



使用者指南

本機的功能	1
開始使用	2
影印	3
傳真	4
列印	5
掃描	6
文件伺服器	7
Web Image Monitor	8
添加紙張和碳粉	9
疑難排解	10
本機的資訊	11



目錄

如何閱讀各種手冊.....	6
手冊中所使用的符號.....	6
主要功能的名稱.....	7
1. 本機的功能	
依想要執行的工作進行搜尋.....	9
降低我的成本.....	9
使用電腦上的掃描檔案.....	10
登記目的地.....	11
更有效地操作機器.....	12
本機的功能.....	13
自訂[首頁]畫面.....	13
使用各項功能製作影本.....	14
使用各項功能列印資料.....	15
利用儲存的文件.....	15
無紙傳送和接收傳真.....	16
透過網際網路傳送與接收傳真.....	18
在未安裝傳真單元的情況下使用本機收發傳真.....	19
在網路環境中使用傳真機和掃描器.....	20
在掃描檔案中內嵌文字資訊.....	20
防止資訊外洩（安全性功能）.....	21
集中控制掃描條件與派送.....	22
使用電腦監視並設定機器.....	22
防止未經授權的影印.....	23
2. 開始使用	
元件的名稱與功能指南.....	25
元件指南.....	25
本機選購件的功能指南.....	29
本機外接選購件的功能指南.....	29
本機控制面板的名稱與功能指南.....	37
變更顯示語言.....	38
如何使用[首頁]畫面.....	39
在「標準應用程式」畫面上可以執行的操作.....	41
將圖示新增到[首頁]畫面.....	42

如何使用各項應用程式.....	45
[影印]畫面.....	46
[傳真]畫面.....	48
[掃描器]畫面.....	53
在程式中登記功能.....	58
開啟／關閉電源.....	60
開啟主電源.....	60
關閉主電源.....	60
登入本機.....	62
顯示驗證畫面時.....	62
使用者代碼驗證使用控制面板.....	62
使用控制面板登入.....	62
使用控制面板登出.....	63
放置原稿.....	64
將原稿放置在曝光玻璃上.....	64
將原稿放置在自動送稿機.....	64

3. 影印

基本程序.....	67
自動縮小／放大.....	68
雙面影印.....	69
指定原稿與影本方向.....	70
合併影印.....	72
單面合併.....	73
雙面合併.....	74
影印到自訂尺寸紙張.....	76
影印至信封.....	77
分頁.....	78
變更份數.....	79
在文件伺服器中儲存資料.....	80

4. 傳真

傳送的基本程序（記憶傳送）.....	81
登記傳真目的地.....	81
刪除傳真目的地.....	82

在檢查與目的地的連線時傳送（立即傳送）	84
取消傳送.....	85
在掃描原稿前取消傳送.....	85
正在掃描原稿時取消傳送.....	85
在掃描原稿後取消傳送.....	85
儲存文件.....	87
傳送儲存的文件.....	88
手動列印日誌.....	90

5. 列印

快速安裝.....	91
顯示印表機驅動程式內容.....	92
標準列印.....	93
使用 PCL 6 印表機驅動程式時.....	93
列印在紙張的兩面.....	94
使用 PCL 6 印表機驅動程式時.....	94
雙面列印類型.....	94
將多頁合併為單頁.....	96
使用 PCL 6 印表機驅動程式時.....	96
合併列印的類型.....	96
列印在信封上.....	98
使用控制面板配置信封設定.....	98
使用印表機驅動程式列印在信封上.....	98
使用文件伺服器儲存並列印.....	99
將文件儲存到文件伺服器.....	99
管理儲存在文件伺服器內的文件.....	100
使用快速列印釋放功能.....	101
使用列印/掃描(記憶儲存裝置)功能.....	102

6. 掃描

使用掃描至資料夾時的基本程序.....	105
在執行 Windows 的電腦上建立共用資料夾／確認電腦的資訊.....	105
登記 SMB 資料夾.....	107
刪除 SMB 已登記資料夾.....	110
手動輸入目的地路徑.....	111

透過電子郵件傳送掃描檔案的基本程序.....	112
登記電子郵件目的地.....	112
刪除電子郵件目的地.....	113
手動輸入電子郵件地址.....	114
儲存掃描檔案的基本程序.....	115
檢查從清單中選擇的儲存檔案.....	116
指定檔案種類.....	117
指定掃描設定.....	118

7. 文件伺服器

儲存資料.....	119
列印儲存的文件.....	121

8. Web Image Monitor

顯示首頁.....	123
-----------	-----

9. 添加紙張和碳粉

裝入紙張.....	125
裝入紙張的注意事項.....	125
將紙張裝入紙匣.....	125
將紙張裝入手送台.....	126
使用印表機功能從手送台列印.....	131
將紙張裝入紙匣 3 (LCT)	134
將紙張裝入大容量紙匣 (LCT)	135
裝入方向固定的紙張或雙面紙張.....	136
建議的紙張.....	139
建議的紙張尺寸和種類.....	139
添加碳粉.....	150
在碳粉用完時傳送傳真或掃描的文件.....	151
棄置使用過的碳粉.....	152

10. 疑難排解

顯示了狀態圖示時.....	153
[檢查狀態]的指示燈亮起或閃爍時.....	154
機器發出嗶聲時.....	156
操作機器出現問題時.....	157
無法同時執行多項功能時.....	160

使用影印／文件伺服器功能時所顯示的訊息.....	161
使用傳真機功能時顯示的訊息.....	164
發生網路設定問題時.....	165
無法使用遠端傳真功能時.....	171
使用印表機功能時顯示的訊息.....	173
使用印表機功能時控制面板上顯示的訊息.....	173
使用印表機功能時列印在錯誤日誌檔或報告上的訊息.....	175
使用掃描器功能時顯示的訊息.....	184
使用掃描器功能時在控制面板上顯示的訊息.....	184
用戶端電腦上顯示的訊息.....	191
出現其它訊息時.....	196
掃描或儲存原稿時發生問題.....	197
更新通訊錄時.....	198
因為目的地有問題而無法傳送資料時.....	198
因為使用者憑證有問題而無法操作機器時.....	199
登入時發生問題.....	200
使用者沒有執行操作的權限時.....	201
無法使用 LDAP 伺服器時.....	201
11. 本機的資訊	
關於環境法規的資訊.....	203
ENERGY STAR 計畫.....	203
節電功能.....	203
廢電池回收.....	204
索引	205

如何閱讀各種手冊

手冊中所使用的符號

本手冊使用下列符號：

重要訊息

表示使用機器時需注意的事項要點，並說明夾紙、原稿受損或資料遺失的可能原因。請務必閱讀這些說明。

註

表示本機功能的補充說明，以及解決使用者錯誤的說明。

參考

本符號位於章節結尾。此符號表示提供更多相關資訊的地方。

[]

表示位於本機螢幕或控制面板上的按鍵名稱。

主要功能的名稱

在本手冊中，本機的主要功能名稱如下：

- ・ 自動反轉送稿機 → ARDF
- ・ 自動送稿機 → ADF（在本手冊中，「ADF」指的是 ARDF 和單次通過雙面掃描 ADF）
- ・ 大容量紙匣 → LCT



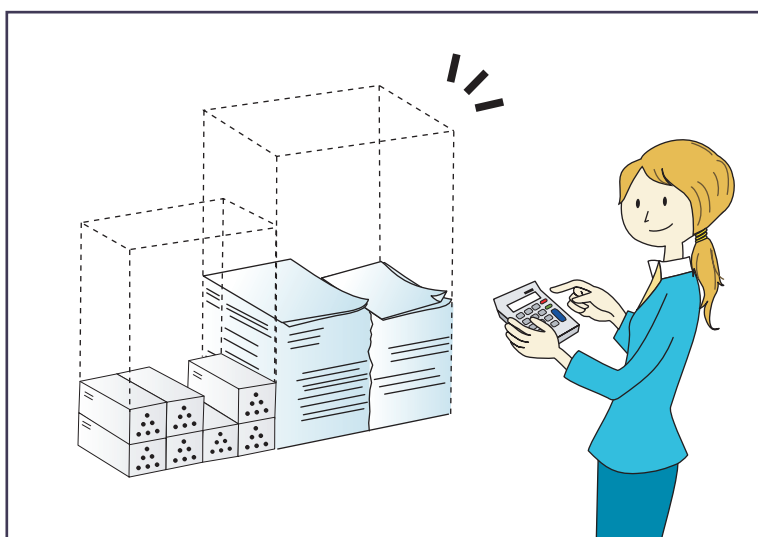
1. 本機的功能

您可依要執行的動作搜尋說明。

依想要執行的工作進行搜尋

您可搜尋您想執行動作的程序。

降低我的成本



BRL059S

在紙張雙面上列印多頁文件（雙面影印）

⇒請參閱「影印／文件伺服器」中的「雙面影印」。

在單張紙上列印多頁文件和已接收的傳真（合併（影印機／傳真））

⇒請參閱「影印／文件伺服器」中的「合併影印」。

⇒請參閱「傳真」的「合併兩張原稿」。

在紙張雙面上列印已接收的傳真（雙面列印）

⇒請參閱「傳真」的「雙面列印」。

將已接收的傳真轉換為電子格式（無紙傳真）

⇒請參閱「傳真」的「確認／列印／刪除已接收並儲存的文件」。

從電腦傳送檔案而不加以列印（LAN-Fax）

⇒請參閱「傳真」的「從電腦傳送傳真文件」。

檢查節省了多少紙張（[資訊]畫面）

⇒請參閱「開始使用」中的「[資訊]畫面」。

減少耗電量

⇒請參閱「開始使用」的「節省能源」。

⇒請參閱「連接機器／系統設定」的「計時器設定」。

使用電腦上的掃描檔案



BQX138S

傳送掃描檔案

⇒請參閱「掃描」的「透過電子郵件傳送掃描檔案的基本程序」。

傳送儲存已掃描檔案的資料夾的 URL

⇒請參閱「掃描」的「用電子郵件傳送 URL」。

將掃描檔案儲存在共用資料夾中

⇒請參閱「掃描」的「使用掃描至資料夾的基本程序」。

將掃描檔案儲存在媒體上

⇒請參閱「掃描」的「將掃描檔案儲存於記憶儲存裝置上的基本程序」。

在掃描檔案中內嵌文字資訊

⇒請參閱「掃描」的「在掃描資料中嵌入文字資訊」。

將已傳送傳真轉換為電子格式並將它們傳送到電腦

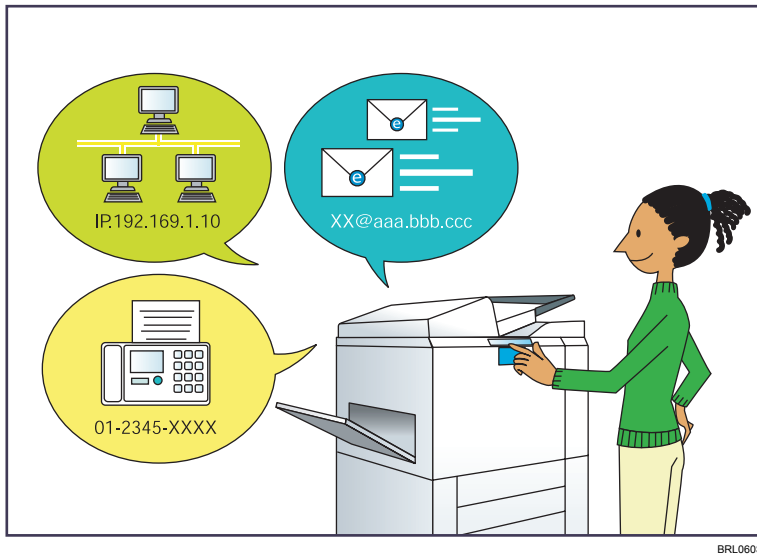
⇒請參閱「傳真」的「資料夾傳送功能概覽」。

管理並使用已轉換為電子格式的文件（文件伺服器）

⇒請參閱「影印／文件伺服器」的「文件伺服器與其它功能間的關係」。

登記目的地

1



使用控制面板在通訊錄中登記目的地

⇒請參閱「傳真」的「在通訊錄中登記已輸入的目的地」。

⇒請參閱「掃描」的「登記目的地電子郵件地址或資料夾」。

使用 Web Image Monitor 從電腦登記目的地

⇒請參閱「傳真」的「使用 Web Image Monitor 登記網際網路傳真目的地資訊」。

將機器中登錄的目的地，下載到 LAN-Fax 驅動程式目的地清單

⇒請參閱「傳真」的「使用本機的通訊錄作為 LAN-Fax 目的地清單」。

更有效地操作機器

1



BQX139S

登記並使用常用設定（登錄）

⇒請參閱「便利功能」的「在程式中登記功能」。

將常用設定登記為初始設定（登錄為預設）

⇒請參閱「便利功能」中的「變更初始畫面的預設功能」。

將常用的列印設定登記至印表機驅動程式

⇒請參閱「列印」的「使用單鍵預設」。

將印表機驅動程式的初始設定變更為常用的列印設定

⇒請參閱「列印」的「顯示[列印偏好設定]對話方塊」。

新增常用程式或網頁的捷徑

⇒請參閱「便利功能」中的「新增圖示到[首頁]畫面」。

變更功能和捷徑圖示的順序

⇒請參閱「便利功能」中的「變更[首頁]畫面上的圖示順序」。

本機的功能

本節說明本機的功能。

1

自訂[首頁]畫面

各功能的圖示會顯示在[首頁]畫面上。



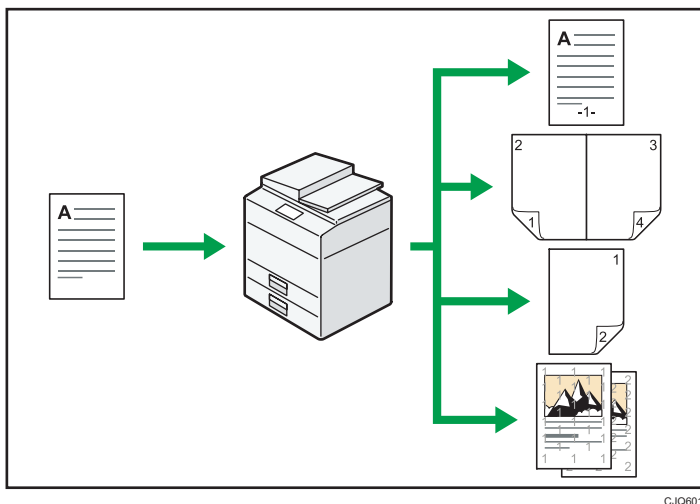
DLV122

- 您可以將常用程式或網頁的捷徑新增至[首頁]畫面。按下捷徑圖示，即可輕鬆叫用程式或網頁。
- 您可以僅顯示您所使用功能和捷徑的圖示。
- 您可以變更功能和捷徑圖示的順序。

參考

- 關於[首頁]畫面上的功能的詳細資訊，請參閱「開始使用」的「如何使用[首頁]畫面」。
- 關於如何自訂[首頁]畫面的詳細資訊，請參閱「便利功能」的「如何自訂[首頁]畫面」。

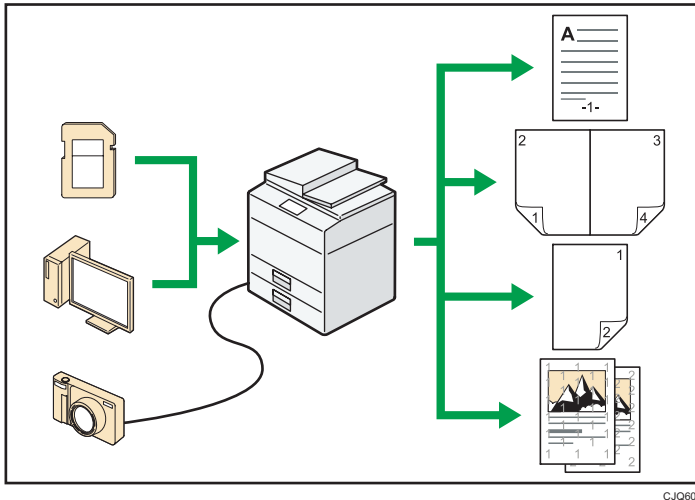
使用各項功能製作影本



- 您可以全彩影印。依所使用的原稿種類及所要的完稿而定，您可切換彩色影印模式。
⇒請參閱「影印／文件伺服器」的「彩色影印」。
- 您可以在影本上列印戳記。戳記可包括背景編號、掃描的影像、日期和頁碼。
⇒請參閱「影印／文件伺服器」的「戳記」
- 您可以調整影本的色調及影像品質。
⇒關於色彩調整的詳細資訊，請參閱「影印／文件伺服器」的「調整色彩」。
⇒關於影像調整的詳細資訊，請參閱「影印／文件伺服器」的「影像調整」。
- 您可以縮小或放大複製影像。自動縮小／放大功能可讓機器自動偵測原稿尺寸。此項功能也可讓機器根據您所指定的紙張尺寸，選擇適合的複製比例。如果原稿和影印紙的方向不同，則機器會將原稿影像旋轉 90 度，以配合影印紙的方向。
⇒請參閱「影印／文件伺服器」的「縮小或放大原稿」。
- 雙面影印、合併、小冊子和雜誌等影印機功能可讓您將多張頁面影印到單張紙上，以節省紙張。
⇒關於雙面影印的詳細資訊，請參閱「影印／文件伺服器」的「雙面影印」。
⇒關於合併影印的詳細資訊，請參閱「影印／文件伺服器」的「合併影印」。
⇒關於騎馬釘裝訂和雜誌功能的詳細資訊，請參閱「影印／文件伺服器」的「小冊子／雜誌」。
- 您可以影印到不同種類的紙張上，例如，信封和 OHP 投影片。
⇒請參閱「影印／文件伺服器」的「影印各種類型紙張」。
- 裝訂分頁機可讓您對影本進行分頁、裝訂和打孔。

⇒請參閱「影印／文件伺服器」的「印後處理」。

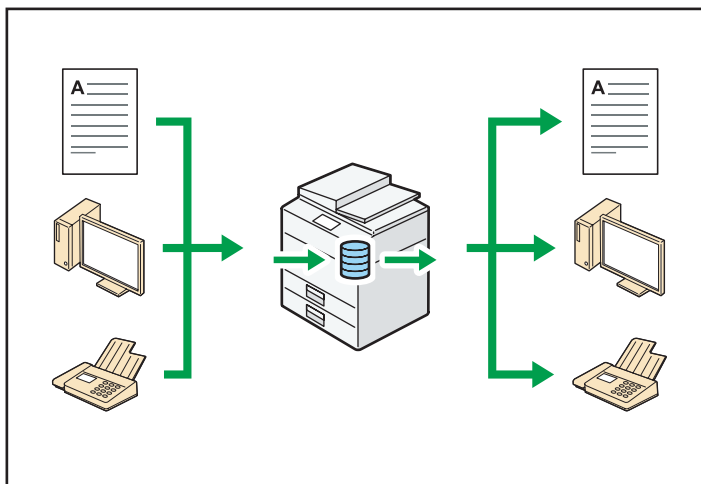
使用各項功能列印資料



- 本機支援網路和本機連線。
- 您可以列印或刪除儲存在機器硬碟的列印工作，這些列印工作是先前使用印表機驅動程式從電腦傳送的。您可以選擇以下列印工作類型：樣本列印、機密列印、保留列印和儲存列印。
 - ⇒請參閱「列印」的「將文件儲存在硬碟中並加以列印」。
- 裝訂分頁機可讓您對列印影本進行自動分頁、裝訂和打孔。
 - ⇒關於裝訂的詳細資訊，請參閱「列印」的「裝訂」。
 - ⇒關於打孔的詳細資訊，請參閱「列印」的「打孔」。
- 如果安裝了 PictBridge 卡，則您可以使用 USB 連接線，將支援 PictBridge 的數位相機連接到本機。這可以讓您使用相機本身的介面，列印儲存在相機的照片。
 - ⇒請參閱「列印」的「從數位相機（PictBridge）直接列印」。
- 您可以列印儲存在卸除式記憶裝置上的檔案，並指定列印品質和列印尺寸等列印條件。
 - ⇒請參閱「列印」的「從記憶儲存裝置直接列印」。

利用儲存的文件

您可以將影印機、傳真機、印表機或掃描器模式中所掃描的檔案，儲存在機器硬碟上。Web Image Monitor 可讓您使用電腦，透過網路來搜尋、檢視、列印、刪除並傳送儲存的檔案。您也可以變更列印設定和列印多份文件（文件伺服器）。



CJQ603

- 您可以在掃描器模式中將已掃描的儲存文件，擷取至您的電腦。
- 使用 File Format Converter（檔案格式轉換器），您可以將將在影印機、文件伺服器或印表機模式中儲存的文件，下載到您的電腦上。

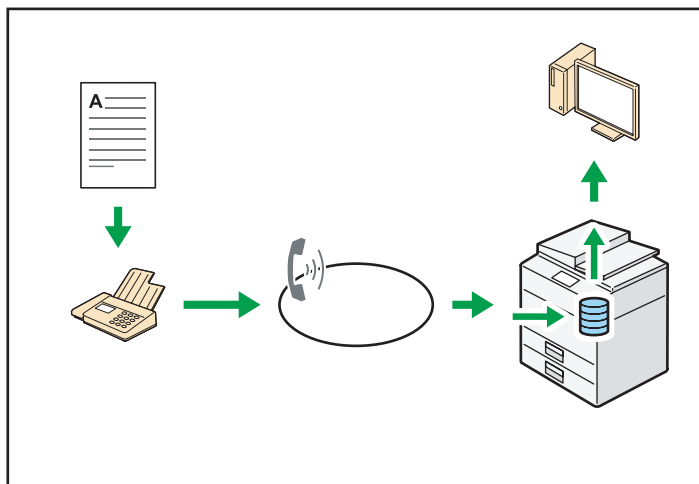
參考

- 關於使用文件伺服器的方法，請參閱「影印／文件伺服器」的「在文件伺服器中儲存資料」。
- 關於影印機模式中的文件伺服器的詳細資訊，請參閱「影印／文件伺服器」的「文件伺服器」。
- 關於印表機模式中的文件伺服器的詳細資訊，請參閱「列印」的「使用文件伺服器進行儲存與列印」。
- 關於傳真模式中的文件伺服器的詳細資訊，請參閱「傳真」的「儲存文件」。
- 關於掃描器模式中的文件伺服器的詳細資訊，請參閱掃描的「儲存掃描的文件」。

無紙傳送和接收傳真

接收

您可以將已接收的傳真文件以電子格式存放並儲存在機器的硬碟上，而不需列印它們。



C.JQ604

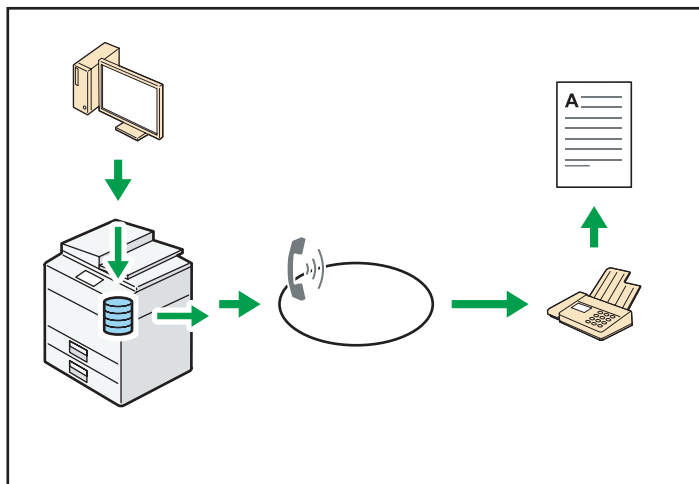
您可以在電腦上使用 Web Image Monitor 檢查、列印、刪除、取得或下載文件（儲存已接收的文件）。

參考

- 請參閱「傳真」的「確認／列印／刪除已接收和儲存的文件」。

傳送

您可透過網路（乙太網路）將傳真從電腦傳送到本機，再透過本機的電話連線（LAN-Fax）轉傳。



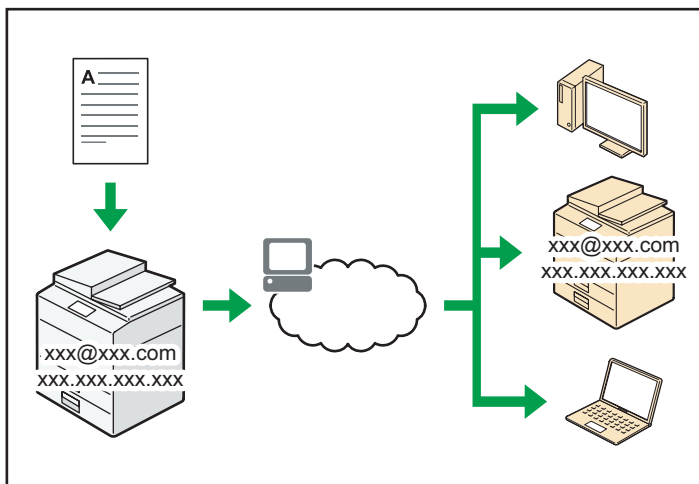
C.JQ605

- 要傳送傳真，請從目前使用的 Windows 應用程式列印，將印表機選為 LAN-Fax，然後指定目的地。
- 您也可以檢查傳送的影像資料。

目 參考

- 關於機器設定的詳細資訊，請參閱「連接機器／系統設定」的「網路設定需求」。
- 關於功能的使用方法，請參閱「傳真」的「從電腦傳送傳真文件」。

透過網際網路傳送與接收傳真



CJQ606

電子郵件傳送和接收

本機可將掃描的文件影像轉換成電子郵件格式，並透過網際網路傳送和接收電子郵件資料。

- 要傳送文件，請指定一個電子郵件地址，而非撥打目的地電話號碼（網際網路傳真和電子郵件傳送）。
⇒請參閱「傳真」的「手動指定網路傳真目的地」。
- 本機可透過網際網路傳真或從電腦接收電子郵件訊息（網際網路傳真接收和以電子郵件傳送列印）。
⇒請參閱「傳真」的「透過網路傳真接收電子郵件/以電子郵件傳送列印」。
- 支援網際網路傳真的機器和具備電子郵件地址的電腦，可透過網際網路傳真接收電子郵件訊息。

IP-Fax

IP-Fax 功能可透過 TCP/IP 網路，直接在兩台傳真機之間傳送或接收文件。

- 要傳送文件，請指定 IP 位址或主機名稱，而非傳真號碼（IP-Fax 傳送）。
⇒請參閱「傳真」的「手動指定 IP-Fax 目的地」。
- 本機可接收透過網際網路傳真傳送的文件（IP-Fax 接收）。
⇒請參閱「傳真」的「接收類型」。

- 本機可使用 VoIP 閘道，傳送到連接至公共交換電信網路（PSTN）的 G3 傳真機。

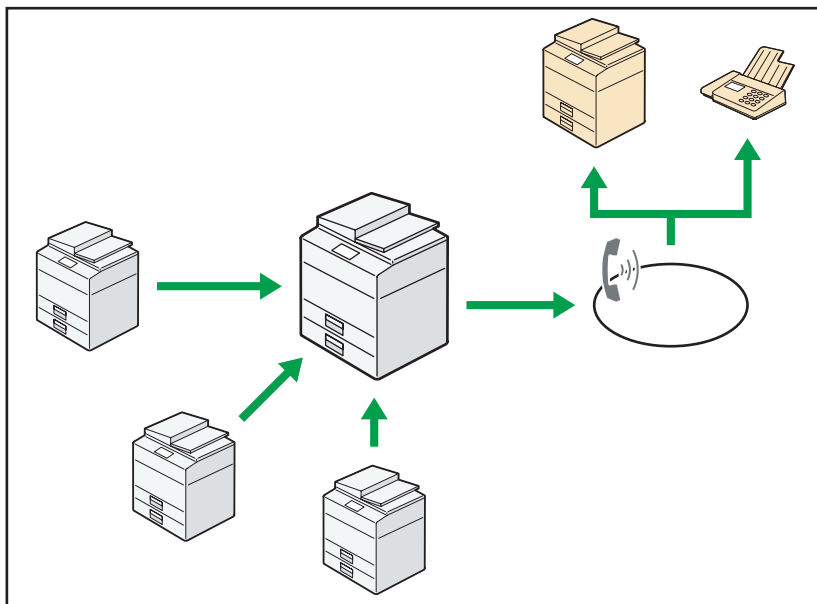
參考

- 關於機器設定的詳細資訊，請參閱「連接機器／系統設定」的「網路設定需求」。

1

在未安裝傳真單元的情況下使用本機收發傳真

您可以透過網路使用不同機器的傳真功能，傳送並接收傳真（遠端傳真）。



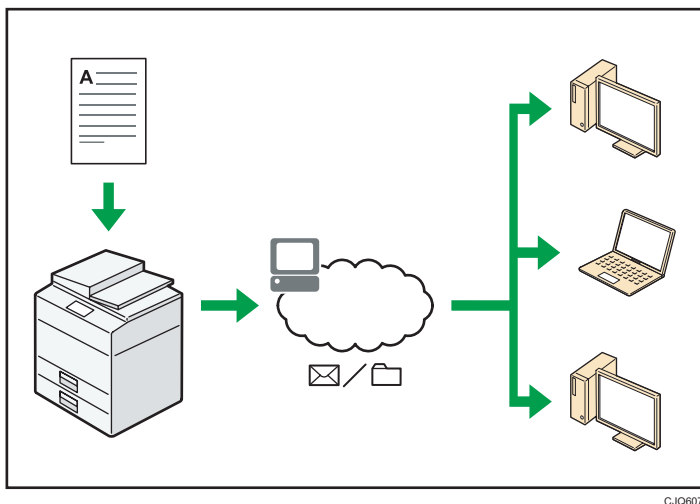
CJQ612

- 要使用遠端傳真功能，請在主機和子機上安裝傳真連線單元。
- 傳送傳真的程序與使用已安裝傳真單元的機器的程序相同。當完成工作後，請確認顯示在傳送記錄或列印在報告的結果。
- 您可以將已接收的文件，從具有傳真機功能的主機，轉傳到子機。

參考

- 關於詳細資訊，請參閱「傳真」的「使用遠端機器傳送／接收文件（遠端傳真）」。

在網路環境中使用傳真機和掃描器



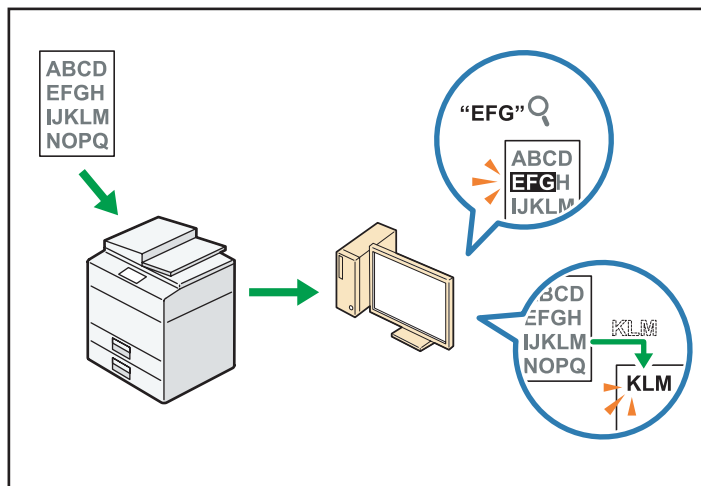
C-JQ607

- 您可以使用電子郵件，將掃描檔案傳送到指定的目的地（以電子郵件傳送掃描檔案）。
 - ⇒請參閱「傳真」的「電子郵件傳送功能概覽」。
 - ⇒請參閱「掃描」的「透過電子郵件傳送掃描檔案的基本程序」。
- 您可以將掃描檔案直接傳送到資料夾（以掃描至資料夾傳送掃描檔案）。
 - ⇒請參閱「傳真」的「資料夾傳送功能概覽」。
 - ⇒請參閱「掃描」的「使用掃描至資料夾的基本程序」。
- 您可以使用 Web Services on Devices（WSD），將掃描檔案傳送到用戶端電腦。
 - ⇒請參閱「掃描」的「WSD 掃描器（推式）的基本操作程序」。

在掃描檔案中內嵌文字資訊

您可從掃描的文件中擷取文字資訊，並內嵌到檔案，不需使用電腦。

若您使用此功能掃描文件，可利用文字搜尋功能搜尋內嵌文字，或將文字複製到其它文件。

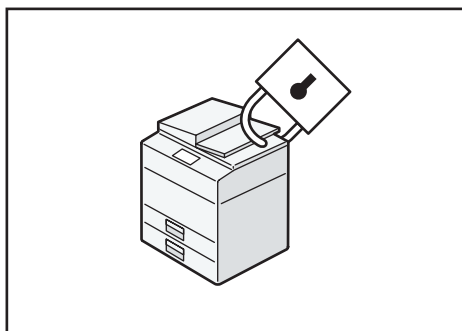


- ・ 要使用此功能，需要 OCR 單元。
- ・ 檔案類型可選擇[PDF]、[高壓縮 PDF]或[PDF/A]。
- ・ 此功能可光學辨識各種語言的字元，一頁最多可辨識約 40,000 個字元。

參考

- ・ 請參閱「掃描」的「在掃描資料中內嵌文字資訊」。

防止資訊外洩（安全性功能）



- ・ 您可以保護文件不受到未經授權的存取，並防止未經許可影印文件。
- ・ 您可控制機器的使用情形，同時防止機器設定遭到未經授權的變更。
- ・ 藉由設定密碼，您可防止透過網路未經授權的存取。
- ・ 您可以消除或加密硬碟上的資料，將資訊外洩的風險減到最小。
- ・ 您可以對各使用者限制所能夠使用的功能。

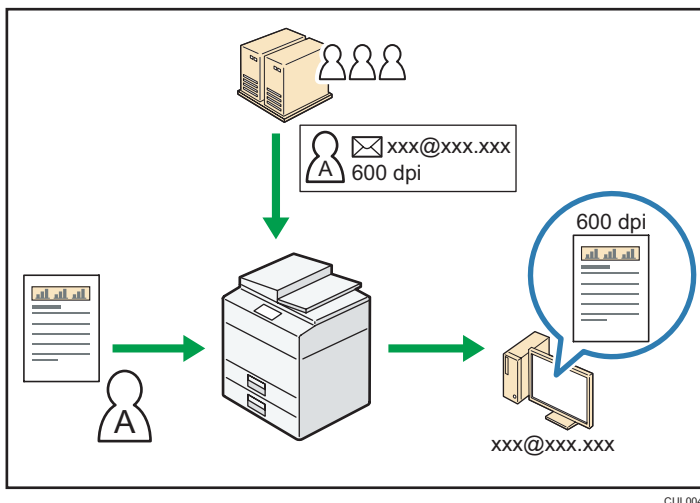
目 參考

- ・ 請參閱「安全性指南」。

集中控制掃描條件與派送

您可在 Windows Server 2008 R2／2012 中使用分散式掃描管理（DSM）系統，以管理群組中各個使用者的目的地與掃描設定，並在配送掃描資料時使用這些資訊。

您也可使用此系統，針對使用網路人員的資訊與機器的掃描器功能，集中管理。可同時管理已傳送的檔案和使用者資訊。



CUL004

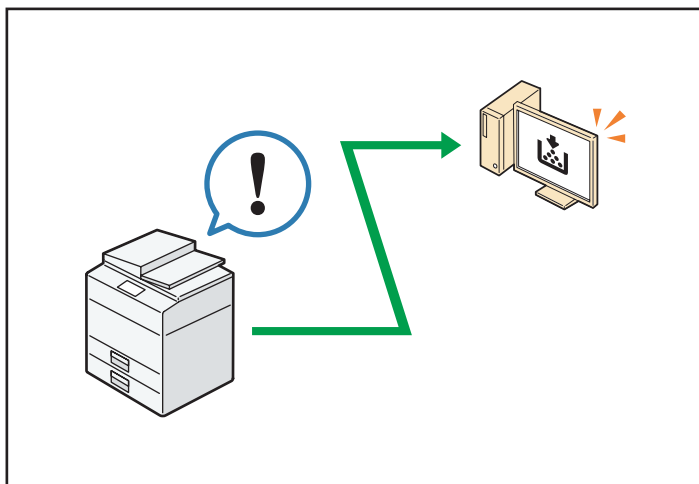
- ・ 您必須安裝並設定 Windows 伺服器，才能使用分散式掃描管理系統。Windows Server 2008 R2 或更新版本可支援本系統。

目 參考

- ・ 關於使用分散式掃描管理系統來傳送檔案的方法的詳細資訊，請參閱「掃描」的「使用分散式掃描管理系統來管理區塊中的掃描條件與其它設定」。

使用電腦監視並設定機器

您可以使用 Web Image Monitor，查看機器狀態並變更設定。



CJQ609

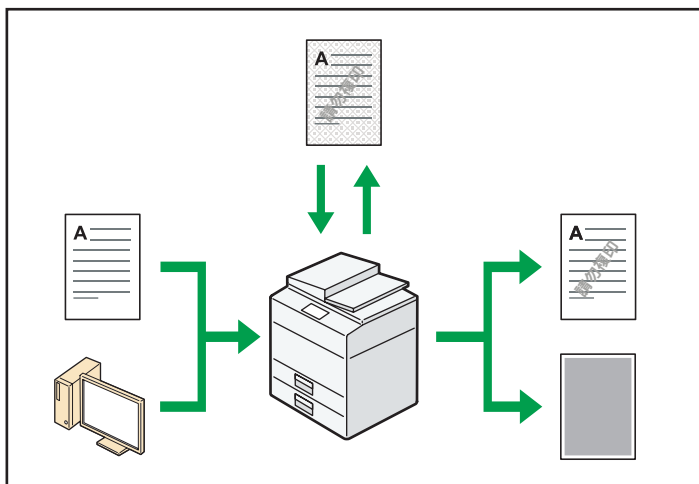
您可以查看哪個紙匣的紙張已用完、在通訊錄中登記資訊、指定網路設定、配置並變更系統設定、管理工作、列印工作記錄，以及配置驗證設定。

■ 參考

- 請參閱「連接機器／系統設定」的「使用 Web Image Monitor」。
- 請參閱 Web Image Monitor 的說明。

防止未經授權的影印

您可以在列印成品上列印內嵌圖樣，以防止未經授權的影印。



CUM003

- 您可使用影印機功能或印表機驅動程式，將圖樣內嵌到列印的文件中。如果在配備 Copy Data Security 單元的機器上影印文件，受保護頁面呈灰色。這可將機密資訊遭影印的風

險降到最低。受保護的傳真訊息會在傳送或儲存前變成灰色。如果在配備有 Copy Data Security 單元的機器上影印受到防止未經授權的影印功能保護的文件，機器就會發出嗶聲，通知使用者正在進行未經授權的影印。

如果文件在沒有 Copy Data Security 單元的機器上影印，隱藏的文字在影本中會變得很明顯，表示影本是未經授權的。

- 您可使用影印機功能或印表機驅動程式，將文字內嵌在列印的文件中，防止未經授權的影印。如果透過影印機或多功能事務機將文件影印、掃描或儲存在文件伺服器中，內嵌的文字在影本上會變得很明顯，以防止未經授權的影印。

參考

- 關於詳細資訊，請參閱「安全性指南」。
- 關於詳細資訊，請參閱印表機驅動程式說明。
- 關於在影印機模式中使用本功能的詳細資訊，請參閱「影印／文件伺服器」的「防止未經授權的影印」。
- 關於印表機模式中的此項功能的詳細資訊，請參閱「列印」的「列印未經授權複製的文件」。

2. 開始使用

本章說明如何開始使用本機。

元件的名稱與功能指南

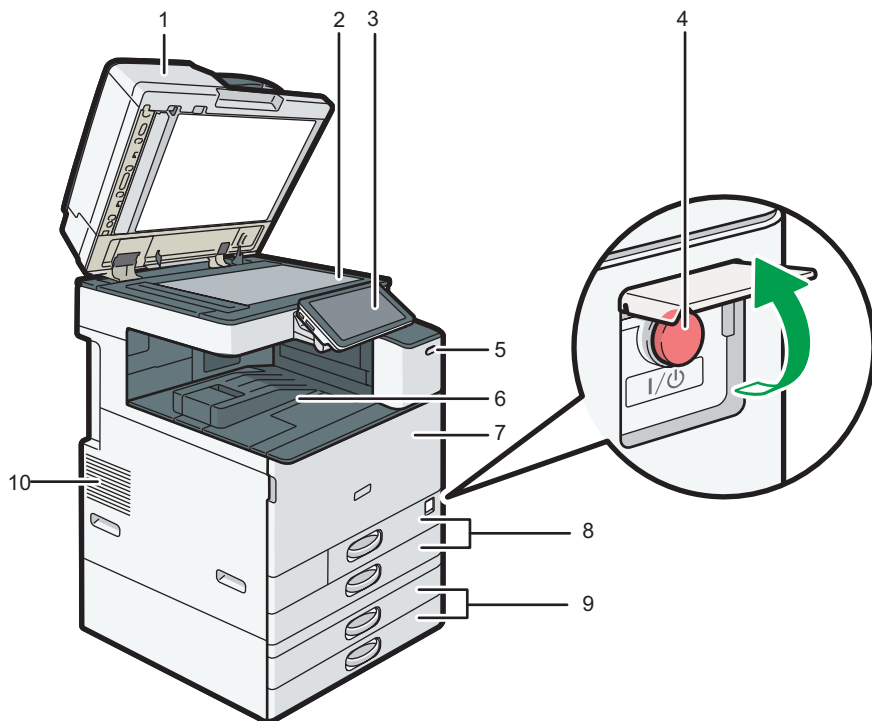
2

元件指南

⚠ 注意

- 請勿擋住機器的通風口。否則，內部元件可能會積熱而引起火災。

前視圖和左視圖



DLV002

1. ADF

放下 ADF，使其覆蓋放置在曝光玻璃上的原稿。

如果在 ADF 中，裝入一疊原稿，ADF 會自動依序送入原稿。

2. 曝光玻璃

將原稿面朝下放置於此。關於詳細資訊，請參閱 p.64 「將原稿放置在曝光玻璃上」。

3. 控制面板

請參閱 p.37 「本機控制面板的名稱與功能指南」。

4. 主電源開關

要操作本機，主電源開關必須開啟。如果主電源開關關閉，請打開主電源開關蓋，然後開啟主電源開關。

5. 人體偵測感應器

人體偵測感應器位於機器右側。關於詳細資訊，請參閱「開始使用」中的「人體偵測感應器」。

6. 內部接紙盤 1

影印／列印的紙張和傳真訊息會送至此處。

7. 前蓋

打開可存取機器內部。

8. 紙匣（紙匣 1-2）

在此裝入紙張。關於詳細資訊，請參閱 p.125 「裝入紙張」。

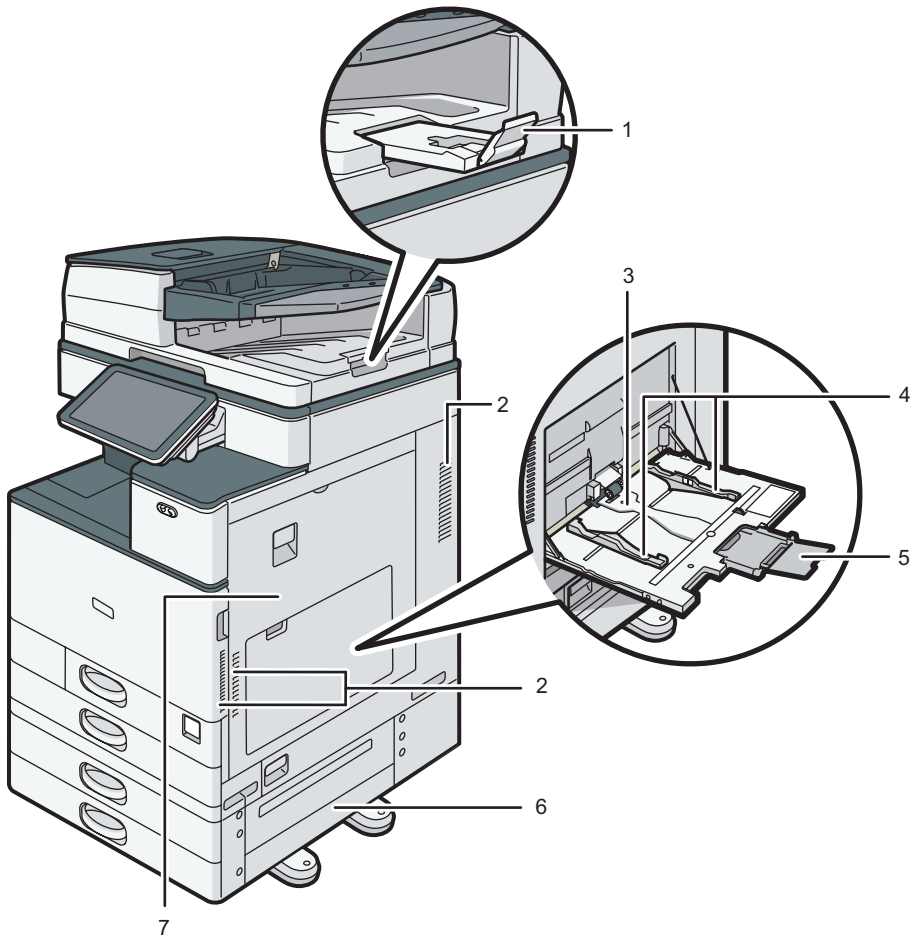
9. 多重下層紙匣

在此裝入紙張。關於詳細資訊，請參閱 p.125 「裝入紙張」。

10. 通風孔

防止過熱。

前視圖和右視圖



DLV003

1. ADF 的延伸托盤

拉出延伸托盤，來支撐大型紙張。

2. 通風孔

防止過熱。

3. 手送台

用於影印或列印 OHP 投影片、自黏式標籤及無法裝入紙匣的紙張。關於詳細資訊，請參閱 p.126 「將紙張裝入手送台」。

4. 導紙板

在手送台中裝入紙張時，請將導紙板對齊紙張邊緣。

5. 延伸托盤

在手送台中裝入大於 A4 \square 、8 $\frac{1}{2}$ × 11 \square 的紙張時，請拉出此延伸托盤。

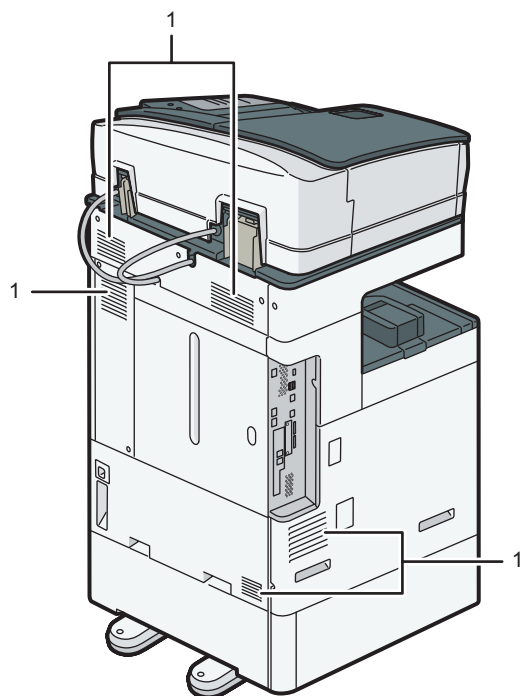
6. 右下蓋

夾紙時，請打開此蓋。

7. 右蓋

夾紙時，請打開此蓋。

後視圖和左視圖



DLV004

1. 通風孔

防止過熱。

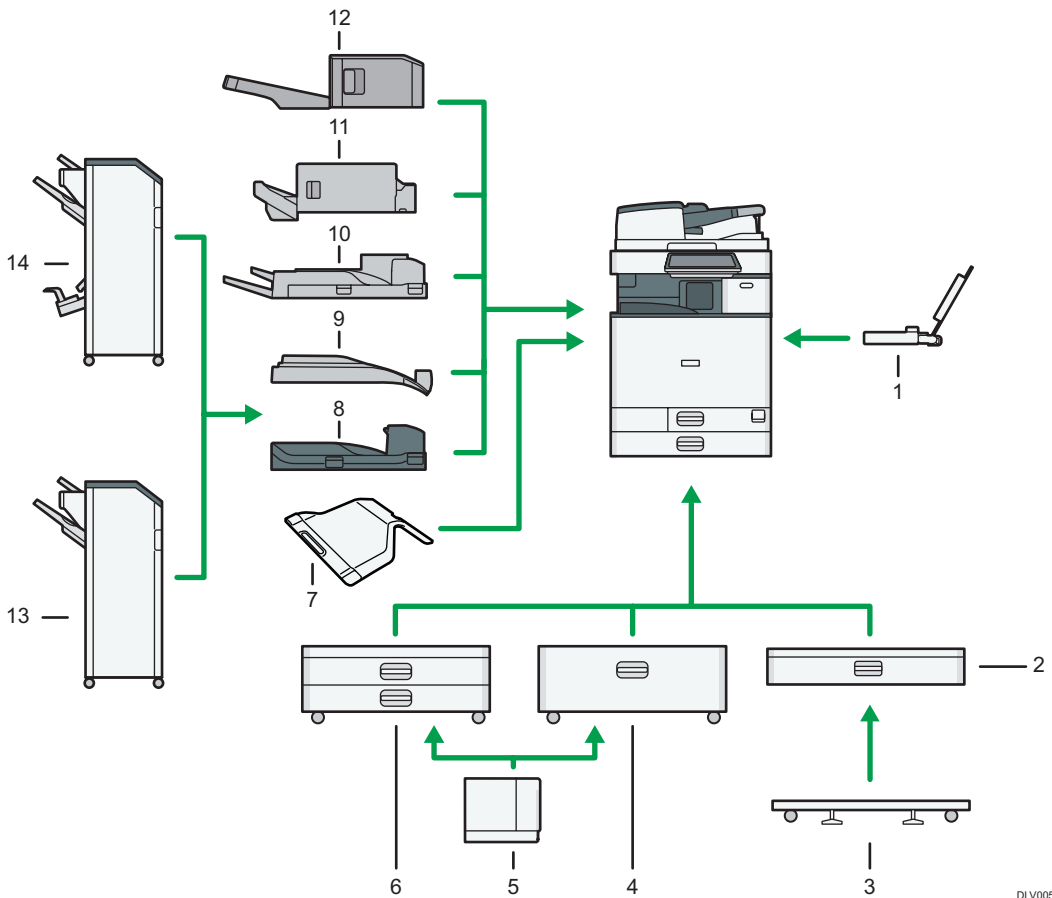
本機選購件的功能指南

本機外接選購件的功能指南

請查看您擁有的機器為何種機型。請參閱「請先閱讀本手冊」。

2

機型 1 和 2 的外接選購件



DLV005

1. 橫幅頁引導紙匣

在這裡放入橫幅頁。

2. 下層紙匣

在這裡放入紙張。

3. 下層紙匣的萬向小鐵桌

要使用下層紙匣，請裝上萬向小鐵桌。

4. 紙匣 3 (LCT)

一共有兩個紙匣。

即使紙匣 3 (LCT) 正在使用中，您還是可以裝入紙張。當紙匣 3 (LCT) 正在使用中時，您可以拉出紙匣的左半邊。

5. 大容量紙匣 (LCT)

在這裡放入紙張。

6. 多重下層紙匣

一共有兩個紙匣。

7. 內部接紙盤 2

如果選此為接紙盤，則已影印／列印的紙張或傳真訊息會面朝下送至此處。

8. 橋接單元

將紙張轉送至裝訂分頁機。

9. 內部位移接紙盤

分頁和分類多頁紙張。

10. 外部紙匣

如果選此為接紙盤，則已影印／列印的紙張和傳真訊息會面朝下送至此處。

11. Internal Finisher SR3130

為多頁紙張分頁、分類和裝訂。

如果在裝訂分頁機上安裝了選購的打孔單元，則可在影本上打孔。

12. Internal Finisher SR3180

不使用釘書針，對多頁紙張進行分頁、分類和裝訂。

13. Finisher SR3210

為多頁紙張分頁、分類和裝訂。包括下列接紙盤：

- 裝訂分頁機上層接紙盤
- 裝訂分頁機位移接紙盤

如果在裝訂分頁機上安裝了選購的打孔單元，則可在影本上打孔。

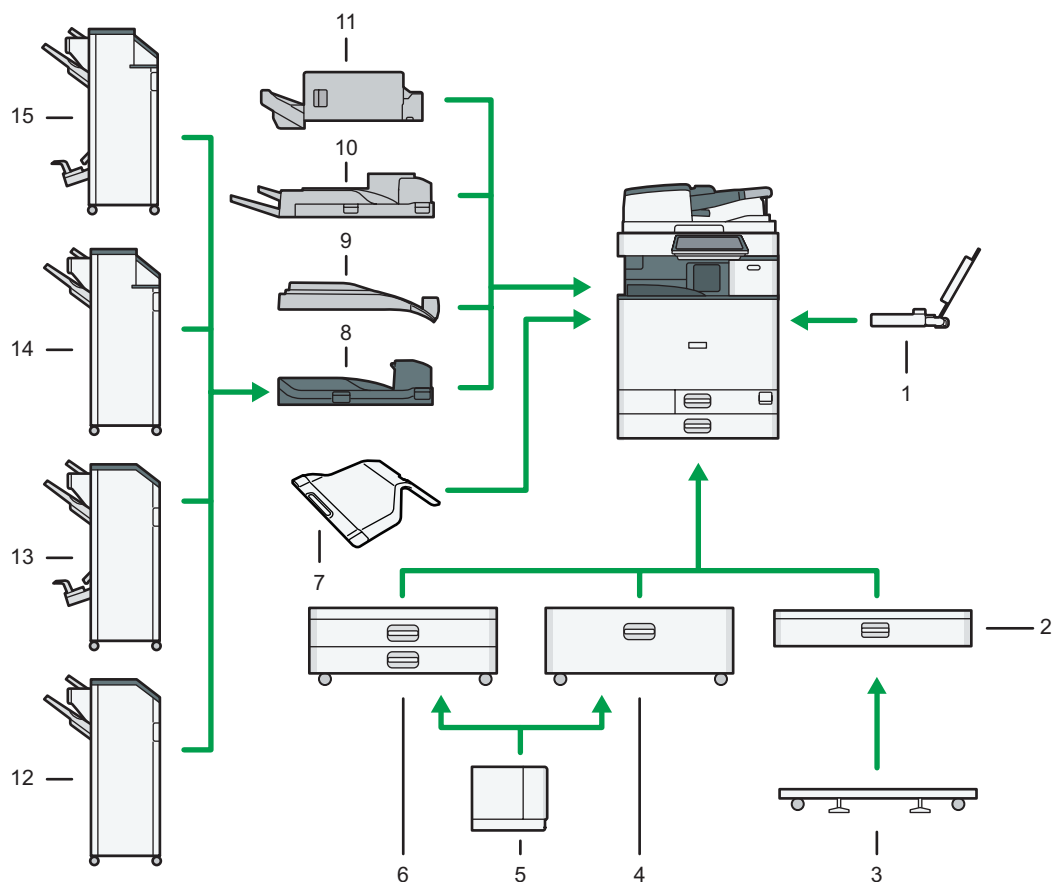
14. Booklet Finisher SR3220

為多頁紙張分頁、分類和裝訂。騎馬釘裝訂功能可以在中央裝訂多張紙，然後將它們摺疊成小冊子。包括下列接紙盤：

- 裝訂分頁機上層接紙盤
- 裝訂分頁機位移接紙盤
- 裝訂分頁機小冊子接紙盤

如果在裝訂分頁機上安裝了選購的打孔單元，則可在影本上打孔。

機型 3 的外接選購件



DLV008

1. 橫幅頁引導紙匣

在這裡放入橫幅頁。

2. 下層紙匣

在這裡放入紙張。

3. 下層紙匣的萬向小鐵桌

要使用下層紙匣，請裝上萬向小鐵桌。

4. 紙匣 3 (LCT)

一共有兩個紙匣。

即使紙匣 3 (LCT) 正在使用中，您還是可以裝入紙張。當紙匣 3 (LCT) 正在使用中時，您可以拉出紙匣的左半邊。

5. 大容量紙匣 (LCT)

在這裡放入紙張。

6. 多重下層紙匣

一共有兩個紙匣。

7. 內部接紙盤 2

如果選此為接紙盤，則已影印／列印的紙張或傳真訊息會面朝下送至此處。

8. 橋接單元

將紙張轉送至裝訂分頁機。

9. 內部位移接紙盤

分頁和分類多頁紙張。

10. 外部紙匣

如果選此為接紙盤，則已影印／列印的紙張和傳真訊息會面朝下送至此處。

11. Internal Finisher SR3130

為多頁紙張分頁、分類和裝訂。

如果在裝訂分頁機上安裝了選購的打孔單元，則可在影本上打孔。

12. Finisher SR3210

為多頁紙張分頁、分類和裝訂。包括下列接紙盤：

- 裝訂分頁機上層接紙盤
- 裝訂分頁機位移接紙盤

如果在裝訂分頁機上安裝了選購的打孔單元，則可在影本上打孔。

13. Booklet Finisher SR3220

為多頁紙張分頁、分類和裝訂。騎馬釘裝訂功能可以在中央裝訂多張紙，然後將它們摺疊成小冊子。包括下列接紙盤：

- 裝訂分頁機上層接紙盤
- 裝訂分頁機位移接紙盤
- 裝訂分頁機小冊子接紙盤

如果在裝訂分頁機上安裝了選購的打孔單元，則可在影本上打孔。

14. Finisher SR3230

為多頁紙張分頁、分類和裝訂。包括下列接紙盤：

- 裝訂分頁機上層接紙盤
- 裝訂分頁機位移接紙盤

如果在裝訂分頁機上安裝了選購的打孔單元，則可在影本上打孔。

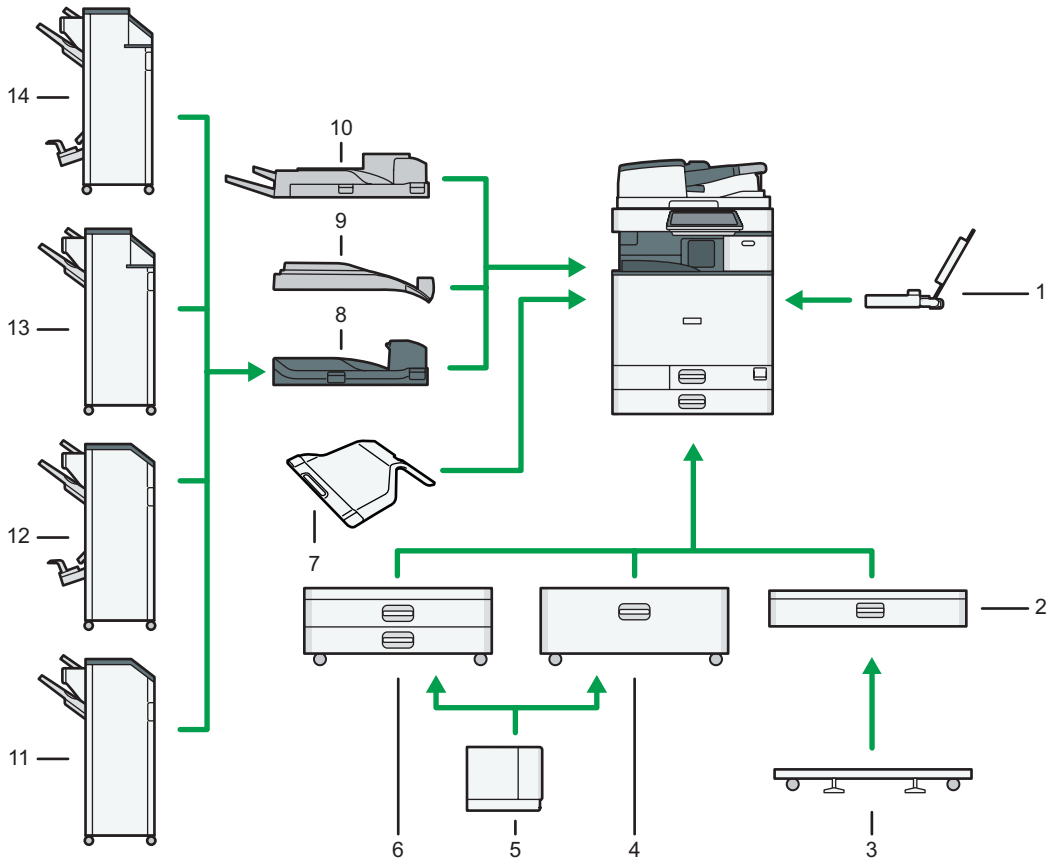
15. Booklet Finisher SR3240

為多頁紙張分頁、分類和裝訂。騎馬釘裝訂功能可以在中央裝訂多張紙，然後將它們摺疊成小冊子。包括下列接紙盤：

- 裝訂分頁機上層接紙盤
- 裝訂分頁機位移接紙盤
- 裝訂分頁機小冊子接紙盤

如果在裝訂分頁機上安裝了選購的打孔單元，則可在影本上打孔。

機型 4 的外接選購件



DLV011

1. 橫幅頁引導紙匣

在這裡放入橫幅頁。

2. 下層紙匣

在這裡放入紙張。

3. 下層紙匣的萬向小鐵桌

要使用下層紙匣，請裝上萬向小鐵桌。

4. 紙匣 3 (LCT)

一共有兩個紙匣。

即使紙匣 3 (LCT) 正在使用中，您還是可以裝入紙張。當紙匣 3 (LCT) 正在使用中時，您可以拉出紙匣的左半邊。

5. 大容量紙匣 (LCT)

在這裡放入紙張。

6. 多重下層紙匣

一共有兩個紙匣。

7. 內部接紙盤 2

如果選此為接紙盤，則已影印／列印的紙張或傳真訊息會面朝下送至此處。

8. 橋接單元

將紙張轉送至裝訂分頁機。

9. 內部位移接紙盤

分頁和分類多頁紙張。

10. 外部紙匣

如果選此為接紙盤，則已影印／列印的紙張和傳真訊息會面朝下送至此處。

11. Finisher SR3210

為多頁紙張分頁、分類和裝訂。包括下列接紙盤：

- 裝訂分頁機上層接紙盤
- 裝訂分頁機位移接紙盤

如果在裝訂分頁機上安裝了選購的打孔單元，則可在影本上打孔。

12. Booklet Finisher SR3220

為多頁紙張分頁、分類和裝訂。騎馬釘裝訂功能可以在中央裝訂多張紙，然後將它們摺疊成小冊子。包括下列接紙盤：

- 裝訂分頁機上層接紙盤
- 裝訂分頁機位移接紙盤
- 裝訂分頁機小冊子接紙盤

如果在裝訂分頁機上安裝了選購的打孔單元，則可在影本上打孔。

13. Finisher SR3230

為多頁紙張分頁、分類和裝訂。包括下列接紙盤：

- 裝訂分頁機上層接紙盤
- 裝訂分頁機位移接紙盤

如果在裝訂分頁機上安裝了選購的打孔單元，則可在影本上打孔。

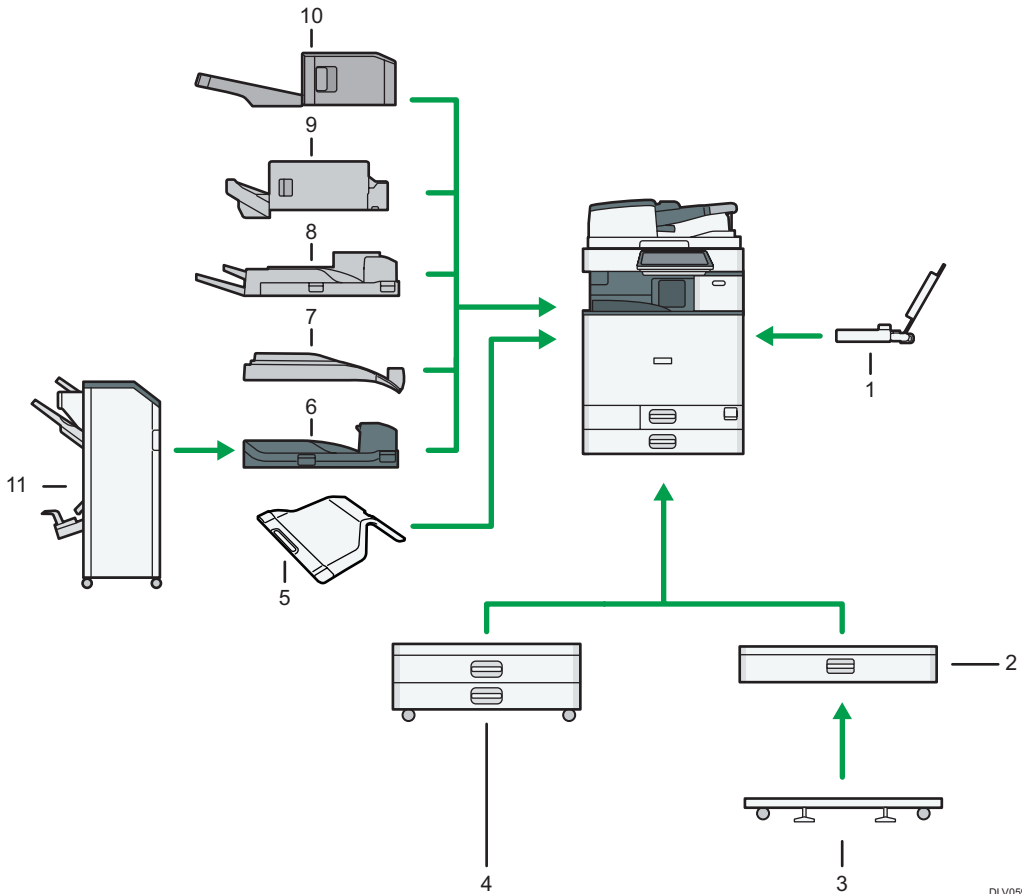
14. Booklet Finisher SR3240

為多頁紙張分頁、分類和裝訂。騎馬釘裝訂功能可以在中央裝訂多張紙，然後將它們摺疊成小冊子。包括下列接紙盤：

- 裝訂分頁機上層接紙盤
- 裝訂分頁機位移接紙盤
- 裝訂分頁機小冊子接紙盤

如果在裝訂分頁機上安裝了選購的打孔單元，則可在影本上打孔。

機型 5 和 6 的外接選購件



DLV059

1. 橫幅頁引導紙匣

在這裡放入橫幅頁。

2. 下層紙匣

在這裡放入紙張。

3. 下層紙匣的萬向小鐵桌

要使用下層紙匣，請裝上萬向小鐵桌。

4. 多重下層紙匣

一共有兩個紙匣。

5. 內部接紙盤 2

如果選此為接紙盤，則已影印／列印的紙張或傳真訊息會面朝下送至此處。

6. 橋接單元

將紙張轉送至裝訂分頁機。

7. 內部位移接紙盤

分頁和分類多頁紙張。

8. 外部紙匣

如果選此為接紙盤，則已影印／列印的紙張和傳真訊息會面朝下送至此處。

9. Internal Finisher SR3130

為多頁紙張分頁、分類和裝訂。

如果在裝訂分頁機上安裝了選購的打孔單元，則可在影本上打孔。

10. Internal Finisher SR3180

不使用釘書針，對多頁紙張進行分頁、分類和裝訂。

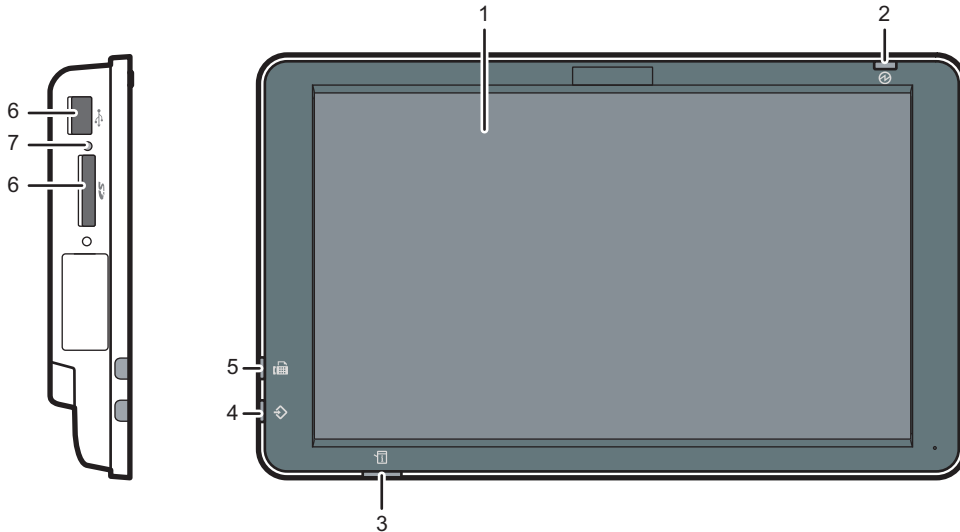
11. Booklet Finisher SR3220

為多頁紙張分頁、分類和裝訂。騎馬釘裝訂功能可以在中央裝訂多張紙，然後將它們摺疊成小冊子。包括下列接紙盤：

- 裝訂分頁機上層接紙盤
- 裝訂分頁機位移接紙盤
- 裝訂分頁機小冊子接紙盤

如果在裝訂分頁機上安裝了選購的打孔單元，則可在影本上打孔。

本機控制面板的名稱與功能指南



DCH009

1. 顯示面板

這是一款觸控面板顯示幕，具備圖示、按鍵、捷徑和小工具，可讓您瀏覽各種功能和應用程式的畫面，提供關於操作狀態的資訊與其它訊息。請參閱 p.39 「如何使用[首頁]畫面」和 p.45 「如何使用各項應用程式」。

2. 主電源指示燈

開啟主電源開關時，主電源指示燈會亮起。機器處於休眠模式時，主電源指示燈會緩慢閃爍。處於定著單元關閉模式時，主電源指示燈會亮起。

3. 狀態指示燈

指出系統的狀態。發生錯誤或碳粉用完時，指示燈會一直亮著。

4. 資料傳入指示燈（傳真機和印表機模式）

機器從電腦接收列印工作或 LAN-Fax 文件時會閃爍。請參閱「傳真」和「列印」。

5. 傳真指示燈

指出傳真功能的狀態。在傳送與接收資料時閃爍。透過機密或替代接收功能來接收傳真時，會持續亮起。

6. 媒體插槽


用於插入 SD 記憶卡或 USB 快閃記憶體裝置。關於詳細資訊，請參閱「開始使用」中的「插入／移除記憶儲存裝置」。

7. 媒體存取指示燈

當 SD 卡插入媒體插槽時亮燈。

變更顯示語言

您可變更顯示畫面使用的語言。預設值設為繁體中文。

1. 按下中央畫面下方的[首頁] ()。
2. 將畫面向左滑，然後按下[變更語言 Widget]圖示。
3. 選擇想要顯示的語言。
4. 按下[確定]。

如何使用[首頁]畫面

開機時，預設畫面為[首頁]畫面。

每項功能會指派一個圖示，這些圖示會顯示在[首頁]畫面上。您可以將常用功能或網頁的捷徑新增至[首頁]畫面。您也可以將變更語言 Widget 等小工具，登記到首頁畫面上。[首頁]畫面及各個功能的畫面可能會因為安裝的選購件而有所不同。

要顯示[首頁]畫面，按下中央畫面下方的[首頁]（）。

★重要訊息

- 請勿強力撞擊或重壓螢幕，否則，可能會造成損壞。承载力上限約為 30N（約 3 kgf）。（N = 牛頓、kgf = 千克力。1 kgf = 9.8N。）

要切換畫面，請用手指滑過畫面右側或左側。



1. 已登入使用者圖示

若啟用了使用者驗證，會出現已登入使用者的說明圖示。

按下圖示，即可顯示目前登入的使用者名稱。

2. 系統訊息

顯示機器系統與應用程式的訊息。

3. [登入]/[登出]

啟用使用者驗證時，會顯示這些按鈕。按下[登入]時，會顯示驗證畫面。如果已經登入機器，會顯示[登出]。要登出機器，請按下[登出]。

關於登入和登出方法的詳細資訊，請參閱 p.62 「登入本機」。

4. [省電]

按下即可切換至休眠模式。

關於模式的詳細資訊，請參閱「開始使用」的「節省能源」。

5. 應用程式清單圖示

按下以顯示應用程式清單。您可在[首頁]畫面上，建立應用程式的捷徑。

要使用[小工具]索引標籤與[登錄]索引標籤顯示的應用程式，請在[首頁]畫面建立該應用程式的捷徑。關於詳細資訊，請參閱「便利功能」中的「自訂[首頁]畫面」。

6. 用來切換畫面的圖示

按下可在 5 種首頁畫面間切換。圖示顯示於畫面的右下和左下方，圖示的數目代表目前畫面各側邊上畫面的數目。

7. [停止]

按下可停止正在進行中的工作，例如，影印、掃描、傳真或列印。

8. [選單]

顯示正在使用的應用程式選單畫面。視使用的應用程式而定，此鍵可能停用。您也可以在此[首頁]畫面中按此鍵，將[首頁]畫面的設定還原至預設值。

9. [首頁]

按下可顯示[首頁]畫面。

10. 返回

在啟用「畫面功能」或使用應用程式時，按下此鍵，即可返回上一個畫面。視使用的應用程式而定，此鍵可能停用。您可以指定是否在某些應用程式內啟用此鍵。關於設定的詳細資訊，請參閱「連接機器／系統設定」中的「畫面功能」。

11. [檢查狀態]

按下可檢查機器的系統狀態、每項功能的操作狀態，以及目前的工作。您也可顯示工作記錄和機器的維護資訊。

12. 圖示顯示區

顯示功能或應用程式圖示和小工具。5 種首頁畫面所顯示的圖示各有不同。關於每個畫面圖示的詳細資訊，請參閱「使用者入門」的「[首頁]畫面的主要圖示」。

您也可以新增捷徑，並使用資料夾來整理圖示。關於詳細資訊，請參閱「便利功能」中的「自訂[首頁]畫面」。

註

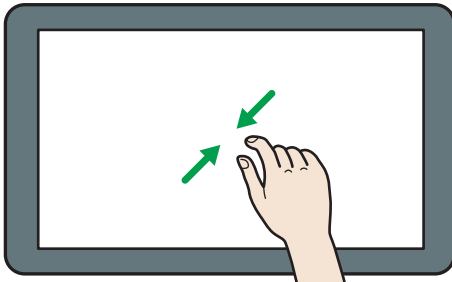
- 您可以變更[首頁]畫面的桌布。關於詳細資訊，請參閱「便利功能」中的「變更[首頁]畫面桌布」。
- 要切換模式，可以按下[首頁]畫面上的圖示。要切換模式，也可以按下功能鍵。關於功能鍵的詳細資訊，請參閱「開始使用」的「按下功能鍵變更模式」。
- 您無法在下列任何情況下切換模式：
 - 使用傳真或掃描器功能掃描原稿時
 - 存取以下畫面時：
 - 機器功能
 - 計數器
 - 詢問
 - 通訊錄管理
 - 紙匣紙張設定

- ・ 目前工作/工作記錄
- ・ 急件插入影印時
- ・ 免持聽筒撥號傳送傳真時
- ・ 開機時，預設畫面為[首頁]畫面。您可以在功能優先下變更此預設設定。請參閱「連接機器／系統設定」的「畫面功能」。

在「標準應用程式」畫面上可以執行的操作

- ・ 捏合手指以縮小畫面

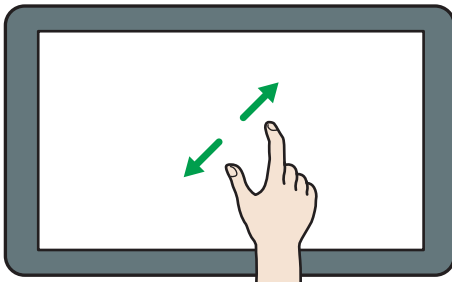
將拇指和食指置於畫面，捏合手指，即可縮小畫面。輕觸兩下也可有效執行此操作。



DNE103

- ・ 分開手指以放大畫面

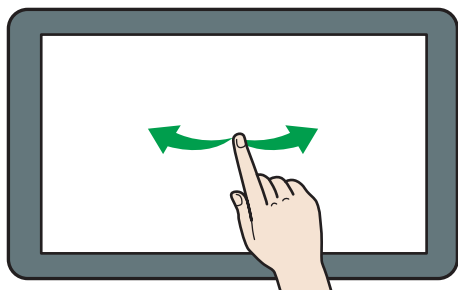
將拇指和食指置於畫面，分開手指，即可放大畫面。輕觸兩下也可有效執行此操作。



DNE104

- ・ 撥動

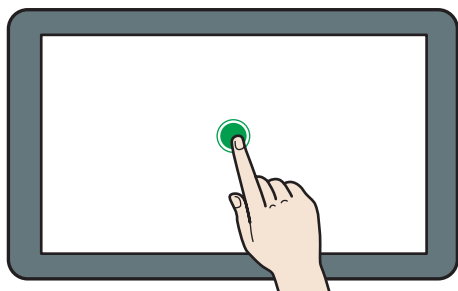
在畫面上將手指撥向右側或左側，即可在畫面之間切換。



DNE102

- 長按

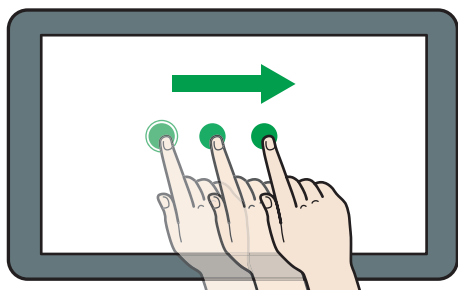
將手指置於畫面並按住，直到出現下一個畫面為止。您可以顯示正在使用的應用程式選單畫面。



DNE101

- 拖曳

按住畫面時滑動手指。您可以將圖示移至要放置的畫面位置。



DNE111


將圖示新增到[首頁]畫面

新增捷徑到[首頁]畫面

您可以新增機器功能的捷徑。



從[首頁]畫面上刪除圖示後，您可以顯示這些機器功能和嵌入式軟體應用程式的圖示。

1. 按下中央畫面下方的[首頁] (🏠)。

2. 按下.
3. 按下[應用程式]索引標籤，即可將捷徑新增到傳統應用程式以外的應用程式。按下[登錄]索引標籤，即可新增其中一個傳統應用程式的捷徑。
4. 按住應用程式圖示，即可將捷徑新增到傳統應用程式以外的應用程式。按住[傳統應用程式]圖示，即可新增其中一個傳統應用程式的捷徑。
此時會顯示要放置到[首頁]畫面的捷徑影像。
5. 將圖示拖曳到要在畫面放置的位置。
若要新增傳統應用程式的捷徑，請繼續步驟 6。
6. 從清單中選擇想要新增的傳統應用程式。




將捷徑新增到[首頁]畫面的書籤

您可以在[首頁]畫面上，新增網頁瀏覽器我的最愛中已登記書籤的捷徑。

1. 按下中央畫面下方的[首頁] ()。
2. 按下.
3. 按下[程式]索引標籤。
4. 按住[書籤]圖示。
此時會顯示要放置到[首頁]畫面的捷徑影像。
5. 將圖示拖曳到要在畫面放置的位置。
6. 從書籤清單中選擇想要新增的書籤。

新增程式捷徑到[首頁]畫面

您可以針對影印機、傳真機或掃描器模式或快速應用程式中所登記的程式，新增其捷徑。



1. 顯示想要為其登記程式的功能畫面。
2. 若使用標準應用程式或快速應用程式，請按下中央畫面下方的[選單] ()。若使用傳統應用程式，請按下畫面左下方的[叫用／登錄／變更程式]。
3. 登記程式。
4. 按下中央畫面下方的[首頁] ()。
5. 按下.
6. 按下[程式]索引標籤。
7. 要顯示登錄到標準應用程式或快速應用程式的程式，請按住應用程式圖示。要顯示登記在傳統應用程式的程式，請按住[傳統應用程式]圖示。
此時會顯示要放置到[首頁]畫面的捷徑影像。
8. 將圖示拖曳到要在畫面放置的位置。

9. 從清單中選擇想要新增的程式。

將小工具新增至[首頁]畫面

您可以在[首頁]畫面上新增小工具，以顯示剩餘的碳粉量或變更顯示語言。

2

1. 按下中央畫面下方的[首頁] ()。
2. 按下 。
3. 按下[小工具]索引標籤。
4. 按住要新增的小工具圖示。

此時會顯示要放置到[首頁]畫面的小工具影像。

5. 將圖示拖曳到要在畫面放置的位置。

如何使用各項應用程式

要開啟功能畫面，請在[首頁]畫面上按下[影印]、[傳真]或[掃描器]等圖示。
各項功能都能使用三種畫面（「標準應用程式畫面」、「應用程式畫面」和「快速應用程式畫面」）。

標準應用程式畫面

常用的功能與設定會顯示在首頁。上下撥動螢幕，即可選擇設定項目。選擇一個項目時，會出現下拉式選單，或彈出設定項目。關於本畫面上各項操作的詳細資訊，請參閱 p.41 「在「標準應用程式」畫面上可以執行的操作」。關於如何使用畫面的詳細資訊，請參閱 p.46 「[影印]畫面」、p.48 「[傳真]畫面」與 p.53 「[掃描器]畫面」。

應用程式畫面

您可以根據常用的功能與設定，選擇進階的功能與細節設定。關於如何使用本畫面的詳細資訊，請參閱「開始使用」中的「如何使用各個應用程式」。關於出現在各個傳統應用程式畫面上按鍵的詳細資訊，請參閱「開始使用」中的「出現在初始設定畫面和各個傳統型應用程式畫面上的按鍵」。

快速應用程式畫面

您可以輕鬆設定基本操作，例如雙面影印、透過電子郵件傳送掃描文件，或是其他操作。關於如何使用本畫面的詳細資訊，請參閱「開始使用」中的「如何使用各個應用程式」。

各個畫面上可用的功能

畫面	可用的功能
標準應用程式畫面	<ul style="list-style-type: none">• 影印機• 傳真• 掃描器
應用程式畫面	<ul style="list-style-type: none">• 影印機• 傳真• 掃描器• 印表機• 文件伺服器
快速應用程式畫面	<ul style="list-style-type: none">• 影印機• 傳真• 掃描器

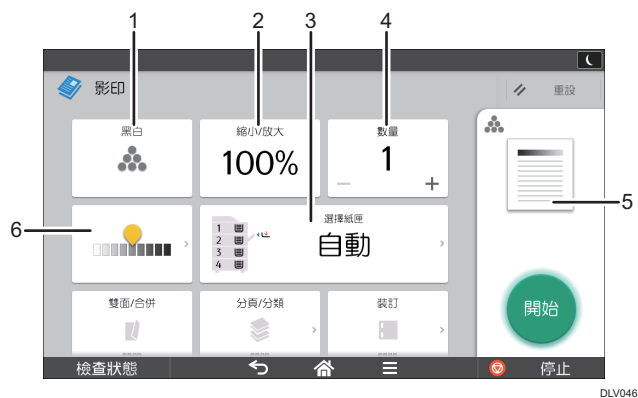
註

- [影印機 (傳統)]圖示、[傳真 (傳統)]圖示、[掃描器 (傳統)]圖示和[印表機 (傳統)]圖示會顯示在應用程式清單中。關於如何登錄至[首頁]畫面的詳細資訊，請參閱 p.42 「將圖示新增到[首頁]畫面」。

2

[影印]畫面

要在本節所述的兩個畫面中切換，往上或往下撥動畫面即可。



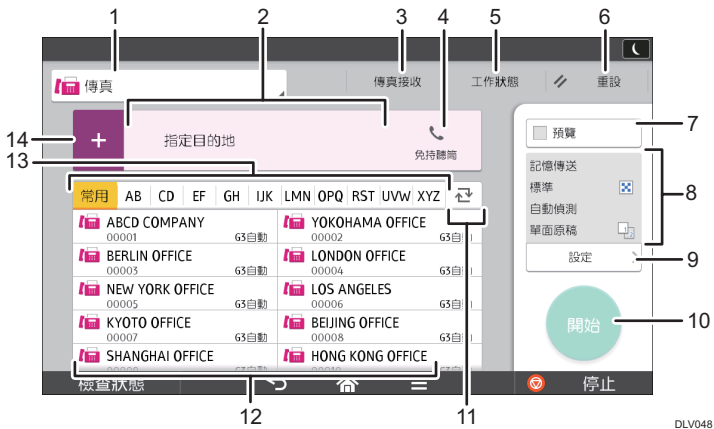
DLV046

編號	圖示	說明
1		您可以選擇色彩模式。
2	100%	您可以縮小或放大影像。
3	自動	您可以指定內含影印紙張的紙匣。
4	1	您可以指定要製作的份數。 使用鍵盤輸入份數。要指定份數，也可以按下[+]或[-]。
5		預覽列印件會隨著設定變更。
6		可在 9 個等級之中，調整整張原稿的濃度。 要指定濃度，請觸碰圖示，並拖曳至右側或左側。




編號	圖示	說明
7		您可以將兩張單面原稿，或一張雙面原稿，合併到紙張的一面。機器會自動選擇複製比率，並將多份原稿影印成單頁。
8		您可依序將影本匯整成份，並堆疊多頁原稿每頁的影本。
9		您可將每份影本一起裝訂。
10	自動	您可以在影印自訂尺寸原稿時指定原稿尺寸。
11	其他設定	您可以尋找其它設定。
12		您可以選擇適合原稿的原稿種類。
13	批次	您可將多頁原稿分成幾批來掃描，但同時又影印成同一份文件。如需執行此操作，請將多頁原稿放入 ADF。

[傳真]畫面



編號	圖示	說明
1		您可以依傳輸類型在各個項目之間切換。
2		此處會顯示指定的目的地。 輕觸目的地，即可登錄至「通訊錄」，或從目的地中移除。 上下撥動，即可確認選擇的目的地。
3		您可以執行以下傳真接收相關的操作： <ul style="list-style-type: none">檢查儲存的接收檔案操作私人信箱列印需要 ID 列印檔案手動接收列印記憶鎖住檢查接收檔案設定






編號	圖示	說明
4		此功能可讓您免持外接電話的聽筒，同時撥號並聽見內部揚聲器的撥號音。
		出現選擇的目的地總數。 按下即會顯示確認目的地的畫面。 在確認目的地的畫面中，可以執行以下操作： <ul style="list-style-type: none"> 將目的地登錄至通訊錄 編輯目的地 從目的地清單移除目的地
5		您可以執行以下工作狀態相關操作： <ul style="list-style-type: none"> 確認傳送等候檔案 檢查傳送結果 檢查接收結果 列印日誌
6		按下即可清除目前設定。
7		按下即可在掃描原稿後顯示預覽畫面。
8		您可以檢查設定中的設定。
9		按下即可開啟設定畫面。關於詳細資訊，請參閱 p.50 「[設定]畫面」。
10		按下即可掃描原稿並開始傳送。
11		按下即可切換通訊錄的區段。
12		顯示通訊錄中的目的地。
13		通訊錄的區段。

編號	圖示	說明
14		按下即可新增目的地。 可如下新增目的地： <ul style="list-style-type: none">・ 手動輸入目的地・ 從傳輸記錄選擇・ 從通訊錄指定登錄號碼・ 搜尋通訊錄或 LDAP 伺服器中的目的地・ 按下即可顯示剩餘記憶體資訊

[設定]畫面

要在本節所述的三個畫面中切換，往上或往下撥動畫面即可。



編號	圖示	說明
1		您可以切換至立即傳輸模式。除非選擇了立即傳輸，否則會依預設選擇記憶體傳輸模式。
2		您可以選擇適合原稿的原稿種類。
3		按下即可根據原稿的文字大小選擇解析度。
4		按下即可指定掃描原稿的濃度。要指定濃度，也可以觸碰  圖示，並向右或向左拖曳。

編號	圖示	說明
5		按下即可選擇原稿的掃描尺寸。
6		按下即可選擇原稿面。



DLV050

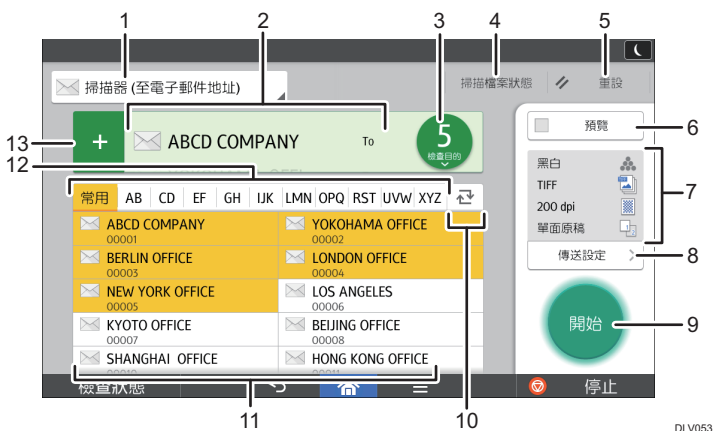
編號	圖示	說明
7		按下即可選擇原稿的方向。
8		按下即可指定寄件者。
9		按下即可指定戳記設定。
10		指定網際網路傳真／電子郵件主旨。
11		指定網際網路傳真／電子郵件文字。



DLV051

編號	圖示	說明
12	自動縮小	頁面分割與長度縮小。
13		您可以指定要以自動直接的方式傳送檔案，或是透過 F 碼機密通訊方式在指定的時間傳送。
14	已設定	您可以選擇要列印的標準訊息。
15	關閉的網路	您可以在封閉式網路中傳送檔案。
16	使用傳真功能設定 >	一旦記憶體傳輸完成，您就能列印結果。
17	接收通知	要求接收確認。
18	Bcc傳送	將網際網路傳真／電子郵件目的地指定為 BCC 地址。
19		您可以透過電子郵件接收傳輸通知。

[掃描器]畫面



2

編號	圖示	說明
1		顯示掃描器目的地的類型。 按下即可在電子郵件目的地與資料夾目的地之間切換。
2		此處會顯示指定的目的地。 輕觸目的地，即可登錄至「通訊錄」，或從目的地中移除。 上下撥動，即可確認選擇的目的地。
3		出現選擇的目的地總數。 按下即會顯示確認目的地的畫面。 在確認目的地的畫面中，可以執行以下操作： <ul style="list-style-type: none">• 切換電子郵件目的地的「收件人」、「副本」與「密件副本」欄位• 將目的地登錄至通訊錄• 編輯目的地• 從目的地清單移除目的地

編號	圖示	說明
4		<p>按下即可顯示傳輸結果畫面。</p> <p>在傳輸結果畫面中，可以執行以下操作：</p> <ul style="list-style-type: none"> 檢查已傳送的工作 檢查錯誤描述 取消待命下的文件傳輸 列印傳輸結果的清單
5		按下即可清除目前設定。
6		按下即可在掃描原稿後顯示預覽畫面。
7		您可以檢查「傳送設定」中的設定。
8		按下即可開啟傳送設定畫面。關於詳細資訊，請參閱 p.55 「[傳送設定]畫面」。
9		按下即可掃描原稿並開始傳送。
10		按下即可切換通訊錄的區段。
11		<p>顯示通訊錄中的目的地。</p> <p>如果為資料夾目的地指定了密碼或保護碼，請在輕觸資料夾目的地後，在出現的畫面上輸入密碼或保護碼。</p>
12		通訊錄的區段。
13		<p>按下即可新增目的地。</p> <p>可如下新增目的地：</p> <ul style="list-style-type: none"> 手動輸入目的地 從傳輸記錄選擇 從通訊錄指定登錄號碼 搜尋通訊錄或 LDAP 伺服器中的目的地

[傳送設定]畫面

要在本節所述的四個畫面中切換，往上或往下撥動畫面即可。









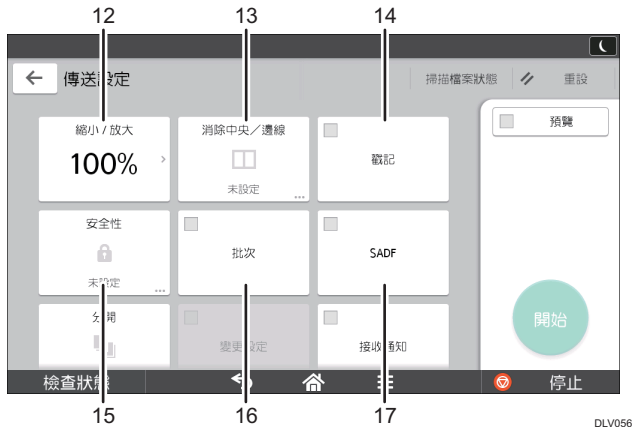
DLV054

編號	圖示	說明
1		按下即可選擇適合原稿種類與色彩模式的設定。
2		按下即可選擇檔案類型。
3	200 dpi	按下即可選擇掃描原稿的解析度。
4		按下即可選擇原稿的掃描面，例如，單面或雙面。
5	自動偵測 (相同尺寸)	按下即可選擇原稿的掃描尺寸。
6	自動	按下即可指定檔名。





DLV055

編號	圖示	說明
7		按下即可指定掃描原稿的濃度。 要指定濃度，也可以觸碰  圖示，並向右或向左拖曳。
8		按下即可選擇原稿的方向。
9		按下即可指定寄件者。
10		按下即可輸入電子郵件的主旨。
11		按下即可輸入電子郵件的主要內文。



DLV056

編號	圖示	說明
12	100%	按下即可指定掃描原稿的縮放比例。
13		按下即可在掃描文件時，從文件周圍或中央依指定的寬度消除影像。
14	戳記	按下即可指定戳記設定。
15		按下即可簽署與加密電子郵件。
16	批次	按下即可分成多個批次掃描大量原稿，然後當作單一工作一起傳送。您可以將多頁原稿置於 ADF 內。

編號	圖示	說明
17	SADF	按下即可分成多個批次掃描大量原稿，然後當作單一工作一起傳送。逐頁將原稿置於 ADF 內。



DLV057

編號	圖示	說明
18		按下即可以多頁原稿分割成多個部分（每一部分含指定的張數），然後傳送文件。
19		若要在使用曝光玻璃掃描一批雙面原稿最後一頁的一面後，將其他原稿的掃描設定切換為[單面原稿]，請按下[變更設定]，然後再按下[單面原稿]。 只有選擇了[批次]或[SADF]才能選擇此項目。
20		按下即可通知寄件者該電子郵件的收件者已開啟郵件。

在程式中登記功能

可以登記的程式數目會視功能而有所不同。

標準應用程式

- ・ 影印：25 個程式
- ・ 傳真：100 個程式
- ・ 掃描器：100 個程式

快速應用程式

- ・ 快速影印：25 個程式
- ・ 快速傳真：100 個程式
- ・ 快速掃描器：100 個程式

您可以將下列設定登記至程式：

標準應用程式

- ・ 影印：
色彩模式、縮小/放大、數量、濃度、紙匣、雙面、合併、分頁、分類、裝訂、原稿尺寸、原稿種類、批次、其他設定
- ・ 傳真：
目的地、預覽、設定
- ・ 掃描器：
目的地、預覽、傳送設定

快速應用程式

- ・ 快速影印：
色彩模式、紙匣、數量、縮小/放大、雙面、合併、裝訂、打孔、濃度、原稿方向
- ・ 快速傳真：
目的地、線路、濃度、解析度、原稿方向、原稿面、掃描尺寸、原稿種類、預覽、戳記
- ・ 快速掃描器：
目的地、原稿種類、檔案類型、解析度、原稿方向、原稿面、掃描尺寸、預覽

本節說明如何使用各個應用程式將功能登錄到程式。

標準應用程式／快速應用程式

1. 編輯設定，讓您想登記到程式的所有功能都能在[影印]、[傳真]、[掃描器]、[快速影印]、[快速傳真]或[快速掃描器]畫面上選取。
2. 按下中央畫面下方的[選單] (☰)。
3. 按下[登記目前設定至程式]。

4. 按下要登錄的程式編號。

5. 輸入程式名稱。

6. 選擇程式的圖示。

7. 按下[上一個畫面]。

若使用快速應用程式，請按下[上一個畫面]。

8. 按下[確定]。

9. 按下[放置]。

即使選擇[不放置]，您仍可在程式登記完成後將程式捷徑新增到[首頁]畫面。

10. 按下[結束]。

註

- 您可以為程式名稱輸入的字元數目會視功能而有所不同，如下：
 - 標準應用程式
 - 影印：40 個字元
 - 傳真：40 個字元
 - 掃描器：40 個字元
 - 快速應用程式
 - 快速影印：40 個字元
 - 快速傳真：40 個字元
 - 快速掃描器：40 個字元
- 若將指定的程式登記為預設，其設定值將成為預設值，當清除或重設模式，或是開啟機器電源後，則不需叫用程式也會顯示那些設定。請參閱「便利功能」中的「變更初始畫面的預設功能」。
- 當您在程式中指定的紙匣沒紙，而有一個以上的紙匣中裝有相同尺寸的紙張時，則會先選擇[紙匣紙張設定]索引標籤中的[紙匣優先順序：影印機]或[紙匣優先順序：傳真]中優先順序最高的紙匣。關於詳細資訊，請參閱「連接機器／系統設定」中的「紙匣紙張設定」。
- 只有選擇[掃描器功能]中[登錄目的地設定]的[包含目的地]，才能將目的地登記到掃描器模式的程式。關於設定的詳細資訊，請參閱「掃描」中的「一般設定」。
- 包含保護代碼的資料夾目的地，無法登記到掃描器模式的程式。
- 只有刪除或覆寫程式才會刪除程式；關閉電源或按下[重設]不會刪除程式。
- 若使用傳統應用程式，有🔑的程式號碼代表該程式已登記。
- 您可以將程式登記至[首頁]畫面，並輕鬆地叫用這些程式。關於詳細資訊，請參閱 p.42 「將圖示新增到[首頁]畫面」。在文件伺服器模式所儲存程式的捷徑，無法登記至[首頁]畫面。

開啟／關閉電源

★重要訊息

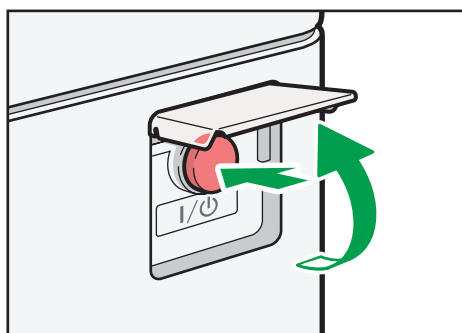
- 當您按下主電源開關後，等候至少 10 秒鐘，確認主電源指示燈已亮起或已熄滅。

主電源開關位於機器右側。如果開啟這個開關，主電源就會開啟，且控制面板右側的主電源指示燈會亮起。如果關閉這個開關，主電源就會關閉，且控制面板右側的主電源指示燈會熄滅。熄滅後，機器電源即為關閉。安裝傳真單元後，如果關閉此開關，記憶體中的傳真檔案可能會遺失。請僅於必要時，才使用此開關。

開啟主電源

- 確定電源線穩固地插入牆壁插座。
- 打開主電源開關蓋，然後按下主電源開關。

主電源指示燈會亮起。



DLV015

關閉主電源

⚠注意

- 從牆壁插座拔除電源線時，務必永遠握住插頭再拔除，而非握住電源線。拉拔電源線會造成電源線損壞。使用受損的電源線會導致火災或觸電。

★重要訊息

- 切勿在機器運作時關閉電源。
- 關閉主電源時，請勿按住主電源開關。這樣做會強制關閉機器電源，可能會損壞硬碟或記憶體，並導致故障。

1. 打開主電源開關蓋，然後按下主電源開關。

主電源指示燈會熄滅。本機關閉時，主電源將自動關閉。如果控制面板的畫面未消失，請聯絡您的服務代表。

登入本機

顯示驗證畫面時

如果啟用了基本驗證、Windows 驗證或 LDAP 驗證，螢幕上會出現驗證畫面。只有輸入您自己的登入使用者名稱和登入密碼後，才能操作機器。如果啟用使用者代碼驗證，您必須輸入使用者代碼才能使用機器。

如果機器可以使用，表示您已登入。若無法操作機器，表示您已登出。登入機器後，請務必登出機器，來避免未經授權使用。

★重要訊息

- 關於登入使用者名稱、登入密碼和使用者代碼，請詢問使用者管理員。關於使用者驗證的詳細資訊，請參閱「安全性指南」的「設定使用者驗證」。
- 要在使用者代碼驗證上輸入的使用者代碼，是在通訊錄中登記為「使用者代碼」的數值。

使用者代碼驗證使用控制面板

如果啟用使用者代碼驗證，會顯示提示輸入使用者代碼的畫面。

- 輸入使用者代碼（最多 8 個數字），然後按下[確定]。

使用控制面板登入

本節說明當設定了基本驗證、Windows 驗證或 LDAP 驗證時，登入機器的程序。

1. 按下畫面右上方的[登入]。



2. 按下[使用者名稱]。



3. 輸入登入使用者名稱，然後按下[完成]。
4. 按下[密碼]。
5. 輸入登入密碼，然後按[完成]。
6. 按下[登入]。

使用控制面板登出

本節說明當設定了基本驗證、Windows 驗證或 LDAP 驗證時，登出機器的程序。

★重要訊息

- 要防止未經授權者使用機器，機器使用完畢後，請務必登出。

1. 按下畫面右上方的[登出]。



2. 按下[確定]。

放置原稿

將原稿放置在曝光玻璃上

2

⚠ 注意

- ・ 降下 ADF 時，雙手請遠離鉸鏈和曝光玻璃。否則，可能會夾到手或手指而受傷。

★ 重要訊息

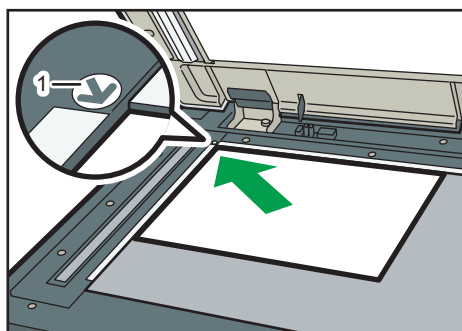
- ・ 請勿過度用力掀開 ADF。否則，ADF 蓋板可能會打開或損壞。

1. 掀開 ADF。

務必將 ADF 掀開超過 30 度。否則，可能無法正確偵測原稿尺寸。

2. 將原稿正面朝下放置在曝光玻璃上。原稿應對齊左上角。

從要掃描的第一頁開始。



CVA054

1. 定位標記

3. 放下 ADF。

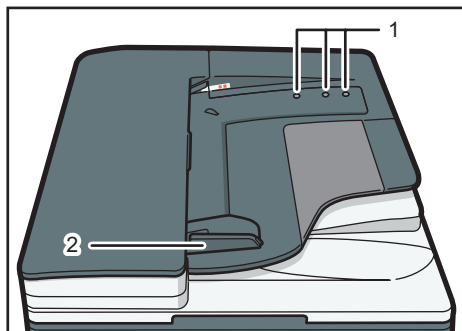
將原稿放置在自動送稿機

請務必整齊放入原稿。否則，機器可能會顯示夾紙訊息。此外，請勿將原稿或其它物品置於上蓋，這樣做可能會造成故障。

★ 重要訊息

- ・ 將原稿放入 ARDF 時，只要推一下切勿用力。
- ・ 開啟電源後，請在「請稍候。」訊息於影印畫面消失時，才在 ARDF 放入原稿。

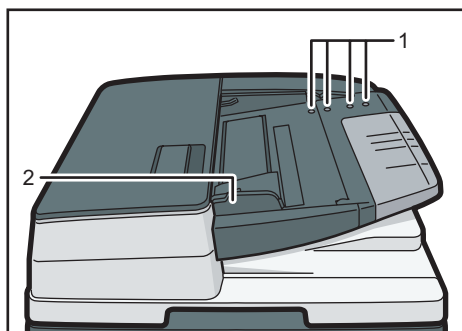
ARDF



DCG007

2

單次通過雙面掃描 ADF



DCG008

1. 偵測器

2. 原稿導板

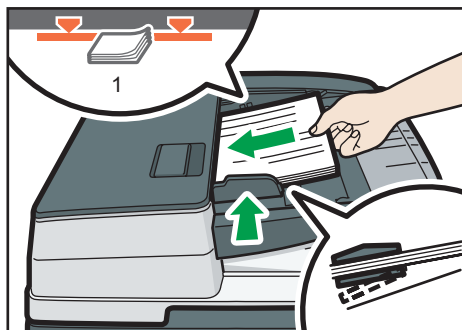
1. 將原稿導板調為原稿尺寸。

2. 將對齊的原稿正面朝上，整齊放入 ADF。

原稿堆疊切勿超過限制標記。

第一頁應在最上方。

(說明圖所示的為單次通過雙面掃描 ADF。)



DLV104

1. 限制標記

3. 影印

本章說明常用的影印機功能與操作。關於本章中未包含的資訊，請參閱我們網站上提供的「影印／文件伺服器」。

基本程序

若要影印原稿，請將原稿放置在曝光玻璃上或 ADF 中。

若將原稿放置在曝光玻璃上，請從要影印的第一頁開始。若將原稿放置在 ADF 中，請將第一頁置於最上方。

關於將原稿放置在曝光玻璃上的詳細資訊，請參閱 p.64 「將原稿放置在曝光玻璃上」。

關於將原稿放置在 ADF 中的詳細資訊，請參閱 p.64 「將原稿放置在自動送稿機」。

若要影印在普通紙以外的紙張上，請根據您使用的紙張重量，在「使用者工具」中指定紙張種類。關於詳細資訊，請參閱「連接機器／系統設定」中的「紙匣紙張設定」。

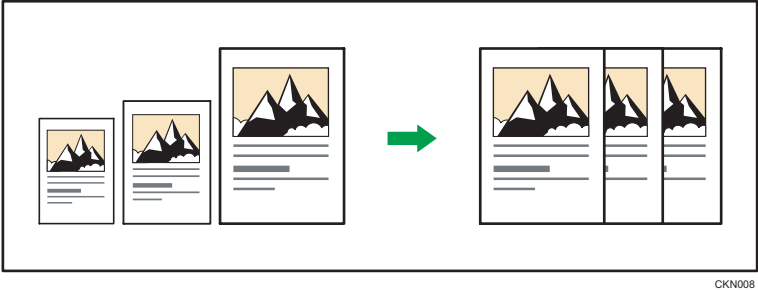
使用影印應用程式時



關於如何使用應用程式的畫面，請參閱 p.46 「[影印]畫面」。

自動縮小／放大

機器會自動偵測原稿尺寸，然後依您選擇的紙張尺寸，選擇適當的複製比例。



★重要訊息

- 如果您在按下[自動縮小／放大]後，選擇複製比例，便會取消[自動縮小／放大]，且無法自動旋轉影像。

將不同尺寸的原稿影印到相同尺寸的紙張時，這個功能非常實用。

如果原稿的放置方向與影印紙不同，機器會將原稿影像旋轉 90 度，以配合影印紙的方向（旋轉影印）。例如，若要縮小 A3（11 × 17）原稿以配合 A4（8½ × 11）紙張，請選擇內含 A4（8½ × 11）紙張的紙匣，然後按下[自動縮小／放大]。影像會自動旋轉。關於旋轉影印的詳細資訊，請參閱「影印／文件伺服器」的「旋轉影印」。

您可搭配此功能使用的原稿尺寸和方向如下：

原稿位置	原稿尺寸和方向
曝光玻璃	A3、B4 JIS、A4、B5 JIS、A5、8½ × 13
ADF	A3、B4 JIS、A4、B5 JIS、A5、B6 JIS、11 × 17、8½ × 11、8½ × 13

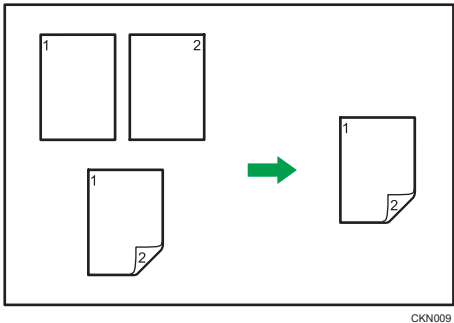
📄使用影印應用程式時



關於如何使用應用程式的畫面，請參閱 p.46 「[影印]畫面」。

雙面影印

將 2 張單面頁面或 1 張雙面頁面，影印成 1 張雙面頁面。影印時，影像會位移，以預留裝訂邊界。



CKN009

3



雙面影印有兩種。

單面 → 雙面

將 2 張單面頁面影印成 1 張雙面頁面。






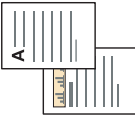






雙面 → 雙面





將 1 張雙面頁面影印成 1 張雙面頁面。

完成的影本影像會依您放置原稿的方向（或）而有所不同。

原稿方向和完成的影本

若要影印在紙張的兩面上，請依列印成品所需的方式選擇原稿和影本方向。

原稿	放置原稿	原稿方向	方向	影印
			上到上	
			上到下	
			上到上	

原稿	放置原稿	原稿方向	方向	影印
			上到下	

使用影印應用程式時

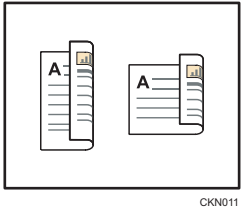


關於如何使用應用程式的畫面，請參閱 p.46 「[影印]畫面」。

指定原稿與影本方向

若原稿有兩面，或者您要影印在紙張的兩面，請選擇原稿和影本的方向。

- 上到上



CKN011

- 上到下



CKN012

使用影印應用程式時



關於如何使用應用程式的畫面，請參閱 p.46 「[影印]畫面」。

合併影印

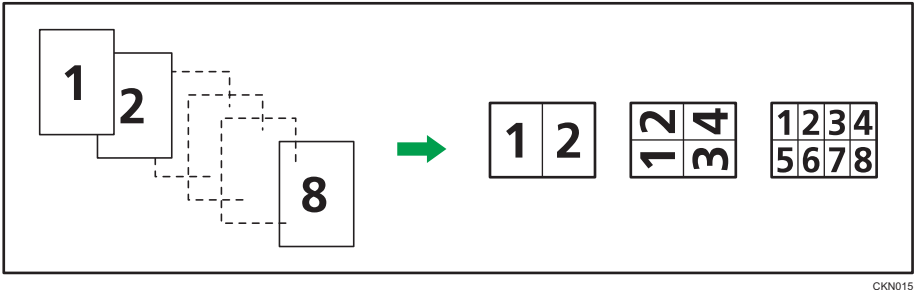
此模式可用於自動選擇複製比例，並將原稿影印至單張影印紙上。

機器會選擇介於 25 和 400%之間的複製比例。如果原稿方向與影印紙方向不同，機器會自動將影像旋轉 90 度，以正確影印。

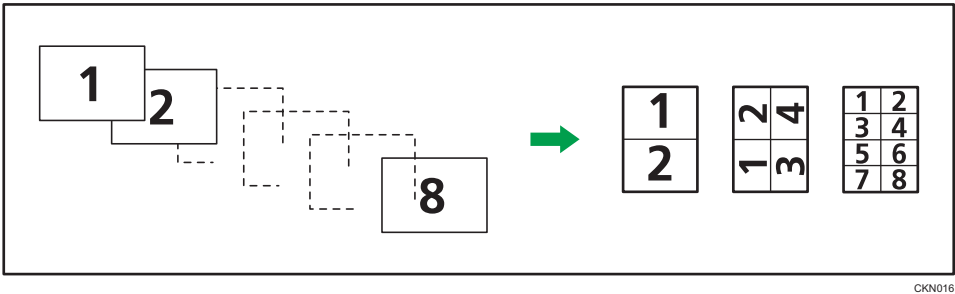
原稿方向和合併的影像位置

合併的影像位置會依原稿方向以及要合併的原稿數目而有所不同。

- 縱向 (▮) 原稿



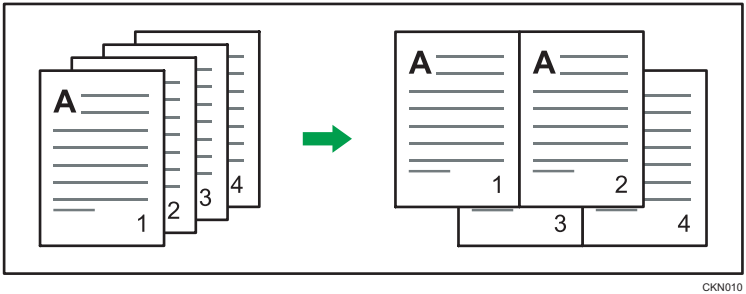
- 橫向 (▮) 原稿



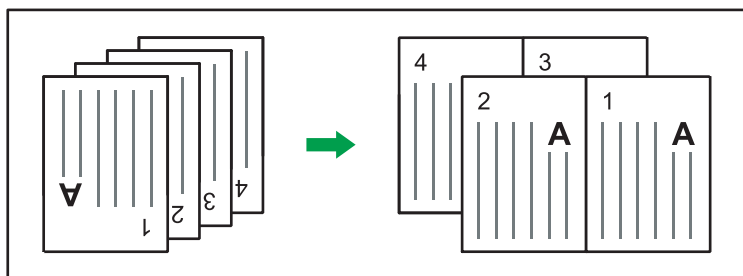
放置原稿 (置於 ADF 中的原稿)

合併功能中的影本順序預設值為[從左到右]。若要在 ADF 中從右到左影印原稿，請將原稿上下顛倒放置。

- 從左到右閱讀的原稿



- 從右到左閱讀的原稿



CKN017

3

單面合併

合併數頁至紙張單面。



CKN014

單面合併分為 6 種類型。

二張單面原稿→ 合併單面

將兩張單面原稿影印至一張紙的單面。

四張單面原稿→ 合併單面

將四張單面原稿影印至一張紙的單面。

八張單面原稿→ 合併單面

將八張單面原稿影印至一張紙的單面。

二頁雙面→ 合併單面

將一張雙面原稿影印至一張紙的單面。

四頁雙面→ 合併單面

將兩張雙面原稿影印至一張紙的單面。

八頁雙面→ 合併單面

將四張雙面原稿影印至一張紙的單面。

使用影印應用程式時

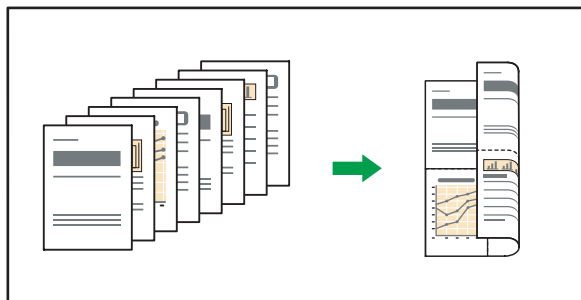


關於如何使用應用程式的畫面，請參閱 p.46 「[影印]畫面」。

3

雙面合併

將原稿的不同頁面合併到一張紙的兩面上。



CKN074

雙面合併分為六種類型。

四張單面原稿→ 合併雙面

將四張單面原稿合併影印至一張紙上，每面 2 頁。

八張單面原稿→ 合併雙面

將八張單面原稿合併影印至一張紙上，每面 4 頁。

十六張單面原稿→ 合併雙面

將十六張單面原稿合併影印至一張紙上，每面 8 頁。

四頁雙面→ 合併雙面

將兩張雙面原稿合併影印至一張紙上，每面 2 頁。

八頁雙面→ 合併雙面

將四張雙面原稿合併影印至一張紙上，每面 4 頁。

十六頁雙面→ 合併雙面

將八張雙面原稿合併影印至一張紙上，每面 8 頁。

使用影印應用程式時



關於如何使用應用程式的畫面，請參閱 p.46 「[影印]畫面」。

影印到自訂尺寸紙張

水平長度 148.0 - 457.2 mm（5.83 - 18.00 英吋），垂直長度 90.0 - 320.0 mm（3.55 - 12.59 英吋）的紙張可以從手送台送入。

使用影印應用程式時



關於如何使用應用程式的畫面，請參閱 p.46 「[影印]畫面」。

影印至信封

本節說明如何在標準尺寸和自訂尺寸的信封上影印。將原稿放在曝光玻璃上，然後將信封裝入手送台或紙匣中。

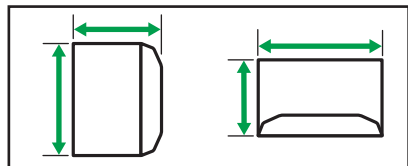
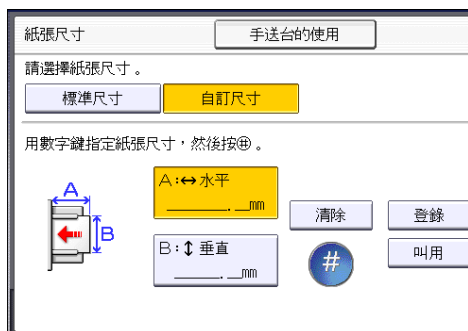
請根據您要列印的信封重量指定紙張厚度。關於紙張重量和紙張厚度之間的關係，以及可用的信封尺寸的詳細資訊，請參閱 p.139 「建議的紙張尺寸和種類」。

關於處理信封、支援的信封種類，以及如何裝入信封的詳細資訊，請參閱 p.146 「信封」。

★重要訊息

- 雙面影印功能無法與信封搭配使用。如果您指定雙面影印功能，請按下[單面 → 雙面：上到上]以取消設定。

若要影印自訂尺寸的信封，您必須指定信封的尺寸。請指定信封的水平和垂直長度。



CJF005

↔：水平

↕：垂直

水平尺寸中務必包含完全打開的蓋口。

📄使用影印應用程式時



關於如何使用應用程式的畫面，請參閱 p.46 「[影印]畫面」。

分頁

本機可依序將影本匯整成份。

視機型和所安裝的選購件而定，可能無法使用部分功能。關於詳細資訊，請參閱「開始使用」中的「需要選購配置的功能」。

★重要訊息

- 使用交叉分頁時，無法使用手送台。

分頁／位移分頁

影本將依序彙整成份。

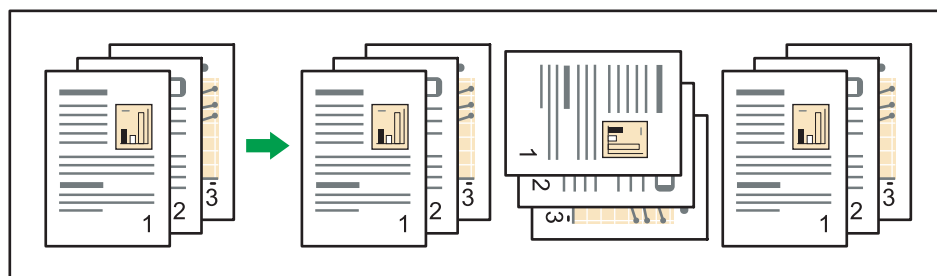
若要使用位移分頁功能，需要裝訂分頁機或內部位移接紙盤。每次傳送一份或一個工作的影本時，下一份影本就會位移，以區隔各份或工作。



CKN018

交叉分頁

每隔一份影本會旋轉 90 度（↻），並傳送至影印接紙盤。



CKN019

若要使用交叉分頁功能，必須在兩個不同紙匣中，以不同方向（↻）裝入尺寸和種類相同的紙張。關於詳細資訊，請參閱「連接機器／系統設定」中的「紙匣紙張設定」。

使用影印應用程式時



關於如何使用應用程式的畫面，請參閱 p.46 「[影印]畫面」。

3

變更份數

您可以在影印期間變更影印份數。

★重要訊息

- 這項功能只有在選擇了分頁功能時才能使用。

使用影印應用程式時



關於如何使用應用程式的畫面，請參閱 p.46 「[影印]畫面」。

在文件伺服器中儲存資料

文件伺服器可讓您將以影印功能讀取的文件儲存在本機硬碟上。因此，稍後您可套用需要的條件，再列印文件。

您可在文件伺服器畫面檢查已儲存的文件。關於文件伺服器的詳細資訊，請參閱 p.119 「儲存資料」。

1. 按下[儲存檔案]。



2. 如果有需要，請輸入使用者名稱、檔案名稱或密碼。

3. 如果有需要，請指定儲存文件的資料夾。

4. 按下[確定]。

5. 放置原稿。

6. 設定原稿的掃描設定。

7. 按下[開始]。

掃描的原稿將儲存在記憶體中並影印一份。如果要儲存另一份文件，請在影印完成後再儲存。

4. 傳真

本章說明常用的傳真機功能和操作。關於本章中未包含的資訊，請參閱我們網站上提供的「傳真」。

傳送的基本程序（記憶傳送）

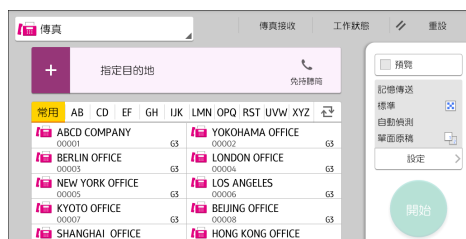
本節說明使用記憶傳送傳送文件的基本程序。

您可以指定傳真、IP-Fax、網路傳真、電子郵件或資料夾目的地。您可以同時指定多種類型的目的地。

★重要訊息

- 建議傳送重要文件時，致電接收者並且向其確認。
- 如果發生斷電（主電源開關關閉）或機器插頭拔下約一小時，所有儲存於記憶體中的文件都會被刪除。當主電源開關啟動後，會立即印出斷電報告，協助您檢查已刪除的檔案清單。請參閱「疑難排解」中的「透過報告或電子郵件通知錯誤時」。

📞使用傳真應用程式時



關於如何使用應用程式的畫面，請參閱 p.48 「[傳真]畫面」。

登記傳真目的地

1. 按下中央畫面下方的[首頁] (🏠)。
2. 將畫面往左撥，然後按下[通訊錄管理]圖示。
3. 請確定已選擇[登錄／變更]。
4. 按下[新登錄]。
5. 按下「名稱」下的[變更]。
隨即出現名稱輸入畫面。
6. 輸入名稱，然後按下[確定]。
7. 按下[▼次頁]。

8. 在「選擇標題」下，按下您要使用的分類鍵。



您可選擇的按鍵如下：

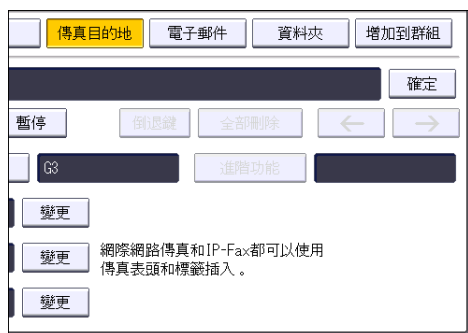
- [常用]：新增至首先顯示的頁面。
- [AB]、[CD]、[EF]、[GH]、[IJK]、[LMN]、[OPQ]、[RST]、[UVW]、[XYZ]、[1]到[10]：新增至所選擇標題中的項目清單。

您可以為每個標題選擇[常用]及另一個鍵。

9. 按下[傳真目的地]。

10. 按下「傳真目的地」下的[變更]。

11. 使用數字鍵輸入傳真號碼，然後按下[確定]。



12. 指定「SUB 碼」、「SEP 碼」和「國際傳送模式」等選用設定。

13. 按下[確定]。


14. 按下畫面右上方的[使用者工具] (⚙️)。

15. 按下中央畫面下方的[首頁] (🏠)。

刪除傳真目的地

★重要訊息

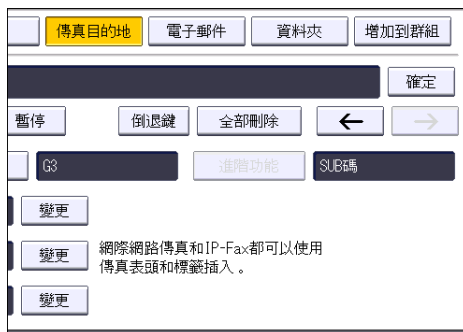
- 如果刪除的目的地是指定的傳送目的地，則無法將訊息傳送到其登記的個人信箱。請先檢查傳真功能中的設定，再刪除任何目的地。



1. 按下中央畫面下方的[首頁]（）。
2. 將畫面往左撥，然後按下[通訊錄管理]圖示。
3. 請確定已選擇[登錄／變更]。
4. 選擇您要刪除其傳真目的地的名稱。

按下名稱鍵，或使用數字鍵輸入登記的編號。

您可以依登記的名稱、使用者代碼、傳真號碼、資料夾名稱、電子郵件地址或 IP-Fax 目的地進行搜尋。

5. 按下[傳真目的地]。
6. 按下「傳真目的地」下的[變更]。
7. 按下[全部刪除]，然後按「傳真目的地」中的[確定]。



8. 按下[確定]。
9. 按下畫面右上方的[使用者工具]（）。
10. 按下中央畫面下方的[首頁]（）。

在檢查與目的地的連線時傳送（立即傳送）

使用立即傳送，您可以在檢查與目的地的連線時傳送文件。

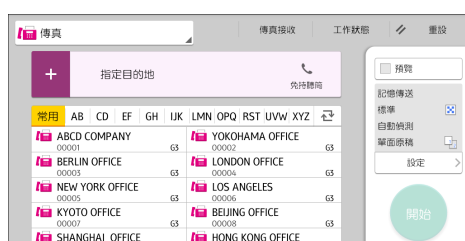
您可以指定傳真或 IP-Fax 目的地。

如果指定網路傳真、電子郵件、資料夾目的地，以及群組或多個目的地，便會自動將傳送模式切換為記憶傳送。

★重要訊息

- 建議傳送重要文件時，致電接收者並且向其確認。

使用傳真應用程式時



關於如何使用應用程式的畫面，請參閱 p.48 「[傳真]畫面」。

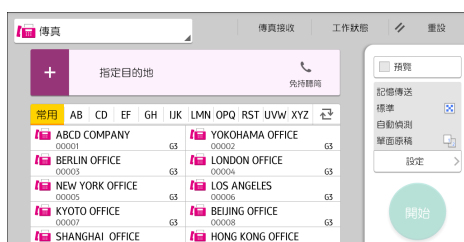
取消傳送

本節說明如何取消傳真傳送。

在掃描原稿前取消傳送

使用本程序，可在按下[開始]鍵前取消傳送。

使用傳真應用程式時



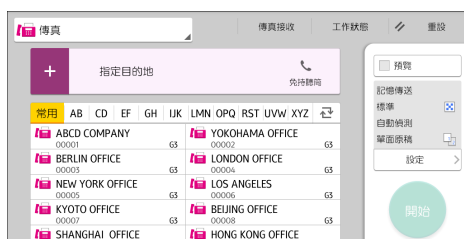
關於如何使用應用程式的畫面，請參閱 p.48 「[傳真]畫面」。

正在掃描原稿時取消傳送

使用本程序，可在掃描原稿的同時取消掃描或傳送原稿。

如果使用標準的記憶傳送功能取消傳送，則必須依照不同的程序來取消傳送。請參閱 p.85 「在掃描原稿後取消傳送」。

使用傳真應用程式時



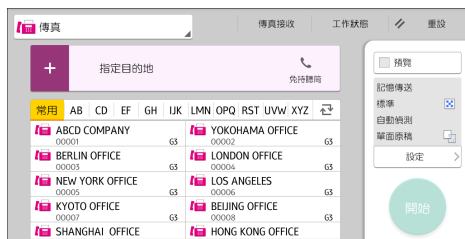
關於如何使用應用程式的畫面，請參閱 p.48 「[傳真]畫面」。

在掃描原稿後取消傳送

使用本程序，可在原稿掃描後取消傳送。

檔案正在傳送、儲存於記憶體或無法傳送時，您都可取消傳送。所有已掃描的資料會從記憶體刪除。

使用傳真應用程式時



關於如何使用應用程式的畫面，請參閱 p.48 「[傳真]畫面」。

儲存文件

您可以同時儲存並傳送文件。您也可以只儲存文件。

您可以根據需要，為已儲存的文件設定下列資訊：

使用者名稱

必要時，您可以設定這個功能，以得知將文件儲存於機器內的人員與部門。您可以從通訊錄選擇使用者名稱或手動輸入。

檔案名稱

您可以為已儲存的文件指定名稱。如果不指定名稱，則將會自動為掃描的文件指定「FAX0001」或「FAX0002」之類的名稱。

密碼

如果設定這個功能，資料就不會傳送給未指定的對象。您可以指定四到八位數的密碼。您也可以在此儲存檔案後變更檔案資訊。

1. 放置原稿，然後指定所需的掃描設定。

正確指定[原稿方向]設定。否則，預覽時，無法正確顯示原稿的上／下方向。

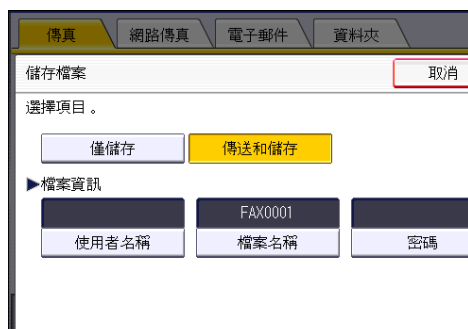
2. 按下[儲存檔案]。

3. 選擇[傳送和儲存]或[僅儲存]。

選擇[傳送和儲存]，在儲存文件之後傳送文件。

選擇[僅儲存]來儲存文件。

4. 必要時，請設定使用者名稱、檔案名稱以及密碼。



- 使用者名稱
按下[使用者名稱]，然後選擇使用者名稱。若要指定未登記的使用者名稱，請按下[手動輸入]，然後輸入名稱。指定使用者名稱後，請按下[確定]。
- 檔案名稱
按下[檔案名稱]，輸入檔案名稱，然後按下[確定]。
- 密碼
按下[密碼]，使用數字鍵輸入密碼，然後按下[確定]。重新輸入密碼進行確認，然後按下[確定]。

5. 按下[確定]。

6. 如果已選擇[傳送和儲存]，請指定接收者。

7. 按下[開始]。

傳送儲存的文件

本機可傳送文件伺服器內以傳真功能儲存的文件。

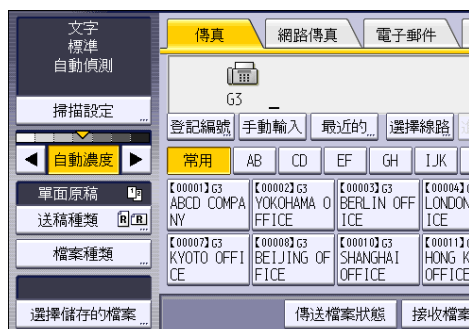
尚未刪除前，可一再地傳送儲存於文件伺服器上的文件。

已儲存的文件會以儲存時的掃描設定傳送。

您無法使用下列傳送方式：

- 立即傳送
- 平行記憶傳送
- 免持聽筒撥號
- 手動撥號

1. 按下[選擇儲存的檔案]。



2. 選擇要傳送的文件。

選擇數份文件時，文件會按照選擇的順序依序傳送。

- 按下[使用者名稱]，依登錄的使用者名稱的順序排列文件。
- 按下[檔案名稱]，以依字母順序排列文件。
- 按下[日期]，依登錄日期的順序排列文件。
- 按下[佇列]，以安排傳送文件的順序。

若要檢視已儲存文件的詳細資訊，請按下[詳細資料]。

按下縮圖鍵，將畫面切換至縮圖顯示。

3. 如果選擇的文件包含密碼，請使用數字鍵輸入密碼，然後按下[確定]。

4. 想要將原稿加入已儲存的文件，並一次全部傳送時，請按下[原稿+ 儲存的檔案]或[儲存的檔案+原稿]。

按下[原稿+儲存的檔案]時，機器會先傳送原稿，再傳送已儲存的檔案。按下[儲存的檔案+原稿]時，機器會先傳送已儲存的檔案，再傳送原稿。

5. 按下[確定]。

6. 若要新增原稿至已儲存的文件，請放置原稿，然後選擇任何需要的掃描設定。

7. 指定目的地，然後按下[開始]。

手動列印日誌

若要手動列印日誌，請選擇列印方法：[全部]、[根據檔案編號列印]或[根據使用者列印]。

全部

依照進行通訊的順序列印通訊結果。

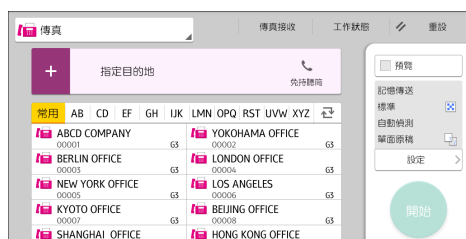
根據檔案編號列印

只列印依檔案編號指定的通訊結果。

根據使用者列印

列印個別傳送者的通訊結果。

使用傳真應用程式時



關於如何使用應用程式的畫面，請參閱 p.48 「[傳真]畫面」。

5. 列印

本章說明常用的印表機功能和操作。關於本章中未包含的資訊，請參閱我們網站上提供的「列印」。

快速安裝

您可以使用本機隨附的光碟，輕鬆安裝印表機驅動程式。

使用快速安裝時，會在網路環境下安裝 PCL 6 印表機驅動程式，並將會設定標準 TCP/IP 連接埠。

★重要訊息

- 安裝驅動程式需要使用管理印表機權限。請以管理員群組成員身份登入。

1. 按一下安裝程式畫面上的[快速安裝]。
2. 軟體的授權同意書將出現在[授權同意書]對話方塊中。閱讀同意書後，按一下[我接受此同意書。(A)]，然後按一下[下一步>]。
3. 按一下[下一步>]。
4. 從[選擇印表機]對話方塊中選擇所要使用的機器型號。
5. 按一下[安裝]。
6. 出現連接埠設定畫面時，請指定連接埠。
7. 視需要設定使用者代碼、預設印表機及共用印表機。
8. 按一下[繼續]。
安裝隨即開始。
9. 按一下[完成]。
當系統提示您重新啟動電腦時，請依照出現的說明重新啟動。
10. 按一下安裝程式第一個視窗中的[結束]，然後取出光碟。

顯示印表機驅動程式內容

本節說明從[裝置和印表機]開啟印表機驅動程式內容的方法。

★重要訊息

- 變更印表機設定需要使用管理印表機權限。請以管理員群組成員身份登入。
- 無法為個別使用者變更機器的預設設定。在印表機內容對話方塊中進行的設定會套用到所有使用者。

1. 在[開始]功能表上，按一下[裝置和印表機]。
2. 以滑鼠右鍵按一下您要使用的印表機的圖示。
3. 按一下[印表機內容]。

標準列印

★重要訊息

- 預設設定是雙面列印。如果只要列印單面，雙面列印設定請選擇[關閉]。
- 如果您在本機處於休眠模式時，透過 USB 2.0 傳送列印工作，當列印工作完成時，可能會出現錯誤訊息。此時，請檢查文件是否列印完成。

使用 PCL 6 印表機驅動程式時

1. 針對正在使用的應用程式按一下選單按鈕，然後按一下[列印]。
2. 選擇您要使用的印表機。
3. 按一下[喜好設定]。
4. 選擇[常用設定]索引標籤。
5. 在「工作種類：」清單中，選擇[一般列印]。
6. 在「文件尺寸：」清單中，選擇要列印的原稿尺寸。
7. 從「列印方向」區塊中，選擇[縱向]或[橫向]做為原稿方向。
8. 在「紙張種類：」清單中，選擇裝入紙匣的紙張種類。
9. 在「輸入紙匣：」清單中，選擇裝有要列印紙張的紙匣。

如果在「輸入紙匣：」清單中選擇[自動紙匣選擇]，就會根據指定的紙張尺寸和種類自動選擇紙匣。

10. 在「彩色／黑白：」清單中，選擇[彩色]或[黑白]。
11. 如果要列印多份影本，請在「份數：」方塊中指定份數。
12. 按一下[確定]。
13. 從應用程式的[列印]對話方塊中開始列印。

列印在紙張的兩面

本節說明使用印表機驅動程式列印在各頁的雙面的方式。

★重要訊息

- 可以在正反兩面列印的紙張種類如下：
 - 機型 1、2、3 和 4
 - 普通紙 1 (60 - 74 g/m²)、普通紙 2 (75 - 81 g/m²)、再生紙、特殊紙 1、特殊紙 2、特殊紙 3、中厚 (82 - 105 g/m²)、厚紙 1 (106 - 169 g/m²)、厚紙 2 (170 - 220 g/m²)、厚紙 3 (221 - 256 g/m²)、薄紙 (52 - 59 g/m²)、彩色、印有表頭的信紙、印有圖案的紙張、影印紙、西卡紙
 - 機型 5 和 6
 - 普通紙 1 (60 - 74 g/m²)、普通紙 2 (75 - 81 g/m²)、再生紙、特殊紙 1、特殊紙 2、中厚 (82 - 105 g/m²)、厚紙 1 (106 - 169 g/m²)、薄紙 (52 - 59 g/m²)、彩色、印有表頭的信紙、印有圖案的紙張、影印紙、西卡紙

使用 PCL 6 印表機驅動程式時





1. 針對正在使用的應用程式按一下選單按鈕，然後按一下[列印]。
2. 選擇您要使用的印表機。
3. 按一下[喜好設定]。
4. 按一下[常用設定]索引標籤。

您也可以按一下[細節設定]索引標籤，再按一下「選單：」方塊中的[雙面／版面／騎馬釘]。

5. 在「雙面：」清單中選擇裝訂輸出頁面的方法。
6. 如果有需要，請變更任何其它的列印設定。
7. 按一下[確定]。
8. 從應用程式的[列印]對話方塊中開始列印。

雙面列印類型

您可以指定要裝訂哪一邊，以選擇裝訂頁面的開口方向。

列印方向	向左翻頁	向上翻頁
縱向		
橫向		

將多頁合併為單頁

本節說明在單張紙上列印多頁的方式。利用合併列印功能將多頁縮小列印在單張紙上，您可有效節省紙張。

使用 PCL 6 印表機驅動程式時

1. 針對正在使用的應用程式按一下選單按鈕，然後按一下[列印]。
2. 選擇您要使用的印表機。
3. 按一下[喜好設定]。
4. 按一下[常用設定]索引標籤。

您也可以按一下[細節設定]索引標籤，再按一下「選單：」方塊中的[雙面／版面／騎馬釘]。

5. 在「版面配置：」清單中選擇合併樣式，然後在「頁面順序：」清單中指定合併頁面的方法。

若要在每頁周圍繪製框線，請在[細節設定]索引標籤的[雙面/版面/騎馬釘]中，勾選[列印框架框線]核取方塊。

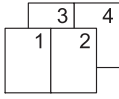
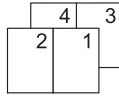
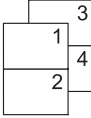
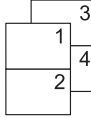
6. 如果有需要，請變更任何其它的列印設定。
7. 按一下[確定]。
8. 從應用程式的[列印]對話方塊中開始列印。

合併列印的類型

這項功能可讓您以縮小尺寸，在單張紙上列印 2、4、6、9 或 16 頁，並指定合併列印的頁面順序樣式。若要合併為每張四頁以上，則有四種樣式可供選擇。

下圖顯示的範例是 2 頁與 4 頁合併列印的頁面順序樣式。

每張兩頁

列印方向	由左向右／由上向下	由右向左／由上向下
縱向		
橫向		





每張四頁

往右，再往下	往下，再往右	往左，再往下	往下，再往左																
<table><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td>3</td><td>4</td></tr></table>	1	2	3	4	<table><tr><td>1</td><td>3</td></tr><tr><td>2</td><td>4</td></tr></table>	1	3	2	4	<table><tr><td>2</td><td>1</td></tr><tr><td>4</td><td>3</td></tr></table>	2	1	4	3	<table><tr><td>3</td><td>1</td></tr><tr><td>4</td><td>2</td></tr></table>	3	1	4	2
1	2																		
3	4																		
1	3																		
2	4																		
2	1																		
4	3																		
3	1																		
4	2																		

列印在信封上

請同時使用印表機驅動程式與控制面板兩者，正確地配置紙張設定。

使用控制面板配置信封設定

1. 在紙匣中裝入信封。
2. 按下中央畫面下方的[首頁] ()。
3. 將畫面往左撥，然後按下[使用者工具]圖示 ()。
4. 按下[紙匣紙張設定]。
5. 選擇在其中裝入信封之紙匣的紙張尺寸設定。
6. 指定信封尺寸，然後按下[確定]。
7. 按下[▼次頁]。
8. 選擇在其中裝入信封之紙匣的紙張種類設定。
9. 按下「紙張種類」區域中的[信封]，然後在「紙張厚度」區域中選擇適當的項目。
10. 按下[確定]。
11. 按下畫面右上方的[使用者工具] ()。
12. 按下中央畫面下方的[首頁] ()。

使用印表機驅動程式列印在信封上

使用 PCL 6 印表機驅動程式

1. 針對正在使用的應用程式按一下選單按鈕，然後按一下[列印]。
2. 選擇您要使用的印表機。
3. 按一下[喜好設定]。
4. 在「文件尺寸：」清單中，選擇信封尺寸。
5. 在「輸入紙匣：」清單中，選擇在其中裝入信封的紙匣。
6. 在「紙張種類：」清單中，選擇[信封]。
7. 如果有需要，請變更任何其它的列印設定。
8. 按一下[確定]。
9. 從應用程式的[列印]對話方塊中開始列印。

使用文件伺服器儲存並列印

文件伺服器可讓您在本地硬碟上儲存文件，並可根據需要編輯和列印文件。

★重要訊息

- 當正在傳送資料至文件伺服器時，請勿取消檔案傳送程序。程序可能無法正確取消。如果您不小心取消列印工作，請使用機器控制面板來刪除已傳送的資料。關於如何刪除儲存在文件伺服器內的文件的詳細資訊，請參閱「影印／文件伺服器」中的「刪除儲存的文件」，或 Web Image Monitor 說明。
- 文件伺服器中最多可儲存 3,000 個檔案。存滿 3,000 個檔案時，便無法儲存新檔案。下列情況下，即使儲存的檔案少於 3,000 個，也無法儲存新檔案：
 - 文件的頁數超過 2,000 頁。
 - 機器中儲存之頁面和傳送之資料的總頁數已達 9,000 頁（視列印資料而定可能更少）。
 - 硬碟已滿。
- 文件伺服器儲存資料的天數，原廠預設值為 3 天（72 小時），超過即刪除。建議您備份資料。

您可以將用戶端個人電腦上建立的資料傳送到文件伺服器。

將文件儲存到文件伺服器

★重要訊息

- 如果未將機器當成文件伺服器來使用，則可以儲存在伺服器內的文件數目上限，可能會少於規格中所述的數目。

- 針對正在使用的應用程式按一下選單按鈕，然後按一下[列印]。
- 選擇您要使用的印表機。
- 按一下[喜好設定]。
- 在「工作種類：」清單中，按一下[文件伺服器]。
- 按一下[詳細資料...]。
- 若有需要，請輸入使用者識別碼、檔案名稱、密碼和使用者名稱。
- 在「資料夾編號」方塊中指定資料夾編號，以儲存文件。
若在「資料夾編號：」方塊中指定「0」，文件會儲存到共用資料夾中。
- 如果資料夾受到密碼保護，請在「資料夾密碼：」方塊中輸入密碼。
- 按一下[確定]。
- 如果有需要，請變更任何其它的列印設定。
- 按一下[確定]。

12. 從應用程式的[列印]對話方塊中開始列印。



- 您可以使用控制面板來列印儲存在文件伺服器中的文件。關於詳細資訊，請參閱 p.121 「列印儲存的文件」。

管理儲存在文件伺服器內的文件

您可以從連接網路的用戶端電腦使用 Web Image Monitor 檢查或刪除機器的文件伺服器所儲存的文件。

使用快速列印釋放功能

安裝在本機的快速應用程式，可讓您從單一畫面操作部分印表機功能。使用快速列印釋放功能，可以檢視機器分頁的文件清單。您可從清單中選擇列印任何的文件。您也可以變更文件的列印設定和傳送文件的日期與時間。

1. 按下中央畫面下方的[首頁] (🏠)。

2. 按下[快速列印釋放]圖示。

3. 視需要選擇使用者。

4. 如需要，請輸入文件密碼。

清單中將同時顯示：未指定密碼的文件以及符合已輸入密碼的文件。



5. 選擇文件。

您可以同時選擇一份以上的文件。

你可以針對選擇的文件執行下列操作：

- 刪除
刪除所選的文件。
- 預覽
顯示文件首頁的預覽影像。
選擇一份以上的文件時，將無法顯示預覽。
- 變更設定
設定文件的列印設定。
- 檔案管理
指定傳送文件的日期與時間，以及密碼。
若選擇不只一份文件，就無法修改檔案資訊。

6. 按下[列印]。



- 如果在使用快速列印釋放功能時，使用外部應用程式（例如 Web Image Monitor）變更 [管理員驗證管理]或[增強檔案保護]的設定，此功能會自動結束。

使用列印/掃描(記憶儲存裝置)功能

⚠ 注意

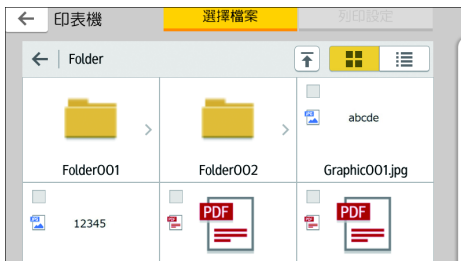
- 請將 SD 記憶卡或 USB 快閃記憶體裝置，置於兒童無法觸及之處。如果兒童不小心吞入 SD 記憶卡或 USB 快閃記憶體裝置，請立刻就醫。

列印/掃描(記憶儲存裝置)功能可讓您讀取及列印存放在記憶儲存裝置的檔案，例如 SD 卡或 USB 快閃記憶體裝置。另外，您可以將掃描資料儲存到記憶體儲存裝置。

以下格式的檔案可以使用列印／掃描（記憶儲存裝置）功能列印：JPEG、TIFF、PDF 和 XPS。掃描資料可以儲存為 JPEG、TIFF 或 PDF 格式。

列印記憶儲存裝置中的檔案

1. 按下中央畫面下方的[首頁] (🏠)。
2. 按下[列印/掃描(記憶儲存裝置)]圖示。
3. 按下[媒體列印]。
4. 將記憶儲存裝置插入媒體插槽。
5. 視儲存裝置的類型而定，按下[USB]或[SD 卡]。
6. 選擇要列印的文件。



您可以在選擇的文件上執行以下操作：

- 預覽
顯示文件首頁的預覽影像。
- 已選擇
顯示所選文件的清單。

7. 如有必要，按下[列印設定]即可變更設定，例如份數或雙面列印。
8. 按下[開始]。

將掃描資訊儲存在記憶體儲存裝置

1. 按下中央畫面下方的[首頁] (🏠)。
2. 按下[列印/掃描(記憶儲存裝置)]圖示。
3. 按下[掃描至媒體]。

4. 將記憶儲存裝置插入媒體插槽。
5. 視使用的儲存裝置類型而定，按下[USB]或[SD 卡]。
6. 指定儲存掃描資料的位置。



7. 放置原稿。
8. 如有必要，按下[掃描設定]即可變更設定，例如檔案類型或掃描解析度。
9. 若要在儲存到檔案前檢視掃描影像，請按下[預覽]。
10. 按下[開始]。
11. 完成原稿掃描後，按下[完成掃描]。
12. 出現預覽畫面時，查看掃描影像，然後按下[儲存]。

↓ 註

- 如果未在[掃描設定]中指定檔案名稱，掃描影像會依以下命名規則儲存名稱：
 - 若為單頁格式：

傳送日期與時間 (YYYYMMDDHHMMSSMMM) + 4 位數序列頁碼 (_nnnn) + 副檔名 (.tif/.jpg/.pdf)

例如，若於 2020 年 12 月 31 日 15:30:15.5 傳送 10 頁 jpeg 格式的原稿，檔案名稱會是「20201231153015500_0001.jpg」到「20201231153015500_0010.jpg」。
 - 若為多頁格式：

傳送日期與時間 (YYYYMMDDHHMMSSMMM) + 副檔名 (.tif/.jpg/.pdf)

例如，若於 2020 年 12 月 31 日 15:30:15.5 傳送 10 頁 PDF 格式的原稿，檔案名稱會是「20201231153015500.pdf」。
- 若將掃描資料儲存到記憶儲存裝置，檔案名稱請使用對應到 ASCII 碼的字元。如果使用了未對應到 ASCII 碼的字元，機器可能無法讀取或儲存文件。
- 某些種類的 USB 快閃記憶體裝置和 SD 記憶卡將無法使用。

6. 掃描

本章說明常用的掃描器功能與操作。關於本章中未包含的資訊，請參閱我們網站上提供的「掃描」。

使用掃描至資料夾時的基本程序

★重要訊息

- 進行此步驟前，請參閱「掃描」的「透過掃描至資料夾進行傳送的準備工作」，並確認目的地電腦的詳細資訊。請亦參閱「連接機器／系統設定」中的「登記資料夾」，並將目的地電腦的地址登記到通訊錄中。

📄使用掃描器應用程式時



關於如何使用應用程式的畫面，請參閱 p.53 「[掃描器]畫面」。

在執行 Windows 的電腦上建立共用資料夾／確認電腦的資訊

下列程序說明如何在執行 Windows 的電腦上建立共用資料夾，以及如何確認電腦的資訊。在這些範例中，作業系統是 Windows 7，且電腦是網路網域成員之一。請寫下確認的資訊。

步驟 1：確認使用者名稱與電腦名稱

確認使用者名稱與掃描文件將要傳送至的電腦名稱。

1. 在[開始]功能表上，選擇[所有程式]，然後按一下[附屬應用程式]，接著再按一下[命令提示字元]。
2. 輸入「ipconfig/all」命令，然後按下[Enter]鍵。
3. 確認電腦名稱。

電腦的名稱顯示於[主機名稱]之下。

您也可以確認 IPv4 位址。[IPv4 位址]下顯示的位址是電腦的 IPv4 位址。

4. 輸入「set user」命令，然後按下[Enter]鍵。

「set」和「user」間務必加一個空格。

5. 確認使用者名稱。

使用者名稱顯示於[USERNAME]之下。

步驟 2：在執行 Microsoft Windows 的電腦上，建立共用資料夾

在 Windows 中建立共用的目的地資料夾，並啟用共用。以下程序使用執行 Windows 7，並已加入網域的電腦作為範例。

★重要訊息

- 您必須以管理員群組成員身份登入，以建立共用資料夾。
- 如果在步驟 6 中保持選擇「Everyone」，則所有使用者皆可存取建立的共用資料夾。此將對安全性造成危害，因此我們建議只將存取權限授與特定的使用者。使用下列程序移除「Everyone」，並指定使用者存取權限。

1. 在電腦上您所選擇的位置中，以建立一般資料夾的方式建立資料夾。

2. 以滑鼠右鍵按一下資料夾，然後按一下[內容]。

3. 在[共用]索引標籤中，按一下[進階共用...]。

4. 勾選[共用此資料夾]核取方塊。

5. 按一下[權限]。

6. 在[群組或使用者名稱：]清單中選擇「Everyone」，然後按一下[移除]。

7. 按一下[新增...]。

8. 在[選取使用者、電腦、服務帳號或群組]視窗中，按一下[進階...]。

9. 指定一種或一種以上的物件類型，選擇位置，然後按一下[立即尋找]。

10. 從結果清單中，選擇要授與存取權限的群組和使用者，然後按一下[確定]。

11. 在[選取使用者、電腦、服務帳號或群組]視窗中，按一下[確定]。

12. 在[群組或使用者名稱：]清單中，選擇群組或使用者，然後在權限清單的[權限]欄中，勾選[完全控制]或[變更]核取方塊。

設定各群組和使用者的存取權限。

13. 按一下[確定]。

步驟 3：指定所建立共用資料夾的存取權限

如果要為所建立的資料夾指定存取權限，讓其他使用者或群組可以存取該資料夾，請將資料夾設定如下：

1. 在上述步驟 2 中建立的資料夾上按一下滑鼠右鍵，然後按一下[內容]。

2. 在[安全性]索引標籤中，按一下[編輯...]
3. 按一下[新增...]
4. 在[選取使用者、電腦、服務帳號或群組]視窗中，按一下[進階...]
5. 指定一種或一種以上的物件類型，選擇位置，然後按一下[立即尋找]
6. 從結果清單中，選擇要授與存取權限的群組和使用者，然後按一下[確定]
7. 在[選取使用者、電腦、服務帳號或群組]視窗中，按一下[確定]
8. 在[群組或使用者名稱：]清單中，選擇群組或使用者，然後在權限清單的[允許]欄中，勾選[完全控制]或[修改]核取方塊。
9. 按一下[確定]。

登記 SMB 資料夾

1. 按下中央畫面下方的[首頁] (🏠)。
2. 將畫面往左撥，然後按下[通訊錄管理]圖示。
3. 請確定已選擇[登錄／變更]。
4. 按下[新登錄]。
5. 按下「名稱」下的[變更]。
隨即出現名稱輸入畫面。
6. 輸入名稱，然後按下[確定]。
7. 按下[▼次頁]。
8. 在「選擇標題」下，按下您要使用的分類鍵。

您可選擇的按鍵如下：

- [常用]：新增至首先顯示的頁面。
- [AB]、[CD]、[EF]、[GH]、[IJK]、[LMN]、[OPQ]、[RST]、[UVW]、[XYZ]、[1]到[10]：新增至所選擇標題中的項目清單。

您可以為每個標題選擇[常用]及另一個鍵。

9. 按下[驗證資訊]，然後按下[▼次頁]。

10. 按下「資料夾驗證」右邊的[指定其它驗證資訊]。

當選擇[不指定]時，會套用您在檔案傳送設定中的「預設的使用者名稱／密碼（傳送）」所指定的 SMB 使用者名稱和 SMB 密碼。

11. 按下「登入使用者名稱」下的[變更]。

12. 輸入目的地電腦的登入使用者名稱，然後按下[確定]。

13. 按下「登入密碼」下的[變更]。

14. 輸入目的地電腦的密碼，然後按下[確定]。

15. 再次輸入密碼以確認，然後按下[確定]。

16. 按下[資料夾]。

17. 請確定已選擇[SMB]。

18. 按下[變更]或[瀏覽網路]後，然後指定資料夾。

若要指定資料夾，您可以手動輸入路徑，或藉由瀏覽網路找到資料夾。

19. 按下[連接測試]，以檢查是否正確設定路徑。

20. 按下[結束]。

如果連線測試失敗，請檢查您的設定並重試。

21. 按下[確定]。

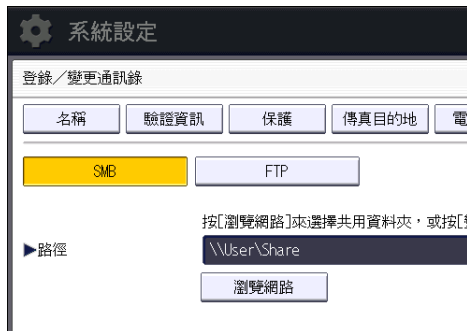
22. 按下畫面右上方的[使用者工具] (⚙️)。

23. 按下中央畫面下方的[首頁] ()。

以手動方式找出 SMB 資料夾

1. 按下「路徑」下的[變更]。
2. 輸入資料夾所在的路徑。

例如：如果目的地電腦的名稱為「User」，資料夾名稱為「Share」，則路徑為\\User\Share。



如果網路不允許自動取得 IP 位址，請將目的地電腦的 IP 位址包含在路徑中。例如：如果目的地電腦的 IP 位址為「192.168.0.191」，資料夾名稱為「Share」，則路徑為\\192.168.0.191\Share。

3. 按下[確定]。

如果輸入路徑的格式不正確，則會出現訊息。按下[結束]，然後再次輸入路徑。

使用瀏覽網路找出 SMB 資料夾

1. 按下[瀏覽網路]。
隨即出現與機器共用相同網路的用戶端電腦。
網路顯示只會列出您有存取權限的用戶端電腦。
2. 選擇包含目的地電腦的群組。
3. 選擇目的地電腦的電腦名稱。
隨即出現該電腦下的共用資料夾。



您可以按下[上一層]切換層級。

4. 選擇您要登記的資料夾。
5. 按下[確定]。

刪除 SMB 已登記資料夾

6

1. 按下中央畫面下方的[首頁] (🏠)。
2. 將畫面往左撥，然後按下[通訊錄管理]圖示。
3. 請確定已選擇[登錄／變更]。
4. 選擇您要刪除其資料夾的名稱。
按下名稱鍵，或使用數字鍵輸入登記的編號。
您可以依登記的名稱、使用者代碼、傳真號碼、資料夾名稱、電子郵件地址或 IP-Fax 目的地進行搜尋。
5. 按下[資料夾]。
6. 按下目前未選擇的通訊協定。
隨即出現確認訊息。
7. 按下[是]。
8. 按下[確定]。
9. 按下畫面右上方的[使用者工具] (⚙️)。
10. 按下中央畫面下方的[首頁] (🏠)。

手動輸入目的地路徑

使用掃描器應用程式時



關於如何使用應用程式的畫面，請參閱 p.53 「[掃描器]畫面」。

透過電子郵件傳送掃描檔案的基本程序

使用掃描器應用程式時



關於如何使用應用程式的畫面，請參閱 p.53 「[掃描器]畫面」。

登記電子郵件目的地

6

1. 按下中央畫面下方的[首頁] (🏠)。
 2. 將畫面往左撥，然後按下[通訊錄管理]圖示。
 3. 請確定已選擇[登錄／變更]。
 4. 按下[新登錄]。
 5. 按下「名稱」下的[變更]。
- 隨即出現名稱輸入畫面。
6. 輸入名稱，然後按下[確定]。
 7. 按下[▼次頁]。
 8. 在「選擇標題」下，按下您要使用的分類鍵。



您可選擇的按鍵如下：

- [常用]：新增至首先顯示的頁面。
- [AB]、[CD]、[EF]、[GH]、[IJK]、[LMN]、[OPQ]、[RST]、[UVW]、[XYZ]、[1]到[10]：新增至所選擇標題中的項目清單。

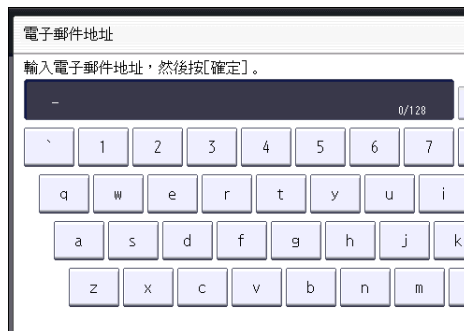
您可以為每個標題選擇[常用]及另一個鍵。

9. 按下[電子郵件]。

10. 按下「電子郵件地址」下的[變更]。



11. 輸入電子郵件地址，然後按下[確定]。



12. 選擇[電子郵件／網路傳真目的地]或[僅網際網路傳真目的地]。

如果指定[電子郵件／網路傳真目的地]，則登記的電子郵件地址，會同時出現在傳真功能畫面的網際網路傳真地址顯示和電子郵件地址顯示中，以及掃描器功能畫面的地址顯示中。

如果指定[僅網際網路傳真目的地]，則已登記的電子郵件地址，只會出現在傳真功能畫面的網際網路傳真顯示中。

13. 如果想要使用網際網路傳真，請指定是否使用「透過 SMTP 伺服器傳送」。

14. 按下[確定]。

15. 按下畫面右上方的[使用者工具] (⚙)。

16. 按下中央畫面下方的[首頁] (🏠)。

刪除電子郵件目的地

1. 按下中央畫面下方的[首頁] (🏠)。

2. 將畫面往左撥，然後按下[通訊錄管理]圖示。

3. 請確定已選擇[登錄／變更]。

4. 選擇您要刪除其電子郵件地址的名稱。

按下名稱鍵，或使用數字鍵輸入登記的編號。您可以依登記的名稱、使用者代碼、傳真號碼、資料夾名稱、電子郵件地址或 IP-Fax 目的地進行搜尋。

5. 按下[電子郵件]。

6. 按下「電子郵件地址」下的[變更]。

7. 按下[全部刪除]，然後按下[確定]。

8. 按下[確定]。

9. 按下畫面右上方的[使用者工具] (⚙)。

10. 按下中央畫面下方的[首頁] (🏠)。

手動輸入電子郵件地址

📄 使用掃描器應用程式時

6



關於如何使用應用程式的畫面，請參閱 p.53 「[掃描器]畫面」。

儲存掃描檔案的基本程序

★重要訊息

- 您可以為每個儲存檔案指定密碼。建議您指定密碼，以保護儲存檔案不會在未經授權的情況下被使用。
- 如果發生錯誤，儲存在本機中的掃描檔案可能會遺失。請勿使用硬碟儲存重要檔案。對於因檔案遺失而造成的任何損失，製造商概不負責任。

1. 按下中央畫面下方的[首頁] ()。

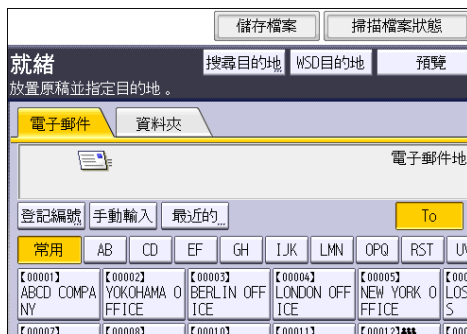
2. 按下[掃描器 (傳統)]圖示。

3. 確認沒有留有先前的設定。

如果留有先前的設定，請按下[重設]。

4. 放置原稿。

5. 按下[儲存檔案]。



6. 按下[儲存到硬碟]。

7. 若有需要，請指定儲存檔案的資訊，例如，[使用者名稱]、[檔案名稱]、[密碼]和[選擇資料夾]。

- 使用者名稱

按下[使用者名稱]，然後選擇使用者名稱。若要指定未登記的使用者名稱，請按下[手動輸入]，然後輸入名稱。指定使用者名稱後，請按下[確定]。

- 檔案名稱

按下[檔案名稱]，輸入檔案名稱，然後按下[確定]。

- 密碼

按下[密碼]，輸入密碼，然後按下[確定]。重新輸入密碼進行確認，然後按下[確定]。

- 選擇資料夾

按下[選擇資料夾]，指定要用來存放檔案的儲存資料夾，然後按下[確定]。

8. 按下[確定]。

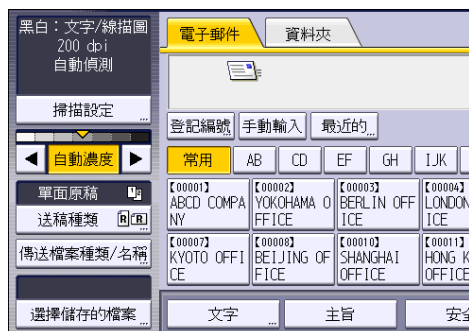
9. 如果有需要，按下[掃描設定]，以指定掃描器設定，例如，解析度和掃描尺寸。

10. 按下[開始]。

檢查從清單中選擇的儲存檔案

本節說明如何預覽從儲存的檔案清單中選擇的檔案。

1. 按下[選擇儲存的檔案]。



2. 指定要查看的檔案所在的資料夾。

3. 在儲存的檔案的清單上，選擇要查看的檔案。

您可選擇一個以上的檔案。

4. 按下[預覽]。

指定檔案種類

本節說明指定要傳送檔案之檔案種類的程序。

當用電子郵件或掃描至資料夾傳送檔案、用電子郵件或掃描至資料夾傳送儲存檔案，以及將檔案儲存在記憶儲存裝置時，可指定檔案種類。

您可選擇下列其中一種檔案種類：

- 單頁：[TIFF/JPEG]、[PDF]

如果掃描多頁原稿時，選擇單頁檔案種類，則會為各單頁建立一個檔案，且傳送的檔案數與已掃描的頁數相同。

- 多頁：[TIFF]、[PDF]

如果當掃描多頁原稿時，選擇一個多頁檔案種類，則已掃描頁會合併，並以單一檔案傳送。

可選擇的檔案種類視掃描設定和其它條件而異。關於檔案種類的詳細資訊，請參閱「掃描」中的「檔案種類限制的附註」。

使用掃描器應用程式時



關於如何使用應用程式的畫面，請參閱 p.53 「[掃描器]畫面」。



7. 文件伺服器

本章說明常用的文件伺服器功能和操作。關於本章中未包含的資訊，請參閱我們網站上提供的「影印／文件伺服器」。

儲存資料

本節說明將文件儲存在文件伺服器的程序。

★重要訊息

- 即使在操作完成後，以正確密碼存取的文件仍會維持已選擇狀態，其他使用者可以存取該文件。操作完成後，請務必按下[重設]，以取消選擇文件。
- 在文件伺服器中，登記至儲存文件的使用者名稱是用來識別文件的建立者和類型。這個名稱不是用來保護機密文件不受他人存取。
- 開啟傳真傳送或使用掃描器掃描時，務必確定其它操作都已結束。

檔案名稱

掃描的文件會自動加上如「COPY0001」和「COPY0002」之類的檔案名稱。您可變更檔案名稱。


使用者名稱

您可以登記使用者名稱，以識別儲存文件的使用者或使用者群組。若要指定使用者名稱，請選擇通訊錄中登記的使用者名稱，或直接輸入名稱。視安全性設定而定，有時候會出現[存取權限]，而不會出現[使用者名稱]。

關於通訊錄的詳細資訊，請參閱「連接機器／系統設定」中的「登記位址和使用者」。

密碼

您可為已儲存的文件指定密碼，避免未經授權的列印。必須輸入密碼才能存取受保護的文件。如果已為文件指定密碼，檔案名稱左邊會出現鎖頭的圖示。

1. 按下中央畫面下方的[首頁] ()。
2. 按下[文件伺服器]圖示。
3. 按下[至掃描畫面]。
4. 按下[儲存的目標資料夾]。
5. 指定要儲存文件的資料夾，然後按下[確定]。
6. 按下[使用者名稱]。
7. 指定使用者名稱，然後按下[確定]。

所顯示的使用者名稱為登記於通訊錄中的名稱。若要指定畫面中未顯示的名稱，請按下[手動輸入]，然後輸入使用者名稱。

8. 按下[檔案名稱]。
9. 輸入檔案名稱，然後按下[確定]。

10. 按下[密碼]。

11. 使用數字鍵輸入密碼，然後按下[確定]。

可使用四到八位數的密碼。

12. 再次輸入密碼進行確認，然後按下[確定]。

13. 放置原稿。

14. 指定原稿掃描條件。

15. 按下[開始]。

即開始掃描原稿。文件已儲存在文件伺服器中。

掃描後，會顯示資料夾的清單。如果未顯示清單，請按下[掃描結束]。

列印儲存的文件

列印文件伺服器中已儲存的文件。

您可在列印畫面指定的項目如下：

- 紙匣
- 列印成品數量
- [印後處理] ([分頁]、[交叉分頁]、[分類]、[裝訂]、[打孔]、[對摺：列印在外面])
- [封面／隔頁紙] ([封面]、[封面／封底]、[隔頁／章節]、[隔頁紙])
- [編輯／戳記] ([邊界調整]、[戳記])
- [雙面影印上到上]、[雙面影印上到下]、[騎馬釘裝訂]、[雜誌]

關於各項功能的詳細資訊，請參閱各節。

1. 選擇一個資料夾。

No.	資料夾名稱	建立日期/時間	選檔案
	共用資料夾		
001	User001	10/12 14:15	
002	User002	10/12 14:15	
003	User003	10/12 14:15	
004	User004	10/12 14:15	
005	User005	10/12 14:16	

2. 選擇要列印的文件。

3. 若要一次列印兩份（含）以上的文件，請重複步驟 2。

最多可列印 30 份文件。

4. 指定列印條件時，請按下[至列印畫面]，然後配置列印設定。

5. 使用數字鍵輸入列印影本數量。

您可輸入的數量上限為 999。

6. 按下[開始]。

8. Web Image Monitor

本章說明常用的 Web Image Monitor 功能和操作。關於本章中未包含的資訊，請參閱我們網站或 Web Image Monitor 說明中所提供的「連接機器／系統設定」。

顯示首頁

本節說明首頁及如何顯示 Web Image Monitor。

★重要訊息

- 輸入 IPv4 位址時，區段開頭不可為零。例如：如果位址為「192.168.001.010」，您必須將其輸入為「192.168.1.10」。

1. 啟動您的網頁瀏覽器。

2. 在網頁瀏覽器的 URL 列中輸入「http://（機器的 IP 位址或主機名稱）」。

將出現 Web Image Monitor 的首頁。

如果機器的主機名稱已經登記在 DNS 或 WINS 伺服器上，則可以輸入該名稱。

在簽發伺服器驗證的環境中設定了 SSL（加密通訊的通訊協定）時，輸入「https://（機器的 IP 位址或主機名稱）/」。

Web Image Monitor 分為以下區域：



DMB010


1. 選單區域

如果選擇選單項目，將會顯示其內容。

2. 標題區域

顯示說明和關鍵字搜尋功能的連結圖示。這個區域也會顯示[登入]和[登出]，可以讓您切換管理員模式和訪客模式。

3. 重新整理／說明

（重新整理）：按一下工作區域右上方的可更新機器資訊。按一下網頁瀏覽器的[重新整理]按鈕，可以重新整理整個瀏覽器畫面。

（說明）：您可以使用說明來檢視或下載說明檔案的內容。

4. 基本資訊區域

顯示機器的基本資訊。

5. 工作區域

顯示在選單區域中已選擇項目的內容。

9. 添加紙張和碳粉

本章說明如何將紙張裝入紙匣，以及建議的紙張尺寸和種類。

裝入紙張

裝入紙張的注意事項

注意

- 裝入紙張時，小心不要夾到或弄傷手指。

重要訊息

- 堆疊紙張時，切勿超出限制標記。

註

- 裝入紙張前，請先將紙張打散，以免一次送入多張紙。
- 如果在紙匣中只留有幾張紙時裝入紙張，可能會發生一次送入多張紙的情況。請取出任何剩下的紙張，並且與新的紙張疊在一起，然後將整疊紙打散，再裝入紙匣中。
- 裝入前，請先弄平捲曲或扭曲的紙張。
- 關於可使用紙張尺寸和種類的詳細資訊，請參閱 p.139 「建議的紙張尺寸和種類」。
- 您有時可能聽見紙張在機器中移動的雜音。此聲音不代表故障。

將紙張裝入紙匣

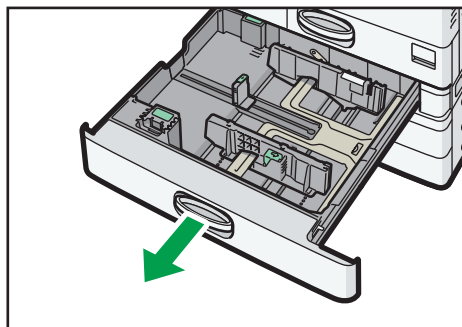
所有紙匣的裝紙方式皆相同。

在下列範例程序中，將紙張裝入紙匣 2。

重要訊息

- 紙匣 1 只能裝入 A4 紙張。如果想從紙匣 1 列印至 A5、B5 JIS 或 $8\frac{1}{2} \times 11$ ，請聯絡您的服務代表。
- 檢查紙張邊緣是否與右側對齊。
- 將紙匣放回原來位置時，如果用力將其推入，則紙匣的側擋板可能會滑離原處。

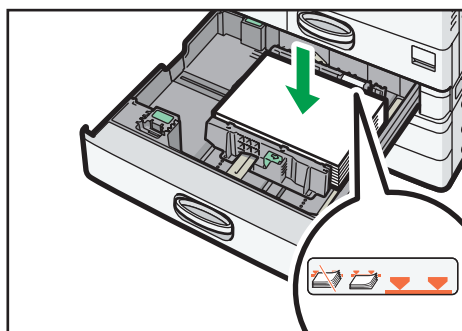
1. 確認紙匣中的紙張目前未使用，然後小心拉出紙匣，直到停住為止。



DLV106

2. 將紙張四角對齊，列印面向上裝入。

堆疊紙張時，切勿超出限制標記。



DLV107

3. 小心將紙匣完全推入。

↓ 註

- 藉由調整側擋板和末端擋板的位置，可於紙匣 2-4 中裝入不同尺寸的紙張。關於詳細資訊，請參閱「紙張規格和裝入紙張」中的「變更紙匣 2 - 4 中的紙張尺寸」。
- 您可以將信封裝入紙匣 2-4。裝入信封時，請依正確方向裝入。關於詳細資訊，請參閱 p.146 「信封」。

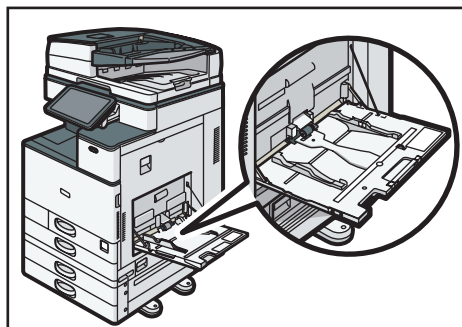
將紙張裝入手送台

使用手送台便可以使用 OHP 投影片、自黏式標籤、半透明紙及無法裝入紙匣的紙張。

★ 重要訊息

- 一次可裝入的張數上限，視紙張種類而定。堆疊紙張時，切勿超出限制標記。關於可裝入張數上限的詳細資訊，請參閱 p.139 「建議的紙張尺寸和種類」。

1. 打開手送台。

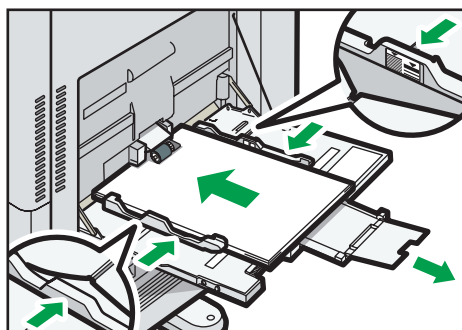


DLV108

2. 將紙張面朝下裝入，直到聽見嗶聲為止。

3. 將導紙板對齊紙張尺寸。

如果導板未對齊紙張邊緣，影像可能會歪斜，或是可能發生夾紙。



DLV109

↓ 註

- 使用手送台時，建議以□方向裝入紙張。
- 某些種類的紙張放置於手送台上時，可能無法正確偵測。如果發生這種情形，請取出紙張，然後再次置於手送台上。
- 在手送台中裝入 A4□、8¹/₂ × 11□或更大尺寸紙張時，請拉出延伸托盤。
- 裝入厚紙、薄紙或 OHP 投影片時，請指定紙張尺寸和紙張種類。
- 印有信頭的信紙必須以特定方向裝入。關於詳細資訊，請參閱 p.136 「裝入方向固定的紙張或雙面紙張」。
- 您可以將信封裝入手送台。必須以特定方向裝入信封。關於詳細資訊，請參閱 p.146 「信封」。
- 請指定無法自動偵測的紙張尺寸。關於無法自動偵測到之尺寸的詳細資訊，請參閱 p.139 「建議的紙張尺寸和種類」。關於如何指定尺寸的詳細資訊，請參閱 p.131 「使用印表機功能從手送台列印」或「影印／文件伺服器」中的「從手送台影印」。
- 若裝入水平寬度為 457.2 - 1,260 mm (18.00 - 49.60 英吋) 的紙張，請安裝選購件橫幅紙導板紙匣。關於詳細資訊，請參閱 p.128 「將紙張裝入橫幅紙導板紙匣」。

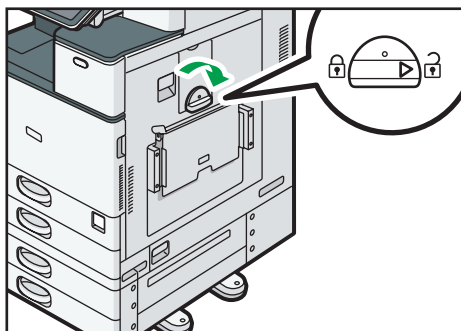
- 從手送台影印時，請參閱「影印／文件伺服器」的「從手送台影印」。從電腦列印時，請參閱 p.131 「使用印表機功能從手送台列印」。
- 若[通知聲音]設為[沒有聲音]，在手送台裝入紙張時就不會發出聲音。關於[通知聲音]的詳細資訊，請參閱「連接機器／系統設定」的「畫面功能」。

將紙張裝入橫幅紙導板紙匣

1. 順時鐘旋轉旋鈕，直到三角形標誌停止在解除鎖定標誌為止。

旋轉旋鈕時，請小心不要讓手撞到橫幅紙導板紙匣。

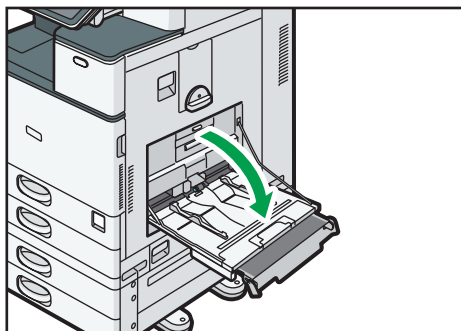
如無法旋轉旋鈕，請在朝機器方向推橫幅紙導板紙匣時旋轉。



DLV130

2. 一手抓住把手，另一隻手同時撐著手送台後側，然後慢慢打開手送台。

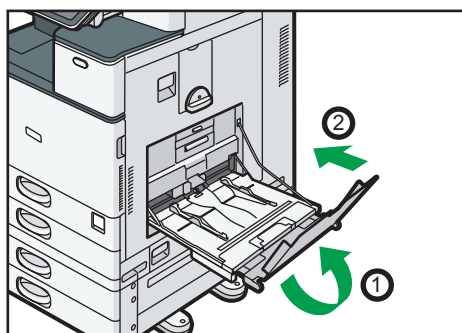
打開手送台，直到與地板平行為止。



DLV125

3. 抬起橫幅紙導板紙匣，然後插入手送台，直到穩定為止。

若裝入水平寬度 148 - 457.2 mm (5.83 - 18.00 英吋) 的紙張，請繼續步驟 4。

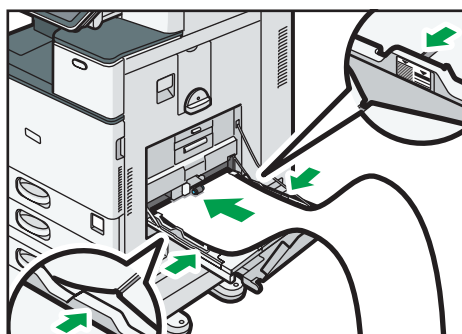


DLV126

4. 將紙張面朝下裝入，直到聽見嗶聲為止。

5. 將導紙板對齊紙張尺寸。

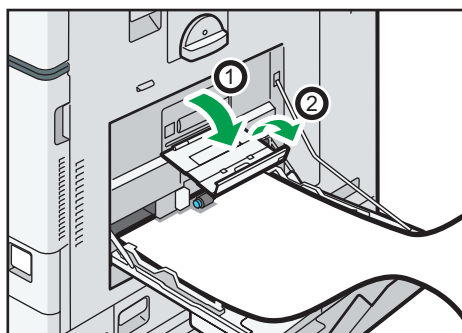
如果導板未對齊紙張邊緣，影像可能會歪斜，或是可能發生夾紙。



DLV127

6. 打開子紙匣，然後抬起小型橫幅紙導板紙匣。

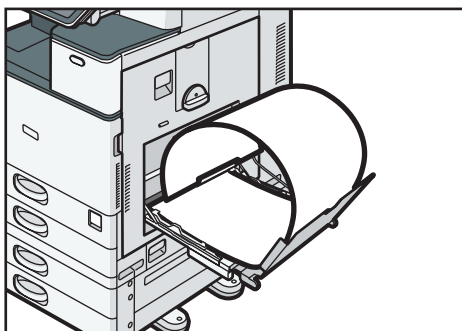
若裝入水平寬度 148-900.0 mm (5.83-35.5 英吋) 的紙張，請繼續步驟 7。



DLV128

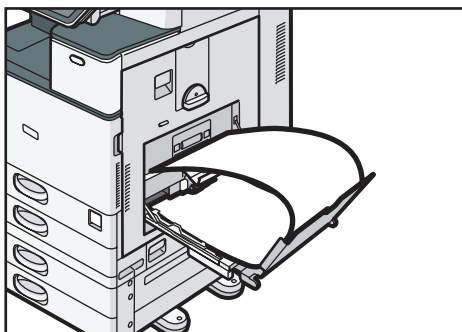
7. 根據紙張尺寸放置紙張邊緣。

- 若使用水平寬度 1,200 mm (47.3 英吋) 的紙張，請捲曲紙張，讓其邊緣接觸到小型橫幅紙導板紙匣。



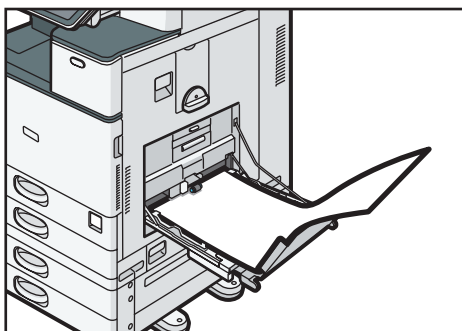
DLV129

- 若使用水平寬度 900 mm (35.5 英吋) 的紙張，請捲曲紙張，讓其邊緣接觸到機器側邊。



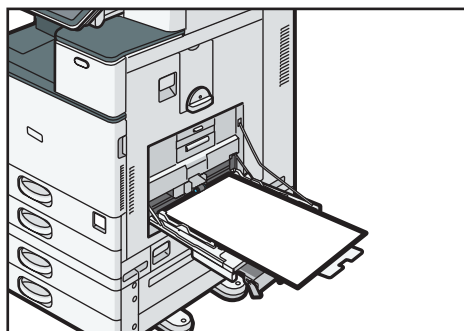
DLV132

- 若使用水平寬度 457.2 - 900 mm (18.00-35.5 英吋) 的紙張，請放置紙張，讓其邊緣突出小型橫幅紙導板紙匣。



DLV133

- 若使用水平寬度 148 - 457.2 mm (5.83 - 18.00 英吋) 的紙張，請放置紙張，將紙張裝入手送台。



DLV134

↓ 註

- 您可以將水平寬度 457.2 - 1,260 mm (18.00 - 49.60 英吋) 的紙張裝入橫幅紙導板紙匣，最多 10 張。將多張紙裝入橫幅紙導板紙匣時，請務必逐頁分開再裝入。
- 若[通知聲音]設為[沒有聲音]，在橫幅紙導板紙匣裝入紙張時就不會發出聲音。關於[通知聲音]的詳細資訊，請參閱「連接機器／系統設定」的「畫面功能」。

關閉橫幅紙導板紙匣

1. 取出裝入的所有紙張。
2. 疊起次要紙匣。
3. 將紙張導板向外滑至最大寬度。
4. 疊起橫幅紙導板紙匣。
5. 一手抓住把手，另一隻手同時撐著手送台後側，然後慢慢關閉手送台。
6. 逆時鐘旋轉旋鈕，直到三角形標誌停止在鎖定標誌為止。

9

使用印表機功能從手送台列印

★重要訊息

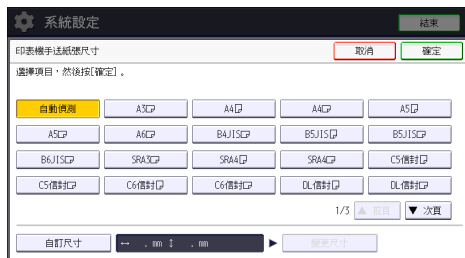
- 如果在印表機功能選單的[系統]中，於[紙匣設定優先]下的[手送台]選擇了[機器設定]，則使用控制面板進行的設定會優先於印表機驅動程式設定。關於詳細資訊，請參閱「列印」中的「系統」。
- [手送台]的預設值為[機器設定：任何種類]。

↓ 註

- 設定在被變更之前永遠有效。
- 關於設定印表機驅動程式的詳細資訊，請參閱「列印」的「列印文件」。
- [印表機手送紙張尺寸]的預設值為[自動偵測]。

使用控制面板指定一般尺寸

1. 按下中央畫面下方的[首頁] (🏠)。
2. 將畫面往左撥，然後按下[使用者工具]圖示 (⚙️)。
3. 按下[紙匣紙張設定]。
4. 按下[印表機手送紙張尺寸]。
5. 選擇紙張尺寸。



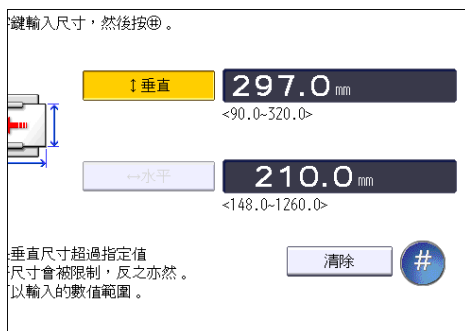
6. 按下[確定]。
7. 按下畫面右上方的[使用者工具] (⚙️)。
8. 按下中央畫面下方的[首頁] (🏠)。

使用控制面板指定自訂尺寸紙張

1. 按下中央畫面下方的[首頁] (🏠)。
2. 將畫面往左撥，然後按下[使用者工具]圖示 (⚙️)。
3. 按下[紙匣紙張設定]。
4. 按下[印表機手送紙張尺寸]。
5. 按下[自訂尺寸]。

如果已指定自訂尺寸，請按下[變更尺寸]。

6. 按下[垂直]。
7. 使用數字鍵輸入垂直尺寸，然後按下[#]。



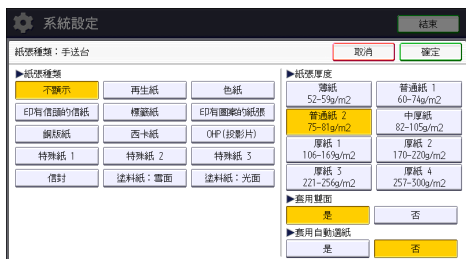
8. 按下[水平]。
9. 使用數字鍵輸入水平尺寸，然後按下[#]。
10. 按兩下[確定]。
11. 按下畫面右上方的[使用者工具] (⚙)。
12. 按下中央畫面下方的[首頁] (🏠)。

使用控制面板將厚紙、薄紙或 OHP 投影片指定為紙張種類

★重要訊息

- 使用 A4 或 8 1/2 × 11 尺寸的 OHP 投影片，並指定其尺寸。
- 通常只能列印在 OHP 投影片的其中一面。裝入投影片時，請務必讓列印面朝下。
- 列印 OHP 投影片時，請逐一取出印好的紙張。

1. 按下中央畫面下方的[首頁] (🏠)。
2. 將畫面往左撥，然後按下[使用者工具]圖示 (⚙)。
3. 按下[紙匣紙張設定]。
4. 按下[印表機手送紙張尺寸]，然後指定紙張尺寸。
5. 按下[確定]。
6. 按下[▼次頁]。
7. 按下[紙張種類：手送台]。
8. 根據您要指定的紙張種類，選擇適合的項目。
 - 裝入 OHP 投影片時，請按下[紙張種類]區域上的[OHP（投影片）]。
 - 要裝入薄紙或厚紙，請按下[紙張種類]區域中的[不顯示]，然後在[紙張厚度]區域中選擇適當的紙張厚度。



9. 按下[確定]。
10. 按下畫面右上方的[使用者工具] (⚙)。
11. 按下中央畫面下方的[首頁] (🏠)。

↓註

- 建議您使用指定的 OHP 投影片。

- 關於紙張厚度的詳細資訊，請參閱「連接機器／系統設定」的「紙匣紙張設定」。

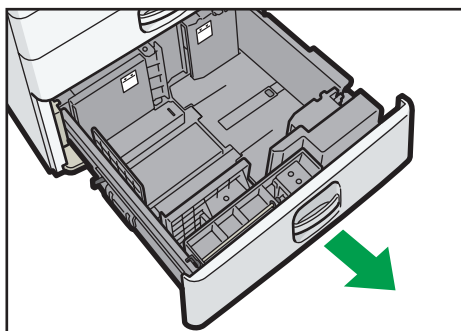
將紙張裝入紙匣 3 (LCT)

紙匣 3 (LCT) 只能裝 A4 紙張。如果您要從紙匣 3 (LCT) 列印 $8\frac{1}{2} \times 11$ ，請聯絡您的服務代表。

★重要訊息

- 當紙匣 3 (LCT) 右側所裝的紙張用完之後，左側的紙張會自動移到右側。當紙匣正在移動紙張時，請勿拉出紙匣 3 (LCT)；請等到紙匣不再發出聲音為止。
- 請將右側紙疊的右邊緣與紙匣右邊緣對齊。並將左側紙疊的左邊緣與紙匣左邊緣對齊。

1. 小心拉出紙匣，直到停住為止。

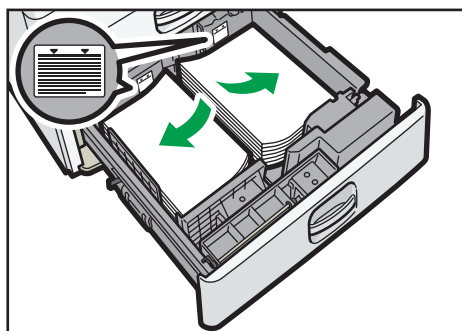


CVA017

2. 將紙張四角對齊，列印面向上裝入。

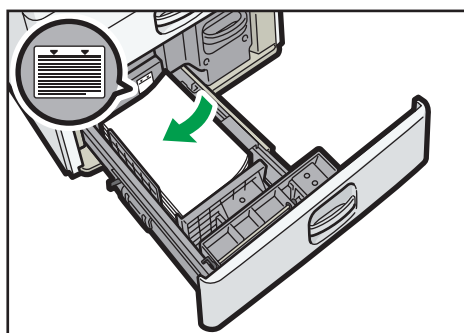
堆疊紙張時，切勿超出限制標記。

- 拉出整個紙匣



CVA018

- 拉出紙匣的左半部



CVA019

3. 小心將紙匣完全推入。

↓ 註

- 即使紙匣 3 (LCT) 正在使用中，您還是可以裝入紙張。當紙匣 3 (LCT) 正在使用中時，您可以拉出紙匣的左半邊。
- 將 30 張以下的紙張放在紙匣的左半邊。

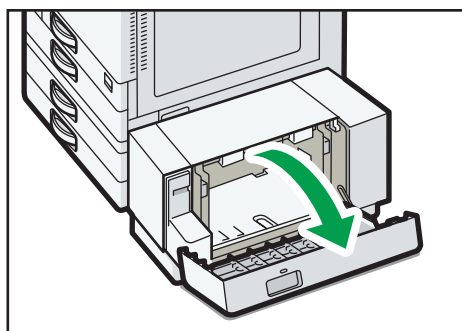
將紙張裝入大容量紙匣 (LCT)

大容量紙匣 (LCT) 只能裝 A4 紙張。如果您要從大容量紙匣 (LCT) 列印 $8\frac{1}{2} \times 11$ 或 B5 JIS，請聯絡您的服務代表。

★ 重要訊息

- 檢查紙張邊緣是否與左側對齊。

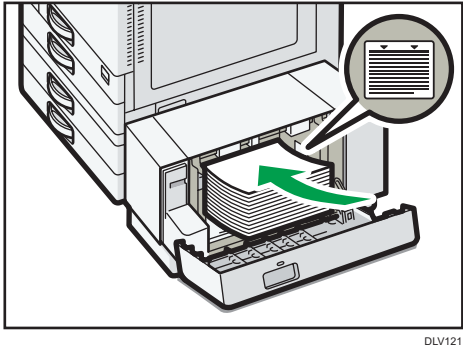
1. 確認紙匣中的紙張不在使用中，然後打開大容量紙匣 (LCT) 的右蓋。



DLV120

2. 將紙張列印面朝下裝入紙匣。

堆疊紙張時，切勿超出限制標記。



3. 關上大容量紙匣（LCT）的右蓋。

裝入方向固定的紙張或雙面紙張

視如何放置原稿和紙張而定，可能無法正確列印方向固定（上到下）的紙張或雙面紙張（例如，印有信頭的信紙、打孔紙，或影印過的紙張）。


使用者工具的設定


- 影印機模式
在影印機／文件伺服器功能選單下的[輸入／輸出]中，將[信紙信頭設定]指定為[是]，然後如下所示放置原稿和紙張。
- 印表機模式
在印表機功能選單下的[系統]中，將[信紙信頭設定]指定為[自動偵測]或[開啟（持續）]，然後如下所示放置紙張。

關於信紙信頭設定的詳細資訊，請參閱「影印／文件伺服器」中的「輸入／輸出」或「列印」中的「系統」。






原稿方向及紙張方向

圖示的意義如下：

圖示	意義
	將紙張以掃描面或列印面朝上放入或裝入。













圖示	意義
	將紙張以掃描面或列印面朝下放入或裝入。

• 原稿方向













原稿方向	曝光玻璃	ADF
可閱讀的方向		
無法閱讀的方向	<ul style="list-style-type: none">• 影印 • 掃描器 	

• 紙張方向

• 影印機模式

影印面	紙匣 1 或 紙匣 3 (LCT)	紙匣 2 - 4	大容量紙匣 (LCT)	手送台
單面		 		 
雙面		 		 

• 印表機模式

列印面	紙匣 1 或紙匣 3 (LCT)	紙匣 2 - 4	大容量紙匣 (LCT)	手送台
單面		 		 
雙面		 		 

↓ 註

- 在影印機模式：
 - 關於如何進行雙面影印的詳細資訊，請參閱「影印／文件伺服器」中的「雙面影印」。
- 在印表機模式：
 - 當[信紙信頭設定]指定了[自動偵測]時，若要列印在印有信頭的信紙，您必須在印表機驅動程式設定中，指定[印有信頭的信紙]為紙張種類。
 - 如果列印工作在列印中從單面變更為雙面列印，首份影本後的單面輸出成品可能會面朝不同方向列印。若要確保所有紙張面朝同一個方向輸出，請為單面與雙面列印分別指定不同的輸入紙匣。請注意，指定進行單面列印的紙匣，必須停用雙面列印。
 - 關於如何進行雙面列印的詳細資訊，請參閱「列印」中的「在紙張正反兩面列印」。

建議的紙張

建議的紙張尺寸和種類

本節說明建議的紙張尺寸和種類。

★重要訊息

- 如果使用太乾或太濕而捲曲的紙張，可能會發生釘書針卡針或夾紙。
- 請勿使用噴墨印表機用紙，這類紙張可能會黏住定著單元而造成夾紙。
- 裝入 OHP 投影片時，請檢查紙張正面和背面，並正確放好。否則，可能會發生夾紙。

紙匣 1

紙張種類和重量	紙張尺寸	紙張容量
60 - 300 g/m ² (16 磅銅版紙-110 磅封面紙) 普通紙 1 - 厚紙 4	A4	550 張
60 - 300 g/m ² (16 磅銅版紙-110 磅封面紙) 普通紙 1 - 厚紙 4	*1 A5、B5 JIS、8 1/2 × 11	550 張

*1 要裝入任何以上指定尺寸的紙張，請聯絡您的服務代表。

紙匣 2

紙張種類和重量	紙張尺寸	紙張容量
60 - 300 g/m ² (16 磅銅版紙-110 磅封面紙) 普通紙 1 - 厚紙 4	可自動偵測的紙張尺寸*1 ： A3、A4、A5、B4 JIS、B5 JIS、8 1/2 × 11、SRA3	550 張

紙張種類和重量	紙張尺寸	紙張容量
60 - 300 g/m ² (16 磅銅版紙-110 磅封面紙) 普通紙 1 - 厚紙 4	使用紙匣紙張設定選單， 選擇紙張尺寸* ¹ ： A5□、A6□、B6 JIS□、 11 × 17□、8 ¹ / ₂ × 14 □、8 ¹ / ₂ × 13□、8 ¹ / ₂ × 11□、8 ¹ / ₄ × 14□、8 ¹ / ₄ × 13□、8 × 13□、 8 × 10□、7 ¹ / ₄ × 10 ¹ / ₂ □ □、5 ¹ / ₂ × 8 ¹ / ₂ □、8K □、16K□□、12 × 18 □、11 × 15□、10 × 14 □、8 ¹ / ₂ × 13 ² / ₅ □	550 張
60 - 300 g/m ² (16 磅銅版紙-110 磅封面紙) 普通紙 1 - 厚紙 4	自訂尺寸* ² 、 ³ ： 垂直：90.0-320.0 mm 水平：148.0-457.2 mm	550 張
信封	使用紙匣紙張設定選單， 選擇紙張尺寸： 4 ¹ / ₈ × 9 ¹ / ₂ □□、3 ⁷ / ₈ × 7 ¹ / ₂ □、C5 Env□□、C6 Env□□、DL Env□□	<ul style="list-style-type: none"> • □：50 張 • □： 雙蓋口：15 張 單蓋口：25 張

*¹ 調整支撐側擋板後再裝入 B4 JIS□、A3□、SRA3□、11 × 17□或 12 × 18□紙張。

*² 裝入垂直長度為 297 mm 以上、水平長度超過 335 mm 的紙張前，請將支撐的側擋板位置設為 SRA3□。

*³ 在紙匣 2 - 4 中裝入垂直長度超過 304.8 mm (12.0 英吋) 的紙張時，請使用水平寬度 450 mm (17.8 英吋) 或以下的紙張。

紙匣 3 與 4

紙張種類和重量	紙張尺寸	紙張容量
60 - 300 g/m ² (16 磅銅版紙-110 磅封面紙) 普通紙 1 - 厚紙 4	可自動偵測的紙張尺寸* ¹ ： A3□、A4□□、A5□、B4 JIS□、B5 JIS□□、8 ¹ / ₂ × 11□、SRA3□* ²	550 張

紙張種類和重量	紙張尺寸	紙張容量
60 - 300 g/m ² (16 磅銅版紙-110 磅封面紙) 普通紙 1 - 厚紙 4	使用紙匣紙張設定選單， 選擇紙張尺寸* ¹ ： A5□、A6□、B6 JIS□、 11 × 17□、8 ¹ / ₂ × 14 □、8 ¹ / ₂ × 13□、8 ¹ / ₂ × 11□、8 ¹ / ₄ × 14□、8 ¹ / ₄ × 13□、8 × 13□、8 × 10□、 7 ¹ / ₄ × 10 ¹ / ₂ □□、5 ¹ / ₂ × 8 ¹ / ₂ □、8K□、16K□□、 12 × 18□* ² 、11 × 15 □、10 × 14□、8 ¹ / ₂ × 13 ² / ₅ □	550 張
60 - 300 g/m ² (16 磅銅版紙-110 磅封面紙) 普通紙 1 - 厚紙 4	自訂尺寸* ³ 、 ⁴ ： 垂直：90.0-320.0 mm 水平：148.0-457.2 mm	550 張
信封	使用紙匣紙張設定選單， 選擇紙張尺寸： 4 ¹ / ₈ × 9 ¹ / ₂ □□、3 ⁷ / ₈ × 7 ¹ / ₂ □、C5 Env□□、C6 Env□□、DL Env□□	<ul style="list-style-type: none"> □：50 張 □： 雙蓋口：15 張 單蓋口：25 張

*¹ 調整支撐側擋板後再裝入 B4 JIS□、A3□、SRA3□、11 × 17□或 12 × 18□紙張。

*² 會有線條顯示紙匣上黏貼標籤的紙張尺寸，但是沒有這些紙張大小的尺寸說明。

*³ 在紙匣 2 - 4 中裝入垂直長度超過 304.8 mm (12.0 英吋) 的紙張時，請使用水平寬度 450 mm (17.8 英吋) 或以下的紙張。

*⁴ 裝入垂直長度為 297 mm 以上、水平長度超過 335 mm 的紙張前，請將支撐的側擋板位置設為 SRA3□。

手送台

紙張種類和重量	紙張尺寸	紙張容量
52 - 300 g/m ² (14 磅銅版紙 - 110 磅封面紙) 薄紙 - 厚紙 4	可自動偵測的紙張尺寸： A3、A4、A5、A6、B4 JIS、B5 JIS、B6 JIS、SRA3	<ul style="list-style-type: none"> • 100 張 (最高可達 10 mm) • 厚紙 1：40 張 • 厚紙 2 - 厚紙 3：20 張 • 厚紙 4：16 張
52 - 300 g/m ² (14 磅銅版紙 - 110 磅封面紙) 薄紙 - 厚紙 4	*1 11 × 17、8 ¹ / ₂ × 14、8 ¹ / ₂ × 13、8 ¹ / ₂ × 11、8 ¹ / ₄ × 14、8 ¹ / ₄ × 13、8 × 13、8 × 10、 7 ¹ / ₄ × 10 ¹ / ₂ 、5 ¹ / ₂ × 8 ¹ / ₂ 、8K、16K、12 × 18、11 × 15、10 × 14、SRA4、8 ¹ / ₂ × 13 ² / ₅	<ul style="list-style-type: none"> • 100 張 (最高可達 10 mm) • 厚紙 1：40 張 • 厚紙 2 - 厚紙 3：20 張 • 厚紙 4：16 張
52 - 300 g/m ² (14 磅銅版紙 - 110 磅封面紙) 薄紙 - 厚紙 4	自訂尺寸*2： 垂直：90.0-320.0 mm 水平：148.0-457.2 mm *3	<ul style="list-style-type: none"> • 100 張 (最高可達 10 mm) • 厚紙 1：40 張 • 厚紙 2 - 厚紙 3：20 張 • 厚紙 4：16 張
OHP 投影片	A4、8 ¹ / ₂ × 11	50 張
描圖紙	A3、A4、B4 JIS、B5 JIS	1 張
標籤紙 (自黏式標籤)	B4 JIS、A4	30 張
信封	*1 4 ¹ / ₈ × 9 ¹ / ₂ 、3 ⁷ / ₈ × 7 ¹ / ₂ 、C5 Env、C6 Env、DL Env	10 張

- *1 請選擇紙張尺寸。關於影印機模式，請參閱「影印／文件伺服器」中的「從手送台影印」。關於印表機模式，請參閱 p.132 「使用控制面板指定一般尺寸」。
- *2 請輸入紙張尺寸。關於影印機模式，請參閱「影印／文件伺服器」中的「從手送台影印」。關於印表機模式，請參閱 p.132 「使用控制面板指定自訂尺寸紙張」。
- *3 在印表機或傳真機模式中，自訂尺寸的水平長度上限為 1,260 mm（49.60 英吋）。如果要在水平長度為 600 - 1,260 mm（23.62 - 49.60 英吋）的紙張上列印，請聯絡您的服務代表。如果要在手送台裝入水平長度為 600 mm（23.62 英吋）或更長的紙張，垂直寬度必須為 305 mm（12.1 英吋）或以下。

紙匣 3 (LCT)

紙張種類和重量	紙張尺寸	紙張容量
52 - 300 g/m ² （14 磅銅版紙 - 110 磅封面紙） 薄紙 - 厚紙 4	A4	1000 張 × 2
52 - 300 g/m ² （14 磅銅版紙 - 110 磅封面紙） 薄紙 - 厚紙 4	*1 8 1/2 × 11	1000 張 × 2

*1 要裝入任何以上指定尺寸的紙張，請聯絡您的服務代表。

大容量紙匣 (LCT)

紙張種類和重量	紙張尺寸	紙張容量
52 - 300 g/m ² （14 磅銅版紙 - 110 磅封面紙） 薄紙 - 厚紙 4	A4	1500 張
52 - 300 g/m ² （14 磅銅版紙 - 110 磅封面紙） 薄紙 - 厚紙 4	*1 B5 JIS、8 1/2 × 11	1500 張

*1 要裝入任何以上指定尺寸的紙張，請聯絡您的服務代表。

紙張厚度

紙張厚度 *1	紙張重量
薄紙 *2	52 - 59 g/m ² （14 - 15 磅銅版紙）
普通紙 1	60 - 74 g/m ² （16 - 20 磅銅版紙）
普通紙 2	75 - 81 g/m ² （20 磅銅版紙）





紙張厚度 *1	紙張重量
中厚紙	82 - 105 g/m ² (20 - 28 磅銅版紙)
厚紙 1	106 - 169 g/m ² (28 磅銅版紙 - 90 磅索引紙)
厚紙 2	170 - 220 g/m ² (65 - 80 磅封面紙)
厚紙 3	221 - 256 g/m ² (80 磅封面紙 - 140 磅索引紙)
厚紙 4	257 - 300 g/m ² (140 磅索引紙 - 110 磅封面紙)

*1 如果您使用的紙張接近重量下限或上限，列印品質將會降低。請將紙張重量設定變更為較薄或較厚。

*2 視薄紙的種類而定，紙張邊緣可能會出現摺痕，或者可能導致夾紙。

↓ 註

- 部份紙張種類在送紙時可能會發出噪音，例如，描圖紙或 OHP 投影片。這類噪音不表示有問題，而且列印品質也不會受到影響。
- 上表中所列出的紙張容量只是範例。視紙張種類而定，實際的紙張容量可能會較低。
- 裝入紙張時，請確定紙疊高度沒有超過紙匣的限制標記。
- 如果發生一次送入多張紙的情形，請徹底將紙張打散，或從手送台將紙張逐一送入。
- 裝入捲曲的紙張前，請將它們整平。
- 視紙張尺寸和種類而定，影印／列印速度可能比一般慢。
- 裝入 106-300 g/m² (28 磅銅版紙-110 磅封面紙) 的厚紙時，請參閱 p.145 「厚紙」。
- 裝入信封時，請參閱 p.146 「信封」。
- 視您正在使用的功能而定，在印有信頭的信紙上影印或列印時，紙張放置的方向會有不同。關於詳細資訊，請參閱 p.136 「裝入方向固定的紙張或雙面紙張」。
- 若在兩個或兩個以上的紙匣中裝入相同尺寸與種類的紙張，第一個紙匣的紙張用完時，機器會自動從其中一個 [套用自動選紙] 選為 [是] 的紙匣進紙。此功能叫做自動紙匣切換。如此可避免大量影印時，因補充紙張而中斷。您可在 [紙張種類] 下指定紙匣的紙張種類。關於詳細資訊，請參閱「連接機器／系統設定」中的「紙匣紙張設定」。關於自動紙匣切換功能的設定程序，請參閱「影印／文件伺服器」中的「一般功能」。
- 裝入標籤紙時：
 - 建議您使用指定的標籤紙。
 - 建議一次放入一張紙。
 - 按下[手送]，然後為[紙張種類]選擇適當的紙張厚度。
- 裝入 OHP 投影片時：
 - 建議一次放入一張紙。

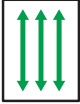
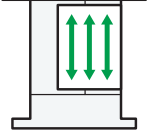
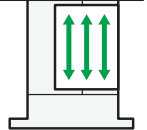
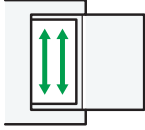
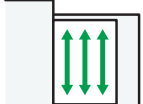

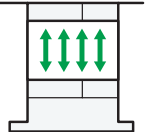
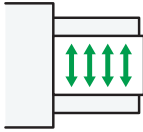
- 影印於 OHP 投影片時，請參閱「影印／文件伺服器」中的「在 OHP 投影片上影印」。
- 從電腦列印 OHP 投影片時，請參閱 p.133 「使用控制面板將厚紙、薄紙或 OHP 投影片指定為紙張種類」。
- 每當使用 OHP 投影片時，請徹底將它們打散。如此可避免 OHP 投影片黏在一起，以及送紙不正確。
- 將影印或列印後的紙張逐一取出。
- 裝入描圖紙時：
 - 裝入描圖紙時，請一律使用長紋理的紙張，並根據紋理設置紙張方向。
 - 描圖紙很容易吸收濕氣而變得捲曲。裝入描圖紙前，請先將其壓平。
 - 將影印或列印後的紙張逐一取出。
- 裝入塗料紙時：
 - 若要列印在塗料紙：依序按下[使用者工具]圖示 ()、[紙匣紙張設定]，然後在各個紙匣的[紙張種類]中，確認是否將[紙張種類]指定為[塗料紙：雪面]，並將[紙張厚度]指定為適當的紙張厚度。
 - 列印在高光面塗料紙：依序按下[使用者工具]圖示 ()、[紙匣紙張設定]，然後在各個紙匣的[紙張種類]中，確認是否將[紙張種類]設為[塗料紙：光面]。
 - 裝入塗料紙或光面紙時，請務必先將紙疊打散。
 - 塗料紙紙疊進紙時，若發生夾紙情況或機器發出怪聲，請從手送台一次送入一張塗料紙。
- 連續列印 A5 、A6 、信封或其他較小的自訂紙張尺寸之後，若要列印其他尺寸紙張，可能必須等候最多 1 分鐘，以進行調整。

厚紙

本節提供厚紙的各種詳細資訊和建議。

裝入 106 - 300 g/m² (28 磅銅版紙 - 110 磅封面紙) 的厚紙時，請依照以下建議執行，以免夾紙並影響影像品質。

- 將所有紙張一起存放在相同環境，室溫需為 20 - 25° C (68 - 77° F)，濕度需為 30 - 65%。
- 在紙匣中裝入紙張時，請務必裝入至少 20 張紙。同時，務必讓側擋板與紙疊對齊。
- 在厚的光滑紙張列印時，可能發生夾紙及送紙錯誤。若要防止這類問題發生，請務必在裝入光滑紙張前，徹底將它們打散。即使在打散紙張後，如果仍然持續夾紙或同時送入多張紙，請從手送台逐一地送入紙張。
- 裝入厚紙時，請根據紙張的紋理放置紙張方向，如下圖所示：

紙張紋理方向	紙匣 1 或紙匣 3 (LCT)	紙匣 2 - 4	大容量紙匣 (LCT)	手送台
				
	不建議		不建議	

註

- 在[紙匣紙張設定]中，選擇[厚紙 1]、[厚紙 2]、[厚紙 3]或[厚紙 4]作為紙張厚度。
- 即使依照上述方法裝入厚紙，視紙張種類而定，仍然可能無法正常操作及達到正常的列印品質。
- 列印成品可能有明顯的縱向皺摺。
- 影本可能明顯地捲曲。如果影本有皺摺或捲曲，請將它們整平。

信封

本節提供關於信封的各種詳細資訊和建議。


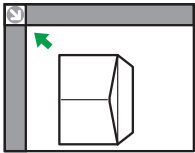
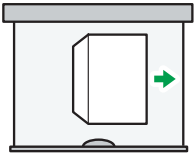
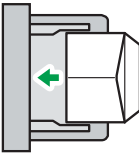

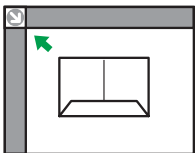
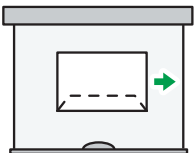
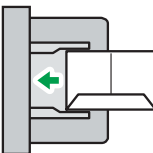
★重要訊息

- 請勿使用窗口信封。
- 視蓋口的長度和形狀而定，可能會發生夾紙。
- 信封的寬度至少需超過 148 mm (5.9 英吋)，且蓋口打開，才能以□方向裝入。
- 以□方向裝入信封時，請以蓋口處完全打開的方式裝入。否則，信封可能無法送入機器。
- 放置信封前，壓平它們，以移除內部空氣，壓平所有四邊。如果它們彎曲或捲曲，可用鉛筆或尺壓平前端（進入機器之邊緣）。

影印機模式下

裝入信封的方式會視信封的方向而有所不同。影印至信封時，請根據下圖所示的適用方向裝入信封：

如何裝入信封


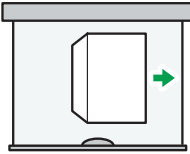
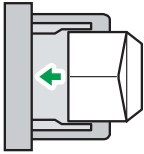

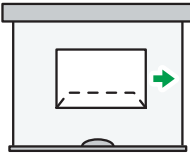
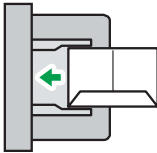
信封方向	曝光玻璃	紙匣 2 - 4	手送台
側邊開口信封 	 <ul style="list-style-type: none"> 蓋口：打開 信封的底部：朝向機器的左邊 要掃描的面：面朝下 	 <ul style="list-style-type: none"> 蓋口：打開 信封的底部：朝向機器的右邊 要列印的面：面朝上 	 <ul style="list-style-type: none"> 蓋口：打開 信封的底部：朝向機器的左邊 要列印的面：面朝下
側邊開口信封 	 <ul style="list-style-type: none"> 蓋口：關閉 信封的底部：朝向機器的背面 要掃描的面：面朝下 	 <ul style="list-style-type: none"> 蓋口：關閉 信封的底部：朝向機器的背面 要列印的面：面朝上 	 <ul style="list-style-type: none"> 蓋口：關閉 信封的底部：朝向機器的背面 要列印的面：面朝下

裝入信封時，請指定信封的尺寸和厚度。關於詳細資訊，請參閱「影印／文件伺服器」中的「影印信封」。

在印表機模式

裝入信封的方式會視信封的方向而有所不同。列印信封時，請根據如下所示的適用方向裝入信封：

如何裝入信封

信封種類	紙匣 2 - 4	手送台
側邊開口信封 	 <ul style="list-style-type: none"> 蓋口：打開 信封的底部：朝向機器的右邊 要列印的面：面朝上 	 <ul style="list-style-type: none"> 蓋口：打開 信封的底部：朝向機器的左邊 要列印的面：面朝下
側邊開口信封 	 <ul style="list-style-type: none"> 蓋口：關閉 信封的底部：朝向機器的背面 要列印的面：面朝上 	 <ul style="list-style-type: none"> 蓋口：關閉 信封的底部：朝向機器的背面 要列印的面：面朝下

裝入信封時，請同時使用[紙匣紙張設定]和印表機驅動程式選擇「信封」作為紙張種類，並指定信封的厚度。關於詳細資訊，請參閱「列印」中的「列印信封」。

要列印在短邊抵靠於機身的信封上，請使用印表機驅動程式將列印影像旋轉 180 度。

建議的信封

關於建議的信封之資訊，請聯絡您當地的經銷商。

關於您可裝入信封尺寸的詳細資訊，請參閱 p.139 「建議的紙張尺寸和種類」。

註

- 每次務必只裝入一種尺寸與種類的信封。
- 雙面影印功能無法與信封搭配使用。
- 要取得最佳的輸出品質，建議您設定右方、左方、上方和下方列印邊界，每邊至少 15 mm (0.6 英吋)。
- 如果信封各部份的厚度不同，則信封的輸出品質可能會不均勻。請列印一個或兩個信封，以檢查列印品質。
- 即使您指定不同的紙匣，影印或列印後的紙張仍會送入內部接紙盤。
- 如果影本有皺摺或捲曲，請將它們整平。

- 請檢查信封並非潮濕。
- 高溫與高濕度的環境條件可能會降低列印品質，使信封產生皺摺。
- 視環境而定，即使是影印或列印建議的信封，信封仍可能會產生皺摺。
- 某些種類的信封可能會發生出現皺摺、髒污或列印錯誤的情形。如果您在信封上進行單色列印，信封的邊緣因為重疊而變厚的地方可能會出現線條。

添加碳粉

本節說明添加碳粉時的注意事項、如何在碳粉用完時傳送傳真或掃描文件，以及如何處理用過的碳粉。

警告

- 切勿燃燒（全新或用過的）碳粉或碳粉容器。否則，可能會有燒傷的危險。碳粉接觸明火時會點燃。
- 請勿將（全新或用過的）碳粉或碳粉容器存放於明火附近。否則，可能會導致火災和燒傷。碳粉接觸明火時會點燃。
- 請勿使用吸塵器吸除灑出來的碳粉（包括用過的碳粉）。吸入的碳粉可能會因為吸塵器內部的電氣接點火花而引起火災或爆炸。不過，可使用防爆炸且防粉塵引燃的吸塵器。如果碳粉灑在地板上，請用溼布緩慢擦掉灑出的碳粉，以免碳粉散開。
- 以下說明本產品的包裝所使用的塑膠袋上的警告訊息。
 - 切勿讓嬰幼兒接近本機隨附的聚乙烯材料（袋子等）。如果聚乙烯材料接觸到口鼻，可能會導致窒息。

注意

- 請勿重擊或擠壓碳粉容器。這樣做會使得碳粉溢出，而可能造成意外吞食，或弄髒皮膚、衣服和地板。
- 請將（全新或用過的）碳粉、碳粉容器以及接觸過碳粉的零件放在孩童拿不到的地方。
- 如果吸入碳粉或用過的碳粉，請用大量清水漱口，並立刻移往空氣新鮮的環境。必要時，請就醫。
- 如果碳粉或用過的碳粉進入眼睛，請立即以大量清水沖洗。必要時，請就醫。
- 如果吞入碳粉或用過的碳粉，請飲用大量的水加以稀釋。必要時，請就醫。
- 移除夾紙或更換碳粉時，避免讓衣服沾到（全新或用過的）碳粉。如果衣服上沾到碳粉，請用冷水清洗髒污的地方。熱水會讓碳粉與纖維結合，如此將無法移除髒污。
- 移除夾紙或更換碳粉時，避免讓皮膚沾到（全新或用過的）碳粉。如果皮膚接觸到碳粉，請以肥皂和清水徹底清洗沾到的部份。

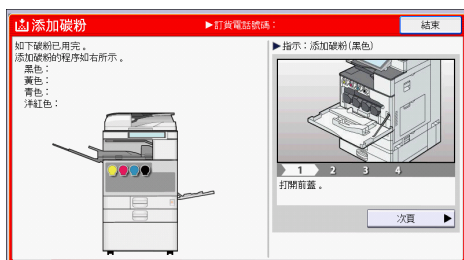
⚠ 注意

- 更換碳粉或廢棄碳粉容器或耗材時，切勿將碳粉灑出。將取出的廢棄耗材放在袋子中。耗材本身若有蓋子，務必將蓋子關上。




★ 重要訊息

- 請務必在機器出現通知時，更換碳粉匣。
- 如果使用建議類型以外的碳粉，可能會發生故障。
- 添加碳粉時，請勿關閉主電源。否則，設定值會遺失。
- 請勿將碳粉存放於日光直射、溫度超過 35° C (95° F) 或高濕度之處。
- 平放碳粉。
- 移除碳粉匣後，請勿將碳粉匣開口朝下搖晃。剩餘的碳粉可能會灑出。
- 切勿反覆安裝和移除碳粉匣。這樣會造成碳粉外漏。

請依照畫面說明更換碳粉匣。



↓ 註


- 如果系統訊息小工具出現「碳粉匣幾乎空了。」，代表碳粉已快用完。請準備好替換的新碳粉匣。
- 當碳粉匣有很多碳粉剩餘時，如果出現，請以開口朝上握住碳粉匣並充分搖勻後，再重新裝入。
- 若系統訊息小工具出現「無碳粉」，您可以使用[添加碳粉]畫面查看所需碳粉與更換程序的名稱。要顯示[添加碳粉]畫面，請按下[檢查狀態]，然後在[機器／程式狀態]索引標籤中的[機器狀態]區域，按下[檢查]。
- 關於如何查看耗材訂購聯絡電話的詳細資訊，請參閱「維護和規格」中的「查詢」。

在碳粉用完時傳送傳真或掃描的文件

機器的碳粉用完後，螢幕上的指示燈會亮起。請注意，即使沒有任何碳粉，仍然可以傳送傳真或掃描的文件。

★ 重要訊息

- 在碳粉用盡後執行且未列在自動輸出日誌中的通訊數量若超過 200，將無法進行通訊。

1. 按下中央畫面下方的[首頁] ()。
2. 按下[傳真]圖示或[掃描器]圖示。
3. 按下[結束]，然後執行傳送操作。

錯誤訊息消失。



- ・ 不會列印任何報告。

棄置使用過的碳粉

本節說明如何處理使用過的碳粉。

使用過的碳粉無法再度使用。

請將用過的碳粉容器裝在碳粉容器盒中或袋中，避免丟棄碳粉容器時碳粉從容器中漏出。










如果您想要丟棄用過的碳粉容器，請聯絡您當地的經銷商。如果自行丟棄，請視同一般塑膠廢棄物進行處理。

10. 疑難排解

本章說明基本的疑難排解程序。

顯示了狀態圖示時

本節說明機器要求使用者移除夾紙、添加紙張或執行其它操作時顯示的狀態圖示。

狀態圖示	狀態
 ：「夾紙」圖示	出現於發生夾紙時。 關於移除夾紙的詳細資訊，請參閱「疑難排解」中的「移除夾紙」。
 ：「原稿夾紙」圖示	出現於發生原稿夾紙時。 關於移除夾紙的詳細資訊，請參閱「疑難排解」中的「移除夾紙」。
 ：「裝入紙張」圖示	出現於紙張用完時。 關於裝入紙張的詳細資訊，請參閱「紙張規格和裝入紙張」中的「裝入紙張」。
 ：「添加碳粉」圖示	出現於碳粉用完時。 關於添加碳粉的詳細資訊，請參閱「維護和規格」中的「添加碳粉」。
 ：「添加釘書針」圖示	出現於釘書針用完時。 關於裝入釘書針的詳細資訊，請參閱「維護和規格」中的「裝入釘書針」。
 ：「廢棄碳粉已滿」圖示	出現於廢棄碳粉瓶已滿時。 關於更換廢棄碳粉瓶的詳細資訊，請參閱「維護和規格」中的「更換廢棄碳粉瓶」。
 ：「打孔容器已滿」圖示	出現於打孔容器已滿時。 關於移除打孔廢紙，請參閱「疑難排解」中的「移除打孔廢紙」。
 ：「叫修」圖示	出現於機器故障或需要維護時。
 ：「蓋板打開」圖示	出現於機器一或多個蓋板打開時。

[檢查狀態]的指示燈亮起或閃爍時

如果[檢查狀態]的指示燈亮起或閃爍，請按下[檢查狀態]以顯示[檢查狀態]畫面。在[檢查狀態]畫面中檢查每項功能的狀態。

[檢查狀態]畫面



DNK006

1. [機器/程式狀態]索引標籤

指出機器和每項功能的狀態。

2. [檢查]

如果機器或功能發生錯誤，按下[檢查]以檢視詳細資訊。

按下[檢查]會顯示錯誤訊息或對應的功能畫面。請查看功能畫面上顯示的錯誤訊息，並採取適當的動作。關於如何解決錯誤訊息中所描述的問題的詳細資訊，請參閱「疑難排解」中的「出現訊息時」。


3. 訊息

顯示指出機器和每項功能之狀態的訊息。

4. 狀態圖示

可能會出現的狀態圖示說明如下：

：該功能正在執行工作。

：無法使用機器，因為機器發生錯誤。

：此功能無法使用，因為該功能或機器發生錯誤。若碳粉即將用完，也可能出現此圖示。

下表說明可能讓[檢查狀態]之指示燈亮起或閃爍的問題。

問題	原因	解決方案
文件和報告並未印出。	接紙盤已滿。	移除接紙盤中的列印成品。
文件和報告並未印出。	紙張用完。	裝入紙張。關於裝入紙張的詳細資訊，請參閱「紙張規格和裝入紙張」中的「裝入紙張」。
發生錯誤。	在[檢查狀態]畫面中出現「發生錯誤」狀態的功能，代表它是故障的。	請在發生錯誤的功能中，按下[檢查]。然後讀取顯示的訊息，並採取適當的動作。關於錯誤訊息和其解決方案的詳細資訊，請參閱「疑難排解」中的「出現訊息時」。 您可以正常使用其它的功能。
機器無法連線到網路。	發生網路錯誤。	<ul style="list-style-type: none"> 檢查機器是否正確連線到網路，以及機器是否正確設定。關於如何正確連接網路的詳細資訊，請參閱「連接機器/系統設定」中的「連接至介面」。 關於連線到網路的詳細資訊，請聯絡您的管理員。 如果指示燈在您嘗試依上述方法解決問題後依然亮起，請聯絡您的服務代表。

機器發出嗶聲時

下表說明機器為了警告使用者遺留原稿或其它機器狀況，而發出的各種不同嗶聲模式之含義。

嗶聲樣式	意義	原因
一短聲	面板／畫面輸入獲得接受。	按下了螢幕按鍵。
短聲，然後長聲	面板／畫面輸入遭到拒絕。	按下了畫面上的無效按鍵，或是輸入了錯誤的密碼。
一長聲	工作成功完成。	表示影印機／文件伺服器工作已經完成。
2 長聲	機器已經暖機完成。	電源開啟或機器結束休眠模式時，機器已完全暖機並準備就緒，可以使用。
5 長聲	輕微警告	在「影印機／文件伺服器」功能或「掃描器」功能的簡易畫面，執行了自動重設。
5 長聲重複 4 次。	輕微警告	原稿遺留在曝光玻璃上或紙匣沒紙。
5 短聲重複 5 次。	嚴重警告	機器需要使用者取出夾紙、補充碳粉或發生其它問題。

↓ 註

- 使用者無法讓機器的嗶聲警告靜音。在機器發出嗶聲警告使用者夾紙或碳粉需要補充時，如果機器的蓋板在短時間內重複打開又關上，即使已經恢復正常的狀態，嗶聲警告仍然可能持續出現。
- 您可以啟用或停用嗶聲警示。關於聲音的詳細資訊，請參閱「連接機器/系統設定」中的「裝置」。

操作機器出現問題時

問題	原因	解決方案
開啟機器時，首頁畫面只出現[影印機]圖示。	除了影印機功能之外的其它功能尚未就緒。	請再稍候一下。
剛開啟機器且顯示了使用者工具畫面，但使用者工具選單有項目缺少。	除了影印機功能之外的其它功能尚未就緒。各功能需要的時間有所不同。當功能就緒可使用時，會出現在使用者工具選單中。	請再稍候一下。
即使按下[節電]，指示燈仍一直亮著，機器也不會進入休眠模式。	在某些情況下，按下[節電]時，機器不會進入休眠模式。	按下[節電]前，請檢查是否能夠啟用休眠模式。關於啟用休眠模式的詳細資訊，請參閱「開始使用」中的「節電」。
螢幕關閉。	機器處於休眠模式。	觸碰顯示面板。
觸碰顯示面板時沒反應。	已關閉電源。	請確認主電源指示燈已熄滅，然後開啟電源。
電源自動關閉。	週計時器設定為[主電源關閉]。	變更週計時器設定。關於週計時器設定的詳細資訊，請參閱「連接機器／系統設定」中的「計時器設定」。
出現使用者代碼輸入畫面。	使用者受使用者代碼驗證限制。	關於如何在啟用使用者代碼驗證時登入的詳細資訊，請參閱「開始使用」中的「顯示驗證畫面時」。
出現驗證畫面。	使用者驗證已設定。	請參閱「開始使用」中的「出現驗證畫面時」。
即使移除了夾紙，仍然顯示錯誤訊息。	紙張仍然夾在紙匣中。	執行控制面板上所顯示的程序，以移除夾紙。關於移除夾紙的詳細資訊，請參閱「疑難排解」中的「移除夾紙」。
即使已關上指定的蓋板，仍顯示錯誤訊息。	一或多個未指出的蓋板仍未關上。	關上機器的所有蓋板。

問題	原因	解決方案
影像列印在紙張的背面。	紙張的放置方式可能有誤。	請正確裝入紙張。關於裝入紙張的詳細資訊，請參閱「紙張規格和裝入紙張」中的「裝入紙張」。
經常發生夾紙。	使用捲曲的紙張，通常會在堆疊列印時，造成夾紙、紙張邊緣髒污或位置滑動。	<ul style="list-style-type: none"> 用手整平紙張，使捲曲平正。 將紙張翻面裝入，讓捲起的邊緣面朝下。關於建議紙張的詳細資訊，請參閱「紙張規格和裝入紙張」中的「建議的紙張」。 為了防止紙張捲曲，請將切割的紙張放在平坦的表面上，且不要讓紙張靠著牆壁。關於存放紙張正確方法的詳細資訊，請參閱「紙張規格和裝入紙張」中的「紙張存放」。
經常發生夾紙。	可能未正確設置紙匣的側擋板和末端擋板。	<ul style="list-style-type: none"> 移除夾紙。關於移除夾紙的詳細資訊，請參閱「疑難排解」中的「移除夾紙」。 檢查是否正確設置側擋板或末端擋板。另外，也請檢查側擋板是否已鎖定。關於設置側擋板與末端擋板的詳細資訊，請參閱「紙張規格和裝入紙張」中的「變更紙張尺寸」。
經常發生夾紙。	裝入了無法偵測尺寸的紙張。	<ul style="list-style-type: none"> 移除夾紙。關於移除夾紙的詳細資訊，請參閱「疑難排解」中的「移除夾紙」。 如果裝入無法自動選擇的紙張尺寸，您需要使用控制面板來指定紙張尺寸。關於以控制面板指定紙張尺寸的詳細資訊，請參閱「紙張規格和裝入紙張」中的「變更為未自動偵測的尺寸」。

問題	原因	解決方案
經常發生夾紙。	裝訂分頁機接紙盤中有外來異物。	<ul style="list-style-type: none"> 移除夾紙。關於移除夾紙的詳細資訊，請參閱「疑難排解」中的「移除夾紙」。 請勿在裝訂分頁機接紙盤中放置任何物品。
無法以雙面模式列印。	您選擇的紙匣未設定為雙面列印。	變更「紙匣紙張設定」中的「套用雙面」設定，啟用該紙匣之雙面列印。關於設定「套用雙面」的詳細資訊，請參閱「連接機器/系統設定」中的「紙匣紙張設定」。
無法以雙面模式列印。	您選擇的紙張種類無法用於雙面列印。	在「紙匣紙張設定」中，選擇可用於雙面列印的紙張種類。關於設定「紙張種類」的詳細資訊，請參閱「連接機器/系統設定」中的「紙匣紙張設定」。
紙張從內部位移接紙盤輸出時，並未確實對齊。	裝入內部位移接紙盤的紙張輸出插槽中的紙張是朝向紙匣的後端或前端。	調整裝入的紙張，使紙張朝向紙張輸出的方向。
機器在主電源關閉 7 分鐘後仍未關機。	機器無法執行關機程序。	重複關機程序。如果機器並未關閉，請聯絡您的服務代表。
從顯示面板或 Web Image Monitor 變更通訊錄時，發生了錯誤。	刪除多份儲存的文件時，無法變更通訊錄。	請稍候，然後重試操作。
無法從顯示面板變更通訊錄。	從 Web Image Monitor 或電腦執行的其他工具對通訊錄進行備份時，無法變更通訊錄。	<ul style="list-style-type: none"> 等候通訊錄備份完成，然後再次嘗試變更通訊錄。 如果發生 SC997 錯誤，請按[結束]。

問題	原因	解決方案
無法使用 Web Image Monitor 列印儲存在文件伺服器中的文件。	指定了列印數量限制時，使用者無法列印超過其列印數量限制的份數。已經超過列印數量限制的使用者所選擇的列印工作將會被取消。	<ul style="list-style-type: none"> 關於指定列印量限制的詳細資訊，請參閱「安全性指南」中的「管理每位使用者的列印量」。 若要檢視列印工作的狀態，請查看[列印工作記錄]。在 Web Image Monitor 中，按一下[狀態/資訊]選單上的[工作]。然後按一下「文件伺服器」中的[列印工作記錄]。
功能無法運作或無法使用。	如果您無法執行工作，可能是因為目前其它的功能正在使用機器。	<p>請等到目前的工作完成之後再試一次。</p> <p>關於功能相容性的詳細資訊，請參閱「疑難排解」中的「無法同時執行多項功能時」。</p>
功能無法運作或無法使用。	從 Web Image Monitor 或電腦執行的其他工具備份通訊錄時，無法執行此功能。	請稍候。通訊錄備份完成時，將執行該功能。
紙張彎曲。	紙張若從裝訂分頁機上層接紙盤排出，可能會彎曲。	請將接紙盤變更為裝訂分頁機位移接紙盤。

↓ 註

- 有時影像可能會因為紙張種類、紙張尺寸或紙張容量問題而不如預期，請使用建議的紙張。關於建議紙張的詳細資訊，請參閱 p.139 「建議的紙張尺寸和種類」。

無法同時執行多項功能時

如果您無法執行工作，可能是因為目前其它的功能正在使用機器。

請等到目前的工作完成之後再試一次。在某些情況下，執行目前工作時，可同時使用其它功能執行其它工作。

關於功能相容性的詳細資訊，請參閱「疑難排解」中的「功能相容性」。

使用影印／文件伺服器功能時所顯示的訊息

★重要訊息

- 如果因為紙張種類、紙張尺寸或紙張容量的問題而無法依您預期的方式影印，請使用建議的紙張。關於建議紙張的詳細資訊，請參閱 p.139 「建議的紙張尺寸和種類」。

訊息	原因	解決方案
「無法刪除資料夾，因為其包含了具有密碼的檔案。請刪除具有密碼的檔案，或聯絡檔案管理員。」	無法刪除資料夾，因為內含鎖住的原稿。	請將鎖住的原稿解鎖，來加以刪除。關於鎖住檔案的詳細資訊，請參閱「安全性指南」的「管理儲存檔案」。
「無法偵測原稿尺寸。」	置於曝光玻璃上的原稿並非標準尺寸。	<ul style="list-style-type: none"> 將原稿重新在曝光玻璃上放好。請將原稿面朝下放置。 如果機器偵測不到原稿的尺寸，請手動指定尺寸；請勿使用自動選紙模式或自動縮小／放大功能。關於指定設定的詳細資訊，請參閱「紙張規格和裝入紙張」中的「自動紙張選擇可偵測的尺寸」。
「無法偵測原稿尺寸。」	未放置原稿，或置於曝光玻璃上的原稿並非標準尺寸。	<ul style="list-style-type: none"> 正確放置原稿。 指定紙張尺寸。 將原稿直接放置在曝光玻璃上時，提起／放下 ADF 的動作，會觸發自動偵測原稿尺寸的程式。請將 ADF 掀開 30 度以上。
「無法顯示此頁的預覽。」	影像資料可能已經毀損。	<p>按下[結束]以顯示無縮圖的預覽畫面。</p> <p>如果選擇的文件包含數個頁面，請按下「顯示頁面」區域上的[切換]以變更頁面，然後就會出現下一頁的預覽。</p>

訊息	原因	解決方案
「此尺寸紙張無法打孔。」	打孔功能無法用於所選的紙張尺寸。	關於紙張的詳細資訊，請參閱「維護和規格」的「打孔單元的規格（Internal Finisher SR3130）」、「打孔單元的規格（Finisher SR3210、Booklet Finisher SR3220）」或「打孔單元的規格（Finisher SR3230、Booklet Finisher SR3240）」。
「無法裝訂此尺寸的紙張。」	裝訂功能無法用於所選的紙張尺寸。	選擇合適的紙張尺寸。關於紙張尺寸的詳細資訊，請參閱「維護和規格」的「Internal Finisher SR3130 的規格」、「Finisher SR3210 的規格」、「Booklet Finisher SR3220 的規格」、「Finisher SR3230 的規格」、「Booklet Finisher SR3240 的規格」或「Internal Finisher SR3180 的規格」。
「檢查紙張尺寸。」	設定了非一般紙張尺寸。	如果按下[開始]，就會使用選擇的紙張開始影印。
「雙面影印在此尺寸紙張下無法使用。」	選擇了雙面模式無法使用的紙張尺寸。	選擇合適的紙張尺寸。關於紙張的詳細資訊，請參閱「維護和規格」中的「主機規格」。
「超過了可使用的紙張數上限。將停止影印。」	已超過使用者允許影印的頁數。	關於如何查看每位使用者可影印之數量的詳細資訊，請參閱「安全性指南」的「管理每位使用者的列印量」。
「被儲存的檔案超過每個檔案的頁數上限。將停止影印。」	掃描的原稿頁數過多，無法儲存為一個文件。	按下[結束]，然後以適當的頁數再儲存一次。
「因為混合的影像模式所以不能使用雜誌或騎馬釘裝訂模式。」	您為使用不同功能（例如，影印和印表機）所掃描的原稿，選擇了「雜誌」或「騎馬釘裝訂」功能。	請確保使用雜誌或騎馬釘裝訂功能的原稿，使用相同的功能掃描。

訊息	原因	解決方案
「影印件的數量上限為 n。」 (「n」由變數取代。)	影印份數超出了影印數量上限。	您可以從[影印機／文件伺服器功能]下[一般功能]中的[影印數量上限]變更影印數量上限。關於影印數量上限的詳細資訊，請參閱「影印／文件伺服器」中的「一般功能」。
「記憶體已滿。nn 張原稿已掃描。按[列印]，以影印已掃描的原稿。請勿移除其餘的原稿。」 (「n」由變數取代。)	掃描原稿的頁數超過記憶體中能夠儲存的頁數。	按下[列印]來影印掃描的原稿並取消掃描資料。按下[清除記憶體]來取消掃描資料且不影印。
「按[繼續]來掃描及影印剩餘的原稿。」	機器會在列印掃描的原稿之後，檢查是否應該影印剩餘的原稿。	請移除所有的影本，然後按下[繼續]，以繼續影印。按下[停止]，以停止影印。
「交叉分頁在此尺寸紙張下無法使用。」	選擇了無法使用交叉分頁的紙張尺寸。	選擇合適的紙張尺寸。關於紙張的詳細資訊，請參閱「影印／文件伺服器」中的「分頁」。
「超過裝訂容量。」	每份的張數超過了裝訂容量。	檢查裝訂器的容量。關於裝訂器容量的詳細資訊，請參閱「維護和規格」的「Internal Finisher SR3130 的規格」、「Finisher SR3210 的規格」、「Booklet Finisher SR3220 的規格」、「Finisher SR3230 的規格」、「Booklet Finisher SR3240 的規格」或「Internal Finisher SR3180 的規格」。
「選擇的資料夾已鎖定。請聯絡檔案管理員。」	嘗試編輯或使用鎖住的資料夾。	關於機密資料夾的詳細資訊，請參閱「安全性指南」中的「管理資料夾」。

註

- 如果您在使用者工具的[輸入／輸出]中，將[記憶體已滿自動掃描重新開始]設定為[開啟]，即使記憶體已滿，也不會顯示記憶體用完訊息。機器會先影印掃描的原稿，然後自動繼續掃描和影印剩餘的原稿。在此情況下，產生的分頁頁面不會依序排列。關於記憶體已滿自動掃描重新開始的詳細資訊，請參閱「影印／文件伺服器」中的「輸入／輸出」。

使用傳真機功能時顯示的訊息

訊息	原因	解決方案
「找不到指定的路徑。 請檢查設定。」	輸入為目的地的電腦或資料夾名稱錯誤。	請檢查目的地電腦名稱和資料夾名稱是否正確。
「發生錯誤，已取消傳送。」	<ul style="list-style-type: none"> 立即傳送過程期間原稿夾紙。 機器內部發生問題，或是電話線路上出現雜音。 	按下[結束]，然後再次傳送文件。
「發生功能上的問題。 已停止處理。」	當機器正在接收網際網路傳真的文件時，關閉了電源。	即使立即開啟電源，視郵件伺服器而定，如果尚未超過逾時期間，機器可能無法恢復接收網際網路傳真。等到超過郵件伺服器的逾時時間，再恢復接收網際網路傳真。關於接收網際網路傳真的詳細資訊，請聯絡您的管理員。
「傳真功能上的問題。 資料將被初始化。」	傳真有問題。	記下畫面上顯示的代碼編號，然後聯絡您的服務代表。仍可使用其它功能。
「記憶體已滿。無法繼續掃描。傳送將停止。」	記憶體已滿。	如果您按下[結束]，機器會回到待機模式，並開始傳送儲存的頁面。使用「通訊結果報告」查看未傳送的頁面，然後重新傳送這些頁面。
「放回原稿，檢查並按開始鍵。」	記憶傳送過程中原稿夾紙。	按下[結束]，然後再次傳送文件。
「部份頁面幾乎完全空白。」	文件的第一頁幾乎空白。	可能掃描到原稿的空白面。請務必正確放置原稿。關於判斷造成空白頁面原因的詳細資訊，請參閱「傳真」中的「偵測空白頁」。

註

- 可在控制面板上的系統設定或傳真功能確認的設定也可從 Web Image Monitor 確認。關於如何從 Web Image Monitor 確認設定的詳細資訊，請參閱 Web Image Monitor 說明。
- 如果紙匣中的紙張用完，畫面上會出現「沒紙了。請放入紙張。」訊息，提示您添加紙張。如果其它紙匣中尚有紙張，即使顯示畫面上出現此訊息，您仍可如常接收文件。您

可以使用「參數設定」開啟或關閉這項功能。關於如何進行此程序的詳細資訊，請參閱「傳真」中的「參數設定」。

發生網路設定問題時

訊息	原因	解決方案
「檢查是否發生任何網路問題。」 [13-10]	您輸入的別名電話號碼已經在閘道管理員上由另外的裝置登記。	<ul style="list-style-type: none"> 檢查[傳真功能]的[H.323 設定]中是否已列出了正確的別名電話號碼。關於 H.323 設定的詳細資訊，請參閱「傳真」中的「初始設定」。 關於網路問題的詳細資訊，請聯絡您的管理員。
「檢查是否發生任何網路問題。」 [13-11]	無法存取閘道管理員。	<ul style="list-style-type: none"> 檢查[傳真功能]的[H.323 設定]中是否已列出了正確的閘道管理員位址。關於 H.323 設定的詳細資訊，請參閱「傳真」中的「初始設定」。 關於網路問題的詳細資訊，請聯絡您的管理員。
「檢查是否發生任何網路問題。」 [13-17]	使用者名稱登記遭 SIP 伺服器拒絕。	<ul style="list-style-type: none"> 檢查[傳真功能]的[SIP 設定]中是否已列出了正確的 SIP 伺服器 IP 位址和 SIP 使用者名稱。關於 SIP 設定的詳細資訊，請參閱「傳真」中的「初始設定」。 關於網路問題的詳細資訊，請聯絡您的管理員。
「檢查是否發生任何網路問題。」 [13-18]	無法存取 SIP 伺服器。	<ul style="list-style-type: none"> 檢查[傳真功能]的[SIP 設定]中是否已列出了正確的 SIP 伺服器 IP 位址。關於 SIP 設定的詳細資訊，請參閱「傳真」中的「初始設定」。 關於網路問題的詳細資訊，請聯絡您的管理員。

訊息	原因	解決方案
「檢查是否發生任何網路問題。」 [13-24]	為 SIP 伺服器登記的密碼和為本機登記的密碼不同。	關於網路問題的詳細資訊，請聯絡您的管理員。
「檢查是否發生任何網路問題。」 [13-25]	在[有效協定]中，IP 位址並未啟用，或是登記了不正確的 IP 位址。	<ul style="list-style-type: none"> 檢查是否在[系統設定]中，將[有效協定]中的 IPv4 設定為「有效」。關於有效協定的詳細資訊，請參閱「連接機器／系統設定」中的「介面設定」。 檢查是否已在[系統設定]中為機器指定了正確的 IPv4 位址。關於 IPv4 位址的詳細資訊，請參閱「連接機器／系統設定」中的「介面設定」。 關於網路問題的詳細資訊，請聯絡您的管理員。
「檢查是否發生任何網路問題。」 [13-26]	「有效協定」和「SIP 伺服器 IP 位址」的設定值不同，或是登記了不正確的 IP 位址。	<ul style="list-style-type: none"> 檢查是否已在[系統設定]中為機器指定了正確的 IP 位址。關於 IP 位址的詳細資訊，請參閱「連接機器／系統設定」中的「介面設定」。 關於網路問題的詳細資訊，請聯絡您的管理員。

訊息	原因	解決方案
<p>「檢查是否發生任何網路問題。」</p> <p>[14-01]</p>	<p>找不到指定用於傳送的 DNS 伺服器、SMTP 伺服器或資料夾，或是找不到繞過（非穿越）SMTP 伺服器之網際網路傳真目的地。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 檢查[系統設定]中是否正確列出下列設定。 <ul style="list-style-type: none"> • DNS 伺服器 • SMTP 伺服器名稱的伺服器名稱和 IP 位址 <p>關於這些設定的詳細資訊，請參閱「連接機器／系統設定」中的「介面設定」或「檔案傳送」。</p> • 檢查是否正確指定了傳送用資料夾。 • 檢查指定用於傳送之資料夾所在的電腦是否正常運作。 • 檢查 LAN 連接線是否正確連接至機器。 • 關於網路問題的詳細資訊，請聯絡目的地的管理員。 • 關於網路問題的詳細資訊，請聯絡您的管理員。

訊息	原因	解決方案
<p>「檢查是否發生任何網路問題。」</p> <p>[14-09]</p>	電子郵件傳送遭到 SMTP 驗證、SMTP 之前的 POP 驗證，或是指定用於傳送之資料夾所在的電腦的登入驗證拒絕。	<ul style="list-style-type: none"> 檢查[系統設定]中所列出下列設定的使用者名稱和密碼是否正確。 <ul style="list-style-type: none"> SMTP 驗證 POP before SMTP 傳真電子郵件帳號 <p>關於這些設定的詳細資訊，請參閱「連接機器／系統設定」中的「檔案傳送」。</p> <ul style="list-style-type: none"> 檢查是否已正確指定自動轉傳資料夾所在之電腦的使用者識別碼和密碼。 檢查是否正確指定自動轉傳用資料夾。 確認自動轉傳資料夾所在的電腦是否正常運作。 關於網路問題的詳細資訊，請聯絡您的管理員。
<p>「檢查是否發生任何網路問題。」</p> <p>[14-33]</p>	未登記機器和管理員的電子郵件地址。	<ul style="list-style-type: none"> 檢查[系統設定]的[傳真電子郵件帳號]中是否已列出了正確的電子郵件地址。關於傳真電子郵件帳號的詳細資訊，請參閱「連接機器／系統設定」中的「檔案傳送」。 關於網路問題的詳細資訊，請聯絡您的管理員。
<p>「檢查是否發生任何網路問題。」</p> <p>[15-01]</p>	未登記任何 POP3／IMAP4 伺服器位址。	<ul style="list-style-type: none"> 檢查[系統設定]的[POP3／IMAP4 設定]中是否已列出了正確的伺服器名稱或伺服器位址。關於 POP3／IMAP4 設定的詳細資訊，請參閱「連接機器／系統設定」中的「檔案傳送」。 關於網路問題的詳細資訊，請聯絡您的管理員。

訊息	原因	解決方案
「檢查是否發生任何網路問題。」 [15-02]	無法登入 POP3／IMAP4 伺服器。	<ul style="list-style-type: none"> 檢查[系統設定]的[傳真電子郵件帳號]中，是否已列出了正確的使用者名稱和密碼。關於傳真電子郵件帳號的詳細資訊，請參閱「連接機器／系統設定」中的「檔案傳送」。 關於網路問題的詳細資訊，請聯絡您的管理員。
「檢查是否發生任何網路問題。」 [15-03]	未指定機器的電子郵件地址。	<ul style="list-style-type: none"> 檢查是否已在[系統設定]中指定了正確的機器電子郵件地址。關於電子郵件地址設定的詳細資訊，請參閱「連接機器／系統設定」中的「檔案傳送」。 關於網路問題的詳細資訊，請聯絡您的管理員。
「檢查是否發生任何網路問題。」 [15-11]	找不到 DNS 伺服器或 POP3／IMAP4 伺服器。	<ul style="list-style-type: none"> 檢查[系統設定]中是否正確列出下列設定。 <ul style="list-style-type: none"> DNS 伺服器的 IP 位址 POP3／IMAP4 伺服器的伺服器名稱或 IP 位址。 POP3／IMAP4 伺服器的連接埠編號 接收通訊協定 關於這些設定的詳細資訊，請參閱「連接機器／系統設定」中的「介面設定」或「檔案傳送」。 檢查 LAN 連接線是否正確連接至機器。 關於網路問題的詳細資訊，請聯絡您的管理員。

訊息	原因	解決方案
「檢查是否發生任何網路問題。」 [15-12]	無法登入 POP3／IMAP4 伺服器。	<ul style="list-style-type: none"> 檢查[系統設定]中是否正確列出下列設定。 <ul style="list-style-type: none"> [傳真電子郵件帳號]的使用者名稱和密碼 SMTP 之前的 POP 驗證的使用者名稱和密碼 關於這些設定的詳細資訊，請參閱「連接機器／系統設定」中的「檔案傳送」。 關於網路問題的詳細資訊，請聯絡您的管理員。
「檢查是否發生任何網路問題。」 [16-00]	<ul style="list-style-type: none"> 未登記主機的 IP 位址。 未正確連接網路。 	<ul style="list-style-type: none"> 檢查是否已在[系統設定]中為機器指定了正確的 IP 位址。關於主機 IP 位址的詳細資訊，請聯絡您的管理員。 關於網路問題的詳細資訊，請聯絡您的管理員。

註

- 可在控制面板上的系統設定或傳真功能確認的設定也可從 Web Image Monitor 確認。關於如何從 Web Image Monitor 確認設定的詳細資訊，請參閱 Web Image Monitor 說明。
- 如果紙匣中的紙張用完，畫面上會出現「沒紙了。請放入紙張。」訊息，提示您添加紙張。如果其它紙匣中尚有紙張，即使顯示畫面上出現此訊息，您仍可如常接收文件。您可以使用「參數設定」開啟或關閉這項功能。關於如何進行此程序的詳細資訊，請參閱「傳真」中的「參數設定」。
- 如果出現「檢查是否發生任何網路問題。」，表示機器並未正確連線至網路，或是機器的設定不正確。如果您不需要連線至網路，您可以將設定指定為不顯示此訊息，如此[檢查狀態]將不會再亮起。關於如何進行此程序的詳細資訊，請參閱「傳真」中的「參數設定」。如果您將機器重新連線至網路，請務必配置適當的使用者參數以設定「顯示」。

無法使用遠端傳真功能時

訊息	原因	解決方案
「與遠端機器的驗證失敗。檢查遠端機器的驗證設定。」	主機的使用者驗證失敗。	關於使用者驗證的詳細資訊，請參閱「安全性指南」的「設定使用者驗證」。
「與遠端機器的驗證失敗。檢查遠端機器的驗證設定。」	已在透過遠端傳真功能連接的裝置上設定使用者代碼驗證。	遠端傳真功能不支援使用者代碼驗證。停用主機上的使用者代碼驗證。
「與遠端機器的驗證失敗。檢查遠端機器的驗證設定。」	使用者沒有權限可以使用主機上的該功能。	關於如何設定權限的詳細資訊，請參閱「安全性指南」的「限制可用的功能」。
「與遠端機器的連線失敗。檢查遠端機器狀態。」	使用遠端傳真功能時發生網路錯誤。	<ul style="list-style-type: none"> 檢查主機是否支援遠端傳真功能。 檢查主機運作是否正常。 檢查是否已在[系統設定]中為主機設定了正確的 IP 位址或主機名稱。關於這些設定的詳細資訊，請聯絡您的管理員。 檢查 LAN 連接線是否正確連接至機器。 關於網路問題的詳細資訊，請聯絡您的管理員。
「與遠端機器的連線失敗。檢查遠端機器狀態。」	主機的電源已經關閉。	開啟主機的電源。
「與遠端機器的連線失敗。檢查遠端機器狀態。」	嘗試透過遠端傳真功能連接裝置時發生逾時錯誤。	<ul style="list-style-type: none"> 檢查 LAN 連接線是否正確連接至機器。 檢查主機運作是否正常。 關於連接主機的詳細資訊，請參閱「傳真」中的「使用遠端機器傳送／接收文件（遠端傳真）」。
「遠端機器連線失敗。遠端機器結構有問題。請聯絡管理員。」	使用遠端傳真功能連接主機的設定或機器配置有誤。	關於使用遠端傳真功能連接主機的設定和機器配置的詳細資訊，請聯絡您的管理員。

訊息	原因	解決方案
「發生傳輸錯誤。檢查遠端機器的狀態。」	傳送期間發生網路錯誤。	<ul style="list-style-type: none">• 檢查是否已在[系統設定]中為主機設定了正確的 IP 位址或主機名稱。關於這些設定的詳細資訊，請聯絡您的管理員。• 檢查主機運作是否正常。• 檢查 LAN 連接線是否正確連接至機器。• 關於傳送的詳細資訊，請聯絡您的管理員。
「遠端機器的硬碟已滿。」	使用遠端傳真功能掃描原稿後硬碟已滿。	刪除不需要的檔案。

使用印表機功能時顯示的訊息

本節說明顯示面板上、錯誤日誌檔或報告中出現的主要訊息。如果出現其它訊息，請依照其指示進行。

使用印表機功能時控制面板上顯示的訊息

★重要訊息

- 關閉電源前，請參閱 p.60 「開啟／關閉電源」。

訊息	原因	解決方案
「Hardware Problem: Ethernet」	乙太網路介面發生錯誤。	關閉電源，然後再重新開啟。如果訊息再次出現，請聯絡您的服務代表。
「Hardware Problem: HDD」	硬碟發生錯誤。	關閉電源，然後再重新開啟。如果訊息再次出現，請聯絡您的服務代表。
「Hardware Problem: USB」	USB 介面發生錯誤。	關閉電源，然後再重新開啟。如果訊息再次出現，請聯絡您的服務代表。
「將下列紙張放入 n。若要強制列印，選擇另一個紙匣然後按[繼續]。」 (「n」由變數取代。)	印表機驅動程式設定不正確，或紙匣中不包含印表機驅動程式中所選尺寸的紙張。	檢查印表機驅動程式設定是否正確，然後將印表機驅動程式中所選尺寸的紙張，裝入輸入紙匣中。關於如何變更紙張尺寸的詳細資訊，請參閱「紙張規格和裝入紙張」中的「變更紙張尺寸」。
「紙張留在裝訂紙匣。打開蓋板並取出紙張。」	若列印在完成前被中止，紙張會留在裝訂分頁機中。	請移除留在裝訂分頁機中的紙張。

訊息	原因	解決方案
「紙張尺寸及種類不符。從下列選擇另一個紙匣並按[繼續]。若要取消工作，按[重設列印工作]。在使用者工具中亦可變更紙張尺寸及種類。」	印表機驅動程式設定不正確，或紙匣中不包含印表機驅動程式中所選尺寸或種類的紙張。	<ul style="list-style-type: none"> 檢查印表機驅動程式設定是否正確，然後將印表機驅動程式中所選尺寸的紙張，裝入輸入紙匣中。關於如何變更紙張尺寸的詳細資訊，請參閱「紙張規格和裝入紙張」中的「變更紙張尺寸」。 手動選擇紙匣以繼續列印，或取消列印工作。關於如何手動選取紙匣或取消列印工作的詳細資訊，請參閱「列印」中的「如果指定的紙張尺寸和種類發生錯誤」。
「n 的紙張種類不符。從下列選取其他紙匣並按[繼續]。紙張種類也可在使用者工具中變更。」 (n 代表紙匣名稱。)	紙匣中紙張的種類與印表機驅動程式中指定的紙張種類不符。	選擇所含紙張的種類與指定的紙張種類相同的紙匣。
「平行介面卡有問題。」	IEEE 1284 介面板發生錯誤。	關閉電源，然後再重新開啟。如果訊息再次出現，請聯絡您的服務代表。
「印表機字型錯誤。」	字型設定發生錯誤。	聯絡您的服務代表。
「無法列印，因為主要和指定(章節)頁設為相同的紙匣。請按下[重設列印工作]來取消工作。若要再次列印工作，請指定不同的紙匣。」	為其他頁面所選擇的紙匣與隔頁紙的相同。	重設工作。請確認您選擇作為隔頁紙的紙匣，未用於提供其它頁面的紙張。

使用從記憶體儲存裝置直接列印時

訊息	原因	解決方案
「超過選取檔案的總資料大小限制。無法選取更多檔案。」	<ul style="list-style-type: none"> 選擇的檔案大小超過 1 GB。 選擇的檔案大小總計超過 1 GB。 	<p>無法列印大於 1 GB 的檔案或檔案群組。</p> <ul style="list-style-type: none"> 若所選擇的多個檔案總計大小超過 1 GB，請分別選擇檔案。 所選檔案的大小超過 1 GB 時，請使用直接列印功能以外的功能，從記憶體儲存裝置列印。 <p>您無法同時選擇不同格式的檔案。</p>
「無法存取指定的記憶體儲存裝置。」	<ul style="list-style-type: none"> 機器存取記憶體儲存裝置或記憶體儲存裝置的檔案時發生錯誤。 使用者使用直接列印功能從記憶體儲存裝置列印時發生錯誤。 	將檔案儲存到其它記憶體儲存裝置，然後再列印一次。

使用印表機功能時列印在錯誤日誌檔或報告上的訊息

本節說明列印在錯誤日誌檔或報告上的錯誤訊息之可能原因以及可能的解決方案。

取消列印工作時

訊息	原因	解決方案
「91:錯誤」	因為命令錯誤，列印被自動工作取消功能取消。	檢查資料是否有效。
「有因錯誤而未列印的網路工作。儲存為未列印的工作。」	因為啟用錯誤工作儲存功能時，透過網路進行的列印工作發生了錯誤，將錯誤的工作儲存。	請聯絡您的管理員，檢查機器是否正確連接到網路。關於列印設定錯誤發生時如何檢查並列印儲存的工作的詳細資訊，請參閱「列印」中的「發生列印設定錯誤時列印儲存的文件」。

訊息	原因	解決方案
「處理防止未經授權影印工作時發生錯誤。工作已取消。」	您嘗試在已指定[防止未經授權影印]時，在文件伺服器中儲存檔案。	在印表機驅動程式中，於「工作種類:」中選擇[文件伺服器]以外的工作種類，或取消選擇[防止未經授權影印]。
「處理防止未經授權影印工作時發生錯誤。工作已取消。」	[防止未經授權影印的圖樣詳細資料]畫面上的[輸入使用者文字:]欄位空白。	在印表機驅動程式的[細節設定]索引標籤上，按一下「選單:」中的[效果]。選擇[防止未經授權影印]，然後按一下[詳細資料...]，以顯示[防止未經授權影印的圖樣詳細資料]。在[輸入使用者文字:]中輸入文字。
「處理防止未經授權影印工作時發生錯誤。工作已取消。」	指定[防止未經授權影印]時，解析度的設定值少於 600 dpi。	在印表機驅動程式上，將解析度設定為 600 dpi 或更高，或取消[防止未經授權影印]。
「處理防止未經授權影印工作時發生錯誤。工作已取消。」	在[系統設定]下的[管理員工具]，為機器指定防止未經授權影印列印件的優先權。	取消印表機驅動程式的防止未經授權影印的列印。關於如何取消設定的詳細資訊，請參閱印表機驅動程式的說明。
「自動分頁已取消」	取消了自動分頁。	關閉電源，然後再重新開啟。如果訊息再次出現，請聯絡您的服務代表。
「已達使用上限。此工作已被取消。」	已超過允許使用者列印的頁數。	關於列印量使用限制的詳細資訊，請參閱「安全性指南」中的「管理每位使用者的列印量」。
「接收資料失敗。」	資料接收中止。	重新傳送資料。
「傳送資料失敗。」	機器收到來自印表機驅動程式的停止傳送命令。	檢查電腦是否正常運作。
「選擇的紙張尺寸不被支援。工作已被取消。」	如果指定的紙張尺寸不正確，會自動執行工作重設。	指定正確的紙張尺寸，然後再次列印檔案。
「選擇的紙張種類不被支援。工作已被取消。」	如果指定的紙張種類不正確，將會自動執行重設列印工作。	指定正確的紙張種類，然後再次列印檔案。

列印設定出現問題時

訊息	原因	解決方案
「騎馬釘裝訂/對摺錯誤」	因為您指定的騎馬釘裝訂或對摺設定無效，工作已被取消。	請檢查騎馬釘裝訂或對摺設定。
「分類碼不正確。」	未輸入分類碼或輸入的分類碼不正確。	輸入正確的分類碼。
「分類碼不正確。」	印表機驅動程式不支援分類碼。	為分類碼選擇[選擇性]。關於如何指定分類碼設定的詳細資訊，請參閱「列印」中的「設定分類碼」。
「雙面已取消」	取消了雙面列印。	<ul style="list-style-type: none"> 選擇雙面功能的合適紙張尺寸。關於紙張的詳細資訊，請參閱「維護和規格」中的「主機規格」。 變更[系統設定]中的「套用雙面」設定，讓該紙匣可用於雙面列印。關於設定「套用雙面」的詳細資訊，請參閱「連接機器／系統設定」中的「紙匣紙張設定」。
「超過頁數上限（自動分頁）」	頁數超出您可以使用自動分頁處理的頁數上限。	減少要列印的頁數。
「超過多張摺疊(對摺)的最大數目。」	超過多張摺疊（對摺）的數量上限。	關於多張摺疊（對摺）數量上限的詳細資訊，請參閱「列印」中的「摺疊」。
「接紙盤已更換」	因為指定之接紙盤的紙張尺寸有限制，因此變更了接紙盤。	指定合適的接紙盤。

訊息	原因	解決方案
「超量列印」	列印時影像被丟棄。	在印表機驅動程式上選擇較低的解析度。關於如何變更解析度設定的詳細資訊，請參閱印表機驅動程式的說明。
「打孔已取消。」	取消了打孔列印。	檢查紙張方向、列印方向和打孔位置。某些設定可能無法產生預期的列印結果。
「裝訂已取消。」	取消了裝訂列印。	檢查紙張方向、紙張數量、列印方向和裝訂位置。某些設定可能無法產生預期的列印結果。

當文件無法儲存至文件伺服器時

訊息	原因	解決方案
「無法儲存此尺寸之資料。」	紙張尺寸超出文件伺服器的容量。	將您要傳送之檔案的紙張尺寸，縮小為文件伺服器可儲存的尺寸。可傳送自訂尺寸檔案，不過之後將無法儲存。
「文件伺服器無法使用，無法儲存。」	您無法使用文件伺服器功能。	關於使用文件伺服器功能的詳細資訊，請聯絡您的管理員。 關於如何設定權限的詳細資訊，請參閱「安全性指南」的「限制可用的功能」。
「Exceeded max capacity of document server. Cannot store. 」	儲存檔案後，硬碟就滿了。	刪除儲存於文件伺服器中的部份檔案，或減少您要傳送的檔案大小。
「Exceeded max number of files of document server. Cannot store. 」	已超出文件伺服器的檔案容量上限。	刪除儲存在文件伺服器的部份檔案。

訊息	原因	解決方案
「超過檔案數量上限。(自動)」	使用錯誤工作儲存功能將一般列印工作儲存為保留列印檔案時，超過了檔案儲存或保留列印檔案管理（自動）的檔案容量上限。	刪除保留列印檔案（自動）或機器上所儲存不需要的檔案。
「Exceeded max number of pages of document server. Cannot store.」	超過了文件伺服器的頁面容量上限。	刪除儲存在文件伺服器中的部份檔案，或減少您要傳送的頁數。
「超過頁數上限。(自動)」	使用錯誤工作儲存功能將一般列印工作儲存為保留列印檔案時，超過頁數上限。	刪除機器上所儲存不需要的檔案。減少要列印的頁數。
「列印工作已取消，原因是無法儲存擷取檔：超出最大的記憶體數目。」	儲存檔案後，硬碟就滿了。	刪除儲存在文件伺服器中的檔案，或減少要傳送的檔案大小。
「列印工作已取消，原因是無法儲存擷取檔：超出最大的檔案數目。」	已超出文件伺服器的檔案容量上限。	刪除儲存在文件伺服器的檔案。
「列印工作已取消，原因是無法儲存擷取檔：超出每個檔案最大的頁數。」	超過了文件伺服器的頁面容量上限。	刪除儲存在文件伺服器中的部份檔案，或減少您要傳送的頁數。
「文件伺服器中指定資料夾已鎖定。無法儲存。」	指定的資料夾被鎖住。	請為資料夾解鎖或指定其它可使用的資料夾編號。關於機密資料夾的詳細資訊，請參閱「安全性指南」中的「管理資料夾」。

硬碟空間不足時

訊息	原因	解決方案
「硬碟已滿」	使用 PostScript 3 印表機驅動程式進行列印時，字型與表格超出硬碟的容量。	刪除機器中登記的不必要表格或字型。

訊息	原因	解決方案
「硬碟已滿」	列印樣本列印、機密列印、保留列印，或儲存列印檔案時，硬碟已滿。	刪除機器上所儲存不需要的檔案。 或者，減少樣本列印、機密列印、保留列印或儲存列印檔案的資料大小。
「硬碟已滿。(自動)」	使用錯誤工作儲存功能將一般列印工作儲存為保留列印檔案時，硬碟已滿。	刪除機器上所儲存不需要的檔案。 或者，減少暫存列印檔案和／或儲存列印檔案的資料大小。

當記憶體不足時

訊息	原因	解決方案
「84:錯誤」	沒有可供進行影像處理的工作區域。	減少傳送至機器的檔案數。
「92:錯誤」	因為在機器的控制面板上選擇了[重設列印工作]或[停止]，所以取消了列印。	如果有需要，請再次執行列印操作。

參數有問題時

訊息	原因	解決方案
「86:錯誤」	控制代碼的參數無效。	檢查列印設定。

當使用者沒有執行操作的權限時

訊息	原因	解決方案
「沒有來自伺服器的回應。驗證失敗。」	建立與伺服器的連線進行LDAP 驗證或 Windows 驗證時，發生逾時。	檢查伺服器的狀態。
「未設定該文件之列印權限。」	您沒有權限列印嘗試列印的 PDF 文件。	聯絡文件的所有人。

訊息	原因	解決方案
「你無權使用此一功能。列印工作已取消。」	輸入的登入使用者名稱或登入密碼不正確。	檢查使用者名稱和密碼是否正確。
「你無權使用此一功能。列印工作已取消。」	登入的使用者不允許使用所選的功能。	關於如何設定權限的詳細資訊，請參閱「安全性指南」中的「設定使用者驗證」。
「您沒有使用此功能的權限。已取消此操作。」	登入的使用者沒有登記程式或變更紙匣設定的權限。	關於如何設定權限的詳細資訊，請參閱「安全性指南」中的「設定使用者驗證」。

無法登記使用者時

訊息	原因	解決方案
「自動登記使用者資訊失敗。」	由於通訊錄已滿，自動登記 LDAP 驗證或 Windows 驗證的資訊失敗。	關於使用者資訊的自動登記詳細資訊，請參閱「安全性指南」中的「自動登記到通訊錄」。
「使用者驗證資訊已被登記給另一個使用者。」	發現 LDAP 的使用者名稱在其它伺服器已用其它識別碼登記，且因切換網域（伺服器）等原因而發生使用者名稱重複。	關於使用者驗證的詳細資訊，請參閱「安全性指南」的「設定使用者驗證」。

發生其它錯誤時

訊息	原因	解決方案
「85:錯誤」	指定的圖形資料庫無法使用。	檢查資料是否有效。
「98:錯誤」	機器無法正確存取硬碟。	關閉電源，然後再重新開啟。如果經常出現此訊息，請聯絡您的服務代表。

訊息	原因	解決方案
「99:錯誤」	無法列印此資料。指定的資料損毀，或無法使用直接列印功能從記憶儲存裝置列印。	檢查資料是否有效。關於可使用直接列印功能從記憶儲存裝置列印之資料類型的詳細資訊，請參閱「列印」中的「從記憶儲存裝置直接列印」。
「指令錯誤」	出現 RPCS 命令錯誤。	請使用以下程序進行檢查： <ul style="list-style-type: none"> 檢查電腦與機器之間的通訊是否正確運作。 檢查是否使用了正確的印表機驅動程式。 檢查印表機驅動程式中是否正確設定了機器的記憶體大小。 檢查印表機的驅動程式是否為可用的最新版本。
「壓縮的資料錯誤。」	印表機偵測到損毀的壓縮資料。	<ul style="list-style-type: none"> 檢查電腦與印表機之間的連線。 檢查您用來壓縮資料的程式是否正確運作。
「資料儲存錯誤」	當硬碟發生故障時，您嘗試列印樣本列印、機密列印、保留列印或儲存列印檔案，或將檔案儲存到文件伺服器中。	聯絡您的服務代表。
「已發生錯誤。」	發生了語法之類的錯誤。	檢查 PDF 檔案是否有效。
「超過儲存檔案容量上限」	列印樣本列印、機密列印、保留列印或儲存列印檔案時，已超過檔案容量上限。	刪除機器上所儲存不需要的檔案。
「超過儲存頁面容量上限」	列印樣本列印、機密列印、保留列印或儲存列印檔案時，已超過頁面容量上限。	刪除機器上所儲存不需要的檔案。 減少要列印的頁數。

訊息	原因	解決方案
「無法取得檔案系統。」	因無法取得檔案系統，所以無法執行 PDF 直接列印。	關閉電源，然後再重新開啟。如果訊息再次出現，請聯絡您的服務代表。
「檔案系統已滿。」	因檔案系統容量已滿，所以無法列印 PDF 檔案。	從硬碟刪除所有不需要的檔案，或減少要傳送至機器的檔案大小。
「I/O 緩衝區溢出。」	發生了輸入緩衝器滿溢。	<ul style="list-style-type: none"> 在[印表機功能]中，[主機介面]下，選擇[I/O 緩衝器]，然後將緩衝器大小上限設定為更大的值。 減少傳送至機器的檔案數。
「記憶體不足」	發生了記憶體配置錯誤。	PCL 6 在印表機驅動程式的[細節設定]索引標籤中，按一下「選單:」中的[列印品質:進階]，然後從「向量圖形/光柵:」清單中選擇[光柵]。在某些情況下，完成列印工作將花費一段較長的時間。
「記憶體回復錯誤」	發生了記憶體配置錯誤。	關閉電源，然後再重新開啟。如果再次出現此訊息，請更換隨機存取記憶體（RAM）。關於更換 RAM 的詳細資訊，請聯絡您的服務代表。

如果列印未開始，請聯絡您的服務代表。

註

- 可將錯誤的內容列印在配置頁上。請結合錯誤日誌檔一併檢查配置頁。關於如何列印配置頁的詳細資訊，請參閱「列印」中的「清單／測試列印」。

使用掃描器功能時顯示的訊息

使用掃描器功能時在控制面板上顯示的訊息

本節說明出現在控制面板上之錯誤訊息的可能原因以及可能的解決方案。如果出現此處未說明的訊息，請依照訊息進行。

訊息	原因	解決方案
「找不到指定的路徑。請檢查設定。」	目的地電腦名稱或資料夾名稱無效。	檢查目的地電腦名稱與資料夾名稱是否正確。
「找不到指定的路徑。請檢查設定。」	防毒程式或防火牆使機器無法連線到您的電腦。	<ul style="list-style-type: none"> 防毒程式和防火牆會防止用戶端電腦與本機建立連線。 如果您使用防毒軟體，請將該程式新增至應用程式設定的排除清單。關於如何將程式新增至排除清單的詳細資訊，請參閱防毒軟體的說明。 若要避免防火牆封鎖連線，請將機器的 IP 位址登記在防火牆的 IP 位址排除設定中。關於排除 IP 位址之程序的詳細資訊，請參閱您作業系統的說明。
「輸入的使用者代碼不正確。請重新輸入。」	輸入了不正確的使用者代碼。	請檢查驗證設定，然後輸入正確的使用者代碼。
「超過路徑的文數字字元數目的上限。」	超出了路徑中可指定之英數字元的數量上限。	檢查可輸入的字元數量上限，然後再次輸入。關於可輸入字元之數量上限的詳細資訊，請參閱「掃描」中的「傳送／儲存功能各種設定項目的值」。
「超過文數字字元數目的上限。」	超過了可輸入的文數字字的數量上限。	檢查可輸入的字元數量上限，然後再次輸入。關於可輸入字元之數量上限的詳細資訊，請參閱「掃描」中的「傳送／儲存功能各種設定項目的值」。

訊息	原因	解決方案
「超過可等候以儲存的 OCR 工作數量上限，請稍候。等目前工作完成儲存後，再試一次。」	已超過待機時的工作數量上限，因為大量文件是由 OCR 功能儲存。	待機時使用 OCR 功能可放置多達 100 份工作。目前的工作儲存完成後，掃描下一份文件。
「因為選擇了多個檔案，某些檔案之檔案類型已自動設定。」	如果有選擇的儲存文件無法轉換為指定的檔案格式，這些文件會先自動轉換為可轉換的格式，然後再傳輸。	關於用於傳送儲存文件的檔案格式的詳細資訊，請參閱「掃描」中的「傳送儲存的檔案」。
「已登錄。無法登錄未登錄在通訊錄的目的地。」	登記到程式時選擇的目的地，包含設有下列其中一種目的地的資料夾目的地： 手動輸入目的地、WSD 目的地或 DSM 目的地	WSD 目的地與 DSM 目的地無法登記到程式，因為無法登記到通訊錄。若是手動輸入，請將目的地登記到通訊錄，然後再重新登記到程式一次。
「掃描器日誌已滿。請檢查掃描器功能。」	[掃描器功能]中的「列印和刪除掃描器日誌」設定為[請勿列印：停用傳送]，且掃描器日誌已滿。	列印或刪除掃描器日誌。關於掃描器功能的詳細資訊，請參閱「掃描」中的「一般設定」。
「輸入的檔名含有不能使用的字元。請使用下列一位元的字元再次輸入檔名。"0～9", "A～Z", "a～z", ". - _"」	檔案名稱包含無法使用的字元。	<ul style="list-style-type: none"> 檢查掃描時所設定的檔案名稱。關於可用於檔案名稱之字元的詳細資訊，請參閱「掃描」中的「指定檔案名稱」。 檢查掃描時所指定的檔案名稱。傳送掃描檔案至資料夾功能中指定的檔案名稱，不能包含下列字元： \ / : * ? " < > 檔案名稱不能以英文句點「.」開頭或結尾。
「已叫用程式。無法叫用需要存取權限的目的地。」	目前登入的使用者沒有權限可檢視程式中所登記的目的地。	關於如何設定權限的詳細資訊，請參閱「安全性指南」的「限制可用的功能」。

訊息	原因	解決方案
「已叫用程式。無法叫用已從通訊錄刪除的目的地。」	儲存在程式的目的地無法叫用，因為已從通訊錄刪除。	直接輸入目的地，分別送出資料。
「已叫用程式。無法叫用有保護代碼的資料夾目的地。」	程式中登記了已設定保護代碼的資料夾目的地。	設定保護代碼的目的地，程式無法叫用。取消保護代碼設定或將掃描檔案個別傳送到目的地。

文件無法正確掃描時

訊息	原因	解決方案
「所有頁面都偵測為空白。未建立檔案。」	將[OCR 設定]的[刪除空白頁面]指定為[開啟]時，未建立任何 PDF 檔案，因為所有掃描原稿的頁面偵測為空白。	檢查原稿是否正反顛倒。 將[掃描器功能]的[以 OCR 掃描的 PDF：空白頁面靈敏度]變更為「靈敏度等級 1」。
「檢查原稿的方向。」	視項目的組合（例如，指定的縮放係數和文件尺寸）而定，機器有時候可能不會掃描原稿。	變更原稿方向，然後再次掃描原稿。
「超過資料容量上限。」 「檢查掃描解析度，然後再次按開始鍵。」	掃描的資料超過資料容量上限。	再次指定掃描尺寸和解析度。請注意，可能無法以高解析度掃描非常大的原稿。關於掃描器功能設定的詳細資訊，請參閱「掃描」中的「解析度與掃描尺寸間的關係」。
「超過資料容量上限。」 「檢查掃描解析度，然後重新放置 n 原稿。」 （訊息中的「n」表示變數。）	掃描的原稿超過資料容量上限。	再次指定掃描尺寸和解析度。請注意，可能無法以高解析度掃描非常大的原稿。關於掃描器功能設定的詳細資訊，請參閱「掃描」中的「解析度與掃描尺寸間的關係」。
「超過資料容量上限。」 「檢查解析度和倍率，然後再次按開始鍵。」	以[指定尺寸]指定的縮放比率掃描時，資料過大。	降低解析度或[指定尺寸]的值，然後再次掃描原稿。

訊息	原因	解決方案
「超過可以同時在文件伺服器中使用的檔案數上限。」	超過文件伺服器中可儲存的檔案數上限。	檢查其它功能儲存的檔案，然後刪除不需要的檔案。關於如何刪除檔案的詳細資訊，請參閱「影印／文件伺服器」中的「刪除儲存的文件」。
「並非全部的影像都會被掃描。」 「檢查倍率，然後再次按開始鍵。」	如果「指定複製比例」指定的縮放係數太大，可能會遺失部份影像。	減少「指定複製比例」中的縮放係數，然後再次掃描原稿。 如果不需要顯示整個影像，請按下[開始]，使用目前的縮放係數開始掃描。
「並非全部的影像都會被掃描。」 「檢查倍率，然後再次按開始鍵。」	使用「指定複製比例」縮小大型文件可能會導致遺失部份影像。	在[指定尺寸]中指定較大的尺寸，然後再次掃描原稿。 如果不需要顯示整個影像，請按下[開始]，使用目前的縮放係數開始掃描。
「掃描資料的尺寸太小。」 「檢查解析度和倍率，然後再次按開始鍵。」	以[指定尺寸]指定的縮放比率掃描時，資料過小。	指定較高的解析度，或在[指定尺寸]中指定較大的尺寸，然後再次掃描原稿。

記憶體已滿無法掃描文件時

訊息	原因	解決方案
「記憶體已滿。無法掃描。已掃描的資料會被刪除。」	由於硬碟空間不足，無法掃描第一頁。	請嘗試下列其中一種措施： <ul style="list-style-type: none"> ・稍候片刻，然後重試掃描操作。 ・縮小掃描區域或掃描解析度。關於變更掃描區域和掃描解析度的詳細資訊，請參閱「掃描」中的「各項掃描設定的『掃描設定』」。 ・刪除不需要的已儲存檔案。關於如何刪除儲存檔案的詳細資訊，請參閱「掃描」中的「刪除儲存的檔案」。

訊息	原因	解決方案
「記憶體已滿。您要儲存掃描的檔案嗎？」	因為本機中沒有足夠的可用硬碟空間來儲存在文件伺服器中，因此只能掃描部份頁面。	指定是否使用資料。
「記憶體已滿。已取消掃描。按[傳送]以傳送已掃描的資料，或按[取消]以刪除。」	因為機器中沒有足夠的可用硬碟空間，可在資料儲存至文件伺服器時，同時以電子郵件發送，因此只能掃描部份頁面。	指定是否使用資料。

資料傳送失敗時

訊息	原因	解決方案
「目的地的驗證失敗。檢查設定。若要檢查目前的狀態，請按[掃描檔案狀態]。」	輸入的使用者名稱或密碼無效。	<ul style="list-style-type: none"> 檢查使用者名稱和密碼是否正確。 檢查目的地資料夾的識別碼和密碼是否正確。 可能無法辨識 128 或更多字元的密碼。
「超過電子郵件大小上限。電子郵件傳送已取消。檢查掃描器功能中的[電子郵件大小上限]。」	每頁的檔案大小已到達[掃描器功能]中指定的電子郵件大小上限。	<p>將掃描器功能設定變更如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> 增加[電子郵件大小上限]中的電子郵件大小限制。 將[分開和傳送電子郵件]設定變更為[是（按頁）]或[是（按大小上限）]。關於這些設定的詳細資訊，請參閱「掃描」中的「傳送設定」。
「傳送資料失敗。資料將在稍後被重新傳送。」	出現網路錯誤，並且未正確地傳送檔案。	請稍候，預設間隔後將自動重新嘗試傳送。如果再次傳送失敗，請聯絡您的管理員。
「傳輸失敗。目的地硬碟中的記憶體不足。若要檢查目前的狀態，請按[掃描檔案狀態]。」	傳送失敗。SMTP 伺服器、FTP 伺服器，或目的地用戶端電腦上的硬碟沒有足夠的可用空間。	分配足夠的空間。

訊息	原因	解決方案
「傳輸失敗。若要檢查目前的狀態，請按[掃描檔案狀態]。」	傳送檔案時發生網路錯誤，無法正確傳送檔案。	如果再次掃描時，仍出現相同訊息，可能是混合網路的問題，或是在 WSD 掃描器傳送期間網路設定有變更。關於網路錯誤的詳細資訊，請聯絡您的管理員。

選擇了目前正在使用的檔案而無法傳送資料時

訊息	原因	解決方案
「所選的檔案正在使用。無法變更檔案名稱。」	若檔案狀態為「待機中」，則無法變更其名稱。	取消傳送（清除「待機中」狀態），然後變更檔名。
「所選的檔案正在使用。無法變更密碼。」	若檔案狀態為「待機中」，則無法變更其密碼。	取消傳送（清除「待機中」狀態），然後變更密碼。
「所選的檔案正在使用。無法變更使用者名稱。」	若檔案狀態為「待機中」，則無法變更傳送者的名稱。	取消傳送（清除「待機中」狀態），然後變更使用者名稱。
「選取的某些檔案目前正在使用中。無法刪除。」	若檔案正在等待傳送（顯示「待機中」狀態），則無法刪除。	取消傳送（清除「待機中」狀態），然後刪除檔案。

由於文件或頁面過多而無法傳送資料

訊息	原因	解決方案
「超過每個檔案的頁數上限。您要儲存已掃描頁面成一個檔案嗎？」	正在儲存的檔案已超過單一檔案的頁數上限。	指定是否儲存資料。掃描未掃描的頁面，並將其儲存為新的檔案。關於儲存檔案的詳細資訊，請參閱「掃描」中的「儲存掃描的文件」。
「超過儲存的檔案上限。由於沒有擷取的檔案而無法傳送掃描的資料。」	等待傳送的檔案過多。	進行傳送後，請重試。

訊息	原因	解決方案
「超過每個檔案的頁數上限。按[傳送]來傳送掃描的資料，或按[取消]來刪除。」	掃描頁數超過頁數容量上限。	指定是否要傳送已掃描的資料。
「超過儲存檔案的上限。刪除所有不必要的檔案。」	等待傳送的檔案過多。	進行傳送後，請重試。

WSD 無法使用掃描器功能

訊息	原因	解決方案
「不能跟 PC 通訊。請聯絡管理員。」	WSD（裝置）通訊協定或 WSD（掃描器）通訊協定已停用。	關於如何啟用或停用 WSD 通訊協定的詳細資訊，請參閱「安全性指南」中的「啟用與停用通訊協定」。
「因為通訊失敗所以不能開始掃描。」	用戶端電腦上未設定掃描設定檔。	設定掃描設定檔。關於如何進行的詳細資訊，請參閱「掃描」中的「建立新的掃描設定檔」。
「因為通訊失敗所以不能開始掃描。」	用戶端電腦上已選擇[不做任何動作]設定，使得用戶端電腦在收到掃描資料時不會有任何反應。	打開掃描器內容，按一下[事件]索引標籤，然後選擇[啟動此程式]作為電腦收到掃描資料時的回應。關於詳細資訊，請參閱您作業系統的說明。
「不能開始掃描。請檢查 PC 上的設定。」	掃描設定檔的設定可能不正確。	檢查掃描設定檔的設定。
「無法傳送資料因為 PC 在傳送前逾時。」	使用 WSD 掃描器時發生逾時。掃描原稿和傳送原稿資料間若經過太長時間，會發生逾時。以下為逾時的可能原因： <ul style="list-style-type: none"> 一份包含過多原稿。 原稿夾紙。 傳送其它工作。 	<ul style="list-style-type: none"> 減少原稿數量，然後再次掃描。 移除所有夾紙的原稿，然後再次掃描。 使用掃描器日誌確認沒有等待傳送的工作，然後再次掃描。

文件無法儲存至記憶儲存裝置時

訊息	原因	解決方案
「無法寫入該記憶儲存裝置因為剩餘的可用空間不足。」	記憶儲存裝置已滿，無法儲存掃描的資料。即使記憶儲存裝置還有足夠的可用空間，如果超過可儲存檔案數量上限，便無法儲存資料。	<ul style="list-style-type: none"> 請更換記憶儲存裝置。 如果文件掃描為單頁或分為多頁，已寫入記憶儲存裝置的資料會照原狀儲存。請更換記憶儲存裝置，然後按下[重試]儲存剩下的資料，或按下[取消]重新進行掃描。
「無法寫入該記憶儲存裝置因為該裝置有防寫保護。」	記憶儲存裝置有寫入保護。	解除記憶儲存裝置的寫入保護。
「無法寫入該記憶儲存裝置。請檢查該記憶儲存裝置和機器設定。」	記憶儲存裝置故障，或者檔案名稱包含無法使用的字元。	<ul style="list-style-type: none"> 檢查記憶儲存裝置是否故障。 檢查記憶儲存裝置。可能尚未格式化，或是其格式與本機不相容。 檢查掃描時所設定的檔案名稱。關於檔案名稱之可用字元的詳細資訊，請參閱「掃描」中的「指定檔案名稱」。
「超過每個檔案的頁數上限。按[寫入]把掃描的資料寫入到記憶儲存裝置，或按[取消]來刪除。」	無法完成掃描，因為掃描的資料在寫入記憶儲存裝置期間，超過了本機可掃描的頁數上限。	減少要寫入記憶儲存裝置的文件數量，然後重試。
「記憶體已滿。按[寫入]把目前掃描的資料寫入到記憶儲存裝置，或按[取消]來刪除。」	無法完成掃描，因為掃描的資料儲存到記憶儲存裝置時，硬碟記憶體空間不足。	指定是否要將掃描的文件儲存到記憶儲存裝置中。

用戶端電腦上顯示的訊息

本節介紹使用 TWAIN 驅動程式時，顯示在用戶端電腦上之主要錯誤訊息的可能原因及解決方案。如果出現了本文未說明的訊息，請依照指示操作。

訊息	原因	解決方案
「登入使用者名稱、登入密碼或驅動程式加密金鑰不正確。」	輸入的登入使用者名稱、密碼或驅動程式加密金鑰無效。	檢查您的登入使用者名稱、登入密碼或驅動程式加密金鑰，然後正確輸入。關於登入使用者名稱、登入密碼和驅動程式加密金鑰的詳細資訊，請參閱「安全性指南」中的「加密傳送的密碼」。
「驗證成功。但是，掃描器功能的存取權限已經被拒絕。」	登入的使用者名稱不具有掃描器功能的權限。	關於如何設定權限的詳細資訊，請參閱「安全性指南」的「限制可用的功能」。
「無法再新增掃描模式。」	超出了可登記之掃描模式的數量上限。	可儲存的模式數量上限為 100。刪除不需要的模式。
「無法偵測原稿的紙張尺寸。請指定掃描尺寸。」	放置的原稿未對齊。	<ul style="list-style-type: none"> 正確放置原稿。 指定掃描尺寸。 將原稿直接放置在曝光玻璃上時，提起／放下 ADF 的動作，會觸發自動偵測原稿尺寸的程序。請將 ADF 掀開 30 度以上。
「無法指定更多的掃描區域。」	超出了可登記之掃描模式的數量上限。	可儲存之掃描區域的數量上限為 100。刪除不需要的掃描區域。
「清除 ADF 中的夾紙。」	在 ADF 中發生夾紙。	<ul style="list-style-type: none"> 取出夾住的原稿，然後再次將其放入。關於移除夾紙的詳細資訊，請參閱「疑難排解」中的「移除夾紙」。 發生夾紙時，請更換夾住的原稿。 檢查原稿是否適合機器掃描。
「掃描器驅動程式發生錯誤。」	驅動程式發生錯誤。	<ul style="list-style-type: none"> 檢查網路連接線是否正確連接至用戶端電腦。 檢查 Windows 是否能正確辨識用戶端電腦的乙太網路迴路板。 檢查用戶端電腦是否可使用 TCP/IP 通訊協定。

訊息	原因	解決方案
「掃描器發生錯誤。」	應用程式指定的掃描條件已經超出了機器的設定範圍。	檢查應用程式進行的掃描設定是否超出了機器的設定範圍。
「掃描器發生嚴重錯誤。」	發生無法復原的機器錯誤。	發生無法復原的機器錯誤。聯絡您的服務代表。
「記憶體不足。請關閉其他應用程式，再重新掃描。」	記憶體不足。	<ul style="list-style-type: none"> 關閉用戶端電腦上執行之所有不需要的應用程式。 解除安裝 TWAIN 驅動程式，重新啟動電腦之後，再重新安裝。
「記憶體不足。請縮小掃描區域。」	掃描器記憶體不足。	<ul style="list-style-type: none"> 重新設定掃描尺寸。 降低解析度。 設定為無壓縮。關於設定的詳細資訊，請參閱 TWAIN 驅動程式的說明。 <p>此問題可能由下列原因造成：</p> <ul style="list-style-type: none"> 使用半色調或高解析度時，如果將亮度設定為較大的值，則無法進行掃描。關於掃描設定之間關係的詳細資訊，請參閱「掃描」中的「解析度與掃描尺寸間的關係」。 如果發生夾紙，您可能無法掃描原稿。請移除夾紙，然後重新掃描原稿。
「無效的 Winsock 版本。請使用 1.1 或更高版本。」	您使用的是無效版本的 Winsock。	安裝電腦的作業系統或從作業系統光碟片中複製 Winsock。
「掃描器無回應。」	本機或用戶端電腦並未正確地連線至網路。	<ul style="list-style-type: none"> 檢查本機或用戶端電腦是否正確地連線至網路。 停用用戶端電腦的防火牆。關於防火牆的詳細資訊，請參閱 Windows 的說明。
「掃描器無回應。」	網路壅塞。	稍等片刻，然後重新連線到網路。

訊息	原因	解決方案
「掃描器正在用於其它功能。請稍候。」	正在使用掃描器功能以外的機器功能，例如，影印機功能。	<ul style="list-style-type: none"> 稍等片刻，然後重新連線到網路。 取消正在處理的工作。按下[停止]。請依照出現之訊息的說明操作，並結束正在執行的功能。
「掃描器在指定的設備上無法使用。」	在本機上無法使用 TWAIN 掃描器功能。	聯絡您的服務代表。
「掃描器未準備就緒。請檢查掃描器與選購件。」	ADF 蓋板已打開。	檢查是否關上 ADF 蓋板。
「本名稱已被使用。請檢查登記名稱。」	您嘗試登記一個使用中的名稱。	請使用其它名稱。

連接到掃描器發生問題時

訊息	原因	解決方案
「無法連接到掃描器。請檢查使用者工具中的網路存取遮罩設定。」	設定了存取遮罩。	關於存取遮罩的詳細資訊，請聯絡您的管理員。
「找不到用於先前掃描的「XXX」掃描器。將會改用「YYY」來代替。」 (「XXX」和「YYY」表示掃描器的名稱。)	先前使用的掃描器的主電源未設為「開啟」。	檢查前次掃描所用之掃描器的主電源是否已開啟。

訊息	原因	解決方案
「找不到用於先前掃描的「XXX」掃描器。將會改用「YYY」來代替。」 (「XXX」和「YYY」表示掃描器的名稱。)	機器未正確連線至網路。	<ul style="list-style-type: none"> 檢查之前使用的掃描器是否正確連線至網路。 取消用戶端電腦的個人防火牆。關於防火牆的詳細資訊，請參閱 Windows 說明。 使用應用程式（例如，telnet）確認已將機器的通訊協定設為 SNMPv1 或 SNMPv2。關於如何查看的詳細資訊，請參閱「連接機器／系統設定」中的「使用 telnet 進行遠端維護」。 選擇前次掃描使用的掃描器。
「網路發生通訊錯誤。」	網路上出現通訊錯誤。	檢查用戶端電腦是否可使用 TCP/IP 通訊協定。
「無法使用掃描器。請檢查掃描器連線狀態。」	機器的電源已經關閉。	開啟電源。
「無法使用掃描器。請檢查掃描器連線狀態。」	機器未正確連線至網路。	<ul style="list-style-type: none"> 檢查機器是否正確連線至網路。 取消用戶端電腦的個人防火牆功能。關於防火牆的詳細資訊，請參閱 Windows 說明。 使用應用程式（例如，telnet）確認已將機器的通訊協定設為 SNMPv1 或 SNMPv2。關於如何查看的詳細資訊，請參閱「連接機器／系統設定」中的「使用 telnet 進行遠端維護」。
「無法使用掃描器。請檢查掃描器連線狀態。」	由於無法從主機名稱取得機器的 IP 位址，因此無法使用網路通訊。如果只有「IPv6」設定為[有效]，則可能無法取得 IPv6 位址。	<ul style="list-style-type: none"> 檢查網路連線工具中是否指定機器的主機名稱。若使用 WIA 驅動程式，請檢查內容中的[網路]索引標籤。 使用 Web Image Monitor，將「IPv6」的「LLMNR」設定為[有效]。

出現其它訊息時

訊息	原因	解決方案
「將開始韌體更新。按下[確定]。將於 30 秒過去後自動開始。」	已啟用自動韌體更新，現在即可自動更新。	<ul style="list-style-type: none"> 若要啟動韌體更新，請按下[確定]，或指定設定，這樣自動韌體更新就會在 30 秒內自動啟動。 如果不要開始韌體更新，請在 30 秒內按下[取消]。 韌體更新時，請勿關閉電源開關。
「讀取 PDF 檔案失敗。」	可能 PDF 版本不受瀏覽器的 PDF 檢視器支援，或指定了不支援的加密層級	<p>除了本機的瀏覽器 PDF 檔案之外，以下版本和加密層級的檔案將無法檢視。</p> <ul style="list-style-type: none"> PDF 版本：1.3-1.7 PDF 加密層級：128 位元 AES 或 256 位元 AES
「清潔掃描玻璃。(在曝光玻璃旁。)」	ADF 的掃描玻璃或導板髒污。	清潔掃描玻璃或導板。請參閱「維護和規格」中的「維護本機」。
「下列接紙盤已滿。移除紙張。」	接紙盤已滿。	從接紙盤移除紙張，以恢復列印。按下顯示面板上的[繼續]恢復列印。
「內部冷卻風扇已啟動。」	大量列印操作將會造成機器內部溫度升高，因而觸發冷卻風扇。	<p>風扇會發出噪音，但是此為正常現象。於風扇運轉期間，仍然可以操作機器。</p> <p>風扇開始運作前的可列印紙張數量和總操作時間，視機器安裝地點的溫度而有不同。</p>
「正在自我檢查...」	機器正在執行影像調整操作。	操作期間，機器會執行定期維護。維護的頻率和時間長短視濕度、溫度及列印因素（例如，列印張數、紙張尺寸和紙張種類）而有不同。請等待機器恢復運作。

掃描或儲存原稿時發生問題

訊息	原因	解決方案
「無法偵測原稿尺寸。選擇掃描尺寸。」	機器無法偵測原稿的尺寸。	<ul style="list-style-type: none"> ・ 正確放置原稿。 ・ 指定掃描尺寸，然後重新放置原稿。關於使用傳真功能時設定的詳細資訊，請參閱「傳真」中的「掃描設定」。 ・ 指定掃描尺寸，然後重新放置原稿。 ・ 將原稿直接放置在曝光玻璃上時，提起／放下 ADF 的動作，會觸發自動偵測原稿尺寸的程序。請將 ADF 掀開 30 度以上。
「擷取的檔案超過每個檔案的頁數上限。無法傳送掃描的資料。」	超出了每個檔案的頁數上限。	減少傳送檔案中的頁數，然後重新傳送檔案。關於每個檔案的頁數上限的詳細資訊，請參閱「掃描」中的「儲存功能」。
「原稿正在被其他功能掃描。請稍候。」	正在使用機器的其它功能。	取消處理中的工作。按下[結束]，然後按下[停止]。請依照出現之訊息的說明操作，並結束正在執行的功能。

更新通訊錄時

訊息	原因	解決方案
「更新目的地清單失敗。要重試？」	發生網路錯誤。	<ul style="list-style-type: none"> 檢查是否連線到伺服器。 防毒程式和防火牆會防止用戶端電腦與本機建立連線。 如果您使用防毒軟體，請將該程式新增至應用程式設定的排除清單。關於如何將程式新增至排除清單的詳細資訊，請參閱防毒軟體的說明。 若要避免防火牆封鎖連線，請將機器的 IP 位址登記在防火牆的 IP 位址排除設定中。關於排除 IP 位址之程序的詳細資訊，請參閱您作業系統的說明。
「正在更新目的地清單...請稍候。指定的目的地或傳送者姓名已被清除。」	目前正在使用 Web Image Monitor，從網路更新目的地清單。	請稍候，直至訊息消失。顯示此訊息時，請勿關閉電源。視所需更新的目的地數目而定，繼續操作之前可能會有些延遲。當顯示此訊息時，無法進行操作。
「正在更新目的地清單...請稍候。指定的目的地或傳送者姓名已被清除。」	當更新傳送伺服器中的目的地清單時，指定的目的地或送件人名稱會被清除。	再次指定目的地或送件人名稱。

因為目的地有問題而無法傳送資料時

訊息	原因	解決方案
「含有無效目的地。您要僅選擇有效目的地嗎？」	指定的群組內含不受指定傳輸方法支援的電子郵件目的地和／或資料夾目的地。	在每次傳送出現的訊息中，按下[選擇]。

訊息	原因	解決方案
「SMTP 驗證電子郵件地址和管理員電子郵件地址不相符。」	SMTP 驗證電子郵件地址和管理員的電子郵件地址不相符。	關於如何設定 SMTP 驗證的詳細資訊，請參閱「連接機器／系統設定」中的「檔案傳送」。

因為使用者憑證有問題而無法操作機器時

訊息	原因	解決方案
「無法選擇目的地因為加密憑證目前無效。」	使用者憑證（目的地憑證）已過期。	必須安裝新的使用者憑證。關於使用者憑證（目的地憑證）的詳細資訊，請參閱「安全性指南」中的「指定 S/MIME」。
「無法選擇群組目的地因為包含了加密憑證目前無效的目的地。」	使用者憑證（目的地憑證）已過期。	必須安裝新的使用者憑證。關於使用者憑證（目的地憑證）的詳細資訊，請參閱「安全性指南」中的「指定 S/MIME」。
「無法執行傳送因為加密憑證目前無效。」	使用者憑證（目的地憑證）已過期。	必須安裝新的使用者憑證。關於使用者憑證（目的地憑證）的詳細資訊，請參閱「安全性指南」中的「指定 S/MIME」。
「XXX 無法 YYY，因為用於 S/MIME 簽名的憑證目前無效。」 （XXX 和 YYY 代表使用者的動作。）	裝置憑證（S/MIME）已過期。	必須安裝新的裝置憑證（S/MIME）。關於如何安裝裝置憑證（S/MIME）的詳細資訊，請參閱「安全性指南」中的「透過裝置憑證保護通訊路徑」。
「XXX 無法 YYY，因為用於 S/MIME 簽名的裝置憑證發生問題。請檢查裝置憑證。」 （XXX 和 YYY 代表使用者的動作。）	沒有裝置憑證（S/MIME）或憑證無效。	關於裝置憑證（S/MIME）的詳細資訊，請參閱「安全性指南」中的「透過裝置憑證保護通訊路徑」。

訊息	原因	解決方案
「XXX 無法 YYY，因為數位簽名的裝置憑證目前無效。」 (XXX 和 YYY 代表使用者的動作。)	裝置憑證 (包含數位簽名的 PDF 或包含數位簽名的 PDF/A) 已過期。	必須安裝新裝置憑證 (包含數位簽名的 PDF 或包含數位簽名的 PDF/A)。關於如何安裝裝置憑證 (包含數位簽名的 PDF 或包含數位簽名的 PDF/A) 的詳細資訊，請參閱「安全性指南」的「設定含數位簽章的 PDF」。
「XXX 無法 YYY，因為數位簽名的裝置憑證發生問題。請檢查裝置憑證。」 (XXX 和 YYY 代表使用者的動作。)	裝置憑證 (包含數位簽名的 PDF 或包含數位簽名的 PDF/A) 不存在或無效。	必須安裝新裝置憑證 (包含數位簽名的 PDF 或包含數位簽名的 PDF/A)。關於如何安裝裝置憑證 (包含數位簽名的 PDF 或包含數位簽名的 PDF/A) 的詳細資訊，請參閱「安全性指南」的「設定含數位簽章的 PDF」。

↓ 註

- 若無法傳送傳真或電子郵件，且出現了表示裝置憑證或使用者憑證有問題的訊息，請務必安裝新憑證。關於如何安裝新憑證的詳細資訊，請參閱「安全性指南」的「設定 S/MIME」或「透過裝置憑證保護通訊路徑」。

登入時發生問題

訊息	原因	解決方案
「驗證已失敗。」	輸入的登入使用者名稱或登入密碼不正確。	關於正確登入使用者名稱與登入密碼的詳細資訊，請參閱「安全性指南」的「基本驗證」。
「驗證已失敗。」	機器無法執行驗證。	關於驗證的詳細資訊，請參閱「安全性指南」中的「設定使用者驗證」。

使用者沒有執行操作的權限時

訊息	原因	解決方案
「您沒有使用此功能的權限。」	登入的使用者名稱不具有所選功能的權限。	關於如何設定權限的詳細資訊，請參閱「安全性指南」的「限制可用的功能」。
「選擇的檔案中包含沒有存取權限的檔案。僅刪除有存取權限的檔案。」	您嘗試刪除檔案，但沒有刪除的權限。	若要檢查儲存文件的存取權限或刪除沒有刪除權限的文件，請參閱「安全性指南」中的「管理儲存的檔案」。

無法使用 LDAP 伺服器時

訊息	原因	解決方案
「連接到 LDAP 伺服器失敗。檢查伺服器狀態。」	發生網路錯誤，且連線失敗。	請再次嘗試進行操作。如果仍顯示此訊息，代表網路可能忙碌。 檢查[系統設定]中的 LDAP 伺服器設定。關於 LDAP 伺服器設定的詳細資訊，請參閱「連接機器/系統設定」中的「登錄 LDAP 伺服器」。
「超過 LDAP 伺服器搜尋時間限制。檢查伺服器狀態。」	發生網路錯誤，且連線失敗。	<ul style="list-style-type: none"> 請再次嘗試進行操作。如果仍顯示此訊息，代表網路可能忙碌。 檢查[系統設定]的[管理員工具]中是否已列出了正確的 LDAP 伺服器設定。關於 LDAP 伺服器的詳細資訊，請參閱「連接機器/系統設定」中的「登錄 LDAP 伺服器」。
「LDAP 伺服器認證失敗。檢查設定。」	發生網路錯誤，且連線失敗。	正確設定 LDAP 伺服器驗證的使用者名稱和密碼。

11. 本機的資訊

本章介紹環境注意事項與法規。

關於環境法規的資訊

ENERGY STAR 計畫

ENERGY STAR®（能源之星）計畫對影像設備之要求事項



本公司參與 ENERGY STAR®（能源之星）計畫。
本機遵守 ENERGY STAR®（能源之星）計畫指定的規定。

ENERGY STAR®（能源之星）計畫對影像設備之要求事項，是透過推廣具節能效能的電腦和其它辦公設備，以鼓勵節約能源。

此計畫支持具備節電功能的產品的發展和推廣。

此為一開放性計畫，製造商依其意願參與。

目標產品包括電腦、顯示器、印表機、傳真機、影印機、掃描器及多功能事務機。能源之星標準和標章為國際統一的標準。




- 關於「預設延遲時間」的詳細資訊，請參閱 p.203 「節電功能」。

節電功能

為了減少耗電量，本機具備下列功能：

休眠模式

- 若本機在一段指定的期間保持閒置或按下了[省電]（），本機會進入休眠模式，以進一步減少耗電量。
- 機器在進入休眠模式前等待的預設延遲時間為 1 分鐘。此預設時間可以變更。

- 本機處於休眠模式時，可從電腦列印工作並接收傳真。

規格

	機型 1	機型 2	機型 3
在休眠模式下所減少的耗電量 *1	0.83 W	0.83 W	0.82 W
切入休眠模式的時間	1 分鐘	1 分鐘	1 分鐘
切出休眠模式的時間 *1	6.9 秒	6.9 秒	7.6 秒
雙面功能*2	標準	標準	標準

	機型 4	機型 5	機型 6
在休眠模式下所減少的耗電量 *1	0.81 W	0.84 W	0.84 W
切入休眠模式的時間	1 分鐘	1 分鐘	1 分鐘
切出休眠模式的時間 *1	7.9 秒	7.1 秒	7.1 秒
雙面功能*2	標準	標準	標準

*1 從節電功能切出所花的時間和耗電量，可能會視機器的狀態和環境而有不同。

*2 達成 ENERGY STAR（能源之星）的節能要求；當產品搭載雙面紙匣（或搭配使用），並啟用雙面功能選項時，產品完全符合 ENERGY STAR（能源之星）的標準。

註

- 視機器上所安裝的選購件而定，規格將有所不同。
- 關於如何變更預設間隔的詳細資訊，請參閱「連接機器／系統設定」中的「計時器設定」。
- 依安裝的內嵌軟體應用程式而定，機器進入休眠模式的時間可能會超出預定時間。

廢電池回收



廢電池請回收

索引

A

ADF.....	7, 25
ADF 的延伸托盤.....	27
ARDF.....	7

B

Booklet Finisher SR3220.....	30, 32, 34, 36
Booklet Finisher SR3240.....	32, 34

D

DSM.....	22
----------	----

E

ENERGY STAR 計畫.....	203
---------------------	-----

F

Finisher SR3210.....	30, 32, 34
Finisher SR3230.....	32, 34

I

Internal Finisher SR3130.....	30, 32, 36
Internal Finisher SR3180.....	30, 36
IP-Fax.....	18

L

LAN-Fax.....	9, 16
LCT.....	7, 30, 31, 33, 134, 135, 143
LDAP 伺服器.....	201

O

OCR 單元.....	20
OHP 投影片.....	14, 139

P

PCL.....	91
PCL 6.....	93, 94, 96, 98
PictBridge.....	15

S

SMB 資料夾.....	107, 109, 110
--------------	---------------

W

Web Image Monitor.....	22, 123
WSD 掃描器.....	20

二畫

人體偵測感應器.....	26
--------------	----

三畫

下層紙匣.....	26, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35
大容量紙匣.....	7, 30, 31, 33
小工具.....	44

四畫

內部位移接紙盤.....	30, 32, 34, 36
內部接紙盤 1.....	26
內部接紙盤 2.....	30, 32, 34, 35
內嵌文字資訊.....	20
分頁.....	14, 78
分散式掃描管理.....	22
分開手指以放大畫面.....	41
手送台.....	27, 76, 126, 131, 142
文件伺服器.....	10, 15, 80, 99, 100, 119, 121, 161, 178
方向固定的紙張.....	136
日誌.....	90

五畫

主要功能的名稱.....	7
主電源指示燈.....	37
主電源開關.....	26, 60
以電子郵件傳送列印.....	18
功能相容性.....	160
半透明紙.....	139
右下蓋.....	28
右蓋.....	28
外接選購件.....	29, 31, 33
外部紙匣.....	30, 32, 34, 36
目的地.....	198
立即傳送.....	84

六畫

休眠模式.....	203
份數.....	79
共用資料夾.....	105
印後處理.....	14
印表機.....	93, 173, 175, 177, 178, 179, 180, 181
印表機驅動程式內容.....	92
合併.....	9, 14, 72

合併列印.....	96
合併單面.....	73
合併雙面.....	74
如何閱讀各種手冊.....	6
自訂尺寸紙張.....	76
自動反轉送稿機.....	7
自動送稿機.....	7
自動縮小／放大.....	68
自動縮小/放大.....	14
色彩調整.....	14

七畫

延伸托盤.....	27
快速列印釋放.....	101
快速安裝.....	91
快速應用程式.....	45
防止未經授權的影印.....	23
防止資訊外洩.....	21

八畫

使用者代碼驗證.....	62
使用者憑證.....	199
使用過的碳粉.....	152
使用電腦上的掃描檔案.....	10
取消傳送.....	85
拖曳.....	42
放置原稿.....	64
狀態指示燈.....	37
狀態圖示.....	153
長按.....	42

九畫

信封.....	14, 77, 98, 146
保留列印.....	15
前蓋.....	26
厚紙.....	145
建立共用資料夾.....	105
建議的紙張.....	139
指示燈.....	154
降低我的成本.....	9
首頁.....	13
首頁畫面.....	39, 42

十畫

原稿方向.....	70
捏合手指以縮小畫面.....	41
紙匣.....	26, 125, 139
紙匣 1.....	139
紙匣 2.....	139
紙匣 3.....	30, 31, 33, 134, 140, 143
紙匣 4.....	140
紙張尺寸.....	139
紙張厚度.....	143
紙張重量.....	139
紙張容量.....	139
紙張種類.....	139
記憶傳送.....	81
記憶儲存裝置.....	102
記憶體.....	180, 187
訊息.....	157, 161, 164, 165, 171, 173, 175, 177, 178, 179, 180, 181, 184, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 194, 196, 197, 198, 199, 200, 201

十一畫

問題.....	157, 197
基本程序.....	93, 119
基本程序（掃描器）.....	105, 112
基本程序（掃描器傳統）.....	115
基本程序（傳真）.....	81
基本程序（影印）.....	67
常用設定.....	12
彩色影印.....	14
控制面板.....	26, 37
捷徑圖示.....	39, 42, 43
掃描至資料夾.....	20, 105
掃描至電子郵件.....	112
掃描設定.....	118
掃描器.....	53, 105, 112, 115, 184, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 194
添加碳粉.....	150
符號.....	6
通風孔.....	26, 27, 28
通訊錄.....	11, 81, 82, 107, 109, 110, 112, 113, 198

十二畫

單面合併.....	73
無紙傳真.....	9

登入本機.....	62
登入機器.....	62, 200
登出機器.....	63
登記目的地.....	11
程式.....	12, 58
開啟電源.....	60

十三畫

傳真.....	48
傳真目的地.....	81, 82
傳真指示燈.....	37
傳真機.....	164
傳送掃描檔案.....	10, 20
傳送儲存的文件.....	88
傳統型應用程式.....	45
裝入紙張.....	125, 126, 134, 135
資料夾目的地.....	107, 109, 110, 111
資料傳入指示燈.....	37
資訊畫面.....	9
電子郵件目的地.....	112, 113, 114
電子郵件地址.....	112, 113, 114
電子郵件傳送.....	18
電腦.....	191

十四畫

嗶聲模式.....	156
圖示.....	39, 42, 43
碳粉.....	150, 151, 152
碳粉用完.....	151
管理文件.....	100
網路設定.....	165
網際網路傳真.....	18
遠端傳真.....	19, 171

十五畫

導紙板.....	27
影本方向.....	70
影印.....	46, 67
影印資料安全性.....	23
影印機.....	161
影像調整.....	14
撥動.....	41
樣本列印.....	15
標準列印.....	93

標準應用程式.....	45
標籤紙.....	139
萬向小鐵桌.....	29, 31, 33, 35

十六畫

橫幅頁引導紙匣.....	29, 31, 33, 35
橋接單元.....	30, 32, 34, 35
機密列印.....	15
選購件.....	29
錯誤日誌檔.....	175
錯誤報告.....	175

十七畫

檔案種類.....	117
檢查狀態.....	154
檢查儲存的檔案.....	116

十八畫

儲存已接收的文件.....	16
儲存文件.....	87, 99
儲存列印.....	15
儲存的文件.....	15, 88, 121
儲存掃描檔案.....	10, 115
儲存資料.....	80, 119
戳記.....	14
雙面.....	9, 14, 69
雙面列印.....	9, 94
雙面合併.....	74
雙面紙張.....	136

十九畫

曝光玻璃.....	25
關於環境法規的資訊.....	203
關閉電源.....	60

二十二畫

權限.....	201
---------	-----

二十三畫

變更顯示語言.....	38
顯示面板.....	37
驗證畫面.....	62

MEMO

