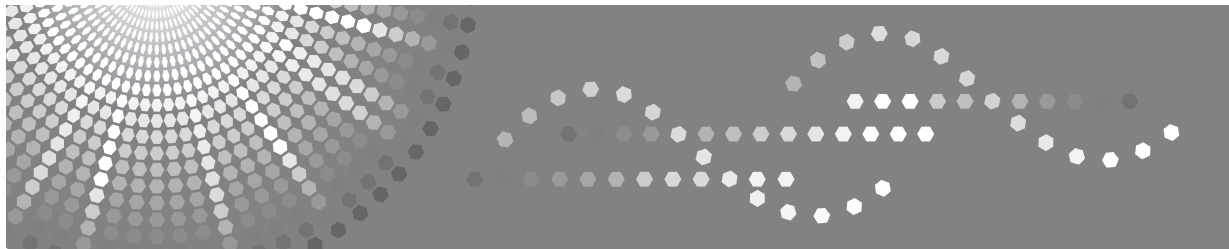
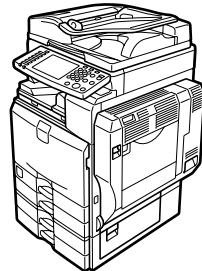


RICOH



Aficio MP C3500/C4500

操作說明書 常規設定指南



-
- 1** 連接本機
 - 2** 系統設定
 - 3** 影印機 / 文件伺服器功能
 - 4** 傳真機功能
 - 5** 印表機功能
 - 6** 掃描器功能
 - 7** 登記傳真 / 掃描器功能的位址和使用者
 - 8** 其他使用者工具
 - 9** 附錄
-

使用本機前請詳細閱讀本說明書，並妥善保存以便日後參考之用。為了安全正確使用本機，請務必在使用本機前閱讀“關於本機”中的安全資訊。

簡介

手冊包含本機操作與使用的詳細說明及注意事項。為了您的安全與利益，使用本機前請詳細閱讀本手冊。務必將本手冊保存在易於取得的地方，以便隨時參閱。

重要事項

本手冊內容若有變更，恕不先行通知。本公司不對因運用或操作本設備而導致的直接、間接、特殊、意外，或相應而生的損壞承擔任何責任。

註：

部分說明圖可能與您的機器略有差異。

某些國家可能未提供特定週邊項目。如需詳細資訊，請洽詢當地經銷商。

視您所在國家而定，某些設備可能為週邊項目。如需詳細資訊，請洽詢當地經銷商。

註：

機型名稱沒有出現在以下的頁面。閱讀本手冊前，請先檢查您的機型。

- 機型 1：Aficio MP C3500
- 機型 2：Aficio MP C4500

有些國家可能沒有某些機型。如需詳細資訊，請洽詢當地經銷商。

在本手冊中使用了兩種尺寸表示法。使用本機時請參閱公制。

本機操作手冊

請參閱與您想要對本機進行的操作相關的手冊。

❖ 關於本機

在使用本機之前，請務必閱讀這一本手冊中的安全資訊。

本手冊初步介紹本機的功能。此外還介紹了控制面板、使用本機的準備步驟、如何輸入文字以及如何安裝提供的 CD-ROM。

❖ 常規設定指南

有關使用者工具設定值和通訊錄操作步驟（例如登記傳真號碼、電子郵件地址和使用者代碼等），請參見本手冊。有關連接本機的方法，您也可參閱本手冊。

❖ 故障排除

介紹如何解決常見問題及如何更換紙張、碳粉、訂書針及其它耗材。

❖ 安全性參考手冊

本手冊供本機的管理員使用。該手冊中介紹了管理員可用於防止資料被修改或防止本機被未經授權的使用的安全功能。

本手冊同時提供登記管理員以及設定使用者與管理員驗證的程序。

❖ 影印 / 文件伺服器參考

介紹影印機和文件伺服器的功能和操作方法。有關放置原稿的方法，您也可參閱本手冊。

❖ 傳真機參考手冊

介紹傳真機功能及操作。

❖ 印表機參考手冊

介紹印表機功能及操作。

❖ 掃描器參考手冊

介紹掃描器功能及操作。

❖ 網路指南

介紹如何在網絡環境中配置和操作本機及使用提供的軟體。

本手冊適用於所有機型，並包含了本機上可能無法使用的功能和設定。另外，影像、圖示及支援的作業系統資訊可能與本機略微有所不同。

❖ 其他手冊

- 影印快速參考指南
- 傳真快速參考指南
- 印表機快速參考指南
- 掃描器快速參考指南
- PostScript3 附錄
- UNIX 附錄
- DeskTopBinder Lite 的手冊
 - DeskTopBinder Lite 設定指南
 - DeskTopBinder 入門指南
 - Auto Document Link 指南

註

- 提供的手冊因機型而異。
- 為查看 PDF 格式的手冊，必須安裝 Adobe Acrobat Reader / Adobe Reader。
- 對於 “UNIX 附錄”，請訪問我們的網站或諮詢授權經銷商。
- “PostScript3 附錄” 和 “UNIX 附錄” 包含了本機上可能無法使用的功能和設定。

目錄

本機操作手冊	i
如何閱讀本手冊	1
符號	1
顯示面板	2
進入使用者工具	3
更改預設設定值	3
退出使用者工具	4
選單保護	4

1. 連接本機

連接到介面	5
連接到乙太網路介面	6
連接到 USB 介面	7
連接到 IEEE 1394 介面	8
連接到 IEEE 1284 介面	9
連接到 IEEE 802.11b (無線區域網路) 介面	10
網路設定	13
使用印表機／LAN-Fax 所需的設定	13
使用網際網路傳真所需的設定	16
使用電子郵件功能所需的設定	20
使用掃描到資料夾功能所需的設定	24
使用網路傳送掃描器所需的設定	27
使用網路 TWAIN 掃描器所需的設定	30
使用文件伺服器所需的設定	33
用工具軟體進行網路設定	36
將本機與電話線和電話相連	44
連接電話線	44
選擇線路種類	44

2. 系統設定

一般功能	45
接紙盤設定值	48
紙匣紙張設定	49
計時器設定值	55
介面設定值	57
網路	57
平行介面	61
IEEE 1394	62
IEEE 802.11b	64
列印清單	65
檔案傳送	67
管理員工具	73
登記 / 更改 / 刪除 LDAP 伺服器	81
登記 LDAP 伺服器	82

3. 影印機 / 文件伺服器功能

一般功能	87
複製比例	92
編輯	96
戳記	102
背景編號	102
預設戳記	103
使用者戳記	106
日期戳記	107
頁碼	109
輸入／輸出	112
調整彩色影像	114
文件伺服器的設定值	115

4. 傳真機功能

一般功能	117
掃描設定	120
傳送設定	121
接收設定	124
初始設定	129
接收檔案設定	134
接收報告電子郵件	135
登記 / 更改 / 刪除掃描尺寸	136
刪除掃描尺寸	137
登記傳真資訊	138
登記傳真資訊	139
更改傳真資訊	141
刪除傳真資訊	141
自動轉傳	142
登記最終接收者	143
退出自動轉傳功能	145
自動轉傳標記	145
參數設定	146
變更使用者參數	151
要特別處理的特殊傳送者	152
經授權的接收	153
接收檔案列印數量	154
自動轉傳	154
雙面列印	154
記憶鎖住	155
紙匣	155
登記／更改特殊傳送者	156
經授權的接收（經授權的接收）	158
接收檔案列印數量	158
自動轉傳	159
雙面列印	160
記憶鎖住	160
根據傳送者的紙匣	160
登記特殊傳送者的初始設定	161
刪除特殊傳送者	164

信箱設定	165
登記／更改私人信箱	165
刪除私人信箱	168
登記／更改資訊信箱	169
刪除資訊信箱	172
登記／更改轉傳信箱	173
刪除轉傳信箱	177
列印信箱清單	178

5. 印表機功能

測試列印	179
列印配置頁	180
維護	182
系統	183
主機介面	187
PCL 選單	188
PS 選單	190
PDF 選單	191

6. 掃描器功能

常規設定	193
掃描設定	195
傳送設定	197

7. 登記傳真 / 掃描器功能的位址和使用者

通訊錄	199
管理通訊錄中的名稱	202
藉由單鍵撥號傳送傳真	202
藉由單鍵撥號傳送電子郵件	202
直接傳送掃描的檔案至共用資料夾	203
避免未經授權的使用者存取本機的共用資料夾	203
管理使用者與機器使用情形	203
登記名稱	204
登記名稱	204
更改已登記的名稱	206
刪除已登記的名稱	207

驗證資訊	208
登記使用者代碼	209
更改使用者代碼	210
刪除使用者代碼	212
顯示每個使用者的計數器	213
列印每個使用者的計數器	214
列印所有使用者的計數器	215
清除列印份數	216
傳真目的地	217
傳真目的地	219
IP-FAX 目的地	224
電子郵件目的地	230
登記電子郵件目的地	230
更改電子郵件目的地	232
刪除電子郵件目的地	233
登記資料夾	235
使用 SMB 連接	235
使用 FTP 連接	241
使用 NCP 連接	246
將名稱登記到群組中	252
登記群組	252
將名稱登記到群組中	254
將群組加入另一個群組	255
顯示群組中登記的名稱	257
從群組移除名稱	258
從其他群組中刪除群組	259
更改群組名稱	261
刪除群組	262
登記保護代碼	263
為單個使用者登記保護碼	263
為群組使用者登記保護碼	265
登記 SMTP 和 LDAP 驗證	266
SMTP 驗證	266
LDAP 驗證	268

8. 其他使用者工具

維護	271
更改顯示語言	272
詢問	273
計數器	275
顯示總數計數器	275

9. 附錄

主機規格	277
選購周邊項目的規格	282
已安裝的軟體的相關資訊	289
expat	289
NetBSD	289
Sablotron	291
JPEG LIBRARY	292
SASL	292
MD4	293
MD5	293
Samba(Ver 3.0.4)	294
RSA BSAFE®	294
Open SSL	295
Open SSH	300
Open LDAP	305
索引	307

如何閱讀本手冊

符號

本手冊使用下列符號：

 **警告：**

表示重要安全注意事項。

不注意這些事項可能會造成重傷或死亡。請務必閱讀這些注意事項。您可在關於本機的“安全資訊”章節中找到這些安全注意事項。

 **注意：**

表示重要安全注意事項。

不注意這些注意事項可能會造成中度或輕度傷害，或對本機或財產造成損失。請務必閱讀這些注意事項。您可在關於本機的“安全資訊”章節中找到這些安全注意事項。

 **重要訊息**

表示使用本機時需要注意的事項，並對可能引起夾紙、原稿損壞或資料丟失的原因進行說明。請務必閱讀這些說明。

 **註**

表示本機功能的附加說明及解決使用者問題的說明。

 **參考**

此符號位於章節的最後。表示可找到更多相關資訊的地方。

[]

表示出現在本機的顯示面板上的鍵名。

[]

表示出現在本機的控制面板上的鍵名。

顯示面板

此顯示面板可顯示機器的狀態、錯誤訊息及功能選單。

顯示的功能項目有選擇鍵的作用。輕輕按住這些項目即可選擇或指定該項目。

在您選擇或指定顯示面板上的某個項目時，該項目就會像 **登記／更改** 一樣地亮起。顯示為 **锁定** 的鍵表示無法使用。

●重要訊息

□ 超過 30 牛頓的壓力或碰撞（約 3 公斤重）將損壞顯示面板。

若要顯示以下畫面，按【使用者工具 / 計數器】鍵顯示使用者工具選單，然後按 [系統設定]。

以系統設定選單畫面為例，本章節介紹使用本機顯示面板的方法。



1. 出現用於不同設定的選單標籤。若要顯示您想要指定或更改的設定，請按適當的選單標籤。

2. 出現設定清單。若要指定或更改設定，請按清單中適當的鍵。

3. 按此鍵退出使用者工具選單。

進入使用者工具

使用者工具允許您更改或設定預設值。



註

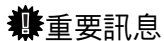
- 系統設定值的操作不同於普通操作。完成後就要離開使用者工具。
- 即使關閉主電源開關或操作開關，或是按【節電】或【總清除】鍵，利用使用者工具所做的任何更改仍然有效。
- 預設設定以粗體表示。



第 4 頁 “退出使用者工具”

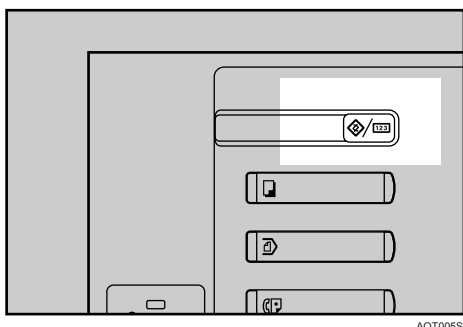
更改預設設定值

本節介紹如何改變使用者工具的設定。



- 如果指定了管理員驗證管理，請聯繫您的管理員。

1 按【使用者工具 / 計數器】鍵。



AQT005S

2 選擇選單。

若要變更系統設定值，請按 [系統設定]。

若要變更影印機／文件伺服器功能，請按 [影印機／文件伺服器功能]。

若要變更傳真機功能，請按 [傳真功能]。

若要變更印表機功能，請按 [印表機功能]。

若要變更掃描器功能，請按 [掃描器功能]。

若要調整色彩同步校正或漸層，請選擇 [維護]。

若要變更顯示畫面使用的語言，請按 [English]。

若要查看維修或訂購耗材的電話號碼，請按 [詢問]。

若要查看計數器，請按 [計數器]。

3 選擇要更改的使用者工具。

4 依照顯示畫面上的指示更改設定值，然後按 [確定] 鍵。



註

- 若要取消已變更的設定值並回到初始顯示畫面，請按【使用者工具/計數器】鍵。



第 45 頁“系統設定”

第 87 頁“影印機 / 文件伺服器功能”

第 117 頁“傳真機功能”

第 179 頁“印表機功能”

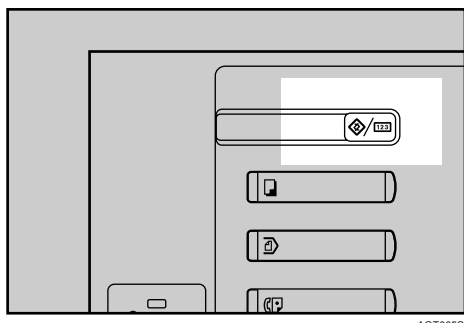
第 193 頁“掃描器功能”

第 271 頁“其他使用者工具”

退出使用者工具

本節介紹退出使用者工具的方法。

1 按【使用者工具 / 計數器】鍵。



註

- 按 [結束] 鍵同樣可以退出使用者工具。

選單保護

您可以用選單保護防止未經授權的使用者變更使用者工具。選單保護可以被指定給以下各使用者工具的選單。

- 影印機 / 文件伺服器功能
- 傳真機功能
- 印表機功能
- 掃描器功能

詳情請諮詢您的管理員。

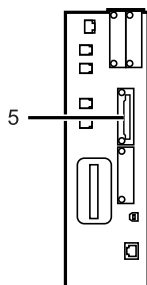
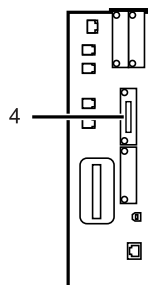
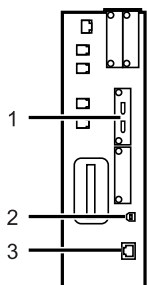
1. 連接本機

本章介紹將本機連接到網路以及指定網路設定的方法。

連接到介面

本節介紹識別本機介面以及根據網路環境連接本機的方法。

當安裝了IEEE 1394
介面板（週邊項目）時 當安裝了IEEE 1284
介面板（週邊項目）時 當安裝了無線LAN
板（週邊項目）時



TW AQT002S

1. IEEE 1394 連接埠（週邊項目）

連接 IEEE 1394 介面電纜的連接埠

2. USB2.0 連接埠

連接 USB2.0 介面電纜的連接埠

3. 10BASE-T/100BASE-TX 連接埠

連接 10BASE-T 或 100BASE-TX 電纜的連接埠

4. IEEE 1284 連接埠（週邊項目）

連接 IEEE 1284 介面電纜的連接埠

5. 無線 LAN 連接埠（週邊項目）

使用無線 LAN 的連接埠



註

- 您無法安裝以下兩個或更多的週邊項目：IEEE 1394 介面板、IEEE 1284 介面板、IEEE 802.11b 無線區域網路

連接到乙太網路介面

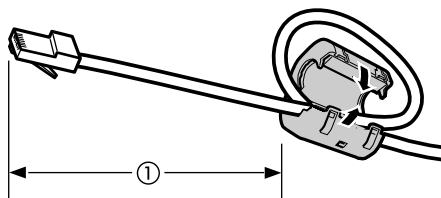
將 10BASE-T 或 100BASE-TX 電纜連接到乙太網路介面。

1

重要訊息

如果主電源開關為開啟，請把它關掉。

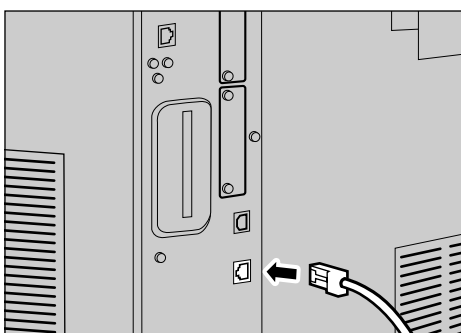
- 1** 用於乙太網電纜的磁鐵芯隨本機附帶。距離電纜插入機器端約3cm處將電纜繞一個環（①）。裝上磁鐵心。



AEV047S

- 2** 確保本機主電源開關已經關閉。

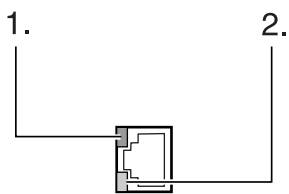
- 3** 將乙太網路介面電纜連接到 10BASE-T/100BASE-TX 埠。



AQS015S

- 4** 將乙太網路電纜的另一端連接到集線器等網路連接設備。

- 5** 打開本機主電源開關。



AME005S

① 指示燈（綠色）

當本機正確連接到網路時亮起綠色。

② 指示燈（黃色）

當 100 BASE-TX 在工作時亮起黃色。當 10 BASE-T 在工作時熄滅。

 註

有關安裝印表機驅動程式的詳情，請參閱印表機參考手冊的“準備本機”。

 參考

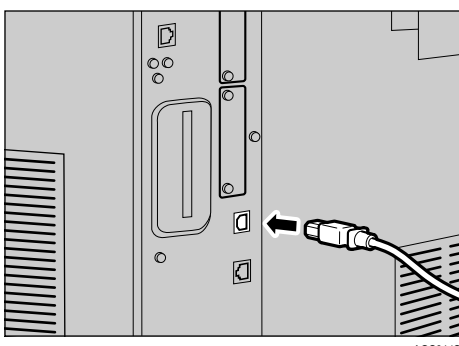
關於本機的“打開電源”

印表機參考手冊的“準備本機”

連接到 USB 介面

將 USB2.0 介面電纜連接到 USB2.0 埠。

1 將 USB2.0 介面電纜連接到 USB2.0 埠。



2 將另一端連接到電腦主機的 USB2.0 埠。

 註

本機未提供 USB 介面電纜。務必購買適合本機和電腦使用的電纜。

Windows Me/2000/XP、Windows Server 2003、Mac OS X 10.3.3 或更高版本支援 USB 2.0 介面板。

- Windows Me :

必須安裝“USB Printing Support”。當使用 Windows Me 時，只能使用相當於 USB 1.1 的速度。

- 對於 Mac OS :

若要使用 Macintosh，本機必須配備選購的 PostScript 3 設備。使用 Mac OS X 10.3.3 或更高版本時，支援 USB 2.0 的傳送速度。

有關安裝印表機驅動程式的詳情，請參閱印表機參考手冊的“準備本機”。

 參考

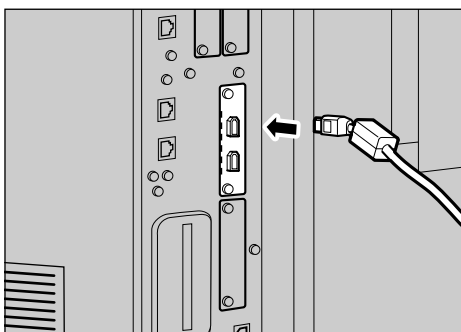
印表機參考手冊的“準備本機”

連接到 IEEE 1394 介面

將 IEEE 1394 介面電纜連接到 IEEE 1394 介面板。

1

1 將 IEEE 1394 介面電纜連接到 IEEE 1394 埠。



AQS016S

2 將電纜另一端連接到電腦主機的介面連接器。

確認電腦連接器的形狀。牢固連接電纜。



註

- 使用 IEEE 1394 介面板隨附的介面電纜。
- 連接 IEEE 1394 介面電纜有兩個介面埠可以使用。可使用這兩個介面埠中的任意一個。
- 有關安裝印表機驅動程式的詳情，請參閱印表機參考手冊的“準備本機”。



參考

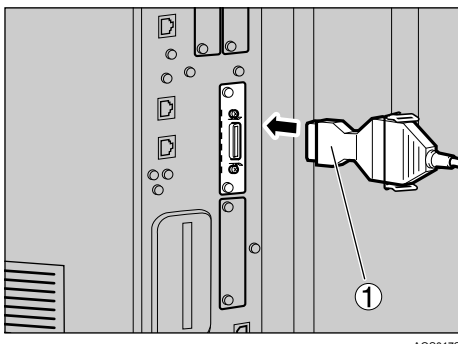
關於本機的“打開電源”

印表機參考手冊的“準備本機”

連接到 IEEE 1284 介面

將 IEEE 1284 介面電纜連接到 IEEE 1284 介面板。

- 1** 確保本機主電源開關已經關閉。
- 2** 關閉電腦主機的主電源開關。
- 3** 將 IEEE 1284 介面電纜連接到 IEEE 1284 埠。



AQS017S

使用 IEEE 1284 介面板隨附的轉換接頭（1）。

- 4** 將電纜另一端連接到電腦主機的介面連接器。
確認電腦連接器的形狀。牢固連接電纜。
- 5** 打開本機主電源開關。
- 6** 打開電腦主機。

當使用 Windows 95/98/Me/2000/XP 和 Windows Server 2003 時，打開電腦時可能會出現印表機的驅動程式安裝畫面。如果出現這種情況，請按一下畫面上的 [取消]。



□ 有關安裝印表機驅動程式的詳情，請參閱印表機參考手冊的“準備本機”。



關於本機的“打開電源”

印表機參考手冊的“準備本機”

連接到 IEEE 802.11b (無線區域網路) 介面

連接到 IEEE 802.11b (無線區域網路) 介面。

1

註

- 檢查本機 IPv4 位址和子網路遮罩的設定。
- 有關如何用本機的控制面板設定 IPv4 位址和子網路遮罩的詳情, 請參閱“[介面設定](#)”。

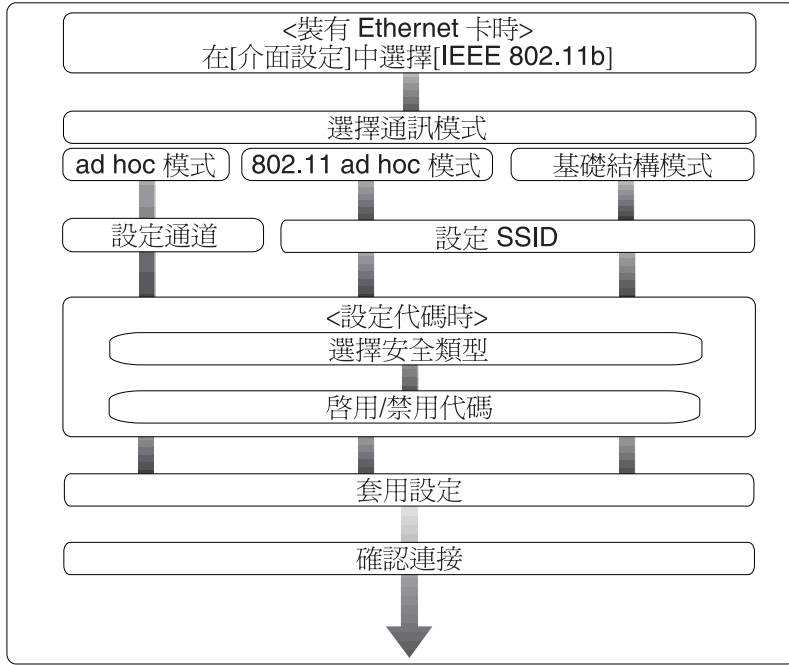
參考

第 57 頁“[網路](#)”

設定方法

按以下方法設定 IEEE 802.11b (無線區域網路)：

■ IEEE 802.11b (無線 LAN) 設定步驟



TW AME006S

 註

- 作為無線區域網路使用者用 Windows XP 的標準驅動程式或工具軟體連接 Windows XP 時，或者當未使用基本架構模式時，請選擇 [802.11 Ad-hoc 模式] 模式。
- 可將安全模式指定為 “WEP” 或 “WPA”。
- 當 [通訊模式] 設定為 [基礎架構模式] 時，請指定 “WPA”。
- 有關如何用本機的控制面板指定無線區域網路設定，請參閱 “IEEE 802.11b”。
- 有關如何用本機控制面板以外的方法指定無線區域網路設定，請參閱 “用工具軟體進行網路設定”。
- 有關設定項的詳情，請參閱 “IEEE 802.11b”。

 參考

第 64 頁 “IEEE 802.11b”

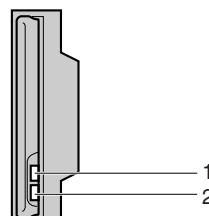
第 36 頁 “用工具軟體進行網路設定”

檢查連接

檢查無線區域網路連接。

確保 IEEE 802.11b 介面單元的 LED 燈亮起。

❖ 在基本架構模式中使用時

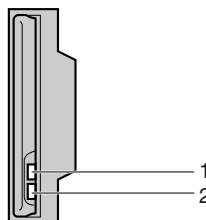


ZGDH600J

1. 如果 [介面設定] / [網路] 畫面上的 [區域網路種類] 未設定為 [IEEE 802.11b]，則即使主電源打開它也不會亮起。
2. 如果與網路正確相連，當在基本架構模式中時 LED 燈為綠色。如果 LED 燈閃爍，表示本機正在搜尋設備。

❖ 在 adhoc 模式／802.11 ad hoc 模式使用時

1



ZGDH600J

1. 如果 IEEE 802.11b 介面單元正在運行，LED 燈亮起橙色。
2. 如果與網路正確相連，當在 ad hoc 模式或 802.11 ad hoc 模式中時 LED 燈為綠色。如果 LED 燈閃爍，表示本機正在搜尋設備。數秒後 LED 燈將亮起。
列印組態設定頁確認設定。

註

- 有關列印配置頁的詳細資訊，請參閱 “列印清單”。

參考

第 180 頁 “列印配置頁”

檢查訊號

在基本架構模式中使用時，您可以用控制面板檢查本機的無線電電波狀態。

- ① 按 [系統設定]。
- ② 按 [介面設定]。
- ③ 按 [IEEE 802.11b]。
- ④ 按 [無線區域網路訊號]。
 出現本機的無線電電波狀態。
- ⑤ 檢查無線電波狀態後，請按 [結束]。
- ⑥ 按 【使用者工具／計數器】鍵返回使用者工具／計數器／詢問選單。

註

- 若要查看無線電電波狀態，請在介面設定網路選單的 [區域網路種類] 中按 [IEEE 802.11b]。

參考

第 36 頁 “用工具軟體進行網路設定”

第 64 頁 “IEEE 802.11b”

網路設定

本節介紹您可以用使用者工具（系統設定）變更的網路設定。根據您想要使用的功能以及要連接的介面進行設定。

重要訊息

- 這些設定應由系統管理員進行，或按系統管理員的建議進行。

使用印表機／LAN-Fax 所需的設定

本節列出了使用印表機或 LAN-Fax 功能所需的設定。

乙太網路

本節列出了經由乙太網路連接使用印表機或 LAN-Fax 功能所需的設定。

有關如何指定設定的詳情，請參閱“[介面設定](#)”。

選單	使用者工具	設定要求
介面設定／網路	機器 IPv4 位址	必需
介面設定／網路	IPv4 閘道位址	所需
介面設定／網路	機器 IPv6 位址	所需
介面設定／網路	IPv6 閘道位址	所需
介面設定／網路	IPv6 無狀態位址自動配置	所需
介面設定／網路	DNS 組態設定	所需
介面設定／網路	DDNS 組態	所需
介面設定／網路	網域名稱	所需
介面設定／網路	WINS 組態設定	所需
介面設定／網路	有效協定	必需
介面設定／網路	NCP 傳送協定	所需
介面設定／網路	NW 訊框種類	所需
介面設定／網路	SMB 電腦名稱	所需
介面設定／網路	SMB 工作群組	所需
介面設定／網路	乙太網路速度	所需
介面設定／網路	LAN 種類	必需
介面設定／網路	允許 SNMPv3 通訊	所需
介面設定／網路	允許 SSL/TLS 通訊	所需
介面設定／網路	主機名稱	所需
介面設定／網路	機器名稱	所需

筆記

- IPv6 僅可用於印表機功能。
- 對於有效協定的設定，必須確保要使用的協定設置為 [有效]。
- 當裝有無線區域網路板時，顯示 [區域網路種類]。如果同時連接了乙太網路和 IEEE 802.11b（無線區域網路），則所選的介面有優先權。

參考

第 57 頁 “ 介面設定值 ”

IEEE 1394 (IPv4 over 1394)

本節列出了經由 IEEE 1394 連接使用印表機或 LAN-Fax 功能所需的設定。
有關如何指定設定的詳情，請參閱 “ 介面設定 ” 。

選單	使用者工具	設定要求
介面設定／ IEEE 1394	IPv4 位址	必需
介面設定／ IEEE 1394	DDNS 組態	所需
介面設定／ IEEE 1394	主機名稱	所需
介面設定／ IEEE 1394	網域名稱	所需
介面設定／ IEEE 1394	WINS 組態設定	所需
介面設定／ IEEE 1394	IPv4 over 1394	必需
介面設定／網路	IPv4 閘道位址	所需
介面設定／網路	DNS 組態設定	所需
介面設定／網路	有效協定	必需

筆記

- 當裝有 IEEE 1394 介面板時，出現 [IEEE 1394] 。
- 對於有效協定的設定，必須確保要使用的協定設置為 [有效] 。

參考

第 57 頁 “ 介面設定值 ”

IEEE 802.11b（無線區域網路）

本節列出了經由 IEEE 802.11b（無線區域網路）連接使用印表機或 LAN-Fax 功能所需的設定。

有關如何指定設定的詳情，請參閱“[介面設定](#)”。

選單	使用者工具	設定要求
介面設定／網路	機器 IPv4 位址	必需
介面設定／網路	IPv4 閘道位址	所需
介面設定／網路	機器 IPv6 位址	所需
介面設定／網路	IPv6 閘道位址	所需
介面設定／網路	IPv6 無狀態位址自動配置	所需
介面設定／網路	DNS 組態設定	所需
介面設定／網路	DDNS 組態	所需
介面設定／網路	網域名稱	所需
介面設定／網路	WINS 組態設定	所需
介面設定／網路	有效協定	必需
介面設定／網路	NCP 傳送協定	所需
介面設定／網路	NW 訊框種類	所需
介面設定／網路	SMB 電腦名稱	所需
介面設定／網路	SMB 工作群組	所需
介面設定／網路	LAN 種類	必需
介面設定／網路	允許 SNMPv3 通訊	所需
介面設定／網路	允許 SSL/TLS 通訊	所需
介面設定／網路	主機名稱	所需
介面設定／網路	機器名稱	所需
介面設定／IEEE 802.11b	通訊模式	必需
介面設定／IEEE 802.11b	SSID 設定	所需
介面設定／IEEE 802.11b	通道	所需
介面設定／IEEE 802.11b	安全方法	所需
介面設定／IEEE 802.11b	傳送速度	所需

註

- 對於有效協定的設定，必須確保要使用的協定設置為 [有效]。
- 當裝有無線區域網路介面板時，顯示[IEEE 802.11b]和[區域網路種類]。如果同時連接了乙太網路和無線區域網路（IEEE 802.11b），則所選的介面有優先權。



第 57 頁 “介面設定值”

使用網際網路傳真所需的設定

本節列出了使用網際網路傳真所需的設定。

乙太網路

本節列出了連接了乙太網的情況下使用網際網路傳真所需的設定。

有關如何指定設定的詳情，請參閱 “介面設定” 和 “檔案傳送”。

選單	使用者工具	設定要求
介面設定／網路	機器 IPv4 位址	必需
介面設定／網路	IPv4 閘道位址	必需
介面設定／網路	DNS 組態設定	所需
介面設定／網路	DDNS 組態	所需
介面設定／網路	網域名稱	所需
介面設定／網路	WINS 組態設定	所需
介面設定／網路	有效協定	必需
介面設定／網路	乙太網路速度	所需
介面設定／網路	LAN 種類	必需
介面設定／網路	允許 SNMPv3 通訊	所需
介面設定／網路	允許 SSL/TLS 通訊	所需
介面設定／網路	主機名稱	所需
檔案傳送	SMTP 伺服器	必需
檔案傳送	SMTP 驗證	所需
檔案傳送	SMTP 之前的 POP	所需
檔案傳送	接收協定	所需
檔案傳送	POP3/IMAP4 設定	所需
檔案傳送	管理員的電子郵件地址	所需
檔案傳送	電子郵件通訊連接埠	必需
檔案傳送	電子郵件接收間隔	所需
檔案傳送	接收電子郵件大小上限	所需
檔案傳送	儲存電子郵件到伺服器	所需
檔案傳送	登記／更改／刪除電子郵件訊息	所需
檔案傳送	傳真郵件帳號	必需

 註

- 對於有效協定的設定，必須確保要使用的協定設置為 [有效]。
- 當裝有無線區域網路介面板時，顯示 [區域網路種類]。如果同時連接了乙太網路和無線區域網路（IEEE 802.11b），則所選的介面有優先權。
- 必須指定 SMTP 伺服器和傳真電子郵件帳戶以發送網際網路傳真。
- 當 SMTP 之前的POP設定為[開啟]時，同時也應對接收協定以及POP3/IMAP4設定進行設定。
- 當 SMTP 驗證設定為 [開啟] 時，同時也應對管理員的電子郵件地址進行設定。
- 必須指定電子郵件通訊埠和傳真電子郵件帳戶，以接收網際網路傳真。
- 在將SMTP 之前的POP設定為[開啟]時，請檢查電子郵件通訊埠中的POP3 埠號碼。

 參考

第 57 頁 “介面設定值”

第 67 頁 “檔案傳送”

IEEE 1394 (IPv4 over 1394)

本節列出了連接了 IEEE 1394 的情況下使用網際網路傳真所需的設定。

有關如何指定設定的詳情，請參閱 “介面設定” 和 “檔案傳送”。

選單	使用者工具	設定要求
介面設定／IEEE 1394	IPv4 位址	必需
介面設定／IEEE 1394	DDNS 組態	所需
介面設定／IEEE 1394	主機名稱	所需
介面設定／IEEE 1394	網域名稱	所需
介面設定／IEEE 1394	WINS 組態設定	所需
介面設定／IEEE 1394	IPv4 over 1394	必需
介面設定／網路	IPv4 閘道位址	必需
介面設定／網路	DNS 組態設定	所需
介面設定／網路	有效協定	必需
檔案傳送	SMTP 伺服器	必需
檔案傳送	SMTP 驗證	所需
檔案傳送	SMTP 之前的 POP	所需
檔案傳送	接收協定	所需
檔案傳送	POP3/ IMAP4 設定	所需
檔案傳送	管理員的電子郵件地址	所需
檔案傳送	電子郵件通訊連接埠	必需

選單	使用者工具	設定要求
檔案傳送	電子郵件接收間隔	所需
檔案傳送	接收電子郵件大小上限	所需
檔案傳送	儲存電子郵件到伺服器	所需
檔案傳送	登記／更改／刪除電子郵件訊息	所需
檔案傳送	傳真電子郵件帳號	必需

註

- 當裝有 IEEE 1394 介面板時，顯示 [IEEE 1394]。
- 對於有效協定的設定，必須確保要使用的協定設置為 [有效]。
- 必須指定 SMTP 伺服器和傳真電子郵件帳戶以發送網際網路傳真。
- 當 SMTP 之前的POP設定為[開啟]時，同時也應對接收協定以及POP3/IMAP4設定進行設定。
- 當 SMTP 驗證設定為 [開啟] 時，同時也應對管理員電子郵件地址進行設定。
- 必須指定電子郵件通訊埠和傳真電子郵件帳戶，以接收網際網路傳真。
- 在將SMTP 之前的POP設定為[開啟]時，請檢查電子郵件通訊埠中的POP3 埠號碼。

參考

第 57 頁“介面設定值”

第 67 頁“檔案傳送”

IEEE 802.11b（無線區域網路）

本節列出了連接了 IEEE 802.11b（無線區域網路）的情況下使用網際網路傳真所需的設定。

有關如何指定設定的詳情，請參閱“介面設定”和“檔案傳送”。

選單	使用者工具	設定要求
介面設定／網路	機器 IPv4 位址	必需
介面設定／網路	IPv4 閘道位址	必需
介面設定／網路	DNS 組態設定	所需
介面設定／網路	DDNS 組態	所需
介面設定／網路	網域名稱	所需
介面設定／網路	WINS 組態設定	所需
介面設定／網路	有效協定	必需
介面設定／網路	LAN 種類	必需
介面設定／網路	允許 SNMPv3 通訊	所需
介面設定／網路	允許 SSL/TLS 通訊	所需

選單	使用者工具	設定要求
介面設定／網路	主機名稱	所需
介面設定／ IEEE 802.11b	通訊模式	必需
介面設定／ IEEE 802.11b	SSID 設定	所需
介面設定／ IEEE 802.11b	通道	所需
介面設定／ IEEE 802.11b	安全方法	所需
介面設定／ IEEE 802.11b	傳送速度	所需
檔案傳送	SMTP 伺服器	必需
檔案傳送	SMTP 驗證	所需
檔案傳送	SMTP 之前的 POP	所需
檔案傳送	接收協定	所需
檔案傳送	POP3/ IMAP4 設定	所需
檔案傳送	管理員的電子郵件地址	所需
檔案傳送	電子郵件通訊連接埠	必需
檔案傳送	電子郵件接收間隔	所需
檔案傳送	接收電子郵件大小上限	所需
檔案傳送	儲存電子郵件到伺服器	所需
檔案傳送	登記／更改／刪除電子郵件訊息	所需
檔案傳送	傳真電子郵件帳號	必需

註

- 對於有效協定的設定，必須確保要使用的協定設置為 [有效]。
- 當裝有無線區域網路介面板時，顯示[IEEE 802.11b]和[區域網路種類]。如果同時連接了乙太網路和無線區域網路（IEEE 802.11b），則所選的介面有優先權。
- 必須指定 SMTP 伺服器和傳真電子郵件帳戶以發送網際網路傳真。
- 當 SMTP 之前的POP設定為[開啟]時，還必須對接收協定以及POP3/IMAP4設定進行設定。
- 當 SMTP 驗證設定為 [開啟] 時，還必須對管理員電子郵件地址進行設定。
- 必須指定電子郵件通訊埠和傳真電子郵件帳戶，以接收網際網路傳真。
- 在將SMTP 之前的POP設定為[開啟]時，請檢查電子郵件通訊埠中的POP3 埠號碼。

參考

第 57 頁“介面設定值”

第 67 頁“檔案傳送”

使用電子郵件功能所需的設定

本節列出了發送電子郵件所需的設定。

乙太網路

本節列出了連接了乙太網路的情況下發送電子郵件所需的設定。

有關如何指定設定的詳情，請參閱“介面設定”和“檔案傳送”。

選單	使用者工具	設定要求
介面設定／網路	機器 IPv4 位址	必需
介面設定／網路	IPv4 閘道位址	必需
介面設定／網路	DNS 組態設定	所需
介面設定／網路	DDNS 組態	所需
介面設定／網路	網域名稱	所需
介面設定／網路	WINS 組態設定	所需
介面設定／網路	有效協定	必需
介面設定／網路	乙太網路速度	所需
介面設定／網路	LAN 種類	必需
介面設定／網路	允許 SNMPv3 通訊	所需
介面設定／網路	允許 SSL/TLS 通訊	所需
介面設定／網路	主機名稱	所需
檔案傳送	SMTP 伺服器	必需
檔案傳送	SMTP 驗證	所需
檔案傳送	SMTP 之前的 POP	所需
檔案傳送	接收協定	所需
檔案傳送	POP3/IMAP4 設定	所需
檔案傳送	管理員的電子郵件地址	所需
檔案傳送	電子郵件通訊連接埠	所需
檔案傳送	登記／更改／刪除電子郵件訊息	所需
檔案傳送	掃描器重送間隔時間	所需
檔案傳送	掃描器重送的數量	所需

 註

- 對於有效協定的設定，必須確保要使用的協定設置為 [有效]。
- 當裝有無線區域網路介面板時，顯示 [區域網路種類]。如果同時連接了乙太網路和無線區域網路（IEEE 802.11b），則所選的介面有優先權。
- 當SMTP之前的POP設定為[開啟]時，同時也應對接收協定以及POP3/IMAP4設定進行設定。
- 在將SMTP之前的POP設定為[開啟]時，請檢查電子郵件通訊埠中的POP3埠號碼。

 參考

第 57 頁“介面設定值”

第 67 頁“檔案傳送”

IEEE 1394 (IPv4 over 1394)

本節列出了連接了 IEEE 1394 的情況下發送電子郵件所需的設定。

有關如何指定設定的詳情，請參閱“介面設定”和“檔案傳送”。

選單	使用者工具	設定要求
介面設定／IEEE 1394	IPv4 位址	必需
介面設定／IEEE 1394	DDNS 組態	所需
介面設定／IEEE 1394	主機名稱	所需
介面設定／IEEE 1394	網域名稱	所需
介面設定／IEEE 1394	WINS 組態設定	所需
介面設定／IEEE 1394	IPv4 over 1394	必需
介面設定／網路	IPv4 閘道位址	必需
介面設定／網路	DNS 組態設定	所需
介面設定／網路	有效協定	必需
檔案傳送	SMTP 伺服器	必需
檔案傳送	SMTP 驗證	所需
檔案傳送	SMTP 之前的 POP	所需
檔案傳送	接收協定	所需
檔案傳送	POP3/ IMAP4 設定	所需
檔案傳送	管理員的電子郵件地址	所需
檔案傳送	電子郵件通訊連接埠	所需
檔案傳送	登記／更改／刪除電子郵件訊息	所需
檔案傳送	掃描器重送間隔時間	所需
檔案傳送	掃描器重送的數量	所需

 註

- 當裝有 IEEE 1394 介面板時，顯示 [IEEE 1394]。
- 對於有效協定的設定，必須確保要使用的協定設置為 [有效]。
- 當 SMTP 之前的 POP 設定為 [開啟] 時，同時也應對接收協定以及 POP3/IMAP4 設定進行設定。
- 在將 SMTP 之前的 POP 設定為 [開啟] 時，請檢查電子郵件通訊埠中的 POP3 埠號碼。

 參考

第 57 頁 “介面設定值”

第 67 頁 “檔案傳送”

IEEE 802.11b (無線區域網路)

本節列出了連接了 IEEE 802.11b (無線區域網路) 的情況下發送電子郵件所需的設定。

有關如何指定設定的詳情，請參閱 “介面設定” 和 “檔案傳送”。

選單	使用者工具	設定要求
介面設定／網路	機器 IPv4 位址	必需
介面設定／網路	IPv4 閘道位址	必需
介面設定／網路	DNS 組態設定	所需
介面設定／網路	DDNS 組態	所需
介面設定／網路	網域名稱	所需
介面設定／網路	WINS 組態設定	所需
介面設定／網路	有效協定	必需
介面設定／網路	LAN 種類	必需
介面設定／網路	允許 SNMPv3 通訊	所需
介面設定／網路	允許 SSL/TLS 通訊	所需
介面設定／網路	主機名稱	所需
介面設定／IEEE 802.11b	通訊模式	必需
介面設定／IEEE 802.11b	SSID 設定	所需
介面設定／IEEE 802.11b	通道	所需
介面設定／IEEE 802.11b	安全方法	所需
介面設定／IEEE 802.11b	傳送速度	所需
檔案傳送	SMTP 伺服器	必需
檔案傳送	SMTP 驗證	所需
檔案傳送	SMTP 之前的 POP	所需

選單	使用者工具	設定要求
檔案傳送	接收協定	所需
檔案傳送	POP3/ IMAP4 設定	所需
檔案傳送	管理員的電子郵件地址	所需
檔案傳送	電子郵件通訊連接埠	所需
檔案傳送	登記／更改／刪除電子郵件訊息	所需
檔案傳送	掃描器重送間隔時間	所需
檔案傳送	掃描器重送的數量	所需

 註

- 對於有效協定的設定，必須確保要使用的協定設置為 [有效]。
- 當裝有無線區域網路介面板時，顯示 [區域網路種類]。如果同時連接了乙太網路和無線區域網路（IEEE 802.11b），則所選的介面有優先權。
- 當SMTP之前的POP設定為[開啟]時，還必須對接收協定以及POP3/IMAP4設定進行設定。
- 在將SMTP之前的POP設定為[開啟]時，請檢查電子郵件通訊埠中的POP3埠號碼。

 參考

第 57 頁 “介面設定值”

第 67 頁 “檔案傳送”

使用掃描到資料夾功能所需的設定

本節列出了發送檔案所需的設定。

乙太網路

本節列出了連接了乙太網路的情況下發送檔案所需的設定。

有關如何指定設定的詳情，請參閱“介面設定”和“檔案傳送”。

選單	使用者工具	設定要求
介面設定／網路	機器 IPv4 位址	必需
介面設定／網路	IPv4 閘道位址	必需
介面設定／網路	DNS 組態設定	所需
介面設定／網路	DDNS 組態	所需
介面設定／網路	網域名稱	所需
介面設定／網路	WINS 組態設定	所需
介面設定／網路	有效協定	必需
介面設定／網路	乙太網路速度	所需
介面設定／網路	LAN 種類	必需
介面設定／網路	允許 SNMPv3 通訊	所需
介面設定／網路	允許 SSL/TLS 通訊	所需
介面設定／網路	主機名稱	所需
檔案傳送	掃描器重送間隔時間	所需
檔案傳送	掃描器重送的數量	所需

註

- 對於有效協定的設定，必須確保要使用的協定設置為 [有效]。
- 當裝有無線區域網路介面板時，顯示 [區域網路種類]。如果同時連接了乙太網路和無線區域網路（IEEE 802.11b），則所選的介面有優先權。

參考

第 57 頁“介面設定值”

第 67 頁“檔案傳送”

IEEE 1394 (IPv4 over 1394)

本節列出了連接了 IEEE 1394 的情況下發送檔案所需的設定。
有關如何指定設定的詳情，請參閱 “介面設定” 和 “檔案傳送”。

選單	使用者工具	設定要求
介面設定／IEEE 1394	IPv4 位址	必需
介面設定／IEEE 1394	DDNS 組態	所需
介面設定／IEEE 1394	主機名稱	所需
介面設定／IEEE 1394	網域名稱	所需
介面設定／IEEE 1394	WINS 組態設定	所需
介面設定／IEEE 1394	IPv4 over 1394	必需
介面設定／網路	IPv4 閘道位址	必需
介面設定／網路	DNS 組態設定	所需
介面設定／網路	有效協定	必需
檔案傳送	掃描器重送間隔時間	所需
檔案傳送	掃描器重送的數量	所需

註

- 當裝有 IEEE 1394 介面板時，顯示 [IEEE 1394]。
- 對於有效協定的設定，必須確保要使用的協定設置為 [有效]。

參考

第 57 頁 “介面設定值”

第 67 頁 “檔案傳送”

IEEE 802.11b（無線區域網路）

本節列出了連接了 IEEE 802.11b（無線區域網路）的情況下發送檔案所需的設定。有關如何指定設定的詳情，請參閱“介面設定”和“檔案傳送”。

選單	使用者工具	設定要求
介面設定／網路	機器 IPv4 位址	必需
介面設定／網路	IPv4 閘道位址	必需
介面設定／網路	DNS 組態設定	所需
介面設定／網路	DDNS 組態	所需
介面設定／網路	網域名稱	所需
介面設定／網路	WINS 組態設定	所需
介面設定／網路	有效協定	必需
介面設定／網路	LAN 種類	必需
介面設定／網路	允許 SNMPv3 通訊	所需
介面設定／網路	允許 SSL/TLS 通訊	所需
介面設定／網路	主機名稱	所需
介面設定／IEEE 802.11b	通訊模式	必需
介面設定／IEEE 802.11b	SSID 設定	所需
介面設定／IEEE 802.11b	通道	所需
介面設定／IEEE 802.11b	安全方法	所需
介面設定／IEEE 802.11b	傳送速度	所需
檔案傳送	掃描器重送間隔時間	所需
檔案傳送	掃描器重送的數量	所需

 **註**

- 對於有效協定的設定，必須確保要使用的協定設置為 [有效]。
- 當裝有無線區域網路介面板時，顯示[IEEE 802.11b]和[區域網路種類]。如果同時連接了乙太網路和無線區域網路（IEEE 802.11b），則所選的介面有優先權。

 **參考**

第 57 頁“介面設定值”

第 67 頁“檔案傳送”

使用網路傳送掃描器所需的設定

本節列出了傳送資料到網路所需的設定。

乙太網路

本節列出了連接了乙太網路的情況下向網路傳送資料所需的設定。

有關如何指定設定的詳情，請參閱“介面設定”和“檔案傳送”。

選單	使用者工具	設定要求
介面設定／網路	機器 IPv4 位址	必需
介面設定／網路	IPv4 閘道位址	所需
介面設定／網路	DNS 組態設定	所需
介面設定／網路	DDNS 組態	所需
介面設定／網路	網域名稱	所需
介面設定／網路	WINS 組態設定	所需
介面設定／網路	有效協定	必需
介面設定／網路	乙太網路速度	所需
介面設定／網路	LAN 種類	必需
介面設定／網路	允許 SNMPv3 通訊	所需
介面設定／網路	允許 SSL/TLS 通訊	所需
介面設定／網路	主機名稱	所需
檔案傳送	傳送選項	所需
檔案傳送	傳真接收檔案傳送	所需
檔案傳送	掃描器重送間隔時間	所需
檔案傳送	掃描器重送的數量	所需

註

- 對於有效協定的設定，必須確保要使用的協定設置為 [有效]。
- 當裝有無線區域網路介面板時，顯示 [區域網路種類]。如果同時連接了乙太網路和無線區域網路（IEEE 802.11b），則所選的介面有優先權。
- 如果傳送選項設定為 [開啟]，請確認 IPv4 位址是否指定。

參考

第 57 頁“介面設定值”

第 67 頁“檔案傳送”

IEEE 1394 (IPv4 over 1394)

本節列出了連接了 IEEE 1394 的情況下向網路傳送資料所需的設定。

有關如何指定設定的詳情，請參閱 “[介面設定](#)” 和 “[檔案傳送](#)”。

選單	使用者工具	設定要求
介面設定／IEEE 1394	IPv4 位址	必需
介面設定／IEEE 1394	DDNS 組態	所需
介面設定／IEEE 1394	主機名稱	所需
介面設定／IEEE 1394	網域名稱	所需
介面設定／IEEE 1394	WINS 組態設定	所需
介面設定／IEEE 1394	IPv4 over 1394	必需
介面設定／網路	IPv4 閘道位址	所需
介面設定／網路	DNS 組態設定	所需
介面設定／網路	有效協定	必需
檔案傳送	傳送選項	所需
檔案傳送	傳真接收檔案傳送	所需
檔案傳送	掃描器重送間隔時間	所需
檔案傳送	掃描器重送的數量	所需

 註

- 當裝有 IEEE 1394 介面板時，顯示 [IEEE 1394]。
- 對於有效協定的設定，必須確保要使用的協定設置為 [有效]。
- 如果傳送選項設定為 [開啟]，請確認 IPv4 位址是否指定。

 參考

[第 57 頁 “介面設定值”](#)

[第 67 頁 “檔案傳送”](#)

IEEE 802.11b（無線區域網路）

本節列出了連接了 IEEE 802.11b（無線區域網路）的情況下向網路傳送資料所需的設定。

有關如何指定設定的詳情，請參閱“介面設定”和“檔案傳送”。

選單	使用者工具	設定要求
介面設定／網路	機器 IPv4 位址	必需
介面設定／網路	IPv4 閘道位址	所需
介面設定／網路	DNS 組態設定	所需
介面設定／網路	DDNS 組態	所需
介面設定／網路	網域名稱	所需
介面設定／網路	WINS 組態設定	所需
介面設定／網路	有效協定	必需
介面設定／網路	LAN 種類	必需
介面設定／網路	允許 SNMPv3 通訊	所需
介面設定／網路	允許 SSL/TLS 通訊	所需
介面設定／網路	主機名稱	所需
介面設定／IEEE 802.11b	通訊模式	必需
介面設定／IEEE 802.11b	SSID 設定	所需
介面設定／IEEE 802.11b	通道	所需
介面設定／IEEE 802.11b	安全方法	所需
介面設定／IEEE 802.11b	傳送速度	所需
檔案傳送	傳送選項	所需
檔案傳送	傳真接收檔案傳送	所需
檔案傳送	掃描器重送間隔時間	所需
檔案傳送	掃描器重送的數量	所需

註

- 對於有效協定的設定，必須確保要使用的協定設置為 [有效]。
- 當裝有無線區域網路介面板時，顯示 [IEEE 802.11b] 和 [區域網路種類]。如果同時連接了乙太網路和無線區域網路（IEEE 802.11b），則所選的介面有優先權。
- 如果傳送選項設定為 [開啟]，請確認 IPv4 位址是否指定。

參考

第 57 頁“介面設定值”

第 67 頁“檔案傳送”

使用網路 TWAIN 掃描器所需的設定

本節列出了在網路環境中使用 TWAIN 掃描器所需的設定。

乙太網路

本節列出了連接了乙太網的情況下使用網路 TWAIN 掃描器所需的設定。
有關如何指定設定的詳情，請參閱“[介面設定](#)”。

選單	使用者工具	設定要求
介面設定／網路	機器 IPv4 位址	必需
介面設定／網路	IPv4 閘道位址	所需
介面設定／網路	DNS 組態設定	所需
介面設定／網路	DDNS 組態	所需
介面設定／網路	網域名稱	所需
介面設定／網路	WINS 組態設定	所需
介面設定／網路	有效協定	必需
介面設定／網路	LAN 種類	必需
介面設定／網路	乙太網路速度	所需
介面設定／網路	允許 SNMPv3 通訊	所需
介面設定／網路	允許 SSL/TLS 通訊	所需
介面設定／網路	主機名稱	所需

筆記

- 對於有效協定的設定，必須確保要使用的協定設置為 [有效]。
- 當裝有無線區域網路介面板時，顯示 [區域網路種類]。如果同時連接了乙太網路和無線區域網路（IEEE 802.11b），則所選的介面有優先權。

參考

第 57 頁“[介面設定值](#)”

IEEE 1394 (IPv4 over 1394)

本節列出了連接了 IEEE 1394 的情況下使用網路 TWAIN 掃描器所需的設定。

有關如何指定設定的詳情，請參閱 “介面設定” 和 “檔案傳送”。

選單	使用者工具	設定要求
介面設定／IEEE 1394	IPv4 位址	必需
介面設定／IEEE 1394	DDNS 組態	所需
介面設定／IEEE 1394	主機名稱	所需
介面設定／IEEE 1394	網域名稱	所需
介面設定／IEEE 1394	WINS 組態設定	所需
介面設定／IEEE 1394	IPv4 over 1394	必需
介面設定／網路	IPv4 閘道位址	所需
介面設定／網路	DNS 組態設定	所需
介面設定／網路	有效協定	必需

註

- 當裝有 IEEE 1394 介面板時，顯示 [IEEE 1394]。
- 對於有效協定的設定，必須確保要使用的協定設置為 [有效]。

參考

第 57 頁 “介面設定值”

IEEE 802.11b（無線區域網路）

本節列出了連接了 IEEE 802.11b（無線區域網路）的情況下使用網路 TWAIN 掃描器所需的設定。

有關如何指定設定的詳情，請參閱“[介面設定](#)”。

選單	使用者工具	設定要求
介面設定／網路	機器 IPv4 位址	必需
介面設定／網路	IPv4 閘道位址	所需
介面設定／網路	DNS 組態設定	所需
介面設定／網路	DDNS 組態	所需
介面設定／網路	網域名稱	所需
介面設定／網路	WINS 組態設定	所需
介面設定／網路	有效協定	必需
介面設定／網路	LAN 種類	必需
介面設定／網路	允許 SNMPv3 通訊	所需
介面設定／網路	允許 SSL/TLS 通訊	所需
介面設定／網路	主機名稱	所需
介面設定／IEEE 802.11b	通訊模式	必需
介面設定／IEEE 802.11b	SSID 設定	所需
介面設定／IEEE 802.11b	通道	所需
介面設定／IEEE 802.11b	安全方法	所需
介面設定／IEEE 802.11b	傳送速度	所需

 **註**

- 對於有效協定的設定，必須確保要使用的協定設置為 [有效]。
- 當裝有無線區域網路介面板時，顯示[IEEE 802.11b]和[區域網路種類]。如果同時連接了乙太網路和無線區域網路（IEEE 802.11b），則所選的介面有優先權。

 **參考**

第 57 頁“[介面設定值](#)”

使用文件伺服器所需的設定

本節列出了在網路環境中使用文件伺服器功能所需的設定。

乙太網路

本節列出了連接了乙太網路的情況下使用文件伺服器功能所需的設定。
有關如何指定設定的詳情，請參閱“[介面設定](#)”。

選單	使用者工具	設定要求
介面設定／網路	機器 IPv4 位址	必需
介面設定／網路	IPv4 閘道位址	所需
介面設定／網路	DNS 組態設定	所需
介面設定／網路	DDNS 組態	所需
介面設定／網路	網域名稱	所需
介面設定／網路	WINS 組態設定	所需
介面設定／網路	有效協定	必需
介面設定／網路	乙太網路速度	所需
介面設定／網路	LAN 種類	必需
介面設定／網路	允許 SNMPv3 通訊	所需
介面設定／網路	允許 SSL/TLS 通訊	所需
介面設定／網路	主機名稱	所需

筆 註

- 對於有效協定的設定，必須確保要使用的協定設置為 [有效]。
- 當裝有無線區域網路介面板時，顯示 [區域網路種類]。如果同時連接了乙太網路和無線區域網路（IEEE 802.11b），則所選的介面有優先權。

參考

[第 57 頁 “介面設定值”](#)

IEEE 1394 (IPv4 over 1394)

本節列出了連接了 IEEE 1394 的情況下使用文件伺服器功能所需的設定。

有關如何指定設定的詳情，請參閱 “[介面設定](#)”。

選單	使用者工具	設定要求
介面設定／IEEE 1394	IPv4 位址	必需
介面設定／IEEE 1394	DDNS 組態	所需
介面設定／IEEE 1394	主機名稱	所需
介面設定／IEEE 1394	網域名稱	所需
介面設定／IEEE 1394	WINS 組態設定	所需
介面設定／IEEE 1394	IPv4 over 1394	必需
介面設定／網路	IPv4 閘道位址	所需
介面設定／網路	DNS 組態設定	所需
介面設定／網路	有效協定	必需

💡 註

- 當裝有 IEEE 1394 介面板時，顯示 [IEEE 1394]。
- 對於有效協定的設定，必須確保要使用的協定設置為 [有效]。

🔗 參考

[第 57 頁 “介面設定值”](#)

IEEE 802.11b（無線區域網路）

本節列出了連接了 IEEE 802.11b（無線區域網路）的情況下使用文件伺服器功能所需的設定。

有關如何指定設定的詳情，請參閱“[介面設定](#)”。

選單	使用者工具	設定要求
介面設定／網路	機器 IPv4 位址	必需
介面設定／網路	IPv4 閘道位址	所需
介面設定／網路	DNS 組態設定	所需
介面設定／網路	DDNS 組態	所需
介面設定／網路	網域名稱	所需
介面設定／網路	WINS 組態設定	所需
介面設定／網路	有效協定	必需
介面設定／網路	LAN 種類	所需／必需
介面設定／網路	允許 SNMPv3 通訊	所需
介面設定／網路	允許 SSL/TLS 通訊	所需
介面設定／網路	主機名稱	所需
介面設定／IEEE 802.11b	通訊模式	必需
介面設定／IEEE 802.11b	SSID 設定	所需
介面設定／IEEE 802.11b	通道	所需
介面設定／IEEE 802.11b	安全方法	所需
介面設定／IEEE 802.11b	傳送速度	所需

註

- 對於有效協定的設定，必須確保要使用的協定設置為 [有效]。
- 當裝有無線區域網路介面板時，顯示[IEEE 802.11b]和[區域網路種類]。如果同時連接了乙太網路和無線區域網路（IEEE 802.11b），則所選的介面有優先權。

參考

第 57 頁“[介面設定值](#)”

用工具軟體進行網路設定

您也可以用 Web Image Monitor、SmartDeviceMonitor for Admin 和 telnet 等工具軟體指定網路設定。

註

- 有關使用 Web Image Monitor 的詳情，請參閱網路指南的“使用 Web Image Monitor”。
- 有關使用 SmartDeviceMonitor for Admin 的詳情，請參閱網路指南的“使用 SmartDeviceMonitor for Admin”。
- 有關使用 telnet 的詳情，請參閱網路指南的“遠端維護”。

參考

網路指南中的“使用 Web Image Monitor”

網路指南中的“使用 SmartDeviceMonitor for Admin”

網路指南的“用 telnet 進行遠端維護”

介面設定值

用 Web Image Monitor、SmartDeviceMonitor for Admin 和 telnet 變更設定。

❖ [網路] → [機器 IPv4 位址] → [自動取得 (DHCP)]

- Web Image Monitor：可用於指定設定。
- SmartDeviceMonitor for Admin：可用於指定設定。
- telnet：可用於指定設定。

❖ [網路] → [機器 IPv4 位址] → [指定] → [IPv4 位址]

- Web Image Monitor：可用於指定設定。
- SmartDeviceMonitor for Admin：可用於指定設定。
- telnet：可用於指定設定。

❖ [網路] → [機器 IPv4 位址] → [指定] → [子網路遮罩]

- Web Image Monitor：可用於指定設定。
- SmartDeviceMonitor for Admin：可用於指定設定。
- telnet：可用於指定設定。

❖ [網路] → [IPv4 閘道位址]

- Web Image Monitor：可用於指定設定。
- SmartDeviceMonitor for Admin：可用於指定設定。
- telnet：可用於指定設定。

- ❖ [網路] → [機器 IPv6 位址] → [手動配置位址]
 - Web Image Monitor：可用於指定設定。
 - SmartDeviceMonitor for Admin：無法用於指定設定。
 - telnet：可用於指定設定。
- ❖ [網路] → [IPv6 無狀態位址自動配置]
 - Web Image Monitor：可用於指定設定。
 - SmartDeviceMonitor for Admin：無法用於指定設定。
 - telnet：可用於指定設定。
- ❖ [網路] → [DNS 組態設定] → [自動取得 (DHCP)]
 - Web Image Monitor：可用於指定設定。
 - SmartDeviceMonitor for Admin：無法用於指定設定。
 - telnet：可用於指定設定。
- ❖ [網路] → [DNS 組態設定] → [指定] → [DNS 伺服器 1-3]
 - Web Image Monitor：可用於指定設定。
 - SmartDeviceMonitor for Admin：無法用於指定設定。
 - telnet：可用於指定設定。
- ❖ [網路] → [DDNS 組態設定]
 - Web Image Monitor：可用於指定設定。
 - SmartDeviceMonitor for Admin：無法用於指定設定。
 - telnet：可用於指定設定。
- ❖ [網路] → [網域名稱] → [自動取得 (DHCP)]
 - Web Image Monitor：可用於指定設定。
 - SmartDeviceMonitor for Admin：無法用於指定設定。
 - telnet：可用於指定設定。
- ❖ [網路] → [網域名稱] → [指定] → [網域名稱]
 - Web Image Monitor：可用於指定設定。
 - SmartDeviceMonitor for Admin：無法用於指定設定。
 - telnet：可用於指定設定。
- ❖ [網路] → [WINS 組態設定] → [開啟] → [主要 WINS 伺服器]
 - Web Image Monitor：可用於指定設定。
 - SmartDeviceMonitor for Admin：無法用於指定設定。
 - telnet：可用於指定設定。

❖ [網路] → [WINS 組態設定] → [開啟] → [次要 WINS 伺服器]

- Web Image Monitor：可用於指定設定。
- SmartDeviceMonitor for Admin：無法用於指定設定。
- telnet：可用於指定設定。

❖ [網路] → [WINS 組態設定] → [開啟] → [範圍識別號碼]

- Web Image Monitor：可用於指定設定。
- SmartDeviceMonitor for Admin：無法用於指定設定。
- telnet：可用於指定設定。

❖ [網路] → [有效協定] → [IPv4]

- Web Image Monitor：可用於指定設定。
- SmartDeviceMonitor for Admin：如果 SmartDeviceMonitor for Admin 正通過使用 IPX/SPX 與本機進行通訊，您可指定 TCP/IP 設定。
- telnet：可用於指定設定。

❖ [網路] → [有效協定] → [IPv6]

- Web Image Monitor：可用於指定設定。
- SmartDeviceMonitor for Admin：無法用於指定設定。
- telnet：可用於指定設定。

❖ [網路] → [有效協定] → [NetWare]

- Web Image Monitor：可用於指定設定。
- SmartDeviceMonitor for Admin：如果 SmartDeviceMonitor for Admin 正通過使用 IPX/SPX 與本機進行通訊，您可指定 TCP/IP 設定。
- telnet：可用於指定設定。

❖ [網路] → [有效協定] → [SMB]

- Web Image Monitor：可用於指定設定。
- SmartDeviceMonitor for Admin：可用於指定設定。
- telnet：可用於指定設定。

❖ [網路] → [有效協定] → [AppleTalk]

- Web Image Monitor：可用於指定設定。
- SmartDeviceMonitor for Admin：可用於指定設定。
- telnet：可用於指定設定。

❖ [網路] → [NCP 傳送協定]

- Web Image Monitor：可用於指定設定。
- SmartDeviceMonitor for Admin：可用於指定設定。
- telnet：不可用於指定設定。

❖ [網路] → [NW 訊框種類] → [自動選擇]

- Web Image Monitor：可用於指定設定。
- SmartDeviceMonitor for Admin：無法用於指定設定。
- telnet：可用於指定設定。

❖ [網路] → [NW 訊框種類] → [乙太網路 II]

- Web Image Monitor：可用於指定設定。
- SmartDeviceMonitor for Admin：無法用於指定設定。
- telnet：可用於指定設定。

❖ [網路] → [NW 訊框種類] → [乙太網路 802.2]

- Web Image Monitor：可用於指定設定。
- SmartDeviceMonitor for Admin：無法用於指定設定。
- telnet：可用於指定設定。

❖ [網路] → [NW 訊框種類] → [乙太網路 802.3]

- Web Image Monitor：可用於指定設定。
- SmartDeviceMonitor for Admin：無法用於指定設定。
- telnet：可用於指定設定。

❖ [網路] → [NW 訊框種類] → [乙太網路 SNAP]

- Web Image Monitor：可用於指定設定。
- SmartDeviceMonitor for Admin：無法用於指定設定。
- telnet：可用於指定設定。

❖ [網路] → [SMB 電腦名稱]

- Web Image Monitor：可用於指定設定。
- SmartDeviceMonitor for Admin：無法用於指定設定。
- telnet：可用於指定設定。

❖ [網路] → [SMB 工作群組]

- Web Image Monitor：可用於指定設定。
- SmartDeviceMonitor for Admin：無法用於指定設定。
- telnet：可用於指定設定。

❖ [網路] → [乙太網路速度]

- Web Image Monitor：無法用於指定設定。
- SmartDeviceMonitor for Admin：無法用於指定設定。
- telnet：不可用於指定設定。

❖ [網路] → [區域網路種類] → [乙太網路]

- Web Image Monitor：可用於指定設定。
- SmartDeviceMonitor for Admin：無法用於指定設定。
- telnet：可用於指定設定。

❖ [網路] → [區域網路種類] → [IEEE 802.11b]

- Web Image Monitor：可用於指定設定。
- SmartDeviceMonitor for Admin：無法用於指定設定。
- telnet：可用於指定設定。

❖ [網路] → [主機名稱]

- Web Image Monitor：可用於指定設定。
- SmartDeviceMonitor for Admin：可用於指定設定。
- telnet：可用於指定設定。

❖ [網路] → [機器名稱]

- Web Image Monitor：可用於指定設定。
- SmartDeviceMonitor for Admin：無法用於指定設定。
- telnet：可用於指定設定。

❖ [IEEE 1394] → [IPv4 位址] → [自動取得 (DHCP)]

- Web Image Monitor：可用於指定設定。
- SmartDeviceMonitor for Admin：無法用於指定設定。
- telnet：可用於指定設定。

❖ [IEEE 1394] → [IPv4 位址] → [指定] → [機器 IPv4 位址]

- Web Image Monitor：可用於指定設定。
- SmartDeviceMonitor for Admin：無法用於指定設定。
- telnet：可用於指定設定。

❖ [IEEE 1394] → [IPv4 位址] → [指定] → [子網路遮罩]

- Web Image Monitor：可用於指定設定。
- SmartDeviceMonitor for Admin：無法用於指定設定。
- telnet：可用於指定設定。

❖ [IEEE 1394] → [DDNS 組態設定]

- Web Image Monitor：可用於指定設定。
- SmartDeviceMonitor for Admin：無法用於指定設定。
- telnet：可用於指定設定。

❖ [IEEE 1394] → [IPv4 over 1394]

- Web Image Monitor：可用於指定設定。
- SmartDeviceMonitor for Admin：無法用於指定設定。
- telnet：可用於指定設定。

❖ [IEEE 1394] → [WINS 組態設定] → [開啟] → [主要 WINS 伺服器]

- Web Image Monitor：可用於指定設定。
- SmartDeviceMonitor for Admin：無法用於指定設定。
- telnet：可用於指定設定。

❖ [IEEE 1394] → [WINS 組態設定] → [開啟] → [次要 WINS 伺服器]

- Web Image Monitor：可用於指定設定。
- SmartDeviceMonitor for Admin：無法用於指定設定。

❖ [IEEE 1394] → [WINS 組態設定] → [開啟] → [範圍識別號碼]

- Web Image Monitor：可用於指定設定。
- SmartDeviceMonitor for Admin：無法用於指定設定。
- telnet：可用於指定設定。

❖ [IEEE 1394] → [主機名稱]

- Web Image Monitor：可用於指定設定。
- SmartDeviceMonitor for Admin：無法用於指定設定。
- telnet：可用於指定設定。

❖ [IEEE 1394] → [網域名稱]

- Web Image Monitor：可用於指定設定。
- SmartDeviceMonitor for Admin：無法用於指定設定。
- telnet：可用於指定設定。

❖ [IEEE 802.11b] → [通訊模式]

- Web Image Monitor：可用於指定設定。
- SmartDeviceMonitor for Admin：無法用於指定設定。
- telnet：可用於指定設定。

❖ [IEEE 802.11b] → [SSID 設定]

- Web Image Monitor：可用於指定設定。
- SmartDeviceMonitor for Admin：無法用於指定設定。
- telnet：可用於指定設定。

❖ [IEEE 802.11b] → [通道]

- Web Image Monitor：可用於指定設定。

- SmartDeviceMonitor for Admin：無法用於指定設定。
 - telnet：可用於指定設定。
- ❖ [IEEE 802.11b] → [安全方式]
- Web Image Monitor：可用於指定設定。
 - SmartDeviceMonitor for Admin：無法用於指定設定。
 - telnet：可用於指定設定。
- ❖ [IEEE 802.11b] → [傳送速度]
- Web Image Monitor：無法用於指定設定。
 - SmartDeviceMonitor for Admin：無法用於指定設定。
 - telnet：可用於指定設定。
- ❖ [檔案傳送] → [SMTP 伺服器名稱]
- Web Image Monitor：可用於指定設定。
 - SmartDeviceMonitor for Admin：無法用於指定設定。
 - telnet：不可用於指定設定。
- ❖ [檔案傳送] → [SMTP 驗證]
- Web Image Monitor：可用於指定設定。
 - SmartDeviceMonitor for Admin：無法用於指定設定。
 - telnet：不可用於指定設定。
- ❖ [檔案傳送] → [SMTP 之前的 POP]
- Web Image Monitor：可用於指定設定。
 - SmartDeviceMonitor for Admin：無法用於指定設定。
 - telnet：不可用於指定設定。
- ❖ [檔案傳送] → [接收協定]
- Web Image Monitor：可用於指定設定。
 - SmartDeviceMonitor for Admin：無法用於指定設定。
 - telnet：不可用於指定設定。
- ❖ [檔案傳送] → [POP3/IMAP4 設定]
- Web Image Monitor：可用於指定設定。
 - SmartDeviceMonitor for Admin：無法用於指定設定。
 - telnet：不可用於指定設定。
- ❖ [檔案傳送] → [管理員的電子郵件地址]
- Web Image Monitor：可用於指定設定。
 - SmartDeviceMonitor for Admin：無法用於指定設定。
 - telnet：不可用於指定設定。

❖ [檔案傳送] → [電子郵件通訊埠]

- Web Image Monitor：可用於指定設定。
- SmartDeviceMonitor for Admin：無法用於指定設定。
- telnet：不可用於指定設定。

❖ [檔案傳送] → [電子郵件接收間隔]

- Web Image Monitor：可用於指定設定。
- SmartDeviceMonitor for Admin：無法用於指定設定。
- telnet：不可用於指定設定。

❖ [檔案傳送] → [接收電子郵件大小上限]

- Web Image Monitor：可用於指定設定。
- SmartDeviceMonitor for Admin：無法用於指定設定。
- telnet：不可用於指定設定。

❖ [檔案傳送] → [儲存在伺服器中的電子郵件]

- Web Image Monitor：可用於指定設定。
- SmartDeviceMonitor for Admin：無法用於指定設定。
- telnet：不可用於指定設定。

❖ [檔案傳送] → [預設的使用者名稱／密碼 (傳送)]

- Web Image Monitor：可用於指定設定。
- SmartDeviceMonitor for Admin：無法用於指定設定。
- telnet：不可用於指定設定。

❖ [檔案傳送] → [傳真電子郵件帳號]

- Web Image Monitor：無法用於指定設定。
- SmartDeviceMonitor for Admin：無法用於指定設定。
- telnet：不可用於指定設定。

❖ [檔案傳送] → [掃描器重發時間間隔]

- Web Image Monitor：無法用於指定設定。
- SmartDeviceMonitor for Admin：無法用於指定設定。
- telnet：不可用於指定設定。

❖ [檔案傳送] → [掃描器重發次數]

- Web Image Monitor：無法用於指定設定。
- SmartDeviceMonitor for Admin：無法用於指定設定。
- telnet：不可用於指定設定。

將本機與電話線和電話相連

本節介紹將本機與電話線相連以及選擇線路種類的方法。

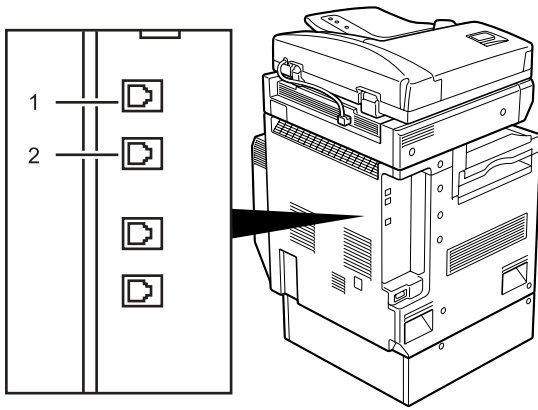
1

連接電話線

若要將本機與電話線相連，請使用壓扣模塊型聯結器。

!**重要訊息**

- 開始前請先確認聯結器種類是否正確。



AQT003S

- 1. 外接電話聯結器**
- 2. G3 介面單元聯結器**

選擇線路種類

選擇與本機相連的線路種類。有兩種種類：複頻和脈衝撥號。

用管理員工具選擇線路種類。

!**註**

- 有些地區無法使用此功能。

!**參考**

第 130 頁 “選擇撥號盤 / 按鍵電話”

2. 系統設定

本章介紹系統設定選單中的使用者工具。有關如何進入使用者工具，請參閱“進入使用者工具（系統設定）”。

一般功能

本節介紹系統設定的一般功能選單中的使用者工具。

預設設定以**粗體**表示。

❖ 登記 / 更改 / 刪除使用者文字

指定設定時，可以登記經常使用的文字短語，例如“.com”和“祝好”。最多可登記 40 個項目。

- 登記 / 更改

- ① 按 [系統設定]。
- ② 檢查已選擇 [一般功能]。
- ③ 按 [登記／更改／刪除使用者文字]。
- ④ 按 [登記／更改] 鍵。
- ⑤ 選擇要更改的使用者文字。
若要登記新的使用者文字，按 [未登記]。
- ⑥ 按 [確定]。
- ⑦ 按 [結束]。

- 刪除

- ① 按 [系統設定]。
- ② 檢查已選擇 [一般功能]。
- ③ 按 [登記／更改／刪除使用者文字]。
- ④ 按 [刪除]。
- ⑤ 選擇要刪除的使用者文字。
- ⑥ 按 [清除]。
- ⑦ 按 [結束]。

❖ 面板鍵音

按下按鍵時，蜂鳴器（鍵音）便會響起。

- **開啟**
- **關閉**

❖ 暖機哩聲（影印機／文件伺服器）

您可以讓蜂鳴器在離開節電模式準備列印時，或電源開啟時發出聲響。

- **開啟**
- **關閉**

❖ 影印計數顯示（影印機／文件伺服器）

影印計數器可設定為顯示已經影印的份數（正數），或還要影印的份數（倒數）。

- 上
- 下

❖ 功能優先

指定在開啟操作開關或系統重設模式後立即顯示的模式。

- 影印機
- 文件伺服器
- 傳真
- 印表機
- 掃描器

❖ 列印優先

選擇的模式被賦予列印優先。

- 顯示模式
- 影印機／文件伺服器
- 傳真機
- 印表機
- 交錯
- 工作順序

選擇 [交錯] 時，目前的列印工作最多再印五張之後便會中斷。

❖ 功能重設計時器

您可以設定使用多重作業功能時變更模式前本機等待的時間長度。

這在影印多份，而且每次影印都須更改設定值時非常有用。如果您設定較長的重設時間，則可防止遭到其他功能中斷。

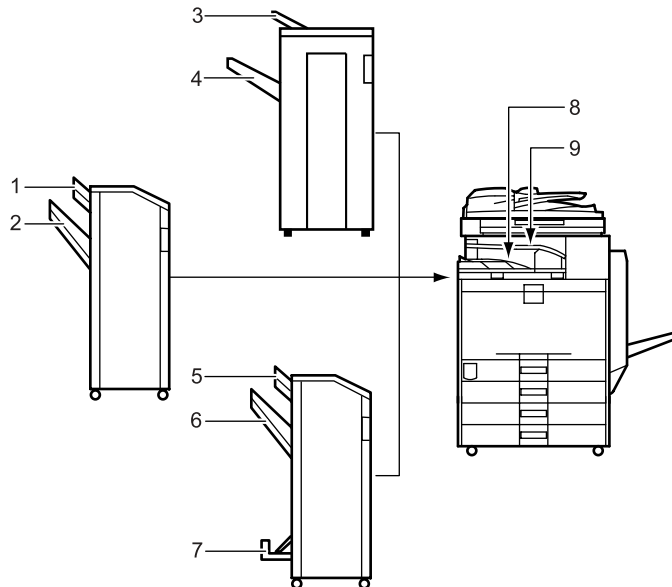
- 設定時間
- 立即

選擇 [設定時間] 時，請使用數字鍵輸入時間（3 到 30 秒，以 1 秒為增量）。

預設設定為 3 秒。

❖ 輸出：影印機（影印機）

指定文件要送到的接紙盤。



AQT004S

1. 裝訂分頁機上層接紙盤
2. 裝訂分頁機位移接紙盤
3. 裝訂分頁機上層接紙盤
4. 裝訂分頁機位移接紙盤
5. 裝訂分頁機上層接紙盤
6. 裝訂分頁機位移接紙盤
7. 裝訂分頁機小書冊紙匣
8. 內紙匣 1
9. 內紙匣 2

❖ 輸出：文件伺服器（文件伺服器）

指定文件要送到的接紙盤。

- 內紙匣 1
- 內紙匣 2
- 裝訂分頁機上層接紙盤
- 裝訂分頁機位移接紙盤

❖ 輸出：傳真機（傳真機）

指定文件要送到的接紙盤。

- 內紙匣 1
- 內紙匣 2
- 裝訂分頁機上層接紙盤
- 裝訂分頁機位移接紙盤

❖ 輸出：印表機（印表機）

指定文件要送到的接紙盤。

印表機驅動程式設定的接紙盤優先順序高於下面指定的接紙盤。

- 內紙匣 1
- 內紙匣 2
- 裝訂分頁機上層接紙盤
- 裝訂分頁機位移接紙盤

❖ 系統狀態／工作清單顯示時間

指定要顯示系統狀態和工作清單顯示的時間。

- 開啟：60 秒

- 關閉

透過選擇 [開啟]，您可在 10 和 999 之間指定顯示的時間。

❖ 按鍵重複

如果連續按畫面上或控制面板上的鍵，您可以啟用或禁用操作重複。

- 關閉
- 普通
- 重複時間：一般
- 重複時間：長

 註

如果面板音調設定值為 [關閉]，無論暖機通知設定值為何，蜂鳴器都不會發出聲響。

如果交錯設定為列印優先，則功能重設計時器的設定會失效。

 參考

第 3 頁“進入使用者工具”

影印 / 文件伺服器參考中的“功能相容性”

接紙盤設定值

 重要訊息

- 即使裝訂工作是由不同功能指定的，您也無法中斷目前的裝訂工作。
- 已安裝 1000 張裝訂分頁機、3000 張裝訂分頁機或小書冊分頁裝訂機並為工作指定裝訂或位移分頁時，工作將傳送到裝訂分頁機位移接紙盤，無論指定那個接紙盤。

紙匣紙張設定

本節介紹系統設定的紙匣紙張設定選單中的使用者工具。

預設設定以**粗體**表示。

● 重要訊息

□ 若是指定的紙張尺寸與放入紙匣的實際尺寸不同，則可能因沒偵測到正確的紙張尺寸而發生夾紙。

❖ 紙匣優先：影印機（影印機／文件伺服器）

指定送紙紙匣。

- **紙匣 1**
- 紙匣 2
- 紙匣 3（週邊項目）
- 紙匣 4（週邊項目）

當安裝了週邊紙匣單元時，會顯示 [紙匣 3] 和 [紙匣 4]。

檔案裝了週邊 LCT 時，會顯示 [紙匣 3]。

❖ 紙匣優先：傳真機（傳真機）

指定送紙紙匣。

- **紙匣 1**
- 紙匣 2
- 紙匣 3（週邊項目）
- 紙匣 4（週邊項目）

當安裝了週邊紙匣單元時，會顯示 [紙匣 3] 和 [紙匣 4]。

檔案裝了週邊 LCT 時，會顯示 [紙匣 3]。

❖ 紙匣優先：印表機（印表機）

指定送紙紙匣。

- **紙匣 1**
- 紙匣 2
- 紙匣 3（週邊項目）
- 紙匣 4（週邊項目）

當安裝了週邊紙匣單元時，會顯示 [紙匣 3] 和 [紙匣 4]。

檔案裝了週邊 LCT 時，會顯示 [紙匣 3]。

❖ 紙匣紙張尺寸：紙匣 2-4

選擇放入紙匣中的紙張尺寸。

選購的大容量紙匣的紙張導桿固定為 A4□、81/2"×11"□ 尺寸紙張。如果您想更改紙張尺寸，請聯絡您的服務人員。

❖ 紙匣 2 中可放置的紙張尺寸如下：

- 公制：

"**自動偵測**"、"A3□"、"A4□"、"A4□"、"A5□"、"B4JIS□"、"B5JIS□"、"B5JIS□"、"11×17□"、"11×15□"、"10×14□"、"8¹/₂×14□"、"8¹/₂×13□"、"8¹/₂×11□"、"8¹/₂×11□"、"8¹/₄×14□"、"8¹/₄×13□"、"8×13□"、"8×10□"、"7¹/₄×10¹/₂□"、"7¹/₄×10¹/₂□"、"8K□"、"16K□"、"16K□"

- 英制

"**自動偵測**"、"11×17□"、"11×15□"、"10×14□"、"8¹/₂×14□"、"8¹/₂×13□"、"8¹/₂×11□"、"8¹/₂×11□"、"8¹/₄×14□"、"8¹/₄×13□"、"8×13□"、"8×10□"、"7¹/₄×10¹/₂□"、"7¹/₄×10¹/₂□"、"A3□"、"A4□"、"A4□"、"A5□"、"B4JIS□"、"B5JIS□"、"B5JIS□"、"8K□"、"16K□"、"16K□"

❖ 紙匣 3 中可放置的紙張尺寸如下：

當安裝了週邊紙匣單元時：

- 公制

"**自動偵測**"、"A3□"、"A4□"、"A4□"、"A5□"、"B4JIS□"、"B5JIS□"、"B5JIS□"、"11×17□"、"11×15□"、"10×14□"、"8¹/₂×14□"、"8¹/₂×13□"、"8¹/₂×11□"、"8¹/₂×11□"、"8¹/₄×14□"、"8¹/₄×13□"、"8×13□"、"8×10□"、"7¹/₄×10¹/₂□"、"7¹/₄×10¹/₂□"、"8K□"、"16K□"、"16K□"

- 英制

"**自動偵測**"、"11×17□"、"11×15□"、"10×14□"、"8¹/₂×14□"、"8¹/₂×13□"、"8¹/₂×11□"、"8¹/₂×11□"、"8¹/₄×14□"、"8¹/₄×13□"、"8×13□"、"8×10□"、"7¹/₄×10¹/₂□"、"7¹/₄×10¹/₂□"、"A3□"、"A4□"、"A4□"、"A5□"、"B4JIS□"、"B5JIS□"、"B5JIS□"、"8K□"、"16K□"、"16K□"

當安裝了週邊 LCT：

"A4□"、"8¹/₂×11□"

❖ 紙匣 4 中可放置的紙張尺寸如下：

- 公制

"**自動偵測**"、"A3□"、"A4□"、"A4□"、"A5□"、"B4JIS□"、"B5JIS□"、"B5JIS□"、"11×17□"、"11×15□"、"10×14□"、"8¹/₂×14□"、"8¹/₂×13□"、"8¹/₂×11□"、"8¹/₂×11□"、"8¹/₄×14□"、"8¹/₄×13□"、"8×13□"、"8×10□"、"7¹/₄×10¹/₂□"、"7¹/₄×10¹/₂□"、"8K□"、"16K□"、"16K□"

- 英制

"**自動偵測**"、"11×17□"、"11×15□"、"10×14□"、"8¹/₂×14□"、"8¹/₂×13□"、"8¹/₂×11□"、"8¹/₂×11□"、"8¹/₄×14□"、"8¹/₄×13□"、"8×13□"、"8×10□"、"7¹/₄×10¹/₂□"、"7¹/₄×10¹/₂□"、"A3□"、"A4□"、"A4□"、"A5□"、"B4JIS□"、"B5JIS□"、"B5JIS□"、"8K□"、"16K□"、"16K□"

❖ 印表機手送台紙張尺寸

使用電腦列印資料時，可指定手送台中紙張的尺寸。

❖ 您能為手送台設定的紙張尺寸如下：

- 公制

"自動偵測"、"A3□"、"A4□"、"A4□"、"A5□"、"A5□"、"A6□"、"B4JIS□"、"B5JIS□"、"B5JIS□"、"B6JIS□"、"C5 Env□"、"C6 Env□"、"DL Env□"、"12×18□"、"11×17□"、"8¹/₂×14□"、"8¹/₂×13□"、"8¹/₂×11□"、"8¹/₂×11□"、"8¹/₄×13□"、"8×13□"、"7¹/₄×10¹/₂□"、"7¹/₄×10¹/₂□"、"5¹/₂×8¹/₂□"、"4¹/₈×9¹/₂□"、"3⁷/₈×7¹/₂□"、"8K□"、"16K□"、"16K□"

您可以指定的自訂尺寸為垂直介於 90.0-305.0mm 之間，水平介於 148.0 - 600.0mm 之間。

- 英制

"自動偵測"、"12×18□"、"11×17□"、"8¹/₂×14□"、"8¹/₂×13□"、"8¹/₂×11□"、"8¹/₂×11□"、"8¹/₄×13□"、"8×13□"、"7¹/₄×10¹/₂□"、"7¹/₄×10¹/₂□"、"5¹/₂×8¹/₂□"、"4¹/₈×9¹/₂□"、"3⁷/₈×7¹/₂□"、"A3□"、"A4□"、"A4□"、"A5□"、"A5□"、"A6□"、"B4JIS□"、"B5JIS□"、"B5JIS□"、"B6JIS□"、"C5 Env□"、"C6 Env□"、"DL Env□"、"8K□"、"16K□"、"16K□"

您可以指定的自訂尺寸為垂直介於 3.55"-12.00" 之間，水平介於 5.83"- 23.62" 之間。

❖ 紙張種類：手送台

設定顯示畫面以便以顯示手送台中放置的紙張種類。

- 紙張種類

- 沒有顯示
- 再生紙
- 彩色紙
- 有表頭的信紙
- 標籤紙
- OHP(投影片)
- 特殊紙 1
- 特殊紙 2
- 特殊紙 3
- 西卡紙
- 印有圖案的紙張
- 影印紙

- 紙張厚度
 - 薄紙
 - 普通紙 (**60-81g/m², 16-22lb.**)
 - 中厚紙 (82-105g/m², 22-28lb.)
 - 厚紙 1 (106-169g/m², 28.5-44.9lb.)
 - 厚紙 2 (170-219g/m², 45-58lb.)
 - 厚紙 3 (220-253g/m², 58.5-67lb.)

❖ 紙張種類：紙匣 1-4

設定顯示面板以顯示每一個紙匣中放置的紙張類型。列印功能會使用這項資訊自動選擇紙匣。

- 紙張種類
 - 沒有顯示
 - 再生紙
 - 彩色紙
 - 有表頭的信紙
 - 特殊紙 1
 - 特殊紙 2
 - 特殊紙 3
 - 西卡紙
 - 印有圖案的紙張
 - 影印紙
- 紙張厚度
 - 薄紙
 - 普通紙 (**60-81g/m², 16-22lb.**)
 - 中厚紙 (82-105g/m², 22-28lb.)
 - 厚紙 1 (106-169g/m², 28.5-44.9lb.)
 - 厚紙 2 (170-219g/m², 45-58lb.)
- 雙面影印的影印方法
 - **雙面影印**
 - 單面影印
- 套用自動選紙
 - 是
 - 否

❖ 封面頁紙匣

允許您指定與顯示放置封面的紙匣。選擇了紙匣後，您也可以順便指定雙面影印的顯示時間與影印方法。

- 要登記的紙匣
 - 關閉
 - 手送台
 - 紙匣 1
 - 紙匣 2
 - 紙匣 3（週邊項目）
 - 紙匣 4（週邊項目）
- 雙面影印的影印方法
 - 雙面影印
 - 單面影印
- 顯示時間
 - 於所選的模式
 - 全時間

❖ 隔頁紙匣

允許您指定與顯示放置隔頁紙的紙匣。選擇了紙匣後，您也可以順便指定雙面影印的顯示時間與影印方法。

- 要登記的紙匣
 - 關閉
 - 手送台
 - 紙匣 1
 - 紙匣 2
 - 紙匣 3（週邊項目）
 - 紙匣 4（週邊項目）
- 雙面影印的影印方法
 - 雙面影印
 - 單面影印
- 顯示時間
 - 於所選的模式
 - 全時間

筆記

- 當種類和尺寸相同的紙張裝入兩個不同的紙匣並且您想為雙面影印及單面影印指定紙匣時，請為雙面影印指定上紙匣。如果在紙匣優先中將其中一個指定為預設紙匣，則指定該紙匣為雙面影印紙匣。
- 如果在 [自動選紙] 中選擇了 [關閉]，則紙匣旁邊會出現  標記。
- 如果選擇[沒有顯示]與[再生紙]，則在影印功能中只能選擇[自動選紙]。如果選擇了[否]，則該紙匣無法使用自動紙張選擇。
- 使用封面頁紙匣設定值的功能為封面功能和封面 / 封底功能。
- 如果您在“封面頁紙匣”和“隔頁紙匣”中將“顯示時間”設定為“於所選的時間”，僅當您啟用封面頁和隔頁時，為封面頁和隔頁紙選擇的紙匣才會顯示。

參考

第 3 頁“進入使用者工具”

影印 / 文件伺服器參考中的“封面”

影印 / 文件伺服器參考中的“隔頁紙”

計時器設定值

本節介紹系統設定的計時器設定選單中的使用者工具。

預設設定以**粗體**表示。

❖ 自動關機計時器

工作完成並經過一段指定的時間後，本機會自動關閉以節省能源。此功能稱為「自動關機」。自動關機後本機的狀態稱為「關機模式」或「睡眠模式」。在自動關機計時器中，指定執行自動關機之前經過的時間。

預設設定為**60 分鐘**。

可以使用數字鍵將間隔時間設定為 1 分鐘到 240 分鐘。

出現錯誤訊息時，自動關機無法運作。

❖ 節電計時器

您可以設定機器在完成影印後或執行最後的操作之後，到開關成節電模式前的等候時間。

可以使用數字鍵將間隔時間設定為 1 分鐘到 240 分鐘。

預設設定為**15 分鐘**。

❖ 面板關閉計時器

設定本機在完成影印後，或在最後一次使用本機後，到關閉顯示面板之前等候的時間。

處於待機模式時進行影印時的暖機時間為：對於面板關閉等級 1 為 3 秒，對於面板關閉等級 2 為 15 秒。

使用數字鍵輸入 10 秒鐘到 240 分鐘的時間間隔。

預設設定為**60 秒**。

❖ 系統自動重設計時器

當未進行任何操作或者已經清除中斷的工作時，系統重設設定會自動將畫面開關到在功能優先順序中設定的功能。此設定值決定系統重設的時間間隔。

- **開啟**

- **關閉**

可使用數字鍵設定 10 到 999 秒的時間

預設設定為**60 秒**。

❖ 影印機 / 文件伺服器自動重設計時器（影印機／文件伺服器）

指定要經過多久時間才重設成影印機與文件伺服器模式。

- **開啟**

- **關閉**

選擇 [關閉] 時，本機不會自動開關到使用者代碼輸入畫面。

可使用數字鍵設定 10 到 999 秒的時間。

預設設定為**60 秒**。

❖ 傳真機自動重設計時器（傳真機）

指定要經過多久時間才重設成傳真模式。
可使用數字鍵設定 30 到 999 秒的時間。
預設設定為 **30 秒**。

❖ 印表機自動重設計時器（印表機）

指定要經過多久時間才重設成印表機功能

- **開啟**
- **關閉**

可使用數字鍵設定 10 到 999 秒的時間。
預設設定為 **60 秒**。

❖ 掃描器自動重設計時器（掃描器）

指定要經過多久時間才重設成掃描器功能。

- **開啟**
- **關閉**

選擇 [**關閉**] 時，本機無法自動開關到使用者代碼輸入畫面。
可使用數字鍵設定 10 到 999 秒的時間。
預設設定為 **60 秒**。

❖ 設定日期

使用數字鍵設定影印機內部時鐘的日期。

若要在年、月、日之間進行開關，請按 [\leftarrow] 和 [\rightarrow] 鍵。

❖ 設定時間

使用數字鍵設定影印機內部時鐘的時間。

使用 24 小時格式輸入時間（以 1 秒為增量）。

若要在小時、分鐘與秒鐘之間進行更改，請按 [\leftarrow] 和 [\rightarrow] 鍵。

❖ 自動登出計時器

指定當使用者登入後如果在指定時間內不操作本機是否自動讓使用者登出。

- **開啟**
- **關閉**

可以用數字鍵輸入時間（60 到 999 秒，以 1 秒為增減單位）。

預設設定為 **180 秒**。



參考

第 3 頁 “進入使用者工具”

介面設定值

本節介紹系統設定的介面設定選單中的使用者工具。

預設設定以**粗體**表示。

網路

本節介紹介面設定的網路選單中的使用者工具。

❖ 機器 IPv4 位址

在網路環境中使用本機以前，必須指定 IPv4 位址和子網路遮罩。

當您選擇 [指定] 時，請以 “xxx.xxx.xxx.xxx” 的形式輸入 IPv4 位址和子網路遮罩（“x”表示數字）。

如果裝有 IEEE 1394 介面板並且您正在使用 IEEE 1394 介面，則必須將網域位址設定為與 [IEEE 1394] 的 [IPv4 位址] 不同的位址。如果您要設定為相同的網域位址，請對子網路遮罩設定為不同的數值。

當您選擇 [指定] 時，請務必使 IPv4 位址與網路上的其他機器不同。

物理位址（MAC 位址）也會出現。

如果同時使用乙太網路和 IEEE 1394（IPv4 over 1394）介面，必須認真進行設定。

- 自動取得（DHCP）
- **指定**
 - 機器 IPv4 位址：**011.022.033.044**
 - 子網路遮罩：**000.000.000.000**

❖ IPv4 閘道位址

閘道是兩個網路之間的連接點或交換點。

為用作閘道的路由器或電腦主機指定閘道位址。

- IPv4 閘道位址：**000.000.000.000**

❖ 機器 IPv6 位址

指定本機的 IPv6 網路位址。

- 連結本地位址
 出現本機指定的連結本地位址。
- 手動配置位址
 出現本機的手動配置位址。
- 無狀態位址：1-5
 出現指定的無狀態位址。

❖ IPv6 閘道位址

顯示本機的 IPv6 閘道位址。

❖ IPv6 無狀態位址自動配置

指定 IPv6 無狀態位址自動配置

- 有效
- 無效

❖ DNS 組態設定

進行 DNS 伺服器設定。

當您選擇 [指定] 時，請以 “xxx.xxx.xxx.xxx” 的形式輸入 DNS 伺服器的 IPv4 位址（“x”表示數字）。

- 自動取得（DHCP）
- 指定
 - DNS 伺服器 1：**000.000.000.000**
 - DNS 伺服器 2：**000.000.000.000**
 - DNS 伺服器 3：**000.000.000.000**

❖ DDNS 組態

指定 DDNS 設定。

- 有效
- 無效

❖ 網域名稱

指定網域名稱。

預設網域名稱為空白。

- 自動取得（DHCP）
- 指定

❖ WINS 組態設定

指定 WINS 伺服器設定。

如果選擇了 [開啟] 時，請以 “xxx.xxx.xxx.xxx” 的形式輸入 WINS 伺服器 IPv4 位址（“x”表示數字）。

如果正在使用 DHCP，請指定範圍識別號碼。

最多用 31 個字元輸入範圍識別號碼。

- 開啟
 - 主要 WINS 伺服器：**000.000.000.000**
 - 次要 WINS 伺服器：**000.000.000.000**
 - 範圍識別號碼
- 關閉

❖ 有效協定

選擇網路中使用的協定。

- IPv4：有效 / 無效
- IPv6：有效 / 有效
- NetWare：有效 / 無效
- SMB：有效 / 無效
- AppleTalk：有效 / 無效

❖ NCP 傳送協定

選擇用於 NCP 傳送的協定。

- IPX 優先
- **TCP/IP 優先**
- 僅 IPX
- 僅 TCP / IP

如果您選擇“僅 IPX”或“僅 TCP/IP”，即使無法用其連接，您也無法開關協定。如果在 [有效協定] 中“NetWare”設定為“無效”，則只能使用 TCP/IP。

❖ NW 訊框種類

選擇使用 NetWare 時的訊框種類。

- **自動選擇**
- 乙太網路 II
- 乙太網路 802.2
- 乙太網路 802.3
- 乙太網路 SNAP

❖ SMB 電腦名稱

指定 SMB 電腦名稱。

最多用 15 個字元輸入電腦名稱。

"*+,/:<>=?[\\]. 和空格不能輸入。

請勿使用以 RNP 和 rnp 開始的電腦名稱。

請使用大寫字母。

❖ SMB 工作群組

指定 SMB 工作群組。

最多用 15 個字元輸入電腦名稱。

"*+,/:<>=?[\\]. 和空格不能輸入。

請使用大寫字母。

❖ 乙太網路速度

設定網路的存取速度。

選擇與您的網路環境匹配的速度。通常應該選擇 [自動選擇]。

- **自動選擇**
- 10Mbps 全雙工
- 100Mbps 半雙工
- 100Mbps 全雙工
- 100Mbps 半雙工

❖ LAN 種類

當您裝有 IEEE 802.11b 介面單元時，請選擇連接速度。

- **乙太網路**
- IEEE 802.11b

當裝有無線 LAN 板時，顯示 [區域網路種類]。如果同時連接了乙太網路和 IEEE 802.11b (無線 LAN)，則所選的介面有優先權。

❖ Ping 指令

使用既定的 IPv4 位址，以 Ping 指令檢查網路連接。

如果未能連接到網路，請檢查以下內容，然後重試 Ping 指令。

- 確保在 [有效協定] 中 “IPv4” 設定為 “有效”。
- 確認具有指定 IPv4 位址的機器是否已經連接到網路。
- 有可能會對指定設備使用相同的 IPv4 位址。

❖ 允許 SNMPv3 通訊

設定 SNMPv3 加密通訊。

- **僅加密**
- **加密／純文字**

如果您選擇 [僅加密]，您需要為本機設定加密密碼。

❖ 允許 SSL/TLS 通訊

設定 SSL/TLS 加密通訊。

- **僅密文**
- **密文優先**
- **密文／純文字**

如果您設定為 [僅密文]，您需要為本機安裝 SSL 憑證。

❖ 主機名稱

指定主機名稱。

最多用 63 個字元輸入主機名稱。

❖ 機器名稱

指定機器名稱。

最多用 31 個字元輸入機器名稱。

平行介面

本節介紹介面設定的平行介面選單中的使用者工具。

當本機裝有 IEEE 1284 介面板時，顯示 [平行介面]。

❖ 平行時序

設定平行介面控制訊號的時序。

- 外部 ACK
- 內部 ACK
- STB 下降

2

❖ 平行通訊速度

設定平行介面的通訊速度。

- 高速
- 標準

❖ 選擇信號狀態

設定平行介面選擇信號的等級。

- 高
- 低

❖ Input Prime

設定是否在接收時使 Input Prime 信號有效。

- 有效
- 有效

❖ 雙向通訊

設定使用平行介面時印表機對狀態獲取請求的響應模式。

- 開啟
- 關閉

當設定為 [關閉] 時，雙向通訊功能將被禁用，並且印表機的驅動程式在 Windows 自動偵測功能中無法安裝。

❖ 信號控制

指定從電腦列印或發送傳真時如何處理出現的錯誤。

- 工作接受優先
- 印表機優先

IEEE 1394

本節介紹介面設定的 IEEE 1394 選單中的使用者工具。

當本機裝有 IEEE 1394 介面板時，顯示 [IEEE 1394]。

❖ IPv4 位址

在網路環境中使用本機以前，必須指定 IPv4 位址和子網路遮罩。

當您選擇 [指定] 時，請以 “xxx.xxx.xxx.xxx”的形式輸入 IPv4 位址和子網路遮罩（“x”表示數字）。

當使用網路上的 IEEE 1394 介面時，無法使用同一網域中的乙太網路介面。若要在同一網域中使用兩種介面，請為子網路遮罩設定不同的值。

當您選擇 [指定] 時，請務必使 IPv4 位址與網路上的其他機器不同。

物理位址（MAC 位址）也會出現。

如果同時使用乙太網路和 IEEE 1394（IPv4 over 1394）介面，必須認真進行設定。

- 自動取得（DHCP）
- 指定
 - 機器 IPv4 位址：**000.000.000.000**
 - 子網路遮罩：**000.000.000.000**

❖ DDNS 組態

指定 DDNS 設定。

- 有效
- 無效

❖ 主機名稱

指定主機名稱。

最多用 63 個字元輸入主機名稱。

❖ 網域名稱

進行網域名稱設定。

預設網域名稱為空白。

- 自動取得（DHCP）
- 指定
 - 最多用 63 個字元輸入網域名稱。

❖ WINS 組態設定

指定 WINS 伺服器設定。

如果選擇了 [開啟] 時，請以 “xxx.xxx.xxx.xxx” 的形式指定 WINS 伺服器 IPv4 位址（“x”表示數字）。

如果正在使用 DHCP，請指定範圍識別號碼。

最多用 31 個字元輸入範圍識別號碼。

- **開啟**

- 主要 WINS 伺服器：**000.000.000.000**

- 次要 WINS 伺服器：**000.000.000.000**

- 範圍識別號碼

- **關閉**

❖ IPv4 over 1394

當您使用 IEEE 1394 介面的 IPv4 over 1394 功能將本機連接到網路時，或者當您用具有 IPv4 over 1394 驅動程式的電腦列印時，必須對 [IPv4 over 1394] 指定 [有效]。

- **有效**

- **無效**

在 Windows Me/XP 和 Windows Server 2003 中可以用 IPv4 over 1394 進行列印。

❖ SCSI 列印 (SBP-2)

當使用 Windows 2000/XP 或 Windows Server 2003 支援的 SCSI 列印使用者功能進行列印時，必須設定 [SCSI 列印 (SBP-2)]。

- **有效**

- **無效**

❖ 雙向 SCSI 列印

指定當使用 IEEE 1394 介面時印表機對狀態請求的響應模式等。

- **開啟**

- **關閉**

如果設定為 [關閉]，雙向通訊將無效。

IEEE 802.11b

本節介紹介面設定的 IEEE 802.11b 選單中的使用者工具。

當機器裝有無線 LAN 介面板時，顯示 [IEEE 802.11b]。

請務必同時進行所有設定。

❖ 通訊模式

指定無線 LAN 的通訊模式。

- **802.11 Ad-hoc 模式**
- Ad-hoc 模式
- 基本架構模式

❖ SSID 設定

指定 SSID 以區分在基本架構模式或 802.11 ad hoc 模式中的存取點。

可以使用的字元為 ASCII 0x20-0x7e (32 位元組)。

如果在 802.11b ad hoc 模式或 ad hoc 模式中指定空格，“ASSID” 會出現。

❖ 通道

當您選擇 802.11b ad hoc 模式或 ad hoc 模式時，指定一個通道。

預設設定為 **11**。

可以使用以下通道：

- 公制：1-14
- 英制：1-11

❖ 安全方法

指定 IEEE 802.11b (無線 LAN) 加密。

如果選擇 [WEP]，請務必輸入 WEP 密鑰。如果選擇 [WPA]，加密和驗證方法。

當 [通訊模式] 設定為 [基礎架構模式] 時，請指定 “WPA”。

- **關閉**

- WEP

- WPA

- WPA 加密方法

選擇 “TKIP” 或 “CCMP(AES)”。

- WPA 驗證方法

選擇 “WPA-PSK” 或 “WPA(802.1X)”。如果您選擇 “WPA-PSK”，輸入 ASCII 代碼中 8-63 字元的預共享的密鑰 (PSK)。

❖ 無線 LAN 訊號

在基本架構模式中使用時，您可以用控制面板檢查本機的無線電電波狀態。

當您按 [無線區域網路訊號] 時出現無線電電波狀態。

❖ 傳送速度

指定 IEEE 802.11b（無線 LAN）的通訊速度。

- 自動選擇
- 固定於 11Mbps
- 固定於 5.5Mbps
- 固定於 2Mbps
- 固定於 1Mbps

❖ 恢復工廠預設值

您可以將 IEEE 802.11b（無線 LAN）的設定還原為預設值。

- 否
- 是

参考

第 3 頁“進入使用者工具”

列印清單

您可以檢查與網路環境相關的項目。

配置頁顯示目前的網路設定和網路資訊。

1 按 [系統設定]。



2 按 [介面設定]。



2

- 3 按 [列印清單]。



- 4 按【開始】鍵。

列印配置頁。

- 5 按【結束】。

- 6 按【使用者工具 / 計數器】鍵。

註

您也可按使用者工具主選單上的【結束】退出。

檔案傳送

本節介紹系統設定的檔案傳送選單中的使用者工具。

預設設定以**粗體**表示。

❖ 傳送選項

啟用或停用發送儲存的或掃描的文件至 ScanRouter 傳送伺服器。2

- **開啟**

- 主傳送伺服器 IPv4 位址
- 副傳送伺服器 IPv4 位址

- **關閉**

當選擇是否使用 ScanRouter 傳送軟體時指定此選項。如果選擇使用，則必須在 ScanRouter 傳送軟體中預先登記 I/O 設備。

❖ 獲取伺服器 IP 位址

指定獲取伺服器 IPv4 位址。

當安裝了媒體連接板時此設定出現，然後獲取功能正被 ScanRouter 傳送伺服器使用。

❖ 傳真接收檔案傳送

指定如何傳送經由不同線路接收的傳真檔案。

- **設定每條線路**

- 線路 1
- 線路 2
- 線路 3
- 電子郵件

- **IP-FAX**

根據操作環境出現線路。

- **接收檔案傳送**

為每條傳真線路指定接收到的傳真文件是否要發送至 ScanRouter 傳送軟體。

- 傳送至伺服器

- **不要傳送**

- **傳送時列印**

指定發送到 ScanRouter 傳送軟體的接收到的傳真文件是否要同時列印。

- 列印

- **不要列印**

- **要傳送的檔案**

指定是將所有接收到的傳真文件還是僅僅將包含傳送代碼（ID 或 SUB/SEP 代碼）的接收到的傳真文件發送到 ScanRouter 傳送軟體。

- 有傳送代碼的檔案

- **列印檔案**

- 傳送失敗的檔案

如果接收到的傳真文件無法發送到 ScanRouter 傳送軟體，該文件將儲存到記憶體中。若要列印已儲存的檔案，選擇 [列印檔案]，若要刪除，選擇 [刪除檔案]。

如果本機能發送資料到 ScanRouter 傳送軟體，它將自動發送。如果您刪除資料，則將無法發送或列印。

- 列印檔案
- 刪除檔案

❖ SMTP 伺服器

使用 DNS 時，請輸入主機名稱。

不使用 DNS 時，請輸入 SMTP 伺服器的 IPv4 位址。

- 伺服器名稱
- 埠編號：**25**

最多用 127 個字元輸入伺服器名稱。不能輸入空格。

用數字鍵輸入 1 到 65535 之間的埠編號，然後按 **[#]** 鍵。

❖ SMTP 驗證

指定 SMTP 驗證（PLAIN、LOGIN、CRAMMD5、DIGEST-MD5）。

發送電子郵件至 SMTP 伺服器時，可以採用要求輸入使用者名稱和密碼進行驗證的方式來增強 SMTP 伺服器的安全性。

如果 SMTP 伺服器要求驗證，請將 [SMTP 驗證] 設定為 [開啟]，然後指定使用者名稱、密碼和加密。

使用網際網路傳真時請輸入為管理員電子郵件地址設定的使用者名稱和密碼。

- SMTP 驗證

- 開啟

使用者名稱

最多用 191 個字元輸入使用者名稱。不能輸入空格。根據 SMTP 伺服器的種類，必須指定“網域”。請在使用者名稱後添加“@”，例如“使用者名稱 @ 網域”。

電子郵件地址

密碼

最多用 63 個字元輸入密碼。不能輸入空格。

加密：自動／開啟／關閉

[加密]-[自動]：如果驗證方法為 PLAIN、LOGIN、CRAM-MD5 或 DIGEST-MD5，使用此選項。

[加密]-[開啟]：如果驗證方法為 CRAM-MD5 或 DIGEST-MD5，使用此選項。

[加密]-[關閉]：如果驗證方法為 PLAIN 或 LOGIN，使用此選項。

- 關閉

❖ SMTP 之前的 POP

指定 POP 驗證（SMTP 之前的 POP）。

發送電子郵件至 SMTP 伺服器時，可以採用連接到 POP 伺服器進行驗證的方法來增強 SMTP 伺服器的安全性。

若要在經由 SMTP 伺服器發送電子郵件以前進行 POP 伺服器驗證，請將 [SMTP 之前的 POP] 設定為 [開啟]。經過 [驗證後的等待時間] 指定的時間後，電子郵件發送到 SMTP 伺服器。

如果您選擇 [開啟]，請在 [POP3/IMAP4 設定] 中輸入 [伺服器名稱]。另外，請確認 [電子郵件通訊埠] 中 [POP3] 的埠編號。

- **開啟**

- 驗證後的等候時間：**300**

從 0 到 10,000 毫秒指定 [驗證後的等待時間]，以 1 毫秒為增減單位。

- 使用者名稱

最多用 63 個字元輸入使用者名稱。不能輸入空格。

- 電子郵件地址

- 密碼

最多用 63 個字元輸入密碼。不能輸入空格。

- **關閉**

❖ 接收協定

指定用於接收網際網路傳真的接收協定。

- **POP3**

- **IMAP4**

- **SMTP**

❖ POP3/ IMAP4 設定

指定用於接收網際網路傳真的 POP3/IMAP4 伺服器名稱。

指定的 POP3/IMAP4 伺服器名稱用於 [SMTP 之前的 POP]。

- **伺服器名稱**

如果正在使用 DNS，請輸入主機名稱。

如果未使用 DNS，請輸入 POP3/IMAP4 或伺服器 IPv4 位址。

最多用 127 個字元輸入 POP3/IMAP4 伺服器名稱。不能輸入空格。

- **加密**

- **自動**

根據 POP/IMAP 伺服器的設定自動設定密碼加密。

- **開啟**

設定密碼。

- **關閉**

不設定密碼。

❖ 管理員的電子郵件地址

在電子郵件的掃描文件上，如果未指定傳送者，則此地址將作為傳送者的地址出現。

用網際網路傳真功能發送電子郵件時，在以下情況下管理員的電子郵件地址將作為傳送者的地址出現：

- 未指定傳送者，並且本機的電子郵件地址未登記。
- 指定的傳送者未在本機的通訊錄中登記，並且本機的電子郵件地址未註冊。
當對使用網際網路傳真功能傳送的檔案進行 SMTP 驗證時，管理員電子郵件地址將出現在“寄件者：”中。如果在 [SMTP 驗證] 中指定了使用者名稱和電子郵件地址，請務必指定此設定。

最多用 128 個字元輸入。

在電子郵件的掃描文件上，如果[自動指定傳送者名稱]為[關閉]，請指定傳送者。

❖ 電子郵件通訊連接埠

請指定接收網際網路傳真的埠編號。指定的 POP3 埠編號用於 [SMTP 之前的 POP]。

- POP3 : **110**
- IMAP4 : **143**
- SMTP: **25**

用數字鍵輸入 1 到 65535 之間的埠編號，然後按 **【#】** 鍵。

❖ 電子郵件接收間隔

以分鐘為單位指定經由 POP3 或 IMAP4 伺服器接收網際網路傳真的時間間隔。

- **開啟 : 15 分鐘**
- **關閉**

如果選擇了 [開啟]，時間間隔可以在 2 至 1440 分鐘之間指定（以 1 分鐘遞增）。

❖ 接收電子郵件大小上限

指定接收網際網路傳真的電子郵件最大接收尺寸。

- **2MB**
- 輸入 1 到 50MB 之間的尺寸，以 1MB 為增減單位。

❖ 儲存電子郵件到伺服器

指定是否在 POP3 或 IMAP4 伺服器上儲存接收到的網際網路傳真電子郵件。

- **關閉**
- **全部**
- **僅錯誤**

❖ 預設使用者名稱 / 密碼 (傳送)

指定當直接傳送掃描檔案至執行 Windows 電腦的共用資料夾、至 FTP 伺服器或 NetWare 伺服器時所需的使用者名稱和密碼。

- SMB 使用者名稱
- SMB 密碼
- FTP 使用者名稱
- FTP 密碼
- NCP 使用者名稱
- NCP 密碼

最多輸入 64 個字元。

❖ 登記／更改／刪除電子郵件訊息

作為附件時，您可登記、更改或刪除當傳送一個網際網路傳真或一個掃描檔案時用做附件的電子郵件訊息。

- 登記 / 更改
 - ① 按 [系統設定]。
 - ② 按 [檔案傳送]。
 - ③ 按 [▼ 次頁]。
 - ④ 按 [登記／更改／刪除電子郵件訊息]。
 - ⑤ 按 [登記／更改]。
 - ⑥ 按 [未登記]。
 - ⑦ 按 [更改]。
 - ⑧ 請輸入名稱，然後按 [確定] 鍵。
最多用 20 個字元輸入名稱。
 - ⑨ 按 [編輯]。
若要開啟新的行，按 [確定] 返回至電子郵件訊息畫面，然後按 “選擇要編輯的行：” 中的 [▼ 次頁]。
 - ⑩ 輸入文字，然後按 [確定] 鍵。
最多可輸入 5 行文字。每行最多含 80 字元。
 - ⑪ 按 [確定]。
 - ⑫ 按 [結束]。
- 刪除
 - ① 按 [系統設定]。
 - ② 按 [檔案傳送]。
 - ③ 按 [▼ 次頁]。
 - ④ 按 [登記／更改／刪除電子郵件訊息]。
 - ⑤ 按 [刪除]。
 - ⑥ 選擇要刪除的電子郵件訊息。
出現關於刪除的確認訊息。
 - ⑦ 按 [是]。

❖ 自動指定傳送者名稱

設定在傳送電子郵件時是否指定電子郵件傳送者的名稱。

- **開啟**

如果您選擇 [開啟]，指定的電子郵件地址會出現在“寄件者：”中，如果您未指定傳送者位址，管理員電子郵件地址會出現在“寄件者：”中。

當在傳真功能中以電子郵件發送檔案，或者如果指定的電子郵件地址未在本機的通訊錄中登記時您未指定傳送者，本機的電子郵件地址將出現在“寄件者：”中。如果本機沒有電子郵件地址，則管理員的電子郵件地址將出現在“寄件者：”中。

- **關閉**

如果您選擇 [關閉]，指定的電子郵件地址將出現在“寄件者：”中，但是您無法在未指定傳送者電子郵件地址的情況下傳送電子郵件。使用傳真功能時，如果指定的傳送者電子郵件地址未在本機的通訊錄中登記，您將無法發送電子郵件。

❖ 傳真電子郵件帳號

指定接收網際網路傳真的電子郵件地址、使用者名稱和密碼。

- **接收**

- **電子郵件地址**

最多用 128 個字元輸入電子郵件地址。

- **使用者名稱**

最多用 64 個字元輸入使用者名稱。

- **密碼**

最多用 64 個字元輸入密碼。

- **不接收**

❖ 掃描器重送間隔時間

指定如果無法將掃描檔案發送到傳送伺服器或郵件伺服器本機在重新發送前的等待時間。

預設設定為 **300 秒**。

可以用數字鍵輸入時間間隔（60 到 999 秒，以 1 秒為增減單位）。

此設定用於掃描器功能。

❖ 掃描器重送的次數

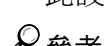
設定掃描檔案重新發送到傳送伺服器或郵件伺服器的最大次數。

- **開啟 : 3 次**

- **關閉**

如果選擇 [開啟]，次數可以設定為 1 到 99 之間。此設定用於掃描器功能。

此設定用於掃描器功能。



參考

第 3 頁 “進入使用者工具”

管理員工具

本節介紹系統設定的管理員工具選單中的使用者工具。

預設設定以**粗體**表示。

管理員工具為管理員所使用。若要更改這些設定值，請聯絡管理員。

建議您在進行管理員工具設定值之前，先指定管理員驗證。

2

❖ 通訊錄管理

您可以新增、更改或刪除通訊錄中登記的資訊。詳見“**通訊錄**”。

- **登記 / 更改**

您可以登記和更改名稱以及使用者代碼。

- **名稱**

您可以登記名稱、主要顯示、登記號碼，以及標題選擇。

- **驗證資訊**

您可以登記使用者代碼，並指定各使用者代碼可使用的功能。您還可以登記傳送電子郵件、傳送檔案至資料夾，或存取 LDAP 伺服器時使用的使用者名稱和密碼。

- **保護**

您可以登記保護代碼。

- **傳真目的地**

您可以登記傳真號碼、國際傳送模式、傳真表頭、標籤插入、IP-FAX 目的地，以及通訊協定。

- **電子郵件**

您可以登記電子郵件地址。

- **資料夾**

您可以登記協定、路徑、埠編號和伺服器名稱。

- **加入至群組**

您可以將通訊錄中登記的名稱放入群組中。

- **刪除**

您可以刪除通訊錄中的名稱。

您最多可登記 2,000 個名稱。

您最多可登記 500 個使用者代碼。

您也可以用 Web Image Monitor 或 SmartDeviceMonitor for Admin 登記和管理通訊錄中的名稱。

❖ 通訊錄：登記 / 更改 / 刪除群組

通訊錄中登記的名稱可加入群組中。

然後您就可輕鬆管理各群組中登記的名稱。

- 登記 / 更改

您可以登記和更改群組。

- 名稱

您可以登記名稱、主要顯示、登記號碼，以及標題選擇。

- 已登記的使用者 / 群組

您可以檢查各群組中登記的名稱或群組。

- 保護

您可以登記保護代碼。

- 加入至群組

您可以對通訊錄中登記的群組分組。

- 刪除

您可以從通訊錄中刪除群組。

您最多可登記 100 個群組。

您也可以用 Web Image Monitor 或 SmartDeviceMonitor for Admin 登記和管理通訊錄中的群組。

請使用隨印表機掃描器提供的 SmartDeviceMonitor for Admin。

❖ 通訊錄：更改順序

更改已登記名稱的順序。

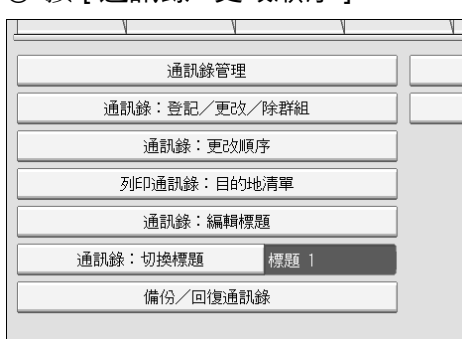
您可以重新排列同一頁中各項目的順序，但不能把這些項目移到另一頁。

例如，您不能把“計劃”頁 ([OPQ]) 的項目移到“每日”頁 ([CD])。

① 按 [系統設定]。

② 按 [管理員工具]。

③ 按 [通訊錄：更改順序]。



④ 按要移動的名稱鍵。



您可以使用數字鍵選擇名稱。

⑤ 在您要移動到的位置按名稱鍵。



使用者鍵移動至所選擇的位置，然後所選擇位置處的目前使用者鍵向前或向後移動。

如果您向前移動所選擇的使用者鍵時，所選擇的位置處的目前使用者鍵向後移動。

如果您向後移動所選擇的使用者鍵時，所選擇的位置處的目前使用者鍵向前移動。



您也可以使用數字鍵選擇名稱。

❖ **列印通訊錄：目的地清單**

您可以列印通訊錄中登記的目的地清單。

- 按照標題 1 的順序列印
按照標題 1 的順序列印通訊錄。
- 按照標題 2 的順序列印
按照標題 2 的順序列印通訊錄。
- 按照標題 3 的順序列印
按照標題 3 的順序列印通訊錄。
- 列印群組撥號清單
列印群組通訊錄。
 - ① 按 [系統設定]。
 - ② 按 [管理員工具]。
 - ③ 按 [列印通訊錄：目的地清單]。
 - ④ 選擇列印格式。
 - ⑤ 若要將清單列印成雙面，請選擇 [雙面 列印]。
 - ⑥ 按 【開始】鍵。
清單便會印出。

❖ **通訊錄：編輯標題**

您可以編輯標題以方便找到使用者。

- ① 按 [系統設定]。
- ② 按 [管理員工具]。
- ③ 按 [通訊錄：編輯標題]。



④ 按要更改的標題鍵。



2

⑤ 輸入新的名稱，然後按 [確定] 鍵。

⑥ 按 [確定]。

❖ 通訊錄：切換標題

指定標題以便選擇名稱。

- 標題 1
- 標題 2
- 標題 3

❖ 備份／回復通訊錄

您可以將機器中通訊錄備份至外存儲器或從外存儲器回復備份。

- 備份
您可將機器的通訊錄備份至外存儲器。
- 回復
您可從外存儲器回復通訊錄的備份。
- 格式
您可格式化外存儲器。
- 取得媒體資訊
顯示外存儲器的剩餘空間和已使用空間。

❖ 顯示 / 列印計數器

您可以使用此功能檢視及列印列印份數。

- 顯示 / 列印計數器
顯示各功能的列印數量（總數、影印機、印表機、A3 / DLT、雙面、傳真列印、傳送合計、傳真機傳送、掃描器傳送）。
- 列印計數器清單
列印每個功能的列印份數清單。

❖ 顯示 / 清除 / 列印各使用者的計數器

您可以使用此功能檢視及列印必須輸入使用者代碼才能存取的列印份數，並且將數值歸零。

按 [▲ 前頁] 與 [▼ 次頁] 可以顯示所有列印份數。

列印份數可能與顯示 / 列印計數器中的計數器值不一樣。

- 列印所有使用者的計數器清單
列印所有使用者的計數器值。
- 清除所有使用者的計數器清單
重設所有使用者的計數器值。
- 列印各使用者的計數器清單
列印各使用者的計數器值。
- 清除各使用者的計數器清單
重設各使用者的計數器值。
- 該頁全選
選擇該頁上的所有使用者。

❖ 使用者驗證管理

• 使用者代碼驗證

您可利用使用者代碼驗證限制可用的功能並監督其使用狀況。

若要使用使用者代碼驗證，請登記使用者代碼。

使用印表機 PC 控制功能，可取得對應使用印表機驅動程式輸入之代碼的列印日誌。

如果已經指定使用者代碼驗證，則無法使用自動色彩選擇。

有關基本驗證、Windows 驗證、LDAP 驗證和整合伺服器驗證的詳情，請聯繫您的管理員。

- 影印機：限制全部、單色／全彩、全彩、不限制
- 印表機：黑白、PC 控制、不限制
- 其他功能：文件伺服器、傳真機、掃描器
- 印表機工作驗證：全部、簡易（限制）、簡易（全部）
- 基本驗證
- Windows 驗證
- LDAP 驗證
- 整合 驗證
- 關閉

❖ 增強的驗證管理

有關本功能的詳細資訊，請洽詢您的管理員。

❖ 管理員驗證管理

有關本功能的詳細資訊，請洽詢您的管理員。

❖ 登記 / 更改管理員

有關本功能的詳細資訊，請洽詢您的管理員。

❖ 主計數器管理

指定您要以主要計數器管理的功能。

- 影印機：全彩色／單色
- 印表機：單色
- 其他功能：文件伺服器／傳真機／掃描器

❖ 延伸安全

指定是否使用延伸安全功能。有關延伸安全功能的詳細資訊，請洽詢您的管理員。

❖ 自動刪除文件伺服器中的檔案

指定是否要在經過一段指定的時間之後，刪除文件伺服器中儲存的文件。

- 開啟 : 3 日後

- 關閉

如果選擇 [開啟]，則之後儲存的文件都會在經過指定的時間後刪除。

如果選擇 [關閉]，則不會自動刪除文件。

如果選擇 [開啟]，請輸入 1 到 180 天範圍的天數（以 1 天為增量）。

預設值是三天，表示文件在儲存 3 天（72 小時）後就會刪除。

❖ 刪除文件伺服器中的所有檔案

您可以刪除文件伺服器中儲存的檔案，包括使用印表機功能的樣本列印、鎖定列印、暫停列印和儲存列印儲存的檔案。

- 否

- 是

即使總設定有密碼，仍會刪除所有文件。

會出現確認訊息。若要刪除所有文件，請選擇 [是]。

❖ 登記 / 更改 / 刪除 LDAP 伺服器

登記 LDAP 伺服器，直接在 LDAP 伺服器通訊錄中找出電子郵件目的地。使用掃描器或傳真功能用電子郵件發送掃描檔案時，可用此功能。

- 名稱
- 伺服器名稱
- 搜尋基礎
- 埠編號
- 使用安全連接 (SSL)
- 驗證
- 使用者名稱
- 密碼
- 搜尋情況
- 搜尋選項

若要開啟 LDAP 搜尋，確保以下列出的項目已設定。對於其他項目，檢查環境並進行必要的更改。

- 伺服器名稱

- 搜尋基礎
- 埠編號
- 搜尋情況
- 驗證

若要使用管理員工具中的 LDAP 伺服器，請選擇 LDAP 伺服器的 [開啟]。此功能支援 LDAP 2.0 和 3.0 版本。版本 2.0 不支援高安全性驗證。

2

❖ **LDAP 搜尋**

指定是否將 LDAP 伺服器用於搜尋。

- **開啟**
- **關閉**

如果您選擇 [關閉]，在搜尋畫面上 LDAP 伺服器列表不會出現。

❖ **AOF (持續開啟)**

指定是否使用自動關機。

- **開啟**
- **關閉**

❖ **韌體版本**

您可以查看本機安裝的軟體版本。

❖ **網路安全層級**

有關本功能的詳細資訊，請洽詢您的管理員。

❖ **自動清除記憶體設定**

有關本功能的詳細資訊，請洽詢您的管理員。

❖ **清除所有記憶體**

有關本功能的詳細資訊，請洽詢您的管理員。

❖ **刪除所有日誌**

有關本功能的詳細資訊，請洽詢您的管理員。

❖ **轉傳日誌設定值**

有關本功能的詳細資訊，請洽詢您的管理員。

❖ **影印的資料安全性**

有關本功能的詳細資訊，請洽詢您的管理員。

🔍 **參考**

第 3 頁 “進入使用者工具”

第 199 頁 “通訊錄”

第 214 頁 “列印每個使用者的計數器”

第 275 頁 “計數器”

登記 / 更改 / 刪除 LDAP 伺服器

本節介紹如何指定 LDAP 伺服器的設定。

登記／更改 LDAP 伺服器

- 1** 按 [系統設定]。
- 2** 按 [管理員工具]。
- 3** 按 [登記／更改／刪除 LDAP 伺服器]。
- 4** 檢查已選擇 [登記／更改]。
- 5** 選擇您想要登記或更改的 LDAP 伺服器。
當登記伺服器時，請選擇 [未登記]。
- 6** 根據需要設定各項。
- 7** 設定各項後按 [確定]。
有關 LDAP 伺服器的詳細資訊，請參閱 “登記 LDAP 伺服器”。
- 8** 按 [結束]。
- 9** 按 [使用者工具 / 計數器] 鍵。



第 82 頁 “登記 LDAP 伺服器”

刪除登記的 LDAP 伺服器

- 1** 按 [系統設定]。
- 2** 按 [管理員工具]。
- 3** 按 [登記／更改／刪除 LDAP 伺服器]。
- 4** 按 [刪除]。
- 5** 選擇要刪除的 LDAP 伺服器。
- 6** 按 [是]。
- 7** 按 [結束]。
- 8** 按 [使用者工具 / 計數器] 鍵。

登記 LDAP 伺服器

本節介紹如何指定 LDAP 伺服器的設定。

輸入識別名稱

2

1 在 “名稱” 下按 [更改]。

為在LDAP搜尋操作的伺服器選擇畫面上將出現的LDAP伺服器登記顯示名稱。

2 輸入伺服器的驗證名稱。

3 按 [確定]。

輸入伺服器名稱

1 在 “伺服器名稱” 下按 [更改]。

登記 LDAP 伺服器主機名稱或 IPv4 位址。

2 輸入 LDAP 伺服器名稱。

3 按 [確定]。

輸入搜尋基礎

1 按 “搜尋基礎” 的 [更改]。

選擇路由資料夾，從需選擇為搜尋目標的資料夾中登記的電子郵件地址中開始搜尋。

2 輸入搜尋基礎。

例如，如果搜尋目標為 ABC 公司的銷售部，則輸入 “dc= 銷售部, o=ABC” 。(在本例中，此描述表示有效的目錄。“dc” 表示組織，“o” 表示公司。)

根據您的伺服器環境，可能需要進行搜尋基礎登記。需要進行登記時，未經指定的搜尋將產生錯誤。請確認您的伺服器環境並輸入所需規格。

3 按 [確定]。

輸入埠編號

1 在 “埠號碼” 下按 [更改]。

指定與 LDAP 伺服器通訊的埠編號。指定與您的環境匹配的埠。

2 用數字鍵輸入埠編號，然後按 【#】 鍵。

當 SSL 設定為 [開啟] 時，埠編號將自動變為 “636”。

2

開始 SSL 通訊

1 按 “使用安全連接 (SSL)” 下的 [開啟]。

用 SSL 與 LDAP 伺服器通訊。

若要使用 SSL，則 LDAP 伺服器必須支援 SSL。

當 SSL 設定為 [開啟] 時，埠編號將自動變為 “689”。

本機必須啟用 SSL 設定。詳情請諮詢您的網路管理員。

設定驗證

1 按 [▼ 次頁]。

2 在 “驗證” 下按 [開啟] 或 [高安全性]。

若要向 LDAP 伺服器提出搜尋請求，使用管理員帳號進行驗證。

驗證設定必須與伺服器的驗證設定一致。設定本機前請確認您的伺服器設定。

[高安全性] 僅對 LDAP 3.0 版本有效。

當選擇 [高安全性] 時，管理員密碼在發送到網路以前會被加密。當選擇 [開啟] 時，密碼未經加密發送。



輸入使用者名稱和密碼

2

- 1** 按 [▼ 次頁]。
- 2** 在“使用者名稱”下按 [更改]。

當驗證設定選擇 [開啟] 或 [高安全性] 時，請使用管理員帳戶名稱和密碼。當對單個使用者或每次搜尋進行驗證時，請勿輸入管理員帳戶名稱和密碼。
- 3** 請輸入使用者名稱，然後按 [確定]。

設定使用者名稱的方法因伺服器環境而異。請在設定前先確認您的伺服器環境。

示例：網域名稱\使用者名稱，使用者名稱 @ 網域名稱、CN= 名稱、OU= 部門名稱、DC= 伺服器名稱
- 4** 按“密碼”的 [更改]。

- 5** 輸入密碼，然後按 [確定] 鍵。

存取 LDAP 伺服器進行管理員驗證需要使用者名稱和密碼。

您也可以在本機的通訊錄中設定使用者名稱和密碼，以便對 LDAP 伺服器進行單獨驗證存取。請用管理員工具選擇您要使用的使用者名稱和密碼。

測試連接

- 1** 按 [連接測試]。

存取 LDAP 伺服器查看是否正確建立了連接。根據驗證設定確認驗證是否正常。

進行連接測試。
- 2** 按 [結束]。

如果連接測試失敗，請檢查設定並重試。

本功能不會檢查搜尋情況或搜尋基礎。

設定搜尋條件

- 1** 按 [▼ 次頁] 鍵兩次。
- 2** 按 [更改]，從下面選擇您想要使用的項目作為搜尋條件：[名稱]、[電子郵件地址]、[傳真號碼]、[公司名稱] 和 [部門名稱]。

您可以輸入屬性作為典型的搜尋關鍵詞。用輸入的屬性可以搜尋 LDAP 伺服器的通訊錄。

- 3** 當搜尋電子郵件地址時輸入您想要的屬性，然後按 [確定]。

屬性值可能會因伺服器環境而異。設定前請確認屬性值是否與您的伺服器環境相符。

在 LDAP 伺服器的通訊錄中搜尋電子郵件地址時，其他項目可以空白，不過屬性不能空白。

設定搜尋選項

- 1** 按三次 [▼ 次頁]。
- 2** 按 “屬性”的 [更改]。
- 3** 當搜尋電子郵件地址時輸入您想要的屬性，然後按 [確定]。

若要用名稱、電子郵件地址、傳真號碼、公司名稱和部門名稱等既定關鍵詞以外的關鍵詞搜尋 LDAP 伺服器資料時，請指定在 LDAP 伺服器中登記的關鍵詞的屬性，以及搜尋時出現在控制面板上的名稱。例如，若要按員工編號搜尋電子郵件地址，請在屬性欄中輸入“員工編號”，在主要顯示欄中輸入“員工編號”。

屬性值可能會因伺服器環境而異。設定前請確認屬性是否與您的伺服器環境相符。

- 4** 按 “主要顯示”的 [更改]。
- 5** 輸入主要顯示，然後按 [確定]。

登記的“主要顯示”作為搜尋 LDAP 的關鍵詞出現。

- 無主要顯示登記

名稱	起始字	結束字	完全相符
傳真目的地	起始字	結束字	完全相符
電子郵件地址	起始字	結束字	完全相符
公司名稱	起始字	結束字	完全相符
部門名稱	起始字	結束字	完全相符

- 有主要顯示登記

名稱	起始字	結束字	完全相符
傳真目的地	起始字	結束字	完全相符
電子郵件地址	起始字	結束字	完全相符
公司名稱	起始字	結束字	完全相符
部門名稱	起始字	結束字	完全相符
Employee No.	起始字	結束字	完全相符

除非都登記了“屬性”和“主要顯示”，否則搜尋畫面中不會出現主要。確保將兩者都登記以便使用任意搜尋。

3. 影印機 / 文件伺服器功能

本章介紹影印機／文件伺服器功能選單中的使用者工具。有關如何使用影印機／文件伺服器功能，請參閱“進入使用者工具（系統設定）”。

一般功能

本節介紹影印機／文件伺服器功能的一般功能選單中的使用者工具。

預設設定以**粗體**表示。

❖ 自動影像濃度優先

您可設定當機器開啟、重設、或模式被清除時自動影像濃度要“開啟”或“關閉”。

- 全彩色
 - 開啟
 - **關閉**
- 黑白／單色
 - **開啟**
 - 關閉

❖ 原稿種類優先

您可選擇當電源開啟或模式被清除時的有效原稿種類。

- 全彩色
 - 文字
 - 文字／照片
 - 圖片
 - 淺色
 - 二次稿
 - 地圖
- 黑白／單色
 - 文字
 - 文字／照片
 - 圖片
 - 淺色
 - 二次稿
 - 地圖

❖ 原稿照片種類優先

如果在 "原稿種類優先" 中選擇 "文字／照片" 或 "照片"，您可更改選擇的原稿種類的設定。

- 光面圖片
- 列印照片
- 影印照片

❖ 原稿種類顯示

您可使原稿種類顯示在初始顯示畫面上。

- 隱藏
- 顯示

如果您選擇了 [隱藏]，顯示如下所示。



❖ 紙張顯示

您可選擇把可用的紙匣和紙張尺寸顯示在初始顯示畫面上。

- 隱藏
- 顯示

如果您選擇了 [隱藏]，顯示如下所示。按 [自動選紙] 以顯示紙張尺寸。



❖ 在雙面模式中的原稿方向

當製作雙面影本時，您可設定原稿方向。

- 上到上
- 上到下

❖ 在雙面模式中的影印方向

當製作雙面影本時，您可設定影本方向。

- 上到上
- 上到下

❖ 影印數量上限

最大影印數量可以設定在 1 到 999 之間。

預設設定為 **999 張**。

❖ 自動紙匣切換

如果您在兩個或更多紙匣中裝入尺寸相同的紙張，當第一個紙匣的紙張用完時，本機會自動移到其他紙匣（如果選擇自動選紙）。此功能稱為“自動紙匣切換”。此設定指定是否使用自動紙匣切換。

- 含影像旋轉

在使用自動紙匣切換功能時用於影印。

- 不含影像旋轉

如果您在兩個或更多的紙匣中裝載了相同尺寸和方向的紙張，則使用自動紙匣切換影印。如果紙張不是相同尺寸或相同方向的，影印會被中斷並且顯示訊息“請放入紙張”。

- 關閉

當紙匣缺紙時，影印將中斷，並出現“請放入紙張”訊息。

❖ 音調：維持原狀

如果影印後您忘了取出原稿，則蜂鳴器（鍵音）會響起。

- 開啟

- 關閉

如果使用者工具（系統設定）的面板音調為 [關閉]，則蜂鳴器不會響起，與音調：維持原狀設定。

❖ 工作完畢響聲

您可選擇在影印完成時是否蜂鳴器要響起。

如果使用者工具（系統設定）的面板音調為 [開啟]，機器會發出提示音通知您由於影印被中斷、紙匣紙張用盡或出現夾紙等原因未能完成工作。

- 開啟

- 關閉

❖ **自訂功能：影印機能鍵**

您可以指定最多 6 個常用的功能到影印功能鍵。

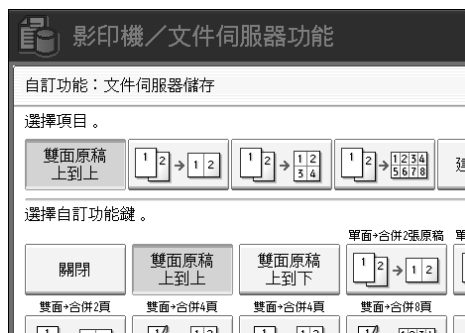


- 關閉
- 2 張原稿 → 雙面：上到上
- 2 張原稿 → 雙面：上到下
- 雙面 → 雙面
- 雙面 → 2 張
- 單面 → 單面合併：2 張原稿
- 單面 → 單面合併：4 張原稿
- 單面 → 單面合併：8 張原稿
- 4 張原稿 → 雙面合併：上到上
- 4 張原稿 → 雙面合併：上到下
- 單面 → 雜誌
- 雙面 → 雜誌
- 建立邊界
- 原稿方向
- 批次
- 裝訂：上斜訂／左
- 裝訂：底部斜角／左
- 裝訂：左 2
- 裝訂：頂端 2
- 裝訂：頂端
- 裝訂：底端
- 騎馬釘
- 左側 2 孔
- 頂端 2 孔
- 左側 3 孔
- 頂端 3 孔
- 左側 4 孔

- 頂端 4 孔
- 交叉分頁
- 顏色反轉

❖ 自訂功能：文件伺服器儲存

您可以指定最多 6 個常用的功能到文件伺服器儲存鍵。



- 關閉
- 雙面原稿：上到上
- 雙面原稿：上到下
- 單面 → 單面合併：2 張原稿
- 單面 → 單面合併：4 張原稿
- 單面 → 單面合併：8 張原稿
- 雙面：上到上 → 單面合併：2 張原稿
- 雙面：上到下 → 單面合併：2 張原稿
- 雙面：上到上 → 單面合併：2 張原稿
- 雙面：上到下 → 單面合併：2 張原稿
- 雙面：上到上 → 單面合併：2 張原稿
- 雙面：上到下 → 單面合併：2 張原稿
- 建立邊界
- 原稿方向
- 批次
- 顏色反轉

參考

第 3 頁 “進入使用者工具”

第 45 頁 “面板鍵音”

影印 / 文件伺服器參考手冊的 “選擇原稿類型設定”

影印 / 文件伺服器參考手冊的 “調整影印影像濃度”

影印 / 文件伺服器參考手冊的 “選擇影印紙張”

複製比例

本節介紹影印機／文件伺服器功能的複製比例選單中的使用者工具。

預設設定以**粗體**表示。

◆ 捷徑縮小／放大

除了固定的縮小／放大比例以外，您可登記最多 3 個常用的縮小／放大比例，並讓他們在初始顯示畫面上顯示。您也可更改登記的縮小／放大比例。

• 公制

- 25%
- A3 → A5、8"×13" → A5 (50%)
- A3 → 8"×13" (65%)
- A3 → A4、A4 → A5 (71%)
- B4JIS → 8"×13" (75%)
- 8"×13" → A4、B4JIS → 8"×13" (82%)
- 93%
- B4JIS → A3 (115%)
- 8"×13" → A3、A4 → B4JIS (122%)
- A4 → A3、A5 → A4 (141%)
- A5 → A3 (200%)
- 400%
- 使用者縮小／放大比例 (25-400%)

• 關閉

預設值：

• **F1: 71%**

• **F2: 141%**

• **F3: 93%**

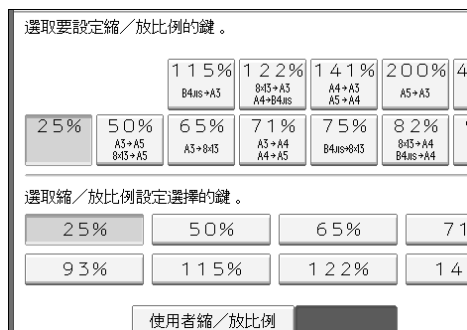
• 英制

- 25%
- 11"×17" → 5 $\frac{1}{2}$ "×8 $\frac{1}{2}$ " (50%)
- 11"×17" → 8 $\frac{1}{2}$ "×11" (65%)
- 11"×15" → 8 $\frac{1}{2}$ "×11" (73%)
- 8 $\frac{1}{2}$ "×14" → 8 $\frac{1}{2}$ "×11" (78%)
- 8 $\frac{1}{2}$ "×13" → 8 $\frac{1}{2}$ "×11" (85%)
- 93%
- 8 $\frac{1}{2}$ "×14" → 11"×17" (121%)
- 8 $\frac{1}{2}$ "×11" → 11"×17" (129%)

- $5\frac{1}{2}'' \times 8\frac{1}{2}'' \rightarrow 8\frac{1}{2}'' \times 14''$ (155%)
 - $5\frac{1}{2}'' \times 8\frac{1}{2}'' \rightarrow 11'' \times 17''$ (200%)
 - 400%
 - 使用者縮小／放大比例 (25-400%)
 - 關閉
- 預設值：
- **F1: 73%**
 - **F2: 155%**
 - **F3: 93%**

❖ 縮／放比例

如果在影印機畫面上按 [縮小 / 放大]，則指定出現的放大和縮小比例。



- 公制
 - 25%
 - A3 → A5、8"×13" → A5 (50%)
 - A3 → 8"×13" (65%)
 - A3 → A4、A4 → A5 (71%)
 - B4JIS → 8"×13" (75%)
 - 8"×13" → A4、B4JIS → 8"×13" (82%)
 - 93%
 - B4JIS → A3 (115%)
 - 8"×13" → A3、A4 → B4JIS (122%)
 - A4 → A3、A5 → A4 (141%)
 - A5 → A3 (200%)
 - 400%
 - 使用者縮小／放大比例 (25-400%)

- 英制
 - 25%
 - 11"×17" → 5¹/₂"×8¹/₂" (50%)
 - 11"×17" → 8¹/₂"×11" (65%)
 - 11"×15" → 8¹/₂"×11" (73%)
 - 8¹/₂"×14" → 8¹/₂"×11" (78%)
 - 8¹/₂"×13" → 8¹/₂"×11" (85%)
 - 93%
 - 8¹/₂"×14" → 11"×17" (121%)
 - 8¹/₂"×11" → 11"×17" (129%)
 - 5¹/₂"×8¹/₂" → 8¹/₂"×14" (155%)
 - 5¹/₂"×8¹/₂" → 11"×17" (200%)
 - 400%
 - 使用者縮小／放大比例 (25-400%)

❖ 縮／放比例優先

當按 [縮小 / 放大] 時，您可以設定優先比例。

- 公制
 - 400%
 - A5 → A3 (200%)
 - A4 → A3、A5 → A4 (141%)
 - 8"×13" → A3、A4 → B4JIS (122%)
 - B4JIS → A3 (115%)
 - 93%
 - 8"×13" → A4、B4JIS → 8"×13" (82%)
 - B4JIS → 8"×13" (75%)
 - **A3 → A4、A4 → A5 (71%)**
 - A3 → 8"×13" (65%)
 - A3 → A5、8"×13" → A5 (50%)
 - 25%

- 英制
 - 400%
 - $5\frac{1}{2}'' \times 8\frac{1}{2}'' \rightarrow 11'' \times 17''$ (200%)
 - $5\frac{1}{2}'' \times 8\frac{1}{2}'' \rightarrow 8\frac{1}{2}'' \times 14''$ (155%)
 - $8\frac{1}{2}'' \times 11'' \rightarrow 11'' \times 17''$ (129%)
 - $8\frac{1}{2}'' \times 14'' \rightarrow 11'' \times 17''$ (121%)
 - 93%
 - $8\frac{1}{2}'' \times 13'' \rightarrow 8\frac{1}{2}'' \times 11''$ (85%)
 - $8\frac{1}{2}'' \times 14'' \rightarrow 8\frac{1}{2}'' \times 11''$ (78%)
 - **$11'' \times 15'' \rightarrow 8\frac{1}{2}'' \times 11''$ (73%)**
 - $11'' \times 17'' \rightarrow 8\frac{1}{2}'' \times 11''$ (65%)
 - $11'' \times 17'' \rightarrow 5\frac{1}{2}'' \times 8\frac{1}{2}''$ (50%)
 - 25%

❖ 建立邊界的比例

當在捷徑鍵中登記建立邊界時，您可以設定縮小／放大比例。

使用數字鍵輸入比例（90 至 99% 範圍內）。

預設設定為 **93%**。

參考

第 3 頁 “進入使用者工具”

編輯

本節介紹影印機／文件伺服器功能的編輯選單中的使用者工具。

預設設定以**粗體**表示。

用數字鍵輸入裝訂邊界的寬度，如下所示：

- 公制：0-30 mm (以 1 mm 遲增)
- 英制：0"-1.2" (以 0.1 英吋遞增)

用數字鍵輸入消除邊界的寬度，如下所示：

3

- 公制：2-99 mm (以 1 mm 遲增)
- 英制：0.1"-3.9" (以 0.1 英吋遞增)

當指定實線或虛線時，約 1.5 mm (0.06") 的影像將不以分割線的寬度顯示。

❖ 前邊界：左／右

在邊界調整模式中指定影本正面的左右邊界。

- 左
- 右

預設值：

- 公制：**左 5 mm**
- 英制：**左 0.2"**

❖ 後邊界：左／右

在邊界調整模式中指定影本背面的左右邊界。

- 左
- 右

預設值：

- 公制：**右 5 mm**
- 英制：**右 0.2"**

❖ 前邊界：頂端／底端

在邊界調整模式中指定影本正面的頂端和底端邊界。

- **頂端**
- **底端**

預設值：

- 公制：**頂端 / 底端 : 0mm**
- 英制：**頂端 / 底端 : 0.0"**

❖ 後邊界：頂端／底端

在邊界調整模式中指定影本背面的頂端和底端邊界。

- 頂端
 - 底端
- 預設值：
- 公制：**頂端 / 底端：0mm**
 - 英制：**頂端 / 底端：0.0"**

❖ 單面 → 雙面自動邊界：上到上

在單面至雙面模式中，您可以指定背面的邊界。

邊界設定為相同的“後邊界：左／右”。

- 左
 - 右
- 預設值：
- 公制：**右 5 mm**
 - 英制：**右 0.2"**

❖ 單面 → 雙面自動邊界：上到下

在單面至雙面模式中，您可以指定背面的邊界。

使用對“後邊界：頂端／底端”設定的值。

- 頂端
 - 底端
- 預設值：
- 公制：**頂端 / 底端：0mm**
 - 英制：**頂端 / 底端：0.0"**

❖ 消邊寬度

頂端／底端 0mm

預設值：

- 公制：**10mm**
- 英制：**0.4"**

❖ 消除合併的原稿陰影

在合併模式中，您可指定每張原稿的四邊周圍是否消除 3 mm 0.1" 邊界。

- **開啟**
- **關閉**

❖ 消除中央寬度

使用此功能指定要消除的中央邊界的寬度。

預設值：

- 公制：**10mm**
- 英制：**0.4"**

❖ 合併的封面頁影本

當您選擇封面模式時，您可以在封面頁上進行合併影印。

合併	不合併																		
<table border="1"> <tr> <td>1</td><td>2</td> <td>5</td><td>6</td> </tr> <tr> <td>3</td><td>4</td> <td>7</td><td>8</td> </tr> </table>	1	2	5	6	3	4	7	8	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td><td>3</td> <td>6</td><td>7</td> </tr> <tr> <td>4</td><td>5</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1	2	3	6	7	4	5	8		
1	2	5	6																
3	4	7	8																
1	2	3	6	7															
4	5	8																	

TW GCST019E

- 合併
- 不要合併

3

❖ 合併的影印順序

您可在合併模式中將影印順序設定為左到右或上到下。

自左至右	自上至下																
<table border="1"> <tr> <td>1</td><td>2</td> </tr> <tr> <td>3</td><td>4</td> </tr> </table>	1	2	3	4	<table border="1"> <tr> <td>1</td><td>3</td> </tr> <tr> <td>2</td><td>4</td> </tr> </table>	1	3	2	4								
1	2																
3	4																
1	3																
2	4																
<table border="1"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td> </tr> <tr> <td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	<table border="1"> <tr> <td>1</td><td>3</td><td>5</td><td>7</td> </tr> <tr> <td>2</td><td>4</td><td>6</td><td>8</td> </tr> </table>	1	3	5	7	2	4	6	8
1	2	3	4														
5	6	7	8														
1	3	5	7														
2	4	6	8														

TW GCAH009E

- 從左到右
- 上到下

❖ 方向：小冊、雜誌

選擇使用小冊或雜誌模式做的影本的打開方向。

- 向左翻頁
- 向右翻頁

❖ 影印在合併的指定頁面

在指定／章節模式中指定是否合併影印在插入的隔頁紙上。

- 合併
- 不要合併

❖ 影像重複分隔線

使用影像重複功能，您可從：無、實線、虛線 A、虛線 B 或裁斷標記中選擇分隔線和色彩。

- 無



- 實線



- 虛線 A



- 虛線 B



- 裁斷標記



線的顏色（全彩）：

- 黃色
- 紅色
- 青色
- 洋紅色
- 綠
- 藍
- 黑色

當使用 [無] 時無法指定分隔線。

在“黑白”中，將以黑色列印。

選擇實線或虛線會沿著分隔線產生寬度約 1.5 mm (0.06") 的空白區域。

❖ 雙重影印分隔線

使用雙重影像功能，您可從：無、實線、虛線 A、虛線 B 或裁斷標記中選擇分隔線。

- 無



- 實線



3

- 虛線 A



- 虛線 B



- 裁斷標記



線的顏色（全彩）：

- 黃色
- 紅色
- 青色
- 洋紅色
- 綠
- 藍
- 黑色

當使用 [無] 時無法指定分隔線。

在“黑白”中，將以黑色列印。

選擇實線或虛線會沿著分隔線產生寬度約 1.5 mm (0.06") 的空白區域。

❖ 合併的分隔線

使用合併功能，您可從：無、實線、虛線 A、虛線 B 或裁斷標記中選擇分隔線。

- 無



- 實線



- 虛線 A



- 虛線 B



- 裁斷標記



線的顏色（全彩）：

- 黃色
- 紅色
- 青色
- 洋紅色
- 綠
- 藍
- 黑色

當使用 [無] 時無法指定分隔線。

在“黑白”中，將以黑色列印。

選擇實線或虛線會沿著分隔線產生寬度約 1.5 mm (0.06") 的空白區域。

參考

第 3 頁“進入使用者工具”

影印 / 文件伺服器參考中的“小書冊／雜誌”

戳記

本節介紹影印機／文件伺服器功能的戳記選單中的使用者工具。
預設設定以**粗體**表示。

背景編號

本節介紹戳記的背景編號選單中的使用者工具。

3

◆ 尺寸

您可設定編號的尺寸。

- 小
- 普通
- 大

◆ 濃度

您可設定編號的濃度。

- 淡
- 普通
- 暗
- 非常黑

◆ 點記顏色

您可設定編號的顏色。

- 黃色
- 紅色
- 青色
- 洋紅色
- 綠
- 藍
- 黑色

預設截記

本節介紹截記的預設截記選單中的使用者工具。

❖ 截記語言

您可選擇在截記模式中列印出的訊息的語言。

- 英語
- 德語
- 法語
- 義大利語
- 西班牙語
- 荷蘭語
- 葡萄牙語
- 波蘭語
- 捷克語
- 瑞典語
- 芬蘭語
- 匈牙利語
- 挪威語
- 丹麥語
- 俄語
- 日語
- 簡體中文
- 繁體中文
- 韓國文

❖ 截記優先

當按 [預設截記] 時，您可以選擇優先的截記類型。

- 影本
- 緊急
- 優先
- 供您參考
- 暫定
- 僅供內部使用
- 機密
- 草稿

❖ 戲記格式

指定如何列印各戲記。

- 戲記位置

指定列印戲記的位置。

- 左上方
- 中央上
- 右上方
- 中央左
- 中央
- 中央右
- 左下方
- 中央下
- 右下方

- 戲記位置

您可以在有效範圍內調整戲記位置，如下所示。

- 公制：

“左上方” ... 上 / 下 : 4-144mm , 左 / 右 : 4-144mm
 “頂端中央” ... 上 / 下 : 4-144mm , 左 / 右 : 72-72mm
 “右上方” ... 上 / 下 : 4-144mm , 左 / 右 : 4-144mm
 “中央靠左” ... 上 / 下 : 72-72mm , 左 / 右 : 4-144mm
 “中央” ... 上 / 下 : 72-72mm , 左 / 右 : 72-72mm
 “中央靠右” ... 上 / 下 : 72-72mm , 左 / 右 : 4-144mm
 “左下方” ... 上 / 下 : 4-144mm , 左 / 右 : 4-144mm
 “底端中央” ... 上 / 下 : 4-144mm , 左 / 右 : 72-72mm
 “右下方” ... 上 / 下 : 4-144mm , 左 / 右 : 4-144mm

- 英制：

“左上方” ... 上 / 下 : 0.1"-5.7" , 左 / 右 : 0.1"-5.7"
 “頂端中央” ... 上 / 下 : 0.1"-5.7" , 左 / 右 : 2.8"-2.8"
 “右上方” ... 上 / 下 : 0.1"-5.7" , 左 / 右 : 0.1"-5.7"
 “中央靠左” ... 上 / 下 : 2.8"-2.8" , 左 / 右 : 0.1"-5.7"
 “中央” ... 上 / 下 : 2.8"-2.8" , 左 / 右 : 2.8"-2.8"
 “中央靠右” ... 上 / 下 : 2.8"-2.8" , 左 / 右 : 0.1"-5.7"
 “左下方” ... 上 / 下 : 0.1"-5.7" , 左 / 右 : 0.1"-5.7"
 “底端中央” ... 上 / 下 : 0.1"-5.7" , 左 / 右 : 2.8"-2.8"
 “右下方” ... 上 / 下 : 0.1"-5.7" , 左 / 右 : 0.1"-5.7"

- 尺寸

您可設定戲記的尺寸。

- 1X

- 2X

- **濃度**
您可設定用於列印截記的圖樣。
 - **普通**
截記被列印在影像上。您無法檢查重疊的部分。
 - **較淡**
可透過截記看到影像。
 - **最淡**
影像顯得會比較淡設定中的影像更清晰。
- **要印截記的頁面**
您可以把截記蓋在第一頁或所有頁面上。
 - **所有頁面**
 - **僅第一頁**

❖ 截記顏色

設定截記列印顏色。

- 黃色
- 紅色
- 青色
- 洋紅色
- 綠
- 藍
- 黑色

參考

影印 / 文件伺服器參考中的 “預設截記”

使用者戳記

本節介紹戳記的使用者戳記選單中的使用者工具。

❖ 登記 / 刪除戳記

您可以登記、更改或刪除使用者戳記。

您可用您喜愛的圖案登記最多 4 個自訂戳記。

❖ 截記格式：1-4

指定如何列印每個登記的使用者截記 1-4。

3

- 截記位置

指定列印使用者截記的位置。

- 左上方
- 中央上
- 右上方
- 中央左
- 中央
- 中央右
- 左下方
- 中央下
- 右下方

- 截記位置

您可以在有效範圍內調整使用者截記位置，如下所示。

- 公制：

“左上方” ... 上 / 下 : 4-144mm , 左 / 右 : 4-144mm
 “頂端中央” ... 上 / 下 : 4-144mm , 左 / 右 : 72-72mm
 “右上方” ... 上 / 下 : 4-144mm , 左 / 右 : 4-144mm
 “中央靠左” ... 上 / 下 : 72-72mm , 左 / 右 : 4-144mm
 “中央” ... 上 / 下 : 72-72mm , 左 / 右 : 72-72mm
 “中央靠右” ... 上 / 下 : 72-72mm , 左 / 右 : 4-144mm
 “左下方” ... 上 / 下 : 4-144mm , 左 / 右 : 4-144mm
 “底端中央” ... 上 / 下 : 4-144mm , 左 / 右 : 72-72mm
 “右下方” ... 上 / 下 : 4-144mm , 左 / 右 : 4-144mm

- 英制：

“左上方” ... 上 / 下 : 0.1"-5.7" , 左 / 右 : 0.1"-5.7"
 “頂端中央” ... 上 / 下 : 0.1"-5.7" , 左 / 右 : 2.8"-2.8"
 “右上方” ... 上 / 下 : 0.1"-5.7" , 左 / 右 : 0.1"-5.7"
 “中央靠左” ... 上 / 下 : 2.8"-2.8" , 左 / 右 : 0.1"-5.7"
 “中央” ... 上 / 下 : 2.8"-2.8" , 左 / 右 : 2.8"-2.8"
 “中央靠右” ... 上 / 下 : 2.8"-2.8" , 左 / 右 : 0.1"-5.7"
 “左下方” ... 上 / 下 : 0.1"-5.7" , 左 / 右 : 0.1"-5.7"
 “底端中央” ... 上 / 下 : 0.1"-5.7" , 左 / 右 : 2.8"-2.8"
 “右下方” ... 上 / 下 : 0.1"-5.7" , 左 / 右 : 0.1"-5.7"

- 要印截記的頁面
設定是否在所有頁面上列印截記還是僅在第一頁上列印截記。
 - 所有頁面
 - 僅第一頁

❖ 截記顏色：1-4

設定登記在使用者截記顏色（1-4）中的顏色。

- 黃色
- 紅色
- 青色
- 洋紅色
- 綠
- 藍
- 黑色

參考

影印 / 文件伺服器參考中的“使用者截記”

日期截記

本節介紹截記的日期截記選單中的使用者工具。

❖ 格式

您可為日記截記模式選擇日期格式。

- MM / DD / YYYY
- MM.DD.YYYY
- DD / MM / YYYY
- DD.MM.YYYY
- YYYY.MM.DD

預設值：

- 公制：**DD/MM/YYYY**
- 英制：**MM/DD/YYYY**

❖ 字型

您可選擇日期截記的字型。

- 字型 1
- 字型 2
- 字型 3

❖ 尺寸

您可設定日期戳記尺寸。

- 自動
- 大
- 中等
- 小

❖ 重疊

當日期戳記與影像的黑色部分重疊時，您可以把日期戳記印成白色。

- 開啟
- 關閉

❖ 截記顏色

當列印日期時，您可設定選擇的優先顏色。

- 黃色
- 紅色
- 青色
- 洋紅色
- 綠
- 藍
- 黑色

❖ 截記設定

指定如何列印日期截記。

• 截記位置

指定列印日期截記的位置。

- 左上方
- 中央上
- 右上方
- 左下方
- 中央下
- 右下方

• 截記位置

您可以在有效範圍內調整日期截記位置，如下所示。

• 公制：

- “左上方” ... 上/下：4-144mm，左/右：4-144mm
- “頂端中央” ... 上/下：4-144mm，左/右：72-72mm
- “右上方” ... 上/下：4-144mm，左/右：4-144mm
- “左下方” ... 上/下：4-144mm，左/右：4-144mm
- “底端中央” ... 上/下：4-144mm，左/右：72-72mm
- “右下方” ... 上/下：4-144mm，左/右：4-144mm

- 英制：
 - “左上方” ... 上 / 下 : 0.1"-5.7" , 左 / 右 : 0.1"-5.7"
 - “頂端中央” ... 上 / 下 : 0.1"-5.7" , 左 / 右 : 2.8"-2.8"
 - “右上方” ... 上 / 下 : 0.1"-5.7" , 左 / 右 : 0.1"-5.7"
 - “左下方” ... 上 / 下 : 0.1"-5.7" , 左 / 右 : 0.1"-5.7"
 - “底端中央” ... 上 / 下 : 0.1"-5.7" , 左 / 右 : 2.8"-2.8"
 - “右下方” ... 上 / 下 : 0.1"-5.7" , 左 / 右 : 0.1"-5.7"
- 要印截記的頁面
設定是否要在所有頁面上列印截記還是僅在第一頁上列印截記。
- 所有頁面
- 僅第一頁

頁碼

本節介紹截記的頁碼選單中的使用者工具。

❖ 截記格式

當按 [頁碼] 時，您可以選擇優先的頁碼格式。

- P1,P2...
- 1/5,2/5...
- -1-,-2-...
- P.1,P.2...
- 1,2...
- 1-1,1-2...

❖ 字型

您可在頁碼模式中選擇截記的字型。

- 字型 1
- 字型 2
- 字型 3

❖ 尺寸

您可以設定在頁碼模式中列印的截記的尺寸。

- 自動
- 大
- 中等
- 小

❖ 雙面背面頁碼的位置

您可以設定在雙面模式中列印的雙面背面頁碼的位置。

- 相反位置
- 相同位置

❖ 合併的頁碼

同時使用合併功能和頁碼功能時，您可以設定頁碼。

- **按照原稿**
- **按照影本**

❖ 指定頁面的戳記位置

當使用指定功能設定到 [影本] 並同時使用頁碼功能時，您可以選擇把頁碼列印在隔頁紙上。

- **開啟**
- **關閉**

❖ 點記位置

指定如何列印各點記。

- **點記位置**
指定列印點記的位置。
 - 左上方
 - 中央上
 - 右上方
 - 左下方
 - 中央下
 - 右下方
- **點記位置**
您可以在有效範圍內調整點記位置，如下所示。
 - 公制：
 - “左上方” ... 上 / 下 : 4-144mm , 左 / 右 : 4-144mm
 - “頂端中央” ... 上 / 下 : 4-144mm , 左 / 右 : 72-72mm
 - “右上方” ... 上 / 下 : 4-144mm , 左 / 右 : 4-144mm
 - “左下方” ... 上 / 下 : 4-144mm , 左 / 右 : 4-144mm
 - “底端中央” ... 上 / 下 : 4-144mm , 左 / 右 : 72-72mm
 - “右下方” ... 上 / 下 : 4-144mm , 左 / 右 : 4-144mm
 - 英制：
 - “左上方” ... 上 / 下 : 0.1"-5.7" , 左 / 右 : 0.1"-5.7"
 - “頂端中央” ... 上 / 下 : 0.1"-5.7" , 左 / 右 : 2.8"-2.8"
 - “右上方” ... 上 / 下 : 0.1"-5.7" , 左 / 右 : 0.1"-5.7"
 - “左下方” ... 上 / 下 : 0.1"-5.7" , 左 / 右 : 0.1"-5.7"
 - “底端中央” ... 上 / 下 : 0.1"-5.7" , 左 / 右 : 2.8"-2.8"
 - “右下方” ... 上 / 下 : 0.1"-5.7" , 左 / 右 : 0.1"-5.7"

❖ 重疊

當日期戳記與影像的黑色部分重疊時，您可以把頁碼印成白色。

- **開啟**
- **關閉**

❖ 截記顏色

您可設定列印日期時選擇的優先顏色。

- 黃色
- 紅色
- 青色
- 洋紅色
- 綠
- 藍
- 黑色

❖ 頁碼編排初始字母

您可以在 “P1, P2.../P.1, P.2...” 和 “S1, S2.../S.1, S.2...” 之間選擇頁碼首字母。

- **P1,P2.../P.1,P.2...**
- S1, S2.../S.1, S.2...

參考

第 3 頁 “進入使用者工具”

輸入／輸出

本節介紹影印機／文件伺服器功能的輸入／輸出選單中的使用者工具。

預設設定以**粗體**表示。

❖ 切換至批次

您可以選擇當您按 [特殊原稿] 鍵時要顯示批次模式或 SADF 模式。

- 批次
- SADF

❖ SADF 自動重設

在 SADF 模式中，在上一張原稿送紙之後，必須在指定時間內送進下一張原稿。

您可以在 3 至 99 秒之間（以 1 秒遞增）調整時間。

預設設定為**5 秒**。

❖ 交叉分頁：自動續紙

在交叉分頁過程中所需方向的紙張用完時，請指定此項以便繼續影印。

- **開啟**
使用不同方向的影印紙繼續影印。即使您已離開機器，影印工作也將結束。
- **關閉**
當所需方向的紙張用完時，機器將停止影印並提示您提供影印紙。在您裝入紙張後，機器將繼續影印。

❖ 記憶體已滿自動掃描重新開始

掃描原稿時如果記憶體已滿，機器可以先影印已掃描的原稿，然後自動掃描剩餘的原稿。

- **開啟**
您可以將機器擱置於影印，但是不依次分頁。
- **關閉**
當記憶體變滿時，機器將停止工作，讓您取出傳送到接紙盤上的影印頁。

❖ 信紙表頭設定

如果在此功能中您選擇 [是]，則本機將正確旋轉影像。

- **是**
- **否**

視如何放置原稿和紙張而定，可能無法正確列印方向固定的紙（上到下）或雙面紙。

❖ 裝訂位置

指定頂端 2 裝訂還是底端優先顯示在初始畫面上。

選購的 1000 張裝訂分頁機、3000 張裝訂分頁機或小書冊裝訂分頁機需要使用此更功能。

- **頂端 1**
- **中央**

- 左 2
- 頂端 2
- 底端 1
- 斜角
- 關閉

❖ 打孔種類

指定何種打孔種類（2 孔或 3 孔）要優先顯示在初始畫面上。

選購的 1000 張裝訂分頁機、3000 張裝訂分頁機或小書冊裝訂分頁機需要使用此更功能。

- 左側 2 孔
- 頂端 2 孔
- 左側 3 孔
- 頂端 3 孔
- 左側 4 孔
- 頂端 4 孔
- 關閉

3

❖ 簡易畫面：後處理種類

您可以選擇在簡易畫面上“後處理種類”要優先顯示的鍵。

- 分類
- 斜角
- 頂端 1
- 底端 1
- 左 2
- 左側 2 孔
- 左側 3 孔
- 左側 4 孔
- 不顯示

参考

第 3 頁“進入使用者工具”

故障排除的“方向固定的紙張或雙面紙”

影印 / 文件伺服器參考中的“批次模式”

影印 / 文件伺服器參考中的“分頁”

調整彩色影像

本節介紹影印機／文件伺服器功能的調整色彩的影像選單中的使用者工具。
預設設定以**粗體**表示。

◆ ADS 的背景濃度 (全彩)

背景濃度調整為跳過紋理並影印。全彩時，您可以調整背景濃度最多到 5 級。
預設設定為 5 級調整的中央。

◆ 色彩靈敏度

您可以調整在 "顏色轉換" 中被指定要轉換的顏色，以及被指定給消除顏色"的顏色，以 5 個等級調整。
預設設定為 5 級調整的中央。

如果顏色範圍已經設定為 "較寬" 並且要被刪除的顏色，例如是紅色，則所有接近洋紅色和橙色的顏色將被刪除。如果設定為 "較窄"，紅色將被刪除。

◆ A.C.S. 靈敏度

當選擇了 "自動選色" 時，5 級設定將決定用於區別黑白原稿和全彩原稿的標準等級。

預設設定為 5 級調整的中央。

◆ A.C.S. 優先

當選擇了 "自動選色" 時，此設定將決定 "黑白" 和 "全彩" 之間的影印優先。

- 全彩
- 黑白

參考

第 3 頁 "進入使用者工具"

文件伺服器的設定值

有關詳細資訊，請參閱“影印機／文件伺服器功能”的“系統設定”。

❖ 影印機 / 文件伺服器功能

標題	項目	預設值
一般功能	自訂功能：文件伺服器儲存	雙面原稿：上到上
一般功能	自訂功能：文件伺服器儲存	單面 → 合併 2 張原稿
一般功能	自訂功能：文件伺服器儲存	單面 → 合併 4 張原稿
一般功能	自訂功能：文件伺服器儲存	單面 → 合併 8 張原稿
一般功能	自訂功能：文件伺服器儲存	建立邊界
一般功能	自訂功能：文件伺服器儲存	關閉

❖ 系統設定

標題	項目	預設值
一般功能	暖機嗶聲	開啟
一般功能	影印計數顯示	上
一般功能	輸出：文件伺服器	內紙匣 1
紙匣紙張設定	紙匣優先：影印機	紙匣 1
紙匣紙張設定	封面頁紙匣	關閉
紙匣紙張設定	隔頁紙匣	關閉
計時器設定值	影印機 / 文件伺服器自動重設計時器	60 秒
管理員工具	自動刪除文件伺服器中的檔案	3 日後
管理員工具	刪除文件伺服器中的所有檔案	-

参考

第 45 頁“系統設定”

第 87 頁“影印機 / 文件伺服器功能”

4. 傳真機功能

本章介紹傳真機功能選單中的使用者工具。有關如何使用傳真機功能，請參閱“進入使用者工具（系統設定）”。

一般功能

本節介紹傳真機功能的一般功能選單中的使用者工具。

❖ 快速操作鍵（1-3）

設定為快速操作鍵的常用功能在電源開啟後會立即出現在選單中。

如果選擇了[開啟]，快速操作鍵可用以下項目設定：

- 開啟
 - 手動電子郵件接收
 - 定時傳送
 - 主題
 - 文字
 - 接收通知
 - 電子郵件傳送結果
 - 副本密送
 - 標準訊息
 - 傳真表頭列印
 - 標籤插入
 - 關閉的網路
 - SUB 碼傳送
 - SEP 碼接收
 - 戲記
 - 列印記憶鎖住
 - 傳送檔案狀態
 - 接收檔案狀態
 - 日誌
 - 列印儲存接收檔案
 - 傳送狀態報告
 - 自動轉傳
 - 切換接收模式
 - SUB 碼傳送
- 關閉

快速操作鍵最多可以登記 3 個功能。

以灰色顯示的功能已經設定。

❖ 切換標題

選擇在目的地清單上顯示的標題。

- 標題 1
- 標題 2
- 標題 3

❖ 搜尋目的地

選擇在“搜尋目的地”中使用的目的地清單。

您可從通訊錄或登記的 LDAP 伺服器中選擇。

❖ 通訊頁面計數

確認畫面上的傳送和接收，以及總數。

- 傳送：
已傳送頁的總數
 - 接收：
已接收頁的總數
- ① 按 [傳真功能]。
 - ② 按 [一般功能]。
 - ③ 按 [通訊頁面計數]。
 - ④ 查看顯示畫面後，請按 [結束]。
 - ⑤ 按【使用者工具 / 計數器】鍵。

❖ 調整音量

在免持聽筒模式和立即傳送時調整音量。

- 免持聽筒模式
- 傳送時
- 接收時
- 撥號時
- 列印時

❖ 信箱設定

以下功能用於傳送和轉傳文件：

- 私人信箱
- 資訊信箱
- 轉傳信箱

有關信箱設定的詳細資訊，請參閱“信箱設定”。

❖ 信箱設定：列印清單

您可列印清單或目前登記的私人信箱、資訊信箱和轉傳信箱。

❖ 免持聽筒模式解除時間

使用此功能指定在使用免持聽筒撥號傳送後取消免持聽筒模式的時間。

- 1 分鐘
- 3 分鐘
- 5 分鐘
- 10 分鐘

参考

第 3 頁 “進入使用者工具”

第 165 頁 “信箱設定”

疑難排解的 “調整音量”

傳真機參考手冊的 “在特定時間發送（延遲發送）”

傳真機參考手冊的 “傳真表頭列印”

傳真機參考的 “閱讀顯示畫面”

掃描設定

本節介紹傳真機功能的掃描設定選單中的使用者工具。

❖ 登記 / 更改 / 刪除掃描尺寸

您可登記、更改或取消經常使用的掃描尺寸。

有關登記掃描尺寸的詳細資訊，請參閱 “登記／更改／刪除掃描尺寸”。

🔍 參考

第 3 頁 “進入使用者工具”

第 136 頁 “登記 / 更改 / 刪除掃描尺寸”

傳送設定

本節介紹傳真機功能的傳送設定選單中的使用者工具。

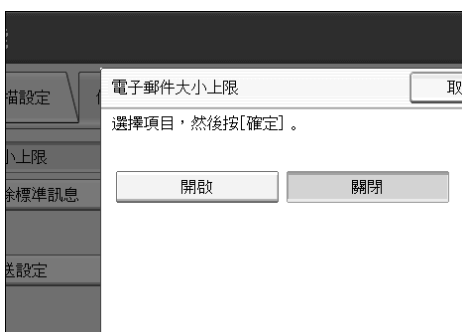
❖ 電子郵件大小上限

當對方限制電子郵件尺寸，或者發送大資料量的電子郵件產生問題時，可進行電子郵件尺寸的設定。當此功能設定為開啟時，將中斷傳送超過設定大小的電子郵件。

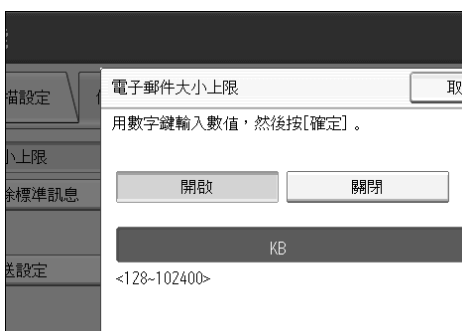
- 開啟
- 關閉

當電子郵件超過最大檔案尺寸時，將會輸出錯誤報告，並刪除此電子郵件。即使電子郵件未超過尺寸限制，如果電子郵件不符合伺服器設定的要求，也有可能會被拒收。

- ① 按 [傳真功能]。
- ② 按 [傳送選項]。
- ③ 按 [電子郵件大小上限]。
- ④ 按 [開啟]。



- ⑤ 使用數字鍵輸入電子郵件的最大尺寸。



電子郵件的最大尺寸可以在 128 和 102,400 KB 之間。

如果輸入錯誤，請按 [清除] 或 【清除 / 停止】鍵，然後再次輸入。

- ⑥ 按 [確定]。

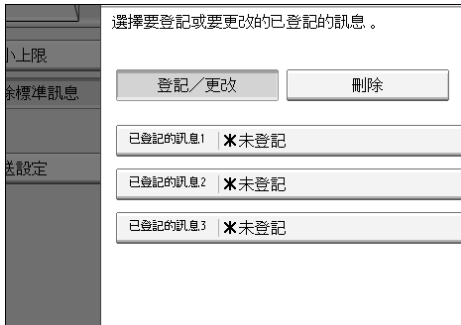
❖ 登記 / 更改 / 刪除標準訊息

登記在對方原稿的第一頁頂端列印的邊準訊息。用於發送問候語等個人訊息。可以登記 3 個標準訊息。您無法更改 “機密”、“緊急”、“請電”或“複製到相關的部分”訊息。

此步驟與的登記和更改相同。

- ① 按 [傳真功能]。
- ② 按 [傳送選項]。
- ③ 按 [登記／更改／刪除標準訊息]。
- ④ 檢查已選擇 [登記／更改]。

若要刪除登記的訊息，請按 [刪除]。



- ⑤ 選擇您想要登記或更改的訊息。

若要刪除登記的訊息，請選擇您想要刪除的訊息，然後按 [是]。

- ⑥ 輸入新的訊息。

有關輸入文字的詳細資訊，請參閱關於本機中的 “輸入文字”。

- ⑦ 按 [確定]。

若要取消登記，請按 [取消]。

- ⑧ 按 [結束]。

- ⑨ 按【使用者工具 / 計數器】鍵。

❖ 備份檔案傳送設定

您可以指定是否傳送到選擇的含有透過記憶傳送發送的檔案的備份的資料夾。透過將 [備份檔案傳送設定] 設定為 [開啟] 並選擇目的地資料夾，您可以使用機器的控制面板、Web Image Monitor、DeskTopBinder 或 LAN 傳真自動發送到選擇的含有透過記憶傳送發送的檔案的備份的資料夾。

從通訊錄中選擇備份檔案的目的地資料夾。

- 開啟
- 關閉

如果您將 [備份檔案傳送設定] 設定為 [開啟]，但是備份檔案傳送失敗，則機器將自動列印備份檔案傳送通訊失敗報告。有關通訊失敗的詳細資訊，請參閱傳真機參考的“通訊失敗報告”。

使用參數設定（開關 04，位元 1），指定是否列印通訊失敗報告。

備份檔案格式將與指定的透過掃描到資料夾發送的檔案格式相同。使用參數設定（開關：21，位元：3），選擇 TIFF 或 PDF 作為格式以傳送檔案。

工廠預設的格式為 TIFF。

使用參數設定，您可以指定重撥間隔（開關 35，位元 0-7）以及重撥的最大數（切換 36，位元 0-7）。工廠預設的重撥間隔為 15 分鐘；重撥的最大數為 192。

如果在機器發送或等待發送傳真或備份時目的地資料夾變滿，則使用參數設定（開關 37，位元 0），您可以指定是否停止發送備份檔案。

- ① 按 [傳真功能]。
- ② 按 [傳送選項]。
- ③ 按 [備份檔案傳送設定]。
- ④ 按 [開啟]。

如果已經有登記的資料夾，則顯示資料夾名稱。如果您想要更改資料夾，按 [資料夾] 並執行步驟 ⑤。
- ⑤ 指定用於備份的資料夾，然後按 [確定]。

資料夾顯示在 [資料夾] 的右側。
- ⑥ 按 [確定]。
- ⑦ 按 [使用者工具 / 計數器] 鍵。

参考

第 3 頁“進入使用者工具”

第 146 頁“參數設定”

關於本機的“輸入文字”

傳真機參考的“通訊失敗報告”

傳真機參考的“最大值”

接收設定

本節介紹傳真機功能的接收設定選單中的使用者工具。

◆ 切換接收模式

指定接收傳真文件的方法。

- 手動接收
- 自動接收

◆ 登記特殊傳送者

透過預先將特殊收件人作為特殊傳送者的登記，您可以不同對待特殊傳送者。有關如何登記特殊傳送者詳細資訊，請參閱“不同對待特殊傳送者”。

4

◆ 登記特殊傳送者：列印清單

可以列印特殊傳送者清單。

- ① 按 [傳真功能]。
- ② 按 [接收設定值]。
- ③ 按 [登記特殊傳送者：列印清單]。
- ④ 按 【開始】鍵。
若要在按【開始】鍵之前取消列印清單，則按 [取消] 或 [清除／停止] 鍵。
- ⑤ 按 【使用者工具 / 計數器】鍵。

◆ 自動轉傳

指定是否將接收的傳真文件轉傳給設定的接收者。

- 開啟
- 關閉

◆ 接收檔案設定

選擇將接收的檔案儲存在硬碟上便於以後列印還是不儲存立即列印。

有關接收檔案設定的詳細資訊，請參閱“接收檔案設定”。

◆ 儲存的接收檔案使用者設定

在接收了傳真文件之後，可以為管理儲存在機器上的文件指定管理員。若要指定管理員，則使用 Web Image Monitor 或 DeskTopBinder 輸入管理文件的管理員使用者代碼。

您必須將管理員使用者代碼預先登記到目的地清單。

此功能僅當“接收檔案設定”中選擇了 [儲存] 時有效。

建議您在與本機器相同的網路環境下使用 Web Image Monitor 操作。否則，網路瀏覽器可能無法打開並可能出錯。

- ① 按 [傳真功能]。
- ② 按 [接收設定值]。
- ③ 按 [儲存的接收檔案使用者設定]。
- ④ 如果您想要使用使用者代碼，按 [開啟]。

- ⑤ 按您要指定的使用者的目的地鍵，然後按 [確定]。
- ⑥ 檢查選擇的使用者，然後按 [確定]。
當登記的使用者從目的地清單中刪除時，將顯示“已從通訊錄中刪除”訊息。再次輸入使用者。
- ⑦ 按【使用者工具 / 計數器】鍵。
如果使用系統設定下的通訊錄管理功能刪除登記的使用者代碼，則您無法使用 Web Image Monitor 查看接收的和儲存的文件。在步驟 ④ 中選擇 [關閉] 或重新登記使用者代碼。

❖ SMTP 接收檔案傳送設定

在允許發送經由 SMTP 接收的電子郵件的系統上可以使用此功能。

- 開啟
- 關閉

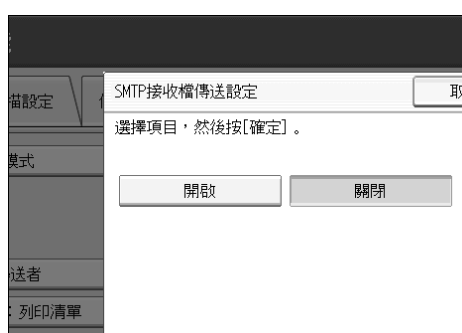
當設定了經授權的電子郵件地址時，從未經授權的地址收到的電子郵件將被刪除，並將錯誤訊息返回到 SMTP 伺服器。

經授權的電子郵件地址與電子郵件傳送者的地址進行比較，舉例如下。

- 當授權電子郵件地址設定為“@aaa.abcd.com”時：
- abc@aaa.abcd.com - 已接收
def@aaa.xyz.com - 拒絕
abc@abcd.com - 拒絕

即使刪除電子郵件也不輸出錯誤報告。

- ① 按 [開啟]。



- ② 按 [更改]，然後輸入要經授權的傳送電子郵件地址。



如果輸錯，請按 [倒退鍵] 或 [清除]，然後重新輸入。

- ③ 按 [確定] 鍵兩次。

❖ **雙面列印**

指定是否雙面列印接收的傳真文件。

- 開啟
- 關閉

❖ **方格標記**

指定是否在接收的傳真文件首頁上列印方格標記。

- 開啟
- 關閉

❖ **中央標記**

指定是否在收到的各頁上左側中間和頂端中間列印中央標記。

- 開啟
- 關閉

❖ **列印接收時間**

指定是否在接收的傳真文件底部列印接收的日期、時間和檔案編號。

- 開啟
- 關閉

❖ **接收檔案列印數量**

為每個接收的傳真文件指定要列印的影印數量。

- 1 至 10 套

❖ **紙匣**

使用此功能，用不同的紙匣列印從登記的傳送者以及其他傳送者接收的傳真文件。

視安裝的週邊項目而定，紙匣名稱顯示可能會不同。

- 紙匣 1
- 紙匣 2
- 紙匣 3（週邊項目）
- 紙匣 4（週邊項目）
- LCT（週邊項目）
- 自動選擇

❖ 為線路指定紙匣

為每條線路（電話、網際網路傳真、IP 傳真）指定紙匣。

- 關閉

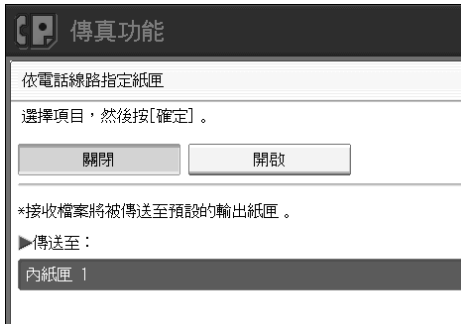
- 開啟

- ① 按 [傳真功能]。

- ② 按 [接收設定值]。

- ③ 按 [依電話線路指定紙匣]，然後按 [▼ 次頁]。

- ④ 按 [開啟]。



4

如果您選擇 [關閉]，則接收的傳真將傳送到預設的紙匣。

- ⑤ 選擇線路種類。



- ⑥ 選擇接收紙張傳送的紙匣，然後按 [確定]。

如果您要指定其他線路種類，則重複步驟 ⑤。

❖ 資料夾傳送結果報告

當資料夾作為來自所有傳送者或特殊傳送者的文件發送到轉傳送目的地登記時，您可以設定是否將檔案傳送結果報告傳送到指定的電子郵件地址。

您必須先為目的地清單中的資料夾轉傳結果報告登記目的地。請參閱“登記傳真目的地”。

指定群組目的地以將文件轉傳到多個目的地。一個群組中最多可指定 500 個對象。請參閱“將名稱登記到群組中”。

即使沒有成功傳送資料夾傳送結果報告，報告也不會在本機上列印。

- 電子郵件

- 不要傳送電子郵件

- ① 按 [傳真功能]。

- ② 按 [接收設定值]。
- ③ 按 [▼ 次頁]。
- ④ 按 [資料夾傳送結果報告]。
- ⑤ 若要傳送資料夾傳送結果報告，請按 [電子郵件]。
若要傳送資料夾傳送結果報告，請按 [不要傳送電子郵件]，然後按 [確定]。
- ⑥ 按 [通知目的地]。
- ⑦ 按用於通知的電子郵件地址的目的地鍵，然後按 [確定]。
- ⑧ 檢查選擇的目的地，然後按 [確定]。
- ⑨ 按 【使用者工具 / 計數器】鍵。

❖ 記憶鎖住接收

當您開啟記憶鎖住時，接收的文件會儲存到記憶體中，不會自動列印。當以記憶鎖住模式接收文件時，保密檔案指示燈會閃爍。若要列印此文件，請輸入記憶鎖住識別碼。沒有識別碼的使用者無法列印此文件。這樣可以防止未經授權的使用者存取文件。若要使用記憶鎖住，請設定記憶鎖住識別碼，然後開啟記憶鎖住。

若要以記憶鎖住僅儲存來自特殊傳送者的接收文件，請以“特殊傳送者分別處理”設定每個傳送者。

此功能對網際網路傳真無效。

- ① 按 [傳真功能]。
- ② 按 [接收設定值]，然後按 [▼ 次頁]。
- ③ 按 [▼ 次頁]。
- ④ 按 [記憶鎖住接收]。
- ⑤ 選擇 [開啟] 或 [關閉]，然後按 [確定] 鍵。
- ⑥ 按 【使用者工具 / 計數器】鍵。

參考

- 第 3 頁 “進入使用者工具”
- 第 134 頁 “接收檔案設定”
- 第 47 頁 “輸出：傳真機（傳真機）”
- 第 152 頁 “要特別處理的特殊傳送者”
- 第 130 頁 “登記記憶鎖住識別碼”
- 第 219 頁 “登記傳真目的地”
- 第 252 頁 “將名稱登記到群組中”

初始設定

本節介紹傳真機功能的初始設定選單中的使用者工具。

❖ 參數設定

使用者參數可以讓您按需自訂各種設定。

有關參數設定的詳細資訊，請參閱“參數設定”

❖ 參數設定：列印清單

您可列印參數設定清單。

列印此清單查看目前的使用者參數設定。然而，不是所有的參數設定都會被列印出。

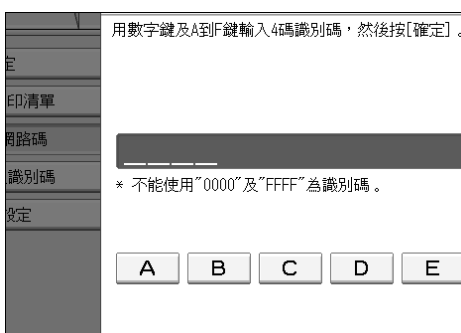
- ① 按 [傳真功能]。
- ② 按 [初始設定]。
- ③ 按 [參數設定：列印清單]。
- ④ 按 【開始】鍵。
若要在按【開始】鍵之前取消列印清單，則按 [取消] 或【清除／停止】鍵。
- ⑤ 按 【使用者工具 / 計數器】鍵。

4

❖ 登記關閉的網路碼

登記一個用於關閉的網路通訊所需的識別號碼。

- ① 按 [傳真功能]。
- ② 按 [初始設定]。
- ③ 按 [登記關閉的網路碼]。
- ④ 使用數字鍵和 [A] 至 [F] 輸入識別號碼，然後按 [確定]。
使用 0 至 9 和 A 至 F (0000 和 FFFF 除外) 登記一個四位數字號碼。

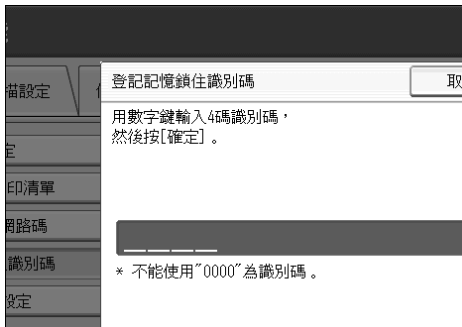


- ⑤ 按 【使用者工具 / 計數器】鍵。

❖ 登記記憶鎖住識別碼

當啟用記憶鎖住功能時，設定在列印文件以前要輸入的記憶鎖住識別碼。

- ① 按 [傳真功能]。
- ② 按 [初始設定]。
- ③ 按 [登記記憶鎖住識別碼]。
- ④ 使用數字鍵輸入識別號碼，然後按 [確定]。
記憶鎖住識別碼可以是除 0000 以外的任意四位數。



4

如果輸入錯誤，請在按[確定]前先按[清除]或【清除/停止】鍵，然後再次輸入。

- ⑤ 按 【使用者工具 / 計數器】鍵。

❖ 網際網路傳真設定

可選擇顯示網際網路圖示或不選擇。當您要發送網際網路傳真時，請設定為開啟以顯示圖示。

- 開啟
- 關閉

❖ 選擇撥號盤 / 按鍵電話

當機器連接至 G3 類比線路時，使用此功能以選擇線路種類。

可以選擇撥號盤 / 按鍵線路。

有些地區無法使用此功能。

- ① 按 [傳真功能]。
- ② 按 [初始設定]。
- ③ 按 [選擇撥號盤／按鍵電話]。
- ④ 按 [按鍵電話] 或 [撥號盤電話 (10PPS)] 選擇線路，然後按 [確定]。
- ⑤ 按 【使用者工具 / 計數器】鍵。

❖ 登記傳真資訊

編入要顯示在另一台機器的顯示畫面上的資訊，並列印為報告。可以登記以下資訊。

- 傳真表頭
- 己方名稱
- 己方傳真號碼

有關如何登記傳真資訊的詳情，請參閱 “[登記傳真資訊](#)”

❖ 啟用 H.323

指定 H.323 是否用於 IP-Fax 傳送。

- 開啟
- 關閉

❖ 啟用 SIP

指定 SIP 是否用於 IP-Fax 傳送。

- 開啟
- 關閉

❖ H.323 設定

設定 Gatekeeper 的 IPv4 位址或主機名稱和電話號碼代號。

如果您使用使用者參數選擇 [開啟]，您可使用 gatekeeper 伺服器。請參閱 “[參數設定](#)”（開關 34，位元 0）。

您可在 H.323 設定中使用數字和符號（“#”和“*”）登記化名電話號碼。確保正確輸入這些字元。

- ① 按 [傳真功能]。
- ② 按 [初始設定]。
- ③ 按 [H.323 設定]。
- ④ 為每個屬性按 [更改]。
- ⑤ 輸入 IPv4 位址或主機名稱和化名電話號碼，然後按 [確定]。
- ⑥ 按 [確定]。

❖ SIP 設定

設定 SIP 伺服器的 IPv4 位址或主機名稱和 SIP 使用者名稱。

如果您使用使用者參數選擇 [開啟]，您可使用 SIP 伺服器。請參閱 “參數設定”（開關 34，位元 1）。

您可以在 SIP 設定中使用字母數字符號（小寫或大寫）和符號（“;”、“?”、“：“、“&”、“=”、“+”、“\$”、“,”、“-”、“_”、“.”、“!”、“~”、“*”、“#”、“””、“(”、“)”、“%”、“/”、“@”）登記 SIP 使用者名稱。確保正確輸入這些字元。

用數字和點（“.”）為 Gatekeeper、SIP 伺服器和閘道輸入正確的 IPv4 位址。若要獲取正確的 IPv4 位址，請聯絡管理員。

① 按 [傳真功能]。

② 按 [初始設定]。

③ 按 [SIP 設定]。

④ 為每個屬性按 [更改]。

代理伺服器傳遞呼叫請求和響應。

重新導向伺服器處理請求目的地的詢問。

登記伺服器用於登記 IP 網路上使用者代理的位置資訊（與公共電話線上的電話或傳真對應）。

⑤ 輸入 IPv4 位址或主機名稱和 SIP 使用者名稱，然後按 [確定]。

⑥ 指定是否執行 SIP 摘要驗證。

如果要選擇 [開啟]，最多使用 128 個字元輸入密碼。

⑦ 按 [確定]。

❖ 登記 / 更改 / 刪除閘道

登記、更改或刪除用於傳送到 IP-Fax 的閘道。

- 登記 / 更改

① 按 [傳真功能]。

② 按 [初始設定]。

③ 按 [登記／更改／刪除閘道]。

④ 檢查已選擇 [登記／更改]。

⑤ 按閘道以登記。

當登記新的閘道時，按 [未登記]。



⑥ 按 “首碼” 的 [更改]。

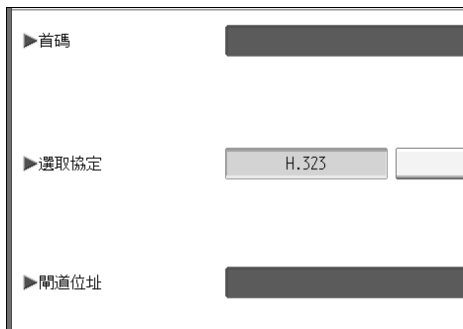
⑦ 使用數字鍵輸入首碼，然後按 [確定]。

若要更改已有的首碼，按 [清除]，然後輸入新的首碼。

對於使用閘道到 G3 傳真發送的文件，可以使用首碼。如果 IP-Fax 號碼的前幾位數字和閘道的特定首碼相同，可以用閘道的登記數字傳送文件。例如，如果當指定 0312345678 時 03 和 04 都被登記為閘道號碼，則可以經由首碼為 03 的閘道傳送文件。

當您想在不管 IP-Fax 目的地號碼的情況下使用閘道時，請僅登記閘道位址，無需註冊首碼。

⑧ 選擇一個協定。



⑨ 對閘道位址按 [更改]。

⑩ 輸入閘道密碼，然後按 [確定] 鍵。

⑪ 按 [確定]。

- **刪除**

① 按 [傳真功能]。

② 按 [初始設定]。

③ 按 [登記／更改／刪除閘道]。

④ 按 [刪除]，然後選擇要刪除的閘道。

⑤ 按確認訊息上的 [是]。

如果您不想刪除已選擇的閘道，請按 [否]。

⑥ 按 [結束]。

⑦ 按 [使用者工具 / 計數器] 鍵。

参考

第 3 頁 “進入使用者工具”

第 128 頁 “記憶鎖住接收”

第 138 頁 “登記傳真資訊”

第 146 頁 “參數設定”

第 155 頁 “記憶鎖住”

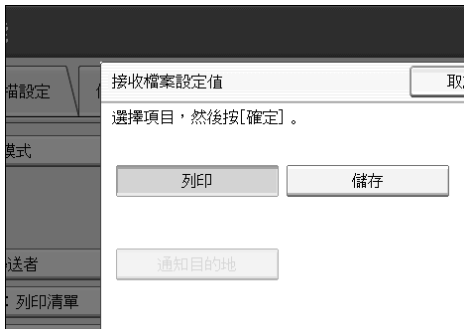
接收檔案設定

指定將接收的文件儲存在硬碟上還是不儲存立即列印。您可以使用 Web Image Monitor 或 DeskTopBinder 重複列印儲存的文件或將他們作為影像下載到電腦。如果您在不儲存的情況下選擇列印，則在每次接收文件時列印。

如果您已使用系統設定已指定接收分配於傳送伺服器的傳真，則文件無法儲存在硬碟上。

重要訊息

- 需要安裝選購的印表機／掃描器組件。
- 1** 按 [傳真功能]。
- 2** 按 [接收設定值]。
- 3** 按 [接收檔案設定值]。
- 4** 選擇 [列印] 或 [儲存]，然後按 [確定] 鍵。



若要取消選擇，請按 [取消]。畫面返回到步驟 **3** 的畫面。

當選擇了 [儲存]，您可選擇是否將接收通知發送到特定的電子郵件地址。若要通知接收，則按 [通知目的地] 並從登記通訊錄的網際網路傳真目的地中選擇電子郵件地址。此外，您可以登記群組目的地。此時，一個群組最多只能指定 500 個目的地。

5 按【使用者工具 / 計數器】鍵。

註

- 您可以使用“參數設定”（開關 10，位元 5）選擇是否列印已儲存的接收文件。請參閱“參數設定”。
- 如果選擇了【儲存】並為通知指定了目的地，則文件接收的通知可以發送到指定的電子郵件地址。
- 硬碟上儲存的文件作為接收和儲存的文件分類。
- 如果接收的文件已儲存在硬碟上，則無法更改為不同的設定。若要更改為不同的設定，則如有必要列印儲存在硬碟上的文件。
- 接收的機密文件儲存在記憶體中。使用列印機密接收文件功能以列印。
- 選擇了【儲存】，更多記憶體空間將用於儲存增加的文件數量。記憶體空間不夠之後，不再有文件儲存在硬碟上。此時，機器開始列印後覆蓋舊文件。
- 您可儲存總數最多約 320 頁或 A4 尺寸標準的 2240 頁的接收文件 <ITU-T#1Chart>。
- 您無法發送接收的文件。
- 您無法管理文件伺服器顯示的儲存的文件。
- 建議您在與本機器相同的網路環境下使用 Web Image Monitor 操作。否則，網路瀏覽器可能無法打開並可能出錯。

參考

第 146 頁“參數設定”

傳真機參考的“列印／刪除接收和儲存的文件（列印／刪除儲存的接收檔案）”

傳真機參考的“傳送儲存的文件”

接收報告電子郵件

當儲存了接收的文件時，此報告將傳送到設定為通知的目的地的電子郵件地址。

登記 / 更改 / 刪除掃描尺寸

登記常用的掃描尺寸。

重要訊息

□ 當登記或更改掃描尺寸時，建議您紀錄新的尺寸。

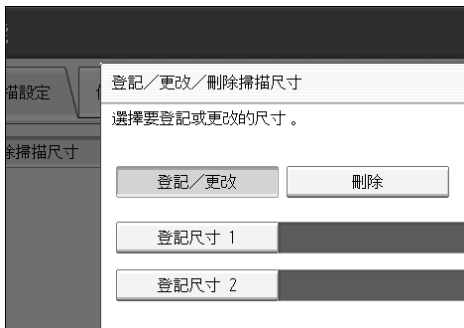
當您選擇掃描尺寸以掃描自訂尺寸原稿時，2 個自訂尺寸均有效（登記的尺寸 1 和

登記的尺寸 2）。預先使用這些功能以登記自訂尺寸。此步驟與登記和更改相同。

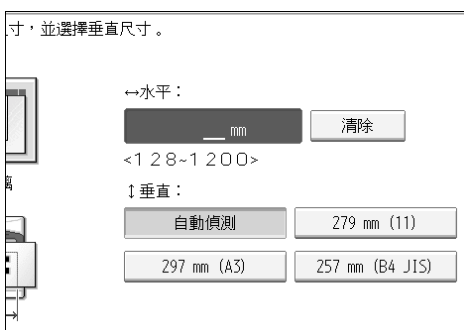
您最多可登記 2 種尺寸。

從 128 至 1200mm 或者 5.5 至 47 英吋之間選擇水平長度。

- 1** 按 [傳真功能]。
- 2** 按 [掃描設定]。
- 3** 按 [登記／更改／刪除掃描尺寸]。
- 4** 選擇 [登記尺寸 1] 或 [登記尺寸 2]。



- 5** 使用數字鍵輸入水平尺寸。



每按一次 [mm] 或 [英吋]，單位將在 “mm” 和 “英吋” 之間開關。如果您輸入長度並按 [mm] 或 [英吋]，長度將根據單位自動轉換（小部分已完成）。例如當您輸入 [2]、[2] 和 [0] mm 並更改為 “英吋” 時，顯示畫面上將顯示長度 “8.7 英吋”。如果您再按 [mm] 或 [英吋]，則顯示 “221 mm”。

如果輸入錯誤，請按 [清除] 或 [清除 / 停止] 鍵，然後再次輸入。

若要取消掃描尺寸，則按 [取消]。

6 選擇垂直尺寸，然後按 [確定]。

顯示的垂直尺寸視選擇的單位不同。當選擇了 [mm] 時，將顯示 [自動偵測]、[210 mm (A4)]、[257 mm (B4 JIS)]、[297 mm (A3)]、[216 mm (8 1/2)] 和 [279 mm (11)]。當選擇了 [英吋] 時，將顯示 [自動偵測]、[8.3 英吋 (A4)]、[10.1 英吋 (B4 JIS)]、[11.7 英吋 (A3)]、[8.5 英吋] 和 [11.0 英吋]。

若要取消掃描尺寸，則按 [取消]。

7 按 [結束]。

8 按【使用者工具 / 計數器】鍵。

刪除掃描尺寸

刪除登記的掃描尺寸。

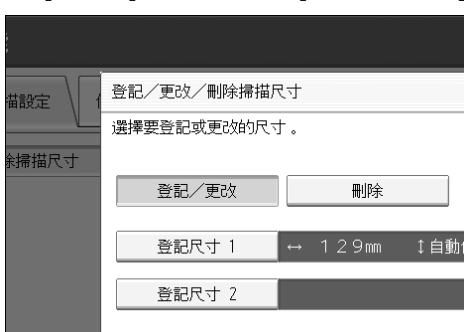
4

1 按 [傳真功能]。

2 按 [掃描設定]。

3 按 [登記／更改／刪除掃描尺寸]。

4 按 [刪除]，然後選擇 [登記尺寸 1] 或 [登記尺寸 2]。



5 按 [刪除]。

若要取消刪除，則按 [不要刪除]。畫面返回到步驟 4 的畫面。

6 按 [結束]。

7 按【使用者工具 / 計數器】鍵。

登記傳真資訊

傳送或接收傳真文件時您可以將資訊發送給另一方。此資訊顯示在另一台機器的顯示畫面上並列印為報告。可以發送以下資訊。

✿ 重要訊息

□ 您可以用使用者參數清單確認登記的設定。建議您在設定或變更參數設定時列印並保存使用者參數清單。請參閱“參數清單”。

❖ 傳真表頭

傳真表頭將作為您發送的每份傳真的表頭列印。您應該將您的名字放入傳真表頭。

您可登記傳真表頭 1 或傳真表頭 2。當您使用目的地清單發送原稿時，您可選擇列印在另一方接收的文件上的傳真表頭。

最多可以用 32 個混合字元和符號登記“傳真表頭”。

您可以使用字元、符號、數字和空格。

您可使用選項的 [傳真表頭列印] 設定是否列印傳真頭。傳真機參考手冊的“傳真表頭列印”。

❖ 己方名稱

當您發送或接收傳真時己方名稱將發送給另一方。此名稱應包含您的名字。己方名稱在另一台機器上顯示並在報告中列印。

只有當另一台機器為相同的製造商並且也具有己方名稱功能時才可使用己方名稱。

最多可以用 20 個混合字元和符號登記“己方名稱”。

❖ 己方傳真號碼

發送傳真時傳送者的己方傳真號碼會發送給另一方。

接收到的傳真號碼在另一台機器上顯示並在報告中列印。

不管另一方的機器製造商如何，此功能均可使用。

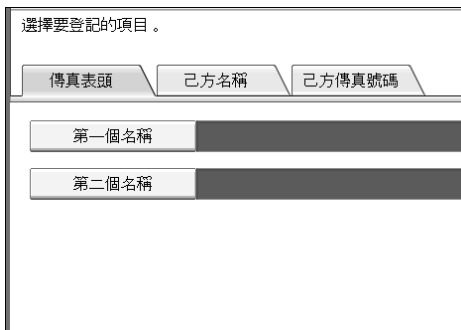
最多可以用 20 個數字、空格和“+”符號登記“己方傳真號碼”。

🔍 參考

傳真機參考手冊的“傳真表頭列印”

登記傳真資訊

- 1** 按 [傳真功能]。
- 2** 按 [初始設定]。
- 3** 按 [登記傳真資訊]。
- 4** 選擇要登記的傳真資訊。

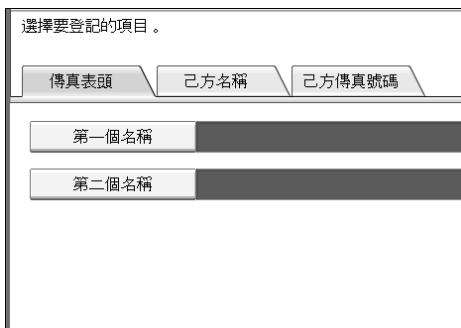


4

- 5** 登記名稱和傳真號碼。
- 6** 按 [結束]。
- 7** 按【使用者工具 / 計數器】鍵。

登記傳真表頭

- 1** 檢查已選擇 [傳真表頭]。
- 2** 按 [第一個名稱] 或 [第二個名稱]。



- 3** 輸入包含己方名稱和傳真號碼，然後按 [確定]。

登記己方名稱

1 按 [己方名稱]。

2 按 [己方名稱]。



4

3 請輸入己方名稱，然後按 [確定] 鍵。

登記己方傳真號碼

1 按 [己方傳真號碼]。

2 選擇線路類型以登記。



顯示畫面視機器上安裝的選購的單元而不同。

3 使用數字鍵輸入您自己的傳真號碼，然後按 [確定]。

若要輸入 + 符號或空格，則按 [+] 或 [空白鍵]。

更改傳真資訊

- 1** 按 [傳真功能]。
- 2** 按 [初始設定]。
- 3** 按 [登記傳真資訊]。
- 4** 選擇要更改的傳真資訊。

若要更改傳真表頭，請參閱 “登記傳真表頭”。

若要更改己方名稱，請參閱 “登記己方名稱”。

若要更改己方傳真號碼，請參閱 “登記己方傳真號碼”。

- 5** 按 [結束]。
- 6** 按【使用者工具 / 計數器】鍵。



第 139 頁 “登記傳真表頭”

第 140 頁 “登記己方名稱”

第 140 頁 “登記己方傳真號碼”

4

刪除傳真資訊

- 1** 按 [傳真功能]。
- 2** 按 [初始設定]。
- 3** 按 [登記傳真資訊]。
- 4** 按 [傳真表頭]、[己方名稱] 或 [己方傳真號碼] 以刪除。
- 5** 按您想要刪除的項目。
- 6** 選擇 [倒退鍵] 或 [全部刪除]，然後按 [確定] 鍵。
當刪除您自己的傳真號碼時，按 [清除] 或【清除 / 停止】鍵，然後按 [確定]。
- 7** [結束]。
- 8** 按【使用者工具 / 計數器】鍵。

自動轉傳

列印接收的文件並轉傳到指定的最終接收者。如果（例如）您要訪問某個辦公室並且想將您的文件發送到該辦公室時，此功能很有用。

您也可指定一個“資料夾”作為轉傳目的地。

重要訊息

- 若要使用此功能，則將接收設定下的自動轉傳設定為開（啟用）。
- 只能從通訊錄中設定的目的地中選擇最終接收者。不能指定設定的傳送站作為最終接收者。

可以將傳真號碼、電子郵件地址、IP-Fax 目的地和資料夾設定為轉傳目的地。

即使“接收設定”中的“自動轉傳”選擇為[開啟]，如果此功能的自動轉傳目的地選擇了[關閉]，也僅僅列印不自動轉傳。

當您想根據傳送者變更最終接收者時，請在“登記特殊傳送者”按傳送者指定最終接收者。不是從指定的傳送者接收的文件將被發送到在此功能中指定的目的地。

可指定是否列印自動轉傳的文件。請參閱“參數設定”（開關 11，位元 6）。

從目的地清單中刪除指定為轉傳目的地的目的地將會造成轉傳目的地的設定被刪除，因此必須重新登記。當變更目的地時，文件將被傳送到新的目的地。如果沒有指定種類的目的地，您可以選擇目的地作為替代目的地。請參閱“參數設定”（開關 32，位元 0）。

您可以設定一個快速操作鍵用於此功能。

如果您指定了轉傳資料夾，您可以指定用於轉傳的檔案格式。請參閱“參數設定”（開關 21，位元 3）。

參考

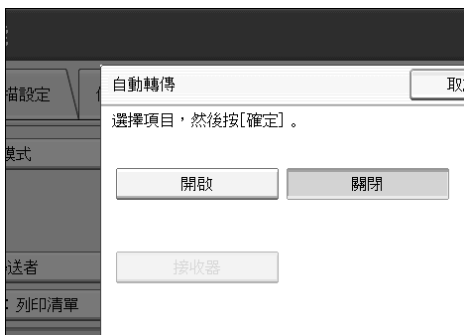
- 第 117 頁“一般功能”
- 第 146 頁“參數設定”
- 第 124 頁“接收設定”
- 第 152 頁“要特別處理的特殊傳送者”

登記最終接收者

重要訊息

□ 每個特殊傳送者可以登記一個最終接收者。若要登記兩個或更多最終接收者，請使用群組目的地。不過一個群組最多只能設定 500 個目的地。

- 1** 按 [傳真功能]。
- 2** 按 [接收設定值]。
- 3** 按 [自動轉傳]。
- 4** 按 [開啟]。



如果已經有登記的終端接收器，則顯示接收器名稱。如果您想要更改接收器，按 [接收者] 並執行步驟 **5**。

若要取消自動轉傳，請按 [關閉] 並進入步驟 **6**。

- 5** 使用目的地清單指定終端接收器，然後按 [確定]。



接收器名稱顯示在 [接收者] 的右側。

4

按畫面左邊的鍵以在傳真號碼、電子郵件地址、IP-Fax 目的地和資料夾之間開關目的地。

在系統設定選單的管理員工具下的通訊錄管理中設定資料夾目的地。請參閱“登記資料夾”。

如果您指定了轉傳資料夾，您可以指定用於轉傳的檔案格式。請參閱“參數設定”（開關 21，位元 3）。

如果輸錯，請按 [確定] 之前按 [清除]，然後重新輸入。

- 6** 按 [確定]。

- 7** 按【使用者工具 / 計數器】鍵。

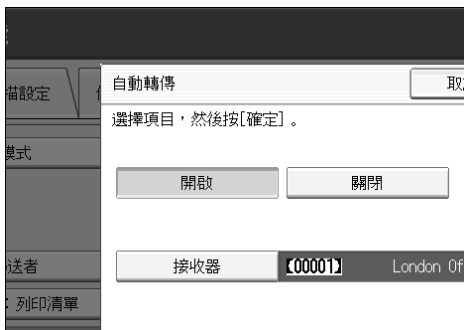


第 146 頁“參數設定”

第 235 頁“登記資料夾”

退出自動轉傳功能

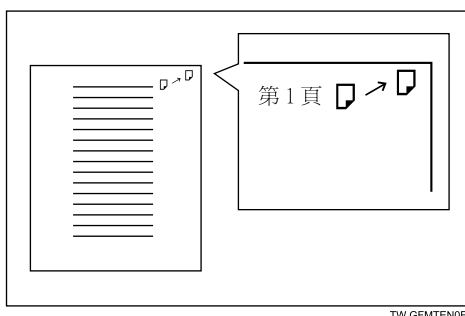
- 1** 按 [傳真功能]。
- 2** 按 [接收設定值]。
- 3** 按 [自動轉傳]。
- 4** 按 [關閉]，然後按 [確定]。



- 5** 按【使用者工具 / 計數器】鍵。

自動轉傳標記

您可以在接收者已經轉傳的文件上列印自動轉傳標記。
接收者可以區分轉傳的文件和正常接收的文件。



當對資料夾目的地執行記憶體自動轉傳時，此功能無效。

參考

第 146 頁 “參數設定”

參數設定

使用者參數可以讓您按需自訂各種設定。若要變更功能設定，請設定使用者參數的開關。

◆ 開關和位元

每個使用者參數均有一套開關，每套開關有 8 個位元（“0”或“1”）。最右邊的位元為位元 0，最左邊的為位元 7。經由在“0”和“1”之間開關位元值，您可以按需調整設定。

- 開關 02

0	0	1	1	1	0	1	1
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
7	6	5	4	3	2	1	0

◆ 使用者參數清單

下表概述使用者參數的開關。

開關	位元	項目	0	1
02	0	自動轉傳標記	關閉	開啟
02	3	TSI 列印	關閉	開啟
03	0	通訊結果報告的自動列印	關閉	開啟
03	2	記憶體儲存報告的自動列印	關閉	開啟
03	3	是否自動列印 SEP 碼接收保留報告。	關閉	開啟
03	4	是否自動列印 SEP 碼接收結果報告。	關閉	開啟
03	5	立即傳送結果報告的自動列印	關閉	開啟
03	7	自動列印日誌	關閉	開啟
04	0	記憶體檔案報告的自動列印	關閉	開啟
04	1	通訊失敗報告和傳送結果報告的自動列印	關閉	開啟
04	4	表示對象	關閉	開啟
04	5	在報告上放入傳送者名稱	關閉	開啟
04	7	在報告上放入部分影像	關閉	開啟
05	0	接收叫修 (SC) 條件 (叫修時取代接收)	可能 (取代接收)	不可能 (接收關閉)

開關	位元	項目	0	1
05	2,1	當本機無法列印（由於夾紙、所有紙匣的紙張用完、碳粉用光、或者紙匣順序顛倒）時進行替代接收。	00：無條件啟用（自由） 01：收到己方名稱／己方傳真號碼時啟用 10：封閉的網路代碼匹配啟用 11：禁用（接收關閉）	-
05	5	列印頁僅限於具有最高優先權的列印頁。	關閉	開啟
05	7	空匣警告（缺紙警告），即使當一個紙匣空時	關閉	開啟
07	0	當本機接收傳真時是否發出提示音。	提示音	不發送語音訊息。
07	2	平行記憶傳送	關閉	開啟
08	2	經授權的接收種類	僅從指定的傳送者接收	接收指定傳送者除外的所有文件。
10	3	列印時頁面縮小	關閉	開啟
10	5	接收檔案設定	關閉	開啟
10	6	用電子郵件通知和列印報告確認傳送結果	關閉	開啟
11	6	自動轉傳時本地列印	關閉	開啟
14	0	列印以自動關機接收模式接收的文件（夜間列印模式）	立即列印（開啟）	當打開操作開關時（關閉）
14	1	長文件傳送（適當的日誌）	關閉	開啟
14	3	功能改變時重設	關閉	開啟
15	0, 1, 2	選擇可用的進紙匣。	001：紙匣 1 010：紙匣 2 011：紙匣 3 100：紙匣 4 101：大容量紙匣（LCT）	-
15	5	是否選擇可用的進紙匣。	關閉	開啟
17	2	廣播時用目的地鍵指定目的地之後，您是否需要按【新增】。	不需	必需
17	3	掃描原稿時是否重設設定。	開啟	關閉

開關	位元	項目	0	1
17	7	未設定原稿時，經由按【開始】鍵接收文件。	關閉（按【開始】鍵之後不接收文件）	開啟（按【開始】鍵之後接收文件）
18	0	與傳真表頭一起列印日期	關閉	開啟
18	1	與傳真表頭一起列印傳送者原始資訊	關閉	開啟
18	2	與傳真表頭一起列印檔案編號	關閉	開啟
18	3	與傳真表頭一起列印頁碼	關閉	開啟
19	0	使用紙張傳送轉移功能（抵銷列印）	關閉	開啟
19	1	按線路種類為日誌分類	關閉	開啟
20	0	LAN 傳真結果報告自動列印。	關閉	開啟
20	5,4,3,2	記憶體中不能使用 LAN 傳真驅動程式的儲存的文件的重新列印時間	0000:0 分鐘 0001:1 分鐘 0010:2 分鐘 0011 : 3 分鐘 0100:4 分鐘 0101 : 5 分鐘 0110 : 6 分鐘 0111:7 分鐘 1000:8 分鐘 1001:9 分鐘 1010:10 分鐘 1011:11 分鐘 1100:12 分鐘 1101:13 分鐘 1110:14 分鐘 1111:15 分鐘	-
21	0	列印發送接收通知請求訊息的結果	關閉（僅發生錯誤時列印）	開啟
21	1	對電子郵件接收聲明請求做出響應	關閉	開啟
21	3	轉送到資料夾目的地的檔案格式	TIFF	PDF
21	4	以電子郵件傳送日誌	關閉	開啟
21	6	顯示網路錯誤	顯示（開啟）	不顯示（關閉）
21	7	傳送錯誤郵件通知	開啟	關閉
22	0	用電話線（線路）發送傳真前偵測撥號音。	不偵測（關閉）	偵測（開啟）

開關	位元	項目	0	1
22	1	用電話線（線路 2）發送傳真前偵測撥號音。	不偵測（關閉）	偵測（開啟）
22	2	用電話線（線路 3）發送傳真前偵測撥號音。	不偵測（關閉）	偵測（開啟）
24	0	將不能傳送的文件儲存到記憶體中	關閉	開啟
24	1	不能傳送的文件的時間長度儲存在記憶體中	24 小時	72 小時
24	2	是否永久保留儲存的檔案	否	是
32	0	當沒有指定類型的目的地時，選擇用於選擇替代目的地的優先順序。	紙張輸出優先 < 優先順序 > 1. IP-Fax 目的地 2. 傳真號碼 3. 電子郵件地址 4. 資料夾	電子輸出優先 < 優先順序 > 1. 電子郵件地址 2. 資料夾 3. IP-Fax 目的地 4. 傳真號碼
34	0	與 IP-Fax 一起使用 Gatekeeper 伺服器	關閉	開啟
34	1	與 IP-Fax 一起使用 SIP 伺服器	關閉	開啟
35	7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0	發送備份檔案時的重撥間隔	00000000: 0 分鐘 00000001: 1 分鐘 00000010: 2 分鐘 . . 00001111: 15 分鐘 . . 11111111: 25 5 分鐘	

開關	位元	項目	0	1
36	7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0	發送備份檔案的最多重撥次數	00000000: 1 次 00000001: 2 次 00000010: 3 次 . .11000000: 195 次 .11111111: 254 次	
37	0	如果當機器正在發送或等待發送傳真或備份檔案時目的地資料夾變滿，是否停止發送備份檔案	否	是
37	3, 2	如果無法發送，是否列印備份檔案	00 : 不列印 01 : 僅列印第一頁 10 : 列印全部檔案	

變更使用者參數

本節介紹如何設定參數。

重要訊息

- 存取某些使用者參數設定可能需要選購的週邊項目，或者可能要預先進行其他設定。
- 建議您在設定或變更使用者參數設定時列印並保存使用者參數清單。
- 切無變更前文中顯示的位元開關以外的位元開關。

1 按 [傳真功能]。

2 按 [初始設定]。

3 按 [參數設定]。

4 選擇您要變更的開關號碼。

5 選擇您要變更的位元數。

按位元數時，目前值在 1 和 0 之間開關。

重複步驟 **5** 改變同一開關的其他位元數。

6 按 [確定]。

若要取消這些設定，請按 [取消]。畫面返回到步驟 **4** 的畫面。

7 重複步驟 **4** 至 **5** 變更開關設定。

8 完成所有設定後，按 [結束]。

9 按【使用者工具 / 計數器】鍵。

4

要特別處理的特殊傳送者

經由預先設定特定的傳送者，您可以為每個傳送者設定以下功能：

- 經授權的接收
- 自動轉傳
- 接收檔案列印數量
- 雙面列印
- 記憶鎖住
- 紙匣

請使用己方名稱或己方傳真號碼設定傳送者。如果傳送者有相同製造商的機器，請將已經設定的己方名稱設定為傳送者。如果本機為不同製造商的機器，則使用己方傳真號碼。

4

您可以把相同的設定用於所有設定的號碼。然後可以根據需要用特殊傳送者登記的功能為個別的號碼定做設定。

可以設定以下項目。

- **特殊傳送者**
最多可登記 30 位特殊傳送者。使用 G3 時每個名稱最多 20 個字元。
- **完全相同／部份相同**
當您為多個目的地設定己方名稱和傳真名稱時，您可以設定共同的字元序列來識別目的地。

要設定的目的地（己方名稱）	設定的識別名稱數量
NEW YORK BRANCH	3
HONG KONG BRANCH	
SYDNEY BRANCH	

使用部分匹配

要設定的目的地（己方名稱）	設定的識別名稱數量
BRANCH	1

最多可以設定 30 個萬用字元。

比較識別名稱時將忽略空格。

萬用字元可以用於以下功能：

- 自動轉傳
- 特殊傳送者
- 經授權的接收（經授權的接收）

使用部份相同時，您最多可以輸入電子郵件地址的前 24 個字元以作為己方名稱和傳真機名稱使用。

 註

- 如果傳送者沒有把己方名稱或己方傳真號碼設定好，則無法將傳送者設定為特殊傳送者。
- 本機無法區分來自特殊傳送者的拉稿接收和自由拉稿文件。
- 以下功能無法用於網際網路傳真接收。
 - 經授權的接收
 - 接收檔案列印數量
 - 記憶鎖住
- 最多可以為傳送者設定 24 個字元。
- 若要與網際網路傳真接收一起使用自動轉傳、列印雙面或紙匣，請設定傳送者的電子郵件地址。
- 使用日誌可檢查己方名稱和己方傳真號碼。使用指定的傳送者清單可檢查登記的特殊傳送者。
- 如果您在“初始設定”中為特殊傳送者功能選擇“關閉”，則設定將與接收設定相同。

經授權的接收

用此功能限制傳送者。

本機只接收來自設定的特殊傳送者的傳真，因此可以幫您過濾不需要的文件（如垃圾郵件）以及節約傳真紙張。

 註

- 若要使用此功能，請設定特殊傳送者功能，然後以“接收設定”在“經授權的接收”中選擇“開啟”。請參閱“參數設定”（開關 08，位元 2）。
- 如果未設定特殊傳送者，即使選擇“開啟”經授權的接收功能也無效。
- 如果在“初始設定”中將“經授權的接收”設定為“關閉”，則設定與接收設定相同。
- 您可以用與設定相同的方法變更特殊傳送者。

 參考

第 146 頁“參數設定”

傳真機參考手冊的“接收設定”

接收檔案列印數量

列印指定從登記的傳送者（特殊傳送者）接收的文件的份數。

如果您不登記任何特殊傳送者，則機器將列印指定的所有接收文件的份數



註

您不能同時使用多重影印列印和記憶鎖住。

最多指定 10 份。

自動轉傳

列印接收的文件，然後傳送給預先設定的接收者。

4

可以登記資料夾目的地。

也可以只轉傳由設定為特殊傳送者的傳送者發送的傳真。



註

若要使用此功能，請登記特殊傳送者，然後在“接收設定”的“自動轉傳”中選擇“開啟”。

如果您在“自動轉傳”中指定“開啟”並選擇[與基本設定相同]，則傳真文件將轉傳給在“指定最終接收者”中設定的接收者。

如果您未設定特殊傳送者，則本機會將所有收到的文件傳送給在“指定最終接收者”中指定的其他最終接收者。

您可以將傳真目的地、網際網路傳真目的地、IP-Fax 目的地或資料夾目的地設定為轉傳目的地。

請用系統設定中的通訊錄管理功能設定資料夾目的地。請參閱“登記資料夾”。



參考

第 142 頁“自動轉傳”

第 146 頁“參數設定”

傳真機參考手冊的“接收設定”

雙面列印

在紙張的兩面列印。



註

如果您為“紙匣”選擇收送台，則雙面列印禁用。

記憶鎖住

將來自設定的傳送者（特殊傳送者）的接收文件儲存到記憶體中，而不列印。沒有記憶鎖住識別碼的使用者無法列印文件，因此該功能對於接收保密文件很有用。如果您未設定傳送者，則本機將用記憶鎖住接收功能接收來自所有傳送者的傳真文件。

重要訊息

- 您必須預先登記記憶鎖住識別碼。
- 如果您在記憶鎖住和自動轉傳中設定相同的傳送者，自動轉傳將被停用。

參考

第 130 頁 “登記記憶鎖住識別碼”

4

紙匣

在不同類型的紙張上列印從登記的傳送者（特殊傳送者）接收的文件和從其他傳送者接收的文件。

例如，如果紙匣 1 中為藍色紙，紙匣 2 中為白色紙，則機器將在藍色紙上列印特殊傳送者的文件，在白色紙上列印其他傳送者的文件，這樣便於區分。

如果您不登記任何特殊傳送者，則機器將使用預設紙匣輸出從所有傳送者接收文件。

註

- 如果機器接收與指定紙匣中紙張尺寸不同的文件，則機器將在分割或最小化尺寸之後列印文件。
- 選擇手送台讓您指定 “掃描範圍” 中的紙張尺寸。

參考

傳真機參考手冊的 “放置原稿”

登記／更改特殊傳送者

登記和更改特殊傳送者。

- 1** 按 [傳真功能]。
- 2** 按 [接收設定值]。
- 3** 按 [登記特殊傳送者]。
- 4** 檢查已選擇 [登記／更改]。
- 5** 選擇傳送者以登記或更改。

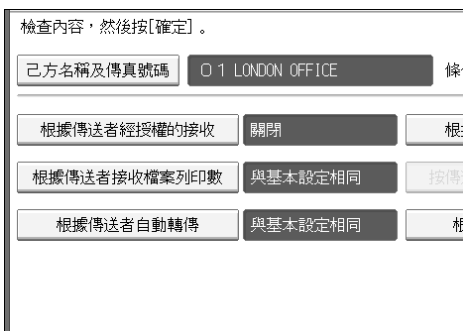
4



- 6** 請輸入傳送者名稱，然後按 [確定] 鍵。
用己方名稱或己方傳真號碼輸入目的地名稱。

- 7** 按 [完全相同] 或 [部份相同]。



8 選擇要登記的項目。

您只能選擇要登記的項目。

若要取消這些設定，請按 [取消]。畫面返回到步驟 **5** 的畫面。

9 按 [確定]。

登記了一位特殊傳送者。

若要登記另一位傳送者，請從步驟 **5** 起重複。

10 按 [結束]。**11** 按【使用者工具 / 計數器】鍵。

參考

第 152 頁 “完全相同／部份相同”

第 158 頁 “經授權的接收（經授權的接收）”

第 159 頁 “自動轉傳”

第 158 頁 “接收檔案列印數量”

第 160 頁 “雙面列印”

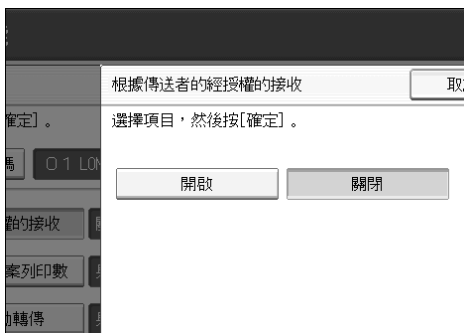
第 160 頁 “記憶鎖住”

第 160 頁 “根據傳送者的紙匣”

經授權的接收（經授權的接收）

當登記特殊傳送者時指定。

- 1** 按 [根據傳送者經授權的接收]。
- 2** 選擇 [開啟] 或 [關閉]，然後按 [確定] 鍵。

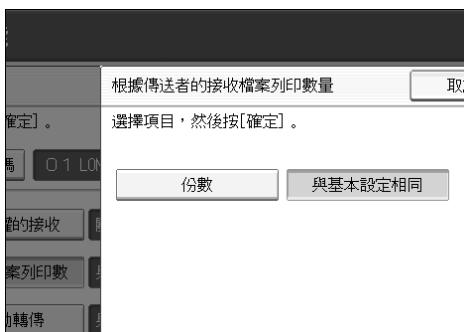


4

接收檔案列印數量

當登記特殊傳送者時指定。

- 1** 按 [根據傳送者的接收檔案列印數量]。
- 2** 按 [份數]。



- 3** 使用數字鍵輸入列印數量，然後按 [確定]。



- 選擇 [與基本設定相同] 將導致為“接收設定”的“接收檔案列印數量”進行的相同設定。
- 如果輸入錯誤，請在按[確定]前先按[清除]或 [清除/停止] 鍵，然後再次輸入。

自動轉傳

當登記特殊傳送者時指定。

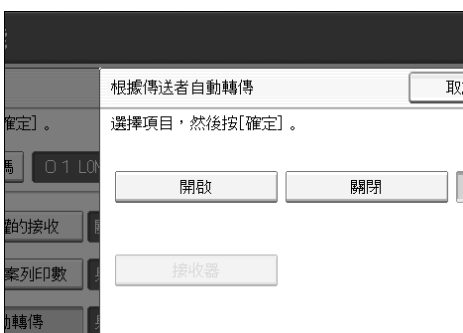
重要訊息

- 每個特殊傳送者可以登記一個轉傳目的地。若要登記兩個或更多轉傳目的地，請使用群組目的地。不過一個群組最多只能設定 500 個目的地。

1 按 [根據傳送者自動轉傳]。

2 選擇 [開啟] 或 [關閉]。

如果您選擇 [關閉]，請進行步驟 **4**。



3 按自動轉傳目的地鍵，然後按 [確定]。

4 按 [確定]。

註

- 選擇 [與基本設定相同] 將產生與管理員工具的自動轉傳相同的設定。
- 按畫面左邊的鍵以在傳真號碼、電子郵件地址、IP-Fax 目的地和資料夾之間開關目的地。
- 當指定資料夾作為轉傳目的地時，您可以設定轉傳的檔案格式。請參閱“參數設定”（開關 21，位元 3）。
- 從目的地清單中刪除指定為轉傳目的地的目的地將會造成轉傳目的地的設定被刪除，因此必須重新登記。當變更目的地時，文件將被傳送到新的目的地。如果沒有指定種類的目的地，您可以選擇目的地作為替代目的地。請參閱“參數設定”（開關 32，位元 0）。
- 執行步驟 **10** 之後，將“接收設定”的“自動轉傳”設定為“開啟”。

參考

第 146 頁“參數設定”

第 235 頁“登記資料夾”

雙面列印

當登記特殊傳送者時指定。

- 1** 按 [根據傳送者的雙面列印]。
- 2** 選擇 [開啟] 或 [關閉]，然後按 [確定] 鍵。



選擇 [與基本設定相同] 將產生為“接收設定”的“雙面列印”進行的相同設定。

記憶鎖住

4

當登記特殊傳送者時指定。

- 1** 按 [根據傳送者的記憶鎖住接收]。
- 2** 選擇 [開啟] 或 [關閉]，然後按 [確定] 鍵。



選擇 [與基本設定相同] 將產生與“管理員工具”的“登記記憶鎖住識別碼”相同的設定。

根據傳送者的紙匣

當登記特殊傳送者時指定。

- 1** 按 [根據傳送者的紙匣]。
- 2** 選擇您要使用的紙匣，然後按 [確定]。



選擇 [與基本設定相同] 將產生為“接收設定”的“紙匣”進行的相同設定。

登記特殊傳送者的初始設定

登記特殊傳送者的“初始設定”。您也可以指定手送台紙張尺寸。

- 1** 按 [傳真功能]。
- 2** 按 [接收設定值]。
- 3** 按 [登記特殊傳送者]。
- 4** 按 [初始安裝]。



4

- 5** 選擇要登記的功能。



在此功能中，“經授權的接收”與“接收設定”具有相同的設定。

- 6** 若要登記經授權的接收和特殊接收功能，則按[經授權的接收]或[特殊接收功能]。

4

- 7** 選擇 [開啟] 或 [關閉]，然後按 [確定] 鍵。
圖例所示 “經授權的接收” 的顯示畫面。



- 8** 若要登記手送台紙張尺寸，則按 [手送台紙張尺寸]。

您可從 [自動偵測]、[標準尺寸] 或 [自訂尺寸] 選擇尺寸。

如果您選擇 [自動偵測]，請進行步驟 **9** 和 **14**。

如果您選擇 [標準尺寸]，請進行步驟 **9**、**10** 和 **14**。

如果您選擇 [自訂尺寸]，請進行步驟 **9** 和 **11** 至 **14**。

- 9** 選擇要登記的尺寸。



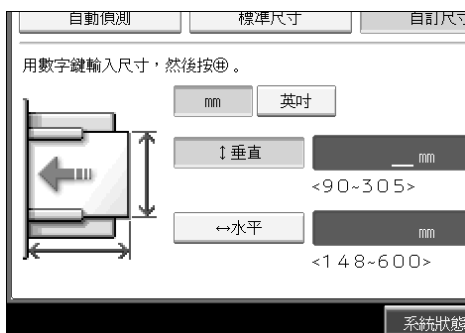
如果您選擇 [標準尺寸]，則選擇顯示的紙張尺寸，然後進入步驟 **14**。

如果您選擇 [自訂尺寸]，請進行步驟 **11**。

- 10** 從尺寸顯示中選擇您要登記的尺寸。

- 11** 確保已選擇 [垂直]。

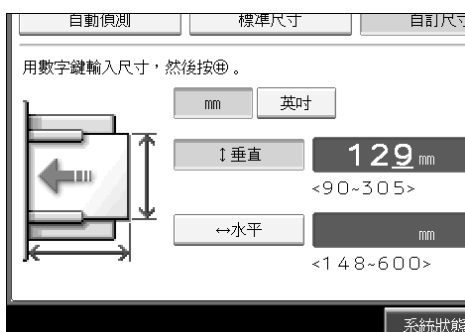
12 使用數字鍵輸入紙張的垂直尺寸，然後按【#】鍵。



從 90 mm (3.6") 至 305 mm (12.0") 中指定垂直尺寸。您不能輸入小於 90 mm 或大於 305 mm 的尺寸。

每按一次 [mm] 或 [英吋]，單位將在 “mm” 和 “英吋” 之間開關。如果您輸入長度和按 [mm] 或 [英吋] 更改單位，則自動轉換（小部分已完成）。

13 使用數字鍵輸入紙張的水平尺寸，然後按【#】鍵。



從 148 mm (5.9") 至 600 mm (23.7") 中指定水平尺寸。您不能輸入小於 148 mm 或大於 600 mm 的尺寸。

每按一次 [mm] 或 [英吋]，單位將在 “mm” 和 “英吋” 之間開關。如果您輸入長度和按 [mm] 或 [英吋] 更改單位，則自動轉換（小部分已完成）。

14 按 [確定]。

15 按 [結束]。

16 按【使用者工具 / 計數器】鍵。



如果您選擇 [自動偵測]，則機器將自動識別紙張尺寸。



傳真機參考手冊的 “接收設定”

刪除特殊傳送者

使用此功能刪除特殊傳送者的“初始設定”。也可以刪除手送台紙張尺寸。

- 1** 按 [傳真功能]。
- 2** 按 [接收設定值]。
- 3** 按 [登記特殊傳送者]。
- 4** 按 [刪除]，然後選擇您要刪除的特殊傳送者。

- 5** 按 [是]。

若要取消刪除特殊傳送者，請按 [否]。畫面返回到步驟 **4** 的畫面。

4

- 6** 按 [結束]。

- 7** 按【使用者工具 / 計數器】鍵。

信箱設定

以下功能用於傳送和轉傳文件：

- 私人信箱
- 資訊信箱
- 轉傳信箱

❖ SUB 碼和 SEP 碼

SUB 碼和 SEP 碼是由最多 20 位數字組成的，可以包含數字、#、* 和空格的識別號碼。

若要使用此功能，您必須預先登記信箱和 SUB/SEP 碼。使用此代碼對方可以將文件發送到此信箱並從此信箱取回儲存的文件。



註

- 使用私人信箱、資訊信箱和轉傳信箱功能可以儲存的項目的合併總數為 150。
- 您無法在兩個不同的信箱上設定相同的信箱代碼。
- 如果沒有足夠的剩餘空間，則可能不允許傳送或登記。剩餘空間的大小視安裝選購的設備而不同。

4

登記／更改私人信箱

此部份說明如何登記私人信箱。

您可以登記以下項目：

- 信箱名稱（需要）
最長 20 個字元
- SUB 碼（需要）
最長 20 個字元並且可以由數字 0-9、“#”、“*” 和空格組成（首字元不能為空格）。
- 密碼（選擇）
最長 20 個字元並且可以由數字 0-9、“#”、“*” 和空格組成（首字元不能為空格）。
當登記密碼時，信箱名稱前顯示標記。
- 接收者（選擇）
您可以為每個私人信箱登記一個傳送目的地。指定目的地鍵中登記的傳送目的地。

1 按 [傳真功能]。

2 按 [一般功能]。

3 按 [信箱設定]。

4 檢查已選擇 [登記／更改]。

5 選擇信箱以登記。

登記新信箱時，按 [未登記]。



若要更改已登記的信箱，則按此信箱並進入步驟 **8**。

4

6 按 [私人信箱]。

7 輸入信箱名稱，然後按 [確定] 鍵。

8 輸入 SUB 碼。



若要更改 SUB 碼，請按 [清除] 或 [清除 / 停止] 鍵，然後再次輸入。若要更改信箱名稱，按 [信箱名稱]，然後從步驟 **7** 起重複。

9 指定您需要的設定。

如果您不想登記密碼或接收者，則進入步驟 **10**。

10 按 [密碼]。

- 11** 輸入密碼，然後按 [確定]。



如果輸入錯誤，請在按 [確定] 前先按 [清除] 或 [清除/停止] 鍵，然後再次輸入。

- 12** 重新輸入密碼，然後按 [確定]。

如果輸入錯誤，請在按 [確定] 前先按 [清除] 或 [清除/停止] 鍵，然後再次輸入。

若要在按 [確定] 之後更改密碼，則按 [更改] 並重複步驟 **11** 和 **12**，或按 [取消] 並重複步驟 **10**。

- 13** 按 [確定]。

- 14** 按 [接收者]。

- 15** 使用目的地清單選擇目的地，然後按 [確定]。



按畫面左邊的鍵以在傳真號碼、電子郵件地址、IP-Fax 目的地和資料夾之間開關目的地。

- 16** 按 [確定]。

- 17** 按 [結束]。

- 18** 按 [使用者工具 / 計數器] 鍵。

**註**

- 當登記密碼時，信箱名稱前顯示標記。
- 將傳真號碼、網際網路傳真目的地和 IP 傳真目的地指定為傳送目的地。
- 傳送的文件上沒有列印傳真表頭。
- 如果無法傳送文件，則列印通訊失敗報告並將文件儲存為機密接收文件。
- 您可以用登記信箱相同的方法編輯信箱。然而，不能編輯正在使用的信箱。
- 如果登記後刪除目的地表格中的一個目的地，則不進行傳送並同時傳送目的地的設定。此外，當更改傳送目的地時，文件發送到更改的目的地。如果沒有指定種類的目的地，您可以選擇目的地作為替代目的地。請參閱“參數設定”（開關 32，位元 0）。

**參考**

4

第 146 頁“參數設定”

傳真機參考手冊的“私人信箱”

關於本機的“輸入文字”

刪除私人信箱

此部份說明如何刪除私人信箱。

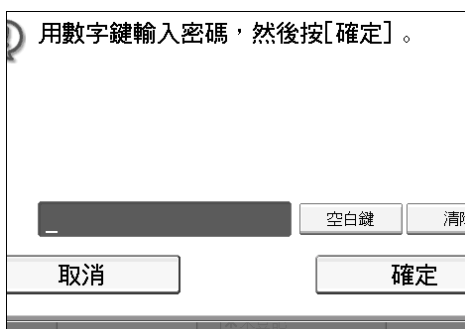
重要訊息

- 如果信箱中有文件，則您無法刪除信箱。

- 1** 按 [傳真功能]。
- 2** 按 [一般功能]。
- 3** 按 [信箱設定]。
- 4** 按 [刪除]，然後選擇您要刪除的信箱。



5 如果登記了密碼，則使用數字鍵輸入密碼，然後按 [確定]。



如果輸入錯誤，請按 [清除] 或 [清除 / 停止] 鍵，然後再次輸入。

6 按 [刪除]。

若要取消刪除信箱，則按 [不要刪除]。畫面返回到步驟 **4** 的畫面。

7 按 [結束]。

8 按 [使用者工具 / 計數器] 鍵。

4

登記／更改資訊信箱

此部分說明如何設定資訊信箱。

您可以儲存以下項目：

- 信箱名稱（需要）
最長 20 個字元
- SEP 碼（需要）
最長 20 個字元並且可以由數字 0-9、“#”、“*” 和空格組成（首字元不能為空格）。
- 密碼（選擇）
最長 20 個字元並且可以由數字 0-9、“#”、“*” 和空格組成（首字元不能為空格）。
當登記密碼時，信箱名稱前顯示標記。

1 按 [傳真功能]。

2 按 [一般功能]。

3 按 [信箱設定]。

4 檢查已選擇 [登記／更改]。

5 選擇要登記的信箱。

登記新信箱時，按 [未登記]。



4

若要更改已登記的信箱，則按此信箱，然後進入步驟 **8**。如果登記了密碼，輸入密碼，按 [確定]，然後進行步驟 **8**。

6 按 [資訊信箱]。

7 輸入信箱名稱，然後按 [確定] 鍵。

8 輸入 SEP 碼。



若要更改 SEP 碼，請按 [清除] 或 [清除 / 停止] 鍵，然後再次輸入。若要更改信箱名稱，請按 [信箱名稱]，然後從步驟 **7** 起重複步驟。

9 按 [密碼]。

如果您不想登記密碼，則進入步驟 **10**。

10 輸入密碼，然後按 [確定]。



如果輸入錯誤，請在按 [確定] 前先按 [清除] 或 [清除/停止] 鍵，然後再次輸入。

11 重新輸入密碼，然後按 [確定]。

如果輸入錯誤，請在按 [確定] 前先按 [清除] 或 [清除/停止] 鍵，然後再次輸入。

12 按 [確定]。

13 按 [結束]。

14 按【使用者工具 / 計數器】鍵。

註

- 您可以用登記信箱相同的方法編輯信箱。然而，不能編輯正在使用的信箱。
- 如果登記後刪除目的地清單中的一個目的地，則不進行傳送並同時傳送目的地的設定。此外，當更改傳送目的地時，文件發送到更改的目的地。如果沒有指定種類的目的地，您可以選擇目的地作為替代目的地。請參閱“參數設定”（開關 32，位元 0）。

參考

第 146 頁“參數設定”

傳真機參考手冊的“資訊信箱”

關於本機的“輸入文字”

刪除資訊信箱

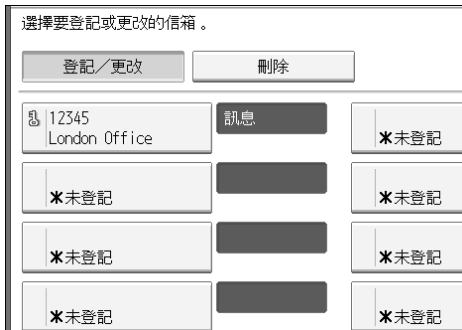
此部份說明如何刪除資訊信箱。

重要訊息

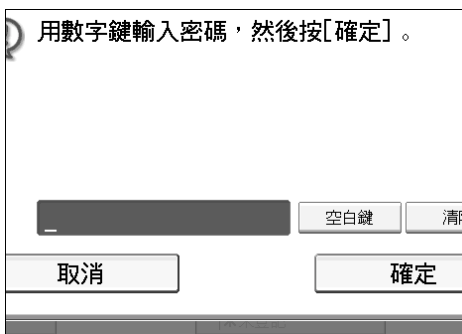
□ 如果信箱中有文件，則您無法刪除信箱。

- 1** 按 [傳真功能]。
- 2** 按 [一般功能]。
- 3** 按 [信箱設定]。
- 4** 按 [刪除]，然後選擇您要刪除的信箱。

4



- 5** 如果登記了密碼，則使用數字鍵輸入密碼，然後按 [確定]。



如果輸入錯誤，請按 [清除] 或 [清除 / 停止] 鍵，然後再次輸入。

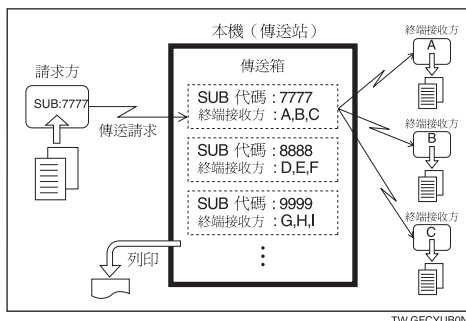
- 6** 按 [刪除]。
- 若要取消刪除信箱，則按 [不要刪除]。畫面返回到步驟 **4** 的畫面。
- 7** 按 [結束]。
- 8** 按 [使用者工具 / 計數器] 鍵。

登記／更改轉傳信箱

此部分說明如何設定轉傳信箱。

此功能將機器變成傳真轉傳站。傳送來的帶有 SUB 碼的文件如果符合轉傳信箱的 SUB 碼就會被接收，並且轉傳到登記的收件者。

由於在單個傳送請求中文件可以發送到多個目的地，因此在發送到遠距離目的地時您可節約撥號費用。



通知傳送信箱指定的 SUB 碼的請求方。當他們想透過機器傳送文件時，請他們使用 SUB 碼傳送文件並指定此 SUB 碼。如果也登記了密碼，則也告知他們，並請他們作為 SID 碼輸入。

您可以儲存以下項目：

- 信箱名稱（需要）
最長 20 個字元
- SUB 碼（需要）
最長 20 個字元並且可以由數字 0-9、“#”、“*”和空格組成（首字元不能為空格）。
- 終端接收器（需要）
您可為每個信箱儲存 5 個終端接收器（文件自動轉傳的目的地）。使用目的地清單中登記的單個或群組目的地預先指定終端接收器。
- 密碼（選擇）
最長 20 個字元並且可以由數字 0-9、“#”、“*”和空格組成（首字元不能為空格）。
當登記密碼時，信箱名稱前顯示標記。

- 1** 按 [傳真功能]。
- 2** 按 [一般功能]。
- 3** 按 [信箱設定]。
- 4** 檢查已選擇 [登記／更改]。

5 選擇要登記的信箱。

登記新信箱時，按 [未登記]。



若要更改已登記的信箱，則按此信箱，然後進入步驟 **8**。

4

6 按 [轉傳信箱]。

7 輸入信箱名稱，然後按 [確定]。

8 輸入 SUB 碼。



若要更改 SUB 碼，請按 [清除] 或 [清除 / 停止] 鍵，然後再次輸入。若要更改信箱名稱，按 [信箱名稱]，然後從步驟 **7** 起重複。

9 若要登記終端接收器，請選擇一個接收站。

您可以儲存 5 個接收站。

- 10** 用目的地鍵指定終端接收器，然後按 [確定]。



您可以使用屏幕左側的鍵將顯示更改為傳真目的地、網際網路傳真目的地和 IP 傳真目的地。

也可將接收站登記為群組目的地。此時，一個群組最多只能指定包含終端接收器 1-5 的 500 個另一方。

若要登記其他終端接收器，則從步驟 **9** 起重複。

- 11** 若要登記密碼，請按 [密碼]。

如果您不想登記密碼，則進入步驟 **14**。

- 12** 輸入密碼，然後按 [確定]。



如果輸入錯誤，請在按 [確定] 前先按 [清除] 或 [清除/停止] 鍵，然後再次輸入。

- 13** 重新輸入密碼，然後按 [確定]。

如果輸入錯誤，請在按 [確定] 前先按 [清除] 或 [清除/停止] 鍵，然後再次輸入。

若要在按 [確定] 之後更改密碼，則按 [更改] 並重複步驟 **12** 和 **13**，或按 [取消] 並重複步驟 **11**。

- 14** 按 [確定]。

- 15** 按 [結束]。

- 16** 按【使用者工具 / 計數器】鍵。

 註

- 文件傳送之後，傳送結果報告不會發送回傳送者。
- 將網際網路傳真目的地和 IP 傳真目的地指定為接收站。
- 文件傳送之後即被刪除。
- 此功能設定為開啟時，在完成傳送之後，機器將列印出接收的文件並傳送傳送結果報告。如果您不想列印，請聯絡您的維修代表。
- 當登記的傳送者為多級傳送的群組目的地時，將進行多級傳送。有關詳細資訊，請聯絡您的維修代表。
- 您可以用登記信箱相同的方法編輯信箱。
- 如果您使用目的地清單刪除指定為接收目的地的目的地，則接收目的地的設置也會被刪除，因此必須重新登記。當變更目的地時，文件將被傳送到新的目的地。如果沒有指定種類的目的地，您可以選擇目的地作為替代目的地。請參閱“參數設定”（開關 32，位元 0）。

 參考

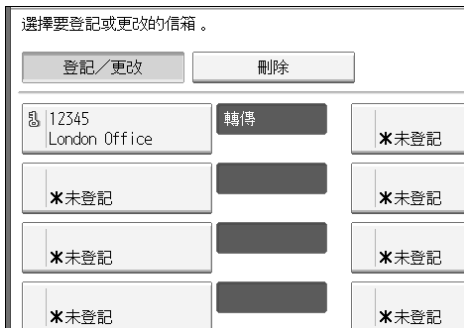
第 146 頁“參數設定”

關於本機的“輸入文字”

刪除轉傳信箱

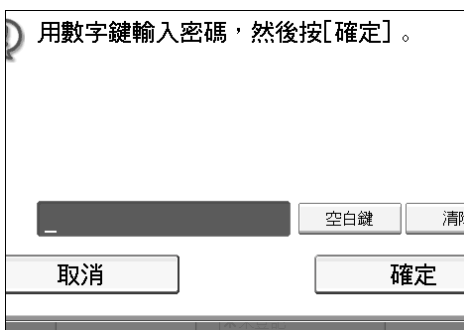
此部份說明如何刪除轉傳信箱。

- 1** 按 [傳真功能]。
- 2** 按 [一般功能]。
- 3** 按 [信箱設定]。
- 4** 按 [刪除]，然後選擇您要刪除的信箱。



4

- 5** 如果登記了密碼，則使用數字鍵輸入密碼，然後按 [確定]。



如果輸入錯誤，請按 [清除] 或 [清除 / 停止] 鍵，然後再次輸入。

- 6** 按 [刪除]。
- 若要取消刪除特殊傳送者，請按 [不要刪除]。畫面返回到步驟 **4** 的畫面。
- 7** 按 [結束]。
- 8** 按 [使用者工具 / 計數器] 鍵。

列印信箱清單

列印顯示目前登記的私人信箱、資訊信箱和轉傳信箱的清單。

- 1** 按 [傳真功能]。
- 2** 按 [一般功能]。
- 3** 按 [信箱設定 : 列印清單]。
- 4** 按【開始】鍵。
列印清單後，您可從步驟**3**開始操作。
若要在按【開始】鍵之前取消列印清單，則按【取消】或【清除／停止】鍵。
畫面返回到步驟**3**的畫面。
若在按【開始】鍵後要取消列印，請按【停止列印】。畫面返回到步驟**3**的畫面。
- 5** 按【使用者工具 / 計數器】鍵。

5. 印表機功能

本章介紹印表機功能選單中的使用者工具。有關如何使用印表機功能，請參閱“進入使用者工具（系統設定）”。

測試列印

本節介紹印表機功能的測試列印選單中的使用者工具。

❖ 多個清單

您可以列印配置頁和錯誤記錄。

❖ 配置頁

您可以列印本機目前的組態設定值。

❖ 錯誤記錄

您可以列印包含所有列印錯誤的錯誤記錄。最近的 30 個錯誤儲存在錯誤日誌中。如果在儲存了 30 個錯誤後還要新增新的錯誤，則將刪除最舊的錯誤。但是，如果最舊的錯誤屬於以下列印工作的種類，則其不會被刪除。而會分別儲存在每個工作種類的錯誤日誌，每個日誌最多 30 個字元。您可檢查這些列印工作中的任意一個的錯誤日誌資訊。

- 樣本列印
- 機密列印
- 保留列印
- 已存列印

可以列印自動工作取消記錄以及從控制面板手動取消工作的記錄。

❖ 選單清單

您可以列印顯示機器功能選單的選單清單。

❖ PCL 配置 / 字型頁

您可以列印目前的配置和安裝的 PCL 字型清單。

❖ PS 配置 / 字型頁

您可以列印目前的配置和安裝的 PS 字型清單。

只有安裝選購的 PostScript 3 設備時才能選擇此選單。

❖ PDF 配置 / 字型頁

您可以列印目前的配置和安裝的 PDF 字型清單。

只有安裝 PostScript 3 設備時才能選擇此選單。

❖ 十六進制數

您可以十六進制數模式列印。

列印配置頁

- 1** 按 [印表機功能] 。
- 2** 按 [清單／測試列印] 上的 [配置頁] 。



列印配置頁。

5

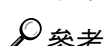
- 3** 按 [使用者工具 / 計數器] 鍵。

解釋配置頁

❖ 系統參考

- **單元號**
顯示製造商對板指定的序號。
- **記憶體總量**
顯示安裝在印表機上的記憶體（SDRAM）總量。
- **韌體版本**
 - **印表機**
顯示印表機韌體的版本號。
 - **系統**
顯示系統韌體的版本號。
 - **機械裝置**
顯示印表機機械裝置的版本號。
 - **LCDC**
顯示面板顯示器的版本號。
 - **NIB**
顯示網路介面的版本號。
- **裝置連接**
安裝了裝置週邊項目時出現此項目。
- **硬碟機：字型／Macro 下載**
顯示硬碟機的容量。

- **印表機語言**
顯示印表機驅動程式語言的版本號。
 - **連接設備**
顯示安裝的週邊設備。
- ❖ **紙張輸入**
顯示紙匣紙張設定選單下的設定。
- ❖ **系統**
顯示系統選單下的設定。
- ❖ **PCL 選單**
顯示 PCL 選單下進行的設定。
- ❖ **PS 選單**
顯示 PS 選單下進行的設定。
- ❖ **PDF 選單**
顯示 PDF 選單下進行的設定。
- ❖ **主機介面**
顯示主機介面選單下進行的設定。
當網路上啟用 DHCP 時，實際 IPv4 位址、子網路遮罩和閘道位址出現在配置頁的括號內。
- ❖ **介面資訊**
顯示介面資訊。



參考

第 3 頁 “進入使用者工具”

維護

本節介紹印表機功能的維護選單中的使用者工具。

預設設定以**粗體**表示。

❖ 清單 / 測試列印鎖住

您可以鎖住 [清單／測試列印] 選單。

- **開啟**
- **關閉**

❖ 刪除全部的暫存列印工作

您可以刪除所有臨時儲存在本機的列印工作。

❖ 刪除全部的儲存列印工作

您可以刪除所有儲存在本機的列印工作。

❖ 4 色圖形模式

- **文字優先**
使用最適合文字列印的 CMYK 碳粉組合。
- **圖片優先**
使用最適合照片列印的 CMYK 碳粉組合。



參考

第 3 頁 “進入使用者工具”

第 45 頁 “系統設定”

系統

本節介紹印表機功能的系統選單中的使用者工具。

預設設定以**粗體**表示。

❖ 列印錯誤報告

選擇此項以便當印表機或記憶體出錯時列印錯誤報告。

- 開啟
- **關閉**

❖ 自動繼續

您可以選擇此項啟用自動繼續。設定為開啟時，列印在出現系統錯誤後會繼續。

- **關閉**
- 立即
- 1分鐘
- 5分鐘
- 10分鐘
- 15分鐘

❖ 記憶體用盡

選擇此項可以列印記憶體用盡錯誤報告。

- 不要列印
- 錯誤報告

❖ 工作分割

您可啟用工作分隔。

只有安裝裝訂分頁機（週邊項目）設備時才能選擇此選單。

- 開啟
- **關閉**

❖ 自動刪除臨時的列印工作

您可以選擇自動刪除臨時儲存在本機的列印工作。

- 開啟
- **關閉**

如果您選擇 [開啟]，自動檔案刪除最多可以設定 200 個小時。

❖ 自動刪除已存列印工作

您可以選擇自動刪除儲存在本機的列印工作。

- **開啟 : 3 日後**
- 關閉

如果您選擇 [開啟]，自動檔案刪除最多可以設定 180 天。

❖ 初始列印工作清單

當您按 [列印工作] 時，可以設定出現在畫面上想要的列印工作種類。

- **完整清單**

顯示儲存在機器中的列印工作清單。

- **依使用者 ID 的清單**

顯示將檔案儲存在機器上的使用者識別號碼的清單。

❖ 記憶體使用狀況

您可以根據紙張尺寸或解析度選擇在字型優先或框線優先中所用記憶體的量。

- **字型優先**

此設定將記憶體用於登記字型。

- **框線優先**

此設定將框線記憶體用於高速列印。

❖ 雙面列印

您可以選擇列印每頁的兩面。

5

- **關閉**

- **長邊裝訂**

- **短邊裝訂**

❖ 份數

您可指定列印份數。如果已經用印表機驅動程式或其他命令指定要列印的頁數，則此設定會被停用。

可以將份數指定為從 1 至 999，以一份遞增。

預設值：1

❖ 空白頁列印

您可以選擇是否列印空白頁。

- **開啟**

- **關閉**

符合以下條件之一的頁面會被當做是空白。

- **無影像**。

- **有影像，但是位於可列印區域的外側。**

- **只有空白字元。**

❖ 保留的工作的等候時間

您可以指定機器接收列印工作要等多久，然後才允許其他功能，諸如影印機和掃描器功能來把它中斷。

- **較長的等候**

- **適中的等候**

- **較短的等候**

- **依保留工作的順序**

❖ 印表機語言

指定印表機語言。

- 自動
- PCL
- PS
- PDF

只有安裝 PostScript 3 設備時才會出現此選單。

❖ 取代紙張尺寸

您可以啟用自動取代紙張尺寸（A4、LT）功能。

- 自動
- 關閉

❖ 紙張尺寸

您可以選擇預設紙張尺寸。

- 您可選擇的紙張尺寸如下：

A3、A4、A5、A6、B4JIS、B5JIS、B6JIS、C5 Env、C6 Env、DL Env、 12×18 、 11×17 、 $8\frac{1}{2} \times 14$ 、 $8\frac{1}{2} \times 13$ 、 $8\frac{1}{2} \times 11$ 、 $8\frac{1}{4} \times 13$ 、 8×13 、 $7\frac{1}{4} \times 10\frac{1}{2}$ 、 $5\frac{1}{2} \times 8\frac{1}{2}$ 、 $4\frac{1}{8} \times 9\frac{1}{2}$ 、 $3\frac{1}{8} \times 7\frac{1}{2}$ 、8K、16K、自訂尺寸

預設值：公制：**A4**，英制： **$8\frac{1}{2} \times 11$**

❖ 信紙表頭設定

列印時您可以旋轉原稿影像。

列印時，原稿影像始終旋轉 180 度。因此，當在需要旋轉的信紙表頭或印有圖案的紙張上列印時，輸出可能不如預期。可以用此功能指定影像旋轉。

- 關閉

設定為關閉時，原稿影像旋轉 180 度。

- 自動偵測紙張

當設定為自動偵測紙張時，本機會自動偵測信紙表頭或印有圖案的紙張，並且不會旋轉影像。

- 開啟（持續）

設定為開啟（持續）時，本機不會旋轉。

此功能會降低列印速度。

❖ 手送台設定優先順序

指定（印表機）驅動程式／指令或機器設定是否有決定手送台紙張尺寸的優先權。

- 驅動程式／指令

- 機器設定

❖ 邊緣到邊緣列印

您可以選擇是否列印整頁。

- 關閉

- 開啟

可能無法正確列印邊緣 5 mm 邊界。

❖ 預設印表機語言

您可以設定如果本機無法自動找到印表機語言的話預設的印表機語言。

- **PCL 選單**

- PS

- PDF

只有安裝 PostScript 3 設備時才會出現此選單。

❖ 紙匣切換

您可以設定要切換紙匣。

- 關閉

- 開啟



參考

第 3 頁 “進入使用者工具”

疑難排解的 “裝入紙張”

主機介面

本節介紹印表機功能的主機介面選單中的使用者工具。

預設設定以**粗體**表示。

❖ I/O 緩衝器

您可以設定 I/O 緩衝器的大小。通常無需變更此設定。

- **128KB**
- 256KB

❖ I/O 逾時

您可以設定本機應該要等待幾秒鐘之後才結束列印工作。如果其他埠的資料通常在列印工作進行過程中到達，則您應該延長逾時時間。

- 10 秒
- **15 秒**
- 20 秒
- 25 秒
- 60 秒

参考

第 3 頁 “進入使用者工具”

PCL 選單

本節介紹印表機功能的 PCL 選單中的使用者工具。

預設設定以**粗體**表示。

◆ 方向

您可以設定紙張方向。

- 直印
- 橫印

◆ 行寬

您可以設定每頁的行數。

可以將行數指定為從 5 至 128，以一行遞增。

預設值：公制：**64**，英制：**60**

5

◆ 字型資源

您可以設定預設字型的儲存位置。

- 長駐
- RAM
- 硬碟
- SD

只有當字型下載到本機時才可以選擇 RAM、HDD 和 SD。

◆ 字型號碼

您可以設定要用的預設字型 ID。

可以將字型號碼指定為從 0 至 63，以一個號碼遞增。

預設設定為**0**。

◆ 字型尺寸

您可以為所選字型設定要用的字型尺寸。

可以將字型尺寸指定為從 4.00 至 999.75，以 0.25 遞增。

此設定僅對可變空間的字型有效。

預設設定為**12.00**。

◆ 字型間距

您可以為所選字型設定每英吋的字元數。

可以將每英吋字元數指定為從 0.44 至 99.99，以 0.01 遞增。

此設定僅對固定空間的字型有效。

預設設定為**10.00** 間距。

❖ 符號集

指定所選字型的字元集。可用選項如下：

Roman-8, ISO L1, ISO L2, ISO L5, **PC-8**, PC-8 D/N, PC-8 D/N, PC-850, PC-852, PC8-TK, Win L1, Win L2, Win L5, Desktop, PS Text, VN Intl, VN US, MS Publ, Math-8, PS Math, VN Math, Pifont, Legal, ISO 4, ISO 6, ISO 11, ISO 15, ISO 17, ISO 21, ISO 60, ISO 69, Win 3.0

❖ Courier 字型

您可以選擇 Courier 字型。

- 普通
- 暗

❖ 擴大 A4 寬度

您可以擴大列印區域的寬度（當以 PCL 列印 A4 紙時）。

- 關閉
- 開啟

設定為開啟時，寬度將為 $8\frac{1}{2}$ 英吋。

❖ 附加 CR 至 LF

當設定為開啟時，歸位將跟隨每個進行： $CR=CR$ ， $LF=CR-LF$ ， $FF=CR-FF$ 。

- 關閉
- 開啟

❖ 解析度

您可以每英吋的點數設定列印解析度。

- 300 dpi
- **600 dpi (快速)**
- 600 dpi (標準)
- 600 dpi (高品質)

🔍 參考

第 3 頁 “進入使用者工具”

PS 選單

本節介紹印表機功能的 PS 選單中的使用者工具。

預設設定以**粗體**表示。

只有安裝選購的 PostScript 3 設備時才會出現此選單。

❖ 資料格式

您可以選擇資料格式。

- 二進位資料
- **TBCP**

當以平行或乙太網路連接操作本機時此設定無效。

以平行連接操作本機時，並且如果從印表機驅動程式發送二進位資料，則列印工作將被取消。

以乙太網路連接操作本機時，在以下情況下列印工作將被取消：

- 印表機驅動程式的資料格式為 TBCP，而顯示面板所選的資料格式為二進位資料。
- 印表機驅動程式的資料格式為二進位資料，而顯示面板所選的資料格式為 TBCP。

❖ 解析度

您可以每英吋的點數設定列印解析度。

- **600 dpi (快速)**
- 600 dpi (標準)
- 600 dpi (高品質)

❖ 色彩設定

您可以進行 RGB 設定。

- 關閉
- 精細
- 超細

❖ 色彩設定檔

您可以設定色彩描述檔案。

- **自動**
- 簡報
- 純色
- 照片
- 使用者設定



參考

第 3 頁 “進入使用者工具”

PDF 選單

本節介紹印表機功能的 PDF 選單中的使用者工具。

預設設定以**粗體**表示。

❖ 變更 PDF 密碼

為執行 PDF 直接列印的 PDF 檔案設定密碼。

- 目前的密碼
- 新密碼
- 確認新密碼

可以用 Web Image Monitor 設定密碼，不過此時密碼資訊會經由網路發送。如果安全性更加重要，請在控制面板上用此選單設定密碼。

❖ PDF 群組密碼

設定已經用 DeskTopBinder 指定的群組密碼。

- 目前的密碼
- 新密碼
- 確認新密碼

可以用 Web Image Monitor 設定密碼，不過此時密碼資訊會經由網路發送。如果安全性更加重要，請在控制面板上用此選單設定密碼。

5

❖ 解析度

您可以每英吋的點數設定列印解析度。

- **600 dpi (快速)**
- 600 dpi (標準)
- 600 dpi (高品質)

❖ 色彩設定

您可以進行 RGB 設定。

- 無
- 精細
- 超細

❖ 色彩設定檔

您可以設定色彩描述檔案。

- **自動**
- 簡報
- 純色
- 照片
- 使用者設定



第 3 頁 “進入使用者工具”

6. 掃描器功能

本章介紹掃描器功能選單中的使用者工具。有關如何使用掃描器功能，請參閱“進入使用者工具（系統設定）”。

常規設定

本節介紹掃描器功能的常規設定選單中的使用者工具。

預設設定以**粗體**表示。

❖ 切換標題

選擇要顯示在目的地清單上的標題。

❖ 更新傳送伺服器目的地清單

按 [更新傳送伺服器目的地清單] 更新傳送伺服器中的接收者。若要使用此功能，則必須將 [傳送選項] 設定為 [開啟]。

❖ 搜尋目的地

選擇在“搜尋目的地”中使用的目的地清單。

若要從 LDAP 伺服器搜尋，則必須在 [系統設定] 中登記 LDAP 伺服器並將 [LDAP 搜尋] 設定為 [開啟]。

❖ TWAIN 連接時間

當本機正在發送電子郵件或檔案或者作為文件伺服器或網路傳送掃描器使用時，如果向作為 TWAIN 掃描器的本機提出掃描請求，則本機將切換到網路 TWAIN 掃描器功能。此設定決定本機開關到網路 TWAIN 掃描器功能的延遲時間。

- **關閉**

選擇 [關閉] 時，本機將立即切換到網路 TWAIN 掃描器功能。

- **開啟 : 10 秒**

選擇了 [開啟] 時，可以用數字鍵輸入延遲時間（3-30 秒）。在最後一個按鍵操作之後又經過了在此處設定的時間，本機將切換到網路 TWAIN 掃描器功能。

❖ 目的地清單顯示優先順序 1

選擇本機處於初始化狀態時要顯示的目的地清單。您可選擇 [電子郵件／資料夾] 或 [傳送伺服器]。

- 電子郵件／資料夾

- **傳送伺服器**

❖ 目的地清單顯示優先順序 2

在本機的通訊錄中，選擇預設要出現的通訊錄。您可選擇 [電子郵件地址] 或 [資料夾]。

- 電子郵件地址

- 資料夾

❖ 列印和刪除掃描器日誌

本機最多可以查看 100 個傳送結果。如果儲存的傳送結果達到 100，請選擇是否列印傳送日誌。

- **開啟**

自動列印傳送日誌。刪除列印的日誌。

- **關閉**

隨著新結果的儲存，傳送結果會被逐一刪除。

- **請勿列印：停用傳送**

當日誌變滿時無法進行傳送。

列印時，所有記錄將在列印後刪除。不列印時，超過限制的記錄將從最舊的記錄依次自動刪除。

當正在列印日誌時，處於等待狀態的檔案無法發送。

❖ 列印掃描器日誌

列印並刪除掃描器日誌。

❖ 刪除掃描器日誌

掃描器日誌未經列印而刪除。



參考

第 3 頁 “進入使用者工具”

掃描設定

本節介紹掃描器功能的掃描設定選單中的使用者工具。

預設設定以**粗體**表示。

❖ A.C.S. 靈敏度等級

設定當 [掃描種類] 設定為 [自動選色] 時判斷掃描原稿是彩色或是黑白的靈敏度等級。

❖ 等候下一張原稿的時間：曝光玻璃

若要分割原稿並用曝光玻璃個別掃描以形成單個檔案，請為等候狀態選擇 [持續等候]、[關閉] 或 [設定等候時間]。

- 持續等候

- 關閉

• 設定等候時間：60 秒

如果您在掃描到資料夾畫面上的 [送稿種類] 中選擇 [SADF]，則 [等候下一張原稿的時間：曝光玻璃] 設定將無效，並且機器將等候放入其他原稿。

如果您在掃描到資料夾畫面上的 [送稿種類] 中選擇 [批次]，則 [等候下一張原稿的時間：曝光玻璃] 設定將無效，並且機器將等候放入其他原稿。

如果選擇了 [設定等候時間]，則用數字鍵以秒（3-999）為單位輸入放置其他原稿的等候時間。如果放入了其他原稿並且在這段時間內按下【開始】鍵，掃描將開始。按【#】鍵，您可以結束掃描並開始傳送。一旦指定時間已過，傳送將自動開始。

如果選擇了 [持續等候]，機器將等到其他原稿直至按下【#】鍵。如果放入了其他原稿並且在這段時間內按下【開始】鍵，掃描將開始。按【#】鍵，您可已結束掃描並開始傳送。

如果原稿放入 ADF（自動送稿機），傳送將在已掃描 ADF 中所有原稿之後開始，而不等待其他原稿且與指定設定無關。

如果機器正在等待其他原稿時發生了夾紙或執行了以下任何操作，則倒數計秒將停止並直到按下【#】鍵才能再次開始。

- 更改掃描設定等設定

- 打開 ADF 上蓋

- 按【中斷】鍵以啟動影印模式

❖ 等候下一張原稿的時間：SADF

若要分割原稿並用 ADF 個別掃描以形成單個檔案，請為等候狀態選擇 [設定等候時間] 或 [持續等候]。

- 持續等候
- **設定等候時間：60 秒**

如果掃描時為 [送稿種類] 指定了 [SADF]，則此設定有效。

如果選擇了 [設定等候時間]，則用數字鍵以秒（3-999）為單位輸入放置其他原稿的等候時間。如果在這段時間內放入了其他原稿，將自動開始掃描。按 **[#]** 鍵，您可以結束掃描並開始傳送。一旦指定時間已過，傳送將自動開始。如果選擇了 [持續等候]，機器將等到其他原稿直至按下 **[#]** 鍵。如果放入了其他原稿並且在這段時間內按下 **[開始]** 鍵，掃描將開始。按 **[#]** 鍵，您可已結束掃描並開始傳送。

即使原稿放置在曝光玻璃上，機器也會根據指定的設定工作。但是，每次將原稿放在曝光玻璃上時，您都必須按 **[開始]** 鍵以進行掃描。如果放入了其他原稿並且在這段時間內按下 **[開始]** 鍵，掃描將開始。按 **[#]** 鍵，您可以結束掃描並開始傳送。一旦指定時間已過，傳送將自動開始。

如果原稿放入自動送稿機（ADF），傳送將在已掃描 ADF 中所有原稿之後開始，而不等待其他原稿且與指定設定無關。

如果機器正在等待其他原稿時發生了夾紙或執行了以下任何操作，則倒數計秒將停止並直到按下 **[#]** 鍵才能再次開始。

- 更改掃描設定等設定
- 打開 ADF 上蓋
- 按 **[中斷]** 鍵以啟動影印模式

❖ ADS 的背景濃度（全彩）

可以透過修正掃描濃度來減少這些由於像報紙或透明原稿等非白色紙張類型的特性。

参考

第 3 頁“進入使用者工具”

掃描器參考的“批次，SADF”

掃描器參考的“指定掃描設定的項目”

掃描器參考的“送稿種類設定項目”

掃描器參考的“將多頁原稿作為單個檔案掃描”

傳送設定

本節介紹掃描器功能的傳送設定選單中的使用者工具。

預設設定以**粗體**表示。

❖ 壓縮（黑白）

選擇是否壓縮黑白掃描檔案。

- **開啟**
- **關閉**

壓縮可以減少傳送掃描檔案所需的時間。

檔案傳送實際所需的時間因檔案尺寸和網路負荷而異。

❖ 壓縮（灰階 / 全彩）

指定是否壓縮多級（灰階 / 全彩）掃描檔案。

- **開啟**
- **關閉**

如果您選擇 [開啟]，您可以在 1 到 5 之間指定壓縮等級。

壓縮率越低，影像品質越好，不過檔案傳送所需的時間也會相應增加。

檔案傳送實際所需的時間因檔案尺寸和網路負荷而異。

❖ 高壓縮 PDF 等級

當建立高壓縮 PDF 檔案時選擇壓縮等級。

- **較高**
- **標準**

❖ 電子郵件大小上限

選擇是否限制具有影像附件的電子郵件尺寸。

- **開啟**
- **關閉**

選擇 [開啟] 時，請以數字鍵輸入尺寸限制（128-102400 KB）。

當 SMTP 有尺寸限制時，請遵守該設定。

❖ 分割和傳送電子郵件

只有當 [電子郵件大小上限] 選擇 [開啟] 時此功能才會有效。

選擇是否將超過 [電子郵件大小上限] 中指定尺寸的影像分割並以多封電子郵件發送。

- 是（按大小上限）

- 是（按頁）

- 關閉

選擇 [是（按大小上限）] 時，請以數字鍵輸入最大分割數（2-500）。

當 [檔案種類] 選擇 [多頁 :TIFF] 或 [多頁 :PDF] 時，即使選擇 [是（按頁）] 也不會分割影像。

選擇 [是（按大小上限）] 時，根據電子郵件軟體的種類，有些接收到的檔案可能無法恢復。

選擇 [否] 時，如果電子郵件尺寸超過限制，電子郵件不會發送，並且會出現錯誤訊息。掃描檔案被刪除。

請在 SMTP 伺服器的能力範圍內設定最大電子郵件尺寸。

❖ 電子郵件資訊語言

選擇發送標題、文件名稱和傳送者姓名等電子郵件資訊的語言。

請從以下 20 種語言中選擇一種：

英式英語、美式英語、德語、法語、義大利語、西班牙語、荷蘭語、葡萄牙語、波蘭語、捷克語、瑞典語、芬蘭語、匈牙利語、挪威語、丹麥語、日語、簡體中文、繁體中文、俄語和韓國文。

電子郵件文字模板無法變更。

❖ 單頁檔案的位數

設定附加到單頁檔案名稱上的序號的位數。

- 4 位數
- 8 位

❖ 儲存的檔案電子郵件方法

指定發送儲存的檔案的電子郵件設定。您可選擇 [傳送檔案] 或 [傳送 URL 連結]。此設定可用於：

• **傳送檔案**

透過電子郵件發送已儲存的檔案

• **傳送 URL 連結**

透過電子郵件同時儲存並發送

如果您選擇 [傳送檔案]，則實際檔案將附於電子郵件上。

如果您選擇 [傳送 URL 連結]，則檔案位置的 URL 聯結將附於電子郵件上。

 參考

第 3 頁 “進入使用者工具”

7. 登記傳真 / 掃描器功能的位址和使用者

本章介紹如何在通訊錄中登記目的地和使用者。有關如何進入使用者工具，請參閱“進入使用者工具（系統設定）”。

通訊錄

將使用者的名稱及其電子郵件地址這類資訊登記到通訊錄中，可讓您易於管理這些資訊。

重要訊息

□ 通訊錄資料儲存在硬碟中。如果發生硬碟故障則資料可能會遺失。製造商對於造成資料遺失的任何損失不負任何責任。

您可以在通訊錄中登記和管理以下項目：

◆ 名稱

您可以登記使用者的名稱和主要顯示。這些是管理本機使用者所需的基本資訊。

若要在通訊錄中登記傳真號碼或電子郵件地址，您必須先登記使用者名稱和目的地名稱等資訊。



◆ 驗證資訊

您可以登記使用者代碼以便對特定使用者限制功能，並檢查其各項功能的使用情形。您還可以登記傳送電子郵件、傳送至資料夾，或存取 LDAP 伺服器時使用的登入使用者名稱和登入密碼。



❖ 保護

您可以設定保護代碼，以免未經授權的人員使用傳送者的名稱或存取資料夾。



❖ 傳真目的地

您可以登記傳真號碼、線路、傳真表頭，以及選擇標籤插入。使用 IP-FAX 時，您可以登記 IP-FAX 目的地並選擇通訊協定。



7

❖ 電子郵件

您可以在通訊錄中登記電子郵件目的地。



❖ 資料夾

您可以登記通訊協定、路徑名稱及伺服器名稱。

- SMB



- FTP



- NCP



❖ 加入至群組

您可以將登記的電子郵件和資料夾目的地分組，以方便管理。



 註

- 您也可以使用 Web Image Monitor 將名稱登記到通訊錄中。 使用 SmartDeviceMonitor for Admin 即可同時登記多個名稱。有關使用 Web Image Monitor 的詳細資訊，請參閱 Web Image Monitor 幫助檔案。
 - 使用 SmartDeviceMonitor for Admin 中的通訊錄管理工具，即可備份通訊錄資料。我們建議您在使用通訊錄時進行資料備份。有關操作說明書，請參閱 SmartDeviceMonitor for Admin 說明。
-

管理通訊錄中的名稱

藉由事先登記名稱和主要顯示，您只需選擇名稱鍵，即可指定電子郵件和資料夾目的地。

 參考

第 204 頁 “登記名稱”

藉由單鍵撥號傳送傳真

在通訊錄中登記傳真號碼後，若您要傳送傳真，只需在傳真初始顯示畫面上選擇傳真目的地即可指定該號碼。若標籤插入設定為“開啟”，則對方接到傳真時接收者的名稱與標準訊息會列印在傳真訊息上。

7

藉由在通訊錄中登記 IP-FAX 目的地，您只要從傳真初始顯示畫面中出現的目的地選擇，即可指定目的地。已登記的 IP-FAX 號碼可做為傳送者的 IP-FAX 號碼使用並列印。

 參考

第 217 頁 “傳真目的地”

藉由單鍵撥號傳送電子郵件

在通訊錄中登記電子郵件地址後，若要藉由網際網路傳真傳送文件，只要從傳真初始顯示畫面選擇，即可指定電子郵件的目的地。

當您使用掃描器功能傳送文件時，也可以藉由選擇掃描器初始顯示畫面上顯示的目的地，來指定電子郵件地址。登記的電子郵件地址可以用作傳送者地址，並且傳送者地址會自動輸入到電子郵件標題處的“寄件者”中。

 參考

第 230 頁 “電子郵件目的地”

直接傳送掃描的檔案至共用資料夾

登記路徑名稱、使用者名稱和密碼之後，若要使用掃描器功能傳送檔案至共用資料夾，只要選擇掃描器初始顯示畫面上顯示的目的地即可連接至共用資料夾。

若要使用 Windows 來共用資料夾，請選擇 SMB 通訊協定。

若要將資料夾登記至 FTP 伺服器，請選擇 FTP 通訊協定。

若要將資料夾登記至 NetWare 伺服器，請選擇 NCP 通訊協定。



第 235 頁 “登記資料夾”

避免未經授權的使用者存取本機的共用資料夾

登記保護代碼之後，即可指定要保護的物件，以免電子郵件目的地遭到未經許可的人員使用。

您可以防止未經授權進入已登記的資料夾。



第 263 頁 “登記保護代碼”

管理使用者與機器使用情形

登記使用者代碼，以便對使用者限制下列功能，並檢查其各項功能的使用情形：

- 影印機
- 文件伺服器
- 傳真機
- 掃描器
- 印表機



第 208 頁 “驗證資訊”

登記名稱

登記包括名稱在內的使用者資訊。

當傳送傳真或電子郵件時，使用者名稱對於選擇目的地來說相當實用。您也可以將它當做資料夾目的地使用。

您最多可登記 2000 個名稱。

登記名稱

本節介紹如何登記名稱。

- 1** 按 [系統設定]。



7

- 2** 按 [管理員工具]。

- 3** 按 [通訊錄管理]。

- 4** 檢查已選擇 [登記／更改]。

- 5** 按 [新程式]。

- 6** 按名稱右邊的 [更改] 鍵。

名稱輸入顯示畫面便會出現。

- 7** 請輸入名稱，然後按 [確定] 鍵。

8 依據您的需要，按下選擇標題中的分類鍵。



您可選擇的按鍵如下：

- [常用]：加入首先顯示的頁面。
- [AB]、[CD]、[EF]、[GH]、[IJK]、[LMN]、[OPQ]、[RST]、[UVW]、[XYZ]、[1] 到 [10]：加入所選取標題中的項目清單。

您可以為每個標題選擇 [常用] 和一個其他頁面。

9 按 [確定] 鍵兩次。

10 按【使用者工具 / 計數器】鍵。



該名稱可用於文件伺服器中的文件。有關文件伺服器的詳細資訊，請參閱影印／文件伺服器參考的“使用文件伺服器”。



關於本機的“輸入文字”

影印／文件伺服器參考的“使用文件伺服器”

更改已登記的名稱

本節介紹如何變更新名稱。

- 1** 按 [系統設定]。



- 2** 按 [管理員工具]。

- 3** 按 [通訊錄管理]。

- 4** 檢查已選擇 [登記／更改]。

- 5** 選擇要更改的已登記名稱。

按名稱鍵，或使用數字鍵輸入登記的號碼。

7

- 6** 若要更改名稱或鍵顯示，則按名稱或主要顯示右側的 [更改]。

- 7** 輸入名稱或主要顯示，然後按 [確定] 鍵。

- 8** 若要更改標題，則在選擇標題中按一下要使用的分類方法所對應的鍵。

- 9** 若要更改連接登記號碼，請在登記號碼下按 [更改]。

- 10** 使用數字鍵輸入新的登記號碼，然後按 [#] 鍵。

- 11** 按 [確定]。

- 12** 按 [結束]。

- 13** 按 [使用者工具 / 計數器] 鍵。



註
 可根據已登記名稱、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。



關於本機的 “輸入文字”

刪除已登記的名稱

本節介紹如何刪除名稱。

- 1** 按 [系統設定]。



- 2** 按 [管理員工具]。

- 3** 按 [通訊錄管理]。

- 4** 按 [刪除]。

- 5** 選擇要刪除的名稱。

按名稱鍵，或使用數字鍵輸入登記的號碼。

- 6** 按 [是]。

- 7** 按 [結束]。

- 8** 按【使用者工具 / 計數器】鍵。

驗證資訊

以下介紹驗證使用者代碼的方法。

重要訊息

- 各使用者代碼的相關功能都相同。如果更改或刪除使用者代碼，則與該代碼有關的管理資料和限制都會變成無效。

登記使用者代碼，以便對使用者限制下列功能，並檢查其各項功能的使用情形：

影印機

文件伺服器

傳真機

掃描器

印表機

註

- 您最多可登記 500 個使用者代碼。
- 使用傳真功能儲存在文件伺服器中的文件的影印份數，會依據每一個使用者代碼加以計算。這可讓您查看每個使用者的使用情況。
- 使用掃描功能掃描的份數會依據每個使用者代碼加以計算。這可讓您查看每個使用者的使用情況。
- 若要自動登記印表機驅動程式的使用者代碼，請在使用者代碼驗證中選擇印表機的 [印表機 :PC 控制]。若要使用在使用者工具中設定的使用者代碼，請為印表機驅動程式設定使用者工具中登記的使用者代碼。
- 有關為印表機驅動程式設定使用者代碼的詳情，請參閱印表機驅動程式說明。

參考

第 78 頁 “使用者驗證管理”

登記使用者代碼

本節介紹如何登記使用者代碼。

- 按 [系統設定]。



- 按 [管理員工具]。

- 按 [通訊錄管理]。

- 檢查已選擇 [登記／更改]。

- 按要登記其代碼的名稱，或使用數字鍵輸入登記的號碼。

可根據已登記名稱、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。

- 按 [驗證資訊]。

- 使用數字鍵輸入使用者代碼，然後按 [#] 鍵。



如果輸入錯誤，請按 [清除] 或 [清除 / 停止] 鍵。

- 按 [▼ 次頁] 鍵兩次。

9 在可用功能中選擇要輸入使用者代碼才能使用的功能。



10 按 [確定]。

11 按 [結束]。

12 按【使用者工具 / 計數器】鍵。



- 您可以輸入 1 到 8 位的使用者代碼。
- 若要登記名稱，請參閱“登記名稱”。

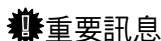


第 204 頁“登記名稱”

7

更改使用者代碼

本節介紹如何變更使用者代碼。



- 即使您更改使用者代碼，也不會清除計數器的值。

1 按【系統設定】。



2 按【管理員工具】。

3 按【通訊錄管理】。

4 檢查已選擇 [登記／更改]。

5 選擇要更改其使用者代碼的使用者。

按名稱鍵，或使用數字鍵輸入登記的號碼。

可根據已登記名稱、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。

6 按 [驗證資訊]。

7 按 [更改] 鍵，然後使用數字鍵輸入新的使用者代碼。



8 按 [#] 鍵。

9 若要更改可用的功能，則按 [驗證資訊]，然後按兩次 [▼ 次頁]。 7

10 按此鍵選擇要啟動的功能。

按此鍵使其反白，接著啟動該鍵。若要取消選擇，則按反白的鍵。

11 按 [確定]。

12 按 [結束]。

13 按 [使用者工具 / 計數器] 鍵。

註

若要更改名稱、主要顯示與標題，請參閱 “更改已登記的名稱”。

參考

第 206 頁 “更改已登記的名稱”

刪除使用者代碼

本節介紹如何刪除使用者代碼。

重要訊息

□ 清除使用者代碼後，計數器會自動清除。

1 按 [系統設定]。



2 按 [管理員工具]。

3 按 [通訊錄管理]。

4 按 [刪除]。

5 選擇要刪除其代碼的名稱。

按名稱鍵，或使用數字鍵輸入登記的號碼。

可根據已登記名稱、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。

6 按 [驗證資訊]。

7 按 [更改] 刪除使用者代碼，然後按 [#] 鍵。



8 按 [確定]。

9 按 [結束]。

10 按【使用者工具／計數器】鍵。



□ 若要從通訊錄中將名稱整個刪除，請參閱“刪除已登記的名稱”。



第 207 頁“刪除已登記的名稱”

顯示每個使用者的計數器

本節介紹如何顯示每個使用者的計數器。

1 按【系統設定】。



2 按【管理員工具】。

3 按【顯示／清除／列印每個使用者的計數器】。

4 從【影印機計數器】、【列印計數器】、【傳真機計數器】或【掃描器計數器】之中選擇您所要列印的功能使用情形。

每個使用者代碼下的各功能使用情況計數器便會出現。

列印每個使用者的計數器

本節介紹如何列印每個使用者的計數器。

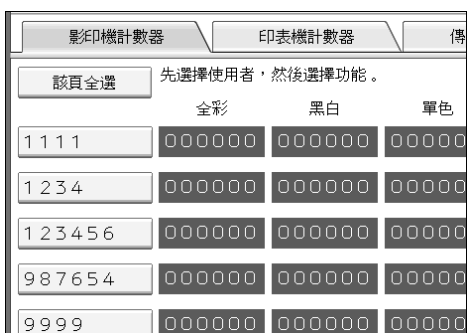
- 1 按 [系統設定]。



- 2 按 [管理員工具]。

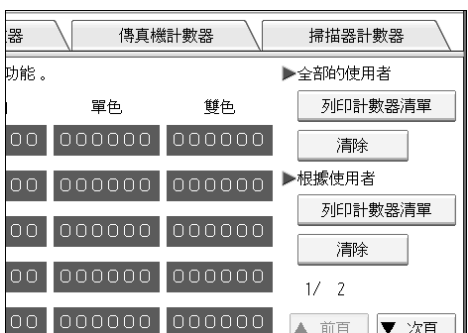
- 3 按 [顯示／清除／列印每個使用者的計數器]。

- 4 從顯示畫面左側選擇使用者代碼。



按 [該頁全選] 選擇頁面上的所有使用者代碼。

- 5 在每個使用者下按 [列印計數器清單]。



如果已登記使用者代碼，則輸入使用者代碼，然後按 [#]。

- 6** 從[影印機計數器]、[列印計數器]、[傳真機計數器]或[掃描器計數器]之中選擇您所要列印的功能使用情形。
- 7** 按 [列印]。

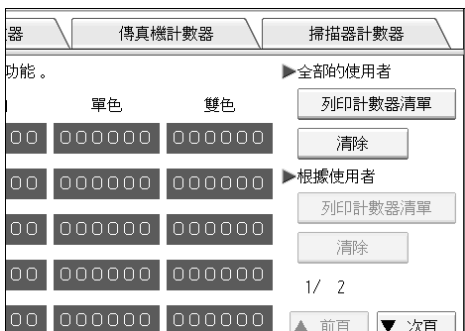
列印所有使用者的計數器

本節介紹如何列印所有使用者的計數器。

- 1** 按 [系統設定]。



- 2** 按 [管理員工具]。
- 3** 按 [顯示／清除／列印每個使用者的計數器]。
- 4** 在所有使用者下按 [列印計數器清單]。



如果已登記使用者代碼，則輸入使用者代碼，然後按 **[#]**。

- 5** 從[影印機計數器]、[列印計數器]、[傳真機計數器]或[掃描器計數器]之中選擇您所要列印的功能使用情形。
- 6** 按 [列印]。

清除列印份數

本節介紹如何清除計數器。

- 1** 按 [系統設定]。



- 2** 按 [管理員工具]。

- 3** 按 [顯示／清除／列印每個使用者的計數器]。

- 4** 選擇要清除的使用者代碼。

- 5** 若要清除使用者代碼下的列印份數，則從顯示畫面左側選擇使用者代碼。

7



按 [該頁全選] 選擇頁面上的所有使用者代碼。

- 6** 在每個使用者下按 [清除]。

- 7** 從[影印機計數器]、[列印計數器]、[傳真機計數器]或[掃描器計數器]之中選擇您所要清除的功能使用情形。

- 8** 按 [確定]。

- 9** 若要清除所有使用者代碼的列印份數，則按全部的使用者下的 [清除]。

- 10** 從[影印機計數器]、[列印計數器]、[傳真機計數器]或[掃描器計數器]之中選擇您所要清除的功能使用情形。

- 11** 按 [確定]。

傳真目的地

登記傳真目的地之後，您就不需要每次輸入傳真號碼，而可以使用傳真功能傳送已掃描的文件。

- 登記傳真目的地的“名稱”和“主要顯示”可方便您選擇傳真目的地。
- 您可以將傳真目的地登記為一個群組。有關登記群組的詳情，請參閱“為群組登記名稱”。
- 您可以從重撥功能選擇傳真目的地予以登記。
- 已登記的傳真號碼可做為傳送者的傳真號碼使用。

傳真目的地有兩種類型，如下所示：

- 傳真目的地

選擇這種類型可透過電話網路傳送傳真。

- IP-FAX

選擇這種類型可將傳真傳送至 TCP/IP 網路上的機器。

如果網路位於防火牆後面，則無法將傳真傳送至該網路上的機器。

您可以將以下項目登記在傳真目的地中：

❖ 傳真號碼

登記目的地的傳真號碼。您最多可以使用 128 位數輸入傳真號碼。號碼必需包含各數字。

❖ SUB 碼

登記 SUB 代碼可讓您使用機密傳送，將訊息發送到其他支援稱為“SUB 碼”之類似功能的傳真機。請參閱傳真機參考的“SUB 碼”。

❖ SEP 代碼

登記 SEP 代碼可讓您使用拉稿接收，以接收來自其他支援拉稿接收之傳真機的傳真。請參閱傳真機參考的“SEP 碼”。

❖ 國際傳送模式

將國際傳送模式設定為 [開啟] 時，本機傳輸會採用降低傳輸速度的方式小心傳送。但是通訊時間會增加。

❖ 傳真表頭

您可以選擇在對方收到的傳真訊息上列印傳真表頭。預設值為“第一名稱”。

❖ 標籤插入

使用標籤插入可在目的地端印出的紙張上列印資訊，例如目的地名稱。

資料列印如下：

- 目的地名稱

在 [傳真目的地] 中指定的目的地名稱會列印在紙張頂端的“收件者”之後。

- 標準訊息

登記的兩行句子在“目的地名稱”中列印。

若要使用這個功能，請在記錄傳真目的地時將標籤插入設定為 [開啟]，同時在傳送傳真文件時按 [標籤插入]。

使用傳真功能透過電子郵件發送時，還會列印傳真表頭和標籤插入。

您可以記錄本機中登記的標準訊息以外的標準訊息。請參閱傳真機參考手冊的“登記、更改與刪除標準訊息”。

您可以將以下項目記錄到 IP-FAX 目的地中：

❖ IP-FAX

登記 IP-FAX 目的地。您最多可以使用 128 個字元登記名稱。您必須在使用 IP-FAX 時進行此設定。

只有選擇 IP-Fax 功能時才可使用此設定。

❖ SUB 碼

登記 SUB 代碼可讓您使用機密傳送，將訊息發送到其他支援稱為“SUB 碼”之類似功能的傳真機。請參閱傳真機參考的“SUB 碼”。

❖ SEP 代碼

登記 SEP 代碼可讓您使用拉稿接收，以接收來自其他支援拉稿接收之傳真機的傳真。請參閱傳真機參考的“SEP 碼”。

❖ 選擇通訊協定

選擇傳送 IP-FAX 的通訊協定。

只有選擇 IP-Fax 功能時才可使用此設定。

○ 參考

第 252 頁“將名稱登記到群組中”

第 263 頁“登記保護代碼”

傳真目的地

本節介紹如何登記傳真號碼。

登記傳真目的地

- 1** 按 [系統設定]。



- 2** 按 [管理員工具]。

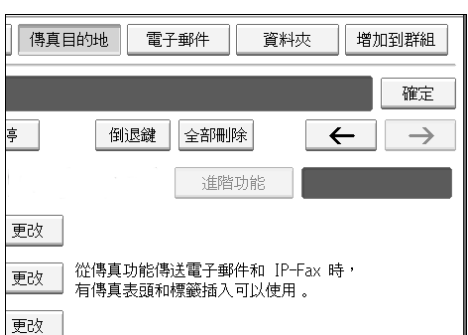
- 3** 按 [通訊錄管理]。

- 4** 檢查已選擇 [登記／更改]。

- 5** 選擇要登記其傳真目的地的名稱。按名稱鍵，或使用數字鍵輸入登記的號碼。

- 6** 按 [傳真目的地]。

- 7** 使用數字鍵輸入傳真號碼，然後在傳真號碼下按 [確定] 鍵。



- 8** 指定 “SUB 碼”、“SEP 碼” 和 “國際傳送模式” 等可選設定。

- 9** 按 [確定]。

註

- 已登記群組時，亦可將此傳真目的地加入群組中。有關登記群組的詳情，請參閱“為群組登記名稱”。
- 若要登記名稱，請參閱“登記名稱”。

參考

- 第 204 頁“登記名稱”
- 第 221 頁“將傳真目的地用作傳送者”
- 第 221 頁“更改線路”
- 第 222 頁“更改 SUB 代碼”
- 第 222 頁“更改 SEP 代碼”
- 第 222 頁“設定國際傳送模式”
- 第 222 頁“選擇傳真表頭”
- 第 223 頁“設定標籤插入”
- 第 254 頁“將名稱登記到群組中”

變更傳真目的地

7

1 按 [系統設定]。



2 按 [管理員工具]。

3 按 [通訊錄管理]。

4 檢查已選擇 [登記／更改]。

5 選擇要更改其傳真目的地的名稱。

按名稱鍵，或使用數字鍵輸入登記的號碼。

可根據已登記名稱、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。

6 按 [傳真目的地]。

7 變更設定值。

8 按 [確定]。

□ 若要更改名稱、主要顯示與標題，請參閱 “更改已登記的名稱”。



- 第 206 頁 “更改已登記的名稱”
- 第 221 頁 “更改傳真號碼”
- 第 221 頁 “更改線路”
- 第 222 頁 “更改 SUB 代碼”
- 第 222 頁 “更改 SEP 代碼”
- 第 222 頁 “設定國際傳送模式”
- 第 222 頁 “選擇傳真表頭”
- 第 223 頁 “設定標籤插入”

將傳真目的地用作傳送者

1 按 [保護]。**2** 在使用名稱做為的右邊按 [傳送者]。

更改傳真號碼

7

1 在傳真號碼下按 [更改]。**2** 使用數字鍵輸入新的傳真號碼，然後按 [確定] 鍵。

更改線路

1 按 [選擇線路]。**2** 選擇線路，然後按 [確定]。

更改 SUB 代碼

- 1** 按 [進階功能]，然後按 [SUB 碼]。
 - 2** 在傳送 SUB 碼下按 [更改]。
 - 3** 輸入新的 SUB 代碼，然後按 [確定] 鍵。
 - 4** 若要更改密碼，請在密碼（SID）下按 [更改]。
 - 5** 輸入新密碼，然後按 [確定]。
 - 6** 按 [確定]。
-

更改 SEP 代碼

- 1** 按 [進階功能]，然後按 [SEP 碼]。
 - 2** 在接收 SEP 代碼下按 [更改]。
 - 3** 輸入新的 SEP 代碼，然後按 [確定] 鍵。
 - 4** 若要更改密碼，請在密碼（PWD）下按 [更改]。
 - 5** 輸入新密碼，然後按 [確定]。
 - 6** 按 [確定]。
-

7

設定國際傳送模式

- 1** 在國際傳送模式下按 [更改]。
 - 2** 選擇 [關閉] 或 [開啟]，然後按 [確定] 鍵。
-

選擇傳真表頭

您可以在傳真功能中，於系統設定值的登記傳真資訊中登記傳真表頭。

- 1** 在傳真表頭下按 [更改]。
 - 2** 選擇 [第一名稱] 或 [第二名稱]，然後按 [確定] 鍵。
-



第 138 頁 “登記傳真資訊”

設定標籤插入

若標籤插入設定為「開啟」，則對方接到傳真時接收者的名稱與標準訊息會列印在傳真訊息上。

- 1** 在標籤插入下按 [更改]。
- 2** 按 [開啟]。
- 3** 在第 2 行下按 [更改]。
- 4** 選擇新的標準訊息，或按 [手動輸入] 輸入新訊息。
- 5** 輸入新訊息，然後按 [確定]。
- 6** 按 [確定]。
- 7** 在第 3 行下按 [更改]。
- 8** 選擇新的標準訊息，然後按 [確定]。
- 9** 按 [確定]。

註

若要更改名稱、主要顯示與標題，請參閱 “更改已登記的名稱”。

參考

第 206 頁 “更改已登記的名稱”

7

刪除傳真目的地

重要訊息

如果您刪除一個被指定為傳送目的地的目的地，則要送到它的登記的私人信箱的訊息就無法被送達。刪除任何目的地之前，請檢查傳真功能中的設定值。

- 1** 按 [系統設定]。



- 2** 按 [管理員工具]。

3 按 [通訊錄管理]。

4 按 [刪除]。

5 選擇要刪除其傳真目的地的名稱。

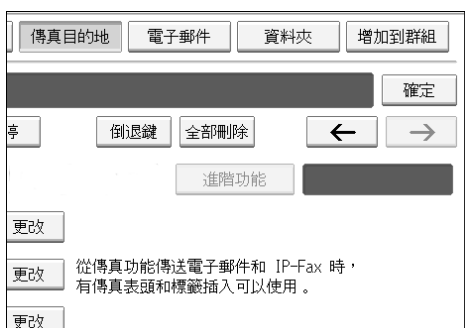
按名稱鍵，或使用數字鍵輸入登記的號碼。

可根據已登記名稱、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。

6 按 [傳真目的地]。

7 在傳真號碼下按 [更改]。

8 按 [全部刪除]。



7

9 按 [確定] 鍵兩次。

10 按 [使用者工具 / 計數器] 鍵。

註

若要刪除名稱、主要顯示與標題，請參閱 “刪除已登記的名稱”。

參考

第 207 頁 “刪除已登記的名稱”

IP-FAX 目的地

本節介紹如何登記 IP-Fax 目的地。

註

有關設定 IP-Fax 的詳情，請參閱傳真機參考手冊的 “以 IP-Fax 發送”。

參考

傳真機參考的 “以 IP-Fax 發送”

登記 IP-FAX 目的地

1 按 [系統設定]。



2 按 [管理員工具]。

3 按 [通訊錄管理]。

4 檢查已選擇 [登記／更改]。

5 選擇要登記其 IP-FAX 目的地的名稱。

按名稱鍵，或使用數字鍵輸入登記的號碼。

6 按 [傳真目的地]。

7 按 [選擇線路]，然後選擇 [H.323] 或 [SIP]。



8 在 “傳真目的地” 下按 [更改]。

9 輸入 IP-FAX 目的地。

10 按 [確定] 鍵兩次。



若要登記名稱，請參閱 “登記名稱”。

參考

- 第 204 頁 “登記名稱”
- 第 209 頁 “登記使用者代碼”
- 第 252 頁 “將名稱登記到群組中”
- 關於本機的 “輸入文字”

更改已登記的 IP-FAX 目的地

1 按 [系統設定]。



2 按 [管理員工具]。

7

3 按 [通訊錄管理]。

4 檢查已選擇 [登記／更改]。

5 選擇要更改其 IP-FAX 目的地的名稱。

可根據已登記名稱、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。

6 按 [傳真目的地]。

7 在 “傳真目的地” 下按 [更改]。



8 輸入新目的地，然後按 [確定]。

9 按 [確定]。

10 按 [確定]。



□ 若要更改名稱、主要顯示與標題，請參閱 “更改已登記的名稱”。



第 206 頁 “更改已登記的名稱”

關於本機的 “輸入文字”

將 IP-Fax 傳真目的地作為傳送者使用

1 按 [保護]。

2 按 [使用名稱作為] 下的 [傳送者]。

更改 IP-FAX 目的地

1 按 [使用名稱作為] 下的 [更改]。

2 輸入新目的地，然後按 [確定]。

選擇通訊協定

7

1 按 [選擇線路]。

2 選擇 [H.323] 或 [SIP]。

登記 SUB 代碼

1 按 [進階功能]，然後按 [SUB 碼]。

2 在傳送 SUB 碼下按 [更改]。

3 輸入 SUB 碼，然後按 [確定]。

4 若要輸入密碼，請在密碼 (SID) 下按 [更改]。

5 使用數字鍵輸入密碼，然後按 [確定]。

6 按 [確定]。

登記 SEP 代碼

- 1** 按 [進階功能]，然後按 [SUB 碼]。
 - 2** 在接收 SEP 代碼下按 [更改]。
 - 3** 使用數字鍵輸入 SEP 代碼，然後按 [確定] 鍵。
 - 4** 若要輸入密碼，請在密碼（PWD）下按 [更改]。
 - 5** 使用數字鍵輸入密碼，然後按 [確定]。
 - 6** 按 [確定]。
-

設定國際傳送模式

- 1** 在國際傳送模式下按 [更改]。
 - 2** 選擇 [關閉] 或 [開啟]，然後按 [確定] 鍵。
-

選擇傳真表頭

- 1** 在傳真表頭下按 [更改]。
- 2** 選擇 [第一名稱] 或 [第二名稱]，然後按 [確定] 鍵。

刪除已登記的 IP-FAX 目的地

如果您刪除一個被指定為傳送目的地的目的地，則要送到它的登記的私人信箱的訊息就無法被送達。刪除任何目的地之前，請檢查傳真功能中的設定值。

- 按 [系統設定]。



- 按 [管理員工具]。
- 按 [通訊錄管理]。
- 按 [刪除]。
- 選擇要刪除其 IP-FAX 目的地的名稱。按名稱鍵，或使用數字鍵輸入登記的號碼。
可根據已登記名稱、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。
- 按 [傳真目的地]。
- 在 “傳真目的地” 下按 [更改]。
- 按 [全部刪除]。
- 按 [確定] 鍵兩次。
- 按 [使用者工具 / 計數器] 鍵。



若要更改名稱、主要顯示與標題，請參閱 “更改已登記的名稱”。



第 206 頁 “更改已登記的名稱”

電子郵件目的地

登記電子郵件目的地，這樣您就不需要每次都輸入電子郵件地址，而可以透過電子郵件傳送從掃描器或傳真功能的掃描檔案。

- 把“名稱”和“主要顯示”登記成電子郵件目的地的可方便您選擇電子郵件目的地。
- 您可以將電子郵件目的地登記為一個群組。
- 在掃描器模式中傳送掃描檔案時，您可以使用電子郵件地址做為傳送者位址。如果要這麼做，請在傳送者位址上設定保護代碼，以防止未經授權的人員存取。

筆 註

- 您可以從 LDAP 伺服器選擇電子郵件地址，然後將其登記在通訊錄中。請參閱掃描器參考手冊的“透過電子郵件發送掃描檔案”。
- 您可以設定讓本機在傳送時，透過電子郵件發送傳送結果報告。請參閱傳真機參考手冊。您可以設定本機在進行傳送時以電子郵件發送傳送結果報告。參閱傳真機參考手冊。

參考

第 263 頁“登記保護代碼”

登記電子郵件目的地

7

- 1** 按 [系統設定]。



- 2** 按 [管理員工具]。

- 3** 按 [通訊錄管理]。

- 4** 檢查已選擇 [登記／更改]。

- 5** 選擇要登記其電子郵件地址的名稱。按名稱鍵，或使用數字鍵輸入登記的號碼。

- 6** 按 [電子郵件]。

7 按 [更改]。**8** 輸入電子郵件地址。**9** 按 [確定]。

10 選擇 [電子郵件／網路傳真目的地] 或 [僅網路傳真目的地]。

11 如果您要使用網路傳真，請指定是否使用 “透過 SMTP 伺服器傳送”。

12 按 [確定]。

註

- 您最多可以輸入 128 個字元的電子郵件地址。
- 若要登記名稱，請參閱 “登記名稱”。

參考

- 第 204 頁 “登記名稱”
- 第 209 頁 “登記使用者代碼”
- 第 254 頁 “將名稱登記到群組中”

更改電子郵件目的地

1 按 [系統設定]。



2 按 [管理員工具]。

3 按 [通訊錄管理]。

4 檢查已選擇 [登記／更改]。

5 選擇要更改其電子郵件地址的名稱。

按名稱鍵，或使用數字鍵輸入登記的號碼。

可根據已登記名稱、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。

7

6 按 [電子郵件]。

7 在電子郵件地址下按 [更改]。



8 輸入電子郵件地址，然後按 [確定] 鍵。

9 按 [確定]。



□ 若要更改名稱、主要顯示與標題，請參閱 “更改已登記的名稱” 。

 參考

第 206 頁 “更改已登記的名稱”
關於本機的 “輸入文字”

使用電子郵件地址做為傳送者

- 1** 按 [保護]。
- 2** 按 [使用名稱作為] 下的 [傳送者]。

刪除電子郵件目的地

- 1** 按 [系統設定]。



- 2** 按 [管理員工具]。
- 3** 按 [通訊錄管理]。
- 4** 按 [刪除]。
- 5** 選擇要刪除其電子郵件地址的名稱。

按名稱鍵，或使用數字鍵輸入登記的號碼。

可根據已登記名稱、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。

- 6** 按 [電子郵件]。
- 7** 在電子郵件地址下按 [更改]。
- 8** 按 [全部刪除]。
- 9** 按 [確定] 鍵兩次。
- 10** 按 [使用者工具 / 計數器] 鍵。



註

□ 若要刪除名稱、主要顯示與標題，請參閱 “刪除已登記的名稱”。



參考

第 207 頁 “刪除已登記的名稱”

登記資料夾

藉由登記共用資料夾，您就可以將掃描檔案直接傳送到資料夾中。

您可使用三種類型的通訊協定：

- **SMB**
用於將檔案發送到 Windows 共享資料夾。
- **FTP**
將檔案傳送到 FTP 伺服器時使用。
- **NCP**
發送檔案到 Net-Ware 伺服器時使用。



- 有關通訊協定、伺服器名稱和資料夾等級的詳細資訊，請洽詢您的網路管理員。
 □ 您可以防止未經授權的使用者從本機進入資料夾。請參閱“登記保護碼”。
 □ 您只能選擇 SMB、FTP 或 NCP 其中一種。如果您在完成設定後更改通訊協定，則會清除之前的所有輸入項目。

使用 SMB 連接



- 若要在 FTP 伺服器中登記資料夾，請參閱“用 FTP 連接”。
 □ 若要在 NetWare 伺服器中登記資料夾，請參閱“用 NCP 連接”。



- 第 241 頁“使用 FTP 連接”
 第 246 頁“使用 NCP 連接”

7

登記 SMB 資料夾

- 1 按 [系統設定]。



- 2 按 [管理員工具]。

- 3 按 [通訊錄管理]。
- 4 檢查已選擇 [登記／更改]。
- 5 選擇要登記其資料夾的名稱。按名稱鍵，或使用數字鍵輸入登記的號碼。
- 6 按 [驗證資訊]，然後按 [▼ 次頁]。



- 7 在資料夾驗證右邊按 [指定其它驗證資訊]。
- 8 在登入使用者名稱下按 [更改] 鍵。
- 9 輸入登入使用者名稱，然後按 [確定] 鍵。
- 10 在登入密碼下按 [更改]。
- 11 輸入密碼，然後按 [確定] 鍵。
- 12 再次輸入密碼以確認，然後按 [確定] 鍵。
- 13 按 [資料夾]。
- 14 按 [SMB]。



- 15 按 [連接測試] 檢查路徑是否設定正確。
- 16 按 [結束]。
- 17 按 [確定]。

18 按 [結束]。



註

- 若要登記名稱，請參閱 “登記名稱”。
- 您最多可以輸入 64 個字元的使用者名稱。
- 您最多可以輸入 64 個字元的密碼。
- 您最多可以輸入使用 128 個字元的路徑。
- 若要指定資料夾，您可以手動輸入路徑，或藉由瀏覽網路搜尋資料夾。
- 如果連接測試失敗，請檢查設定值，然後再試一次。
- 若已選擇 [不指定]，則會套用您在檔案傳送設定值的預設使用者名稱 / 密碼（傳送）中指定的 SMB 使用者名稱和 SMB 密碼。
- 如果已指定使用者驗證，請洽詢您的管理員。



參考

- 第 204 頁 “登記名稱”
- 第 237 頁 “手動搜尋 SMB 資料夾”
- 第 238 頁 “瀏覽網路搜尋 SMB 資料夾”

手動搜尋 SMB 資料夾

1 在路徑下按 [更改]。

7

2 輸入資料夾所在位置的路徑。

3 按 [確定]。

如果輸入的路徑格式不正確，則會出現訊息。按 [結束]，然後再次輸入路徑。



註

- 使用此格式：“\\ServerName\Share- Name\PathName” 輸入路徑。
- 您也可以輸入 IPv4 位址。
- 您最多可以輸入使用 128 個字元的路徑。

瀏覽網路搜尋 SMB 資料夾

1 按 [瀏覽網路]。

與本機共用同一網路的客戶端電腦便會出現。

網路畫面只列出您有權存取的客戶端電腦。

2 選擇客戶端電腦。

此電腦下的共用資料夾便會出現。



您可以按 [上一層] 開關各層次。

3 選擇要登記的資料夾。

4 [確定].

如果出現登入畫面

本節介紹當您想經由瀏覽網路存取資料夾時如果出現登入畫面如何登入到本機。如果您尚未指定資料夾驗證，或者如果資料夾驗證輸入的使用者名稱和密碼不正確，登入畫面將會出現。

1 輸入登入使用者名稱，然後按 [確定] 鍵。

輸入資料夾驗證指定的登入使用者名稱。

2 輸入密碼，然後按 [確定] 鍵。

出現所選資料夾的路徑。

如果出現訊息，請按 [結束]，然後重新輸入登入使用者名稱和密碼。

更改 SMB 資料夾

1 按 [系統設定]。



2 按 [管理員工具]。

3 按 [通訊錄管理]。

4 檢查已選擇 [登記／更改]。

5 選擇要更改其資料夾的名稱。

按名稱鍵，或使用數字鍵輸入登記的號碼。

可根據已登記名稱、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。

7

6 按 [資料夾]。

7 選擇要更改的項目。

指定資料夾時，請直接輸入路徑或經由網路選擇。有關更多資訊，請參閱“手動定位資料夾”和“使用 Browse Network 定位資料夾”。

8 按 [連接測試] 檢查路徑是否設定正確。

9 按 [確定]。

10 按 [結束]。



若要更改名稱、主要顯示與標題，請參閱“更改已登記的名稱”。



第 206 頁“更改已登記的名稱”

更改通訊協定

- 1 按 [FTP] 或 [NCP]。



- 2 會出現確認訊息。按 [是]。

更改通訊協定將刪除前一個通訊協定下的所有設定值。

- 3 再次輸入各項目。



第 241 頁 “登記 FTP 資料夾”

7

刪除 SMB 登記的資料夾

- 1 [系統設定]。



- 2 按 [管理員工具]。

- 3 按 [通訊錄管理]。

- 4 按 [刪除]。

- 5 選擇要刪除其資料夾的名稱。

按名稱鍵，或使用數字鍵輸入登記的號碼。

可根據已登記名稱、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。

- 6** 按 [資料夾]。
- 7** 按目前未選擇的通訊協定。
會出現確認訊息。
- 8** 按 [是]。
- 9** 按 [確定]。
- 10** 按 [結束]。



□ 若要刪除名稱、主要顯示與標題，請參閱 “刪除已登記的名稱”。



第 207 頁 “刪除已登記的名稱”

使用 FTP 連接



- 若要登記 Windows 中配置的共享資料夾，請參閱 “用 SMB 連接”。
- 若要在 NetWare 伺服器中登記資料夾，請參閱 “用 NCP 連接”。



第 235 頁 “使用 SMB 連接”

第 246 頁 “使用 NCP 連接”

7

登記 FTP 資料夾

- 1** 按 [系統設定]。



- 2** 按 [管理員工具]。
- 3** 按 [通訊錄管理]。
- 4** 檢查已選擇 [登記／更改]。

5 選擇要登記其資料夾的名稱。

可根據已登記名稱、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。

6 按 [驗證資訊]，然後按 [**▼ 次頁**]。

7 在資料夾驗證右邊按 [指定其它驗證資訊]。

8 在登入使用者名稱下按 [更改] 鍵。

9 輸入登入使用者名稱，然後按 [確定] 鍵。

10 在登入密碼下按 [更改]。

11 輸入密碼，然後按 [確定] 鍵。

12 再次輸入密碼以確認，然後按 [確定] 鍵。

13 按 [資料夾]。

14 按 [FTP]。



7

15 在伺服器名稱下按 [更改]。

16 輸入伺服器名稱，然後按 [確定] 鍵。

17 在路徑下按 [更改]。

18 輸入路徑。

19 按 [確定]。

20 在 “埠號碼” 下按 [更改]。

21 輸入埠編號。

22 按 [連接測試] 檢查路徑是否設定正確。

23 按 [結束]。

24 按 [確定]。

25 按 [結束]。

 註

- 若要登記名稱，請參閱 “登記名稱”。
- 您最多可以輸入 64 個字元的使用者名稱。
- 您最多可以輸入 64 個字元的密碼。
- 您最多可以輸入使用 64 個字元的伺服器名稱。
- 您可使用此格式：“/user/ home/username” 輸入絕對路徑；或使用格式：“directory/sub-directory” 輸入相對路徑。
- 如果您讓路徑保留空白，則會假設登入目錄為目前的工作目錄。
- 您也可以輸入 IPv4 位址。
- 您最多可以輸入使用 128 個字元的路徑。
- 若要更改連接埠號碼，請在埠號碼下按 [更改] 鍵。使用數字鍵輸入連接埠號碼，然後按 **[#]**。
- 您可輸入的範圍從 1 到 65535。
- 如果連接測試失敗，請檢查設定值，然後再試一次。
- 若已選擇 [不指定]，則會套用您在檔案傳送設定值的預設使用者名稱 / 密碼（傳送）中指定的 FTP 使用者名稱和 FTP 密碼。詳見 “檔案傳送”。
- 如果已指定使用者驗證，請洽詢您的管理員。

 參考

- 第 204 頁 “登記名稱”
- 第 237 頁 “手動搜尋 SMB 資料夾”
- 第 238 頁 “瀏覽網路搜尋 SMB 資料夾”

更改 FTP 資料夾

1 按 [系統設定]。



2 按 [管理員工具]。

3 按 [通訊錄管理]。

4 檢查已選擇 [登記／更改]。

5 選擇要更改其資料夾的名稱，然後 [資料夾]。

按名稱鍵，或使用數字鍵輸入登記的號碼。

可根據已登記名稱、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。

6 按 [資料夾]。

7 選擇要更改的項目。

8 按 [連接測試] 檢查路徑是否設定正確。

9 按 [確定]。

10 按 [結束]。



□ 若要更改名稱、主要顯示與標題，請參閱 “更改已登記的名稱”。



第 206 頁 “更改已登記的名稱”

更改通訊協定

7

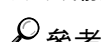
1 按 [SMB] 或 [NCP]。



2 會出現確認訊息。按 [是]。

更改通訊協定將刪除前一個通訊協定下的所有設定值。

3 再次輸入各項目。



第 235 頁 “登記 SMB 資料夾”

更改 FTP 下的項目

- 1** 在埠號碼下按 [更改]。
 - 2** 輸入新的連接埠號碼，然後按 **[#]**。
 - 3** 在伺服器名稱下按 [更改]。
 - 4** 輸入新的伺服器名稱，然後按 [確定]。
 - 5** 在 “路徑” 下按 [更改]。
 - 6** 輸入新路徑，然後按 [確定]。
-

刪除 FTP 資料夾

- 1** 按 [系統設定]。



- 2** 按 [管理員工具]。
- 3** 按 [通訊錄管理]。
- 4** 按 [刪除]。
- 5** 選擇要刪除其資料夾的名稱。

按名稱鍵，或使用數字鍵輸入登記的號碼。

可根據已登記名稱、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。

- 6** 按 [資料夾]。
- 7** 按目前未選擇的通訊協定。
- 會出現確認訊息。
- 8** 按 [是]。
- 9** 按 [確定]。

10 按 [結束]。



註

□ 若要完全刪除名稱，請參閱 “刪除登記名稱”。



參考

第 207 頁 “刪除已登記的名稱”

使用 NCP 連接



註

□ 若要登記 Windows 中配置的共享資料夾，請參閱 “用 SMB 連接”

□ 若要在 FTP 伺服器中登記資料夾，請參閱 “用 FTP 連接”



參考

第 235 頁 “使用 SMB 連接”

第 241 頁 “使用 FTP 連接”

登記 NCP 資料夾

1 按 [系統設定]。

7



2 按 [管理員工具]。

3 按 [通訊錄管理]。

4 檢查已選擇 [登記／更改]。

5 按您要登記的名稱，或使用數字鍵輸入登記的號碼。

可根據已登記名稱、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。

6 按 [驗證資訊]，然後按 [▼ 次頁]。

7 在資料夾驗證右邊按 [指定其它驗證資訊]。

- 8** 在登入使用者名稱下按 [更改] 鍵。
- 9** 輸入登入使用者名稱，然後按 [確定] 鍵。
- 10** 在登入密碼下按 [更改]。
- 11** 輸入密碼，然後按 [確定] 鍵。
- 12** 再次輸入密碼以確認，然後按 [確定] 鍵。
- 13** 按 [資料夾]。
- 14** 按 [NCP]。
- 15** 選擇 “連接類型”。

如果您要指定 NDS 樹中的資料夾，請按 [NDS]。如果您要指定 NetWare 伺服器上的資料夾，請按 [Bindery]。

- 16** 指定資料夾。
- 17** 按 [確定]。
- 18** 按 [結束]。

註

- 若要登記名稱，請參閱 “登記名稱”。
- 您最多可以輸入 64 個字元的使用者名稱。
- 您最多可以輸入 64 個字元的密碼。
- 如果您已將 “連接類型” 設定為 [NDS]，請輸入使用者名稱，後面接著使用者物件所在位置的內容名稱。如果使用者名稱為 “user”，內容名稱為 “context”，則輸入 “user.context”
- 若要指定資料夾，您可以手動輸入路徑，或藉由瀏覽網路搜尋資料夾。
- 當選擇[不指定]時，將套用您在檔案傳送設定的預設使用者名稱/密碼(傳送)中指定的 NCP 使用者名稱和 NCP 密碼。詳見 “檔案傳送”。
- 如果已指定使用者驗證，請洽詢您的管理員。

參考

- 第 204 頁 “登記名稱”
- 第 248 頁 “手動搜尋 NCP 資料夾”
- 第 248 頁 “瀏覽網路搜尋 NCP 資料夾”
- 關於本機的 “輸入文字”

手動搜尋 NCP 資料夾

- 1** 在路徑下按 [更改]。
- 2** 輸入資料夾所在位置的路徑。
- 3** [確定].
- 4** 按 [連接測試] 檢查路徑是否設定正確。
- 5** 按 [結束]。



註

- 如果您將 “連接種類” 設定為 [NDS]，並且如果 NDS 樹名為 “樹”、包含音量的關聯名為 “關聯”、音量名為 “音量”、資料夾名稱為 “資料夾”，則路徑將為 “\樹\音量.關聯\資料夾”。
- 如果您將 “連接種類” 設定為 [Bindery]，並且如果 NetWare 伺服器名稱為 “伺服器”、音量名為 “音量”、資料夾名稱為 “資料夾”，則路徑將為 “\伺服器\音量\資料夾”。
- 您最多可以輸入使用 128 個字元的路徑。
- 如果連接測試失敗，請檢查設定值，然後再試一次。

7

瀏覽網路搜尋 NCP 資料夾

- 1** 按 [瀏覽網路]。
- 2** 如果您已將 “連接類型” 設定成 [NDS]，則會出現 NDS 樹中項目的地清單。如果您已將 “連接類型” 設定成 [Bindery]，則會出現 NetWare 伺服器上項目的地清單。
- 3** 在 NDS 樹或 NetWare 伺服器中搜尋目的地資料夾。
您可以按 [上一層] 開關各層次。
- 4** 選擇要登記的資料夾。
- 5** [確定].



註

- [瀏覽網路] 中只會出現您可存取的資料夾。
- 如果本機上與您要檢視的目的地所使用的語言不同，則清單中的項目可能會不正確顯示出來。
- 清單中最多可以顯示 100 個項目。

更改 NCP 登記的資料夾

1 按 [系統設定]。



2 按 [管理員工具]。

3 按 [通訊錄管理]。

4 檢查已選擇 [登記／更改]。

5 選擇您要更改的已登記資料夾的使用者。

按名稱鍵，或使用數字鍵輸入登記的號碼。

可根據已登記名稱、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。

7

6 按 [資料夾]。

7 選擇 “連接類型”。

如果您要指定 NDS 樹中的資料夾，請按 [NDS]。如果您要指定 NetWare 伺服器上的資料夾，請按 [Bindery]。

8 指定資料夾。

若要指定資料夾，您可以手動輸入路徑，或藉由瀏覽網路搜尋資料夾。

9 按 [連接測試] 檢查路徑是否設定正確。

10 按 [確定]。

11 按 [結束]。

註

若要更改名稱、主要顯示與標題，請參閱 “更改已登記的名稱”。

參考

第 206 頁 “更改已登記的名稱”

更改通訊協定

- 1** 按 [SMB] 或 [FTP]。
- 2** 會出現確認訊息。按 [是]。
更改通訊協定將刪除前一個通訊協定下的所有設定值。
- 3** 再次輸入各項目。



第 235 頁 “登記 SMB 資料夾”
第 241 頁 “登記 FTP 資料夾”

刪除 NCP 資料夾

- 1** 按 [系統設定]。



- 2** 按 [管理員工具]。
- 3** 按 [通訊錄管理]。
- 4** 按 [刪除]。
- 5** 選擇您要刪除的資料夾的使用者。

按名稱鍵，或使用數字鍵輸入登記的號碼。

可根據已登記名稱、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。

- 6** 按 [資料夾]。
- 7** 按目前未選擇的通訊協定。
會出現確認訊息。
- 8** 按 [是]。
- 9** 按 [確定]。

10 [結束]



註

若要完全刪除名稱，請參閱 “刪除登記名稱”。



參考

第 207 頁 “刪除已登記的名稱”

將名稱登記到群組中

您可以將名稱登記到群組中，以方便管理各群組的電子郵件地址和資料夾。
若要將名稱加入群組中，必須事先登記群組。

■ 重要訊息

- 使用掃描到資料夾功能時，您無法將掃描檔案傳送到已登記超過 50 個資料夾的群組中。
- 可以登記到群組的目的地數最多為 500 個。

■ 註

- 您可以設定保護代碼，防止未經授權進入在群組中登記的資料夾。詳見“登記保護碼”。

■ 參考

第 263 頁“登記保護代碼”

登記群組

1 按 [系統設定]。



2 按 [管理員工具]。

3 按 [通訊錄：登記／更改／除群組]。

4 檢查已選擇 [登記／更改]。

5 按 [新程式]。

6 在群組名稱下按 [更改]。



7 輸入群組名稱，然後按 [確定]。

主要顯示名稱會自動設定。

8 必要時，可在選擇標題下按標題鍵。

您可選擇的按鍵如下：

- [常用]：加入首先顯示的頁面。
- [AB]、[CD]、[EF]、[GH]、[IJK]、[LMN]、[OPQ]、[RST]、[UVW]、[XYZ]、[1] 到 [10]...
加入所選取標題中的項目清單。

您可以為每個標題選擇 [常用] 和一個其他頁面。

9 您要更改主要顯示時，請在主要顯示下按 [更改]。輸入主要顯示，然後按 [確定]。

10 按 [確定]。



關於本機的 “輸入文字”

將名稱登記到群組中

您可以把在通訊錄中已登記的名稱放入群組中。

登記新的名稱時，可以同時登記群組。

- 1** 按 [系統設定]。



- 2** 按 [管理員工具]。

- 3** 按 [通訊錄管理]。

- 4** 檢查已選擇 [登記／更改]。

- 5** 選擇要在群組中登記的名稱。

按名稱鍵，或使用數字鍵輸入登記的號碼。

可根據已登記名稱、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。

7

- 6** 按 [增加到群組]。

- 7** 選擇該名稱要加入的群組。



您選擇的群組鍵會反白，而名稱會加入該群組中。



- 8** 按 [確定]。

將群組加入另一個群組

您可以將群組加入另一個群組中。

- 1** 按 [系統設定]。



- 2** 按 [管理員工具]。

- 3** 按 [通訊錄：登記／更改／除群組]。

- 4** 檢查已選擇 [登記／更改]。

- 5** 選擇要放入另一個群組中的群組。

按群組鍵，或使用數字鍵輸入登記的號碼。

可根據已登記名稱、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。

- 6** 按 [增加到群組]。

7 選擇您想要加進去的群組。



您選擇的群組鍵會反白，而該群組會被加進去。



7

8 按 [確定]。

顯示群組中登記的名稱

您可以檢查登記在各群組中的名稱或群組。

- 1** 按 [系統設定]。



- 2** 按 [管理員工具]。

- 3** 按 [通訊錄 : 登記／更改／除群組]。

- 4** 檢查已選擇 [登記／更改]。

- 5** 您想要檢查的成員被登記在其中的群組。

可根據已登記名稱、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。

- 6** 按 [已登記的使用者 / 群組]。

所有登記的名稱都會顯示。

- 7** 按 [確定]。

從群組移除名稱

1 按 [系統設定]。



2 按 [管理員工具]。

3 按 [通訊錄管理]。

4 檢查已選擇 [登記／更改]。

5 選擇要從群組中移除的名稱。

按名稱鍵，或使用數字鍵輸入登記的號碼。

可根據已登記名稱、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。

7

6 按 [增加到群組]。

7 選擇要從中移除名稱的群組。



您選擇的群組鍵會反白，而名稱會加入該群組中。

8 按 [確定]。



從其他群組中刪除群組

1 按 [系統設定]。



7

2 按 [管理員工具]。

3 按 [通訊錄：登記／更改／刪除群組]。

4 檢查已選擇 [登記／更改]。

5 選擇您要從其中刪除的群組。

按群組鍵，或使用數字鍵輸入登記的號碼。

可根據已登記名稱、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。

6 按 [增加到群組]。

其中已登記群組的群組鍵會反白顯示。

7 選擇要從中刪除的群組。



群組鍵會被取消選擇，並且從中刪除群組。

8 [確定]。



更改群組名稱

1 按 [系統設定]。



2 按 [管理員工具]。

3 按 [通訊錄 : 登記／更改／除群組]。

4 檢查已選擇 [登記／更改]。

5 按要更改的群組鍵。

可根據已登記名稱、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。

6 若要更改群組名稱和主要顯示，則按群組名稱或主要顯示下的 [更改]。



7 輸入新的群組名稱或主要顯示，然後按 [確定]。

8 若要更改標題，按選擇標題下的標題鍵。

9 若要更改登記號碼，請在登記號碼下按 [更改]。

10 使用數字鍵輸入新的登記號碼。

11 按 [#] 鍵。

12 按 [確定]。

刪除群組

- 1 按 [系統設定]。



- 2 按 [管理員工具]。

- 3 按 [通訊錄：登記／更改／除群組]。

- 4 按 [刪除]。

- 5 按 [是]。

- 6 按要刪除的群組鍵。

7

可根據已登記名稱、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。

- 7 按 [是]。

登記保護代碼

您可以藉由設定保護代碼，防止傳送者名稱或資料夾被存取。

您可以使用這個功能保護下列項目：

- 資料夾
您可以避免資料夾遭到未經授權的存取。
- 傳送者名稱
您可以避免傳送者名稱遭到誤用。



第 209 頁 “登記使用者代碼”

為單個使用者登記保護碼

- 1** 按 [系統設定]。



7

- 2** 按 [管理員工具]。

- 3** 按 [通訊錄管理]。

- 4** 檢查已選擇 [登記／更改]。

- 5** 選擇要登記其保護代碼的名稱。

可根據已登記名稱、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。

6 按 [保護]。



7 在使用名稱做為下按 [目的地] 或 [傳送者]。



7

[目的地] 和 [傳送者] 可同時選擇。

8 在保護代碼下按 [更改]。

9 使用數字鍵輸入保護代碼，然後按 [#]。

10 按 [確定]。

11 按 [結束]。

註

保護碼最多可以指定 8 個數字。您也可以指定“保護”，而不指定保護代碼。

為群組使用者登記保護碼

1 按 [系統設定]。



2 按 [管理員工具]。

3 按 [通訊錄 : 登記／更改／除群組]。

4 檢查已選擇 [登記／更改]。

5 按您要登記的群組鍵，或使用數字鍵輸入登記的號碼。

6 按 [保護]。

7 在保護物件下按 [資料夾目的地]。

8 在保護代碼下按 [更改]。

9 用數字鍵輸入保護碼，然後按 [<#>] 鍵。

10 按 [確定]。

11 按 [結束]。



□ 保護碼最多可以指定 8 個數字。您也可以指定“保護”，而不指定保護代碼。

登記 SMTP 和 LDAP 驗證

SMTP 驗證

在通訊錄中登記的每個使用者，您都可以為他們登記進入 SMTP 伺服器時使用的登入使用者名稱和登入密碼。

若要使用 SMTP 伺服器，您必須先登記它。

● 重要訊息

- 當 SMTP 驗證選擇 [不指定] 時，會套用您在檔案轉傳設定值的 SMTP 驗證中指定的使用者名稱和密碼。詳見 “檔案傳送”。

1 按 [系統設定]。



7

2 按 [管理員工具]。

3 按 [通訊錄管理]。

4 檢查已選擇 [登記／更改]。

5 按您要登記的名稱，或使用數字鍵輸入登記的號碼

可根據已登記名稱、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。

6 按 [驗證資訊]。

7 在 SMTP 驗證右邊按 [指定其它驗證資訊]。

8 在登入使用者名稱下按 [更改] 鍵。



9 輸入登入使用者名稱，然後按 [確定] 鍵。

10 在登入密碼下按 [更改] 。

11 輸入密碼，然後按 [確定] 鍵。

12 再次輸入密碼以確認，然後按 [確定] 鍵。

13 [確定].



註

- 若要登記名稱，請參閱 “登記名稱”。
- 您最多可以輸入 191 個字元的使用者名稱。
- 在 SMTP 驗證之前使用 POP 時，最多可輸入 63 個字元。
- 您最多可以輸入 64 個字元的密碼。
- 若要變更 SMTP 驗證設定，請重複步驟 **2** 到 **13**。



參考

第 204 頁 “登記名稱”

第 13 頁 “網路設定”

關於本機的 “輸入文字”

LDAP 驗證

您可以為通訊錄中登記的每個使用者，登記進入 LDAP 伺服器時使用的登入使用者名稱和登入密碼。

若要使用 LDAP 伺服器，您必須先登記它。相關的詳細資訊，請參閱網路指南的“LDAP 伺服器設定”。

重要訊息

- 為 LDAP 驗證選擇 [不指定] 時，會套用您在管理員工具設定值的登記 / 更改 LDAP 伺服器中指定的使用者名稱和密碼。詳見 “LDAP 伺服器設定”。

1 按 [系統設定]。



7

2 按 [管理員工具]。

3 按 [通訊錄管理]。

4 檢查已選擇 [登記／更改]。

可根據已登記名稱、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 按您要登記的名稱，或使用數字鍵輸入登記的號碼。

6 按 [驗證資訊]，然後按 [▼ 次頁]。

7 在 LDAP 驗證右邊按 [指定其它驗證資訊]。

8 在登入使用者名稱下按 [更改] 鍵。



- 9 輸入登入使用者名稱，然後按 [確定] 鍵。
- 10 在登入密碼下按 [更改]。
- 11 輸入密碼，然後按 [確定] 鍵。
- 12 再次輸入密碼以確認，然後按 [確定] 鍵。
- 13 按 [確定]。

 註

- 若要登記名稱，請參閱 “登記名稱”。
- 為 LDAP 驗證選擇 [不指定] 時，會套用您在管理員工具設定值的登記 / 更改 LDAP 伺服器中指定的使用者名稱和密碼。
- 您最多可以輸入 128 個字元的使用者名稱。
- 若要變更 LDAP 驗證設定，請重複步驟 2 到 13。

 參考

- 第 204 頁 “登記名稱”
- 關於本機的 “輸入文字”

8. 其他使用者工具

初始設定可以讓您切換語言以及藉由顯示計數器來查看列印紙張數量。有關如何進入各設定的詳情，請參閱“進入使用者工具（系統設定）”。

維護

本節介紹維護的使用者工具。

[維護] 可修正顏色偏差和層次。

❖ 自動色彩校正

如果某種顏色太濃或影本的顏色與原稿不同，則調整黃色、洋紅色、青色和黑色平衡。

❖ 色彩同步校正

如果彩色文件顯示有同步位移，則執行自動色彩同步校正。



□ 有關“自動色彩校正”和“色彩同步校正”，請參閱疑難排解的“維護”。



第 3 頁“進入使用者工具”

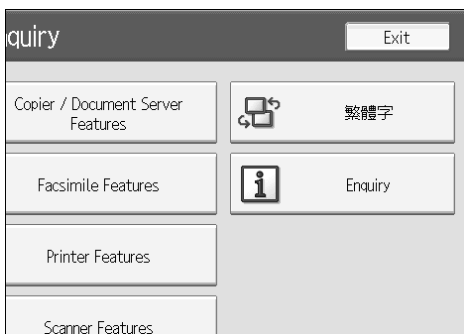
疑難排解的“維護”

更改顯示語言

你可以更改顯示畫面上使用的語言。英文為預設設定。

1 按 [繁體字]。

語言會更改成繁體中文。



2 按 [結束]。



選單會以繁體中文顯示。



第 3 頁 “進入使用者工具”

詢問

可以用詢問功能查看叫修或訂購碳粉等耗材的電話號碼。一定要聯絡客服工程師來確認以下資訊：

❖ 消耗品

- 訂購電話號碼
- 碳粉
- 釘書針
- 裝訂（中央）
- 傳送戳記名稱

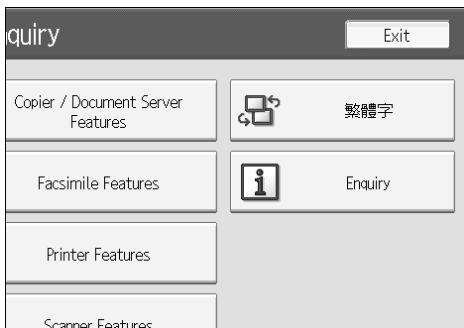
❖ 本機維護 / 修理

- 電話號碼
- 本機序號

❖ 銷售代表

- 電話號碼

1 按 [詢問]。



顯示詢問資訊。

2 按 [列印詢問清單]。



3 按【開始】鍵。
列印出詢問資訊。

4 按【結束】鍵兩次。



第3頁“進入使用者工具”

計數器

顯示總數計數器

您可以顯示用於所有功能的總計數器值。

- 1** 按 [計數器]。



- 2** 若要列印計數器清單，請按 [列印計數器清單]。



- 3** 按 [開始] 鍵。

計數器清單便會印出。



參考

第 3 頁 “進入使用者工具”

主機規格

- ❖ 外觀：
桌上型
- ❖ 感光類型：
OPC 感光滾筒
- ❖ 原稿掃描
CCD 一維固態掃描系統
- ❖ 影印程序：
乾式靜電轉寫系統
- ❖ 顯像：
乾式雙組件磁性刷顯像系統
- ❖ 定著：
無油皮帶定著
- ❖ 解析度：
600 dpi
- ❖ 曝光玻璃：
固定原稿曝光類型
- ❖ 原稿參考位置：
左上角
- ❖ 暖機時間：
類型 1：25 秒或更少 (23 °C)
類型 2：29 秒或更少 (23 °C)
- ❖ 原稿：
紙張 / 書本 / 物品
- ❖ 最大原稿尺寸：
A3 □、11" × 17" □

❖ 影印紙張尺寸：

- 紙匣：A3□-A5□, 11"×17"□-7¹/₄"×10¹/₂"□
- 手送台：A3□-A6□, 11"×17"□-7¹/₄"×10¹/₂"□
- 手送台（自訂尺寸）：垂直：90.0-305.0mm, 3.55"-12.00" 水平：148.0-600.0mm, 5.83"-23.62"
- 雙面：A3□-A5□, 11"×17"□-10¹/₂"□
- 大容量紙匣：A4□、8¹/₂"×11"□

❖ 紙張重量：

- 紙匣：60-216g/m², 16-57lb.
- 手送：60-253g/m², 16-67lb.
- 雙面：64-169g/m², 17-45lb.

❖ 不複製區：

- 前邊界：5±1mm
- 後邊界：2±1mm
- 左邊界：2±1mm
- 右邊界：2±1mm

❖ 第一張影印需時：

- 類型 1：
 - 彩色：8 秒鐘或以下
 - 黑白：4.9 秒鐘或以下
- 類型 2：
 - 彩色：7 秒鐘或以下
 - 黑白：4.5 秒鐘或以下

❖ 影印速度：(機型 1) 全彩／黑白

- 每分鐘 35 張 (A4□、8¹/₂"×11"□)

❖ 影印速度：(機型 2) 全彩／黑白

- 每分鐘 40/45 張 (A4□、8¹/₂"×11"□)

❖ 複製比例：

預設複製比例：

- 放大

公制	英制
400%	400%
200%	200%
141%	155%
122%	129%
115%	121%

- 原尺寸

公制	英制
100%	100%

- 縮小

公制	英制
93%	93%
82%	85%
75%	78%
71%	73%
65%	65%
50%	50%
25%	25%

縮放：從 25% 至 400%，以 1% 遞增

9

❖ 最高連續影印張數：

999 張

❖ 紙張容量：

- 紙匣 1、2：550 張（80g/m²，20 磅）
- 手送台：100 張（80g/m²，20 磅）

❖ 功率消耗：

	僅主機	整個系統
暖機	約 1.44 kW	約 1.44 kW
待機	約 250 W	約 280 W
列印時	約 1.2 kW	約 1.3 kW
最大	約 1.44 kW	約 1.44 kW

整個系統由主機、小書冊裝訂分頁機、大容量紙匣、檔案格式轉換器、IEEE 802.11b（無線 LAN）介面單元和 USB 主機介面單元組成。

❖ 尺寸（寬×深×高，到曝光玻璃）：

670×670×760mm，26.8"×26.8"×30.4"

❖ 主機所需的空間（寬×深）：

類型 1、2：910×670mm，36.4"×26.8"

❖ 噪音：

聲功率級：

- 僅主機

	類型 1	類型 2
待機	低於 44 dB (A)	低於 44 dB (A)
影印	低於 66 dB (A)	低於 67 dB (A)

- 整個系統

	類型 1	類型 2
待機	低於 45 dB (A)	低於 45 dB (A)
影印	低於 71 dB (A)	低於 71 dB (A)

聲壓位準：

- 僅主機

	類型 1	類型 2
待機	低於 32 dB (A)	低於 32 dB (A)
影印	低於 52 dB (A)	低於 53 dB (A)

- 整個系統

	類型 1	類型 2
待機	低於 33 dB (A)	低於 33 dB (A)
影印	低於 61 dB (A)	低於 61 dB (A)

- 聲功率級和聲壓位準是根據 ISO 7779 標準測量的實際數值。
- 聲功率級和聲壓位準是從旁觀者位置測量。
- 整個系統的組成主要是由主機、自動送稿機、2 紙匣單元、橋接器組件、小書冊裝訂分頁機和小書冊裝訂分頁機的打孔組件。

❖ 重量：

類型 1、2：約 110 kg，109.77kg.

❖ 硬碟：

80 GB 或以上

- 文件伺服器容量
36 GB
- 記憶體分頁容量
14-16 MB
- 其他的容量
8.7 GB 或以上

選購周邊項目的規格

❖ 原稿蓋

放下原稿蓋壓住原稿，以進行影印。

❖ 自動送稿機

放下原稿蓋壓住原稿，以進行影印。

- 模式：

ADF 模式、批次模式、SADF 模式、混合尺寸模式、自訂尺寸原稿模式、自動偵測 (A4, 8 $\frac{1}{2}$ "×11")

- 原稿尺寸：

A3□-B6JIS□□

垂直：128-297mm, 5.1"-11.7"

水平：128-432mm, 5.1"-17.3"

- 最多原稿張數：

100 張 (80g/m², 20lb.)

- 尺寸（寬×深×高）：

570×520×135mm, 22.8"×20.8"×5.4"

- 重量：

約 12kg, 26.4lb.

❖ 1000 張裝訂分頁機

裝訂分頁機上層接紙盤：

- 紙張尺寸：

A3□、B4JIS□、A4□□、B5JIS□□、A5□□、B6JIS□、A6□、12"×18"□、11"×17"□、8 $\frac{1}{2}$ "×14"□、8 $\frac{1}{2}$ "×11"□□、8 $\frac{1}{2}$ "×5 $\frac{1}{2}$ "□□

- 紙張重量：

52-260g/m²、14-69lb.

- 分類容量：

- 250 張：A4□□、B5JIS□□、A5□□、B6JIS□、A6□、8 $\frac{1}{2}$ "×11"□□、8 $\frac{1}{2}$ "×5 $\frac{1}{2}$ "□□

- 50 張：A3□、B4JIS□、12"×18"□、11"×17"□、8 $\frac{1}{2}$ "×14"□

裝訂分頁機位移接紙盤：

- 紙張尺寸：

A3□、B4JIS□、A4□□、B5JIS□□、A5□□、12"×18"□、11"×17"□、8 $\frac{1}{2}$ "×14"□、8 $\frac{1}{2}$ "×11"□□、8 $\frac{1}{2}$ "×5 $\frac{1}{2}$ "□□

- 紙張重量：

52-163g/m²、14-43lb.

- 分類容量：
無訂書針：
 - 1000 張 : A4□□、B5JIS□□、A5□□、8¹/₂"×11"□□、8¹/₂"×5¹/₂"□□ (80g/m², 20lb.)
 - 500 張 : A3□□、B4JIS□□、12"×18"□□、11"×17"□□、8¹/₂"×14"□□ (80g/m², 20lb.)
- 釘書針：
 - 2-9 張 : 100 份 (A4□□、8¹/₂"×11"□□) (80g/m², 20lb.)
 - 10-50 張 : 100-20 份 (A4□□、8¹/₂"×11"□□) (80g/m², 20lb.)
 - 2-9 張 : 100 份 (A4□□、B5JIS□□、8¹/₂"×11"□□) (80g/m², 20lb.)
 - 10-50 張 : 50-10 份 (A4□□、B5JIS□□、8¹/₂"×11"□□) (80g/m², 20lb.)
 - 2-9 張 : 50 份 (A3□□、B4JIS□□、12"×18"□□、11"×17"□□、8¹/₂"×14"□□) (80g/m², 20lb.)
 - 10-30 張 : 50-10 份 (A3□□、B4JIS□□、12"×18"□□、11"×17"□□、8¹/₂"×14"□□) (80g/m², 20lb.)
- 裝訂容量 :
 - 2-30 張 : A3□□ B4JIS□□、12"×18"□□、11"×17"□□、8¹/₂"×14"□□ (80g/m², 20lb.)
 - 2-50 張 : A4□□、B5JIS□□、8¹/₂"×11"□□ (80g/m², 20lb.)
- 裝訂紙張尺寸 :
A3□□、B4JIS□□、A4□□、B5JIS□□、12"×18"□□、11"×17"□□、8¹/₂"×14"□□、8¹/₂"×11"□□
- 裝訂紙重量 :
64-90g/m², (16-24lb.)
- 裝訂位置
 - 1 個釘書針 -2 種位置
 - 2 個釘書針 -2 種位置
- 功率消耗 :
50W (電源由主機提供)
- 尺寸 (寬×深×高)
520×520×790mm, 20.8"×20.8"×31.6"
- 重量 :
約 25kg, 55lb.

◆ 3000 張裝訂分頁機

裝訂分頁機上層接紙盤：

- 紙張尺寸：
A3□、B4JIS□、A4□□、B5JIS□□、A5□□、B6JIS□、A6□、12"×18"□、
11"×17"□、8¹/₂"×14"□、8¹/₂"×11"□□、8¹/₂"×5¹/₂"□
- 紙張重量：
52-163g/m²，(14-43lb.)
- 分類容量：
 - 250 張：A4□□、B5JIS□□、A5□□、B6JIS□、A6□、8¹/₂"×11"□□、
8¹/₂"×5¹/₂"□ (80g/m²，20lb.)
 - 50 張：A3□、B4JIS□、12"×18"□、11"×17"□、8¹/₂"×14"□ (80g/m²，20lb.)

裝訂分頁機位移接紙盤：

- 紙張尺寸：
A3□、B4JIS□、A4□□、B5JIS□□、A5□□、B6JIS□、A6□、12"×18"□、
11"×17"□、8¹/₂"×14"□、8¹/₂"×11"□□、8¹/₂"×5¹/₂"□
- 紙張重量：
52-256g/m²、14-68lb.
- 分類容量：
無訂書針：
 - 3000 張：A4□、8¹/₂"×11"□ (80g/m²，20lb.)
 - 1500 sheets: A3□、B4JIS□、A4□、B5JIS□□、12"×18"□、11"×17"□、
8¹/₂"×14"□、8¹/₂"×11"□ (80g/m²，20lb.)
 - 500 張：A5□ (80g/m²，20lb.)
 - 100 張：A5□、B6JIS□、A6□、8¹/₂"×5¹/₂"□ (80g/m²，20lb.)
- 訂書針：
 - 2-19 張：150 份 (A4□、8¹/₂"×11"□) (80g/m²，20lb.)
 - 20-50 張：150-60(A4□、8¹/₂"×11"□) (80g/m²，20lb.)
 - 2-14 張：100 份 (A4□、B5JIS□□, 8¹/₂"×11"□) (80g/m²，20lb.)
 - 15-50 張：100-30 份 (A4□、B5JIS□□、8¹/₂"×11"□) (80g/m²，20lb.)
 - 2-14 張：100 份 (A3□、B4JIS□、12"×18"□、11"×17"□、8¹/₂"×14"□)
(80g/m²，20lb.)
 - 15-30 張：100-33 份 (A3□、B4JIS□、12"×18"□、11"×17"□、8¹/₂"×14"□)
(80g/m²，20lb.)

- 裝訂容量：
無混合尺寸：
 - 50 張：A4□□、B5JIS□□、8¹/₂"×11"□□ (80g/m², 20lb.)
 - 30 張：A3□□、B4JIS□□、12"×18"□□、11"×17"□□、8¹/₂"×14"□□ (80g/m², 20lb.)
- 有混合尺寸：
 - 30 張 (A3□□ / A4□□、B4JIS□□ / B5JIS□□、11"×17"□□ / 8¹/₂"×11"□□) (80g/m², 20lb.)
- 裝訂紙尺寸：
A3□□、B4JIS□□、A4□□、B5JIS□□、12"×18"□□、11"×17"□□、8¹/₂"×14"□□、8¹/₂"×11"□□
- 裝訂紙重量：
64-90g/m², (17-24lb.)
- 裝訂位置
 - 1 個釘書針 -3 種位置
 - 2 個釘書針 -2 種位置
- 功率消耗：
96W (電源由主機提供)
- 尺寸 (寬×深×高)
657×613×960mm, 26.3"×24.5"×38.4"
- 重量：
約 54kg, 119lb.

❖ 小書冊裝訂分頁機

裝訂分頁機上層接紙盤：

- 紙張尺寸：
A3□□、B4JIS□□、A4□□、B5JIS□□、A5□□、B6JIS□□、A6□□、12"×18"□□、11"×17"□□、8¹/₂"×14"□□、8¹/₂"×11"□□、8¹/₂"×5¹/₂"□□
- 紙張重量：
52-163g/m², (14-43lb.)
- 分類容量：
 - 250 張：A4□□、B5JIS□□、A5□□、B6JIS□□、A6□□、8¹/₂"×11"□□、8¹/₂"×5¹/₂"□□ (80g/m², 20lb.)
 - 50 張：A3□□、B4JIS□□、12"×18"□□、11"×17"□□、8¹/₂"×14"□□ (80g/m², 20lb.)

裝訂分頁機位移接紙盤：

- 紙張尺寸：
A3□□、B4JIS□□、A4□□、B5JIS□□、A5□□、B6JIS□□、A6□□、12"×18"□□、11"×17"□□、8¹/₂"×14"□□、8¹/₂"×11"□□、8¹/₂"×5¹/₂"□□
- 紙張重量：
52-256g/m², 14-67lb.

- 分類容量：
 - 無訂書針：
 - 2,000 張 : A4 □、8¹/₂"×11" □ (80g/m², 20lb.)
 - 1,000 sheets: A3 □、B4JIS □、A4 □、B5JIS □ □、12"×18" □、11"×17" □、8¹/₂"×14" □、8¹/₂"×11" □ (80g/m², 20lb.)
 - 500 張 : A5 □ (80g/m², 20lb.)
 - 100 張 : A5 □、B6JIS □、A6 □、8¹/₂"×5¹/₂" □ (80g/m², 20lb.)
 - 釘書針 :
 - 2-12 張 : 150 份 (A4 □、8¹/₂"×11" □) (80g/m², 20lb.)
 - 13-50 張 : 150-40(A4 □、8¹/₂"×11" □) (80g/m², 20lb.)
 - 2-9 張 : 100 份 (A4 □、B5JIS □ □, 8¹/₂"×11" □) (80g/m², 20lb.)
 - 10-50 張 : 100-20 份 (A4 □、B5JIS □ □、8¹/₂"×11" □) (80g/m², 20lb.)
 - 2-9 張 : 100 份 (A3 □、B4JIS □、12"×18" □、11"×17" □、8¹/₂"×14" □) (80g/m², 20lb.)
 - 10-30 張 : 100-33 份 (A3 □、B4JIS □、12"×18" □、11"×17" □、8¹/₂"×14" □) (80g/m², 20lb.)
 - 裝訂容量 :
 - 無混合尺寸 :
 - 50 張 : A4 □ □、B5JIS □ □、8¹/₂"×11" □ □ (80g/m², 20lb.)
 - 30 張 : A3 □、B4JIS □、12"×18" □、11"×17" □、8¹/₂"×14" □ (80g/m², 20lb.)
 - 有混合尺寸 :
 - 30 張 (A3 □ / A4 □、B4JIS □ / B5JIS □、11"×17" □ / 8¹/₂"×11" □) (80g/m², 20lb.)
- 裝訂紙尺寸 :

A3 □、B4JIS □、A4 □ □、B5JIS □ □、12"×18" □、11"×17" □、8¹/₂"×14" □、8¹/₂"×11" □ □
- 裝訂紙重量 :

64-90g/m², (17-24lb.)
- 裝訂位置
 - 1 個釘書針 -3 種位置
 - 2 個釘書針 -2 種位置
- 騎馬釘
 - 紙張尺寸 :

A3 □、B4JIS □、A4 □、B5JIS □、12"×18" □、11"×17" □、8¹/₂"×14" □、8¹/₂"×11" □
 - 騎馬釘容量 :

2-15 張 (80g/m², 20lb.)

- 分類容量：
2-5 張：30 份 ($80\text{g}/\text{m}^2$, 20lb.)
6-10 張：15 份 ($80\text{g}/\text{m}^2$, 20lb.)
11-15 張：10 份 ($80\text{g}/\text{m}^2$, 20lb.)
- 摺疊：
對摺
- 紙張重量：
 $64\text{-}90\text{g}/\text{m}^2$, (17-24lb.)
- 位置：
1 個位置
- 功率消耗：
96W (電源由主機提供)
- 尺寸 (寬 × 深 × 高)
 $657\times613\times960\text{mm}$, $26.3''\times24.5''\times38.4''$
- 重量：
約 63kg, 138.6lb.

❖ 打孔組件 (3000 張裝訂分頁幾 / 小冊裝訂分頁幾)

- 紙張尺寸：
A3□、B4JIS□、A4□□、B5JIS□□、A5□□、 $11''\times17''\square$ 、 $8\frac{1}{2}''\times14''\square$ 、 $8\frac{1}{2}''\times11''\square$ 、 $8\frac{1}{2}''\times5\frac{1}{2}''\square$
- 紙張重量：
 $52\text{-}163\text{g}/\text{m}^2$, (14-43.4lb.)
- 重量：
約 2kg, 4.4lb.

❖ 2 紙匣單元

- 紙張尺寸：
A3□、B4JIS□、A4□□、B5JIS□□、A5□、 $11''\times17''\square$ 、 $8\frac{1}{2}''\times14''\square$ 、 $8\frac{1}{2}''\times11''\square$ 、 $8\frac{1}{4}''\times14''\square$ 、 $7\frac{1}{4}''\times10\frac{1}{2}''\square$ 、 $8''\times13''\square$ 、 $8\frac{1}{2}''\times13''\square$ 、 $8\frac{1}{4}''\times13''\square$ 、8K□、16K□
- 紙張重量：
 $60\text{-}216\text{g}/\text{m}^2$, (16-57lb)
- 紙張容量：
1,100 張 ($80\text{g}/\text{m}^2$, 20lb.) × 2 紙匣
- 功率消耗：
最大 50W (電源由主機提供)
- 尺寸 (寬 × 深 × 高)：
 $580\times620\times260\text{mm}$, $22.9''\times24.5''\times10.3''$
- 重量：
約 25kg, 55.2lb.

❖ 大容量紙匣

- 紙張尺寸：
A4 □、8 $\frac{1}{2}$ " × 11" □
- 紙張重量：
60-105g/m²，(16-12.70kg)
- 紙張容量：
2,000 張 (80g/m²，20lb.)
- 功率消耗：
最大 50W (電源由主機提供)
- 尺寸 (寬×深×高)：
580×620×260mm，22.9"×24.5"×10.3"
- 重量：
約 25kg，55.2lb.

❖ 橋接器組件

- 尺寸：
415×412×111mm，16.4"×16.3"×4.4"
- 重量：
約 5kg，11lb.

已安裝的軟體的相關資訊

expat

- 本產品中內建的軟體包含控制器等（以下稱為「軟體」），在符合下列條件的情況下使用 expat 。
- 本產品製造商提供本產品軟體（包括 expat）的保固與支援，並且免除 expat 原始開發人和版權所有者的這兩項責任。
- expat 的相關資訊可在下述網站找到：
<http://expat.sourceforge.net/>

Copyright (c) 1998、1999、2000 Thai Open Source Software Centre, Ltd 和 Clark Cooper。

Copyright © 2001, 2002 Expat maintainers.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

9

NetBSD

1. 1. Copyright Notice of NetBSD

For all users to use this product:

This product contains NetBSD operating system:

For the most part, the software constituting the NetBSD operating system is not in the public domain; its authors retain their copyright.

The following text shows the copyright notice used for many of the NetBSD source code. For exact copyright notice applicable for each of the files/binaries, the source code tree must be consulted.

A full source code can be found at <http://www.netbsd.org/>.

Copyright© 1999, 2000 The NetBSD Foundation, Inc.

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- ① Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- ② Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- ③ All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgment:
This product includes software developed by The NetBSD Foundation, Inc. and its contributors.
- ④ Neither the name of The NetBSD Foundation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE NETBSD FOUNDATION, INC. AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE FOUNDATION OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

9

2. Authors Name List

All product names mentioned herein are trademarks of their respective owners.

The following notices are required to satisfy the license terms of the software that we have mentioned in this document:

- This product includes software developed by the University of California, Berkeley and its contributors.
- This product includes software developed by Jonathan R. Stone for the NetBSD Project.
- This product includes software developed by the NetBSD Foundation, Inc. and its contributors.
- This product includes software developed by Manuel Bouyer.
- This product includes software developed by Charles Hannum.
- This product includes software developed by Charles M. Hannum.
- This product includes software developed by Christopher G. Demetriou.

- This product includes software developed by TooLs GmbH.
- This product includes software developed by Terrence R. Lambert.
- This product includes software developed by Adam Glass and Charles Hannum.
- This product includes software developed by Theo de Raadt.
- This product includes software developed by Jonathan Stone and Jason R. Thorpe for the NetBSD Project.
- This product includes software developed by the University of California, Lawrence Berkeley Laboratory and its contributors.
- This product includes software developed by Christos Zoulas.
- This product includes software developed by Christopher G. Demetriou for the NetBSD Project.
- This product includes software developed by Paul Kranenburg.
- This product includes software developed by Adam Glass.
- This product includes software developed by Jonathan Stone.
- This product includes software developed by Jonathan Stone for the NetBSD Project.
- This product includes software developed by Winning Strategies, Inc.
- This product includes software developed by Frank van der Linden for the NetBSD Project.
- This product includes software developed for the NetBSD Project by Frank van der Linden
- This product includes software developed for the NetBSD Project by Jason R. Thorpe.
- The software was developed by the University of California, Berkeley.
- This product includes software developed by Chris Provenzano, the University of California, Berkeley, and contributors.

Sablotron

Sablotron (Version 0.82) Copyright © 2000 Ginger Alliance Ltd. All Rights Reserved

- a) The application software installed on this product includes the Sablotron software Version 0.82 (hereinafter, "Sablotron 0.82"), with modifications made by the product manufacturer. The original code of the Sablotron 0.82 is provided by Ginger Alliance Ltd., the initial developer, and the modified code of the Sablotron 0.82 has been derived from such original code provided by Ginger Alliance Ltd.
- b) The product manufacturer provides warranty and support to the application software of this product including the Sablotron 0.82 as modified, and the product manufacturer makes Ginger Alliance Ltd., the initial developer of the Sablotron 0.82, free from these obligations.

- c) The Sablotron 0.82 and the modifications thereof are made available under the terms of Mozilla Public License Version 1.1 (hereinafter, "MPL 1.1"), and the application software of this product constitutes the "Larger Work" as defined in MPL 1.1. The application software of this product except for the Sablotron 0.82 as modified is licensed by the product manufacturer under separate agreement(s).
 - d) The source code of the modified code of the Sablotron 0.82 is available at: <http://support-download.com/services/device/sablot/notice082.html>
 - e) The source code of the Sablotron software is available at: <http://www.gingerall.com>
 - f) MPL 1.1 is available at: <http://www.mozilla.org/MPL/MPL-1.1.html>
-

JPEG LIBRARY

- The software installed on this product is based in part on the work of the Independent JPEG Group.
-

SASL

CMU libasl

Tim Martin

Rob Earhart

Rob Siemborski

Copyright (c) 2001 Carnegie Mellon University. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- ① Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- ② Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- ③ The name "Carnegie Mellon University" must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission. For permission or any other legal details, please contact:

Office of Technology Transfer
Carnegie Mellon University
5000 Forbes Avenue
Pittsburgh, PA 15213-3890
(412) 268-4387,fax:(412) 268-7395
tech-transfer@andrew.cmu.edu

- ④ Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment:
"This product includes software developed by Computing Services at Carnegie Mellon University (<http://www.cmu.edu/computing/>)."

CARNEGIE MELLON UNIVERSITY DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL CARNEGIE MELLON UNIVERSITY BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

MD4

Copyright (C) 1990-2, RSA Data Security, Inc. All rights reserved.

License to copy and use this software is granted provided that it is identified as the "RSA Data Security, Inc. MD4 Message-Digest Algorithm" in all material mentioning or referencing this software or this function.

License is also granted to make and use derivative works provided that such works are identified as "derived from the RSA Data Security, Inc. MD4 Message-Digest Algorithm" in all material mentioning or referencing the derived work.

RSA Data Security, Inc. makes no representations concerning either the merchantability of this software or the suitability of this software for any particular purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty of any kind.

These notices must be retained in any copies of any part of this documentation and/or software.

9

MD5

Copyright(C) 1991-2, RSA Data Security, Inc. Created 1991 ⌂ All rights reserved.

License to copy and use this software is granted provided that it is identified as the "RSA Data Security, Inc. MD5 Message-Digest Algorithm" in all material mentioning or referencing this software or this function.

License is also granted to make and use derivative works provided that such works are identified as "derived from the RSA Data Security, Inc. MD5 Message-Digest Algorithm" in all material mentioning or referencing the derived work.

RSA Data Security, Inc. makes no representations concerning either the merchantability of this software or the suitability of this software for any particular purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty of any kind.

These notices must be retained in any copies of any part of this documentation and/or software.

Samba(Ver 3.0.4)

對於 SMB 傳送，本機採用 Samba 3.0.4 版（下文統稱為 Samba 3.0.4）。

Copyright © Andrew Tridgell 1994-1998

This program is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2 of the License, or (at your option) any later version.

This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU General Public License along with this program; if not, write to the Free Software Foundation, Inc., 675 Mass Ave, Cambridge, MA 02139, USA.



□ 本機的 SMB 傳送來源碼可從下列網站下載：

<http://support-download.com/services/scbs>

RSA BSAFE®



- This product includes RSA BSAFE®cryptographic or security protocol software from RSA Security Inc.
- RSA and BSAFE are registered trademarks of RSA Security Inc. in the United States and/or other countries.
- RSA Security Inc. All rights reserved.

Open SSL

Copyright (c) 1998-2004 The OpenSSL Project. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgment: "This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)"
4. The names "OpenSSL Toolkit" and "OpenSSL Project" must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission. For written permission, please contact openssl-core@openssl.org.
5. Products derived from this software may not be called "OpenSSL" nor may "OpenSSL" appear in their names without prior written permission of the OpenSSL Project.
6. Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment: "This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT ``AS IS'' AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com). This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Original SSLeay License

Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com) All rights reserved.

This package is an SSL implementation written by Eric Young (eay@cryptsoft.com).
The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL.

This library is free for commercial and non-commercial use as long as the following conditions are aheared to. The following conditions apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA, Ihash, DES, etc., code; not just the SSL code. The SSL documentation included with this distribution is covered by the same copyright terms except that the holder is Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Note that any information and cryptographic algorithms used in this software are publicly available on the Internet and at any major bookstore, scientific library, and patent office worldwide. More information can be found e.g. at "<http://www.cs.hut.fi/crypto>".

The legal status of this program is some combination of all these permissions and restrictions. Use only at your own responsibility. You will be responsible for any legal consequences yourself; I am not making any claims whether possessing or using this is legal or not in your country, and I am not taking any responsibility on your behalf.

NO WARRANTY

BECAUSE THE PROGRAM IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

2)

The 32-bit CRC compensation attack detector in deattack.c was contributed by CORE SDI S.A. under a BSD-style license.

Cryptographic attack detector for ssh - source code

9

Copyright (c) 1998 CORE SDI S.A., Buenos Aires, Argentina.

All rights reserved. Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that this copyright notice is retained.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED ``AS IS'' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL CORE SDI S.A. BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY OR CONSEQUENTIAL DAMAGES RESULTING FROM THE USE OR MISUSE OF THIS SOFTWARE.

Ariel Futoransky <futo@core-sdi.com>

<<http://www.core-sdi.com>>

3)

One component of the ssh source code is under a 3-clause BSD license, held by the University of California, since we pulled these parts from original Berkeley code.

Copyright (c) 1983, 1990, 1992, 1993, 1995

The Regents of the University of California. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. Neither the name of the University nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE REGENTS AND CONTRIBUTORS ``AS IS'' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE REGENTS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

9

4)

Remaining components of the software are provided under a standard 2-term BSD licence with the following names as copyright holders:

Markus Friedl

Theo de Raadt

Niels Provos

Dug Song

Kevin Steves

Daniel Kouril

Wesley Griffin

Per Allansson

Jason Downs

Solar Designer

Todd C. Miller

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR ``AS IS'' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

5)

Portable OpenSSH contains the following additional licenses:

- c) Compatibility code (openbsd-compat)

Apart from the previously mentioned licenses, various pieces of code in the openbsd-compat/ subdirectory are licensed as follows:

9

Some code is licensed under a 3-term BSD license, to the following copyright holders:

Todd C. Miller

Theo de Raadt

Damien Miller

Eric P. Allman

The Regents of the University of California

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

3. Neither the name of the University nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE REGENTS AND CONTRIBUTORS ``AS IS'' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE REGENTS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Open SSH

The licences which components of this software fall under are as follows. First, we will summarize and say that all components are under a BSD licence, or a licence more free than that.

OpenSSH contains no GPL code.

9

1)
Copyright (c) 1995 Tuuva Ylonen <ylo@cs.hut.fi>, Espoo, Finland All rights reserved

As far as I am concerned, the code I have written for this software can be used freely for any purpose. Any derived versions of this software must be clearly marked as such, and if the derived work is incompatible with the protocol description in the RFC file, it must be called by a name other than "ssh" or "Secure Shell".

[Tuuva continues]

However, I am not implying to give any licenses to any patents or copyrights held by third parties, and the software includes parts that are not under my direct control. As far as I know, all included source code is used in accordance with the relevant license agreements and can be used freely for any purpose (the GNU license being the most restrictive); see below for details.

[However, none of that term is relevant at this point in time. All of these restrictively licenced software components which he talks about have been removed from OpenSSH, i.e.,

- RSA is no longer included, found in the OpenSSL library
- IDEA is no longer included, its use is deprecated
- DES is now external, in the OpenSSL library
- GMP is no longer used, and instead we call BN code from OpenSSL
- Zlib is now external, in a library
- The make-ssh-known-hosts script is no longer included
- TSS has been removed
- MD5 is now external, in the OpenSSL library
- RC4 support has been replaced with ARC4 support from OpenSSL
- Blowfish is now external, in the OpenSSL library

[The licence continues]

Note that any information and cryptographic algorithms used in this software are publicly available on the Internet and at any major bookstore, scientific library, and patent office worldwide. More information can be found e.g. at "<http://www.cs.hut.fi/crypto>".

The legal status of this program is some combination of all these permissions and restrictions. Use only at your own responsibility. You will be responsible for any legal consequences yourself; I am not making any claims whether possessing or using this is legal or not in your country, and I am not taking any responsibility on your behalf.

9

NO WARRANTY

BECAUSE THE PROGRAM IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

2)

The 32-bit CRC compensation attack detector in deattack.c was contributed by CORE SDI S.A. under a BSD-style license.

Cryptographic attack detector for ssh - source code

Copyright (c) 1998 CORE SDI S.A., Buenos Aires, Argentina.

All rights reserved. Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that this copyright notice is retained.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED ``AS IS'' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL CORE SDI S.A. BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY OR CONSEQUENTIAL DAMAGES RESULTING FROM THE USE OR MISUSE OF THIS SOFTWARE.

Ariel Futoransky <futo@core-sdi.com>

<<http://www.core-sdi.com>>

9

3)

One component of the ssh source code is under a 3-clause BSD license, held by the University of California, since we pulled these parts from original Berkeley code.

Copyright (c) 1983, 1990, 1992, 1993, 1995

The Regents of the University of California. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

3. Neither the name of the University nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE REGENTS AND CONTRIBUTORS ``AS IS'' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE REGENTS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

4)

Remaining components of the software are provided under a standard 2-term BSD licence with the following names as copyright holders:

Markus Friedl

Theo de Raadt

Niels Provos

Dug Song

Kevin Steves

Daniel Kouril

Wesley Griffin

Per Allansson

Jason Downs

Solar Designer

Todd C. Miller

9

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR ``AS IS'' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

5)

Portable OpenSSH contains the following additional licenses:

- c) Compatibility code (openbsd-compat)

Apart from the previously mentioned licenses, various pieces of code in the openbsd-compat/ subdirectory are licensed as follows:

Some code is licensed under a 3-term BSD license, to the following copyright holders:

Todd C. Miller

Theo de Raadt

Damien Miller

Eric P. Allman

The Regents of the University of California

9

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. Neither the name of the University nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE REGENTS AND CONTRIBUTORS ``AS IS'' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE REGENTS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Open LDAP

The OpenLDAP Public License Version 2.8, 17 August 2003

Redistribution and use of this software and associated documentation ("Software"), with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions in source form must retain copyright statements and notices,
2. Redistributions in binary form must reproduce applicable copyright statements and notices, this list of conditions, and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution, and
3. Redistributions must contain a verbatim copy of this document.

The OpenLDAP Foundation may revise this license from time to time. Each revision is distinguished by a version number. You may use this Software under terms of this license revision or under the terms of any subsequent revision of the license.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OPENLDAP FOUNDATION AND ITS CONTRIBUTORS ``AS IS'' AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OPENLDAP FOUNDATION, ITS CONTRIBUTORS, OR THE AUTHOR(S) OR OWNER(S) OF THE SOFTWARE BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The names of the authors and copyright holders must not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealing in this Software without specific, written prior permission. Title to copyright in this Software shall at all times remain with copyright holders.

OpenLDAP is a registered trademark of the OpenLDAP Foundation.

Copyright 1999-2003 The OpenLDAP Foundation, Redwood City, California, USA. All Rights Reserved. Permission to copy and distribute verbatim copies of this document is granted.

索引

4 色圖形模式 , 182

A

A.C.S. 優先 , 114

A.C.S. 靈敏度 , 114

A.C.S. 靈敏度等級 , 195

ADS 的背景濃度(全彩) , 195

ADS 背景(全彩) , 114

AOF(持續開啟) , 73

C

Courier 字型 , 188

D

DDNS 組態設定 , 57

DDNS 組態設定 (IEEE 1394) , 62

DNS 組態設定 , 57

Display/Print Counter , 73

H

H.323 設定 , 129

I

IEEE 1394 , 62

IEEE 802.11b , 12, 64

I/O 逾時 , 187

I/O 緩衝器 , 187

IPv4 over 1394 , 62

IPv4 位址 (IEEE 1394) , 62

IPv4 閘道位址 , 57

IPv6 無狀態位址自動配置 , 57

IPv6 閘道位址 , 57

L

LDAP 搜尋 , 73

LDAP 驗證 , 268

N

NCP 傳送協定 , 57

NW 訊框種類 , 57

P

PCL 配置／字型頁 , 179

PCL 選單 / 印表機功能 , 188

PDF 配置／字型頁 , 179

PDF 群組密碼 , 191

PDF 選單 / 印表機功能 , 191

POP3 / IMAP4 設定 , 67

PS 配置／字型頁 , 179

PS 選單 / 印表機功能 , 190

Ping 指令 , 57

S

SADF 自動重設 , 112

SCSI 列印 (SBP-2) , 62

SIP 設定 , 129

SMB 工作群組 , 57

SMB 電腦名稱 , 57

SMTP 之前的 POP , 67

SMTP 伺服器 , 67

SMTP 接收檔案傳送設定 , 124

SMTP 驗證 , 67, 266

SSID 設定 , 64

T

TWAIN 連接時間 , 193

W

WINS 組態設定 , 57

WINS 組態設定 (IEEE 1394) , 62

一畫

一般功能 / 傳真機功能 , 117

一般功能 / 影印機 / 文件伺服器功能 , 87

乙太網路速度 , 57

二畫

十六進位 , 179

三畫

工作分割 , 183

工作完畢響聲 , 87

四畫

不同對待特殊傳送者， 152
中央標記， 124
介面設定／系統設定， 57
允許 SNMPv3 通訊， 57
允許 SSL/TLS 通訊， 57
分開和傳送電子郵件， 197
切換至批次， 112
切換接收模式， 124
切換標題， 117, 193
尺寸(日期戳記)， 107
尺寸(背景編號)， 102
尺寸(頁碼)， 109
手送台設定優先順序， 183
文件伺服器， 115
文件伺服器的設定， 115
方向， 188
方向：小冊、雜誌， 96
方格標記， 124
日期戳記， 107

五畫

主要計數器管理， 73
主機介面／印表機功能， 187
主機名稱， 57
主機名稱(IEEE 1394)， 62
主機規格， 277
功能重設計時器， 45
功能項目清單， 179
功能優先， 45
平行時序， 61
平行通訊速度， 61
用工具軟體進行網路設定， 36
目的地清單顯示優先順序 1， 193
目的地清單顯示優先順序 2， 193

六畫

交叉分頁：自動續紙， 112
份數， 183
列印每個使用者的計數器， 214
列印和刪除掃描器日誌， 193
列印所有使用者的計數器， 215
列印信箱清單， 178
列印配置頁， 180
列印接收時間， 124
列印掃描器日誌， 193
列印清單， 65
列印通訊錄：目的地清單， 73
列印錯誤報告， 183
列印優先， 45
印表機手送紙張尺寸， 49
印表機能 / PCL 選單， 188
印表機能 / PDF 選單， 191
印表機能 / PS 選單， 190
印表機能 / 主機介面， 187
印表機能 / 系統， 183
印表機能 / 測試列印， 179
印表機能 / 維護， 182
印表機自動重設計時器， 55
印表機語言， 183
合併的分隔線， 96
合併的封面頁影本， 96
合併的頁碼(頁碼)， 109
合併的影印順序， 96
合併時影印在指定頁面， 96
回復工廠預設值， 64
多個清單， 179
字型尺寸， 188
字型(日期戳記)， 107
字型(頁碼)， 109
字型間距， 188
字型號碼， 188
字型資源， 188
安全方式， 64
有效協定， 57
有關通訊錄， 199
次級紙張尺寸， 183
自訂功能：文件伺服器儲存， 87
自訂功能：影印機， 87
自動色彩校正， 271
自動刪除文件伺服器中的檔案， 73
自動刪除暫存列印工作， 183
自動刪除儲存的列印工作， 183

自動指定傳送者名稱， 67
自動消除記憶體設定， 73
自動紙匣切換， 87
自動登出計時器， 55
自動影像濃度優先， 87
自動轉傳， 124, 142, 154
自動轉傳標記， 145
自動關機計時器， 55
自動繼續， 183
色彩同步校正， 271
色彩設定， 190, 191
色彩描述檔案， 190, 191
色彩靈敏度， 114
行寬， 188

七畫

免持聽筒模式解除時間， 117
刪除 FTP 資料夾目的地， 245
刪除 NCP 資料夾目的地， 250
刪除已登記的名稱， 207
刪除文件伺服器中的所有檔案， 73
刪除全部的暫存列印工作， 182
刪除全部的儲存列印工作， 182
刪除私人信箱， 168
刪除使用者代碼， 212
刪除所有記錄， 73
刪除特殊傳送者， 164
刪除掃描尺寸， 137
刪除掃描器日誌， 193
刪除傳真目的地， 223
刪除傳真資訊， 141
刪除群組， 262
刪除資訊信箱， 172
刪除電子郵件目的地， 233
刪除轉傳信箱， 177
快速操作鍵 (1-3)， 117
更改 FTP 資料夾目的地， 243
更改 PDF 密碼， 191
更改已登記的 SMB 資料夾目的地， 239
更改已登記的名稱， 206
更改使用者代碼， 210
更改傳真號碼， 221
更改群組名稱， 261
更改電子郵件目的地， 232
更改顯示語言， 272
更新傳送伺服器目的地清單， 193
系統 / 印表機功能， 183

系統自動重設計時器， 55
系統狀態 / 工作清單顯示時間， 45
系統設定 / 計時器設定， 55
系統設定 / 紙匣紙張設定， 49
系統設定 / 常規設定， 45
系統設定 / 管理員工具， 73
系統設定 / 檔案傳送， 67

八畫

並列介面， 61
依電話線路指定紙匣， 124
使用 SMB 連接， 235
使用文件伺服器 / IEEE 1394 (IPv4 over 1394) 所需的設定， 34
使用文件伺服器 / IEEE 802.11b (無線 LAN) 所需的設定， 35
使用文件伺服器 / 乙太網所需的設定， 33
使用文件伺服器所需的設定， 33
使用印表機 / LAN 傳真 / IEEE 1394 (IPv4 over 1394) 所需的設定， 14
使用印表機 / LAN 傳真 / IEEE 802.11b (無線 LAN) 所需的設定， 15
使用印表機 / LAN 傳真 / 乙太網所需的設定， 13
使用印表機 / LAN 傳真所需的設定， 13
使用者代碼， 208
使用者戳記， 106
使用者驗證管理， 73
使用掃描到資料夾功能 / IEEE 1394 (IPv4 over 1394) 所需的設定， 25
使用掃描到資料夾功能 / IEEE 802.11b (無線 LAN) 所需的設定， 26
使用掃描到資料夾功能 / 乙太網所需的設定， 24
使用掃描到資料夾功能所需的設定， 24
使用電子郵件功能 / IEEE 1394 (IPv4 over 1394) 所需的設定， 21
使用電子郵件功能 / IEEE 802.11b (無線 LAN) 所需的設定， 22
使用電子郵件功能 / 乙太網所需的設定， 20
使用網路 TWAIN 掃描器 / IEEE 1394 (IPv4 over 1394) 所需的設定， 31
使用網路 TWAIN 掃描器 / IEEE 802.11b (無線 LAN) 所需的設定， 32
使用網路 TWAIN 掃描器 / 乙太網所需的設定， 30
使用網路 TWAIN 掃描器所需的設定， 30

使用網路傳送掃描器／IEEE 1394 (IPv4 over 1394) 所需的設定， 28
使用網路傳送掃描器／IEEE 802.11b (無線 LAN) 所需的設定， 29
使用網路傳送掃描器／乙太網所需的設定， 27
使用網路傳送掃描器所需的設定， 27
使用網際網路傳真／IEEE 1394 (IPv4 over 1394) 所需的設定， 17
使用網際網路傳真／IEEE 802.11b (無線 LAN) 所需的設定， 18
使用網際網路傳真／乙太網所需的設定， 16
使用網際網路傳真所需的設定， 16
延伸安全， 73
延長 A4 寬度， 188
空白頁列印， 183
初始列印工作清單， 183
初始設定 / 傳真機功能， 129
附加 CR 至 LF， 188

九畫

信紙信頭設定， 112, 183
信號控制， 61
信箱設定， 117, 165
信箱設定：列印清單， 117
保留的工作的等候時間， 183
前邊界：左 / 右， 96
前邊界：頂端／底端， 96
封面頁紙匣， 49
建立邊界的比例， 92
後邊界：左 / 右， 96
後邊界：頂端／底端， 96
按鍵重複， 45
指定頁面的戳記位置 (頁碼)， 109
為單個使用者登記保護碼， 263
為群組使用者登記保護碼， 265
背景編號， 102
計時器設定 / 系統設定， 55
計數器， 275
重疊 (日期戳記)， 107
重疊 (頁碼)， 109
面板鍵音， 45
面板關閉計時器， 55
音調：維持原狀， 87
頁碼， 109
頁碼編排初始字母， 109

十畫

原稿照片種類優先， 87
原稿種類優先， 87
原稿種類顯示， 87
格式 (日期戳記)， 107
消除中央寬度， 96
消除合併的原稿陰影， 96
消除所有記憶體， 73
消邊寬度， 96
紙匣， 155
紙匣切換， 183
紙匣紙張尺寸：紙匣 2-4， 49
紙匣紙張設定 / 系統設定， 49
紙匣優先：印表機， 49
紙匣優先：傳真機， 49
紙匣優先：影印機， 49
紙張尺寸， 183
紙張紙匣， 124
紙張種類：手送台， 49
紙張種類：紙匣 1-4， 49
紙張顯示， 87
記憶鎖住， 155
記憶鎖住接收， 124
記憶體已滿自動掃描重新開始， 112
記憶體用盡， 183
記憶體使用狀況， 183
退出自動轉傳功能， 145
配置頁， 179
高壓縮 PDF 等級， 197

十一畫

區域網路種類， 57
參數設定， 129, 146
參數設定：列印清單， 129
將名稱登記到群組中， 254
將傳真目的地用作傳送者， 221
常規設定 / 系統設定， 45
常規設定 / 掃描器功能， 193
從其他群組中刪除群組， 259
從群組移除名稱， 258
接收協定， 67
接收設定值 / 傳真機功能， 124
接收報告電子郵件， 135
接收電子郵件大小上限， 67
接收檔案列印數量， 124, 154
接收檔案設定， 134
接收檔案設定值， 124

捷徑縮小／放大， 92
掃描設定 / 掃描器功能， 195
掃描設定 / 傳真機功能， 120
掃描器功能 / 常規設定， 193
掃描器功能 / 掃描設定， 195
掃描器功能 / 傳送選項， 197
掃描器自動重設計時器， 55
掃描器重送時間間隔， 67
掃描器重發次數， 67
啟用 H.323， 129
啟用 SIP， 129
清除列印份數， 216
清除計數器， 216
清單 / 測試列印鎖住， 182
符號集， 188
規格， 277
設定 IEEE 802.11b， 10
設定日期， 55
設定時間， 55
設定無線 LAN， 10
設定搜尋條件， 85
設定搜尋選項， 85
設定驗證， 83
通訊頁面計數， 117
通訊模式， 64
通訊錄：切換標題， 73
通訊錄：更改順序， 73
通訊錄：登記 / 更改 / 刪除群組， 73
通訊錄：編輯標題， 73
通訊錄管理， 73
通道， 64
連接到 IEEE 1284 介面， 9
連接到 IEEE 1394 介面， 8
連接到 IEEE 802.11b（無線 LAN）介面，
 10
連接到 USB 介面， 7
連接到乙太網路介面， 6
連接到介面， 5
連接電話線， 44

十二畫

備份／回復通訊錄， 73
備份檔案傳送設定， 121
單面 → 雙面自動邊界：上到下， 96
單面 → 雙面自動邊界：上到上， 96
單頁檔案的位數， 197
測試列印 / 印表機功能， 179

測試連接， 84
無線區域網路訊號， 64
登記 FTP 資料夾目的地， 241
登記 LDAP 伺服器， 82
登記 LDAP 驗證， 268
登記 NCP 資料夾目的地， 246
登記 SMB 資料夾目的地， 235
登記 SMTP 驗證， 266
登記／更改／刪除 LDAP 伺服器， 73
登記／更改／刪除電子郵件訊息， 67
登記／更改私人信箱， 165
登記／更改特殊傳送者， 156
登記／更改資訊信箱， 169
登記／更改管理員， 73
登記／更改轉傳信箱， 173
登記名稱， 204
登記 / 刪除截記 (使用者截記)， 106
登記 / 更改 / 刪除 LDAP 伺服器， 81
登記 / 更改 / 刪除使用者文字， 45
登記 / 更改 / 刪除掃描尺寸， 120, 136
登記 / 更改 / 刪除閘道， 129
登記 / 更改 / 刪除標準訊息， 121
登記使用者代碼， 209
登記使用者名稱， 204
登記特殊傳送者， 124
登記特殊傳送者 /
 列印清單， 124
登記特殊傳送者的初始設定， 161
登記記憶鎖住識別碼， 129
登記最終接收者， 143
登記傳真目的地， 219
登記傳真資訊， 129, 138, 139
登記群組， 252
登記資料夾， 235
登記電子郵件目的地， 230
登記關閉的網路碼， 129
等候下一張原稿的時間 : SADF， 195
等候下一張原稿的時間 : 曝光玻璃， 195
進入使用者工具， 3
開始 SSL 通訊， 83
韌體版本， 73

十三畫

傳真目的地， 217, 219
傳真接收檔案傳送， 67
傳真電子郵件帳號， 67
傳真機功能 / 一般功能， 117
傳真機功能 / 初始設定， 129
傳真機功能 / 接收設定值， 124
傳真機功能 / 掃描設定， 120
傳真機功能 / 傳送選項， 121
傳真機自動重設計時器， 55
傳送記錄設定， 73
傳送速度， 64
傳送選項， 67
傳送選項 / 掃描器功能， 197
傳送選項 / 傳真機功能， 121
搜尋目的地， 117, 193
暖機哩聲， 45
節電計時器， 55
經授權的接收， 153
裝訂位置， 112
解析度， 188, 190, 191
解釋配置頁， 180
詢問， 273
資料夾目的地， 235
資料夾傳送結果報告， 124
資料格式， 190
隔頁紙匣， 49
電子郵件大小上限， 121, 197
電子郵件目的地， 230
電子郵件接收間隔， 67
電子郵件通訊埠， 67
電子郵件資訊語言， 197
預設之印表機語言， 183
預設的使用者名稱／密碼 (傳送)， 67
預設截記， 103

十四畫

管理員工具 / 系統設定， 73
管理員的電子郵件地址， 67
管理員驗證管理， 73
網域名稱， 57
網域名稱 (IEEE 1394)， 62
網路， 57
網路安全等級， 73
網路設定， 13
網路傳真設定， 129
維護， 271
維護 / 印表機功能， 182

十五畫

增強的驗證管理， 73
影印的資料安全性， 73
影印計數顯示， 45
影印數量上限， 87
影印機 / 文件伺服器功能 / 一般功能， 87
影印機 / 文件伺服器功能 / 編輯， 96
影印機 / 文件伺服器功能 / 複製比例， 92
影印機 / 文件伺服器功能 / 調整彩色影像，
114
影印機 / 文件伺服器功能 / 輸入 / 輸出，
112
影印機 / 文件伺服器功能 / 截記， 102
影印機 / 文件伺服器自動重設計時器， 55
影像重複分隔線， 96
編輯 / 影印機 / 文件伺服器功能， 96
複製比例 / 影印機 / 文件伺服器功能， 92
調整音量， 117
調整彩色影像 / 影印機 / 文件伺服器功能，
114

十六畫

- 機器 IPv4 位址 , 57
- 機器 IPv6 位址 , 57
- 機器名稱 , 57
- 濃度(背景編號) , 102
- 輸入伺服器名稱 , 82
- 輸入使用者名稱和密碼 , 84
- 輸入埠編號 , 83
- 輸入搜尋基礎 , 82
- 輸入 / 輸出 / 影印機 / 文件伺服器功能 , 112
- 輸入識別名稱 , 82
- 輸出 : 文件伺服器 , 45
- 輸出 : 印表機 , 45
- 輸出 : 傳真機 , 45
- 輸出 : 影印機 , 45
- 選擇打孔種類 , 112
- 選擇信號狀態 , 61
- 選擇電話線路種類 , 44
- 選擇撥號盤 / 按鍵電話 , 129
- 錯誤記錄 , 179

十七畫

- 優先輸入權限 , 61
- 儲存在伺服器中的電子郵件 , 67
- 儲存的接收檔案使用者設定 , 124
- 儲存的檔案電子郵件方法 , 197
- 壓縮(灰階 / 全彩) , 197
- 壓縮(黑白) , 197
- 檔案傳送 / 系統設定 , 67
- 檢查無線 LAN 連接 , 11
- 獲取伺服器 IP 位址 , 67
- 縮 / 放比例 , 92
- 縮 / 放比例優先 , 92

十八畫

- 截記位置(頁碼) , 109
- 截記格式 :1-4(使用者截記) , 106
- 截記格式(頁碼) , 109
- 截記格式(預設截記) , 103
- 截記設定(日期截記) , 107
- 截記語文(預設截記) , 103
- 截記 / 影印機 / 文件伺服器功能 , 102
- 截記優先 , 103
- 截記顏色 :1-4(使用者截記) , 106
- 截記顏色(日期截記) , 107
- 截記顏色(背景編號) , 102
- 截記顏色(頁碼) , 109
- 截記顏色(預設截記) , 103
- 簡易畫面 : 後處理種類 , 112
- 雙向 SCSI 列印 , 62
- 雙向通訊 , 61
- 雙重影印分隔線 , 96
- 雙面 , 183
- 雙面列印 , 124
- 雙面背頁截記位置(頁碼) , 109
- 雙面影印模式下的原稿方向 , 87
- 雙面影印模式下的影本方向 , 87

十九畫

- 邊緣到邊緣列印 , 183

二十三畫

- 變更使用者參數 , 151
- 變更傳真目的地 , 220
- 顯示 / 清除 / 列印每個使用者的計數器 , 73
- 顯示每個使用者的計數器 , 213
- 顯示面板 , 2
- 顯示群組中登記的名稱 , 257
- 驗證資訊 , 208, 266

依照 IEC 60417 標準，本機主電源開關使用下列符號：

█ 代表 “電源開啟”。

◎ 代表 “待機”。

商標

Microsoft®、Windows® 和 Windows NT® 均為 Microsoft Corporation 在美國和（或）其他國家的登記商標。

Acrobat® 是 Adobe Systems Incorporated 的登記商標。

NetWare 是 Novell, Inc. 的登記商標。

本手冊內使用的其他產品名稱僅為識別之用，且可能是各自所屬公司的商標。本公司未擁有上述各商標的任何權利。

以下為 Windows 作業系統的專用名稱：

Windows® 95 的產品名稱是 Microsoft® Windows® 95

Windows® 98 的產品名稱是 Microsoft® Windows® 98

Windows® Me 的產品名稱是 Microsoft® Windows® Millennium Edition (Windows Me)

以下為 Windows® 2000 的產品名稱：

Microsoft® Windows® 2000 Advanced Server

Microsoft® Windows® 2000 Server

Microsoft® Windows® 2000 Professional

以下為 Windows® XP 的產品名稱：

Microsoft® Windows® XP Professional

Microsoft® Windows® XP Home Edition

以下為 Windows Server™ 2003 的產品名稱：

Microsoft® Windows Server™ 2003 Standard Edition

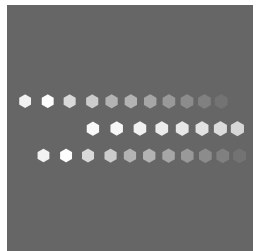
Microsoft® Windows Server™ 2003 Enterprise Edition

Microsoft® Windows Server™ 2003 Web Edition

以下為 Windows® NT 的產品名稱：

Microsoft® Windows NT® Server 4.0

Microsoft® Windows NT® Workstation 4.0



Overseas Affiliates

USA

RICOH CORPORATION
5 Dedrick Place
West Caldwell, New Jersey 07006
Phone: +1-973-882-2000

The Netherlands

RICOH EUROPE B.V.
Prof. W. H. Keesomlaan 1, NL-1183
DJ Amstelveen P.O.Box 114,
NL-1180 AC Amstelveen
Phone: +31-(0)20-5474111

United Kingdom

RICOH UK LTD.
Ricoh House,
1 Plane Tree Crescent, Feltham,
Middlesex, TW13 7HG
Phone: +44-(0)20-8261-4000

Germany

RICOH DEUTSCHLAND GmbH
Wilhelm-Fay-Strasse 51, D-65936
Frankfurt am Main Germany
Phone: +49-(0)69-7104250

France

RICOH FRANCE S.A.
383, Avenue du Général de Gaulle
BP 307-92143 Clamart Cedex
Phone: +33-(0)-821-01-74-26

Spain

RICOH ESPAÑA S.A.
Avda. Litoral Mar, 12-14,
Blue Building, Marina Village,
08005 Barcelona
Phone: +34-(0)93-295-7600

Italy

RICOH ITALIA SpA
Via della Metallurgia 12,
37139 Verona
Phone: +39-045-8181500

China

RICOH CHINA CO.,LTD.
17/F., Huamin Empire Plaza, No.728
Yan An West Road,
Shanghai P.C.:2000050
Phone: +86-21-5238-0222

Singapore

RICOH ASIA PACIFIC PTE.LTD.
260 Orchard Road,
#15-01/02 The Heeren,
Singapore 238855
Phone: +65-6830-5888