

DocuPrint CM205 f/CM205 fw/CM205 b



User Guide

目錄

前言	9
商標與免責聲明	10
操作說明書種類	11
本書的使用方法	12
組織架構	13
本書的標記	14
為了機器的安全使用	15
電氣安全	16
安裝機器	18
操作安全	21
消耗材料	23
警告和注意標籤	24
關於環境	25
規定條例	26
無線電頻率輻射 (B 級)	26
產品安全認證 (UL、CB)	26
複印 / 列印禁止事項	27
產品功能	28
1 規格	29
複印功能	30
列印功能	33
掃描功能	34
傳真功能 (僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw)	36
直接傳真功能 (僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw)	37
2 基本操作	39
本體	40
前方	41
後方	43
自動送稿裝置 (ADF) (僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw)	44
操作面板	45
開啓印表機	47
在操作面板上設定初值	48
列印 Panel Settings 頁	49
操作面板	50
印表機設定公用程式	51
節電模式	52
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 CM205 f/CM205 fw) ...	57
建立管理者密碼	58
印表機設定公用程式 (僅限於 Windows)	59
SimpleMonitor (僅限於 Windows)	60
啓動程式 (僅限於 Windows)	61
電話簿編輯工具 (僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw)	63
快速掃描管理	64
DocuWorks (僅限於 Windows) (僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw) .	65
4 印表機連接和軟體安裝	67
網路設定及設定概要 (僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw).....	68
連接印表機.....	69
將印表機連接至電腦或網路.....	70
設定 IP 位址 (僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw)	73
TCP/IP 和 IP 位址	74
自動設定印表機的 IP 位址	75
設定印表機 IP 位址的動態方式	76
指定 IP 位址 (對於 IPv4 模式)	77
驗證 IP 設定	80
列印與檢查 System Settings 頁	81
在執行 Windows 的電腦上安裝印表機驅動程式	82
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 CM205 f/CM205 fw)	83
插入 Software Pack CD-ROM.....	85
USB 連接安裝	86
網路連接安裝 (僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw).....	87
進行無線設定 (僅限於 DocuPrint CM205 fw)	88
共用列印設定 (僅限於 DocuPrint CM205 f/DocuPrint CM205 fw) .	118
在執行 Mac OS X 的電腦上安裝列印驅動程式	126
在操作面板上進行無線設定 (僅限於 DocuPrint CM205 fw).....	127
安裝驅動程式與軟體	132
5 基本列印	137
關於列印媒體.....	138
列印媒體使用指南.....	139
自動送稿裝置 (ADF) (僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw)	140
會損壞印表機的列印媒體	141
列印媒體存放指南.....	142
支援的列印媒體	143
可使用的列印媒體.....	144
置入列印媒體.....	145
容量.....	146

列印媒體尺寸	147
在多功能進紙器 (MPF) 中置入列印媒體	148
在優先進紙器 (PSI) 中置入列印媒體	155
手動雙面列印 (僅限於 Windows 列印驅動程式)	160
使用輸出承接盤擴展	164
設定紙張尺寸和類型	165
設定紙張尺寸	166
設定紙張類型	167
列印	168
從電腦列印	169
取消列印工作	170
選擇列印選項	171
在自定義尺寸紙張上列印	176
檢查列印工作的狀態	178
列印報告頁	179
印表機設定	180
透過 Web Services on Devices (WSD) 列印 (僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw)	183
增加列印服務角色	184
印表機安裝	185
6 複印	187
置入複印用紙	188
準備原稿	189
從玻璃面板複印	190
從自動送稿裝置複印 (僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw)	192
設定複印選項	193
份數	194
彩色	195
分頁	196
倍率選擇	197
原稿尺寸	199
原稿類型	200
濃度	201
銳利度	202
去除底色	203
色彩平衡 R	204
色彩平衡 G	205
色彩平衡 B	206
灰階平衡	207
多張合一	208
上下邊框消除	210
左右邊框消除	211
中間消除量	212
變更預設設定	213

7	掃描.....	215
	掃描概要.....	216
	掃描至用 USB 連接的電腦.....	217
	透過操作面板進行掃描.....	218
	使用 TWAIN 驅動程式進行掃描.....	219
	使用 WIA 驅動程式進行掃描.....	221
	使用網路掃描器（僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw）.....	223
	概要.....	224
	確認登入名稱與密碼.....	226
	指定文件的存儲位置.....	228
	設定印表機.....	239
	將掃描檔案傳送至網路.....	246
	掃描至 USB 儲存裝置.....	247
	傳送帶有掃描影像的電子郵件（僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw）.....	248
	設定傳真 / 電子郵件通訊錄.....	249
	傳送帶有掃描檔案的電子郵件.....	251
	調整掃描選項.....	252
	調整預設的掃描設定.....	253
	變更單獨工作的掃描設定.....	255
8	傳真（僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw）.....	257
	連接電話線.....	258
	設定傳真初值.....	259
	設定區域.....	260
	設定印表機 ID.....	261
	設定時間和日期.....	262
	變更時鐘模式.....	263
	傳送傳真.....	264
	在自動送稿裝置上置入原稿.....	265
	在玻璃面板上置入原稿.....	266
	解析度.....	267
	原稿類型.....	268
	濃度.....	269
	插入暫停.....	270
	自動傳送傳真.....	271
	手動傳送傳真.....	272
	確認傳送.....	273
	自動重新撥號.....	274
	傳送延遲傳真.....	275
	透過驅動程式傳送傳真（直接傳真）.....	276
	對於 Windows.....	277
	對於 Mac OS X.....	280
	接收傳真.....	282
	關於接收模式.....	283
	置入接收傳真用紙.....	284
	在傳真模式下自動接收傳真.....	285

在電話模式下手動接收傳真.....	286
在電話 /FAX 模式或答錄 /FAX 模式下自動接收傳真.....	287
使用外部電話手動接收傳真.....	288
使用 DRPD 模式接收傳真.....	289
接收記憶體中的傳真.....	290
遙控接收受信.....	291
自動撥號.....	292
短縮號碼.....	293
存儲短縮號碼.....	294
使用短縮號碼傳送傳真.....	295
群組撥號.....	296
設定群組撥號.....	297
編輯群組撥號.....	298
使用群組撥號傳送傳真（多位址傳送）.....	299
列印 Address Book List.....	300
其他傳真方法.....	301
使用機密受信模式.....	302
使用應答機器.....	303
使用電腦數據機.....	304
設定聲音.....	305
揚聲器音量.....	306
鈴聲音量.....	307
指定傳真設定.....	308
變更傳真設定選項.....	309
可用的傳真設定選項.....	310
變更設定選項.....	312
列印報告.....	313
9 使用操作面板選單和鍵盤.....	315
瞭解印表機選單.....	316
報表印出.....	317
碼錶確認.....	318
機器管理者畫面.....	319
初值設定.....	340
紙盤設定.....	349
預設語言.....	351
面板鎖定功能.....	352
啟用面板鎖定.....	353
停用面板鎖定.....	354
限制存取印表機操作.....	355
設定節電模式時間.....	356
重設為工廠預設值.....	357
使用數字鍵盤.....	358
輸入字元（僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw）.....	359
變更數字或名稱.....	360

10	發生故障時	361
	清除夾紙	362
	避免夾紙	363
	識別夾紙位置	364
	從自動送稿裝置清除夾紙 (ADF) (僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw)	365
	從印表機前部清除夾紙	368
	從印表機後部清除夾紙	369
	從中央輸出承接盤清除夾紙	371
	夾紙問題	374
	基本印表機故障	375
	顯示故障	376
	列印故障	377
	列印品質問題	378
	輸出太淺	379
	碳粉有塗污或列印脫色 / 背面有污漬	380
	有不規則斑點 / 影像模糊	381
	整頁輸出為空白	382
	輸出上有條紋	383
	傾斜的彩色點	384
	垂向空白	385
	斑點	386
	雙重影像	387
	模糊	388
	出現點點 (BCO)	389
	螺旋印跡	390
	紙張起皺 / 有污漬	391
	上邊界不正確	392
	色彩登錄不準	393
	紙張突出 / 不平	394
	複印故障	395
	複印品質問題	396
	調整色彩登錄	397
	執行自動校正	398
	列印色彩登錄圖表	399
	先決數值	400
	輸入數值	401
	傳真故障 (僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw)	402
	掃描故障	404
	掃描驅動程式 / 印表機公用程式故障	406
	其他故障	407
	瞭解印表機訊息	408
	聯絡服務中心	416
	取得說明	417
	LCD 面板訊息	418
	SimpleMonitor 警示	419

	取得產品資訊	420
	非全錄原裝碳粉模式	421
	操作面板	422
	印表機設定公用程式	423
11	維護	425
	清潔印表機內部	426
	清潔掃描器	427
	清潔自動送稿裝置滾輪（僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw）	429
	清潔印表機內部	430
	清潔彩色碳粉濃度 (CTD) 傳感器	433
	更換碳粉卡匣	434
	概要	435
	取出碳粉卡匣	436
	安裝碳粉卡匣	437
	訂購消耗品	439
	消耗品	440
	何時訂購碳粉卡匣	441
	回收消耗品	442
	存放消耗品	443
	管理印表機	444
	以 CentreWare Internet Services 檢查或管理印表機（僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw）	445
	以 SimpleMonitor 檢查印表機狀態（僅限於 Windows）	446
	以電子郵件檢查印表機狀態（僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw） 447	447
	節省消耗品	448
	檢查統計頁數	449
	移動印表機	450
	聯絡富士全錄	453
	技術支援	454
	線上服務	455

前言

感謝您選購 DocuPrint CM205 f/CM205 fw/CM205 b。

本操作說明書供初次使用印表機的使用者使用，提供所有有關印表機、複印機、掃描器及傳真機功能的必要操作資訊。

為達到本印表機的最大效能，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。

DocuPrint CM205 f/CM205 fw/CM205 b 操作說明書說明

©2011 Fuji Xerox Co., Ltd. 版權所有

Fuji Xerox Co., Ltd.

2011 年 4 月（第 1 版）

No. ME5052T2-1

商標與免責聲明

Apple®、Bonjour®、ColorSync®、Macintosh® 和 Mac OS® 是 Apple Inc. 在美國及 / 或其他國家的商標。

Microsoft®、Windows Vista®、Windows® 和 Windows Server® 是美國 Microsoft Corporation 於美國及 / 或其他國家的商標。

所有產品 / 品牌是各公司的商標或註冊商標。

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。

請注意：

1. 本說明書已申請著作權並保留所有權限。依著作權法，未經出版者書面同意，不得擅自複印、轉載本說明書全部或部分內容。
2. 本說明書的內容可能不作預告而隨時更改。
3. 歡迎對本說明書語意不明、錯誤、漏敘或缺頁之處給予指正。
4. 切勿對機器進行任何在本說明書中未提及的操作，以免引起故障或意外。本公司將不對因擅自操作造成的後果負責。
5. 禁止反編譯本說明書。

本產品是在日本國際匯兌及國際貿易法令和 / 或美國出口管理條例下嚴格管制出口。

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。

所有 Xerox 及 Fuji Xerox 的產品名稱是 Xerox Corporation 或 Fuji Xerox Co., Ltd. 的註冊商標或商標。

操作說明書種類

安全說明書	說明使用印表機前的須知資訊與安全操作印表機的資訊。
安裝說明書	提供設定印表機的各项指示，其中包括傳真和掃描功能的初值設定。 (傳真功能僅可用於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw。) 此外還說明如何設定無線網路 (無線 LAN 功能僅可用於 DocuPrint CM205 fw)。
操作說明書 (HTML 檔案) (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。 此說明書在 <i>Software Pack CD-ROM</i> 上。
操作面板指南	說明指定給操作面板上的按鈕或指示燈的圖示。
搬運印表機時	說明如何抬起和握住印表機。

本書的使用方法

本節包括：

- [第 13 頁上的 “組織架構”](#)
- [第 14 頁上的 “本書的標記”](#)

■ 組織架構

本說明書分為下列各章。各章的概要如下：

1 規格	說明印表機規格。
2 基本操作	說明印表機的本體、節電模式以及如何開啓印表機。
3 印表機管理軟體	說明印表機可用的軟體。
4 印表機連接和軟體安裝	說明有關如何將印表機連接至電腦，以及如何安裝列印驅動程式的基本資訊。
5 基本列印	說明支援的紙張、如何置入紙張，以及如何使用各種列印功能列印資訊。
6 複印	說明如何複印原稿以及各種調整功能。
7 掃描	說明如何設定並使用掃描功能。
8 傳真（僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw）	說明如何設定並使用傳真功能。傳真功能僅可用於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw。
9 使用操作面板選單和鍵盤	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。
10 發生故障時	說明如夾紙等印表機問題的故障排除提示。
11 維護	說明如何清潔印表機、如何更換碳粉卡匣，以及如何檢視印表機狀態。
12 聯絡富士全錄	說明技術支援資訊。

■ 本書的標記

1 本說明書中，個人電腦與工作站共稱「電腦」。

2 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。

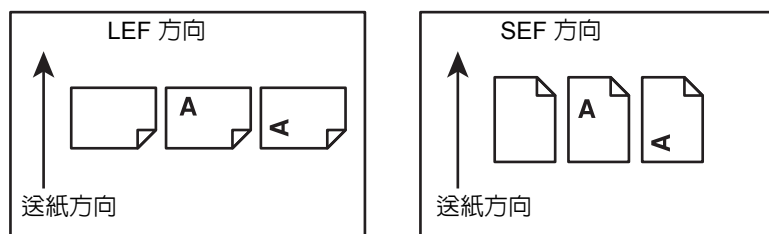
也請參照：

- 本說明書中的參考。

3 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置入機器。

☐、☐、短邊送紙 (SEF)：如下圖所示，將原稿或紙張的短邊置入機器。



4 除非另有說明，否則本說明書中的螢幕截圖和圖解皆以 DocuPrint CM205 f/CM205 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。

5 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：

危險


警告使用者若忽視此資訊而錯誤操作，可能會導致死亡或受傷，表示警告的程度高。

警告

警告使用者若忽視此資訊而錯誤操作，可能會導致死亡或受傷。

注意

警告使用者若忽視此資訊而錯誤操作，可能會導致人體傷害或機器受損。

：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



注意夾手
物體

：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 CM205 f/CM205 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。

對於 DocuPrint CM205 b，長時間不使用機器時，應關閉機器電源，拔出電源插頭。否則可能會導致絕緣惡化，甚至導致觸電或火災。



每個月應關閉機器電源一次，檢查下列情況：

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

若發現任何異常，請先關閉機器電源並拔出插頭，然後聯絡當地的富士全錄代表處。

■ 安裝機器

⚠ 警告



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

⚠ 注意



請勿將本產品放置在以下場所：

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



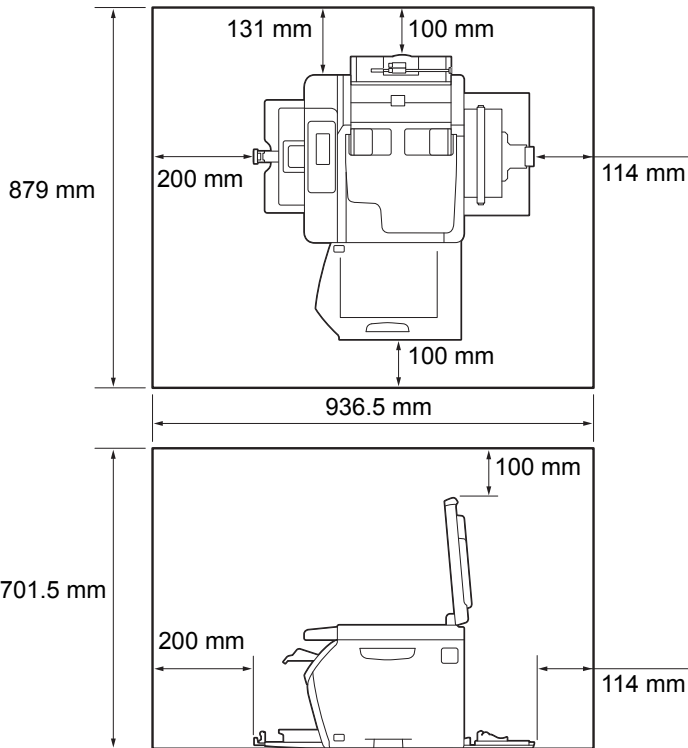
請將機器放置於可承受機器重量 15.0 Kg (DocuPrint CM205 f/CM205 fw) / 14.3 Kg (DocuPrint CM205 b) 的平穩處。否則，本產品可能會倒下導致傷害。



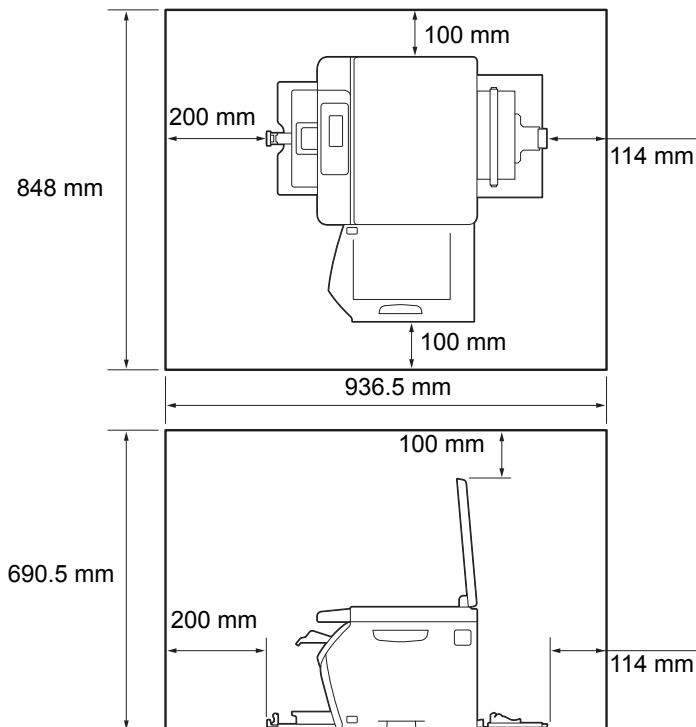
請將本產品置於通風良好的地方。請勿阻塞本產品的通風口。

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 CM205 f/CM205 fw:

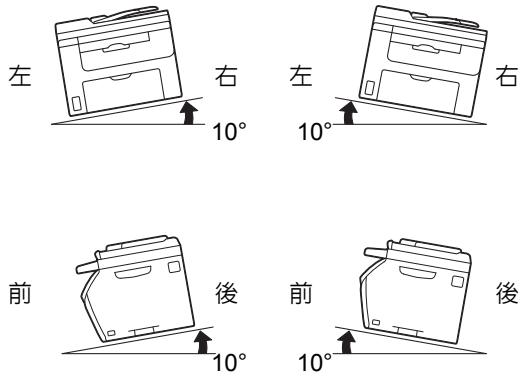


DocuPrint CM205 b:





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 CM205 f/CM205 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。



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



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

⚠ 注意



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 เพราะอาจทำให้ปวดหรือระคายเคืองดวงตา
 ⚠ 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 請勿直視曝光光源，以免造成眼睛疲勞及傷害眼睛。 ⚠ 주의 광원을 보지 마십시오. 눈의 피로 또는 통증의 원인이 될 수 있습니다.

FUJI XEROX 

To ensure optimum quality and performance of your printer, we recommend only using genuine Fuji Xerox toner. Not for sale in Japan

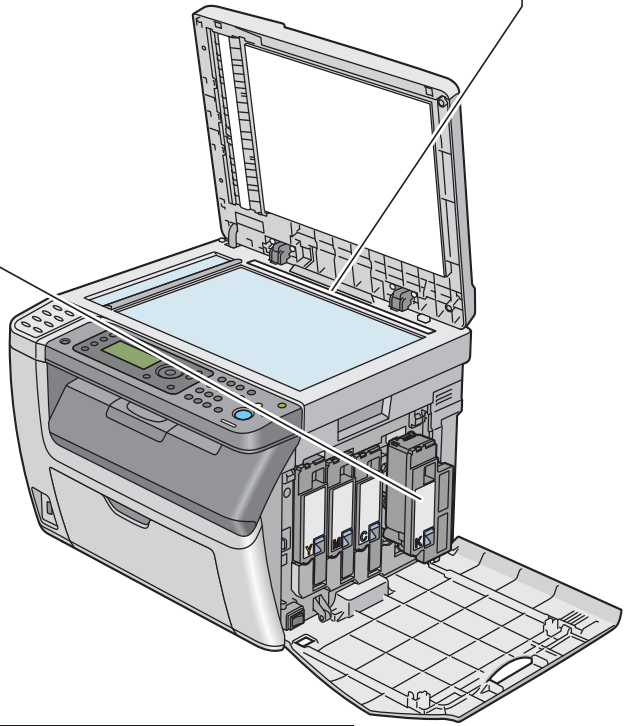
PRODUCT CODE: XXXXXXXX
 [TYPE-XXX]

BLACK
黑色





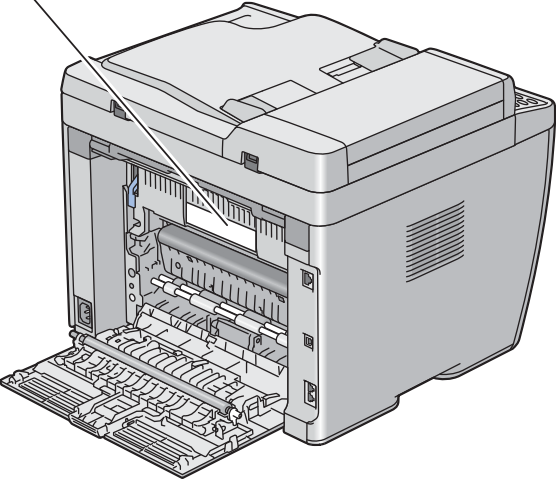
K



CAUTION 注意
주의 ข้อควรระวัง

 **155°C**
311°F  **00:40⁰⁰** 



圖中所示為 DocuPrint CM205 f/CM205 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。請勿打開碳粉卡匣容器。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

■ 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 1 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。

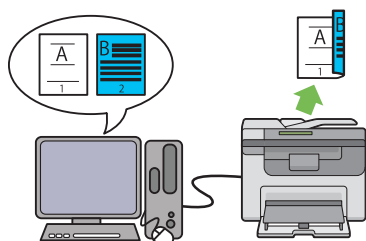
- 貨幣
- 鈔票和支票
- 銀行及政府的債券和證券
- 護照和身分證
- 未經版權擁有者許可的版權所有物或商標
- 郵票和其他票據

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。

產品功能

本節介紹產品功能並指出相應的連結。

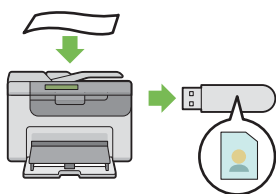
手動雙面列印



雙面列印功能是指透過手動方式在一張紙的正反面上列印兩頁或更多頁。該功能可減少紙張的消耗量。

詳情請參照第 160 頁上的“手動雙面列印（僅限於 Windows 列印驅動程式）”。

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 247 頁上的“掃描至 USB 儲存裝置”。

透過無線連接列印（無線列印）（僅限於 DocuPrint CM205 fw）

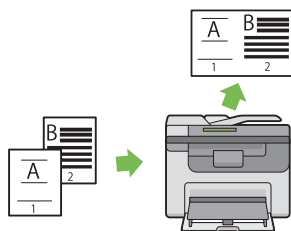


印表機上的無線 LAN 功能允許在任意位置安裝印表機，並可在沒有電腦有線連接的情況下進行列印。

取決於購買地，無線 LAN 功能有時不可用。

詳情請參照第 88 頁上的“進行無線設定（僅限於 DocuPrint CM205 fw）”。

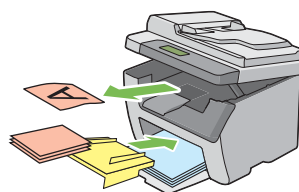
多張合一（2 合 1 複印）



多張合一複印功能允許在一張紙上列印多頁文件。該功能可減少紙張的消耗量。

詳情請參照第 208 頁上的“多張合一”。

優先進紙器 (PSI)



在 PSI 上置入的列印媒體比在多用途進紙器 (MPF) 上置入的列印媒體具有優先權。透過 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 155 頁上的“在優先進紙器 (PSI) 中置入列印媒體”。

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 30 頁上的 “複印功能”
- 第 33 頁上的 “列印功能”
- 第 34 頁上的 “掃描功能”
- 第 36 頁上的 “傳真功能（僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw）”
- 第 37 頁上的 “直接傳真功能（僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw）”

複印功能

類型	控制面板型
記憶體	128 MB
硬碟	—
可用色彩	全色
掃描解析度	DocuPrint CM205 f/CM205 fw : 玻璃面板：600 × 600 dpi 自動送稿裝置：600 × 300 dpi DocuPrint CM205 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 / 可列印顏色	每種顏色 256 色階 (16,700,000 種顏色)
熱機時間	36 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。 重要： • 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 CM205 f/CM205 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：對於書頁和書籍，最大尺寸均為 215.9 × 355.6 mm。 DocuPrint CM205 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 / 優先進紙器： 最大值：Legal 最小值：76.2 × 127 mm (3 × 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 重要： • 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  單色優先模式) 彩色：40 秒 (對於 A4  彩色優先模式)
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 CM205 f/CM205 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 CM205 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>重要 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 由於影像畫質調整的原因，有時速度會降低。 • 取決於紙張類型或所用的紙盤，實際性能可能有所降低。
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>重要 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 使用 Fuji Xerox P 紙張 (64 gsm) 時
連續複印	<p>99 張影像</p> <p>補充 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 執行影像穩定時，機器可能會暫停。
輸出承接盤容量	<p>DocuPrint CM205 f/CM205 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 CM205 b :</p> <p>中央輸出承接盤 :</p> <p>約 100 張 (A4 )</p> <p>重要 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 使用 Fuji Xerox P 紙張 (64 gsm) 時
電源	AC 220 – 240 V ± 10%/110 – 127 V ± 10% , 5/7 A (50/60 Hz ± 3 Hz)

耗電量	<p>最大功耗： 950 W</p> <p>低電力模式： 16 W 或更低</p> <p>睡眠模式： 7 W 或更低</p> <p>待機模式下： 65 W 或更低</p>
尺寸	<p>DocuPrint CM205 f/CM205 fw： 寬 410 × 深 389* × 高 337.5 mm</p> <p>DocuPrint CM205 b： 寬 410 × 深 389* × 高 318 mm</p> <p>*: 在前蓋關閉時。</p>
重量	<p>DocuPrint CM205 f/CM205 fw： 15.0 kg</p> <p>DocuPrint CM205 b： 14.3 kg</p> <p>重要：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 不含紙張的重量。 • 含碳粉卡匣的重量。
空間需求	<p>DocuPrint CM205 f/CM205 fw： 寬 879 × 深 936.5* mm</p> <p>DocuPrint CM205 b： 寬 848 × 深 936.5* mm</p> <p>*: 在前蓋與後蓋開啓時。</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	—（基於主機）
通訊協定 （僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw）	DocuPrint CM205 f： Ethernet（標準）：TCP/IP（lpd，Port9100，WSD） DocuPrint CM205 fw： Ethernet（標準）：TCP/IP（lpd，Port9100，WSD） IEEE802.11b/g（標準） 補充： <ul style="list-style-type: none"> • WSD 代表 Web Services on Devices 之意。 • WSD 僅可用於 Windows Vista® 或 Windows® 7。
作業系統	標準：GDI 驅動程式 Microsoft® Windows® XP, Microsoft® Windows Server® 2003, Microsoft® Windows Server® 2008, Microsoft® Windows Vista®, Microsoft® Windows® 7, Microsoft® Windows® XP x64, Microsoft® Windows Server® 2003 x64, Microsoft® Windows Server® 2008 x64, Microsoft® Windows Vista® x64, Microsoft® Windows Server® 2008 R2 x64, Microsoft® Windows® 7 x64, Mac OS® X 10.4/10.5/10.6 重要： <ul style="list-style-type: none"> • 有關所支援的最新作業系統之資訊，請與我們的客戶支援中心聯絡。
網路設定	DocuPrint CM205 f： 標準：Ethernet (100BASE-TX/10BASE-T)、USB 1.1/2.0* DocuPrint CM205 fw： 標準：Ethernet (100BASE-TX/10BASE-T)、USB 1.1/2.0*、IEEE802.11b/g DocuPrint CM205 b： 標準：USB 1.1/2.0* *：以下作業系統支援 USB 2.0： Windows® XP、Windows Server® 2003、Windows Vista®、Windows Server® 2008、Windows® 7、Windows® XP x64、Windows Server® 2003 x64、Windows Vista® x64、Windows Server® 2008 x64、Windows Server® 2008 R2 x64、Windows® 7 x64 與 Mac OS® X 10.4/10.5/10.6。

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 CM205 f/CM205 fw)	單色：10 張 / 分鐘 彩色：2 張 / 分鐘 重要： <ul style="list-style-type: none">• 取決於原稿狀況，掃描速度會有所不同。
網路設定	DocuPrint CM205 f： 標準：Ethernet 100BASE-TX/10BASE-T、USB 1.1/2.0* DocuPrint CM205 fw： 標準：Ethernet 100BASE-TX/10BASE-T、USB 1.1/2.0*、IEEE802.11b/g DocuPrint CM205 b： 標準：USB 1.1/2.0* *： 以下作業系統支援 USB 2.0： Windows [®] XP、Windows Server [®] 2003、Windows Vista [®] 、Windows Server [®] 2008、Windows [®] 7、Windows [®] XP x64、Windows Server [®] 2003 x64、Windows Vista [®] x64、Windows Server [®] 2008 x64、Windows Server [®] 2008 R2 x64、Windows [®] 7 x64 與 Mac OS [®] X 10.4/10.5/10.6。

<p>掃描（PC 儲存）</p>	<p>通訊協定（僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 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 XP x64, Microsoft® Windows Vista® x64, Microsoft® Windows Server® 2003 x64, Microsoft® Windows Server® 2008 x64, Microsoft® Windows Server® 2008 R2 x64, Microsoft® Windows® 7 x64, Mac OS® X 10.4/10.5/10.6</p> <p>重要：</p> <ul style="list-style-type: none"> 有關所支援的最新作業系統之資訊，請參照富士全錄網站。 <p>檔案格式：</p> <p>TIFF JPEG PDF (v 1.3)</p>
<p>掃描（郵件送信） （僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw）</p>	<p>通訊協定：TCP/IP（SMTP、POP3）</p> <p>檔案格式：</p> <p>單色二進位： TIFF、JPEG、PDF</p> <p>灰階 / 全色： TIFF、JPEG、PDF</p>

傳真功能（僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 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 重要： <ul style="list-style-type: none"> 這適用於以標準質量 (8 x 3.85 線 /mm) 和高速模式 (28.8 kbps 或以上：JBIG) 傳送 A4 尺寸的 700 字元文件的情況下。它僅反映影像資訊的傳送時間，不含通訊控制時間。請注意，實際傳送時間取決於原稿的內容、受信方所用的機器以及通訊線路的狀態。
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 (200 × 400 dpi)： 203 × 392 dpi (8 × 15.4 點 /mm) 超級畫質 (400 × 400 dpi)： 406 × 392 dpi (16 × 15.4 點 /mm)
編碼方式	MH、MR、MMR、JBIG
傳送速度	G3： 33.6/31.2/28.8/26.4/24.0/21.6/19.2/16.8/14.4/12.0/9.6/7.2/4.8/2.4 kbps
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 CM205 f/CM205 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>超高畫質： 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® XP x64, Microsoft® Windows Vista® x64, Microsoft® Windows Server® 2003 x64, Microsoft® Windows Server® 2008 x64, Microsoft® Windows Server® 2008 R2 x64, Microsoft® Windows® 7 x64, Mac OS® X 10.4/10.5/10.6</p> <p>重要：</p> <ul style="list-style-type: none"> 有關所支援的最新作業系統之資訊，請參照富士全錄網站。

基本操作

本章包括：

- 第 40 頁上的 “本體”
- 第 47 頁上的 “開啓印表機”
- 第 48 頁上的 “在操作面板上設定初值”
- 第 49 頁上的 “列印 Panel Settings 頁”
- 第 52 頁上的 “節電模式”

本體

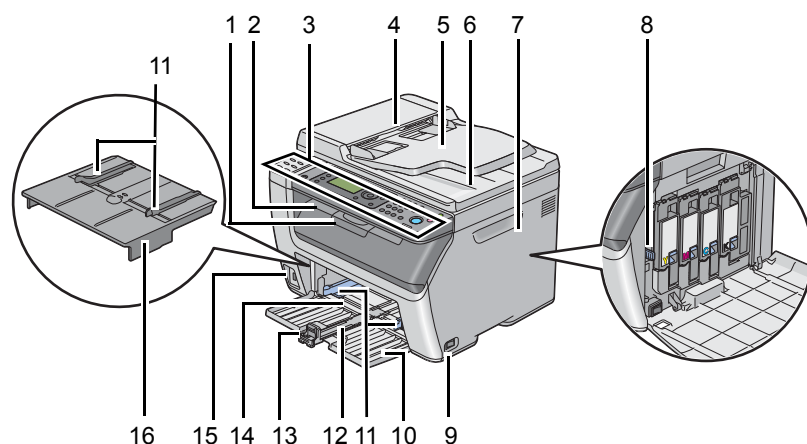
本節提供有關印表機的概要。

本節包括：

- [第 41 頁上的 “前方”](#)
- [第 43 頁上的 “後方”](#)
- [第 44 頁上的 “自動送稿裝置 \(ADF\) \(僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw\)”](#)
- [第 45 頁上的 “操作面板”](#)

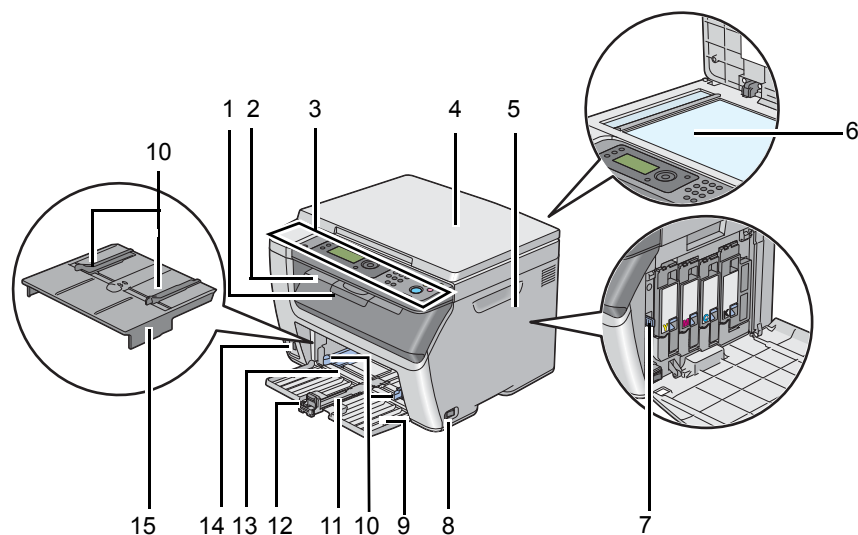
■ 前方

DocuPrint CM205 f/CM205 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	碳粉存取蓋	8	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 CM205 b

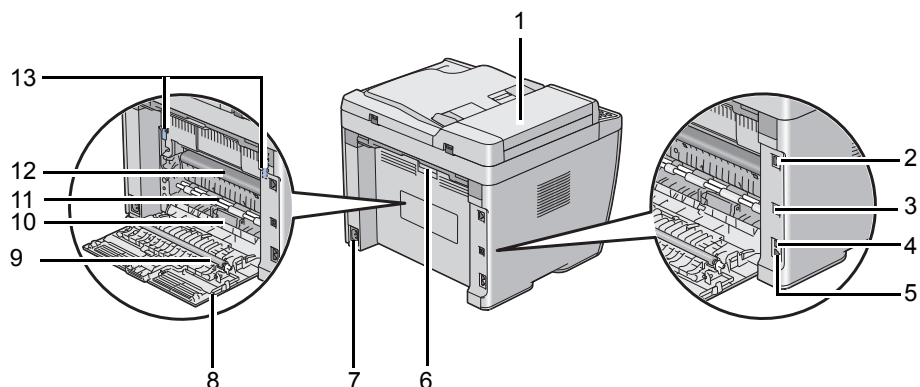


1	輸出承接盤擴展	2	中央輸出承接盤
3	操作面板	4	原稿蓋
5	碳粉存取蓋	6	玻璃面板
7	清潔棒	8	電源開關
9	前蓋	10	紙張寬度調整桿

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)	

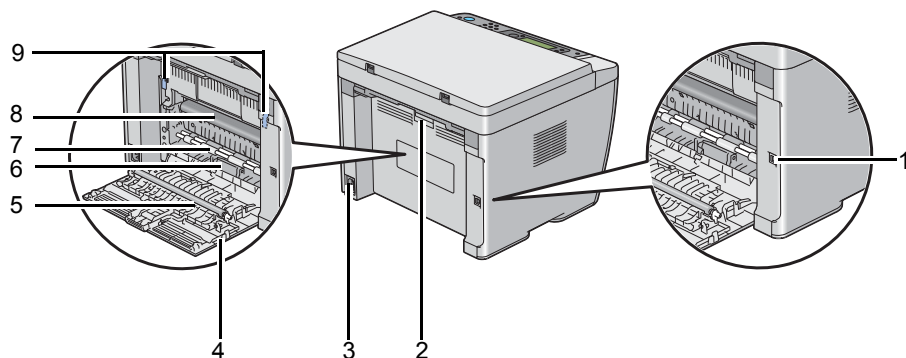
■ 後方

DocuPrint CM205 f/CM205 fw



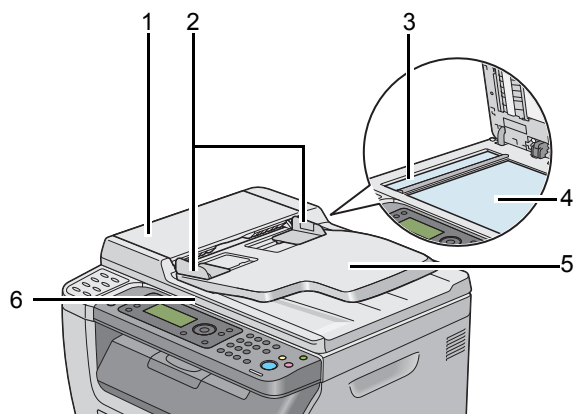
1 自動送稿裝置蓋	2 Ethernet 連接埠
3 USB 連接埠	4 壁上插座連接器
5 電話連接器	6 後蓋手柄
7 電源連接器	8 後蓋
9 轉印滾輪	10 紙張斜槽
11 送紙滾輪	12 轉印圓鼓
13 拉桿	

DocuPrint CM205 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 轉印圓鼓
9 拉桿	

■ 自動送稿裝置 (ADF) (僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw)



1 自動送稿裝置蓋

2 原稿調整桿

3 自動送稿裝置玻璃

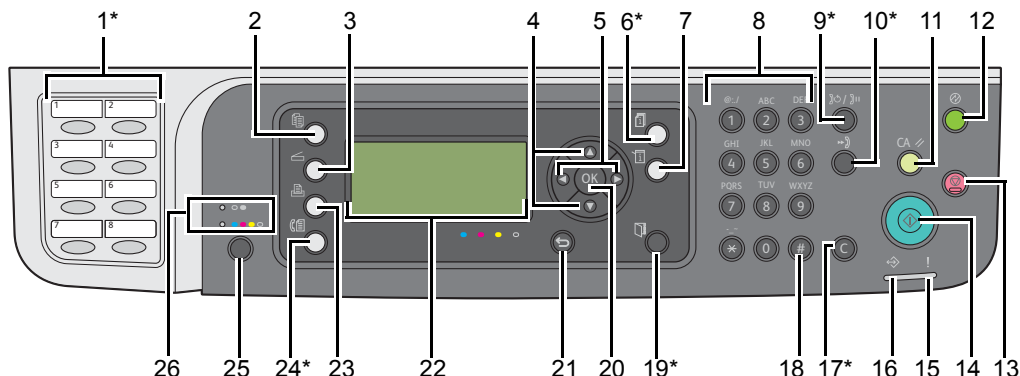
4 玻璃面板

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、快速按鈕及數字鍵盤，可用於控制印表機。(快速按鈕僅可用於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw。)




*: 此按鈕 /LED 僅可用於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw。

1*	一觸式按鈕	呼叫在通訊錄中註冊的已存儲傳真號碼。通訊錄中的前八個傳真號碼將按從上到下的順序逐行指定給相應的按鈕。
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	(機器確認 / 規格設定) 按鈕 /LED	移至系統選單的最上層。
8	數字鍵盤	DocuPrint CM205 f/CM205 fw • 輸入字元與數字。 DocuPrint CM205 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*	(短縮號碼) 按鈕	呼叫存儲的電話號碼。
11	CA (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 / 指 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) 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 (僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw)	輸入字元「(空格) & ()」。
	C (清除) 按鈕 (僅限於 DocuPrint CM205 b)	刪除數字。
19*	(通訊錄) 按鈕	在傳真選單上按此按鈕，移至通訊錄選單的最上層。
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	當選擇彩色模式時點亮。

*: 此按鈕 /LED 僅可用於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw。

補充：

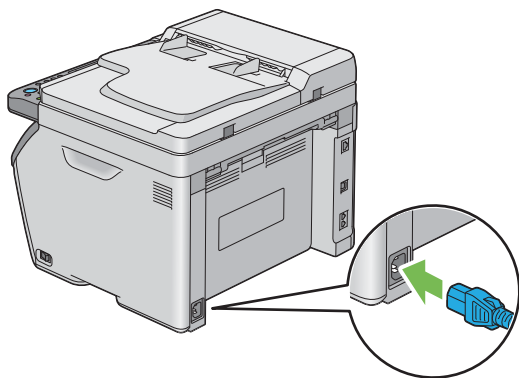
- 無論移至其他選單還是返回到上一螢幕，都將取消目前輸入或設定。請務必按  按鈕以儲存目前的輸入或設定。
- 對於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw，有關如何使用數字鍵盤輸入英數字元的詳情，請參照第 358 頁上的“使用數字鍵盤”。

開啓印表機

重要：

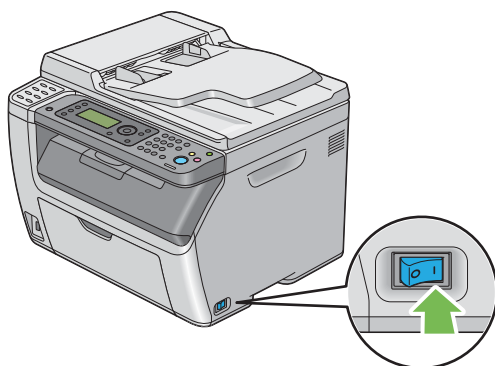
- 請勿使用延長線或接線盒。
- 印表機不得連接到不斷電供電 (UPS) 系統上。

1 請將電源線連接到印表機背面的電源連接器上（參照第 43 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 48 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 CM205 f/CM205 fw。）

當開啓印表機時，LCD 面板上將顯示精靈。請遵照以下步驟設定初值。

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，可根據需要啓用操作面板上的**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 316 頁上的“瞭解印表機選單”。

• 對於 DocuPrint CM205 f/CM205 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，開始設定區域。
- 3 選擇區域，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 請輸入姓名，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 CM205 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的目前設定。

本節包括：

- [第 50 頁上的 “操作面板”](#)
- [第 51 頁上的 “印表機設定公用程式”](#)

■ 操作面板

補充：

- 報告和清單皆以英文形式列印。
- 1 按  (機器確認 / 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。

■ 印表機設定公用程式

下列步驟以 Microsoft® Windows® XP 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** → **Fuji Xerox Printer Software for Asia-Pacific** → 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，本步驟中就會顯示選擇印表機之視窗。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


本印表機具有節電功能，可以減少未運作期間的電力消耗。此功能以二種模式操作：低電力模式與睡眠模式。如前所述，印表機在完成最後一個列印工作 5 分鐘後將切換到低電力模式。印表機再經 6 分鐘未運作之後便會轉為睡眠模式。當印表機處於低電力模式時，LCD 背光便會關閉。在睡眠模式下， (節電) 按鈕點亮。LCD 面板將變為空白且不會有任何顯示。

5 分鐘（低電力模式）與 6 分鐘（睡眠模式）的工廠預設設定可以在 5 - 30 分鐘（低電力模式）與 1 - 6 分鐘（睡眠模式）的範圍之內變更。印表機在重新啓動約經 25 秒後便會回到可以列印的狀態。



也請參照：

- [第 356 頁上的“設定節電模式時間”](#)

■ 退出節電模式

當印表機由電腦接收到工作時，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，操作面板上的所有按鈕（ (節電) 按鈕除外）皆無效。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 356 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 CM205 f/CM205 fw)”
- 第 60 頁上的 “SimpleMonitor (僅限於 Windows)”
- 第 59 頁上的 “印表機設定公用程式 (僅限於 Windows)”
- 第 60 頁上的 “SimpleMonitor (僅限於 Windows)”
- 第 61 頁上的 “啓動程式 (僅限於 Windows)”
- 第 63 頁上的 “電話簿編輯工具 (僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw)”
- 第 64 頁上的 “快速掃描管理”
- 第 65 頁上的 “DocuWorks (僅限於 Windows) (僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 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信，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 CM205 f/CM205 fw。）

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

也請參照：

- 第 82 頁上的 “在執行 Windows 的電腦上安裝印表機驅動程式”
- 第 126 頁上的 “在執行 Mac OS X 的電腦上安裝列印驅動程式”

CentreWare Internet Services (僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw)

本節提供有關 CentreWare Internet Services 的資訊。

CentreWare Internet Services 是一項使用超文件傳輸通訊協定 (HTTP) 的網頁服務，可透過 Web 瀏覽器存取。

使用 CentreWare Internet Services 可以確認印表機狀態，並可輕鬆地變更印表機設定選項。網路上的任何人皆可透過 CentreWare Internet Services 存取印表機。在管理者模式中，您不必離開電腦即可變更印表機的設定、設定傳真目錄，以及管理印表機設定。

補充：

- 管理者沒有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 上的「說明」。

■ 建立管理者密碼

- 1 啓動 Web 瀏覽器。
- 2 在位址列中輸入印表機的 IP 位址，然後按 **Enter** 鍵。
- 3 點選內容標籤。
- 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**選擇為啓動。
- 6 在**機器管理者 ID** 欄中輸入管理者的名稱。
補充：
 - 預設的 ID 及密碼分別是「11111」和「x-admin」。
- 7 在**機器管理者密碼**和**確認密碼**欄中，輸入管理者的密碼。
- 8 在由於**機器管理者 ID** 的認證失敗而拒絕存取欄中，輸入允許的登入嘗試次數。
- 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。

印表機設定公用程式是隨著您的列印驅動程式所安裝的工具。

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）

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**視窗內容螢幕。
- 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。

SimpleMonitor 是隨著您的列印驅動程式所安裝的工具。

啓動程式（僅限於 Windows）

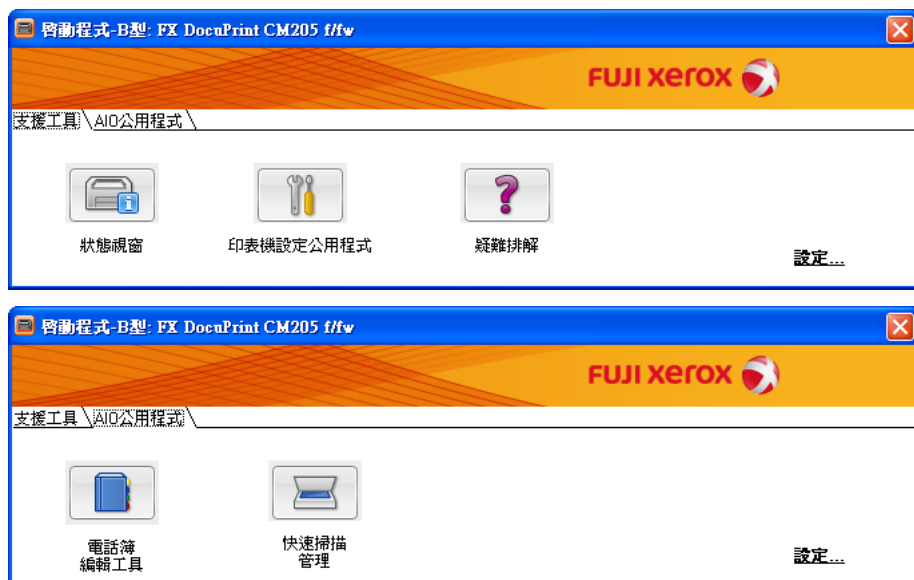
使用啓動程式 -B 型視窗可以開啓狀態視窗、印表機設定公用程式、疑難排解、電話簿編輯工具及快速掃描管理。（電話簿編輯工具僅可用於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw。）

下列步驟以 Windows XP 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 → Fuji Xerox Printer Software for Asia-Pacific → 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 CM205 f/CM205 fw。

- 2 啓動程式 -B 型視窗中有 5 個按鈕：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 CM205 f/CM205 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。

也請參照：

- 第 60 頁上的“SimpleMonitor（僅限於 Windows）”

印表機設定公用程式

開啓印表機設定公用程式。

也請參照：

- 第 59 頁上的“印表機設定公用程式（僅限於 Windows）”

疑難排解

開啓疑難排解指南，用於自己解決問題。

電話簿編輯工具

(僅限於 DocuPrint CM205
f/CM205 fw)

開啓電話簿編輯工具，用於增加與編輯通訊錄條目。

也請參照：

- 第 63 頁上的“電話簿編輯工具 (僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw)”

快速掃描管理

開啓快速掃描管理。

也請參照：

- 第 64 頁上的“快速掃描管理”
-

啓動程式是隨著您的列印驅動程式所安裝的工具。

電話簿編輯工具（僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw）

電話簿編輯工具提供了一個方便修改印表機通訊錄條目的介面。有了它，您可增加：

- 傳真條目
- 電子郵件條目
- 伺服器條目

啓動軟體時，電話簿編輯工具會讀取印表機的通訊錄。您可增加、編輯和刪除條目。進行變更後，您可將更新過的通訊錄儲存至印表機或電腦。

電話簿編輯工具是隨著您的列印驅動程式所安裝的工具。可供 Windows 和 Mac OS X 使用。

快速掃描管理

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位置。

掃描之後點選**開啓影像檔案**，可顯示在指定位置存儲的掃描檔案。

快速掃描管理是隨著您的列印驅動程式所安裝的工具。可供 Windows 和 Mac OS X 使用。

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 218 頁上的 [“透過操作面板進行掃描”](#)

DocuWorks（僅限於 Windows）（僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw）

安裝 DocuWorks 時，請執行 *DocuWorks* 文件處理軟體中的相應 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* 文件處理軟體中的讀我 (Readme) 檔案。

印表機連接和軟體安裝

本章包括：

- 第 68 頁上的 “網路設定及設定概要 (僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw)”
- 第 69 頁上的 “連接印表機”
- 第 73 頁上的 “設定 IP 位址 (僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw)”
- 第 82 頁上的 “在執行 Windows 的電腦上安裝印表機驅動程式”
- 第 126 頁上的 “在執行 Mac OS X 的電腦上安裝列印驅動程式”

網路設定及設定概要 (僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw)

若要設定和配置網路：

- 1 使用推薦的硬體和纜線將印表機連接至網路。
- 2 開啓印表機和電腦。
- 3 列印 **System Settings** 頁面，保留作為參考網路設定之用。
- 4 透過 *Software Pack CD-ROM* 在電腦上安裝驅動程式軟體。有關安裝驅動程式的詳情，請參照本章中您使用的指定作業系統的部分。
- 5 設定印表機的 TCP/IP 位址（需要用來辨識網路上的印表機）。
 - Microsoft® Windows® 作業系統：執行 *Software Pack CD-ROM* 上的安裝程式，以便在印表機連接到已建立的 TCP/IP 網路時可自動設定印表機的 IP 位址。您也可在操作面板上手動設定印表機的 IP 位址。
 - Mac OS® X 系統：在操作面板上手動設定印表機的 TCP/IP 位址。要使用無線連接，應同時在操作面板上進行無線設定（無線連接僅可用於 DocuPrint CM205 fw）。
- 6 列印 **System Settings** 頁以確認新的設定。

補充：

- 報告和清單皆以英文形式列印。
- 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。

也請參照：

- 第 179 頁上的 “列印 **System Settings** 頁”

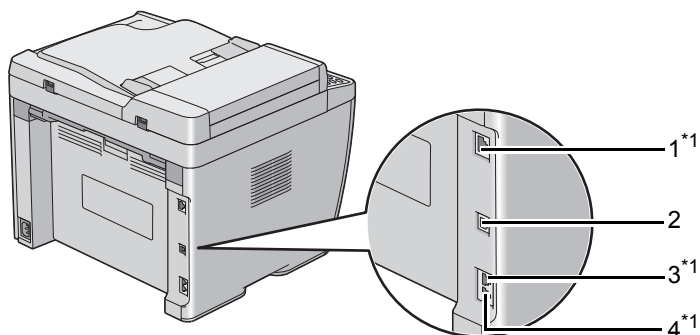
連接印表機

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 ^{*1}	10 Base-T/100 Base-TX 相容
USB	USB 1.1/2.0 相容
無線 ^{*2}	IEEE 802.11b/802.11g
壁上插座連接器 ^{*1}	RJ11
電話連接器 ^{*1}	RJ11

*1: 僅可用於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw。

*2: 僅可用於 DocuPrint CM205 fw。



1 Ethernet 連接埠^{*1}



2 USB 連接埠



3 壁上插座連接器^{*1}



4 電話連接器^{*1}



*1: 僅可用於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw。

■ 將印表機連接至電腦或網路

透過 Ethernet 或 USB 連接印表機。(網路連接僅可用於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw。)硬體和纜線需求視不同的連接方式而異。Ethernet 纜線和硬體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 CM205 f/CM205 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">• 由電腦指示列印工作。• 將影像掃描與列印至應用程式。• 將影像掃描與列印至電腦上的資料夾。• 使用電話簿編輯工具管理通訊錄條目。
Ethernet	透過 Ethernet 連接時，您可： <ul style="list-style-type: none">• 由網路上的電腦指示列印工作。• 掃描到網路電腦上並列印影像。• 掃描到 FTP 伺服器上並列印影像。• 掃描至電子郵件。• 使用 CentreWare Internet Services 管理通訊錄條目。

· DocuPrint CM205 b

連接類型	可用的功能
USB	您可以： <ul style="list-style-type: none">• 由電腦指示列印工作。• 將影像掃描與列印至應用程式。• 將影像掃描與列印至電腦上的資料夾。

USB 連接

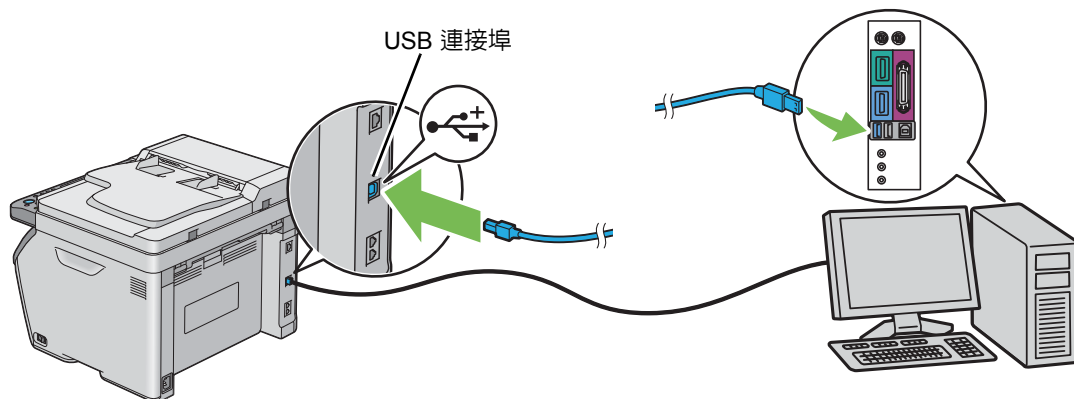
如果您的印表機是連接到網路上而非電腦上，請略過本部分並移至第 72 頁上的“網路連接（僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw）”。

下列作業系統支援 USB 連接：

- Windows XP
- Windows XP 64 位版本
- Windows Server®2003
- Windows Server 2003 x64 版本
- Windows Server 2008
- Windows Server 2008 64 位版本
- Windows Server 2008 R2
- Windows Vista®
- Windows Vista 64 位版本
- Windows 7
- Windows 7 64 位版本
- Mac OS X 10.4/10.5/10.6

若要將印表機連接至電腦：

- 1 確保關閉印表機、電腦及所連接的其他任何裝置並將其從電源插座上拔下。
- 2 將 USB 纜線的一端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。



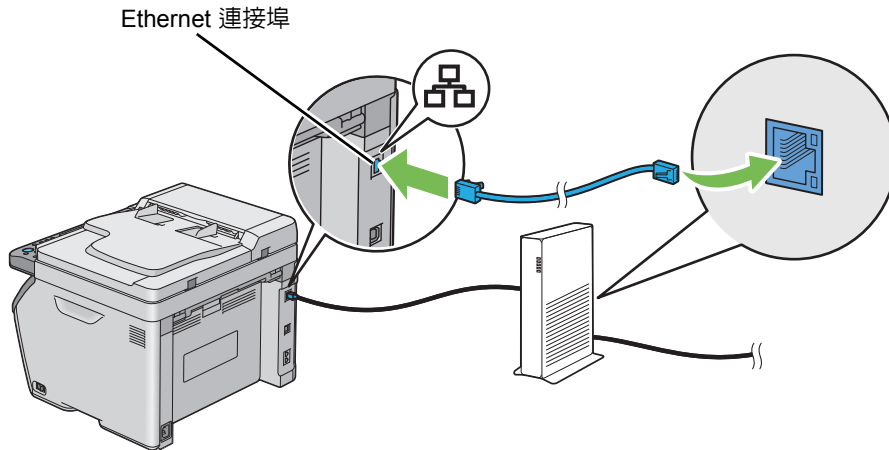
補充：

- 切勿將印表機的 USB 纜線連接到鍵盤的 USB 連接器上。

網路連接（僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw）

若要將印表機連接到網路上：

- 1 確保關閉印表機、電腦及所連接的其他任何裝置並斷開所有纜線。
- 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獨立區域網絡限制區 (LAN drop) 或集線器上。



補充：

- 只有在需要建立有線連接的情況下，再連接 Ethernet 纜線。

也請參照：

- 第 88 頁上的“進行無線設定（僅限於 DocuPrint CM205 fw）”

設定 IP 位址（僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw）

本節包括：

- [第 74 頁上的 “TCP/IP 和 IP 位址”](#)
- [第 75 頁上的 “自動設定印表機的 IP 位址”](#)
- [第 76 頁上的 “設定印表機 IP 位址的動態方式”](#)
- [第 77 頁上的 “指定 IP 位址（對於 IPv4 模式）”](#)
- [第 80 頁上的 “驗證 IP 設定”](#)
- [第 81 頁上的 “列印與檢查 System Settings 頁”](#)

■ 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。

■ 自動設定印表機的 IP 位址

若印表機連接到沒有 DHCP 伺服器的小型 TCP/IP 網路，請使用 *Software Pack CD-ROM* 的安裝程式偵測或指派 IP 位址給印表機。有關進一步指示，請將 *Software Pack CD-ROM* 插入至電腦的 CD/DVD 磁碟機。安裝程式啟動後，請依照提示安裝。

補充：

- 自動安裝程式若要產生作用，印表機必須連接到已建立的 TCP/IP 網路。

■ 設定印表機 IP 位址的動態方式

有兩個通信協定可供動態設定印表機的 IP 位址：

- DHCP（預設為啟用）
- AutoIP








您可使用操作面板開啓 / 關閉這兩個通信協定，或使用 CentreWare Internet Services 開啓 / 關閉 DHCP。

補充：

- 您可列印包含印表機 IP 位址的報告。在操作面板上按  (機器確認 / 規格設定) 按鈕，選擇報表印出，按  按鈕，選擇系統設定，然後按  按鈕。System Settings 頁面上會列出 IP 位址。

使用操作面板

若要開啓 / 關閉 DHCP 或 AutoIP 通訊協定：

- 1 在操作面板上，按  (機器確認 / 規格設定) 按鈕。
- 2 選擇機器管理者畫面，然後按  按鈕。
- 3 選擇網路，然後按  按鈕。
- 4 選擇 TCP/IP，然後按  按鈕。
- 5 選擇 IPv4，然後按  按鈕。
- 6 選擇 IP 位址的取得方法，然後按  按鈕。
- 7 選擇 DHCP/AutoIP，然後按  按鈕。

使用 CentreWare Internet Services

若要開啓 / 關閉 DHCP 通訊協定：

- 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 IP 位址模式欄中選擇 DHCP/Autonet 選項。
- 6 點選套用按鈕。

■指定 IP 位址（對於 IPv4 模式）

補充：

- 在 IPv6 模式下手動指定 IP 位址時，請使用 CentreWare Internet Services。若要顯示 CentreWare Internet Services，請使用本機連結位址。要核查本機連結位址，請參照第 81 頁上的“[列印與檢查 System Settings 頁](#)”。
- 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。

操作面板

- 1 開啓印表機。
確保 LCD 面板上顯示訊息**選擇功能**。
- 2 在操作面板上，按 **⏏**(**機器確認 / 規格設定**) 按鈕。
- 3 選擇**機器管理者畫面**，然後按 **OK** 按鈕。
- 4 選擇**網路**，然後按 **OK** 按鈕。
- 5 選擇 **TCP/IP**，然後按 **OK** 按鈕。
- 6 選擇 **IPv4**，然後按 **OK** 按鈕。
- 7 選擇 **IP 位址的取得方法**，然後按 **OK** 按鈕。
- 8 確保已選定**控制面板**，然後按 **↶**(**返回**) 按鈕。
- 9 確保已選定 **IP 位址的取得方法**。
- 10 選擇 **IP 位址**，然後按 **OK** 按鈕。
此時游標位於 IP 位址的前三位數上。
- 11 使用數字鍵盤輸入 IP 位址的值。
- 12 按 **▶** 按鈕。
後三位數被反白顯示。
- 13 重複步驟 11 與步驟 12，輸入 IP 位址的所有數字，然後按 **OK** 按鈕。
- 14 按 **↶**(**返回**) 按鈕，同時確保已選定 **IP 位址**。
- 15 選擇**子網路遮罩**，然後按 **OK** 按鈕。
此時光標位於子網路遮罩的前三位數上。
- 16 使用數字鍵盤輸入子網路遮罩的值。
- 17 按 **▶** 按鈕。
後三位數被反白顯示。
- 18 重複步驟 16 至步驟 17，設定子網路遮罩，然後按 **OK** 按鈕。
- 19 按 **↶**(**返回**) 按鈕，同時確保已選定**子網路遮罩**。
- 20 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。
- 21 使用數字鍵盤輸入通訊閘位址的值。
- 22 按 **▶** 按鈕。
後三位數被反白顯示。
- 23 重複步驟 21 與步驟 22，設定通訊閘位址，然後按 **OK** 按鈕。

24 關閉並重新開啓印表機。

也請參照：

- 第 45 頁上的 “操作面板”

印表機設定公用程式

下列步驟以 Windows XP 作為範例。

補充：

- 當使用 IPv6 模式進行網路列印時，不能使用印表機設定公用程式來指定 IP 位址。

- 1 點選開始 → 所有程式 → **Fuji Xerox** → **Fuji Xerox Printer Software for Asia-Pacific** → 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，本步驟中就會顯示選擇印表機之視窗。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。

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。

也可在使用安裝程式安裝列印驅動程式時為印表機指定 IP 位址。當使用網路安裝功能且在操作面板選單上將 **IP 位址的取得方法**設為 **DHCP/AutoIP** 時，可以在印表機選擇視窗中設定 IP 位址（從 **0.0.0.0** 到所需 IP 位址）。

■ 驗證 IP 設定

下列步驟以 Windows XP 作為範例。

補充：

- 報告和清單皆以英文形式列印。
- 1 列印 System Settings 頁。
 - 2 查看 System Settings 頁上 **IPv4** 標題下的設定，確保 IP 位址、子網路遮罩及通訊閘位址皆正確無誤。

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。

- 1 點選**開始**並選擇**執行**。
- 2 輸入 **cmd**，然後點選**確定**。
此時顯示黑色視窗。
- 3 輸入 **ping xx.xx.xx.xx**（其中 **xx.xx.xx.xx** 為印表機之 IP 位址），然後按 **Enter** 鍵。
- 4 當 IP 位址有回覆時，即表示印表機在網路上處於活動狀態。

也請參照：

- 第 81 頁上的 “[列印與檢查 System Settings 頁](#)”

■ 列印與檢查 System Settings 頁

請列印一份 System Settings 並檢查印表機的 IP 位址。

本節包括：

- 第 81 頁上的 “操作面板”
- 第 81 頁上的 “印表機設定公用程式”

操作面板

補充：

- 報告和清單皆以英文形式列印。
- 1 按  (機器確認 / 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 頁上，確認 **Wired Network/Wireless Network** 下 **IP Address** 旁的 IP 位址。
如果此 IP 位址為 **0.0.0.0**，請稍等數分鐘，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 77 頁上的 “指定 IP 位址（對於 IPv4 模式）”。

印表機設定公用程式

下列步驟以 Windows XP 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** → **Fuji Xerox Printer Software for Asia-Pacific** → 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，本步驟中就會顯示選擇印表機之視窗。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 77 頁上的 “指定 IP 位址（對於 IPv4 模式）”

在執行 Windows 的電腦上安裝印表機驅動程式

本節包括：

- 第 83 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 CM205 f/CM205 fw）”
- 第 85 頁上的 “插入 Software Pack CD-ROM”
- 第 86 頁上的 “USB 連接安裝”
- 第 87 頁上的 “網路連接安裝（僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw）”
- 第 88 頁上的 “進行無線設定（僅限於 DocuPrint CM205 fw）”
- 第 118 頁上的 “共用列印設定（僅限於 DocuPrint CM205 f/DocuPrint CM205 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 CM205 f/CM205 fw）

在電腦上安裝列印驅動程式之前，請列印一份 System Settings 頁，以便核查印表機的 IP 位址。

下列步驟以 Windows XP 作為範例。

本節包括：


- 第 83 頁上的 “操作面板”
- 第 83 頁上的 “印表機設定公用程式”
- 第 84 頁上的 “在安裝印表機之前停用防火牆”


操作面板

補充：

- 報告和清單皆以英文形式列印。

1 按  (機器確認 / 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，請稍等數分鐘，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 77 頁上的 “指定 IP 位址（對於 IPv4 模式）”。

印表機設定公用程式

1 點選開始 → 所有程式 → **Fuji Xerox** → **Fuji Xerox Printer Software for Asia-Pacific** → 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，本步驟中就會顯示選擇印表機之視窗。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 **TCP/IP 設定**。

此時顯示 **TCP/IP 設定** 頁。

如果 IP 位址顯示 **0.0.0.0**（工廠預設設定）或 **169.254.xx.xx**，說明尚未指定 IP 位址。若要為印表機指定 IP 位址，請參照第 77 頁上的 “指定 IP 位址（對於 IPv4 模式）”。

在安裝印表機之前停用防火牆

補充：

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

如果正在執行下列操作系統之一，則必須在安裝印表機軟體之前停用防火牆：

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

下列步驟以 Windows XP 作為範例。

- 1 點選開始 → 說明及支援。

補充：

- 對於 Windows Vista、Windows Server 2008、Windows Server 2008 R2 與 Windows 7 作業系統，如果使用線上說明，則在 **Windows 說明及支援** 視窗上切換至離線說明。

- 2 在搜尋方塊中，輸入防火牆並按 **Enter**。

在清單中點選開啓或關閉 **Windows 防火牆**，然後遵照螢幕指示操作。

安裝完印表機軟體後，啓用防火牆。

■ 插入 Software Pack CD-ROM

- 1 將 *Software Pack CD-ROM* 插入電腦的 CD/DVD 磁碟機，啓動簡易安裝導覽。

補充：

- 如果光碟未自動啓動，請點選**開始** → **所有程式**（對於 Windows Vista 和 Windows 7）→ **附屬應用程式**（對於 Windows Vista 和 Windows 7）→ **執行**，然後輸入 **D:\setup.exe**（其中 D 是電腦 CD/DVD 磁碟機名稱）並點選**確定**。

■ USB 連接安裝

下列步驟以 Windows XP 作為範例。

- 1 使用 USB 纜線連接電腦與印表機。
- 2 開啓印表機。
補充：
 - 如果顯示**尋找新增硬體精靈**，則點選**取消**。
- 3 點選**安裝驅動程式及軟體**。
- 4 選擇**個人安裝**，然後點選**下一步**。
- 5 如果您同意**授權合約**的條款，請點選**我接受授權合約的條款**以繼續安裝過程，然後點選**下一步**。
- 6 點選**完成**，退出此精靈。

· USB 列印

個人印表機是指透過 USB 纜線連接到電腦或列印伺服器上的印表機。如果想將印表機連接到網路上（而非連接到電腦上），請參照第 87 頁上的“[網路連接安裝 \(僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw\)](#)”。

■ 網路連接安裝 (僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw)

下列步驟以 Windows XP 作為範例。

- 1 點選**安裝驅動程式及軟體**。
- 2 選擇**網路安裝**，然後點選**下一步**。
- 3 如果您同意**授權合約**的條款，請點選**我接受授權合約的條款**以繼續安裝過程，然後點選**下一步**。
- 4 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清單中，請點選**更新對清單**進行重新整理，或者點選**新增印表機**以手動方式向清單增加印表機。此處可以指定 IP 位址及連接埠名稱。
如果已將本印表機安裝到伺服器上，請選擇**我在伺服器上設定此印表機**勾選框。

補充：

- 當使用 AutoIP 功能時，安裝程式中將顯示 **0.0.0.0**。繼續操作之前，必須輸入有效的 IP 位址。

- 5 指定印表機設定，然後點選**下一步**。
 - a 輸入印表機名稱。
 - b 如果允許網路上的其他使用者存取本印表機，請選擇**與網路上的其他電腦共用此印表機**，然後輸入一個使用者可識別的共用名稱。
 - c 如果想將印表機設為預設列印裝置，請選擇**將這台印表機設為預設印表機**勾選框。
 - d 如果想將印表機設為預設掃描裝置，請選擇**將這台印表機設為預設掃描器**勾選框。
 - e 如果想安裝傳真驅動程式，請選擇**傳真驅動程式**勾選框。
- 6 選擇要安裝的軟體和文件，然後點選**安裝**。您可以指定用於安裝軟體和文件的資料夾。要變更資料夾，請點選**瀏覽**。
- 7 點選**完成**，退出此精靈。

■ 進行無線設定（僅限於 DocuPrint CM205 fw）

您可以透過簡易安裝導覽進行無線設定。

重要：

- 取決於購買地，無線 LAN 功能有時不可用。
- 如果進行無線設定時使用的不是 WPS，請務必提前從系統管理者那取得 SSID 及安全資訊。
- 進行無線設定之前，確保已拔除 Ethernet 纜線。

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/g 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 位密鑰）/128（104 位密鑰）WEP、WPA-PSK（TKIP，AES）、WPA2-PSK（AES）（WPA 1x 非對應的 IEEE802.1x 認證功能）
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)

您可以從下列方法中選擇一種來進行無線設定：

透過 USB 連接的精靈設定

透過下列連接的進階設定：

網路連線

操作面板

CentreWare Internet Services

WPS-PIN^{*1}

WPS-PBC^{*2}

^{*1} 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。

^{*2} WPS-PBC（Wi-Fi 保護設定 - 按鈕設定）是一種透過按下存取點上提供的按鈕（經由無線路由器）並隨即在操作面板上執行 WPS-PBC 設定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 的情況下可用。

本節包括：

- [第 89 頁上的 “使用精靈設定進行無線設定”](#)
- [第 95 頁上的 “使用進階設定進行無線設定”](#)
- [第 110 頁上的 “為電腦設定新的無線網路環境（當需要設定電腦的無線連接時）”](#)

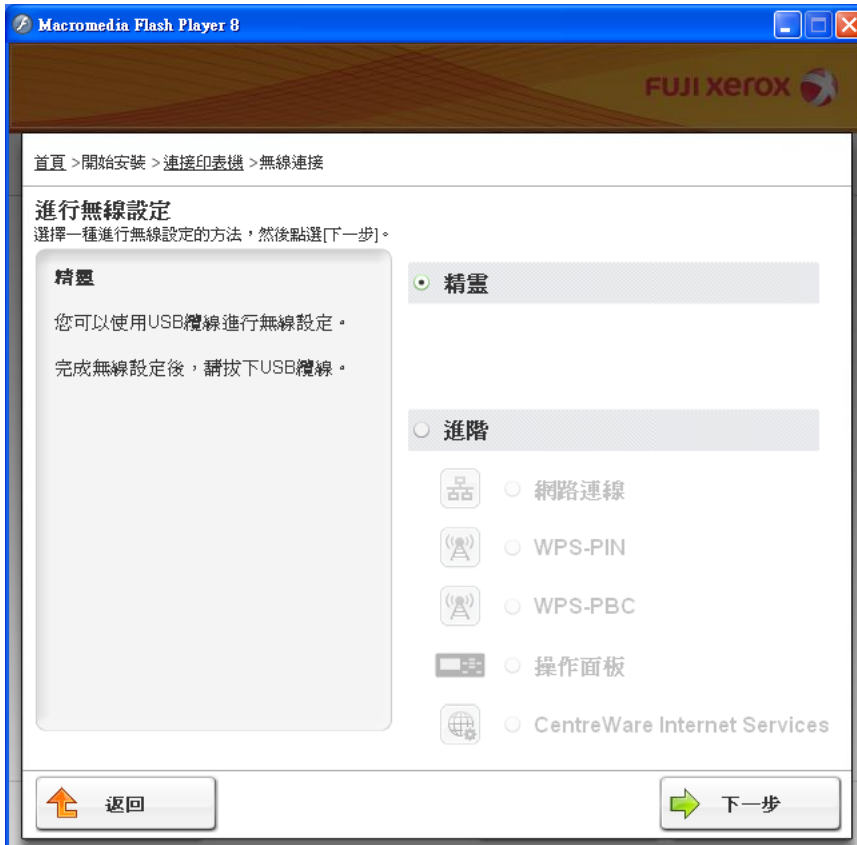
使用精靈設定進行無線設定

下列步驟以 Windows XP 作為範例。

- 1 將 *Software Pack CD-ROM* 插入至電腦的 CD/DVD 磁碟機。此時將自動啟動簡易安裝導覽。



- 2 點選**開始設定**。
- 3 點選**連接印表機**。
此時顯示連接類型選擇螢幕。
- 4 選擇**無線連接**，然後點選**下一步**。
此時顯示設定方法選擇螢幕。
- 5 確保選定**精靈**，然後點選**下一步**。



6 遵照螢幕指示連接 USB 纜線並進行其他設定，直至顯示印表機設定公用程式螢幕。

補充：

- 如果顯示**尋找新增硬體精靈**，則點選取消。

7 輸入 SSID。



- 8 選擇無線網路的種類
- 9 進行安全設定，然後點選下一步。
此時顯示「IP 位址設定」螢幕。
- 10 根據網路配置選擇 IP 模式。
選擇 IPv4 時，請進行如下設定：
 - a 選擇種類。
 - b 如果已為種類選擇使用手動配置地址，請輸入以下項目：
 - 印表機的 IP 位址
 - 子網路遮罩
 - 通訊閘位址
選擇雙重架構時，請進行如下設定：
 - a 進行 IPv4 設定。
 - b 如果已在 IPv6 設定下選擇使用手動配置地址勾選框，請輸入以下項目：
 - 印表機的 IP 位址

- 通訊閘位址



11 點選下一步。

此時顯示「傳真設定」螢幕。



12 必要時進行傳真設定。

補充：

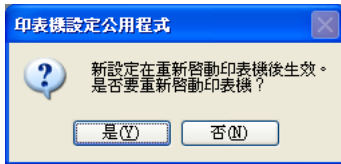
- 如果不打算使用傳真功能，請選擇我不使用傳真功能勾選框。

13 點選下一步。

14 確保此時顯示無線設定，然後點選套用。



15 點選是，重新啟動印表機。



此時顯示「設定完成」螢幕。



16 請等待數分鐘，直至印表機重新啟動並建立無線網路連接。

補充：

- 如果顯示**尋找新增硬體精靈**，則點選取消。

- 17 點選列印表機設定。
- 18 確認報告上的『Link Quality』是顯示為『Good』、『Acceptable』還是『Low』。

補充：

- 當『Link Quality』為『No Reception』時，請檢查無線設定是否設定正確。要重新進行無線設定，請點選『設定完成』螢幕上的下一步，然後點選返回。

- 19 點選下一步。
- 20 遵照螢幕指示，直至顯示「檢查設定」螢幕。
- 21 確認 LCD 面板中未顯示錯誤，然後點選開始安裝。
如果發現任何錯誤，則點選故障排除指南並遵照指示操作。



- 22 如果您同意授權合約的條款，請點選我接受授權合約的條款以繼續安裝過程，然後點選下一步。
- 23 檢查所要安裝的印表機是否在「選擇印表機」中列出，然後點選下一步。

補充：

- 如果所要安裝的印表機未在「選擇印表機」螢幕中列出，可嘗試以下操作：
 - 點選更新以更新資訊。
 - 點選新增印表機，然後手動輸入印表機的詳細資訊。

- 24 在「輸入印表機設定」螢幕上選擇所需的項目，然後點選下一步。
- 25 選擇所要安裝的軟體，然後點選安裝。

- 26** 點選完成，退出此工具。
如此便完成無線設定。

使用進階設定進行無線設定

若要使用進階設定，須顯示進行無線設定螢幕。

下列步驟以 Windows XP 作為範例。

· 顯示進行無線設定螢幕

- 1 將 *Software Pack CD-ROM* 插入至電腦的 CD/DVD 磁碟機。此時將自動啟動簡易安裝導覽。



- 2 點選開始設定。
- 3 點選連接印表機。
- 4 選擇無線連接，然後點選下一步。
此時顯示設定方法選擇螢幕。
- 5 選擇進階。



· 從下列項目中選擇一種連接方式：

- 第 98 頁上的 “網路連線”
- 第 104 頁上的 “WPS-PIN”
- 第 106 頁上的 “WPS-PBC”
- 第 108 頁上的 “操作面板”
- 第 109 頁上的 “CentreWare Internet Services”

· 網路連線

- 1 選擇網路連線，然後點選下一步。
- 2 遵照螢幕指示操作，然後點選下一步。
此時顯示印表機設定公用程式。
- 3 在「選取印表機」螢幕中選擇所要設定的印表機，然後點選下一步。

補充：

- 如果所要設定的印表機未在「選取印表機」螢幕中列出，可嘗試以下操作：
 - 點選**更新**以更新資訊。
 - 點選**輸入 IP 地址**，然後輸入印表機的 IP 位址。

- 4 輸入 SSID。

The screenshot shows the 'FUJI xerox' printer setup utility window titled '印表機設定公用程式'. The main section is '印表機的設定' (Printer Settings), with a sub-section for '無線網路設定' (Wireless Network Settings). The 'SSID' field is empty. Under '無線網路的種類' (Wireless Network Type), 'Infrastructure' is selected with a radio button, and 'Ad-Hoc' is unselected. Under '安全性' (Security), '通訊協定 (P):' is set to '不使用' (None), '索引 (I):' is set to '1', and '密碼 (P):' is masked with asterisks. There are three blue callouts with the text '這是什麼?' (What is this?) pointing to the SSID field, the wireless network type selection, and the security protocol dropdown. A '無線設定' (Wireless Settings) box on the right contains a warning: '印表機的SSID和無線設定必須符合網路的無線設定，才能正常運作。一旦變更這台印表機的SSID，則會與印表機失去連線，除非您變更電腦的SSID以符合印表機新的SSID。' (The printer's SSID and wireless settings must match the network's wireless settings to operate normally. Once you change the SSID of this printer, the printer will lose connection unless you change the computer's SSID to match the printer's new SSID.) At the bottom right, there are buttons for '下一步 (N) >' (Next) and '取消 (C)' (Cancel).

- 5 選擇無線網路的種類。
- 6 進行安全設定，然後點選下一步。
此時顯示「IP 位址設定」螢幕。
- 7 根據網路配置選擇 **IP 模式**。
選擇 **IPv4** 時，請進行如下設定：
 - a 選擇種類。
 - b 如果已為種類選擇使用**手動配置地址**，請輸入以下項目：
 - 印表機的 **IP 位址**
 - **子網路遮罩**

- 通訊閘位址

選擇**雙重架構**時，請進行如下設定：

- a 進行 **IPv4** 設定。
- b 如果已在 **IPv6** 設定下選擇**使用手動配置地址**勾選框，請輸入以下項目：
 - 印表機的 **IP** 位址

- 通訊閘位址



8 點選下一步。

此時顯示「傳真設定」螢幕。



9 必要時進行傳真設定。

補充：

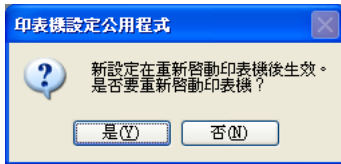
- 如果不打算使用傳真功能，請選擇我不使用傳真功能勾選框。

10 點選下一步。

11 確保此時顯示無線設定，然後點選套用。



12 點選是，重新啟動印表機。



此時顯示「設定完成」螢幕。



13 請等待數分鐘，直至印表機重新啟動並建立無線網路連接。

14 點選下一步。

- 15 遵照螢幕指示，直至顯示「檢查設定」螢幕。
- 16 透過操作面板列印 System Settings 頁。
請參照第 179 頁上的“列印 System Settings 頁”。
- 17 確認報告上的『Link Quality』是顯示為『Good』、『Acceptable』還是『Low』。

補充：

- 當『Link Quality』為『No Reception』時，請檢查無線設定是否設定正確。要重新進行無線設定，請點選返回。
- 18 確認 LCD 面板中未顯示錯誤，然後點選**開始安裝**。
如果發現任何錯誤，則點選**故障排除指南**並遵照指示操作。



- 19 如果您同意**授權合約**的條款，請點選**我接受授權合約的條款**以繼續安裝過程，然後點選**下一步**。
- 20 檢查所要安裝的印表機是否在「選擇印表機」中列出，然後點選**下一步**。

補充：

- 如果所要安裝的印表機未在「選擇印表機」螢幕中列出，可嘗試以下操作：
 - 點選**更新**以更新資訊。
 - 點選**新增印表機**，然後手動輸入印表機的詳細資訊。
- 21 在「輸入印表機設定」螢幕上設定所需的項目，然後點選**下一步**。
 - 22 選擇所要安裝的軟體，然後點選**安裝**。
 - 23 點選**完成**，退出此工具。

如此便完成無線設定。

· WPS-PIN

補充：

- 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。
- 在 WPS-PIN 啟動之前，需要在無線存取點的網頁上輸入您的 PIN 碼。詳情請參照存取點的說明書。

- 1 選擇 **WPS-PIN**，然後點選下一步。
- 2 遵照螢幕指示，直至顯示「檢查設定」螢幕。
- 3 確認 LCD 面板中未顯示錯誤，然後點選**開始安裝**。
如果發現任何錯誤，則點選**故障排除指南**並遵照指示操作。



- 4 如果您同意**授權合約**的條款，請點選**我接受授權合約的條款**以繼續安裝過程，然後點選下一步。
- 5 檢查所要安裝的印表機是否在「選擇印表機」中列出，然後點選下一步。

補充：

- 如果所要安裝的印表機未在「選擇印表機」螢幕中列出，可嘗試以下操作：
 - 點選**更新**以更新資訊。
 - 點選**新增印表機**，然後手動輸入印表機的詳細資訊。
- 6 在「輸入印表機設定」螢幕上設定所需的項目，然後點選下一步。
 - 7 選擇所要安裝的軟體，然後點選**安裝**。
 - 8 點選**完成**，退出此工具。

如此便完成無線設定。

當 **WPS-PIN** 操作成功且印表機重新啓動時，無線 LAN 連接即告完成。

· WPS-PBC

補充：

- WPS-PBC (Wi-Fi 保護設定 - 按鈕設定) 是一種透過按下存取點上提供的按鈕 (經由無線路由器) 並隨即在操作面板上執行 WPS-PBC 設定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 的情況下可用。

- 1 選擇 **WPS-PBC**，然後點選下一步。
- 2 遵照螢幕指示，直至顯示「檢查設定」螢幕。
- 3 確認 LCD 面板中未顯示錯誤，然後點選**開始安裝**。
如果發現任何錯誤，則點選**故障排除指南**並遵照指示操作。



- 4 如果您同意**授權合約**的條款，請點選**我接受授權合約的條款**以繼續安裝過程，然後點選下一步。
- 5 檢查所要安裝的印表機是否在「選擇印表機」中列出，然後點選下一步。

補充：

- 如果所要安裝的印表機未在「選擇印表機」螢幕中列出，可嘗試以下操作：
 - 點選**更新**以更新資訊。
 - 點選**新增印表機**，然後手動輸入印表機的詳細資訊。
- 6 在「輸入印表機設定」螢幕上設定所需的項目，然後點選下一步。
 - 7 選擇所要安裝的軟體，然後點選**安裝**。
 - 8 點選**完成**，退出此工具。

如此便完成無線設定。

補充：

- 有關無線 LAN 存取點上的 **WPS-PBC** 操作，請參照無線 LAN 存取點附帶的說明書。
- 當 **WPS-PBC** 操作成功且印表機重新啓動時，無線 LAN 連接即告完成。

· 操作面板

- 1 選擇**操作面板**，然後點選**下一步**。
- 2 遵照螢幕指示，直至顯示「**檢查設定**」螢幕。
- 3 確認 LCD 面板中未顯示錯誤，然後點選**開始安裝**。
如果發現任何錯誤，則點選**故障排除指南**並遵照指示操作。



- 4 如果您同意**授權合約**的條款，請點選**我接受授權合約的條款**以繼續安裝過程，然後點選**下一步**。
- 5 檢查所要安裝的印表機是否在「**選擇印表機**」中列出，然後點選**下一步**。
補充：
 - 如果所要安裝的印表機未在「**選擇印表機**」螢幕中列出，可嘗試以下操作：
 - 點選**更新**以更新資訊。
 - 點選**新增印表機**，然後手動輸入印表機的詳細資訊。
- 6 在「**輸入印表機設定**」螢幕上設定所需的項目，然後點選**下一步**。
- 7 選擇所要安裝的軟體，然後點選**安裝**。
- 8 點選**完成**，退出此工具。
如此便完成無線設定。

· CentreWare Internet Services

- 1 選擇 **CentreWare Internet Services**，然後點選下一步。
- 2 遵照螢幕指示，直至顯示「檢查設定」螢幕。
- 3 確認 LCD 面板中未顯示錯誤，然後點選**開始安裝**。
如果發現任何錯誤，則點選**故障排除指南**並遵照指示操作。



- 4 如果您同意**授權合約**的條款，請點選**我接受授權合約的條款**以繼續安裝過程，然後點選下一步。
- 5 檢查所要安裝的印表機是否在「選擇印表機」中列出，然後點選下一步。
補充：
 - 如果所要安裝的印表機未在「選擇印表機」螢幕中列出，可嘗試以下操作：
 - 點選**更新**以更新資訊。
 - 點選**新增印表機**，然後手動輸入印表機的詳細資訊。
- 6 在「輸入印表機設定」螢幕上設定所需的項目，然後點選下一步。
- 7 選擇所要安裝的軟體，然後點選**安裝**。
- 8 點選**完成**，退出此工具。
如此便完成無線設定。

當 CentreWare Internet Services 操作成功且印表機重新啟動時，無線 LAN 連接即告完成。

為電腦設定新的無線網路環境（當需要設定電腦的無線連接時）

• 對於 DHCP 網路：

1 設定電腦的無線連接：

補充：

- 也可透過電腦上安裝的無線應用程式來變更無線設定。

對於 Windows XP 與 Windows Server 2003：

- a 從控制台中選擇網路連線。
- b 在無線網路連線上按右鍵並選擇內容。
- c 選擇無線網路標籤。
- d 確保已選擇使用 Windows 來設定我的無線網路設定勾選框。

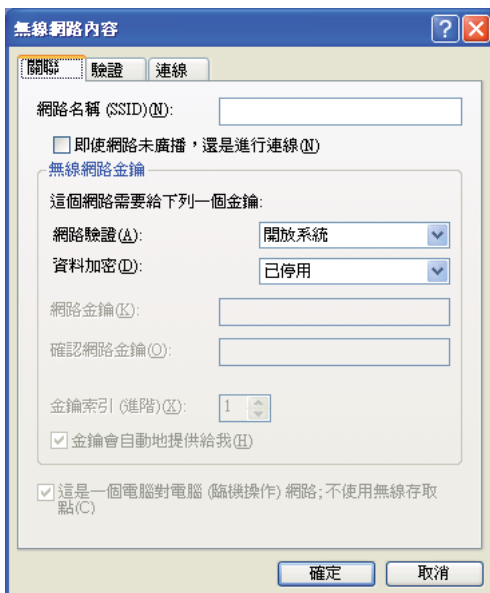
補充：

- 記下進階視窗（步驟 f）及無線網路連線內容視窗（步驟 h）中的無線設定。稍後可能會用到這些設定。
- e 點選進階按鈕。
- f 選擇只給電腦到電腦 (ad hoc) 的網路並關閉進階對話方塊。
- g 點選新增按鈕，顯示無線網路內容。
- h 在關聯標籤上輸入下列資訊，然後點選確定。

網路名稱 (SSID)：xxxxxxx (xxxxxxx 指示所用無線裝置的 SSID)

網路驗證：開放系統

資料加密：已停用



- i 點選上移按鈕，將新增的 SSID 移至清單頂端。
- j 點選確定，關閉無線網路連線內容對話方塊。

對於 Windows Vista：

- a 顯示控制台。
- b 選擇網路和網際網路。

- c 選擇網路和共用中心。
- d 選擇連線到網路。
- e 從可用網路清單上所列的網路項目中選擇 **XXXXXXXX** (XXXXXXXX 指示所用無線裝置的 SSID)，然後點選**連線**。
- f 確認連接成功後，點選對話方塊中的**關閉**。

對於 Windows Server 2008：

- a 顯示控制台。
- b 選擇網路和網際網路。
- c 選擇網路和共用中心。
- d 選擇連線到網路。
- e 從可用網路清單上所列的網路項目中選擇 **XXXXXXXX** (XXXXXXXX 指示所用無線裝置的 SSID)，然後點選**連線**。
- f 確認連接成功後，點選對話方塊中的**關閉**。

對於 Windows Server 2008 R2 與 Windows 7：

- a 顯示控制台。
- b 選擇網路和網際網路。
- c 選擇網路和共用中心。
- d 選擇連線到網路。
- e 從可用網路清單上所列的網路項目中選擇 **XXXXXXXX** (XXXXXXXX 指示所用無線裝置的 SSID)，然後點選**連線**。

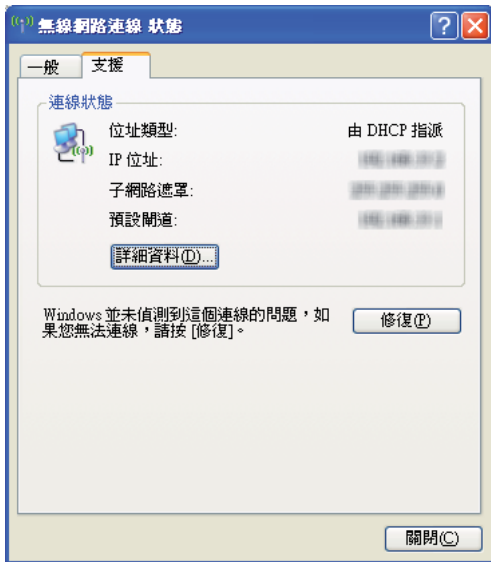
2 檢查印表機上由 AutoIP 指定的 IP 位址。

- a 在操作面板上，按 **I**(機器確認 / 規格設定) 按鈕。
- b 選擇**機器管理者畫面**，然後按 **OK** 按鈕。
- c 選擇**網路**，然後按 **OK** 按鈕。
- d 選擇 **TCP/IP**，然後按 **OK** 按鈕。
- e 選擇 **IPv4**，然後按 **OK** 按鈕。
- f 選擇 **IP 位址**，然後按 **OK** 按鈕。
(預設 IP 位址範圍：169.254.xxx.yyy)

IP 位址

169.254.000.041*

3 確保電腦上的 IP 位址已由 DHCP 指定。



- 4 啟動 Web 瀏覽器。
- 5 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。



- 6 在 CentreWare Internet Services 上建立印表機的無線設定。
- 7 重新啟動印表機。
- 8 恢復電腦上的無線設定。

補充：

- 如果電腦的作業系統中提供了無線設定軟體，可使用該軟體來變更無線設定。請參照下文的說明。

對於 Windows XP 與 Windows Server 2003：

- a 從控制台中選擇網路連線。
- b 在無線網路連線上按右鍵並選擇內容。
- c 選擇無線網路標籤。

- d 確保已選擇使用 **Windows** 來設定我的無線網路設定勾選框。
- e 點選**進階**。
- f 印表機可以設定為 ad-hoc 模式或 infrastructure 模式。
- 對於 Ad hoc 模式：
 - 選擇只給電腦到電腦 (ad hoc) 的網路並關閉對話方塊。
- 對於 Infrastructure 模式：
 - 選擇只給存取點 (基礎結構) 的網路並關閉對話方塊。
- g 點選**新增**，顯示無線網路內容。
- h 輸入要傳送給印表機的設定，然後點選**確定**。
- i 點選**上移**，將設定移至清單頂端。
- j 點選**確定**，關閉無線網路連線 內容對話方塊。

對於 Windows Vista：

- a 顯示**控制台**。
- b 選擇**網路和網際網路**。
- c 選擇**網路和共用中心**。
- d 選擇**連線到網路**。
- e 選擇網路，然後點選**連線**。
- f 確認連接成功後，點選對話方塊中的**關閉**。

對於 Windows Server 2008：

- a 顯示**控制台**。
- b 選擇**網路和網際網路**。
- c 選擇**網路和共用中心**。
- d 選擇**連線到網路**。
- e 選擇網路，然後點選**連線**。
- f 確認連接成功後，點選對話方塊中的**關閉**。

對於 Windows Server 2008 R2 與 Windows 7：

- a 顯示**控制台**。
- b 選擇**網路和網際網路**。
- c 選擇**網路和共用中心**。
- d 選擇**連線到網路**。
- e 選擇網路，然後點選**連線**。

· 對於固定 IP 網路：

1 設定電腦的無線連接：

補充：

- 如果電腦的作業系統中提供了無線設定軟體，可使用該軟體來變更無線設定。請參照下文的說明。

對於 Windows XP 與 Windows Server 2003：

- a 從控制台中選擇網路連線。
- b 在無線網路連線上按右鍵並選擇內容。
- c 選擇無線網路標籤。
- d 確保已選擇使用 Windows 來設定我的無線網路設定勾選框。

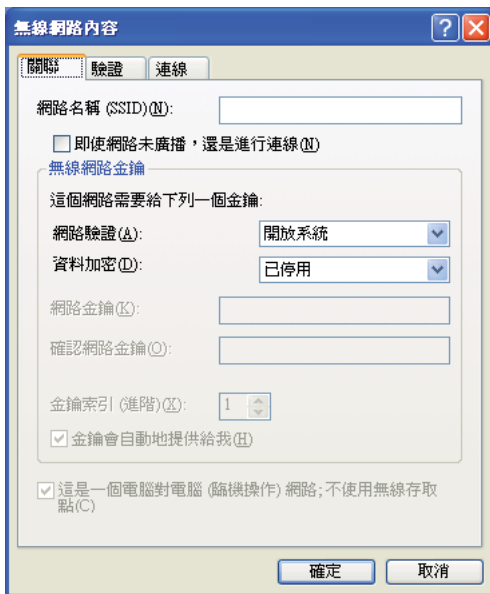
補充：

- 請務必記下步驟 f 與步驟 h 中電腦的目前無線設定，以便稍後能予恢復。
- e 點選進階按鈕。
- f 選擇只給電腦到電腦 (ad hoc) 的網路並關閉進階對話方塊。
- g 點選新增按鈕，顯示無線網路內容。
- h 在關聯標籤上輸入下列資訊，然後點選確定。

網路名稱 (SSID)：xxxxxxx (xxxxxxx 指示所用無線裝置的 SSID)

網路驗證：開放系統

資料加密：已停用



- i 點選上移按鈕，將新增的 SSID 移至清單頂端。
- j 點選確定，關閉無線網路連線 內容對話方塊。

對於 Windows Vista：

- a 顯示控制台。
- b 選擇網路和網際網路。
- c 選擇網路和共用中心。
- d 選擇連線到網路。

- e 從可用網路清單上所列的網路項目中選擇 **XXXXXXXX**（XXXXXXXX 指示所用無線裝置的 SSID），然後點選**連線**。
- f 確認連接成功後，點選對話方塊中的**關閉**。

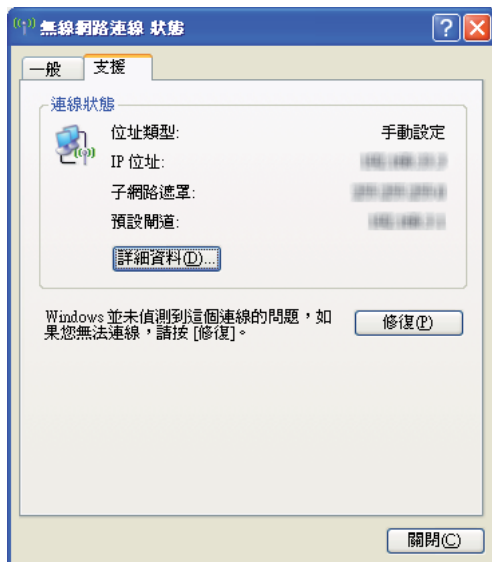
對於 Windows Server 2008：

- a 顯示**控制台**。
- b 選擇**網路和網際網路**。
- c 選擇**網路和共用中心**。
- d 選擇**連線到網路**。
- e 從可用網路清單上所列的網路項目中選擇 **XXXXXXXX**（XXXXXXXX 指示所用無線裝置的 SSID），然後點選**連線**。
- f 確認連接成功後，點選對話方塊中的**關閉**。

對於 Windows Server 2008 R2 與 Windows 7：

- a 顯示**控制台**。
- b 選擇**網路和網際網路**。
- c 選擇**網路和共用中心**。
- d 選擇**連線到網路**。
- e 從可用網路清單上所列的網路項目中選擇 **XXXXXXXX**（XXXXXXXX 指示所用無線裝置的 SSID），然後點選**連線**。

2 檢查電腦的 IP 位址。



- 3 設定印表機上的 IP 位址。**
請參照第 77 頁上的“指定 IP 位址（對於 IPv4 模式）”。
- 4 啓動 Web 瀏覽器。**
- 5 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。



- 6 在 CentreWare Internet Services 上變更印表機的無線設定。
- 7 重新啟動印表機。
- 8 恢復電腦上的無線設定。

補充：

- 如果電腦的作業系統中提供了無線設定軟體，可使用該軟體來變更無線設定。或者，您可以透過作業系統附帶的工具變更無線設定。請參照下文的說明。

對於 Windows XP 與 Windows Server 2003：

- a 從控制台中選擇網路連線。
- b 在無線網路連線上按右鍵並選擇內容。
- c 選擇無線網路標籤。
- d 確保已選擇使用 **Windows** 來設定我的無線網路設定勾選框。
- e 點選進階。
- f 印表機可以設定為 ad-hoc 模式或 infrastructure 模式。
- 對於 Ad hoc 模式：
 - 選擇只給電腦到電腦 (ad hoc) 的網路並關閉對話方塊。
- 對於 Infrastructure 模式：
 - 選擇只給存取點 (基礎結構) 的網路並關閉對話方塊。
- g 點選新增，顯示無線網路內容。
- h 輸入要傳送給印表機的設定，然後點選確定。
- i 點選上移，將設定移至清單頂端。
- j 點選確定，關閉無線網路連線 內容對話方塊。

對於 Windows Vista：

- a 顯示控制台。
- b 選擇網路和網際網路。
- c 選擇網路和共用中心。
- d 選擇連線到網路。

- e 選擇網路，然後點選**連線**。
- f 確認連接成功後，點選對話方塊中的**關閉**。

對於 Windows Server 2008：

- a 顯示**控制台**。
- b 選擇**網路和網際網路**。
- c 選擇**網路和共用中心**。
- d 選擇**連線到網路**。
- e 選擇網路，然後點選**連線**。
- f 確認連接成功後，點選對話方塊中的**關閉**。

對於 Windows Server 2008 R2 與 Windows 7：

- a 顯示**控制台**。
- b 選擇**網路和網際網路**。
- c 選擇**網路和共用中心**。
- d 選擇**連線到網路**。
- e 選擇網路，然後點選**連線**。

■ 共用列印設定（僅限於 DocuPrint CM205 f/DocuPrint CM205 fw）

使用印表機附帶的 *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。但是，如果使用 Microsoft 方法，則無法獲得諸如 SimpleMonitor 及其他印表機公用程式等功能（這些功能是透過 *Software Pack CD-ROM* 安裝的）。

如果在網路上使用印表機，請共用此印表機並在網路的所有電腦上安裝其驅動程式。

補充：

- 您需要購買共用列印功能專用的 Ethernet 纜線。
- 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 在本印表機的圖示上按右鍵並選擇內容。
- 3 在共用選項卡中選擇共用這個印表機，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 在本印表機的圖示上按右鍵並選擇共用。
- 3 點選變更共用選項按鈕。
- 4 此時顯示「Windows 需要您的授權才能繼續作業」。
- 5 點選繼續按鈕。
- 6 選擇共用這個印表機勾選框，然後在共用名稱文字方塊中輸入名稱。
- 7 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。
- 8 點選確定。
- 9 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 在本印表機的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**文字方塊中輸入名稱。
- 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 在本印表機的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**文字方塊中輸入名稱。
- 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**。

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**。

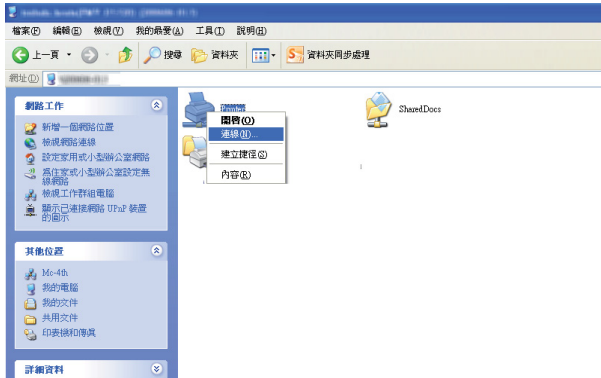
確認已共用印表機後，即可使用“隨點隨印”或“點對點”方法在網路用戶端上安裝印表機。

隨點隨印

Microsoft Windows 的“隨點隨印”技術可用於連接至遠端印表機。該功能會自動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 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。



等待驅動程式資訊從伺服器複製到用戶端，且新印表機物件也已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。

關閉網路上的芳鄰。

- 4 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 找到並點選兩下伺服器電腦的主機名稱。
- 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

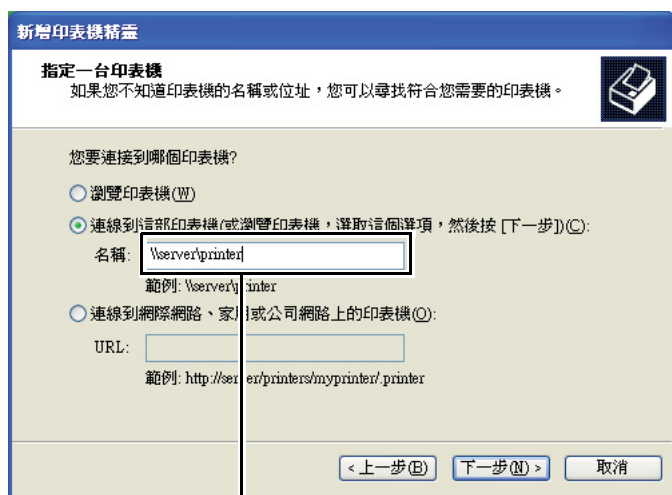
- 1 點選開始 → 網路。
- 2 找到伺服器電腦的主機名稱，然後點選兩下此主機名稱。
- 3 在共用印表機名稱上按右鍵，然後點選連線。
- 4 點選安裝驅動程式。
- 5 等待驅動程式從伺服器複製到用戶端。一個新的印表機物件也隨即加入**裝置和印表機**資料夾中。上述活動所需的時間因網路流量而異。
- 6 列印測試頁，驗證安裝是否成功。
 - a 點選開始 → **裝置和印表機**。
 - b 在剛建立的印表機上按右鍵並選擇**印表機內容**。
 - c 於**一般**標籤上，點選**列印測試頁**。
成功列印測試頁後，安裝便告結束。

點對點

如果使用點對點方法，列印驅動程式將安裝於各個用戶端電腦之上。用戶端電腦可以修改與處理列印工作。

· 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方塊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 >

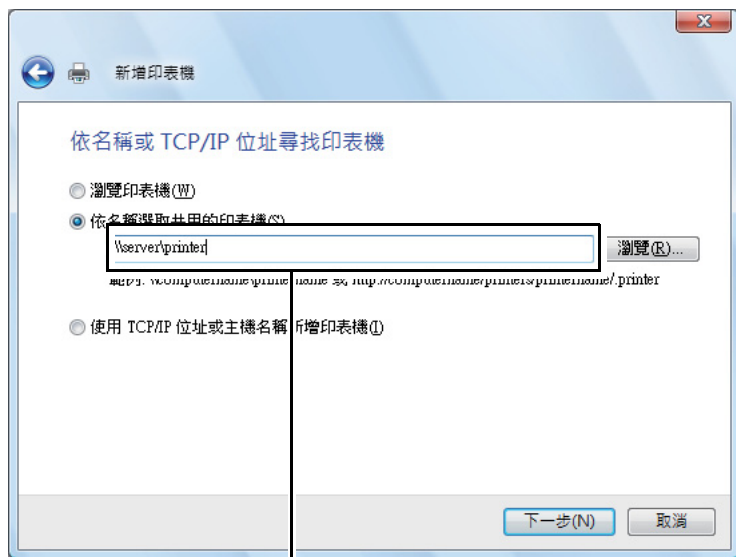
伺服器主機名稱就是網路所識別的伺服器電腦的名稱。共用印表機名稱就是在伺服器安裝過程中所指定的名稱。

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 如果想將本印表機設定為預設印表機，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。如果列出了印表機，請選擇本印表機並點選下一步；否則，請選擇我想要的印表機不在清單上並在依名稱選取共用的印表機文字方塊中輸入印表機的路徑，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 確認印表機名稱，然後選擇是否將本印表機用作預設印表機並點選下一步。
- 5 如果想驗證安裝是否成功，請點選列印測試頁。
- 6 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。如果列出了印表機，請選擇本印表機並點選下一步；否則，請選擇我想要的印表機不在清單上並在依名稱選取共用的印表機文字方塊中輸入印表機的路徑，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 確認印表機名稱，然後選擇是否將本印表機用作預設印表機並點選下一步。
- 5 選擇是否共用本印表機。
- 6 如果想驗證安裝是否成功，請點選列印測試頁。
- 7 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。如果列出了印表機，請選擇本印表機並點選下一步；否則，請選擇我想要的印表機不在清單上。點選依名稱選取共用的印表機並在文字方塊中輸入印表機的路徑，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 確認印表機名稱，然後點選下一步。
- 5 選擇是否將本印表機用作預設印表機。
- 6 如果想驗證安裝是否成功，請點選列印測試頁。
- 7 點選完成。
成功列印測試頁後，安裝便告結束。

在執行 Mac OS X 的電腦上安裝列印驅動程式

本節包括：

- 第 127 頁上的 “在操作面板上進行無線設定 (僅限於 DocuPrint CM205 fw)”
- 第 132 頁上的 “安裝驅動程式與軟體”

■ 在操作面板上進行無線設定 (僅限於 DocuPrint CM205 fw)

您可以在操作面板上進行無線設定。

重要：

- 取決於購買地，無線 LAN 功能有時不可用。
- 如果進行無線設定時使用的不是 WPS，請務必提前從系統管理者那取得 SSID 及安全資訊。
- 進行無線設定之前，確保已拔除 Ethernet 纜線。

補充：

- 在透過操作面板進行無線設定之前，需要在電腦上進行無線網路設定。詳情請參照安裝說明書。
- 有關無線 LAN 功能的規格資訊，請參照第 88 頁上的“進行無線設定 (僅限於 DocuPrint CM205 fw)”。

您可以從下列方法中選擇一種來進行無線設定：

手動設定	存取點 (結構) 網路
	僅電腦到電腦
使用以下方法自動設定	WPS-PIN ^{*1}
	WPS-PBC ^{*2}

^{*1} WPS-PIN 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。

^{*2} WPS-PBC 是一種透過按下存取點上提供的按鈕 (經由無線路由器) 並隨即在操作面板上執行 WPS-PBC 設定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 的情況下可用。

本節包括：











- 第 127 頁上的“手動設定”
- 第 129 頁上的“透過存取點進行自動設定”

手動設定




您可以手動進行無線設定，從而將印表機連接至『存取點 (結構) 網路』或『僅電腦到電腦』網路。

· 連接至存取點網路

要透過存取點 (如無線路由器) 進行無線設定：

- 1 在操作面板上，按  (機器確認 / 規格設定) 按鈕。
- 2 選擇機器管理者畫面，然後按  按鈕。
- 3 選擇網路，然後按  按鈕。
- 4 選擇無線設定，然後按  按鈕。
- 5 選擇手動設定，然後按  按鈕。
- 6 輸入 SSID，然後按  按鈕。
使用數字鍵盤輸入所需的值，然後按  或  按鈕移動光標。
- 7 選擇 **Infrastructure**，然後按  按鈕。
- 8 選擇加密類型，然後按  按鈕。

重要：











- 請務必使用某種受支援的加密方法來保護網路通信。
- 9 輸入 WEP 密鑰或密碼片語，然後按  按鈕。
使用數字鍵盤輸入所需的值，然後按  或  按鈕移動光標。
在步驟 8 中為加密類型選擇 **WEP(64-bit)** 或 **WEP(128-bit)** 時，請在輸入 WEP 密鑰後選擇傳輸密鑰。
 - 10 請等待數分鐘，直至印表機重新啓動並建立無線網路連接。
 - 11 透過操作面板列印 System Settings 頁。
請參照第 179 頁上的 “列印 System Settings 頁”。
 - 12 確認報告上的『Link Quality』是顯示為『Good』、『Acceptable』還是『Low』。

補充：




- 當『Link Quality』為『No Reception』時，請檢查無線設定是否設定正確。

· 使用臨時連接

要在無線裝置彼此之間直接進行通信而無需存取點的情況下設定臨時連接的無線設定：

- 1 在操作面板上，按  (機器確認 / 規格設定) 按鈕。
- 2 選擇**機器管理者畫面**，然後按  按鈕。
- 3 選擇**網路**，然後按  按鈕。
- 4 選擇**無線設定**，然後按  按鈕。
- 5 選擇**手動設定**，然後按  按鈕。
- 6 輸入 SSID，然後按  按鈕。
使用數字鍵盤輸入所需的值，然後按  或  按鈕移動光標。
- 7 選擇 **Ad-Hoc**，然後按  按鈕。
- 8 選擇加密類型，然後按  按鈕。

重要：

- 請務必使用某種受支援的加密方法來保護網路通信。
- 9 輸入 WEP 密鑰，然後按  按鈕。
使用數字鍵盤輸入所需的值，然後按  或  按鈕移動光標。
 - 10 選擇**傳輸密鑰**。
 - 11 請等待數分鐘，直至印表機重新啓動並建立無線網路連接。
 - 12 透過操作面板列印 System Settings 頁。
請參照第 179 頁上的“[列印 System Settings 頁](#)”。
 - 13 確認報告上的『Link Quality』是顯示為『Good』、『Acceptable』還是『Low』。

補充：

- 當『Link Quality』為『No Reception』時，請檢查無線設定是否設定正確。








透過存取點進行自動設定

如果存取點 (如無線路由器) 支援 WPS，可自動進行安全設定。

· WPS-PBC

補充：

- WPS-PBC 是一種透過按下存取點上提供的按鈕（經由無線路由器）並隨即在操作面板上執行 WPS-PBC 設定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 的情況下可用。

- 1 在操作面板上，按  (**機器確認 / 規格設定**) 按鈕。
- 2 選擇**機器管理者畫面**，然後按  按鈕。
- 3 選擇**網路**，然後按  按鈕。
- 4 選擇**無線設定**，然後按  按鈕。
- 5 選擇 **WPS**，然後按  按鈕。
- 6 選擇**按鍵控制**，然後按  按鈕。
- 7 選擇**是**，然後按  按鈕。
- 8 按住存取點上的 WPS 按鈕。
- 9 請等待數分鐘，直至印表機重新啟動並建立無線網路連接。
- 10 透過操作面板列印 System Settings 頁。
請參照第 179 頁上的“[列印 System Settings 頁](#)”。
- 11 確認報告上的『Link Quality』是顯示為『Good』、『Acceptable』還是『Low』。


補充：

- 當『Link Quality』為『No Reception』時，請檢查無線設定是否設定正確。

· WPS-PIN

補充：

- WPS-PIN 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。
- 在 WPS-PIN 啟動之前，需要在無線存取點的網頁上輸入您的 PIN 碼。詳情請參照存取點的說明書。

- 1 在操作面板上，按  (機器確認 / 規格設定) 按鈕。
- 2 選擇**機器管理者畫面**，然後按  按鈕。
- 3 選擇**網路**，然後按  按鈕。
- 4 選擇**無線設定**，然後按  按鈕。
- 5 選擇**WPS**，然後按  按鈕。
- 6 選擇**PIN 代碼**，然後按  按鈕。
- 7 記下操作面板上顯示的 PIN 碼。
- 8 選擇**開始配置**，然後按  按鈕。
- 9 如果顯示 SSID 選擇螢幕，請選擇 SSID，然後按  按鈕。
- 10 在無線存取點的網頁上輸入印表機的 PIN 碼。
- 11 請等待數分鐘，直至印表機重新啟動並建立無線網路連接。
- 12 透過操作面板列印 System Settings 頁。
請參照第 179 頁上的 “[列印 System Settings 頁](#)”。
- 13 確認報告上的『Link Quality』是顯示為『Good』、『Acceptable』還是『Low』。

補充：

- 當『Link Quality』為『No Reception』時，請檢查無線設定是否設定正確。

■ 安裝驅動程式與軟體

下列步驟以 Mac OS X 10.6 作為範例。

- 1 在 Mac OS X 上執行 *Software Pack CD-ROM*。
- 2 點選兩下安裝程序圖標。
- 3 點選簡介螢幕上的**繼續**。
- 4 為軟體許可協議選擇語言。
- 5 閱讀軟體許可協議後，請點選**繼續**。
- 6 如果您同意軟體許可協議條款，請點選**同意**，繼續安裝過程。
- 7 如果顯示**選取目標螢幕**，請點選**繼續**。
- 8 點選**安裝**，執行標準安裝。
- 9 輸入管理者名稱與密碼，然後點選**好**。
- 10 點選**繼續安裝**。
- 11 點選**重新啟動**，結束安裝。

在 Mac OS X 10.5/10.6 上增加印表機

· 使用 USB 連接時

- 1 關閉印表機及電腦。
- 2 使用 USB 纜線連接印表機與電腦。
- 3 開啓印表機和電腦。
- 4 顯示**系統偏好設定**，然後點選**列印與傳真**。
- 5 確認您的 USB 印表機已加入**列印與傳真**中。
如果未顯示 USB 印表機，請執行以下程序。
- 6 點選加號 (+)，然後點選**預設值**。
- 7 從**印表機名稱**清單中選擇透過 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**新增**。

· 使用 Bonjour 時 (僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw)

- 1 開啟印表機。
- 2 確保電腦連接在網路上。
如果採用有線連接，請確保連接好印表機與網路之間的 Ethernet 纜線。
如果採用無線連接，則確保電腦與印表機上均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透過 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 CM205 f/CM205 fw)

- 1 開啟印表機。
- 2 確保電腦連接在網路上。
如果採用有線連接，請確保連接好印表機與網路之間的 Ethernet 纜線。
如果採用無線連接，則確保電腦與印表機上均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。
名稱與列印時使用將自動予以輸入。
補充：
 - 當設定為使用 IP 列印時，佇列名稱顯示為空。此時無需加以指定。
- 7 點選新增。

在 Mac OS X 10.4 上增加印表機

· 使用 USB 連接時

- 1 關閉印表機及電腦。
- 2 使用 USB 纜線連接印表機與電腦。
- 3 開啓印表機和電腦。
- 4 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以找到印表機設定工具程式。
- 5 確認您的 USB 印表機已加入印表機列表中。
如果未顯示 USB 印表機，請執行以下程序。
- 6 點選加入。
- 7 點選印表機瀏覽器對話方塊中的預設瀏覽器。
- 8 從印表機名稱清單中選擇透過 USB 連接的印表機。
名稱、所在位置和列印時使用將自動予以輸入。
- 9 點選加入。

· 使用 Bonjour 時 (僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw)

- 1 開啓印表機。
- 2 確保電腦連接在網路上。
如果採用有線連接，請確保連接好印表機與網路之間的 Ethernet 纜線。
如果採用無線連接，則確保電腦與印表機上均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以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透過 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 CM205 f/CM205 fw)

- 1 開啟印表機。
- 2 確保電腦連接在網路上。
如果採用有線連接，請確保連接好印表機與網路之間的 Ethernet 纜線。
如果採用無線連接，則確保電腦與印表機上均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以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 在地址部分輸入印表機的 IP 位址。
名稱與列印時使用將自動予以輸入。
補充：
 - 當設定為使用 IP 列印時，佇列名稱顯示為空。此時無需加以指定。
- 8 點選加入。

基本列印

本章包括：

- 第 138 頁上的 “關於列印媒體”
- 第 143 頁上的 “支援的列印媒體”
- 第 145 頁上的 “置入列印媒體”
- 第 165 頁上的 “設定紙張尺寸和類型”
- 第 168 頁上的 “列印”
- 第 183 頁上的 “透過 Web Services on Devices (WSD) 列印（僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw）”

關於列印媒體

本節包括：

- [第 139 頁上的 “列印媒體使用指南”](#)
- [第 140 頁上的 “自動送稿裝置 \(ADF\) \(僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw\)”](#)
- [第 141 頁上的 “會損壞印表機的列印媒體”](#)
- [第 142 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，請聯絡當地的富士全錄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，請依照這些指示：

- 信封可從多用途進紙器 (MPF) 和優先進紙器 (PSI) 列印。
- 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。
- 紙盤請勿超載。置入紙張時，請勿超過紙張寬度調整桿內側的最高裝紙線。
- 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 148 頁上的 “在多用途進紙器 (MPF) 中置入列印媒體”
- 第 155 頁上的 “在優先進紙器 (PSI) 中置入列印媒體”
- 第 152 頁上的 “在多用途進紙器 (MPF) 中置入信封”
- 第 156 頁上的 “在優先進紙器 (PSI) 中置入信封”
- 第 176 頁上的 “在自定義尺寸紙張上列印”

■ 自動送稿裝置 (ADF) (僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw)

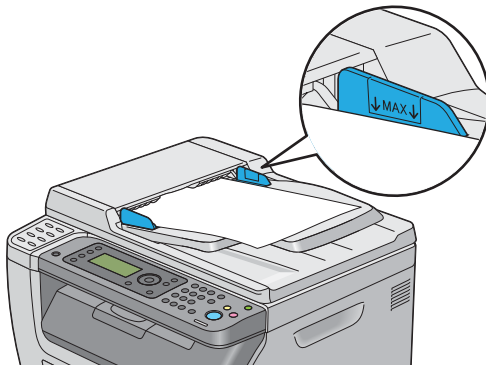
自動送稿裝置可容納下列原稿尺寸：

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

重量範圍包括 60 — 105 gsm。







將原稿置入自動送稿裝置時，請依照下列指示：

- 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：

- 不能在自動送稿裝置中置入以下原稿。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、一直夾紙，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。為了有效使用本印表機的功能，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。詳情請聯絡當地的富士全錄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：

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 優質紙 厚紙 1 光面處理紙 (薄) 信封 標籤貼紙 再生紙
裝紙容量	多用途進紙器 (MPF)：150 張標準紙張 優先進紙器 (PSI)：10 張標準紙張

* 在口蓋開啓的情況下，LEF 可支援 Monarch 及 DL。

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。切勿在本印表機中使用噴墨紙張。

也請參照：

- 第 148 頁上的 “在多用途進紙器 (MPF) 中置入列印媒體”
- 第 155 頁上的 “在優先進紙器 (PSI) 中置入列印媒體”
- 第 152 頁上的 “在多用途進紙器 (MPF) 中置入信封”
- 第 156 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：

- 將紙張放入進紙器後，請在操作面板上指定同一紙張類型。

■ 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 和 PSI 可接受以下尺寸的列印媒體：

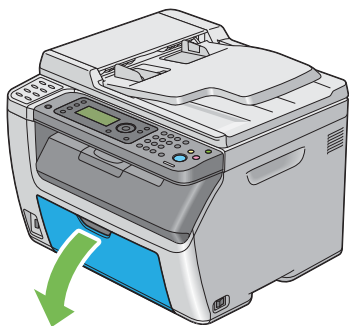
- 寬：76.2 — 215.9 mm (3.00 — 8.50")
- 長：127 — 355.6 mm (5.00 — 14.00")

■ 在多用途進紙器 (MPF) 中置入列印媒體

補充：

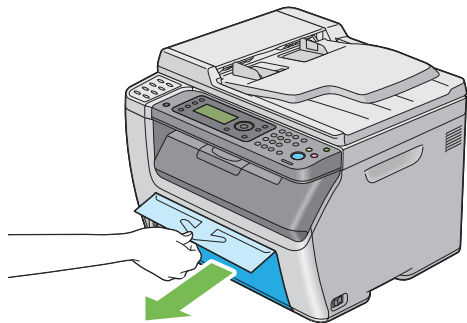
- 為避免發生夾紙，請勿在列印進行時取下優先進紙器 (PSI)。
- 請務必使用雷射列印媒體。切勿在本印表機中使用噴墨紙張。

1 開啓前蓋。

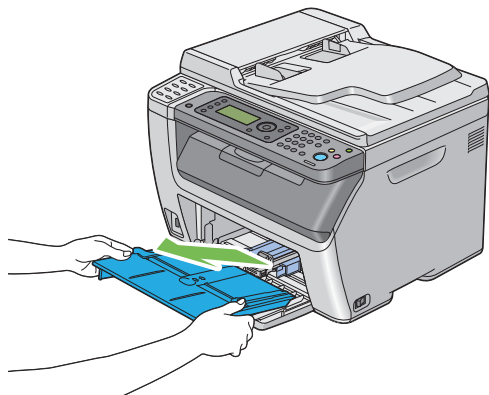


補充：

- 第一次使用 MPF 時，請拉出說明單，開啓前蓋。

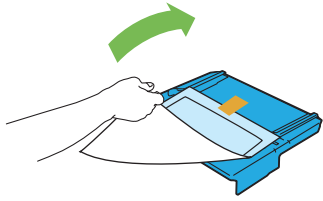


2 將 PSI 拉出。

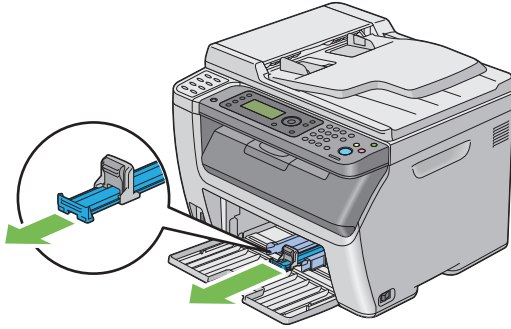


補充：

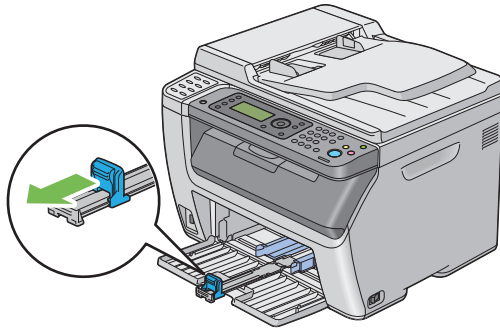
- 第一次使用 MPF 時，請取下用膠帶貼在 PSI 上的說明單。
- 使用 PSI 之前請仔細閱讀說明單。



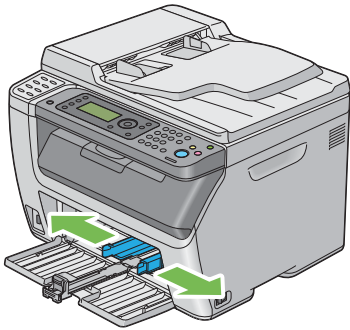
3 將滑桿向前拉，直到卡入定位為止。



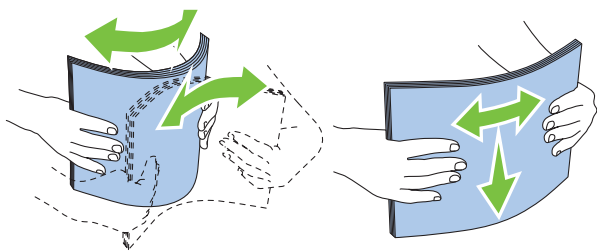
4 將長度調整桿向前拉，直到卡入定位為止。



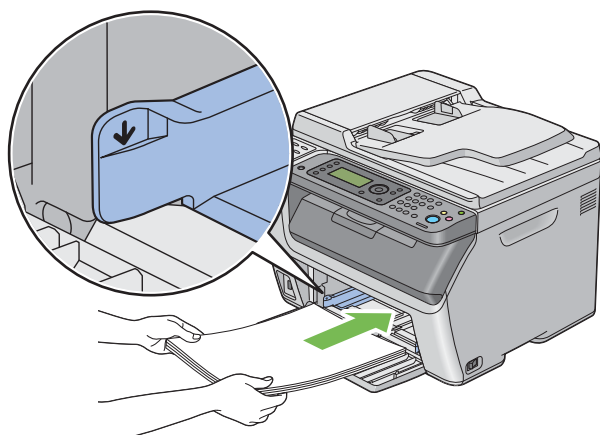
5 調整紙張寬度調整桿至最大寬度。



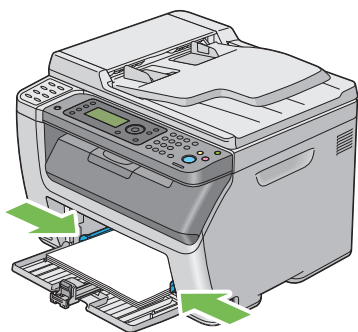
6 裝入列印紙張之前，先將紙張前後彎曲，打散紙張。在平面上對齊紙疊的邊框。



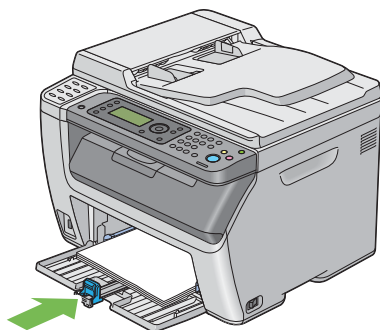
7 在 MPF 上置入列印媒體，使頂部邊框先裝入，且建議的列印面朝上。



8 調整紙張寬度調整桿，直到它們輕微抵住列印媒體的邊框。

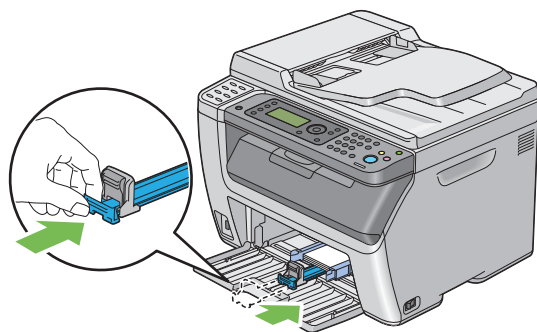


9 朝印表機方向滑動長度調整桿，直到它觸到列印媒體。

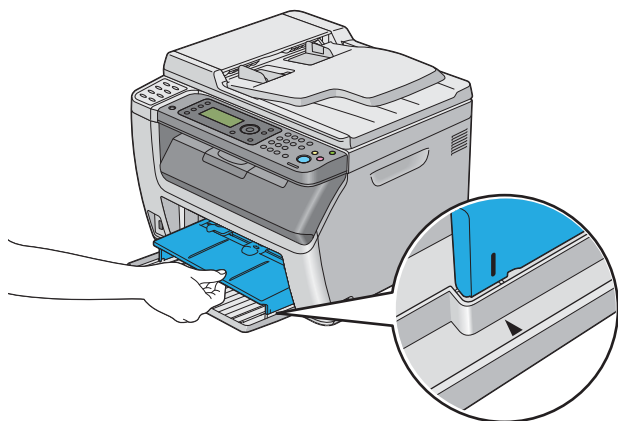
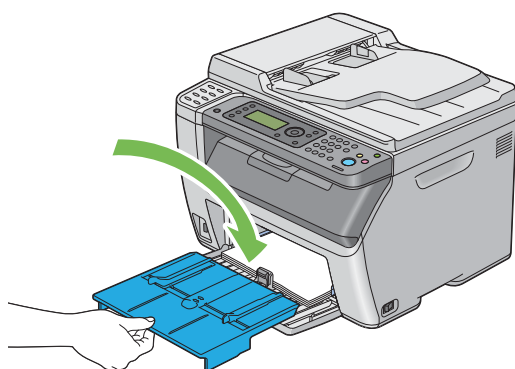


補充：

- 依據列印媒體的尺寸，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，直到它觸到列印媒體。



- 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，請從列印驅動程式中選擇紙張類型。如果在 MPF 中置入了使用者指定的列印媒體，則必須利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，應先調整好長度調整桿和紙張寬度調整桿，然後再置入紙張。

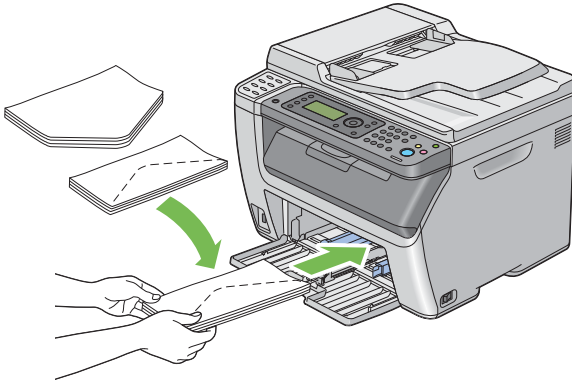
在多功能進紙器 (MPF) 中置入信封

補充：

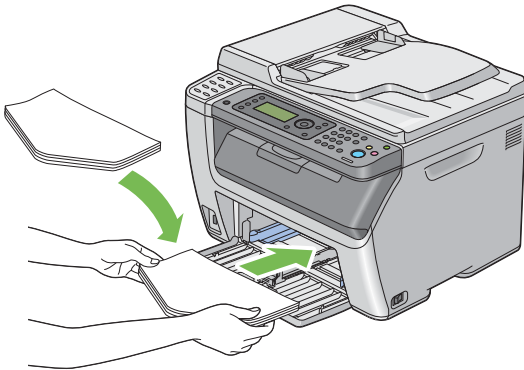
- 在信封上列印時，請務必在列印驅動程式中指定信封設定。如果不指定，列印影像就會旋轉 180 度。

· 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 及 Monarch 信封起皺，建議置入時使列印面朝上，口蓋開啓並朝向您。

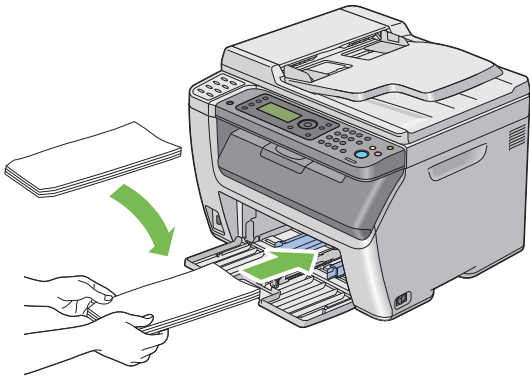


補充：

- 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。

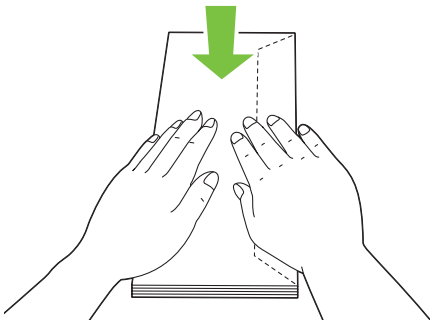


重要：

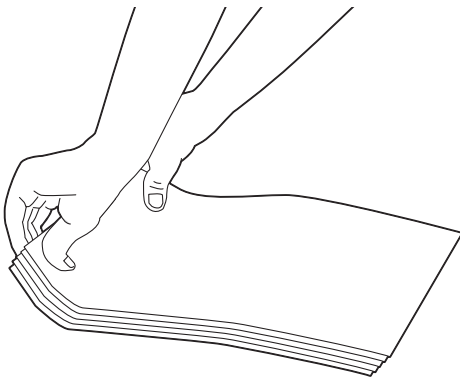
- 切勿使用有透明口洞或塗層面料的信封。這種信封易引起夾紙，可損壞印表機。

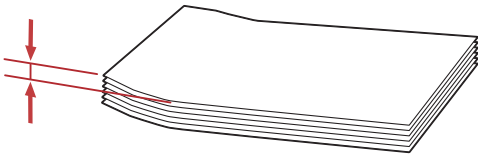
補充：

- 如果信封從包裝中取出後未立即放入 MPF，則可能發生膨脹。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")。





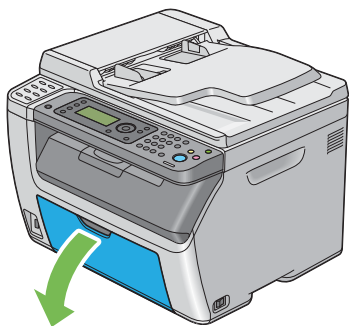
- 若要確認每種列印媒體（如信封）的正確方向，請參照列印驅動程式上有關信封 / 紙張設定導覽程式的說明。

■ 在優先進紙器 (PSI) 中置入列印媒體

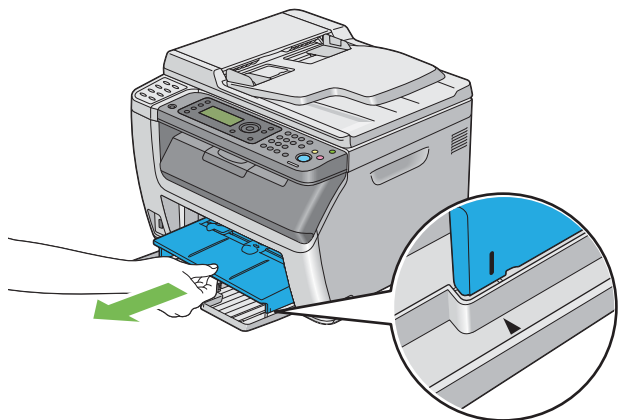
補充：

- 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。切勿在本印表機中使用噴墨紙張。

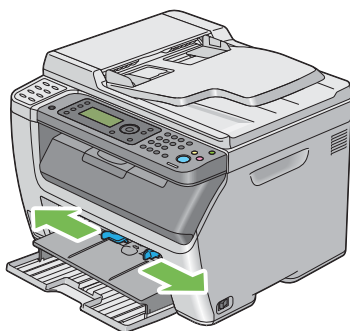
1 開啓前蓋。



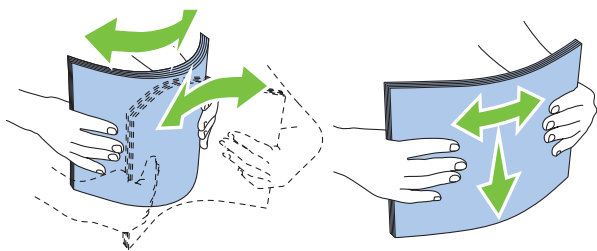
2 將 PSI 向前滑，使 PSI 與 MPF 上的標記對齊。



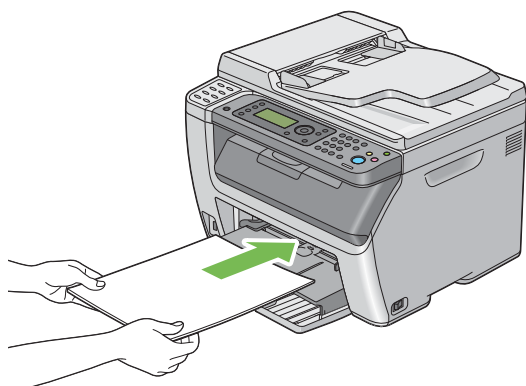
3 調整紙張寬度調整桿至最大寬度。



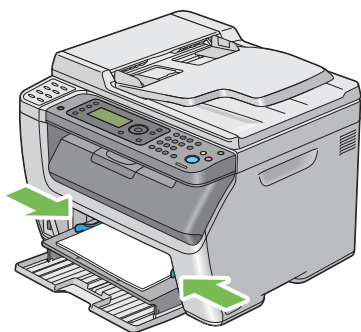
4 裝入列印紙張之前，先將紙張前後彎曲，打散紙張。在平面上對齊紙疊的邊框。



- 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，直到它們輕微抵住列印媒體的邊框。



- 7 如果置入的列印媒體不是普通紙，請從列印驅動程式中選擇紙張類型。如果在 PSI 中置入了使用者指定的列印媒體，則必須利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。

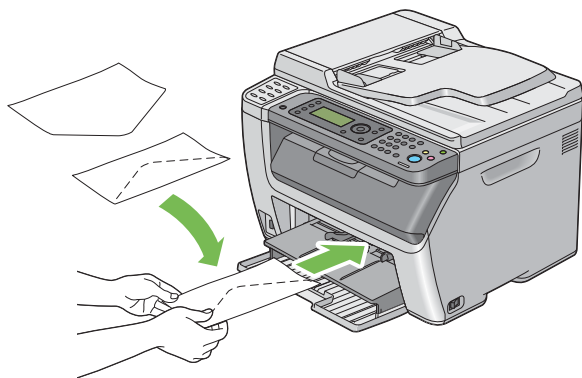
在優先進紙器 (PSI) 中置入信封

補充：

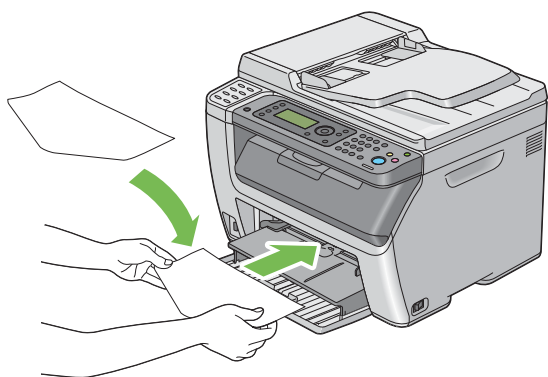
- 請務必將信封插到底。否則，便會送入 MPF 上置入的列印媒體。
- 在信封上列印時，請務必在列印驅動程式中指定信封設定。如果不指定，列印影像就會旋轉 180 度。

· 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。



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

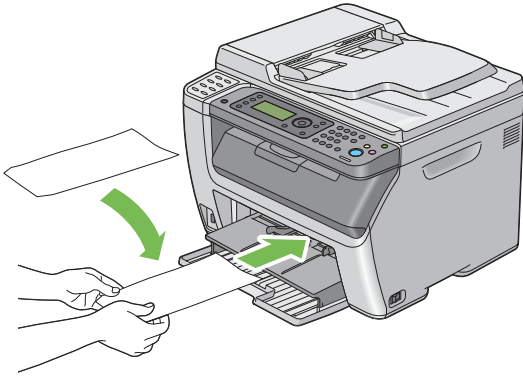


補充：

- 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。

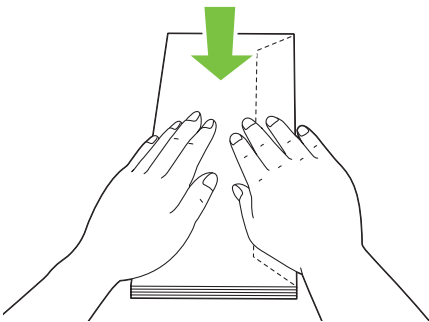


重要：

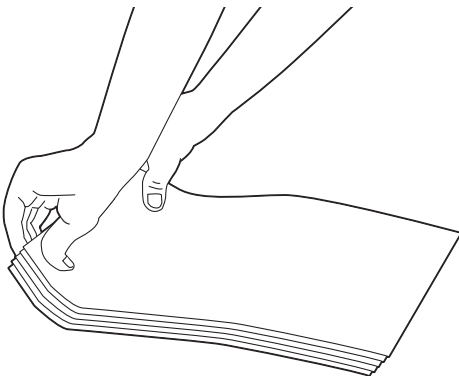
- 切勿使用有透明口洞或塗層面料的信封。這種信封易引起夾紙，可損壞印表機。

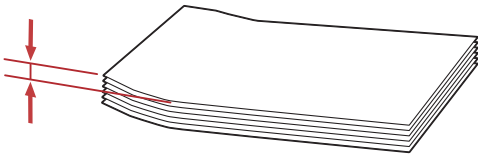
補充：

- 如果信封從包裝中取出後未立即放入 PSI，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")。





- 若要確認每種列印媒體（如信封）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（僅限於 Windows 列印驅動程式）

本節包括：

- 第 161 頁上的 “電腦上的作業”
- 第 162 頁上的 “在多功能進紙器 (MPF) 中置入列印媒體”
- 第 163 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。

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。

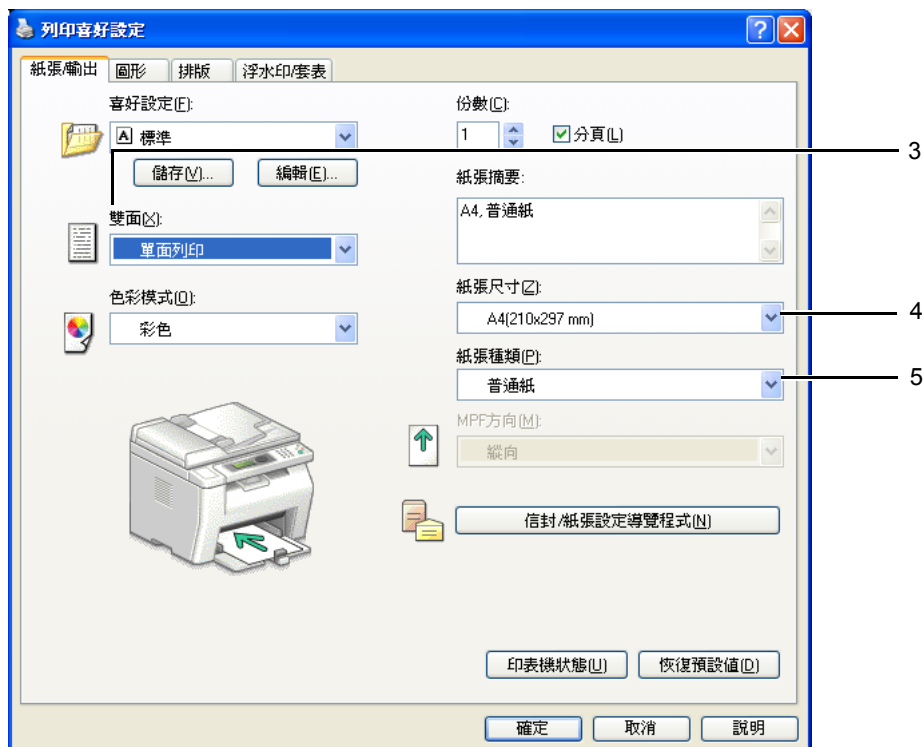
電腦上的作業

下列步驟以 Microsoft® Windows® XP WordPad 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**檔案**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**短邊裝訂**或**長邊裝訂**，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：

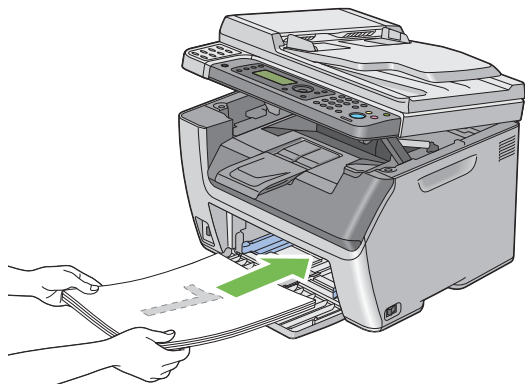
- 開始手動雙面列印時，將顯示指示視窗。請注意，此視窗一經關閉便無法再次開啓。在雙面列印完成之前請勿關閉此視窗。

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) LED 閃爍，且 LCD 面板上顯示將輸出紙張插入紙盤訊息。



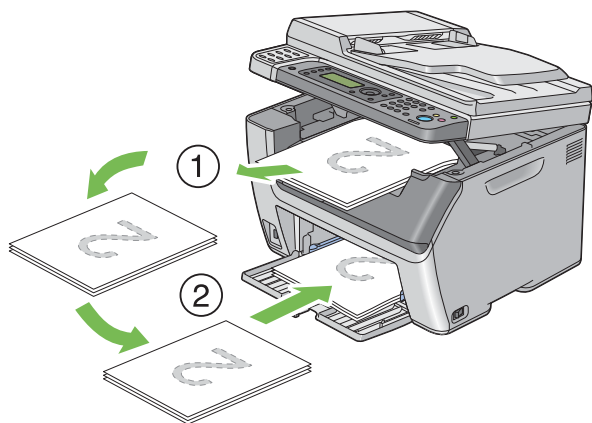
2 列印完偶數頁後，從中央輸出承接盤中取出紙疊。

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 將列印紙疊放好並按原樣（空白面朝上）放入 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：

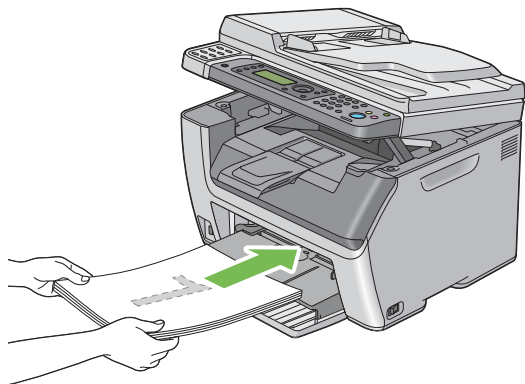
- 如果該文件包括不同尺寸的紙張，則無法在紙張的雙面上列印。

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) LED 閃爍，且 LCD 面板上顯示將輸出紙張插入紙盤訊息。



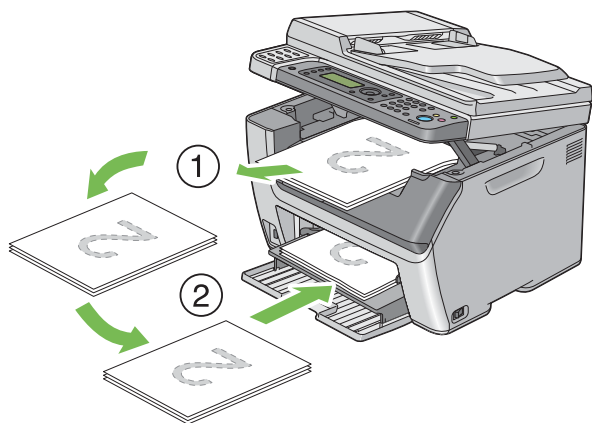
2 列印完偶數頁後，從中央輸出承接盤中取出紙疊。

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 將列印紙疊放好並按原樣（空白面朝上）放入 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。

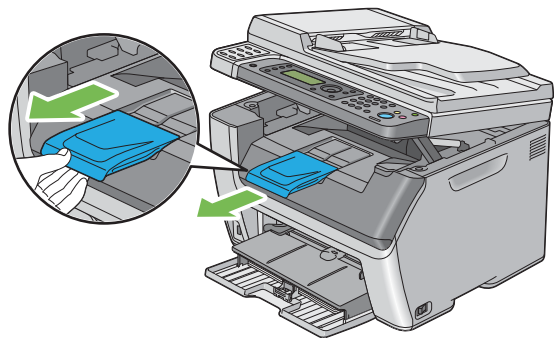


補充：

- 如果該文件包括不同尺寸的紙張，則無法在紙張的雙面上列印。

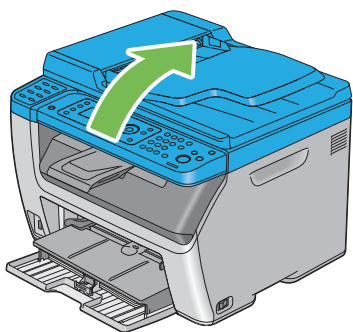
■ 使用輸出承接盤擴展

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。

本節說明如何在操作面板上設定紙張尺寸和類型。






也請參照：

- [第 316 頁上的 “瞭解印表機選單”](#)

本節包括：

- [第 166 頁上的 “設定紙張尺寸”](#)
- [第 167 頁上的 “設定紙張類型”](#)






■ 設定紙張尺寸

- 1 按  (機器確認 / 規格設定) 按鈕。
- 2 選擇紙盤設定，然後按  按鈕。
- 3 選擇多用途紙盤，然後按  按鈕。
- 4 選擇紙張尺寸，然後按  按鈕。
- 5 選擇所置入列印媒體的正確紙張尺寸，然後按  按鈕。

■ 設定紙張類型

重要：

- 紙張類型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  (機器確認 / 規格設定) 按鈕。
- 2 選擇**紙盤設定**，然後按  按鈕。
- 3 選擇**多用途紙盤**，然後按  按鈕。
- 4 選擇**紙張種類**，然後按  按鈕。
- 5 選擇所置入列印媒體的正確紙張類型，然後按  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 169 頁上的 “從電腦列印”](#)
- [第 170 頁上的 “取消列印工作”](#)
- [第 171 頁上的 “選擇列印選項”](#)
- [第 176 頁上的 “在自定義尺寸紙張上列印”](#)
- [第 178 頁上的 “檢查列印工作的狀態”](#)
- [第 179 頁上的 “列印報告頁”](#)
- [第 180 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。

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。

下列步驟以 Windows XP WordPad 作為範例。

若要透過應用程式列印工作：

- 1 開啓要列印的檔案。
- 2 從**檔案**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。

■ 取消列印工作

取消列印工作的方法有多種。

本節包括：

- 第 170 頁上的 “透過操作面板取消工作”
- 第 170 頁上的 “透過電腦取消工作 (Windows)”

透過操作面板取消工作

若要在開始列印之後取消工作：

- 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上的 **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。
點選開始 → 印表機和傳真（對於 Windows XP）。
點選開始 → 印表機和傳真（對於 Windows Server[®] 2003）。
點選開始 → 裝置和印表機（對於 Windows 7 與 Windows Server 2008 R2）。
點選開始 → 控制台 → 硬體和音效 → 印表機（對於 Windows Vista[®] 與 Windows Server 2008）。
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上的 **是**，取消列印工作。

■ 選擇列印選項

本節包括：

- 第 171 頁上的 “選擇列印喜好設定 (Windows)”
- 第 172 頁上的 “選擇單獨工作的選項 (Windows)”
- 第 174 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，否則列印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 點選開始 → 印表機和傳真（對於 Windows XP）。
點選開始 → 印表機和傳真（對於 Windows Server 2003）。
點選開始 → 裝置和印表機（對於 Windows 7 與 Windows Server 2008 R2）。
點選開始 → 控制台 → 硬體和音效 → 印表機（對於 Windows Vista 與 Windows Server 2008）。
此時顯示可用印表機的清單。
- 2 在印表機上按右鍵並選擇**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，請先在驅動程式中選擇此設定。

- 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**、**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

作業系統	驅動程式標籤	列印選項
Windows XP	紙張 / 輸出標籤	<ul style="list-style-type: none"> • 喜好設定 • 雙面 • 色彩模式 • 份數 • 分頁 • 紙張摘要 • 紙張尺寸 • 紙張種類 • MPF 方向 • 信封 / 紙張設定導覽程式 • 印表機狀態 • 恢復預設值
Windows XP x 64 位版本		
Windows Server 2003		
Windows Server 2003 x 64 位版本		
Windows Vista		
Windows Vista x 64 位版本		
Windows Server 2008		
Windows Server 2008 x 64 位版本		
Windows Server 2008 R2		
Windows 7		
Windows 7 x 64 位版本		
	圖形標籤	<ul style="list-style-type: none"> • 色彩模式 • 畫質調整模式 • 畫質類型 • 意向 • 畫面 • 節省碳粉模式 • 畫質調整 • 色彩平衡 • 設定檔設定 • 恢復預設值
	排版標籤	<ul style="list-style-type: none"> • 影像方向 • 多張合一 • 影像順序 • 影像邊框 • 海報 / 混合尺寸原稿 • 印出尺寸 • 縮小 / 放大 • 邊界位移 / 邊框消除 • 恢復預設值
Windows XP	浮水印 / 套表標籤	<ul style="list-style-type: none"> • 浮水印 <ul style="list-style-type: none"> – 新增文字 – 新增點陣 – 編輯 – 刪除 – 僅列印在第一頁 • 套表 <ul style="list-style-type: none"> – 關閉 – 建立 / 登錄套表 – 影像套表 • 頁首 / 頁尾選項 • 恢復預設值
Windows Server 2003		
Windows Vista		
Windows Server 2008		
Windows 7		

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**選單螢幕上的**儲存為**，以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 10.6 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">• 列印份數• 逐份列印• 列印頁數• 紙張大小• 方向
佈局	<ul style="list-style-type: none">• 每張頁數• 佈局方向• 框線• 反轉頁面方向• 水平翻轉
顏色比對	<ul style="list-style-type: none">• ColorSync• 製造商比對
紙張處理	<ul style="list-style-type: none">• 要列印的頁面• 頁面順序• 縮放至紙張大小• 目標紙張大小• 僅按比例縮小
封面頁	<ul style="list-style-type: none">• 列印封面頁• 封面頁類型• 文件封面資訊
排程	<ul style="list-style-type: none">• 列印文件• 優先順序

項目	列印選項
印表機功能	<ul style="list-style-type: none">• 1. 詳細資料設定<ul style="list-style-type: none">– 色彩模式– 影像旋轉 (180 度)– 草稿模式• 2. 色彩平衡<ul style="list-style-type: none">– 低濃度 (C)– 中濃度 (C)– 高濃度 (C)– 低濃度 (M)– 中濃度 (M)– 高濃度 (M)– 低濃度 (Y)– 中濃度 (Y)– 高濃度 (Y)– 低濃度 (K)– 中濃度 (K)– 高濃度 (K)• 3. 紙張處理方法<ul style="list-style-type: none">– 紙張種類• 4. 印表機特定選項<ul style="list-style-type: none">– 跳過空白頁

摘要

■ 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。

- 第 148 頁上的 “在多用途進紙器 (MPF) 中置入列印媒體”
- 第 155 頁上的 “在優先進紙器 (PSI) 中置入列印媒體”
- 第 165 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指定較大尺寸時。

• 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 XP 作為範例說明步驟。

對於 Windows XP 或以上版本，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**→**印表機和傳真**。
- 2 在印表機上按右鍵並選擇**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

依照下列程序可以使用 Windows 或 Mac OS X 列印驅動程式進行列印。

· 使用 Windows 列印驅動程式

本節使用 Windows XP WordPad 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**檔案**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 中已從**紙張尺寸**中選擇了自定義尺寸，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

本節以 Mac OS X 10.6 文字編輯功能作為範例介紹操作步驟。

- 1 從**檔案**選單中選擇**頁面設定**。
- 2 從**格式**中選擇**印表機**。
- 3 從**紙張大小**中選擇**管理自定大小**。
- 4 在**自定紙張大小**視窗中點選 **+**。
清單中將顯示新建立的設定「未命名」。
- 5 點選兩下「未命名」並輸入設定的名稱。
- 6 在**紙張大小**的**寬**和**高**框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

本節包括：

- 第 178 頁上的 “[檢查狀態（僅限於 Windows）](#)”
- 第 178 頁上的 “[在 CentreWare Internet Services 中檢查狀態（Windows 和 Mac OS X）（僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw）](#)”

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 XP 作為範例：

- 1 點選**開始** → **所有程式**。
- 2 選擇 **Fuji Xerox**。
- 3 選擇 **Fuji Xerox Printer Software for Asia-Pacific**。
- 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 60 頁上的 “[SimpleMonitor（僅限於 Windows）](#)”

在 CentreWare Internet Services 中檢查狀態（Windows 和 Mac OS X）（僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 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 55 頁上的 “[印表機管理軟體](#)”

■ 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 317 頁上的“報表印出”。




本節以 System Settings 頁作為範例介紹兩種列印報告頁的方法。

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。

操作面板

補充：

- 報告和清單皆以英文形式列印。
- 1 按  (機器確認 / 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。

印表機設定公用程式

下列步驟以 Windows XP 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** → **Fuji Xerox Printer Software for Asia-Pacific** → 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，本步驟中就會顯示選擇印表機之視窗。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 180 頁上的 “使用操作面板變更印表機設定”
- 第 181 頁上的 “使用印表機設定公用程式變更印表機設定”
- 第 181 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，會有選單項目的清單。在每個選單項目右側顯示的數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區域而異。

若要選擇新的值作為工廠預設選單設定：

- 1 按 **[i]**(機器確認 / 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。

每個選單項目都有相應的值清單。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。

此值顯示於上一螢幕中選單項目的右側，用於標識此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，返回到上一選單。

若要退出新值設定，請按 **[i]**(機器確認 / 規格設定) 按鈕，然後按 **[↵]**(返回) 或 **[◀]** 按鈕返回選擇功能螢幕。

只有在選定新的設定或恢復了工廠預設設定時，方可啓動這些設定。

驅動程式設定可能比之前所做的變更具有優先權。在此情況下，請變更操作面板的預設設定。

使用印表機設定公用程式變更印表機設定

透過印表機設定公用程式可以選擇選單項目及對應的值。

下列步驟以 Windows XP 作為範例。

補充：

- 工廠預設設定可能會因區域而異。
只有在選定新的設定或恢復了工廠預設設定時，方可啟動這些設定。

若要選擇新的設定值：

- 1 點選開始 → 所有程式 → **Fuji Xerox** → **Fuji Xerox Printer Software for Asia-Pacific** → 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，本步驟中就會顯示選擇印表機之視窗。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。

每個選單項目都有相應的值清單。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。

驅動程式設定可能比以前所做的變更具有優先權，因此可能需要變更印表機設定公用程式的預設設定。

調整語言

若要在操作面板上顯示其他語言：

• 操作面板

- 1 按  (機器確認 / 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。

· 印表機設定公用程式

下列步驟以 Windows XP 作為範例。

- 1 點選**開始** → **所有程式** → **Fuji Xerox** → **Fuji Xerox Printer Software for Asia-Pacific** → 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，本步驟中就會顯示選擇印表機之視窗。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。

透過 Web Services on Devices (WSD) 列印 (僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw)

本節提供有關透過 WSD 進行網路列印的資訊。WSD 是 Microsoft 針對 Windows Vista、Windows Server 2008、Windows Server 2008 R2 及 Windows 7 開發的一項新協定。

本節包括：

- [第 184 頁上的 “增加列印服務角色”](#)
- [第 185 頁上的 “印表機安裝”](#)

■ 增加列印服務角色

使用 Windows Server 2008 或 Windows Server 2008 R2 時，需要向 Windows Server 2008 或 Windows Server 2008 R2 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。

■ 印表機安裝

透過印表機附帶的 *Software Pack CD-ROM* 或**新增印表機精靈**，可以在網路上安裝新印表機。

使用新增印表機精靈安裝列印驅動程式

- 1 點選**開始** → **控制台** → **硬體和音效** → **印表機**（對於 Windows Server 2008 R2 和 Windows 7，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**。
- 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 位址 /ws/** 的形式顯示。
 - 如果清單中未顯示 WSD 印表機，請手動輸入印表機的 IP 位址，以便建立 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。對於 Windows Server 2008 R2，若要建立 WSD 印表機，您必須是 Administrators 群組的成員。
 - 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**文字方塊中輸入印表機的 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，請執行下列操作之一：
 - 建立網際網路連接，以確保 Windows Update 能夠掃描到您的電腦。
 - 提前向您的電腦中增加**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，驗證安裝是否成功。
 - a 點選**開始** → **控制台** → **硬體和音效** → **印表機**（對於 Windows Server 2008 R2 和 Windows 7，點選**開始** → **裝置和印表機**）。
 - b 在剛建立的印表機上按右鍵，然後點選**內容**（對於 Windows Server 2008 R2 與 Windows 7，點選**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。

複印

本章包括：

- 第 188 頁上的 “置入複印用紙”
- 第 189 頁上的 “準備原稿”
- 第 190 頁上的 “從玻璃面板複印”
- 第 192 頁上的 “從自動送稿裝置複印（僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw）”
- 第 193 頁上的 “設定複印選項”
- 第 213 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 CM205 f/CM205 fw。）

也請參照：

- 第 144 頁上的 “可使用的列印媒體”
- 第 145 頁上的 “置入列印媒體”

準備原稿

使用玻璃面板或自動送稿裝置可以裝入複印、掃描或傳真用的原稿。（自動送稿裝置和傳真功能僅可用於 DocuPrint CM205 f/CM205 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：

- 為了取得最佳掃描品質（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）。

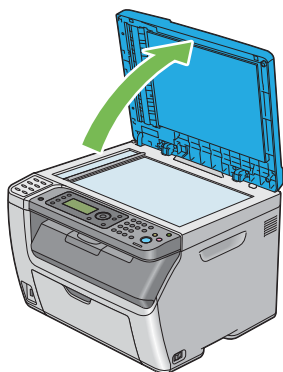
從玻璃面板複印

補充：

- 複印時無需連接電腦。
- 對於 DocuPrint CM205 f/CM205 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中有任何文件，其優先性要高於玻璃面板中的文件。
- 玻璃面板上若有雜質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 427 頁上的“清潔掃描器”。

若要透過玻璃面板進行複印：

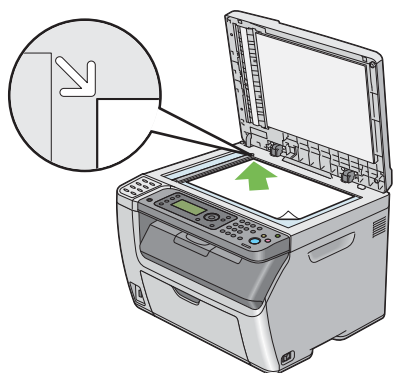
- 1 開啓原稿蓋。



- 2 將原稿正面朝下置入玻璃面板之上，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，包括份數、複印尺寸、對比度及影像畫質。

也請參照：

- 第 193 頁上的“設定複印選項”

若要清除設定，請使用 **CA** (全部清除) 按鈕。

6 按  (啓動) 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 CM205 f/CM205 fw）

重要：

- 不要將 15 頁以上的原稿放入自動送稿裝置，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：

- 為了取得最佳掃描品質（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。
- 不能在自動送稿裝置中置入以下原稿。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進行複印：

- 1 最多向自動送稿裝置中放入 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：


- 在複印 Legal 尺寸的文件前，請務必使用原稿調整桿。

- 2 按  (複印) 按鈕。
- 3 自訂複印設定，包括份數、複印尺寸、對比度及影像畫質。

也請參照：

- 第 193 頁上的“設定複印選項”


若要清除設定，請使用 **CA** (全部清除) 按鈕。

- 4 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，請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，直至返回選擇功能螢幕（自動重設或按  (返回) 按鈕）、按 **CA** (全部清除) 按鈕，或再次按  (複印) 按鈕。

本節包括：

- 第 194 頁上的 “份數”
- 第 195 頁上的 “彩色”
- 第 196 頁上的 “分頁”
- 第 197 頁上的 “倍率選擇”
- 第 199 頁上的 “原稿尺寸”
- 第 200 頁上的 “原稿類型”
- 第 201 頁上的 “濃度”
- 第 202 頁上的 “銳利度”
- 第 203 頁上的 “去除底色”
- 第 204 頁上的 “色彩平衡 R”
- 第 205 頁上的 “色彩平衡 G”
- 第 206 頁上的 “色彩平衡 B”
- 第 207 頁上的 “灰階平衡”
- 第 208 頁上的 “多張合一”
- 第 210 頁上的 “上下邊框消除”
- 第 211 頁上的 “左右邊框消除”
- 第 212 頁上的 “中間消除量”

■ 份數


可指定複印份數 (1 - 99)。

- 1 對於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw，將文件朝上放入自動送稿裝置中，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 CM205 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 192 頁上的 “從自動送稿裝置複印 (僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw)”
- 第 190 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，請自訂複印設定，包括複印尺寸及影像畫質。

也請參照：

- 第 193 頁上的 “設定複印選項”

- 5 按  (啟動) 按鈕開始複印。

■ 彩色


可選擇彩色或黑白複印模式。

- 1 對於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw，將文件朝上放入自動送稿裝置中，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 CM205 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 192 頁上的 “從自動送稿裝置複印（僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw）”
- 第 190 頁上的 “從玻璃面板複印”


- 2 按  (複印) 按鈕。

- 3 按 **色彩模式** 按鈕選擇所需的顏色模式。

- 4 必要時，請自訂複印設定，包括份數、複印尺寸及影像畫質。

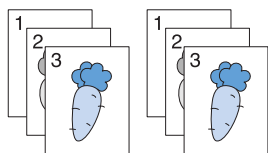
也請參照：

- 第 193 頁上的 “設定複印選項”

- 5 按  (啟動) 按鈕開始複印。

■分頁

可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，然後再列印第二份完整文件。



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 CM205 f/CM205 fw，將文件朝上放入自動送稿裝置中，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 CM205 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 192 頁上的 “從自動送稿裝置複印（僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw）”
- 第 190 頁上的 “從玻璃面板複印”

- 2 按 (複印) 按鈕。
- 3 選擇分頁，然後按 按鈕。
- 4 選擇所需的設定，然後按 按鈕。

補充：

- 用星號 (*) 標記的值為工廠預設選單設定。

不分頁 *	不對複印工作進行排列。
分頁	對複印工作進行排列。

- 5 必要時，請自訂複印設定，包括份數、複印尺寸及影像畫質。

也請參照：

- 第 193 頁上的 “設定複印選項”

- 6 按 (啟動) 按鈕開始複印。

■ 倍率選擇

可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。
- 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 CM205 f/CM205 fw，將文件朝上放入自動送稿裝置中，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 CM205 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 192 頁上的 “從自動送稿裝置複印（僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw）”
- 第 190 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  按鈕。
- 4 選擇所需的設定，然後按  按鈕。

• mm 系列

補充：

- 用星號 (*) 標記的值為工廠預設選單設定。

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。

複本	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 148 頁上的“在多用途進紙器 (MPF) 中置入列印媒體”或第 155 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 144 頁上的“可使用的列印媒體”。

- 5 必要時，請自訂複印設定，包括份數及影像畫質。

也請參照：

- 第 193 頁上的“設定複印選項”

- 6 按 **◀** (啓動) 按鈕開始複印。

■ 原稿尺寸




可指定預設的原稿尺寸。

- 1 對於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw，將文件朝上放入自動送稿裝置中，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 CM205 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 192 頁上的 “從自動送稿裝置複印（僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw）”
- 第 190 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：

- 用星號 (*) 標記的值為工廠預設選單設定。

A4(210×297mm)*

A5(148×210mm)

B5(182×257mm)

Letter(8.5×11")

Folio(8.5×13")

(僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw)

Legal(8.5×14")


(僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw)

Executive(7.25×10.5")

- 5 必要時，請自訂複印設定，包括份數、複印尺寸及影像畫質。

也請參照：

- 第 193 頁上的 “設定複印選項”

- 6 按  (啓動) 按鈕開始複印。

■ 原稿類型




可選擇複印的影像畫質。

- 1 對於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw，將文件朝上放入自動送稿裝置中，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 CM205 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 192 頁上的 “從自動送稿裝置複印（僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw）”
- 第 190 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：


- 用星號 (*) 標記的值為工廠預設選單設定。

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。

- 5 必要時，請自訂複印設定，包括份數及複印尺寸。

也請參照：

- 第 193 頁上的 “設定複印選項”

- 6 按  (啓動) 按鈕開始複印。

■ 濃度




可調整複印濃度，使複本比原稿變淡或變濃。

- 1 對於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw，將文件朝上放入自動送稿裝置中，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 CM205 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 192 頁上的 “從自動送稿裝置複印（僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw）”
- 第 190 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：


- 用星號 (*) 標記的值為工廠預設選單設定。

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，包括份數、複印尺寸及影像畫質。

也請參照：

- 第 193 頁上的 “設定複印選項”

- 6 按  (啓動) 按鈕開始複印。

■ 銳利度




可調整銳利度，使複本比原稿更銳利或更柔和。

- 1 對於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw，將文件朝上放入自動送稿裝置中，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 CM205 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 192 頁上的 “從自動送稿裝置複印（僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw）”
- 第 190 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：


- 用星號 (*) 標記的值為工廠預設選單設定。

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，包括份數、複印尺寸及影像畫質。

也請參照：

- 第 193 頁上的 “設定複印選項”

- 6 按  (啓動) 按鈕開始複印。

■ 去除底色


可壓縮原稿的背景以強化複本上的文字效果。


- 1 對於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw，將文件朝上放入自動送稿裝置中，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 CM205 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 192 頁上的 “從自動送稿裝置複印（僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw）”
- 第 190 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  按鈕。

- 4 選擇**啓動**，然後按  按鈕。

- 5 必要時，請自訂複印設定，包括份數、複印尺寸及影像畫質。






也請參照：

- 第 193 頁上的 “設定複印選項”

- 6 按  (啓動) 按鈕開始複印。






■ 色彩平衡 R

可在 -2 ~ +2 的範圍內指定紅色的預設色彩平衡等級。

- 1 按  (機器確認 / 規格設定) 按鈕。
- 2 選擇初值設定，然後按  按鈕。
- 3 選擇複印功能初值設定，然後按  按鈕。
- 4 選擇色彩平衡 R，然後按  按鈕。
- 5 選擇所需的值，然後按  按鈕。






■ 色彩平衡 G

可在 -2 ~ +2 的範圍內指定綠色的預設色彩平衡等級。

- 1 按  (機器確認 / 規格設定) 按鈕。
- 2 選擇初值設定，然後按  按鈕。
- 3 選擇複印功能初值設定，然後按  按鈕。
- 4 選擇色彩平衡 G，然後按  按鈕。
- 5 選擇所需的值，然後按  按鈕。

■ 色彩平衡 B

可在 -2 ~ +2 的範圍內指定藍色的預設色彩平衡等級。






- 1 按  (機器確認 / 規格設定) 按鈕。
- 2 選擇初值設定，然後按  按鈕。
- 3 選擇複印功能初值設定，然後按  按鈕。
- 4 選擇色彩平衡 B，然後按  按鈕。
- 5 選擇所需的值，然後按  按鈕。

■ 灰階平衡

可在 -2 ~ +2 的範圍內指定預設灰色平衡等級。

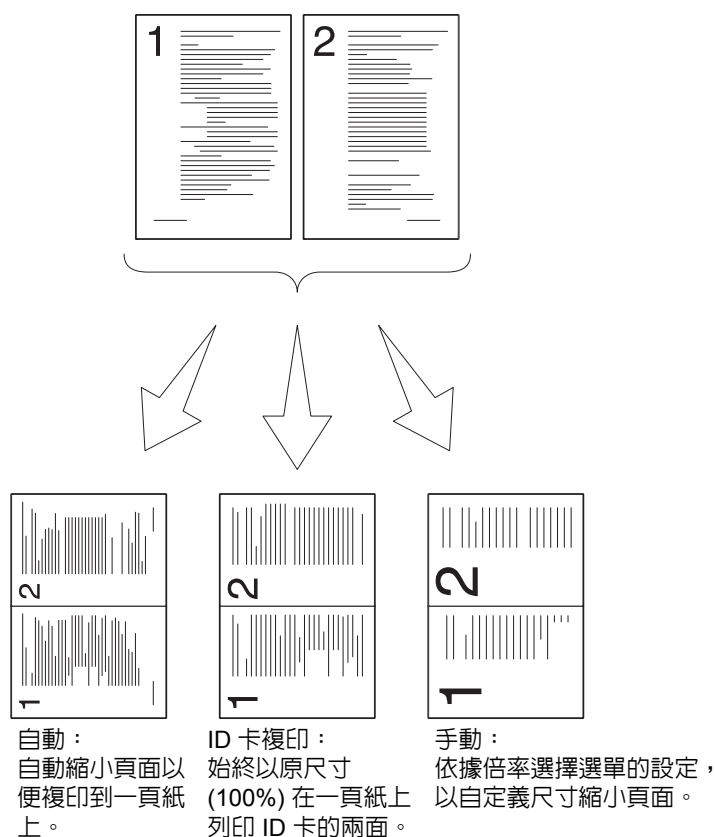
補充：

- 此選項僅對於黑白複印有效。

- 1 按  (機器確認 / 規格設定) 按鈕。
- 2 選擇初值設定，然後按  按鈕。
- 3 選擇複印功能初值設定，然後按  按鈕。
- 4 選擇灰階平衡，然後按  按鈕。
- 5 選擇所需的值，然後按  按鈕。

■ 多張合一

可列印兩個原稿影像並複印到一頁紙上。



1 對於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw，將文件朝上放入自動送稿裝置中，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 CM205 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 192 頁上的 “從自動送稿裝置複印 (僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw)”
- 第 190 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 按鈕。

4 選擇所需的設定，然後按 按鈕。

補充：


- 用星號 (*) 標記的值為工廠預設選單設定。


關閉 *	不執行多張合一列印。
自動	自動縮小原稿頁面以便複印到一頁紙上。
ID 卡複印	以原稿尺寸將原始頁面列印到一頁紙上。
手動	以 倍率選擇 中指定的尺寸將原始頁面列印到一頁紙上。

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

也請參照：

- 第 193 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，顯示屏會提示您放入另一頁。選擇**是**或**否**，然後按  按鈕。

如果選擇了**是**，則選擇**繼續**或**取消**，然後按  按鈕。

■ 上下邊框消除






可指定複印的上、下邊界。

- 1 對於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw，將文件朝上放入自動送稿裝置中，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 CM205 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 192 頁上的 “從自動送稿裝置複印（僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw）”
- 第 190 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  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：

- 用星號 (*) 標記的值為工廠預設選單設定。


4mm*/0.2 英寸* 以 1 mm/0.1 英寸為單位增加指定值。

0-50mm/0.0-2.0 英寸

- 5 必要時，請自訂複印設定，包括份數、複印尺寸及影像畫質。

也請參照：

- 第 193 頁上的 “設定複印選項”

- 6 按  (啟動) 按鈕開始複印。

■ 左右邊框消除






可指定複印的左、右邊界。

- 1 對於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw，將文件朝上放入自動送稿裝置中，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 CM205 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 192 頁上的 “從自動送稿裝置複印（僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw）”
- 第 190 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：

- 用星號 (*) 標記的值為工廠預設選單設定。


4mm*/0.2 英寸* 以 1 mm/0.1 英寸為單位增加指定值。

0-50mm/0.0-2.0 英寸

- 5 必要時，請自訂複印設定，包括份數、複印尺寸及影像畫質。

也請參照：

- 第 193 頁上的 “設定複印選項”

- 6 按  (啟動) 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 CM205 f/CM205 fw，將文件朝上放入自動送稿裝置中，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 CM205 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 192 頁上的 “從自動送稿裝置複印（僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw）”
- 第 190 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：


- 用星號 (*) 標記的值為工廠預設選單設定。

0mm*/0.0 英寸*	以 1 mm/0.1 英寸為單位增加指定值。
0-50mm/0.0-2.0 英寸	

- 5 必要時，請自訂複印設定，包括份數、複印尺寸及影像畫質。







也請參照：

- 第 193 頁上的 “設定複印選項”

- 6 按  (啟動) 按鈕開始複印。

變更預設設定

複印選單選項（包括色彩模式與影像畫質）可以設定為最常用的模式。
若要建立自己的預設設定：

- 1 按  (機器確認 / 規格設定) 按鈕。
- 2 選擇初值設定，然後按  按鈕。
- 3 選擇複印功能初值設定，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。

掃描

本章包括：

- 第 216 頁上的 “掃描概要”
- 第 217 頁上的 “掃描至用 USB 連接的電腦”
- 第 223 頁上的 “使用網路掃描器（僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw）”
- 第 247 頁上的 “掃描至 USB 儲存裝置”
- 第 248 頁上的 “傳送帶有掃描影像的電子郵件（僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw）”
- 第 252 頁上的 “調整掃描選項”

掃描概要

使用印表機可以將圖片與文字轉換為能在電腦上編輯的影像。

掃描時所選的解析度設定取決於項目類型及影像或文件掃描到電腦上後的用途。對獲得最佳效果，請使用建議的設定。

種類	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的建議值以外的解析度，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。

掃描至用 USB 連接的電腦

本節包括：

- [第 218 頁上的 “透過操作面板進行掃描”](#)
- [第 219 頁上的 “使用 TWAIN 驅動程式進行掃描”](#)
- [第 221 頁上的 “使用 WIA 驅動程式進行掃描”](#)

■ 透過操作面板進行掃描

下列步驟以 Microsoft® Windows® XP 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。

- 1 對於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw，將文件朝上放入自動送稿裝置中，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 CM205 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 192 頁上的 “從自動送稿裝置複印（僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw）”
- 第 190 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。
此時生成掃描影像檔案。

補充：

- 如果電腦上顯示以下對話方塊，請選擇 **Express Scan Manager-Btype**，然後點選**確定**。如果在選擇 **Express Scan Manager-Btype** 時選擇了**永遠使用此程式來執行此動作**勾選框，系統便會自動使用所選的應用程式，而不再顯示程式選擇視窗。



也請參照：

- 第 64 頁上的 “快速掃描管理”

■ 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 及 Mac OS® X 10.4/10.5/10.6 的標準組件之一，可廣泛用於多種掃描器。下列步驟以 Windows XP 作為範例。

補充：

- 確保印表機已透過 USB 纜線連接到電腦上。
- 當印表機用作網路印表機時，也可透過網路通訊協定而非 USB 纜線掃描原稿。

下列掃描影像的步驟以 Microsoft 多媒體藝廊作為範例。

- 1 對於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw，將文件朝上放入自動送稿裝置中，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 CM205 b，請將單個文件朝下放到玻璃面板上，然後關閉原稿蓋。

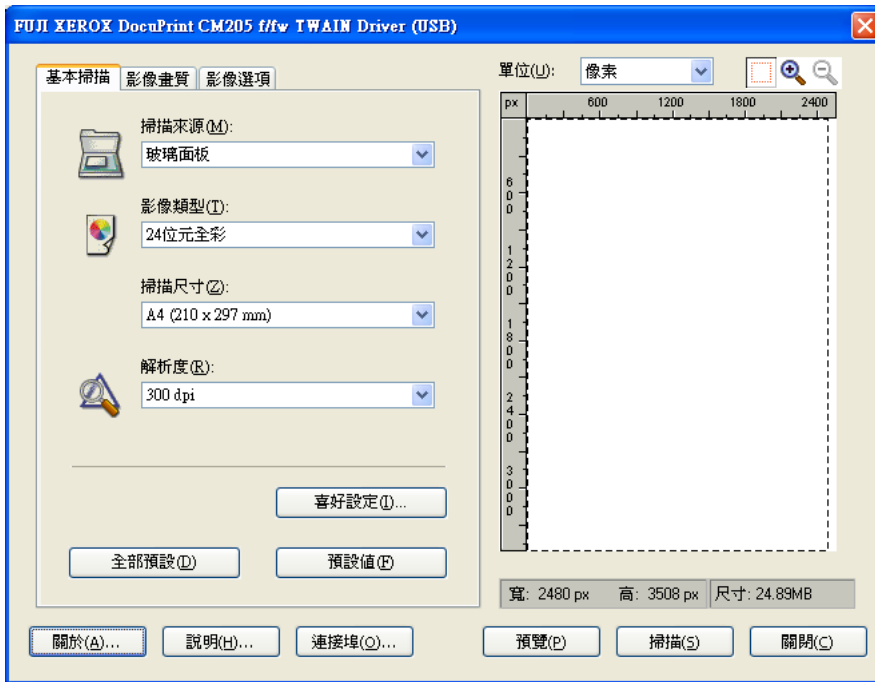
也請參照：

- 第 192 頁上的 “從自動送稿裝置複印（僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw）”
- 第 190 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對話方塊中的裝置下，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 CM205 f/CM205 fw，當從掃描來源中選擇原稿送紙盤時，預覽變為灰色狀態並被停用。
- 圖解可能會因作業系統而異。



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 XP 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 CM205 f/CM205 fw，將文件朝上放入自動送稿裝置中，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 CM205 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 192 頁上的“從自動送稿裝置複印（僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw）”
- 第 190 頁上的“從玻璃面板複印”

- 2 啟動繪圖軟體，如小畫家程式。

補充：

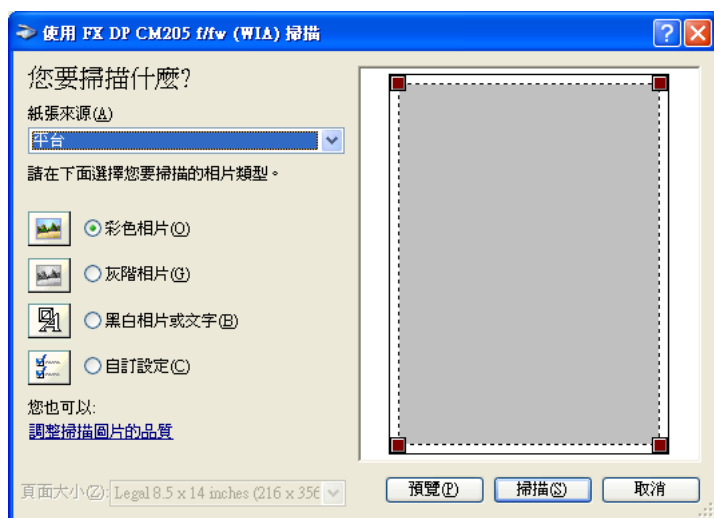
- 使用 Windows Vista 時，請使用 Windows 相片圖庫（而非小畫家）。

- 3 點選檔案 → 從掃描器或相機（對於 Windows Server 2008 R2 與 Windows 7，則為小畫家按鈕 → 從掃描器或相機）。

此時顯示 WIA 視窗。

補充：

- 圖解可能會因作業系統而異。



- 4 選擇掃描喜好設定並點選調整掃描圖片的品質，從而顯示進階內容對話方塊。

- 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 點選檔案選單中的另存新檔。

8 輸入圖片名稱，選擇用於儲存圖片的檔案格式與位置。

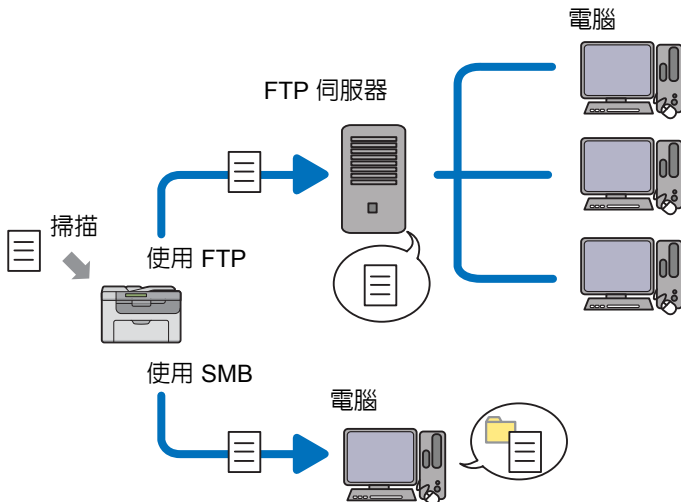
使用網路掃描器（僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw）

本節包括：

- [第 224 頁上的“概要”](#)
- [第 226 頁上的“確認登入名稱與密碼”](#)
- [第 228 頁上的“指定文件的存儲位置”](#)
- [第 239 頁上的“設定印表機”](#)
- [第 246 頁上的“將掃描檔案傳送至網路”](#)

■ 概要

掃描至伺服器 / 電腦功能可用於掃描文件並透過 FTP 或 SMB 協定將掃描到的文件傳送到網路電腦上。



您可以使用 CentreWare Internet Services 或電話簿編輯工具選擇伺服器的種類並指定存儲掃描文件的位置。

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，您的電腦必須執行下列作業系統之一，且須有資料夾共用功能。

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 XP
- Windows Vista
- Windows 7
- Mac OS X 10.4/10.5/10.6

- 使用 FTP

若要透過 FTP 傳送資料，需要有下列 FTP 伺服器之一及相應的 FTP 伺服器帳戶（登入名稱與密碼）。

- Windows Server 2003、Windows Server 2008、Windows Server 2008 R2、Windows Vista 或 Windows 7
Microsoft Internet Information Services 6.0 的 FTP 服務
- Windows XP
Microsoft Internet Information Server 3.0/4.0 或 Internet Information Services 5.0/5.1 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 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。

請依照以下程序使用掃描至伺服器 / 電腦功能。

第 226 頁上的 “確認登入名稱與密碼”



第 228 頁上的 “指定文件的存儲位置”



第 239 頁上的 “設定印表機”



第 246 頁上的 “將掃描檔案傳送至網路”

■ 確認登入名稱與密碼

使用 SMB 時

掃描至伺服器 / 電腦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。請確認登入的使用者名稱與密碼。



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。

· 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 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 點選為您的帳戶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。

確認登入的使用者名稱與密碼後，移至第 228 頁上的“指定文件的存儲位置”。

使用 FTP 時

掃描至伺服器 / 電腦功能需要有使用者名稱與密碼。有關使用者名稱與密碼宜，請與系統管理者聯絡。

■ 指定文件的存儲位置

使用 **SMB** 時

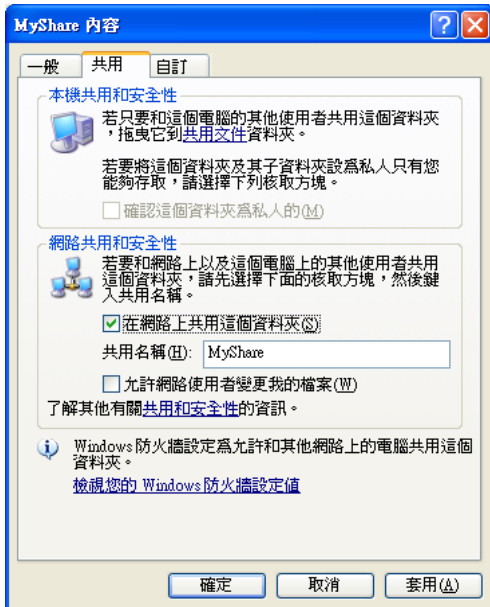
請依照以下程序共用資料夾，用於存儲掃描文件。

· 對於 Windows XP Home 版本：

- 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。

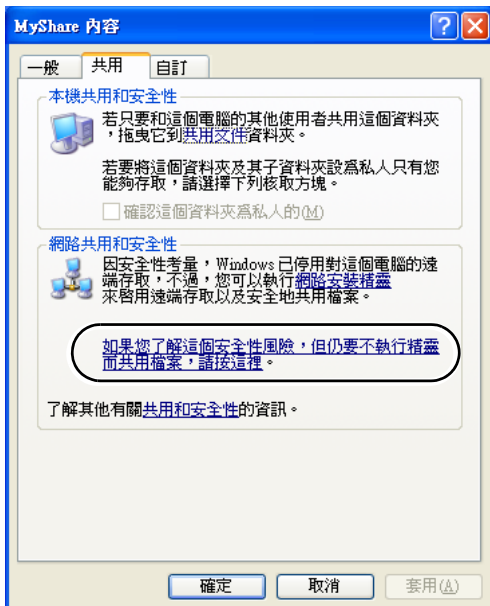
補充：

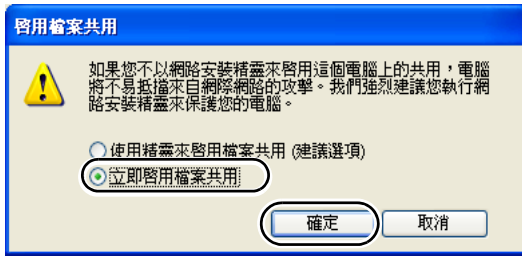
- 請記下此共用名稱，因為後續設定程序中會用到該名稱。



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**立即啟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**。

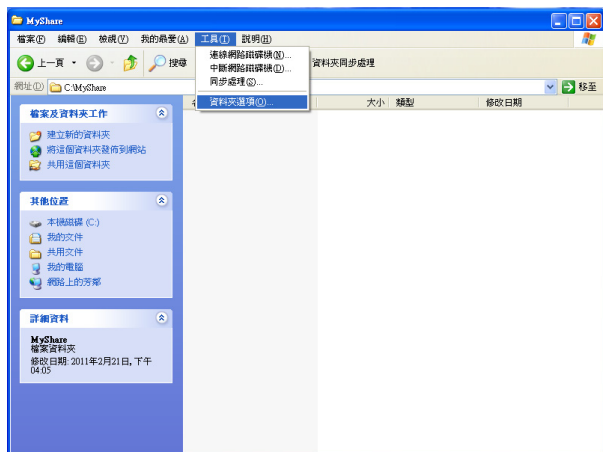
補充：

- 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**。

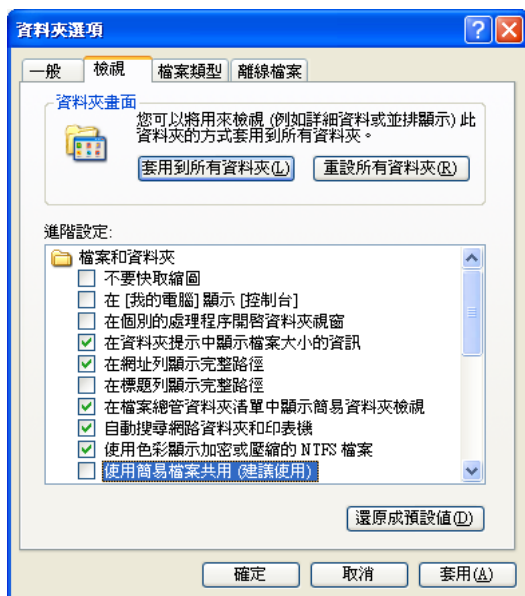
建立資料夾後，移至第 239 頁上的“設定印表機”。

· 對於 Windows XP Professional 版本：

- 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：

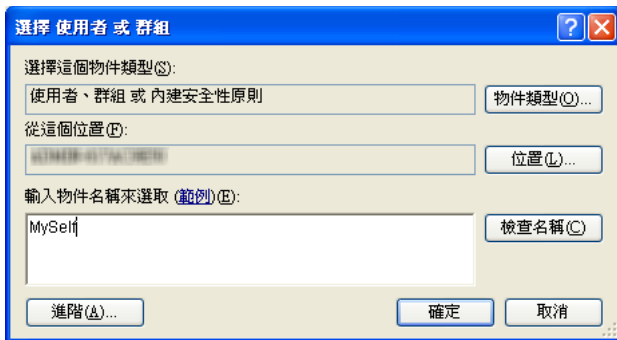
- 請記下此共用名稱，因為後續設定程序中會用到該名稱。



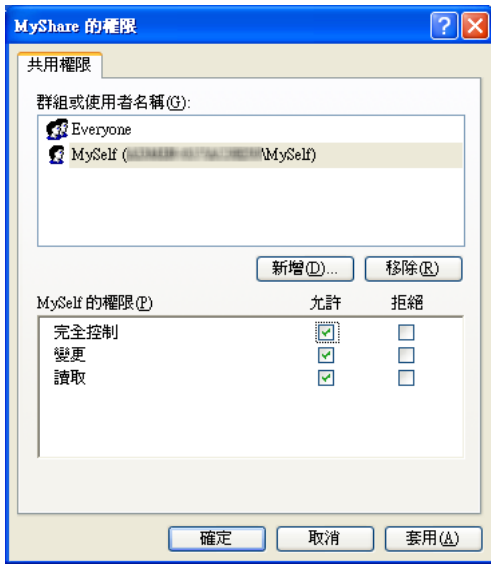
- 8 點選**使用權限**，為該資料夾建立寫入權限。
- 9 點選**新增**。
- 10 透過點選**進階**搜尋使用者登入名稱，或在**輸入物件名稱**來選取方塊中輸入使用者登入名稱並點選**檢查名稱**進行確認（使用者登入名稱的範例：**MySelf**）。

補充：

- 請勿使用 **Everyone** 作為使用者登入名稱。



- 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。如此便會授予您將文件傳送到此資料夾的權限。



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**。

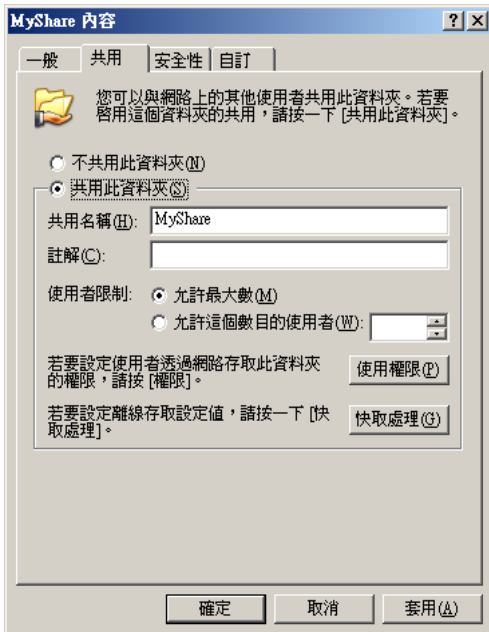
建立資料夾後，移至第 239 頁上的“設定印表機”。

· 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：

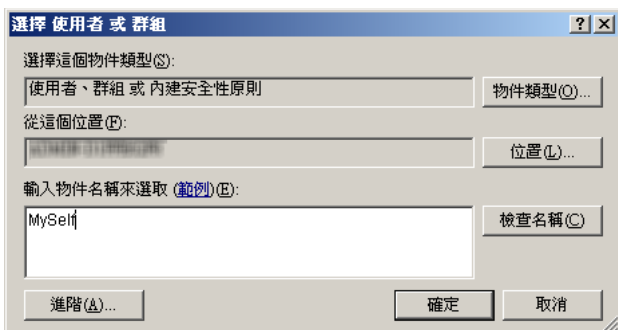
- 請記下此共用名稱，因為後續設定程序中會用到該名稱。



- 5 點選**權限**，向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**）。

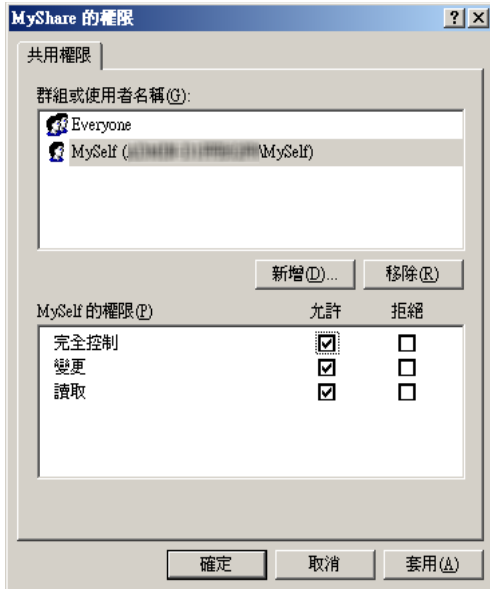
補充：

- 請勿使用 **Everyone** 作為使用者登入名稱。



- 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。如此便會授予您將文件傳送到此資料夾的權限。



- 10 點選**確定**。
- 11 必要時進行其他設定，然後點選**套用**並點選**確定**。

補充：

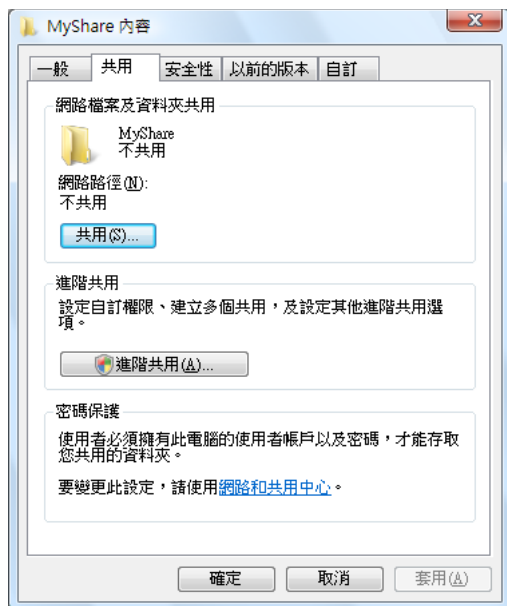
- 若要增加子資料夾，請在所建立的共用資料夾中建立新資料夾。
範例：資料夾名稱：**MyShare**；二級資料夾名稱：**MyPic**；三級資料夾名稱：**John**
此時應在目錄中顯示 **MyShare\MyPic\John**。

建立資料夾後，移至第 239 頁上的“設定印表機”。

· 對於 Windows Vista、Windows 7、Windows Server 2008、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**。

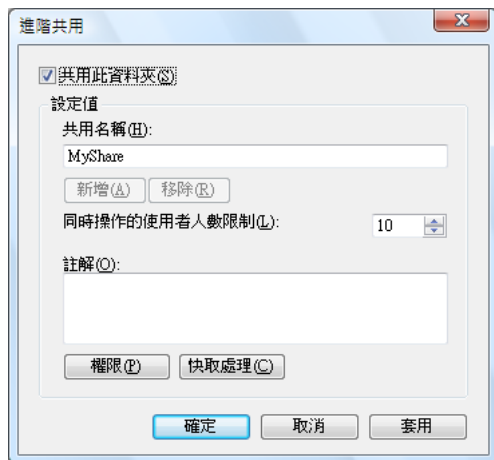
對於 Windows Vista，當顯示**使用者帳戶控制**對話方塊時，請點選**繼續**。



- 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。

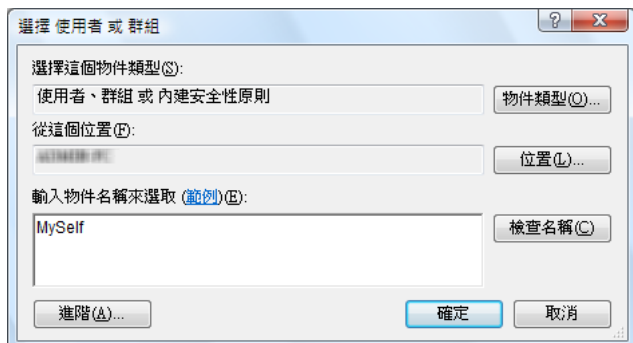


- 6 點選**權限**，向該資料夾授予寫入權限。
- 7 點選**加入**。

- 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**）。

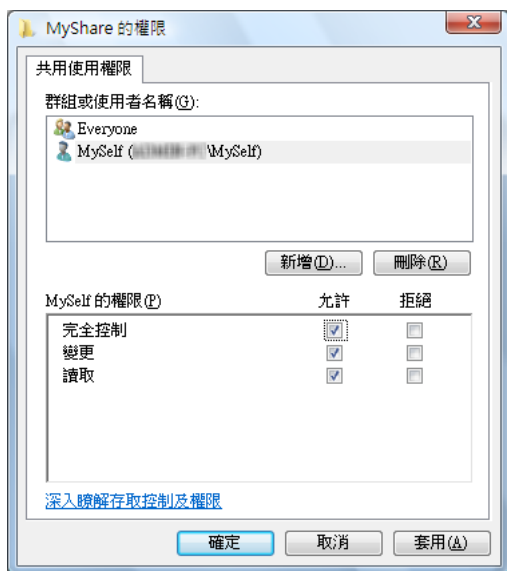
補充：

- 請勿使用 **Everyone** 作為使用者登入名稱。



- 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。如此便會授予您將文件傳送到此資料夾的權限。



- 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，移至第 239 頁上的“設定印表機”。

· 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 選擇**共享檔案夾**勾選框。
- 4 開啓**共享與權限**。
- 5 點選加號 (+)。
- 6 指定要共用之帳戶，然後點選**選取**。
- 7 將帳戶的**權限**設為**讀取和寫入**。
- 8 根據需要重複步驟 5 - 7，然後關閉視窗。
- 9 開啓系統偏好設定，然後點選**共享**。
- 10 選擇**檔案共享**勾選框，然後點選**選項**。
- 11 選擇使用 **SMB 共享檔案與檔案夾**（對於 Mac OS X 10.6，為使用 **SMB 共享檔案與檔案夾 (Windows)**）勾選框與您的帳戶名稱。
- 12 輸入帳戶密碼，然後點選**好**。
- 13 點選**完成**。

使用 FTP 時

有關文件存儲位置，請與系統管理者聯絡。

■ 設定印表機

您可以設定印表機，從而將掃描至伺服器 / 電腦功能與 CentreWare Internet Services 或電話簿編輯工具一起使用。

下列步驟以 Windows XP 作為範例。

透過 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 80 頁上的“驗證 IP 設定”。

- 3 點選**通訊簿**標籤。
如果需要使用者名稱與密碼，請輸入正確的使用者名稱與密碼。

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	* 伺服器FTP <input type="button" value="v"/>
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"/>
	e.g. SMB(Share, Sharedfolder)
9—伺服器路徑	<input type="text"/>

填寫欄位時，請按如下所示輸入資訊：

1	名稱	輸入一個顯示在通訊錄上的易記名稱。
2	伺服器類型	如果使用 FTP 伺服器，則選擇 伺服器 FTP 。 如果將文件存儲到電腦的共用資料夾中，請選擇 電腦 SMB 。
3	主機位址 (IP 位址或 DNS 名稱)	輸入已共用的電腦或 FTP 伺服器的伺服器名稱或 IP 位址。 範例： <ul style="list-style-type: none"> 對於伺服器 FTP： 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 對於電腦 SMB： 伺服器名稱：myhost IP 位址：192.168.1.100

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	輸入上述登入名稱對應的密碼。
		<p>補充：</p> <ul style="list-style-type: none"> 在掃描至電腦功能中，空密碼無效。請確保使用者登入帳戶具有有效的密碼（有關如何為使用者登入帳戶增加密碼的詳情，請參照第 226 頁上的“確認登入名稱與密碼”）。
7	確認密碼	再次輸入密碼。
8	共用名稱	<p>僅適用於電腦 SMB。</p> <p>在 Windows 作業系統上，輸入接收電腦上用於存儲掃描文件的資料夾的共用名稱。</p> <p>在 Mac OS 上，輸入接收電腦上用於存儲掃描文件的資料夾名稱。</p>
9	伺服器路徑	<p>對於電腦 SMB</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，請將此處留空。</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：MyShare；二級資料夾名稱 - MyPic；三級資料夾名稱 - John</p> <p>此時應在目錄中顯示 MyShare\MyPic\John。</p>  <pre> graph TD A[MyShare (共用資料夾)] --> B[MyPic] B --> C[John] </pre> <p>在此情況下，請輸入以下內容。</p> <p>伺服器路徑：\MyPic\John</p> <p>對於伺服器 FTP</p> <p>輸入用於存儲掃描文件的伺服器路徑。</p>

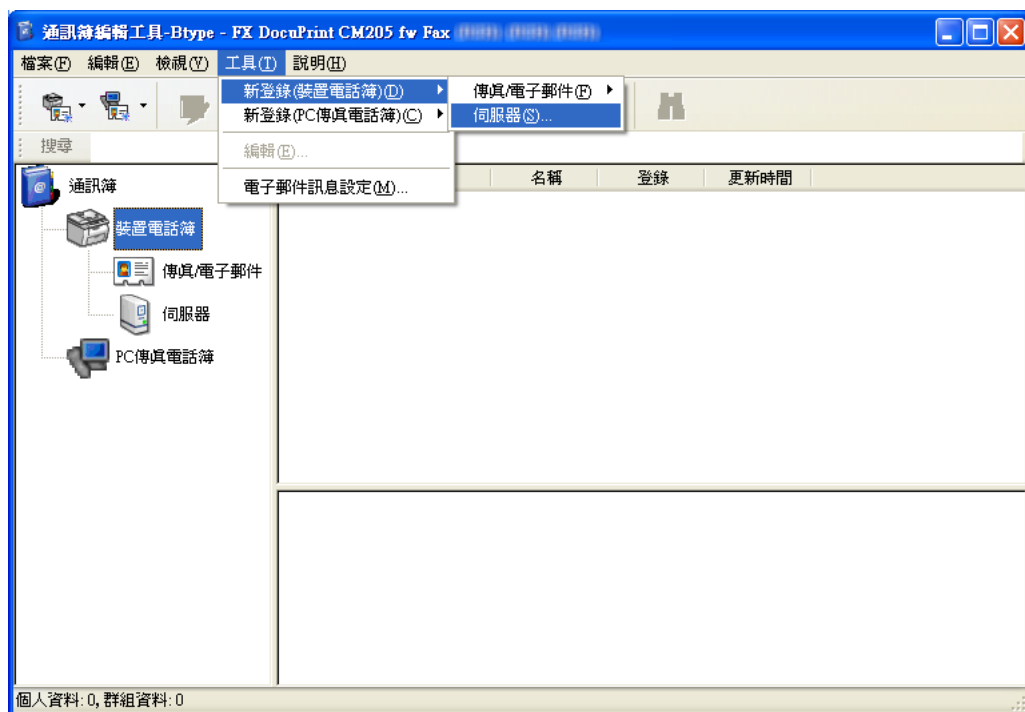
完成設定後，移至第 246 頁上的“將掃描檔案傳送至網路”。

透過電話簿編輯工具設定

- 1 點選開始 → 所有程式 → **Fuji Xerox** → **Fuji Xerox Printer Software for Asia-Pacific** → 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**對話方塊。

填寫欄位時，請按如下所示輸入資訊：

1	名稱	輸入一個顯示在通訊錄上的易記名稱。
2	伺服器種類	如果將文件存儲到電腦的共用資料夾中，請選擇 電腦 。 如果使用 FTP 伺服器，則選擇 伺服器 。
3	電腦設定精靈	僅適用於 電腦 。 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 伺服器位址 的設定。有關詳情，請點選 說明 按鈕。
4	伺服器名稱 /IP 位址	輸入已共用的電腦或 FTP 伺服器的伺服器名稱或 IP 位址。 範例： <ul style="list-style-type: none"> 對於電腦： 伺服器名稱：myhost IP 位址：192.168.1.100 對於伺服器： 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
5	共用名稱	僅適用於 電腦 。 輸入接收電腦上的共用資料夾的名稱。

6	路徑	<p>對於電腦</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，請將此處留空。</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：MyShare；二級資料夾名稱 - MyPic；三級資料夾名稱 - John</p> <p>此時應在目錄中顯示 MyShare\MyPic\John。</p>  <p>在此情況下，請輸入以下內容。</p> <p>路徑：\\MyPic\John</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	輸入上述登入名稱對應的密碼。
		<p>補充：</p> <ul style="list-style-type: none"> 在掃描至伺服器 / 電腦功能中，空密碼無效。請確保使用者登入帳戶具有有效的密碼（有關如何為使用者登入帳戶增設密碼的詳情，請參照第 226 頁上的“確認登入名稱與密碼”）。
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）。


完成設定後，移至第 246 頁上的“[將掃描檔案傳送至網路](#)”。


■ 將掃描檔案傳送至網路

1 將文件朝上放入自動送稿裝置中，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 192 頁上的 “從自動送稿裝置複印（僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw）”
- 第 190 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  按鈕。


4 選擇**掃描至**，然後按  按鈕。

5 選擇**電腦 (網路)** 或**伺服器 (FTP)**，或者選擇**檢索電話簿**，然後按  按鈕。


電腦 (網路)：透過 SMB 協定將掃描影像存儲到電腦上。

伺服器 (FTP)：透過 FTP 協定將掃描影像存儲到伺服器上。

檢索電話簿：選擇通訊錄中註冊的伺服器位址。

6 選擇掃描檔案的存儲位置，然後按  按鈕。

7 根據需要選擇掃描選項。

8 按  (啓動) 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：

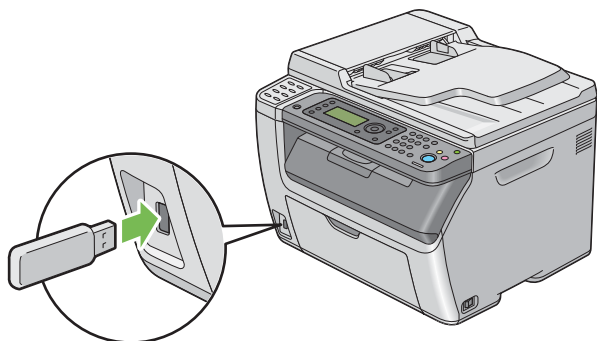
- 1 對於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw，將文件朝上放入自動送稿裝置中，使上邊框先裝入，或將單個文件朝下放到玻璃面板上，然後關閉原稿蓋。

對於 DocuPrint CM205 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 192 頁上的 “從自動送稿裝置複印（僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw）”
- 第 190 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 USB 磁碟機**或選擇儲存檔案之資料夾，然後按 **OK** 按鈕。
- 5 根據需要選擇掃描選項。
- 6 按 **◀** (啓動) 按鈕。
完成掃描時，顯示屏會提示您翻到下一頁。選擇**否**或**是**，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。

傳送帶有掃描影像的電子郵件（僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw）

若要透過印表機傳送附加有掃描影像的電子郵件：

- 透過 CentreWare Internet Services 設定電子郵件通訊錄。詳情請參照第 249 頁上的“設定傳真 / 電子郵件通訊錄”。

■ 設定傳真 / 電子郵件通訊錄

下列步驟以 Windows XP 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 80 頁上的“驗證 IP 設定”。

- 3 點選**通訊簿**標籤。
如果需要使用者名稱與密碼，請輸入正確的使用者名稱與密碼。

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**。



- 5 選擇任意一個未用的號碼，然後點選**新登記**。



此時顯示個人地址的登記頁。

- 6 在名稱、電話號碼與電子郵件地址欄中輸入姓名、電話號碼與電子郵件位址。
- 7 點選套用按鈕。

■ 傳送帶有掃描檔案的電子郵件


補充：


- 若要使用掃描（郵件送信）功能，必須先設定 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。詳情請參照安裝說明書。


- 1 將文件朝上放入自動送稿裝置中，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 192 頁上的“從自動送稿裝置複印（僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw）”
- 第 190 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  按鈕。



- 4 選擇**郵件送信至**，然後按  按鈕。

- 5 選擇以下所列之設定，然後按  按鈕。

數字鍵：直接輸入電子郵件位址並按  按鈕。

電話簿：選擇在電子郵件通訊錄中註冊的電子郵件位址，然後按  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  按鈕。

檢索電話簿：輸入在電子郵件通訊錄中搜尋的文字，然後按  按鈕。從清單中選擇電子郵件位址，然後按  按鈕。

補充：

- 在操作面板上選擇電話簿之前，使用者需進行註冊。

- 6 根據需要選擇掃描選項。

- 7 按  (啟動) 按鈕傳送電子郵件。

調整掃描選項

本節包括：

- [第 253 頁上的 “調整預設的掃描設定”](#)
- [第 255 頁上的 “變更單獨工作的掃描設定”](#)

■ 調整預設的掃描設定






本節包括：

- 第 253 頁上的 “設定掃描影像檔案種類”
- 第 253 頁上的 “設定色彩模式”
- 第 254 頁上的 “設定掃描解析度”
- 第 254 頁上的 “設定原稿尺寸”
- 第 254 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 340 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  (機器確認 / 規格設定) 按鈕。
- 2 選擇初值設定，然後按  按鈕。
- 3 選擇掃描功能初值設定，然後按  按鈕。
- 4 選擇印出檔案格式，然後按  按鈕。
- 5 選擇類型，然後按  按鈕。

可用的種類：

- PDF (工廠預設設定)
- TIFF
- JPEG

設定色彩模式






您可以彩色或黑白方式掃描影像。選擇黑白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  (機器確認 / 規格設定) 按鈕。
- 2 選擇初值設定，然後按  按鈕。
- 3 選擇掃描功能初值設定，然後按  按鈕。
- 4 選擇彩色，然後按  按鈕。
- 5 選擇以下選項之一，然後按  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  (機器確認 / 規格設定) 按鈕。
- 2 選擇初值設定，然後按  按鈕。
- 3 選擇掃描功能初值設定，然後按  按鈕。
- 4 選擇解析度，然後按  按鈕。
- 5 選擇以下選項之一，然後按  按鈕：
 - **200×200 dpi**：解析度最低，檔案大小最小。（工廠預設設定）
 - **300×300 dpi**：解析度中等，檔案大小中等。
 - **400×400 dpi**：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  (機器確認 / 規格設定) 按鈕。
- 2 選擇初值設定，然後按  按鈕。
- 3 選擇掃描功能初值設定，然後按  按鈕。
- 4 選擇原稿尺寸，然後按  按鈕。
- 5 選擇指定的紙張尺寸以決定要掃描的區域，然後按  按鈕。
工廠預設設定為 **A4(210×297mm)**。

自動去除背景干擾

當掃描的原稿擁有深色的背景如報紙時，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  (機器確認 / 規格設定) 按鈕。
- 2 選擇初值設定，然後按  按鈕。
- 3 選擇掃描功能初值設定，然後按  按鈕。
- 4 選擇去除底色，然後按  按鈕。
- 5 選擇啓動或關閉，然後按  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

掃描至電腦時，若要暫時變更掃描設定：

- 1 按  (掃描) 按鈕。
- 2 對於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw，請選擇掃描位置，然後按  按鈕。
對於 DocuPrint CM205 b，請選擇掃描至應用程式，然後按  按鈕。
- 3 選擇所需的選單項目，然後按  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  按鈕。
- 5 根據需要重複步驟 3 與 4。
- 6 按  (啟動) 按鈕開始掃描。

透過電子郵件寄送掃描影像（僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw）

寄送掃描影像時，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  按鈕。
- 3 選擇電子郵件位置，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 按  (啟動) 按鈕開始掃描。

傳真（僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw）

本章包括：

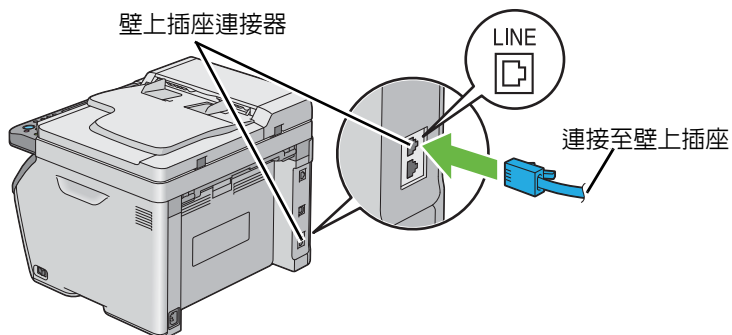
- 第 258 頁上的 “連接電話線”
- 第 259 頁上的 “設定傳真初值”
- 第 264 頁上的 “傳送傳真”
- 第 275 頁上的 “傳送延遲傳真”
- 第 276 頁上的 “透過驅動程式傳送傳真（直接傳真）”
- 第 282 頁上的 “接收傳真”
- 第 292 頁上的 “自動撥號”
- 第 301 頁上的 “其他傳真方法”
- 第 305 頁上的 “設定聲音”
- 第 308 頁上的 “指定傳真設定”
- 第 312 頁上的 “變更設定選項”
- 第 313 頁上的 “列印報告”

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。

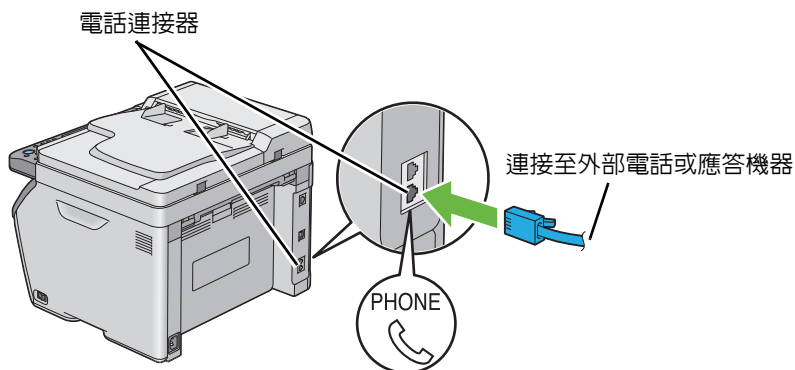
- 1 將電話線的一端插入壁上插座連接器，將另一端插入有效的壁上插座中。



補充：

- 使用有四個接點的電話線。印表機隨附之電話線即有四個接點。建議將電話線插接至有四個接點的壁上插座。

- 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 260 頁上的 “設定區域”
- 第 261 頁上的 “設定印表機 ID”
- 第 262 頁上的 “設定時間和日期”
- 第 263 頁上的 “變更時鐘模式”

補充：

- 以下設定也可使用**簡易安裝導覽**上的**進階工具**完成。

■ 設定區域

您需要設定印表機上的傳真服務在哪個區域使用。





- 1 按  (機器確認 / 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**區域**，然後按  按鈕。
- 5 選擇使用印表機的區域，然後按  按鈕。
- 6 確保顯示**重新啓動系統**，請選擇**是**，然後按  按鈕。
此時印表機將自動重新啓動並套用設定。

補充：





- 當設定區域時，將初值化裝置上註冊的資訊。

■ 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  (機器確認 / 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 選擇電話號碼，然後按  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 面板上的數字正確無誤，請按  按鈕。
 - 7 選擇公司名稱，然後按  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、* 與 # 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 358 頁上的“使用數字鍵盤”。
 - 9 如果 LCD 面板上的名稱正確無誤，請按  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：

- 如果印表機斷電，有時需要重設日期和時間。








- 1 按  (機器確認 / 規格設定) 按鈕。
- 2 選擇機器管理者畫面，然後按  按鈕。
- 3 選擇系統設定，然後按  按鈕。
- 4 選擇日期 / 時間設定，然後按  按鈕。
- 5 選擇設定日期，然後按  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 面板上的日期正確無誤，請按  按鈕。
 - 8 選擇設定時間，然後按  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 面板上的時間正確無誤，請按  按鈕。
 - 11 若要返回上一螢幕，請按  (返回) 按鈕。

■ 變更時鐘模式

您可以採用 12 小時或 24 小時格式設定目前時間。

- 1 按  (機器確認 / 規格設定) 按鈕。
- 2 選擇機器管理者畫面，然後按  按鈕。
- 3 選擇系統設定，然後按  按鈕。
- 4 選擇日期 / 時間設定，然後按  按鈕。
- 5 選擇時間顯示形式，然後按  按鈕。
- 6 選擇所需的格式，然後按  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 265 頁上的 “在自動送稿裝置上置入原稿”
- 第 266 頁上的 “在玻璃面板上置入原稿”
- 第 267 頁上的 “解析度”
- 第 268 頁上的 “原稿類型”
- 第 269 頁上的 “濃度”
- 第 270 頁上的 “插入暫停”
- 第 271 頁上的 “自動傳送傳真”
- 第 272 頁上的 “手動傳送傳真”
- 第 273 頁上的 “確認傳送”
- 第 274 頁上的 “自動重新撥號”







■ 在自動送稿裝置上置入原稿

重要：

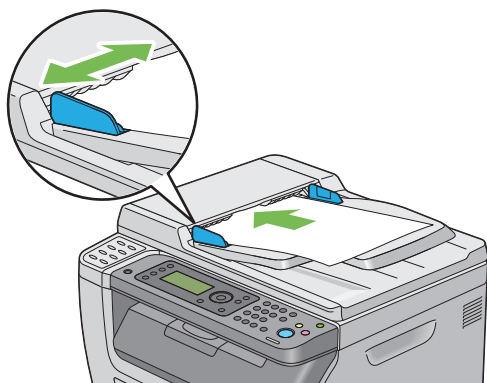
- 不要將 15 頁以上的原稿放入自動送稿裝置，也不要將 15 頁以上的原稿送入原稿輸出承接盤。在原稿輸出承接盤中的頁數超過 15 張之前應將其清空，否則可能會損壞原稿。

補充：

- 為了取得最佳掃描品質（特別是對於灰階影像），請使用玻璃面板（而非自動送稿裝置）。
- 不能在自動送稿裝置中置入以下原稿。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

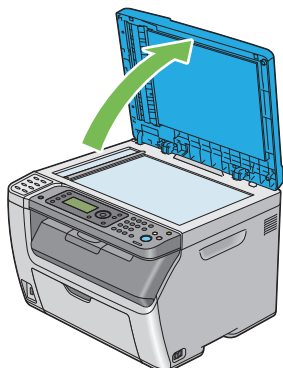
- 1 將原稿朝上放入自動送稿裝置中，使上邊框先裝入。然後，依照原稿尺寸正確調整原稿調整桿。



- 2 參照第 267 頁上的“解析度”，調整原稿解析度。

■ 在玻璃面板上置入原稿

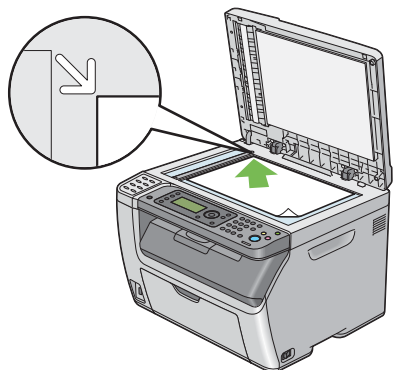
- 1 開啓原稿蓋。



- 2 將原稿正面朝下置入玻璃面板之上，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 267 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未置入任何文件。如果偵測到自動送稿裝置中有任何文件，其優先性要高於玻璃面板中的文件。
- 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

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  按鈕。
- 3 選擇所需的選單項目，然後按  按鈕。

補充：

- 用星號 (*) 標記的值為工廠預設選單設定。




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。僅當遠程機器也支援超高畫質解析度時，方可啓用 超高畫質 模式。
超級畫質	適用於含有照片影像的原稿。

補充：

- 以**超高畫質**模式掃描的傳真將按接收裝置所支援的最大解析度傳送。

■ 原稿類型

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  按鈕。
- 3 選擇所需的設定，然後按  按鈕。




補充：

- 用星號 (*) 標記的值為工廠預設選單設定。

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

調整對比度，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  按鈕。
- 3 選擇所需的設定，然後按  按鈕。

補充：

- 用星號 (*) 標記的值為工廠預設選單設定。

淡 +2	使傳真件比原稿變淡。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	使傳真件比原稿變濃。適用於淺色列印的稿件或模糊的鉛筆印記。
濃 +2	

■ 插入暫停

對於某些電話系統，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 將文件朝上放入自動送稿裝置中，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 265 頁上的 “在自動送稿裝置上置入原稿”
- 第 266 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 267 頁上的 “解析度”
- 第 269 頁上的 “濃度”

- 4 您可以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。
- 按快速按鈕，然後按 按鈕。
- 按 (通訊錄) 按鈕，透過 按鈕選擇**所有對象**、**群撥**或**搜尋**，然後按 按鈕。

所有對象	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。
群撥	按 按鈕選擇受信方，然後按 按鈕。
搜尋	從通訊錄中搜尋傳真號碼。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 (短縮號碼) 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：

- 在使用快速按鈕之前，需要註冊短縮號碼 (01-08)。有關如何存儲號碼的詳情，請參照第 294 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。

- 6 此時將撥打上述號碼，當遠端傳真機準備好後，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 將文件朝上放入自動送稿裝置中，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 265 頁上的 “在自動送稿裝置上置入原稿”
- 第 266 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 267 頁上的 “解析度”
- 第 269 頁上的 “濃度”


- 4 選擇免持聽筒，然後按  按鈕。

- 5 選擇啓動，然後按  按鈕。

- 6 使用數字鍵盤輸入遠端傳真機的傳真號碼。

- 如果原稿放在自動送稿裝置中，請按  (啓動) 按鈕。
- 如果原稿未放在自動送稿裝置中，則按  (啓動) 按鈕，選擇所需的設定，然後按  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  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 329 頁上的 “送信確認報表”
- 第 329 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 325 頁上的“預約重撥”和第 325 頁上的“重撥次數”。

補充：

- 對於手動輸入的號碼，當繁忙時，印表機不會自動重撥。


傳送延遲傳真

定時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 將文件朝上放入自動送稿裝置中，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 265 頁上的 “在自動送稿裝置上置入原稿”
- 第 266 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 267 頁上的 “解析度”
- 第 269 頁上的 “濃度”


- 4 選擇定時，然後按  按鈕。

- 5 選擇啓動，然後按  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  按鈕。


- 7 選擇傳真至，然後按  按鈕。

- 8 選擇數字鍵，然後按  按鈕。

- 9 使用數字鍵盤輸入遠端機器的號碼，然後按  按鈕。
也可以使用短縮號碼或群組撥號號碼。

也請參照：

- 第 292 頁上的 “自動撥號”

- 10 按  (啓動) 按鈕。

一旦啓動定時模式，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。

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 277 頁上的“對於 Windows”](#)
- [第 280 頁上的“對於 Mac OS X”](#)

■ 對於 Windows

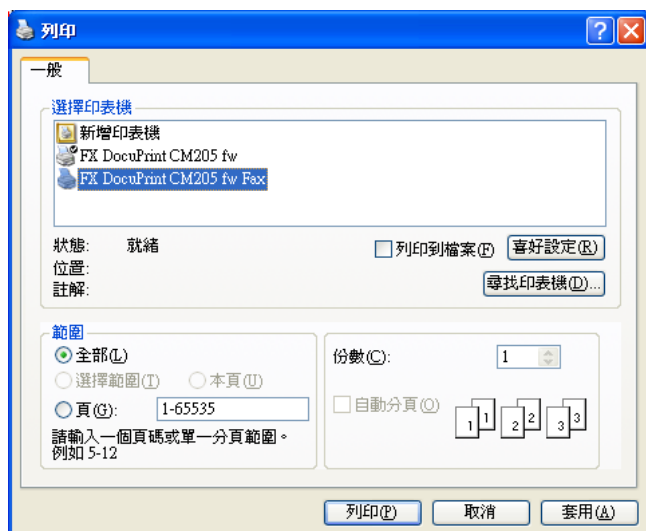
補充：

- 下列步驟以 Windows XP WordPad 作為範例。取決於所用的 OS 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。
- 若要使用此項功能，必須安裝傳真驅動程式。

也請參照：

- 第 82 頁上的“在執行 Windows 的電腦上安裝印表機驅動程式”

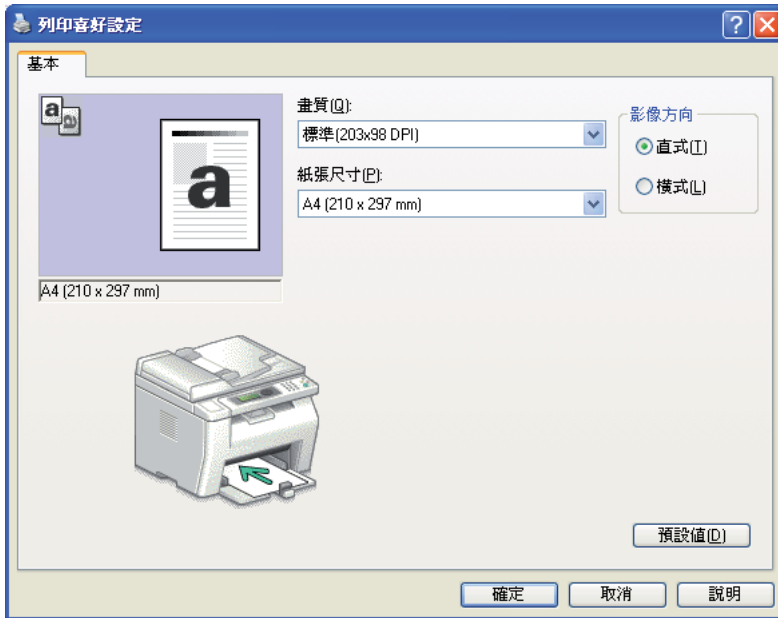
- 1 開啓要透過傳真傳送的檔案。
- 2 在應用程式中開啓列印對話方塊，然後選擇傳真驅動程式。
- 3 點選喜好設定。



- 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**，關閉列印喜好設定對話方塊。

6 點選**列印**。

此時顯示**設定 / 查看傳真傳輸**對話方塊。

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。
- 從電腦上儲存的電話簿（PC 傳真電話簿）或通訊錄（裝置電話簿）中選擇受信方。
- 從電話簿（PC 傳真電話簿）或通訊錄（裝置電話簿）以外的資料庫中選擇受信方。

有關如何指定位置的詳情，請點選**說明**以顯示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

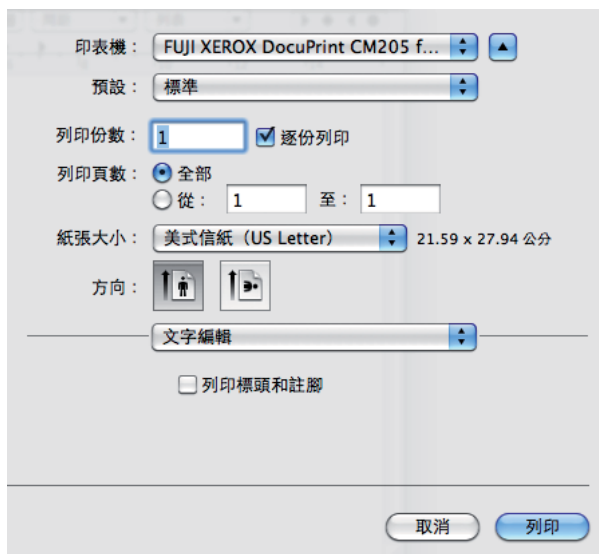
補充：

- 下列步驟以 Mac OS X 10.6 文字編輯作為範例。取決於所用的 OS 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。
- 在 Mac OS X 10.4.11 上使用 USB 連接時，請將 Common Unix Printing System (CUPS) 軟體升級至版本 1.2.12 或更高版本。您可從 CUPS 網站下載此軟體。
- 若要使用此項功能，必須安裝傳真驅動程式。

也請參照：

- 第 126 頁上的“在執行 Mac OS X 的電腦上安裝列印驅動程式”

- 1 開啟要透過傳真傳送的檔案。
- 2 在應用程式中開啟列印對話方塊，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**傳真通信對象**對話方塊。

- 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**新增至受信方清單**。
 - 或者
 - 從電腦上儲存的電話簿中選擇受信方。
 - a 點選**查看電話簿**。
此時顯示**電話簿**對話方塊。
 - b 選擇受信方，然後點選**新增至受信方清單**。

c 點選關閉。

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 點選確定。

接收傳真

本節包括：

- 第 283 頁上的 “關於接收模式”
- 第 284 頁上的 “置入接收傳真用紙”
- 第 285 頁上的 “在傳真模式下自動接收傳真”
- 第 286 頁上的 “在電話模式下手動接收傳真”
- 第 287 頁上的 “在電話 /FAX 模式或答錄 /FAX 模式下自動接收傳真”
- 第 288 頁上的 “使用外部電話手動接收傳真”
- 第 289 頁上的 “使用 DRPD 模式接收傳真”
- 第 290 頁上的 “接收記憶體中的傳真”
- 第 291 頁上的 “遙控接收受信”

■ 關於接收模式

有五種接收模式：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，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，便無法接收傳真。請刪除記憶體中不需要的文件。

也請參照：

- 第 285 頁上的 “在傳真模式下自動接收傳真”
- 第 286 頁上的 “在電話模式下手動接收傳真”
- 第 287 頁上的 “在電話 /FAX 模式或答錄 /FAX 模式下自動接收傳真”
- 第 303 頁上的 “使用應答機器”
- 第 289 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 148 頁上的 “在多用途進紙器 (MPF) 中置入列印媒體”
- 第 155 頁上的 “在優先進紙器 (PSI) 中置入列印媒體”
- 第 165 頁上的 “設定紙張尺寸和類型”


■ 在傳真模式下自動接收傳真

本印表機在出廠時預設為**傳真模式**。

如果是接收傳真，印表機便會在指定的時期後自動進入傳真接收模式並接收傳真。

若要變更在接收到來電後印表機轉入傳真接收模式的間隔時間，請參照第 324 頁上的“傳真受信時間”。

■ 在電話模式下手動接收傳真

您可以透過以下方式接收傳真：拿起外部電話的話筒，然後按  (啓動) 按鈕。印表機開始接收傳真。接收完後，印表機即返回待機模式。

■ 在電話 /FAX 模式或答錄 /FAX 模式下自動接收傳真

若要使用電話 /FAX 模式或答錄 /FAX 模式，必須將應答機器連接到印表機背面的電話連接器 (PHONE) 上。

在電話 /FAX 模式下，如果印表機接收到呼入的傳真，外部電話便會以電話 /FAX 受信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。如果印表機於線路上聽到傳真音，便會自動開始接收傳真。

補充：


- 如果已設定傳真受信時間並關閉了應答機器（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進入傳真接收模式。

也請參照：

- 第 303 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 (PHONE) 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，或者將**免持聽筒**設為**關閉**，然後按  (啓動) 按鈕。

印表機開始接收文件。

依次慢慢按下按鈕。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。

遙控接收在出廠時預設為**關閉**。您可以將這兩位數的代碼改為任何數字。有關變更此代碼的詳情，請參照第 326 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

Distinctive Ring Pattern Detection (DRPD) 是一項由電話公司提供的服務，它允許使用者用一條電話線路接聽多個不同的電話號碼。不同的號碼用不同的鈴聲來識別，而鈴聲則由不同的長短音組合而成。在使用 DRPD 選項之前，必須由電話公司在相應的電話線路上安裝特定鈴聲服務。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  (機器確認 / 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 DRPD 設定，然後按  按鈕。
- 5 選擇所需的選單項目，然後按  按鈕。
- 6 關閉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，需將選單設為 DRPD 模式。詳情請參照第 324 頁上的“受信模式選擇”。

本印表機具有七種 DRPD 模式。如果電話公司提供了此項服務，請向其洽詢使用此項服務需要選擇哪種模式。

也請參照：





- 第 327 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。一旦完成複印、列印或重新補充了碳粉卡匣，印表機便會自動列印傳真。


■ 遙控接收受信

您可以根據需要隨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  按鈕。
- 3 選擇啓動，然後按  按鈕。
- 4 輸入遠端機器的傳真號碼，然後按  按鈕。

補充：

- 有關如何輸入遠端機器之傳真號碼的詳情，請參照第 271 頁上的“自動傳送傳真”。

- 5 按  (啓動) 按鈕。

自動撥號

本節包括：














- [第 293 頁上的 “短縮號碼”](#)
- [第 294 頁上的 “存儲短縮號碼”](#)
- [第 295 頁上的 “使用短縮號碼傳送傳真”](#)
- [第 296 頁上的 “群組撥號”](#)
- [第 297 頁上的 “設定群組撥號”](#)
- [第 298 頁上的 “編輯群組撥號”](#)
- [第 299 頁上的 “使用群組撥號傳送傳真（多位址傳送）”](#)
- [第 300 頁上的 “列印 Address Book List”](#)

■ 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)。

當延遲傳真或重新撥號中指定的短縮號碼工作已存在時，將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  (機器確認 / 規格設定) 按鈕。
- 2 選擇機器管理者畫面，然後按  按鈕。
- 3 選擇電話簿，然後按  按鈕。
- 4 選擇短縮撥號，然後按  按鈕。
- 5 選擇所需的短縮號碼 (01 至 99 之間)，然後按  按鈕。
- 6 選擇名稱，然後按  按鈕。
- 7 輸入姓名，然後按  按鈕。
- 8 選擇電話號碼，然後按  按鈕。
- 9 使用數字鍵盤輸入所要存儲的號碼，然後按  按鈕。
若要在號碼之間插入暫停，請按  (重撥 / 暫停) 按鈕。LCD 面板上將出現 “-”。
- 10 選擇套用新的設定，然後按  按鈕。
- 11 確保顯示**是否確定？**，請選擇**是**，然後按  按鈕。
- 12 若要存儲更多的傳真號碼，請重複步驟 5 - 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 將文件朝上放入自動送稿裝置中，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 265 頁上的 “在自動送稿裝置上置入原稿”
- 第 266 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  按鈕。選擇**短縮撥號**，然後按  按鈕。
 - 按  (短縮號碼) 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姓名。

- 4 按  按鈕。


- 5 調整原稿解析度，使之滿足傳真需要。

也請參照：

- 第 267 頁上的 “解析度”
- 第 269 頁上的 “濃度”

- 6 按  (啟動) 按鈕。

- 7 此時將把原稿掃描至記憶體。

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

- 8 此時將自動撥打短縮號碼位置中存儲的傳真號碼。當遠端傳真機應答時，原稿便被傳送出去。

補充：

- 在第一位數中使用星號 (*) 可將原稿傳送到多個位置。例如，如果輸入 0*，可將原稿傳送到註冊在 01 與 09 之間的所有位置。













■ 群組撥號

如果經常將同一文件傳送給多個位置，則可建立這些位置的群組。最多可建立六個群組。這樣便可利用群組撥號號碼設定，將同一文件傳送給群組中的所有位置。

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

■ 編輯群組撥號

您可以從所選的群組中刪除特定的短縮號碼，或者向所選的群組中增加新號碼。

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

請遵照所需的操作程序（對於延遲傳送，請參照第 275 頁上的“傳送延遲傳真”）。




在一項操作中可以使用一個與多個群組號碼。隨後，請繼續相應的操作直至完成。

印表機將自動掃描置入自動送稿裝置或玻璃面板中的原稿並將其放入記憶體中。隨後，印表機將撥打群組中包含的各個號碼。

■ 列印 Address Book List

透過列印 Address Book List 可以檢查自動撥號設定。

補充：

- 此清單以英文形式列印。
- 1 按  (機器確認 / 規格設定) 按鈕。
 - 2 選擇報表印出，然後按  按鈕。
 - 3 選擇電話簿，然後按  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 302 頁上的 “使用機密受信模式”](#)
- [第 303 頁上的 “使用應答機器”](#)
- [第 304 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。您可以透過**機密受信**選項開啓機密受信模式，從而在未連接印表機時限制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。當關閉此模式時，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  (機器確認 / 規格設定) 按鈕。
- 2 選擇**機器管理者畫面**，然後按  按鈕。
- 3 輸入為**面板鎖定**指定的密碼，然後按  按鈕。
- 4 選擇**安全設定**，然後按  按鈕。
- 5 選擇**機密受信**，然後按  按鈕。
- 6 選擇**機密接收組**，然後按  按鈕。
- 7 選擇**啓動**，然後按  按鈕。



補充：

- 工廠預設密碼為 0000。




- 8 若要返回待機模式，請按  (機器確認 / 規格設定) 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：

- 如果在**機密接收組**設為**啓動**的情況下變更密碼，則執行步驟 1 - 5。選擇**變更密碼**，然後按  按鈕。輸入新的密碼，然後按  按鈕。

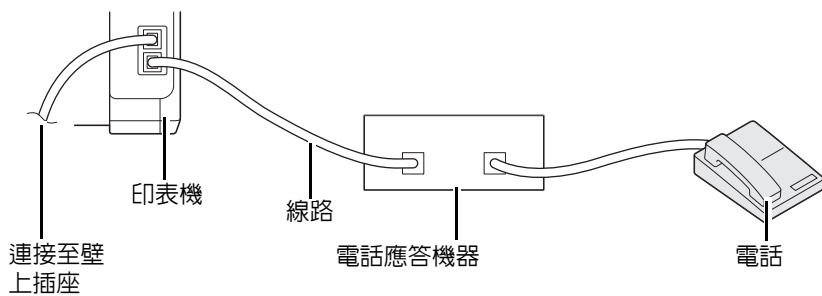
若要列印收到的文件：

- 1 按  (工作確認) 按鈕。
- 2 選擇**機密受信**，然後按  按鈕。
- 3 輸入密碼，然後按  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 執行**若要開啓機密受信模式**：中的步驟 1-6，存取**機密接收組**選單。
- 2 選擇**關閉**，然後按  按鈕。
- 3 若要返回上一螢幕，請按  (返回) 按鈕。

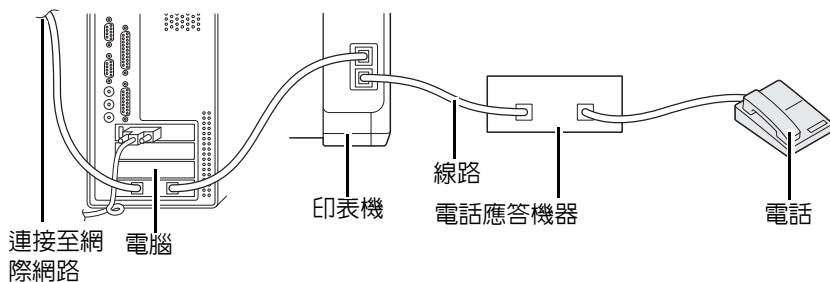
■ 使用應答機器



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**答錄 / FAX 受信**，以便為 TAD 指定反應時間。
- 當 TAD 接聽呼叫時，印表機將監控是否接收到傳真音，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至傳真接收模式。
- 如果您接聽呼叫並聽到傳真音，在下列情況下，印表機將會應答此傳真呼叫：
 - 將**免持聽筒**設為**啟動**（您可以聽到語音或遠端機器的傳真音），隨後按 **◀ (啟動)** 按鈕並將話筒掛起。
 - 按下兩位數的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**答錄 /FAX 受信**，以便為 TAD 指定反應時間。
- 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 306 頁上的“揚聲器音量”](#)
- [第 307 頁上的“鈴聲音量”](#)

■揚聲器音量

- 1 按  (機器確認 / 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 選擇線路監聽音量，然後按  按鈕。
- 5 選擇所需的音量，然後按  按鈕。
- 6 關閉電源開關再重新開啓，從而重新啓動印表機。

■ 鈴聲音量







- 1 按  (機器確認 / 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**響鈴音量**，然後按  按鈕。
- 5 選擇所需的音量，然後按  按鈕。
- 6 關閉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 309 頁上的 “變更傳真設定選項”
- 第 310 頁上的 “可用的傳真設定選項”

■ 變更傳真設定選項

- 1 按  (機器確認 / 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 必要時，請重複步驟 4 - 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 310 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以設定傳真系統：

選項	說明	
受信模式選擇	電話模式	關閉自動傳真接收功能。您可以透過以下方式接收傳真：拿起外部電話的話筒，按下遙控接收碼，然後按 ◀ (啟動) 按鈕。
	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 電話 /FAX 受信 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。在該模式下，印表機將監控傳真訊號；如果有傳真音，則接入此線路。如果所在區域的電話通訊使用串行方式，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，必須由電話公司在相應的電話線路上安裝特定鈴聲服務。在電話公司為採用特定鈴聲的傳真提供了獨立的號碼後，請設定傳真以監控特定的鈴聲。
傳真受信時間	設定在接收到來電後印表機轉入傳真接收模式的間隔時間。	
電話 /FAX 受信	設定在外部電話接收到來電後印表機轉入傳真接收模式的間隔時間。	
答錄 /FAX 受信	設定在外部應答機器接收到來電後印表機轉入傳真接收模式的間隔時間。	
線路監聽音量	設定線路監聽器的音量；線路監聽器可透過內部揚聲器監聽傳送，直至完成連接。	
響鈴音量	設定鈴聲的音量；當 受信模式選擇 設為 電話 /FAX 模式 時，鈴聲可透過內部揚聲器指示來電為電話呼叫。	
線路種類	設定線路類型。	
撥號模式	設定撥號類型。 補充： <ul style="list-style-type: none"> 當區域設為澳洲時，不顯示此選單。 	
再送間隔時間	指定傳送的間隔時間。	
重撥次數	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。	
預約重撥	指定重新撥號的間隔時間。	
垃圾 FAX 過濾器	設定是否透過僅接受通訊錄中註冊的傳真號碼來拒絕垃圾號碼傳送來的傳真。	
遙控接收	設定是否可透過按外部電話上的遙控接收碼來接收傳真。	
遙控接收音	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	設定是否在傳真抬頭上列印發信方資訊。	
公司名稱	設定在傳真抬頭上列印的發信方名稱。最多可以輸入 30 個英數字元。	
電話號碼	設定在傳真抬頭上列印的印表機的傳真號碼。	
傳真送信封面	設定是否在傳真上附加封面。	
DRPD 設定	設定 DRPD（ 鈴聲模式 1 - 鈴聲模式 7 ）。部分電話公司提供 DRPD 服務。	
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 自動縮小 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	對於未使用電話線的情況，可為其選擇外部電話掛機偵測閾值。	

選項	說明
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，是否自動列印傳真活動報告。
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	設定使用印表機的區域。

• 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**，必須透過操作面板執行以下操作。

- 1 按  (機器確認 / 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**線路種類**，然後按  按鈕。
- 5 選擇 **PBX**，然後按  按鈕。
- 6 按  (返回) 按鈕，返回到上一選單。
- 7 選擇**前置碼撥號**，然後按  按鈕。
- 8 選擇**啟動**，然後按  按鈕。
- 9 按  (返回) 按鈕，返回到上一選單。
- 10 選擇**前置碼撥號 No.**，然後按  按鈕。
- 11 使用 0–9、* 與 # 輸入最多五位數的前置碼撥號號碼。
- 12 如果 LCD 面板上的前置碼撥號號碼正確無誤，請按  按鈕。
- 13 關閉電源開關再重新開啓，從而重新啓動印表機。

變更設定選項

傳真選單選項可以設定為最常用的模式。

若要建立自己的預設設定：

- 1 按  (機器確認 / 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




使用傳真時，下列報告可能會對您有所幫助：

- **Address Book List**
此清單以通訊錄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，將會列印此報告。
- **Transmission Report**
此報告顯示傳真工作的詳細資訊。傳真傳送失敗時，將會列印此報告。
- **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  (機器確認 / 規格設定) 按鈕。
- 2 選擇報表印出，然後按  按鈕。
- 3 選擇所要列印的報告或清單，然後按  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。這些報告將在依照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 329 頁上的“送信確認報表”或第 329 頁上的“回報報表”。

使用操作面板選單和鍵盤

本章包括：

- 第 316 頁上的 “瞭解印表機選單”
- 第 352 頁上的 “面板鎖定功能”
- 第 355 頁上的 “限制存取印表機操作”
- 第 356 頁上的 “設定節電模式時間”
- 第 357 頁上的 “重設為工廠預設值”
- 第 358 頁上的 “使用數字鍵盤”


瞭解印表機選單

如果您不是管理者，對**機器管理者畫面**的存取權便會受到限制。這樣可以防止未經授權的使用者透過操作面板不經意間變更了管理者設定的預設選單設定。但是，您仍然可以透過列印驅動程式變更各個列印工作的設定。從印驅驅動程式中選擇的列印設定比從操作面板中選擇的預設選單設定具有優先權。

■ 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 CM205 f/CM205 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：

列印一份已處理的工作的詳細清單。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 CM205 f/CM205 fw）

用途：

列印一份監控協定的詳細清單。

電話簿（僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw）

用途：

列印一份通訊錄中存儲的所有位址的清單。

通信管理報表（僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 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	顯示單色列印的總頁數。
碼錶 3	顯示大尺寸彩色列印的總頁數。
碼錶 4	顯示彩色列印及單色列印的總頁數（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：

- 當鎖定設定值設為啓動時，進入機器管理者畫面選單需要輸入密碼。在此情況下，請輸入指定的密碼，然後按  按鈕。

電話簿（僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 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快速按鈕。

也請參照：

- 第 294 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 6 組撥號代碼。

也請參照：

- 第 297 頁上的“設定群組撥號”

網路（僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 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：

- 用星號 (*) 標記的值為工廠預設選單設定。

• 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：

- 只有在印表機與有線網路相連的情況下，方可顯示此項目。

• 狀態（僅限於 DocuPrint CM205 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：

- 只有在印表機與無線網路相連的情況下，方可顯示此項目。

• 無線設定（僅限於 DocuPrint CM205 fw）

用途：

設定無線網路介面。

數值：

手動設定	輸入網路 (SSID)	指定一個用於標識無線網路的名稱。最多可輸入 32 個英數字元。	
	Infrastructure	當透過存取點（如無線路由器）進行無線設定時，請選擇此項。	
		不使用	指定 不使用 可在不指定加密方式（WEP、WPA-PSK-TKIP、WPA-PSK-AES 及 WPA2-PSK-AES）的情況下進行無線設定。
		WEP(64-bit)	指定透過 WEP 64bit 密鑰使用無線網路。可以輸入 10 個十六進位字元。
		Transmit 金鑰	指定傳送密鑰（ WEP 金鑰 1 、 WEP 金鑰 2 、 WEP 金鑰 3 或 WEP 金鑰 4 ）。
		WEP(128-bit)	指定透過 WEP 128bit 密鑰使用無線網路。可以輸入 26 個十六進位字元。
		Transmit 金鑰	指定傳送密鑰（ WEP 金鑰 1 、 WEP 金鑰 2 、 WEP 金鑰 3 或 WEP 金鑰 4 ）。
	WPA-PSK-TKIP	選擇以 WPA-PSK-TKIP 加密方式進行無線設定。	
	PassPhrase 輸入	當為 加密類型 選擇 WPA-PSK-TKIP 時，指定 8 - 63 位的英數字元密碼片語。	
	WPA-PSK-AES	選擇以 WPA-PSK-AES 加密方式進行無線設定。	
	PassPhrase 輸入	當為 加密類型 選擇 WPA-PSK-AES 時，指定 8 - 63 位的英數字元密碼片語。	
	WPA2-PSK-AES	選擇以 WPA2-PSK-AES 加密方式進行無線設定。	
	PassPhrase 輸入	當為 加密類型 選擇 WPA2-PSK-AES 時，指定 8 - 63 位的英數字元密碼片語。	
Ad-Hoc	當不透過存取點（如無線路由器）進行無線設定時，請選擇此項。		
	不使用	指定 不使用 可在不為 WEP 指定加密方式的情況下進行無線設定。	
	WEP(64-bit)	指定透過 WEP 64bit 密鑰使用無線網路。可以輸入 10 個十六進位字元。	
	Transmit 金鑰	指定傳送密鑰（ WEP 金鑰 1 、 WEP 金鑰 2 、 WEP 金鑰 3 或 WEP 金鑰 4 ）。	
	WEP(128-bit)	指定透過 WEP 128bit 密鑰使用無線網路。可以輸入 26 個十六進位字元。	
	Transmit 金鑰	指定傳送密鑰（ WEP 金鑰 1 、 WEP 金鑰 2 、 WEP 金鑰 3 或 WEP 金鑰 4 ）。	

WPS	按鍵控制	PBC 開始。	否 *	停用 WPS-PBC 加密方式。
			是	以 WPS-PBC 加密方式進行無線設定。
	PIN 代碼	開始配置	使用由印表機自動指定的 PIN 碼進行無線設定。	
		列印 PIN 代碼	列印 PIN 碼。當向電腦中輸入 PIN 碼時，請進行確認。	

補充：

- 只有在印表機與無線網路相連的情況下，方可顯示此項目。

• 重新設定無線（僅限於 DocuPrint CM205 fw）

用途：

初始化無線網路設定。執行本功能並重新啟動印表機後，所有無線網路設定都將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：

- 只有在印表機與無線網路相連的情況下，方可顯示此項目。

• TCP/IP

用途：

設定 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：

- 若要進行 IPv6 設定，請使用 CentreWare Internet Services。

• 通訊協定

用途：

啓用或停用各個協定。關閉並重新開啓印表機後，變更隨即生效。

數值：

LPD	關閉	停用 Line Printer Daemon (LPD) 連接埠。
	啓動 *	啓用 LPD 連接埠。
連接埠 9100	關閉	停用 Port 9100 連接埠。
	啓動 *	啓用 Port 9100 連接埠。
WSD	關閉	停用 WSD 連接埠。
	啓動 *	啓用 WSD 連接埠。
SNMP	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。
寄送通知	關閉	停用寄送通知功能。
	啓動 *	啓用寄送通知功能。
InternetServices	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。
LLTD	關閉	停用 LLTD。
	啓動 *	啓用 LLTD。
Bonjour(mDNS)	關閉	停用 Bonjour (mDNS)。
	啓動 *	啓用 Bonjour (mDNS)。

補充：

- WSD 代表 Web Services on Devices 之意。

• 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，所有有線網路設定都將重設為預設值。

數值：

是	初值化 NVM 中存儲的有線網路資料。
否 *	不初值化 NVM 中存儲的有線網路資料。

傳真設定 (僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw)

使用傳真設定選單可以進行基本傳真設定。

補充：

- 用星號 (*) 標記的值為工廠預設選單設定。

• 受信模式選擇

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。您可以透過以下方式接收傳真：拿起外部電話的話筒，按下遙控接收碼，然後按 ◀ (啟動) 按鈕。
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 電話 /FAX 受信 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。在該模式下，印表機將監控傳真訊號；如果有傳真音，則接入此線路。如果所在區域的電話通訊使用串行方式，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，必須由電話公司在相應的電話線路上安裝特定鈴聲服務。在電話公司為採用特定鈴聲的傳真提供了獨立的號碼後，請設定傳真以監控特定的鈴聲。

• 傳真受信時間

用途：

設定在接收到來電後印表機轉入傳真接收模式的間隔時間。間隔時間的指定範圍為 0 - 255 秒。預設值為 0 秒。

• 電話 /FAX 受信

用途：

設定在外部電話接收到來電後印表機轉入傳真接收模式的間隔時間。間隔時間的指定範圍為 0 - 255 秒。預設值為 6 秒。

• 答錄 /FAX 受信

用途：

設定在外部應答機器接收到來電後印表機轉入傳真接收模式的間隔時間。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；線路監聽器可透過內部揚聲器監聽傳送，直至完成連接。

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；當受信模式選擇設為**電話 / FAX 模式**時，鈴聲可透過內部揚聲器指示來電為電話呼叫。

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：

音頻*	將撥號類型設定為音頻。
DP (10pps)	將撥號類型設定為脈衝撥號（每秒 10 個脈衝）。

補充：

- 當區域設為**澳洲**時，不顯示此選單。

• 再送間隔時間

用途：

在 3 ~ 255 秒的範圍內指定傳送的間隔時間。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：

透過僅接受通訊錄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 *	不拒絕垃圾號碼傳送來的傳真。
啟動	拒絕垃圾號碼傳送來的傳真。

補充：

- 在使用垃圾 FAX 過濾器之前，務必在通訊錄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來接收傳真。

數值：

關閉 *	不透過按外部電話上的遙控接收碼來接收傳真。
啟動	透過按外部電話上的遙控接收碼來接收傳真。

• 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：

設定在傳真抬頭上列印的發信方名稱。最多可以輸入 30 個英數字元。

• 電話號碼

用途：

設定在傳真抬頭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 patterns 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 1 

鈴聲模式 2 

鈴聲模式 3 

鈴聲模式 4 

鈴聲模式 5 

鈴聲模式 6 

鈴聲模式 7 

請向您的電話公司詢問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。

• 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 *	自動縮小傳真頁面以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：

對於未使用電話線的情況，為其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低。
標準 *	將外部電話掛機偵測閾值設為標準。
高	將外部電話掛機偵測閾值設為高。

• 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，是否自動列印傳真活動報告。

數值：

自動印出 *	每隔 50 個進出的傳真通訊後，自動列印傳真活動報告。
不自動印出	不自動列印傳真活動報告。

• 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：

選擇使用印表機的區域。

系統設定

使用**系統設定**可以設定各種印表機功能。

補充：

- 用星號 (*) 標記的值為工廠預設選單設定。

• 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	<u>5 分*</u> <u>5-30 分</u>	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。
睡眠模式	<u>6 分*</u> <u>1-6 分</u>	指定印表機在進入低電力模式後轉入睡眠模式之前要等待多久。

在**低電力模式**中輸入 **5**，可使印表機在完成工作五分鐘後進入低電力模式。此時能耗較低，但印表機所需的熱機時間會更長。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，則輸入 **5**。

如果連續使用印表機，則選擇一個更高的值。在大多數情況下，這樣可令印表機以最短的熱機時間進入可以列印狀態。如果希望保持能耗與熱機時間之間的平衡，可為低電力模式選擇一個在 5 與 30 分鐘之間的值。

當印表機收到來自電腦的資料時，便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：

在指定的時間內如果未指定任何設定，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 CM205 f/CM205 fw。)

數值：

<u>45 秒*</u>
<u>1 分</u>
<u>2 分</u>
<u>3 分</u>
<u>4 分</u>

• 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：

關閉		停用故障逾時。
啓動	<u>60 秒*</u> <u>3-300 秒</u>	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：

關閉		停用工作逾時。
啓動	30 秒 *	指定印表機等待資料從電腦送達前的時間。
	5-300 秒	

• 日期 / 時間設定

用途：

設定印表機的日期、時間及所在的時區。

數值：

設定日期	指定目前日期。	
設定時間	指定目前時間。	
日期顯示形式	年 / 月 / 日 月 / 日 / 年 日 / 月 / 年 *	指定日期格式。
時間顯示形式	12 小時制顯示 * 24 小時制顯示	指定時間格式。
時區	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。
啟動*	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 48 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**選單可以初值化非易失性記憶體 (NVM)、進行紙張類型調整設定以及進行安全設定。

補充：

- 用星號 (*) 標記的值為工廠預設選單設定。

• 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 1*
標籤貼紙	薄紙
	厚紙 1*

• 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有所不同。

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

• 調整熔著部組件

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。當列印紙捲曲時，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有所不同。

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：

指定是否自動調整色彩登錄。

數值：

關閉	不自動調整色彩登錄。
啟動*	自動調整色彩登錄。

• 彩色 Regi 調整

用途：

自動調整色彩登錄。

色彩登錄的調整工作需在印表機的初值設定階段或當印表機移至其他位置時進行。

數值：

自動調整	是	自動校正色彩登錄。
	否*	不自動校正色彩登錄。

• 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。

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。
啓動	自動執行紙張捲曲 / 剝離放電的計數器測量。

• NVM 初值化

用途：

初值化系統參數的 NVM、傳真的通訊錄資料或電子郵件的通訊錄資料。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）都將重設為工廠預設值。（通訊錄僅可用於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw。）

也請參照：

- 第 357 頁上的“重設為工廠預設值”

數值：

DocuPrint CM205 f/CM205 fw:

傳真設定值	是	初值化通訊錄中的傳真號碼條目。
	否*	不初值化通訊錄中的傳真號碼條目。
掃描設定值	是	初值化通訊錄中的電子郵件及伺服器位址條目。
	否*	不初值化通訊錄中的電子郵件及伺服器位址條目。
系統設定值	是	初值化系統參數。
	否*	不初值化系統參數。

DocuPrint CM205 b:

系統設定值	是	初值化系統參數。
	否*	不初值化系統參數。

• 非全錄原裝模式

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只使用新的富士全錄品牌碳粉卡匣。對於因使用非富士全錄消耗品等原因而導致的問題，富士全錄恕不承擔保固服務。
- 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。調整時應指定印表機使用位置的高度。

補充：

- 高度調整設定不正確可導致列印品質較低，剩餘碳粉指示也會有誤。

數值：

0m*	指定印表機安裝位置的高度。
1,000m	
2,000m	
3,000m	

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。這樣可以防止有人不小心變更了某些項目。

補充：

- 用星號 (*) 標記的值為工廠預設選單設定。

• 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 352 頁上的“面板鎖定功能”](#)

補充：

- 對於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw，當**功能鎖定**下的所有項目均設為**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 CM205 b，當**功能鎖定**下的所有項目均設為**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 機器管理者畫面 和 報表 印出的存取。
	啟動	透過密碼限制對 機器管理者畫面 和 報表 印出的存取。
變更密碼	0000*–9999	設定或變更存取 機器管理者畫面 和 報表 印出所需的密碼。

• 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 355 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 CM205 f/CM205 fw)	解除鎖定 *	啓用傳真服務。
	鎖定	停用傳真服務 (印表機將不再收發傳真)。
	密碼鎖定	啓用傳真服務，但傳送傳真時要求提供密碼 (接收呼入的傳真時不要求提供密碼)。
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 CM205 f/CM205 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。

掃描至郵件 (僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw)

使用**掃描至郵件**選單可以編輯傳送來源。

補充：

- 用星號 (*) 標記的值為工廠預設選單設定。

• 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。
啟動 *	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：

- 用星號 (*) 標記的值為工廠預設選單設定。

• 連接埠狀態

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 CM205 f/CM205 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：

- 用星號 (*) 標記的值為工廠預設選單設定。

• 彩色

用途：

設定是以彩色還是黑白方式複印。

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。

• 倍率選擇

用途：

設定預設的複印縮放比例。

數值：

mm 系列

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%）。
- 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 CM205 f/CM205 fw）
Legal(8.5×14")（僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 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色平衡等級。工廠預設選單設定為 0。

補充：

- 此選項僅對於黑白複印有效。

• 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	自動縮小原稿頁面以便複印到一頁紙上。
ID 卡複印	以原稿尺寸將原始頁面列印到一頁紙上。
手動	以 倍率選擇 中指定的尺寸將原始頁面列印到一頁紙上。

• 上下邊框消除

用途：

指定上、下邊界的值。

數值：

4mm*/0.2 英寸 *	以 1 mm/0.1 英寸為單位增加指定值。
0-50mm/0.0-2.0 英寸	

• 左右邊框消除

用途：

指定左、右邊界的值。

數值：

4mm*/0.2 英寸 *	以 1 mm/0.1 英寸為單位增加指定值。
0-50mm/0.0-2.0 英寸	

• 中間消除量

用途：

指定中間邊界的值。

數值：

0mm*/0.0 英寸 *	以 1 mm/0.1 英寸為單位增加指定值。
0-50mm/0.0-2.0 英寸	

掃描功能初值設定

使用**掃描功能初值設定**選單可以設定各種掃描器功能。

補充：

- 用星號 (*) 標記的值為工廠預設選單設定。

• 掃描至網路（僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw）

用途：

將掃描影像存儲到網路伺服器或電腦上。

數值：

電腦 (網路)*	使用伺服器訊息區 (SMB) 協定將掃描影像存儲到電腦上。
伺服器 (FTP)	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：

PDF*

TIFF

JPEG

• 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，以黑白模式掃描。
	灰階	當為色彩模式選擇 黑白 時，以灰階模式掃描。
彩色按鍵	彩色 *	當為色彩模式選擇 彩色 時，以彩色模式掃描。
	彩色 (照片)	當為色彩模式選擇 彩色 時，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：

200×200 dpi*
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 CM205 f/CM205 fw)
Legal(8.5×14") (僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 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 英寸 *	以 1 mm/0.1 英寸為單位增加指定值。
0-50mm/0.0-2.0 英寸	

• 左右邊框消除

用途：

指定左、右邊界的值。

數值：

2mm*/0.1 英寸 *	以 1 mm/0.1 英寸為單位增加指定值。
0-50mm/0.0-2.0 英寸	

• 中間消除量

用途：

指定中間邊界的值。

數值：

0mm*/0.0 英寸 *	以 1 mm/0.1 英寸為單位增加指定值。
0-50mm/0.0-2.0 英寸	

• TIFF 的格式

用途：

指定 TIFF 檔案格式。

數值：

TIFF V6*

TTN2

• 影像壓縮

用途：

指定影像壓縮等級。

數值：

高

將影像壓縮等級設為高。

標準 *

將影像壓縮等級設為標準。

低

將影像壓縮等級設為低。

• 最大郵件容量（僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw）

用途：

在 50 KB ~ 16384 KB 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 CM205 f/CM205 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**下設定了區域代碼，否則將不能使用傳真服務。如果未設定**區域**項，LCD 面板上便會顯示訊息設定**區域代碼**。
- 用星號 (*) 標記的值為工廠預設選單設定。

• 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。僅當遠程機器也支援超高畫質解析度時，方可啓用超高畫質模式。請參照下文的說明。

超級畫質

適用於含有照片影像的原稿。

補充：

- 以超高畫質模式掃描的傳真將按接收裝置所支援的最大解析度傳送。

• 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	使傳真件比原稿變淡。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	使傳真件比原稿變濃。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：

21:00*/PM9:00*	當在指定時間傳送傳真時，指定傳真傳送的開始時間。
0:00 - 23:59 / AM/PM1:00 - 12:59	

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：

- 用星號 (*) 標記的值為工廠預設選單設定。

用途：

指定 MPF 中置入的紙張。

數值：

紙張尺寸	A4(210×297mm)*			
	A5(148×210mm)			
	B5(182×257mm)			
	Letter(8.5×11")			
	Folio(8.5×13")			
	Legal(8.5×14")			
	Executive(7.25×10.5")			
	信封 #10(4.1×9.5")			
	信封 Monarch(3.9×7.5")			
	信封 Monarch 橫 (7.5×3.9")			
	信封 DL(110×220mm)			
	信封 DL 橫 (220×110mm)			
	信封 C5(162 × 229mm)			
	自定義尺寸	直 (Y 方向)	297mm*/11.7 英寸*	指定自定義尺寸紙張的長度。
		橫 (X 方向)	127 - 355mm/5.0-14.0 英寸	
自定義尺寸	直 (Y 方向)	210mm*/8.3 英寸*	指定自定義尺寸紙張的寬度。	
	橫 (X 方向)	77 - 215mm/3.0-8.5 英寸		
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	不顯示螢幕。	
啟動*		當向 MPF 中置入紙張時，顯示螢幕以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 144 頁上的“可使用的列印媒體”。

■ 預設語言

補充：

- 用星號 (*) 標記的值為工廠預設選單設定。

用途：

指定操作面板上使用的語言。

也請參照：

- [第 181 頁上的“調整語言”](#)

數值：

English*
简体中文
繁體中文
한국어








面板鎖定功能

該功能可以防止未經授權的使用者在操作面板上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為各個列印工作選擇設定。

本節包括：

- [第 353 頁上的 “啓用面板鎖定”](#)
- [第 354 頁上的 “停用面板鎖定”](#)





■ 啓用面板鎖定

- 1 按  (機器確認 / 規格設定) 按鈕。
- 2 選擇**機器管理者畫面**，然後按  按鈕。
- 3 選擇**安全設定**，然後按  按鈕。
- 4 選擇**面板鎖定**，然後按  按鈕。
- 5 選擇**鎖定設定值**，然後按  按鈕。
- 6 選擇**啓動**，然後按  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  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。但是，對於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw，將會清除通訊錄的設定。
 - 1 關閉印表機。然後，在按住  (機器確認 / 規格設定) 按鈕的同時開啓印表機。
- 如果在**鎖定設定值**設為**啓動**的情況下變更密碼，則執行步驟 1 - 2。請輸入目前密碼，然後按  按鈕。執行步驟 3 - 4。選擇**變更密碼**，然後按  按鈕。輸入新的密碼，然後按  按鈕。這樣即變更了密碼。

■ 停用面板鎖定

補充：












- 對於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw，當功能鎖定下的所有項目均設為解除鎖定，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 CM205 b，當功能鎖定下的所有項目均設為解除鎖定時，可以為鎖定設定值選擇關閉。

- 1 按  (機器確認 / 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










若啟用複印鎖定、傳真鎖定與掃描鎖定選項，會限制存取複印、傳真及掃描等操作（傳真鎖定僅可用於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw）。

以複印鎖定為例，下列程序將說明如何啟用或停用選項。它們同樣適用於傳真鎖定或掃描鎖定選項的啟用或停用。

- 1 按  (機器確認 / 規格設定) 按鈕。
 - 2 選擇**機器管理者畫面**，然後按  按鈕。
 - 3 選擇**安全設定**，然後按  按鈕。
 - 4 選擇**面板鎖定**，然後按  按鈕。
 - 5 選擇**鎖定設定值**，然後按  按鈕。
 - 6 選擇**啟動**，然後按  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  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  按鈕。
 - 10 選擇**複印**，然後按  按鈕。
 - 11 選擇以下選項之一，然後按  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模式。印表機將在指定時間之後切換至節電模式。

- 1 按  (機器確認 / 規格設定) 按鈕。
- 2 選擇**機器管理者畫面**，然後按  按鈕。
- 3 選擇**系統設定**，然後按  按鈕。
- 4 確保**節電開始時間**被反白顯示，然後按  按鈕。
- 5 選擇**低電力模式**或**睡眠模式**，然後按  按鈕。
- 6 按  或  按鈕或利用數字鍵盤輸入所需的值，然後按  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，選單參數或資料都將重設為工廠預設值。

補充：

- 下列步驟不會初值化網路設定。
 - 對於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw，如需初值化有線網路設定，請參照第 323 頁上的“**NVM 初值化**”。
 - 對於 DocuPrint CM205 fw，如需初值化無線網路設定，請參照第 322 頁上的“**重新設定無線（僅限於 DocuPrint CM205 fw）**”。

1 按  (機器確認 / 規格設定) 按鈕。


2 選擇**機器管理者畫面**，然後按  按鈕。

3 選擇**維護**，然後按  按鈕。

4 選擇**NVM 初值化**，然後按  按鈕。

5 選擇**系統設定值**以初值化選單參數，然後按  按鈕。

對於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw，請選擇**傳真設定值**以初值化傳真的通訊錄資料，選擇**掃描設定值**以初值化電子郵件的通訊錄資料。

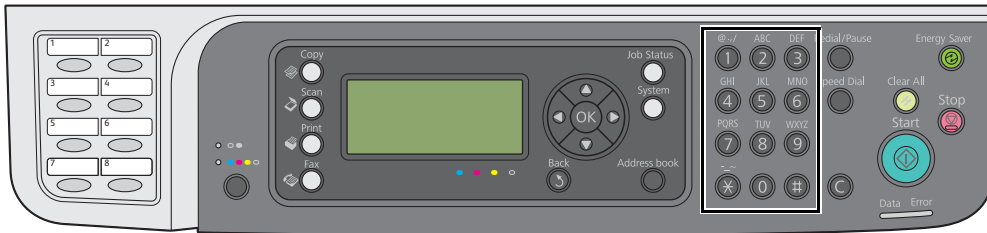
6 選擇**是**，然後按  按鈕。

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，可能需要輸入號碼。例如，當輸入密碼時，可以輸入四位數。


對於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw，可能還需要輸入姓名。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，需要輸入相應的名稱。



■ 輸入字元（僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw）

當提示您輸入字母時，請按相應的按鈕，直至 LCD 面板上出現正確的字母。

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  按鈕。

按鍵	指定的數字、字母或字元
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) & ()

■ 變更數字或名稱

如果輸入的名稱或數字不正確，請按 **C** (清除) 按鈕清除數字或字元。之後，輸入正確的數字或字元。

發生故障時

本章包括：

- 第 362 頁上的 “清除夾紙”
- 第 375 頁上的 “基本印表機故障”
- 第 376 頁上的 “顯示故障”
- 第 377 頁上的 “列印故障”
- 第 378 頁上的 “列印品質問題”
- 第 395 頁上的 “複印故障”
- 第 396 頁上的 “複印品質問題”
- 第 397 頁上的 “調整色彩登錄”
- 第 402 頁上的 “傳真故障（僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw）”
- 第 404 頁上的 “掃描故障”
- 第 406 頁上的 “掃描驅動程式 / 印表機公用程式故障”
- 第 407 頁上的 “其他故障”
- 第 408 頁上的 “瞭解印表機訊息”
- 第 416 頁上的 “聯絡服務中心”
- 第 417 頁上的 “取得說明”
- 第 421 頁上的 “非全錄原裝碳粉模式”

清除夾紙

本節包括：

- [第 363 頁上的 “避免夾紙”](#)
- [第 364 頁上的 “識別夾紙位置”](#)
- [第 365 頁上的 “從自動送稿裝置清除夾紙（ADF）（僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw）”](#)
- [第 368 頁上的 “從印表機前部清除夾紙”](#)
- [第 369 頁上的 “從印表機後部清除夾紙”](#)
- [第 371 頁上的 “從中央輸出承接盤清除夾紙”](#)
- [第 374 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 138 頁上的 “關於列印媒體”](#)
- [第 143 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。
- 請參照第 148 頁上的“在多功能進紙器 (MPF) 中置入列印媒體”及第 155 頁上的“在優先進紙器 (PSI) 中置入列印媒體”，瞭解如何正確置入列印媒體。
- 請勿置入過多的列印媒體。應確保列印媒體的疊放高度不超過紙張寬度調整桿中指示的最大高度。
- 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。
- 列印進行中請勿取下 PSI。
- 確保所有連接到印表機上的纜線均連接正確。
- 調整桿過緊可導致夾紙。

也請參照：

- 第 138 頁上的“關於列印媒體”
- 第 143 頁上的“支援的列印媒體”
- 第 142 頁上的“列印媒體存放指南”

■ 識別夾紙位置

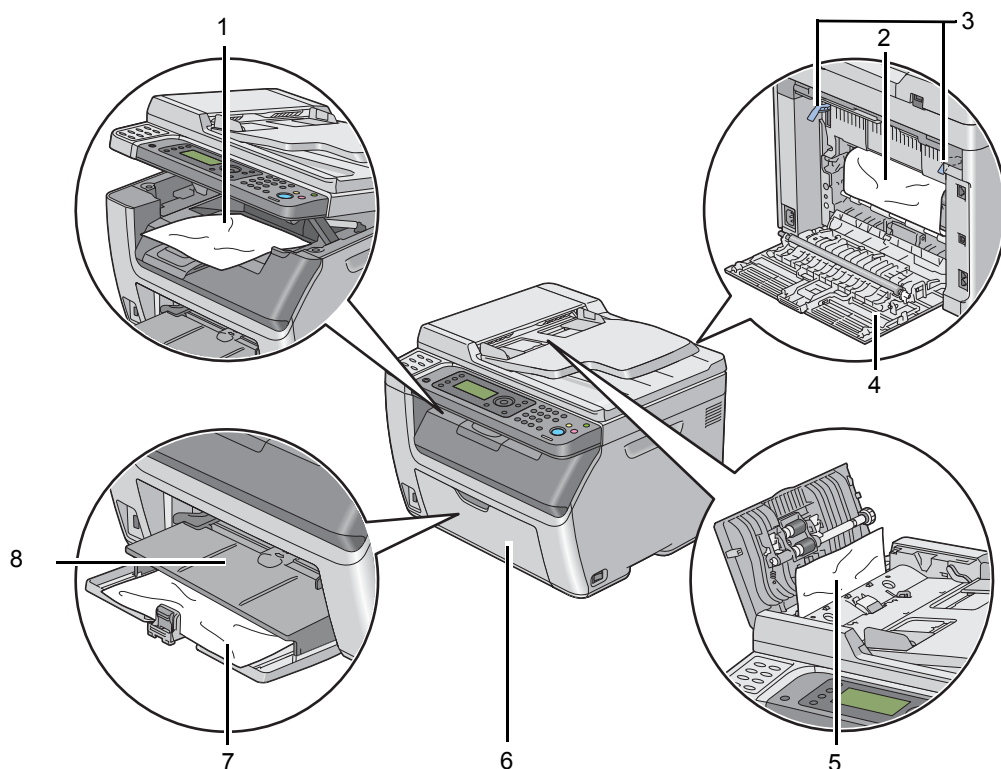
⚠ 注意：

- 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 | 轉印圖鼓 |
| 3 | 拉桿 |
| 4 | 後蓋 |
| 5 | 自動送稿裝置蓋（僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 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 (ADF) (僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw)

當原稿穿過自動送稿裝置時若發生夾紙，請按以下程序清除夾紙。

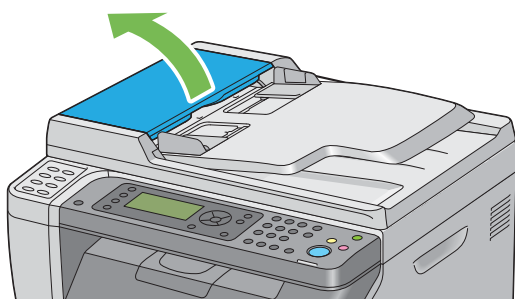
重要：

- 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。

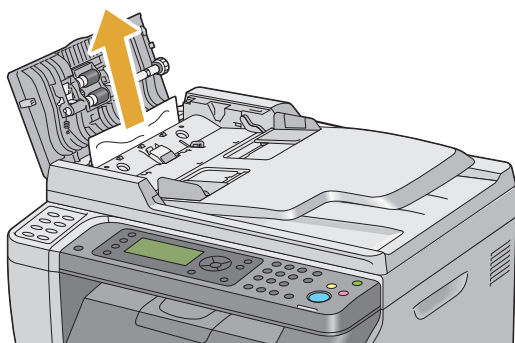
補充：

- 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。

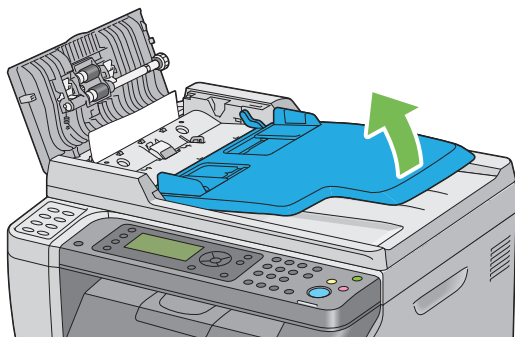
1 開啓自動送稿裝置蓋。



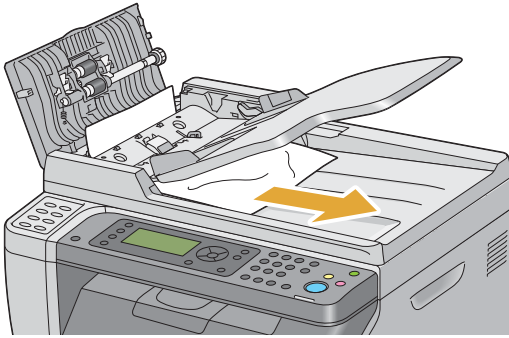
2 沿下圖中箭號所示的方向拉動卡住的原稿，小心地將其取出。



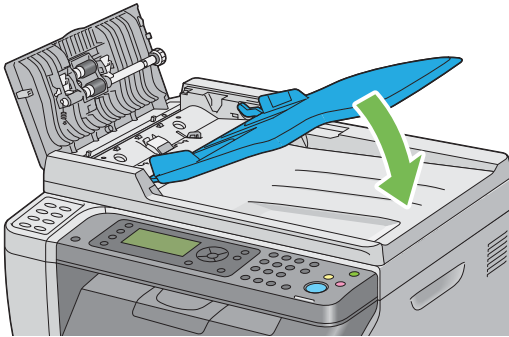
3 如果發現拉出原稿非常困難，可開啓送稿裝置承接盤。



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。



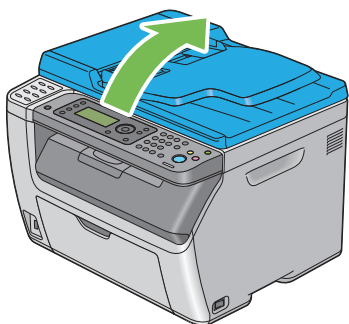
6 關閉自動送稿裝置蓋，然後將原稿重新放入自動送稿裝置。



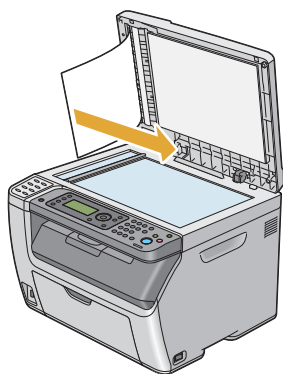
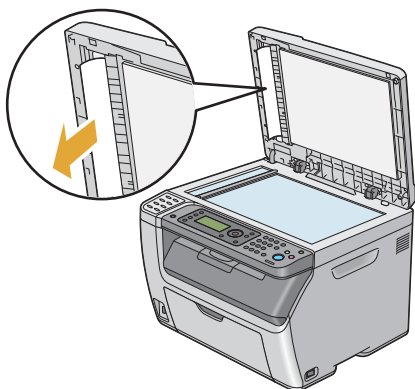
補充：

- 在列印 Legal 尺寸的文件前，請務必調整原稿調整桿。

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。

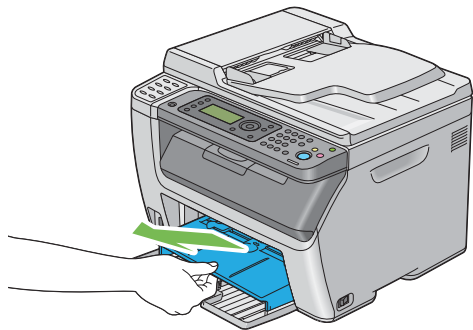


■ 從印表機前部清除夾紙

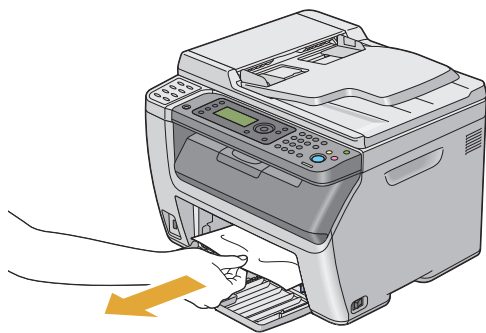
補充：

- 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。

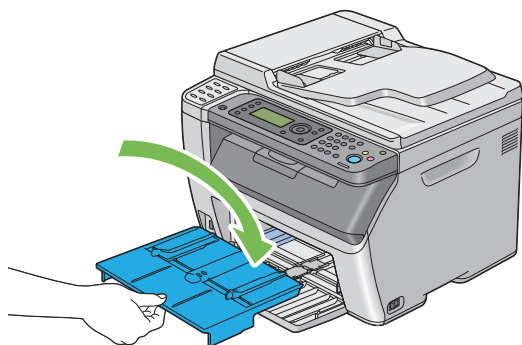
- 1 將 PSI 拉出。



- 2 從印表機前部清除所有夾紙。



- 3 將 PSI 重新裝入印表機。



重要：

- 請勿對 PSI 施加過大的力量。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

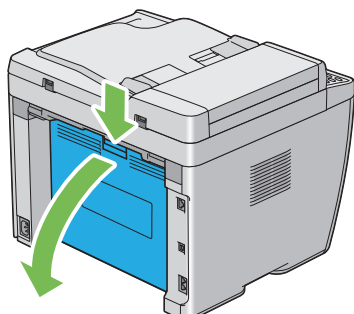
重要：

- 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。

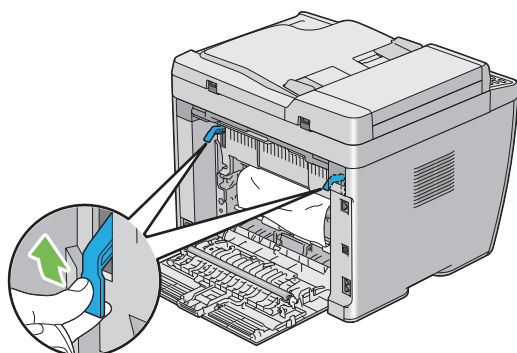
補充：

- 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。

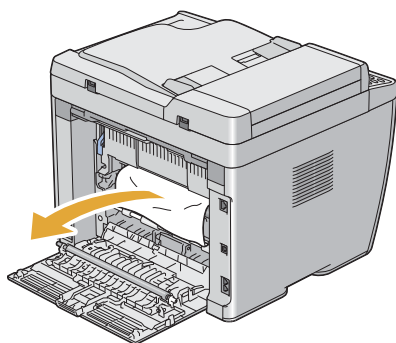
- 1 按壓後蓋手柄，開啓後蓋。



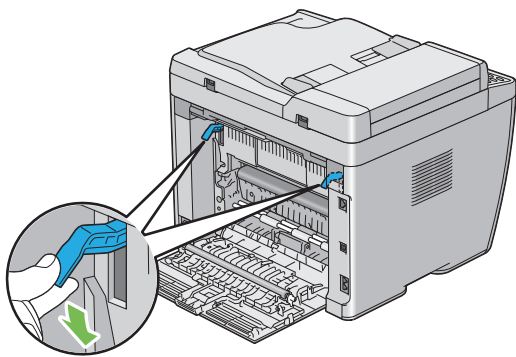
- 2 上提拉桿。



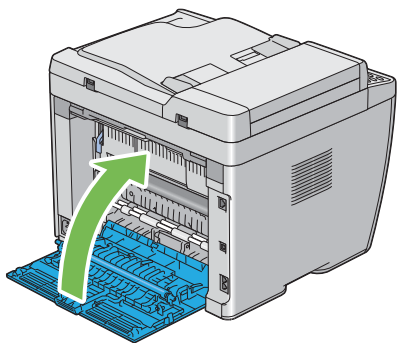
- 3 從印表機後部清除所有夾紙。



- 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

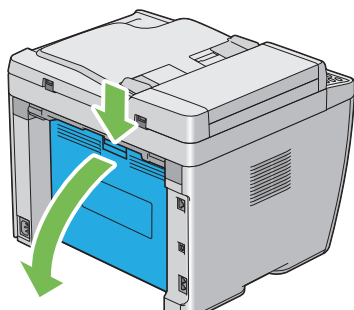
重要：

- 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。

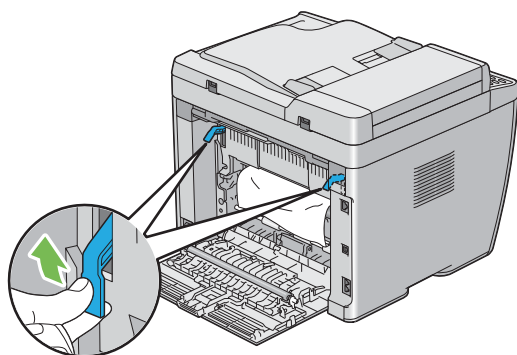
補充：

- 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。

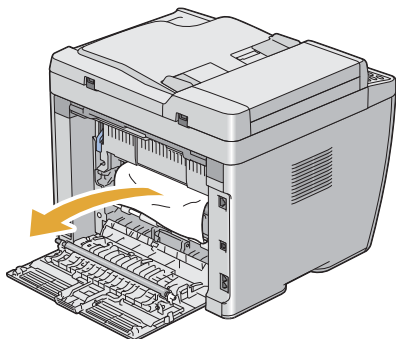
- 1 按壓後蓋手柄，開啓後蓋。



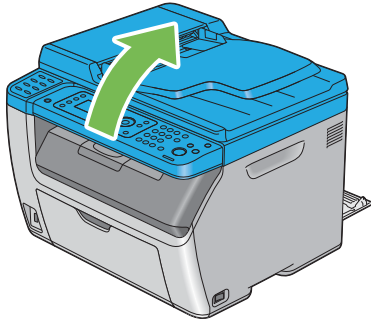
- 2 上提拉桿。



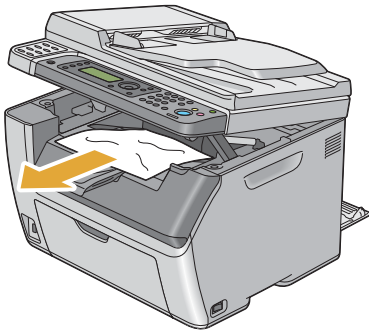
- 3 從印表機後部清除所有夾紙。如果在紙張路徑中找不到任何紙張，則面向印表機前部並檢查中央輸出承接盤。



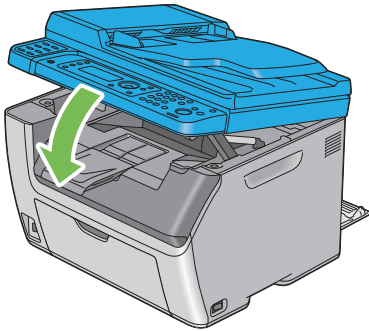
- 4 上抬並開啓掃描器。



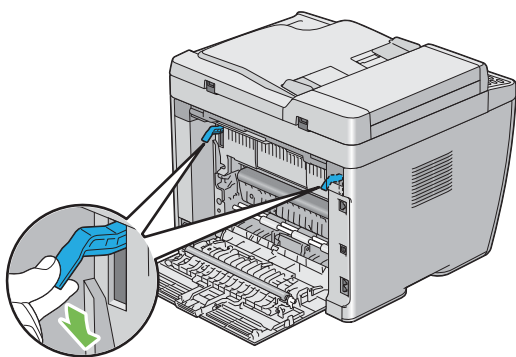
5 清除中央輸出承接盤中的所有夾紙。



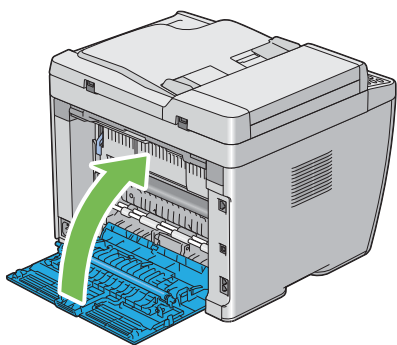
6 放下並關閉掃描器。



7 放下拉桿，使其復位。



8 關閉後蓋。



■ 夾紙問題

本節包括：

- 第 374 頁上的 “送紙不當引起夾紙”
- 第 374 頁上的 “多張送紙引起夾紙”

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，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">• 對於厚紙，請使用重量不超過 216 gsm 的紙。• 對於薄紙，請使用重量不小於 60 gsm 的紙。• 對於信封，應確保按第 152 頁上的 “在多功能進紙器 (MPF) 中置入信封” 或第 156 頁上的 “在優先進紙器 (PSI) 中置入信封” 中所示將其正確置入 MPF 或 PSI 中。
	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，請聯絡當地的富士全錄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，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 CM205 f/CM205 fw)	清除夾紙。
如果在掃描進行時取消對多頁文件的掃描，自動送稿裝置中便會發生夾紙。	也請參照： <ul style="list-style-type: none">• 第 365 頁上的 “從自動送稿裝置清除夾紙 (ADF) (僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw)”

補充：

- 如果採取上述建議的處置方式後故障依然存在，請聯絡當地的富士全錄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 CM205 fw，當以無線連接方式連接到電腦上時，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。

顯示故障

故障	處置方式
開啓印表機後，LCD 面板上的顯示屏為空白、不斷顯示富士全錄標志或背燈不亮。	關閉印表機，等待 10 秒鐘，然後開啓印表機。LCD 面板上顯示自檢訊息。當自檢結束時，顯示 選擇功能 螢幕。
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，確保 LCD 面板上顯示選擇功能螢幕。</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 CM205 f/CM205 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 CM205 f/CM205 fw，請透過機器管理者畫面檢查印表機的介面。</p> <p>確定正在使用的主機介面。列印一份 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，請參照第 179 頁上的“列印 System Settings 頁”。</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>也請參照：</p> <ul style="list-style-type: none">第 144 頁上的“可使用的列印媒體” <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 PSI 插入牢固。</p> <p>請勿置入過多的列印媒體。</p> <p>置入列印媒體時，請勿將其強行放入 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>根據所用的列印媒體類型，正確置入建議的列印面。</p> <p>也請參照：</p> <ul style="list-style-type: none">第 145 頁上的“置入列印媒體” <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>確保依照第 152 頁上的“在多用途進紙器 (MPF) 中置入信封”或第 156 頁上的“在優先進紙器 (PSI) 中置入信封”中的指示置入信封。</p>
於意外位置分页。	<p>增大系統設定選單（位於印表機設定公用程式的印表機維護標籤上）中工作自動解除的值。</p> <p>對於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw，請增大 CentreWare Internet Services 上通訊協定設定選單中的逾時值。</p>
列印媒體在中央輸出承接盤中未疊放整齊。	<p>翻轉 PSI 與 MPF 中的紙疊。</p>
印表機未實現雙面列印。	<p>在列印驅動程式的紙張 / 輸出標籤中，從雙面選單中選擇短邊裝訂或長邊裝訂。</p>

列印品質問題

本節包括：

- [第 379 頁上的 “輸出太淺”](#)
- [第 380 頁上的 “碳粉有塗污或列印脫色 / 背面有污漬”](#)
- [第 381 頁上的 “有不規則斑點 / 影像模糊”](#)
- [第 382 頁上的 “整頁輸出為空白”](#)
- [第 383 頁上的 “輸出上有條紋”](#)
- [第 384 頁上的 “傾斜的彩色點”](#)
- [第 385 頁上的 “垂向空白”](#)
- [第 386 頁上的 “斑點”](#)
- [第 387 頁上的 “雙重影像”](#)
- [第 388 頁上的 “模糊”](#)
- [第 389 頁上的 “出現點點 \(BCO\)”](#)
- [第 390 頁上的 “螺旋印跡”](#)
- [第 391 頁上的 “紙張起皺 / 有污漬”](#)
- [第 392 頁上的 “上邊界不正確”](#)
- [第 393 頁上的 “色彩登錄不準”](#)
- [第 394 頁上的 “紙張突出 / 不平”](#)

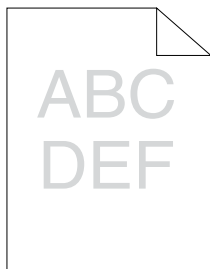
補充：

- 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 316 頁上的 “瞭解印表機選單”](#)
- [第 59 頁上的 “印表機設定公用程式（僅限於 Windows）”](#)
- [第 60 頁上的 “SimpleMonitor（僅限於 Windows）”](#)

■ 輸出太淺

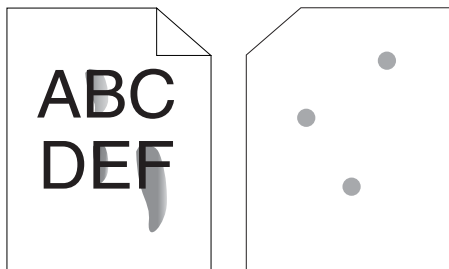


故障	處置方式
輸出太淺。	<p>碳粉卡匣中的碳粉不足或需要更換。請確認各個碳粉卡匣中的碳粉量。</p> <ol style="list-style-type: none">1 在 SimpleMonitor 的印表機狀態視窗中，檢查消耗品標籤中的碳粉量。2 必要時，請更換碳粉卡匣。 <hr/> <p>檢查列印媒體是否乾爽，所用的列印媒體是否正確。 如果不正確，請使用為本印表機建議的列印媒體。</p> <p>也請參照：</p> <ul style="list-style-type: none">• 第 144 頁上的“可使用的列印媒體” <hr/> <p>可嘗試變更列印驅動程式中的紙張種類設定。</p> <ol style="list-style-type: none">1 在列印驅動程式列印喜好設定的紙張 / 輸出標籤上，變更紙張種類設定。 <hr/> <p>停用列印驅動程式中的節省碳粉模式。</p> <ol style="list-style-type: none">1 在列印驅動程式的列印喜好設定上，確保未選擇圖形標籤下的節省碳粉模式勾選框。

補充：

- 如果採取上述建議的處置方式後故障依然存在，請聯絡當地的富士全錄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。

- 1 在列印驅動程式**列印喜好**設定的**紙張 / 輸出**標籤上，變更**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 144 頁上的“可使用的列印媒體”

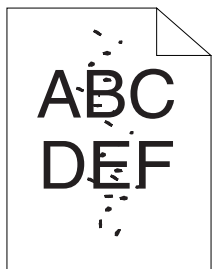
調整熔著部組件的溫度。

- 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，請聯絡當地的富士全錄代表處或授權的經銷商。

■ 有不規則斑點 / 影像模糊

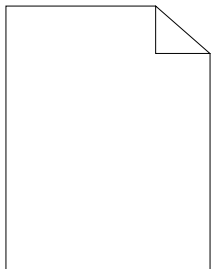


故障	處置方式
所列印的紙張上有不規則斑點或影像模糊。	確保碳粉卡匣安裝正確。 也請參照： <ul style="list-style-type: none">第 437 頁上的“安裝碳粉卡匣”
	如果使用的是非原廠碳粉卡匣，請安裝原廠碳粉卡匣。 清潔熔著部組件。 <ol style="list-style-type: none">1 在 MPF 上置入一頁紙，然後列印整幅純色影像。2 將列印面朝下放入所列印的頁，然後列印一張空白頁。

補充：

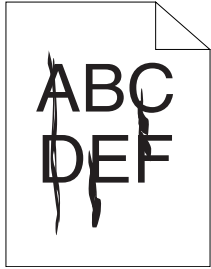
- 如果採取上述建議的處置方式後故障依然存在，請聯絡當地的富士全錄代表處或授權的經銷商。

■ 整頁輸出為空白



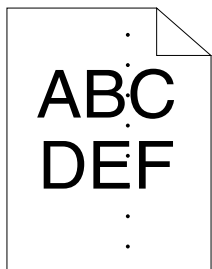
如果出現此類故障，請聯絡當地的富士全錄代表處或授權的經銷商。

■ 輸出上有條紋



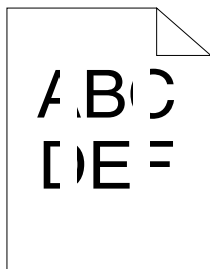
如果出現此類故障，請聯絡當地的富士全錄代表處或授權的經銷商。

■ 傾斜的彩色點



如果出現此類故障，請聯絡當地的富士全錄代表處或授權的經銷商。

■ 垂向空白



故障	處置方式
所列印的紙張上有垂向空白。	清潔印表機內部並執行測試列印。 1 用清潔棒清潔印表機內部。 2 點選列印驅動程式內容視窗中的 列印測試頁 。 也請參照： <ul style="list-style-type: none">第 430 頁上的“清潔印表機內部”

補充：

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

■ 斑點

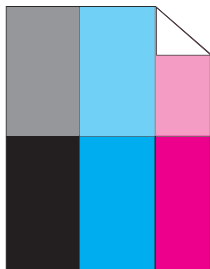
故障	處置方式
列印結果上有斑點。	調整傳送偏差。 <ol style="list-style-type: none">1 啓動印表機設定公用程式，然後點選印表機維護標籤上的 BTR 調整。2 根據所用列印媒體的類型調整設定。3 點選套用新的設定按鈕。

如果使用非建議的列印媒體，則改用為本印表機建議的列印媒體。

補充：

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

■ 雙重影像



故障

列印結果上有雙重影像。

處置方式

調整傳送偏差。

- 1 啟動印表機設定公用程式，然後點選**診斷**標籤上的**精列印**。
- 2 點選**問題配置圖**按鈕。
此時將列印問題配置圖。
- 3 點選**印表機維護**標籤上的 **BTR 更新模式**。
- 4 選擇**啟動**旁邊的勾選框，然後點選**套用新的設定**按鈕。
- 5 點選**診斷**標籤上的**精列印**。
- 6 點選**問題配置圖**按鈕。
此時將列印問題配置圖。

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。

- 1 在列印驅動程式**列印喜好設定**的**紙張 / 輸出**標籤上，變更**紙張種類**設定。

調整熔著部組件的溫度。

- 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**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。

如果使用非建議的列印媒體，則改用為本印表機建議的列印媒體。

補充：

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

■ 模糊



故障	處置方式
列印結果模糊。	當整頁列印得較淡時，請聯絡當地的富士全錄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，請聯絡當地的富士全錄代表處或授權的經銷商。

■ 出現點點 (BCO)

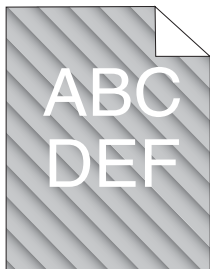


故障	處置方式
出現點點 (BCO)。	如果印表機安裝在高海拔地區，請設定相應的高度。 <ol style="list-style-type: none">1 啓動印表機設定公用程式，然後點選印表機維護標籤上的高度校正。2 選擇與印表機安裝位置的高度較為接近的值。3 點選套用新的設定按鈕。

補充：

- 如果採取上述建議的處置方式後故障依然存在，請聯絡當地的富士全錄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。請確認各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**標籤中的碳粉量。
- 2 必要時，請更換碳粉卡匣。

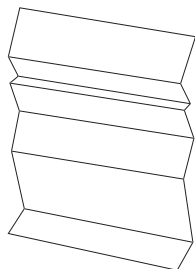
啓動**顯像部的攪拌**。

- 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，請聯絡當地的富士全錄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 144 頁上的“可使用的列印媒體”
- 第 138 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。

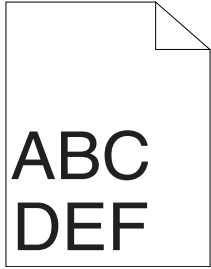
否則，請採取以下處置方式：

- 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），則將信封置入 MPF，使口蓋開啓並朝上。
- 如果信封為 Monarch 或 DL（短於 220 mm），則將信封的長邊置入 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，請聯絡當地的富士全錄代表處或授權的經銷商。

■ 上邊界不正確

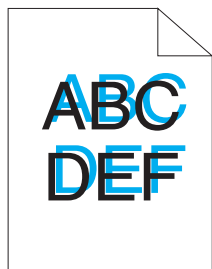


故障	處置方式
上邊界不正確。	確保在所用的應用程式中正確設定邊界。

補充：

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

■ 色彩登錄不準



故障

色彩登錄不準。

處置方式

執行自動色彩登錄調整。

- 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**啓動**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**啓動**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 433 頁上的“清潔彩色碳粉濃度 \(CTD\) 傳感器”](#)

列印色彩登錄圖表並手動校正色彩登錄。

- 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**啓動**旁邊的勾選框。
- 3 點選**列印彩色基準線稿**旁邊的**開始**按鈕。
此時將列印色彩登錄圖表。
- 4 使用圖表上的直線核對數值。
- 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，再次列印色彩登錄圖表。
- 8 進行調整，直至所有直線對應的值均為 0。

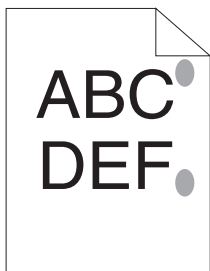
也請參照：

- [第 397 頁上的“調整色彩登錄”](#)

補充：

- 如果採取上述建議的處置方式後故障依然存在，請聯絡當地的富士全錄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。 1 在 MPF 上置入一頁紙，然後列印整幅純色影像。 2 將列印面朝下放入所列印的頁，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，請聯絡當地的富士全錄代表處或授權的經銷商。

複印故障

故障	處置方式
(僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 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牢牢關閉。

複印品質問題

故障	處置方式
<p>(僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 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>也請參照：</p> <ul style="list-style-type: none">第 427 頁上的“清潔掃描器”
	
<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>也請參照：</p> <ul style="list-style-type: none">第 427 頁上的“清潔掃描器”
<p>複本上顯示原稿反面。</p>	<p>在複印選單上啟用去除底色。</p> <p>有關開啓和關閉去除底色的詳情，請參照第 203 頁上的“去除底色”。</p>
<p>淺色在複本上被去掉或變成白色。</p>	<p>在複印選單上停用去除底色。</p> <p>有關開啓和關閉去除底色的詳情，請參照第 203 頁上的“去除底色”。</p>
<p>影像過淡或過濃。</p>	<p>使用複印選單上的濃度選項。</p> <p>有關使影像變淡或變濃的詳情，請參照第 201 頁上的“濃度”。</p>

補充：

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

調整色彩登錄

本節介紹在初次安裝印表機或將印表機移至新位置時如何調整色彩登錄。

本節包括：

- [第 398 頁上的 “執行自動校正”](#)
- [第 399 頁上的 “列印色彩登錄圖表”](#)
- [第 400 頁上的 “先決數值”](#)
- [第 401 頁上的 “輸入數值”](#)

■ 執行自動校正

自動校正可用於自動校正色彩登錄。

操作面板

- 1 按  (機器確認 / 規格設定) 按鈕。
- 2 選擇**機器管理者畫面**，然後按  按鈕。
- 3 選擇**維護**，然後按  按鈕。
- 4 選擇**彩色 Regi 調整**，然後按  按鈕。
- 5 選擇**自動調整**，然後按  按鈕。
- 6 選擇**是**，然後按  按鈕。
此時執行自動校正。

印表機設定公用程式

下列步驟以 Microsoft® Windows® XP 作為範例。

- 1 點選**開始** → **所有程式** → **Fuji Xerox** → **Fuji Xerox Printer Software for Asia-Pacific** → 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，本步驟中就會顯示選擇印表機之視窗。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**啓動**旁邊的勾選框。
- 5 點選**自動校正**旁邊的**開始**按鈕。
此時將自動校正色彩登錄。

■ 列印色彩登錄圖表

印表機設定公用程式

下列步驟以 Windows XP 作為範例。

- 1 點選**開始** → **所有程式** → **Fuji Xerox** → **Fuji Xerox Printer Software for Asia-Pacific** → 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，本步驟中就會顯示選擇印表機之視窗。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**啓動**旁邊的勾選框。
- 5 點選**列印彩色基準線稿**旁邊的**開始**按鈕。
此時將列印色彩登錄圖表。

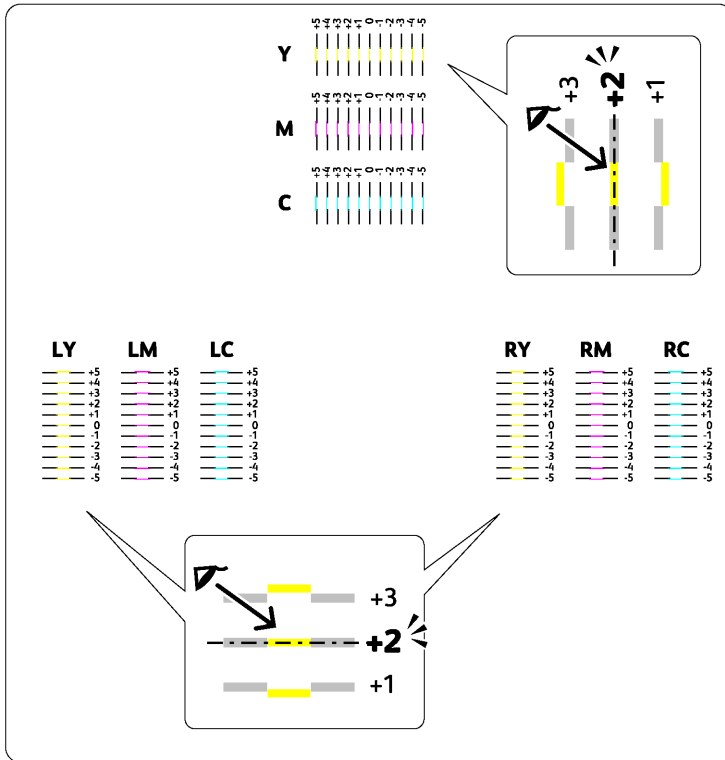
■ 先決數值

在列印的色彩登錄圖表上，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。

如果找到了該直線，請記下該直線指示的每種顏色的數值（-5 至 +5）。

當該值對每種顏色均為 0 時，無需調整色彩登錄。

當該數值不為 0 時，請依照第 401 頁上的“輸入數值”中的程序輸入相應的值。



■ 輸入數值

印表機設定公用程式

使用印表機設定公用程式輸入在色彩登錄圖表中找到的數值，以便做出調整。

下列步驟以 Windows XP 作為範例。

- 1 點選開始 → 所有程式 → **Fuji Xerox** → **Fuji Xerox Printer Software for Asia-Pacific** → 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，本步驟中就會顯示選擇印表機之視窗。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**啓動**旁邊的勾選框。
- 5 選擇在色彩登錄圖表中核對過的數值，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色彩登錄圖表。
- 7 繼續調整，直至所有直線對應的值均為 0。顯示調整前後的影像會對您有所幫助。

重要：

- 列印完色彩登錄圖表後，在印表機馬達停止運轉之前，請勿關閉印表機。
- 如果直線旁邊的值不是 0，則確定相應的值並重新調整印表機。

傳真故障（僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw）

故障	處置方式
印表機未正常工作，沒有顯示，且按鈕無效。	拔下電源線並重新插接好。 確保插座上有電。
沒有撥號音。	檢查電話線路是否連接正確。 也請參照： <ul style="list-style-type: none">第 258 頁上的“連接電話線” 透過插入另一電話的方式檢查牆上的電話插座是否正常工作。
無法正確撥打記憶體中存儲的號碼。	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，不太厚，也不太薄。 確保自動送稿裝置蓋已牢牢關閉。
無法自動接收傳真。	為 受信模式選擇 選取 傳真模式 。 確保 PSI 或 MPF 中有紙。 檢查 LCD 面板上是否顯示 記憶體滿載 。
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質量較差。	向您傳送傳真的傳真機可能有故障。請求傳送方協助排除故障，然後重新傳送傳真。 電話線路有噪音可導致線路錯誤。請求傳送方重新傳送傳真。 先複印一頁，檢查一下印表機。 碳粉卡匣可能已空。請更換碳粉卡匣。 也請參照： <ul style="list-style-type: none">第 434 頁上的“更換碳粉卡匣”
接收的傳真上有些字被拉長。	向您傳送傳真的傳真機有暫時的夾紙問題。請求傳送方清除夾紙，然後重新傳送傳真。
傳送來的文件上有很多線條。	檢查自動送稿裝置玻璃玻璃上的痕跡並將其擦拭乾淨。 也請參照： <ul style="list-style-type: none">第 427 頁上的“清潔掃描器”
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。請求傳送方協助排除故障，然後重試。
文件未存儲到記憶體中。	可能是記憶體不足，無法存儲文件。如果 LCD 面板上顯示 記憶體滿載 ，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。
每頁或有些頁的底端上有空白區，頂端則有一小條文字。	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。 也請參照： <ul style="list-style-type: none">第 349 頁上的“紙盤設定”

故障	處置方式
印表機不收發傳真。	<p>確保區域設定正確。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 按 [1] (機器確認 / 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 如果設定正確，請按 [←] (返回) 按鈕，返回上一螢幕。 若要變更設定，請選擇正確的區域，然後按 [OK] 按鈕。選擇是，重新啟動印表機。
在傳真傳送或接收中經常發生錯誤。	<p>檢查電話線路是否連接正確。</p> <p>也請參照：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 第 258 頁上的“連接電話線” <p>降低數據機的速度。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 按 [1] (機器確認 / 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 選擇數據機速度，然後按 [OK] 按鈕。 5 選擇所需的選單項目，然後按 [OK] 按鈕。

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 CM205 f/CM205 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 USB 纜線是否連接正確。</p> <p>確保 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 CM205 f/CM205 fw，使用掃描至郵件或掃描至網路功能時，圖片的掃描速度要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 CM205 f/CM205 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。</p> <p>也請參照：</p> <ul style="list-style-type: none">• 第 189 頁上的“準備原稿”• 第 192 頁上的“從自動送稿裝置複印（僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw）” <p>檢查原稿是否被正確置入自動送稿裝置中。</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 CM205 f/CM205 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>也請參照：</p> <ul style="list-style-type: none">• 第 427 頁上的“清潔掃描器”
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>也請參照：</p> <ul style="list-style-type: none">• 第 427 頁上的“清潔掃描器”
影像歪斜。	確保將自動送稿裝置或玻璃面板中的原稿放正。（自動送稿裝置僅可用於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw。）
<p>（僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 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>	如果原稿使用厚媒體，可嘗試透過玻璃面板進行掃描。

故障	處置方式
<p>(僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 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>掃描至郵件</p> <p>檢查通訊簿 → 個人地址下的以下設定：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 地址 <p>掃描至網路</p> <p>檢查通訊簿 → 電腦 / 伺服器通訊簿 下的以下設定：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 名稱 • 伺服器類型 • 主機位址 (IP 位址或 DNS 名稱) • 連接埠號碼 • 登入名稱 • 登入密碼 • 共用名稱 • 伺服器路徑
<p>在 Windows Server® 2003 電腦上不能使用 WIA 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"> 1 點選開始，指向系統管理工具，然後點選服務。 2 在 Windows Image Acquisition (WIA) 上按右鍵並點選內容，確保啓動類型設為手動或自動。 3 點選確定。 4 在 Windows Image Acquisition (WIA) 上按右鍵，然後點選啓動。
<p>在 Windows Server 2008 或 Windows Server 2008 R2 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> <ol style="list-style-type: none"> 1 點選開始，指向系統管理工具，然後點選伺服器管理員。 2 在功能摘要下，點選新增功能。 3 選擇桌面體驗勾選框。 4 若顯示視窗，請遵照螢幕指示操作。 5 點選下一步，然後點選安裝。 6 重新啓動電腦。

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 CM205 f/CM205 fw) 在電話簿編輯工具上，無法從印表機中擷取通訊錄資料。	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（電話簿編輯工具將透過列印驅動程式擷取通訊錄資料）。
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。

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

印表機的 LCD 面板上會顯示訊息，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	也請參照： <ul style="list-style-type: none">第 365 頁上的“從自動送稿裝置清除夾紙 (ADF) (僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw)”
009-950	請更換指定的碳粉卡匣。
009-951	也請參照：
009-952	<ul style="list-style-type: none">第 434 頁上的“更換碳粉卡匣”
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，請聯絡當地的富士全錄代表處或授權的經銷商。
016-315	
016-317	也請參照：
016-372	<ul style="list-style-type: none">第 455 頁上的“線上服務”
016-501	
016-502	
016-503	按 OK 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 OK 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 OK 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 OK 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 OK 按鈕，清除訊息。若印表機未處理任何工作，請重試。
016-719	按 OK 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 OK 按鈕，清除訊息。如果這樣無法解決故障，請聯絡當地的富士全錄代表處或授權的經銷商。
016-745	
	也請參照：
	<ul style="list-style-type: none">第 455 頁上的“線上服務”
016-749	按 OK 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 OK 按鈕，清除訊息。檢查 Ethernet 纜線是否連接正確。如果無法解決問題，請與 SMTP 伺服器管理者聯絡。
016-766	按 OK 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。如果無法解決問題，請與 SMTP 伺服器管理者聯絡。
016-767	按 OK 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 OK 按鈕，清除訊息。
016-920	按 OK 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 磁碟機中的裝置，然後按 OK 按鈕，清除訊息。
016-931	
016-981	按 OK 按鈕取消目前工作。可嘗試複印較少原稿。
016-985	附件大小比定義的大。按 OK 按鈕，清除訊息。嘗試以下操作： <ul style="list-style-type: none"> • 增大最大郵件容量。 • 降低解析度設定。 • 變更掃描影像的檔案格式。
017-970	記憶體可能已滿。按 OK 按鈕，清除訊息。嘗試以下操作： <ul style="list-style-type: none"> • 刪除記憶體中存儲的資料。 • 降低解析度設定。 • 減少頁數。
017-980	按 OK 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 OK 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，請聯絡當地的富士全錄代表處或授權的經銷商。 也請參照： <ul style="list-style-type: none"> • 第 455 頁上的“線上服務”
024-340	關閉印表機，然後重新開啓。如果這樣無法解決故障，請聯絡當地的富士全錄代表處或授權的經銷商。
024-360	
024-371	也請參照： <ul style="list-style-type: none"> • 第 455 頁上的“線上服務”
024-958	置入指定的紙張並按 OK 按鈕，清除訊息。 也請參照： <ul style="list-style-type: none"> • 第 148 頁上的“在多用途進紙器 (MPF) 中置入列印媒體” • 第 155 頁上的“在優先進紙器 (PSI) 中置入列印媒體”
024-963	按 OK 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。 也請參照： <ul style="list-style-type: none"> • 第 148 頁上的“在多用途進紙器 (MPF) 中置入列印媒體” • 第 155 頁上的“在優先進紙器 (PSI) 中置入列印媒體”
026-720	按 OK 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 OK 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 OK 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 OK 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 OK 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 位址以免重複。關閉印表機，然後重新開啓。
027-452	
031-521	按 OK 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 OK 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 OK 按鈕，清除訊息。檢查 Ethernet 纜線是否連接正確，同時檢查 SMB 伺服器的密碼是否正確。
031-530	按 OK 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 OK 按鈕，清除訊息。請檢查以下內容： <ul style="list-style-type: none"> 指定的檔案名稱是否已被其他使用者使用。 是否已存在與您指定的檔案或資料夾同名的檔案或資料夾。 SMB 伺服器是否有任何寫入保護或磁碟故障。
031-534	按 OK 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 OK 按鈕，清除訊息。檢查存儲位置中是否有可用的空間。
031-555	按 OK 按鈕，清除訊息。檢查網路是否連接正確。
031-556	按 OK 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 OK 按鈕，清除訊息。請檢查以下內容： <ul style="list-style-type: none"> 指定的檔案名稱是否已被其他使用者使用。 是否已存在與您指定的檔案或資料夾同名的檔案或資料夾。
031-558	按 OK 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 OK 按鈕，清除訊息。檢查 Ethernet 纜線是否連接正確。
031-574	按 OK 按鈕，清除訊息。檢查 FTP 伺服器的網域名稱是否正確。
031-575	按 OK 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 OK 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 OK 按鈕，清除訊息。檢查 Ethernet 纜線是否連接正確，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 OK 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 OK 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 OK 按鈕，清除訊息。請檢查以下內容： <ul style="list-style-type: none"> 指定的檔案名稱是否已被其他使用者使用。 是否已存在與您指定的檔案或資料夾同名的檔案或資料夾。 FTP 伺服器是否有任何寫入保護或磁碟故障。
031-585	按 OK 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 OK 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 OK 按鈕，清除訊息。檢查存儲位置中是否有可用的空間。
031-594	按 OK 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，請聯絡當地的富士全錄代表處或授權的經銷商。
	也請參照： <ul style="list-style-type: none"> 第 455 頁上的“線上服務”
031-598	按 OK 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 OK 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 OK 按鈕，清除訊息。檢查傳真鎖定的密碼是否正確。
033-518	按 OK 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。若要繼續操作，請按 OK 按鈕並停用傳真鎖定。 也請參照： • 第 355 頁上的“限制存取印表機操作”
033-787	按 OK 按鈕，清除訊息。工作被取消。
033-788	按 OK 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。
034-700	按 OK 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	• 檢查電話線路是否連接正確。
034-702	• 檢查目標號碼是否正確。 • 將 重撥次數 設為最大值。 • 將 再送間隔時間 或 預約重撥 設為較大的值。
	也請參照： • 第 258 頁上的“連接電話線”
034-703	按 OK 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	• 檢查電話線路是否連接正確。
034-705	• 檢查目標號碼是否可用且正確無誤。
034-706	• 將 重撥次數 設為最大值。 • 將 再送間隔時間 或 預約重撥 設為較大的值。
	也請參照： • 第 258 頁上的“連接電話線”
034-707	按 OK 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： • 將 重撥次數 設為最大值。 • 將 再送間隔時間 或 預約重撥 設為較大的值。 • 降低 數據機速度 。
034-708	按 OK 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： • 將 重撥次數 設為最大值。 • 將 再送間隔時間 或 預約重撥 設為較大的值。 • 降低 數據機速度 。 • 檢查目標號碼是否可用。
034-709	按 OK 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	• 將 重撥次數 設為最大值。 • 將 再送間隔時間 或 預約重撥 設為較大的值。
034-711	按 OK 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	• 將 重撥次數 設為最大值。
034-713	• 將 再送間隔時間 或 預約重撥 設為較大的值。 • 降低 數據機速度 。
034-714	按 OK 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： • 將 重撥次數 設為最大值。 • 將 再送間隔時間 或 預約重撥 設為較大的值。 • 檢查目標號碼是否可用。
034-715	按 OK 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： • 將 重撥次數 設為最大值。 • 將 再送間隔時間 或 預約重撥 設為較大的值。 • 降低 數據機速度 。
034-716	按 OK 按鈕，清除訊息。如果重試指定次數後錯誤仍存在，就會取消操作。嘗試重新傳送傳真時，可降低 數據機速度 。

錯誤代碼	處置方式
034-717	按 OK 按鈕，清除訊息。如果重試指定次數後錯誤仍存在，就會取消操作。嘗試重新傳送傳真。
034-718	按 OK 按鈕，清除訊息。如果重試指定次數後錯誤仍存在，就會取消操作。嘗試重新傳送傳真時，可降低 數據機速度 。
034-719	
034-720	按 OK 按鈕，清除訊息。如果重試指定次數後錯誤仍存在，就會取消操作。重新傳送傳真時，可嘗試以下操作： <ul style="list-style-type: none"> • 降低數據機速度。 • 啓用 ECM。
034-721	按 OK 按鈕，清除訊息。如果重試指定次數後錯誤仍存在，就會取消操作。嘗試重新傳送傳真時，可降低 數據機速度 。
034-722	
034-723	
034-724	
034-725	
034-726	
034-727	按 OK 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，就會取消操作。
034-750	按 OK 按鈕，清除訊息。檢查電話線路是否連接正確。 <p>也請參照：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 第 258 頁上的“連接電話線”
034-751	按 OK 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。如果是，請使接收方停用相應的設定。
034-752	按 OK 按鈕，清除訊息。檢查電話線路是否連接正確。
034-753	也請參照： <ul style="list-style-type: none"> • 第 258 頁上的“連接電話線”
034-754	按 OK 按鈕，清除訊息。降低 數據機速度 。
034-755	
034-756	
034-757	
034-758	按 OK 按鈕，清除訊息。檢查電話線路是否連接正確。或者，降低 數據機速度 。 <p>也請參照：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 第 258 頁上的“連接電話線”
034-759	按 OK 按鈕，清除訊息。降低 數據機速度 。
034-760	
034-761	按 OK 按鈕，清除訊息。檢查電話線路是否連接正確。 <p>也請參照：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 第 258 頁上的“連接電話線”
034-762	按 OK 按鈕，清除訊息。嘗試以下操作： <ul style="list-style-type: none"> • 降低數據機速度。 • 啓用 ECM。
034-763	按 OK 按鈕，清除訊息。降低 數據機速度 。
034-764	
034-765	
034-766	

錯誤代碼	處置方式
034-767	按 OK 按鈕，清除訊息。檢查電話線路是否連接正確。 也請參照： • 第 258 頁上的“連接電話線”
034-768	按 OK 按鈕，清除訊息。降低 數據機速度 。
041-340	關閉印表機，然後重新開啓。如果這樣無法解決故障，請聯絡當地的富士全錄代表處或授權的經銷商。
042-358	
042-372	也請參照：
061-370	• 第 455 頁上的“線上服務”
062-321	
062-360	
062-790	按 OK 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 OK 按鈕以清除訊息。 也請參照： • 第 368 頁上的“從印表機前部清除夾紙”
075-921	置入紙張的另一面（奇數頁），然後按 OK 按鈕。 也請參照： • 第 160 頁上的“手動雙面列印（僅限於 Windows 列印驅動程式）”
077-100	開啓後蓋並清除夾紙。
077-104	也請參照：
077-106	
077-108	
077-109	
077-304	關閉後蓋。
077-900	開啓後蓋並清除夾紙。 也請參照： • 第 371 頁上的“從中央輸出承接盤清除夾紙”
077-901	開啓後蓋並清除夾紙。 也請參照： • 第 369 頁上的“從印表機後部清除夾紙”
092-310	清潔 CTD 傳感器。 也請參照： • 第 433 頁上的“清潔彩色碳粉濃度 (CTD) 傳感器”
092-651	關閉印表機，然後重新開啓。如果這樣無法解決故障，請聯絡當地的富士全錄代表處或授權的經銷商。
092-661	
	也請參照：
	• 第 455 頁上的“線上服務”
092-910	清潔 CTD 傳感器。 也請參照： • 第 433 頁上的“清潔彩色碳粉濃度 (CTD) 傳感器”

錯誤代碼	處置方式
093-423	盡快更換指定的碳粉卡匣。
093-424	也請參照：
093-425	• 第 434 頁上的 “更換碳粉卡匣”
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	• 第 434 頁上的 “更換碳粉卡匣”
093-922	
093-930	取下指定碳粉卡匣並安裝一個新的。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	• 第 434 頁上的 “更換碳粉卡匣”
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	• 第 434 頁上的 “更換碳粉卡匣”
093-962	
093-970	重新安裝指定的碳粉卡匣。
093-971	也請參照：
093-972	• 第 437 頁上的 “安裝碳粉卡匣”
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，請聯絡當地的富士全錄代表處或授權的經銷商。
116-314	
116-323	也請參照：
116-325	• 第 455 頁上的 “線上服務”
116-326	
116-335	
116-355	
116-395	
117-331	
117-332	
117-333	
117-334	
117-340	
117-342	
117-343	
117-344	
117-346	
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，請聯絡當地的富士全錄代表處或授權的經銷商。
	也請參照：
	• 第 455 頁上的 “線上服務”

錯誤代碼	處置方式
117-349	關閉印表機，然後重新開啓。如果這樣無法解決故障，請聯絡當地的富士全錄代表處或授權的經銷商。
117-350	
117-351	也請參照： • 第 455 頁上的“線上服務”
117-366	
124-333	
134-211	
191-310	
193-700	此訊息指示印表機處於非全錄原裝碳粉模式下。

補充：

- 對於以下訊息（無錯誤代碼），請參照下表以取得解決方案。

錯誤訊息	處置方式
USB 記憶體錯誤 無法裝載檔案系統 請從 USB 連接埠移除	卸下 USB 儲存裝置並檢查它是否可用。按 OK 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 418 頁上的 “LCD 面板訊息”](#)
- [第 419 頁上的 “SimpleMonitor 警示”](#)
- [第 420 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 408 頁上的“瞭解印表機訊息”

■ SimpleMonitor 警示

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，提醒您注意印表機。

■ 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。

補充：

- 使用者應負擔通訊費用。
- 1 在列印驅動程式的內容對話方塊中，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。

非全錄原裝碳粉模式

當碳粉卡匣中的碳粉用完時，會顯示訊息 **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）。

當想在非全錄原裝碳粉模式下使用印表機時，請啓用非全錄原裝碳粉模式並更換碳粉卡匣。

重要：

- 若以非全錄原裝碳粉模式使用印表機，印表機可能無法發揮最佳效能。任何因使用非全錄原裝碳粉模式而可能產生的問題皆不在我們的品質保證範圍內。持續使用非全錄原裝碳粉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：

- 若要停用非全錄原裝碳粉模式，請在操作面板上為**非全錄原裝模式**選擇**關閉**，或在印表機設定公用程式的**印表機維護**標籤上取消選擇**非全錄原裝碳粉模式**頁上**啓動**旁邊的勾選框。







本節包括：

- [第 422 頁上的“操作面板”](#)
- [第 423 頁上的“印表機設定公用程式”](#)

■ 操作面板

補充：

- 在開始以下說明的操作之前，請先確認**選擇功能**螢幕是否已經顯示於 LCD 面板上。

- 1 按  (機器確認 / 規格設定) 按鈕。
- 2 選擇**機器管理者畫面**，然後按  按鈕。
- 3 選擇**維護**，然後按  按鈕。
- 4 選擇**非全錄原裝模式**，然後按  按鈕。
- 5 選擇**啓動**，然後按  按鈕。
- 6 按  按鈕，直至顯示第一頁。
印表機將切換至非全錄原裝碳粉模式。

■ 印表機設定公用程式

下列步驟以 Windows XP 作為範例。

- 1 點選開始 → 所有程式 → **Fuji Xerox** → **Fuji Xerox Printer Software for Asia-Pacific** → 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，本步驟中就會顯示選擇印表機之視窗。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**非全錄原裝碳粉模式**。
此時將顯示**非全錄原裝碳粉模式**頁。
- 4 選擇**啓動**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 426 頁上的 “清潔印表機內部”
- 第 434 頁上的 “更換碳粉卡匣”
- 第 439 頁上的 “訂購消耗品”
- 第 443 頁上的 “存放消耗品”
- 第 444 頁上的 “管理印表機”
- 第 448 頁上的 “節省消耗品”
- 第 449 頁上的 “檢查統計頁數”
- 第 450 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。

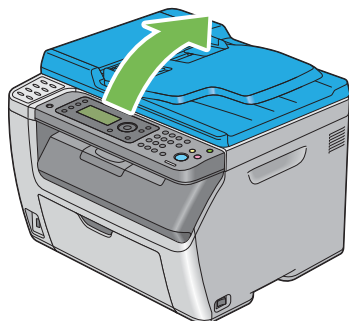
本節包括：

- [第 427 頁上的“清潔掃描器”](#)
- [第 429 頁上的“清潔自動送稿裝置滾輪（僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw）”](#)
- [第 430 頁上的“清潔印表機內部”](#)
- [第 433 頁上的“清潔彩色碳粉濃度 \(CTD\) 傳感器”](#)

■ 清潔掃描器

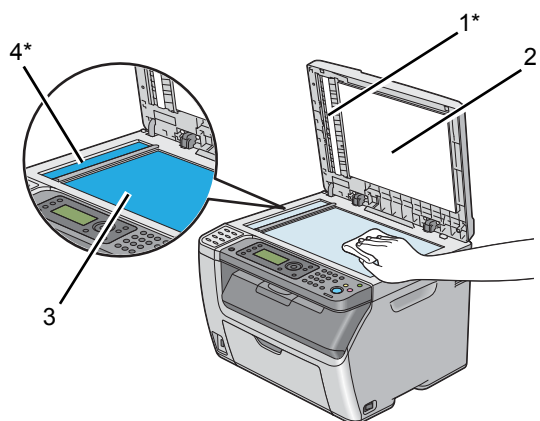
保持掃描器的潔淨可確保最佳的複印品質。請在每天開始工作時以及在當天需要時對掃描器進行清潔。

- 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 CM205 f/CM205 fw，請擦拭玻璃面板與自動送稿裝置玻璃表面，直至它們變得乾爽潔淨。

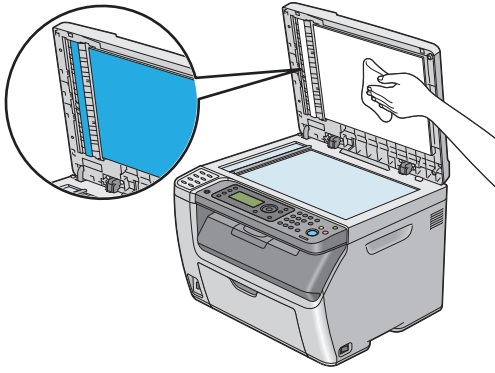
對於 DocuPrint CM205 b，請擦拭玻璃面板表面，直至它們變得乾爽潔淨。



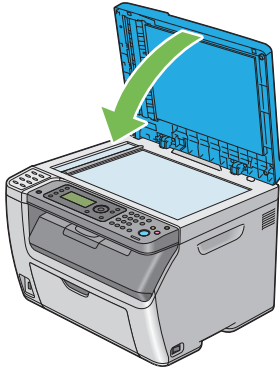
- | | |
|----|----------|
| 1* | 膠片 |
| 2 | 白色原稿蓋 |
| 3 | 玻璃面板 |
| 4* | 自動送稿裝置玻璃 |

* 僅可用於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw。

- 4 對於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw，請擦拭白色原稿蓋和膠片的底部，直至它們變得乾爽潔淨。
對於 DocuPrint CM205 b，請擦拭白色原稿蓋下端，直至它們變得乾爽潔淨。



5 關閉原稿蓋。



■ 清潔自動送稿裝置滾輪（僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw）

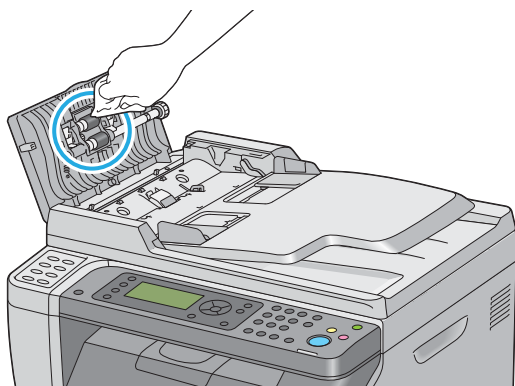
保持自動送稿裝置滾輪的潔淨可確保最佳的複印品質。請定期清潔自動送稿裝置滾輪。

- 1 開啓自動送稿裝置蓋。



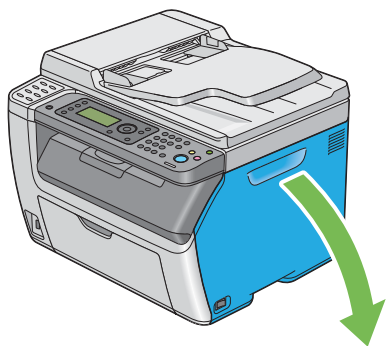
- 2 用無棉絨軟布或紙巾擦拭自動送稿裝置滾輪，直至將其擦淨。

如果自動送稿裝置滾輪被碳粉的污漬弄髒，從自動送稿裝置輸出的紙張也可能會被弄髒。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，然後將自動送稿裝置滾輪上的污漬清除掉，直至其變得干爽潔淨。

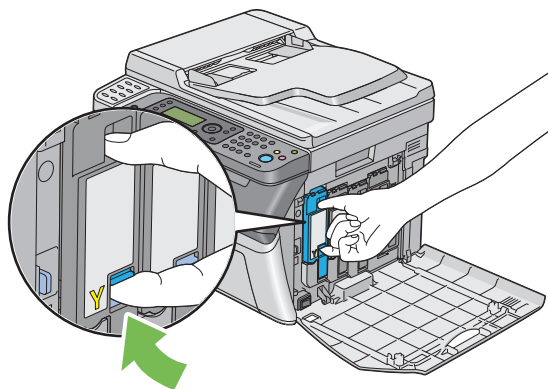


■ 清潔印表機內部

- 1 關閉印表機。
- 2 開啓碳粉存取蓋。



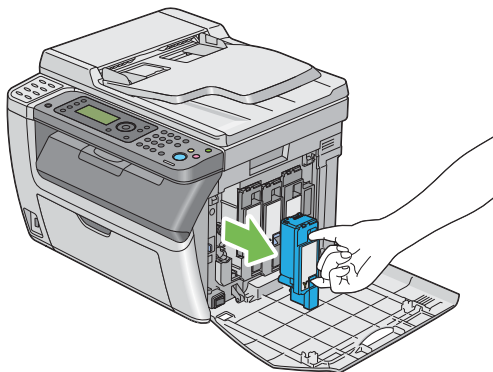
- 3 如圖所示，捏住碳粉卡匣。



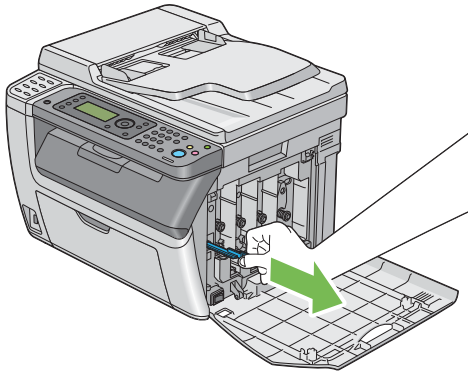
- 4 將碳粉卡匣拉出。

重要：

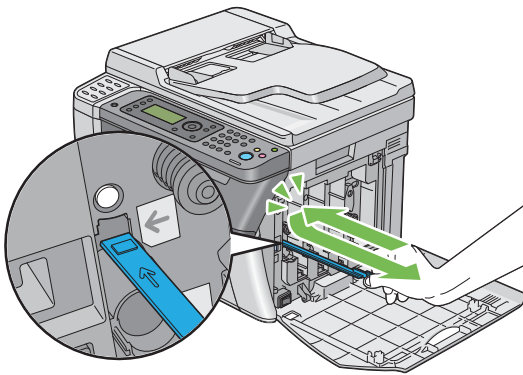
- 請務必緩慢拉出碳粉卡匣，以免有碳粉濺出。



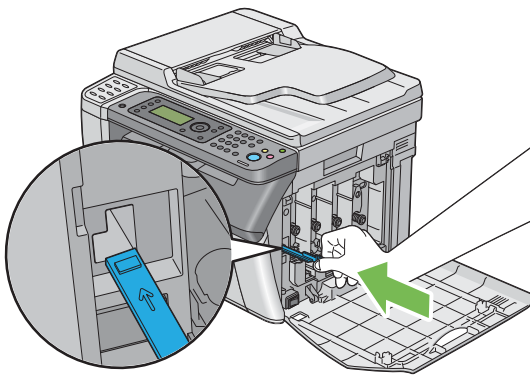
- 5 將另外三個碳粉卡匣一並拉出。
- 6 將清潔棒拉出。



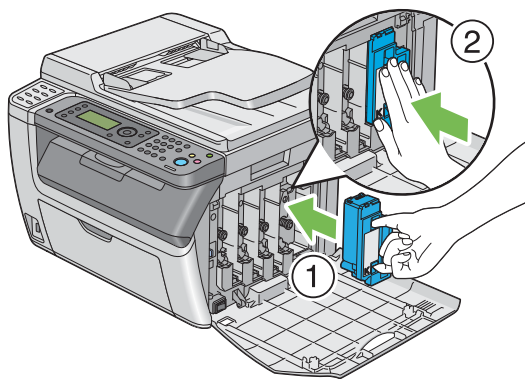
- 7 將清潔棒完全插入印表機上箭號旁邊的孔中，直至其尖端如下圖所示到達印表機的内部，然後將其拉出。



- 8 對另外三個孔重複上述程序。
9 將清潔棒復位。

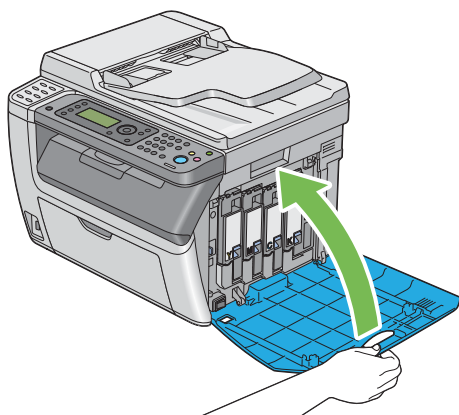


- 10 更換碳粉卡匣，程序如下：根據相應的卡座調整黑色碳粉卡匣的位置，然後下壓靠近標籤中央的位置，直至聽到喀噠聲，以將其牢牢插入。



11 更換另外三個碳粉卡匣。

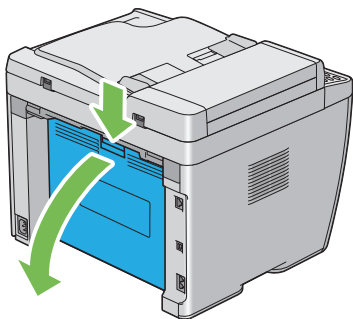
12 關閉碳粉存取蓋。



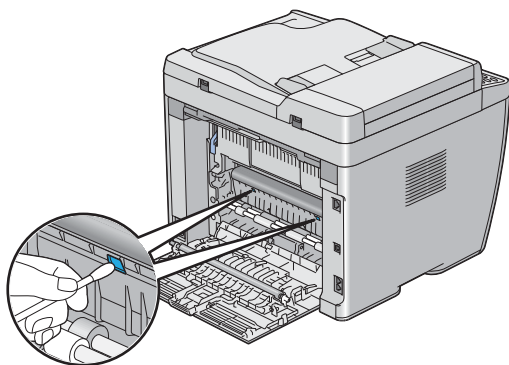
■ 清潔彩色碳粉濃度 (CTD) 傳感器

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。

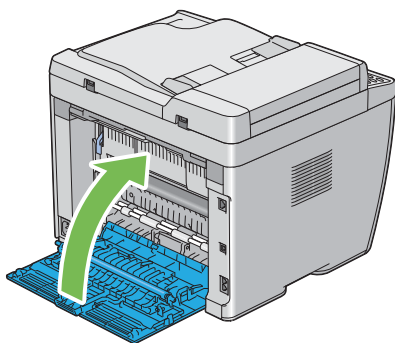
- 1 確保印表機關閉。
- 2 按壓後蓋手柄，開啓後蓋。



- 3 用潔淨乾爽의 棉花棒清潔印表機內的 CTD 傳感器。



- 4 關閉後蓋。



更換碳粉卡匣

富士全錄碳粉卡匣只能透過富士全錄公司購買。

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消耗品等原因而導致的問題，富士全錄恕不承擔保固服務。

警告：

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

注意：

- 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。
- 務必先將印表機附帶的碳粉卡匣用完，然後更換新購買的碳粉卡匣。

本節包括：

- [第 435 頁上的“概要”](#)
- [第 436 頁上的“取出碳粉卡匣”](#)
- [第 437 頁上的“安裝碳粉卡匣”](#)

■ 概要

印表機有四種顏色的碳粉卡匣：黑色 (K)、黃色 (Y)、洋紅色 (M) 與青色 (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
093-426 印表機 黑色卡匣 使用壽命將盡*	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">• 093-426：黑色• 093-425：青色• 093-424：洋紅色• 093-423：黃色
請更換卡匣 093-933 印表機 更換 黑色卡匣	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">• 093-933：黑色• 093-932：青色• 093-931：洋紅色• 093-930：黃色

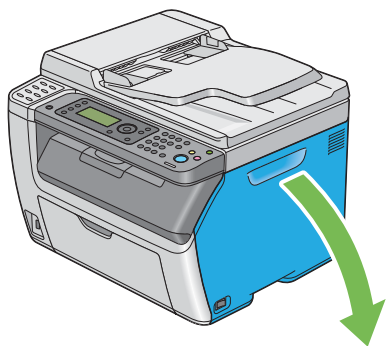
* 只有在使用富士全錄碳粉卡匣的情況下，方顯示此警告（非全錄原裝模式設為關閉）。

重要：

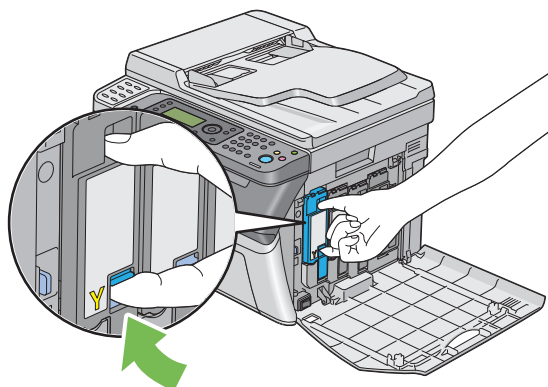
- 將用過的碳粉卡匣放到地板或桌子上時，請在碳粉卡匣下面墊一些紙，用於盛接可能濺出的碳粉。
- 請勿重用從印表機中取出的舊碳粉卡匣。否則會影響列印品質。
- 請勿晃動或敲打用過的碳粉卡匣。剩餘的碳粉可能會濺出。
- 建議在從包裝中取出碳粉卡匣後的一年內將其用盡。

■ 取出碳粉卡匣

- 1 關閉印表機。
- 2 開啓碳粉存取蓋。



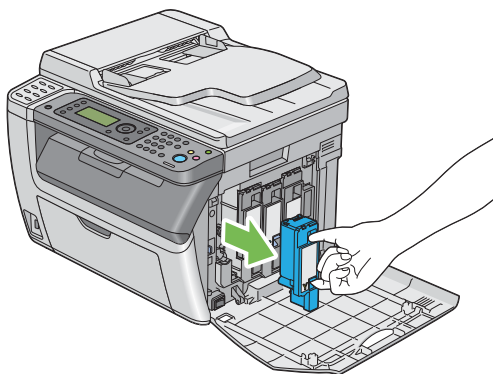
- 3 在地面或桌面上放置取下的碳粉卡匣的地方攤開一些紙張。
- 4 如圖所示，捏住碳粉卡匣。



- 5 將碳粉卡匣拉出。

重要：

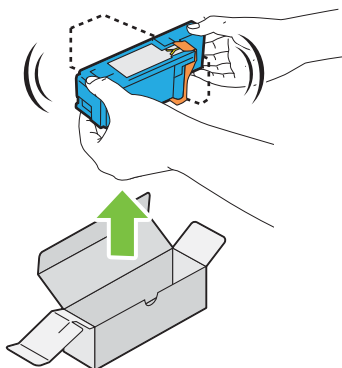
- 請務必緩慢拉出碳粉卡匣，以免有碳粉濺出。



- 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

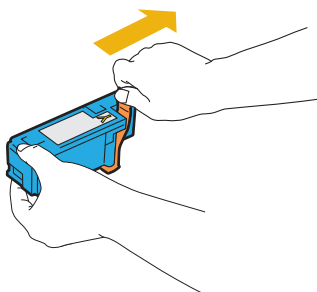
- 1 拆開所需顏色的新碳粉卡匣的包裝並晃動 5-6 次，使碳粉均勻散開。



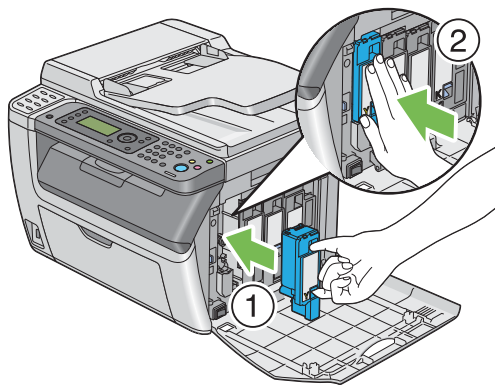
補充：

- 更換前，確保新碳粉卡匣的顏色與手柄上的顏色相符。
- 小心操作碳粉卡匣，以免有碳粉濺出。

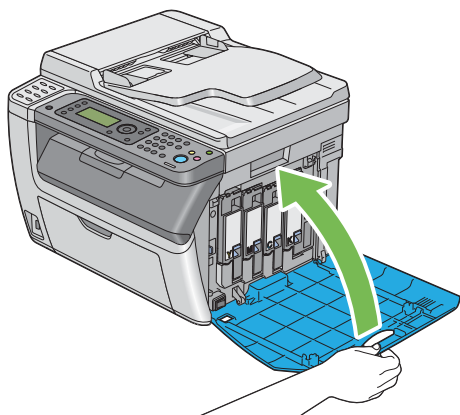
- 2 取下碳粉卡匣上的膠帶。



- 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 關閉碳粉存取蓋。



- 5 將取下的碳粉卡匣放回碳粉卡匣的原包裝盒內。
- 6 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 440 頁上的“消耗品”](#)
- [第 441 頁上的“何時訂購碳粉卡匣”](#)
- [第 442 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
碳粉卡匣 [黑色]	CT201591	約 2000 頁
碳粉卡匣 [黃色]	CT201594	約 1400 頁
碳粉卡匣 [洋紅色]	CT201593	約 1400 頁
碳粉卡匣 [青色]	CT201592	約 1400 頁

重要：

- 可列印頁數適用於以下情況：採用 A4 SEF (□) 紙，以每種碳粉覆蓋 5% 頁面的濃度連續列印。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，印表機附帶的碳粉卡匣可列印約 1000 頁。對於黃色、洋紅色與青色碳粉卡匣，可列印約 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，請聯絡當地的富士全錄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，如果印表機因此而損壞，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。請勿打開碳粉卡匣容器。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 (140°F) 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 445 頁上的 “以 CentreWare Internet Services 檢查或管理印表機（僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw）”](#)
- [第 446 頁上的 “以 SimpleMonitor 檢查印表機狀態（僅限於 Windows）”](#)
- [第 447 頁上的 “以電子郵件檢查印表機狀態（僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw）”](#)

■以 CentreWare Internet Services 檢查或管理印表機（僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 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 檢查消耗品的剩餘存量及置入本印表機的紙張。

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 446 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

有關可以在每個 CentreWare Internet Services 頁面中設定之項目的詳情，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 還可以檢查紙盤的狀態及碳粉卡匣的剩餘量。

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® XP 作為範例。

- 1 點選**開始** → **所有程式** → **Fuji Xerox** → **Fuji Xerox Printer Software for Asia-Pacific** → 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 60 頁上的 “SimpleMonitor（僅限於 Windows）”

■ 以電子郵件檢查印表機狀態（僅限於 DocuPrint CM205 f/CM205 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下列資訊的電子郵件報告至指定的電子郵件位址：

- 網路設定及印表機狀態
- 在印表機上發生的錯誤狀態

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。在每個畫面進行設定之後，請務必點選**套用並關閉** / 開啟印表機電源，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	設定電子郵件位址，將有關印表機狀態的變更通知或錯誤傳送至該電子郵件位址。
	警告通知項目	設定電子郵件所要傳送的通知之內容。
連接埠啓動	StatusMessenger	選擇 啓動 。
通訊協定設定 > 電子郵件	SMTP 伺服器設定	選擇傳送與接收電子郵件的適當設定。
	• 機器郵件地址	
	• SMTP 伺服器 - 位址	
	• SMTP 伺服器 - 連接埠號碼	
	郵件認證設定	
	• 送信時的認證方式	
	• 登入名稱	
	• 密碼	
	• 確認密碼	
	• SMTP 伺服器的連接狀態	
POP3 伺服器設定		
• POP3 伺服器 - 位址		
• POP3 伺服器 - 連接埠號碼		
• 登入名稱		
• 密碼		
• 確認密碼		
StatusMessenger 用密碼		
• 密碼		
• 確認密碼		

節省消耗品

透過變更列印驅動程式中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	列印驅動程式的圖形標籤中的 節省碳粉模式	此勾選框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	列印驅動程式的 排版 標籤中的 多張合一	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">• Microsoft Windows 列印驅動程式：2、4、8 或 16 頁• Mac OS® X 列印驅動程式：2、4、6、9 或 16 頁 在與雙面列印設定組合的情況下， 多張合一 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

在操作面板上可以檢查總列印頁數。有四個碼錶：**碼錶 1**（彩色列印）、**碼錶 2**（單色列印）、**碼錶 3**（大尺寸彩色列印）和**碼錶 4**（**碼錶 1 + 碼錶 2**）。

碼錶確認會計算正確列印頁數。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。



列印已使用應用程式上的 ICC 設定檔轉換的彩色資料時，使用色彩設定，即使資料在顯示器上看起來像黑白資料也會列印成彩色。在此情況下，**碼錶 1** 與 **碼錶 4** 會增加。

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：

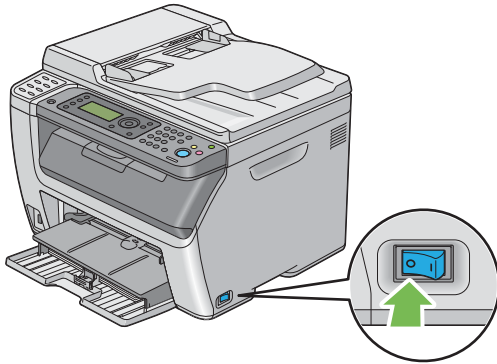
- 第 318 頁上的“碼錶確認”

依照下列程序可以檢查碼錶：

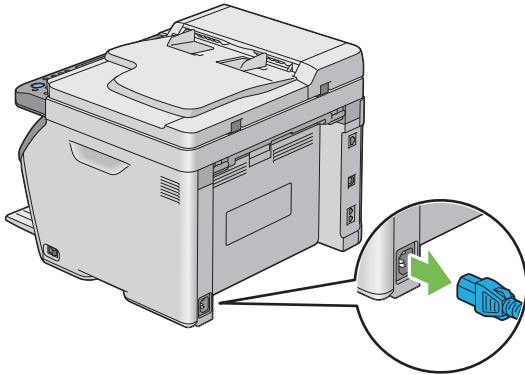
- 1 按  (機器確認 / 規格設定) 按鈕。
- 2 選擇**碼錶確認**，然後按  按鈕。
- 3 檢查每個碼錶的值。

移動印表機

- 1 關閉印表機。



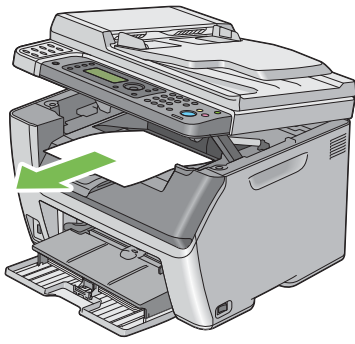
- 2 對於 DocuPrint CM205 f/CM205 fw，請拔除電源線、介面纜線及其他所有纜線。
對於 DocuPrint CM205 b，請拔除電源線及 USB 纜線，然後移至步驟 4。



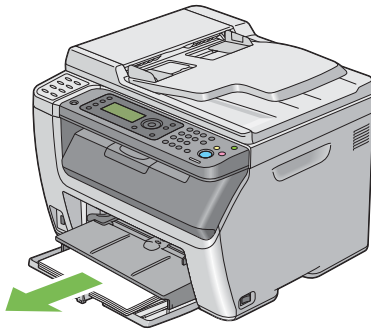
- 3 將原稿輸出承接盤中的所有紙張都取出。



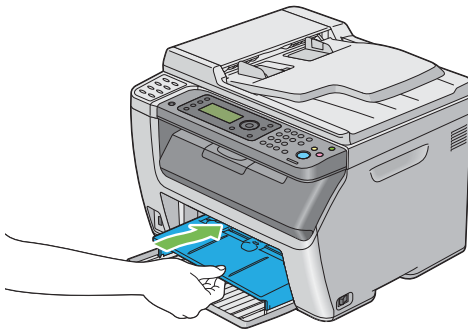
- 4 將中央輸出承接盤中的所有紙張（若有）都取出。關閉輸出承接盤擴展（若展開）。



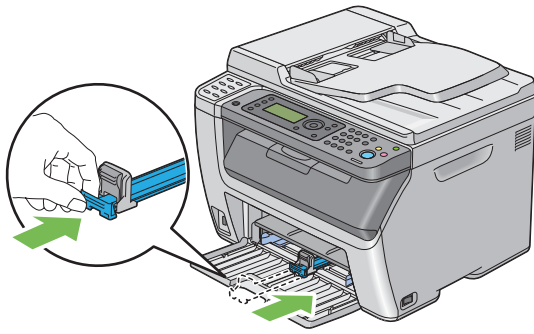
5 將優先紙器 (PSI) 或多用途進紙器 (MPF) 中的紙張取出。將紙張包裝好，並遠離濕氣與灰塵。



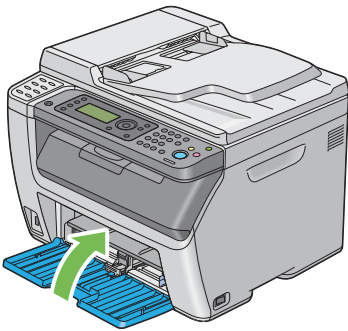
6 將 PSI 按入。



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，應先調整色彩登錄。

也請參照：

- 第 397 頁上的“調整色彩登錄”

聯絡富士全錄

本章包括：

- [第 454 頁上的“技術支援”](#)
- [第 455 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

透過在以下網站中註冊自己的詳細資料，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

- # 按鈕 45
- 符號**
- BTR 更新 335
BTR 調整 333
- B**
- C**
- C (清除) 按鈕 45
CA (全部清除) 按鈕 45
CentreWare Internet Services 57
 啟動 445
 管理印表機 445
 線上說明 445
CTD 傳感器 433
- D**
- DRPD 設定 310, 327
DRPD 模式 310
- E**
- ECM 310, 328
Ethernet 連接埠 43, 69
- I**
- InternetServices 323
- L**
- LCD 45
LCD 面板 46
LCD 面板訊息 418
LPD 323
- N**
- NVM 初值化 336
- O**
- OK 按鈕 45
- P**
- Panel Settings 頁 49
PDL 33
- S**
- SimpleMonitor 60
SimpleMonitor 警示 419
- SNMP 323
- T**
- TCP/IP 322
TIFF 的格式 347
Tool Without An Interesting Name (TWAIN) 219
- U**
- USB 連接埠 43, 69
USB 磁碟機 41, 42
USB 儲存裝置 247
USB 設定
 連接埠狀態 339
- W**
- Windows Image Acquisition (WIA) 221
- 一畫**
- 一觸式按鈕 45
- 三畫**
- 上下邊框消除 210, 343, 346
工作自動解除 331
工作記錄報表 317
工作確認按鈕 /LED 45
- 四畫**
- 中央輸出承接盤 41, 364
中間消除量 212, 344, 346
公司名稱 310, 326
公制 / 英制切換 332
分頁 196, 340
尺寸 32
手動傳送傳真 272
手動雙面列印 160
日期 / 時間設定 331
- 五畫**
- 功能鎖定 338
半色調 / 可列印顏色 30
去除底色 203, 342, 346
可用色彩 30
外附電話設定 310, 328
左右邊框消除 211, 343, 346
打開電源精靈 332
本體 40
白色原稿蓋 427

六畫

- 份數 194
- 光面處理紙 333, 334
- 先決數值 400
- 再生紙 333, 334
- 再送間隔時間 310, 325
- 列印 168
 - 自定義紙張 176
 - 使用 Mac OS X 列印驅動程式 177
 - 使用 Windows 列印驅動程式 177
- 列印品質問題 378
- 列印按鈕 /LED 46
- 列印故障 377
- 列印媒體 448
 - 尺寸 147
- 列印解析度 30, 33
- 列印驅動程式 (Mac OS X)
 - 安裝列印驅動程式 126
- 列印驅動程式 (Windows)
 - 安裝列印驅動程式 82
- 印出檔案格式 344
- 印表機
 - 移動 450
 - 管理 444
- 印表機狀態
 - 寄送通知 447
- 印表機設定公用程式 59
- 印表機軟體 55
- 印表機連接 67
- 印表機驅動程式的預安裝狀態 83
- 回報報表 311, 329
- 回收消耗品 442
- 多用途進紙器 (MPF) 41, 42, 364
- 多張合一 208, 343, 448
- 存放消耗品 443
- 安全
 - 電氣 16
 - 操作 21
- 安全設定 337
- 安裝碳粉卡匣 437
- 灰階平衡 207, 343
- 自動 Regi 調整 334
- 自動重設 330
- 自動重新撥號 274
- 自動送稿裝置 41, 44
- 自動送稿裝置玻璃 44, 427
- 自動送稿裝置蓋 43, 44, 364
- 自動傳送傳真 271
- 色彩平衡 342
- 色彩平衡 B 206
- 色彩平衡 G 205
- 色彩平衡 R 204

- 色彩測試頁 317
- 色彩登錄圖表 399
- 色彩模式按鈕 46

七畫

- 作業系統 33, 37
- 低碳粉警訊 332
- 夾紙 374
- 夾紙位置 364
- 快速掃描管理 64
- 系統設定 317

八畫

- 取出碳粉卡匣 436
- 取消工作 170
- 取消列印工作
 - 透過電腦 170
 - 透過操作面板 170
- 取得說明 417
 - SimpleMonitor 警示 419
- 受信模式選擇 310, 324
- 垃圾 FAX 過濾器 310, 326
- 定時 348
- 拉桿 43, 364
- 狀態 320
- 直接傳真 276
- 空間需求 32
- 返回按鈕 45
- 長度調整桿 41, 42
- 非全錄原裝模式 336

九畫

- 信封 333, 334
- 前置碼撥號 310, 311, 328
- 前置碼撥號 No. 310, 328
- 前蓋 41, 364
- 厚紙 1 333, 334
- 後蓋 43, 364
- 後蓋手柄 43
- 故障逾時 330
- 玻璃面板 41, 44, 427
- 訂購碳粉卡匣 441
- 重設為工廠預設值 357
- 重量 32
- 重新設定無線 322
- 重撥 / 暫停按鈕 45
- 重撥次數 310, 325
- 面板鎖定 337, 352
- 首次複印輸出時間 30

十畫

- 倍率選擇 197, 341
- 原稿尺寸 37, 199, 341, 345

- 掃描設定 254
- 原稿紙張尺寸 30, 34
- 原稿蓋 41, 44
- 原稿調整桿 44
- 原稿輸出承接盤 41
- 原稿類型 200, 268, 342, 348
- 時鐘模式 263
- 消耗品 440
- 紙張斜槽 43
- 紙張種類調整 333
- 紙張寬度調整桿 41, 150
- 紙盤容量 31
- 紙盤設定 349
- 耗電量 32
- 記憶體 30
- 記錄紙張尺寸 36
- 訊息
 - SimpleMonitor 419
- 軟體版本 333
- 送信確認報表 311, 329
- 送紙滾輪 43
- 送稿裝置承接盤 41, 44
- 高度校正 337

十一畫

- 停止按鈕 45
- 區域 311, 329
- 基本列印 137
- 基本印表機故障 375
- 寄送通知 323
 - 設定 447
 - 檢查印表機狀態 447
- 彩色 195, 340, 344
 - 為掃描選擇 253
- 彩色 Regi 調整 334
- 從電腦列印 169
- 控制面板設定 317
- 掃描
 - 去除底色 254
 - 指定原稿尺寸 254
 - 限制存取 355
 - 彩色影像 253
 - 掃描解析度 254
 - 設定色彩模式 253
 - 設定影像檔案種類 253
 - 黑白影像 253
- 掃描 (PC 儲存) 35
- 掃描 (郵件送信) 35
- 掃描半色調 34
- 掃描至網路 344
- 掃描按鈕 /LED 45
- 掃描故障 404
- 掃描速度 34
- 掃描解析度 30, 34, 36

- 掃描驅動程式 / 印表機公用程式故障 406
- 捨去 310, 328
- 啓動按鈕 45
- 啓動程式 61
- 液晶顯示屏 45
- 清除夾紙 362
 - 從中央輸出承接盤 371
 - 從印表機前部 368
 - 從印表機後部 369
 - 從自動送稿裝置 365
- 清潔棒 41
- 清潔顯像部 335
- 產品功能 28
- 異常警告音 331
- 移動
 - 印表機 450
- 規格 29
- 設定印表機 ID 261
- 設定時間和日期 262
- 設定區域 260
- 設定複印選項 193
- 軟體安裝 67
- 通信時間 36
- 通信管理報表 311, 317, 329
- 通訊協定 33
- 通訊協定監視 317
- 通訊錄按鈕 45
- 連接印表機 69
- 連接規格 69
- 連接類型 69
- 連續列印速度 33
- 連續複印 31
- 連續複印速度 31
- 透過 WSD 列印 183
- 部件名稱 40

十二畫

- 最大郵件容量 347
- 報告頁 179
- 揚聲器音量 306
- 斑點 386
- 普通紙 333, 334
- 無線設定 321
- 發信方記錄 310, 326
- 發送的文件尺寸 36
- 短縮號碼按鈕 45
- 短縮撥號 319
- 硬碟 30
- 答錄 /FAX 受信 310, 324
- 答錄 /FAX 模式 310
- 進行無線設定 (Mac OS X) 127
- 進行無線設定 (Windows) 88
- 黑白

為掃描選擇 253
黑白 / 彩色 LED 46

十三畫

傳真

限制存取 355
傳真受信時間 310, 324
傳真按鈕 /LED 46
傳真故障 402
傳真送信封面 310, 327
傳真線路數量 36
傳送速度 36, 37
傳送傳真 264
傳送解析度 37
傳送模式 36
滑桿 41, 42
節省消耗品 448
節電按鈕 /LED 45
節電開始時間 330, 356
置入列印媒體 145
MPF 148
PSI 155
置入信封
MPF 152
PSI 156
群組撥號 296
群撥 319
解析度 267, 345, 347
掃描設定 254
資料 LED 45
鈴聲音量 307
電源 31
電源連接器 43
電源開關 41
電話 /FAX 受信 310, 324
電話 /FAX 模式 310
電話連接器 43, 69
電話號碼 310, 326
電話模式 310
電話簿 317, 319
電話簿編輯工具 63
預約重撥 310, 325
預設語言 351

十四畫

碳粉卡匣

何時訂購 441
節省 448
碳粉存取蓋 41
碳粉的更新 335
管理
印表機 444
網路 319

Ethernet 319
NVM 初值化 323
通訊協定 323

網路設定 33, 34
網路連接安裝 87
遙控接收 310, 326
遙控接收音 310, 326

十五畫

影像

設定色彩模式 253
影像壓縮 347
撥號模式 310, 325
數字鍵盤 45
數據機速度 311, 329
標籤貼紙 333, 334
熱機時間 30
碼錶
總頁數 449
碼錶確認 318
總列印頁數 449
編碼方式 36
編輯送信者 339
線路監聽音量 310, 324
線路種類 310, 325
膠片 427
複印品質
問題 396
複印按鈕 /LED 45
複印故障 395
調整色彩登錄 397
調整熔著部組件 334
適用線路 37
銳利度 202, 342, 346

十六畫

壁上插座連接器 43, 69, 258
操作面板 41
機密受信 338
機器管理者畫面 319
機器確認 / 規格設定按鈕 /LED 45
濃度 201, 269, 342, 345, 348
輸入數值 401
輸出承接盤容量 31
輸出承接盤擴展 41, 164
輸出紙張尺寸 30
輸出紙張質量 30
錯誤 LED 45
錯誤和警告訊息 419
錯誤記錄報表 317
隨點隨印 119

十七畫

優先進紙器 (PSI) 41, 42, 364

優質紙 333, 334

縮小 / 放大 30

聯絡服務中心 416

避免夾紙 363

點對點 122

十八畫

轉印圖鼓 43, 364

轉印滾輪 43

顏色按鍵設定 345

二十畫

警告和錯誤訊息 419

二十一畫

響鈴音量 310, 325

二十三畫

顯示故障 376