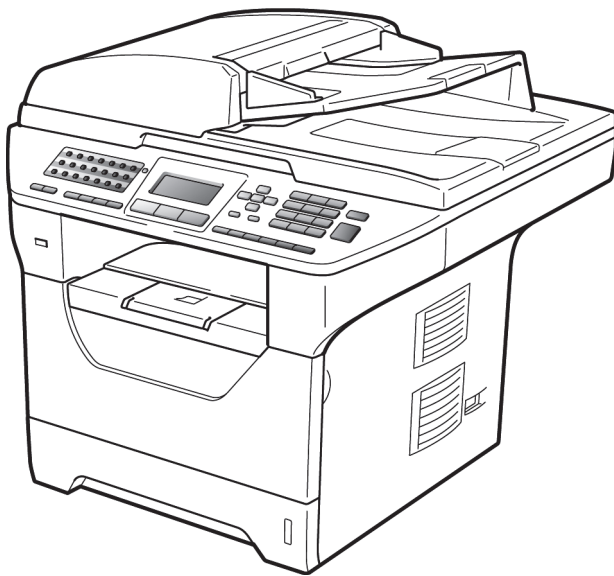


brother®

使用手冊



MFC-8480DN
MFC-8890DW

目錄

第一節 總覽

| | |
|---|-----------|
| 1 一般資訊 | 2 |
| 參閱 Software User's Guide 《軟體使用手冊》和 Network User's Guide 《網路使用手冊》 | 3 |
| 控制面板概述 | 6 |
| 狀態 LED 指示燈 | 9 |
| 2 放入紙張及原稿 | 10 |
| 放入紙張及列印紙張 | 10 |
| 在標準紙匣中裝入紙張 | 10 |
| 在 MP（多功能）紙匣中裝入紙張 | 12 |
| 不可列印範圍 | 14 |
| 可接受的紙張及其他列印紙張 | 15 |
| 建議使用的紙張及列印紙張 | 15 |
| 紙張類型及尺寸 | 16 |
| 處理及使用特殊紙張 | 17 |
| 放入原稿 | 21 |
| 使用自動進紙器（ADF） | 21 |
| 使用掃描器玻璃平台 | 22 |
| 3 一般設定 | 23 |
| Mode Timer（模式定時器） | 23 |
| 紙張設定 | 23 |
| Paper Type（紙張類型） | 23 |
| 紙張尺寸 | 24 |
| 影印模式的紙匣使用 | 24 |
| 傳真模式的紙匣使用 | 25 |
| 列印模式的紙匣使用 | 25 |
| 音量設定 | 26 |
| 響鈴音量 | 26 |
| 按鍵嗶聲音量 | 26 |
| 喇叭音量 | 26 |
| 自動日光節約時間 | 27 |
| 環保功能 | 27 |
| Toner Save（節省碳粉模式） | 27 |
| Sleep Time（睡眠時間） | 28 |
| 關閉掃描燈 | 28 |
| LCD Contrast（LCD 亮度對比） | 28 |
| Dial Prefix（撥號首碼） | 29 |
| 設定首碼 | 29 |
| 更改首碼 | 29 |

4 資訊保密功能 30

| | |
|--------------------------------|----|
| 保密功能鎖定 2.0 | 30 |
| 設定管理員密碼 | 30 |
| 變更管理員密碼 | 31 |
| 設定公共使用者模式 | 31 |
| 設定限制的使用者 | 32 |
| 開啟/關閉保密功能鎖定 | 33 |
| 切換使用者 | 33 |
| 設定鎖定 | 34 |
| 設定密碼 | 34 |
| 變更設定鎖定密碼 | 35 |
| 開啟/關閉設定鎖定 | 35 |
| 限制撥號 | 36 |
| 撥號鍵限制 | 36 |
| 單鍵撥號限制 | 36 |
| 速撥限制 | 36 |
| LDAP 伺服器限制（限 MFC-8890DW） | 36 |

第二節 傳真

5 傳送傳真 38

| | |
|---|----|
| 如何傳真 | 38 |
| 進入傳真模式 | 38 |
| 從 ADF（自動進紙器）傳送單面傳真 | 38 |
| 從 ADF（自動進紙器）傳送 Duplex（雙面）傳真（MFC-8890DW） | 38 |
| 從掃描器玻璃平台傳送傳真 | 39 |
| 從掃描器玻璃平台傳真 A4/Legal/Folio 尺寸文件 | 40 |
| 取消正在進行的傳真 | 40 |
| Broadcasting（順序同報（多址傳送）） | 41 |
| 取消正在順序同報（多址傳送）的傳真 | 41 |
| 其他傳送操作 | 42 |
| 使用多種設定傳送傳真 | 42 |
| 電子封面 | 42 |
| Contrast（對比） | 44 |
| 變更傳真解析度 | 44 |
| 雙工模式 | 45 |
| Real Time Transmission（即時傳輸） | 45 |
| Overseas Mode（海外模式） | 46 |
| Delayed Fax（定時傳真） | 46 |
| 定時批次傳輸 | 46 |
| 查看及取消等候中的作業 | 46 |
| 手動傳真 | 47 |
| 於通話結束時傳送傳真 | 47 |
| 記憶體不足訊息 | 47 |

6 接收傳真 48

| | |
|--|----|
| 選擇正確接收模式 | 48 |
| 使用接收模式 | 49 |
| 僅傳真 | 49 |
| 傳真/電話 | 49 |
| 手動 | 49 |
| External TAD (外接電話答錄機 (TAD)) | 49 |
| 接收模式設定 | 50 |
| 響鈴延遲 | 50 |
| F/T 響鈴時間 (限 (傳真/電話) 模式) | 50 |
| Easy Receive (簡易接收) | 51 |
| 設定列印密度 | 51 |
| 其他接收操作 | 52 |
| 列印縮小的來電傳真 | 52 |
| 傳真模式 Duplex (雙面) 列印 | 52 |
| 設定傳真接收戳記 | 53 |
| 於通話結束時，接收傳真 | 53 |
| 從記憶體列印傳真 | 53 |
| 進紙匣無紙時，將傳真接收至記憶體 | 53 |

7 電話服務及外接裝置 54

| | |
|------------------------------|----|
| 電話線路服務 | 54 |
| 語音信箱 | 54 |
| 特殊鈴聲 | 54 |
| 連接外接電話答錄機 (TAD) | 57 |
| 接線 | 57 |
| 錄製對外訊息 (OGM) | 58 |
| 特殊線路考量 | 58 |
| 多線路連接 (PBX) | 59 |
| 外接和分機電話 | 60 |
| 使用外接和分機電話 | 60 |
| 限 Fax/Tel (傳真/電話) 模式 | 60 |
| 連接外接或分機電話 | 60 |
| 使用其他廠牌的無線外接電話 | 61 |
| 使用遠端代碼 | 61 |

8 撥號及儲存電話號碼 62

| | |
|------------------------------|----|
| 撥號方式 | 62 |
| 手動撥號 | 62 |
| 單鍵撥號撥號 | 62 |
| 速撥 | 62 |
| Search (搜尋) | 63 |
| LDAP 搜尋 (MFC-8890DW) | 63 |
| 傳真重撥 | 63 |
| 儲存號碼 | 64 |
| 儲存暫停時間 | 64 |
| 儲存單鍵撥號號碼 | 64 |
| 儲存速撥號碼 | 65 |
| 變更單鍵撥號和速撥號碼 | 67 |
| 設定順序同報 (多址傳送) 群組 | 67 |
| 存取碼撥號以及速撥號碼 | 68 |
| Pause (暫停) | 69 |

9 遠端傳真選項 70

| | |
|---------------------------------|----|
| Fax Forwarding (轉發傳真) | 70 |
| Paging (呼叫) | 71 |
| Fax Storage (儲存傳真) | 71 |
| PC Fax Receive (電腦傳真接收) | 72 |
| 變更遠端傳真選項 | 73 |
| 關閉遠端傳真選項 | 73 |
| 遠端擷取 | 74 |
| 設定遠端存取碼 | 74 |
| 使用遠端存取碼 | 74 |
| 擷取傳真訊息 | 75 |
| 變更轉發傳真號碼 | 75 |
| 遠端傳真指令 | 76 |

10 Polling (遙控接收) 77

| | |
|--------------------------------|----|
| Polling receive (遙控接收) | 77 |
| 循序 Polling (遙控接收) | 77 |
| Polled (遙控接收) 傳輸 | 78 |
| 設定 Polled (遙控接收) 的傳輸 | 78 |

11 列印報告 79

| | |
|----------------------------|----|
| 傳真報告 | 79 |
| 傳輸確認報告 | 79 |
| Fax Journal (傳真日誌) | 80 |

| | |
|------------|----|
| 報告 | 80 |
| 列印報告 | 80 |

第三節 影印

12 進行影印 82

| | |
|-----------------------------|----|
| 如何影印 | 82 |
| 進入影印模式 | 82 |
| 製作單一複本 | 82 |
| 多份影印 | 82 |
| 停止影印 | 82 |
| 影印選項（暫時設定值） | 83 |
| 放大或縮小影印影像 | 83 |
| 改善影印品質 | 84 |
| 使用自動送紙器排序影印文件 | 84 |
| 變更文字影印解析度 | 84 |
| 調整對比及亮度 | 85 |
| 製作 N in 1 影印（頁面編排） | 86 |
| Duplex（雙面）影印 | 87 |
| Duplex（雙面）影印（長邊翻頁） | 87 |
| 進階 Duplex（雙面）影印（短邊翻頁） | 88 |
| 選擇紙匣 | 90 |
| 記憶體不足訊息 | 90 |

第四節 直接列印

13 從 USB 隨身碟或支援大容量儲存裝置的數位相機列印資料 92

| | |
|---------------------------------------|----|
| 支援的檔案格式 | 92 |
| 建立直接列印的 PRN 或 PostScript® 3™ 檔案 | 92 |
| 從 USB 隨身碟或支援大容量儲存裝置的數位相機直接列印資料 | 93 |
| 瞭解錯誤訊息 | 94 |

第五部分 軟體

14 軟體及網路功能 96

| | |
|----------------------|----|
| 如何閱讀 HTML 使用手冊 | 96 |
| Windows® | 96 |
| Macintosh® | 97 |

第六部分 附錄

A 安全性及法律規定 100

| | |
|---------------------------------------|-----|
| 選擇位置 | 100 |
| 安全地使用本設備 | 101 |
| 重要訊息安全說明 | 105 |
| 標準電話及 FCC 公告 | 107 |
| FDA 法規 | 110 |
| 關閉設備 | 110 |
| LAN（區域網路）連線 | 111 |
| International ENERGY STAR® 符合聲明 | 111 |
| Libtiff 著作權及授權 | 112 |
| 商標 | 113 |

B 選購品 114

| | |
|---------------------|-----|
| 選購品 | 114 |
| 選購紙匣（LT-5300） | 115 |
| 記憶體模組板 | 115 |
| 加裝記憶體 | 116 |

C 故障排除及例行維修 117

| | |
|-------------------|-----|
| 故障排除 | 117 |
| 若操作本設備有任何問題 | 117 |
| 改善列印品質 | 126 |
| 設定撥號音偵測 | 133 |
| 電話線干擾 | 133 |
| 錯誤及維修訊息 | 134 |
| 傳輸傳真或傳真日誌報告 | 139 |
| 原稿卡紙 | 140 |
| 卡紙 | 142 |
| 例行維修 | 148 |
| 清潔設備的外部 | 148 |
| 清理掃描器 | 149 |
| 清潔雷射器 | 149 |
| 清潔高壓線 | 151 |
| 清潔感光滾筒 | 152 |
| 更換耗材 | 154 |
| 更換碳粉匣 | 155 |
| 更換感光滾筒 | 158 |
| 更換定期維護零件 | 160 |
| 本設備資訊 | 161 |
| 檢查序號 | 161 |
| 檢查頁面計數器 | 161 |
| 檢查零件剩餘使用壽命 | 161 |
| 重設 | 162 |
| 重設方式 | 162 |

| | |
|---------------|-----|
| 包裝及運送設備 | 163 |
|---------------|-----|

D 功能表及功能 165

| | |
|-----------------|-----|
| 畫面操作設定 | 165 |
| 功能說明表 | 165 |
| 記憶體儲存 | 165 |
| 功能按鍵 | 165 |
| 如何存取功能表模式 | 166 |
| 功能說明表 | 167 |
| 輸入文字 | 188 |

E 規格表 190

| | |
|-------------------------------------|-----|
| 一般 | 190 |
| 列印紙張 | 192 |
| 傳真 | 194 |
| 影印 | 195 |
| Scan (掃描) | 196 |
| 列印 | 197 |
| 介面 | 198 |
| 直接列印功能 | 199 |
| 電腦需求 | 200 |
| 耗材 | 202 |
| Ethernet 有線網路 | 203 |
| Ethernet 無線網路 (僅限 MFC-8890DW) | 205 |
| 限無線使用者之授權及加密 | 207 |
| 無線 One-push 組態 | 209 |

詞彙表 210





總覽

| | |
|---------|----|
| 一般資訊 | 2 |
| 放入紙張及原稿 | 10 |
| 一般設定 | 23 |
| 資訊保密功能 | 30 |

使用說明文件

感謝您購買 Brother 產品！
請詳讀說明文件，以協助您發揮產品最大效能。

說明文件中所使用的符號及慣例

本說明文件將使用以下符號及慣例。

| | |
|----------------|------------------------------------|
| Bold | 粗體樣式用於表示機器控制面板或電腦螢幕上的按鍵。 |
| <i>Italics</i> | 斜體樣式用於強調重點或指示您參考相關主題。 |
| Courier New | Courier New 字型用以表示本設備 LCD 上所顯示的訊息。 |

警告

（警告）用於指示如何避免可能的人身傷害。


注意


（注意）則規定必須遵守或避免的程序，以免對人造成輕傷。

重要訊息

（重要訊息）指出您必須遵守或避免的程序，以免損壞設備或其他物品。

 （電擊危險）圖示提醒您可能造成的觸電危險。

 （高溫表面）圖示提醒您切勿碰觸的高溫的設備零件。

 （附註）圖示指出在可能發生情況下的因應之道，或提示您如何使用其他功能進行目前的操作。

參閱 **Software User's Guide** 《軟體使用手冊》和 **Network User's Guide** 《網路使用手冊》

本使用手冊並未收錄關於本設備之所有資訊，例如如何使用傳真、印表機、掃描器、電腦傳真，以及網路的進階功能，若想要瞭解這些操作的詳細資訊，請閱讀 **Software User's Guide** 《軟體使用手冊》和 **Network User's Guide** 《網路使用手冊》。

檢視說明文件

檢視說明文件（Windows®）

若想以 HTML 格式檢視說明文件，請從開始功能表中，指向 **Brother**、程式集中的 **MFC-XXXX**（其中 **XXXX** 為您的機型名稱），然後按一下 **User's Guides in HTML format**（HTML 格式的使用手冊）。

若尚未安裝軟體，可依照下列說明取得說明

- 1 開啟電腦電源。
將標示為 Windows® 的 Brother 光碟片插入光碟機中。
- 2 若出現語言選擇畫面，請按一下您使用的語言。

- 3 若畫面上出現型號名稱選項，請點選本設備型號。將顯示光碟的主功能表。



若未出現本視窗，請使用 Windows® 檔案總管從 Brother CD-ROM 光碟片的根目錄中尋找及執行 *start.exe* 程式。

- 4 按下 **Documentation**（說明文件）。
- 5 點選要查閱的說明文件：
 - HTML 文件（2本手冊）：
HTML 格式的 **Software User's Guide** 《軟體使用手冊》和 **Network User's Guide** 《網路使用手冊》。
建議在電腦上使用此格式，瀏覽此類文件內容。
 - PDF 文件（4本手冊）：
獨立操作的 **User's Guide** 《使用手冊》、**Software User's Guide** 《軟體使用手冊》、**Network User's Guide** 《網路使用手冊》及 **Quick Setup Guide** 《快速設定指南》。
列印手冊時，建議使用此格式。點選前往 Brother 解決方案中心，查看或下載 PDF 文件。（需備有網際網路存取及 PDF 讀取軟體。）

如何尋找掃描指示說明

提供多種掃描文件之方法。可透過以下任一方式取得掃描說明指示：

Software User's Guide 《軟體使用手冊》：

- 第二章使用 TWAIN 驅動程式掃描文件
- 第二章使用 WIA 驅動程式掃描文件（僅 Windows® XP/Windows Vista®）
- 第三章使用 ControlCenter3
- 第四章網路掃描

ScanSoft™ PaperPort™ 11SE with OCR 說明手冊：

可從 ScanSoft™ PaperPort™ 11SE 應用程式的說明選項中，查看完整的 ScanSoft™ PaperPort™ 11SE 及 OCR 說明手冊。

取得網路設定說明（MFC-8890DW）

本設備可連線至無線或有線網路，可在《快速設定指南》中找到基本的安裝設定說明。若無線存取點支援 SecureEasySetup™、Wi-Fi Protected Setup 或 AOSS™，請依照《快速設定指南》中的步驟操作。關於網路安裝的詳細資訊，請參閱 Network User's Guide 《網路使用手冊》。

檢視說明文件（Macintosh®）

- 1 開啟 Macintosh® 電腦的電源。
將標示為 Macintosh® 的 Brother 光碟插入您的光碟機中。
- 2 將會顯示以下視窗。



- 3 連按兩下 **Documentation**（說明文件）圖示。
- 4 若出現語言選擇畫面，請按兩下您使用的語言。
- 5 在首頁檔案上連按兩下滑鼠，以 HTML 格式查閱 **Software User's Guide** 《軟體使用手冊》和 **Network User's Guide** 《網路使用手冊》。
- 6 按下要查閱的說明文件。
 - **Software User's Guide** 《軟體使用手冊》
 - **Network User's Guide** 《網路使用手冊》



附註

文件亦提供PDF格式（4本手冊）：獨立操作的 **User's Guide** 《使用手冊》、

Software User's Guide 《軟體使用手冊》、**Network User's Guide** 《網路使用手冊》和 **Quick Setup Guide**（快速設定指南）。在列印手冊時建議使用PDF格式。

按兩下 **Brother Solutions Center**（**Brother** 解決方案中心）圖示前往 Brother 解決方案中心，可在該中心檢視或下載 PDF 文件。（需備有網際網路存取及 PDF 讀取軟體。）

如何尋找掃描指示說明

提供多種掃描文件之方法。可透過以下任一方式取得掃描說明指示：

Software User's Guide 《軟體使用手冊》：

- 第九章掃描
- 第十章使用 ControlCenter2
- 第十一章網路掃描

Presto! PageManager 使用手冊：

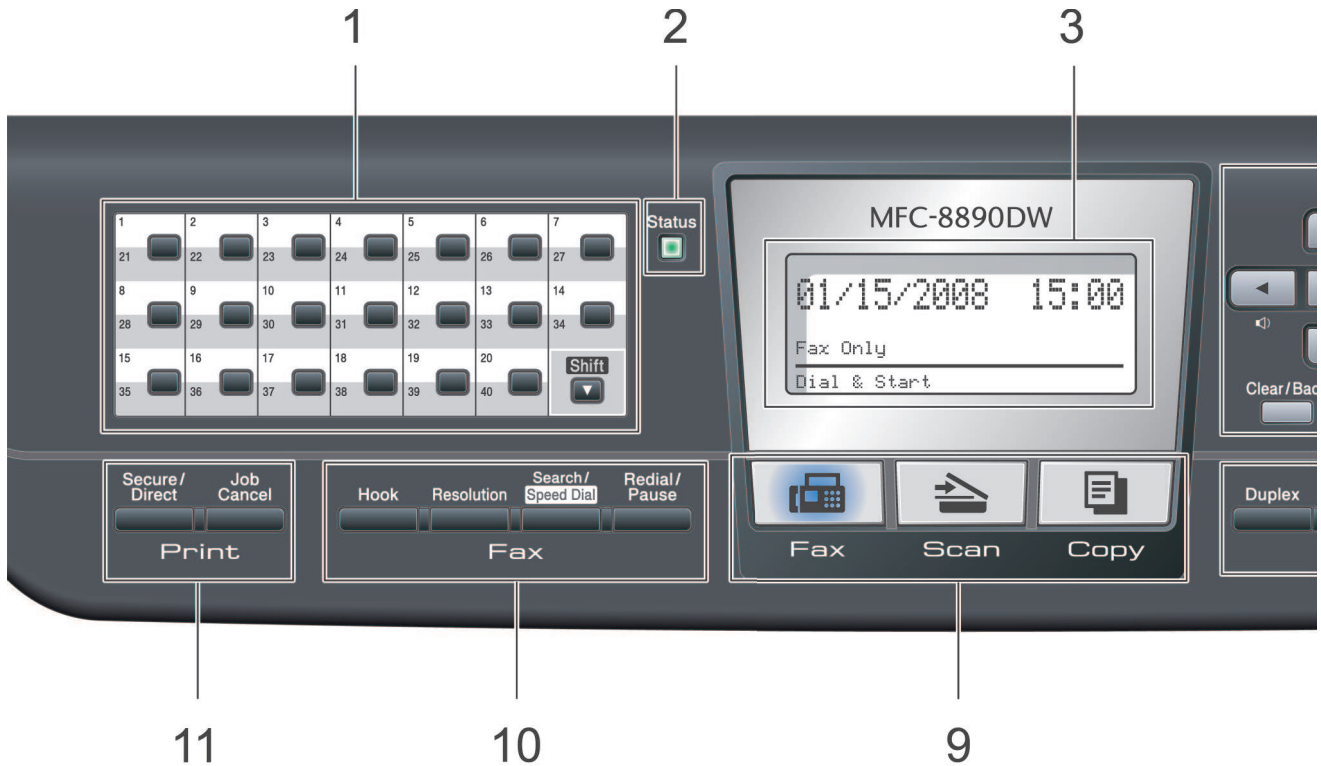
- 可從 Presto! PageManager 應用程式的說明選項中，查閱完整的 Presto! PageManager 使用手冊內容。

取得網路設定說明（MFC-8890DW）

本設備可連線至無線或有線網路，可在《快速設定指南》中找到基本的安裝設定說明。若無線存取點支援 SecureEasySetup™、Wi-Fi Protected Setup 或 AOSS™，請依照《快速設定指南》中的步驟操作。關於網路安裝的詳細資訊，請參閱 Network User's Guide 《網路使用手冊》。

控制面板概述

MFC-8480DN 和 MFC-8890DW 的按鍵皆相同。



1 One Touch (單鍵撥號)

您可利用這 20 個按鍵，立即存取 40 組先前儲存的號碼。

Shift (切換)

按住後可存取第 21 至 40 個單鍵撥號號碼。

2 Status LED (狀態燈)

LED 指示燈會依本設備的狀態閃爍並變換顏色。

3 LCD (液晶顯示)

顯示協助您設定及使用本設備的訊息。
若使用無線連線，將會以四個等級的指示燈表示目前的無線網路訊號強度。



4 功能設定區：

Menu (功能)

可存取功能，以便進行本設備的各項設定。

Clear/Back (清除/返回)

刪除已輸入的資料，或取消目前的設定值。

OK (確定)

可將設定值儲存在機器中。

Volume (音量)

◀ 或 ▶

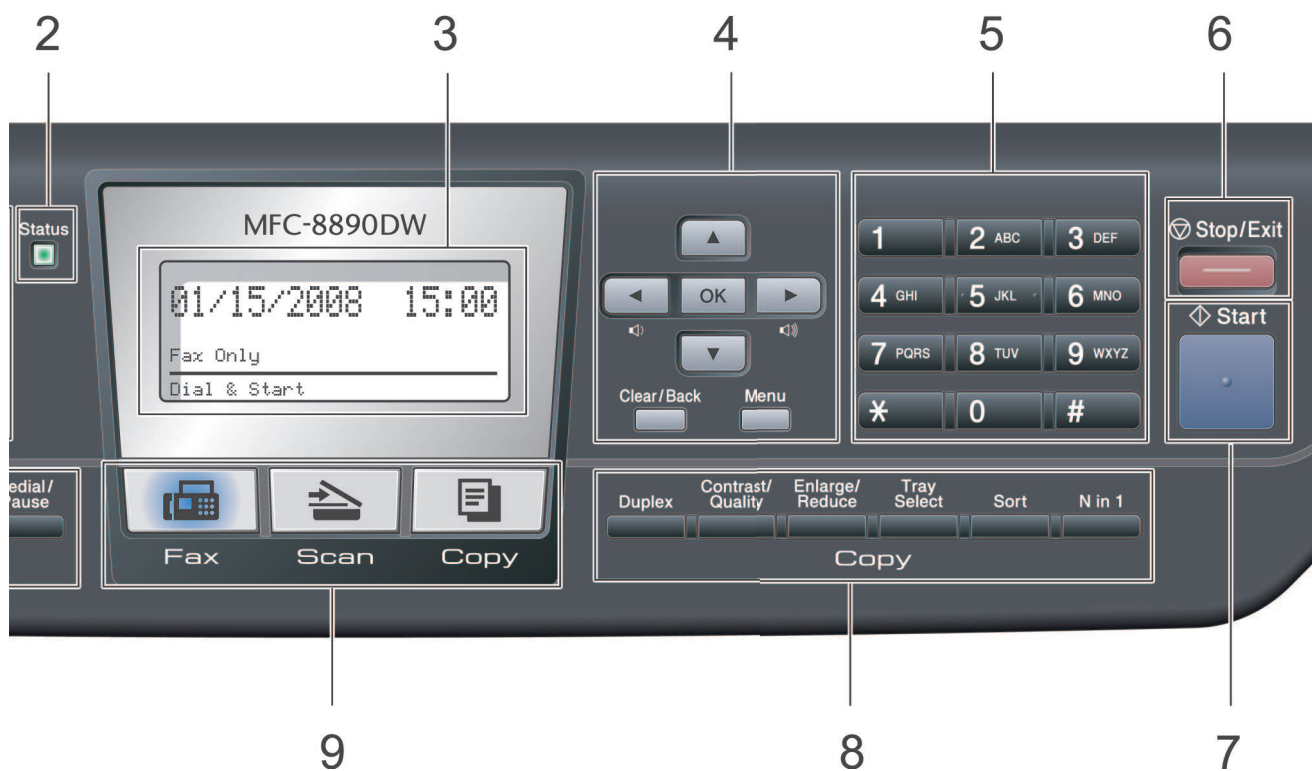
按下以往回或往前查看功能選項。在傳真或待機模式下，按音量鍵可改變音量。

▲ 或 ▼

按下可捲動瀏覽功能及選項。

5 Dial pad (撥號鍵)

使用鍵盤上的按鍵撥電話及傳真號碼，並可用於在本設備輸入資訊。



6 Stop/Exit (停止/離開)

停止操作或離開功能。

7 Start (啟動)

開始傳真、影印或掃描。

8 影印按鍵：

Duplex (雙面) 列印

可以選擇 Duplex (雙面) 將資料影印在紙張正反面上。

Contrast/Quality (對比/品質)

變更下一次影印的品質或對比。

Enlarge/Reduce (放大/縮小)

縮小或放大影印

Tray Select (選擇紙匣)

選擇下一次影印要使用的紙匣。

Sort (排序)

使用 ADF (自動進紙器) 排序多張影印文件。

N in 1 頁面編排

可以選擇 N in 1，將 2 或 4 頁的內容列印在同一頁面上。

9 模式按鍵：

 **Fax (傳真)**

按下即進入傳真模式。

 **Scan (掃描)**

按下即進入掃描模式。

(若想了解掃描的詳細資料，請參見光碟中的 *Software User's Guide* 《軟體使用手冊》)。

 **Copy (影印)**

按下即進入 Copy (影印) 模式。

10 傳真及電話按鍵：

Hook（免持聽筒）

若要確定傳真機有人應答，請在撥號前按此鍵，然後按 **Start**（啟動）。

在傳真/電話響鈴（快速連響兩聲）期間拿起外接電話的聽筒後，請按此鍵。

Resolution（解析度）

設定傳送傳真時的解析度。

Search/Speed Dial（尋找/速撥）

查詢儲存在記憶體中的號碼，若按下 **Shift**（切換）然後按 Search/Speed Dial（尋找/速撥），然後輸入三位數號碼，便可直接存取速撥號碼。

重撥/暫停（Redial/Pause）

可重撥上一次撥出的號碼，設定速撥或手動撥號時，也可按此鍵插入暫停。

11 列印功能區：

Secure/Direct（保密/直接）

此鍵具有兩種功能。

■ Secure（保密）

輸入四位數密碼後，可列印儲存在記憶體中的資料。

（若想瞭解使用保密鍵的詳細資料，請參閱光碟中的 *Software User's Guide* 《軟體使用手冊》）。

使用 Secure Function Lock（保密功能鎖定）時，可同時按下 **Secure**（保密）及 **Shift**（切換）限制的使用者。（請參閱 30 頁的 *保密功能鎖定 2.0*）。

■ Direct（直接）

可直接從連接本設備的 USB 隨身碟列印資料。將 USB 隨身碟插入 USB Direct 介面時，便可使用 Direct（直接）鍵。

（請參閱 93 頁 *直接從 USB 隨身碟或支援大容量儲存裝置的數位相機列印資料*。）

Job Cancel（取消工作）

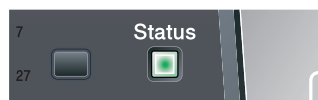
取消已設定的列印工作，並將工作從機器的記憶體中清除。







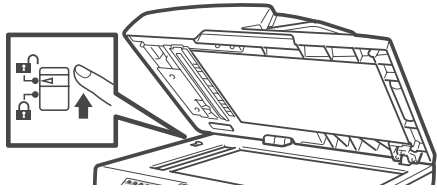
若想取消多個列印工作，請按住此按鍵，直到 LCD 顯示

Job Cancel (All)

狀態 LED 指示燈

Status（狀態）LED 指示燈，會依本設備的狀態閃爍並變換顏色。



| LED | 設備狀態 | 說明 |
|---|---|--|
| ○ | Sleep Mode (省電睡眠模式) | 電源關閉或本設備處於省電睡眠模式。 |
|  綠色 (閃爍) | Warming Up (暖機中) | 本設備正在暖機準備列印。 |
|  綠色 | Ready (就緒) | 本設備已就緒可以列印。 |
|  黃色 (閃爍) | Receiving Data (接收資料中) | 本設備正從電腦接收資料、處理記憶體中的資料，或列印資料。 |
|  黃色 | Data Remaining in Memory (資料仍在記憶體 中) | 列印資料仍留在本設備的記憶體中。 |
|  紅色 (閃爍) | Service error (服務錯誤) | 請依照以下步驟操作。 1. 請關閉電源開關。 2. 稍候數秒鐘，將電源重新開啟，然後重新列印。 若無法清除錯誤，且重新開啟機器電源後，仍顯示相同的服務呼叫指示，請洽詢 Brother 客服中心。 |
|  紅色 | Cover open (護蓋開啟) | 前蓋或加熱器蓋開啟。關上開啟的護蓋。 |
| | Toner Life End (碳粉用盡) | 請更換新的碳粉匣。 |
| | Paper error (紙張錯誤) | 將紙張放入紙匣或清除卡紙。檢查 LCD 訊息。 |
| | Scan lock (掃描鎖定) | 檢查掃描器鎖桿是否已鬆開。  |
| | 其他 | 檢查 LCD 訊息。 |

附註

若本設備電源關閉或處於省電睡眠模式，LED 不會亮起。

放入紙張及列印紙張

本設備可從標準紙匣、選購的第二紙匣或多功能紙匣進紙。

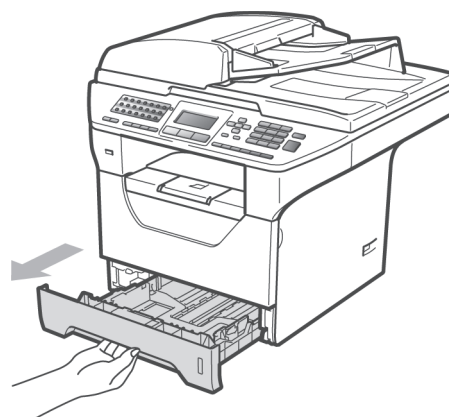
當將紙張裝入紙匣時，請注意下列事項：

- 若應用程式軟體支援在列印功能表中選擇紙張尺寸，則可透過軟體加以選擇。若應用程式軟體不支援，可在印表機驅動程式中，或使用控制面板按鍵設定紙張尺寸。

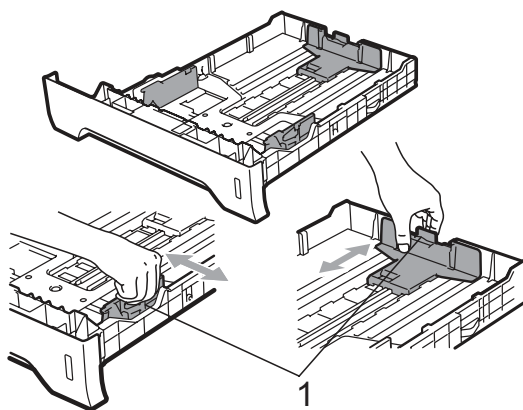
在標準紙匣中裝入紙張

請由紙匣列印普通紙、薄紙、再生紙或透明膠片

- 1 將紙匣從本設備中完全拉出。

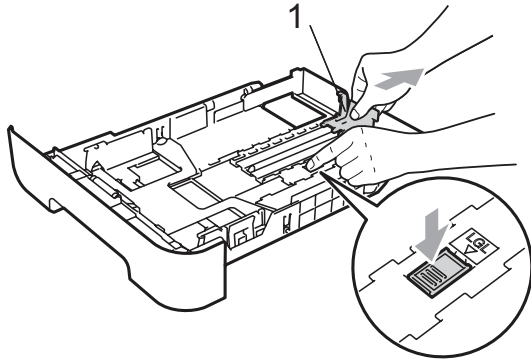


- 2 在按下藍色紙張卡榫釋放桿（1）時，請滑動紙張卡準以配合裝入紙匣的紙張大小。請確定卡榫固定於插槽上。

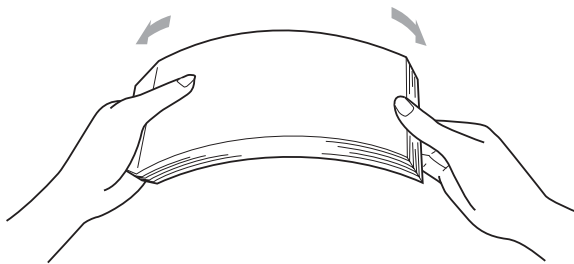


 附註

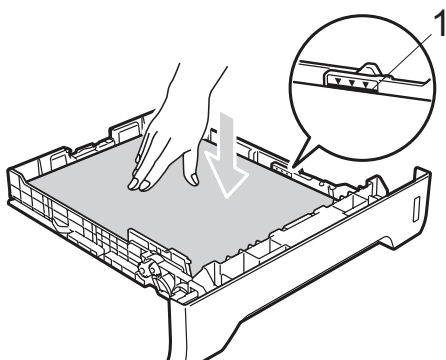
使用 Legal 和 Folio 尺寸的紙張時，請按下紙匣底部的釋放卡榫（1），然後拉出至紙匣後面。（Legal 或 Folio 紙張尺寸在某些地區並不提供。）



- 3 放入前請先將紙疊抖鬆，以免發生卡紙及進紙錯誤之情況。



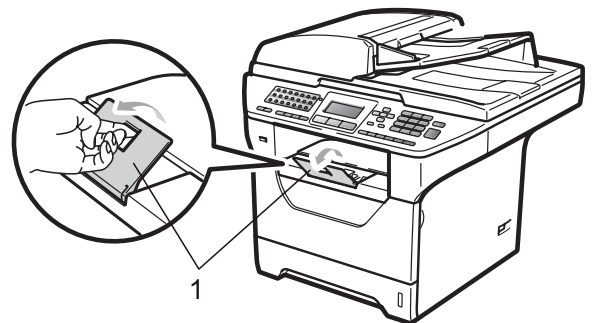
- 4 將紙張放入紙匣，並確定紙張未超過最大紙張容量標記（1）。請將要列印的紙面朝下。



 重要訊息

請確定紙張卡榫碰觸到紙張側邊，才能使本設備正確進紙。

- 5 將紙匣確實推回本設備內。請確定已將紙匣完全插入印表機中。
- 6 打開支撐板（1），以防止紙張滑出上方出紙槽。

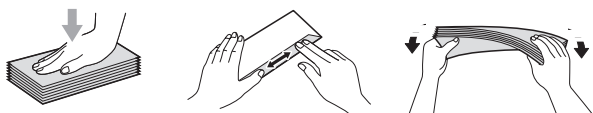


在 MP（多功能）紙匣中裝入紙張

您最多可以在萬用進紙匣中裝入 3 只信封或特殊列印紙張，或者 50 張普通紙。若想要將資料列印或影印在厚紙張、證券紙、信封、標籤或透明膠片上，請使用此紙匣。

在厚紙、證券紙、信封、標籤及透明膠片上列印

放入此類紙張前，請先壓平信封的四個角以及邊緣，使其盡可能平整。



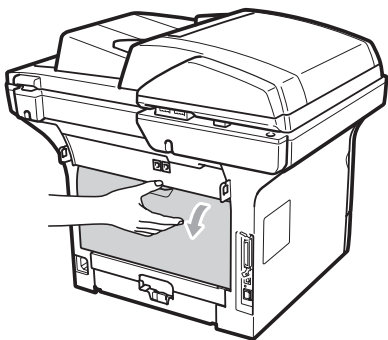
拉下後方出紙槽後，從多功能紙匣到本設備後方便會形成一條直線紙張路徑。

想要在較厚的紙張、證券紙、信封、標籤或透明膠片上列印時，請使用此進紙和出紙方式。

❗ 重要訊息

請立即取出每張已列印的紙張或信封，以防卡紙。

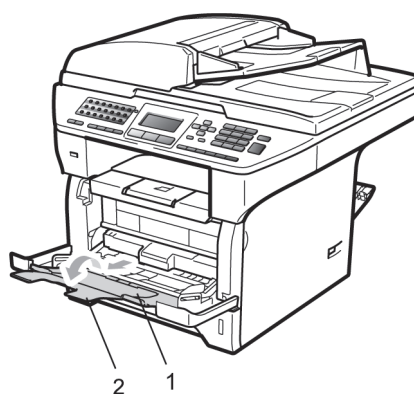
- 1 開啟背蓋（背面出紙槽）。



- 2 開啟多功能紙匣，輕輕將其放低。



- 3 拉出多功能紙匣支撐架（1），展開支撐板（2）。

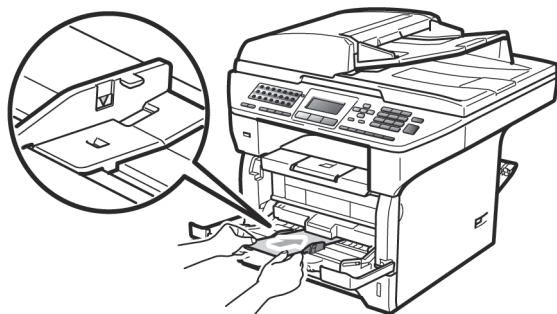


- 4 按下紙張卡榫釋放桿時，請滑動紙張卡榫，以配合所使用的紙張寬度。

❗ 重要訊息

請確定紙張卡榫碰觸到紙張側邊，才能使本設備正確進紙。

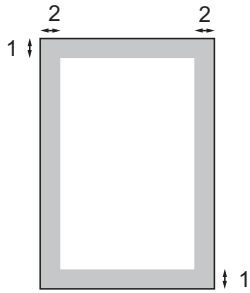
- 5 將信封（最多 3 只）、厚紙張、標籤或透明膠片放入多功能紙匣，由紙張前緣先放入且列印面朝上。請確定紙張數未超過最大紙張數標記（▼）。



不可列印範圍

傳真及影印的不可列印範圍

以下數據為不可列印的範圍。



| 用途 | 文件尺寸 | 上 (1) | 左 (2) |
|----|--------|-------|-------|
| | | 下 (2) | 右 (2) |
| 傳真 | Letter | 3 mm | 4 mm |
| | A4 | 3 mm | 4 mm |
| 影印 | Letter | 3 mm | 4 mm |
| | A4 | 3 mm | 2 mm |



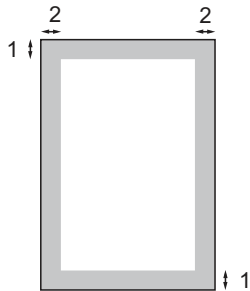
附註

上列顯示的不可列印範圍，是使用 Letter 尺寸紙張的單一影印或 1 in 1 影印。
不可列印範圍會隨著紙張尺寸而變化。

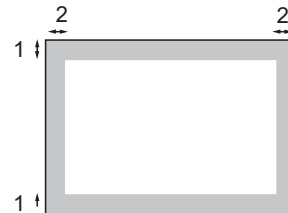
在從電腦列印時的不可列印範圍。

在使用驅動程式時，可列印範圍會比紙張稍小，如下所示。

直印



橫印



| | | Windows® 印表機驅動程式和 Macintosh® 印表機驅動程式 | 適用 Windows® 和 Macintosh® 的 BRScript 驅動程式 |
|----|---|--------------------------------------|--|
| 直印 | 1 | 4.23 mm | 4.23 mm |
| | 2 | 6.35 mm | 4.23 mm |
| 橫印 | 1 | 4.23 mm | 4.23 mm |
| | 2 | 5.08 mm | 4.23 mm |



附註

上列顯示的不可列印範圍為 Letter 尺寸紙張。不可列印範圍會隨著紙張尺寸而變化。

可接受的紙張及其他列印紙張

列印品質可能會依據所使用的紙張類型，而有所變化。

可使用下列的列印紙張類型：薄紙、普通紙、厚紙、證券紙、再生紙、透明膠片、標籤或信封。

為獲得最佳效果，請依下列指示說明操作：

- 請使用專用於普通紙影印製造的紙張。
- 使用 16-28 磅 (60-105 g/m²) 的紙張。
- 請使用專為雷射印表機設計使用的標籤及透明膠片。
- 請勿將不同的紙張類型同時放置在紙匣上，因此可能會造成卡紙或進紙不順暢。
- 為能正確列印，必須從軟體應用程式中選擇與紙匣中紙張相同的尺寸。
- 列印後，請勿立即觸摸紙張列印表面，以免萬一紙張表面尚未全乾，而弄髒手指。
- 當使用透明膠片時，請在列印之後立即取出每張透明膠片，以防止髒汙或卡紙。
- 請使用含中性 Ph 值，溼度約 5% 的長纖維紙張。

建議使用的紙張及列印紙張

為達最佳列印品質，建議請使用建議的紙張。

| 紙張類型 | 項目 |
|------|---|
| 普通紙 | Xerox 4200DP 20 lb |
| | Hammermill Laser Print (24 lb=90 g/m ²) |
| 再生紙 | 無特定建議品牌 |
| 透明膠片 | 3M CG3300 |
| 標籤 | Avery 雷射標籤白色#5160 |
| 信封 | 無特定建議品牌 |

紙張類型及尺寸

本設備可從已安裝的標準紙匣、選購的第二紙匣或多功能紙匣裝紙。

標準紙匣

標準紙匣為通用類型，因此可使用 16 頁（紙匣的紙張容量）表中所列的任何紙張尺寸（一次使用一種紙張類型和尺寸）。標準紙匣可容納 250 張 Letter/A4、Legal 或 Folio 尺寸的紙張（20 lb 或 80 g/m²）。可裝入的紙張最多可達，滑動紙張寬度卡榫上最大紙張標記。

多功能紙匣（萬用進紙匣）

萬用進紙匣最多可容納 50 張 16 - 43 磅（60-163 g/m²）的普通紙，或者 3 只信封。可裝入的紙張最多可達，滑動紙張寬度卡榫上最大紙張標記。

紙匣的紙張容量

| 紙匣 | 紙張尺寸 | 紙張類型 | 紙張數量 |
|-------------------------------|---|-------------------------|--|
| 紙匣 1 (Tray #1) | A4、Letter、Legal、Executive、A5、A5（長邊）、A6、B5、B6 及 Folio ¹ 。 | 普通紙、薄紙、證券紙和再生紙 | 最多 250 20 lb (80 g/m ²) |
| | | 透明膠片 | 最多 10 張 |
| 多功能紙匣 (萬用進紙匣) (MP tray) | 寬度：69.8 - 216mm 長度：116 - 406.4mm | 普通紙、薄紙、厚紙、證券紙、再生紙、信封和標籤 | 最多 50 張 20 lb (80 g/m ²) 最多 3 只 (信封) |
| | | 透明膠片 | 最多 10 張 |
| 紙匣 2 (Tray #2) | A4、Letter、Legal、Executive、A5、B5、B6 及 Folio ¹ 。 | 薄紙、普通紙、證券紙和再生紙 | 最多 250 張 20 lb (80 g/m ²) |

¹ Folio 尺寸為 8.5 吋 x 13 吋 (215.9 mm x 330.2 mm)

選購第二紙匣（LT-5300）

選購第二紙匣最多可放入 250 張 Letter/A4、Legal 或 Folio 尺寸的紙張（20 lb 或 80 g/m²）。可裝入的紙張最多可達滑動紙張寬度卡榫上，最大紙張標記的頂線。

以下為印表機驅動程式與本手冊中所採用的紙匣名稱：

| 紙匣及選購品 | 名稱 |
|--------|--------------------|
| 標準紙匣 | 紙匣 1 (Tray 1) |
| 選購第二紙匣 | 紙匣 2 (Tray 2) |
| 多功能紙匣 | 萬用進紙匣 (MP tray) |

建議紙張規格

下列為適合本設備的紙張規格。

| | |
|--------|--|
| 基重 | 20-24 lb (75-90 g/m ²) |
| 厚度 | 80-110 μm |
| 粗糙度 | Higher than 20 sec. |
| 硬度 | 90-150 cm ³ /100 |
| 纖維方向 | 長纖維 |
| 體積固有電阻 | 10e ⁹ -10e ¹¹ ohm |
| 表面電阻 | 10e ⁹ -10e ¹² ohm-cm |
| 填充料 | CaCO ₃ (中性) |
| 含灰量 | 低於 23 wt% |
| 亮度 | 高於 80% |
| 不透明度 | 高於 85% |

處理及使用特殊紙張

本設備的設計能與大部分的靜電複印及銅版紙運作。

但某些紙張變數可能會對列印品質，或處理可靠性造成影響。

在購買之前請測試紙張樣本，以確保達成所期望的效果。

請將紙張存放在原始包裝中，並將其密封。將紙張平放，遠離濕氣、陽光直射及高溫處。

在選擇紙張時的重要訊息指導原則：

- 請勿使用噴墨印表機用之紙張，因其可能會造成卡紙或損壞本設備。
- 預先列印的紙張必須使用能承受機器加熱程序（攝氏200度）溫度。
- 若使用證券紙、表面粗糙的紙張或紙張皺摺，效果可能會不如預期。

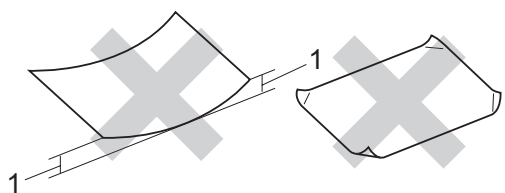
應避免使用的紙張類型

！ 重要訊息

某些類型的紙張可能無法正常列印，並可能損壞設備。

請勿使用具有下列狀況的紙張：

- 具有深度紋理的紙張。
- 極度平滑或光亮的紙張。
- 捲曲或有摺痕的紙張。

**1 2mm**

- 具有表面塗料或化學塗料的紙張。
- 破損、皺摺或摺疊的紙張。
- 超過本手冊所建議重量規格的紙張。
- 含有標籤及釘書針的紙張。
- 使用低溫染料或熱熔印刷的信頭信紙。
- 多份或無碳的紙張。
- 為噴墨列印所設計之紙張。

若使用上述任何類型的紙張，可能會損壞設備。

此類損壞並不在 Brother 保固，或服務合約的涵蓋範圍之內。

信封

大部分的信封皆適用於本設備。但某些信封可能會因其製作方式，而發生某些進紙及列印品質的問題。適合的信封應具有直線邊緣及妥善摺疊，且其摺疊邊緣不得超過兩張紙張的厚度。信封應平放，且不可設有袋口或複寫紙。應向瞭解雷射印表機之供應商，購買專屬使用及高品質的信封。

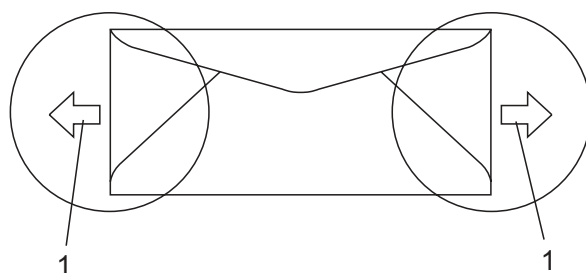
信封僅可從多功能紙匣進紙。

列印信封時，請勿 Duplex（雙面）列印。

在列印或購買大量信封之前，建議先列印一份測試信封，以確定列印結果符合需要。

請檢查下列情況：

- 信封應具有一個縱長的密封封口。
- 密封封口應緊密及正確摺疊（不規則裁切或摺疊的信封可能會造成卡紙）。
- 信封在下圖所顯示的圓圈區域內，應包括兩層的紙張。

**1 進紙方向**

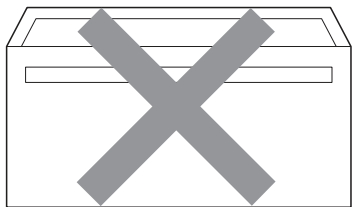
- 由製造商封住的信封接縫應非常牢固。
- 建議請勿在信封邊緣的 0.6 吋（15 mm）範圍內列印。

應避免使用的信封類型

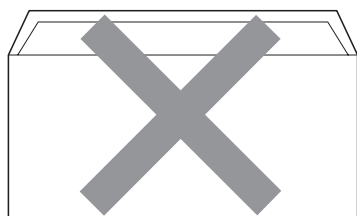
重要訊息

請勿使用具有下列狀況的信封：

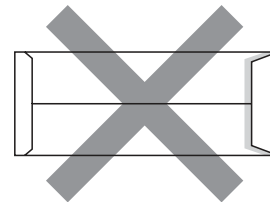
- 具有破損、捲曲、摺痕或不規則形狀的信封。
- 極度光滑或有紋理的信封。
- 含有鉤子、訂書針、夾子或綁線的信封。
- 含自黏封套的信封。
- 具有袋狀結構。
- 折疊不整齊的信封。
- 有浮凸面（有凸起書寫字）的信封。
- 之前已使用雷射印表機列印的信封。
- 信封內部已預先列印。
- 在堆疊時無法平整放置的信封。
- 比設備之紙張重量規格更重的信封。
- 邊緣不平整或非矩形的信封。
- 具有透明窗格、孔洞、鏤空或穿孔的信封。
- 具有如下圖所示含膠條封口信封。



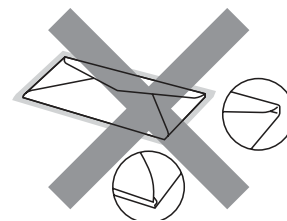
- 具有如下圖所示雙重封口信封。



- 在購買時具有未摺疊密封封口的信封。
- 具有如下圖所示密封封口的信封。



- 具有如下圖所示的雙邊摺疊的信封。



若使用上述任何類型的信封，可能會損壞機器。此類損壞並不在 Brother 保固，或服務合約的涵蓋範圍之內。

偶爾可能會面臨因信封厚度、尺寸以及信封蓋形狀，所產生的進紙問題。

標籤

本設備可在大部分專用雷射印表機設計使用的標籤上列印。標籤應採用丙烯酸樹脂的黏合劑，因此材質在加熱器單元的高溫下較為穩定。黏合劑不得與本設備的任何部分接觸，因標籤貼紙可能會黏住感光滾筒或滾筒，並造成卡紙及列印品質問題。黏合劑不得由標籤之間漏出。

應妥善排放標籤，以便能符合紙張的完整長度及寬度。使用具有間隙的標籤，可能會造成標籤脫落，並造成嚴重的卡紙或列印問題。

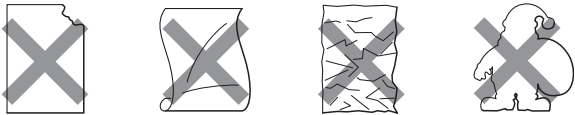
在本設備上使用的所有標籤，皆必須能夠抵抗為時 0.1 秒華氏 392 度（攝氏 200 度）的高溫。

標籤紙不得超過本使用手冊中，所規定的紙張重量規格。超過本規格的標籤可能無法進紙或正確列印，並可能會損壞機器。

標籤僅可從多功能紙匣進紙。

應避免使用的標籤類型

請勿使用已破損、捲曲、摺痕或不規則形狀的標籤。



❗ 重要訊息

避免送進含有帶紙夾的標籤，否則可能會損壞機器。

放入原稿

使用自動進紙器 (ADF)

自動進紙器 (ADF) 最多可容納 50 頁，並個別進紙。請使用標準的 20 磅 (80 g/m²) 紙張；放入自動送紙器前，請先將紙順鬆。

建議作業環境

溫度：68°F - 86°F (20 - 30°C)
 溼度：50% - 70%
 紙張：Xerox 4200 (20 lb/Letter)

！重要訊息

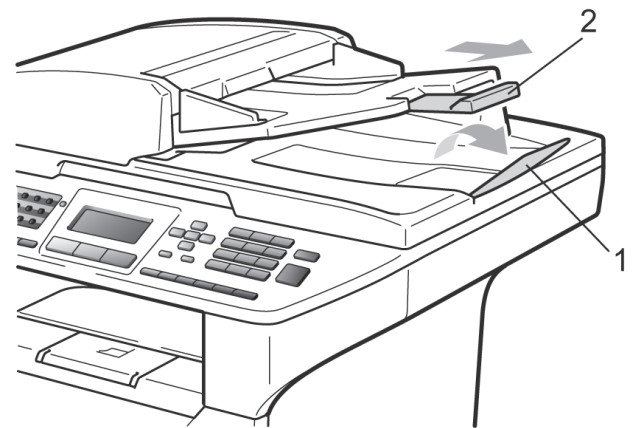
- 請勿將厚重文件留置在掃描器玻璃平台上，以免自動送紙器發生卡紙情況。
- 請勿使用捲曲、皺摺、摺頁、破損、帶有訂書針、迴紋針，及以膠水或膠帶黏貼的紙張。
- 請勿使用紙板、報紙或衣料。
- 為避免在使用自動進紙器 (ADF) 時損壞設備，請勿在進紙時拉動文件。

附註

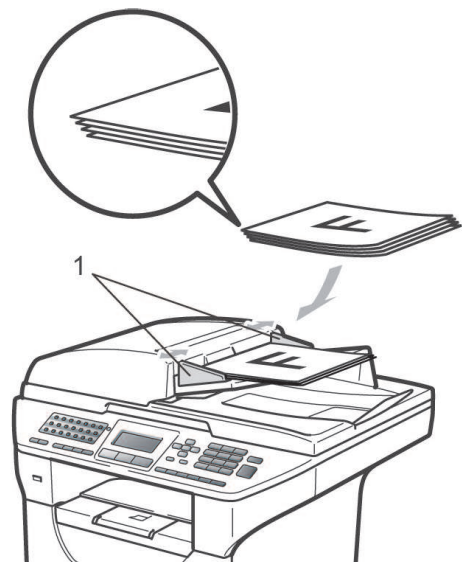
若想掃描非標準的文件，請參見第22頁 使用掃描器玻璃平台。

- 確定以墨水書寫的文件已完全乾燥。
- 要傳真的文件必須為寬度 5.8 - 8.5 吋 (148 - 215.9 mm) 及長度 5.8 - 14 吋 (148 - 355.6 mm)，且標準重量為 20 lb (80 g/m²)。

- 1 打開自動進紙器 (ADF) 文件輸出支撐板 (1) 及 ADF 支撐板 (2)。



- 2 將紙張整理平順。
- 3 將文件以正面朝上，先將上緣裝入 ADF，直到您感覺文件碰觸到進紙滾輪為止。
- 4 調整紙張卡榫 (1) 以符合文件寬度。



使用掃描器玻璃平台

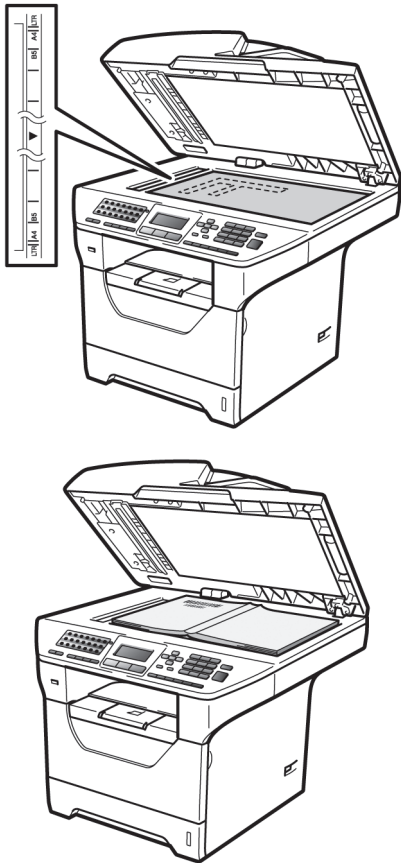
可使用掃描器玻璃平台傳真、影印或掃描整本書籍頁面，或以單頁進行此類操作。
放入原稿最大可至 8.5 吋寬及 14 吋長（215.9 mm 寬及 355.6 mm 長）。



附註

要使用掃描器玻璃平台，則自動進紙器（ADF）必須淨空。

- 1 掀起文件護蓋。
- 2 使用左側的文件規格參考，將文件面朝下置中放在掃描器玻璃平台上。



- 3 蓋上文件護蓋。

重要訊息

若文件為書籍或非常厚，請勿用力關上護蓋或施加壓力。

Mode Timer (模式定時器)

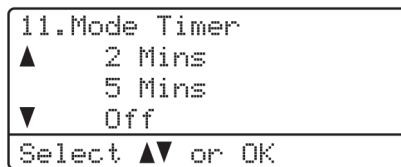
本設備控制面板上設有三種模式鍵：**Fax**（傳真）、**Scan**（掃描）及**Copy**（影印）。

可以設定最後一次進行影印或掃描操作後，本設備回到傳真模式的時間長度。若選擇 Off，則本設備將會停留在最後一次使用的模式。

使用 Secure Function Lock（保密功能鎖定）時，此設定值也可用於設定本設備從單一使用者，變更為公共使用者的時間。（請參閱 33 頁 *切換使用者* 一節。）



- 1 按 **Menu**（功能）、1、1。



- 2 按 ▲ 或 ▼ 選擇 0 Sec、30 Secs、1 Min、2 Mins、5 Mins 或 Off。按下 **OK**（確定）。
- 3 按下 **Stop/Exit**（停止/離開）。

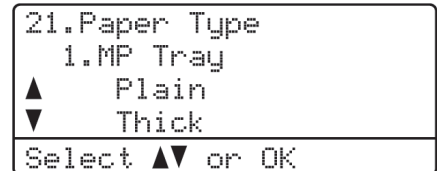
紙張設定

Paper Type（紙張類型）

為所使用的紙張類型設定機器。此可提供您最佳列印品質。

- 1 請執行以下任一操作：
 - 如要設定 MP Tray 的紙張類型，按 **Menu**（功能）、1、2、1、1。
 - 如要設定 Tray#1 的紙張類型，按 **Menu**（功能）、1、2、1、2。
 - 如有安裝選購紙匣且要設定 Tray#2¹ 的紙張類型，按 **Menu**（功能）、1、2、1、3。

¹ 安裝選購紙匣時才會顯示 Tray#2 Only 或 T2。



- 2 按 ▲ 或 ▼ 選擇 Thin、Plain、Thick、Thicker、Transparency 或 Recycled Paper。按下 **OK**（確定）。
- 3 按下 **Stop/Exit**（停止/離開）。



附註

紙匣 #1 及 萬用進紙匣可選擇使用 Transparency。

紙張尺寸

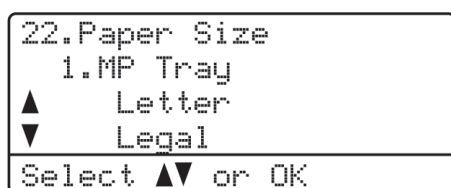
可使用十種紙張尺寸進行列印：Letter、Legal、Executive、A5、A5 L、A6、B5、B6、Folio 和 A4；列印傳真則可使用以下四種紙張：A4、Letter、Legal 或 Folio（8.5"x13"）。

當變更紙匣中的紙張尺寸時，亦必須同時變更紙張尺寸的設定，以便機器設定能將文件符合頁面或頁面上的傳真內容。

1 請執行以下任一操作：

- 如要設定 MP Tray 的紙張類型，按 **Menu**（功能）、1、2、2、1。
- 如要設定 Tray#1 的紙張類型，按 **Menu**（功能）、1、2、2、2。
- 如有安裝選購紙匣且要設定 Tray#2¹ 的紙張類型，按 **Menu**（功能）、1、2、2、3。

¹ 安裝選購紙匣時才會顯示 Tray#2 Only 或 T2。



- ### 2 按 ▲ 或 ▼ 選擇 Letter、Legal、Executive、A5、A5 L、A6、B5、B6、Folio、A4 或 Any。
- 按下 **OK**（確定）。

- ### 3 按下 **Stop/Exit**（停止/離開）。

附註

- 唯有選擇萬用進紙匣時，才會顯示 Any。
- 若在萬用進紙匣的紙張尺寸中選擇 Any，則在紙匣用途設定中，必須選擇 MP Only。進行 N in 1 輸出時，不可使用萬用進紙匣的 Any 紙張尺寸選項。必須選擇萬用進紙匣中其他可用的紙張尺寸選項。

- A5 L 和 A6 尺寸不適用於選購 Tray #2。
- 若選擇 Transparency 作為紙張類型，則在步驟 2 中只能選 Letter、Legal、Folio 或 A4 紙張尺寸。

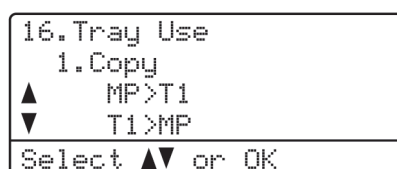
影印模式的紙匣使用

您可以變更機器使用於列印的優先順序紙匣。

選擇 Tray#1 Only、MP Only 或 Tray#2 Only¹，本設備將僅會從選擇的紙匣進紙。若選擇的紙匣內沒有紙張，LCD 面板將會顯示 No Paper。請在空的紙匣中放入紙張。

若想變更紙匣設定，請依下列步驟操作：

- ### 1 按 **Menu**（功能）、1、6、1。



- ### 2 按 ▲ 或 ▼ 選擇 Tray#1 Only、Tray#2 Only¹、MP Only、MP>T1>T2¹ 或 T1>T2¹>MP。
- 按下 **OK**（確定）。

¹ 安裝選購紙匣時才會顯示 Tray#2 Only 或 T2。

- ### 3 按下 **Stop/Exit**（停止/離開）。

附註

- 若將原稿放在 ADF 並在優先順序中選擇 MP>T1>T2 或 T1>T2>MP，則本設備將會尋找與紙張最合適的紙匣，並從該紙匣進紙。若沒有合用紙張的紙匣，本設備將會從擁有最高優先權的紙匣進紙。
- 使用掃描器玻璃平台時，即使其他紙匣中有更合適的紙張，文件仍會從較高優先權的紙匣影印。

傳真模式的紙匣使用

您可以變更本設備用於列印接收傳真的預設紙匣。

選擇 Tray#1 Only、MP Only 或 Tray#2 Only¹，本設備將僅會從選擇的紙匣進紙。若選擇的紙匣內沒有紙張，LCD 面板將會顯示 No Paper。請在空的紙匣中放入紙張。

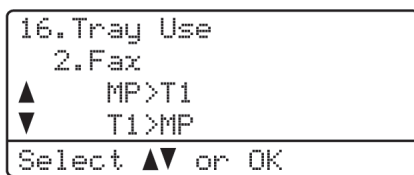
若選擇 T1>T2¹>MP，本設備將會從紙匣 #1 進紙，直到紙張用盡為止，然後再從紙匣 #2 進紙，最後才是萬用進紙匣。

若選擇 MP>T1>T2¹，本設備將會從萬用進紙匣進紙，直到紙張用盡為止，然後再從紙匣 #1 進紙，最後才是紙匣 #2。

附註

- 可使用四種紙張尺寸進行傳真列印：A4、Letter、Legal 或 Folio。若所有紙匣中都無適用的紙張尺寸，則接收的傳真將會儲存在本設備記憶體，且 LCD 面板上將顯示 Size Mismatch。（詳細資訊請參閱第 134 頁的 *錯誤和維護訊息*。）
- 若紙匣的紙張已用盡，且接收的傳真尚儲存於記憶體內，則 LCD 面板將會顯示 No Paper。請在空的紙匣中放入紙張。

1 按 Menu（功能）、1、6、2。



2 按 ▲ 或 ▼ 選擇 Tray#1 Only、Tray#2 Only¹、MP Only、MP>T1>T2¹ 或 T1>T2¹>MP。按下 OK（確定）。

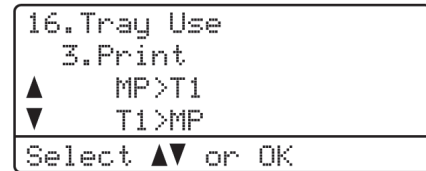
¹ 安裝選購紙匣時才會顯示 Tray#2 Only 或 T2。

3 按下 Stop/Exit（停止/離開）。

列印模式的紙匣使用

您可以變更本設備用於從電腦進行列印的預設紙匣。

1 按 Menu（功能）、1、6、3。



2 按 ▲ 或 ▼ 選擇 Tray#1 Only、Tray#2 Only¹、MP Only、MP>T1>T2¹ 或 T1>T2¹>MP。按下 OK（確定）。

¹ 安裝選購紙匣時才會顯示 Tray#2 Only 或 T2。

3 按下 Stop/Exit（停止/離開）。



附註

- 如印表機驅動程式中的設定與控制面板上的設定有所衝突，將以前者為準。
- 若控制面板中的設定設為 Tray#1 Only、MP Only 或 Tray#2 Only¹ 而在印表機驅動程式中選擇 **Auto Select**（自動選擇），則本設備將會從該紙匣進紙。

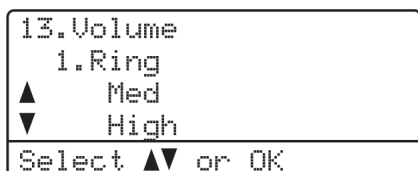
¹ 安裝選購紙匣時才會顯示 Tray#2 Only 或 T2。

音量設定

響鈴音量

可選擇從 High 到 Off 的響鈴音量等級。
 在傳真模式下，按  或  可調整音量。
 LCD 面板會顯示目前的設定，每按一次按鍵便會調至下一等級的音量。在變更前，本設備將會保持新的設定值。
 您也可從功能變更響鈴音量：

- 1 按 **Menu**（功能）、**1**、**3**、**1**。

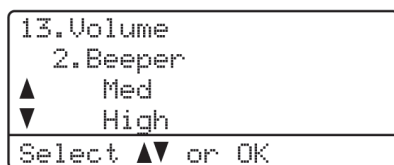


- 2 按 **▲** 或 **▼** 選擇 Off、Low、Med 或 High。
 按下 **OK**（確定）。
- 3 按下 **Stop/Exit**（停止/離開）。

按鍵嗶聲音量

開啟嗶聲時，則當按下按鍵、執行錯誤操作或收發傳真後，本設備都會發出嗶聲。可選擇從 High 到 Off 的音量等級。

- 1 按 **Menu**（功能）、**1**、**3**、**2**。

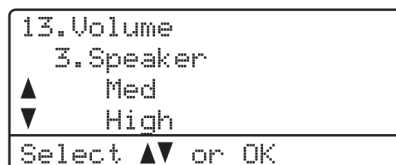


- 2 按 **▲** 或 **▼** 選擇 Off、Low、Med 或 High。
 按下 **OK**（確定）。
- 3 按下 **Stop/Exit**（停止/離開）。

喇叭音量

可選擇從 High 到 Off 的擴音音量等級。

- 1 按 **Menu**（功能）、**1**、**3**、**3**。





- 2 按 **▲** 或 **▼** 選擇 Off、Low、Med 或 High。
 按下 **OK**（確定）。

- 3 按下 **Stop/Exit**（停止/離開）。

您也可以使用控制面板上的按鍵，調整喇叭音量。

- 1 按下  **Fax**（傳真）。

- 2 按 **Hook**（免持聽筒）。

- 3 按下  或 。
 在下次變更前，都將保持此設定值。

- 4 按 **Hook**（免持聽筒）。

自動日光節約時間

您可以設定本設備自動變更日光節約時間，春季時會自動調快一小時，秋季時則往回調慢一小時。

- 1 按 **Menu**（功能）、**1**、**4**。

```
14.Auto Daylight
▲      On
▼      Off
Select ▲▼ or OK
```

- 2 按 **▲** 或 **▼** 選擇 **On** 或 **Off**。
按下 **OK**（確定）。
- 3 按下 **Stop/Exit**（停止/離開）。

環保功能

Toner Save（節省碳粉模式）

可使用本功能以節省碳粉。將節省碳粉設定為 **On** 時，列印結果會比較淡。預設設定值為 **Off**。

- 1 按 **Menu**（功能）、**1**、**5**、**1**。

```
15.Ecology
  1.Toner Save
▲      On
▼      Off
Select ▲▼ or OK
```

- 2 按 **▲** 或 **▼** 選擇 **On** 或 **Off**。
按下 **OK**（確定）。
- 3 按下 **Stop/Exit**（停止/離開）。



附註

列印相片或灰階影像時，不建議使用節省碳粉模式。

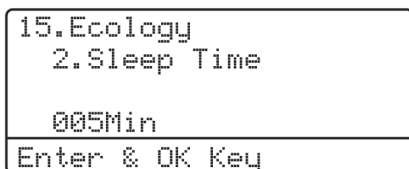
Sleep Time（睡眠時間）

Sleep Time（睡眠時間）設定可於機器閒置時，關閉加熱器，以減少電力消耗。

可設定本設備經過多久待機時間後，進入省電睡眠模式（000 - 240 分鐘）。在本設備接收傳真、電腦資料或進行影印時，即會重設計時器。預設設定值為 05 分鐘。

當機器在省電睡眠模式時，LCD 會顯示 Sleep。當在省電睡眠模式列印或影印時，需要短暫的延遲時間以供加熱器暖機。

- 1 按 **Menu**（功能）、**1**、**5**、**2**。



- 2 輸入機器進入省電睡眠模式前，閒置的時間長度（000 至 240）。
按下 **OK**（確定）。

- 3 按下 **Stop/Exit**（停止/離開）。



附註

如要關閉省電睡眠模式，請在步驟 2 中同時按下 **Secure/Direct**（保密/直接）和 **Job Cancel**（取消工作）。按下 **▲** 或 **▼** 以選擇 **Off**。按下 **OK**（確定）。

關閉掃描燈

掃描燈將會持續亮 16 小時，然後自動關閉，以節省燈泡壽命和耗電量。

如要手動關閉掃描燈，請同時按下 **◀** 和 **▶** 鍵。在您下次使用掃描功能前，掃描燈都將保持關閉狀態。



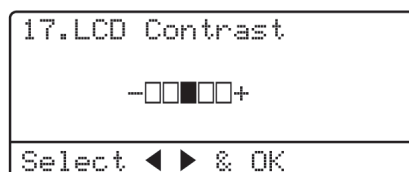
附註

若關燈過於頻繁會縮短燈泡壽命。

LCD Contrast（LCD 亮度對比）

您可以變更對比，以便使 LCD 較亮或較暗。

- 1 按 **Menu**（功能）、**1**、**7**。



- 2 按下 **◀** 可使 LCD 變亮。按下 **▶** 可使 LCD 變暗。
按下 **OK**（確定）。

- 3 按下 **Stop/Exit**（停止/離開）。

Dial Prefix（撥號首碼）

Dial Prefix（撥號首碼）設定可在您撥出每一組傳真號碼前，自動撥出預定的號碼。例如：若您的電話系統需按 9 才可撥出外接電話，則可使用此設定，自動為每組發送的傳真號碼加上 9。

設定首碼

- 1 按 **Menu**（功能）、**0**、**5**。
- 2 在撥號鍵上按下首碼（最多5位數）。
按下 **OK**（確定）。



附註

- 您可以使用數字 0 到 9、#、* 和 !。（按 **Hook**（免持聽筒）即可顯示“!”。）
! 無法與其他號碼或字元共用。
若您的電話系統需要時間中斷再呼喚（轉接），請按 **Hook**（免持聽筒）來輸入中斷。

- 3 按下 **Stop/Exit**（停止/離開）。

更改首碼

- 1 按 **Menu**（功能）、**0**、**5**。
- 2 請執行以下任一操作：
 - 如要更改首碼，請按 **1**。
 - 如要離開不進行任何變更，請按 **2** 然後前往 3。
- 3 使用撥號鍵輸入新的首碼（最多 5 位數），按 **OK**（確定）。
- 4 按下 **Stop/Exit**（停止/離開）。

保密功能鎖定 2.0

Secure Function Lock（保密功能鎖定）可限制本設備下列功能的公共存取權限：

- PC Print（電腦列印）
- USB Direct Print（USB 直接列印）
- Copy（影印）
- Fax Tx（傳送傳真）
- Fax Rx（接收傳真）
- Scan（掃描）

此功能也可限制對功能設定的存取權限，以免使用者變更本設備預設設定。

使用此資訊保密功能前，必須先輸入管理員密碼。

可建立限制的使用者帳號，以啟用限制操作的存取權限。

受限制的使用者必須輸入使用者密碼，才可使用本設備。

請謹慎記住您的密碼。若忘記密碼，則必須重設本設備所儲存的密碼。關於重設密碼的詳細資訊，請洽詢 Brother 客服中心。



附註

- 保密功能鎖定可從控制面板或者網路化管理進行手動設定。建議您使用網路化管理設定此功能。（如需詳細資訊，請參閱光碟中的 *Network User's Guide* 《網路使用手冊》說明。）
- 唯有管理員才可設定限制，並對每名使用者進行變更。
- 開啟 Secure Function Lock（保密功能鎖定）功能後，僅可使用 Fax（傳真）功能中的 1.Contrast 和 7.Coverpg Setup 選項。

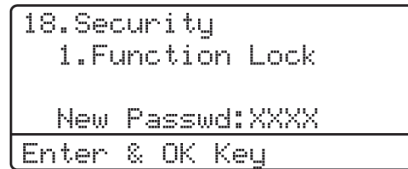
若停用 Fax Tx（傳送傳真），則無法使用傳真功能表中的任何功能。

- 唯有同時啟用 Fax Tx（傳送傳真）和 Fax Rx（接收傳真）時，才可使用 Polling Receive（遙控接收）。

設定管理員密碼

您在以下步驟中設定的密碼，係供管理員使用。此密碼用於設定使用者，以及開啟或關閉 Secure Function Lock（保密功能鎖定）功能。（請參閱 32 頁 *設定限制的使用者* 和 33 頁 *開啟/關閉保密功能鎖定* 中的說明。）

- 1 按 **Menu**（功能）、**1**、**8**、**1**。



- 2 使用數字 0 到 9 輸入四位數密碼。按下 **OK**（確定）。

- 3 LCD 顯示 *Verify:* 時，請再輸入一次密碼。按下 **OK**（確定）。

- 4 按下 **Stop/Exit**（停止/離開）。

變更管理員密碼

- 1 按 **Menu** (功能)、**1**、**8**、**1**。

```
18.Security
 1.Function Lock
▲   Lock Off-On
▼   Set Password
Select ▲▼ or OK
```

- 2 按 **▲** 或 **▼** 選擇 **Set Password**。
按下 **OK** (確定)。
- 3 輸入已註冊的四位數密碼。
按下 **OK** (確定)。
- 4 輸入四位數的新密碼。
按下 **OK** (確定)。
- 5 若 LCD 螢幕顯示 **Verify**：請再輸入一次新密碼。
按下 **OK** (確定)。
- 6 按下 **Stop/Exit** (停止/離開)。

設定公共使用者模式

公共使用者模式可限制公共使用者可用的功能。公共使用者不需輸入密碼，即可存取在此設定中設為可用的功能。
您可以設定一名公共使用者。

- 1 按 **Menu** (功能)、**1**、**8**、**1**。

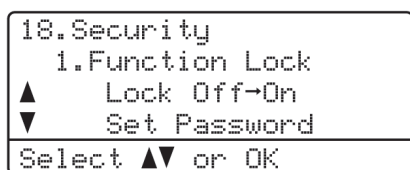
```
18.Security
 1.Function Lock
▲   Lock Off-On
▼   Set Password
Select ▲▼ or OK
```

- 2 按 **▲** 或 **▼** 選擇 **Setup ID**。
按下 **OK** (確定)。
- 3 輸入管理員密碼。
按下 **OK** (確定)。
- 4 按 **▲** 或 **▼** 選擇 **Public**。
按下 **OK** (確定)。
- 5 按 **▲** 或 **▼** 為 **Fax Tx** 選擇 **Enable** 或 **Disable**。
按下 **OK** (確定)。
設定電腦列印後，請重複以上步驟，為 **Fax Rx**、**Copy**、**Scan**、**USB Direct** 以及 **PC Print** 進行設定。
按下 **OK** (確定)。
- 6 按下 **Stop/Exit** (停止/離開)。

設定限制的使用者

您可以設定限制的使用者，以及存取功能時所需的密碼；您也可透過網路化管理設定更進階的限制，例如依頁數或電腦使用者登入名稱進行設定。（如需詳細資訊，請參閱光碟中的 *Network User's Guide* 《網路使用手冊》說明。）最多可設定 25 名限制的使用者以及一組密碼。

- 1 按 **Menu**（功能）、**1**、**8**、**1**。



- 2 按 **▲** 或 **▼** 選擇 Setup ID。
按下 **OK**（確定）。
- 3 輸入管理員密碼。
按下 **OK**（確定）。
- 4 按 **▲** 或 **▼** 選擇 User01。
按下 **OK**（確定）。
- 5 使用數字鍵輸入使用者名稱。（請參閱第 188 頁的 *輸入文字*。）
按下 **OK**（確定）。
- 6 輸入四位數的使用者密碼。
按下 **OK**（確定）。
- 7 按 **▲** 或 **▼** 為 Fax Tx 選擇 Enable 或 Disable。
按下 **OK**（確定）。
設定電腦列印後，請重複以上步驟，為 Fax Rx、Copy、Scan、USB Direct 以及 PC Print 進行設定。
按下 **OK**（確定）。
- 8 每增加一名使用者及密碼時，請重複步驟 4 到 7。

- 9 按下 **Stop/Exit**（停止/離開）。



附註

使用者名稱不可重複。

開啟/關閉保密功能鎖定

若輸入密碼錯誤，LCD 將會顯示 Wrong Password。請重新輸入正確密碼。

開啟保密功能鎖定

- 1 按 **Menu** (功能)、**1**、**8**、**1**。

```
18.Security
 1.Function Lock
▲      Lock Off→On
▼      Set Password
Select ▲▼ or OK
```

- 2 按 ▲ 或 ▼ 選擇 Lock Off→On。按下 **OK** (確定)。
- 3 輸入四位數的管理員密碼。按下 **OK** (確定)。

關閉保密功能鎖定

- 1 按 **Menu** (功能)、**1**、**8**、**1**。

```
18.Security
 1.Function Lock
▲      Lock On→Off
▼      Change ID
Select ▲▼ or OK
```

- 2 按 ▲ 或 ▼ 選擇 Lock On→Off。按下 **OK** (確定)。
- 3 輸入四位數的管理員密碼。按下 **OK** (確定)。

切換使用者

開啟保密功能鎖定後，此設定可讓您在已註冊的限制使用者或公共模式間進行切換。

變更為限制的使用者模式

- 1 按 **Secure/Direct** (保密/直接) 的同時按下 **Shift** (切換)。

```
Function Lock
Change ID
▲      Brother
▼      ABC
Select ▲▼ or OK
```

- 2 按 ▲ 或 ▼ 選擇您的名稱。按下 **OK** (確定)。
- 3 輸入四位數密碼。按下 **OK** (確定)。

附註

若您按下受限制的模式鍵，LCD 將會顯示 Access Denied，接著本設備將會詢問您的名稱。

若您是受限制的使用者，但有該模式之存取權限，請按 ▲ 或 ▼ 選擇名稱並輸入四位數密碼。

變更為 Public Mode (公共模式)

受限制的使用者用畢本設備後，機器將會在 Mode Timer (模式定時器) (**Menu** (功能)、**1**、**1**) 中設定的時間內返回 Public (公共) 設定。(請參閱第 23 頁的 *模式定時器*)。您也可按下目前的模式鍵退出限制的使用者模式。LCD 將會詢問您 Go to Public?。按 ▲ 或 ▼ 選擇 1. Yes。按下 **OK** (確定)。

設定鎖定

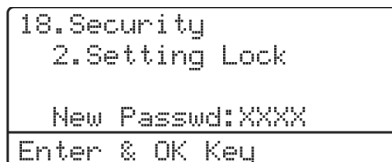
Setting Lock（設定鎖定）可讓您設定一組密碼，以防他人不慎變更本設備設定。請謹慎記住您的密碼。若忘記密碼，則必須重設本設備儲存的密碼。請洽詢設備管理員或 Brother 客服中心。

Setting Lock（設定鎖定）若為 On，則需有密碼才能變更以下設定：

- Date/Time（日期/時間）
- Station ID（工作站 ID）
- Quick Dial setting（速撥設定）
- Mode Timer（模式定時器）
- Paper Type（紙張類型）
- Paper Size（紙張尺寸）
- Volume（音量）
- Auto Daylight（自動日光時間）
- Ecology（環保）
- Tray Use（紙匣使用）
- LCD Contrast（LCD 亮度對比）
- Setting Lock（設定鎖定）
- Secure Function Lock（保密功能鎖定）
- Dial Restriction（撥號限制）

設定密碼

- 1 按 **Menu**（功能）、**1**、**8**、**2**。



```

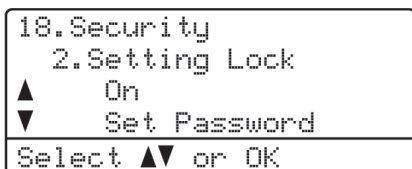
18.Security
 2.Setting Lock

New Passwd:XXXX
Enter & OK Key
  
```

- 2 使用數字 0 到 9 輸入四位數密碼。按下 **OK**（確定）。
- 3 LCD 顯示 **Verify:** 時，請再輸入一次密碼。按下 **OK**（確定）。
- 4 按下 **Stop/Exit**（停止/離開）。

變更設定鎖定密碼

- 1 按 **Menu**（功能）、**1**、**8**、**2**。



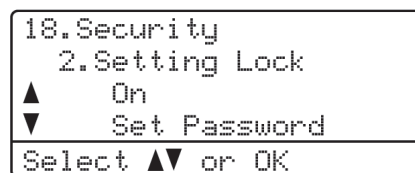
- 2 按 **▲** 或 **▼** 選擇 **Set Password**。
按下 **OK**（確定）。
- 3 輸入四位數密碼。
按下 **OK**（確定）。
- 4 輸入四位數的新密碼。
按下 **OK**（確定）。
- 5 LCD 顯示 **Verify:** 時，請再輸入一次新密碼。
按下 **OK**（確定）。
- 6 按下 **Stop/Exit**（停止/離開）。

開啟/關閉設定鎖定

若依照下列說明操作後，輸入錯誤密碼，則 LCD 將會顯示 **Wrong Password**。請重新輸入正確密碼。

開啟設定鎖定

- 1 按 **Menu**（功能）、**1**、**8**、**2**。



- 2 按 **▲** 或 **▼** 選擇 **On**。
按下 **OK**（確定）。
- 3 輸入四位數密碼。
按下 **OK**（確定）。
- 4 按下 **Stop/Exit**（停止/離開）。

關閉設定鎖定

- 1 按 **Menu**（功能）、**1**、**8**、**2**。



- 2 輸入四位數密碼。
按兩次 **OK**（確定）。
- 3 按下 **Stop/Exit**（停止/離開）。

限制撥號

此功能可避免使用者不慎將傳真發送到錯誤的號碼，或者撥錯號碼。

可使用撥號鍵、單鍵撥號、Speed Dial（速撥）或 LDAP 搜尋¹，將本設備設為限制撥號。

若選擇 Off，本設備將不會限制任何撥號方式。

若選擇 Enter # twice，本設備將會提示重新輸入號碼，若重新輸入的號碼正確，本設備便會開始撥號。若重新輸入的號碼錯誤，LCD 將會顯示錯誤訊息。

若選擇 On，本設備將會限制所有傳真發送及撥號。

¹ MFC-8480DN 不適用 LDAP 搜尋。

撥號鍵限制

- 1 按 **Menu**（功能）、**2**、**6**、**1**。

```
26.Dial Restrict.
 1.Dial Pad
▲      Off
▼      Enter # twice
Select ▲▼ or OK
```

- 2 按 **▲** 或 **▼** 選擇 Off、Enter # twice 或 On。
按下 **OK**（確定）。
- 3 按下 **Stop/Exit**（停止/離開）。

單鍵撥號限制

- 1 按 **Menu**（功能）、**2**、**6**、**2**。

```
26.Dial Restrict.
 2.One Touch Dial
▲      Off
▼      Enter # twice
Select ▲▼ or OK
```

- 2 按 **▲** 或 **▼** 選擇 Off、Enter # twice 或 On。
按下 **OK**（確定）。

- 3 按下 **Stop/Exit**（停止/離開）。

速撥限制

- 1 按 **Menu**（功能）、**2**、**6**、**3**。

```
26.Dial Restrict.
 3.Speed Dial
▲      Off
▼      Enter # twice
Select ▲▼ or OK
```

- 2 按 **▲** 或 **▼** 選擇 Off、Enter # twice 或 On。
按下 **OK**（確定）。
- 3 按下 **Stop/Exit**（停止/離開）。

LDAP 伺服器限制 （限 MFC-8890DW）

- 1 按 **Menu**（功能）、**2**、**6**、**4**。

```
26.Dial Restrict.
 4.LDAP server
▲      Off
▼      Enter # twice
Select ▲▼ or OK
```

- 2 按 **▲** 或 **▼** 選擇 Off、Enter # twice 或 On。
按下 **OK**（確定）。
- 3 按下 **Stop/Exit**（停止/離開）。

附註

- 若您使用外接電話，或在輸入號碼前按 **Hook**（免持聽筒），則無法使用 Enter # twice 設定。**Hook**（免持聽筒）本設備將不會要求您重新輸入號碼。
- 使用 **Redial/Pause**（重撥/暫停）時，無法限制撥號。
- 若選擇 On 或 Enter # twice，則無法使用 **Broadcasting**（順序同報（多址傳送））功能，撥號時也無法結合速撥號碼。




傳真

| | |
|----------------|----|
| 傳送傳真 | 38 |
| 接收傳真 | 48 |
| 電話服務及外接裝置 | 54 |
| 撥號及儲存電話號碼 | 62 |
| 遠端傳真選項 | 70 |
| Polling (遙控接收) | 77 |
| 列印報告 | 79 |


如何傳真

進入傳真模式

要進入傳真模式，請按  **Fax**（傳真），該鍵將會發出藍色亮燈。

從 ADF（自動進紙器）傳送單面傳真

使用 ADF（自動進紙器）發送傳真是最簡便的方式。要取消正在進行的傳真，請按 **Stop/Exit**（停止/離開）。


- 1 請確定在 Fax（傳真）模式中 。
- 2 將文件正面朝上置於 ADF（自動送紙器）。
- 3 撥打傳真號碼。（請參閱 62 頁的 *撥號方式*。）
- 4 按下 **Start**（啟動）。
本設備會將頁面掃描至記憶體，然後傳送文件。

附註


若將文件掃描至記憶體時，螢幕出現 *Out of Memory* 的訊息，按 **Stop/Exit**（停止/離開）取消掃描，或按 **Start**（啟動）傳送已掃描的頁面。

從 ADF（自動進紙器）傳送 Duplex（雙面）傳真（MFC-8890DW）

您可以從 ADF（自動進紙器）傳送 Duplex（雙面）文件。要取消正在進行的傳真，請按 **Stop/Exit**（停止/離開）。

- 1 請確定在 Fax（傳真）模式中 。
- 2 將文件放入 ADF 自動進紙器中。
- 3 按 **Duplex**（雙面）。
- 4 撥打傳真號碼。（請參閱 62 頁的 *撥號方式*。）
- 5 按下 **Start**（啟動）。

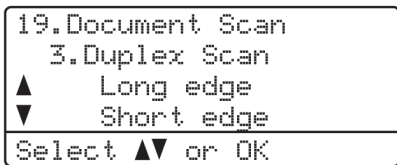
附註

- Legal 尺寸的 Duplex（雙面）文件無法從 ADF（自動進紙器）傳真。
- 本設備準備開始掃描 Duplex（雙面）文件時，LCD 在右下角會顯示  表示 Duplex（雙面）傳真。

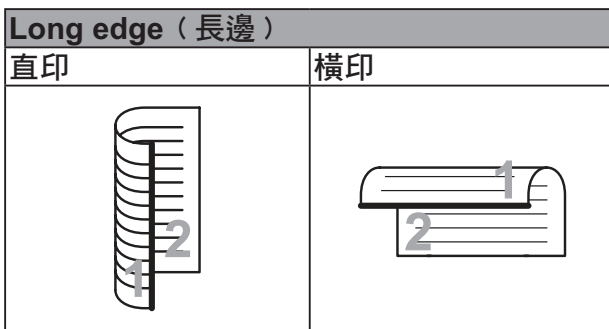
變更 Duplex (雙面) 傳真的編排

發送傳真前，需要選擇 Duplex (雙面) 傳真格式。選擇的格式因 Duplex (雙面) 文件的編排而異。

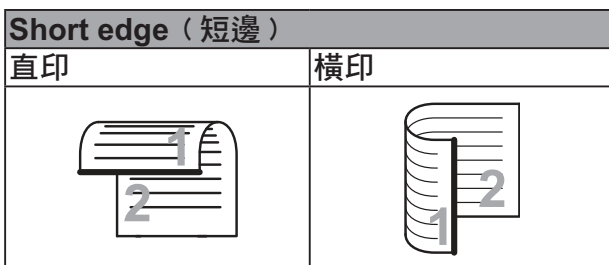
- 1 按 **Menu** (功能)、**1**、**9**、**3**。



- 2 請執行以下任一操作：
 - 若文件由長邊翻頁，請按 ▲ 或 ▼ 選擇 Long edge。
按下 **OK** (確定)。



- 若文件由短邊翻頁，請按 ▲ 或 ▼ 選擇 Short edge。
按下 **OK** (確定)。



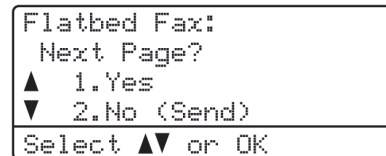
- 3 按下 **Stop/Exit** (停止/離開)。

從掃描器玻璃平台傳送傳真

可使用掃描器玻璃平台一次傳真整本書的內頁或單頁。

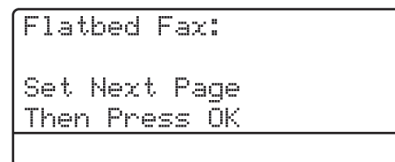
文件大小最多不得超過 Letter、A4、Legal 或 Folio 尺寸。要取消正在進行的傳真，請按 **Stop/Exit** (停止/離開)。

- 1 請確定在 Fax (傳真) 模式中
- 2 將文件正面朝下放在掃描器玻璃平台上。
- 3 撥打傳真號碼。(請參閱 62 頁的撥號方式。)
- 4 按下 **Start** (啟動)。
本設備將會開始掃描第一頁。
- 5 本設備開始掃描頁面後，LCD 會提示您選擇以下任一選項：



- 按 **1** 傳送其他頁面。請前往步驟 6。
- 按 **2** 或 **Start** (啟動) 傳送文件。請前往步驟 7。

- 6 將下一頁置於掃描玻璃平台上，然後按 **OK** (確定)。每增加一頁，請重複步驟 5 和 6。




- 7 本設備將會自動傳送傳真。

 附註

從掃描器玻璃平台傳真多張頁面時，應將即時傳輸設為 Off。（請參閱第 45 頁的即時傳輸。）

從掃描器玻璃平台傳真 A4/Legal/Folio 尺寸文件

傳真 A4/Legal/Folio 尺寸文件時，需將掃描器玻璃平台的尺寸設為 A4 或 Legal/Folio，否則有部分傳真頁面可能會遺漏。

1 請確定在 Fax（傳真）模式中 。

2 按 **Menu**（功能）、**1**、**9**、**1**。

```

19.Document Scan
  1.Glass ScanSize
  ▲ Letter
  ▼ Legal/Folio
Select ▲▼ or OK

```

3 按 ▲ 或 ▼ 選擇 A4 或 Legal/Folio。
按下 **OK**（確定）。

4 按下 **Stop/Exit**（停止/離開）。

取消正在進行的傳真

按 **Stop/Exit**（停止/離開）可取消傳真。若在本設備撥號或傳送時按下 **Stop/Exit**（停止/離開），LCD 將會顯示：

```

Clear Fax?
▲ 1.Yes
▼ 2.No
Select ▲▼ or OK

```

按 **1** 取消傳真。

Broadcasting（順序同報（多址傳送））

Broadcasting（順序同報（多址傳送））功能可讓您將同一則傳真，傳送至一個以上的號碼。在同一次的順序同報（多址傳送）中，可以包含 Groups（群組）、單鍵撥號、Speed Dial（速撥號碼），以及最多 50 個手動撥號號碼。

最多可以 Broadcasting（順序同報（多址傳送））至 390 組不同的號碼，但須視群組數、存取碼或儲存的號碼以及記憶體中的定時傳真或已存傳真數量而定。

附註

使用 **Search/Speed Dial**（尋找/速撥）協助您方便選擇號碼。

- 1 請確定在 Fax（傳真）模式中 。
- 2 放入原稿。
- 3 輸入號碼。
按下 **OK**（確定）。
可使用單鍵撥號、Speed Dial（速撥）、Group（群組）號碼或使用撥號鍵手動輸入號碼。
（請參閱 62 頁的 *撥號方式*。）
- 4 重複步驟 3，直到要 Broadcasting（順序同報（多址傳送））的傳真號碼都輸入完畢為止。
- 5 按下 **Start**（啟動）。

順序同報（多址傳送）完成後，本設備將會列印順序同報（多址傳送）報告，以便您了解結果。

附註

- 您先選擇的單鍵撥號、Speed Dial（速撥）或 Group（群組）號碼之掃描模式，將會套用至順序同報（多址傳送）。

- 若先選擇的傳真號碼之傳真解析度設定為 S. Fine，而且輸入的是 I-Fax 號碼，則 LCD 上會顯示 Select Std/Fine。按下 **Stop/Exit**（停止/離開）。
按 **Resolution**（解析度）並選擇 Standard、Fine 或 Photo，然後重新輸入 I-Fax 號碼。如要輸入其他號碼，請返回步驟 3。

取消正在順序同報（多址傳送）的傳真


順序同報（多址傳送）時，您可以取消目前正在傳送的傳真或整個順序同報（多址傳送）工作。

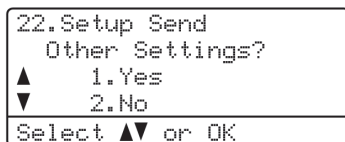
- 1 按 **Menu**（功能）、**2**、**7**。
LCD 將會顯示順序同報（多址傳送）工作號碼，以及已撥號的傳真（例如 #001 0123456789）和順序同報（多址傳送）工作號碼（例如 Broadcast#001）。
- 27.Remaining Jobs
▲ #001 0123456789
▼ Broadcast#001
Select ▲▼ or OK
- 2 按 **▲** 或 **▼** 選擇要取消的工作號碼。
按下 **OK**（確定）。
 - 3 按 **1** 清除工作號碼或按 **2** 離開。
若在步驟 2 選擇僅取消目前傳送的傳真，本設備將會詢問您是否要取消順序同報（多址傳送）。按 **1** 清除工作號碼或按 **2** 離開。
 - 4 按下 **Stop/Exit**（停止/離開）。

其他傳送操作

使用多種設定傳送傳真

傳送傳真前，可以變更以下設定的任意組合：對比、解析度、海外模式、定時傳真計時器、遙控接收功能傳輸、即時傳輸或封面設定。

- 請確定在 Fax（傳真）模式中 。接受每個設定後，LCD 會顯示訊息詢問您是否要進入其他設定：



- 請執行以下任一操作：
 - 要選擇其他更多設定，請按 **1**。LCD 會返回 Setup Send 功能，以便您選擇其他設定值。
 - 若已選好設定值，請按 **2** 並到下一步驟傳送傳真。

電子封面

除非您已經設定工作站 ID，否則無法使用此功能。（請參閱《快速設定指南》）

您可以在每則傳真中自動傳送封面，封面包含 Station ID（工作站 ID）、註解和單鍵撥號或 Speed Dial（速撥）記憶體中所儲存的姓名（或號碼）。

選擇 Next Fax:On 之後，便可以在封面上顯示頁碼。

您可以選擇以下任一預設註解。

1. Comment Off
2. Please Call
3. Urgent
4. Confidential


您也可以選擇不使用預設註解，自行輸入兩則個人訊息，長度最多不超過 27 個字元。使用 188 頁的圖表瞭解如何輸入字元。

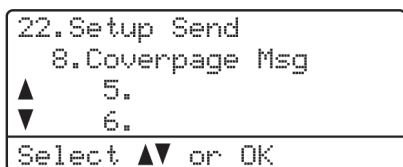
（請參閱第 43 頁的 *編輯個人註解*。）

5. User Defined（使用者定義）
6. User Defined（使用者定義）

編輯個人註解

您可以設定兩則個人註解。

- 1 請確定在 Fax (傳真) 模式中 。
- 2 按 **Menu** (功能)、2、2、8。




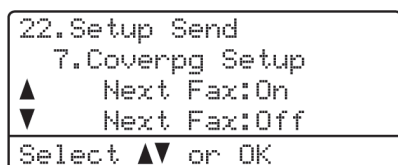
- 3 按 ▲ 或 ▼ 選擇 5. 或 6. 以儲存個人註解。
按下 **OK** (確定)。
- 4 使用撥號鍵輸入個人註解。
按下 **OK** (確定)。

使用 188 頁的圖表瞭解如何輸入字元。

傳送下一封傳真的封面

若只要為下一封傳真傳送封面，本設備將會要求您輸入正在傳送的頁數，以便列印於封面。

- 1 請確定在 Fax (傳真) 模式中 。
- 2 放入原稿。
- 3 按 **Menu** (功能)、2、2、7。




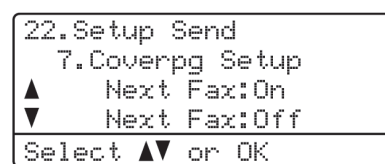
- 4 按 ▲ 或 ▼ 選擇 Next Fax:On (或 Next Fax:Off)。
按下 **OK** (確定)。
- 5 按 ▲ 或 ▼ 選擇註解。
按下 **OK** (確定)。
- 6 輸入兩位數字，表示您正在傳送的頁數。
按下 **OK** (確定)。

例如若 2 頁則輸入 0、2，若頁數要留空則輸入 0、0。若按錯數字，按 ◀ 或 **Clear/Back** (清除/返回) 並重新輸入頁數。

傳送所有傳真封面

您可以設定本設備為每封傳真傳送封面。


- 1 請確定在 Fax (傳真) 模式中 。
- 2 按 **Menu** (功能)、2、2、7。

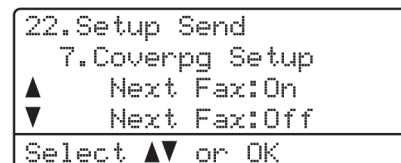


- 3 按 ▲ 或 ▼ 選擇 On (或 Off)。
按下 **OK** (確定)。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 選擇註解。
按下 **OK** (確定)。

使用列印的封面

若要使用可以用筆註記的封面，可列印範本頁並加入傳真之中。

- 1 請確定在 Fax (傳真) 模式中 。
- 2 按 **Menu** (功能)、2、2、7。



- 3 按 ▲ 或 ▼ 選擇 Print Sample。
按下 **OK** (確定)。
- 4 按下 **Start** (啟動)。
- 5 機器列印封面複本後，按 **Stop/Exit** (停止/離開)。


Contrast（對比）

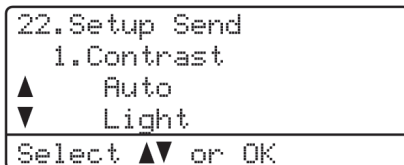
對多數文件而言，Auto 的預設值將可提供最佳輸出結果，此預設值將會自動選擇適合此文件的對比。

若文件內容過淡或過暗，改變對比設定可改善傳真品質。

使用 Dark 可使傳真文件的色彩變淡。

使用 Light 可使傳真文件的色彩變暗。

- 1 請確定在 Fax（傳真）模式中 。
- 2 放入原稿。
- 3 按 **Menu**（功能）、2、2、1。



- 4 按 ▲ 或 ▼ 選擇 Auto、Light 或 Dark。
- 按下 **OK**（確定）。




附註

若在傳真解析度中選擇 Photo，無論您選擇 Light 或 Dark，本設備都將以 Auto 設定值發送傳真。

變更傳真解析度

可以改變傳真解析度以改善傳真品質。可以變更下一封傳真或所有傳真的解析度。

變更下一封傳真的傳真解析度

- 1 請確定在 Fax（傳真）模式中 。
- 2 放入原稿。
- 3 按 **Resolution**（解析度），然後按 ▲ 或 ▼ 選擇解析度。
按下 **OK**（確定）。

變更預設傳真解析度設定

- 1 請確定在 Fax（傳真）模式中 。
 - 2 按 **Menu**（功能）、2、2、2。
- 
- ```

22.Setup Send
 2.Fax Resolution
▲ Standard
▼ Fine
Select ▲▼ or OK

```
- 3 按 ▲ 或 ▼ 選擇所需的解析度。  
按下 **OK**（確定）。



### 附註

本設備有四種不同的解析度設定可供選擇。

Standard 適用多數常見類型文件。

Fine 適合小型印刷品，但傳輸速度會比 Standard 解析度稍慢。

S.Fine 適合小型印刷品或美術品，但傳輸速度會比 Fine 解析度稍慢。

Photo 適用於有各種層次灰階的文件或相片，此一解析度的傳輸速度最慢。

## 雙工模式

使用此功能後，即使本設備正從記憶體收發傳真或列印電腦資料，您仍可撥號並將傳真掃描至記憶體。LCD螢幕將會顯示新的工作號碼。

可以掃描至記憶體的頁數，因頁面上所列印的資料內容而異。

### 附註

掃描傳真第一頁時，若螢幕上顯示 Out of Memory 訊息，請按 **Stop/Exit**（停止/離開）取消傳真。若在掃描後續頁面時顯示 Out of Memory 訊息，可按下 **Start**（啟動）傳送目前所掃描的頁面，或是按下 **Stop/Exit**（停止/離開）以取消操作。

## Real Time Transmission （即時傳輸）

傳送傳真時，本設備會在傳送前，將文件掃描至記憶體，然後在電話線路可使用後，立即撥號並傳真。


若記憶體已滿，本設備將會即時傳送文件（即使 Real Time TX 設為 Off）。

有時候您可能希望立即傳送一份重要訊息文件，而無須等候記憶體傳輸，可以將所有文件的 Real Time TX 設為 On，或僅對下一封傳真設定 Next Fax:On。

### 附註

在 Real Time Transmission（即時傳輸）模式下，若使用掃描器玻璃平台，則無法使用自動重撥功能。

## 即時傳送所有傳真


1 請確定在 Fax（傳真）模式中 。

2 按 **Menu**（功能）、**2**、**2**、**5**。

```
22.Setup Send
 5.Real Time TX
▲ On
▼ Off
Select ▲▼ or OK
```

3 按 **▲** 或 **▼** 選擇 On。  
按下 **OK**（確定）。

## 僅即時傳送下一封傳真

1 請確定在 Fax（傳真）模式中 。

2 按 **Menu**（功能）、**2**、**2**、**5**。


```
22.Setup Send
 5.Real Time TX
▲ On
▼ Off
Select ▲▼ or OK
```

3 按 **▲** 或 **▼** 選擇 Next Fax:On。  
按下 **OK**（確定）。

## Overseas Mode (海外模式)

若您因為接線不佳而無法傳送國際傳真，建議開啟 Overseas Mode (海外模式)。

此為臨時性的設定，只會套用於下一封傳真。


- 1 請確定在 Fax (傳真) 模式中 。
- 2 放入原稿。
- 3 按 **Menu (功能)**、**2**、**2**、**9**。

```
22.Setup Send
 9.Overseas Mode
▲ On
▼ Off
Select ▲▼ or OK
```

- 4 按 **▲** 或 **▼** 選擇 On 或 Off。  
按下 **OK (確定)**。

## Delayed Fax (定時傳真)

您最多可以在記憶體中儲存 50 筆，將於 24 小時內發送的傳真。

- 1 請確定在 Fax (傳真) 模式中 。
- 2 放入原稿。
- 3 按 **Menu (功能)**、**2**、**2**、**3**。

```
22.Setup Send
 3.Delayed Fax
Set Time=00:00
Enter & OK Key
```

- 4 輸入要傳送傳真的時間 (24 小時制)。  
(例如，晚間 7:45 分則輸入 19:45)  
按下 **OK (確定)**。


### 附註

您可以掃描至記憶體的頁數，因每頁上所列印的資料多寡而異。

## 定時批次傳輸

傳送定時傳真前，本設備將會依目的地及排定時間，對記憶體內的所有傳真進行分類，以便節省時間。

排定要於同一時間傳送至同一傳真號碼的所有定時傳真，都將會以一封傳真發送，節省傳輸時間。

- 1 請確定在 Fax (傳真) 模式中 。
- 2 按 **Menu (功能)**、**2**、**2**、**4**。

```
22.Setup Send
 4.Batch TX
▲ On
▼ Off
Select ▲▼ or OK
```

- 3 按 **▲** 或 **▼** 選擇 On 或 Off。  
按下 **OK (確定)**。
- 4 按下 **Stop/Exit (停止/離開)**。

## 查看及取消等候中的作業

查看仍在記憶體中等候傳送的工作。若沒有等候中的作業，LCD 螢幕將會顯示 No Jobs Waiting。您可以取消記憶體中，已存和等候中的傳真工作。

- 1 按 **Menu (功能)**、**2**、**7**。  
將會顯示等候傳送的工作編號。
- 2 請執行以下任一操作：
  - 按 **▲** 或 **▼** 捲動瀏覽等候傳送的工作，然後按 **OK (確定)** 選擇工作，按 **1** 取消工作；
  - 按 **2** 退出且未取消工作。
- 3 完成後，按 **Stop/Exit (停止/離開)**。



## 手動傳真


### 手動傳輸

若使用手動傳真，則將會在傳真過程中聽到撥號音、響鈴以及接收傳真音。

- 1 請確定在 Fax（傳真）模式中 。
- 2 放入原稿。
- 3 按 **Hook**（免持聽筒）並聽候撥號音。您也可以拿取外接電話話筒，聽候撥號音。
- 4 按下要撥打的傳真號碼。
- 5 聽到傳真音後，按 **Start**（啟動）。
  - 若使用掃描玻璃平台，請按 **1** 傳送傳真。
- 6 若拿起外接電話話筒，請將話筒掛上。

### 於通話結束時傳送傳真。

於電話通話即將結束時，您可在雙方掛斷電話前，傳送傳真給對方。

- 1 請對方在聽到傳真音（嗶聲）之後，按下 **Start**（啟動）或 **Send**（傳送），然後掛斷電話。
- 2 請確定在 Fax（傳真）模式中 。
- 3 放入原稿。
- 4 按下 **Start**（啟動）。
  - 若使用掃描玻璃平台，請按 **1** 傳送傳真。
- 5 掛上外接電話的話筒。

## 記憶體不足訊息

掃描傳真第一頁時，若螢幕上顯示 Out of Memory 訊息，請按 **Stop/Exit**（停止/離開）取消傳真。

若在掃描下一頁時，螢幕上顯示 Out of Memory 訊息，則可選擇按 **Start**（啟動）傳送目前已掃描的頁面，或按 **Stop/Exit**（停止/離開）取消操作。



### 附註

若在傳真期間螢幕上出現 Out of Memory 的訊息，但您不想刪除已儲存的傳真來清空記憶體，則可選擇使用即時傳真。（請參閱第 45 頁的 *即時傳輸*。）

# 6

## 接收傳真

### 選擇正確的接收模式

請根據您要在本設備上共用（或即將使用）外接裝置及電話服務（語音信箱、來電鈴聲等），決定正確的接收模式。

是否使用設定特殊鈴聲的電話號碼接收傳真？

Brother 雖使用 Distinctive Ring（特殊鈴聲），但電話公司可能以其他術語表示，例如客製化鈴聲、RingMaster、個人化鈴聲、Teen Ring、Ident-A-Call、Data Ident-A-Call、智慧鈴聲，以及 SimpleBiz Fax 及 Alternate Number Ringing 等。（關於在本設備上設定使用此功能的說明，請參閱第 54 頁的 *特殊鈴聲*。）

您是否會在與 Brother 設備共用的電話線上，使用語音信箱？

若在與 Brother 印表機共用的電話線路上使用語音信箱服務，於接收來電時，語音信箱與本設備可能會產生衝突。（關於在本機上設定使用此服務的說明，請參閱 54 頁的 *語音信箱* 一節。）

您是否會在與 Brother 設備共用的電話線路上，使用電話答錄裝置？

您的 External TAD（外接電話答錄機（TAD）），將會自動接聽每通來電。語音訊息會儲存在 external TAD（外接電話答錄機（TAD）），並會列出傳真訊息。請選擇 External TAD 作為您的接收模式。（請參閱第 49 頁的 *外接電話答錄機（TAD）* 一節。）

您是否會以傳真專用的線路連接 Brother 設備？

本設備會自動將每通電話轉為傳真，請選擇 Fax Only 作為您的接收模式。（請參閱第 49 頁的 *僅傳真*。）

您是否讓 Brother 設備與電話機共用一條電話線？

您是否希望自動接收語音來電及傳真？

若您的電話機與本設備共用一條電話線，則請使用 Fax/Tel 接收模式。請選擇 Fax/Tel 作為您的接收模式。（請參閱第 49 頁的 *傳真/電話*。）

重要訊息須知：若選擇 Fax/Tel 模式，則無法接收語音信箱或電話答錄機（TAD）的語音訊息。

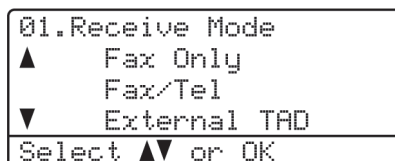
您的傳真數量是否不多？

請選擇 Manual 作為您的接收模式。由您自行控制電話線路，自行接聽每通來電。（請參閱第 49 頁的 *傳真/電話*。）

如要設定接收模式，請依照以下說明操作：

- 1 按 **Menu**（功能）、**0**、**1**。
- 2 按 **▲** 或 **▼** 選擇接收模式。  
按下 **OK**（確定）。
- 3 按下 **Stop/Exit**（停止/離開）。

LCD 將會顯示目前的接收模式。



```
01.Receive Mode
▲ Fax Only
 Fax/Tel
▼ External TAD
Select ▲▼ or OK
```

## 使用接收模式

某些接收模式 (Fax Only 和 Fax/Tel) 會自動接聽。使用以上模式前，您可能希望變更 Ring Delay (響鈴延遲) 設定。(請參閱第 50 頁的 *響鈴延遲*。)

### 僅傳真

Fax Only 模式自動將每通來電當作傳真應答。

### 傳真/電話

Fax/Tel 模式可自動辨識傳真或語音來電，並以下列方式處理，為您管理來電：

- 若為傳真則將自動接收。
- 若為語音來電則將會啟動 F/T 響鈴，告知您接聽電話。本設備的 F/T 響鈴為快速雙重響鈴。

(另參閱第 50 頁的 *F/T 響鈴時間 (限傳真/電話模式)* 和 *響鈴延遲*。)

### 手動

除非您使用 Distinctive Ring (特殊鈴聲) 接收功能，否則 Manual 模式將會關閉所有自動接聽功能。

要在手動模式下接聽傳真，請拿起外接電話的話筒或按 **Hook** (免持聽筒)。聽到傳真音 (短重複嗶聲) 後，按 **Start** (啟動)，然後再按 **2** 即可接收傳真。另亦可使用 Easy Receive (簡易接收) 功能，拿起與本設備相同線路的話筒接收傳真。

(另參閱第 51 頁的 *簡易接收*。)

### External TAD

#### (外接電話答錄機 (TAD))

External TAD 模式可透過外接答錄裝置管理來電。來電將會以下列方式處理：

- 若為傳真則將自動接收。
- 語音發話方可在 External TAD (外接電話答錄機 (TAD)) 上錄下訊息。


(詳情請參閱第 57 頁 *連接 外接電話答錄機 (TAD)*。)

## 接收模式設定

### 響鈴延遲

Ring Delay（響鈴延遲）設定用於設定本設備在 Fax Only 及 Fax/Tel 模式下應答前，鈴聲響起的次數。

若您的外接或分機電話和本設備使用同一電話線，請將響鈴延遲設定保持為 4 次響鈴。（請參閱第 60 頁 *使用外接和分機電話* 以及第 51 頁 *簡易接收說明*。）

- 1 請確定在 Fax（傳真）模式中 。
- 2 按 **Menu**（功能）、**2**、**1**、**1**。

```
21.Setup Receive
 1.Ring Delay
▲ 03
▼ 04
Select ▲▼ or OK
```

- 3 按 ▲ 或 ▼ 為機器應答前的線路響鈴次數選擇 00、01、02、03 或 04。  
按下 **OK**（確定）。
- 4 按下 **Stop/Exit**（停止/離開）。



#### 附註

若在步驟 3 中選擇 00，則本設備將會立即接聽。


### F/T 響鈴時間

#### （限（傳真/電話）模式）

有人撥打本設備時，您與撥號方都會聽見一般的電話響鈴音。響鈴次數可到響鈴延遲中設定。

若來電為傳真，本設備將會自動接收，但若為語音來電，本設備將會根據您在 F/T 響鈴時間中的設定，響起 F/T 鈴聲（快速雙重響鈴）。若您聽到 F/T 響鈴，表示線上有語音來電。

由於 F/T 響鈴由本設備發出，因此外接與分機電話皆不會響起，但您仍可在任一話機上接聽來電。（詳情請參閱第 61 頁的 *使用遠端代碼*。）

- 1 請確定在 Fax（傳真）模式中 。
- 2 按 **Menu**（功能）、**2**、**1**、**2**。

```
21.Setup Receive
 2.F/T Ring Time
▲ 20 Secs
▼ 30 Secs
Select ▲▼ or OK
```

- 3 按 ▲ 或 ▼ 選擇本設備提示您有語音來電的響鈴時間（20、30、40 或 70 秒鐘）。  
按下 **OK**（確定）。
- 4 按下 **Stop/Exit**（停止/離開）。

## Easy Receive (簡易接收)

若 **Easy Receive (簡易接收)** 為 **On**：  
即使您手動接聽來電，本設備仍將自動接收傳真。若 LCD 上顯示 *Receiving*，或者從話筒上聽到（喀）一聲，請掛上話筒。本設備將會自動執行後續操作。

若 **Easy Receive (簡易接收)** 為 **Off**：

若您在本設備前拿起話筒接聽傳真來電，請按 **Start (啟動)**，然後按 **2** 接收。

若您從分機電話接聽，請按 **\*51**。（請參閱第 60 頁的 *使用外接和分機電話*。）



### 附註

- 若此功能設定為 **On**，但當您拿起分機或外接電話話筒時，本機未連接傳真來電，請按傳真接收碼 **\*51**。
- 若您從同一電話線上的電腦發送傳真，若本設備截取傳真，請將 **Easy Receive (簡易接收)** 設為 **Off**。

1 請確定在 Fax (傳真) 模式中 。

2 按 **Menu (功能)**、**2**、**1**、**3**。

```
21.Setup Receive
 3.Easy Receive
▲ On
▼ Off
Select ▲▼ or OK
```

3 按 **▲** 或 **▼** 選擇 **On** 或 **Off**。  
按下 **OK (確定)**。

4 按下 **Stop/Exit (停止/離開)**。

## 設定列印密度

您可以調整 **Print Density (列印密度)** 設定值，使列印頁面的色彩更濃或更淡。

1 請確定在 Fax (傳真) 模式中 。

2 按 **Menu (功能)**、**2**、**1**、**6**。

```
21.Setup Receive
 6.Print Density
 -00000+
Select ◀▶ & OK
```

3 按下 **◀** 可使列印輸出變濃。  
按下 **▶** 可使列印輸出變淡。  
按下 **OK (確定)**。


4 按下 **Stop/Exit (停止/離開)**。

## 其他接收操作

### 列印縮小的來電傳真

若選擇 On，本設備將自動縮小每頁來電傳真的大小，以符合 A4、Letter、Legal 或 Folio 尺寸紙張的單頁尺寸。

本設備將利用該傳真頁面尺寸和您設定的紙張尺寸（按 **Menu**（功能）、**1、2、2**），計算縮小比例。

1 請確定在 Fax（傳真）模式中 。

2 按 **Menu**（功能）、**2、1、5**。

```
21.Setup Receive
 5.Auto Reduction
▲ On
▼ Off

Select ▲▼ or OK
```


3 按 ▲ 或 ▼ 選擇 On 或 Off。  
按下 **OK**（確定）。

4 按下 **Stop/Exit**（停止/離開）。

### 傳真模式 Duplex（雙面）列印

若將 Duplex（雙面）設為 On，本設備可自動在紙張 Duplex（雙面）列印接收的傳真內容。

此功能適用的紙張尺寸為 A4、Letter、Legal 或 Folio（8” x13”）。

1 請確定在 Fax（傳真）模式中 。

2 按 **Menu**（功能）、**2、1、9**。

```
21.Setup Receive
 9.Duplex
▲ On
▼ Off

Select ▲▼ or OK
```

3 按 ▲ 或 ▼ 選擇 On 或 (Off)。  
按下 **OK**（確定）。


4 按下 **Stop/Exit**（停止/離開）。

#### 附註

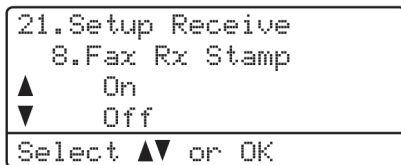
若開啟 Duplex（雙面）功能，則 Auto Reduction（自動縮小）功能也將會一併開啟。

## 設定傳真接收戳記

您可以設定本設備在每則收到的傳真頁面上方中央，列印接收的日期及時間。

1 請確定在 Fax（傳真）模式中 。

2 按 **Menu**（功能）、**2**、**1**、**8**。



3 按 **▲** 或 **▼** 選擇 **On** 或 **Off**。  
按下 **OK**（確定）。

4 按下 **Stop/Exit**（停止/離開）。



### 附註

- 若使用網路傳真，則不會顯示接收的時間及日期。
- 請確定本設備所設定的日期及時間皆無誤。

## 於通話結束時，接收傳真

電話通話即將結束時，您可以在雙方掛斷電話前，要求對方傳送傳真。

1 請對方將文件放在傳真裝置上，然後按 **Start**（啟動）或 **Send**（傳送）。

2 聽到 **CNG** 音（緩慢重複的嗶聲）後，按 **Start**（啟動）。

3 按 **2** 接收傳真。

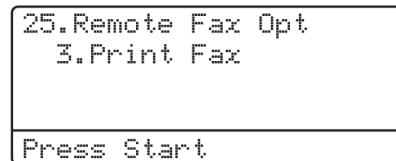
4 掛上外接電話的話筒。

## 從記憶體列印傳真

若使用 Fax Storage（儲存傳真）（按 **Menu**（功能）、**2**、**5**、**1**），仍可到本設備操作，從記憶體列印傳真。

（請參閱第 71 頁的 *儲存傳真*。）

1 按 **Menu**（功能）、**2**、**5**、**3**。



2 按下 **Start**（啟動）。

3 按下 **Stop/Exit**（停止/離開）。

## 進紙匣無紙時，將傳真接收至記憶體

若紙匣在傳真接收期間用盡紙張，LCD 將會顯示 **No Paper** 並將傳真接收到本設備記憶體。請在進紙匣內放入紙張。（請參閱第 10 頁的 *放入紙張和列印紙張*。）

本設備將會繼續接收傳真，若尚有足夠可用記憶體，便會將其餘的傳真頁面儲存到記憶體中。

後續的傳真也將會儲存到記憶體中，直到記憶體已滿。記憶體存滿後，本設備將會停止自動接聽來電。要列印傳真，請在紙匣上放入乾淨的紙張。

## 電話線路服務

### 語音信箱

若與本設備共用的電話線路上使用語音信箱服務，則接收來電時，語音信箱與本設備可能會產生衝突。

例如，若您的語音信箱設為響鈴 4 次後接聽，而本設備設定為響鈴 2 次後接聽，則將會先接通本設備，如此一來，撥號方便無法在您的語音信箱中留言。

同樣地，若本設備設為響鈴 4 次後接聽，而語音信箱設定為響鈴 2 次後接聽，則將會先接通語音信箱，如此一來，本設備將無法接收傳真，因為語音信箱無法將傳真轉回本設備。

為避免本設備及語音信箱服務間產生衝突，請執行以下操作：

向您的電信業者申請特殊鈴聲服務，特殊鈴聲為本設備支援的功能，可讓一個線路上的人透過兩種不同的電話號碼，接收傳真及語音通話。Brother 雖使用 Distinctive Ring（特殊鈴聲），但電話公司可能以其他術語表示，例如客製化鈴聲、個人化鈴聲、智慧鈴聲、RingMaster、Ident-A-Ring、Ident-A-Call、Data Ident-A-Call、Teen Ring 和 SimpleBiz Fax 及 Alternate Number Ringing 等。特殊鈴聲服務會在現有的電話號碼線路上建立第二個電話號碼，兩個號碼都有個別的響鈴模式。

一般而言，採用標準響鈴模式的原始號碼響鈴使用於接收語音來電，採用不同響鈴模式的第二個號碼則用於接收傳真。（請參閱第 54 頁的 *特殊鈴聲*。）

或者

請將本設備的 Receive Mode（接收模式）改為 Manual（手動）。在 Manual（手動）模式下，若要接收傳真，便需要親自接聽每通來電。若來電為電話，則以一般接聽應答方式完成通話。若聽到傳真傳送音，則必須將該通來電轉到本設備。（請參閱第 60 頁的 *使用外接和分機電話*。）未接聽的傳真和語音來電，將會轉到您的語音信箱。（要在 **MANUAL**（手動）模式下設定本設備，請參閱第 48 頁的 *選擇正確接收模式*。）

### 特殊鈴聲

Brother 雖使用 Distinctive Ring（特殊鈴聲），但電話公司可能以其他術語表示，例如客製化鈴聲、個人化鈴聲、RingMaster、智慧鈴聲、Teen Ring、Ident-A-Call、Data Ident-A-Call、Ident-A-Call 和 SimpleBiz Fax 及 Alternate Number Ringing 等。

### 電信業者的特殊鈴聲功能

電信業者的特殊鈴聲服務可讓您在同一電話線上，建立一個以上的電話號碼。若您需要一組以上的電話號碼，則建議申請另一組電話線路較為便宜。每組電話號碼都採用個別的特殊鈴聲，以便您辨別響鈴的電話號碼。這提供您在本設備上建立另一組電話號碼的方式之一。

### 附註

關於適用性及費率，請洽詢您的電信業者。



## 本設備的特殊鈴聲功能？

本設備具備特殊鈴聲功能，可讓您透過本設備妥善利用電信公司的特殊鈴聲服務。電話線路上的新電話號碼，可專用於接收傳真。

### 附註

設定本設備使用特殊鈴聲前，需先向您的電信業者申請並支付服務費用。

## 您是否有語音信箱功能？

若在安裝新傳真裝置的線路上使用語音信箱服務，則接收來電時，語音信箱與本機可能會產生衝突。但特殊鈴聲功能可讓您在同線路上使用一組以上的電話號碼，如此一來，語音信箱與本設備便可共同運作，而不會產生任何問題。若兩者分別有獨立的電話號碼，便不會互相影響運作。

若您決定向電信業者申請特殊鈴聲服務，便需要遵循以下指示註冊電信公司給您的新特殊鈴聲。如此本設備才可辨別來電。





### 附註

您可以隨時變更或取消特殊鈴聲模式。您可以暫時關閉此功能，稍後再開啟。取得新傳真號碼後，請確定將此功能重新設定。

## 選擇要註冊的鈴聲模式前

您僅可在本設備上註冊一組特殊鈴聲模式。某些鈴聲模式無法於本設備上註冊。本設備支援的鈴聲模式如下：

請註冊電信公司提供您的鈴聲模式。

| 鈴聲模式 | 響鈴       |                                                                                     |
|------|----------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 1    | 長—長      |  |
| 2    | 短—長—短    |  |
| 3    | 短—短—長    |  |
| 4    | 極長（一般模式） |  |

### 附註

- 鈴聲模式 #1 通常稱為（短-短），也是最常用的鈴聲模式。
- 若您所接收的鈴聲模式不在上圖表中，請洽詢您的電信業者，並要求提供圖表中的任一項。

- 本設備將僅會接聽撥至其註冊號碼的來電。
- （相較於註冊模式）本設備不會響起前兩聲響鈴，因為傳真必須<<聽取>>鈴聲模式。（相同線路上的其他電話也會響起。）
- 若本設備設定正確，機器將會從 2 種鈴聲模式中辨別傳真號碼的註冊鈴聲模式，然後以傳真音接應。若撥打語音號碼，本設備將不會接應。

## 註冊特殊鈴聲模式，非常重要訊息！

將特殊鈴聲功能設為 On（開啟）後，您的特殊鈴聲號碼將會自動接收傳真。接收模式會自動設為 Manual，且當特殊鈴聲設為開時，無法變更為其他接收模式。如此可確保本設備僅接應特殊鈴聲號碼，而不會對撥號到主機的號碼產生干擾。

- 1 按 **Menu**（功能）、**2**、**0**、**2**。

```

20.Miscellaneous
 2.Distinctive
▲ Off
▼ Set
Select ▲▼ or OK

```

- 2 按 ▲ 或 ▼ 選擇 Set。
- 3 按下 **OK**（確定）。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 選擇要使用的預存響鈴模式。  
按下 **OK**（確定）。  
（捲動四種模式時，可聽到每種鈴聲模式。請確定您所選擇是電信公司提供給您的模式。）
- 5 按下 **Stop/Exit**（停止/離開）。  
特殊鈴聲現已設為 On（開啟）。

## 關閉特殊鈴聲

- 1 按 **Menu**（功能）、**2**、**0**、**2**。

```

20.Miscellaneous
 2.Distinctive
▲ On
▼ Off
Select ▲▼ or OK

```

- 2 按下 ▲ 或 ▼ 以選擇 Off。  
按下 **OK**（確定）。
- 3 按下 **Stop/Exit**（停止/離開）。



## 附註

若不想要在特殊鈴聲號碼上接收傳真，可將特殊鈴聲關閉。本設備將會保持在 Manual 接收模式，如此您將需要重新設定 Receive Mode（接收模式）。（請參閱第 48 頁的 *選擇正確接收模式*。）

## 連接外接電話答錄機 (TAD)

您可以將外接電話答錄機 (TAD) 連接在與本設備相同的線路上。電話答錄機 (TAD) 接應來電時，本設備將會 (聽候) 發送端傳真機的 CNG (傳真撥號) 音，

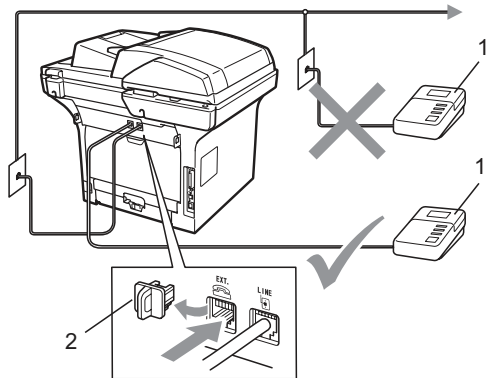
聽到傳真撥號音後，本設備將會取代來電並接收傳真。若未聽到傳真撥號音，本設備將會讓您的電話答錄機 (TAD) 接應語音訊息，顯示幕也會顯示 Telephone。

外接電話答錄機 (TAD) 必須在響鈴四聲內接聽 (建議您將此設定設為兩聲)，

因為除非外接電話答錄機 (TAD) 接聽電話，否則本設備將聽不到 CNG 音。傳送端機器傳送 CNG 音的時間，只有八至十秒。若您的電話答錄機 (TAD) 需要響鈴四次以上才會 Start (啟動)，則本公司不建議您使用省話費功能。

除非您使用特殊鈴聲，否則電話答錄機 (TAD) 必須連接本設備的 EXT. 插孔。

連接外接電話答錄機 (TAD) 前，請先取下本設備 EXT. 插孔上的保護蓋 (2)。



- 1 電話答錄機 (TAD)
- 2 保護蓋



### 附註

若無法接收傳真，請縮短外接電話答錄機 (TAD) 的響鈴延遲設定。

## 接線

外接電話答錄機 (TAD) 必須插入本設備後端的 EXT. 插孔。若將 TAD 插頭插入牆上的插孔，本設備將無法正常運作 (除非您使用特殊鈴聲服務)。

- 1 將牆壁電話孔的電話線插頭，插入本設備後端標有 LINE 的插孔。
- 2 將外接電話答錄機 (TAD) 的電話線，插入本設備後端標有 EXT. 的插孔。(請確定此電話線是連接電話答錄機 (TAD) 的電話線插孔，而不是話筒上的插孔)。
- 3 將外接電話答錄機 (TAD) 的響鈴次數設為四次以下。(不適用本設備的響鈴延遲設定。)
- 4 錄製外接電話答錄機 (TAD) 的機主留言。
- 5 設定電話答錄機 (TAD) 接應來電。
- 6 將 Receive Mode (接收模式) 設為 External TAD (請參閱第 48 頁的選擇正確接收模式。)

## 錄製對外訊息（OGM）

- 1 開始錄製留言的前五秒鐘，請保持沉默。如此本設備才能夠多出空餘時間聽候傳真音。
- 2 將留言內容長度限制在 20 秒鐘內。
- 3 以告知手動傳真發話方您的 Fax Receive Code（傳真接收代碼），結束 20 秒鐘留言。例如：  
『聽到嗶聲後，請留言或者按 \*51 及 Start（啟動）傳送傳真。』



### 附註

建議您在開始錄製 OGM 之前五秒鐘保持沉默，因為本設備無法在吵雜的背景中聽取傳真音。您可以試著略過這五秒鐘的暫停時間，但若本設備無法成功接收傳真，則必須重新錄製 OGM。

## 特殊線路考量

### Roll over 電話線路

Roll over 的電話系統是一組具有兩個以上不同電話線路所組成，若來電時，電話線路忙線，便可轉接至其他可用的電話線。來電通常會依照預設的順序轉到下一條可用的線路。

只要是 Roll over 系統順序中的號碼，即使是最後一個號碼，本設備便可在 Roll over 系統下運作，如此便不會錯過來電。請勿將本設備轉接到其他號碼上；因為若其他線路忙線，但需接收第二封傳真時，傳真來電將會傳送至沒有傳真機的線路。本設備在專用線路上能夠發揮最佳效能。

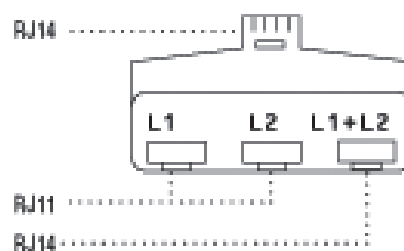
### 雙線路電話系統

雙線路電話系統就是在同一個牆壁插座上，配有兩組不同的電話號碼。這兩組電話號碼可以連接個別的插孔（RJ11）或合為一個插孔（RJ14）。本設備必須插入 RJ 11 插孔。RJ11 和 RJ14 插孔的大小及外觀可能類似，且兩者皆包含四條電線（黑、紅、綠、黃）。要測試插孔類型，將雙線電話插入插孔，確認是否可存取兩條線路。若可以，則必須區隔本設備所要使用的線路。（請參閱第 51 頁的 *簡易接收*。）

### 轉換電話牆壁插座

有三種方式可轉換至 RJ11 插孔。前兩種方式可能需要電信業者協助。可將牆壁電源插座從 RJ14 插孔更改為 RJ11 插孔，或者您可以安裝 RJ11 牆壁插座，並將其中一組電話號碼附屬或跳線至此插座。

第三種方式最為簡單：購買三向轉接器。可將三向轉接器插入 RJ14 插座；轉接器會將電線隔開成兩條個別的 RJ11 插孔（線路 1、線路 2），以及一條 RJ14 插孔（線路 1 跟 2）。若本設備使用線路 1，請將機器插頭插上三向轉接器的 L1。若本設備使用線路 2，請將機器插頭插上三向轉接器的 L2。



## 安裝本設備、外接雙線電話答錄機（TAD）以及雙線電話

安裝外接雙線電話電話答錄機（TAD）以及雙線電話時，本設備在牆壁插座和電話答錄機（TAD）上皆需使用獨立的個別線路。最普遍的接線方式就是將本設備置於線路 2，詳細內容將於以下步驟中說明。雙線電話答錄機（TAD）後端必須有兩個電話插孔：一個標示 L1 或 L1/L2，另一個標示 L2。您將需要至少三條電話線，一條為本設備隨附，另外兩條則供外接雙線電話答錄機（TAD）安裝使用。若您加裝雙線電話，便需再增加一條電話線。

將雙線電話答錄機（TAD）以及雙線電話置於本設備旁。

將本設備電話線的一端，連接三向轉接器的 L2 插孔。而另一端則連接本設備後端的 LINE 插孔。

將 TAD 第一條電話線的一端，連接三向轉接器的 L1 插孔。另一端則連接雙線 TAD 的 L1 或 L1/L2 插孔。

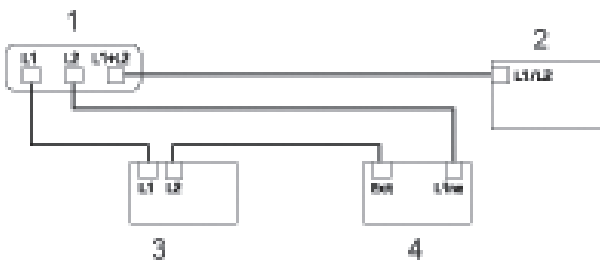
將電話答錄機（TAD）第二條電話線的一端連接雙線電話答錄機（TAD）的 L2 插孔。另一端則連接本機左側的 EXT. 插孔。

您可將雙線電話連接至其他牆壁插座。在本設備牆壁插座上增設雙線電話有兩種方式。您可以將雙線電話的電話線連接三向轉接器的 L1 + L2 插孔；或者將雙線電話連接雙線電話答錄機（TAD）的 TEL 插孔。

## 多線路連接（PBX）

建議請安裝 PBX 的公司為您連接本設備。若使用多線路系統，建議您請安裝人員將裝置連接至系統的最後一條線路。如此可避免每次系統接收電話來電時，便一併啟動本設備。若所有來電都將透過總機接線員應答，則建議您將 Receive Mode（接收模式）設為 Manual。

Brother 不保證連接 PBX 後，本設備在任何情況下皆可正常運作。如收發傳真時有任何問題，應先告知負責處理您 PBX 的公司。



- 1 三向轉接器
- 2 雙線電話
- 3 外接雙線電話答錄機（TAD）
- 4 本設備

## 外接和分機電話

### 使用外接和分機電話

#### 使用分機電話

若在外接電話上應答傳真來電，可以按傳真接收碼 \*51 讓本機接收傳真。

若本設備應答語音來電且雙重響鈴可讓您代接，便可在分機電話上按 Telephone Answer Code (電話接聽碼) #51 接聽該通來電。

(請參閱 50 頁 F/T 響鈴時間 (限傳真/電話模式) ) )

#### 使用外接電話 (已連接本設備 EXT. 插孔)

若您在外接電話上應答傳真來電，只要按下 Start (啟動) 便可從本設備接收傳真。

若本設備應答語音來電且雙重響鈴可讓您代接，便可在外接電話上按 Hook (免持聽筒) 接聽該通來電。

若您接聽一通來電，但沒人在線上：

則應假設您正在接收手動傳真。

按 \*51 並聽到「唧唧」聲或 LCD 顯示 Receiving 後，再掛斷電話。



#### 附註

您也可使用 Easy Receive (簡易接收) 功能，使本設備自動接應來電。(請參閱第 51 頁的簡易接收。)

### 限 Fax/Tel (傳真/電話) 模式

若本設備為 Fax/Tel (傳真/電話) 模式，則將會使用 F/T 響鈴時間 (雙重響鈴) 提示您接聽語音來電。

拿起外接電話的話筒，然後按 Hook (免持聽筒) 接聽。

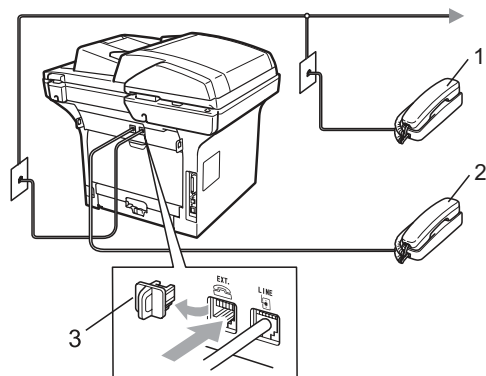
若您在分機電話上，則需在 F/T 響鈴時間期間拿起話筒，然後在雙重響鈴期間按 #51。若無人在線上，或者有人要傳送傳真給您，請按 \*51 將來電轉回本機。

### 連接外接或分機電話

可以將個別的電話直接連接至本設備，如下圖所示。

將電話線連接至標示為 EXT. 的插孔。

連接外接電話前，請先取下本設備 EXT. 保護蓋。



1 分機電話

2 外接電話

3 保護蓋

使用外接電話時，LCD 上將會顯示 Telephone。

## 使用其他廠牌的無線外接電話

若您使用其他廠牌的無線電話並連接至本設備的 EXT. 插孔（參閱第 60 頁），而且您通常會將無線話筒拿到別處，則建議您在響鈴延遲期間接聽來電較為方便。

若您先讓本設備接聽，便必須至機器前按下 **Hook**（免持聽筒）才可將來電傳送至無線話機。

## 使用遠端代碼

### 傳真接收碼

若您在分機電話上應答傳真來電，可以按（傳真接收碼）\***51** 讓本設備接收傳真。聽到「唧唧」聲後，掛上話筒。（請參閱第 51 頁的 *簡易接收*。）

若您在外接電話上應答傳真來電，只要按下 **Start**（啟動）便可從本設備接收傳真。


### 電話接聽碼（Telephone Answer Code）

若您收到語音來電，且本設備為 F/T 模式，則在第一次響鈴延遲後，便會發出 F/T（雙重）鈴聲。若您在分機電話上接聽來電，可按 **#51** 關閉 F/T 鈴聲（請確定您在延遲響鈴和 F/T 鈴聲間按下此代碼）。

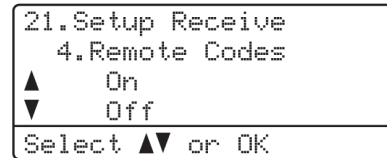
若本機應答語音來電且雙重響鈴可讓您代接，便可在外接電話上按 **Hook**（免持聽筒）接聽該通來電。

### 變更遠端代碼

預設的（傳真接收碼）為 \***51**。預設的（電話接聽碼）為 **#51**。若您存取外接電話答錄機（TAD）（External TAD）時，總是會斷線，請變更三位數的遠端代碼（例如 **###** 或 **999**）。

1 請確定在 Fax（傳真）模式中 。

2 按 **Menu**（功能）**2、1、4**。



3 按 **▲** 或 **▼** 選擇 **On**（或 **Off**）。  
按下 **OK**（確定）。

4 若在步驟 3 中選擇開啟，請輸入新的傳真接收碼。  
按下 **OK**（確定）。

5 輸入新的電話接聽碼。  
按下 **OK**（確定）。

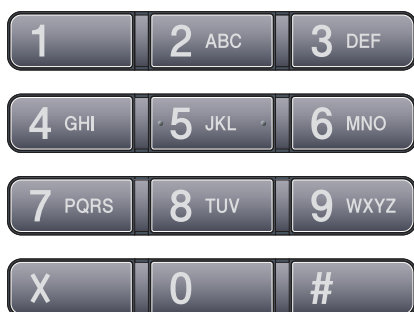
6 按下 **Stop/Exit**（停止/離開）。

## 撥號方式

可以透過下列任何方式撥號。

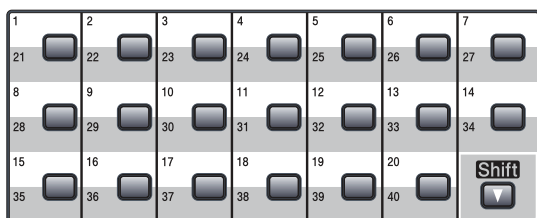
### 手動撥號

使用撥號鍵輸入電話或傳真號碼的所有數字。



### 單鍵撥號

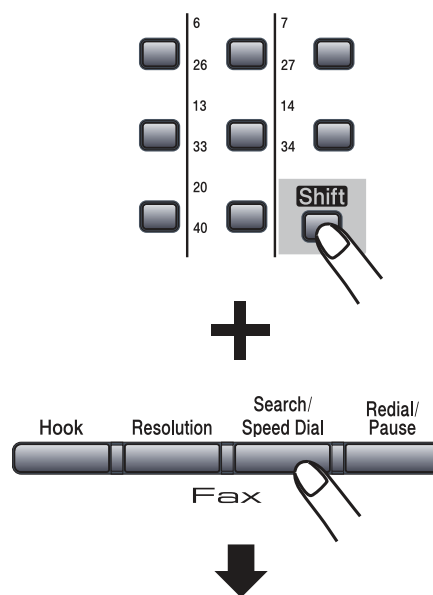
按下已儲存的單鍵撥號鍵。（請參閱第 64 頁的 *儲存單鍵撥號號碼*。）



要撥打 21 至 40 的單鍵撥號號碼，請在按單鍵撥號鍵的同時按 **Shift**（切換）。

## 速撥

同時按下 **Search/Speed Dial**（尋找/速撥）和 **Shift**（切換），以及三位數的速撥號碼。（請參閱第 65 頁的 *儲存速撥號碼*。）



### 附註

若輸入單鍵撥號或 Speed Dial（速撥）號碼後，LCD 顯示 Register Now?，表示號碼尚未儲存於該位置。



## Search (尋找)

您可以依英數順序，搜尋儲存在單鍵撥號和 Speed Dial (速撥) 記憶體中的姓名。(請參閱第 64 頁 *儲存單鍵撥號號碼* 和第 65 頁 *儲存速撥號碼* 中的說明。)

- 1 按 **Search/Speed Dial** (尋找/速撥)。
- 2 在撥號鍵上按下該姓名的前幾個字母。使用第 188 頁的 *輸入文字 協助輸入字母*。按下 **OK** (確定)。
- 3 按 **▲** 或 **▼** 捲動瀏覽，直到找到所需的姓名為止。按下 **OK** (確定)。



### 附註

- 若您使用儲存在 LDAP 通訊錄中的 LDAP 姓名，則在 LCD 上顯示的姓名旁將會有 **▶** 的標示。
- 您可以按 **Resolution** (解析度) 變更傳真解析度。

- 4 按下 **Start** (啟動)。



### 附註

- 若您在步驟 2 中未輸入任何字母就按 **OK** (確定)，則會顯示所有註冊的姓名。
- 按 **▲** 或 **▼** 捲動瀏覽，直到找到所需的姓名為止。若您使用 LDAP，請務必在步驟 2 中輸入要搜尋姓名的字母。
- 若您輸入該姓名的前幾個字母後，LCD 顯示 **No Contact Found**，表示未儲存該字母的姓名。

## LDAP 搜尋 (MFC-8890DW)

若本設備連接到您的 LDAP 伺服器，便可以從伺服器上搜尋例如傳真號碼和電子郵件地址等資訊。(關於設定 LDAP 的詳細資料，請參見光碟中的 *Network User's Guide* 《網路使用手冊》)。

## 傳真重撥

若您手動發送傳真，但線路忙線中，則按 **Redial/Pause** (重撥/暫停)，等對方傳真機接應後，按 **Start** (啟動) 重試。若要重撥最近撥出的號碼，只要按下 **Redial/Pause** (重撥/暫停) 然後按 **Start** (啟動) 即可。

唯有從控制面板撥號才可使用 **Redial/Pause** (重撥/暫停) 功能。

若您要自動發送傳真，但線路忙線中，則本設備將會自動於五分鐘後重撥一次。

## 儲存號碼

可設定本設備執行以下類型的簡易撥號：單鍵撥號、速撥和供順序同報（多址傳送）傳真的群組撥號。您也可以為每組單鍵撥號和速撥號碼，指定預設解析度。撥出速撥號碼時，若您有儲存姓名或號碼，LCD 將會顯示相關資訊。傳真號碼中也可儲存掃描資料。

若發生電源中斷，儲存記憶體中的速撥號碼也不會遺失。

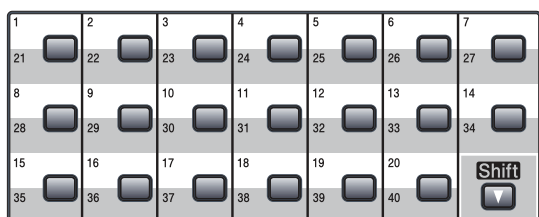
掃描資料指的是當儲存號碼時，所選擇的解析度和其他掃描設定值。例如若您選擇（傳真/電話），則將需要選擇 Standard（標準）、Fine（細字）、S.Fine（超細字）或 Photo（相片）。若您選擇（電子郵件）選項，則需選擇 B&W 200 dpi（黑白）、B&W 200x100 dpi（黑白）、Gray 100dpi（灰階）、Gray 200dpi（灰階）、Gray 300dpi（灰階）、Color 100 dpi（彩色）、Color 200 dpi（彩色）、Color 300dpi（彩色）或 Color 600 dpi（彩色）。

## 儲存暫停時間

按 **Redial/Pause**（重撥/暫停）可在號碼間插入 3.5 秒中的暫停時間。可視需求按 **Redial/Pause**（重撥/暫停）多次，以延長暫停時間。

## 儲存單鍵撥號號碼

本設備共有 20 個單鍵撥號鍵，您可以儲存 40 組自動撥號的傳真或電話號碼。如要撥打 21 至 40 的號碼，請在按單鍵撥號鍵的同時按住 **Shift**（切換）。



## MFC-8480DN：

- 1 按下要儲存號碼的單鍵撥號。  
若該鍵未儲存號碼，LCD 將會顯示 Register Now?。  
按下 **1** 選擇 Yes。
- 2 輸入電話或傳真號碼（最多 20 個字元）。  
按下 **OK**（確定）。
- 3 選擇以下其一選項：
  - 使用撥號鍵輸入姓名（最多 15 個字元）。使用第 188 頁的 輸入文字 表協助輸入字母。  
按下 **OK**（確定）。
  - 若只要儲存號碼而不儲存姓名，按 **OK**（確定）。
- 4 若要在號碼上一併儲存傳真解析度，請選擇以下其一選項：
  - 如要儲存傳真解析度，按 **▲** 或 **▼** 選擇 Std、Fine、S.Fine，或 Photo。  
按下 **OK**（確定）。
  - 若不想變更預設解析度，請按 **OK**（確定）。

## MFC-8890DW：

- 1 按下要儲存號碼的單鍵撥號鍵。  
若該鍵未儲存號碼，LCD 將會顯示 Register Now?。  
按 **1** 選擇 Yes。
- 2 按 **▲** 或 **▼** 選擇 Fax/Tel、E-Mail 或 IFAX。  
按下 **OK**（確定）。
- 3 選擇以下其一選項：
  - 若選擇 Fax/Tel，請輸入號碼（不超過 20 個字元）。  
按下 **OK**（確定）。

- 若選擇 E-Mail 或 IFAX，請輸入電子郵件地址（不超過 60 個字元）。使用第 188 頁的 **輸入文字** 協助輸入字母。

按下 **OK**（確定）。



#### 附註

若您選擇 E-Mail 並儲存電子郵件地址，則在 Scan（掃描）模式下便僅可使用該電子郵件地址。若您選擇 IFAX 並儲存電子郵件地址，則在 Fax（傳真）模式下便僅可使用該電子郵件地址。

#### 4 選擇以下其一選項：

- 使用撥號鍵輸入姓名（最多 15 個字元）。

按下 **OK**（確定）。

- 若只要儲存號碼或電子郵件地址而不儲存姓名，按 **OK**（確定）。

#### 5 若要在號碼上一併儲存傳真/掃描解析度，請選擇以下其一選項：

- 若您在步驟 2 中選擇 Fax/Tel，按 ▲ 或 ▼ 選擇 Std、Fine、S.Fine，或 Photo。

按下 **OK**（確定）。

- 若您在步驟 2 中選擇 E-Mail，按 ▲ 或 ▼ 選擇 Color100dpi、Color200dpi、Color300dpi、Color600dpi、Gray100dpi、Gray200dpi、Gray300dpi、B&W200dpi 或 B&W200x100。

按 **OK**（確定）然後前進至步驟 6。

- 若您在步驟 2 中選擇 IFAX，按 ▲ 或 ▼ 選擇 Std、Fine，或 Photo。按下 **OK**（確定）。

- 若不想變更預設解析度，請按 **OK**（確定）。

- 6 選擇以下其一選項：  
若您在步驟 5 中選擇 Black & White（黑白），請選擇要用於傳送到電腦的檔案格式（TIFF、PDF 或來源 PDF）。若您在步驟 5 中選擇 Gray（灰階）或 Color（彩色），請選擇要用於傳送到電腦的檔案格式（PDF、Secure PDF、JPEG 或 XPS）。  
按下 **OK**（確定）。



#### 附註

- 進行順序同報（多址傳送）時，若該號碼或電子郵件已有儲存的掃描資料，則您先選擇的單鍵撥號、Speed Dial（速撥）或 Group（群組）號碼之掃描資料，將會套用至順序同報（多址傳送）。
- 您也可以按 **Menu**（功能）、**2**、**3**、**1** 儲存號碼。

## 儲存速撥號碼

您可以將最常使用的號碼儲存為 Speed Dial（速撥）號碼，如此當您撥號時，便僅需按下幾個按鍵 **Search/Speed Dial**（尋找/速撥）、三位數號碼和 **Start**（啟動）。本設備最多可儲存 300 組速撥號碼（001 – 300）。

### MFC-8480DN：

- 1 按下 **Search/Speed Dial**（尋找/速撥）的同時按 **Shift**（切換），然後輸入三位數的速撥號碼（001-300）。若該鍵未儲存號碼，LCD 將會顯示 Register Now?。  
按 **1** 選擇 Yes。
- 2 輸入電話或傳真號碼（最多 20 個字元）。  
按下 **OK**（確定）。

- 3 選擇以下其一選項：
- 使用撥號鍵輸入姓名（最多 15 個字元）。使用第 188 頁的 **輸入文字** 協助輸入字母。  
按下 **OK**（確定）。
  - 若只要儲存號碼而不儲存姓名，按 **OK**（確定）。

## MFC-8890DW

- 1 按下 **Search/Speed Dial**（尋找/速撥）的同時按 **Shift**（切換），然後輸入三位數的速撥號碼（001-300）。  
若該鍵未儲存號碼，LCD 將會顯示 Register Now?。  
按 **1** 選擇 Yes。
- 2 按 **▲** 或 **▼** 選擇 Fax/Tel、E-Mail 或 IFAX。  
按下 **OK**（確定）。
- 3 選擇以下其一選項：
- 若選擇 Fax/Tel，請輸入號碼（不超過 20 個字元）。  
按下 **OK**（確定）。
  - 若選擇 E-Mail 或 IFAX，請輸入電子郵件地址（不超過 60 個字元）。使用第 188 頁的 **輸入文字** 協助輸入字母。  
按下 **OK**（確定）。

### 附註

若您選擇 E-Mail 並儲存電子郵件地址，則在 Scan（掃描）模式下便僅可使用該電子郵件地址。若您選擇 IFAX 並儲存電子郵件地址，則在 Fax（傳真）模式下便僅可使用該電子郵件地址。

- 4 選擇以下其一選項：
- 使用撥號鍵輸入姓名（最多 15 個字元）。  
按下 **OK**（確定）。
  - 若只要儲存號碼或電子郵件地址而不儲存姓名，按 **OK**（確定）。
- 5 若要在號碼上一併儲存傳真/掃描解析度，請選擇以下其一選項：
- 若您在步驟 2 中選擇 Fax/Tel，按 **▲** 或 **▼** 選擇 Std、Fine、S.Fine，或 Photo。  
按下 **OK**（確定）。
  - 若您在步驟 2 中選擇 E-Mail，按 **▲** 或 **▼** 選擇 Color100dpi、Color200dpi、Color300dpi、Color600dpi、Gray100dpi、Gray200dpi、Gray300dpi、B&W200dpi 或 B&W200x100。  
按 **OK**（確定）然後前進至步驟 6。
  - 若您在步驟 2 中選擇 IFAX，按 **▲** 或 **▼** 選擇 Std、Fine，或 Photo。  
按下 **OK**（確定）。
  - 若不想變更預設解析度，請按 **OK**（確定）。
- 6 若您在步驟 5 中選擇 Black & White（黑白），請選擇要用於傳送到電腦的檔案格式（TIFF、PDF 或 Secure PDF）。若您在步驟 5 中選擇 Gray（灰階）或 Color（彩色），請選擇要用於傳送到電腦的檔案格式（PDF、Secure PDF、JPEG 或 XPS）。  
按下 **OK**（確定）。

### 附註

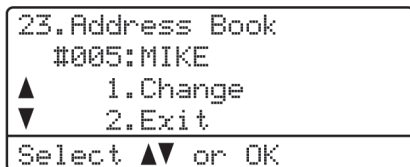
- 進行順序同報（多址傳送）時，若該號碼或電子郵件已有儲存的掃描資料，則您先選擇的單鍵撥號、Speed Dial（速撥）或 Group（群組）號碼之掃描資料，將會套用至順序同報（多址傳送）。

- 您也可以按 **Menu**（功能）、**2**、**3**、**2** 儲存號碼。

## 變更單鍵撥號和速撥號碼

若您試著在現有的號碼上儲存另一組單鍵撥號或 Speed Dial（速撥）號碼，LCD 將會顯示已儲存於該位置上的姓名或號碼。若本設備有排程工作或者您已設定轉發傳真號碼，LCD 將會詢問您是否要變更該號碼。

- 請執行以下任一操作：
  - 如要更改儲存號碼，請按 **1**。
  - 若退出不進行任何變更，請按 **2**。



MFC-8480DN，請至 **3**

MFC-8490DW，請至 **2**

- (MFC-8890DW)  
按 **▲** 或 **▼** 選擇 Fax/Tel、E-Mail 或 IFAX。  
按下 **OK**（確定）。
- 輸入新號碼或字元。  
按下 **OK**（確定）。
- 按 **◀** 或 **▶** 將游標置於要變更的字元下方，然後按 **Clear/Back**（清除/返回）刪除。  
針對要刪除的字元重複以上步驟。
- 根據儲存單鍵撥號號碼和儲存 Speed Dial（速撥）號碼中，步驟 **4** 起的指示操作。（請參閱第 64 頁 *儲存單鍵撥號號碼* 和 65 頁 *儲存速撥號碼* 中的說明。）

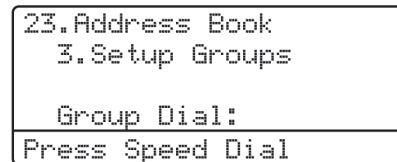
## 設定順序回報（多址傳送）群組

若您經常需要傳送同一封傳真至許多傳真號碼，則可設定群組。

群組儲存於單鍵撥號鍵或速撥號碼上。每建立一個群組便會使用一個單鍵撥號鍵或速撥鍵。之後您只要按下單鍵撥號鍵或輸入速撥號碼，然後按 **Start**（啟動），便可將傳真訊息傳送至群組中的所有號碼。

但您需要先將號碼儲存為單鍵撥號或速撥號碼，才可將號碼新增至群組。您最多可以設定 20 個小群組，或者在大的群組中指定 339 組號碼。

- 按 **Menu**（功能）、**2**、**3**、**3**。



- 以下列任一方式選擇要儲存群組的空白位置：
  - 按下單鍵撥號。
  - 按下 **Search/Speed Dial**（尋找/速撥）的同時按住 **Shift**（切換），然後輸入三位數的速撥位置。  
按下 **OK**（確定）。
- 使用撥號鍵輸入群組號碼（01 - 20）。  
按下 **OK**（確定）。  
（MFC-8480DN）請前往步驟 **5**。  
（MFC-8490DW）請前往步驟 **4**。
- (MFC-8890DW)  
按 **▲** 或 **▼** 選擇 Fax/IFAX 或 E-Mail。  
按下 **OK**（確定）。

### 5 要新增單鍵撥號 或 Speed Dial (速撥) 號碼，請依下列指示操作：

- 若要新增單鍵撥號號碼，請逐一按下單鍵撥號鍵。
- 如要新增 Speed Dial (速撥) 號碼，按下 **Search/Speed Dial** (尋找/速撥) 的同時按 **Shift** (切換)，然後輸入三位數的速撥位置。

LCD 將會顯示您選取的單鍵撥號號碼 (前面註記 \*) 以及 Speed Dial (速撥) 號碼 (前面註記 #)，例如 \*006 或 #009。

### 6 完成新增號碼後，按 **OK** (確定)。

### 7 請執行以下任一操作：

- 使用撥號鍵輸入姓名 (最多 15 個字元)。使用第 188 頁的 **輸入文字協助輸入字母**。按下 **OK** (確定)。
- 若只要儲存號碼而不儲存姓名，按 **OK** (確定)。  
請前往步驟 9。

### 8 (MFC-8480DN)

若要在號碼上一併儲存傳真解析度，請選擇以下其一選項：

- 如要儲存傳真解析度，按 **▲** 或 **▼** 選擇 **Std**、**Fine**、**S.Fine**，或 **Photo**。  
按下 **OK** (確定)。
- 若不想變更預設解析度，請按 **OK** (確定)。

### 9 (MFC-8890DW)

您可以在號碼上一併儲存傳真/掃描解析度。請執行以下任一操作：

- 若您在步驟 4 中選擇 **Fax/IFAX**，按 **▲** 或 **▼** 選擇 **Std**、**Fine**、**S.Fine**，或 **Photo**。  
按下 **OK** (確定)。

- 若您在步驟 4 中選擇 **E-Mail**，按 **▲** 或 **▼** 選擇 **Color100dpi**、**Color200dpi**、**Color300dpi**、**Color600dpi**、**Gray100dpi**、**Gray200dpi**、**Gray300dpi**、**B&W200dpi** 或 **B&W200x100**。  
按下 **OK** (確定)。
- 若不想變更預設解析度，請按 **OK** (確定)。



### 附註

若您在步驟 4 中選擇 **Fax/IFAX**，並新增儲存為 (I-Fax) 的單鍵撥號或 Speed Dial (速撥) 號碼，則無法選擇 **S.Fine**。

### 10 (MFC-8890DW)

若您在步驟 5 中選擇 **Black & White** (黑白)，請選擇要用於傳送到電腦的檔案格式 (**TIFF**、**PDF** 或 **來源 PDF**)。若您在步驟 5 中選擇 **Gray** (灰階) 或 **Color** (彩色)，請選擇要用於傳送到電腦的檔案格式 (**PDF**、**Secure PDF**、**JPEG** 或 **XPS**)。  
按下 **OK** (確定)。

## 存取碼撥號以及速撥號碼

撥號時，您可以組合一個以上的 **Quick Dial** (速撥) 號碼。若您需要撥打其他長途電信業者的存取碼，以利用較低廉的電話費用，此功能便可派上用場。

例如您可能在 **Speed Dial** (速撥) #003 上儲存 555，在 **Speed Dial** (速撥) #002 上儲存 7000。若您按下以下按鍵，便可同時使用上述兩個速撥號碼，撥出 555-7000：

按下 **Search/Speed Dial** (尋找/速撥)、**003** 的同時按住 **Shift** (切換)。

按下 **Search/Speed Dial** (尋找/速撥)、**002** 的同時按 **Shift** (切換)，然後按 **Start** (啟動)。

您也可以從撥號鍵手動輸入，以新增號碼：

按下 **Search/Speed Dial**（尋找/速撥）

、**003**、**7001**（撥號鍵）的同時按住 **Shift**（切換），然後按 **Start**（啟動）。

便會撥出 555-7001。您也可以按 **Redial/Pause**（重撥/暫停）插入暫停時間。

## **Pause**（暫停）

---

按 **Redial/Pause**（重撥/暫停）可在號碼間插入 3.5 秒中的暫停時間。可視需求按 **Redial/Pause**（重撥/暫停）多次，以延長暫停時間。

# 9

## 遠端傳真選項

Remote Fax Options（遠端傳真選項）可讓您即使不在傳真機旁，也能夠接收傳真。

您一次僅可使用一種 Remote Fax（遠端傳真選項）操作。

### Fax Forwarding （轉發傳真）

Fax Forwarding（轉發傳真）功能可讓您自動將收到的傳真，轉發至其他傳真機。

- 1 按 **Menu**（功能）、**2**、**5**、**1**。

```
25.Remote Fax Opt
 1.Fwd/Page/Store
▲ Off
▼ Fax Forward
Select ▲▼ or OK
```

- 2 按 **▲** 或 **▼** 選擇 **Fax Forward**。  
按下 **OK**（確定）。  
LCD 螢幕將會要求您輸入要轉發的傳真號碼。
- 3 使用撥號鍵（最多 20 個字元）、單鍵撥號鍵或在按下 **Search/Speed Dial**（尋找/速撥）的同時按住 **Shift**（切換），然後輸入三位數的速撥位置，輸入轉發號碼。  
按下 **OK**（確定）。

#### 附註

- 若在單鍵撥號或 Speed Dial（速撥）位置上儲存群組，則傳真將會轉發至多個傳真號碼。
- 若本設備已設定 Internet Fax（網路傳真）功能，您也可以輸入電子郵件地址。（若想瞭解 Internet Fax（網路傳真）的詳細資料，請參見光碟中的 *Network User's Guide* 《網路使用手冊》）。關於將傳真轉發至電子郵件的資訊，請造訪 Brother 解決方案中心，網址：<http://solutions.brother.com>）。

- 4 按 **▲** 或 **▼** 選擇 **On** 或 **Off**。  
按下 **OK**（確定）。

```
25.Remote Fax Opt
 Backup Print
▲ Off
▼ On
Select ▲▼ or OK
```

- 5 按下 **Stop/Exit**（停止/離開）。

### 重要訊息

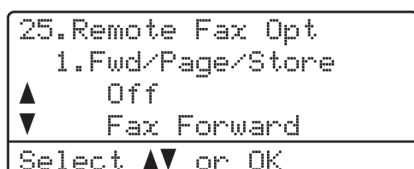
若您選擇 Backup Print On（備份列印開啟），本設備將列印傳真，以便您保留複本。此為預防傳真轉發前發生電源中斷情況，或接收端傳真機發生問題的保密措施功能。若發生電源中斷情況，本設備可以儲存傳真約 60 小時。



## Paging（呼叫）

若選擇 Paging（呼叫），本設備將會撥出您設定的行動電話或呼叫器，以便告知您本設備記憶體中有傳真訊息。

- 1 按 **Menu**（功能）、**2**、**5**、**1**。



- 2 按 **▲** 或 **▼** 選擇 **Paging**。  
按下 **OK**（確定）。
- 3 輸入您的行動電話或呼叫器號碼，然後加上 **##**（最多 20 位數）。  
按下 **OK**（確定）。  
若區碼和本設備相同，請勿按入區碼。  
例如，按  
**1 8 0 0 5 5 5 1 2 3 4 ##**
- 4 請執行以下任一操作：
  - 如果您的呼叫器需輸入 PIN 碼，請輸入 PIN 碼後按 **#**，然後按 **Redial/Pause**（重撥/暫停），輸入傳真號碼後，加上 **##**。  
按下 **OK**（確定）。  
（例如，按 **1 2 3 4 5 # Redial/Pause**（重撥/暫停）**1 8 0 0 5 5 5 6 7 8 9 ##**）
  - 若不需要輸入 PIN 碼，則按 **OK**（確定）。
  - 若您設定的是行動電話號碼，請按 **OK**（確定）。
- 5 按下 **Stop/Exit**（停止/離開）。

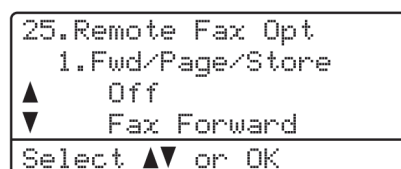
### 附註

- 若您已設定 Paging（呼叫）。本設備將會自動列印備份複本。
- 您無法從遠端變更呼叫器號碼或 PIN 碼。

## Fax Storage （儲存傳真）

Fax Storage（儲存傳真）功能可讓您將收到的傳真，儲存在本設備記憶體。您可以使用遠端擷取指令，從其他位置的傳真機擷取儲存的傳真訊息。（請參閱第 75 頁的 *擷取傳真訊息*。）本設備將會自動列印已儲存傳真的複本。

- 1 按 **Menu**（功能）、**2**、**5**、**1**。



- 2 按 **▲** 或 **▼** 選擇 **Fax Storage**。  
按下 **OK**（確定）。
- 3 按下 **Stop/Exit**（停止/離開）。

## PC Fax Receive (電腦傳真接收)

若開啟PC Fax Receive (電腦傳真接收) 功能，本設備便會將已接收的傳真儲存在記憶體，並自動傳送到電腦。可透過電腦檢視並儲存傳真。

即使已關閉電腦電源 (例如週末的夜晚)，本設備仍將會接收傳真並儲存在其記憶體內。LCD 將會顯示收到的已存傳真數量，如：

PC Fax Msg:001

當您啟動電腦，並執行 PC Fax Receive (電腦傳真接收) 軟體時，本設備會自動將傳真傳送到您的電腦。

您必須要在電腦上執行 PC Fax Receive (電腦傳真接收) 軟體，電腦傳真接收才可開始運作。(詳情請參閱光碟中 *Software User's Guide* 《軟體使用手冊》的 電腦傳真接收說明。)

若您選擇 Backup Print On (備份列印開啟)，本設備亦會列印傳真。

- 1 按 **Menu** (功能)、**2**、**5**、**1**。

```

25.Remote Fax Opt
 1.Fwd/Page/Store
▲ Off
▼ Fax Forward
Select ▲▼ or OK

```

- 2 按 **▲** 或 **▼** 選擇。

PC Fax Receive。  
按下 **OK** (確定)。

- 3 按 **▲** 或 **▼** 選擇 (<USB> 或 <Parallel>)，若本設備連線至網路，則選擇您的電腦名稱。

```

25.Remote Fax Opt
 1.Fwd/Page/Store
▲ <USB>
▼ <Parallel>
Select ▲▼ or OK

```

按下 **OK** (確定)。

- 4 按 **▲** 或 **▼** 選擇 On 或 Off。

```

25.Remote Fax Opt
 Backup Print
▲ Off
▼ On
Select ▲▼ or OK

```

按下 **OK** (確定)。

- 5 按下 **Stop/Exit** (停止/離開)。

### 重要訊息

若您選擇 Backup Print On (備份列印開啟)，本設備將列印傳真，以便您保留複本。此為預防傳真轉發前發生電源中斷情況，或接收端傳真機發生問題的保密措施功能。若發生電源中斷情況，本設備可以儲存傳真約 60 小時。

### 附註

- 必須先在電腦上安裝 MFL-Pro Suite 套件軟體，才可設定 PC Fax Receive (電腦傳真接收)。請確定已連接電腦，且電腦已開機。(詳情請參閱光碟中 *Software User's Guide* 《軟體使用手冊》的 電腦傳真接收)。
- 若本設備發生問題，無法列印記憶體中的傳真，可使用此設定值將傳真傳輸至電腦。(詳細資訊請參閱第 134 頁的 錯誤和維護訊息。)
- Mac OS 不支援 PC Fax Receive (電腦傳真接收) 功能。(請參閱光碟中 *Software User's Guide* 《軟體使用手冊》的 電腦傳真接收)。

## 變更遠端傳真選項

若變更至其他 Remote Fax Option（遠端傳真選項）時，本設備記憶體中尚有已接收的傳真，LCD 將會顯示以下訊息：

```
25.Remote Fax Opt
Erase All Fax?
▲ 1. Yes
▼ 2. No
Select ▲▼ or OK
```

或

```
25.Remote Fax Opt
Print All Fax?
▲ 1. Yes
▼ 2. No
Select ▲▼ or OK
```

- 若按 **1**，則設定變更前，記憶體中的傳真將會全數刪除或列印。若已經列印備份複本，則將不會再列印第二次。
- 若按 **2**，則記憶體中的傳真將完全不會刪除或列印，且設定也不會遭到變更。

若在您從其他遠端傳真選項（Fax Forward、Paging 或 Fax Storage 變更至 PC Fax Receive 時，本設備記憶體內尚有已接收的傳真，則 LCD 將會顯示以下訊息：

```
25.Remote Fax Opt
Send Fax to PC?
▲ 1. Yes
▼ 2. No
Select ▲▼ or OK
```

- 若按 **1**，則設定變更前，記憶體中的傳真將會傳送到您的電腦。電腦上的 PC Fax Receive（電腦傳真接收）圖示啟用後，記憶體中的傳真將會傳送到電腦上。（請參閱光碟中 *Software User's Guide* 《軟體使用手冊》。）

- 若按 **2**，則記憶體中的傳真將完全不會刪除或傳送到電腦上，且設定也不會遭到變更。

LCD 螢幕將會顯示以下訊息，詢問您：

```
25.Remote Fax Opt
Backup Print
▲ Off
▼ On
Select ▲▼ or OK
```

按 **▲** 或 **▼** 選擇 On 或 Off。

按下 **OK**（確定）。

按下 **Stop/Exit**（停止/離開）。

### 重要訊息

若您選擇 Backup Print On（備份列印開啟），本設備將列印傳真，以便您保留複本。此為預防傳真轉發前發生電源中斷情況，或接收端傳真機發生問題的保密措施功能。若發生電源中斷情況，本設備可以儲存傳真約 60 小時。

9

## 關閉遠端傳真選項

- 1 按 **Menu**（功能）、**2**、**5**、**1**。

```
25.Remote Fax Opt
1.Fwd/Page/Store
▲ Off
▼ Fax Forward
Select ▲▼ or OK
```

- 2 按 **▲** 或 **▼** 選擇 Off。  
按下 **OK**（確定）。



### 附註

若本設備記憶體中尚有已接收的傳真，LCD 將會顯示選項。（請參閱第 73 頁的 *變更遠端傳真選項*。）

- 3 按下 **Stop/Exit**（停止/離開）。

## 遠端擷取

若您不在傳真機旁，遠端擷取功能亦可讓您擷取已存的傳真訊息。可從任何按鍵式電話或傳真機撥號至本設備，然後使用 Remote Access Code（遠端存取碼）擷取傳真訊息。

### 設定遠端存取碼

若您不在傳真機旁，Remote Access Code（遠端存取碼）可讓您從其他裝置對本設備進行遠端擷取功能。您必須先設定存取碼，才可使用遠端存取和擷取功能。預設存取碼為無效號碼：---\*。

- 1 按 **Menu**（功能）、**2**、**5**、**2**。

```
25.Remote Fax Opt
 2.Remote Access

Access Code:---*
Enter & OK Key
```

- 2 使用 **0-9** 數字、**\*** 或 **#** 輸入三位數的存取碼。  
按下 **OK**（確定）。
- 3 按下 **Stop/Exit**（停止/離開）。

#### 附註

請勿使用和傳真接收碼（\*51）或電話應答碼（#51）相同的設定碼。（請參閱第 61 頁的變更遠端代碼。）

您可以隨時變更存取碼。若停用存取碼，在步驟 2 中按 **Clear/Back**（清除/返回）再按 **OK**（確定），即可還原至無效的設定 ---\*。

## 使用遠端存取碼

- 1 從電話撥號至自己傳真機號碼，或使用按鍵式電話撥打其他傳真號碼。
- 2 本設備應答後，立即輸入您的遠端存取碼（三位數後加 \*）。
- 3 若本設備已收到訊息，便會發出訊號：
  - 無嗶聲  
表示沒有收到訊息。
  - 一聲長嗶  
表示有收到傳真訊息。
- 4 本設備將會發出兩聲短嗶聲，通知您輸入指令（請參閱第 76 頁的遠端傳真指令。）  
若您超過 30 秒都未輸入指令，本設備將會掛斷。若輸入無效的指令，本設備將會發出三次嗶聲。
- 5 完成後，按 **90** 重設本設備。
- 6 掛斷電話。

#### 附註

若本設備設為 Manual 模式，仍可使用遠端存取功能。照常撥出傳真號碼，等機器響起。等候約 100 秒，便會聽到一長嗶聲，此時請輸入遠端存取碼。您有 30 秒的時間輸入存取碼。

## 擷取傳真訊息

- 1 從電話撥號至自己傳真機號碼，或使用按鍵式電話撥打其他傳真號碼。
- 2 本設備應答後，立即輸入您的遠端存取碼（三位數後加 \*）。若聽到一長嗶聲，表示有接收的訊息。
- 3 聽到兩聲短嗶聲後，使用撥號鍵按下 **9 6 2**。
- 4 請等聽到一長嗶聲後，使用撥號鍵盤輸入要將傳真訊息傳達的遠端傳真機號碼（最多 20 位數），然後按 **##**。
- 5 聽到機器發出嗶聲後，掛上話筒。本設備將會撥號給其他傳真機，該傳真機收到訊息後便會列印您的傳真訊息。



### 附註

您可以使用 # 鍵在傳真號碼間，插入暫停時間。

## 變更轉發傳真號碼

可以從其他電話或使用按鍵式電話的傳真機，變更轉發傳真號碼的預設設定。

- 1 從電話撥號至自己傳真機號碼，或使用按鍵式電話撥打其他傳真號碼。
- 2 本設備應答後，立即輸入您的遠端存取碼（三位數後加 \*）。若聽到一長嗶聲，表示有接收的訊息。
- 3 聽到兩聲短嗶聲後，使用撥號鍵按下 **9 5 4**。
- 4 請等聽到一長嗶聲後，使用撥號鍵盤輸入要將傳真訊息傳達的遠端傳真機號碼（最多 20 位數），然後按 **##**。
- 5 完成後，按 **9 0** 重設本設備。
- 6 聽到機器發出嗶聲後，掛上話筒。



### 附註

您可以使用 # 鍵在傳真號碼間，插入暫停時間。

## 遠端傳真指令

若無法臨機操作，請根據以下指令存取本設備功能。撥打本設備號碼，輸入遠端存取碼（3 位數加 \*）後，系統將會發出兩聲短嗶聲，此時請務必輸入遠端指令。


| 遠端指令                |                                 | 操作詳細說明                                                                                                                      |
|---------------------|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 95                  | 變更轉發傳真、呼叫或儲存傳真設定                |                                                                                                                             |
|                     | 1 OFF（關閉）                       | 擷取或刪除所有訊息後，可以選擇 Off。                                                                                                        |
|                     | 2 Fax Forwarding（轉發傳真）          | 一長聲嗶聲表示系統已接受變更。若聽到三聲短嗶聲，則無法變更，因為仍有其他項目尚未設定（例如尚未登錄轉發傳真或呼叫號碼）。您可以按 4 登錄轉發傳真號碼（請參閱第 75 頁的 <b>變更轉發傳真號碼</b> 。）登錄該號碼後，便可使用轉發傳真功能。 |
|                     | 3 Paging（呼叫）                    |                                                                                                                             |
|                     | 4 Fax Forwarding number（轉發傳真號碼） |                                                                                                                             |
| 6 Fax Storage（儲存傳真） |                                 |                                                                                                                             |
| 96                  | 擷取傳真                            |                                                                                                                             |
|                     | 2 擷取所有傳真                        | 輸入遠端傳真機號碼，擷取已存的傳真訊息。（請參閱第 75 頁的 <b>擷取傳真訊息</b> 。）                                                                            |
|                     | 3 刪除記憶體內的傳真                     | 若聽到一長嗶聲，表示已從記憶體刪除傳真訊息。                                                                                                      |
| 97                  | 檢查接收狀態                          |                                                                                                                             |
|                     | 1 傳真                            | 可以檢查本設備是否有接收任何傳真。<br>若有便會聽到一長嗶聲；若無便會聽到三聲短嗶聲。                                                                                |
| 98                  | 變更接收模式                          |                                                                                                                             |
|                     | 1 External TAD（外接電話答錄機（TAD））    | 若聽到一長嗶聲，表示系統已接受變更。                                                                                                          |
|                     | 2 Fax/Tel（傳真/電話）                |                                                                                                                             |
|                     | 3 Fax Only（僅傳真）                 |                                                                                                                             |
| 90                  | Exit（離開）                        | 按 90 可退出遠端擷取功能。請等聽到一長嗶聲後，掛上話筒。                                                                                              |

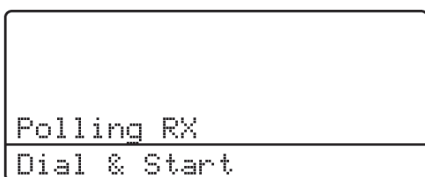
# 10 Polling (遙控接收)

Polling (遙控接收) 功能可讓您設定本設備，以便他人接收傳真，但是需由對方付費。您也可以利用此功能撥打至他人的傳真機，並接收傳真，如此便由您支付該通傳真費用。雙方傳真機皆需設定遙控接收功能才可運作，並非所有傳真機皆支援 Polling (遙控接收) 功能。

## Polling receive (遙控接收)

Polling (遙控接收) 功能可讓您撥號至其他傳真機以接收傳真。


- 1 請確定在 Fax (傳真) 模式中 。
- 2 按 **Menu (功能)**、**2**、**1**、**7**。

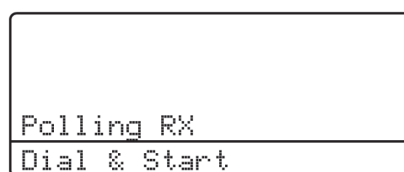


- 3 輸入要 Polling (遙控接收) 的傳真機號碼。  
按下 **Start (啟動)**。  
LCD 將會顯示 Dialing。

## 循序 Polling (遙控接收)

循序 Polling (遙控接收) 可讓您在一次操作中，從多部傳真機取得文件。隨後便會列印循序 Polling (遙控接收) 報告。

- 1 請確定在 (Fax) 傳真模式中 。
- 2 按 **Menu (功能)**、**2**、**1**、**7**。



- 3 使用單鍵撥號、Speed Dial (速撥)、Search (尋找)、Group (群組) 或撥號鍵，指定要 Poll 的傳真機。您必須在每個位置間，按 **OK (確定)**。
- 4 按下 **Start (啟動)**。  
本設備將會開始遙控接收每組號碼或群組號碼，逐一取得文件。


在本設備撥號時，按 **Stop/Exit (停止/離開)** 可取消 Polling (遙控接收) 作業。

如要取消所有循序 Polling (遙控接收) 作業，請按 **Menu**、**2**、**7**。(請參閱第 46 頁的 **查看及取消等候中的作業**。)

## Polled (遙控接收) 傳輸

Polled (遙控接收) 傳輸可讓您設定本設備等候某一文件，以便其他傳真機可以撥號並取得該文件。

### 設定 Polled (遙控接收) 的傳輸

1 請確定在 Fax (傳真) 模式中 。

2 放入原稿。

3 按 **Menu (功能)**、**2**、**2**、**6**。

```
22.Setup Send
 6.Polled TX
▲ On
▼ Off
Select ▲▼ or OK
```

4 按 **▲** 或 **▼** 選擇 On (或 Off)。  
按下 **OK (確定)**。

5 若 LCD 顯示下列訊息時，您不想要輸入其他設定值，請按 **2** 選擇 2.No。

```
22.Setup Send
 Other Settings?
▲ 1.Yes
▼ 2.No
Select ▲▼ or OK
```

6 按下 **Start (啟動)**。

7 若使用掃描器玻璃平台，LCD 將會提示您選擇以下其中一項選項：

```
Flatbed Fax:
 Next Page?
▲ 1.Yes
▼ 2.No (Send)
Select ▲▼ or OK
```

■ 按 **1** 傳送其他頁面。

請前往步驟 8。

■ 按 **2** 或 **Start (啟動)** 傳送文件。

8 將下一頁置於掃描玻璃平台上，然後按 **OK (確定)**。每增加一頁，請重複步驟 7 和 8。  
本設備將會自動傳送傳真。



#### 附註

在您将文件從記憶體中刪除之前，文件將會儲存並可從任何其他傳真機擷取。

要刪除記憶體中的傳真，請按 **Menu**、**2**、**7**。（請參閱第 46 頁的 [查看及取消等候中的作業](#)。）



## 傳真報告

某些傳真報告（傳輸確認和傳真日誌）可透過自動或手動方式進行列印。

### 傳輸確認報告

此報告會列出傳送方的姓名或傳真電話、傳輸時間和日期、傳輸時間長度、傳送的頁數，以及傳輸是否成功等資料。

- **On**：每傳送完一則傳真便列印報告。
- **On+Image**：每傳送完一則傳真便列印報告。傳真第一頁的一部分，將會顯示於報告中。
- **Off**：唯有傳真音傳輸錯誤失敗時，才會列印報告。  
預設設定值為 **Off**。
- **Off+Image**：唯有傳真音傳輸錯誤失敗時，才會列印報告。傳真第一頁的一部分，將會顯示於報告中。

- 1 按 **Menu**（功能）、**2**、**4**、**1**。

```

24.Report Setting
 1.Transmission
▲ Off
▼ Off+Image
Select ▲▼ or OK

```

- 2 按 **▲** 或 **▼** 選擇 **On**、**On+Image**、**Off** 或 **Off+Image**。  
按下 **OK**（確定）。
- 3 按下 **Stop/Exit**（停止/離開）。

### 附註

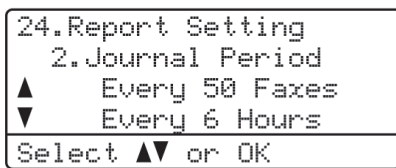
- 若您選擇 **On+Image** 或 **Off+Image**，則唯有將 **Real Time Transmission**（即時傳輸）設為 **Off** 時，影像才會顯示在傳輸確認報告上。（請參閱第 45 頁的 *即時傳輸*。）
- 若傳輸成功，**Transmission Verification Report**（傳輸確認報告）上的 **Result**（結果）旁將會顯示 **OK**（成功）。若傳輸失敗，**Result**（結果）旁將會顯示 **NG**（失敗）。

## Fax Journal (傳真日誌)

可以設定本設備於特定間隔時間內（每 50 封傳真、6/12/24 小時、2 或 7 天），列印傳真日誌（活動報告）。預設值為 Every 50 Faxes，本設備記憶體存滿 50 項工作後，便會列印日誌。

若將間隔時間設為 Off，仍可根據下頁中的步驟列印報告。

- 1 按 **Menu**（功能）、**2**、**4**、**2**。



- 2 按 **▲** 或 **▼** 選擇間隔時間。  
按下 **OK**（確定）。  
若選擇 7 天，LCD 螢幕將會顯示訊息要求您指定倒數 7 天的起始日。
- 3 以 24 小時制的格式，輸入開始列印的時間。  
按下 **OK**（確定）。  
例如：晚間 7:45 分則輸入 19:45。
- 4 按下 **Stop/Exit**（停止/離開）。

若選擇 6/12/24 小時、2 天或 7 天，則本設備將會於選定的時間列印報告，然後刪除記憶體中的所有工作。

若本設備記憶體已存滿 200 項作業，則在您選定的時間到達前，本設備將會提早列印日誌，然後刪除記憶體內所有作業。

若在定期列印前，需要列印額外的報告，可以在不刪除記憶體作業的情況下進行手動列印。

## 報告

可用的報告如下：

- 1 Transmission  
顯示最後 200 封發出傳真的 Transmission Verification Report（傳輸確認報告），並列印最後一封傳真報告。
- 2 Help List  
列印常用功能的清單，以協助您設定本設備。
- 3 Tel Index List  
以英數或數字順序，列出單鍵撥號和 Speed Dial（速撥）記憶體中儲存的姓名和號碼。
- 4 Fax Journal  
列印最後 200 則收發傳真的資訊清單。（TX：傳送）（RX：接收）
- 5 User Settings  
列印您目前的設定清單。
- 6 Network Config  
列出您的網路設定。

## 列印報告

- 1 按 **Menu**（功能）、**6**。



- 2 請執行以下任一操作：
  - 按 **▲** 或 **▼** 選擇要列印的報告。  
按下 **OK**（確定）。
  - 輸入要列印的報告編號。例如按 **2** 可列印說明清單。
- 3 按下 **Start**（啟動）。
- 4 按下 **Stop/Exit**（停止/離開）。



# 影印

---

進行影印

82

## 如何影印


### 進入影印模式

按  **Copy**（影印）進入影印模式。




- 1 Contrast（對比）
- 2 Quality（品質）
- 3 Copy ratio（影印比例）
- 4 Tray selection（紙匣選擇）
- 5 Number of copies（影印份數）
- 6 Brightness（亮度）

### 製作單一複本

- 1 請確定在 Copy（影印）模式中 。
- 2 放入原稿。
- 3 按下 **Start**（啟動）。

### 多份影印

- 1 請確定在 Copy（影印）模式中 。
- 2 放入原稿。
- 3 使用撥號鍵輸入影印的份數（最高至 99）。
- 4 按下 **Start**（啟動）。



#### 附註

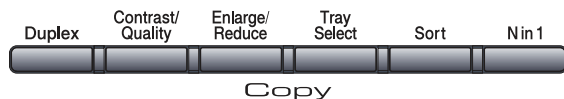
若想排序影本，請參見第84頁的 *使用自動送紙器排序影印文件*。

### 停止影印

如要停止影印，按 **Stop/Exit**（停止/離開）。

## 影印選項 (暫時設定值)

想為下一份影印暫時快速變更影印設定值時，請使用暫時性 **Copy** (影印) 設定鍵。可使用不同的組合。

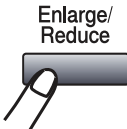


除非您將 Mode Timer (模式定時器) 設定為 30 秒鐘以下，否則影印後經過一分鐘，本設備便會恢復預設設定。

(請參閱第 23 頁的 *模式定時器* 一節。)

## 放大或縮小影印影像

可選擇下列放大或縮小比例：

|                                                                                           |                  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| 按下<br> | <b>100%*</b>     |
|                                                                                           | 97% LTR→A4       |
|                                                                                           | 94% A4→LTR       |
|                                                                                           | 91% Full Page    |
|                                                                                           | 85% LTR→EXE      |
|                                                                                           | 83% LGL→A4       |
|                                                                                           | 78% LGL→LTR      |
|                                                                                           | 70% A4→A5        |
|                                                                                           | 50%              |
|                                                                                           | Custom (25-400%) |
|                                                                                           | Auto             |
|                                                                                           | 200%             |
|                                                                                           | 141% A5→A4       |
| 104% EXE→LTR                                                                              |                  |


\*出廠設定值會以含星號的粗體顯示。

Auto 設定機器，以計算最適合紙張尺寸的縮小比例。

只有使用 ADF 時，才可使用 Auto 選項。

Custom (25-400%) 可輸入 25% 至 400% 的比例。

若想放大或縮小下一份影印，請依下列指示說明操作：

- 請確定在 Copy (影印) 模式中 。
- 放入原稿。
- 使用撥號鍵輸入影印的份數 (最高至 99)。
- 按下 **Enlarge/Reduce** (放大/縮小)。按 **▶**。
- 請執行以下任一操作：
  - 按下 **▲** 或 **▼** 以選擇想要的放大或縮小比例。  
按下 **OK** (確定)。
  - 按下 **▲** 或 **▼** 以選擇 Custom (25-400%)。  
按下 **OK** (確定)。  
使用撥號鍵輸入 25% 至 400% 的放大或縮小比例。(例如，按 **5 3** 即可輸入 53%。)  
按下 **OK** (確定)。
- 按下 **Start** (啟動)。



### 附註

Enlarge/Reduce (放大/縮小) 功能中無法使用 2 in 1 (P)、2 in 1 (L)、4 in 1 (P)，或 4 in 1 (L) 的頁面編排選項。

## 改善影印品質

可以選擇各種範圍的品質設定值。預設設定值為 Auto。

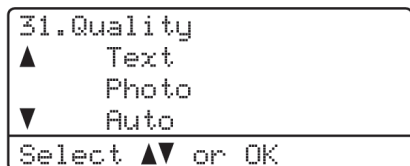
- Auto  
自動是一般列印品的建議模式。適合同時包含文字及相片的文件。
- Text  
適合僅包含文字的文件。
- Photo  
適合影印相片。

若想暫時變更品質設定值，請依下列步驟操作：

- 1 請確定在 Copy (影印) 模式中 。
- 2 放入原稿。
- 3 使用撥號鍵輸入影印的份數 (最高至 99)。
- 4 按下 **Contrast/Quality** (對比/品質)。  
按 ▲ 或 ▼ 選擇 Quality。  
按下 **OK** (確定)。
- 5 按 ◀ 或 ▶ 選擇 Auto、Text 或 Photo。  
按下 **OK** (確定)。
- 6 按下 **Start** (啟動)。

若想變更預設設定值，請依下列步驟操作：


- 1 按 **Menu** (功能)、3、1。



- 2 按下 ▲ 或 ▼ 以選擇影印品質。  
按下 **OK** (確定)。
- 3 按下 **Stop/Exit** (停止/離開)。


## 使用自動送紙器排序影印文件

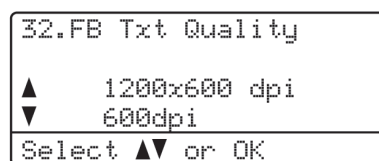
可對多張影印文件進行排序。頁面將會以 1 2 3、1 2 3、1 2 3，以及以此類推的順序疊放。

- 1 請確定在 Copy (影印) 模式中 。
- 2 將原稿放入 ADF 中。
- 3 使用撥號鍵輸入影印的份數 (最高至 99)。
- 4 按 **Sort** (排序)。
- 5 按下 **Start** (啟動)。

## 變更文字影印解析度

若您使用掃描器玻璃平台，並在 **Contrast/Quality** (對比/品質) 中選擇 Text，且設定的放大或縮小比例為 100%，則可將文字影印的解析度變更為 1200 x 600 dpi。預設設定值為 600 dpi。

- 1 請確定在 Copy (影印) 模式中 。
- 2 將文件放在掃描器玻璃平台上。
- 3 按 **Menu** (功能)、3、2。




- 4 按下 ▲ 或 ▼ 以選擇文字影印解析度。  
按下 **OK** (確定)。
- 5 按下 **Stop/Exit** (停止/離開)。

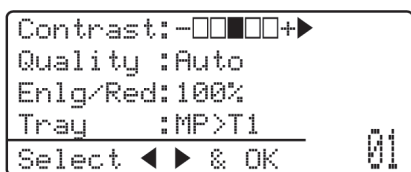
## 調整對比及亮度

### Contrast（對比）

調整對比，以協助影像呈現較為清晰及生動。

若想暫時變更對比設定值，請依下列步驟操作：

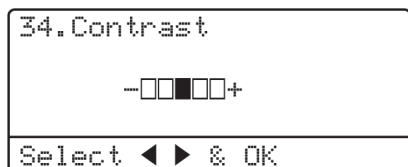
- 1 請確定在 Copy（影印）模式中 。
- 2 放入原稿。
- 3 使用撥號鍵輸入影印的份數（最高至 99）。
- 4 按下 **Contrast/Quality**（對比/品質）。按 ▲ 或 ▼ 選擇 Contrast。按下 **OK**（確定）。



- 5 按下 ◀ 或 ▶ 以增加或減少對比。按下 **OK**（確定）。
- 6 按下 **Start**（啟動）。

若想變更預設設定值，請依下列步驟操作：

- 1 按 **Menu**（功能）、3、4。




- 2 按下 ◀ 或 ▶ 以增加或減少對比。按下 **OK**（確定）。
- 3 按下 **Stop/Exit**（停止/離開）。

### Brightness（亮度）

調整影印的亮度，使影印文件的色彩更濃或更淡。

若想暫時變更影印亮度的設定值，請依下列步驟操作：

- 1 請確定在 Copy（影印）模式中 。
- 2 放入原稿。
- 3 使用撥號鍵輸入影印的份數（最高至 99）。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 選擇 Bright。



- 5 按 ▶ 可使影印輸出色彩變淡，按 ◀ 則會變濃。按下 **OK**（確定）。
- 6 按下 **Start**（啟動）。

若想變更預設設定值，請依下列步驟操作：

- 1 按 **Menu**（功能）、3、3。




- 2 按 ▶ 可使影印輸出色彩變淡，按 ◀ 則會變濃。按下 **OK**（確定）。
- 3 按下 **Stop/Exit**（停止/離開）。

## 製作 N in 1 影印（頁面編排）

可使用 N in 1 影印功能，在影印時減少所使用的紙張數量。此可在單頁上影印二或四頁，以節省紙張。

### 重要訊息

- 請確定紙張尺寸設定為 Letter、A4、Legal 或 Folio。
- (P) 表示直印，(L) 表示橫印。
- 無法在 N in 1 功能中，使用 Enlarge/Reduce（放大/縮小）設定值。

- 1 請確定在 Copy（影印）模式中 。
- 2 放入原稿。
- 3 使用撥號鍵輸入影印的份數（最高至 99）。
- 4 按 **N in 1**（頁面編排）。
- 5 按 ▲ 或 ▼ 選擇 2 in 1(P)、2 in 1(L)、4 in 1(P)、4 in 1(L) 或 Off(1 in 1)。按下 **OK**（確定）。
- 6 按下 **Start**（啟動）掃描頁面。  
若將文件放在 ADF 上，本設備會掃描頁面並開始列印。  
若使用掃描器玻璃平台，請前往步驟 7。
- 7 本設備掃描頁面後，按 **1** 可掃描下一頁。

```
Flatbed Copy:
Next Page?
▲ 1.Yes
▼ 2.No
Select ▲▼ or OK
```

- 8 將下一頁放置於掃描器玻璃平台上。  
按下 **OK**（確定）。  
為每頁的版面配置重複步驟 7 及 8。
- 9 所有頁面都掃描後，在步驟 7 中按 **2** 結束。

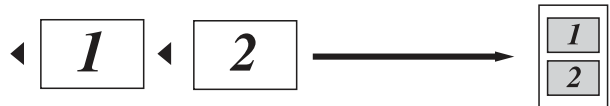
### 若由 ADF（自動送紙器）進行影印：

如下列所示，將文件面朝上插入：

#### ■ 2 in 1（直）



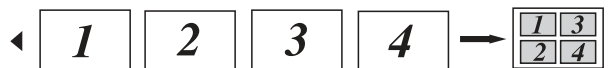
#### ■ 2 in 1（橫）



#### ■ 4 in 1（直）

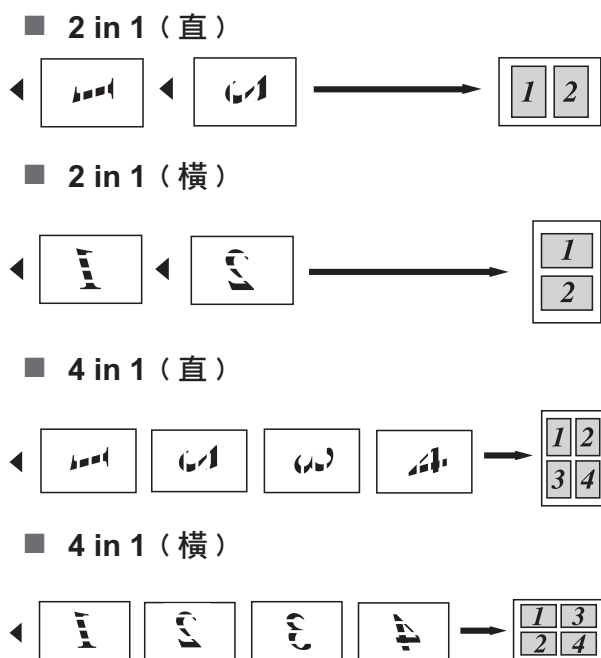


#### ■ 4 in 1（橫）





若由掃描器玻璃平台進行影印：  
如下列所示，將文件面朝下插入：



## Duplex (雙面) 影印

若要使用 Duplex (雙面) 影印功能，請將文件放至 ADF (自動送紙器)。

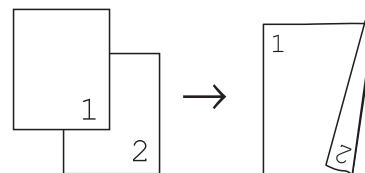
進行 Duplex (雙面) 影印時，若 LCD 顯示 Out of Memory (記憶體不足) 訊息，請加裝記憶體。(請參閱第90頁 *記憶體不足訊息*)。

## Duplex (雙面) 影印 (長邊翻頁)

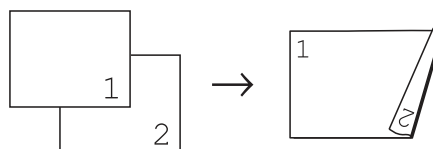
### MFC-8480DN


#### ■ 1 面 → 2 面

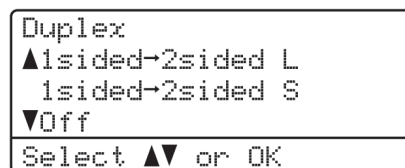
直印



橫印



- 1 請確定在 Copy (影印) 模式中 。
- 2 放入原稿。
- 3 使用撥號鍵盤輸入要列印的份數 (最多 99 份)。
- 4 按 **Duplex (雙面)** 和 ▲ 或 ▼ 選擇 1sided → 2sided L。



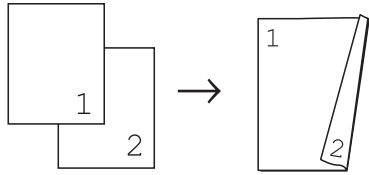
按下 **OK** (確定)。

- 5 按下 **Start** (啟動) 以影印文件。

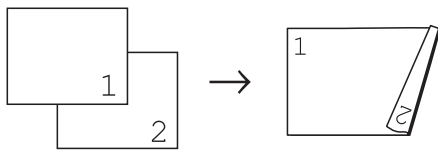
### MFC-8890DW

#### ■ 1面 → 2面

直印

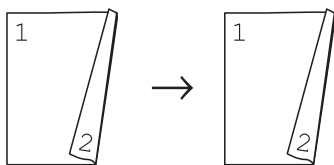


橫印

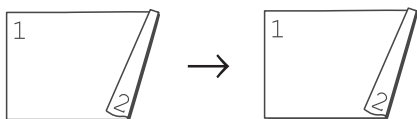


#### ■ 2面 → 2面

直印

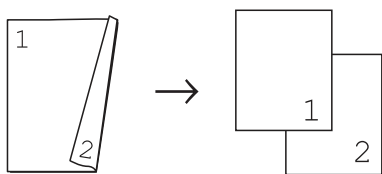


橫印

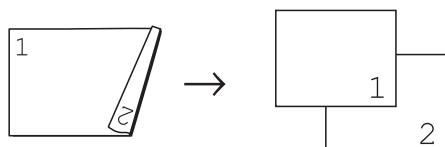



#### ■ 2面 → 1面

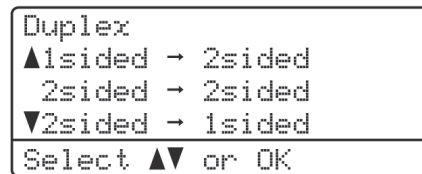
直印



橫印



- 1 請確定在 Copy (影印) 模式中 。
- 2 放入原稿。
- 3 使用撥號鍵盤輸入要列印的份數 (最多 99 份)。
- 4 按 Duplex (雙面) 和 ▲ 或 ▼ 選擇 1sided → 2sided、2sided → 2sided 或 2sided → 1sided。



按下 **OK** (確定)。

- 5 按下 **Start** (啟動) 以影印文件。



附註

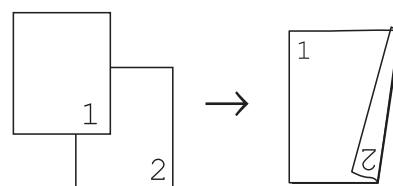
Duplex (雙面) Legal 尺寸文件，無法進行 Duplex (雙面) 影印。

### 進階 Duplex (雙面) 影印 (短邊翻頁)

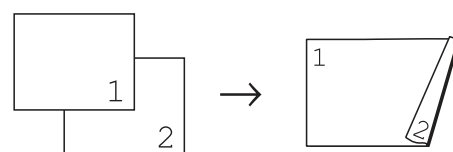
#### MFC-8480DN


##### ■ 1面 → 2面 S

直印



橫印



- 1 請確定在 Copy (影印) 模式中 。
- 2 放入原稿。

- 3 使用撥號鍵盤輸入要列印的份數（最多 99 份）。

- 4 按 **Duplex**（雙面）和 ▲ 或 ▼ 選擇 1sided→2sided S。

```
Duplex
▲1sided→2sided L
 1sided→2sided S
▼Off
Select ▲▼ or OK
```

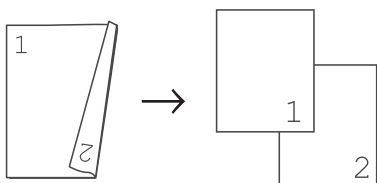
按下 **OK**（確定）。

- 5 按下 **Start**（啟動）以影印文件。

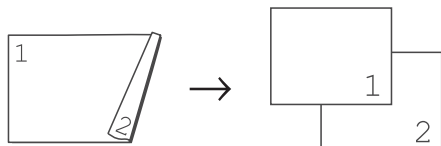
### MFC-8890DW

#### ■ 進階 2 面 → 1 面

直印

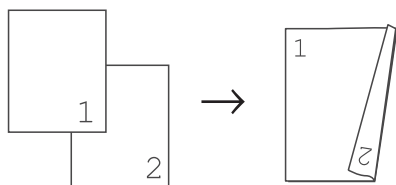


橫印

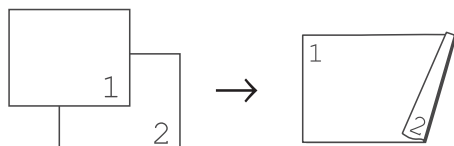



#### ■ 進階 1 面 → 2 面

直印



橫印



- 1 請確定在 Copy（影印）模式中 。

- 2 放入原稿。

- 3 使用撥號鍵盤輸入要列印的份數（最多 99 份）。

- 4 按 **Duplex**（雙面）和 ▲ 或 ▼ 選擇 Advanced（進階）。

```
Duplex
▲1sided → 2sided
 2sided → 2sided
▼2sided → 1sided
Select ▲▼ or OK
```

按下 **OK**（確定）。

- 5 按 ▲ 或 ▼ 選擇 2sided → 1sided 或 1sided → 2sided。  
按下 **OK**（確定）。

```
Duplex Advanced
▲2sided → 1sided
▼1sided → 2sided
Select ▲▼ or OK
```

- 6 按下 **Start**（啟動）以影印文件。




附註

Duplex（雙面）Legal 尺寸文件，無法進行 Duplex（雙面）影印。

## 選擇紙匣

可暫時變更下一次影印操作的紙匣使用。

- 1 請確定在 Copy (影印) 模式中 。
- 2 放入原稿。
- 3 使用撥號鍵輸入影印的份數 (最高至 99)。
- 4 按 **Tray Select** (選擇紙匣)。
- 5 按 **▶** 或 **◀** 選擇 MP>T1、T1>MP、#1 (XXX)<sup>1</sup> 或 MP (XXX)<sup>1</sup>。  
按下 **OK** (確定)。
- 6 按下 **Start** (啟動)。

|                                                                                           |                       |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| 按下<br> | MP>T1 或 M>T1>T2       |
|                                                                                           | T1>MP 或 T1>T2>M       |
|                                                                                           | #1 (XXX) <sup>1</sup> |
|                                                                                           | #2 (XXX) <sup>1</sup> |
|                                                                                           | MP (XXX) <sup>1</sup> |

<sup>1</sup> XXX 即您按下 **Menu** (功能)、**1**、**2**、**2** 設定的紙張尺寸。

### 附註

- 安裝選購紙匣時，才會顯示 T2 或 #2。
- 要變更選擇紙匣的預設設定，請參閱第 24 頁的 *影印模式的紙匣使用*。

## 記憶體不足訊息

若在製作影印時記憶體已滿，LCD 訊息將引導操作下一步驟。

若在掃描下一頁時，螢幕上顯示 Out of Memory 訊息，則可選擇按 **Start** (啟動) 影印目前已掃描的頁面，或按 **Stop/Exit** (停止/離開) 取消操作。

如要需更多記憶體，請執行以下任一操作：

- 列印記憶體中儲存的傳真。(請參閱第 53 頁的 *從記憶體列印傳真*。)
- 您可以關閉 Fax Storage (儲存傳真)。(請參閱第 73 頁的 *關閉遠端傳真選項*。)

### 附註

顯示 Out of Memory 訊息後，若可先將記憶體中已接收的傳真列印，便可使記憶體容量恢復至 100%，即可進行影印操作。



# 直接列印

---

從 **USB** 隨身碟或支援大容量儲存裝置的數位相機  
列印資料

92

# 13

## 從 USB 隨身碟或支援大容量儲存裝置的數位相機列印資料

使用直接列印功能後，不用電腦也可列印資料。只要將 USB 隨身碟插入本設備的 USB Direct 介面，即可進行列印。您也可以連接設為 USB 大容量儲存裝置的相機，直接進行列印。



### 附註

- 某些 USB 隨身碟在本設備上可能無法運作。
- 若相機是在 PictBridge 模式中，則無法列印資料。請參閱相機隨附的說明文件，將 PictBridge 模式切換至大容量儲存裝置模式。

## 支援的檔案格式

Direct Print（直接列印）功能支援以下檔案格式：

- PDF version 1.7 <sup>1</sup>
- JPEG
- Exif + JPEG
- PRN（由 Brother 驅動程式建立）
- TIFF（由 Brother 任一 MFC 或 DCP 機種掃描建立者）
- PostScript® 3™（由 Brother BRScript3 印表機驅動程式建立）
- XPS version 1.0

<sup>1</sup> 不支援含 JBIG2 影像檔、JPEG2000 影像檔的 PDF 資料，或透明膠片檔案。

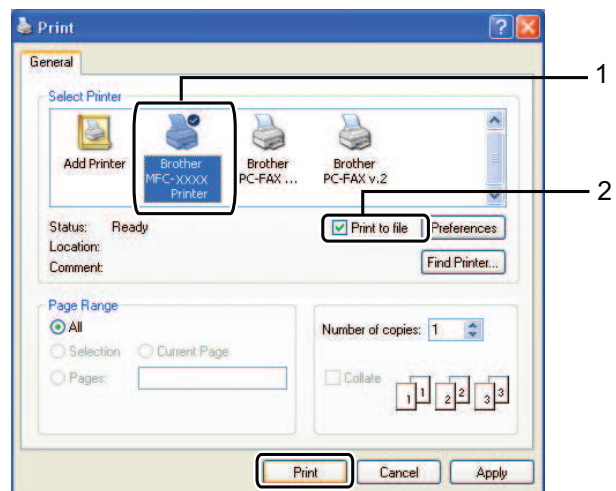
## 建立直接列印的 PRN 或 PostScript® 3™ 檔案



### 附註

本節圖示中的電腦畫面，可能會因所使用的應用程式和作業系統而有所不同。

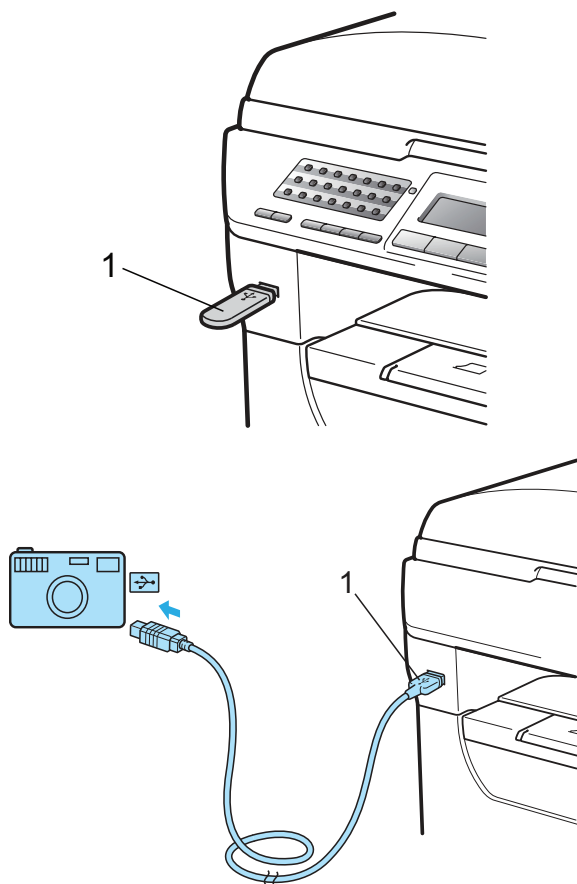
- 1 從應用程式的功能表列中，按 **File**（檔案）然後按 **Print**（列印）。
- 2 選擇 **Brother MFCXXXX** 印表機（1）並勾選 **Print to file**（列印至檔案）方塊（2）。  
按下 **Print**（列印）。



- 3 選擇要儲存檔案的資料夾，若出現提示訊息，請輸入檔名。  
若僅出現輸入檔名的提示訊息，也可以輸入目錄名稱，指定要儲存該檔的資料夾。例如：C:\Temp\FileName.prn  
若您的電腦有連接 USB 隨身碟或數位相機，可以將檔案直接儲存到 USB 隨身碟。

## 從 USB 隨身碟或支援大容量儲存裝置的數位相機直接列印資料

- 1 將 USB 隨身碟或數位相機，連接本設備前端的 USB Direct 介面 (1)。本設備將會自動進入 Direct Print (直接列印) 模式。



### 附註

- 若保密功能鎖定 2.0 中的 Direct Print (直接列印) 設定，設為所有使用者皆 Disable，則 LCD 上將會顯示 Not Available，本設備也將返回 Ready (就緒) 模式。此時您便無法使用 Direct Print (直接列印) 功能。

- 若您目前使用的限制使用者 ID 遭保密功能鎖定 2.0 的 Direct Print (直接列印) 功能限制，但其他限制的使用者 (含 Public (公共) 模式設定) 皆可存取直接列印功能，則 LCD 上將會顯示 Access Denied，接著本設備會詢問您的名稱。

若您是受限制的使用者，但有 (直接列印) 之存取權限，請按 ▲ 或 ▼ 選擇名稱並輸入四位數密碼。

- 若您的管理員已設定 Direct Print (直接列印) 的頁面限制，且本設備也已達頁數上限，則當您將 USB 隨身碟或數位相機連接本設備時，LCD 將會顯示 Limit Exceeded。

- 2 按 ▲ 或 ▼ 選擇要列印的資料夾名稱或檔名。  
按下 **OK** (確定)。  
若您已經選擇資料夾名稱，按 ▲ 或 ▼ 選擇要列印的檔名。  
按下 **OK** (確定)。

```
Direct Print
▲1.FILE0_1.PDF
 2.FILE0_2.PDF
▼3.FILE0_3.PDF
Select ▲▼ or OK
```

### 附註

- 您的數位相機必須從 PictBridge 模式，切換至大容量儲存裝置模式。
- 若要列印檔案索引，請選擇 Index Print，然後按 **OK** (確定)。按 **Start** (啟動) 列印資料。
- 儲存在 USB 隨身碟中的檔名，可能以下列字元顯示於 LCD 上：A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 \$ % ' ` - @ { } ~ ! # ( ) & \_ ^

- 3 請執行以下任一操作：
- 按 ▲ 或 ▼ 選擇要變更的設定然後按 **OK**（確定）然後再按 ▲ 或 ▼ 選擇更變選項並按下 **OK**（確定）。
  - 若不需要變更目前的預設設定，請前往步驟 4。

```
Print File Set
▲Paper Size
Media Type
▼Multiple Page
Select ▲▼ or OK
```

### 附註

- 您可以選擇以下設定值：
  - Paper Size
  - Media Type
  - Multiple Page
  - Orientation
  - Duplex
  - Collate
  - Tray Use
  - Print Quality
  - PDF Option
- 以上某些設定值可能因檔案類型不同，而不會顯示。

- 4 完成設定後，按 **Start**（啟動）。

- 5 按撥號鍵輸入所需的份數。  
按下 **OK**（確定）。

```
Direct Print
FILE0_1.PDF
No. of Copies: 1
Press Start
```

- 6 按 **Start**（啟動）列印資料。

### 重要訊息

- 為避免損壞本設備，請勿將數位相機或 USB 隨身碟以外的裝置，連接至 USB Direct 介面。
- 本設備結束列印前，請勿取下連接 USB Direct 介面的 USB 隨身碟或數位相機。

### 附註

- 如需變更進紙匣的預設設定，按 **Menu**（功能）、**1**、**6**、**3** 變更進紙匣設定。
- 本設備不在 Direct Print（直接列印）模式時，您可以使用控制面板變更 Direct Print（直接列印）的預設設定。按 **Menu**（功能）、**5** 進入 USB Direct I/F 功能表。（請參閱第 188 頁的 **輸入文字**。）

## 瞭解錯誤訊息

熟悉使用 USB 隨身碟和 Direct Print（直接列印）功能列印資料時，可能會發生哪些類型的錯誤後，便可輕易地辨識問題並進行故障排除。

- **Out of Memory**  
若您正在處理相對於本設備記憶體過大的影像，便會顯示此訊息。
- **Unusable Device**  
若您將不相容或故障的裝置連接 USB Direct 介面時，便會顯示此訊息。請取下 USB Direct 介面上的裝置，以解決錯誤。

（詳細的解決方法請參閱第 134 頁的 **錯誤及維修訊息**。





# 軟體

---

軟體及網路功能

96

光碟中的使用手冊收錄了 **Software User's Guide** 《軟體使用手冊》和 **Network User's Guide** 《網路使用手冊》。

光碟中的使用手冊包括 **Software User's Guide** 《軟體使用手冊》和 **Network User's Guide** 《網路使用手冊》，提供連接電腦之後可用的功能說明 (例如列印及掃描)。以上手冊提供易於使用的連結，點選連結後，您便可直接進入特定章節中。

您可從中找到以下功能資訊：

- Printing ( 列印 )
- Scanning ( 掃描 )
- ControlCenter3 (Windows®)
- ControlCenter2 (Macintosh®)
- Remote Setup ( 遠端設定 )
- Faxing from your computer ( 從電腦進行傳真 )
- LDAP (僅 MFC-8890DW)
- Network Faxing ( 網路傳真 )
- Network Printing ( 網路列印 )
- Network Scanning ( 網路掃描 )
- Scan to E-mail Server ( 掃描至電子郵件 ) ( I-Fax ) ( 限 MFC-8890DW )
- Wireless Network Users ( 無線網路使用者 ) ( 限 MFC-8890DW )

### 附註

請參閱第 3 頁 *Software User's Guide* 《軟體使用手冊》和 *Network User's Guide* 《網路使用手冊》。

## 如何閱讀 HTML 使用手冊

此為使用 HTML 使用手冊的快速參考。

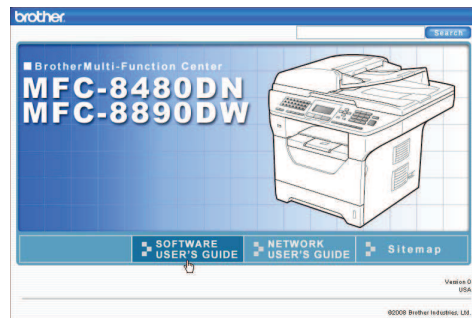
### Windows®



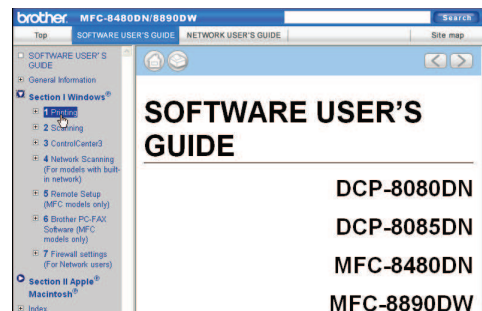
#### 附註

若尚未安裝本軟體，請參閱第 3 頁的 *檢視說明文件 (Windows®)*。

- 1 從 **開始** 功能表中，點向 **Brother**、程式集的 **MFC-XXXX**，然後按下 **User's Guides in HTML format** (HTML 格式的使用手冊)。
- 2 從功能表中選擇所需的手冊 **SOFTWARE USER'S GUIDE** 《軟體使用手冊》，或 **NETWORK USER'S GUIDE** 《網路使用手冊》)。

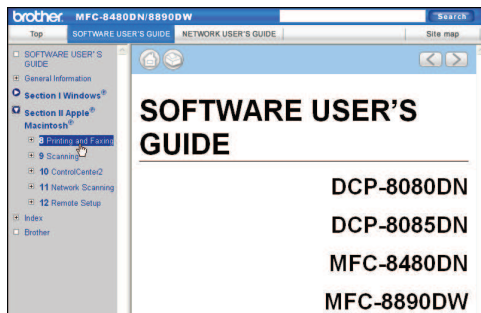


- 3 在視窗左邊的清單中，按下想要檢視的標題。



## Macintosh®

- 1 請確定您的 Macintosh® 電源已開啟。將 Brother 光碟放入光碟機。
- 2 連按兩下 **Documentation** (說明文件) 圖示。
- 3 連按兩下您的語言資料夾，然後再連按兩下 top.html 檔案。
- 4 從功能表中選擇所需的手冊 ( **SOFTWARE USER'S GUIDE** 《軟體使用手冊》或 **NETWORK USER'S GUIDE** 《網路使用手冊》 )，然後從左邊視窗的清單中點選要閱讀的標題。







# 附錄

---

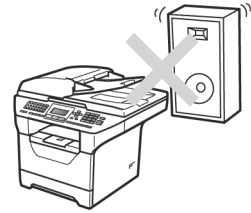
|           |     |
|-----------|-----|
| 安全性及法律規定  | 100 |
| 選購品       | 114 |
| 故障排除及例行維修 | 117 |
| 功能表及功能    | 165 |
| 規格表       | 190 |
| 詞彙表       | 210 |

# A

## 安全性及法律規定

### 選擇位置

請將本設備放在平坦穩固的表面上（例如書桌），以避免受到晃動及撞擊。請將本設備裝設於牆壁電話插孔，以及標準的接地交流電源插座附近。請選擇溫度維持在 50°F 和 90.5°F（10°C 和 32.5°C）之間，以及濕度在 20% 至 80%（沒有凝結）之間的位置。



#### 警告

請勿讓設備直射陽光、高溫、火焰、帶有鹽分或腐蝕性氣體、潮濕或灰塵過多的環境中。

請勿將設備放置在靠近加熱器、空調裝置、電冰箱、水、化學藥劑、含有磁性，或會產生磁場的裝置。

#### 注意

避免將設備放置在人員出入頻繁的區域。

請勿使用由壁式切換器，或自動定時器所控制的 AC 電源插座。

請勿將設備與大型設備或其他設備，使用相同電路的 AC 電源插座，否則可能會造成電力供應不穩。

若發生電力中斷，可能會清除設備記憶體中的資訊。

請避開會產生干擾的來源，例如擴音器或其他廠牌無線電話的主機。

請勿在設備上放置任何物體。

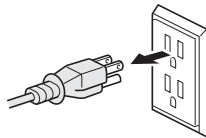
## 安全地使用本設備

請保存這些說明書，以供日後參考之用，並於嘗試進行任何保養動作之前閱讀。若未能遵守這些安全性指示說明，可能會造成火災、觸電、燒傷或嗆傷。

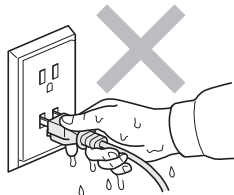
### 警告



本設備器內部有高電壓電極，因此在清潔設備內部之前，請務必拔除電話線插頭以及插座的電源線，以避免發生觸電危險。



手濕時請勿觸摸插頭，以免觸電。  
請務必將插頭完全插入插座。



為降低觸電或火災風險，請務必使用 No. 26 AWG 或更大的電信通訊線路電線。

本產品必須安裝在靠近易於取用的 AC 電源插座附近。若發生緊急狀況，請務必拔下 AC 電源插座上的插頭，以正確關機。

雷擊及電力不穩可能會損壞本產品！建議您在 AC 電源線和電話線上安裝品質良好之突波保護裝置，或者在閃電暴風雨的情況下，取下設備插頭。

塑膠袋是用於包裝設備和感光滾筒。為避免發生窒息的危險，請將這些塑膠袋遠離嬰兒及兒童。

請勿使用易燃性物質、任何噴劑，或是含有酒精或阿摩尼亞的有機溶劑/液劑清潔設備的內外  
部。請參考第 148 頁的 *例行維修*，以瞭解如何清潔本設備。



請勿使用真空吸塵器清潔散落的碳粉，以免碳粉塵在真空吸塵器內燃燒，引發火災。請小心以  
無棉絮的乾布清潔碳粉，並依照當地法規處理。

安裝或修整電話線時，請格外注意，除非電話線未插入牆壁插孔連接電源，否則請勿觸碰未絕  
緣的電話線或端子。

請勿在閃電及有風暴的天候情況下，安裝電話線路。請勿將電話線插孔安裝於潮濕之處。

使用電話設備時，請隨時遵守以下基本安全預防措施，以降低火災、觸電和人員受傷的風險。

- 1 請勿在水源邊使用本產品，例如浴缸、洗臉台、洗碗槽或洗衣機、潮濕地下室或泳池邊。
- 2 避免在暴雨風時使用本產品，可能會因閃電而造成遠端電擊的危險。
- 3 請勿在瓦斯氣體外洩的環境附近使用本產品。
- 4 請勿將電池丟棄於火源中，以免電池爆炸。請洽詢當地特殊物品處理說明之規定。
- 5 請僅使用本設備所附的電源線。

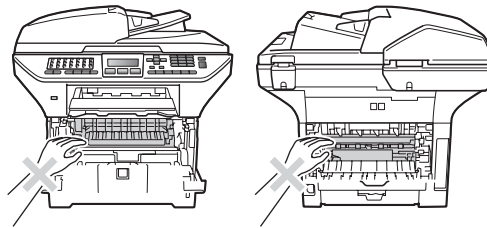
請妥善保存這些指示說明。



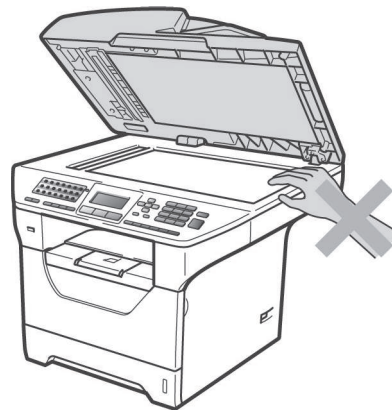
**!** 注意



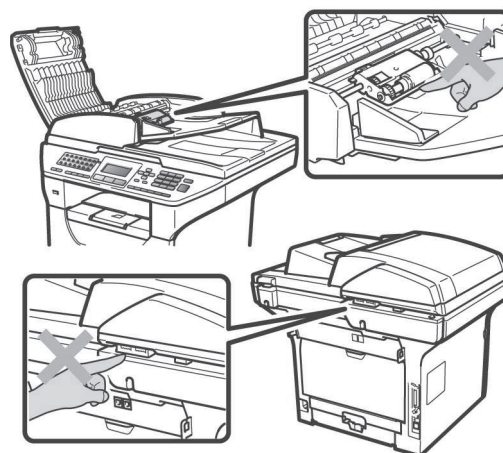
剛使用完設備之後，內部的某些零件可能會變得極為高溫。  
 為避免受傷，開啟設備的前蓋或後蓋（背面出紙槽）時，請勿觸碰圖片中所顯示的陰影部分。



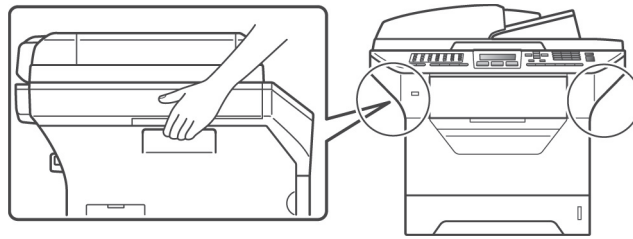
為防止受傷，請注意勿將雙手放在文件蓋下的設備邊緣上（如圖示）。



為避免受傷，請注意勿將手指放在圖片所顯示區域。

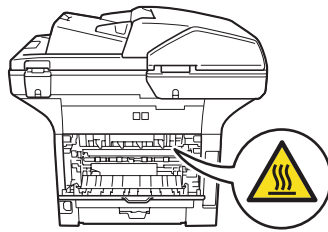


搬移本設備時，請抓緊掃描器下方的側把手。



### ! 重要訊息

加熱器標示有注意標籤。請勿移除或損壞標籤。



## 重要訊息安全說明

- 1 請詳讀以下說明。
- 2 請保存以下說明，以供日後參考用。
- 3 請遵守本設備上標示的所有警告及說明訊息。
- 4 在清潔本設備內部之前，請將本設備由插座上拔除。請勿使用液體或氣霧式清潔劑。請使用無棉絮的乾布清潔。
- 5 請勿將本設備器置於不穩定的推車、底座或桌面上，以避免設備掉落而導致嚴重損害。
- 6 在本設備背面或底部機箱上的細縫和開口之用途為通風。為確保設備能可靠操作並保護其免於過熱，絕不可阻塞或覆蓋這些開口。請勿將本設備放在床上、沙發上、地毯或其他類似材質上，以免阻塞通風口。請勿將本設備器置於加熱器或暖氣機旁。除非已提供足夠的通風，否則不得將本設備器放置在內嵌式的安裝座中。
- 7 本設備器必須連接未超出額定標籤標示範圍的 AC 電源。請勿連接直流電源或換流器。若不確定，請洽詢合格的電工。
- 8 本設備器具有一個 3 線接地插頭。本插頭只能插入具有接地的電源插座。此為一項安全性功能。若無法將插頭插入插座，請聯絡電力技師更換舊型的插座。請勿拔除接地插頭的插針。
- 9 請僅使用本設備器所附的電源線。
- 10 請勿將任何物品壓放在電源線上。請勿將本設備器置於人們經過時，會踩踏其電源線之處。
- 11 若在本設備器使用延長線，請確認插入延長線產品的總安培額定量不超過延長線的安培額定量。此外，請確定插入 AC 電源插座的所產品總量未超過 15 安培（僅適用於美國）。
- 12 電源線包括延長線在內不得超過 16.5 英尺（5 公尺）。請勿將相同的電力電路與其他高用電量的設備，例如空調器、影印機及碎紙機等共用。若無法避免與這些電器共用，建議您使用變壓器或高頻雜訊濾波器。  
若電源不穩，請使用穩壓器。
- 13 請勿在設備前放置任何可能會阻礙傳真接收的物品。請勿在接收傳真的路徑上放置任何物品。
- 14 請等到傳真紙張完全退出設備後再拿取。

- 15 請勿將任何異物由外殼溝槽插入設備內，否則可能會碰觸危險的電壓接點，或造成零件短路，並可能導致起火或觸電危險。請勿將任何液體潑灑於本設備上。請勿試圖自行維修本設備，因為其開口或取下護蓋可能會使您暴露於危險的電壓點及其他風險，並可能造成保固無效。如需任何維修，請洽詢 Brother 授權之客服中心。
- 16 在下列情況下，請取下設備在電源插座上的插頭，並交給 Brother 授權維修中心進行維修：
- 當電源線損壞或磨損時。
  - 設備遭到液體潑灑時。
  - 若設備曾暴露於雨水或水中。
  - 若已遵守操作指示說明，卻無法正常操作產品時。  
請僅調整操作指示說明所提及的控制項。因為不當調整其他控制項目可能會造成設備損壞，且通常需要合格技師進行密集修理工作，才能將產品恢復正常運作。
  - 設備摔落或外殼受損時。
  - 若設備效能發生明顯變化，則表示需要進行維修處理。
- 17 為保護本設備器免於電源突波影響，建議您使用電源保護裝置（突波保護器）。
- 18 為降低起火、觸電和人員受傷的風險，請注意下列事項：
- 請勿在靠近使用水分的設備、游泳池，或潮濕的地下室使用本產品。
  - 請勿在暴風雨的天候中使用設備（可能造成遠端電擊的可能性）。若本設備連接電話，請勿在瓦斯氣體外洩的情況下使用本設備通報事故。
  - 請勿在瓦斯氣體外洩的環境附近使用本設備。

## 標準電話及 FCC 公告

此類公告僅對於美國售出並使用之型號有效。

設定緊急撥號號碼或進行緊急電話的通話測試時：

- 請勿掛斷電話，向調度人員簡要說明通話原因，之後再掛上電話。
- 請於離峰時間執行上述操作，例如清晨或傍晚過後。本設備符合 FCC 第 68 條規定以及 ACTA 所採納之規定。本設備後側有一標籤，除了一些資訊外，尚包括 US:AAAEQ##TXXXX 格式的產品識別碼。AAAEQ##TXXXX. 若電話公司要求，請務必提供此一號碼。

您可以安全地使用標準的模組化插孔（USOC RJ11C），將本設備連接至電話線。

用於連接本設備及使用場所配線和電話網路的插頭和插孔，必須符合適用之 FCC 第 68 條規定和 ACTA 所採納之規定。本設備隨附相容的電話線及模組化插頭，以用於連接相容之模組化插孔。（詳情請參閱安裝指示。）

REN 用於確定連接至電話線的裝置數量。

若在一電話線上安裝過量的 REN，可能會導致裝置對來電無法產生回應。在多數（但非所有）地區，REN 的總值不可超過五（5.0）。如要透過總 REN 值確定可連接至該線路的裝置數量，請洽當地電信公司。對於 2001 年 7 月 23 日通過核准的產品，本產品的 REN 列於 US:AAAEQ##TXXXX 的產品識別碼中。## 所代表的數字即小數點之後的 REN 值（例如 06 表示 REN 為 0.6）。若為早期產品，REN 則另外標示於另一張標籤上。

若本設備器對電話網路造成損害，電信公司將會事先告知可能需要暫時中斷服務，但如果無法事先告知，電信公司將會盡快聯絡客戶。此外，若您認為有其必要性，也可向 FCC 提供申訴，這是您的權利。

電信公司可能會對其場地設施、設備、操作或程序進行變動，導致影響本設備器運作，若發生此類情況，電信公司將會事先告知，以便您進行必要的修正，以維持服務之持續性。

若本設備器在操作上發生任何問題而需修理或保固資訊，請洽 Brother 客服中心。若本機對電話網路造成損害，電信公司將會要求您在問題解決前，先停止使用設備。

針對共線電話（party line service）的連線，須視州稅而定。詳細資訊請洽詢各州公營事業委員會、公共服務委員會，或市府委員會。

若您的家中裝設有特殊線路的警鈴設備，並連接電話線，請確保本設備器之安裝不會取消警鈴功用。若不確定哪些設備可能會導致警鈴功能停用，請洽詢您的電信業者或合格安裝人員。

若無法解決本設備問題，請洽詢 Brother 客服中心。

 **警告**

為避免發生觸電危險，維修、調整或安裝設備前，請務必取下牆壁插座上的所有電線插頭。

## ! 重要訊息

- 未經 Brother Industries, Ltd. 明示許可，逕行變更或改造產品，可能導致使用者喪失操作設備之權限。
- 您應使用有屏障遮蔽的介面傳輸線，以確保符合 B 級數位裝置的限制規定。
- 本設備不可用於電信公司所提供之投幣式電話或連接共線電話。
- Brother 將不接受任何使用此類資訊所引起之任何財物或其他責任，包括直接、特殊或後續之損害。本文件不提供或授予任何延長保固。
- 本設備經過證實，符合僅適用於美國之 FCC 標準。確定當地額定電源後，應將有接地的插頭連接有接地的交流電插座，以便本設備可安全且正常運作。

## FDA 法規

美國食品及藥物管理局（FDA）對於 1976 年 8 月 2 日起及之後所製造的雷射產品，設有相關法律規定。設備背面上若有下列任何一種標籤，皆表示已遵守 FDA 法規，且在美國地區行銷時必須黏貼在雷射產品上。

**製造者：**

BROTHER Industries (Vietnam) LTD.

Phuc Dien Industrial Zone Cam Phuc Commune, Cam giang Dist Hai Duong Province, Vietnam.

本產品符合 FDA 之雷射產品性能標準，但並不符合 2007 年 6 月 24 日之雷射注意事項第 50 號規定。

**製造者：**

BROTHER TECHNOLOGY (SHENZHEN) LTD.

NO6 Gold Garden Ind., Nanling Buji, Longgang, Shenzhen, China

本產品符合 FDA 之雷射產品性能標準，但並不符合 2007 年 6 月 24 日之雷射注意事項第 50 號規定。

### 警告

若未遵守本手冊中所規定的控制方式、調整或性能程序，可能會造成危險的隱形輻射暴露。

內部雷射的輻射量

最大輻射功率：5 mW

波長：770 – 810 nm

雷射危險分級：第 3B 級

## 關閉設備

本產品必須安裝在靠近易於取用的 AC 電源插座附近。在發生緊急情況時，必須將電源線由 AC 電源插座拔除，以便完全關閉電源。



## LAN（區域網路）連線

---

### ⚠ 注意

請勿將本產品連接至容易超出電壓範圍的 LAN 連線。

---

## International ENERGY STAR® 符合聲明

---

International ENERGY STAR® Program 旨在於促進開發與宣傳節能辦公設備。

身為 ENERGY STAR® 夥伴，Brother Industries, Ltd. 已確定本產品符合 ENERGY STAR® 節能準則。



# Libtiff 著作權及授權

使用和著作權

Copyright© 1988-1997 Sam Leffler

Copyright© 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.

在此免費提供使用、複製、修改、發布及銷售本軟體及其說明文件以供任何用途之許可，前提為 (i) 在所有軟體副本和相關說明文件中，皆需提出此上述著作權聲明及本許可聲明，且 (ii) 如未事先取得 Sam Leffler 和 Silicon Graphics 書面許可，不得將 Sam Leffler 和 Silicon Graphics 之名稱用於任何與本軟體相關之廣告或公關活動。

本軟體依 (現況) 提供，且不提供任何明示、暗示或其他保固，包括但不限於任何適銷性或適合特定用途之保證。

無論是否告知損害之可能性，對於因本軟體之使用或效能導致任何用途、資料或利潤損失，進而引起特殊、意外、間接或後續損害，SAM LEFFLER 或 SILICON GRAPHICS 概不負責。

## 商標

Brother 標誌為 Brother Industries, Ltd. 之註冊商標。

Brother 為 Brother Industries, Ltd. 之註冊商標。

Multi-Function Link 為 Brother International Corporation 之註冊商標。

Microsoft、Windows、Windows Server 及 Internet Explorer，為 Microsoft Corporation 在美國及/或其他國家之註冊商標。

Windows Vista 為 Microsoft Corporation 在美國及其他國家之註冊商標或商標。

Apple、Macintosh、Safari 及 TrueType，為 Apple Inc. 在美國及其他國家的註冊商標。

Intel 和 Pentium 為 Intel Corporation 在美國和其他國家之商標。

AMD 為 Advanced Micro Devices, Inc. 的商標。

PowerPC 為 IBM 在美國和/或其他國家之註冊商標。

Adobe、Flash、Illustrator、PageMaker、Photoshop、PostScript 和 PostScript 3，為 Adobe Systems Incorporated 於美國和/或其他國家之商標或註冊商標。

Epson 為 Seiko Epson Corporation 的註冊商標，而 FX-80 及 FX-850 為其商標。

IBM 及 Proprinter 為 International Business Machines Corporation 在美國及/或其他國家的註冊商標或商標。

BROADCOM、SecureEasySetup 和 SecureEasySetup 標誌，為 Broadcom Corporation 於美國及/或其他國家之商標或註冊商標。

Wi-Fi、WPA、WPA2、Wi-Fi Protected Access 和 Wi-Fi Protected Setup，為 Wi-Fi Alliance 於美國和/或其他國家之商標或註冊商標。

AOSS 為 Buffalo Inc. 之商標。

Nuance、Nuance 標誌、PaperPort 及 ScanSoft，為 Nuance Communications, Inc. 及其關係企業在美國及/或其他國家之商標或註冊商標。

OpenLDAP 為 OpenLDAP Foundation 之註冊商標。

本手冊內所提及之公司軟體名稱，皆有其專用程式之軟體授權協議。

其他所有商標為其原屬公司之財產。

# B

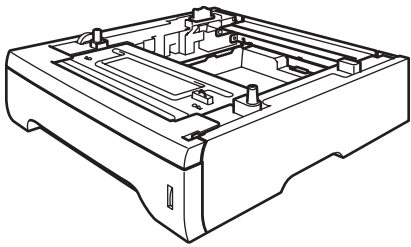
## 選購品

### 選購品

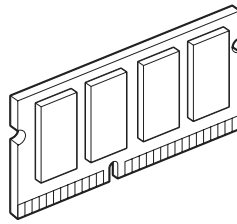
本設備的選購配件如下，使用以下選購配件可提升本設備功能。

下紙匣

LT-5300



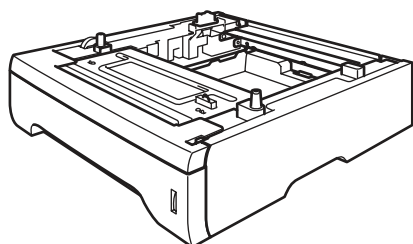
SO-DIMM 記憶體



## 選購紙匣（LT-5300）

您可以安裝下層紙匣，其容量為 250 張 20 磅（80 g/m<sup>2</sup>）重紙張。

安裝選購紙匣後，本設備最高可容納 550 張普通紙。



關於安裝設定方式，請參閱下層紙匣隨附的說明指示。

## 記憶體模組板

本設備配備 64 MB 標準記憶體，以及一個擴充記憶體插槽。

若安裝雙線記憶體模組（SO-DIMM），可將記憶體擴充至 576 MB。

加裝選購記憶體後，可提高影印和列印操作的效能。

一般而言，本設備使用下列規格的業界標準 SO-DIMM：

類型：144 pin 及 64 位元輸出

CAS 延遲：2

時脈頻率：100 MHz 或以上

容量上限：64、128、256 或 512 MB

高度：1.25 英吋（31.75 mm）

DRAM 類型：SDRAM 2 Bank

以下列出販售記憶體模組的網站：

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

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

<http://goldenram.com/>

<http://www.buffalo-technology.com/>



### 附註

- 有些 SO-DIMM 可能無法於本設備運作。
- 如需詳細資訊，請洽詢 Brother 客服中心。

## 加裝記憶體

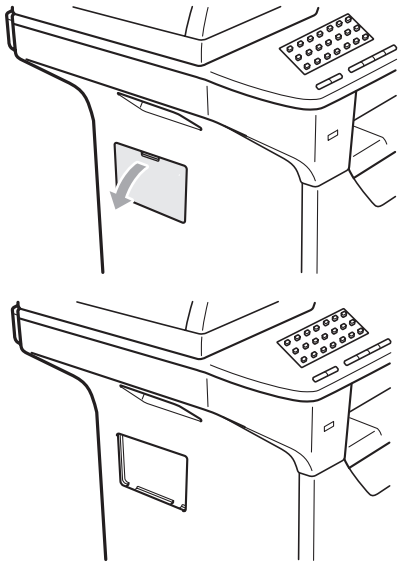
- 1 關閉設備的電源開關。  
取下電話線。
- 2 取下本設備的介面傳輸線，然後拔下 AC 電源插座上的電源線。



### 附註

安裝或取出 SO-DIMM 時，請務必關閉本設備電源開關。

- 3 取下 SO-DIMM 護蓋和介面連接護蓋。

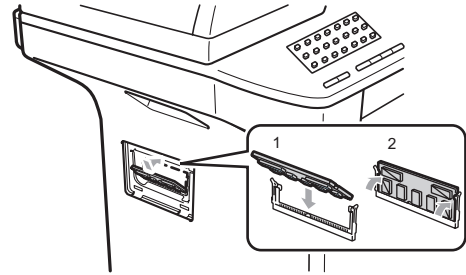


- 4 拆封 SO-DIMM 取出時，請握穩記憶體模組的兩邊。

### 重要訊息

為避免本設備因靜電損壞，請勿碰觸記憶體晶片或模組板的表面。

- 5 握穩 SO-DIMM 的雙緣，將 SO-DIMM 槽口對準插槽突出的部分，以對角線的方式（1）插入 SO-DIMM，然後朝向介面板傾斜放入，直至卡入定位為止（2）。



- 6 將介面連接護蓋和 SO-DIMM 護蓋蓋上。
- 7 請將設備的電源線先插回 AC 電源插座，然後再接上介面傳輸線。
- 8 接上電話線。開啟設備的電源開關。



### 附註

為確保您安裝 SO-DIMM 的方式無誤，可列印使用者設定頁面，該頁面上會顯示目前的記憶體容量。（請參閱第 80 頁的 *列印報告*。）

## 故障排除

### ! 重要訊息

如需技術協助，請務必洽詢原購買地的經銷商，或洽詢 Brother 客服中心。

### 若操作本設備有任何問題

若認為設備有問題，請檢查下列圖表，並依照故障排除提示操作。您應該可自行解決大部分的問題。

若需要其他說明，Brother 解決方案中心提供最新的常見問題集與故障排除提示。

請造訪 <http://solutions.brother.com/>。

#### 列印或列印已接收的傳真

| 問題                                                                                                           | 建議解決方法                                                                                                                                                     |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 短印記</li> <li>■ 橫條紋</li> <li>■ 頁面上下的句子被截斷</li> <li>■ 遺漏線條</li> </ul> | 通常是因電話接線不良所引起。若影印文件沒有問題，那麼您的接線可能有問題，電話線上可能發生靜電或干擾。請對方重新發送傳真。                                                                                               |
| 列印品質不佳                                                                                                       | 請參閱第126頁 <i>改善列印品質</i> 。                                                                                                                                   |
| 接收傳真時出現直的黑色線條。                                                                                               | <p>列印的高壓線可能有髒汙。清潔高壓線。（請參閱第151頁 <i>清潔高壓線</i>）。</p> <p>傳送方的掃描器可能有髒汙。請傳送方使用傳真機複印一份文件，查看是否為傳送設備的問題。試著接收其他傳真機發出的傳真。</p> <p>若仍無法解決問題，請洽詢 Brother 客服中心。</p>       |
| 接收的傳真不完整或者是空白頁。                                                                                              | <p>若收到的傳真不完整且列印在兩張頁面上，或者輸出的是空白頁，表示您的紙張尺寸設定和使用的紙張可能不符。</p> <p>（請參閱第 24 頁的 <i>紙張尺寸</i>。）</p> <p>請開啟 Auto Reduction（自動縮小）功能。（請參閱 52 頁的 <i>列印縮小的來電傳真</i>。）</p> |

## 電話線或接線

| 問題        | 建議解決方法                                                                                                                                                                                    |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 無法撥號。     | <p>檢查撥號音。</p> <p>變更 Tone/Pulse 設定。(請參閱《快速設定指南》。)(僅適用於加拿大)</p> <p>請檢查所有電線的接線，</p> <p>檢查本設備是否有插上插頭並已開機。</p> <p>按 <b>Hook</b> (免持聽筒) 傳送手動傳真或拿起外接電話話筒撥出號碼。聽到傳真接收音之後，再按 <b>Start</b> (啟動)。</p> |
| 傳真機不接應來電。 | <p>請確定在您的安裝方式下，設定的接收模式正確。(參閱第 48 頁。)</p> <p>檢查撥號音。若可以，請撥打您的傳真機，並等待設備應答。若仍無接應，請檢查電話線的接線。若您撥打傳真機時，設備仍未響鈴，請洽詢您的電信業者檢查線路。</p>                                                                 |

## 接收傳真

| 問題      | 建議解決方法                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 無法接收傳真。 | <p>請確定按下 <b>Hook</b> (免持聽筒) 後，本設備有發出撥號音。若聽到傳真線路上有靜電或干擾，請洽詢當地的電信業者處理。</p> <p>請檢查所有電線的接線，確定電話線已插入牆上的電話插孔，以及本設備的 LINE 插孔。若您有申請 DSL 或 VoIP 服務，請洽詢服務供應商提供接線說明。</p> <p>請確定本設備的接收模式正確，您可以確認和本設備使用相同電話線的外部裝置和電話申訂服務，確定接收模式是否正確。(請參閱第 50 頁的 <i>接收模式設定</i>。)</p> <p>若您使用專用傳真線路，並希望本設備能夠自動接聽所有傳真來電，則應選擇 <b>Fax Only</b> 模式。</p> <p>若本設備與外接電話答錄機 (TAD) 共用線路，則應選擇 <b>External TAD</b> 模式。在 <b>External TAD</b> 模式下，本設備將會自動接收傳真，而語音來電則會轉至電話電話答錄機 (TAD)，請對方留言。</p> <p>若本設備和 Voice Mail (語音信箱) 服務共用線路，請參閱第 54 頁的 <i>語音信箱</i> 說明。</p> <p>若本設備和 Distinctive Ring (特殊鈴聲) 服務共用線路，請參閱第 54 頁的 <i>特殊鈴聲</i> 說明。</p> <p>若本設備和其他電話共用線路，且您希望本設備可自動接應所有傳真來電，則應選擇 <b>Fax/Tel</b> 模式。在 <b>Fax/Tel</b> 模式下，本設備將會自動接收傳真，如有語音來電則會發出雙重響鈴提示您接聽。</p> <p>若您不希望本設備自動接應任何傳真來電，則應選擇 <b>Manual</b> 模式。在 <b>Manual</b> 模式下，您必須親自接聽每通來電，並啟動本設備才可接收傳真。</p> |



## 接收傳真（續上頁）

| 問題               | 建議解決方法                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 無法接收傳真。<br>（續上頁） | <p>其他裝置或服務在本設備接應前，先接聽來電。如要測試此一情況，請調低響鈴延遲設定：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 若接聽模式設為 Fax Only 或 Fax/Tel，請將響鈴延遲調低至 1 聲。（請參閱第 50 頁的 響鈴延遲。）</li> <li>■ 若接聽模式設為 External TAD，請將電話答錄機上設定的響鈴數調低為 2。</li> <li>■ 若接聽模式設為 Manual，請勿調整響鈴延遲設定。</li> </ul> <p>請其他人傳送一封測試傳真給您：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 若成功收到傳真，表示本設備運作正常。請記得將您的響鈴延遲或電話答錄機設定重設回原來的設定值。若重設響鈴延遲後，又開始出現接收問題，則表示在本設備接應前，有其他人、其他裝置或申請的服務先接應傳真來電，</li> <li>■ 若無法接收傳真，表示其他裝置或申請服務可能與傳真接收產生干擾，或者傳真線路有問題。</li> </ul> <p>若本設備和電話答錄機（External TAD 模式）使用同一線路，請確定電話答錄機的設定正確。（請參閱第 57 頁的 連接外接電話答錄機（TAD）。）</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 將牆壁的電話插孔的電話線，直接接上本設備的 LINE 插孔。</li> <li>2 取下本設備 EXT 插孔的保護蓋，然後將電話答錄機的電話線接上 EXT 插孔。</li> <li>3 將電話答錄機設為 4 次響鈴內接應。<br/>若無法正常接收傳真或語音訊息，請將電話答錄機設為 2 或 3 次響鈴內接應。</li> <li>4 錄下電話答錄機的對外訊息。             <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 開始錄製機主留言的前五秒鐘，請保持沉默。</li> <li>■ 將留言內容長度限制在 20 秒鐘內。</li> <li>■ 以 Fax Receive Code（傳真接收代碼）告知手動傳真發話方，結束機主留言。例如：聽到嗶聲後，請留言或者按 *51 和 Start（啟動）傳送傳真。）</li> </ul> </li> <li>5 將電話答錄機設為接聽來電。</li> <li>6 請將本設備的 Receive Mode（接收模式）改為 External TAD。（請參閱第 50 頁的 接收模式設定。）</li> </ol> <p>請確定您已開啟本設備的 Easy Receive（簡易接收）功能。若您已經在外接或分機電話上接聽來電，Easy Receive（簡易接收）功能仍可讓您接收傳真。（請參閱第 51 頁的 簡易接收。）</p> <p>若因為電話線經常接收干擾，而發生傳輸錯誤，請將 Compatibility（相容性）設定變更為 Basic（for VoIP）。（請參閱第 133 頁的 電話線干擾。）</p> |


## 傳送傳真

| 問題                          | 建議解決方法                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 傳輸品質不佳。                     | 請將解析度改為 Fine 或 S.Fine。請影印一份傳真，確認本設備的掃描器運作情況。若影印品質亦不佳，請清潔掃描器。<br>(請參閱第 148 頁的 <i>清潔掃描器</i> 。)                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 傳輸確認報告指示：Result:NG (結果：不良)。 | 線路上可能暫時出現雜訊或靜電，請重新傳送傳真。若傳送電腦傳真，但傳輸確認報告卻顯示 Result:NG (結果：不良)，表示設備的記憶體不足。如要釋放記憶體，可關閉儲存傳真 (請參閱第 73 頁 <i>關閉遠端傳真選項</i> )、列印記憶體中的傳真訊息 (請參閱第 53 頁 <i>從記憶體列印傳真</i> )，或者取消定時傳真或 Polling (遙控接收) 工作 (請參閱第 46 頁 <i>查看和取消等候中的工作</i> )。若仍無法解決問題，請要求電話公司檢查您的電話線路。<br><br>若因為電話線經常接收干擾，而發生傳輸錯誤，請將 Compatibility (相容性) 設定變更為 Basic (for VoIP)。(請參閱第 133 頁的 <i>電話線干擾</i> 。) |
| 傳送時出現直的黑色線條。                | 您傳送的傳真文件上會出現黑色直線，通常是因為玻璃條髒汙或沾有修正液所致。(請參閱第 149 頁的 <i>清潔掃描器</i> 。)                                                                                                                                                                                                                                                                                          |


## 處理來電

| 問題                 | 建議解決方法                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 本設備會將 CNG 音當作語音來電。 | 若 Easy Receive (簡易接收) 設為 On (開啟)，則設備將會對聲音較為敏感，因此可能會將線路上特定的語音或音樂誤認為傳真機撥號，並以傳真接收音回應。請按 Stop/Exit (停止/離開) 停止本設備運作。將 Easy Receive (簡易接收) 模式設為 Off (關閉)，以避免此問題。(請參閱第 51 頁的 <i>簡易接收</i> 。)                                                                                                                                                                             |
| 傳送傳真撥號至本設備。        | 若您在外接或分機電話上接聽，請按下 Fax Receive Code (傳真接收碼) (預設值為 *51)。傳真機接應時，請掛上話筒。                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 單一線路上的自訂功能。        | 若您安裝本設備的單一電話線路上，有申請 Call Waiting (來電等候)、Call Waiting/Caller ID (來電等候/來電顯示)、Caller ID (來電顯示)、RingMaster、Voice Mail (語音信箱)、電話答錄機、警報系統或其他自訂功能，則這些功能可能會在收發傳真時導致問題。<br><br>例如：若您有申請 Call Waiting (來電等候) 或其他自訂服務，且當本設備收發傳真時，其訊號通過此電話線路，則訊號可能會暫時打斷傳真。Brother 的 ECM 功能應有助解決此一問題。上述情況與電信系統產業有關，且若資訊收發裝置安裝在有申請自訂功能的單一或共用線路上，這屬常見問題。若您的業務不容許輕微的訊號干擾情況，建議您另外使用一條未申請自訂功能的電話線。 |

## 功能存取問題

| 問題                                                         | 建議解決方法                                                                                                                                                                                                                            |
|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 試著存取 Setup Receive (設定接收) 和 Setup Send (設定傳送) 功能表時，設備發出嗶聲。 | 若 Fax (傳真)  未亮起，請按此鍵以開啟 Fax (傳真) 模式。唯有本設備為 Fax (傳真) 模式時，才可使用 Setup Receive (設定接收) 設定值 (Menu (功能)、2、1) 和 Setup Send (設定傳送) 設定值 (Menu (功能)、2、2)。 |

## 影印問題

| 問題          | 建議解決方法                                                                                                                                                                                                                                                      |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 無法進行影印。     | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 請確定 <b>Copy</b> (影印)  有亮起。(請參閱第 82 頁的 <b>進入影印模式</b>)。)</li> <li>■ 請洽詢您的管理員，確認 <b>Secure Function Lock</b> (安全功能鎖定) 設定。</li> </ul> |
| 在影印本中出現垂直黑線 | 在影印品上的垂直黑線通常是因玻璃片上有髒汙或修正液所造成，或是列印的高壓線已髒汙。(請參閱第149頁的 <b>清潔掃描器</b> 及第151頁的 <b>清潔高壓線</b> )。                                                                                                                                                                    |

## 列印問題

| 問題                          | 建議解決方法                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 無法列印。                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 檢查設備是否已插入，是否已開啟電源開關。</li> <li>■ 檢查是否已正確安裝碳粉匣及感光滾筒。(請參閱第 158 頁的 <b>更換感光滾筒</b>)。</li> <li>■ 檢查設備是否與電腦的介面傳輸線連接。(請參閱《<b>快速設定指南</b>》)。</li> <li>■ 確認是否已安裝並選擇正確的印表機驅動程式。</li> <li>■ 查看 LCD 螢幕是否顯示錯誤訊息。(請參閱第134頁的 <b>錯誤及維修訊息</b>)。</li> <li>■ 檢查設備是否已連線：(Windows Vista®) 按下 <b>Start</b> (開始)、<b>Control Panel</b> (控制台)、<b>Hardware and Sound</b> (硬體及聲音)，然後 <b>Printers</b> (印表機)。在 <b>Brother MFC-XXXX</b> 印表機上按右鍵。確定未勾選 <b>Use Printer Offline</b> (離線使用印表機) 選項。(Windows® XP和Windows Server® 2003) 按下 <b>Start</b> (開始) 按鈕，並選擇 <b>Printer and Faxes</b> (印表機和傳真)。在 <b>Brother MFC-XXXX</b> 印表機上按右鍵。確定未勾選 <b>User Printer Offline</b> (離線使用印表機)。(適用於Windows® 2000) 按下 <b>Start</b> (開始) 按鈕並選擇 <b>Settings</b> (設定)，然後 <b>Printers</b> (印表機)。在 <b>Brother MFC-XXXX</b> 印表機上按右鍵。確定未勾選 <b>Use Printer Offline</b> (離線使用印表機) 選項。</li> <li>■ 請洽詢您的管理員，確認 <b>Secure Function Lock</b> (安全功能鎖定) 設定。</li> </ul> |
| 設備無法正確列印，或列印出難以辨別的內容。       | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 拉出紙匣，並等候設備停止列印。然後關閉設備的電源開關，中斷電源數分鐘。(本設備關機後，可保留記憶體中儲存的傳真約 60 小時。)</li> <li>■ 檢查應用程式中的設定值，確定其設定值與設備相符合。</li> <li>■ 若您使用平行埠連線，請檢查該連接埠為 <b>BRMFC</b> 而不是 <b>LPT1</b>。</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 設備開始列印時為正常，但數頁之後就開始遺漏文字。    | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 檢查您應用程式中的設定值，確定其設定值與您的設備相符合。</li> <li>■ 電腦可能無法辨識設備的輸入緩衝區之完整訊號。請確定已正確連接介面傳輸線。(請參閱《<b>快速設定指南</b>》)。</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 文件在螢幕上顯示時的確出現頁首或頁尾，但卻未列印出來。 | 這是因為頁面的上方及下方具有不可列印範圍。請調整文件中上下方邊界，以便包括頁首及頁尾。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |

## 列印問題（續上頁）

| 問題                                              | 建議解決方法                                                        |
|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| 即使印表機驅動程式中的設定為 Duplex（雙面），設備仍無法列印紙張 Duplex（雙面）。 | 請檢查印表機驅動程式中的紙張尺寸設定。您需要選擇：A4、Letter、Legal 或 Folio 其中之一。        |
| 設備無法列印或者停止列印，且狀態 LED 亮黃色。                       | 按 <b>Job Cancel</b> （取消工作）。<br>設備取消工作並從記憶體中清除工作後，可能會產生不完整的輸出。 |

## 掃描問題

| 問題               | 建議解決方法                                                                                                                                                                            |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 在掃描時出現 TWAIN 錯誤。 | 確定已選擇 Brother TWAIN 驅動程式為主要來源。在 PaperPort™ 11SE 中，按一下 <b>File</b> （檔案）、 <b>Scan</b> （掃描）或 <b>Get Photo</b> （擷取相片），然後選擇 <b>Brother TWAIN driver</b> （ <b>Brother TWAIN 驅動程式</b> ）。 |
| OCR（光學字元辨識）無法運作。 | 嘗試增加掃描解析度。                                                                                                                                                                        |
| 網路掃描無法運作。        | 請參閱第 123 頁的 <i>網路問題</i> 。                                                                                                                                                         |

## 軟體問題

| 問題                                           | 建議解決方法                                                                                                                   |
|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 無法安裝軟體或進行列印。                                 | 執行光碟上的 <b>Repair MFL-Pro Suite</b> （修復 MFL-Pro Suite 套件）程式，以便修復並重新安裝軟體。                                                  |
| 無法執行 2 in 1 或 4 in 1 列印。                     | 請確定應用程式以及印表機驅動程式中的紙張尺寸設定相同。                                                                                              |
| 設備無法從 Adobe® Illustrator® 加以列印。              | 請嘗試降低列印解析度。（請參閱光碟中的 Network User's Guide 《軟體使用手冊中》的 <i>進階標籤</i> 。）                                                       |
| 出現「無法寫入 LPT1」、「LPT1 已在使用中」或「MFC 作業繁忙中」等錯誤訊息。 | 請確定本設備已開機（連接 AC 電源插座且電源開關已開啟），並使用 IEEE-1284 雙向平行傳輸線直接連接至電腦。傳輸線不得連接其他電腦周邊裝置（例如 Zip Drive、外接光碟機或交換盒）。                      |
|                                              | 請確定 LCD 上未顯示錯誤訊息。                                                                                                        |
|                                              | 請確定您開啟電腦後，沒有其他透過該平行連接埠連接的裝置驅動程式正在自動執行（例如 Zip Drives 驅動程式、外接光碟機）。建議檢查範圍：（win.ini 檔案的 Load=, Run=命令行或者 Setup Group（設定群組）。） |
|                                              | 請向電腦製造商確認 BIOS 中的電腦平行連接埠設定是可支援雙向連接設備，即（Parallel Port Mode – ECP）。                                                        |

## 紙張處理問題

| 問題                                               | 建議解決方法                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 設備無法裝入紙張。<br>LCD顯示 No Paper 或 Paper Jam (卡紙) 訊息。 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 若已無紙張，請將一疊新的紙張裝入紙匣中。</li> <li>■ 若紙匣內有紙，請確保紙張平順。若紙張捲曲，則應加以壓平。有時只要取出紙張，將紙張整疊翻面，然後再裝回紙匣即可。</li> <li>■ 請減少紙匣內的紙張量，然後再重試一次。</li> <li>■ 請確定印表機驅動程式內未選取 MP tray (萬用進紙匣) 模式。</li> <li>■ 若 LCD 顯示卡紙訊息且問題仍存在，請參閱第 142 頁的 <i>卡紙</i>。</li> </ul> |
| 設備無法從萬用進紙匣進紙。                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 將紙張整理好後確實放回紙匣。</li> <li>■ 請確定印表機驅動程式內已選取萬用進紙匣模式。</li> </ul>                                                                                                                                                                          |
| 該如何在信封上列印？                                       | 您可以從萬用進紙匣放入信封。必須將應用程式設定為符合所使用的信封尺寸。通常必須在應用程式的 Page Setup (頁面設定)，或 Document Setup (文件設定) 功能表中完成。(請參閱應用程式手冊以瞭解更多資訊)。                                                                                                                                                            |
| 該使用何種紙張？                                         | 可使用薄紙、普通紙、厚紙、證券紙、再生紙、信封及雷射印表機專用的標籤和透明膠片。(若想瞭解詳情，請參閱第15頁的 <i>可接受的紙張及其他列印紙張</i> 。)                                                                                                                                                                                              |
| 發生卡紙情況。                                          | (請參閱第142頁的 <i>卡紙</i> 。)                                                                                                                                                                                                                                                       |

## 列印品質問題

| 問題      | 建議解決方法                                                                                                                                                                                                                           |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 列印頁面捲曲。 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 過薄或過厚的低品質紙張，或是未在紙張建議的一邊列印時，可能會造成此問題。請嘗試將紙匣中的紙張整疊翻面。</li> <li>■ 確定已選擇適合所使用的列印紙張種類的紙張類型。(請參閱第15頁的 <i>可接受的紙張及其他列印紙張</i>。)</li> </ul>                                                       |
| 列印頁面弄髒。 | 紙張類型設定值可能不符合所使用的列印紙張類型，或是列印紙張可能太厚，或具有粗糙表面。(請參閱第15頁 <i>可接受的紙張及其他列印紙張</i> ，以及光碟 <i>Software User's Guide</i> 《軟體使用手冊》中的 <i>基本標籤</i> )。                                                                                             |
| 列印成品過淡。 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 若在影印或列印接收傳真時出現此問題，請在設備的功能表設定值中，關閉節省碳粉模式。(請參閱第27頁 (節省碳粉))。</li> <li>■ 在印表機驅動程式的 Advanced (進階) 標籤中，將節省碳粉模式設定為關閉。(請參閱光碟中的 <i>Software User's Guide</i> 《軟體使用手冊》中的 <i>進階標籤</i>。)</li> </ul> |

## 網路問題

| 問題            | 建議解決方法                                                                                                                                                                                                                                 |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 無法從有線網路上進行列印。 | <p>若發生網路問題，請參閱光碟中 Network User's Guide 《網路使用手冊》的詳細說明。</p> <p>確定本設備已開機並連線，且處於 Ready (就緒) 狀態。列印網路組態清單，查看目前的網路設定值。(請參閱第 80 頁的 <i>列印報告</i> 一節。) 將 LAN 傳輸線重新接回集線器，確定接線和網路連線正常。若可以，請使用不同的傳輸線，本設備連接至集線器上的其他連接埠。若連線正常，本設備後側面板的下方 LED 會亮綠燈。</p> |


## 網路問題 (續上頁)

| 問題                                                            | 建議解決方法                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>網路掃描功能無法運作。</p> <p>網路的電腦傳真接收功能無法運作。</p> <p>網路列印功能無法運作。</p> | <p>(Windows®) 您電腦上的防火牆設定，可能會拒絕必要的網路連線。請依照以下指示設定防火牆。若您使用個人防火牆軟體，請參閱軟體的使用手冊或洽詢軟體製造商。</p> <p><b>(Windows® XP SP2)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1</b> 選擇 <b>Start</b> (開始)、<b>Control Panel</b> (控制台)、<b>Network and Internet Connections</b> (網路和網際網路連線)、<b>Windows Firewall</b> (Windows 防火牆)。確定 <b>General</b> (一般設定) 標籤中的 <b>Windows Firewall</b> (Windows 防火牆) 設定為 <b>On</b> (開啟)。</li> <li><b>2</b> 點選 <b>Network Connection Settings</b> (網路連線設定) 中的 <b>Advanced</b> (進階) 標籤和 <b>Settings...</b> (設定...) 按鈕。</li> <li><b>3</b> 按一下 <b>Add</b> (新增)。</li> <li><b>4</b> 要在網路掃描中新增連接埠 54925，請輸入以下資訊： <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在 <b>Description of service:</b> (服務說明：) 中輸入說明內容，例如 “Brother Scanner”。</li> <li>2. 在您網路上接受此服務的電腦名稱或 IP 位址 (例如 <b>192.168.0.12</b>)：輸入 “Localhost”。</li> <li>3. 在此服務的外接連接埠號碼中：輸入 “54925”。</li> <li>4. 在此服務的內部連接埠號碼中：輸入 “54925”。</li> <li>5. 請確定已選取 <b>UDP</b>。</li> <li>6. 按 <b>OK</b> (確定)。</li> </ol> </li> <li><b>5</b> 按一下 <b>Add</b> (新增)。</li> <li><b>6</b> 要在網路電腦傳真中新增連接埠 54926，請輸入以下資訊： <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在 <b>Description of service:</b> (服務說明：) 中輸入說明內容，例如 “Brother PC Fax”。</li> <li>2. 在您網路上接受此服務的電腦名稱或 IP 位址 (例如 <b>192.168.0.12</b>)：輸入 “Localhost”。</li> <li>3. 在此服務的外接連接埠號碼中：輸入 “54926”。</li> <li>4. 在此服務的內部連接埠號碼中：輸入 “54926”。</li> <li>5. 請確定已選取 <b>UDP</b>。</li> <li>6. 按 <b>OK</b> (確定)。</li> </ol> </li> <li><b>7</b> 若網路連線仍有問題，請按 <b>Add</b> (新增)。</li> <li><b>8</b> 要新增連接埠 137，以供網路掃描、網路列印和網路電腦傳真接收，請輸入以下資訊： <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在 <b>Description of service:</b> (服務說明：) 中 - 輸入說明內容，例如 “Brother PC Fax receiving”。</li> <li>2. 在您網路上接受此服務的電腦名稱或 IP 位址 (例如 <b>192.168.0.12</b>)：輸入 “Localhost”。</li> <li>3. 在此服務的外接連接埠號碼中：輸入 “137”。</li> <li>4. 在此服務的內部連接埠號碼中：輸入 “137”。</li> <li>5. 請確定已選取 <b>UDP</b>。</li> <li>6. 按 <b>OK</b> (確定)。</li> </ol> </li> <li><b>9</b> 請確定已新增並勾選新的設定值，然後按 <b>OK</b> (確定)。</li> </ol> |


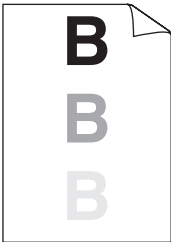

## 網路問題 (續上頁)


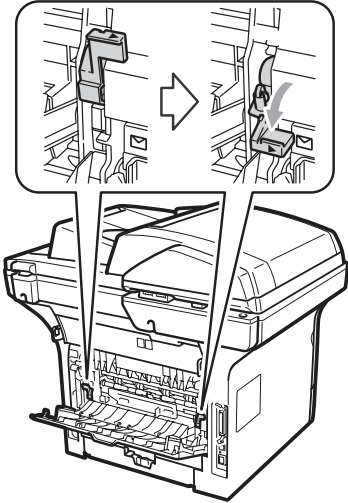

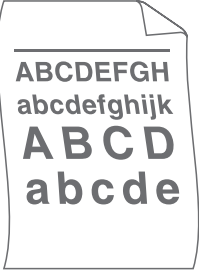
| 問題                                                           | 建議解決方法                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>網路掃描功能無法運作。<br/>網路的電腦傳真接收功能無法運作。網路列印功能無法運作。<br/>(續上頁)</p> | <p>(Windows Vista®) :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 選擇 <b>Start</b> (開始)、<b>Control Panel</b> (控制台)、<b>Network and Internet</b> (網路和網際網路)、<b>Windows Firewall</b> (Windows 防火牆)，然後按 <b>Change settings</b> (變更設定)。</li> <li>2 出現 <b>User Account Control</b> (使用者帳號控制) 畫面時，請執行以下操作：<br/>擁有管理員權限的使用者：按 <b>Continue</b> (繼續)。<br/>沒有管理員權限的使用者：輸入管理員密碼，然後按 <b>OK</b> (確定)。</li> <li>3 確定 <b>General</b> (一般設定) 標籤中的 <b>Windows Firewall</b> (Windows 防火牆) 設定為 <b>On</b> (開啟)。</li> <li>4 按一下 <b>Exceptions</b> (例外) 標籤。</li> <li>5 按一下 <b>Add port...</b> (新增連接埠...)。</li> <li>6 要在網路掃描中新增連接埠 54925，請輸入以下資訊： <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在 <b>Name</b> (名稱) 中：輸入說明內容。(例如 “Brother Scanner”)</li> <li>2. 在 <b>Port number</b> (連接埠號碼) 中：輸入 “54925”。</li> <li>3. 請確定已選取 <b>UDP</b>。然後按一下 <b>OK</b> (確定)。</li> </ol> </li> <li>7 按一下 <b>Add port...</b> (新增連接埠...)。</li> <li>8 要在網路電腦傳真中新增連接埠 54926，請輸入以下資訊： <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在 <b>Name</b> (名稱) 中：輸入說明內容。(例如 “Brother PC Fax”)</li> <li>2. 在 <b>Port number</b> (連接埠號碼) 中：輸入 “54926”。</li> <li>3. 請確定已選取 <b>UDP</b>。然後按一下 <b>OK</b> (確定)。</li> </ol> </li> <li>9 請確定已新增並勾選新的設定值，然後按 <b>Apply</b> (套用)。</li> <li>10 若網路連線仍有問題，例如網路掃描或列印問題，請勾選 <b>Exceptions</b> (例外) 標籤中的 <b>File and Printer Sharing</b> (檔案和印表機共用) 方塊，然後按 <b>Apply</b> (套用)。</li> </ol> |
| <p>電腦搜尋不到本設備。</p>                                            | <p>(Windows®) 您電腦上的防火牆設定，可能會拒絕必要的網路連線。(詳細資訊請參閱上述說明。)</p> <p>(Macintosh®) 請到 <b>Macintosh HD</b> (Macintosh 硬碟) / <b>Library</b> (文件庫) / <b>Printers</b> (印表機) / <b>Brother</b> / <b>Utilities</b> (公用程式) / <b>DeviceSelection</b> (裝置選擇器) 或 <b>ControlCenter2</b> 的型號快顯清單中，重新在裝置選擇器應用程式中選擇本設備。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |


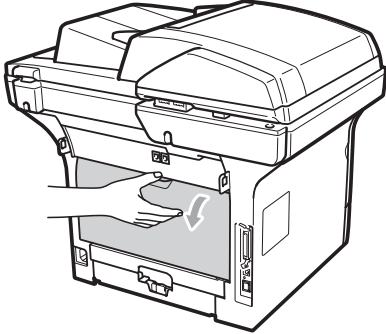
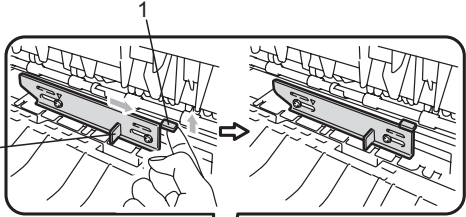
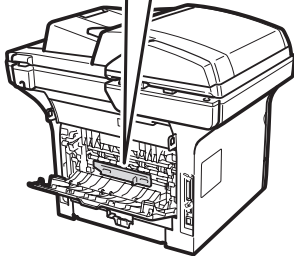
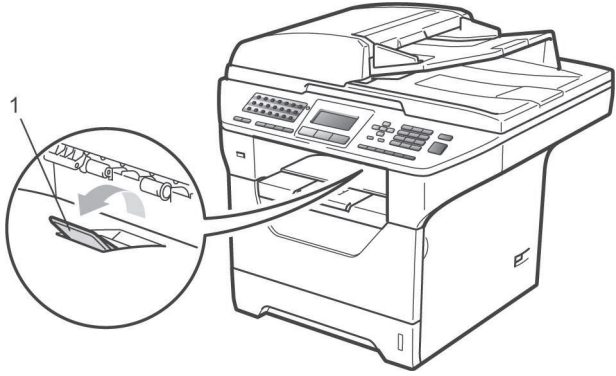
## 改善列印品質

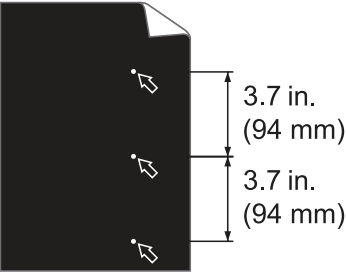
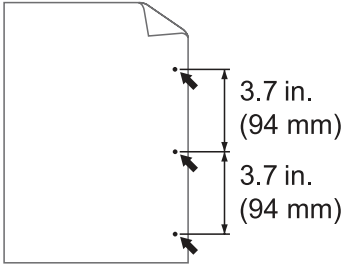


| 列印品質不佳的範例                                                                                          | 建議事項                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <p>頁面上出現水平白線</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 請確定您使用符合規格的紙張。粗糙表面的紙張或厚列印紙張可能會造成問題。（請參閱第15頁的 <i>可接受的紙張及其他列印紙張</i>。）</li> <li>■ 確定已在印表機的驅動程式或設備的紙張類型功能表設定值中，選擇適當的紙張類型。（請參閱第15頁 <i>可接受的紙張及其他列印紙張</i>，以及光碟 <i>Software User's Guide</i> 《軟體使用手冊》中的 <i>基本標籤</i>。）</li> <li>■ 此問題可能會自行消失。可列印多頁以清除本問題，特別是在長時間未使用設備時。</li> <li>■ 感光滾筒可能會損壞。請裝入新的感光滾筒。（請參閱第 158 頁的 <i>更換感光滾筒</i>。）</li> </ul>                                  |
|  <p>頁面上出現垂直白線</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 請以柔軟布料擦拭雷射器玻璃。（請參閱第 149 頁 <i>清潔雷射器</i>。）</li> <li>■ 確定設備內並無破碎的紙張，覆蓋住雷射器。</li> <li>■ 碳粉匣可能損壞。請裝入新的碳粉匣。（請參閱第 155 頁的 <i>更換碳粉匣</i>。）</li> <li>■ 感光滾筒可能會損壞。請裝入新的感光滾筒。（請參閱第 158 頁的 <i>更換感光滾筒</i>。）</li> </ul>                                                                                                                                                                |
|  <p>空心白點</p>    | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 請確定您使用符合規格的紙張。（請參閱第 15 頁的 <i>可接受的紙張及其他列印紙張</i>。）</li> <li>■ 在印表機驅動程式中選擇 <b>Thick paper</b>（厚紙張）模式，在設備的紙張類型功能表設定值中選擇 <i>Thick</i>，或使用比目前較薄之紙張。（請參閱第23頁的 <i>紙張類型</i>，以及光碟中的 <i>Network User's Guide</i> 《軟體使用手冊》中的 <i>基本標籤</i>。）</li> <li>■ 檢查設備的使用環境。例如高濕度等的因素，會造成空心白點。（請參閱第 100 頁 <i>選擇位置</i>。）</li> <li>■ 感光滾筒可能會損壞。請裝入新的感光滾筒。（請參閱第 158 頁的 <i>更換感光滾筒</i>。）</li> </ul> |
|  <p>灰色背景</p>    | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 請確定您使用符合規格的紙張。（請參閱第15頁的 <i>可接受的紙張及其他列印紙張</i>。）</li> <li>■ 檢查設備的使用環境。例如高溫、高濕度等因素，都會增加背景陰影。（請參閱第 100 頁 <i>選擇位置</i>。）</li> <li>■ 碳粉匣可能損壞。請裝入新的碳粉匣。（請參閱第 155 頁的 <i>更換碳粉匣</i>。）</li> <li>■ 感光滾筒可能會損壞。請裝入新的感光滾筒。（請參閱第 158 頁的 <i>更換感光滾筒</i>。）</li> </ul>                                                                                                                      |







| 列印品質不佳的範例                                                                                        | 建議事項                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <p>紙張歪斜</p>    | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 請確定紙張或其他列印紙張已正確放入紙匣，且卡榫不會靠紙堆太緊或太鬆。</li> <li>■ 請正確調整紙張卡榫。（請參閱第 10 頁的 <i>在紙匣中裝入紙張</i>。）</li> <li>■ 紙匣可能太滿。</li> <li>■ 若使用手動進紙槽，請參閱第 12 頁的 <i>在手動進紙槽中裝入紙張</i>。）</li> <li>■ 檢查紙張類型及品質。（請參閱第 15 頁的 <i>可接受的紙張及其他列印紙張</i>。）</li> </ul>                                                                                              |
|  <p>鬼影</p>      | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 請確定您使用符合規格的紙張。粗糙表面或過厚的紙張可能會造成列印問題。（請參閱第 15 頁的 <i>可接受的紙張及其他列印紙張</i>。）</li> <li>■ 確定已在印表機的驅動程式或設備的紙張類型功能表設定值中，選擇適當的紙張類型。（請參閱第 15 頁 <i>可接受的紙張及其他列印紙張</i>，以及光碟 <i>Software User's Guide</i> 《軟體使用手冊》中的 <i>基本標籤</i>。）</li> <li>■ 感光滾筒可能會損壞。請裝入新的感光滾筒。（請參閱第 158 頁的 <i>更換感光滾筒</i>。）</li> <li>■ 加熱器可能汙損。請洽詢 Brother 客服中心。</li> </ul> |
|  <p>皺摺或摺疊</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 檢查紙張類型及品質。（請參閱第 15 頁的 <i>可接受的紙張及其他列印紙張</i>。）</li> <li>■ 請確定已正確裝入紙張。（請參閱第 10 頁的 <i>在紙匣中裝入紙張</i>。）</li> <li>■ 將紙匣中的紙張整疊翻面，或是將進紙匣中的紙張旋轉 180 度。</li> </ul>                                                                                                                                                                       |

| 列印品質不佳的範例                                                                                                                      | 建議事項                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <p>信封皺摺</p>      | <ol style="list-style-type: none"> <li>1 開啟背蓋。</li> <li>2 拉動藍色固定桿直到記號 (▶) 到達記號 (✉) 旁，如下圖所示。</li> <li>3 重新傳送列印工作。</li> </ol>  <p>  附註         </p> <p>完成列印後，打開後蓋，並將兩支藍色釋放桿重新推回原來的位置。</p> |
|  <p>捲曲或波紋</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 檢查紙張類型及品質。高溫與高濕度會造成紙張捲曲。</li> <li>■ 若您並未經常使用設備，紙張可能放置在紙匣中過久。請將紙匣中的紙張堆疊翻面。此外，亦請將整疊紙理順，然後將紙匣內的紙翻轉180度。</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                          |

| 列印品質不佳的範例                                                                                                               | 建議事項                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <p>捲曲</p> | <p>■ 將紙匣內的紙張翻面，然後再次列印。（信頭紙除外）若問題仍存在，請依照以下步驟掀起防捲曲拉桿：</p> <p>1 開啟後蓋。</p>  <p>2 拉起拉桿（1）並將拉桿（2）往箭頭方向推。</p>   <p>■ 請掀起出紙槽支撐板（1）。</p>  <p>■ 在印表機驅動程式中選擇 <b>Reduce Paper Curl</b>（減少紙張捲曲）模式。（請參閱光碟 <i>Software User's Guide</i> 《軟體使用手冊》中的 <b>其他列印選項</b>（適用於 Windows®）或 <b>列印設定</b>（適用於 Macintosh®）。）</p> |

| 列印品質不佳的範例                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 建議事項                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <p>在黑色文字及圖形間有約 3.7 吋 (94 mm) 間隔的白點</p>  <p>有 3.7 吋 (94 mm) 間隔的黑點</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 請製作十份空白、白色紙張的影印。(請參閱第 82 頁的 <i>製作多份影印</i>。 ) 若仍無法解決問題，可能是因感光滾筒的 OPC 感光滾筒表面上殘留標籤的膠水。請清潔感光滾筒。(請參閱第 152 頁的 <i>清潔感光滾筒</i>。 )</li> <li>■ 感光滾筒可能會損壞。請裝入新的感光滾筒。(請參閱第 158 頁的 <i>更換感光滾筒</i>。 )</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|  <p>模糊</p>                                                                                                                                                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 檢查設備的使用環境。例如濕度、高溫等因素，都可能會導致列印品質不佳。(請參閱第 100 頁 <i>選擇位置</i>。 )</li> <li>■ 若整個頁面太淡，可能是因開啟 <b>Toner Save</b> (節省碳粉) 模式。請在設備的功能表設定值中關閉節省碳粉模式，或在驅動程式的印表機 <b>Properties</b> (屬性) 中關閉節省碳粉模式。(請參閱第 27 頁的 <i>節省碳粉</i>，或光碟 <i>Software User's Guide</i> 《軟體使用手冊》中的 <i>進階標籤</i>。 )</li> <li>■ 請清潔雷射器，以及感光滾筒的高壓線。(請參閱第 149 頁 <i>清潔雷射器</i> 及第 151 頁 <i>清潔高壓線</i>。 )</li> <li>■ 碳粉匣可能損壞。請裝入新的碳粉匣。(請參閱第 155 頁的 <i>更換碳粉匣</i>。 )</li> <li>■ 感光滾筒可能會損壞。請裝入新的感光滾筒。(請參閱第 158 頁的 <i>更換感光滾筒</i>。 )</li> </ul> |
|  <p>碳粉斑點</p>                                                                                                                                                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 請確定您使用符合規格的紙張。粗糙表面的紙張可能會造成列印問題。(請參閱第 15 頁的 <i>可接受的紙張及其他列印紙材</i>。 )</li> <li>■ 請清潔感光滾筒和高壓線。(請參閱第 151 頁 <i>清潔高壓線</i> 及第 152 頁 <i>清潔感光滾筒</i>。 )</li> <li>■ 感光滾筒可能會損壞。請裝入新的感光滾筒。(請參閱第 158 頁的 <i>更換感光滾筒</i>。 )</li> <li>■ 加熱器可能汙損。請洽詢 Brother 客服中心。</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                              |

| 列印品質不佳的範例                                                                                                                                         | 建議事項                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <p>全黑</p>                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 請輕推藍色固定片清潔感光滾筒內的高壓線。請確定將藍色固定片拉回原來的位置 (▲)。(請參閱第 151 頁的 <i>清潔高壓線</i>。)</li> <li>■ 感光滾筒可能會損壞。請裝入新的感光滾筒。(請參閱第 158 頁的 <i>更換感光滾筒</i>。)</li> <li>■ 加熱器可能汙損。請洽詢 Brother 客服中心。</li> </ul>                                                                                                                                                                            |
|  <p>頁面上出現黑色碳粉記號</p>                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 請確定您使用符合規格的紙張。(請參閱第 15 頁的 <i>可接受的紙張及其他列印紙張</i>。)</li> <li>■ 若使用雷射設備專用的標籤紙，紙張上的膠水有時會黏在 OPC 感光滾筒表面上。請清潔感光滾筒。(請參閱第 152 頁 <i>清潔感光滾筒</i>。)</li> <li>■ 請勿使用有迴紋針或訂書針的紙張，以免刮傷感光滾筒的表面。</li> <li>■ 若未拆開的感光滾筒放置於陽光直射或房間燈光的位置，可能會造成單元損壞。</li> <li>■ 碳粉匣可能損壞。請裝入新的碳粉匣。(請參閱第 155 頁的 <i>更換碳粉匣</i>。)</li> <li>■ 感光滾筒可能會損壞。請裝入新的感光滾筒。(請參閱第 158 頁的 <i>更換感光滾筒</i>。)</li> </ul> |
|  <p>頁面橫線</p>                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 請清潔雷射器及感光滾筒內的高壓線。(請參閱第 149 頁 <i>清潔雷射器</i> 及第 151 頁 <i>清潔高壓線</i>。)</li> <li>■ 感光滾筒可能會損壞。請裝入新的感光滾筒。(請參閱第 158 頁的 <i>更換感光滾筒</i>。)</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                    |
|  <p>頁面上出現垂直黑線<br/>列印頁面上有碳粉汙點</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 請輕推藍色固定片清潔感光滾筒內的高壓線。確保將藍色固定片拉回原來的位置 (▲)。(請參閱第 151 頁的 <i>清潔高壓線</i>。)</li> <li>■ 碳粉匣可能損壞。請裝入新的碳粉匣。(請參閱第 155 頁的 <i>更換碳粉匣</i>。)</li> <li>■ 感光滾筒可能會損壞。請裝入新的感光滾筒。(請參閱第 158 頁的 <i>更換感光滾筒</i>。)</li> <li>■ 感光滾筒可能會損壞。請裝入新的感光滾筒。(請參閱第 158 頁的 <i>更換感光滾筒</i>。)</li> <li>■ 加熱器可能汙損。請洽詢 Brother 客服中心。</li> </ul>                                                         |

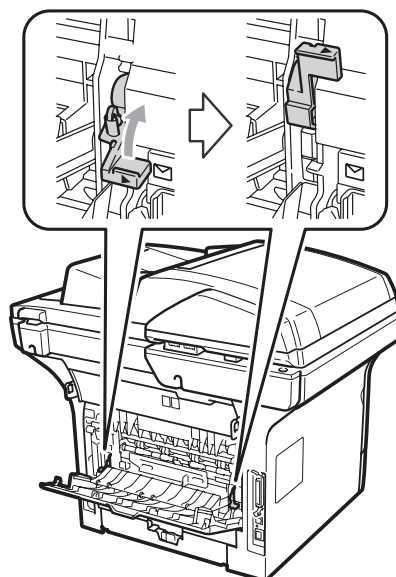
### 列印品質不佳的範例

### 建議事項



無法固定色

- 打開後蓋，確定左右兩側的藍色拉桿朝上。



- 在印表機驅動程式中選擇 **Improve Toner Fixing**（改善碳粉定著）模式。（請參閱光碟 *Software User's Guide* 《軟體使用手冊》中的 *其他列印選項*（適用於 Windows®）或 *列印設定*（適用於 Macintosh®））。

若套用此選項後，情況仍未有大幅改善，請到 **Media Type**（紙張類型）設定中選擇 **Thicker Paper**（厚紙張）。

## 設定撥號音偵測

若將撥號音設為 **Detection** 將會縮短撥號音偵測的等待時間。

- 1 按 **Menu** (功能)、**0**、**4**。

```

04.Dial Tone
▲ Detection
▼ No Detection

Select ▲▼ or OK

```

- 2 按 **▲** 或 **▼** 選擇 **Detection** 或 **No Detection**。  
按下 **OK** (確定)。
- 3 按下 **Stop/Exit** (停止/離開)。

## 電話線干擾

若您因為電話線路的干擾而無法收發傳真，建議您調整相容性中的 **Equalization** (等化器)，以減緩傳真操作的數據機速度。

- 1 按 **Menu** (功能)、**2**、**0**、**1**。

```

20.Miscellaneous
 1.Compatibility
▲ High
▼ Normal

Select ▲▼ or OK

```

- 2 按 **▲** 或 **▼** 選擇。
  - Basic (for VoIP)、Normal 或 High。
  - Basic (for VoIP) 會將數據機的速度降至 9600 bps.，並關閉錯誤修正模式 (ECM)。若為標準電話線：若您的標準電話線時常受到干擾，請嘗試進行以上設定。若您使用 VoIP：VoIP 服務能夠使用各種標準提供傳真支援。若您時常面臨傳真傳輸錯誤，請嘗試進行此設定。
  - Normal 設定值會將數據機的速度設為 14400 bps。
  - High 設定值會將數據機的速度設為 33600 bps。
 按下 **OK** (確定)。

- 3 按下 **Stop/Exit** (停止/離開)。

### 附註

將 **Compatibility** (相容性) 設為 **Basic (for VoIP)** 後，便無法使用 **ECM** 功能。

## 錯誤及維修訊息

任何精密的辦公室產品都可能發生錯誤，或是必須更換耗材。若發生這些情況，本設備器可辨識錯誤或所需要的例行維修，並顯示適當的訊息。最常見的錯誤及維護訊息如下。

可自行修正大部分的錯誤並執行例行維修。若需要更多協助，Brother 解決方案中心提供最新的常見問題集及故障排除提示。

請造訪網站 <http://solutions.brother.com/>。

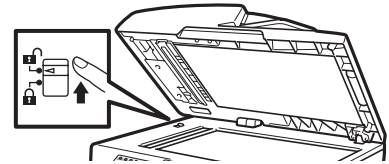
| 錯誤訊息                             | 原因                                                                                               | 改正措施                                                                                                                                                                                  |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Access Error                     | 本設備仍在處理資料時，有人將裝置從 USB Direct 介面上取下。                                                              | 按下 <b>Stop/Exit</b> （停止/離開）。請裝回該裝置，並使用 Direct Print（直接列印）功能列印。                                                                                                                        |
| Cartridge Error                  | 未正確安裝碳粉匣。                                                                                        | 拉出感光滾筒，取出 LCD 上所顯示的碳粉匣，然後再次將其裝回感光滾筒。                                                                                                                                                  |
| Comm.Error                       | 電話線路品質不良所引起的通訊錯誤。                                                                                | 請重新傳送傳真或將本設備連接至其他電話線。若仍無法解決問題，請洽詢電信公司並要求檢查您的電話線。                                                                                                                                      |
| Connection Fail                  | 您試圖遙控接收一部非設定為 Polled Waiting（遙控接收等候）模式的傳真機。                                                      | 請確認對方傳真機的遙控接收設定。                                                                                                                                                                      |
| Cooling Down<br>Wait for a while | 感光滾筒或碳粉匣的溫度過熱。設備將會暫停目前的列印工作，並跳至散熱模式。在散熱模式時，將會聽到散熱風扇轉動，且 LCD 會顯示 Cooling Down 和 Wait for a while。 | <p>確定可聽到設備的風扇轉動，且通風出口並無雜物阻塞。</p> <p>若風扇已轉動，請移除任何通風出口四周的障礙物品，然後使設備保持開啟，但不加以使用數分鐘。</p> <p>若風扇沒有轉動，請中斷本設備電源數分鐘後，再重新接上電源。（本設備關機後，可保留記憶體中儲存的傳真約 60 小時。請參閱第 139 頁的 <i>傳輸傳真或傳真日誌報告</i>。）</p> |
| Cover is open                    | 未完全關閉前蓋。                                                                                         | 關閉本設備的前蓋。                                                                                                                                                                             |
| Cover is open                    | 未完全關閉加熱器護蓋，或是在開啟電源時，紙張夾在設備的背面。                                                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 關上設備的加熱器護蓋。</li> <li>■ 確認設備背面內部無任何卡紙，然後關上加熱器護蓋，按下 <b>Start</b>（啟動）。</li> </ul>                                                               |
| Disconnected                     | 有其他人或對方傳真機停止通話。                                                                                  | 試著重新傳送或接收。                                                                                                                                                                            |



| 錯誤訊息                     | 原因                                                                                 | 改正措施                                                                                                             |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Document Jam             | 您未正確放入文件或進紙方式錯誤，或者從自動送紙器掃描的文件過長。                                                   | 請參閱 140 頁 <i>文件卡紙</i> 或 21 頁 <i>使用自動送紙器 (ADF) 進紙</i> 。                                                           |
| DR Mode in Use           | 本設備已設為 Distinctive Ring (特殊鈴聲) 模式。您無法從將 Receive Mode (接收模式) 從 Manual (手動) 變更為其他模式。 | 請將 Distinctive Ring (特殊鈴聲) 設為 Off。(請參閱第 56 頁的 <i>關閉特殊鈴聲</i> 。)                                                   |
| Drum Error               | 必須清潔感光滾筒上的高壓線。                                                                     | 請清潔感光滾筒上的高壓線。(請參閱第 151 頁 <i>清潔高壓線</i> 。)                                                                         |
|                          | 感光滾筒已達其使用壽命。                                                                       | 更換感光滾筒。(請參閱第 158 頁的 <i>更換感光滾筒</i> 。)                                                                             |
| Duplex Disabled          | 未正確安裝 Duplex (雙面) 紙匣。                                                              | 請取出 Duplex (雙面) 紙匣，然後重新裝上。                                                                                       |
| Fuser Error              | 加熱器的溫度，未在指定時間內升高至指定的溫度。                                                            | 關閉電源開關，等候數秒，然後再度將其開啟。請將設備保持電源開啟，並閒置 15 分鐘。本設備關機後，可保留記憶體中儲存的傳真約 60 小時。(請參閱第 139 頁的 <i>傳輸傳真</i> 或 <i>傳真日誌報告</i> 。) |
|                          | 加熱器過熱。                                                                             |                                                                                                                  |
| Jam Duplex               | 紙張卡在 Duplex (雙面) 紙匣內。                                                              | (請參閱第 142 頁的 <i>卡紙</i> 。)                                                                                        |
| Jam Rear                 | 在設備的背面有卡紙。                                                                         | (請參閱第 142 頁的 <i>卡紙</i> 。)                                                                                        |
| Jam Inside               | 在設備內部有卡紙。                                                                          | (請參閱第 142 頁的 <i>卡紙</i> 。)                                                                                        |
| Jam MP Tray              | 在 MP tray (萬用進紙匣) 中有卡紙。                                                            | (請參閱第 142 頁的 <i>卡紙</i> 。)                                                                                        |
| Jam Tray 1<br>Jam Tray 2 | 在設備的紙匣中有卡紙。                                                                        | (請參閱第 142 頁的 <i>卡紙</i> 。)                                                                                        |
| No Paper                 | 設備內已無紙張，或紙匣中未正確裝入紙張。                                                               | 請執行以下任一操作：<br>■ 將紙張重新放入進紙匣或萬用進紙匣。<br>■ 請取出紙張，再重新放入。                                                              |
| No Response/Busy         | 您撥的號碼未回應或忙線中。                                                                      | 請確認號碼並再試一次。                                                                                                      |
| No Toner                 | 碳粉匣或感光滾筒，以及其他碳粉匣安裝錯誤。                                                              | 請重新安裝碳粉匣或感光滾筒單位和碳粉匣。                                                                                             |
| No Tray                  | 未完全關閉進紙匣。                                                                          | 請確實關好進紙匣。                                                                                                        |

| 錯誤訊息                     | 原因                           | 改正措施                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|--------------------------|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Out of Memory            | 設備的記憶體已滿。                    | <p>正在發送傳真或影印</p> <p>請執行以下任一操作：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 按下 <b>Start</b> (啟動) 以傳送或影印掃描的頁面。</li> <li>■ 按下 <b>Stop/Exit</b> (停止/退出) 並等候至其他進行中的操作完成為止，然後再度嘗試。</li> <li>■ 將記憶體中的資料清除。(請參閱第 47 或 90 頁 <i>記憶體不足</i> 訊息。)</li> </ul> <p>列印操作進行中</p> <p>請執行以下任一操作：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 降低列印解析度。(請參閱光碟 <i>Software User's Guide</i> 《軟體使用手冊》中的 <i>進階標籤</i>。)</li> <li>■ 清除記憶體中的傳真。(請參閱第 90 頁的 <i>記憶體不足</i> 訊息。)</li> </ul> |
| Print Unable XX          | 設備發生機械性問題。                   | 將設備中斷電源數分鐘，然後重新連接電源。(本設備關機後，可保留記憶體中儲存的傳真約 60 小時。請參閱第 139 頁的 <i>傳輸傳真或傳真日誌報告</i> 。)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Protected Device         | USB 隨身碟有開啟保護開關。              | 請將 USB 隨身碟的保護開關關閉。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Rename the File          | USB 隨身碟中已具有一個與要儲存的檔案相同名稱的檔名。 | 請變更 USB 隨身碟中的檔案檔名，或者您正要儲存的檔案檔名。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Replace Parts Drum       | 感光滾筒已無法再使用。更換感光滾筒。           | (請參閱第 158 頁的 <i>更換感光滾筒</i> 。)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|                          | 安裝新的感光滾筒後，感光滾筒記數器並不會重新設定。    | <p>1 打開前蓋，按 <b>Clear/Back</b> (清除/返回)。</p> <p>2 按 <b>1</b> 重設。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Replace Parts Fuser Unit | 此時應更換加熱器。                    | 請洽詢 Brother 客服中心以更換加熱器。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |

| 錯誤訊息                     | 原因                        | 改正措施                                                                              |
|--------------------------|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Replace Parts Laser Unit | 此時應更換雷射單元。                | 請洽詢 Brother 客服中心以更換雷射單元。                                                          |
| Replace Parts PF Kit MP  | 此訊息提示應更換萬用進紙匣的進紙套件。       | 請洽詢 Brother 客服中心以更換萬用進紙匣進紙套件。                                                     |
| Replace Parts PF Kit 1   | 此訊息提示應更換紙匣 1 的進紙套件。       | 請洽詢 Brother 客服中心以更換紙匣 1 進紙套件。                                                     |
| Replace Parts PF Kit 2   | 此訊息提示應更換紙匣 2 的進紙套件。       | 請洽詢 Brother 客服中心以更換紙匣 2 進紙套件。                                                     |
| Replace Toner            | 碳粉匣已經用盡，無法進行列印。           | 請更換新的碳粉匣。（請參閱第 155 頁的 <b>更換碳粉匣</b> 。）                                             |
| Scan Unable XX           | 設備發生機械性問題。                | 將設備中斷電源數分鐘，然後重新連接電源。（本設備關機後，可保留記憶體中儲存的傳真約 60 小時。請參閱第 139 頁的 <b>傳輸傳真或傳真日誌報告</b> 。） |
|                          | 文件長度過長，無法進行 Duplex（雙面）掃描。 | 按下 <b>Stop/Exit</b> （停止/離開）。使用適合 Duplex（雙面）掃描的正確紙張尺寸。（參閱第 196 頁的 <b>掃描</b> 。）     |
| Scanner Locked           | 掃描器已鎖定。                   | 開啟文件護蓋，鬆開掃描器鎖桿。<br>按下 <b>Stop/Exit</b> （停止/離開）。                                   |



| 錯誤訊息            | 原因                                            | 改正措施                                                                      |
|-----------------|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Size mismatch   | 紙匣中的紙張尺寸錯誤。                                   | 請在紙匣中放入正確尺寸的紙張，然後設定 Paper Size (紙張尺寸) (Menu (功能)、1、2、2 (請參閱第 24 頁 紙張尺寸。)) |
| Toner Low       | 若 LCD 顯示 Toner Low，仍可繼續列印，但設備會通知碳粉匣的使用壽命即將耗盡。 | 請立即訂購新的碳粉匣。                                                               |
| Too Many Files  | USB 隨身碟上儲存的檔案過多。                              | 請減少 USB 隨身碟上儲存的檔案數量。                                                      |
| Too Many Trays  | 安裝一個以上的選購紙匣。                                  | 選購紙匣的上限為一個。請拆除多餘的紙匣。                                                      |
| Unusable Device | USB Direct 介面上連接了不相容或故障的裝置。                   | 請將 USB 隨身碟自 USB Direct 介面上移除。                                             |

## 傳輸傳真或傳真日誌報告

若 LCD 顯示：

- Print Unable XX
- Scan Unable XX

建議您將傳真傳至另一部傳真機或電腦。（請參閱第 139 頁 *傳真至其他傳真機* 或第 139 頁 *傳真至電腦*。）

您也可以傳送 Fax Journal（傳真日誌）報告，查看是否有任何需要傳送的傳真。（請參閱第 139 頁 *傳輸傳真日誌報告至其他傳真機*。）



### 附註

若傳送傳真後，本設備 LCD 顯示錯誤訊息，請中斷本設備的電源數分鐘，然後再重新接上電源。

### 傳真至其他傳真機

若您尚未設定工作站 ID，則無法進入傳真傳輸模式。（請參閱《快速設定指南》中的 *設定工作站 ID*。）

- 1 按 **Menu**（功能）、**9**、**0**、**1**。
- 2 請執行以下任一操作：
  - 若 LCD 顯示 No Data，表示本設備記憶體中沒有任何傳真。按下 **Stop/Exit**（停止/離開）。
  - 輸入要轉發的傳真號碼。
- 3 按下 **Start**（啟動）。

### 傳真至電腦

可以將傳真從本設備記憶體，傳至電腦。

- 1 確定您的電腦已安裝 **MFL-Pro Suite**（**MFL-Pro Suite** 套件），然後開啟電腦上的 **PC-Fax Receiving**（電腦傳真接收）。（關於電腦傳真接收的詳情，請參閱光碟中的 Software User's Guide《軟體使用手冊》的 *電腦傳真接收*。）
- 2 請確定本設備已設為 PC Fax Receive 模式。（請參閱第 72 頁的 *電腦傳真接收*。）若您設定電腦傳真接收時，記憶體中有傳真，LCD 將會顯示訊息，詢問您是否要將該傳真傳至電腦。
- 3 請執行以下任一操作：
  - 要將所有傳真傳至電腦，請按 1。將會顯示訊息詢問您是否要開啟 Backup Print（備份列印）
  - 要離開並將傳真留在記憶體中，請按 2。
- 4 按下 **Stop/Exit**（停止/離開）。

### 傳輸傳真日誌報告至其他傳真機

若您尚未設定工作站 ID，則無法進入傳真傳輸模式。（請參閱《快速設定指南》中的 *設定工作站 ID*。）

- 1 按 **Menu**（功能）、**9**、**0**、**2**。
- 2 輸入要接收傳真日誌報告的轉發傳真號碼。
- 3 按下 **Start**（啟動）。

## 文件卡紙

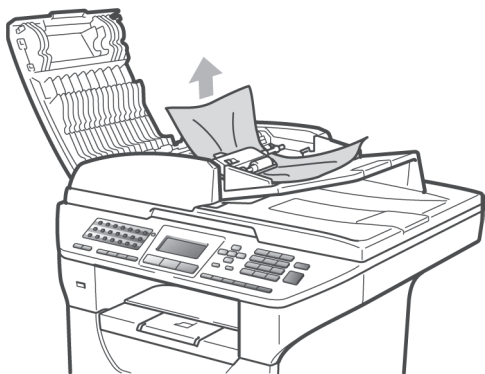
若文件卡住，請依下列步驟操作。

### ！ 重要訊息

在取出卡住的文件之後，請檢查設備的左邊是否還有任何紙張碎片，以免造成另外的卡紙。

### 若文件卡在自動送紙器上方

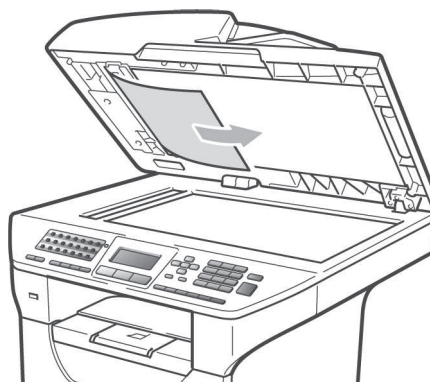
- 1 請從自動送紙器取出未發生卡紙的紙張。
- 2 打開自動送紙器蓋。
- 3 將卡紙的文件拉至左側。



- 4 關上自動送紙器蓋。
- 5 按下 **Stop/Exit**（停止/離開）。

### 文件卡在文件蓋下方

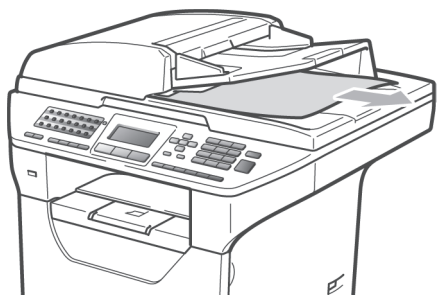
- 1 請從自動送紙器取出未發生卡紙的紙張。
- 2 掀起文件護蓋。
- 3 將卡住的文件拉向右邊。



- 4 蓋上文件護蓋。
- 5 按下 **Stop/Exit**（停止/離開）。

### 文件卡在出紙槽

- 1 請從自動送紙器取出未發生卡紙的紙張。
- 2 將卡住的文件拉向右邊。



- 3 按下 **Stop/Exit** (停止/離開)。

### 文件夾在 Duplex (雙面) 裝置凹槽中

- 1 請從自動送紙器取出未發生卡紙的紙張。
- 2 將卡住的文件拉向右邊。



- 3 按下 **Stop/Exit** (停止/離開)。

## 卡紙

若想清除卡紙，請依本節的步驟操作。

### 重要訊息

請確定您已將碳粉匣與感光滾筒裝入本設備。若未安裝感光滾筒或安裝錯誤，可能會使Brother印表機卡紙。

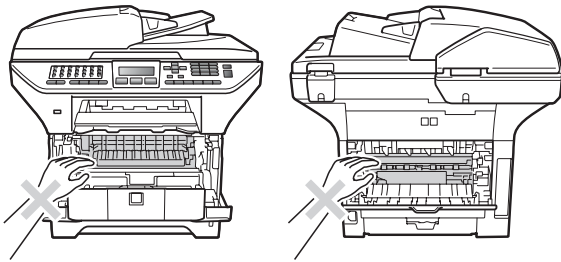
### 附註

若錯誤訊息仍存在，請打開及關上前蓋，並牢牢蓋上加熱器蓋，以重設設備。

### 注意

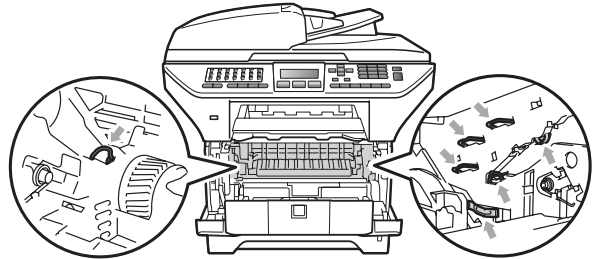
#### 高溫表面

在剛使用完設備之後，設備內部的某些零件可能會變得極為高溫。為避免受傷，開啟設備的前蓋或後蓋（背面出紙槽）時，請勿觸碰圖示中所顯示的陰影部分，否則可能會造成灼傷。



### 重要訊息

為防止設備受靜電造成的損壞，請勿碰觸圖示中所顯示的電極。



### 附註

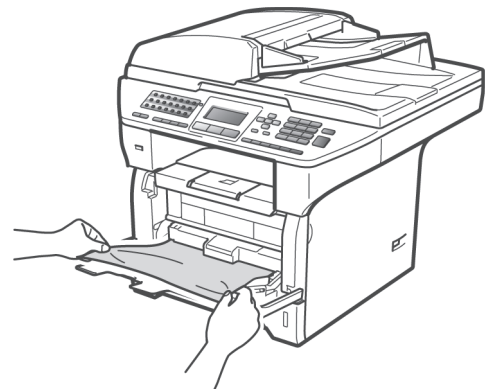
LCD 上顯示的紙匣名稱如下：

- 標準紙匣：Tray 1
- 選購的下紙匣：Tray 2
- 萬用進紙匣：MP Tray

### 紙張卡在萬用進紙匣內

若 LCD 顯示 Jam MP Tray，請執行以下步驟：

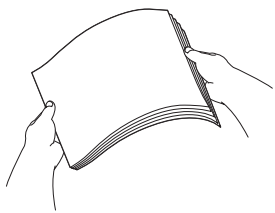
- 1 從萬用進紙匣取出紙張。
- 2 從萬用進紙匣內部及周圍取出卡紙。



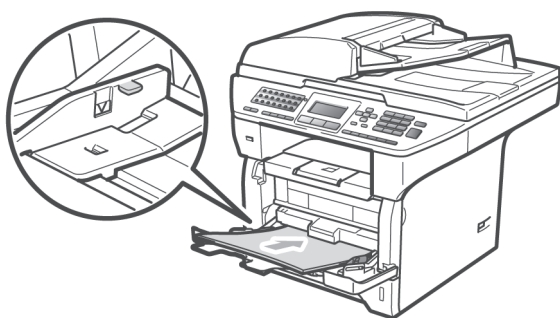
- 3 關上萬用進紙匣。打開前蓋，然後重新關上以將本設備重設。重新打開萬用進紙匣。



- 將紙張整理好後確實放回萬用進紙匣中。



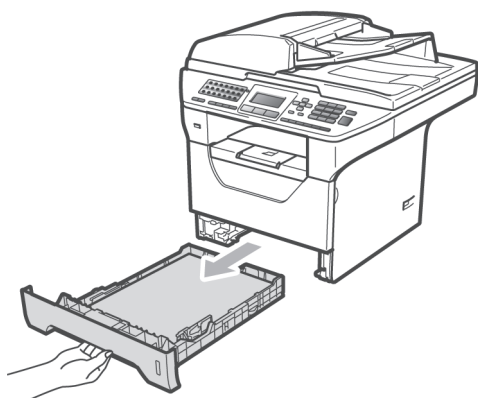
- 將紙張裝入萬用進紙匣時，請確定紙張不超過紙匣兩側卡榫的最大高度。



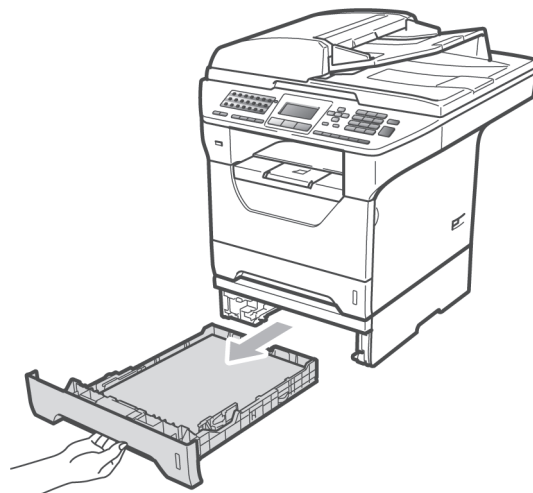
### 紙匣 1 或紙匣 2 卡紙

若 LCD 顯示 Jam Tray 1 或 Jam Tray 2，請執行以下步驟：

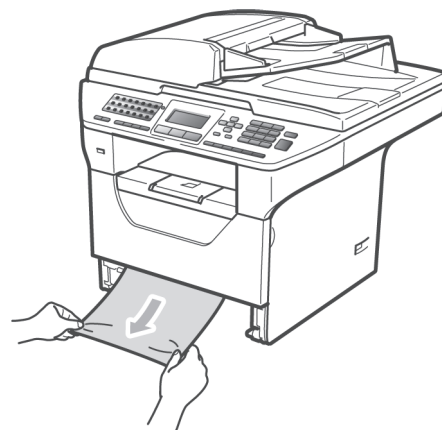
- 將紙匣從設備中完全拉出。  
Jam Tray 1:



Jam Tray 2:



- 以雙手慢慢拉出卡紙。



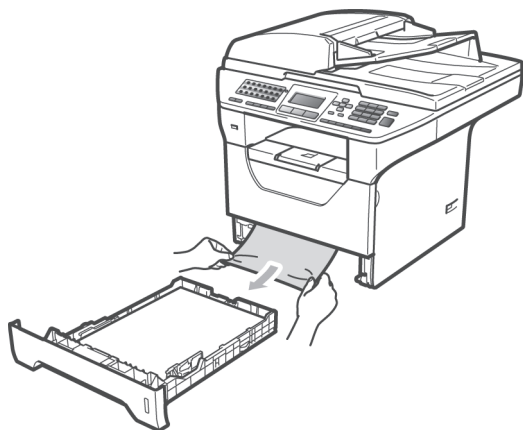
- 確定紙張未超過紙匣的最大紙張標記 (▼)。按下藍色紙張卡榫釋放桿時，請滑動紙張卡榫以配合紙張大小。請確定卡榫固定於插槽上。
- 將紙匣確實推回設備內。

### ! 重要訊息

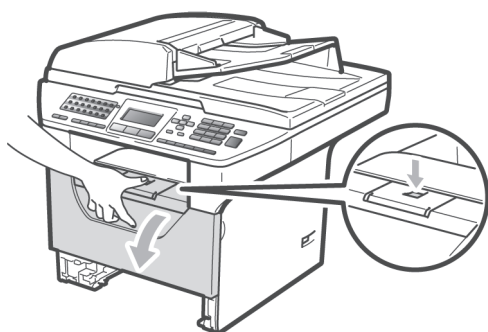
請勿在下紙匣進紙時取出標準紙匣，以免造成卡紙。

## 在設備內部有卡紙

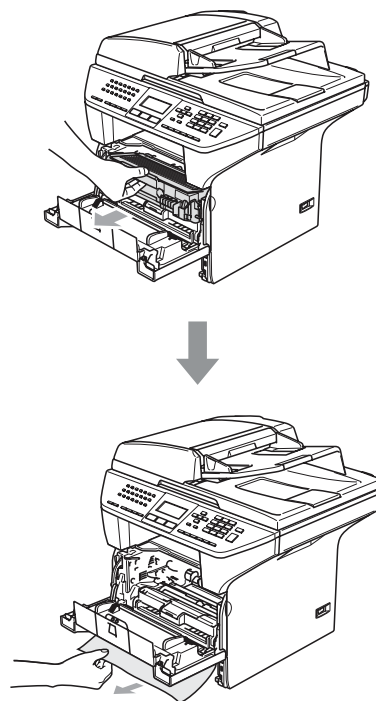
- 1 將紙匣從設備中完全拉出。
- 2 以雙手慢慢拉出卡紙。



- 3 請按下前蓋開啟鍵，開啟前蓋。

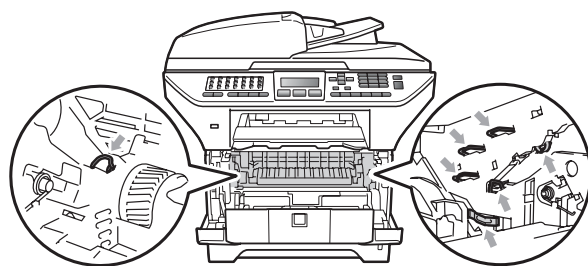


- 4 請慢慢取出感光滾筒與碳粉匣。夾住的紙張可隨著感光滾筒和碳粉匣拉出，或者使得紙張鬆落，您便可從紙匣開口將卡紙拉出。

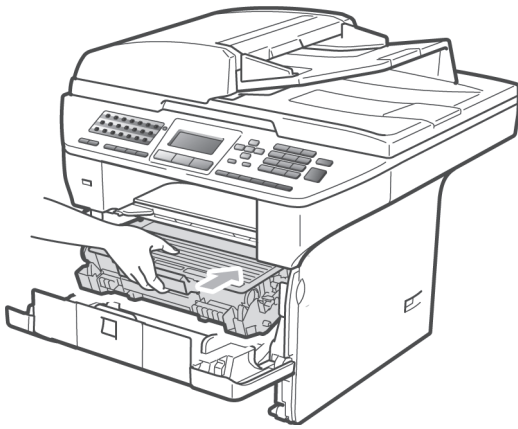


### ! 重要訊息

建議在乾淨平整的表面上，墊一片可拋棄的紙張或布料再更換感光滾筒及碳粉匣，以免意外潑灑或掉落碳粉。為避免本設備因靜電損壞，請勿碰觸圖示中所示的電極。



- 5 將感光滾筒及碳粉匣裝回設備中。

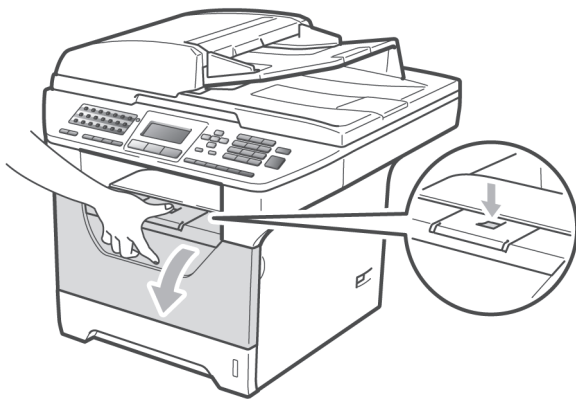


- 6 關閉前蓋。

- 7 將紙匣確實推回設備內。

### 紙張卡在感光滾筒及碳粉匣內部

- 1 請按下前蓋開啟鍵，開啟前蓋。



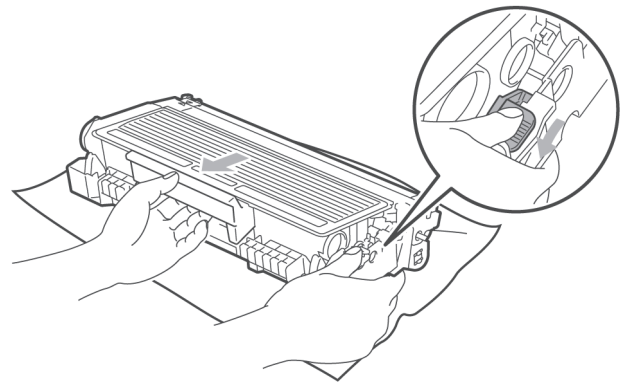
- 2 請慢慢取出感光滾筒與碳粉匣。



### ! 重要訊息

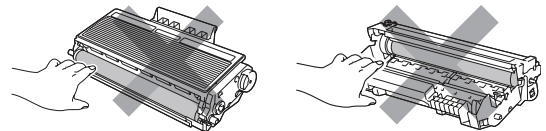
建議在乾淨平整的表面上，墊一片可拋棄的紙張或布料再更換感光滾筒及碳粉匣，以免意外潑灑或掉落碳粉。

- 3 壓下藍色鎖桿，並將碳粉匣由感光滾筒中取出。若感光滾筒中有任何卡紙，請將其取出。



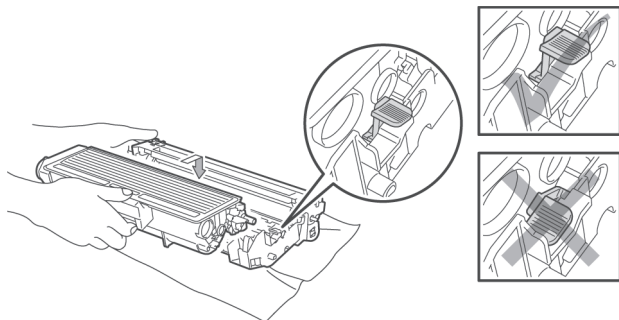
### ! 重要訊息

- 請謹慎處理碳粉匣。若碳粉散落在手上或衣服上，請立即擦拭清除或用冷水清洗。
- 若想避免列印品質問題，請勿碰觸下列圖示中所顯示的陰影部分。

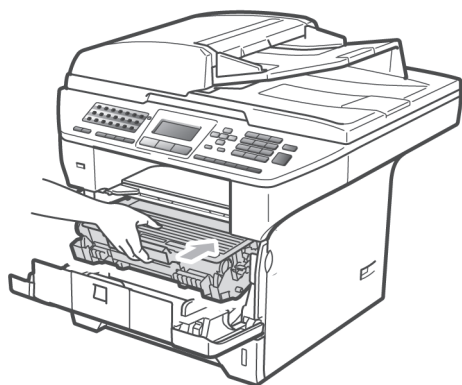


- 4 若感光滾筒內有任何卡紙，請將卡紙清除。

- 5 將碳粉匣確實裝回感光滾筒，直聽到鎖住定位的聲音。若已將其正確裝回，藍色鎖桿將會自動抬起。



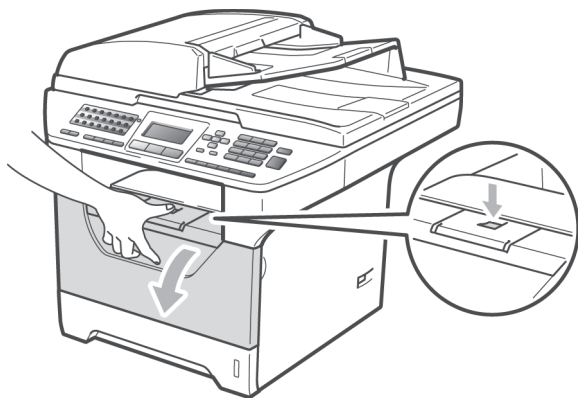
- 6 將感光滾筒及碳粉匣裝回設備中。



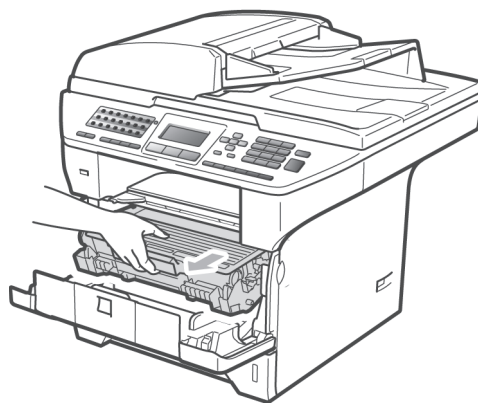
- 7 關閉前蓋。

在設備的背面有卡紙

- 1 請按下前蓋開啟鍵，開啟前蓋。



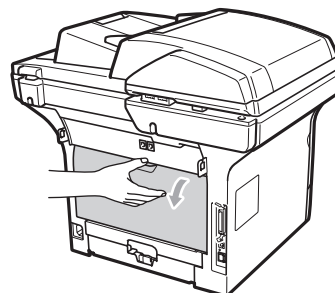
- 2 請慢慢取出感光滾筒與碳粉匣。



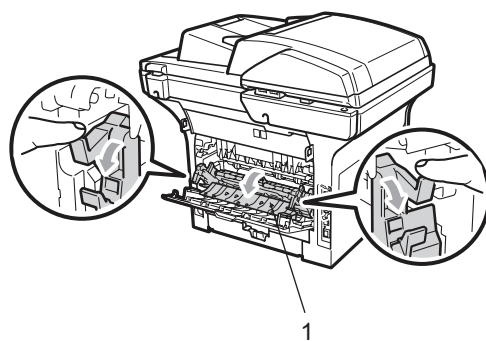
### ! 重要訊息

建議在乾淨平整的表面上，墊一片可拋棄的紙張或布料再更換感光滾筒及碳粉匣，以免意外潑灑或掉落碳粉。

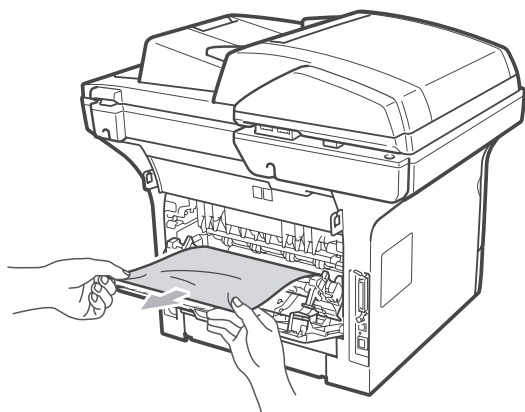
- 3 開啟背蓋（背面出紙槽）。



- 4 將左右兩側的嵌片朝您的方向拉出，以開啟加熱器蓋（1）。

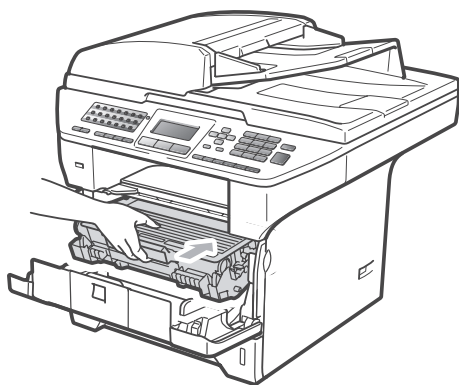


- 5 請將卡紙自加熱器拉出。



- 6 關上加熱器蓋和背護蓋（背面出紙槽）。

- 7 將感光滾筒及碳粉匣裝回設備中。



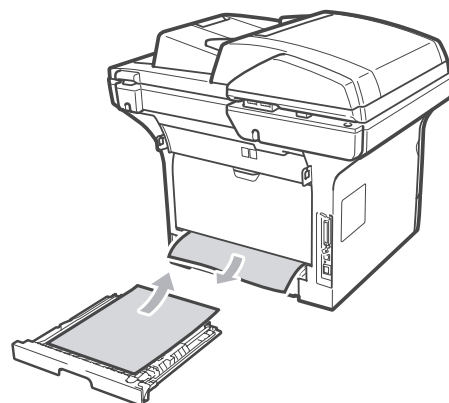
- 8 關閉前蓋。

### 紙張卡在 Duplex（雙面）紙匣內

- 1 將 Duplex（雙面）紙匣完全拉出。



- 2 拉出 Duplex（雙面）紙匣或設備中的卡紙。



- 3 將 Duplex（雙面）紙匣裝回設備中。



C

## 例行維修

### 警告

請使用中性清潔劑。

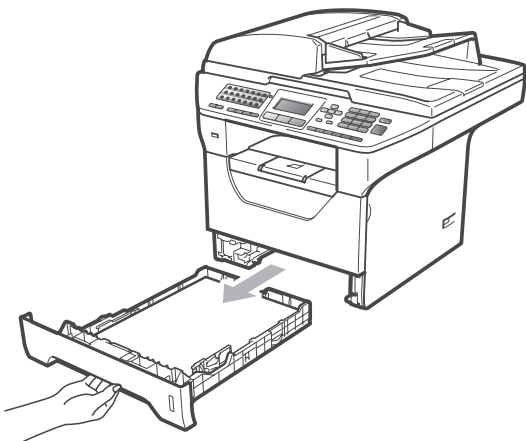
請勿使用含阿摩尼亞、酒精、任何類型噴霧，或任何易燃物質類型的材料清潔本設備內部或外觀，以免引起火災或觸電。（若想瞭解更多資訊，請參閱第105頁的 **重要訊息事項安全指示**。）

### 重要訊息

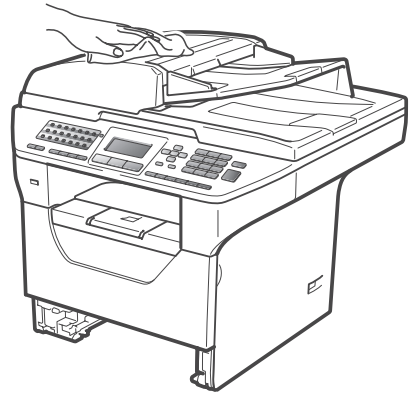
感光滾筒含有碳粉，請小心加以處理。若碳粉散落在手上或衣服上，請立即擦拭清除或用冷水清洗。

## 清潔設備的外部

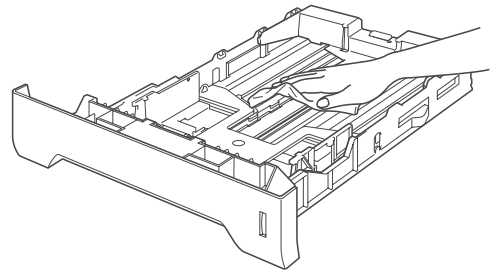
- 1 關閉設備的電源開關。請先拔下電話線插頭，然後取下所有傳輸線，再將電源線由AC電源插座拔除。
- 2 將紙匣從設備中完全拉出。



- 3 請以無棉絮的乾布擦拭本設備外殼，清除灰塵。



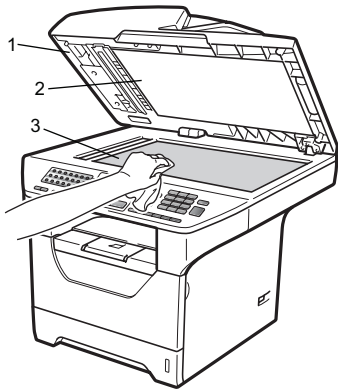
- 4 請取出卡在紙匣內的任何物體。
- 5 以無棉絮的柔軟乾布擦拭紙匣的內部和外部，以清除灰塵。



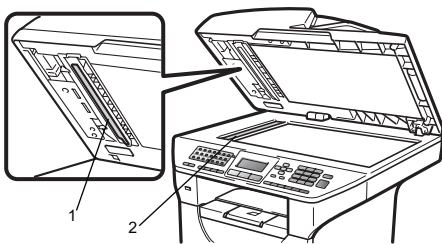
- 6 重新裝入紙張，將紙匣牢牢裝回設備。
- 7 請將設備的電源線先插回 AC 電源插座，然後重新連接所有傳輸線和電話線。開啟設備的電源開關。

## 清潔掃描器

- 1 請先拔下電話線插頭，然後取下所有傳輸線，再將電源線由 AC 電源插座拔除。
- 2 掀起文件護蓋（1）。以無絨軟布沾水，清潔文件蓋下方的白色塑膠表面（2）及掃描器玻璃平台（3）。



- 3 在 ADF 自動送紙器部分，以無絨軟布沾水清潔其下方的白橫條（1）及掃描器玻璃片（2）。



- 4 請將設備的電源線先插回 AC 電源插座，然後重新連接所有傳輸線和電話線。開啟設備的電源開關。



### 附註

除了以無絨軟布沾水清潔平台掃描器及玻璃片之外，請以手指檢視玻璃片上是否有任何雜物。若感覺有髒汙或碎片，請集中該區域再度清潔玻璃。您可能需要重複以上步驟三至四次。如要測試是否完全乾淨，每次清潔後可進行一次影印查看結果。

## 清潔雷射器

### 警告

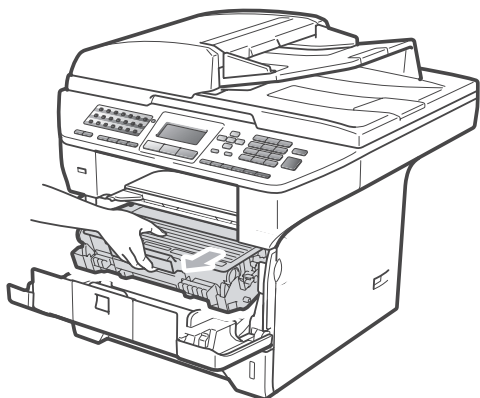
請勿使用含有阿摩尼亞、酒精、任何噴劑，或任何類型的可燃物質的清潔材質清潔設備的內外部，以免引起火災或觸電。

### 重要訊息

請勿以手指碰觸雷射器。

- 1 在清潔設備的內部之前，請關閉設備的電源開關。請先拔下電話線插頭，然後將電源線由 AC 電源插座拔除。

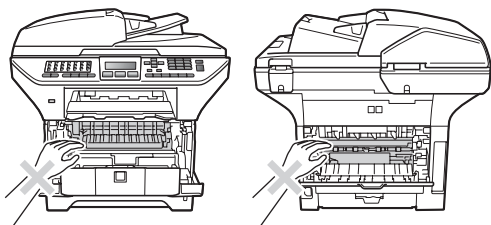
- 2 請打開前蓋並小心取出感光滾筒及碳粉匣。



### ⚠ 注意

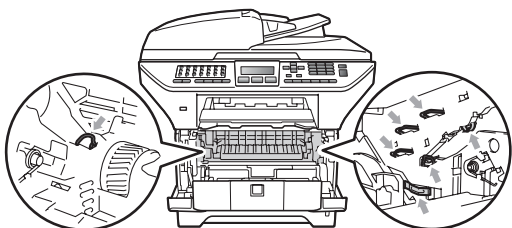
#### 🔥 高溫表面

在剛使用完設備之後，設備內部的某些零件可能會變得極為高溫。為避免受傷，開啟設備的前蓋或後蓋（背面出紙槽）時，請勿觸碰圖示中所顯示的陰影部分，否則可能會造成灼傷。



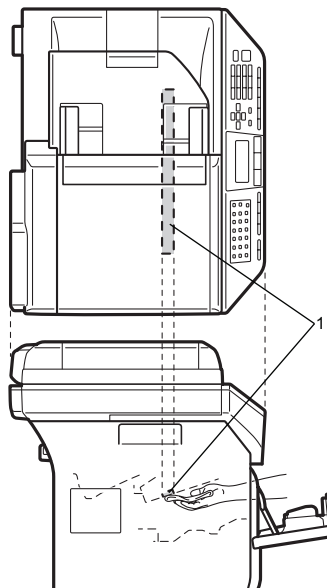
### ❗ 重要訊息

- 為防止設備受靜電造成的損壞，請勿碰觸圖示中所顯示的電極。

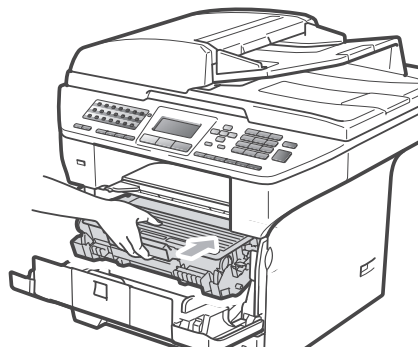


- 建議在乾淨平整的表面上，墊一張可拋棄的紙張或布料再更換感光滾筒，以免意外潑灑或掉落碳粉。

- 3 請以乾淨無絨軟布，擦拭雷射器（1）。



- 4 將感光滾筒及碳粉匣裝回設備中。



- 5 關閉前蓋。

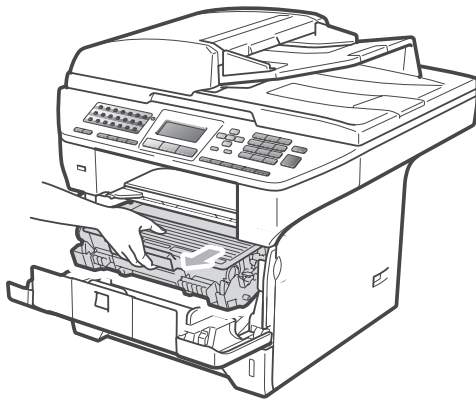
- 6 先將設備的電源線接上 AC 電源插座，然後接上電話線。開啟設備的電源開關。



## 清潔高壓線

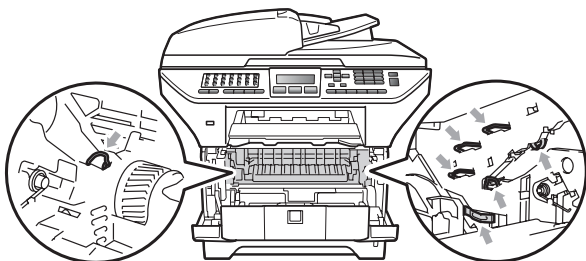
若印表機出現列印品質方面的問題，請依照下列步驟清潔高壓線：

- 1 關閉設備的電源開關。  
請先拔下電話線插頭，然後取下所有傳輸線，再將電源線由AC電源插座拔除。
- 2 請打開前蓋並小心取出感光滾筒及碳粉匣。

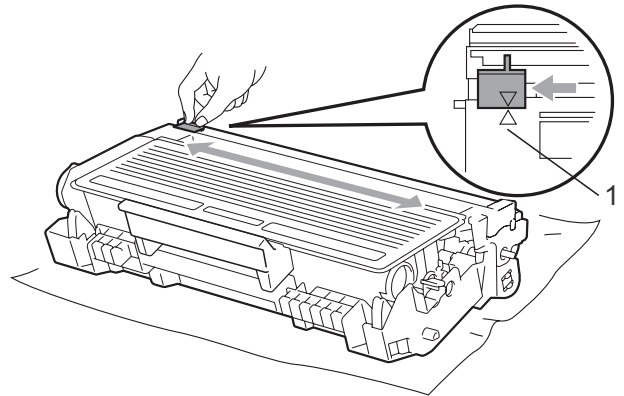


### ！ 重要訊息

- 建議在乾淨平整的表面上，墊一片可拋棄的紙張或布料再更換感光滾筒及碳粉匣，以免意外潑灑或掉落碳粉。
- 請謹慎處理碳粉匣。若碳粉散落在手上或衣服上，請立即擦拭清除或用冷水清洗。
- 為防止設備受靜電造成的損壞，請勿碰觸圖示中所顯示的電極。



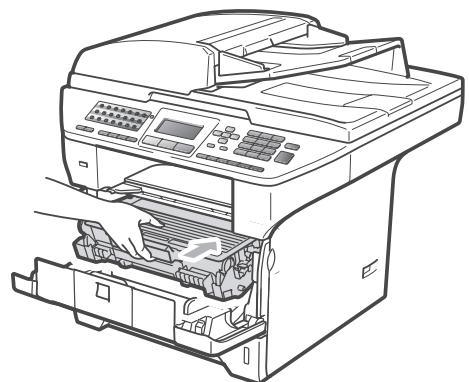
- 3 輕輕將藍色嵌片左右滑動數次，以清潔感光滾筒內部的高壓線。



### 附註

請確定將藍色固定片拉回原來的位置（▲）（1）。若未如此做，列印成品可能會出現直線條紋。

- 4 將感光滾筒及碳粉匣裝回設備中。

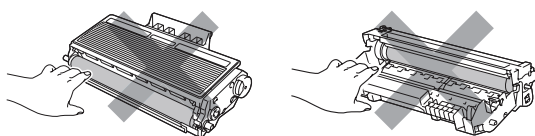


- 5 關閉前蓋。

- 6 請將設備的電源線先插回 AC 電源插座，然後重新連接所有傳輸線和電話線。開啟設備的電源開關。

### ! 重要訊息

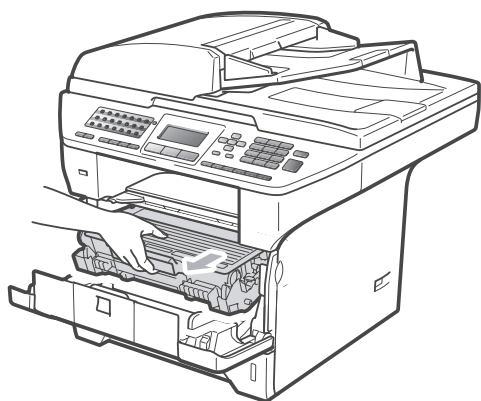
若想避免列印品質問題，請勿碰觸下列圖示中所顯示的陰影部分。



## 清潔感光滾筒

若列印品質出現問題，請依下列方式清潔感光滾筒。

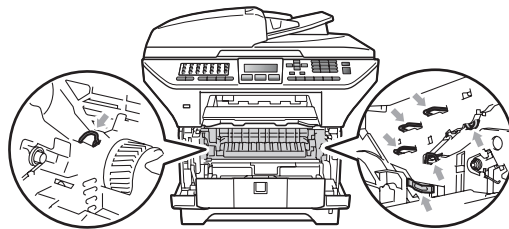
- 1 關閉設備的電源開關。  
請先拔下電話線插頭，然後將電源線由 AC 電源插座拔除。
- 2 請打開前蓋並小心取出感光滾筒及碳粉匣。



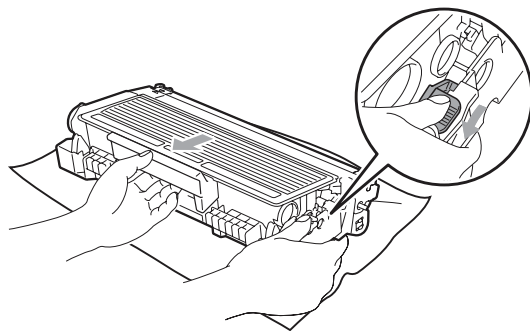
### ! 重要訊息

- 建議在乾淨平整的表面上，放一張可拋棄的紙張或布料再更換感光滾筒及碳粉匣，以免意外潑灑或掉落碳粉。

- 為防止設備受靜電造成的損壞，請勿碰觸圖示中所顯示的電極。

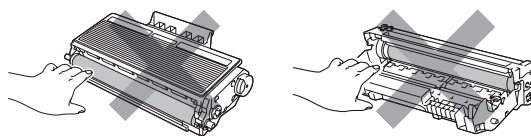


- 3 壓下藍色鎖桿，並將碳粉匣由感光滾筒中取出。

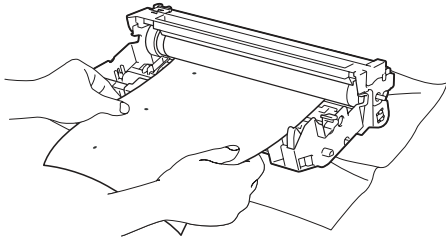


### ! 重要訊息

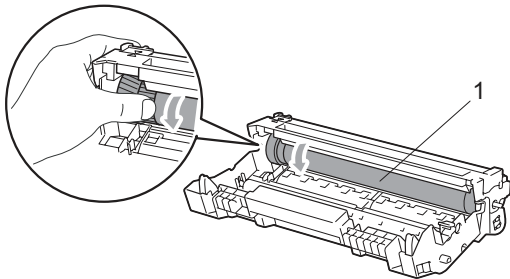
- 請謹慎處理碳粉匣。若碳粉散落在手上或衣服上，請立即擦拭清除或用冷水清洗。
- 若想避免列印品質問題，請勿碰觸下列圖示中所顯示的陰影部分。



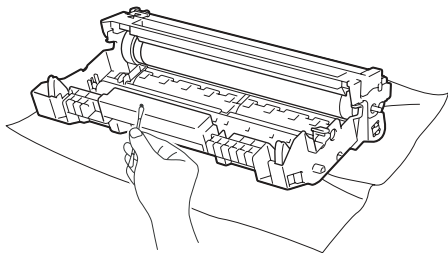
- 4 請將列印樣本放置於感光滾筒前方，然後找出列印品質不佳的正確位置。



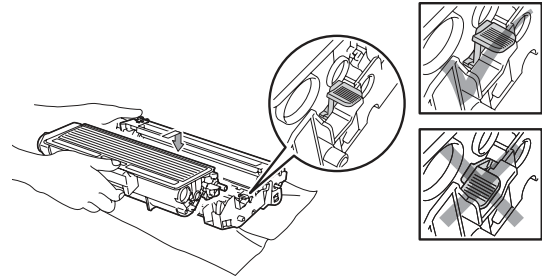
- 5 用手轉動感光滾筒齒輪，同時察看 OPC 滾筒 (1) 的表面。



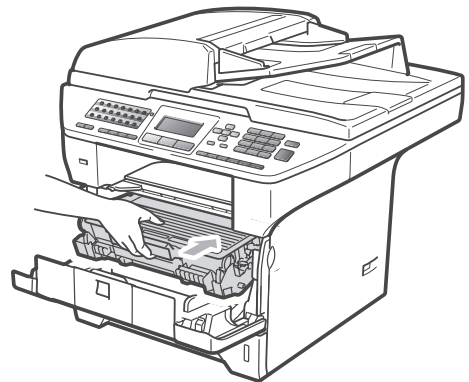
- 6 當發現感光滾筒上符合列印樣本的記號時，請使用乾的棉花棒擦拭 OPC 滾筒表面，直至表面上的灰塵或膠水清除。



- 7 將碳粉匣確實裝回感光滾筒，直聽到鎖住定位的聲音。若已將碳粉匣正確裝回，藍色鎖桿將會自動抬起。



- 8 將感光滾筒及碳粉匣裝回設備中。



- 9 關閉前蓋。

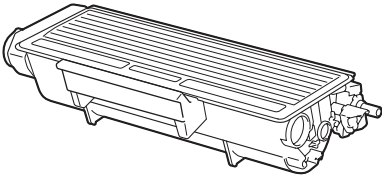
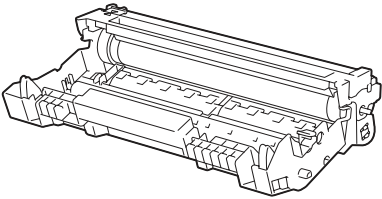
- 10 請將設備的電源線先插回 AC 電源插座，然後重新連接所有傳輸線和電話線。開啟設備的電源開關。

### ！ 重要訊息

- 感光滾筒具有感光性，請勿以手指碰觸。
- 請勿使用尖銳物品清潔感光滾筒的表面，
- 請勿採取擦洗或擦拭動作，因為如此可能會損壞感光滾筒。

## 更換耗材

您必須在本設備指示耗材使用壽命結束時，更換耗材。

| 碳粉匣                                                                               | 感光滾筒                                                                               |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |
| 訂購編號 TN-620，TN-650                                                                | 訂購編號 DR-620                                                                        |

### ! 重要訊息

- 建議將使用過的耗材放置在一張紙張上，以防止意外潑灑或掉落其中的碳粉。
- 請確定已將耗材確實密封，使內部的碳粉不會洩漏出來。

### 附註

- 請依據當地法規，將其與家用垃圾分類棄置。若有疑問，請洽詢當地廢棄物主管機關。
- 若使用非建議紙張或非相同品質的紙張時，可能會減損耗材及設備零件的使用壽命。

## 更換碳粉匣

高效率碳粉匣可列印約 8,000 頁<sup>1</sup>，標準碳粉匣可列印約 3,000 頁<sup>1</sup>。實際的頁數視平均使用的文件類型（即標準字母、細部圖形），而有所不同。設備所附的 TN-620 碳粉匣在列印約 3,000 頁<sup>1</sup>之後，即必須加以更換。碳粉匣的碳粉即將耗盡時，LCD 將會顯示 Toner Low。

<sup>1</sup> 碳粉匣容量是依據 ISO/IEC 19752 約略估算。

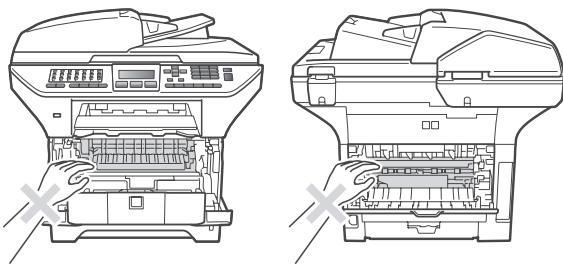
### 附註

在顯示 Toner Low 警告時，請準備好新的碳粉匣以便隨時更換使用。

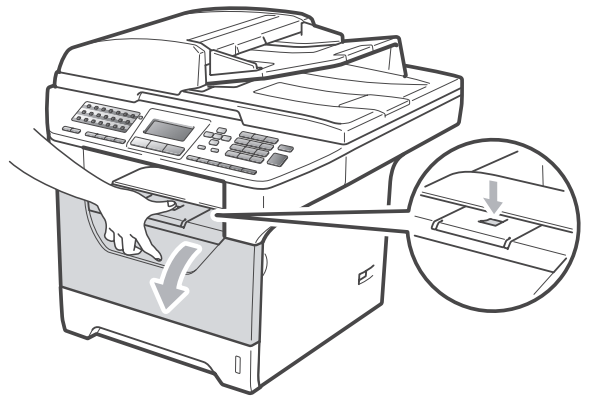
### ▲ 注意

#### ⚠ 高溫表面

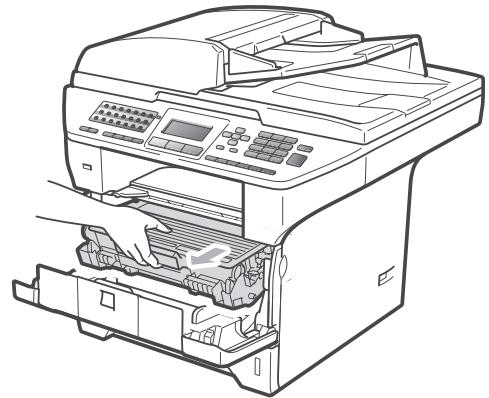
在剛使用完設備之後，設備內部的某些零件可能會變得極為高溫。為避免受傷，開啟設備的前蓋或後蓋（背面出紙槽）時，請勿觸碰圖示中所顯示的陰影部分，否則可能會造成灼傷。



- 1 請按下前蓋開啟鍵，開啟前蓋。

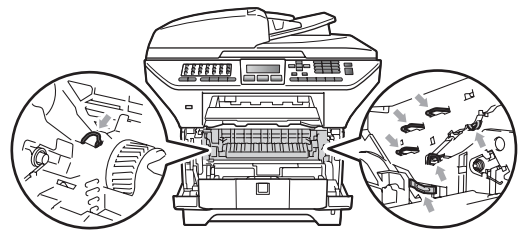


- 2 請慢慢取出感光滾筒與碳粉匣。

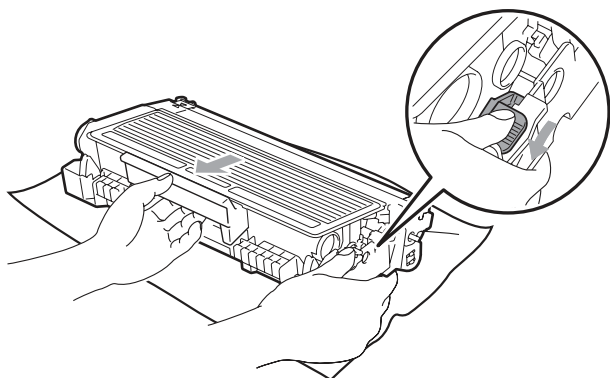


### ! 重要訊息

- 建議在乾淨平整的表面上，放一張可拋棄的紙張或布料再更換感光滾筒及碳粉匣，以免意外潑灑或掉落碳粉。
- 為防止設備受靜電造成的損壞，請勿碰觸圖示中所顯示的電極。



- 3 壓下藍色鎖桿，由感光滾筒中取出用過的碳粉匣。

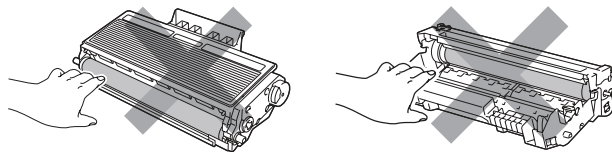


### 警告

請勿將碳粉匣丟棄至火中，否則可能會爆炸，導致人員受傷。

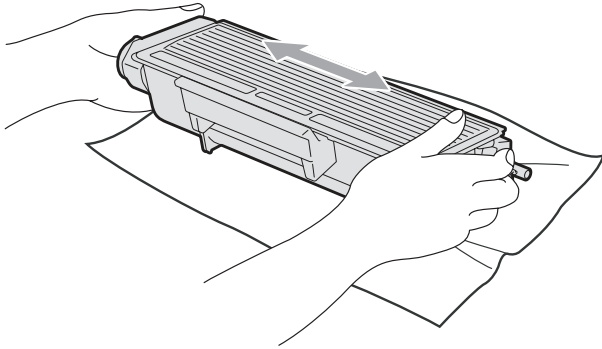
### 重要訊息

- 請謹慎處理碳粉匣。若碳粉散落在手上或衣服上，請立即擦拭清除或用冷水清洗。
- 為避免列印品質問題，請勿觸摸圖示中標示陰影的部分。

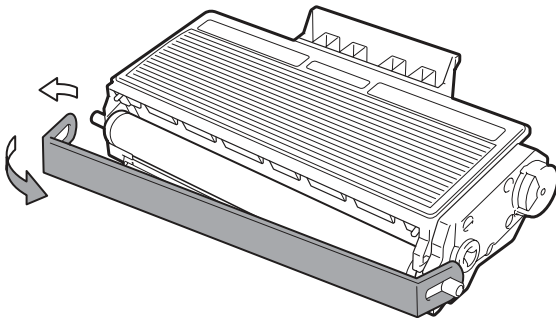


- Brother 強烈建議不要重新填裝設備所提供的碳粉匣。另外亦強烈建議，務必繼續使用原廠 Brother 品牌的碳粉匣更換。在 Brother 設備中使用或嘗試使用不相容碳粉或碳粉匣，可能會造成設備的損壞，或造成列印品質不良。保固範圍不包括因使用非原廠之碳粉或碳粉匣所引起的問題。為保護您的投資並讓 Brother 設備發揮最大的效能，強烈建議您使用原廠 Brother 耗材。
- 請在要將新碳粉匣裝入設備前才拆封。若將碳粉匣長時間以拆封情況保存，將會縮減碳粉使用壽命。
- 請確保將使用過的碳粉匣緊密封閉在適合的袋中，以避免碳粉從碳粉匣中潑灑出來。

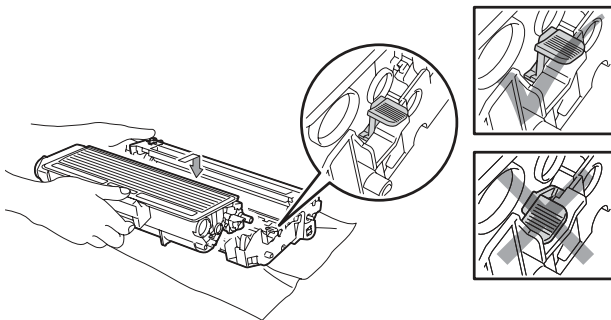
- 4 拆開新的碳粉匣。將其由兩側輕輕搖晃數次，以使碳粉平均分布在碳粉匣當中。



- 5 取出保護蓋。



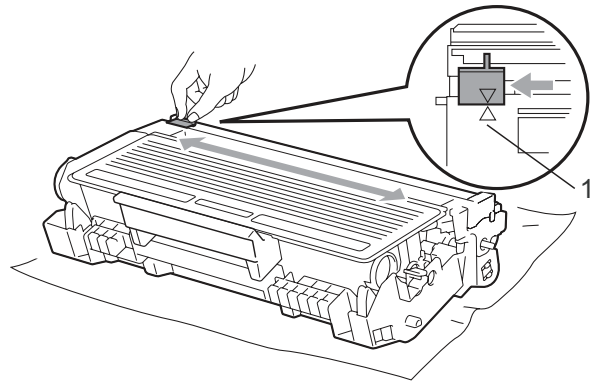
- 6 將新的碳粉匣確實裝入感光滾筒，直至聽到鎖住定位的聲音。正確裝入後，鎖桿將自動升起。



**附註**

請確定您已正確裝入碳粉匣，否則可能從感光滾筒中脫離。

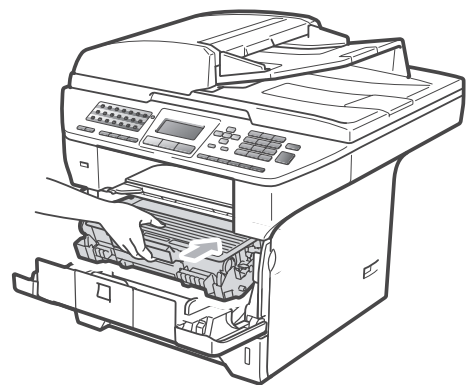
- 7 輕輕將藍色嵌片左右滑動數次，以清潔感光滾筒的高壓線。



**附註**

請確定將藍色固定片拉回原來的位置 (▲) (1)。若未如此做，列印成品可能會出現直線條紋。

- 8 將感光滾筒及碳粉匣裝回設備中。



- 9 關閉前蓋。

**附註**

在 LCD 回到待命狀態之前，請勿關閉設備的電源開關，或開啟前蓋。

## 更換感光滾筒

本設備使用感光滾筒，以便在紙張上建立列印影像。若 LCD 顯示 Replace Parts Drum，表示感光滾筒的使用壽命即將結束，應立即購買新的感光滾筒。即使 LCD 顯示 Replace Parts Drum，仍可繼續列印一陣子，然後再更換新的感光滾筒。但若輸出列印品質已有明顯的退化（即便在出現 Replace Parts Drum 訊息前），則應立即更換感光滾筒。在更換感光滾筒時，應同時清潔設備。（請參閱第 149 頁 *清潔雷射器*。）

### 重要訊息

取出感光滾筒時，請小心處理，因為裡面可能留有碳粉。若碳粉散落在手上或衣服上，請立即擦拭清除或用冷水清洗。

### 附註

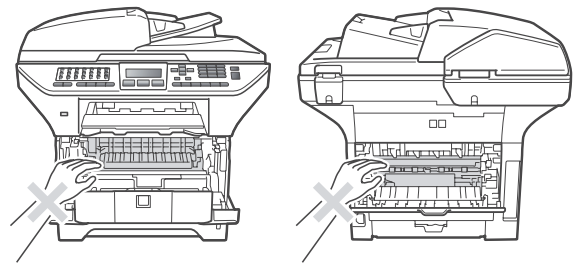
感光滾筒為耗材單品，必須定期加以更換。有許多因素皆可能影響實際的感光滾筒壽命，例如溫度、濕度、紙張的類型，及每次列印工作時在多少頁面上使用的碳粉量。感光滾筒的預計使用壽命約為 25,000 頁<sup>1</sup>。感光滾筒可列印的實際頁數，有可能遠低於本估計值。由於我們無法控制實際影響感光滾筒使用壽命的許多因素，因此無法保證您感光滾筒所能列印的最大頁數。

<sup>1</sup> 感光滾筒容量為約略數據，並可能因使用方式而有差異。

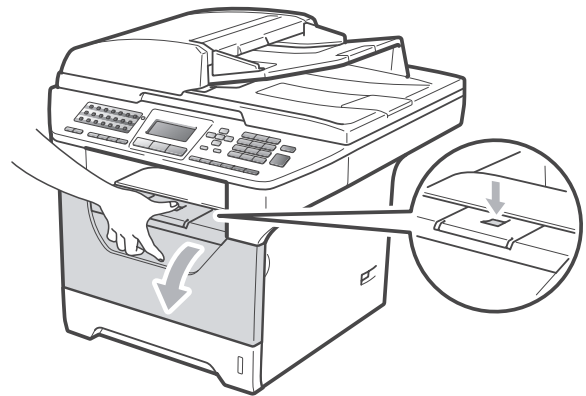
### 注意

#### 高溫表面

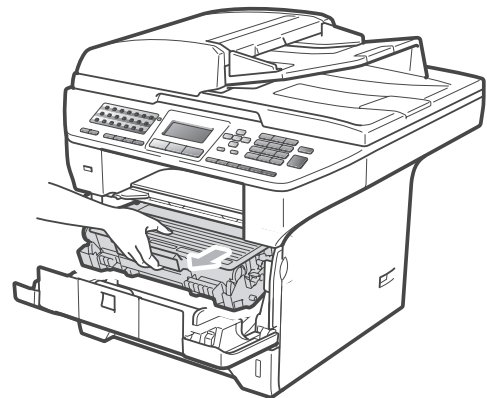
在剛使用完設備之後，設備內部的某些零件可能會變得極為高溫。為避免受傷，開啟設備的前蓋或後蓋（背面出紙槽）時，請勿觸碰圖示中所顯示的陰影部分，否則可能會造成灼傷。



- 1 請按下前蓋開啟鍵，開啟前蓋。



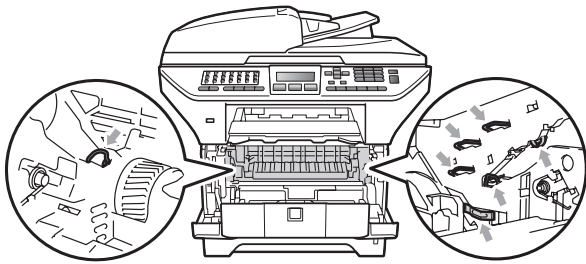
- 2 請慢慢取出感光滾筒與碳粉匣。





## ！重要訊息

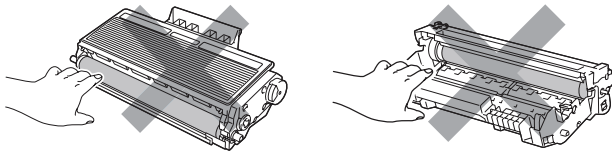
- 建議在乾淨平整的表面上，放一張可拋棄的紙張或布料再更換感光滾筒及碳粉匣，以免意外潑灑或掉落碳粉。
- 為防止設備受靜電造成的損壞，請勿碰觸圖示中所顯示的電極。



- 3 壓下藍色鎖桿，並將碳粉匣由感光滾筒中取出。

## ！重要訊息

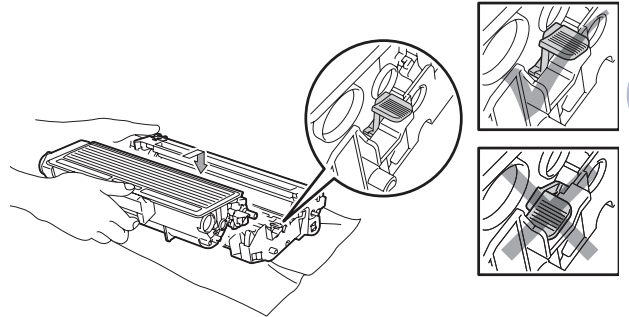
- 為避免列印品質問題，請勿觸摸圖示中標示陰影的部分。



- 請在要將新的感光滾筒裝入設備前才拆封。若受到陽光直射或房間燈光，可能會損壞感光滾筒。
- 請確保將使用過的感光滾筒緊密封閉在袋中，以避免碳粉從感光滾筒中潑灑出來。

- 4 拆開新的感光滾筒包裝。

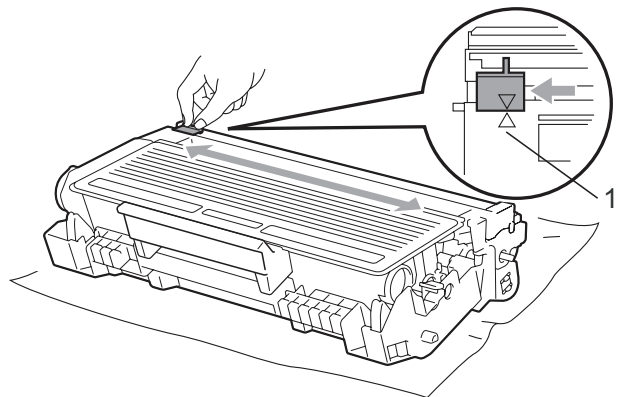
- 5 將碳粉匣確實裝入新的感光滾筒，直聽到鎖住定位的聲音。若已將碳粉匣正確裝回，藍色鎖桿將會自動抬起。



### 附註

請確定您已正確裝入碳粉匣，否則可能從感光滾筒中脫離。

- 6 輕輕將藍色嵌片左右滑動數次，以清潔感光滾筒的高壓線。

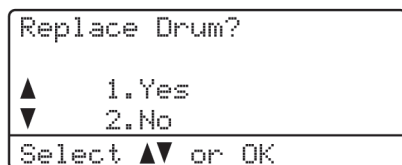


### 附註

請確定將藍色固定片拉回原來的位置（▲）（1）。若未如此做，列印成品可能會出現直線條紋。

- 7 將新感光滾筒及碳粉匣裝入設備中。請勿關上前蓋。

- 8 按下 **Clear/Back** (清除/返回)。



要確認已安裝新的感光滾筒，請按下 **1**。

- 9 在 LCD 顯示 Accepted 時，請關上前蓋。

## 更換定期維護零件

您需要定期更換維護零件，以維持列印品質。進紙套件萬用進紙匣列印約 50,000 頁，進紙套件 1、進紙套件 2、加熱器以及雷射列印約 100,000 頁後，便需更換以下零件。LCD 顯示以下訊息時，請洽詢 Brother 客服中心：

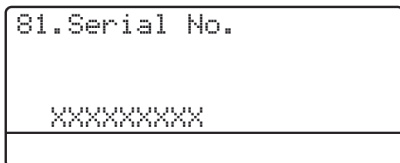
| LCD 訊息                      | 說明            |
|-----------------------------|---------------|
| Replace Parts<br>PF Kit MP  | 更換萬用進紙匣的進紙套件。 |
| Replace Parts<br>PF Kit 1   | 更換紙匣 1 的進紙套件。 |
| Replace Parts<br>PF Kit 2   | 更換紙匣 2 的進紙套件。 |
| Replace Parts<br>Fuser Unit | 更換加熱器。        |
| Replace Parts<br>Laser Unit | 更換雷射單元。       |

## 本設備資訊

### 檢查序號

可在 LCD 上查看設備的序號。

- 1 按 **Menu** (功能)、**8**、**1**。

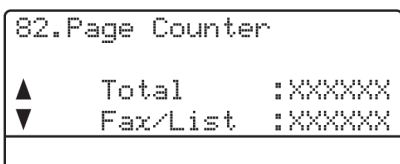


- 2 按下 **Stop/Exit** (停止/離開)。

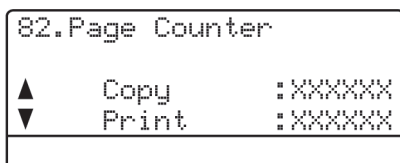
### 檢查頁面計數器

可查看設備頁面計數器，以瞭解影印、列印頁面、報告及清單、傳真或總摘要。

- 1 按 **Menu** (功能)、**8**、**2**。



- 2 按 **▲** 或 **▼** 查看 **Total**、**Fax/List**、**Copy** 或 **Print**。

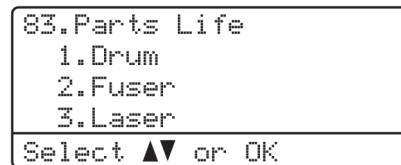


- 3 按下 **Stop/Exit** (停止/離開)。

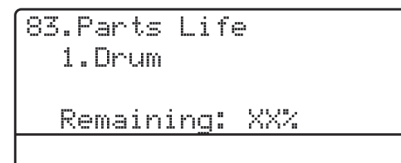
### 檢查零件剩餘使用壽命

可在 LCD 上查看設備的感光滾筒以及定期維護零件壽命。

- 1 按 **Menu** (功能)、**8**、**3**。



- 2 按 **▲** 或 **▼** 選擇 **1. Drum**、**2. Fuser**、**3. Laser**、**4. PF Kit MP**、**5. PF Kit 1** 或 **6. PF Kit 2<sup>1</sup>**。  
按下 **OK** (確定)。



<sup>1</sup>安裝選購的 LT-5300 紙匣後才會顯示 PF Kit 2 選項。

- 3 按下 **Stop/Exit** (停止/離開)。



#### 附註

若在安裝新的感光滾筒時已重設感光滾筒計數器，則於其壽命檢查即能精確反應實際情況。若零件壽命計數器於使用期間重設，便無法準確反應實際情況。

## 重設

可重設的功能如下：

### 1 Network

您可將列印伺服器例如密碼和 IP 位址等資訊，重設為原廠預設值。

### 2 Address & Fax

此功能將重設以下設定值：

- Address Book (通訊錄)  
(單鍵撥號、Speed-Dial (速撥) 和 Setup Group (設定群組))
- Programmed fax jobs in the memory  
(記憶體中設定的傳真工作)  
(Polling (遙控接收) TX、Delayed Fax (定時傳真) 和 Delayed Batch (延遲批次))
- Station ID (工作站 ID)  
(Name (名稱) 和 Number (號碼))
- Coverpage Msg (封面訊息)  
(Comments (註解))
- Remote Fax Option (遠端傳真選項)  
(Remote Access Code (遠端存取碼)、Fax Storage (儲存傳真)、Fax Forwarding (轉發傳真)、Paging (呼叫) 和 PC-Fax (電腦傳真))
- Reporting setting (報告設定)  
(Transmission Verification Report (傳輸確認報告)、Tel Index List (電話索引清單) 以及 Fax Journal (傳真日誌))
- Setting Lock Password (設定鎖定密碼)

### 3 All Settings

您可將本設備的所有設定重設回原廠設定值。



#### 附註

選擇 Network 或 All Settings 前，請先取下介面傳輸線。

## 重設方式

- 1 按 **Menu** (功能)、**0**、**6**。

```
06.Reset
 1.Network
 2.Address & Fax
 3.All Settings
Select ▲▼ or OK
```

- 2 按 **▲** 或 **▼** 選擇要重設的選項。  
按下 **OK** (確定)。

- 3 按下 **▲** 或 **▼** 以選擇 1.Reset 或 2.Exit。  
按下 **OK** (確定)。

- 4 若在步驟 3 中選擇 1.Reset (重設)，將需要重新啟動設備。  
按 **▲** 或 **▼** 選擇 1.Yes 或 2.No。按下 **OK** (確定)。  
若選擇 1.Yes，本設備將會開始重新啟動。



#### 附註

您也可以按 **Menu** (功能)、**7**、**0** 重設 (網路) 設定值。

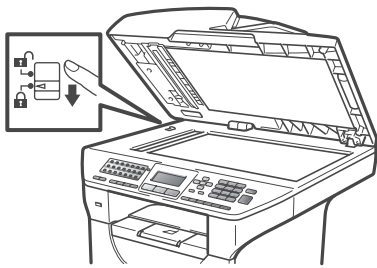
## 包裝及運送設備

### ▲ 注意

若在關閉電源後立即將設備包裝，請先確定設備已完成冷卻散熱。

在搬運設備時，請使用設備所附的原始包裝材質。若未妥善包裝設備，將會造成保固失效。

- 1 關閉設備的電源開關。
- 2 取下本設備連接牆壁電話插孔的插頭。
- 3 拔除設備的所有傳輸線及 AC 電源線。
- 4 將掃描器鎖桿往下壓，固定掃描器。此鎖桿位於平台掃描器左側。

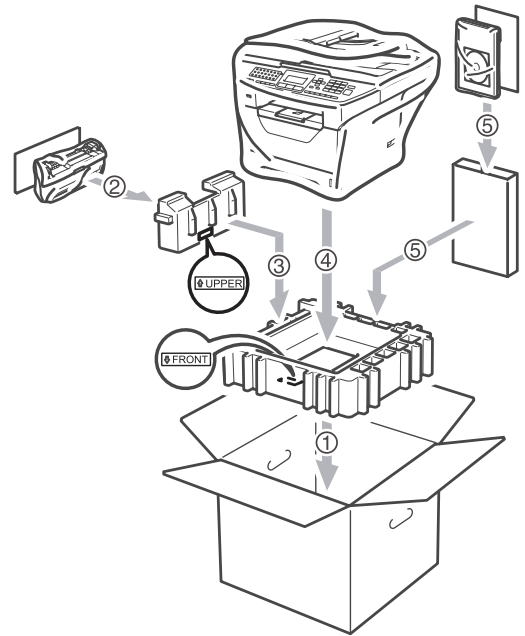


### ! 重要訊息

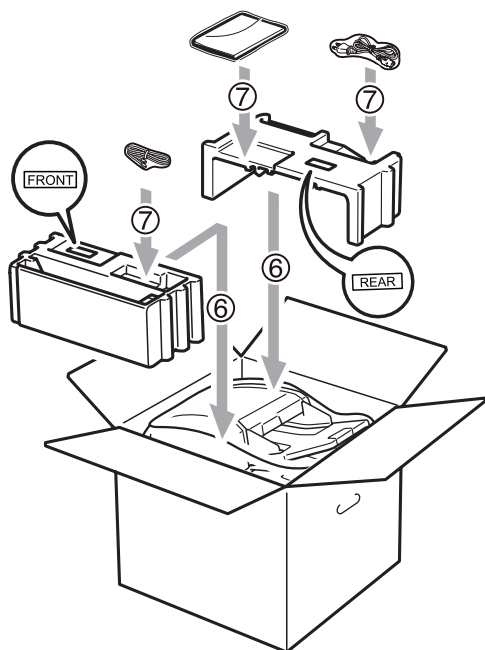
如因包裝和運送前，未固定掃描器而導致任何損害，保固可能失效。

- 5 請按下前蓋開啟鍵，開啟前蓋。

- 6 請取出感光滾筒與碳粉匣。將碳粉匣保持安裝在感光滾筒上。
- 7 將感光滾筒及碳粉匣裝入塑膠袋，並將塑膠袋密封。
- 8 關閉前蓋。
- 9 將印有 FRONT（正面）的保麗龍放入原裝紙箱（1）內。將感光滾筒及碳粉匣（2）包好，如下圖示（3）放入紙箱。將設備以塑膠袋包好，放入原裝紙箱內（4）。將書面資料放在設備後方（5）。



- 10 將兩個保麗龍塊放到紙箱中，對應設備前端標有 FRONT（正面）和設備後端標有 REAR（背面）的保麗龍塊（6）。將 AC 電源線和書面資料放入原裝紙箱中，如下圖所示（7）。



#### 附註

若將設備以交換維修方式交給 Brother，請僅包裝設備即可。請保存其他個別零組件（含感光滾筒和碳粉匣）和書面資料，以供交換的設備使用。

- 11 蓋上紙箱，以膠帶封緊。

## 畫面操作設定

本設備器的設計非常易於使用。LCD 能使用功能按鍵提供螢幕設定。而且提供逐步的螢幕指示說明，以協助您設定本設備器。只要依照各步驟執行，即可引導您完成各項選擇及設定選項。

### 功能說明表

可使用第167頁的 *功能表格*，設定設備。表格內列出功能表可選取的內容和選項。

按下 **Menu**（功能）編號後的功能表，即可設定設備。

例如，將 Beeper 音量設定為 Low：

- 1 按 Menu（功能），1、3、2。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 選擇 Low。
- 3 按下 OK（確定）。

### 記憶體儲存

您的功能表設定值會永久儲存，在發生電力故障時並不會遺失。但暫時設定值（例如：對比、海外模式）等資訊，則將會遺失。此外，電力中斷期間，如時間和日期以及其他儲存在記憶體中的所有傳真訊息等資訊，本設備約可保留 60 小時。

## 功能按鍵

|  |                          |
|--|--------------------------|
|  |                          |
|  | 存取功能表。                   |
|  | 前往下一層功能表。接受選項。           |
|  | 重複按下以退出功能表。<br>返回上一層功能表。 |
|  | 捲動瀏覽目前的功能表層級。            |
|  | 回到上一層功能表或前進至下一層功能表。      |
|  | 退出功能表。                   |

## 如何存取功能表模式

- 1 按下 **Menu**（功能）。
- 2 選擇選項。
  - 按 **1** 進入 General Setup（一般設定）功能表。
  - 按 **2** 進入 Fax（傳真）功能。
  - 按 **3** 進入 Copy（影印）功能。
  - 按 **4** 進入 Printer（印表機）功能。
  - 按 **5** 進入 USB Direct I/F（直接列印）功能。
  - 按 **6** 進入 Print Reports（列印報告）功能。
  - 按 **7** 進入 Network（網路）功能。
  - 按 **8** 進入 Machine Info（設備資訊）功能。
  - 按 **9** 進入 Service（維修）功能。<sup>1</sup>
  - 按 **0** 進入 Initial Setup（初始化設定）。

<sup>1</sup> 唯有 LCD 顯示錯誤訊息時，才會出現此選項。

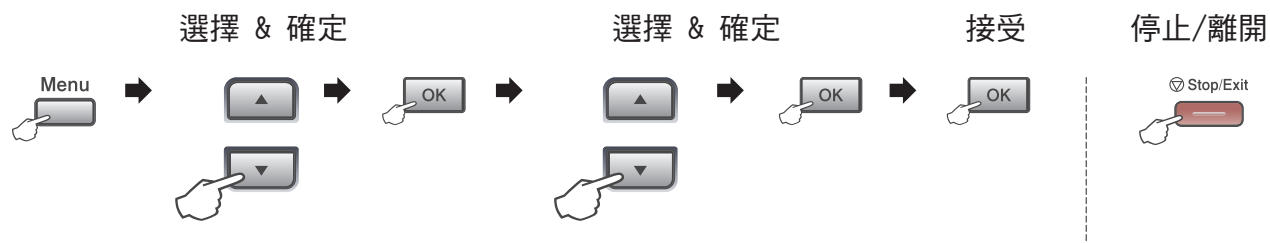
您也可以按 **▲** 或 **▼**，以想要的方向捲動每一功能表層級。

- 3 LCD 顯示想要的選項時，請按下 **OK**（確定）。接著 LCD 螢幕會顯示下一個功能表層級。
- 4 按下 **▲** 或 **▼** 以捲動至下一個功能表選項。
- 5 按下 **OK**（確定）。當完成選項設定時，LCD 將會顯示 Accepted。
- 6 按下 **Stop/Exit**（停止/退出）以退出功能表模式。



# 功能說明表

原廠預設值會以粗體的星號表示。




| 主功能表            | 子功能表                              | 功能表選項        |                | 選項              | 說明                                                                     | 頁數 |
|-----------------|-----------------------------------|--------------|----------------|-----------------|------------------------------------------------------------------------|----|
| 1.General Setup | 1.Mode Timer                      | —            | —              | 0 Sec           | 用於設定本機返回傳真模式的時間，以及使用 Secure Function Lock（安全功能鎖定）時，本機從單一使用者變更為公共模式的時間。 | 23 |
|                 |                                   |              |                | 30 Secs         |                                                                        | 33 |
|                 |                                   |              |                | 1 Min           |                                                                        |    |
|                 |                                   |              |                | <b>2 Mins*</b>  |                                                                        |    |
|                 |                                   |              |                | 5 Mins          |                                                                        |    |
|                 |                                   |              |                | Off             |                                                                        |    |
|                 | 2.Paper                           | 1.Paper Type | 1.MP Tray      | Thin            | 設定萬用進紙匣中的紙張類型。                                                         | 23 |
|                 |                                   |              |                | <b>Plain*</b>   |                                                                        |    |
|                 |                                   |              |                | Thick           |                                                                        |    |
|                 |                                   |              |                | Thicker         |                                                                        |    |
|                 |                                   |              |                | Transparency    |                                                                        |    |
|                 |                                   |              |                | Recycled Paper  |                                                                        |    |
|                 | 2.Tray#1                          |              | Thin           | 設定紙匣中的紙張類型。     | 23                                                                     |    |
| <b>Plain*</b>   |                                   |              |                |                 |                                                                        |    |
| Thick           |                                   |              |                |                 |                                                                        |    |
|                 |                                   |              | Thicker        |                 |                                                                        |    |
|                 |                                   |              | Transparency   |                 |                                                                        |    |
|                 |                                   |              | Recycled Paper |                 |                                                                        |    |
|                 | 3.Tray#2<br>(安裝選購紙匣#2時，才會顯示此功能表。) |              | Thin           | 設定選購紙匣#2中的紙張類型。 | 23                                                                     |    |
| <b>Plain*</b>   |                                   |              |                |                 |                                                                        |    |
| Thick           |                                   |              |                |                 |                                                                        |    |
| Thicker         |                                   |              |                |                 |                                                                        |    |
|                 |                                   |              | Recycled Paper |                 |                                                                        |    |

| 主功能表                      | 子功能表              | 功能表選項         |                                    | 選項                                                                                         | 說明              | 頁數 |
|---------------------------|-------------------|---------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----|
| 1. General Setup<br>(續上頁) | 2. Paper<br>(續上頁) | 2. Paper Size | 1. MP Tray                         | A4<br><b>Letter*</b><br>Legal<br>Executive<br>A5<br>A5 L<br>A6<br>B5<br>B6<br>Folio<br>Any | 設定萬用進紙匣中的紙張尺寸。  | 24 |
|                           |                   |               | 2. Tray#1                          | A4<br><b>Letter*</b><br>Legal<br>Executive<br>A5<br>A5 L<br>A6<br>B5<br>B6<br>Folio        | 設定紙匣中的紙張尺寸。     | 24 |
|                           |                   |               | 3. Tray#2<br>(安裝選購紙匣#2時，才會顯示此功能表。) | A4<br><b>Letter*</b><br>Legal<br>Executive<br>A5<br>B5<br>B6<br>Folio                      | 設定選購紙匣#2中的紙張尺寸。 | 24 |
|                           | 3. Volume         | 1. Ring       | Off<br>Low<br><b>Med*</b><br>High  | 設定響鈴音量。                                                                                    | 26              |    |


| 主功能表                      | 子功能表               | 功能表選項         | 選項                                                                                                                | 說明                                   | 頁數 |
|---------------------------|--------------------|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|----|
| 1. General Setup<br>(續上頁) | 3. Volume<br>(續上頁) | 2. Beeper     | Off<br>Low<br><b>Med*</b><br>High                                                                                 | 調整啤聲的音量。                             | 26 |
|                           |                    | 3. Speaker    | Off<br>Low<br><b>Med*</b><br>High                                                                                 | 設定喇叭音量。                              | 26 |
|                           | 4. Auto Daylight   | —             | On<br><b>Off*</b>                                                                                                 | 自動變更 Daylight Savings Time (日光節約時間)。 | 27 |
|                           | 5. Ecology         | 1. Toner Save | On<br><b>Off*</b>                                                                                                 | 可增加碳粉匣的列印頁數。                         | 27 |
|                           |                    | 2. Sleep Time | (000-240)<br><b>005Min*</b>                                                                                       | 節省電力。                                | 28 |
|                           | 6. Tray Use        | 1. Copy       | Tray#1 Only<br>Tray#2 Only<br>MP Only<br><b>MP&gt;T1&gt;T2*</b><br>T1>T2>MP<br>(安裝選購紙匣時，<br>才會顯示 Tray#2 或<br>T2。) | 選擇要在 Copy (影印) 模式中使用的紙匣。             | 24 |
|                           |                    | 2. Fax        | Tray#1 Only<br>Tray#2 Only<br>MP Only<br>MP>T1>T2<br><b>T1&gt;T2&gt;MP*</b><br>(安裝選購紙匣時，<br>才會顯示 Tray#2 或<br>T2。) | 選擇要在 Fax (傳真) 模式中使用的紙匣。              | 25 |

| 主功能表                      | 子功能表                           | 功能表選項             | 選項                                                                                                         | 說明                                  | 頁數                                   |                                               |
|---------------------------|--------------------------------|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------------------|
| 1. General Setup<br>(續上頁) | 6. Tray Use<br>(續上頁)           | 3. Print          | Tray#1 Only<br>Tray#2 Only<br>MP Only<br><b>MP&gt;T1&gt;T2*</b><br>T1>T2>MP<br>(安裝選購紙匣時，才會顯示 Tray#2 或 T2。) | 選擇要在電腦列印中使用的紙匣。                     | 25                                   |                                               |
|                           | 7. LCD Contrast                | —                 | -□□□□-<br>-□□□□-<br>-□□□□*<br>-□□□□-<br>-□□□□-                                                             | 調整液晶面板的亮度對比。                        | 28                                   |                                               |
|                           | 8. Security                    | 1. Function Lock  |                                                                                                            |                                     | 可將選取設備操作的使用者限制在 25 名，並限制其他非授權的公共使用者。 | 30                                            |
|                           |                                | 2. Setting Lock   |                                                                                                            |                                     | 防止未授權的使用者變更本設備目前的設定值。                | 34                                            |
|                           | 9. Document Scan               | 1. Glass ScanSize |                                                                                                            | A4<br><b>Letter*</b><br>Legal/Folio | 將平台掃描器的掃描範圍，調整為與文件相符的尺寸。             | 40                                            |
|                           |                                | 2. File size      | 1. Color                                                                                                   | Large<br><b>Middle*</b><br>Small    | 您可以自行設定資料壓縮速率的預設值。                   | 請參閱光碟的 <i>Software User's Guide</i> 《軟體使用手冊》。 |
|                           |                                |                   | 2. Gray                                                                                                    | Large<br><b>Middle*</b><br>Small    |                                      |                                               |
|                           | 3. Duplex Scan<br>(MFC-8890DW) |                   |                                                                                                            | <b>Long edge*</b><br>Short edge     | 選擇 Duplex (雙面) 掃描格式。                 | 38                                            |

| 主功能表   | 子功能表                            | 功能表選項             | 選項                                                                                  | 說明                                                      | 頁數            |
|--------|---------------------------------|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|---------------|
| 2. Fax | 1. Setup Receive<br>(限 (傳真) 模式) | 1. Ring Delay     | 00<br>01<br>02<br>03<br>04*                                                         | 設定本設備在 Fax Only (僅傳真) 或 Fax/Tel (電話/傳真) 模式下應答前，鈴聲響起的次數。 | 50            |
|        |                                 | 2. F/T Ring Time  | 20Secs*<br>30Secs<br>40Secs<br>70Secs                                               | 設定 [Fax/Tel] (電話/傳真) 模式的雙重響鈴時間。                         | 50            |
|        |                                 | 3. Easy Receive   | On*<br>Off                                                                          | 無須按下 Start (啟動) 即可接收傳真。                                 | 51            |
|        |                                 | 4. Remote Codes   | On* (*51, #51)<br>Off                                                               | 可從分機或外接電話接聽所有來電，並使用代碼開啟或關閉本設備電源。可以對遠端代碼進行個人化設定。         | 61            |
|        |                                 | 5. Auto Reduction | On*<br>Off                                                                          | 縮小接收傳真的尺寸。                                              | 52            |
|        |                                 | 6. Print Density  |  | 使輸出文件的色彩更濃或更淡。                                          | 51            |
|        |                                 | 7. Polling RX     | -                                                                                   | 設定本設備遙控接收其他傳真機。                                         | 77            |
|        |                                 | 8. Fax Rx Stamp   | On<br>Off*                                                                          | 在接收的傳真上列印接收的時間和日期。                                      | 53            |
|        |                                 | 9. Duplex         | On<br>Off*                                                                          | 將接收的傳真列印於紙張 Duplex (雙面)。                                | 52            |
|        |                                 | 2. Setup Send     | 1. Contrast                                                                         | Auto*<br>Light<br>Dark                                  | 變更傳送傳真的亮度或暗度。 |
|        | 2. Fax Resolution               |                   | Standard*<br>Fine<br>S.Fine<br>Photo                                                | 設定發出傳真的預設解析度。                                           | 44            |

| 主功能表            | 子功能表                   | 功能表選項            | 選項                                                          | 說明                                                   | 頁數                                                 |    |
|-----------------|------------------------|------------------|-------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|----|
| 2. Fax<br>(續上頁) | 2. Setup Send<br>(續上頁) | 3. Delayed Fax   | —                                                           | 以 24 小時制格式設定要傳送定時傳真的時間。                              | 46                                                 |    |
|                 |                        | 4. Batch TX      | On<br>Off*                                                  | 將定時傳真與當天同時要發送的傳真號碼一同發送。                              | 46                                                 |    |
|                 |                        | 5. Real Time TX  | Next Fax: On<br>Next Fax: Off<br>On<br>Off*                 | 傳送傳真，而不使用記憶體。                                        | 45                                                 |    |
|                 |                        | 6. Polled TX     | On<br>Off*                                                  | 以要從其他傳真機擷取的文件設定本設備。                                  | 78                                                 |    |
|                 |                        | 7. Coverpg Setup | Next Fax: On<br>Next Fax: Off<br>On<br>Off*<br>Print Sample | 自動傳送設定的封面。                                           | 42                                                 |    |
|                 |                        | 8. Coverpage Msg | —                                                           | 在傳真封面上設定個人註解。                                        | 42                                                 |    |
|                 |                        | 9. Overseas Mode | On<br>Off*                                                  | 若無法成功傳送國際傳真，請將此設定設為 On (開)。                          | 46                                                 |    |
|                 |                        | 3. Address Book  | 1. One Touch Dial                                           | —                                                    | 可以儲存快速撥號號碼，如此只要按下幾個鍵 (和 Start (啟動))，便可開始撥號。        | 64 |
|                 |                        |                  | 2. Speed Dial                                               | —                                                    | 最多可儲存 300 組快速撥號號碼，如此只要按下幾個鍵 (和 Start (啟動))，便可開始撥號。 | 65 |
|                 | 3. Setup Groups        |                  | —                                                           | 最多可為順序同報 (多址傳送) 設定 20 組群組號碼。                         | 67                                                 |    |
|                 | 4. Report Setting      | 1. Transmission  | On<br>On+Image<br>Off*<br>Off+Image                         | 設定 Transmission Verification Report (傳輸確認報告) 的初始化設定。 | 79                                                 |    |

| 主功能表                           | 子功能表                       | 功能表選項                               | 選項                       | 說明                               | 頁數                                                                                                                                           |    |
|--------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--------------------------|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 2. Fax<br>(續上頁)                | 4. Report Setting<br>(續上頁) | 2. Journal Period                   | Off                      | 設定自動列印 Fax Journal (傳真日誌) 的間隔時間。 | 80                                                                                                                                           |    |
|                                |                            |                                     | Every 50 Faxes*          |                                  |                                                                                                                                              |    |
|                                | Every 6 Hours              |                                     |                          |                                  |                                                                                                                                              |    |
|                                | Every 12 Hours             |                                     |                          |                                  |                                                                                                                                              |    |
|                                | Every 24 Hours             |                                     |                          |                                  |                                                                                                                                              |    |
|                                | Every 2 Days               |                                     |                          |                                  |                                                                                                                                              |    |
|                                | 5. Remote Fax Opt          | 1. Fwd/Page/Store<br>(Backup Print) | Off*                     | Fax Forward                      | 設定本設備轉發傳真、呼叫您的呼叫器、將傳真儲存至記憶體 (以便您從其他裝置擷取)，或者將傳真傳送至電腦。<br><br>若選擇 Fax Forward (轉發傳真) 或 PC Fax Receive (電腦傳真接收)，便可開啟 Backup Print (備份列印) 的安全功能。 | 70 |
|                                |                            |                                     |                          | Paging                           |                                                                                                                                              |    |
|                                |                            |                                     |                          | Fax Storage                      |                                                                                                                                              |    |
|                                |                            |                                     |                          | PC Fax Receive                   |                                                                                                                                              |    |
|                                |                            | 2. Remote Access                    | ---                      | 設定遠端擷取的代碼。                       | 74                                                                                                                                           |    |
|                                |                            | 3. Print Fax                        | -                        | 列印接收的傳真並儲存於記憶體。                  | 53                                                                                                                                           |    |
| 6. Dial Restrict.              |                            | 1. Dial Pad                         | Off*                     | Enter # twice                    | 您可以將本設備設為限制使用撥號鍵撥出號碼。                                                                                                                        | 36 |
|                                | On                         |                                     |                          |                                  |                                                                                                                                              |    |
|                                | 2. One Touch Dial          | Off*                                | Enter # twice            | 您可以設定本設備限制撥出單鍵撥號號碼。              | 36                                                                                                                                           |    |
|                                |                            |                                     | On                       |                                  |                                                                                                                                              |    |
| 3. Speed Dial                  | Off*                       | Enter # twice                       | 您可以設定本設備限制撥出速撥號碼。        | 36                               |                                                                                                                                              |    |
|                                |                            | On                                  |                          |                                  |                                                                                                                                              |    |
| 4. LDAP Server<br>(MFC-8890DW) | Off*                       | Enter # twice                       | 您可以設定本設備限制撥出 LDAP 伺服器號碼。 | 36                               |                                                                                                                                              |    |
|                                |                            | On                                  |                          |                                  |                                                                                                                                              |    |
| 7. Remaining Jobs              | -                          | -                                   | 檢視記憶體內的作業，並可取消選取的作業。     | 46                               |                                                                                                                                              |    |

| 主功能表            | 子功能表              | 功能表選項            | 選項                                                                                  | 說明                                                                     | 頁數  |
|-----------------|-------------------|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-----|
| 2. Fax<br>(續上頁) | 0. Miscellaneous  | 1. Compatibility | High*<br>Normal<br>Basic (for VoIP)                                                 | 調整傳輸問題的等化功能，VoIP 服務能夠使用各種標準提供傳真支援。若經常發生傳真傳輸錯誤，請選擇此選項 Basic (for VoIP)。 | 133 |
|                 |                   | 2. Distinctive   | Off*<br>Set                                                                         | 使用電信公司的特殊鈴聲服務，在本設備上註冊響鈴模式。                                             | 54  |
| 3. Copy         | 1. Quality        | —                | Text<br>Photo<br>Auto*                                                              | 可依文件類型選擇影印解析度。                                                         | 84  |
|                 | 2. FB Txt Quality | —                | 1200x600dpi<br>600dpi*                                                              |                                                                        | 84  |
|                 | 3. Brightness     | —                |  | 調整輸出文件的亮度。                                                             | 85  |
|                 | 4. Contrast       | —                |  | 調整影印的對比。<br>以 100% 比例使用平台掃描器進行文字影印時，可將設定值變更為更高的影印解析度。                  | 85  |



| 主功能表              | 子功能表             | 功能表選項               | 選項                                                                                                  | 說明                                                  | 頁數                                     |
|-------------------|------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------|
| 4. Printer        | 1. Emulation     |                     | <b>Auto (EPSON) *</b><br>Auto (IBM)<br>HP LaserJet<br>BR-Script 3<br>Epson FX-850<br>IBM Proprinter | 選擇模擬的模式。                                            | 請參閱光碟的 Software User's Guide 《軟體使用手冊》。 |
|                   | 2. Print Options | 1. Internal Font    | 1. HP LaserJet<br>2. BR-Script 3                                                                    | 列印本設備內部字型的清單。                                       |                                        |
|                   |                  | 2. Configuration    | —                                                                                                   | 列印本設備內部字型的清單。                                       |                                        |
|                   |                  | 3. Test Print       | —                                                                                                   | 列印測試頁                                               |                                        |
|                   | 3. Duplex        | —                   | <b>Off*</b><br>On (Long Edge)<br>On (Short Edge)                                                    | 啟用或取消 Duplex (雙面) 列印。您也可以選擇要使用長邊或短邊 Duplex (雙面) 列印。 |                                        |
| 4. Reset Printer  | —                | 1. Reset<br>2. Exit | 將印表機設定值還原至原廠預設值。                                                                                    |                                                     |                                        |
| 5. USB Direct I/F | 1. Direct Print  | 1. Paper Size       | A4<br><b>Letter*</b><br>Legal<br>Executive<br>A5<br>A5 L<br>A6<br>B5<br>B6<br>Folio                 | 設定直接從 USB 隨身碟進行列印的紙張尺寸。<br>A5 L 和 A6 尺寸不適用於選購紙匣#2。  | 93                                     |
|                   |                  | 2. Media Type       | Thin<br><b>Plain*</b><br>Thick<br>Thicker<br>Recycled Paper                                         | 設定直接從 USB 隨身碟進行列印的紙張類型。                             | 93                                     |

| 主功能表                      | 子功能表                    | 功能表選項           | 選項                                 | 說明                                                 | 頁數                                                             |                  |
|---------------------------|-------------------------|-----------------|------------------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|------------------|
| 5.USB Direct I/F<br>(續上頁) | 1.Direct Print<br>(續上頁) | 3.Multiple Page | 1in1*                              | 設定直接從 USB 隨身碟<br>列印多頁時的頁面樣式。                       | 93                                                             |                  |
|                           |                         |                 | 2in1                               |                                                    |                                                                |                  |
|                           |                         |                 | 4in1                               |                                                    |                                                                |                  |
|                           |                         |                 | 9in1                               |                                                    |                                                                |                  |
|                           |                         |                 | 16in1                              |                                                    |                                                                |                  |
|                           |                         |                 | 25in1                              |                                                    |                                                                |                  |
|                           |                         | 1 in 2x2 pages  |                                    |                                                    |                                                                |                  |
|                           |                         | 1 in 3x3 pages  |                                    |                                                    |                                                                |                  |
|                           |                         | 1 in 4x4 pages  |                                    |                                                    |                                                                |                  |
|                           |                         | 1 in 5x5 pages  |                                    |                                                    |                                                                |                  |
|                           |                         | 4.Orientation   | Portrait*                          | Portrait*<br>Landscape                             | 設定直接從 USB 隨身碟<br>進行列印的頁面方向。                                    | 93               |
|                           |                         | Landscape       |                                    |                                                    |                                                                |                  |
|                           | 5.Collate               | On*             | On*<br>Off                         | 啟用或取消直接從 USB<br>隨身碟進行列印的自動分<br>頁功能。                | 93                                                             |                  |
|                           | Off                     |                 |                                    |                                                    |                                                                |                  |
|                           | 6.Print Quality         | Normal*         | Normal*<br>Fine                    | 設定直接從 USB 隨身碟<br>進行列印的列印品質。                        | 93                                                             |                  |
|                           | Fine                    |                 |                                    |                                                    |                                                                |                  |
|                           | 7.PDF Option            | Document*       | Document&Markup<br>Document&Stamps | 設定 PDF 選項，選擇要<br>在 PDF 檔案中列印含文<br>字的註解（標記）或戳<br>記。 | 93                                                             |                  |
|                           | Document&Stamps         |                 |                                    |                                                    |                                                                |                  |
|                           | 8.Index Print           | Simple*         | Simple*<br>Details                 | 設定索引列印選項，選擇<br>簡單或詳細格式。                            | 93                                                             |                  |
|                           | Details                 |                 |                                    |                                                    |                                                                |                  |
|                           | 2.Scan to USB           | 1.Resolution    | Color 100 dpi*                     | 設定將掃描的資料傳送至<br>USB 隨身碟的解析度。                        | 請參閱<br>光碟的<br>Software<br>User's<br>Guide<br>《軟體<br>使用手<br>冊》。 |                  |
|                           |                         |                 | Color 200 dpi                      |                                                    |                                                                |                  |
|                           | Color 300 dpi           |                 |                                    |                                                    |                                                                |                  |
|                           | Color 600 dpi           |                 |                                    |                                                    |                                                                |                  |
|                           | Gray 100 dpi            |                 |                                    |                                                    |                                                                |                  |
|                           | Gray 200 dpi            |                 |                                    |                                                    |                                                                |                  |
|                           | Gray 300 dpi            |                 |                                    |                                                    |                                                                |                  |
|                           | B&W 200 dpi             |                 |                                    |                                                    |                                                                |                  |
|                           | B&W 200x100 dpi         |                 |                                    |                                                    |                                                                |                  |
|                           | 2.File Name             | -               | -                                  |                                                    |                                                                | 輸入掃描資料的檔案名<br>稱。 |

| 主功能表             | 子功能表             | 功能表選項          | 選項        | 說明                                                                     | 頁數 |
|------------------|------------------|----------------|-----------|------------------------------------------------------------------------|----|
| 6.Print Reports  | 1.Transmission   | 1.View on LCD  | —         | 顯示最後 200 封發出傳真的 Transmission Verification Report (傳輸確認報告)，並列印最後一封傳真報告。 | 80 |
|                  |                  | 2.Print Report | —         |                                                                        |    |
|                  | 2.Help List      | —              | —         | 列印說明清單以便您能夠概要瀏覽，如何快速設定設備的方式。                                           | 80 |
|                  | 3.Tel Index List | 1.Numeric      | —         | 以數字或字母順序列出儲存在單鍵撥號和速撥記憶體中的姓名及號碼。                                        | 80 |
|                  |                  | 2.Alphabetic   | —         |                                                                        | 80 |
|                  | 4.Fax Journal    | —              | —         | 列印最後 200 則收發傳真的資訊。(TX 表示傳送。RX 表示接收。)                                   | 80 |
|                  | 5.User Settings  | —              | —         | 列出您的設定。                                                                | 80 |
| 6.Network Config | —                | —              | 列出您的網路設定。 | 80                                                                     |    |

| 主功能表                       | 子功能表      | 功能表選項          | 選項                                                                                                                         | 說明                        | 頁數                                           |
|----------------------------|-----------|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|----------------------------------------------|
| 7. Network<br>(MFC-8480DN) | 1. TCP/IP | 1. Boot Method | Auto*<br>Static<br>RARP<br>BOOTP<br>DHCP                                                                                   | 請視您的需求，選擇最合適的 BOOT（啟動）方式。 | 請參閱光碟的 <i>Network User's Guide</i> 《網路使用手冊》。 |
|                            |           | 2. IP Address  | [000-255]. [000-255].<br>[000-255]. [000-255]                                                                              | 輸入 IP 位址。                 |                                              |
|                            |           | 3. Subnet Mask | [000-255]. [000-255].<br>[000-255]. [000-255]                                                                              | 輸入子網路遮罩。                  |                                              |
|                            |           | 4. Gateway     | [000-255]. [000-255].<br>[000-255]. [000-255]                                                                              | 輸入閘道位址。                   |                                              |
|                            |           | 5. Node Name   | BRNXXXXXXXXXXXXX                                                                                                           | 輸入節點名稱。                   |                                              |
|                            |           | 6. WINS Config | Auto*<br>Static                                                                                                            | 選擇 WINS 組態模式。             |                                              |
|                            |           | 7. WINS Server | (Primary)<br>[000-255]. [000-255].<br>[000-255]. [000-255]<br>(Secondary)<br>[000-255]. [000-255].<br>[000-255]. [000-255] | 請指定原始或次要 WINS 伺服器的 IP 位址。 |                                              |
|                            |           | 8. DNS Server  | (Primary)<br>[000-255]. [000-255].<br>[000-255]. [000-255]<br>(Secondary)<br>[000-255]. [000-255].<br>[000-255]. [000-255] | 請指定原始或次要 DNS 伺服器的 IP 位址。  |                                              |
|                            |           | 9. APIPA       | On*<br>Off                                                                                                                 | 自動從連結當地位址範圍指派 IP 位址。      |                                              |

| 主功能表                               | 子功能表                        | 功能表選項   | 選項                                                                                                                                                                                  | 說明                                                                                                                 | 頁數                                           |              |
|------------------------------------|-----------------------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|--------------|
| 7.Network<br>(MFC-8480DN)<br>(續上頁) | 1.TCP/IP<br><br>(Continued) | 0.IPv6  | On<br><br>Off*                                                                                                                                                                      | 啟用或停用 IPv6 通訊協定。若要使用 IPv6 通訊協定，請造訪 <a href="http://solutions.brother.com/">http://solutions.brother.com/</a> 瞭解詳情。 | 請參閱光碟的 <i>Network User's Guide</i> 《網路使用手冊》。 |              |
|                                    | 2.Ethernet                  | —       | Auto*<br><br>100B-FD<br><br>100B-HD<br><br>10B-FD<br><br>10B-HD                                                                                                                     | 選擇乙太網路連結模式。                                                                                                        |                                              |              |
|                                    | 3.Scan To FTP               | —       | Color 100 dpi*<br><br>Color 200 dpi<br><br>Color 300 dpi<br><br>Color 600 dpi<br><br>Gray 100 dpi<br><br>Gray 200 dpi<br><br>Gray 300 dpi<br><br>B&W 200 dpi<br><br>B&W 200x100 dpi | 選擇要透過 FTP 傳送掃描資料的檔案格式。                                                                                             |                                              |              |
|                                    | 4.ScanTo Network            | —       | Color 100 dpi*<br><br>Color 200 dpi<br><br>Color 300 dpi<br><br>Color 600 dpi<br><br>Gray 100 dpi<br><br>Gray 200 dpi<br><br>Gray 300 dpi<br><br>B&W 200 dpi<br><br>B&W 200x100 dpi | 您可以將黑白或彩色文件直接掃描至，本設備網路或網際網路的 CIFS 伺服器。                                                                             |                                              |              |
|                                    | 5.Time Zone                 | —       | UTC XXX:XX                                                                                                                                                                          | 設定您當地的時區。                                                                                                          |                                              |              |
|                                    | 0.Network Reset             | 1.Reset |                                                                                                                                                                                     | 1.Yes<br><br>2.No                                                                                                  |                                              | 還原所有原廠網路預設值。 |
|                                    |                             | 2.Exit  |                                                                                                                                                                                     | —                                                                                                                  |                                              |              |

D

| 主功能表                      | 子功能表        | 功能表選項    | 選項            | 說明                                                                                                                   | 頁數                                                                                                                 |                                              |
|---------------------------|-------------|----------|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| 7.Network<br>(MFC-8890DW) | 1.Wired LAN | 1.TCP/IP | 1.BOOT Method | Auto*<br><br>Static<br><br>RARP<br><br>BOOTP<br><br>DHCP                                                             | 請視您的需求，選擇最合適的 BOOT（啟動）方式。                                                                                          | 請參閱光碟的 <i>Network User's Guide</i> 《網路使用手冊》。 |
|                           |             |          | 2.IP Address  | [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]                                                                           | 輸入 IP 位址。                                                                                                          |                                              |
|                           |             |          | 3.Subnet Mask | [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]                                                                           | 輸入子網路遮罩。                                                                                                           |                                              |
|                           |             |          | 4.Gateway     | [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]                                                                           | 輸入閘道位址。                                                                                                            |                                              |
|                           |             |          | 5.Node Name   | BRNXXXXXXXXXXXXXX                                                                                                    | 輸入節點名稱。                                                                                                            |                                              |
|                           |             |          | 6.WINS Config | Auto*<br><br>Static                                                                                                  | 選擇 WINS 組態模式。                                                                                                      |                                              |
|                           |             |          | 7.WINS Server | (Primary)<br>[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]<br>(Secondary)<br>[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] | 請指定原始或次要 WINS 伺服器的 IP 位址。                                                                                          |                                              |
|                           |             |          | 8.DNS Server  | (Primary)<br>[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]<br>(Secondary)<br>[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] | 請指定原始或次要 DNS 伺服器的 IP 位址。                                                                                           |                                              |
|                           |             |          | 9.APIPA       | On*<br><br>Off                                                                                                       | 自動從連結當地位址範圍指派 IP 位址。                                                                                               |                                              |
|                           |             |          | 0.IPv6        | On<br><br>Off*                                                                                                       | 啟用或停用 IPv6 通訊協定。若要使用 IPv6 通訊協定，請造訪 <a href="http://solutions.brother.com/">http://solutions.brother.com/</a> 瞭解詳情。 |                                              |

| 主功能表                                          | 子功能表                                                                                                                 | 功能表選項                     |                | 選項                                         | 說明                        | 頁數                                           |  |
|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|----------------|--------------------------------------------|---------------------------|----------------------------------------------|--|
| 7. Network<br>(MFC-8890DW)<br><br>(Continued) | 1. Wired LAN<br><br>(Continued)                                                                                      | 2. Ethernet               | –              | Auto*                                      | 選擇乙太網路連結模式。               | 請參閱光碟的 <i>Network User's Guide</i> 《網路使用手冊》。 |  |
|                                               |                                                                                                                      |                           |                | 100B-FD                                    |                           |                                              |  |
|                                               |                                                                                                                      |                           |                | 100B-HD                                    |                           |                                              |  |
|                                               |                                                                                                                      |                           |                |                                            | 10B-FD                    |                                              |  |
|                                               |                                                                                                                      |                           |                |                                            | 10B-HD                    |                                              |  |
|                                               |                                                                                                                      | 3. Set to Default         | –              | 1. Reset                                   | 將有線網路設定還原為原廠預設值。          |                                              |  |
|                                               |                                                                                                                      |                           |                | 2. Exit                                    |                           |                                              |  |
|                                               |                                                                                                                      | 4. Wired Enable           | –              | On*                                        | 手動啟用或停用有線 LAN。            |                                              |  |
|                                               |                                                                                                                      |                           |                | Off                                        |                           |                                              |  |
|                                               | 2. WLAN                                                                                                              | 1. TCP/IP                 | 1. BOOT Method | Auto*                                      | 請視您的需求，選擇最合適的 BOOT（啟動）方式。 |                                              |  |
|                                               |                                                                                                                      |                           |                | Static                                     |                           |                                              |  |
|                                               |                                                                                                                      |                           |                | RARP                                       |                           |                                              |  |
|                                               |                                                                                                                      |                           |                | BOOTP                                      |                           |                                              |  |
| DHCP                                          |                                                                                                                      |                           |                |                                            |                           |                                              |  |
| 2. IP Address                                 |                                                                                                                      |                           |                | [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] | 輸入 IP 位址。                 |                                              |  |
| 3. Subnet Mask                                |                                                                                                                      |                           |                | [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] | 輸入子網路遮罩。                  |                                              |  |
| 4. Gateway                                    |                                                                                                                      |                           |                | [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] | 輸入閘道位址。                   |                                              |  |
| 5. Node Name                                  | BRWXXXXXXXXXXXXX                                                                                                     | 輸入節點名稱。                   |                |                                            |                           |                                              |  |
| 6. WINS Config                                | Auto*                                                                                                                | 選擇 WINS 組態模式。             |                |                                            |                           |                                              |  |
|                                               | Static                                                                                                               |                           |                |                                            |                           |                                              |  |
| 7. WINS Server                                | (Primary)<br>[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]<br>(Secondary)<br>[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] | 請指定原始或次要 WINS 伺服器的 IP 位址。 |                |                                            |                           |                                              |  |
| 8. DNS Server                                 | (Primary)<br>[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]<br>(Secondary)<br>[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] | 請指定原始或次要 DNS 伺服器的 IP 位址。  |                |                                            |                           |                                              |  |

| 主功能表                                | 子功能表             | 功能表選項              |               | 選項                                                                                             | 說明                            | 頁數                                           |                  |
|-------------------------------------|------------------|--------------------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------------------|------------------|
| 7. Network<br>(MFC-8890DW)<br>(續上頁) | 2. WLAN<br>(續上頁) | 1. TCP/IP<br>(續上頁) | 9. APIPA      | On*                                                                                            | 自動從連結當地位址範圍指派IP位址。            | 請參閱光碟的 <i>Network User's Guide</i> 《網路使用手冊》。 |                  |
|                                     |                  |                    | 0. IPv6       | Off                                                                                            |                               |                                              | On<br>Off*       |
|                                     |                  | 2. Setup Wizard    | On<br>Off     | —                                                                                              | 可以設定您的列印伺服器。                  |                                              |                  |
|                                     |                  | 3. SES/WPS/AOSS    | On<br>Off     | —                                                                                              | 可使用單鍵發送的方式，輕鬆設定無線網路設定。        |                                              |                  |
|                                     |                  | 4. WPS w/PIN Code  | On<br>Off     | —                                                                                              | 可以使用設有 PIN 碼的 WPS，輕鬆設定無線網路設定。 |                                              |                  |
|                                     |                  | 5. WLAN Status     | 1. Status     | Active (11b)<br>Active (11g)<br>Wired LAN Active<br>WLAN OFF<br>AOSS Active<br>Connection Fail | —                             |                                              | 可以檢視目前的無線網路狀態。   |
|                                     |                  |                    | 2. Signal     | Strong<br>Medium<br>Weak<br>None                                                               | —                             |                                              | 可以檢視目前的無線網路訊號強度。 |
|                                     |                  |                    | 3. SSID       | —                                                                                              | —                             |                                              | 可以檢視目前的 SSID。    |
|                                     |                  |                    | 4. Comm. Mode | Ad-hoc<br>Infrastructure                                                                       | —                             |                                              | 可以檢視目前的通訊模式。     |



| 主功能表                                   | 子功能表                | 功能表選項            | 選項                     | 說明                                                                                                 | 頁數                 |                                              |                                |
|----------------------------------------|---------------------|------------------|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|----------------------------------------------|--------------------------------|
| 7.Network<br>(MFC-8890DW)<br><br>(續上頁) | 2.WLAN<br><br>(續上頁) | 6.Set to Default | —                      | 1.Reset<br>2.Exit                                                                                  | 將無線網路設定為原廠預設值。     | 請參閱光碟的 <i>Network User's Guide</i> 《網路使用手冊》。 |                                |
|                                        |                     | 7.WLAN Enable    | —                      | On<br>Off*                                                                                         | 手動啟用或停用無線 LAN。     |                                              |                                |
|                                        | 3.E-mail/IFAX       | 1.Mail Address   | —                      | —                                                                                                  | 輸入郵件地址。(最多 60 個字元) |                                              |                                |
|                                        |                     | 2.Setup Server   | 1.SMTP Server          | Name?<br>(up to 64 characters)<br><br>IP Address?<br>[000-255]. [000-255].<br>[000-255]. [000-255] | 輸入 SMTP 伺服器位址。     |                                              |                                |
|                                        |                     |                  |                        | 2.SMTP Port                                                                                        | [00001-65535]      |                                              | 輸入 POP3 連接埠號碼。                 |
|                                        |                     |                  | 3.Auth. for SMTP       | None*<br><br>SMTP-AUTH<br><br>POP bef.SMTP                                                         | 選擇電子郵件通知的資訊保護方法。   |                                              |                                |
|                                        |                     |                  | 4.POP3 Server          | Name?<br>(up to 64 characters)<br><br>IP Address?<br>[000-255]. [000-255].<br>[000-255]. [000-255] | 輸入 POP3 伺服器位址。     |                                              |                                |
|                                        |                     |                  |                        | 5.POP3 Port                                                                                        | [00001-65535]      |                                              | 輸入 POP3 連接埠號碼。                 |
|                                        |                     |                  |                        | 6.Mailbox Name                                                                                     | —                  |                                              | 輸入信箱名稱。(最多 60 個字元)             |
|                                        |                     |                  | 7.Mailbox Pwd          | —                                                                                                  | —                  |                                              | 輸入登入 POP3 伺服器所需的密碼。(最多 32 個字元) |
|                                        |                     |                  | 8.APOP                 | On<br>Off*                                                                                         | 啟用或停用 APOP。        |                                              |                                |
| 3.Setup Mail RX                        | 1.Auto Polling      | On*<br>Off       | 自動檢查 POP3 伺服器是否有新郵件訊息。 |                                                                                                    |                    |                                              |                                |

| 主功能表                                    | 子功能表                            | 功能表選項                            | 選項                                  | 說明                                      | 頁數                                                                                                                                                                                  |                                              |                       |
|-----------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-----------------------|
| 7. Network<br>(MFC-8890DW)<br><br>(續上頁) | 3. E-mail/<br>IFAX<br><br>(續上頁) | 3. Setup Mail<br>RX<br><br>(續上頁) | 2. Poll<br>Frequency<br><br>(01-60) | 10Min*                                  | 設定檢查 POP3 伺服器新郵件訊息的間隔時間。                                                                                                                                                            | 請參閱光碟的 <i>Network User's Guide</i> 《網路使用手冊》。 |                       |
|                                         |                                 |                                  | 3. Header                           | All<br><br>Subject+From+To<br><br>None* | 選擇要列印的郵件標題內容。                                                                                                                                                                       |                                              |                       |
|                                         |                                 |                                  | 4. Del Error<br>Mail                | On*<br><br>Off                          | 自動刪除錯誤郵件。                                                                                                                                                                           |                                              |                       |
|                                         |                                 |                                  | 5. Notification                     | On<br><br>MDN<br><br>Off*               | 接收通知訊息。                                                                                                                                                                             |                                              |                       |
|                                         |                                 | 4. Setup Mail<br>TX              | 1. Sender<br>Subject                | -                                       | 顯示附加在網路傳真資料上的主旨。                                                                                                                                                                    |                                              |                       |
|                                         |                                 |                                  | 2. Size Limit                       | On<br><br>Off*                          | 限制電子郵件文件的檔案大小。                                                                                                                                                                      |                                              |                       |
|                                         |                                 |                                  | 3. Notification                     | On<br><br>Off*                          | 傳送通知訊息。                                                                                                                                                                             |                                              |                       |
|                                         |                                 | 5. Setup<br>Relay                | 1. Rly<br>Broadcast                 | On<br><br>Off*                          | 將文件轉寄到其他傳真機。                                                                                                                                                                        |                                              |                       |
|                                         |                                 |                                  | 2. Relay Domain                     | Relay XX:                               | 註冊網域名稱。                                                                                                                                                                             |                                              |                       |
|                                         |                                 |                                  | 3. Relay Report                     | On<br><br>Off*                          | 列印轉寄順序同報 (多址傳送) 報告。                                                                                                                                                                 |                                              |                       |
|                                         |                                 | 4. Scan To<br>E-mail             | -                                   | -                                       | Color 100 dpi*<br><br>Color 200 dpi<br><br>Color 300 dpi<br><br>Color 600 dpi<br><br>Gray 100 dpi<br><br>Gray 200 dpi<br><br>Gray 300 dpi<br><br>B&W 200 dpi<br><br>B&W 200x100 dpi |                                              | 選擇要透過電子郵件傳送掃描資料的檔案格式。 |

| 主功能表                               | 子功能表             | 功能表選項   |               | 選項                                                                                                                                                  | 說明                                     | 頁數                                           |
|------------------------------------|------------------|---------|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------------|
| 7.Network<br>(MFC-8890DW)<br>(續上頁) | 5.Scan To Ftp    | —       | —             | Color 100 dpi*<br>Color 200 dpi<br>Color 300 dpi<br>Color 600 dpi<br>Gray 100 dpi<br>Gray 200 dpi<br>Gray 300 dpi<br>B&W 200 dpi<br>B&W 200x100 dpi | 選擇要透過 FTP 傳送掃描資料的檔案格式。                 | 請參閱光碟的 <i>Network User's Guide</i> 《網路使用手冊》。 |
|                                    | 6.ScanTo Network | —       | —             | Color 100 dpi*<br>Color 200 dpi<br>Color 300 dpi<br>Color 600 dpi<br>Gray 100 dpi<br>Gray 200 dpi<br>Gray 300 dpi<br>B&W 200 dpi<br>B&W 200x100 dpi | 您可以將黑白或彩色文件直接掃描至本設備網路，或網際網路的 CIFS 伺服器。 |                                              |
|                                    | 7.Fax to Server  | —       | —             | On<br><br>Off*                                                                                                                                      | 您可以將首碼/尾碼位址儲存在本設備內，並從傳真伺服器系統傳送文件。      |                                              |
|                                    | 8.Time Zone      | —       | —             | UTC XXX:XX                                                                                                                                          | 設定您當地的時區。                              |                                              |
|                                    | 0.Network Reset  | 1.Reset | 1.Yes<br>2.No |                                                                                                                                                     | 還原所有原廠網路預設值。                           |                                              |
|                                    | 2.Exit           |         |               |                                                                                                                                                     |                                        |                                              |

| 主功能表            | 子功能表                                            | 功能表選項                                                                   | 選項                                                    | 說明                                                                         | 頁數           |
|-----------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|--------------|
| 8.Machine Info. | 1.Serial No.                                    | —                                                                       | —                                                     | 可檢查您設備的序號。                                                                 | 161          |
|                 | 2.Page Counter                                  | —                                                                       | Total<br>Fax/List<br>Copy<br>Print                    | 可檢查設備在其使用期間，所列印的總頁面。                                                       | 161          |
|                 | 3.Parts Life                                    | 1.Drum<br>2.Fuser<br>3.Laser<br>4.PF Kit MP<br>5.PF Kit 1<br>6.PF Kit 2 | —                                                     | 可檢查設備所剩餘的零件壽命百分比。<br><br>安裝選購的 LT-5300 紙匣後，才會顯示 [PF Kit 2] (紙匣 2 進紙套件) 選項。 | 161          |
| 0.Initial Setup | 1.Receive Mode                                  | —                                                                       | <b>Fax Only*</b><br>Fax/Tel<br>External TAD<br>Manual | 請視您的需求，選擇最合適的接收模式。                                                         | 48           |
|                 | 2.Date&Time                                     | —                                                                       | —                                                     | 在 LCD 螢幕以及發送的傳真標題中，註記日期及時間。                                                | 請參閱《快速設定指南》。 |
|                 | 3.Station ID                                    | —                                                                       | Fax:<br>Tel:<br>Name:                                 | 設定您要在每張傳真頁面上顯示的姓名及傳真號碼。                                                    |              |
|                 | 4.Tone/Pulse (在加拿大地區)                           | —                                                                       | <b>Tone*</b><br>Pulse                                 | 選擇撥號模式。                                                                    |              |
|                 | 4.Dial Tone (在美國地區)<br>5.Dial Tone (在加拿大地區)     | —                                                                       | Detection<br><b>No Detection*</b>                     | 您可以縮短撥號音的偵測等待時間。                                                           | 133          |
|                 | 5.Dial Prefix (在美國地區)<br>6.Dial Prefix (在加拿大地區) | —                                                                       | —                                                     | 可設定在每次撥出傳真號碼前，先為號碼加上首碼。                                                    | 29           |

| 主功能表                      | 子功能表                                            | 功能表選項            | 選項                      | 說明                                 | 頁數           |
|---------------------------|-------------------------------------------------|------------------|-------------------------|------------------------------------|--------------|
| 0. Initial Setup<br>(續上頁) | 6. Reset<br>(在美國地區)<br><br>7. Reset<br>(在加拿大地區) | 1. Network       | 1. Reset<br><br>2. Exit | 您可以將列印伺服器中例如密碼和 IP 位址等資訊，重設為原廠預設值。 | 162          |
|                           |                                                 | 2. Address & Fax | 1. Reset<br><br>2. Exit | 還原所有已存的電話號碼及傳真設定。                  | 162          |
|                           |                                                 | 3. All Settings  | 1. Reset<br><br>2. Exit | 將本設備所有設定值，還原為原廠預設值。                | 162          |
|                           | 0. Local Language                               |                  | (選擇您當地語言。)              | 可將 LCD 語言變更為當地語言。                  | 請參閱《快速設定指南》。 |

## 輸入文字

設定特定功能表選取內容時，例如工作站 ID，便需要輸入文字字元。撥號鍵上都印有字母。按鍵 0、# 及 \* 上沒有字母，因這些按鍵使用於輸入特殊字元。

按照下表反覆按下適當的撥號鍵，即可顯示您所要的字元。

| 按下按鍵 | 一次 | 兩次 | 三次 | 四次 | 五次 | 六次 | 七次 | 八次 | 九次 |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1    | @  | .  | /  | 1  | @  | .  | /  | 1  | @  |
| 2    | a  | b  | c  | A  | B  | C  | 2  | a  | b  |
| 3    | d  | e  | f  | D  | E  | F  | 3  | d  | e  |
| 4    | g  | h  | i  | G  | H  | I  | 4  | g  | h  |
| 5    | j  | k  | l  | J  | K  | L  | 5  | j  | k  |
| 6    | m  | n  | o  | M  | N  | O  | 6  | m  | n  |
| 7    | p  | q  | r  | s  | P  | Q  | R  | S  | 7  |
| 8    | t  | u  | v  | T  | U  | V  | 8  | t  | u  |
| 9    | w  | x  | y  | z  | W  | X  | Y  | Z  | 9  |

對於無法使用小寫字元選取的功能表選項內容，請使用本參考表格。

| 按下按鍵 | 一次 | 兩次 | 三次 | 四次 | 五次 |
|------|----|----|----|----|----|
| 2    | A  | B  | C  | 2  | A  |
| 3    | D  | E  | F  | 3  | D  |
| 4    | G  | H  | I  | 4  | G  |
| 5    | J  | K  | L  | 5  | J  |
| 6    | M  | N  | O  | 6  | M  |
| 7    | P  | Q  | R  | 7  | P  |
| 8    | T  | U  | V  | 8  | T  |
| 9    | W  | X  | Y  | 9  | W  |

### 插入空格

如要在傳真號碼中輸入空格，在號碼間按一次 ►。如要在名稱中輸入空格，在字元間按 ► 兩次。

### 修正

若輸入字母錯誤需要修改，按 ◀ 將游標移到錯誤的字元，然後按 **Clear/Back**（清除/返回）。

### 重複字母

若您需要重複輸入某一按鍵上兩個相同的字元，在要按第二個字母之前按 ► 可將游標往右移動。

## 特殊字元及符號

按 \*、# 或 0，然後按 ◀ 或 ▶ 將游標移到所需的符號或字元。按 OK（確定）選取。視您的功能表選取內容而定，將會顯示以下符號及字元。

按 \* 顯示 (空格) !"#\$%&'( ) \* +, - . / €

按 # 顯示 : ; < = > ? @ [ ] ^ \_ \ ~ ' | { }

按 0 顯示 (有線機型)

Á À Ã Ä Ç È É Ê Ë Ì Í Î Ï Ó Ô Õ Ö Ø Ù Ú Û Ü

(無線機型)

Á À Ã Ä Ç È É Ê Ë Ì Í Î Ï Ó Ô Õ Ö Ø Ù Ú Û Ü 0 \ { | } ~

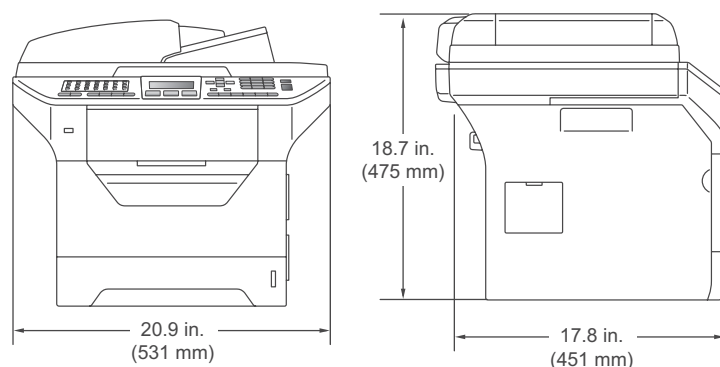
## 雷射多功能傳真複合機

## 一般

|             |                       |                                            |
|-------------|-----------------------|--------------------------------------------|
| 型式          | 桌上型傳收兼用雷射多功能傳真複合機     |                                            |
| 列印方法        | 由半導體雷射光線掃描，進行光電成像技術   |                                            |
| 記憶體容量       | 64 MB                 |                                            |
| LCD（液晶螢幕顯示） | 22個字元 × 5行            |                                            |
| 電源          | 110-120 V AC 50/60 Hz |                                            |
| 耗電量         | 尖峰：                   | 1080 W                                     |
|             | 影印時：                  | 平均680 W <sup>1</sup>                       |
|             | 睡眠：                   | （MFC-8480DN）平均 18 W<br>（MFC-8890DW）平均 19 W |
|             | 待機：                   | 平均85 W                                     |

<sup>1</sup> 從單張紙進行影印時

|          |        |
|----------|--------|
| 停電記憶資料保留 | 1 小時以上 |
| 體積       |        |



|      |            |                                                          |
|------|------------|----------------------------------------------------------|
| 重量   | 含感光滾筒/碳粉匣： | 40.3lb（18.3kg）（MFC-8480DN）<br>41.0lb（18.6kg）（MFC-8890DW） |
|      | 聲音功率       |                                                          |
| 噪音大小 | 操作（影印）：    | LWAd = 6.95 Bell                                         |
|      | 待機：        | LWAd = 4.6 Bell                                          |
|      | 聲音壓力       |                                                          |
|      | 操作（影印）：    | LPAm = 56 dBA                                            |
|      | 待機：        | LPAm = 30 dBA                                            |



|                      |      |                                               |
|----------------------|------|-----------------------------------------------|
| 溫度                   | 運作中： | 50°F - 90.5°F ( 10 - 32.5°C )                 |
|                      | 存放：  | 41°F - 95°F ( 5 - 35°C )                      |
| 溼度                   | 運作中： | 20 - 80% ( 無凝結狀態下 )                           |
|                      | 存放：  | 10 - 90% ( 無凝結狀態下 )                           |
| <b>ADF ( 自動送紙器 )</b> |      | 最多50張 ( 交錯 ) 20 lb ( 80 g/m <sup>2</sup> ) 的紙 |
|                      |      | 最佳結果之建議環境：                                    |
|                      | 溫度：  | 68°F - 86°F ( 20 - 30°C )                     |
|                      | 溼度：  | 50% - 70%                                     |
|                      | 紙張：  | 20 lb/Letter                                  |
| 紙匣                   |      | 250 張 20 lb ( 80 g/m <sup>2</sup> )           |
| 紙匣 2 ( 選購 )          |      | 250 張 20 lb ( 80 g/m <sup>2</sup> )           |

# 列印紙張

## 紙張輸入 紙匣

- 紙張類型：薄紙、普通紙、證券紙、透明膠片<sup>1</sup>或再生紙。
- 紙張尺寸：Letter、A4、B5 (ISO)、A5、A5 (長邊)、B6 (ISO)、A6、Executive、Legal 和 Folio
- 紙張重量：16 至 28 lb (60 to 105 g/m<sup>2</sup>)
- 最大紙匣容量：最多 250 張的 20 lb (80 g/m<sup>2</sup>) 普通紙

## 多功能紙匣 (萬用進紙匣)

- 紙張類型：薄紙、普通紙、厚紙、證券紙、透明膠片、再生紙、信封或標籤<sup>1</sup>
- 紙張尺寸：寬度：2.75 - 8.50 吋 (69.8 - 216 mm)  
長度：4.57 - 16 吋 (116.0 - 406.4 mm)
- 紙張重量：16 至 43 lb (60 - 163 g/m<sup>2</sup>)
- 多用途紙匣容量上限：最多 50 張的 20 lb (80 g/m<sup>2</sup>) 普通紙  
最多3個信封

<sup>1</sup> 在透明膠片及標籤部分，建議在列印頁輸出設備後立即由出紙槽取出，以避免弄髒的可能性。

## 紙匣 2 (選購)

- 紙張類型：薄紙、普通紙、證券紙或再生紙
- 紙張尺寸：Letter、A4、B5 (ISO)、A5、B6 (ISO)、Executive、Legal 及 Folio
- 紙張重量：16 - 28 lb (60 - 105 g/m<sup>2</sup>)
- 進紙匣容量上限：最多 250 張的 20 lb (80 g/m<sup>2</sup>) 普通紙

|                         |          |                      |
|-------------------------|----------|----------------------|
| 紙張輸出                    | 出紙槽      | 最多150張（列印面朝下輸送至出紙槽）  |
|                         | 背面出紙槽    | 一張（列印面朝上輸送至背面出紙槽）    |
| <b>Duplex</b><br>（雙面）列印 | ■ 紙張尺寸   | Letter、Legal 及 Folio |
|                         | ■ 手動雙面列印 | 是                    |
|                         | ■ 自動雙面列印 | 是                    |

# 傳真

|                                    |                                                                                                                                                          |
|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 相容性                                | ITU-T Super Group 3                                                                                                                                      |
| Duplex (雙面) 傳真 (接收)                | 是                                                                                                                                                        |
| 編碼系統                               | MH/MR/MMR/JBIG                                                                                                                                           |
| 數據機速度                              | 自動調整 (Automatic Fallback) : 33,600 bps                                                                                                                   |
| 單面文件尺寸                             | ADF 自動送紙器寬度 : 5.8 - 8.5 吋 (148 - 215.9 mm)<br>ADF 自動送紙器長度 : 5.8 - 14 吋 (148 - 355.6 mm)<br>掃描器玻璃寬度 : 最寬 8.5 吋 (215.9 mm)<br>掃描器玻璃長度 : 最大 14 吋 (355.6 mm) |
| 兩面 (Duplex (雙面)) 文件尺寸 (MFC-8890DW) | ADF 自動送紙器寬度 : 5.8 - 8.5 吋 (148 - 215.9 mm)<br>ADF 自動送紙器長度 : 5.8 - 11.7 吋 (148 - 297.0 mm)                                                                |
| 掃描寬度                               | 最大 8.2 吋 (208 mm)                                                                                                                                        |
| 列印寬度                               | 最大 8.2 吋 (208 mm)                                                                                                                                        |
| 灰階                                 | 8 bit levels                                                                                                                                             |
| Polling (遙控接收) 類型                  | 標準、連續                                                                                                                                                    |
| 對比控制                               | 自動/淡/暗 (手動設定)                                                                                                                                            |
| 解析度                                | 水平 : 8 dot/mm<br>垂直<br>■ 標準 : 3.85 line/mm<br>■ 細字 : 7.7 line/mm<br>■ 相片 : 7.7 line/mm<br>■ 超細字 : 15.4 line/mm                                           |
| 單鍵撥號                               | 40 (20 X 2)                                                                                                                                              |
| 速撥                                 | 300 個站台                                                                                                                                                  |
| 群組                                 | 最多 20 個                                                                                                                                                  |
| 順序回報 (多址傳送)                        | 390 個站台                                                                                                                                                  |
| 自動重撥                               | 可, 5 分鐘後重撥一次                                                                                                                                             |
| 響鈴延遲                               | 0、1、2、3 或 4 次鈴聲                                                                                                                                          |
| 溝通協定                               | 公共交換電信網路                                                                                                                                                 |
| 記憶體傳輸                              | 最多 600 <sup>1</sup> /500 <sup>2</sup> 張紙                                                                                                                 |
| 無紙接收                               | 最多 600 <sup>1</sup> /500 <sup>2</sup> 張紙                                                                                                                 |

<sup>1</sup> (頁) 指 (Brother No.1 Chart) (一般商用書信、標準解析度、JBIG 編碼)。規格及列印資料如有變更, 恕不另行通知。

<sup>2</sup> (頁) 指 (ITU-T Test Chart #1) (一般商用書信、標準解析度、JBIG 編碼)。規格及列印資料如有變更, 恕不另行通知。

# 影印

|                                             |                                                                                                                                                      |
|---------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 影印速度                                        | 最快32頁/分鐘 (Letter 尺寸) <sup>1</sup>                                                                                                                    |
| <b>Duplex (雙面) 影印速度</b>                     | 最快14面/分鐘 (Letter 尺寸) <sup>1</sup>                                                                                                                    |
| 彩色/單色                                       | 黑白單色                                                                                                                                                 |
| 單面文件尺寸                                      | ADF 自動送紙器寬度： 5.8 - 8.5 吋 (148 - 215.9 mm)<br>ADF 自動送紙器長度： 5.8 - 14 吋 (148 - 355.6 mm)<br>掃描器玻璃寬度： 最寬 8.5 吋 (215.9 mm)<br>掃描器玻璃長度： 最大 14 吋 (355.6 mm) |
| 兩面 ( <b>Duplex (雙面)</b> ) 文件尺寸 (MFC-8890DW) | ADF 自動送紙器寬度： 5.8 - 8.5 吋 (148 - 215.9 mm)<br>ADF 自動送紙器長度： 5.8 - 11.7 吋 (148 - 297.0 mm)                                                              |
| 影印寬度：                                       | 最寬 8.26 吋 (210 mm)                                                                                                                                   |
| 多份影印                                        | 疊放或排序最多 99 頁                                                                                                                                         |
| 縮小/放大                                       | 25% - 400% (以 1% 為單位)                                                                                                                                |
| 解析度                                         | 最高 1200 x 600 dpi (列印) <sup>2</sup>                                                                                                                  |
| 第一次影印時間                                     | 少於 10.5 秒鐘 (從 Ready (就緒) 狀態) <sup>3</sup>                                                                                                            |

<sup>1</sup> 影印速度可能會依所影印的文件類型，而有所變化。

<sup>2</sup> 當以文字品質、100% 比例以及使用平台掃描器影印時，解析度為 1200 x 600 dpi。

<sup>3</sup> 第一次影印時間可能會依掃描器燈具暖機時間，而有所變化。

# 掃描

|                                          |                                                                                                                                                         |
|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 彩色/單色                                    | 是/是                                                                                                                                                     |
| Duplex (雙面) 掃描<br>(MFC-8890DW)           | 是                                                                                                                                                       |
| TWAIN 相容                                 | 是 (Windows® 2000 Professional/XP/XP Professional x64 Edition/ Windows Vista®)<br>Mac OS®X 10.3.9 或以上版本 <sup>1</sup>                                     |
| WIA 相容                                   | 是 (Windows® XP/Windows Vista®)                                                                                                                          |
| 色彩深度：                                    | 24 bit color                                                                                                                                            |
| 解析度                                      | 最高至19200 × 19200 dpi (內插式) <sup>2</sup><br>最高至600 × 2400 dpi (光學) (從掃描器玻璃)<br>最高至600 × 1200 dpi (光學) (從 ADF 自動送紙器)                                      |
| 單面文件尺寸                                   | ADF 自動送紙器寬度： 5.8 - 8.5吋 (148.0 - 215.9 mm)<br>ADF 自動送紙器長度： 5.8 - 14 吋 (148.0 - 355.6 mm)<br>掃描器玻璃寬度： 最寬 8.5 吋 (215.9 mm)<br>掃描器玻璃長度： 最大 14 吋 (355.6 mm) |
| 兩面 (Duplex (雙面)) 文件<br>尺寸 (限 MFC-8890DW) | ADF 自動送紙器寬度： 5.8 - 8.5 吋 (148.0 - 215.9 mm)<br>ADF 自動送紙器長度： 5.8 - 11.7 吋 (148.0 - 297.0 mm)                                                             |
| 掃描寬度                                     | 最大8.35 吋 (212 mm)                                                                                                                                       |
| 灰階                                       | 8 bit levels                                                                                                                                            |

<sup>1</sup> 如需最新的驅動程式更新，請造訪：<http://solutions.brother.com/>

<sup>2</sup> 以 Windows® XP/Windows Vista® 中的 WIA 驅動程式，最大可進行1200 × 1200 dpi 掃描 (使用Brother掃描器工具程式最高可選擇19200 × 19200 dpi的解析度)

# 列印

|                  |                                                                                                                                                                                                                                      |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 模擬               | PCL6、BR-Script3 (PostScript®3)、IBM Pro-Printer XL、Epson FX-850                                                                                                                                                                       |
| 印表機驅動程式          | Windows® 2000 Professional/ XP/XP Professional x64 Edition/ Windows Vista®/ Windows Server® 2003 <sup>1</sup> /Windows Server® 2003 x64 Edition <sup>1</sup> /Windows Server® 2008 <sup>1</sup> 所適用的主機式驅動程式 <sup>1</sup>             |
|                  | Windows® 2000 Professional/ XP/XP Professional x64 Edition/ Windows Vista®/ Windows Server® 2003 <sup>1</sup> /Windows Server® 2003 x64 Edition <sup>1</sup> /Windows Server® 2008 <sup>1</sup> 所適用的 BR-Script3 (PPD 檔) <sup>1</sup> |
|                  | Mac OS® X 10.3.9 或更新版本所適用的 Macintosh® 印表機驅動程式 <sup>2</sup><br>Mac OS® X 10.3.9 或更新版本所使用的 BR-Script3 (PPD 檔) <sup>2</sup>                                                                                                             |
| 解析度              | 1200 dpi、HQ1200 (2400 × 600 dpi)、600 dpi、300 dpi                                                                                                                                                                                     |
| 單面列印速度           | 最快32頁/分鐘 (Letter 尺寸) <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                    |
| Duplex (雙面) 列印速度 | 最快14面/分鐘 (Letter 尺寸)                                                                                                                                                                                                                 |
| 第一次列印時間          | 低於 8.5 秒鐘 (從 Ready (就緒) 狀態及標準進紙槽)                                                                                                                                                                                                    |

<sup>1</sup> 僅透過網路列印。

<sup>2</sup> 如需最新的驅動程式更新，請造訪：<http://solutions.brother.com/>

<sup>3</sup> 列印速度可能會依所列印的文件類型而有所變化。

# 介面

|                        |                                                                                       |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 平行序列                   | 符合 IEEE 1284 規定的雙向遮罩平行傳輸線，長度不超過 6 英呎（2 公尺）。 <sup>1</sup>                              |
| USB                    | 請使用長度不超過 6 英呎（2 公尺）的 USB 2.0 介面傳輸線（A/B 型）。 <sup>2,3</sup>                             |
| LAN 傳輸線                | 請使用乙太網路 UTP 傳輸線類別 5 以上。                                                               |
| 無線區域網路<br>（MFC-8890DW） | 本設備在無線區域網路上支援 IEEE 802.11b/g 無線通訊（使用 Infrastructure（基礎架構）模式或 Ad-hoc（臨機操作）模式的無線點對點連線）。 |

<sup>1</sup> 平行傳輸線不支援 Window Vista<sup>®</sup>、Windows Server<sup>®</sup> 2003、Windows Server<sup>®</sup> 2003 x64 Edition，以及 Windows Server<sup>®</sup> 2008。

<sup>2</sup> 本設備配備 Hi-Speed USB 2.0 介面，也可連接至配備 USB 1.1 介面的電腦。

<sup>3</sup> Macintosh<sup>®</sup> 不支援第三方 USB 連接埠。



## 直接列印功能

### 相容性

PDF 版本1.7<sup>1</sup>、JPEG、Exif + JPEG、PRN（由 Brother 印表機驅動程式建立）、TIFF（由 Brother 任一 MFC 或 DCP 機種掃描建立者）、PostScript®3™（由 Brother BR-Script 3 印表機驅動程式建立）、XPS 1.0 版。

<sup>1</sup> 不支援含 JBIG2 影像檔、JPEG2000 影像檔的 PDF 資料或透明膠片檔案。

# 電腦需求

| 最低系統需求及支援的PC軟體功能                           |                                                                                                                 |                                                                                            |             |             |           |        |                          |                                                                |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-----------|--------|--------------------------|----------------------------------------------------------------|
| 電腦平台及作業系統版本                                |                                                                                                                 | 處理器最低速度                                                                                    | 最小所需的RAM記憶體 | 建議使用的RAM記憶體 | 所需的硬碟安裝空間 |        | 支援的電腦軟體功能                | 介面所支援的電腦 <sup>3</sup>                                          |
|                                            |                                                                                                                 |                                                                                            |             |             | 驅動程式      | 應用程式   |                          |                                                                |
| Windows <sup>®</sup> 作業系統 <sup>1</sup>     | Windows <sup>®</sup> 2000 Professional <sup>5</sup>                                                             | Intel <sup>®</sup> Pentium <sup>®</sup> II 或等級產品                                           | 64 MB       | 256 MB      | 150 MB    | 310 MB | 列印、電腦傳真 <sup>4</sup> 、掃描 | USB、10/100 BaseTx (乙太網路)、Wireless 802.11b/g <sup>6</sup> 、平行序列 |
|                                            | Windows <sup>®</sup> XP Home <sup>®</sup> <sup>2,5</sup><br>Windows <sup>®</sup> XP Professional <sup>2,5</sup> |                                                                                            | 128 MB      |             |           |        |                          |                                                                |
|                                            | Windows <sup>®</sup> XP Professional x64 Edition <sup>2</sup>                                                   | 支援64位元 (Intel <sup>®</sup> 64 或 AMD64) 的 CPU                                               | 256 MB      | 512 MB      |           |        |                          |                                                                |
|                                            | Windows Vista <sup>®</sup> <sup>2</sup>                                                                         | Intel <sup>®</sup> Pentium <sup>®</sup> 4 或支援64位元 (Intel <sup>®</sup> 64 或 AMD64) 的同級中央處理器 | 512 MB      | 1 GB        | 500 MB    | 500 MB |                          | USB、10/100 BaseTx (乙太網路)、Wireless 802.11b/g <sup>6</sup>       |
|                                            | Windows Server <sup>®</sup> 2003 (僅透過網路列印)                                                                      | Intel <sup>®</sup> Pentium <sup>®</sup> III 或相同等級產品                                        | 256 MB      | 512 MB      | 50 MB     | 不適用    | 列印                       | 10/100 BaseTx (乙太網路)、Wireless 802.11b/g <sup>6</sup>           |
|                                            | Windows Server <sup>®</sup> 2003 x64 Edition (僅透過網路列印)                                                          | 支援64位元 (Intel <sup>®</sup> 64 或 AMD64) 的 CPU                                               |             |             |           |        |                          |                                                                |
| Windows Server <sup>®</sup> 2008 (僅透過網路列印) | Intel <sup>®</sup> Pentium <sup>®</sup> 4 或支援64位元 (Intel <sup>®</sup> 64 或 AMD64) 的同級中央處理器                      | 512 MB                                                                                     | 2 GB        | 50 MB       | 不適用       |        |                          |                                                                |

|                    |                              |                                           |        |        |       |        |                          |                                                                        |
|--------------------|------------------------------|-------------------------------------------|--------|--------|-------|--------|--------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Macintosh®<br>作業系統 | Mac OS® X<br>10.3.9 - 10.4.3 | PowerPC® G4/<br>G5, PowerPC®<br>G3 350MHz | 128 MB | 256 MB | 80 MB | 400 MB | 列印、電腦傳真 <sup>4</sup> 、掃描 | USB、10/100<br>BaseTx (乙<br>太網路)、<br>Wireless<br>802.11b/g <sup>6</sup> |
|                    | Mac OS® X<br>10.4.4 或以上      | PowerPC® G4/<br>G5, Intel® Core™<br>處理器   | 512 MB | 1 GB   |       |        |                          |                                                                        |

1 Internet Explorer® 5.5 以上版本。

2 WIA 解析度為 1200 x 1200。Brother 掃描器公用程式 (Brother Scanner Utility) 可提升至 19200 x 19200 dpi。

3 不支援第三方的 USB/平行連接埠。

4 電腦傳真僅支援黑白傳真。

5 PaperPort™ 11SE 支援 Windows® 2000 的 Microsoft® SP4 或更新版本，以及 XP 的 SP2 或更新版本。

6 無線功能僅限 MFC-8890DW 機型。

如需最新的驅動程式更新，請造訪 <http://solutions.brother.com>。

所有商標、廠牌及產品名稱皆為其原屬公司之財產。

# 耗材

|      |                 |                                    |
|------|-----------------|------------------------------------|
| 碳粉匣  | 標準碳粉匣：          |                                    |
|      | <b>TN-620</b> ： | 約可列印 3,000 頁（Letter） <sup>1</sup>  |
|      | 高容量碳粉匣：         |                                    |
|      | <b>TN-650</b> ： | 約可列印 8,000 頁（Letter） <sup>1</sup>  |
| 感光滾筒 | <b>DR-620</b> ： | 約可列印 25,000 頁（Letter） <sup>2</sup> |

<sup>1</sup> 碳粉匣容量是依據ISO/IEC 19752約略估算。

<sup>2</sup> 感光滾筒容量為約略數據，並可能因使用方式而有差異。

## Ethernet 有線網路

|            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 網路主機板      | NC-6800h type2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 型號名稱       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| LAN (區域網路) | 您可以將本設備連接到支援網路列印、網路掃描、電腦傳真，以及遠端設定的網路上。 <sup>1 2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 支援系統       | Windows <sup>®</sup> 2000 Professional、Windows <sup>®</sup> XP、Windows <sup>®</sup> XP Professional x64 Edition、Windows Vista <sup>®</sup> 、Windows Server <sup>®</sup> 2003 <sup>2</sup> 、Windows Server <sup>®</sup> 2003 x64 Edition <sup>2</sup> 、Windows Server <sup>®</sup> 2008 <sup>2</sup> 、Mac OS <sup>®</sup> X 10.3.9 或以上 <sup>3 4</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 通訊協定       | <p>IPv4 :</p> <p>APP、RARP、BOOTP、DHCP、APIPA (Auto IP)、WINS/NetBIOS name resolution、DNS Resolver、mDNS、LLMNR responder、LPR/LPD、Custom Raw Port/Port9100、IPP/IPPS、FTP 用戶端和伺服器、TELNET 伺服器、HTTP/HTTPS 伺服器、SSL/TLS、TFTP 用戶端和伺服器、SMTP 用戶端、APOP、POP before SMTP、SMTP AUTH、SNMPv1/v2c/v3、ICMPv6、LLTD responder、Web Services Print、CIFS 用戶端、SNTP、LDAP (MFC-8890DW)、POP3/SMTP (MFC-8890DW)。</p> <p>IPv6</p> <p>(預設值為關閉) NDP、RA、DNS resolver、mDNS、LLMNR responder、LPR/LPD、Custom Raw Port/Port9100、IPP/IPPS、FTP 用戶端和伺服器、TELNET 伺服器、HTTP/HTTPS 伺服器、SSL/TLS、TFTP 用戶端和伺服器、SMTP 用戶端、APOP、POP before SMTP、SMTP AUTH、SNMPv1/v2c/v3、ICMPv6、LLTD responder、Web Services Print、CIFS 用戶端、SNTP、LDAP (MFC-8890DW)、POP3/SMTP (MFC-8890DW)。</p> |
| 網路類型       | Ethernet 10/100 BASE-TX Auto Negotiation (Wried LAN (有線區域網路))                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |

管理工具程式  
( Management  
utilities )<sup>5</sup>

BRAdmin Light 適用於 Windows® 2000 Professional、Windows® XP、Windows® XP Professional x64 Edition、Windows Vista®、Windows Server® 2003、Windows Server® 2003 x64 Edition、Windows Server® 2008 and Mac OS® X 10.3.9 或以上<sup>4</sup>

BRAdmin Professional 適用於 Windows® 2000 Professional、Windows® XP、Windows® XP Professional x64 Edition、Windows Vista®、Windows Server® 2003、Windows Server® 2003 x64 Edition and Windows Server® 2008

Web BRAdmin 適用於 Windows® 2000 Professional、Windows® XP、Windows® XP Professional x64 Edition、Windows Vista®、Windows Server® 2003、Windows Server® 2003 x64 Edition 及 Windows Server® 2008。

支援 Java 的用戶端電腦網路瀏覽器。

- 1 Mac® 系統的電腦傳真傳送
- 2 僅適用於 Windows Server® 2003 和 Windows Server® 2008 的列印功能
- 3 Mac OS® X 10.3.9 或以上 (mDNS)
- 4 如需最新的驅動程式更新，請造訪：<http://solutions.brother.com/>
- 5 可到 <http://solutions.brother.com/> 下載 BRAdmin Professional 和 Web BRAdmin。

## Ethernet 無線網路（僅限 MFC-8890DW）

|           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 網路主機板型號名稱 | NC-7600w type2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| LAN（區域網路） | 可將本設備連接到支援 Network Printing（網路列印）、Network Scanning（網路掃描）、PC Fax（電腦傳真），以及 Remote Setup（遠端設定） <sup>1 2</sup> 的網路上。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 支援系統      | Windows <sup>®</sup> 2000 Professional、Windows <sup>®</sup> XP、Windows <sup>®</sup> XP Professional x64 Edition、Windows Vista <sup>®</sup> 、Windows Server <sup>®</sup> 2003 <sup>2</sup> 、Windows Server <sup>®</sup> 2003 x64 Edition <sup>2</sup> 、Windows Server <sup>®</sup> 2008 <sup>2</sup><br>Mac OS <sup>®</sup> X 10.3.9 或以上版本 <sup>3 4</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 通訊協定      | <p>IPv4： APP、RARP、BOOTP、DHCP、APIPA (Auto IP)、WINS/NetBIOS name resolution、DNS Resolver、mDNS、LLMNR responder、LPR/LPD、Custom Raw Port/Port9100、IPP/IPPS、FTP 用戶端和伺服器、TELNET 伺服器、HTTP/HTTPS 伺服器、SSL/TLS、TFTP 用戶端和伺服器、SMTP 用戶端、APOP、POP before SMTP、SMTP AUTH、SNMPv1/v2c/v3、ICMPv6、LLTD responder、Web Services Print、CIFS 用戶端、SNTP、LDAP、POP3/SMTP。</p> <p>IPv6 （預設值為關閉） NDP、RA、DNS resolver、mDNS、LLMNR responder、LPR/LPD、Custom Raw Port/Port9100、IPP/IPPS、FTP 用戶端和伺服器、TELNET 伺服器、HTTP/HTTPS 伺服器、SSL/TLS、TFTP 用戶端和伺服器、SMTP 用戶端、APOP、POP before SMTP、SMTP AUTH、SNMPv1/v2c/v3、ICMPv6、LLTD responder、Web Services Print、CIFS 用戶端、SNTP、LDAP、POP3/SMTP。</p> |
| 網路類型      | IEEE 802.11 b/g（Wireless LAN（無線區域網路））                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |

## Management utilities

(管理工具程式)<sup>5</sup>

BRAdmin Light 適用於 Windows<sup>®</sup> 2000 Professional、Windows<sup>®</sup> XP、Windows<sup>®</sup> XP Professional x64 Edition、Windows Vista<sup>®</sup>、Windows Server<sup>®</sup> 2003、Windows Server<sup>®</sup> 2003 x64 Edition、Windows Server<sup>®</sup> 2008 及 Mac OS<sup>®</sup> X 10.3.9 或以上<sup>4</sup>

BRAdmin Professional 適用於 Windows<sup>®</sup> 2000 Professional、Windows<sup>®</sup> XP、Windows<sup>®</sup> XP Professional x64 Edition、Windows Vista<sup>®</sup>、Windows Server<sup>®</sup> 2003、Windows Server<sup>®</sup> 2003 x64 Edition 及 Windows Server<sup>®</sup> 2008

Web BRAdmin 適用於 Windows<sup>®</sup> 2000 Professional、Windows<sup>®</sup> XP、Windows<sup>®</sup> XP Professional x64 Edition、Windows Vista<sup>®</sup>、Windows Server<sup>®</sup> 2003、Windows Server<sup>®</sup> 2003 x64 Edition 及 Windows Server<sup>®</sup> 2008

支援 Java 的用戶端電腦網路瀏覽器。

- 1 Mac<sup>®</sup> 系統的電腦傳真傳送
- 2 僅適用 Windows Server<sup>®</sup> 2003 和 Windows Server<sup>®</sup> 2008 的列印功能
- 3 Mac OS<sup>®</sup> X 10.3.9 或以上 (mDNS)
- 4 如需最新的驅動程式更新，請造訪：<http://solutions.brother.com/>
- 5 可到 <http://solutions.brother.com/> 下載 BRAdmin Professional 和 Web BRAdmin。



## 限無線使用者之授權及加密

### 授權方式

本設備支援以下授權方式：

#### ■ 開放式系統

無線裝置無須任何授權即可存取網路。

#### ■ 共用金鑰

由所有存取無線網路的裝置所共用的預先定義金鑰。本機使用 WEP 金鑰作為預定義金鑰。

#### ■ WPA-PSK/WPA2-PSK

啟用 Wi-Fi 保護的存取預先共用金鑰（WPA-PSK/WPA2-PSK），啟用此金鑰後，本設備的無線裝置將會使用 WPA-PSK 的 TKIP 或 WPA-PSK，以及 WPA2-PSK（WPA-Personal）的 AES 與存取點進行關聯。

#### ■ LEAP

Cisco LEAP（輕型可延伸通訊協定）由 Cisco Systems, Inc. 開發，可讓本設備的無線產品透過 CKIP 加密與存取點進行關聯。

#### ■ EAP-FAST

EAP-FAST（可延伸驗證通訊協定 – 透過安全通道的彈性授權）由 Cisco Systems, Inc. 所開發，此一方法採用使用者 ID 以及密碼進行驗證，並以對稱的金鑰演算法完成通道驗證程序。

本設備支援以下內部授權方式：

##### • EAP-FAST/NONE

MS-CHAPv2 係用於佈建，而 EAP-FAST 正好與第二階段的驗證方式相應。

##### • EAP-FAST/MS-CHAPv2

與 CCXv4 相應的 EAP-FAST 方式，內部驗證則採用 MS-CHAPv2。

##### • EAP-FAST/GTC

與 CCXv4 相應的 EAP-FAST 方式，內部驗證則採用 GTC。

### 加密方式

加密用於保護透過無線網路傳送的資料。本設備支援以下加密方式：

#### ■ WEP

使用 WEP（有線等效加密），資料以安全的金鑰收發。

## ■ TKIP

TKIP（暫時金鑰完整性通訊協定）在每個封包上提供金鑰，結合了訊息完整度檢查以及重新輸入金鑰機制。

## ■ AES

AES（進階加密標準）為 Wi-Fi 授權的強力加密標準。

## ■ CKIP

由 Cisco Systems, Inc. 為 LEAP 所設計的原始金鑰完整性通訊協定。

## 網路金鑰

每種資訊安全方式都有一些規則：

### ■ WEP 的開放式系統/共用金鑰

此密碼為 64-bit 或 128-bit 的數值，而且必須以 ASCII 或十六進位制格式輸入。

- 64（40）bit ASCII:  
使用 5 個文字字元，例如 “WLAN”（有區分大小寫）。
- 64（40）bit 十六進位制：  
使用 10 位數的十六進位資料，例如 “71f2234aba”。
- 128（104）bit ASCII:  
使用 13 個文字字元，例如 “Wirelesscomms”（有區分大小寫）。
- 128（104）bit 十六進位制：  
使用 26 位數的十六進位資料，例如 “71f2234ab56cd709e5412aa2ba”。

### ■ WPA-PSK/WPA2-PSK 和 TKIP 或 AES

使用 8 個字元以上的預先共用金鑰（PSK），最多可輸入 63 個字元。

### ■ LEAP

採用使用者 ID 和密碼。

- 使用者 ID：不可超過 64 個字元。
- 密碼：不可超過 32 個字元。

### ■ EAP-FAST

採用使用者 ID 和密碼。

- 使用者 ID：不可超過 64 個字元。
- 密碼：不可超過 32 個字元。

## 無線 One-push 組態

如果您的無線存取點支援 SecureEasySetup™、Wi-Fi Protected Setup™ (PBC<sup>1</sup>) 或 AOSS™，即使您不了解無線網路設定值，也可輕易設定本機組態。只要按下無線 LAN 路由器/存取點以及本設備功能表，便可設定無線網路和安全性設定。關於存取 One-push 模式的方式，請參閱您無線 LAN 路由器/存取點的使用手冊說明。

<sup>1</sup> Push Button Configuration (Push 按鍵設定)



### 附註

支援 SecureEasySetup™、Wi-Fi Protected Setup™ 或 AOSS™ 的路由器或存取點會有如下符號標示。



廢電池請回收

# F

## 詞彙表

詞彙表將列出 Brother 手冊中的所有功能及術語，但功能之適用性視您所購買的機型而定。

### ADF（自動送紙器）

將文件放在 ADF 上，即可一次自動掃描一頁。

### Auto Reduction（自動縮小）

縮小接收傳真的尺寸。

### 自動傳真傳輸

無須拿起分機電話或按 **Hook**（免持聽筒）即可傳送傳真。

### Automatic Redial（自動重撥）

若傳真因線路忙線而無法接通，此功能可讓設備在五分鐘後，重撥最後一次所撥出的傳真號碼。

### Backup Print（備份列印）

設備可針對每份收到的傳真列印副本，並儲存於記憶體中。此為預防您在電源中斷期間，遺失訊息的安全功能。

### Batch Transmission（批次傳輸）

此功能可協助節省成本，將所有傳送至同一傳真號碼的定時傳真設為一次傳輸。

### Beeper Volume（按鍵嗶聲音量）

按下按鍵或發生錯誤時，設備會響起嗶聲的音量設定。

### Broadcasting（順序同報（多址傳送））

將同一件傳真傳送至多組號碼的功能。

### 取消工作

取消已設定的列印工作，並清除設備的記憶體。

### CNG 音

傳真機於自動傳輸期間發出的特殊音調（嗶聲），以告知接收端設備有傳真來電。

### 編碼方式

文件中收錄資訊編碼方式。所有傳真機必須使用最低標準之 Modified Huffman（MH）編碼。若接收端具備相同功能，本機支援更多壓縮模式：Modified Read（MR）、Modified Modified Read（MMR）和 JBIG。

### 通訊錯誤

傳真收發時發生的錯誤，通常是因線路雜訊或靜電所致。

### 相容性群組

一部傳真裝置可連結另一部傳真裝置的能力。ITU-T 群組間可互相相容。

### Contrast（對比）

可將色彩顏色過濃的傳真或影印文件調淡，或將過淡的文件顏色調濃，以彌補文件顏色過淡或過濃的設定。

### Delayed Fax（定時傳真）

於當日稍後特定時間傳送傳真。

### 特殊鈴聲

向電信業者申購的服務，可為現有的電話線上提供另一組電話號碼。本設備將會使用新號碼，模擬作為專屬的傳真線路。

### Dual Access（雙工模式）

本設備可在收發傳真或列印傳真的同時，掃描發出的傳真或將排程工作掃描至記憶體。

**Easy Receive (簡易接收)**

若因接聽來電而中斷傳真，此功能可讓本設備回應 CNG 音頻。

**ECM (錯誤修正模式)**

於傳真傳輸期間偵測錯誤，並重新傳送有誤的傳真頁面。

**分機電話**

指傳真號碼所使用的電話機，但連接不同的電話插孔。

**外接電話**

連接本設備 EXT. 插孔的電話。

**F/T 響鈴時間**

本設備響起雙重響鈴，通知您接聽已接通語音來電的時間長度（接收模式）（Receive Mode）設為（傳真/電話）（Fax/Tel）。

**Fax Forwarding (轉發傳真)**

將接收的傳真傳送至記憶體，再轉發至其他預先設定的傳真號碼。

**Fax Journal (傳真日誌)**

列印最後 200 則收發傳真的資訊。TX 表示傳送。RX 表示接收。

**傳真接收碼**

在分機或外接電話上接聽傳真來電時，請按此碼（\* 5 1）。

**Fax Storage (儲存傳真)。**

可將傳真儲存到記憶體。

**傳真音**

傳送及接收端傳真機資訊連結時，所發出的訊號聲。

**Fax/Tel (傳真/電話)**

可從設備接收傳真及電話來電，但若使用電話答錄機（TAD），則請勿使用此模式。

**Fine (細字) 解析度**

解析度為 203 x 196 dpi，用於輸出小型列印文件及圖形。

**灰階**

影印和傳真相片的可用灰色陰影。

**Group number (群組號碼)**

儲存在 One Touch 鍵或速撥位置的 One Touch 及速撥號碼組合，以供順序同報（多址傳送）。

**Help List (說明清單)**

完整功能表說明表格的書面文件，可讓您在無法取得本使用手冊的情況下設定本設備。

**Journal Period (日誌周期)**

自動列印傳真日誌報告的預先設定時間周期。但您仍可視個人需求自行列印傳真日誌，且不會打亂周期設定。

**LCD (液晶螢幕顯示)**

設備顯示幕會於（畫面操作設定）（On-Screen Programming）期間顯示互動式訊息，並於設備待機時顯示日期及時間。

**Manual (手動) 傳真**

拿起外接電話或按 Hook（免持聽筒）以便您在按下 Start（啟動）開始傳輸之前，聽候接收端傳真機接應。

**Menu (功能) 模式**

變更設備設定值的設定模式。

**OCR (光學字元辨識)**

搭售的 ScanSoft™ PaperPort™ 11SE with OCR 或 Presto! PageManager 軟體應用程式可將文字的影像轉換成您可以編輯的文字。

## 單鍵撥號

本設備控制面板上的按鍵，可讓您儲存方便撥號的號碼。同時按下 Shift（切換）和單鍵撥號鍵之後，便可在每個按鍵上儲存第二組號碼。

## 無紙接收

本設備紙張用盡時，將傳真接收到記憶體內。

## Overseas Mode（海外模式）

可對傳真音進行暫時的更改，以解決國際電話線路的雜訊及靜電問題。

## Paging（呼叫）

若傳真接收至記憶體，此功能可讓設備以呼叫器提示您。

## Pause（暫停）

當您使用撥號鍵盤撥號或儲存單鍵撥號和速撥號碼時，可讓您在撥號順序中插入 3.5 秒鐘的延遲。如需較長的等待時間，請視所需時間按下 Redial/Pause（重撥/暫停）鍵多次。

## Polling（遙控接收）

為傳真機撥號至另一台傳真機，以擷取等候中傳真的過程。

## Pulse（脈衝）（僅適用於加拿大）

在電話線上進行轉盤撥號的形式。

## Real Time Transmission（即時傳輸）

若記憶體已滿，可以即時傳送傳真。

## Remaining Jobs（待完成作業）

可以查看記憶體中有哪些已設定的傳真工作仍在等候中，並可個別取消工作。

## Remote Access Code（遠端存取碼）

可讓您從遠端位置撥號並存取本設備的四位數密碼（----\*）。

## Remote Retrieval Access（遠端擷取存取）

從按鍵式電話遠端存取本設備的功能。

## 解析度

每英吋的垂直及水平線條數。

## Ring Delay（響鈴延遲）

設備在 Fax Only 或 Fax/Tel 模式下應答前，鈴聲所響起的次數。

## 響鈴音量

本設備響鈴的音量設定。

## 掃描

將紙張文件的電子影像傳送至電腦的處理程序。

## Search（尋找）

以英數順序列出已存單鍵撥號、速撥，以及群組號碼的電子檔清單。

## Speed Dial（速撥）

可便利於使用者撥號的預先設定號碼。必須先按 Search/Speed Dial（尋找/速撥），然後輸入三位數的速撥位置，接著按 Start（啟動）開始撥號。

## Station ID（工作站 ID）

顯示於已傳真頁面上方的資訊，其中包含傳送者的姓名及傳真電話。

## TAD（電話電話答錄機）

可將外接裝置或電話答錄機連接到本設備的 EXT. 插孔。

## 電話接聽碼（限 Fax/Tel（傳真/電話）模式）

設備應答語音來電時，會響起雙重鈴聲，按下此碼（#51）即可從分機電話接聽。

## Tel Index List（電話索引清單）

以數字順序儲存於單鍵撥號和速撥記憶體中的姓名以及電話清單。

### 暫時設定

可針對每次傳真傳輸及影印設定特定選項，不會更改預設設定。

### 音頻

使用按鍵式電話在電話線路上撥號的形式。

### Transmission (傳輸)

從本設備透過電話線將傳真傳至接收端傳真機的過程。

### 傳輸確認報告

每次傳輸後所列印的報告，其中顯示傳輸日期、時間以及號碼。

### 使用者設定值清單

顯示設備目前設定的書面報告。

**brother**<sup>®</sup>