了消除 LCD 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。

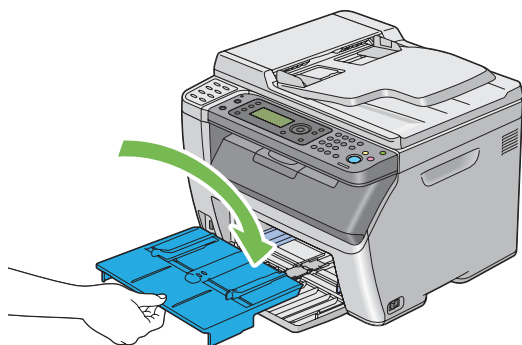
1 將 PSI 拉出。



2 從印表機前部清除夾紙。



3 將 PSI 重新裝回印表機。



**重要：**

- 請勿對 PSI 施加過大力量。否則可能會對其造成損壞或損壞印表機內部。

## ■ 從印表機後部清除夾紙

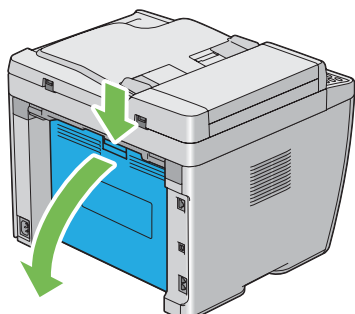
### 重要：

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

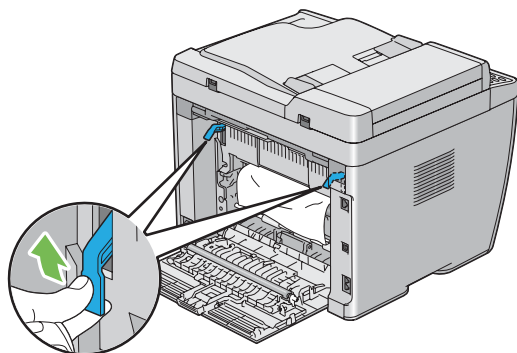
### 補充：

- 為了消除 LCD 面板上顯示的錯誤，必須清除列印媒體路徑上的所有列印媒體。

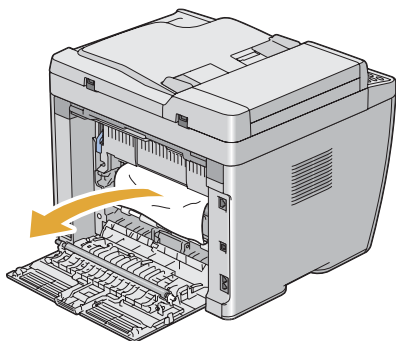
- 1 按壓後蓋手柄，開啓後蓋。



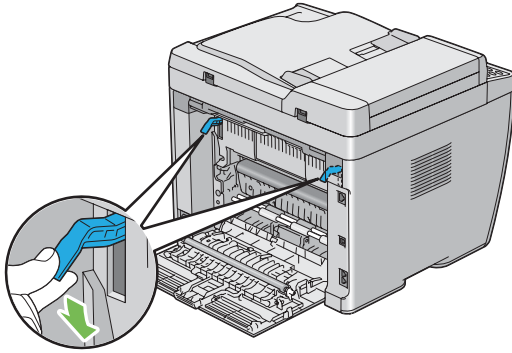
- 2 上抬拉桿。



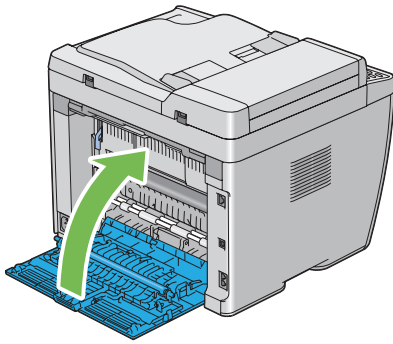
- 3 沿下圖中箭號所示方向拉動夾紙，小心地將其從印表機後部取出。



4 放下拉桿，使其復位。



5 關閉後蓋。



## ■ 從中央輸出承接盤清除夾紙

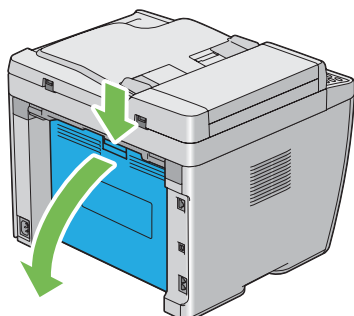
### 重要：

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

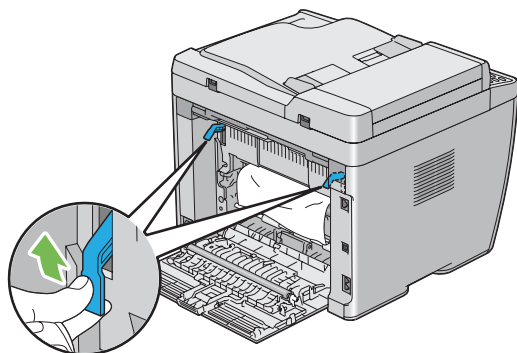
### 補充：

- 為了消除 LCD 面板上顯示的錯誤，必須清除列印媒體路徑上的所有列印媒體。

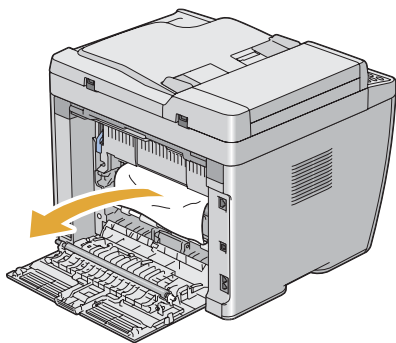
- 1 按壓後蓋手柄，開啓後蓋。



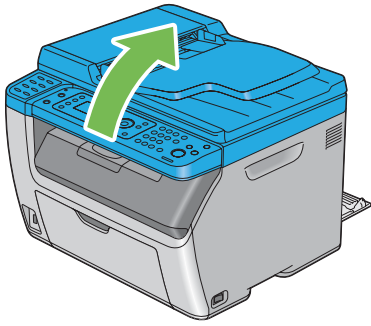
- 2 上抬拉桿。



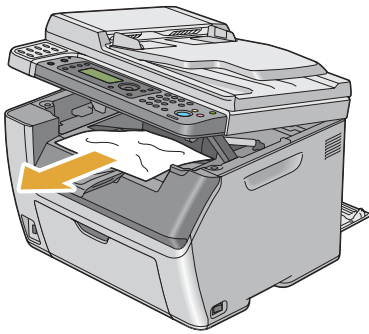
- 3 沿下圖中箭號所示方向拉動夾紙，小心地將其從印表機後部取出。



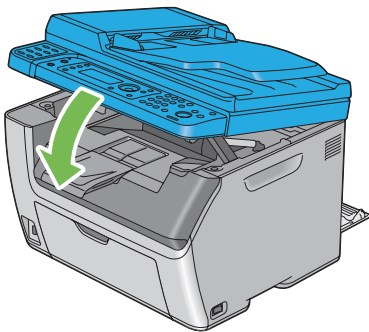
4 如果在紙張路徑上未發現紙張，請上抬並開啓掃描器。



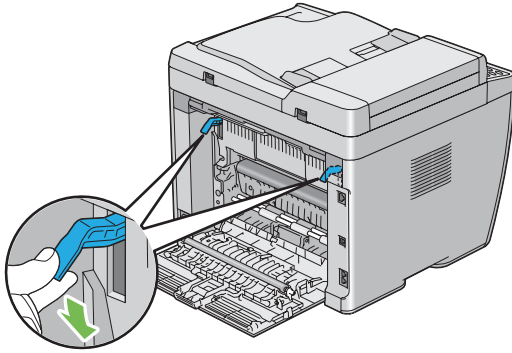
5 清除中央輸出承接盤中的所有夾紙。



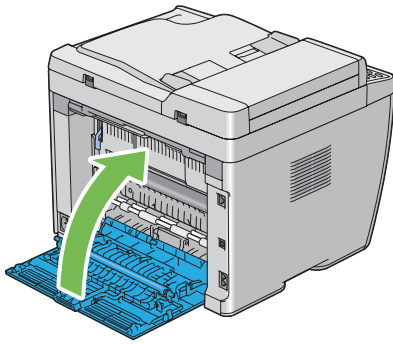
6 放下並關閉掃描器。



7 放下拉桿，使其復位。



8 關閉後蓋。



## ■ 夾紙問題

### 送紙不當引起夾紙

故障	處置方式
出現列印媒體送入錯誤。	取出 PSI 中的紙張，然後確保將紙張正確插入 MPF 中。
	取決於所用的列印媒體，請採取以下處置方式：
	<ul style="list-style-type: none"><li>對於厚紙，請使用重量不超過 163 gsm 的紙。</li><li>對於薄紙，請使用重量不小於 60 gsm 的紙。</li><li>對於信封，請確保按照第 135 頁上的“在多用途進紙器 (MPF) 中置入信封”或第 140 頁上的“在優先進紙器 (PSI) 中置入信封”中的指示將其正確置入 MPF 或 PSI。</li></ul>
	如果信封發生變形，請將其弄好或換一張信封。
	如果執行手動雙面列印，確保列印媒體未捲曲。
	將列印媒體散開。
	如果列印媒體較為潮濕，請翻轉列印媒體。
	如果故障依然存在，請使用不潮濕的列印媒體。

#### 補充：

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

### 多張送紙引起夾紙

故障	處置方式
出現多張送紙。	取出 PSI 中的紙張，然後確保將紙張正確插入 MPF 中。
	如果列印媒體較為潮濕，請使用不潮濕的列印媒體。
	將列印媒體散開。
(僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw)	清除夾紙。
如果在掃描中取消對多頁文件的掃描，自動送稿裝置便會發生夾紙。	<b>也請參照：</b> <ul style="list-style-type: none"><li>第 310 頁上的“從自動送稿裝置清除夾紙 (僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw)”</li></ul>

#### 補充：

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



# 基本印表機故障

---

有些印表機故障可以很容易解決。如果印表機出現故障，請檢查以下事項：

- 電源線是否連接到印表機及正確接地的插座上。
- 是否已開啓印表機。
- 插座是否有開關或斷路器被關閉。
- 插座上插接的其他電氣設備是否在使用中。
- 對於 DocuPrint CM215 fw，當以無線連接方式連接至電腦時，是否未連接印表機與網路之間的 Ethernet 纜線。

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 LCD 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。有關出錯訊息及錯誤代碼的詳情，請參照第 349 頁上的 [“瞭解印表機訊息”](#)。

# 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。	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。 請透過列印驅動程式或印表機公用程式（而非透過操作面板）變更選單設定。

# 列印故障

故障	處置方式
工作未列印或列印的字元不正確。	<p>在傳送要列印的工作之前，確認 LCD 面板上顯示<b>選擇功能</b>螢幕。</p> <p>確保印表機中已置入列印媒體。</p> <p>檢查所用的列印驅動程式是否正確。</p> <p>確保所用的 Ethernet 或 USB 纜線正確無誤，且牢固地連接到印表機上。（Ethernet 連接僅可用於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw。）</p> <p>檢查所選的列印媒體尺寸是否正確。</p> <p>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。</p> <p>對於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw，請從<b>機器管理者畫面</b>檢查印表機的介面。</p> <p>確定使用中的主機介面。列印 System Settings 頁，檢查目前介面設定是否正確。有關如何列印 System Settings 頁的詳情，請參照<a href="#">第 160 頁上的“列印 System Settings 頁”</a>。</p>
列印媒體送入錯誤或出現多張送紙。	<p>確保所用的列印媒體符合印表機的規格。</p> <p><b>也請參照：</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">第 127 頁上的“可使用的列印媒體”</a></li></ul> <p>置入列印媒體前將其散開。</p> <p>確保置入的列印媒體正確。</p> <p>確保紙張寬度調整桿與長度調整桿已調整正確。</p> <p>確保已牢牢插入 PSI。</p> <p>請勿置入過多的列印媒體。</p> <p>置入列印媒體時，請勿將其強行塞入 PSI 或 MPF 中。</p> <p>否則，列印媒體可能會歪斜或彎曲。</p> <p>確保置入的列印媒體未捲曲。</p> <p>依照所用的列印媒體類型，正確置入建議的列印面。</p> <p><b>也請參照：</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">第 129 頁上的“置入列印媒體”</a></li></ul> <p>翻轉列印媒體並嘗試重新列印，檢查送紙是否有所改進。</p> <p>請勿混用不同類型的列印媒體。</p> <p>請勿混用不同尺寸的列印媒體。</p> <p>置入列印媒體前，請去掉紙疊中上、下端被捲曲的紙張。</p> <p>只有在列印媒體來源已空時再放入列印媒體。</p>
列印後的信封有摺痕。	<p>確保依照<a href="#">第 135 頁上的“在多用途進紙器 (MPF) 中置入信封”</a>或<a href="#">第 140 頁上的“在優先進紙器 (PSI) 中置入信封”</a>中的指示置入信封。</p>
於意外位置分頁。	<p>增大<b>系統設定</b>選單（位於印表機設定公用程式的<b>印表機維護</b>標籤上）中<b>工作自動解除</b>的值。</p> <p>對於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw，請增大 CentreWare Internet Services 上<b>通訊協定設定</b>選單中所用通訊協定的逾時值。</p>

---

故障	處置方式
列印媒體在中央輸出承接盤中未疊放整齊。	翻轉 PSI 和 MPF 中的紙疊。
印表機未實現雙面列印。	在列印驅動程式中選擇雙面列印選項之一（短邊裝訂 / 長邊裝訂）。
	<b>也請參照：</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">第 143 頁上的“手動雙面列印”</a></li></ul>

---

# 列印品質問題

---

本節包括：

- [第 326 頁上的 “輸出太淺”](#)
- [第 327 頁上的 “碳粉有塗污或列印脫色 / 背面有污漬”](#)
- [第 328 頁上的 “有不規則斑點 / 影像模糊”](#)
- [第 328 頁上的 “整頁輸出為空白”](#)
- [第 328 頁上的 “輸出上有條紋”](#)
- [第 329 頁上的 “等距色點”](#)
- [第 329 頁上的 “垂向空白”](#)
- [第 329 頁上的 “斑點”](#)
- [第 330 頁上的 “雙重影像”](#)
- [第 331 頁上的 “模糊”](#)
- [第 331 頁上的 “出現點點 \(BCO\)”](#)
- [第 332 頁上的 “螺旋印跡”](#)
- [第 333 頁上的 “紙張起皺 / 有污漬”](#)
- [第 333 頁上的 “上邊界不正確”](#)
- [第 334 頁上的 “彩色基準線錯位”](#)
- [第 335 頁上的 “紙張突出 / 不平”](#)

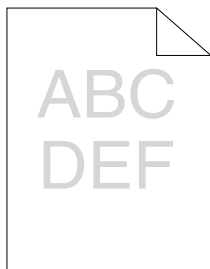
補充：

- 在本節中，有些程序會用到印表機設定公用程式或 SimpleMonitor。有些透過印表機設定公用程式進行的操作也可透過操作面板來完成。

也請參照：

- [第 264 頁上的 “瞭解印表機選單”](#)
- [第 58 頁上的 “印表機設定公用程式（僅限於 Windows）”](#)
- [第 59 頁上的 “SimpleMonitor（僅限於 Windows）”](#)

## ■ 輸出太淺

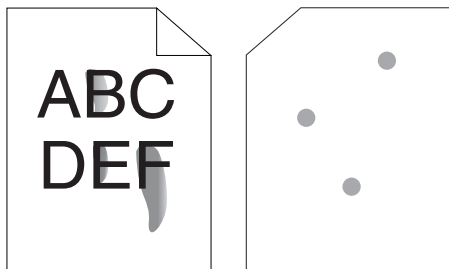


故障	處置方式
輸出太淺。	<p>碳粉卡匣中的碳粉不足或需要更換。請確認每個碳粉卡匣中的碳粉量。</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1 在 SimpleMonitor 的印表機狀態視窗中，檢查消耗品標籤下的碳粉量。</li><li>2 視需要替換碳粉卡匣。</li></ol> <hr/> <p>檢查列印媒體是否干爽，所用的列印媒體是否正確。 如果不正確，請使用為本印表機建議的列印媒體。</p> <p><b>也請參照：</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">第 127 頁上的“可使用的列印媒體”</a></li></ul> <hr/> <p>可嘗試變更列印驅動程式中的紙張種類設定。以下步驟以 Microsoft® Windows® 列印驅動程式作為範例。</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1 在列印驅動程式的<b>列印喜好設定</b>中，變更<b>紙張 / 輸出</b>標籤上的<b>紙張種類</b>設定。</li><li>2 置入乾爽（不潮濕）且尺寸正確的二印媒體，然後在列印驅動程式的<b>內容</b>視窗中點選<b>列印測試頁</b>。</li></ol> <hr/> <p>停用列印驅動程式中的節省碳粉功能。</p> <p><b>也請參照：</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">第 381 頁上的“節省消耗品”</a></li></ul>

### 補充：

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

## ■ 碳粉有塗污或列印脫色 / 背面有污漬



---

### 故障

碳粉有塗污或列印脫色。  
列印輸出的背面有污漬。

### 處置方式

列印媒體的表面可能不均勻。可嘗試變更列印驅動程式中的紙張種類設定。例如，可以將普通紙改為厚紙 1。以下步驟以 Windows 列印驅動程式作為範例。

- 1 在列印驅動程式的**列印喜好設定**中，變更**紙張 / 輸出標籤**上的**紙張種類**設定。

---

檢查所用的列印媒體是否正確。

如果不正確，請使用為本印表機建議的列印媒體。

### 也請參照：

- [第 127 頁上的“可使用的列印媒體”](#)

---

調整熔著部組件的溫度。

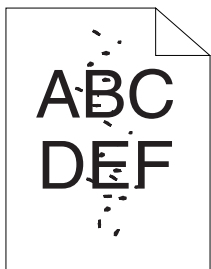
- 1 啓動印表機設定公用程式，然後點選**印表機維護**標籤上的**調整熔著部組件**。
- 2 根據列印媒體調整熔著溫度。
- 3 點選**套用新的設定**按鈕。

---

### 補充：

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

## ■ 有不規則斑點 / 影像模糊

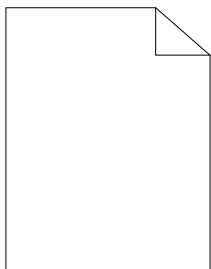


故障	處置方式
列印結果上有不規則斑點或影像模糊。	確保碳粉卡匣安裝正確。  也請參照： • <a href="#">第 373 頁上的“安裝碳粉卡匣”</a>
	如果使用的是非原廠碳粉卡匣，請安裝原廠碳粉卡匣。  清潔熔著部組件。 <ol style="list-style-type: none"><li>1 在 MPF 上置入一頁紙，然後列印整幅純色影像。</li><li>2 將列印面朝下置入紙張，然後列印一張空白頁。</li></ol>

### 補充：

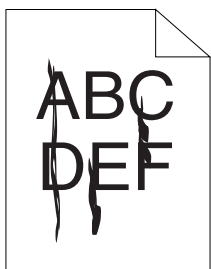
- 如果採取上述建議的處置方式後故障依然存在，請聯絡富士全錄當地的代表處或授權的經銷商。

## ■ 整頁輸出為空白



如果出現此故障，請聯絡富士全錄當地的代表處或授權的經銷商。

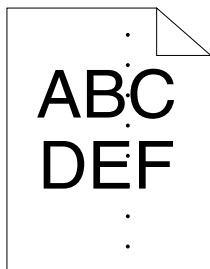
## ■ 輸出上有條紋



如果出現此故障，請聯絡富士全錄當地的代表處或授權的經銷商。

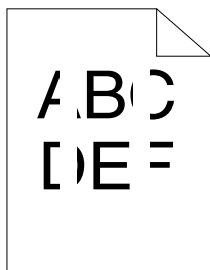


## ■ 等距色點



如果出現此故障，請聯絡富士全錄當地的代表處或授權的經銷商。

## ■ 垂向空白



故障	處置方式
列印結果上有垂向空白。	清潔印表機內部並執行測試列印。 <ol style="list-style-type: none"><li>1 使用噴頭清潔棒清潔印表機內部。</li><li>2 點選列印驅動程式內容視窗中的<b>列印測試頁</b>。</li></ol> <p>也請參照：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">第 366 頁上的“清潔印表機內部”</a></li></ul>

### 補充：

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

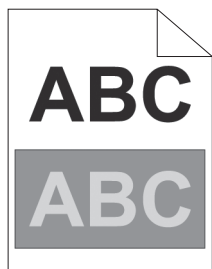
## ■ 斑點

故障	處置方式
列印結果上有斑點。	調整傳送偏差。 <ol style="list-style-type: none"><li>1 啟動印表機設定公用程式，然後點選<b>印表機維護</b>標籤上的 <b>BTR 調整</b>。</li><li>2 根據所用列印媒體的類型調整設定。</li><li>3 點選<b>套用新的設定</b>按鈕。</li></ol> <p>如果使用非建議的列印媒體，則改用為本印表機建議的列印媒體。</p>

### 補充：

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

## ■ 雙重影像



故障	處置方式
列印結果上有雙重影像。	<p>調整傳送偏差。</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1 啓動印表機設定公用程式，然後點選<b>診斷</b>標籤上的<b>精列印</b>。</li><li>2 點選<b>問題配置圖</b>按鈕。 此時列印問題配置圖。</li><li>3 點選<b>印表機維護</b>標籤上的 <b>BTR 更新模式</b>。</li><li>4 選擇<b>開啓</b>旁邊的勾選框，然後點選<b>套用新的設定</b>按鈕。</li><li>5 點選<b>診斷</b>標籤上的<b>精列印</b>。</li><li>6 點選<b>問題配置圖</b>按鈕。 此時列印問題配置圖。</li></ol>
	<p>列印媒體的表面可能不均勻。可嘗試變更列印驅動程式中的紙張種類設定。例如，可以將普通紙改為厚紙 1。以下步驟以 Windows 列印驅動程式作為範例。</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1 在列印驅動程式的<b>列印喜好設定</b>中，變更<b>紙張 / 輸出</b>標籤上的<b>紙張種類</b>設定。</li></ol>
	<p>調整熔著部組件的溫度。</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1 啓動印表機設定公用程式，然後點選<b>印表機維護</b>標籤上的<b>調整熔著部組件</b>。</li><li>2 根據列印媒體調整熔著溫度。</li><li>3 點選<b>套用新的設定</b>按鈕。</li></ol>
	<p>如果使用非建議的列印媒體，則改用為本印表機建議的列印媒體。</p>

### 補充：

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

## ■ 模糊



### 故障

列印結果模糊。

### 處置方式

當整頁列印得較淡時，請聯絡富士全錄當地的代表處或授權的經銷商。

當列印頁面僅部份較淡時，請啟動**顯像部的攪拌**。

- 1 啟動印表機設定公用程式，然後點選**診斷**標籤上的**顯像部的攪拌**。
- 2 點選**開始**按鈕。

### 補充：

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

## ■ 出現點點 (BCO)



### 故障

出現點點 (BCO)。

### 處置方式

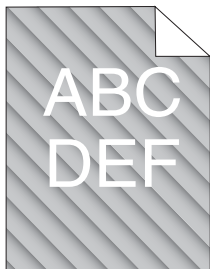
如果印表機安裝在高海拔地區，請設定相應的高度。

- 1 啟動印表機設定公用程式，然後點選**印表機維護**標籤上的**高度校正**。
- 2 選擇與印表機安裝位置的高度較為接近的值。
- 3 點選**套用新的設定**按鈕。

### 補充：

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

## ■ 螺旋印跡



---

### 故障

列印結果上有螺旋印跡。

### 處置方式

碳粉卡匣中的碳粉不足或需要更換。請確認每個碳粉卡匣中的碳粉量。

- 1 在 SimpleMonitor 的印表機狀態視窗中，檢查**消耗品**標籤下的碳粉量。
- 2 視需要替換碳粉卡匣。

---

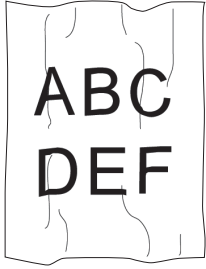
啓動**顯像部的攪拌**。

- 1 啓動印表機設定公用程式，然後點選**診斷**標籤上的**顯像部的攪拌**。
  - 2 點選**開始**按鈕。
- 

### 補充：

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

## ■ 紙張起皺 / 有污漬



### 故障

列印輸出起皺。  
列印輸出上有污漬。

### 處置方式

檢查所用的列印媒體是否正確。  
如果不正確，請使用為本印表機建議的列印媒體。  
若發生過度起皺，請使用新包裝的紙張或其他媒體。

### 也請參照：

- [第 127 頁上的“可使用的列印媒體”](#)
- [第 124 頁上的“關於列印媒體”](#)

如果使用的是信封，則檢查摺痕是否位於信封四邊的 30 mm 以內。  
如果摺痕位於信封四邊的 30 mm 以內，則屬於正常摺痕。印表機沒有故障。

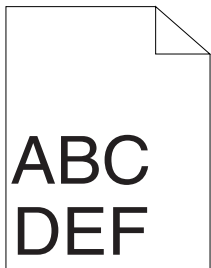
否則，請採取以下處置方式：

- 如果信封為信封 #10（220 mm 或更長），且長邊上有口蓋，則換用其他尺寸的信封。
- 如果信封為 C5（220 mm 或更長），且短邊上有口蓋，則將其放入 MPF，使口蓋開啓並朝上。
- 如果信封為 Monarch 或 DL（短於 220 mm），則將信封的長邊放入 MPF，使口蓋開啓並朝上。  
如果故障依然存在，則換用其他尺寸的信封。

### 補充：

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

## ■ 上邊界不正確



### 故障

上邊界不正確。

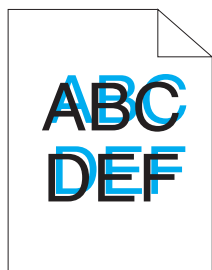
### 處置方式

確保在所用的應用程式中正確設定邊界。

### 補充：

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

## ■ 彩色基準線錯位



### 故障

彩色基準線錯位。

### 處置方式

執行自動彩色基準線調整。

- 1 啓動印表機設定公用程式，然後點選印表機維護標籤上的**基準線調整**。
- 2 取消選擇**開啓**旁邊的勾選框。
- 3 點選**自動校正**旁邊的**開始**按鈕。

清潔 CTD 傳感器。

- 1 清潔 CTD 傳感器。
- 2 啓動印表機設定公用程式，然後點選印表機維護標籤上的**基準線調整**。
- 3 取消選擇**開啓**旁邊的勾選框。
- 4 點選**自動校正**旁邊的**開始**按鈕。

也請參照：

- [第 369 頁上的“清潔彩色碳粉濃度 \(CTD\) 傳感器”](#)

列印彩色基準線稿並手動校正彩色基準線。

- 1 啓動印表機設定公用程式，然後點選印表機維護標籤上的**基準線調整**。
- 2 取消選擇**開啓**旁邊的勾選框。
- 3 點選**列印彩色基準線稿**旁邊的**開始**按鈕。  
此時將列印彩色基準線稿。
- 4 使用彩色基準線稿上的直線核對數值。
- 5 在印表機設定公用程式上為每種顏色選擇值。
- 6 點選**套用新的設定**按鈕。
- 7 點選**列印彩色基準線稿**旁邊的**開始**按鈕，再次列印彩色基準線稿。
- 8 進行調整，直至所有直線對應的值均為 0。

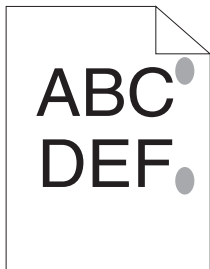
也請參照：

- [第 338 頁上的“調整彩色基準線”](#)

### 補充：

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

## ■ 紙張突出 / 不平



故障	處置方式
列印面突出 / 不平。	清潔熔著部組件。 <b>1</b> 在 MPF 上置入一頁紙，然後列印整幅純色影像。 <b>2</b> 將列印面朝下置入紙張，然後列印一張空白頁。

### 補充：

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

# 複印故障

---

故障	處置方式
(僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw) 無法複印自動送稿裝置中置入的原稿。	確保自動送稿裝置蓋已關緊。

---



# 複印品質問題

故障	處置方式
<p>(僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw)</p> <p>線條或條紋出現在從自動送稿裝置生成的複本上。</p>	<p>自動送稿裝置玻璃上有異物。掃描時，紙張會從自動送稿裝置經過異物，造成線條或條紋。</p> <p>請使用無棉絨布清理自動送稿裝置玻璃。</p> <p><b>也請參照：</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">第 363 頁上的“清潔掃描器”</a></li></ul>
	
<p>從玻璃面板取得的複本上出現污點。</p>	<p>玻璃面板上有異物。掃描時，異物造成影像上的污點。</p> <p>請使用無棉絨布清理玻璃面板。</p> <p><b>也請參照：</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">第 363 頁上的“清潔掃描器”</a></li></ul>
<p>複本上顯示原稿反面。</p>	<p>在複印選單上啓用<b>去除底色</b>。</p> <p>有關開啓和關閉<b>去除底色</b>的詳情，請參照<a href="#">第 180 頁上的“去除底色”</a>。</p>
<p>淺色在複本上被去掉或變成白色。</p>	<p>在複印選單上停用<b>去除底色</b>。</p> <p>有關開啓和關閉<b>去除底色</b>的詳情，請參照<a href="#">第 180 頁上的“去除底色”</a>。</p>
<p>影像過淡或過濃。</p>	<p>使用複印選單上的<b>濃度</b>選項。</p> <p>有關使影像變淡或變濃的詳情，請參照<a href="#">第 178 頁上的“濃度”</a>。</p>

## 補充：

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

# 調整彩色基準線

本節說明如何在第一次安裝印表機或將其移至新位置之後調整彩色基準線。

本節包括：

- [第 338 頁上的“執行自動校正”](#)
- [第 339 頁上的“列印彩色基準線稿”](#)
- [第 340 頁上的“確定數值”](#)
- [第 341 頁上的“輸入數值”](#)

## ■ 執行自動校正

自動校正可用於自動校正彩色基準線。

### 使用操作面板

- 1 按規格設定按鈕。
- 2 選擇機器管理者畫面，然後按 **OK** 按鈕。
- 3 選擇維護，然後按 **OK** 按鈕。
- 4 選擇彩色 Regi 調整，然後按 **OK** 按鈕。
- 5 選擇自動調整，然後按 **OK** 按鈕。
- 6 選擇是，然後按 **OK** 按鈕。  
此時執行自動校正。

### 使用印表機設定公用程式（僅限於 Windows）

下列步驟以 Windows 7 作為範例。

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

補充：

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

此時開啓印表機設定公用程式。

- 2 點選印表機維護標籤。
- 3 從頁面左側的清單中選擇基準線調整。  
此時顯示基準線調整頁。
- 4 取消選擇開啓旁邊的勾選框。
- 5 點選自動校正旁邊的開始按鈕。  
此時將自動校正彩色基準線。

## ■ 列印彩色基準線稿

### 使用印表機設定公用程式（僅限於 Windows）

下列步驟以 Windows 7 作為範例。

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

補充：

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

此時開啓印表機設定公用程式。

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

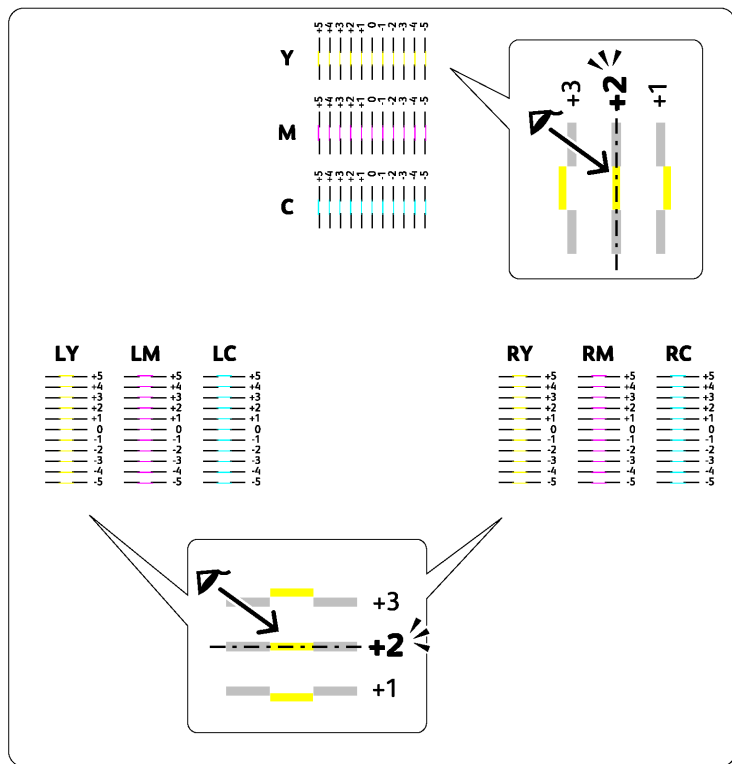
## ■ 確定數值

在列印的彩色基準線稿上，找出兩條黑線與一條彩色線對於每種顏色（Y、M 及 C）最接近對準狀態的那條直線。

如果找到此直線，請記下此直線指示的每種顏色的值 (-5 - +5)。

當此值對每種顏色均為 0 時，無需調整彩色基準線。

當此值不為 0 時，請依照第 341 頁上的“輸入數值”中的程序輸入相應值。



## ■ 輸入數值

### 使用印表機設定公用程式（僅限於 Windows）

使用印表機設定公用程式輸入在彩色基準線稿中找到的數值，以便做調整。

下列步驟以 Windows 7 作為範例。

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

補充：

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

此時開啓印表機設定公用程式。

- 2 點選**印表機維護**標籤。
- 3 從頁面左側的清單中選擇**基準線調整**。  
此時顯示**基準線調整**頁。
- 4 取消選擇**開啓**旁邊的勾選框。
- 5 選擇在彩色基準線稿中核對過的數值，然後點選**套用新的設定**按鈕。
- 6 點選列印**彩色基準線稿**旁邊的**開始**按鈕。  
此時將按新的值列印彩色基準線稿。
- 7 繼續調整，直至所有直線對應的值均為 0。檢視調整前後的影像會對您有所幫助。

**重要：**

- 在列印彩色基準線稿之後，請等到印表機馬達停止運作後再關閉印表機。

# 傳真故障（僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw）

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。	檢查電話線路是否連接正確。 <b>也請參照：</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">第 228 頁上的“連接電話線”</a></li></ul>
無法正確撥打記憶體中存儲的號碼。	插入另一電話，檢查牆壁上的電話插座是否正常工作。 確保記憶體中存儲的號碼正確。列印 Address Book List。
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。 確保自動送稿裝置蓋已關緊。
無法自動接收傳真。	為答錄選擇選擇傳真模式。 確保 MPF 或 PSI 中有紙。 檢查 LCD 面板上是否顯示 <b>記憶體滿載</b> 。 檢查垃圾 FAX 過濾設定。
印表機不傳送傳真。	檢查其他接收傳真的傳真機，確認是否能收到您的傳真。
收到的傳真有空白區或接收品質較差。	向您傳送傳真的傳真機可能有故障。請求發信方排除故障，然後重新傳送傳真。 電話線路噪音可導致線路錯誤。請求發信方重新傳送傳真。 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。 <b>也請參照：</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">第 370 頁上的“更換碳粉卡匣”</a></li></ul>
接收的傳真上有些文字被拉長。	向您傳送傳真的傳真機有暫時的夾紙問題。請求發信方清除夾紙，然後重新傳送傳真。
傳送的文件上有很多線條。	檢查自動送稿裝置玻璃上的痕跡並將其擦拭干淨。 <b>也請參照：</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">第 363 頁上的“清潔掃描器”</a></li></ul>
印表機撥號後，與另一傳真機的連接失敗。	另一傳真機可能已關閉電源、缺紙或無法接聽來電。請求發信方排除故障，然後重試。
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 LCD 面板上顯示 <b>記憶體滿載</b> ，則刪除其中不再需要的文件，然後再存儲自己的文件，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。	在使用者選項設定中可能選擇了錯誤的紙張設定。校正紙張設定。 <b>也請參照：</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">第 298 頁上的“紙盤設定”</a></li></ul>

故障	處置方式
印表機不收發傳真。	<p>檢查地區設定是否正確。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 按<b>規格設定</b>按鈕。</li> <li>2 選擇<b>機器管理者畫面</b>，然後按 <b>OK</b> 按鈕。</li> <li>3 選擇<b>傳真設定</b>，然後按 <b>OK</b> 按鈕。</li> <li>4 選擇<b>區域</b>，然後按 <b>OK</b> 按鈕。</li> <li>5 如果設定正確，請按 <b>←</b> (<b>返回</b>) 按鈕，返回上一螢幕。 若要變更設定，請選擇正確的地區，然後按 <b>OK</b> 按鈕。選擇<b>是</b>，重新啟動印表機。</li> </ol>
	<p>檢查電話線路是否連接正確。</p> <p><b>也請參照：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">第 228 頁上的“連接電話線”</a></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> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 按<b>規格設定</b>按鈕。</li> <li>2 選擇<b>機器管理者畫面</b>，然後按 <b>OK</b> 按鈕。</li> <li>3 選擇<b>傳真設定</b>，然後按 <b>OK</b> 按鈕。</li> <li>4 選擇<b>數據機速度</b>，然後按 <b>OK</b> 按鈕。</li> <li>5 選擇所需的選單項目，然後按 <b>OK</b> 按鈕。</li> </ol>

# 掃描故障

故障	處置方式
掃描器無法正常工作。	<p>確保將原稿正面朝下放到玻璃面板上，或正面朝上放入自動送稿裝置中。（自動送稿裝置僅可用於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw。）</p> <p>可用記憶體不足，無法裝下所要掃描的文件。可嘗試使用預覽功能，看是否有效。也可嘗試降低掃描解析度。</p> <p>檢查 Ethernet 或 USB 纜線是否連接正確。</p> <p>確保 Ethernet 或 USB 纜線沒有瑕疵。用一根好的纜線轉接 USB 纜線。必要時，請更換此纜線。</p> <p>檢查是否已正確設定掃描器。檢查所要使用的應用程式，確保將掃描器工作傳送給正確的連接埠。</p>
印表機的掃描速度非常慢。	<p>對於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw，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。</p> <p>由於需要大量的記憶體來分析與再現掃描影像，因此在掃描模式下通訊速度會比較慢。</p> <p>以高解析度掃描影像比以低解析度掃描影像更為耗時。</p>
<p>（僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw）</p> <p>自動送稿裝置中發生原稿送入錯誤或多張送紙問題。</p>	<p>確保原稿的紙張類型滿足印表機的規格要求。</p> <p><b>也請參照：</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">第 167 頁上的“準備原稿”</a></li><li>• <a href="#">第 170 頁上的“從自動送稿裝置複印（僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw）”</a></li></ul> <p>檢查原稿是否被正確放入自動送稿裝置中。</p> <p>確保原稿調整桿已調整正確。</p> <p>確保原稿頁數未超過自動送稿裝置的最大容量。</p> <p>確保置入的原稿未捲曲。</p> <p>在放入自動送稿裝置之前，請將原稿散開。</p>
<p>（僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw）</p> <p>透過自動送稿裝置進行掃描時，輸出中出現垂向條帶。</p>	<p>清潔自動送稿裝置玻璃。</p> <p><b>也請參照：</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">第 363 頁上的“清潔掃描器”</a></li></ul>
透過玻璃面板進行掃描時，輸出上的同一位置出現塗污。	<p>清潔玻璃面板。</p> <p><b>也請參照：</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">第 363 頁上的“清潔掃描器”</a></li></ul>
影像歪斜。	<p>確保將原稿正面朝下放到玻璃面板上，或正面朝上放入自動送稿裝置中。（自動送稿裝置僅可用於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw。）</p>
<p>（僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw）</p> <p>透過自動送稿裝置進行掃描時，對角線顯得參差不齊。</p>	<p>如果原稿使用厚媒體，可嘗試透過玻璃面板進行掃描。</p>



故障	處置方式
<p>(僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw)</p> <p>印表機未能透過掃描至郵件或掃描至網路功能將掃描資料正確傳送到指定的位置。</p>	<p>檢查 CentreWare Internet Services 上的以下設定是否正確。</p> <p><b>掃描至郵件</b></p> <p>檢查<b>通訊簿</b> → <b>個人地址</b>下的以下設定：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 地址</li> </ul> <p><b>掃描至網路</b></p> <p>檢查<b>通訊簿</b> → <b>電腦 / 伺服器通訊簿</b>下的以下設定：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 名稱</li> <li>• 伺服器類型</li> <li>• 主機位址 (IP 位址或 DNS 名稱)</li> <li>• 連接埠號碼</li> <li>• 登入名稱</li> <li>• 登入密碼</li> <li>• 共用名稱</li> <li>• 伺服器路徑</li> </ul>
<p>在 Windows Server® 2003 電腦上無法使用 WIA 進行掃描。</p>	<p>啓用電腦上的 WIA。</p> <p>若要啓用 WIA：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 點選<b>開始</b>，指向<b>系統管理工具</b>，然後點選<b>服務</b>。</li> <li>2 在 <b>Windows Image Acquisition (WIA)</b> 上按右鍵並點選<b>內容</b>，確保<b>啓動類型</b>設為<b>手動</b>或<b>自動</b>。</li> <li>3 點選<b>確定</b>。</li> <li>4 在 <b>Windows Image Acquisition (WIA)</b> 上按右鍵，然後點選<b>啓動</b>。</li> </ol>
<p>在 Windows Server 2008、Windows Server 2008 R2 或 Windows Server 2012 電腦上無法使用 TWAIN 或 WIA 進行掃描。</p>	<p>在電腦上安裝桌面體驗功能。</p> <p>若要安裝桌面體驗：</p> <p>對於 Windows Server 2008 與 Windows Server 2008 R2：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 點選<b>開始</b>，指向<b>系統管理工具</b>，然後點選<b>伺服器管理員</b>。</li> <li>2 在<b>功能摘要</b>下，點選<b>新增功能</b>。</li> <li>3 選擇<b>桌面體驗</b>勾選框。</li> <li>4 若顯示視窗，請遵照螢幕指示操作。</li> <li>5 點選<b>下一步</b>，然後點選<b>安裝</b>。</li> <li>6 重新啓動電腦。</li> </ol> <p>對於 Windows Server 2012：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 在<b>開始</b>螢幕上，點選<b>伺服器管理員</b>。</li> <li>2 點選<b>新增角色和功能</b>，啓動<b>新增角色和功能精靈</b>。</li> <li>3 在<b>開始之前</b>螢幕上，點選<b>下一步</b>。</li> <li>4 在<b>選取安裝類型</b>螢幕上，確認選擇以<b>角色為基礎</b>或以<b>功能為基礎的安裝</b>，然後點選<b>下一步</b>。</li> <li>5 在<b>選取目的地伺服器</b>螢幕上選擇相應的伺服器，然後點選<b>下一步</b>。</li> <li>6 在<b>選取伺服器角色</b>螢幕上，點選<b>下一步</b>。</li> <li>7 在<b>選取功能</b>螢幕上，選擇<b>功能清單中使用者介面和基礎結構 (已安裝)</b>下的<b>桌面體驗</b>勾選框。</li> <li>8 在彈出視窗上點選<b>新增功能</b>。</li> <li>9 在<b>選取功能</b>螢幕上，點選<b>下一步</b>。</li> <li>10 在<b>確認安裝選取項目</b>螢幕上，點選<b>安裝</b>。</li> <li>11 重新啓動電腦。</li> </ol>

# 掃描驅動程式 / 印表機公用程式故障

故障	處置方式
(僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw) 在通訊簿編輯工具上，無法從印表機中擷取通訊簿資料。	確保電腦與印表機已透過 USB 纜線或 Ethernet 纜線正確連接。 確保印表機已開啓。 確保電腦上已安裝列印驅動程式。(通訊簿編輯工具將透過列印驅動程式擷取通訊簿資料)。
TWAIN 驅動程式無法連接至印表機。	確保電腦與印表機已透過 USB 纜線正確連接。 檢查印表機是否已開啓。如果已開啓印表機，則先關閉然後再開啓電源開關，以此重新啓動印表機。 如果正在執行掃描應用程式，請立即關閉此應用程式，然後將其重新啓動並嘗試重新進行掃描。
掃描驅動程式尚未向您的電腦進行註冊，因此無法透過快速掃描管理進行存取。	安裝掃描驅動程式。如果已安裝驅動程式，則先將其解除安裝，然後重新安裝。
未能透過快速掃描管理在印表機上掃描原稿。	確保電腦與印表機已透過 USB 纜線正確連接。 檢查印表機是否已開啓。如果已開啓印表機，則先關閉然後再開啓電源開關，以此重新啓動印表機。 如果正在執行掃描應用程式，請立即關閉此應用程式，然後將其重新啓動並嘗試重新進行掃描。
未能透過快速掃描管理生成影像檔案。	確保硬碟上有足夠的空間。 解除安裝電腦上的快速掃描管理，然後重新進行安裝。
未能初值化快速掃描管理。	解除安裝電腦上的快速掃描管理，然後重新進行安裝。
未能執行快速掃描管理。	解除安裝電腦上的快速掃描管理，然後重新進行安裝。
快速掃描管理上出現錯誤。	解除安裝電腦上的快速掃描管理，然後重新進行安裝。

## 無線連接故障（僅限於 DocuPrint CM215 fw）

故障	處置方式
無法建立無線連接。	確保 Ethernet 纜線已從印表機上斷開。 確保 <b>Wi-Fi</b> 設為 <b>啓動</b> 。  <b>也請參照：</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">第 271 頁上的“Wi-Fi（僅限於 DocuPrint CM215 fw）”</a></li></ul> 嘗試停用電腦上的防火牆。電腦上的防火牆可能會阻礙與印表機之間的通訊。
無法建立 WPS (Wi-Fi Protected Setup <sup>®</sup> ) 加密方式的無線連接。	確保無線區域網路存取點或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 保護設定 - 按鈕設定）加密方式的無線連接。	在啓動印表機上的 WPS 操作後兩分鐘內，按無線區域網路存取點或路由器上的 WPS 按鈕。有關無線區域網路存取點或路由器的詳情，請參照無線區域網路存取點或路由器隨附的說明書。
無法建立 WPS-PIN（Wi-Fi 保護設定 - 個人識別碼）加密方式的無線連接。	檢查在電腦上輸入的 PIN 碼是否正確。

## 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。

# 瞭解印表機訊息

印表機 LCD 面板上顯示的訊息用於說明印表機的目前狀態，並指示須解決的印表機故障。本節介紹訊息中包含的錯誤代碼、訊息的含意及如何清除訊息。

## 重要：

- 顯示錯誤訊息時，印表機上現有的列印資料及印表機記憶體中累積的資訊會不安全。

錯誤代碼	處置方式
005-121	開啓自動送稿裝置蓋。清除夾紙並關閉自動送稿裝置蓋。
005-301	<b>也請參照：</b> <ul style="list-style-type: none"><li><a href="#">第 310 頁上的“從自動送稿裝置清除夾紙（僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw）”</a></li></ul>
009-950	請更換指定的碳粉卡匣。
009-951	<b>也請參照：</b>
009-952	<ul style="list-style-type: none"><li><a href="#">第 370 頁上的“更換碳粉卡匣”</a></li></ul>
009-953	
010-397	關閉印表機，然後重新開啓。如果這樣無法解決故障，請聯絡富士全錄當地的代表處或授權的經銷商。
016-315	
016-317	<b>也請參照：</b>
016-372	<ul style="list-style-type: none"><li><a href="#">第 389 頁上的“線上服務”</a></li></ul>
016-501	
016-502	
016-503	按 <b>OK</b> 按鈕，清除訊息。與伺服器管理者聯絡，檢查 SMTP 伺服器的設定是否正確。
016-504	按 <b>OK</b> 按鈕，清除訊息。與伺服器管理者聯絡，檢查 POP3 伺服器的使用者名稱和密碼設定是否正確。
016-506	按 <b>OK</b> 按鈕，清除訊息。檢查 SMTP 伺服器位址及電子郵件位置是否設定正確。
016-507	按 <b>OK</b> 按鈕，清除訊息。與伺服器管理者聯絡，檢查 SMTP 伺服器的使用者名稱和密碼設定是否正確。
016-718	按 <b>OK</b> 按鈕，清除訊息。若印表機未處理任何工作，請重試。
016-719	按 <b>OK</b> 按鈕取消目前工作。若印表機未處理任何工作，請重試。
016-720	
016-744	按 <b>OK</b> 按鈕，清除訊息。如果這樣無法解決故障，請聯絡富士全錄當地的代表處或授權的經銷商。
016-745	
	<b>也請參照：</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li><a href="#">第 389 頁上的“線上服務”</a></li></ul>
016-749	按 <b>OK</b> 按鈕取消目前工作。若印表機未處理任何工作，請重試。
016-764	按 <b>OK</b> 按鈕，清除訊息。檢查 Ethernet 纜線是否連接正確。如果這樣無法解決故障，請與 SMTP 伺服器管理者聯絡。
016-766	按 <b>OK</b> 按鈕，清除訊息。對 SMTP 伺服器的 IP 位址執行 Ping 命令，檢查該伺服器是否可用。如果這樣無法解決故障，請與 SMTP 伺服器管理者聯絡。
016-767	按 <b>OK</b> 按鈕，清除訊息。檢查受信方位址是否正確，然後嘗試重新掃描。
016-791	插入 USB 儲存裝置並按 <b>OK</b> 按鈕，清除訊息。
016-920	按 <b>OK</b> 按鈕，清除訊息。檢查存取點和印表機的無線設定。

錯誤代碼	處置方式
016-930	移除 USB 磁碟機上的裝置，然後按 <b>OK</b> 按鈕清除訊息。
016-931	
016-981	按 <b>OK</b> 按鈕取消目前工作。嘗試複印較少原稿。
016-985	附件大小比定義的大。按 <b>OK</b> 按鈕，清除訊息。嘗試以下操作： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 增大<b>最大郵件容量</b>。</li> <li>• 降低解析度設定。</li> <li>• 變更掃描影像的檔案格式。</li> </ul>
017-970	記憶體可能已滿。按 <b>OK</b> 按鈕，清除訊息。嘗試以下操作： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 刪除記憶體中存儲的資料。</li> <li>• 降低解析度設定。</li> <li>• 減少頁數。</li> </ul>
017-980	按 <b>OK</b> 按鈕，清除訊息。若印表機未處理任何工作，請重試。
017-981	
017-988	按 <b>OK</b> 按鈕，清除訊息。檢查介面纜線是否連接牢固，或者電腦是否有故障。
018-338	關閉印表機，然後重新開啓。如果這樣無法解決故障，請聯絡富士全錄當地的代表處或授權的經銷商。
	<b>也請參照：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">第 389 頁上的“線上服務”</a></li> </ul>
024-340	關閉印表機，然後重新開啓。如果這樣無法解決故障，請聯絡富士全錄當地的代表處或授權的經銷商。
024-360	
024-371	<b>也請參照：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">第 389 頁上的“線上服務”</a></li> </ul>
024-958	置入指定的紙張並按 <b>OK</b> 按鈕，清除訊息。
	<b>也請參照：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">第 130 頁上的“在多功能進紙器 (MPF) 中置入列印媒體”</a></li> <li>• <a href="#">第 138 頁上的“在優先進紙器 (PSI) 中置入列印媒體”</a></li> </ul>
024-963	按 <b>OK</b> 按鈕清除訊息並置入指定的紙張。若顯示螢幕指示，請遵照螢幕指示操作。
	<b>也請參照：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">第 130 頁上的“在多功能進紙器 (MPF) 中置入列印媒體”</a></li> <li>• <a href="#">第 138 頁上的“在優先進紙器 (PSI) 中置入列印媒體”</a></li> </ul>
026-720	按 <b>OK</b> 按鈕，清除訊息。檢查 USB 儲存裝置是否有足夠的記憶體空間。
026-721	按 <b>OK</b> 按鈕，清除訊息。檢查 USB 儲存裝置是否有寫入保護或任何磁碟故障。
026-722	
026-723	按 <b>OK</b> 按鈕，清除訊息。檢查儲存資料之路徑與檔案名稱是否過長。
026-750	按 <b>OK</b> 按鈕，清除訊息。檢查介面纜線是否連接牢固，或者重新啓動在用的應用程式。
026-751	按 <b>OK</b> 按鈕，清除訊息。檢查介面纜線是否連接牢固。
026-752	
027-446	變更 IP 位址以避免重複。關閉印表機，然後重新開啓。
027-452	
031-521	按 <b>OK</b> 按鈕，清除訊息。與伺服器管理者聯絡，檢查 SMB 伺服器的存取設定是否正確。
031-526	按 <b>OK</b> 按鈕，清除訊息。檢查 SMB 伺服器的網域名稱是否正確。檢查 DNS 連接，或者檢查轉送目標伺服器的名稱是否已向 DNS 註冊。

錯誤代碼	處置方式
031-529	按 <b>OK</b> 按鈕，清除訊息。檢查 Ethernet 纜線連接是否正確，同時檢查 SMB 伺服器的密碼是否正確。
031-530	按 <b>OK</b> 按鈕，清除訊息。檢查 SMB 伺服器的工作路徑設定是否正確。
031-533	按 <b>OK</b> 按鈕，清除訊息。請檢查以下內容： <ul style="list-style-type: none"> <li>指定的檔案名稱是否已被其他使用者使用。</li> <li>是否存在與您指定的檔案或資料夾同名稱的檔案或資料夾。</li> <li>SMB 伺服器是否有任何寫入保護或磁碟故障。</li> </ul>
031-534	按 <b>OK</b> 按鈕，清除訊息。檢查 SMB 伺服器是否有任何寫入保護或磁碟故障。
031-535	
031-536	
031-537	按 <b>OK</b> 按鈕，清除訊息。檢查存儲位置是否有可用的空間。
031-555	按 <b>OK</b> 按鈕，清除訊息。檢查網路是否連接正確。
031-556	按 <b>OK</b> 按鈕，清除訊息。檢查 SMB 伺服器是否有任何寫入保護或磁碟故障。
031-557	按 <b>OK</b> 按鈕，清除訊息。請檢查以下內容： <ul style="list-style-type: none"> <li>指定的檔案名稱是否已被其他使用者使用。</li> <li>是否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>
031-558	按 <b>OK</b> 按鈕，清除訊息。與伺服器管理者聯絡，檢查 SMB 伺服器的存取設定是否正確。
031-571	按 <b>OK</b> 按鈕，清除訊息。檢查印表機是否正確連接至網路。
031-574	按 <b>OK</b> 按鈕，清除訊息。檢查 FTP 伺服器的網域名稱是否正確。
031-575	按 <b>OK</b> 按鈕，清除訊息。檢查 FTP 伺服器的主機名稱設定是否正確。
031-576	按 <b>OK</b> 按鈕，清除訊息。檢查 FTP 伺服器是否有任何寫入保護或磁碟故障。
031-578	按 <b>OK</b> 按鈕，清除訊息。檢查 Ethernet 纜線連接是否正確，同時檢查 FTP 伺服器的登入名稱（使用者名稱）和密碼是否正確。
031-579	按 <b>OK</b> 按鈕，清除訊息。檢查 FTP 伺服器的工作路徑設定是否正確。
031-582	按 <b>OK</b> 按鈕，清除訊息。檢查 FTP 伺服器是否有任何寫入保護或磁碟故障。
031-584	按 <b>OK</b> 按鈕，清除訊息。請檢查以下內容： <ul style="list-style-type: none"> <li>指定的檔案名稱是否已被其他使用者使用。</li> <li>是否存在與您指定的檔案或資料夾同名稱的檔案或資料夾。</li> <li>FTP 伺服器是否有任何寫入保護或磁碟故障。</li> </ul>
031-585	按 <b>OK</b> 按鈕，清除訊息。檢查 FTP 伺服器是否有任何刪除 / 寫入保護或磁碟故障。
031-587	
031-588	按 <b>OK</b> 按鈕，清除訊息。檢查 FTP 伺服器是否有任何寫入保護或磁碟故障。
031-589	按 <b>OK</b> 按鈕，清除訊息。檢查存儲位置是否有可用的空間。
031-594	按 <b>OK</b> 按鈕，清除訊息。與伺服器管理者聯絡，檢查存儲至 FTP 伺服器時，掃描檔案的設定是否有誤。如果這樣無法解決故障，請聯絡富士全錄當地的代表處或授權的經銷商。
<b>也請參照：</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">第 389 頁上的“線上服務”</a></li> </ul>	
031-598	按 <b>OK</b> 按鈕，清除訊息。檢查 FTP 伺服器是否有任何寫入保護或磁碟故障。
033-503	按 <b>OK</b> 按鈕，清除訊息。檢查報告。刪除記憶體中不需要的資料。
033-513	
033-517	按 <b>OK</b> 按鈕，清除訊息。檢查傳真鎖定的密碼是否正確。
033-518	按 <b>OK</b> 按鈕，清除訊息。檢查區域是否設定正確。

錯誤代碼	處置方式
033-519	傳真服務被鎖定。若要繼續，請按 <b>OK</b> 按鈕並停用傳真鎖定。  也請參照： <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">第 302 頁上的“限制存取印表機操作”</a></li> </ul>
033-787	按 <b>OK</b> 按鈕，清除訊息。工作被取消。
033-788	按 <b>OK</b> 按鈕，清除訊息。刪除收到的傳真，或者稍等片刻，直至傳真傳送完畢。
034-700	按 <b>OK</b> 按鈕，清除訊息。如果重撥指定次數後錯誤仍存在，可嘗試以下操作：
034-701	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 檢查電話線路是否連接正確。</li> </ul>
034-702	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 檢查目標號碼是否正確。</li> <li>• 將<b>重撥次數</b>設為較大的值。</li> <li>• 將<b>再送間隔時間</b>或<b>預約重撥</b>設為較大值。</li> </ul>
	也請參照： <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">第 228 頁上的“連接電話線”</a></li> </ul>
034-703	按 <b>OK</b> 按鈕，清除訊息。如果重撥指定次數後錯誤仍存在，可嘗試以下操作：
034-704	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 檢查電話線路是否連接正確。</li> </ul>
034-705	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 檢查目標號碼是否可用且正確無誤。</li> </ul>
034-706	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 將<b>重撥次數</b>設為較大的值。</li> <li>• 將<b>再送間隔時間</b>或<b>預約重撥</b>設為較大值。</li> </ul>
	也請參照： <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">第 228 頁上的“連接電話線”</a></li> </ul>
034-707	按 <b>OK</b> 按鈕，清除訊息。如果重撥指定次數後錯誤仍存在，可嘗試以下操作：
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 將<b>重撥次數</b>設為較大的值。</li> <li>• 將<b>再送間隔時間</b>或<b>預約重撥</b>設為較大值。</li> <li>• 降低<b>數據機速度</b>。</li> </ul>
034-708	按 <b>OK</b> 按鈕，清除訊息。如果重撥指定次數後錯誤仍存在，可嘗試以下操作：
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 將<b>重撥次數</b>設為較大的值。</li> <li>• 將<b>再送間隔時間</b>或<b>預約重撥</b>設為較大值。</li> <li>• 檢查目標號碼是否可用。</li> <li>• 降低<b>數據機速度</b>。</li> </ul>
034-709	按 <b>OK</b> 按鈕，清除訊息。如果重撥指定次數後錯誤仍存在，可嘗試以下操作：
034-710	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 將<b>重撥次數</b>設為較大的值。</li> <li>• 將<b>再送間隔時間</b>或<b>預約重撥</b>設為較大值。</li> </ul>
034-711	按 <b>OK</b> 按鈕，清除訊息。如果重撥指定次數後錯誤仍存在，可嘗試以下操作：
034-712	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 將<b>重撥次數</b>設為較大的值。</li> </ul>
034-713	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 將<b>再送間隔時間</b>或<b>預約重撥</b>設為較大值。</li> <li>• 降低<b>數據機速度</b>。</li> </ul>
034-714	按 <b>OK</b> 按鈕，清除訊息。如果重撥指定次數後錯誤仍存在，可嘗試以下操作：
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 將<b>重撥次數</b>設為較大的值。</li> <li>• 將<b>再送間隔時間</b>或<b>預約重撥</b>設為較大值。</li> <li>• 檢查目標號碼是否可用。</li> </ul>
034-715	按 <b>OK</b> 按鈕，清除訊息。如果重撥指定次數後錯誤仍存在，可嘗試以下操作：
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 將<b>重撥次數</b>設為較大的值。</li> <li>• 將<b>再送間隔時間</b>或<b>預約重撥</b>設為較大值。</li> <li>• 降低<b>數據機速度</b>。</li> </ul>
034-716	按 <b>OK</b> 按鈕，清除訊息。如果重試指定次數後錯誤仍存在，便會取消操作。嘗試重新傳送傳真時，可降低 <b>數據機速度</b> 。



錯誤代碼	處置方式
034-717	按 <b>OK</b> 按鈕，清除訊息。如果重試指定次數後錯誤仍存在，便會取消操作。嘗試重新傳送傳真。
034-718	按 <b>OK</b> 按鈕，清除訊息。如果重試指定次數後錯誤仍存在，便會取消操作。嘗試重新傳送傳真時，可降低 <b>數據機速度</b> 。
034-719	
034-720	按 <b>OK</b> 按鈕，清除訊息。如果重試指定次數後錯誤仍存在，便會取消操作。重新傳送傳真時，可嘗試以下操作： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 降低<b>數據機速度</b>。</li> <li>• 啓用 <b>ECM</b>。</li> </ul>
034-721	按 <b>OK</b> 按鈕，清除訊息。如果重試指定次數後錯誤仍存在，便會取消操作。嘗試重新傳送傳真時，可降低 <b>數據機速度</b> 。
034-722	
034-723	
034-724	
034-725	
034-726	
034-727	按 <b>OK</b> 按鈕，清除訊息。檢查目標號碼是否可用。如果重試指定次數後錯誤仍存在，便會取消操作。
034-750	按 <b>OK</b> 按鈕，清除訊息。檢查電話線路是否連接正確。 <p><b>也請參照：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">第 228 頁上的“連接電話線”</a></li> </ul>
034-751	按 <b>OK</b> 按鈕，清除訊息。檢查目標機器是否將您的傳真視為垃圾傳真而予阻擋。若是，請使接收方停用相應設定。
034-752	按 <b>OK</b> 按鈕，清除訊息。檢查電話線路是否連接正確。
034-753	<b>也請參照：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">第 228 頁上的“連接電話線”</a></li> </ul>
034-754	按 <b>OK</b> 按鈕，清除訊息。降低 <b>數據機速度</b> 。
034-755	
034-756	
034-757	
034-758	按 <b>OK</b> 按鈕，清除訊息。檢查電話線路是否連接正確。或者，降低 <b>數據機速度</b> 。 <p><b>也請參照：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">第 228 頁上的“連接電話線”</a></li> </ul>
034-759	按 <b>OK</b> 按鈕，清除訊息。降低 <b>數據機速度</b> 。
034-760	
034-761	按 <b>OK</b> 按鈕，清除訊息。檢查電話線路是否連接正確。 <p><b>也請參照：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">第 228 頁上的“連接電話線”</a></li> </ul>
034-762	按 <b>OK</b> 按鈕，清除訊息。嘗試以下操作： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 降低<b>數據機速度</b>。</li> <li>• 啓用 <b>ECM</b>。</li> </ul>
034-763	按 <b>OK</b> 按鈕，清除訊息。降低 <b>數據機速度</b> 。
034-764	
034-765	
034-766	

錯誤代碼	處置方式
034-767	按 <b>OK</b> 按鈕，清除訊息。檢查電話線路是否連接正確。  <b>也請參照：</b> • <a href="#">第 228 頁上的“連接電話線”</a>
034-768	按 <b>OK</b> 按鈕，清除訊息。降低 <b>數據機速度</b> 。
041-340	關閉印表機，然後重新開啓。如果這樣無法解決故障，請聯絡富士全錄當地的代表處或授權的經銷商。
042-358	
042-372	<b>也請參照：</b>
061-370	• <a href="#">第 389 頁上的“線上服務”</a>
062-321	
062-360	
062-790	按 <b>OK</b> 按鈕，清除訊息。此時將刪除掃描資料。可嘗試重新掃描文件。
075-100	檢查並清除紙張路徑，置入紙張，然後按 <b>OK</b> 按鈕以清除訊息。  <b>也請參照：</b> • <a href="#">第 314 頁上的“從印表機前部清除夾紙”</a>
075-921	置入紙張的另一面（奇數頁），然後按 <b>OK</b> 按鈕。  <b>也請參照：</b> • <a href="#">第 143 頁上的“手動雙面列印”</a>
077-100	開啓後蓋並清除夾紙。
077-104	<b>也請參照：</b>
077-106	• <a href="#">第 315 頁上的“從印表機後部清除夾紙”</a>
077-108	
077-109	
077-304	關閉後蓋。
077-900	開啓後蓋並清除夾紙。  <b>也請參照：</b> • <a href="#">第 317 頁上的“從中央輸出承接盤清除夾紙”</a>
077-901	開啓後蓋並清除夾紙。  <b>也請參照：</b> • <a href="#">第 315 頁上的“從印表機後部清除夾紙”</a>
091-402	印表機的使用壽命即將結束，印表機很快便會停止執行。 如果您想繼續使用本印表機，請將 <b>機器壽命</b> 的設定變更為 <b>繼續列印</b> 。但是，繼續使用本印表機將會導致列印品質降低。  <b>也請參照：</b> • <a href="#">第 286 頁上的“機器壽命”</a>
091-441	印表機已超出其使用壽命，或者其設定已變更為繼續使用印表機。如果繼續使用印表機，輸出品質將會降低。  <b>也請參照：</b> • <a href="#">第 286 頁上的“機器壽命”</a>
092-310	清潔 CTD 傳感器。  <b>也請參照：</b> • <a href="#">第 369 頁上的“清潔彩色碳粉濃度 (CTD) 傳感器”</a>

錯誤代碼	處置方式
092-651	關閉印表機，然後重新開啓。如果這樣無法解決故障，請聯絡富士全錄當地的代表處或授權的經銷商。
092-661	也請參照： <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">第 389 頁上的“線上服務”</a></li> </ul>
092-910	清潔 CTD 傳感器。 也請參照： <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">第 369 頁上的“清潔彩色碳粉濃度 (CTD) 傳感器”</a></li> </ul>
093-423	盡快更換指定的碳粉卡匣。
093-424	也請參照：
093-425	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">第 370 頁上的“更換碳粉卡匣”</a></li> </ul>
093-426	
093-919	重新安裝或更換指定的碳粉卡匣。
093-920	也請參照：
093-921	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">第 370 頁上的“更換碳粉卡匣”</a></li> </ul>
093-922	
093-930	取下指定的碳粉卡匣並安裝新的。如果不更換碳粉卡匣，可能會出現列印品質問題。
093-931	也請參照：
093-932	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">第 370 頁上的“更換碳粉卡匣”</a></li> </ul>
093-933	
093-926	用支援的碳粉卡匣更換指定的碳粉卡匣。
093-960	也請參照：
093-961	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">第 370 頁上的“更換碳粉卡匣”</a></li> </ul>
093-962	
093-970	重新安裝指定的碳粉卡匣。
093-971	也請參照：
093-972	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">第 373 頁上的“安裝碳粉卡匣”</a></li> </ul>
093-973	
116-210	關閉印表機，然後重新開啓。如果這樣無法解決故障，請聯絡富士全錄當地的代表處或授權的經銷商。
116-314	
116-323	也請參照：
116-325	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">第 389 頁上的“線上服務”</a></li> </ul>
116-326	
116-335	
116-355	
116-395	
117-331	
117-332	
117-333	
117-334	
117-342	
117-346	

錯誤代碼	處置方式
117-348	重試，然後檢查報告。關閉印表機，然後重新開啓。如果這樣無法解決故障，請聯絡富士全錄當地的代表處或授權的經銷商。  <b>也請參照：</b> • <a href="#">第 389 頁上的“線上服務”</a>
117-350	開啓後蓋並將其關閉以繼續。如果這樣無法解決故障，請聯絡富士全錄當地的代表處或授權的經銷商。
117-366	關閉印表機，然後重新開啓。如果這樣無法解決故障，請聯絡富士全錄當地的代表處或授權的經銷商。
124-333	
134-211	<b>也請參照：</b> • <a href="#">第 389 頁上的“線上服務”</a>
191-310	儘管印表機的使用壽命已結束且印表機停止執行，但您仍可以透過同時按 <b>↩</b> (返回) 按鈕和 <b>▼</b> 按鈕的方式繼續使用本印表機。但是，繼續使用本印表機將會導致列印品質降低。  <b>也請參照：</b> • <a href="#">第 286 頁上的“機器壽命”</a>
191-311	印表機的使用壽命已結束，您無法再使用本印表機。
193-700	此訊息指示印表機處於非原廠模式下。

#### 補充：

- 對於以下訊息（無錯誤代碼），請參照下表取得解決方案。

錯誤訊息	處置方式
<b>USB 記憶體錯誤</b> 無法裝載檔案系統 請從 USB 連接埠移除	移除 USB 儲存裝置並檢查它是否可用。按 <b>OK</b> 按鈕，清除訊息。

# 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 LCD 面板上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。請參照印表機後蓋上的標籤。

# 取得說明

---

本節包括：

- [第 358 頁上的 “LCD 面板訊息”](#)
- [第 358 頁上的 “SimpleMonitor 警示（僅限於 Windows）”](#)
- [第 359 頁上的 “取得產品資訊”](#)

富士全錄提供了數種自動診斷工具，以幫助您實現並維持列印品質。

## ■ LCD 面板訊息

LCD 面板提供資訊及解決問題的說明。發生錯誤或警告狀況時，LCD 面板會顯示訊息，告知您問題所在。

也請參照：

- [第 349 頁上的 “瞭解印表機訊息”](#)

## ■ SimpleMonitor 警示（僅限於 Windows）

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

## ■ 取得產品資訊

### 取得最新的列印驅動程式

最新的列印驅動程式可從本公司的網站下載取得。

以下步驟以 Windows 列印驅動程式作為範例。

補充：

- 使用者應負擔通訊費用。
- 1 在列印驅動程式的內容視窗中，點選**配置**標籤，然後點選**關於**。
  - 2 點選 **Fuji Xerox 網站**。  
此時將啟動 Web 瀏覽器並顯示本公司的網站。
  - 3 請依照網站上的指示並下載適當的列印驅動程式。

補充：

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

### 更新印表機的韌體

本公司的網站也提供可供您從電腦更新印表機韌體（印表機內嵌的軟體）的工具。

最新的韌體和更新工具可從下列 URL 下載。

請依照網站上的指示並下載適當的韌體。

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

補充：

- 使用者應負擔通訊費用。

# 非原廠模式

當碳粉卡匣中的碳粉已空時，將顯示訊息 **XXXX 卡匣使用壽命將盡或更換 XXXX 卡匣**（XXXX：黃色、洋紅色、青色或黑色）。

如果想使用印表機的非原廠模式，請啓用非原廠模式並更換碳粉卡匣。

## 重要：

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

## 補充：

- 若要停用非原廠模式，請在操作面板上為**非原廠模式**選擇**關閉**，或者在印表機設定公用程式的**印表機維護**標籤中取消選擇**非原裝碳粉模式**頁上**開啓**旁邊的勾選框。

## ■ 使用操作面板

### 補充：

- 在開始下述操作之前，請確認 LCD 面板上是否顯示**選擇功能**螢幕。

- 1 按**規格設定**按鈕。
- 2 選擇**機器管理者畫面**，然後按 **OK** 按鈕。
- 3 選擇**維護**，然後按 **OK** 按鈕。
- 4 選擇**非原廠模式**，然後按 **OK** 按鈕。
- 5 選擇**啓動**，然後按 **OK** 按鈕。
- 6 按 **◀** 按鈕，直至顯示第一頁。  
印表機將切換到非原廠模式。

## ■ 使用印表機設定公用程式（僅限於 Windows）

下列步驟以 Windows 7 作為範例。

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

### 補充：

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

此時開啓印表機設定公用程式。

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



# 維護

本章包括：

- [第 362 頁上的“清潔印表機內部”](#)
- [第 370 頁上的“更換碳粉卡匣”](#)
- [第 375 頁上的“訂購消耗品”](#)
- [第 377 頁上的“存放消耗品”](#)
- [第 378 頁上的“管理印表機”](#)
- [第 381 頁上的“節省消耗品”](#)
- [第 382 頁上的“檢查統計頁數”](#)
- [第 383 頁上的“移動印表機”](#)


# 清潔印表機內部

---

本節說明如何清潔印表機以將其保持於良好狀態，且能常時印出清潔的印出成品。

 **警告：**

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

 **注意：**

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

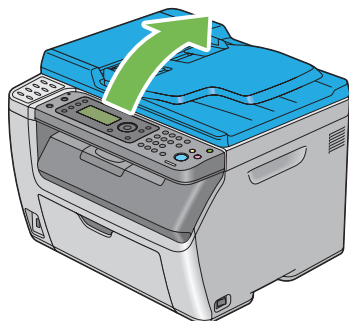
本節包含：

- [第 363 頁上的“清潔掃描器”](#)
- [第 365 頁上的“清潔自動送稿裝置滾輪（僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw）”](#)
- [第 366 頁上的“清潔印表機內部”](#)
- [第 369 頁上的“清潔彩色碳粉濃度 \(CTD\) 傳感器”](#)

## ■ 清潔掃描器

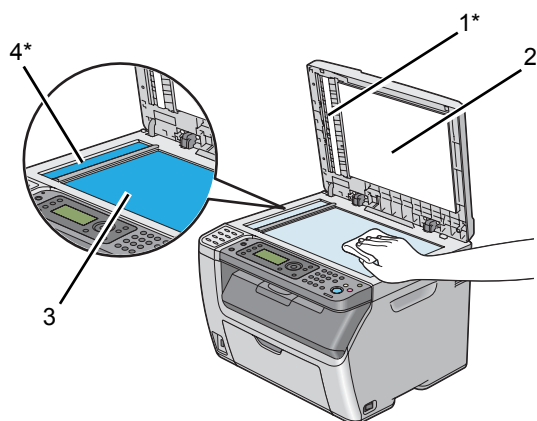
保持掃描器潔淨可確保最佳的複印品質。請在每天開始工作時以及在工作間隙對掃描器進行清潔。

- 1 用水將無棉絨軟布或紙巾略微打濕。
- 2 開啓原稿蓋。



- 3 對於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw，請擦拭玻璃面板和自動送稿裝置玻璃表面，直至它們變得干爽潔淨。

對於 DocuPrint CM215 b，請擦拭玻璃面板表面，直至它們變得干爽潔淨。



---

1\* 膠片

---

2 白色原稿蓋

---

3 玻璃面板

---

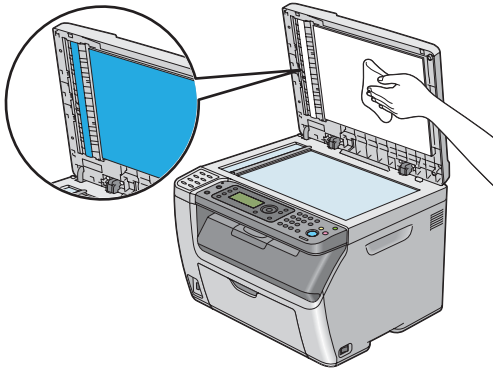
4\* 自動送稿裝置玻璃

---

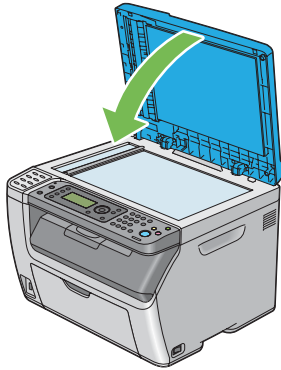
\*：僅適用於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw。

---

- 4 對於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw，請擦拭白色原稿蓋和膠片底部，直至它們變得干爽潔淨。  
對於 DocuPrint CM215 b，請擦拭白色原稿蓋底部，直至它們變得干爽潔淨。



- 5 關閉原稿蓋。



## ■ 清潔自動送稿裝置滾輪（僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw）

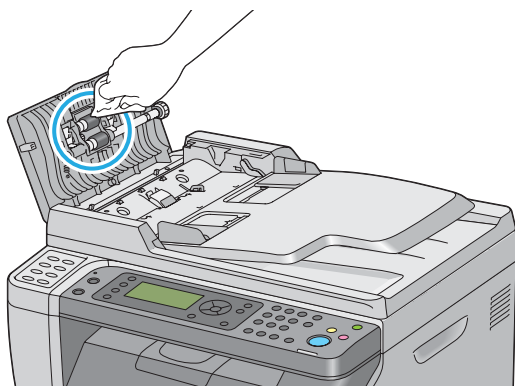
保持自動送稿裝置滾輪潔淨可確保最佳的複印品質。請定期清潔自動送稿裝置滾輪。

- 1 開啓自動送稿裝置蓋。



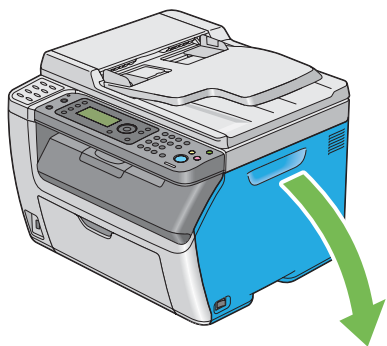
- 2 用干的無棉絨軟布或紙巾擦拭自動送稿裝置滾輪，直至將其擦淨。

如果自動送稿裝置滾輪被碳粉的污漬弄髒，從自動送稿裝置中穿過的紙張便可能被弄髒。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，然後擦去自動送稿裝置滾輪上的污漬，直至其變得干爽潔淨。

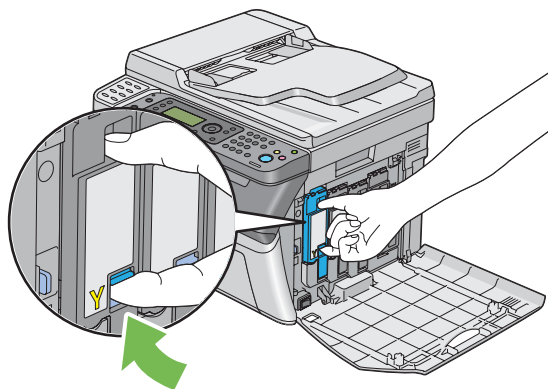


## ■ 清潔印表機內部

- 1 關閉印表機並拔除電源線。
- 2 開啓碳粉艙口蓋。



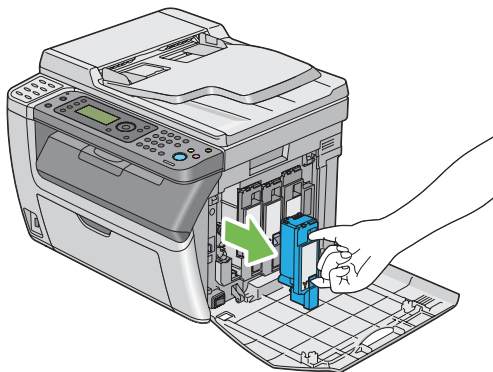
- 3 如圖所示捏住碳粉卡匣。



- 4 將碳粉卡匣拉出。

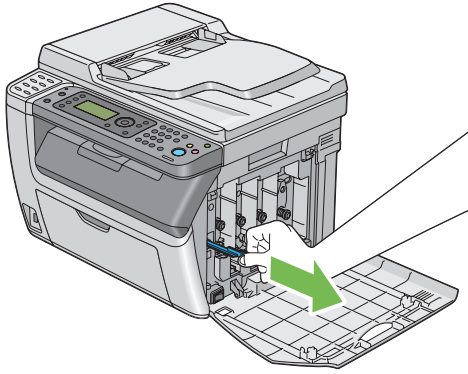
### 重要：

- 請務必緩慢拉出碳粉卡匣，以免有碳粉濺出。

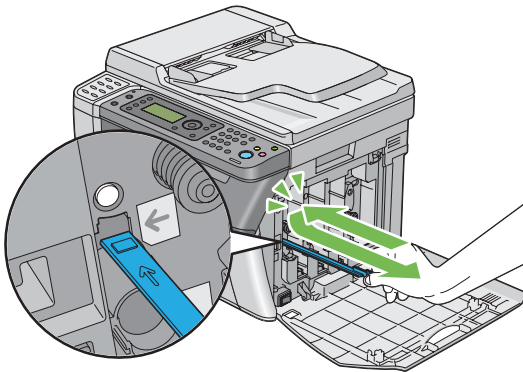


- 5 將另外三個碳粉卡匣一併拉出。

6 將噴頭清潔棒拉出。

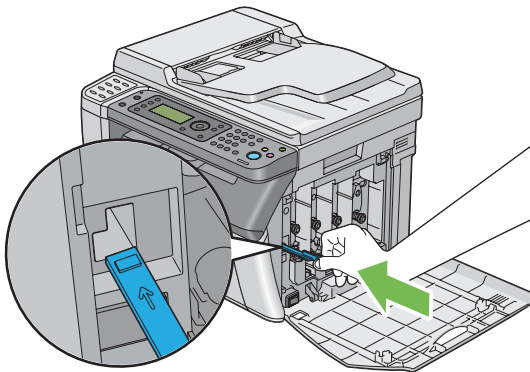


7 將噴頭清潔棒完全插入印表機上箭號旁的孔中，直至其尖端如下圖所示到達印表機內部，然後將其拉出。

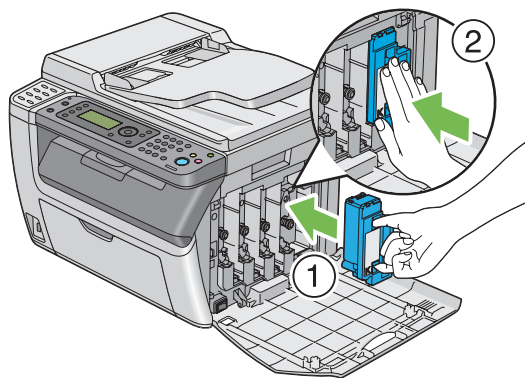


8 對另外三個孔重複上述程序。

9 將噴頭清潔棒復位。

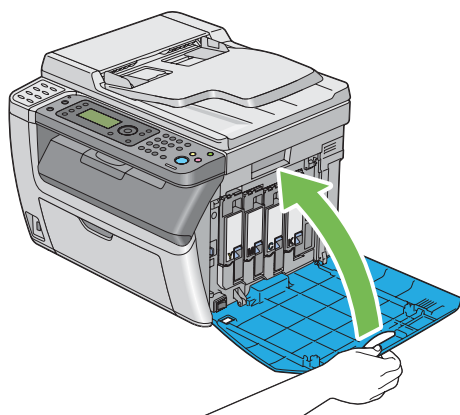


- 10** 更換碳粉卡匣，程序如下：根據相應的卡座調整碳粉卡匣的位置，然後下壓靠近標籤中央的位置，直至聽到喀噠聲，以將其牢牢插入。



- 11** 更換另外三個碳粉卡匣。

- 12** 關閉碳粉倉口蓋。

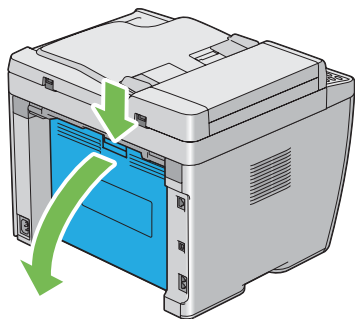




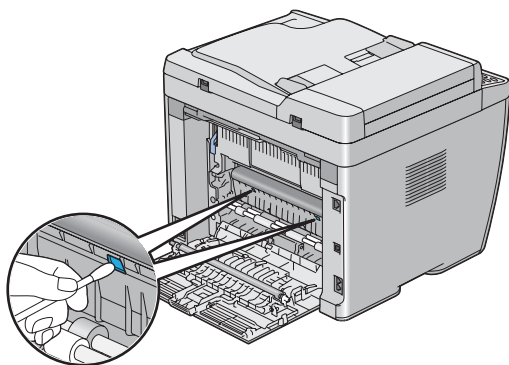
## ■ 清潔彩色碳粉濃度 (CTD) 傳感器

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

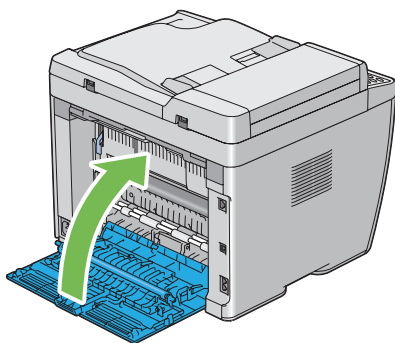
- 1 關閉印表機並拔除電源線。
- 2 按壓後蓋手柄，開啓後蓋。



- 3 用潔淨干爽的棉花棒清潔印表機內的 CTD 傳感器。



- 4 關閉後蓋。



- 5 連接電源線並開啓印表機。

# 更換碳粉卡匣

Fuji Xerox 碳粉卡匣只能從富士全錄購買。

建議您為本印表機選用富士全錄碳粉卡匣。對於因使用非富士全錄供應的消耗品所造成的問題，富士全錄不提供保固服務。

## 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。

## 注意：

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

## 重要：

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

本節包括：

- [第 371 頁上的“概要”](#)
- [第 372 頁上的“取出碳粉卡匣”](#)
- [第 373 頁上的“安裝碳粉卡匣”](#)

## ■ 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，LCD 面板上便會顯示以下訊息。

訊息（範例）	處置方式
<b>093-426 印表機 黑色卡匣 使用壽命將盡*</b>	指定的碳粉卡匣碳粉已不足。請準備新的碳粉卡匣。 錯誤代碼因碳粉卡匣的色彩而異。 <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>093-426</b>：黑色</li><li>• <b>093-425</b>：青色</li><li>• <b>093-424</b>：洋紅色</li><li>• <b>093-423</b>：黃色</li></ul>
<b>請更換卡匣 093-933 印表機 更換 黑色卡匣</b>	指定的碳粉卡匣已空。用新碳粉卡匣更換舊碳粉卡匣。 錯誤代碼因碳粉卡匣的色彩而異。 <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>093-933</b>：黑色</li><li>• <b>093-932</b>：青色</li><li>• <b>093-931</b>：洋紅色</li><li>• <b>093-930</b>：黃色</li></ul>

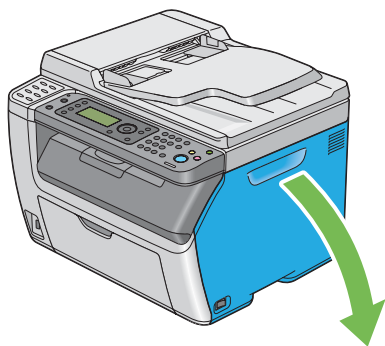
\*：只有在使用 Fuji Xerox 碳粉卡匣的情況下方顯示此警告（非原廠模式設為關閉）。

### 重要：

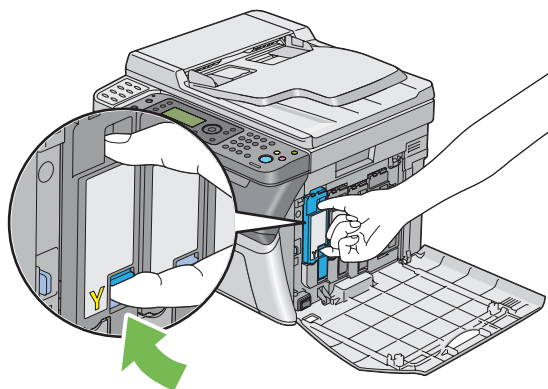
- 將用過的碳粉卡匣放到地板或桌子上時，請在碳粉卡匣下面墊一些紙，用於接納可能濺出的碳粉。
- 請勿重用從印表機中取出的舊碳粉卡匣。否則會影響列印品質。
- 請勿晃動或敲打用過的碳粉卡匣。剩餘的碳粉可能會濺出。
- 建議在從包裝中取出碳粉卡匣後的一年內將其用盡。

## ■ 取出碳粉卡匣

- 1 關閉印表機。
- 2 開啓碳粉艙口蓋。



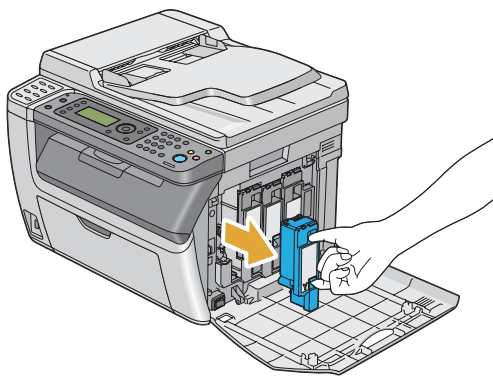
- 3 在地面或桌面上要放置取下的碳粉卡匣的地方攤開一些紙張。
- 4 如圖所示捏住碳粉卡匣。



- 5 將碳粉卡匣拉出。

### 重要：

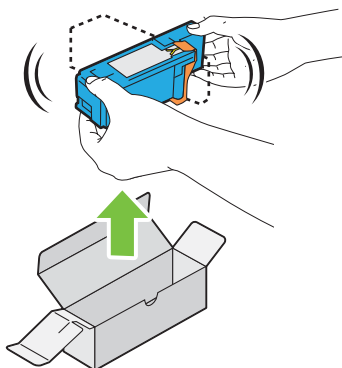
- 請務必緩慢拉出碳粉卡匣，以免有碳粉濺出。



- 6 將碳粉卡匣慢慢放到步驟 3 中攤開的紙張上。

## ■ 安裝碳粉卡匣

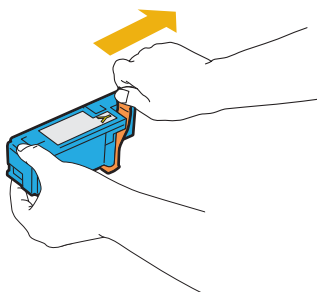
- 1 拆開所需色彩的新碳粉卡匣包裝並晃動 5 至 6 次，使碳粉均勻散開。



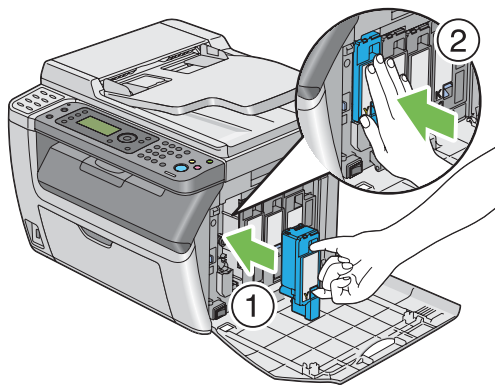
### 補充：

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

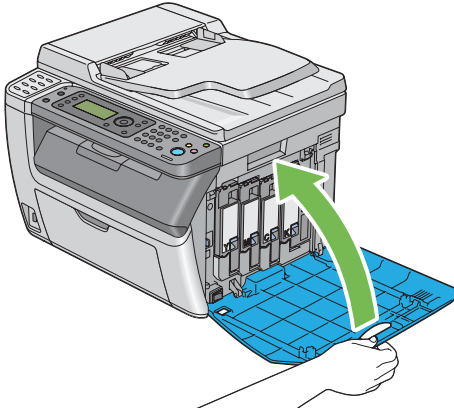
- 2 取下碳粉卡匣上的膠帶。



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



4 關閉碳粉艙口蓋。



5 開啓印表機。

6 將取下的碳粉卡匣放回碳粉卡匣的原包裝盒內。

7 小心不要接觸濺出的碳粉，並將碳粉卡匣下攤開的紙張移走。

# 訂購消耗品

本節包括：

- [第 375 頁上的“消耗品”](#)
- [第 376 頁上的“何時訂購碳粉卡匣”](#)
- [第 376 頁上的“回收消耗品”](#)

碳粉卡匣必須偶爾訂購。每種碳粉卡匣的盒上均包含安裝指示。

## ■ 消耗品

重要：

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

產品名稱	產品碼	可列印頁數
大容量碳粉卡匣 [ 黑色 ]	CT201591	約 2000 頁
	CT201595 (僅限於中國)	
標準容量碳粉卡匣 [ 黃色 ]	CT202133	約 700 頁
	CT202136 (僅限於中國)	
大容量碳粉卡匣 [ 黃色 ]	CT201594	約 1400 頁
	CT201598 (僅限於中國)	
標準容量碳粉卡匣 [ 洋紅色 ]	CT202132	約 700 頁
	CT202135 (僅限於中國)	
大容量碳粉卡匣 [ 洋紅色 ]	CT201593	約 1400 頁
	CT201597 (僅限於中國)	
標準容量碳粉卡匣 [ 青色 ]	CT202131	約 700 頁
	CT202134 (僅限於中國)	
大容量碳粉卡匣 [ 青色 ]	CT201592	約 1400 頁
	CT201596 (僅限於中國)	

- 平均標準頁數。為 JIS X6932 (ISO/IEC 19798) 下的標稱列印頁數。這僅為估計值，實際值會因相關狀況而異，如列印內容、紙張尺寸、紙張類型、機器作業環境、開關印表機時的初值化過程以及為保持列印品質而做的調整。

補充：

- 對於黑色碳粉卡匣，印表機隨附之碳粉卡匣的可列印頁數約為 1000 頁；對於黃色、洋紅色和青色碳粉卡匣，約為 700 頁。
- 每種碳粉卡匣的盒上均包含安裝指示。

## ■何時訂購碳粉卡匣

當接近更換碳粉卡匣的時間時，LCD 面板上會顯示警告。請確認您手邊有替換品。當訊息首次出現時，便請訂購碳粉卡匣，以免必須中斷列印。當必須更換碳粉卡匣時，LCD 面板上會顯示錯誤訊息。若要訂購碳粉卡匣，請聯絡富士全錄當地的代表處或授權的經銷商。

### 重要：

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

## ■回收消耗品

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



# 存放消耗品

---

使用之前，應將消耗品存放在原包裝中。請勿將消耗品存放於下列場所中：

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

# 管理印表機

---

本節包括：

- [第 378 頁上的“以 CentreWare Internet Services 檢查或管理印表機（僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw）”](#)
- [第 379 頁上的“以 SimpleMonitor 檢查印表機狀態（僅限於 Windows）”](#)
- [第 380 頁上的“以電子郵件檢查印表機狀態（僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw）”](#)

## ■ 以 CentreWare Internet Services 檢查或管理印表機（僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw）

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

補充：

- 若使用本印表機作為本機印表機，將無法使用 CentreWare Internet Services。有關檢查本機印表機狀態的詳情，請參照[第 379 頁上的“以 SimpleMonitor 檢查印表機狀態（僅限於 Windows）”](#)。

## 啓動 CentreWare Internet Services

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

- 1 啓動 Web 瀏覽器。
- 2 在位址列中輸入印表機的 IP 位址，然後按 **Enter** 鍵。  
此時顯示 CentreWare Internet Services 頁。

### • 使用線上說明

有關可在每個 CentreWare Internet Services 頁中設定項目的詳情，請點選**說明**按鈕以顯示線上說明。

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

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

### 啓動 SimpleMonitor

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

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

下列步驟以 Microsoft® Windows® 7 作為範例。

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

此時顯示**選擇印表機**視窗。

- 2 在清單中點選所需印表機的名稱。

此時顯示**印表機狀態**視窗。

有關 SimpleMonitor 功能的詳情，請參照 SimpleMonitor 的說明。

也請參照：

- [第 59 頁上的 “SimpleMonitor（僅限於 Windows）”](#)

## ■ 以電子郵件檢查印表機狀態（僅限於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw）

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印表機錯誤狀態的電子郵件報告至指定的電子郵件位址。

### 設定電子郵件環境

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

項目	設定的項目	說明
一般設定 > StatusMessenger	受信方郵件地址 1	設定用於接收錯誤資訊通知的電子郵件位址。
	受信方郵件地址 2	
	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 <b>啓動</b> 。
通訊協定設定 > 電子郵件	SMTP 伺服器設定 <ul style="list-style-type: none"><li>機器郵件地址</li><li>SMTP 伺服器 - 位址</li><li>SMTP 伺服器 - 連接埠號碼</li></ul> 郵件認證設定 <ul style="list-style-type: none"><li>送信時的認證方式</li><li>登入名稱</li><li>密碼</li><li>確認密碼</li></ul> POP3 伺服器設定 <ul style="list-style-type: none"><li>POP3 伺服器 - 位址</li><li>POP3 伺服器 - 連接埠號碼</li><li>登入名稱</li><li>密碼</li><li>確認密碼</li></ul>	選擇傳送和接收電子郵件的相應設定。

# 節省消耗品

透過變更列印驅動程式的數個設定可以節省碳粉卡匣與紙張。

消耗品	設定	功能
碳粉卡匣	Windows 列印驅動程式： <b>圖形標籤中的節省碳粉模式</b> Mac OS X 列印驅動程式： <b>功能集中的草稿模式：印表機功能窗格中的詳細資料設定</b>	此功能允許使用者選擇碳粉用量較少的列印模式。使用該功能的影像畫質比不使用時要低。
列印媒體	Windows 列印驅動程式： <b>排版標籤中的多張合一</b> Mac OS X 列印驅動程式： <b>佈局窗格中的每張頁數</b>	印表機將在一頁紙上列印兩頁或更多頁。每種列印驅動程式在一張紙上所能列印的頁數見如下所示： <ul style="list-style-type: none"><li>• Windows 列印驅動程式：2、4、8 或 16 頁</li><li>• Mac OS X 列印驅動程式：2、4、6、9 或 16 頁</li></ul> 在與雙工設定組合的情況下， <b>每張頁數</b> 最多可在一張紙上列印 32 頁內容。（正面 16 個影像，背面 16 個影像）。  在與雙工設定組合的情況下，此功能最多可在一張紙上列印 32 頁內容。（正面 16 個影像，背面 16 個影像）。

# 檢查統計頁數

---

您可在操作面板上檢查總列印頁數。有三個碼錶可供選擇：**碼錶 1**（彩色列印）、**碼錶 2**（單色列印）和**碼錶 4**（**碼錶 1** + **碼錶 2**）。印表機上的**碼錶 3**一直顯示 **0**。

**碼錶確認**會計算正確列印的頁數。單面列印（包括多張合一）會被計算為一頁，雙面列印（包括多張合一）則會被計算為二頁。在雙面列印時，如果在第一面正確列印之後發生錯誤，會被計算為一頁。


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

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

也請參照：

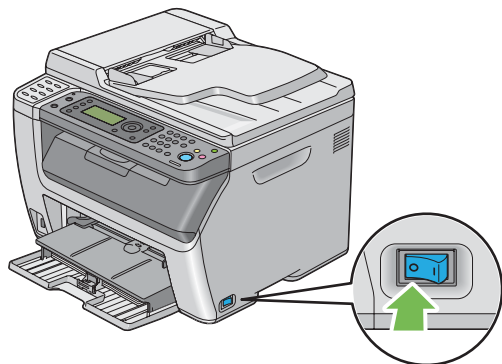
- [第 265 頁上的“碼錶確認”](#)

透過以下程序可以檢查碼錶：

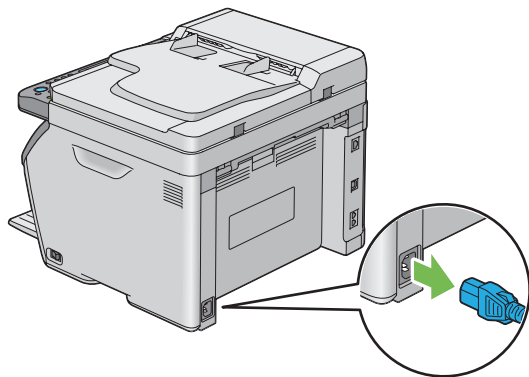
- 1 按**規格設定**按鈕。
- 2 選擇**碼錶確認**，然後按  按鈕。
- 3 檢查每個碼錶的值。

# 移動印表機

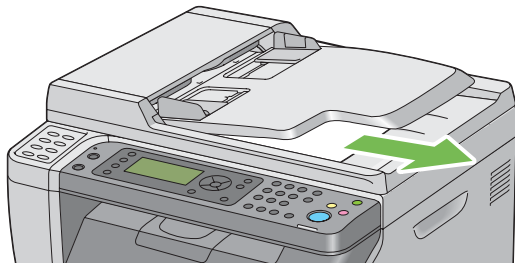
- 1 關閉印表機。



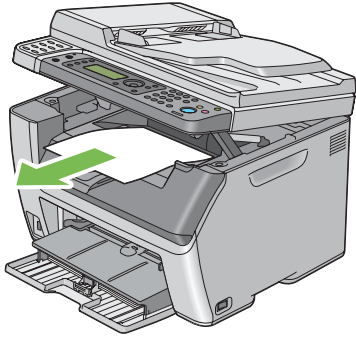
- 2 對於 DocuPrint CM215 f/CM215 fw，請拔除電源線、介面纜線及其他所有纜線。  
對於 DocuPrint CM215 b，請拔除電源線和 USB 纜線，然後移至步驟 4。



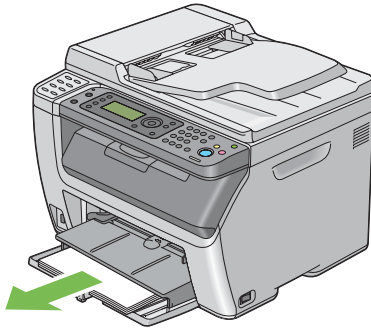
- 3 將原稿輸出承接盤中的所有紙張取出。



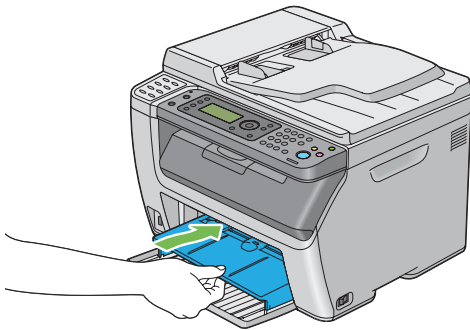
- 4 將中央輸出承接盤中的所有紙張（若有）取出。關閉輸出承接盤擴展（若展開）。



- 5 將優先進紙器 (PSI) 或多用途進紙器 (MPF) 中的所有紙張取出。將紙張打包好並放在遠離濕氣與灰塵的地方。

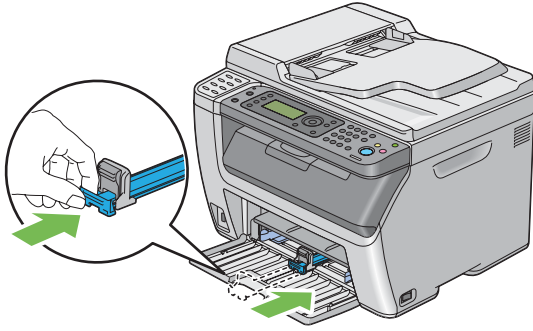


- 6 將 PSI 按入。

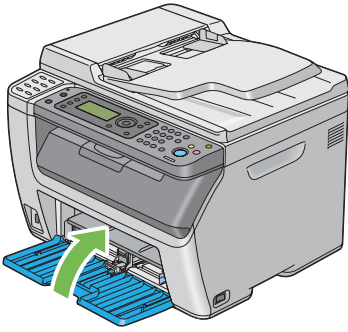




7 將滑桿向後滑，直到卡入定位為止。



8 關閉前蓋。



9 抬起印表機並慢慢地搬動它。



10 使用印表機前，應調整彩色基準線。

也請參照：

- [第 338 頁上的“調整彩色基準線”](#)



## 聯絡富士全錄

本章包括：

- [第 388 頁上的“技術支援”](#)
- [第 389 頁上的“線上服務”](#)

# 技術支援

---

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

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

# 線上服務

---

透過在以下網站中注冊自己的詳細資料，可搜尋詳細的產品及消耗品保固資訊並啟動保固服務：  
<http://www.fujixerox.com/support/docuprint/>

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



# 索引

	符號		S
# 按鈕	.....	48	Setup Disk Creation Tool ..... 64
	<b>B</b>		SimpleMonitor ..... 59
BTR 更新	.....	284	SimpleMonitor 警示 ..... 358
BTR 調整	.....	282	SNMP ..... 270
	<b>C</b>		StatusMessenger
CentreWare Internet Services	.....	57	設定 ..... 380
啓動	.....	378	檢查印表機狀態 ..... 380
管理印表機	.....	378	
線上說明	.....	378	<b>T</b>
CTD 傳感器	.....	369	TCP/IP ..... 269
C (清除) 按鈕	.....	48	TIFF 的格式 ..... 296
	<b>D</b>		Tool Without An Interesting Name (TWAIN) ... 192
DRPD 模式	.....	258	
DRPD 設定	.....	258, 275	<b>U</b>
	<b>E</b>		USB 儲存裝置 ..... 218
ECM	.....	259, 276	USB 設定
Ethernet 連接埠	.....	46, 71	連接埠啓動 ..... 289
	<b>I</b>		USB 連接埠 ..... 46, 71
Internet Services	.....	270	USB 磁碟機 ..... 44, 45
IP 限定過濾	.....	270	
	<b>L</b>		<b>W</b>
LCD	.....	48	Web Services on Devices (WSD) 設定 ..... 102
LCD 面板	.....	49	Wi-Fi ..... 271
LCD 面板訊息	.....	358	Windows Image Acquisition (WIA) ..... 194
LPD	.....	270	Wired network
	<b>N</b>		Ethernet ..... 267
No.n/IP 位址 (n 為 1 - 5°)	.....	270	NVM 初值化 ..... 270
No.n/ 位址遮罩 (n 為 1 - 5°)	.....	270	通訊協定 ..... 270
No.n/ 執行 (n 為 1 - 5°)	.....	270	WPS ..... 269
NVM 初值化	.....	285	
	<b>O</b>		<b>一畫</b>
OK 按鈕	.....	48	一觸式按鈕 ..... 48
	<b>P</b>		<b>三畫</b>
Panel Settings 頁	.....	52	上下邊框消除 ..... 183, 292, 295
PDL	.....	37	工作自動解除 ..... 279
			工作記錄報表 ..... 264
			工作確認按鈕 /LED ..... 48
			<b>四畫</b>
			中央輸出承接盤 ..... 44, 45, 309
			中間消除量 ..... 185, 293, 296
			公司名稱 ..... 258, 274
			公制 / 英制切換 ..... 280
			分頁 ..... 173, 289
			尺寸 ..... 36
			手動傳送傳真 ..... 237
			手動雙面列印 ..... 143

日期 / 時間 ..... 279

## 五畫

功能鎖定 ..... 287  
半色調 / 可列印色彩 ..... 34  
去除底色 ..... 180, 291, 295  
外附電話設定 ..... 259, 277  
左右邊框消除 ..... 184, 292, 296  
打開電源精靈 ..... 281  
本體 ..... 44  
白色原稿蓋 ..... 363

## 六畫

份數 ..... 172  
光面處理紙 ..... 282, 283  
全部清除按鈕 ..... 48  
再生紙 ..... 282, 283  
再送間隔時間 ..... 258, 273  
列印 ..... 149  
    自定義紙張 ..... 157

    使用 Windows 列印驅動  
    程式 ..... 158  
    使用 Mac OS X 列印驅動  
    程式 ..... 158

列印品質問題 ..... 325  
列印按鈕 / LED ..... 49  
列印故障 ..... 323  
列印媒體 ..... 381  
    尺寸 ..... 129  
列印解析度 ..... 34, 37  
列印驅動程式安裝  
    Mac OS X ..... 116  
    Windows ..... 86

印出檔案格式 ..... 293  
印表機狀態  
    StatusMessenger ..... 380

印表機設定公用程式 ..... 58  
印表機軟體 ..... 55  
印表機連接和軟體安裝 ..... 67  
印表機驅動程式的預安裝狀態 ..... 86

同報報表 ..... 259, 278  
回收消耗品 ..... 376  
多用途進紙器 (MPF) ..... 44, 45, 309  
多張合一 ..... 182, 292, 381  
存放消耗品 ..... 377

安全  
    電氣安全 ..... 17  
    操作安全 ..... 22

安全設定 ..... 287  
安裝列印驅動程式  
    Mac OS X ..... 116  
    Windows ..... 86  
安裝碳粉卡匣 ..... 373

灰階平衡 ..... 181, 292  
自局傳真號碼 ..... 258, 274  
自動 Regi 調整 ..... 283  
自動重設 ..... 279  
自動重新撥號 ..... 238  
自動送稿裝置 ..... 44, 47  
自動送稿裝置玻璃 ..... 47, 363  
自動送稿裝置蓋 ..... 46, 47, 309  
自動答錄 TEL/FAX ..... 258, 271  
自動答錄傳真 ..... 258, 271  
自動答錄機 ..... 258, 272  
自動傳送傳真 ..... 236  
色彩平衡 ..... 291  
色彩平衡 B ..... 181  
色彩平衡 G ..... 180  
色彩平衡 R ..... 180  
色彩能力 ..... 34  
色彩測試頁 ..... 265  
色彩模式按鈕 ..... 49

## 七畫

作業系統 ..... 37, 41  
低碳粉警訊 ..... 281  
夾紙 ..... 320  
夾紙位置 ..... 309  
快速掃描管理 ..... 63  
快速撥號按鈕 ..... 48  
系統設定 ..... 264

## 八畫

取出碳粉卡匣 ..... 372  
取消列印工作 ..... 150  
    透過電腦 ..... 150, 151  
    透過操作面板 ..... 150  
取得說明 ..... 358  
    SimpleMonitor 警示 ..... 358  
垃圾 FAX 過濾器 ..... 258, 273  
定時 ..... 298  
拉桿 ..... 46, 309  
直接傳真 ..... 240  
空間需求 ..... 36  
返回按鈕 ..... 48  
長度調整桿 ..... 44, 45  
非原廠模 ..... 285

## 九畫

信封 ..... 282, 283  
前置碼撥號 ..... 259, 276  
前置碼撥號 No. .... 259, 276  
前蓋 ..... 44, 45, 309  
厚紙 1 ..... 282, 283  
後蓋 ..... 46, 309  
後蓋手柄 ..... 46



故障逾時	279
玻璃面板	45, 47, 363
訂購碳粉卡匣	376
重設為工廠預設值	304
重量	36
重新設定無線	269
重撥 / 暫停按鈕	48
重撥次數	258, 273
限制存取印表機操作	302
面板鎖定	287, 300
首次複印輸出時間	34

## 十畫

倍率選擇	174, 290
原稿尺寸	41, 176, 290, 294
掃描設定	224
原稿紙張尺寸	34, 38
原稿蓋	45, 47
原稿調整桿	47
原稿輸出承接盤	44
原稿類型	177, 234, 291, 297
時鐘模式	231
消耗品	375
紙張斜槽	46
紙張種類調整	281
紙張寬度調整桿	44, 45, 133
紙張錯誤	293
紙盤容量	35
紙盤設定	298
耗電量	36
記憶體	34
記錄紙張尺寸	40
韌體版本	281
送信傳真轉送	275
送信確認報表	259, 277
送信轉送號碼	276
送紙滾輪	46
送稿裝置承接盤	44, 47
高度校正	286

## 十一畫

停止按鈕	48
區域	259, 278
基本列印	123
基本印表機故障	321
寄送通知	270
彩色	172, 289, 294
為掃描選擇	223
彩色 Regi 調整	283
彩色基準線稿	339
從電腦列印	149
控制面板設定	264

掃描	
去除背景干擾	224
指定原稿尺寸	224
彩色影像	223
掃描解析度	223
設定色彩模式	223
設定影像檔案種類	222
黑白影像	223
掃描 (PC 儲存)	39
掃描 (郵件送信)	39
掃描半色調	38
掃描至網路	293
掃描按鈕 /LED	48
掃描故障	344
掃描速度	38
掃描解析度	34, 38, 40
掃描驅動程式 / 印表機公用程式故障	346
捨去	259, 276
啟動按鈕	48
啟動程式	60
液晶顯示屏	48
清除夾紙	308
從中央輸出承接盤	317
從印表機前部	314
從印表機後部	315
從自動送稿裝置	310
清潔顯像部	284
產品功能	30
異常警告音	280
移動印表機	383
規格	33
規格設定按鈕 /LED	48
設定印表機 ID	230
設定地區	229
設定時間和日期	231
設定複印選項	171
軟體下載	288
通信時	40
通信管理報表	259, 265, 277
通訊協定	37
通訊協定監視	265
通訊簿	265
通訊簿編輯工具	62
連接	37, 38
連接印表機	71
連接埠 9100	270
連接規格	71
連接類型	71
連續列印速度	37
連續複印	35
連續複印速度	35
部件名稱	44

## 十二畫

最大郵件容量	296
報告頁	160
揚聲器音量	256
斑點	329
普通紙	282, 283
無線狀態	267
無線設定	268
發信方記錄	258, 273
發送的文件尺寸	40
短縮撥號	266
硬碟	34
答錄 / FAX 模式	258
答錄選擇	258, 271
黑白	
為掃描選擇	223
黑白 / 彩色 LED	49

## 十三畫

傳真按鈕 / LED	49
傳真故障	342
傳真送信封面	258, 274
傳真模式	258
傳真線路數量	40
傳真轉送郵件	276
傳送速度	40, 41
傳送傳真	232
傳送解析度	41
傳送模式	40
滑桿	44, 45
節省消耗品	381
節電按鈕 / LED	48
節電開始時間	278
節電模式時間	303
置入列印媒體	129
MPF	130
PSI	138
置入信封	
MPF	135
PSI	140
群組撥號	250
群撥	266
解析度	234, 294, 297
掃描設定	223
資料處理中 LED	48
鈴聲音量	256
電源	35
電源連接器	46
電源開關	44, 45
電話 / FAX 模式	258
電話連接器	46, 71
電話模式	258
電話簿	266
電話簿按鈕	48

預約重撥	258, 273
預設語言	299

## 十四畫

熔著部調整	283
碳粉卡匣	
何時訂購	376
節省	381
碳粉的更新	284
碳粉艙口蓋	44, 45
管理印表機	378
網路	267
遙控接收	258, 273
遙控收音音	258, 273

## 十五畫

噴頭清潔棒	44, 45
影像	
設定色彩模式	223
影像壓縮	296
撥號模式	258, 272
數字鍵盤	48
數據機速度	259, 277
標籤貼紙	282, 283
熱機時間	34
確定數值	340
碼錶	
總頁數	382
碼錶確認	265
總列印頁數	382
編碼方式	40
編輯送信者	288
線路監聽音量	258, 272
線路種類	258, 272
膠片	363
複印品質	
問題	337
複印按鈕 / LED	48
複印故障	336
調整彩色基準線	338
適用線路	41
銳利度	179, 291, 295

## 十六畫

壁上插座連接器	46, 71, 228
操作面板	44, 45
機密受信	288
機器壽命	286
機器管理者畫面	266
濃度	178, 235, 291, 295, 297
輸入數值	341
輸出承接盤容量	35
輸出承接盤擴展	44, 45, 147

輸出紙張尺寸 .....	34
輸出紙張質量 .....	34
錯誤 LED .....	48
錯誤和警告訊息 .....	358
錯誤記錄報表 .....	264
隨點隨印 .....	107

## 十七畫

優先進紙器 (PSI) .....	44, 45, 309
優質紙 .....	282, 283
縮小 / 放大 .....	34
聯絡服務中心 .....	357
避免夾紙 .....	308
點對點 .....	111

## 十八畫

轉印帶 .....	46, 309
轉印滾輪 .....	46
顏色按鍵設定 .....	294

## 二十畫

警示	
SimpleMonitor .....	358
警告和錯誤訊息 .....	358

## 二十一畫

響鈴音量 .....	258, 272
------------	----------

## 二十三畫

顯示故障 .....	322
------------	-----





# DocuPrint CM215 系列操作說明書

Fuji Xerox Co., Ltd.

ME6374T2-1 (第 1 版)

2013 年 7 月

©2013 Fuji Xerox Co., Ltd. 版權所有