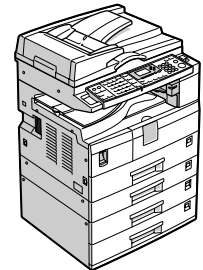


MP 1600/2000 Aficio MP 1600/2000

操作說明書 常規設定指南



-
- 1** 連接本機
 - 2** 系統設定
 - 3** 影印機功能
 - 4** 傳真功能
 - 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
-

使用本機前請仔細閱讀本手冊，並將其放在方便取閱的地方以便將來參考。為了安全並正確的使用，請務必在使用本機前先閱讀“關於本機”中的安全資訊。

簡介

本手冊包括本機操作與使用的詳細指示和說明。為了您的安全和利益，請在使用本機前仔細閱讀本手冊。請將本手冊放在方便取閱的地方以便快速參考。

重要資訊

本手冊內容如有變動恕不另行通知。本公司不對因運用或操作本設備而導致的直接，間接，特殊，意外或相關因素而生的損壞承擔任何責任。

註：

本手冊部分的說明圖可能與您的機器略有差異。

有些週邊項目在某些國家可能沒有。相關的詳細資訊，請洽詢當地經銷商。

視您所在國家而定，某些組件可能為週邊項目。相關的詳細資訊，請洽詢當地經銷商。

注意：

如果不按照本手冊所述的控制、調整或執行步驟，則可能導致危險的輻射損害。

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：MP 1600/Aficio MP 1600
- 機型 2：MP 2000/Aficio MP 2000

有些國家可能沒有出售某些機型。相關的詳細資訊，請洽詢當地經銷商。

在本手冊中使用了兩種度量制。使用本機時請參閱公制。

本機操作手冊

請參閱與本機操作相關的手冊。

重要訊息

- 按照手冊的不同，使用的媒體也會不同。
- 機器隨附的手冊與電子版手冊的內容應該是相同的。
- 必須安裝 Adobe Acrobat Reader/Adobe Reader 才能閱讀 PDF 格式的手冊。
- 根據您所在的國家，可能也會提供 html 網頁的手冊內容。若是要檢視這些手冊，必須安裝網頁瀏覽器程式。

關於本機

使用本機前，請務必閱讀本手冊中的安全資訊。

本手冊提供本機的功能介紹。另外還介紹了控制面板、使用本機的準備步驟、輸入文字和安裝隨附 CD-ROM 的方法。

常規設定指南

介紹使用者工具的設定，以及通訊錄的使用方法，例如登記傳真號碼，電子郵件地址和使用者代碼。有關連接本機的方法，也請參閱本手冊。

故障排除

提供解決常見問題的指南，介紹如何更換紙張、碳粉和其他耗材的方法。

安全參考手冊

本手冊供本機管理員使用。介紹了管理員可用於防止擅改資料或未經授權使用本機的安全功能。

有關登記管理員、設定使用者和管理員驗證的方法，也請參閱本手冊。

影印參考手冊

介紹影印機的功能和操作。有關放置原稿的方法，也請參閱本手冊。

傳真機參考手冊

介紹傳真機的功能和操作。

印表機參考手冊

介紹印表機的功能和操作。

掃描器參考手冊

介紹掃描器的功能和操作。

網路指南

介紹在網路環境中如何配置和操作本機以及使用隨附軟體的方法。

本手冊涵蓋了所有機型，並介紹了本機可能不提供的功能和設定。影像、插圖和所支援的作業系統資訊可能也會與本機稍有不同。

❖ 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 補充文件
- UNIX 補充文件
- 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。
- 對於“UNIX 補充文件”，請參考我們的網站或洽詢授權經銷商。
- “PostScript3 補充文件”和“UNIX 補充文件”包含本機可能不提供的功能和設定。

產品名稱	一般名稱
DeskTopBinder Lite 和 DeskTopBinder Professional ^{*1}	DeskTopBinder
ScanRouter EX Professional ^{*1} 和 ScanRouter EX Enterprise ^{*1}	ScanRouter 傳送軟體

^{*1} 週邊項目

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
閱讀顯示畫面和使用按鍵	3
進入使用者工具	4
變更預設設定	4
退出使用者工具	5
選單保護	5
使用 Web Image Monitor 更改預設設定	6

1. 連接本機

連接到介面	7
連接到乙太網路介面	8
連接到 USB 介面	10
連接到 IEEE 1284 介面	11
連接到 IEEE 802.11b (無線 LAN) 介面	12
網路設定	15
使用印表機 /LAN 傳真所需的設定	15
使用網際網路傳真所需的設定	17
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	22
使用網路傳送掃描器所需的設定	24
使用網路 TWAIN 掃描器所需的設定	26
用工具軟體進行網路設定	28
將本機與電話線和電話相連	35
連接電話線	35
選擇線路種類	36

2. 系統設定

一般功能	37
接紙盤設定	39
紙匣紙張設定	40
計時器設定	43
介面設定	45
網路	45
平行介面	48
IEEE 802.11b	49
列印介面設定清單	50

檔案轉送	51
管理員工具	55
設定 / 更改 / 刪除 LDAP 伺服器	59
設定 LDAP 伺服器	62

3. 影印機功能

影印機功能	69
-------------	----

4. 傳真功能

一般設定 / 調整	73
接收設定	75
電子郵件設定	76
IP-Fax 設定	78
管理員工具	81
登記傳真資訊	84
登記傳真資訊	85
刪除傳真資訊	88
自動轉傳	89
設定最終接收者	90
取消接收者設定	91
列印自動轉傳標記	92
參數設定	93
變更使用者參數	96
列印參數設定清單	97
首頁位置	99
變更首頁位置	101
設定特殊傳送者	103
經授權的接收	104
自動轉傳	105
記憶鎖住	105
設定 / 更改特殊傳送者	106
經授權的接收	108
自動轉傳	108
記憶鎖住	110
設定特殊傳送者的初始設定	110
刪除特殊傳送者	111
列印特殊傳送者清單	113

5. 印表機功能

清單 / 測試列印	115
列印清單 / 測試頁	116
維護	117
系統	118
主機介面	121
PCL 選單	122
PS 選單	124
PDF 選單	125

6. 掃描器功能

掃描設定	127
目的地清單設定	129
傳送選項	130

7. 登記傳真 / 掃描器功能的位址和使用者

通訊錄	133
管理通訊錄中的名稱	135
以單鍵撥號發送傳真	135
以單鍵撥號發送電郵	135
將掃描檔案直接發送到共享資料夾	136
防止未經授權的使用者從本機進入共享資料夾	136
管理使用者和機器使用	136
登記名稱	137
登記名稱	137
變更登記名稱	139
刪除登記名稱	140
驗證資訊	142
登記使用者代碼	142
變更使用者代碼	145
刪除使用者代碼	148
顯示每個使用者的計數器	150
列印每個使用者的計數器	151
列印所有使用者的計數器	153
清除列印份數	155
傳真目的地	158
傳真目的地	159
IP-fax 目的地	171

電子郵件目的地	179
登記電郵目的地	179
變更已註冊的電子郵件目的地	182
刪除已註冊的電子郵件目的地	185
登記資料夾	187
用 SMB 連接	187
用 FTP 連接	200
用 NCP 連接	211
為群組登記名稱	224
登記新群組	224
為群組登記名稱	226
將群組增加到其他群組	228
顯示群組中登記的名稱	230
從群組中移除名稱	231
從其他群組中刪除群組	234
變更群組名稱	236
刪除群組	237
登記保護碼	239
為單個使用者登記保護碼	239
為群組使用者登記保護碼	242
登記 SMTP 和 LDAP 驗證	245
SMTP 驗證	245
LDAP 驗證	248
搜尋	252
按名稱搜尋	252
從清單中搜尋	253
按登錄編號搜尋	254
按使用者代碼搜尋	255
按傳真號碼搜尋	256
按電郵地址搜尋	257
按目的地資料夾名稱搜尋	258
使用 Web Image Monitor	259
8. 其他使用者工具	
變更顯示語言	261
計數器	262
顯示總數計數器	262

9. 附錄

Copyright Information about Installed Software	263
expat	263
NetBSD	264
Sablotron	266
JPEG LIBRARY	266
SASL	267
MD4	268
MD5	268
Samba(Ver 3.0.4)	269
RSA BSAFE®	269
Open SSL	270
Open SSH	272
Open LDAP	277
索引	279

如何閱讀本手冊

符號

本手冊使用以下符號：

 **警告：**

表示重要的安全說明。

忽視這些說明可能會造成重傷或死亡。請務必閱讀這些說明。這些說明可以在“關於本機”的“安全資訊”章節中找到。

 **注意：**

表示重要的安全說明。

忽視這些說明可能會造成中度或輕度受傷，或造成本機或財產損失。請務必閱讀這些說明。這些說明可以在“關於本機”的“安全資訊”章節中找到。

 **重要訊息**

表示使用本機時應注意的地方，以及對夾紙、原稿損壞或資料遺失可能原因的說明。請務必閱讀這些說明。

本符號表示操作前所需的資訊或準備事項。

 **註**

表示本機功能的補充說明，以及解決使用者錯誤的指示。

 **參考**

此符號位於章節結尾。指出您能找到更多相關資訊的地方。

[]

表示本機顯示面板上出現的按鍵名稱。

[]

表示本機控制面板上按鍵的名稱。

顯示面板

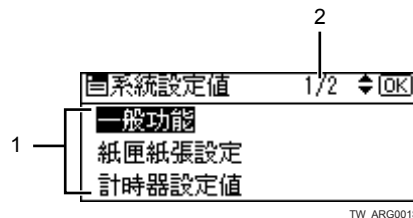
此顯示面板可顯示機器狀態、錯誤訊息及功能選單。

重要訊息

□ 超過 30 牛頓（約 3 公斤力）的壓力或碰撞將損壞顯示面板。

如果您按【使用者工具 / 計數器】鍵，將出現使用者工具選單畫面。

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. 出現設定選單。按【▲】或【▼】鍵捲動到您想要指定或改變的設定，然後按【OK】鍵以顯示指定該設定的畫面。

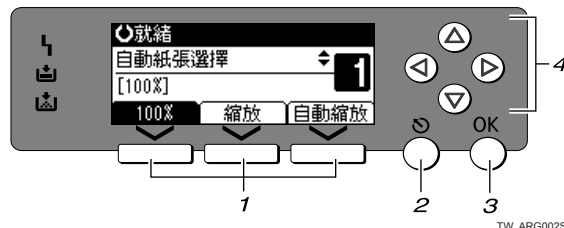
2. 顯示設定選單中的頁碼。如果您無法看到整個選單，請按【▲】或【▼】鍵捲動畫面。

閱讀顯示畫面和使用按鍵

本節指示如何閱讀顯示畫面和使用選擇鍵。

如果您按【影印】鍵，將出現初始影印畫面。

以初始影印畫面選單為例，本章節介紹使用本機控制面板的方法。



1. 選擇鍵

對應顯示在畫面末行上的項目。

- 當本手冊出現“按【100%】”指示時，按左側選擇鍵。
- 當本手冊出現“按【縮放】”指示時，按中間選擇鍵。
- 當本手冊出現“按【自動縮放】”指示時，按右側選擇鍵。

2. 【退出】鍵

按下此鍵取消操作或回到之前的顯示畫面。

3. 【OK】鍵

按下可設定所選的項目或輸入的數值。

4. 滾動鍵

按下可在各個方向上逐步移動游標。

當本手冊出現【▲】、【▼】、【▶】或【◀】鍵時，按方向相同的捲動鍵。

進入使用者工具

使用者工具允許您變更或設定預設值。

註

- 系統設定的操作不同於普通操作。完成之後請及時退出使用者工具。
- 即使關閉主電源開關或操作開關，或是按【清除模式】鍵，您用使用者工具所做的任何變更仍然有效。

參考

第 4 頁 “變更預設設定”

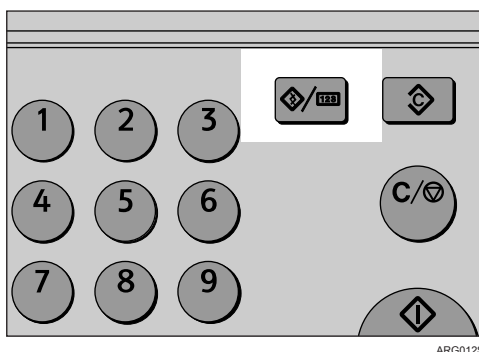
變更預設設定

本節介紹如何改變使用者工具的設定。

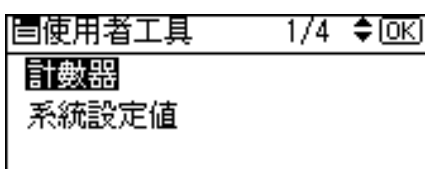
重要訊息

- 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。



2 使用【▲】或【▼】選擇選單，然後按【OK】鍵。



若要變更系統設定，請選擇【系統設定值】。

若要變更影印機能，請選擇【影印機功能】。

若要變更傳真功能，請選擇【傳真機功能】。

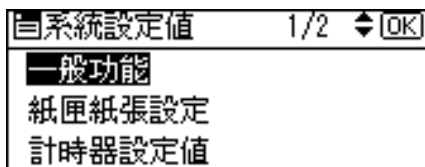
若要變更印表機功能，請選擇【印表機功能】。

若要變更掃描器功能，請選擇【掃描器功能】。

若要變更顯示畫面使用的語言，請選擇【語言】。

若要查看計數器，請選擇【計數器】。

3 用【▲】或【▼】選擇項目，然後按【OK】鍵。



4 依照顯示畫面上的指示變更設定，然後按【OK】鍵。

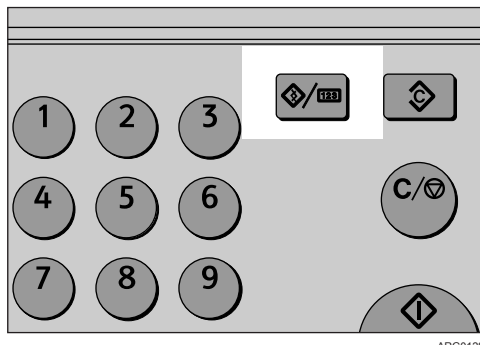


- 按【退出】鍵返回之前的畫面顯示。
- 若要中斷操作並返回初始顯示畫面，請按【使用者工具／計數器】鍵。

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。



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。可以為以下各使用者工具選單指定選單保護。

- 影印機能
- 傳真功能
- 印表機功能
- 掃描器功能

詳情請諮詢您的管理員。

使用 Web Image Monitor 更改預設設定

本節說明如何進入 Web Image Monitor。

您也可以使用 Web Image Monitor 更改本機的設定。

1 啟動網頁瀏覽器。

2 在網頁瀏覽器的位址列中輸入 “`http:// (機器的位址) /`”。

出現 Web Image Monitor 的首頁。

如果機器的主機名稱已登記到 DNS 或 WINS 伺服器，則可將其輸入。

在執行伺服器驗證的環境下設定 SSL (一種加密通訊協定) 時，輸入 “`https:// (機器的位址) /`”。

3 按一下 [登入]。

4 輸入登入使用者名稱和密碼，然後按一下 [登入]。

有關登入使用者名稱和密碼的詳細資訊，請洽詢您的網路管理員。

5 按一下 [設定]。

6 按一下選單。

7 更改設定。

有關如何使用 Web Image Monitor 的詳細資訊，請參閱網路指南的 “使用 Web Image Monitor” 和 Web Image Monitor 說明。

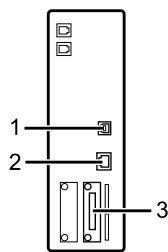
1. 連接本機

本章介紹將本機連接到網路以及指定網路設定的方法。

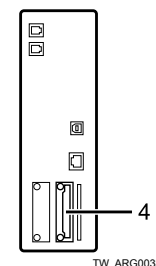
連接到介面

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。

已安裝IEEE 1284
介面卡 (週邊項目) 時



已安裝無線LAN卡
(週邊項目) 時



1. USB 埠

USB 2.0 電纜的連接埠

2. 10BASE-T/100BASE-TX 埠

10BASE-T 或 100BASE-TX 電纜的連接埠

3. IEEE 1284 埠 (週邊項目)

IEEE 1284 介面電纜的連接埠

4. IEEE 802.11b (無線 LAN) 埠 (週邊項目)

用於無線 LAN 的連接埠

註

- 您無法同時安裝兩個或更多的下列週邊項目：IEEE 802.11b 無線 LAN 板、IEEE 1284 介面板。

連接到乙太網路介面

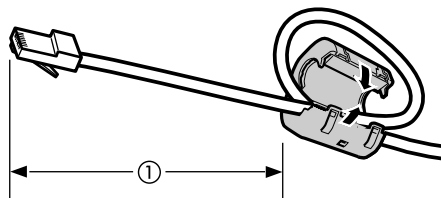
將 10BASE-T 或 100BASE-TX 電纜連接到乙太網路介面。

1

重要訊息

□ 如果主電源開關為開啟，請將其關閉。

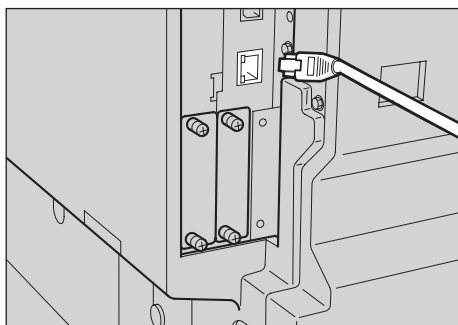
1 本機隨附乙太網路電纜的鐵蕊心。將電纜做個迴圈，距離連接本機的那一端大約 15 公分（6 英吋）(①)。裝上鐵蕊心。



ARG004S

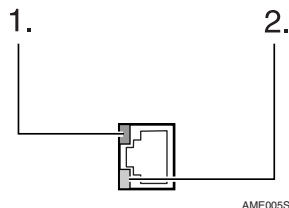
2 確保本機主電源開關已經關閉。

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



ARG005S

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。

- 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”

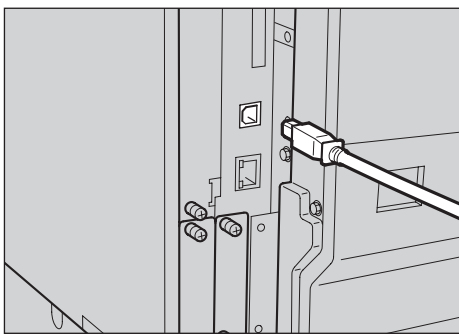
印表機參考手冊的“準備本機”

連接到 USB 介面

將 USB 2.0 介面電纜連接到 USB 2.0 埠。

1

1 將 USB 2.0 介面電纜連接到 USB 2.0 埠。



ARG006S

2 將另一端連接到電腦主機的 USB 埠。



- 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 X10.3.3 或更高版本可支援 USB 2.0 介面板。
 - 對於 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 X10.3.3 或更高版本時，可支援 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”。

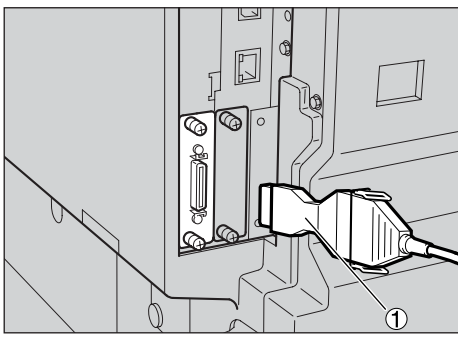


印表機參考手冊的“準備本機”

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。
如果主電源開關為開啟，請將其關閉。
- 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 塊。



ARG007S

使用 IEEE 1284 介面板隨附的轉接頭（1）。

- 4** 將電纜另一端連接到電腦主機的介面接口。
確認電腦接口的形狀。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 LAN) 介面

連接到 IEEE 802.11b (無線 LAN) 介面。



□ 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”。

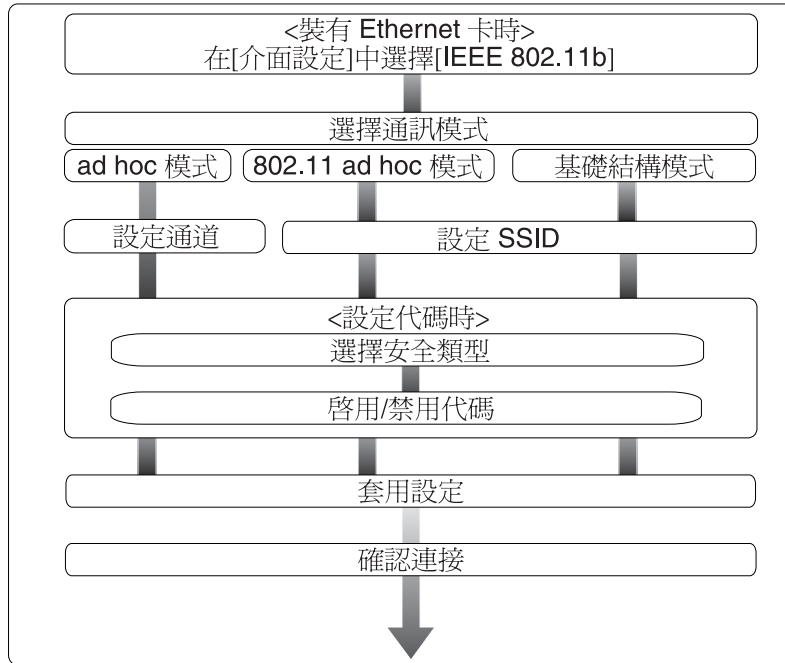


第 45 頁“網路”

設定步驟

按以下步驟設定 IEEE 802.11b (無線 LAN)：

■ IEEE 802.11b (無線 LAN) 設定步驟



TW AME006S

 註

- 作為無線 LAN 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。
- 有關如何用本機的控制面板指定無線 LAN 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 LAN 設定的詳細資訊，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 49 頁 “IEEE 802.11b”

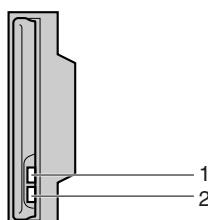
第 28 頁 “用工具軟體進行網路設定”

檢查連接

檢查無線 LAN 連接。

確保 IEEE 802.11b 介面單元的 LED 燈亮起。

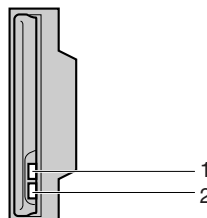
❖ 在基本架構模式中使用時



ZGDH600J

- ① 如果 [介面設定]/[網路]畫面上的 [LAN 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 ad hoc 模式 /802.11 ad hoc 模式中使用時



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。
- 列印配置頁以確認設定。

⌚ 註

- 有關列印配置頁的詳情，請參閱 “列印介面設定”。

🔍 參考

- 第 50 頁 “列印介面設定清單”

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 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 **【系統設定值】**，然後按 **【OK】** 鍵。
- ② 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 **【介面設定】**，然後按 **【OK】** 鍵。
- ③ 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 **【IEEE 802.11b】**，然後按 **【OK】** 鍵。
- ④ 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 **【無線 LAN 訊號】**，然後按 **【OK】** 鍵。
出現本機的無線電電波狀態。
- ⑤ 查看無線電電波狀態後，按 **【OK】** 鍵。
- ⑥ 按 **【使用者工具 / 計數器】** 鍵返回使用者工具 / 計數器選單。

⌚ 註

- 若要查看無線電電波狀態，請在介面設定網路選單的 **【LAN 種類】** 中按 **【IEEE 802.11b】**。

- 有關進入系統設定的程序，請參閱 “進入使用者工具”。

🔍 參考

- 第 4 頁 “進入使用者工具”

- 第 28 頁 “用工具軟體進行網路設定”

- 第 49 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）更改的網路設定。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 傳真所需的設定

本節列出了使用印表機或 LAN 傳真功能所需的設定。

乙太網路

本節列出了經由乙太網路連接使用印表機或 LAN 傳真功能所需的設定。

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 無狀態設定	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

註

- IPv6 僅可用於印表機功能。
- 在 [有效協定] 中，確認您要使用的協定是否設定為 [有效]。
- 當裝了無線 LAN 板時，會顯示 [LAN 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。

參考

第 45 頁“介面設定”

IEEE 802.11b (無線 LAN)

本節列出了經由 IEEE 802.11b (無線 LAN) 使用印表機或 LAN 傳真功能所需的設定。

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 無狀態設定	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

選單	使用者工具	設定要求
介面設定 /IEEE 802.11b	通道	所需
介面設定 /IEEE 802.11b	安全類型	所需
介面設定 /IEEE 802.11b	通訊速度	所需

註

- 在 [有效協定] 中，確認您要使用的協定是否設定為 [有效]。
- 當裝了無線 LAN 介面板時，會顯示 [IEEE 802.11b] 和 [LAN 種類]。如果同時連接了乙太網路和無線 LAN (IEEE 802.11b)，則所選的介面有優先權。

參考

第 45 頁 “介面設定”

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 “檔案轉送”。

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
檔案轉送	SMTP 伺服器	必需
檔案轉送	SMTP 驗證	所需
檔案轉送	POP before SMTP	所需

選單	使用者工具	設定要求
檔案轉送	接收協定	所需
檔案轉送	POP3/IMAP4 設定	所需
檔案轉送	管理員電子郵件地址	所需
檔案轉送	電子郵件通訊連接埠	必需
檔案轉送	電子郵件接收間隔	所需
檔案轉送	接收電子郵件大小上限	所需
檔案轉送	儲存在伺服器中的電子郵件	所需
檔案轉送	傳真電子郵件帳號	必需

註

- 在 [有效協定] 中，確認您要使用的協定是否設定為 [有效]。
- 當裝了無線 LAN 介面板時，會顯示 [LAN 種類]。如果同時連接了乙太網路和無線 LAN (IEEE 802.11b)，則所選的介面有優先權。
- 必須指定 SMTP 伺服器及傳真電子郵件帳號才能使用傳送功能。
- 當 POP before SMTP 設定為 [開啟] 時，也要設定接收通訊協定及 POP3/IMAP4 設定。
- 當 SMTP 驗證設定為 [開啟] 時，也要設定管理員電子郵件地址。
- 必須指定電子郵件通訊連接埠及傳真電子郵件帳號才能使用接收功能。
- 當 POP before SMTP 設定為 [開啟] 時，請檢查電子郵件通訊連接埠中的 POP3 連接埠編號。

參考

第 45 頁 “介面設定”

第 51 頁 “檔案轉送”

IEEE 802.11b (無線 LAN)

本節列出了經由 IEEE 802.11b (無線 LAN) 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 “檔案轉送”。

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

選單	使用者工具	設定要求
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	安全類型	所需
介面設定 / IEEE 802.11b	通訊速度	所需
檔案轉送	SMTP 伺服器	必需
檔案轉送	SMTP 驗證	所需
檔案轉送	POP before SMTP	所需
檔案轉送	接收協定	所需
檔案轉送	POP3/ IMAP4 設定	所需
檔案轉送	管理員電子郵件地址	所需
檔案轉送	電子郵件通訊連接埠	必需
檔案轉送	電子郵件接收間隔	所需
檔案轉送	接收電子郵件大小上限	所需
檔案轉送	儲存在伺服器中的電子郵件	所需
檔案轉送	傳真電子郵件帳號	必需

註

- 在 [有效協定] 中，確認您要使用的協定是否設定為 [有效]。
- 當裝了無線 LAN 介面板時，會顯示 [IEEE 802.11b] 和 [LAN 種類]。如果同時連接了乙太網路和無線 LAN (IEEE 802.11b)，則所選的介面有優先權。
- 必須指定 SMTP 伺服器及傳真電子郵件帳號才能使用傳送功能。
- 當 POP before SMTP 設定為 [開啟] 時，也要設定接收通訊協定及 POP3/IMAP4 設定。
- 當 SMTP 驗證設定為 [開啟] 時，也要設定管理員電子郵件地址。
- 必須指定電子郵件通訊連接埠及傳真電子郵件帳號才能使用接收功能。
- 當 POP before SMTP 設定為 [開啟] 時，請檢查電子郵件通訊連接埠中的 POP3 連接埠編號。

參考

第 45 頁 “介面設定”

第 51 頁 “檔案轉送”

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

本節列出了經由乙太網路電纜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“檔案轉送”。

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	主機名稱	所需
檔案轉送	SMTP 伺服器	必需
檔案轉送	SMTP 驗證	所需
檔案轉送	POP before SMTP	所需
檔案轉送	接收協定	所需
檔案轉送	POP3/IMAP4 設定	所需
檔案轉送	管理員電子郵件地址	所需
檔案轉送	電子郵件通訊連接埠	所需

註

- 在 [有效協定] 中，確認您要使用的協定是否設定為 [有效]。
- 當裝了無線 LAN 介面板時，會顯示 [LAN 種類]。如果同時連接了乙太網路和無線 LAN (IEEE 802.11b)，則所選的介面有優先權。
- 當 POP before SMTP 設定為 [開啟] 時，也要設定接收通訊協定及 POP3/IMAP4 設定。
- 當 POP before SMTP 設定為 [開啟] 時，請檢查電子郵件通訊連接埠中的 POP3 連接埠編號。

 參考

第 45 頁“介面設定”

第 51 頁“檔案轉送”

IEEE 802.11b (無線 LAN)

本節列出了經由 IEEE 802.11b (無線 LAN) 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“檔案轉送”。

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	安全類型	所需
介面設定 / IEEE 802.11b	通訊速度	所需
檔案轉送	SMTP 伺服器	必需
檔案轉送	SMTP 驗證	所需
檔案轉送	POP before SMTP	所需
檔案轉送	接收協定	所需
檔案轉送	POP3/IMAP4 設定	所需
檔案轉送	管理員電子郵件地址	所需
檔案轉送	電子郵件通訊連接埠	所需

 註

- 在 [有效協定] 中，確認您要使用的協定是否設定為 [有效]。
- 當裝了無線 LAN 介面板時，會顯示 [LAN 種類]。如果同時連接了乙太網路和無線 LAN (IEEE 802.11b)，則所選的介面有優先權。
- 當POP before SMTP 設定為[開啟]時，也要設定接收通訊協定及POP3/IMAP4設定。
- 當POP before SMTP 設定為[開啟]時，請檢查電子郵件通訊連接埠中的POP3連接埠編號。

 參考

- 第 45 頁“介面設定”
第 51 頁“檔案轉送”

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

本節列出了經由乙太網路電纜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“檔案轉送”。

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
檔案轉送	預設使用者名稱 / 密碼 (傳送)	所需

 註

- 在 [有效協定] 中，確認您要使用的協定是否設定為 [有效]。
- 當裝了無線 LAN 介面板時，會顯示 [LAN 種類]。如果同時連接了乙太網路和無線 LAN (IEEE 802.11b)，則所選的介面有優先權。

🔍 參考

第 45 頁 “介面設定”

第 51 頁 “檔案轉送”

IEEE 802.11b (無線 LAN)

本節列出了經由 IEEE 802.11b (無線 LAN) 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 “檔案轉送”。

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	安全類型	所需
介面設定 / IEEE 802.11b	通訊速度	所需
檔案轉送	預設使用者名稱 / 密碼 (傳送)	所需

📝 註

- 在 [有效協定] 中，確認您要使用的協定是否設定為 [有效]。
- 當裝了無線 LAN 介面板時，會顯示 [IEEE 802.11b] 和 [LAN 種類]。如果同時連接了乙太網路和無線 LAN (IEEE 802.11b)，則所選的介面有優先權。

🔍 參考

第 45 頁 “介面設定”

第 51 頁 “檔案轉送”

使用網路傳送掃描器所需的設定

本節列出了向網路傳送資料所需的設定。

乙太網路

本節列出了經由乙太網路電纜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“[檔案轉送](#)”。

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
檔案轉送	傳送選項	所需

註

- 在 [有效協定] 中，確認您要使用的協定是否設定為 [有效]。
- 當裝了無線 LAN 介面板時，會顯示 [LAN 種類]。如果同時連接了乙太網路和無線 LAN (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 位址是否已設定。

參考

[第 45 頁“介面設定”](#)

[第 51 頁“檔案轉送”](#)

IEEE 802.11b (無線 LAN)

本節列出了經由 IEEE 802.11b (無線 LAN) 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 “檔案轉送”。

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	安全類型	所需
介面設定 / IEEE 802.11b	通訊速度	所需
檔案轉送	傳送選項	所需

註

- 在 [有效協定] 中，確認您要使用的協定是否設定為 [有效]。
- 當裝了無線 LAN 介面板時，會顯示 [IEEE 802.11b] 和 [LAN 種類]。如果同時連接了乙太網路和無線 LAN (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 位址是否已設定。

參考

第 45 頁 “介面設定”

第 51 頁 “檔案轉送”

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

本節列出了經由乙太網路電纜使用網路 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

註

- 在 [有效協定] 中，確認您要使用的協定是否設定為 [有效]。
- 當裝了無線 LAN 介面板時，會顯示 [LAN 種類]。如果同時連接了乙太網路和無線 LAN (IEEE 802.11b)，則所選的介面有優先權。

參考

[第 45 頁“介面設定”](#)

IEEE 802.11b (無線 LAN)

本節列出了經由 IEEE 802.11b (無線 LAN) 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	安全類型	所需
介面設定 / IEEE 802.11b	通訊速度	所需

註

- 在 [有效協定] 中，確認您要使用的協定是否設定為 [有效]。
- 當裝了無線 LAN 介面板時，會顯示 [IEEE 802.11b] 和 [LAN 種類]。如果同時連接了乙太網路和無線 LAN (IEEE 802.11b)，則所選的介面有優先權。

參考

第 45 頁 “介面設定”

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的設定。

筆 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“用 telnet 進行遠端維護”。

參考

網路指南的“使用 Web Image Monitor”

網路指南的“使用 SmartDeviceMonitor for Admin”

網路指南的“用 telnet 進行遠端維護”

介面設定

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] → [IP 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] → [手動組態位址]

- 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] → [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] → [同伺服器 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]

- 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]

- 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] → [同伺服器 1-2]

- 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] → [WINS 組態設定] → [開啟] → [範圍 ID]

- 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：經由 IPX/SPX 與本機通訊時，將啟用 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：可用於指定設定。
- 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：經由 TCP/IP 與本機通訊時，將啟用 NetWare (IPX/SPX) 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：無法用於指定設定。

❖ [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：可用於指定設定。

❖ [網路] → [LAN 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] → [LAN 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 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] → [安全類型]

- 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。

檔案轉送

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

❖ [檔案轉送] → [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：無法用於指定設定。

❖ [檔案轉送] → [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：無法用於指定設定。

❖ [檔案轉送] → [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：無法用於指定設定。

❖ [檔案轉送] → [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：無法用於指定設定。

❖ [檔案轉送] → [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：無法用於指定設定。

❖ [檔案轉送] → [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：無法用於指定設定。

❖ [檔案轉送] → [電子郵件通訊連接埠]

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

❖ [檔案轉送] → [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：無法用於指定設定。

❖ [檔案轉送] → [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：無法用於指定設定。

❖ [檔案轉送] → [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：無法用於指定設定。

❖ [檔案轉送] → [預設使用者名稱 / 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：無法用於指定設定。

❖ [檔案轉送] → [傳真郵件帳號]

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

將本機與電話線和電話相連

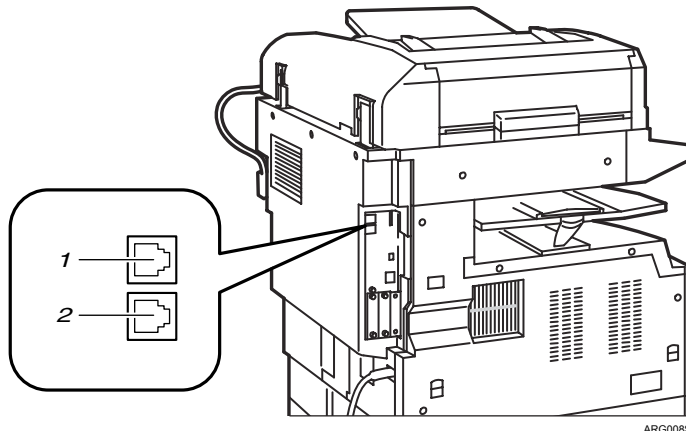
本節介紹將本機與電話線相連以及選擇線路種類的方法。

連接電話線

若要將本機與電話線相連，請使用壓扣型聯結器。

重要訊息

開始前請先確認聯結器種類是否正確。



1. G3 (類比) 線路介面連接器

2. 外接電話連接器

選擇線路種類

選擇與本機相連的線路種類。兩種類型：音調和脈衝撥號。

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 73 頁“傳真功能”

2. 系統設定

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

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。

❖ 設定 / 更改 / 刪除使用者文字

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

設定 / 更改：

- ① 使用【▲】或【▼】選擇[系統設定值]，然後按【OK】鍵。
- ② 使用【▲】或【▼】選擇[一般功能]，然後按【OK】鍵。
- ③ 使用【▲】或【▼】選擇[設定 / 更改 / 刪除使用者文字]，然後按【OK】鍵。
- ④ 使用【▲】或【▼】選擇[設定 / 更改]來設定 / 更改文字短語，然後按【OK】鍵。
- ⑤ 使用【▲】或【▼】選擇[未編入]，然後按【OK】鍵。
若要更改已設定的文字短語，選擇您要更改 / 刪除的文字短語。
- ⑥ 輸入您要設定的文字短語，然後按【OK】鍵。
- ⑦ 按【使用者工具 / 計數器】鍵。

刪除：

- ① 使用【▲】或【▼】選擇[系統設定值]，然後按【OK】鍵。
- ② 使用【▲】或【▼】選擇[一般功能]，然後按【OK】鍵。
- ③ 使用【▲】或【▼】選擇[設定 / 更改 / 刪除使用者文字]，然後按【OK】鍵。
- ④ 使用【▲】或【▼】選擇[刪除]，然後按【OK】鍵。
- ⑤ 使用【▲】或【▼】選擇您要刪除的文字短語，然後按【OK】鍵。
- ⑥ 按【是】。
若要取消刪除文字短語，請按【否】。
- ⑦ 按【使用者工具 / 計數器】鍵。

❖ **面板鍵音**

按下按鍵時，會有嗶聲（鍵音）。
預設設定為開啟。

❖ **暖機蜂鳴器（影印機）**

您可以設定當離開省電模式後或者電源打開時本機處於可以影印狀態時發出
嗶聲作為提示。
預設設定為開啟。

❖ **影印計數顯示**

影印計數器可設定為顯示已經影印的張數（正數），或剩餘要影印的張數（倒
數）。
預設設定為上。

❖ **功能優先順序**

指定在開啟操作開關或系統重設模式後立即顯示的模式。
預設設定為影印機。

❖ **列印優先**

顯示的模式擁有列印優先權。
預設設定為顯示模式。

選擇 [交錯] 時，目前的列印工作最多再印五張之後便會中斷。
在本機上安裝選購的內紙匣 2 後，您就可以指定文件的接紙盤。

❖ **輸出：影印機（影印機）**

指定文件要送到的接紙盤。
預設設定為內部接紙盤 1。

❖ **輸出：傳真機（傳真機）**

指定文件要送到的接紙盤。
預設設定為內部接紙盤 1。

❖ **輸出：印表機（印表機）**

指定文件要送到的接紙盤。
預設設定為內部接紙盤 1。
印表機驅動程式中設定的接紙盤優先於上述指定的接紙盤。

❖ **螢幕對比度（顯示對比度）**

你可以調整顯示畫面的亮度。
預設設定為“4”（中間 / 中等設定）。

❖ **按鍵重覆**

設定當按住【▲】、【▼】、【較淡】和【較黑】鍵時是否重複執行這些鍵的功能。
預設設定為普通。

❖ 尺寸單位

您可以在“mm”和“英吋”之間切換測量單位。
預設設定為**mm**。

 註

如果面板鍵音的設定為“關閉”，則不管暖機蜂鳴器的設定如何，均不會發出嗶聲提示。

 參考

第 4 頁“進入使用者工具”

2

接紙盤設定

從手送台進行影印時，無法將內紙匣 2 當作接紙盤。

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。

2

重要訊息

□ 若是指定的紙張尺寸與實際放入紙匣的尺寸不同，則可能因紙張尺寸偵測錯誤而發生夾紙。

❖ 紙張尺寸 紙匣 1-4

選擇放入紙匣 1 中的紙張尺寸。

如果紙匣中為紙張尺寸而設定的選擇器與此設定的紙張尺寸不同，則選擇器的紙張尺寸有優先權。

如果您在紙匣中裝入了紙張尺寸選擇器上未顯示的紙張尺寸，請將選擇器設定為 **“*”**。

- 機型 1

紙匣 1 能設定的紙張尺寸如下：

A3□、A4□、A4□、A5□、B4 JIS□、B5 JIS□、B5 JIS□、11"×17"□、
8¹/₂"×14"□、8¹/₂"×13"□、8¹/₂"×11"□、8¹/₂"×11"□、8¹/₄"×14"□、
8¹/₄"×13"□、8"×13"□、7¹/₄"×10¹/₂"□、7¹/₄"×10¹/₂"□、5¹/₂"×8¹/₂"□、8K□、
16K□、16K□、自訂尺寸

預設設定為 **8¹/₂"×11"□**。

為“紙匣紙張尺寸：紙匣 1”設定的自訂尺寸紙張如下：

垂直：182.0 - 297.0 mm (7.17 - 11.69 英吋)，水平：152.0 - 432.0 mm (5.99 - 17.00 英吋)

紙匣 2、3 能設定的紙張尺寸如下：

A3□、A4□、A4□、A5□、B4 JIS□、B5 JIS□、B5 JIS□、11"×17"□、
8¹/₂"×14"□、8¹/₂"×13"□、8¹/₂"×11"□、8¹/₂"×11"□、8¹/₄"×14"□、
8¹/₄"×13"□、8"×13"□、7¹/₄"×10¹/₂"□、7¹/₄"×10¹/₂"□、5¹/₂"×8¹/₂"□、8K□、
16K□、16K□、自訂尺寸

預設設定為 **A5□**。

為“紙匣紙張尺寸：紙匣 1”設定的自訂尺寸紙張如下：

垂直：182.0 - 297.0 mm (7.17 - 11.69 英吋)，水平：152.0 - 432.0 mm (5.99 - 17.00 英吋)

- 機型 2

紙匣 1、2 能設定的紙張尺寸如下：

A3□、A4□、A4□、A5□、B4 JIS□、B5 JIS□、B5 JIS□、11"×17"□、8¹/₂"×14"□、8¹/₂"×13"□、8¹/₂"×11"□、8¹/₂"×11"□、8¹/₄"×14"□、8¹/₄"×13"□、8"×13"□、7¹/₄"×10¹/₂"□、7¹/₄"×10¹/₂"□、5¹/₂"×8¹/₂"□、8K□、16K□、16K□、自訂尺寸

預設設定為 A4□。

為“紙匣紙張尺寸：紙匣 1”設定的自訂尺寸紙張如下：

垂直：182.0 - 297.0 mm (7.17 - 11.69 英吋)，水平：152.0 - 432.0 mm (5.99 - 17.00 英吋)

紙匣 3、4 能設定的紙張尺寸如下：

A3□、A4□、A4□、A5□、B4 JIS□、B5 JIS□、B5 JIS□、11"×17"□、8¹/₂"×14"□、8¹/₂"×13"□、8¹/₂"×11"□、8¹/₂"×11"□、8¹/₄"×14"□、8¹/₄"×13"□、8"×13"□、7¹/₄"×10¹/₂"□、7¹/₄"×10¹/₂"□、5¹/₂"×8¹/₂"□、8K□、16K□、16K□、自訂尺寸

預設設定為 A5□。

為“紙匣紙張尺寸：紙匣 1”設定的自訂尺寸紙張如下：

垂直：182.0 - 297.0 mm (7.17 - 11.69 英吋)，水平：152.0 - 432.0 mm (5.99 - 17.00 英吋)

◆ 印表機手送紙張尺寸

使用印表機能時，可指定手送台中的紙張尺寸。您可以從自訂尺寸或普通尺寸中選擇紙張尺寸。

- 手送台能設定的紙張尺寸如下：

自動偵測紙張、A3□、A4□、A4□、A5□、A5□、B4 JIS□、B5 JIS□、B5 JIS□、C6 Env□、C5 Env□、DL Env□、Com10、Monarch、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□、自訂尺寸

您可以指定的自訂尺寸如下：

垂直介於 90.0 - 297.0 mm (3.55 - 11.69 英吋) 之間，水平介於 148.0 - 432.0 mm (5.83 - 23.62 英吋) 之間。

預設設定為 A4□。

對於影印機能，請指定長為 90.0 - 305.0 mm、寬為 148.0 - 457.2 mm 的自訂紙張尺寸。

◆ 紙張種類 手送台

設定顯示面板以顯示手送台裡放置的紙張類型。

- 手送台能設定的紙張類型如下：

沒有顯示 (普通紙)、再生紙、特殊紙、彩色紙、有表頭的信紙、標籤紙、厚紙、OHP (投影片)、印有圖案的紙張、活頁紙、影印紙、西卡紙。

預設設定為沒有顯示 (普通紙)。

在只有影印功能的機器上，您可以設定的手送台紙張類型為：普通紙、厚紙和 OHP。

❖ **紙張種類 紙匣 1-4**

設定顯示面板以顯示各紙匣裡放置的紙張類型。列印功能使用此資訊自動選擇紙匣。

- 您可以設定的紙張類型如下：

沒有顯示（普通紙）、再生紙、特殊紙、彩色紙、有表頭的信紙、印有圖案的紙張、活頁紙、影印紙、西卡紙

紙張類型的預設設定為**沒有顯示（普通紙）**。

APS 的預設設定為**開啟**。

雙面影印的預設設定為**開啟**（僅適用於機型 2）。

當您將相同類型與尺寸的紙張放入兩個不同的紙匣，並且將其中一個紙匣指定用於雙面影印，另一個紙匣指定用於單面影印時，請將上方紙匣指定用於雙面影印。如果其中一個紙匣在紙匣優先中指定為預設設定，請指定該紙匣用於雙面影印。

如果在 [自動選紙] 中選擇了 [關閉]，則紙匣旁邊會出現 。

如果選擇了 [沒有顯示（普通紙）] 和 [再生紙]，則 [自動選紙] 只能用於影印機功能。如果選擇了 [否]，則紙匣無法執行自動紙張選擇。

❖ **紙匣優先：影印機（影印機）**

指定送紙紙匣。

預設設定為**紙匣 1**。

❖ **紙匣優先：傳真（傳真機）**

指定送紙紙匣。

預設設定為**紙匣 1**。

❖ **紙匣優先：印表機（印表機）**

指定送紙紙匣。

預設設定為**紙匣 1**。

 **參考**

第 4 頁 “進入使用者工具”

第 69 頁 “自動紙匣切換”

計時器設定

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”**。使用此設定指定本機在切換到**“關機模式”**或**“睡眠模式”**前的等待時間長度。

僅在將 AOF 指定為**[開啟]**時才能指定此功能。

可以用數字鍵從 1 分鐘到 240 分鐘之間設定時間。

預設設定為**60 分**。

從**“關機模式”**或**“睡眠模式”**中，本機可在 10 秒之內恢復為準備就緒狀態。如果到達預定的切換時間時正顯示一則錯誤訊息，則自動關機可能無效。

❖ 省電計時器

在完成工作並經過了所選的一段時間之後，本機自動進入低耗電模式。

可以使用數字鍵將時間設定為 1 分鐘到 240 分鐘。

預設設定為**15 分**。

出現錯誤訊息時，省電模式可能無效。

處於省電模式時，本機自動列印接收到的任何傳真或印表機資料。

❖ 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切換到在功能優先順序中設定的功能。此設定值確定了系統重設的時間間隔。

預設設定為**開啟**。

可用數字鍵輸入時間（10 到 999 秒，以 1 秒為增減單位）。

預設設定時間為**60 秒**。

❖ 影印機自動重設計時器（影印機）

指定影印機模式重設前的等待時間。

預設設定為**開啟**。

選擇**[關閉]**時，本機無法自動切換到使用者代碼輸入畫面。

使用數字鍵，時間可設定為 10 到 999 秒。

預設設定時間為**60 秒**。

❖ 傳真機自動重設計時器（傳真機）

指定傳真機模式重設前的等待時間。

使用數字鍵，時間可設定為 30 到 999 秒。

預設設定為**30 秒**。

❖ 印表機自動重設時間（印表機）

指定印表機功能重設前的等待時間。

預設設定為**開啟**。

使用數字鍵，時間可設定為 10 到 999 秒。

預設設定時間為**60 秒**。

❖ **掃描器自動重設計時器（掃描器）**

指定重新設定掃描器功能之前的到期時間。

預設設定為**開啟**。

選擇**關閉**時，本機無法自動切換到使用者代碼輸入畫面。

使用數字鍵，時間可設定為 10 到 999 秒。

預設設定時間為**60 秒**。

❖ **設定日期**

設定機器內部時鐘的日期。

若要在年月日之間切換，按**【◀】**和**【▶】**鍵。

用數字鍵輸入年月日。

❖ **設定時間**

用數字鍵設定機器內部時鐘的時間。

以 24 小時格式輸入時間（以 1 秒為增減單位）。

若要在小時、分、秒之間切換，按**【◀】**和**【▶】**鍵。

❖ **自動登出時間**

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。

預設設定為**關閉**。

當選擇**開啟**時，可以用數字鍵以 1 秒為增減單位在 60 到 999 秒之間設定時間。

預設設定為**180 秒**。

 **參考**

第 4 頁“進入使用者工具”

介面設定

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 [IP 位址] 和 [子網遮罩] (“x” 表示數字)。

- 自動取得 (DHCP)
- 指定

IPv4 位址 : 011.022.033.044

子網路遮罩 : 000.000.000.000

預設設定為**指定**。

IPv4 位址的預設設定為 **011.022.033.044**。

當您選擇 [指定] 時，請務必使 [IP 位址] 與網路上的其他機器不同。

實際位址 (MAC 位址) 也會出現。

❖ IPv4 閘道位址

閘道是兩個網路之間的連接點或交換點。

指定為路由器或電腦主機用作閘道的閘道位址。

預設設定為 **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。
- 手動組態位址
 出現本機的手動組態位址。
- 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 無狀態設定

指定 IPv6 無狀態設定。

預設設定為**有效**。

❖ DNS 組態設定

進行 DNS 伺服器設定。

預設設定為**指定**。

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）。

DNS 伺服器 1-2 的預設設定為**000.000.000.000**。

❖ DDNS 組態

指定 DDNS 設定。

預設設定為**有效**。

❖ 網域名稱

指定網域名稱。

預設設定為**指定**。

❖ WINS 組態設定

指定 WINS 伺服器設定。

預設設定為**關閉**。

如果選擇**【開啟】**，請以“xxx.xxx.xxx.xxx（“x”表示數字）”的形式輸入 WINS 伺服器的 IPv4 位址。

WINS 伺服器 1-2 的預設設定為**000.000.000.000**。

如果正在使用 DHCP，請指定**【範圍 ID】**。

最多用 31 個字元輸入**【範圍 ID】**。

❖ 有效協定

選擇網路中使用的協定。

IPv4 的預設設定為**有效**。

IPv6 的預設設定為**無效**。

NetWare 的預設設定為**有效**。

SMB 的預設設定為**有效**。

AppleTalk 的預設設定為**有效**。

❖ NCP 傳送協定

選擇用於 NCP 傳送的協定。

預設設定為**TCP/IP 優先**。

如果您選擇“僅 IPX”或“僅 TCP/IP”，即使無法連接，您也無法切換協定。

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。

預設設定為**自動選擇**。

❖ 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。

不能輸入“*+/:<>=?[\\"]. 和空格。

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 個字元輸入群組名稱。

不能輸入 "*+/:<>=?[\]!. 和空格。

請使用大寫字母。

❖ 乙太網路速度

設定網路的存取速度。

選擇適合您網路環境的速度。通常應該選擇 [自動選擇]。

預設設定為自動選擇。

❖ LAN 種類

當您裝有選購的 IEEE 802.11b 介面單元時，請選擇連接的方式。

預設設定為乙太網路。

當裝有無線 LAN 板時，顯示 [LAN 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。

- 確認在 [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。
- 檢查是否對指定設備使用了 IPv4 位址。

❖ 允許 SNMPv3 通訊

設定 SNMPv3 加密通訊。

預設設定為加密 / 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。

預設設定為密文 / 純文字。

如果您設定為 [僅加密]，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。

🔍 參考

第 4 頁 “進入使用者工具”

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 介面板時出現 [平行介面] 。

❖ 平行時序

設定平行介面控制訊號的時序。

預設設定為**外部 ACK**。

❖ 平行通訊速度

設定平行介面的通訊速度。

預設設定為**高速**。

❖ 選擇信號狀態

設定平行介面選擇信號的等級。

預設設定為**高**。

❖ 優先輸入權限

設定接收時是否使優先輸入權限信號有效。

預設設定為**無效**。

❖ 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。

預設設定為**開啟**。

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。

預設設定為**工作接受優先**。

参考

第 4 頁 “進入使用者工具”

IEEE 802.11b

本節介紹 [介面設定] 下 [IEEE 802.11b] 的各種項目。本節介紹介面設定的 IEEE 802.11b 選單中的使用者工具。當本機裝有無線 LAN 介面板時會出現 [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。
預設設定為 **802.11 Ad hoc**。

❖ 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

預設設定為 **11**。
可以使用以下通道：
1-14 (公制) / **1-11** (英制)

❖ 安全類型

指定 IEEE 802.11b (無線 LAN) 加密。
如果設定為 [WEP]，請務必輸入 WEP 密鑰。如果設定為 [WPA]，則為加密和驗證方法。
當 [通訊模式] 設定為 [基本架構] 時，請指定 “WPA”。
預設設定為 **關閉**。

- **關閉**
- **WEP**
- **WPA**
 - 加密方法
選擇 “TKIP” 或 “COMP(AES)”。
 - 驗證方法
選擇 “WPA-PSK” 或 “WPA(802.1X)”。

如果您選擇 “WPA-PSK”，請用 8-63 ASCII 字元輸入預共享的密鑰 (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 LAN 訊號] 時出現無線電電波狀態。

❖ 通訊速度

指定 IEEE 802.11b (無線 LAN) 的通訊速度。
預設設定為 **自動**。

❖ 回到預設值

您可以將 IEEE 802.11b (無線 LAN) 的設定還原為預設值。

- 否
- 是



第 4 頁 “進入使用者工具”

列印介面設定清單

您可以確認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 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 **【系統設定值】**，然後按 **【OK】** 鍵。
- ② 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 **【介面設定】**，然後按 **【OK】** 鍵。
- ③ 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 **【列印介面設定值清單】**，然後按 **【OK】** 鍵。
- ④ 按 **【開始】** 鍵。
列印配置頁。
- ⑤ 按 **【使用者工具 / 計數器】** 鍵。

檔案轉送

本節介紹系統設定的檔案轉送選單中的使用者工具。

預設設定以**粗體**表示。

❖ 傳送選項

啟用或關閉經由 ScanRouter 傳送伺服器發送儲存或掃描的文件。
預設設定為**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。

2

❖ SMTP 伺服器名稱

指定 SMTP 伺服器名稱。

最多用 127 個字元輸入伺服器名稱。不能輸入空格。

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。

用數字鍵輸入 1 到 65535 之間的埠編號，然後按【OK】鍵。

埠編號的預設設定為**25**。

❖ SMTP 驗證

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

經由 SMTP 伺服器發送電子郵件時，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 [管理員的電子郵件地址] 設定的使用者名稱和密碼。

- 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 時，使用此選項。

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

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

- 關閉

預設設定為**關閉**。

❖ SMTP 之前的 POP

指定 POP 驗證（POP before SMTP）。

經由 SMTP 伺服器發送電子郵件時，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 [驗證後的等候時間] 指定的時間後，電子郵件就會發送到 SMTP 伺服器。

如果您選擇 [開啟]，請在 [接收協定] 中輸入伺服器名稱。另外，請確認 [電子郵件通訊連接埠] 中 [POP3] 的埠編號。

- 開啟

- 驗證後的等候時間：**300 毫秒**

從 0 到 10,000 毫秒指定 [驗證後的等候時間]，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

預設設定為**關閉**。

❖ 接收協定

指定用於接收網際網路傳真的接收協定。

預設設定為**POP3**。

❖ 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 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。

加密的預設設定為**自動**。

❖ 管理員的電子郵件地址

在電郵的掃描文件上，如果未指定傳送者，則此地址將作為傳送者的地址。
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：

- 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登記。
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。如果您已經在 [SMTP 驗證] 中指定了使用者名稱和電子郵件地址，請務必指定管理員電子郵件地址。

最多用 128 個字元輸入。

在電郵的掃描文件上，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]。

用數字鍵輸入 1 到 65535 之間的埠編號，然後按【OK】鍵。

POP3 的預設設定為 **110**。

IMAP4 的預設設定為 **143**。

SMTP 的預設設定為 **25**。

❖ 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。
預設設定為**開啟**。

如果選擇 [開啟]，可以指定 2 到 1440 之間的時間間隔，以 1 分鐘為增減單位。
預設設定時間為 **15 分**。

❖ 接收電子郵件大小上限

指定接收網際網路傳真的接收電子郵件大小上限。

輸入 1 到 4MB 之間的大小，以 1MB 為增減單位。

預設設定為 **2MB**。

❖ 儲存在伺服器中的電子郵件

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郵。

預設設定為**關閉**。

❖ 預設使用者名稱 / 密碼 (傳送)

若要將掃描影像直接發送到 Windows 共享資料夾、FTP 伺服器或 NetWare 伺服器，請指定使用者名稱和密碼。此設定指定的使用者名稱和密碼將由所有使用者共享。

- 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。

❖ **自動指定傳送者名稱**

設定是否指定電郵傳送者的名稱。

• **開啟**

如果您選擇 [開啟]，指定的電郵地址會出現在 “寄件者：” 中。如果未指定地址，此處會出現管理員的電郵地址。

如果在傳真功能下以電子郵件傳送檔案時沒有指定傳送者，或者如果指定的電子郵件地址未在本機的通訊錄中登記，本機的電子郵件地址將出現在 “寄件者：” 中。如果本機沒有電郵地址，則管理員的電郵地址將出現在 “寄件者：” 中。

• **關閉**

如果您選擇 [關閉]，指定的電郵地址會出現在 “寄件者：” 中，並且未指定地址時無法發送電郵。使用傳真功能時，如果指定的電郵地址未在本機的通訊錄中登記，您將無法發送電郵。

預設設定為**關閉**。

❖ **傳真郵件帳號**

指定接收網際網路傳真的電郵地址、使用者名稱和密碼。

• **接收**

• **電子郵件地址**

最多用 128 個字元輸入電郵地址。

• **使用者名稱**

最多用 191 個字元輸入使用者名稱。

• **密碼**

最多用 128 個字元輸入密碼。

• **不接收**

預設設定為**不接收**。

参考

第 4 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。

管理員工具由管理員使用。若要改變這些設定，請聯繫管理員。

建議您在進行管理員工具設定前先指定管理員驗證。

❖ 通訊錄管理

您可以新增、變更或刪除通訊錄中登記的資訊。詳見“通訊錄”。

- **設定 / 更改**

您可以登記、變更名稱、和使用者代碼。

- 名稱

- 登錄編號

- 驗證資訊

您可以登記使用者代碼，指定各使用者代碼可以使用的功能。您還可以登記發送電郵、發送檔案到資料夾或存取 LDAP 伺服器時要使用的使用者名稱和密碼。

- 保護

您可以登記保護碼。

- 傳真設定

您可以登記傳真號碼、國際傳送模式、標籤插入、IP-Fax 目的地、和協議。

- 電子郵件設定

您可以登記電子郵件地址。

- 資料夾資訊

您可以登記協定、路徑、埠編號、和伺服器名稱。

- 登記群組至

您可以對通訊錄中登記的名稱分組。

- **刪除**

您可以從通訊錄中刪除名稱。

最多可以登記 150 個名稱。

您最多可登記 50 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資料。

❖ 設定 / 更改 / 刪除群組

可以將通訊錄中登記的名稱加到群組中。
然後即可輕鬆地對每個群組中登記的名稱進行管理。

- 設定 / 更改

您可以登記和更改群組。

以下項目可以登記或更改：

- 群組名稱

- 登錄編號

- 已設定的使用者 / 群組

- 保護

您可以登記保護碼。

- 登記群組至

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。

最多可登記 10 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。

❖ 通訊錄 列印清單

您可以列印登記在通訊錄的目的地清單。

- 目的地清單

列印通訊錄中的名稱清單。

- 群組目的地清單

列印通訊錄中的群組清單。

- 單鍵撥號標籤

列印單鍵撥號標籤。

① 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 **[系統設定值]**，然後按 **【OK】** 鍵。

② 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 **[通訊錄 列印清單]**，然後按 **【OK】** 鍵。

③ 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇要列印的清單，然後按 **【OK】** 鍵。

④ 按 **【開始】** 鍵。

列印清單。

❖ 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（總數、影印機、A3/DLT、傳真列印、發送 / 傳送總計、傳真傳送、印表機、雙面影印、掃描器發送）的列印數。

- 列印計數器清單

列印每個功能的列印份數清單。

❖ 顯示 / 列印使用者計數器

您可以使用此功能檢視及列印在輸入使用者代碼後列印的份數，並可將數值設定為 0。

列印份數與 [顯示 / 列印計數器] 中的計數器值可能會不一樣。

- 顯示畫面

按 [▲] 或 [▼] 顯示所有列印份數。

- 影印機計數器

- 印表機計數器

- 傳真列印

- 傳真傳送頁計數器

- 掃描器發送計數器

- 列印

- 全部的使用者

列印所有使用者的計數器值。

- 每個使用者

列印每個使用者的計數器值。

- 清除

- 全部的使用者

設定到所有使用者的計數器值。

- 每個使用者

設定到每個使用者的計數器值。

❖ 使用者驗證管理

- 關閉

- 使用者代碼驗證

使用者代碼驗證可以用來限制可使用的功能（影印機 / 印表機 / 其他：傳真 / 掃描器）並監督其使用情況。

使用使用者代碼驗證時，請登記使用者代碼。

經由印表機 PC 控制功能，您可以獲取與使用印表機驅動程式輸入代碼相對應的列印記錄。

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。

- 基本驗證

- Windows 驗證

- LDAP 驗證

- 整合伺服器驗證

❖ 管理員驗證管理

有關此功能的詳情，請聯繫您的管理員。

❖ 編入 / 更改管理員

有關此功能的詳情，請聯繫您的管理員。

❖ **主要計數器管理**

指定您要以主要計數器管理的功能。

- 影印機
- 傳真機
- 印表機
- 掃描器

❖ **延伸安全**

指定是否使用延伸安全功能。有關此功能的詳情，請聯繫您的管理員。

❖ **設定 / 更改 / 刪除 LDAP 伺服器**

經由登記 LDAP 伺服器，當使用掃描器或傳真功能以電郵發送檔案時，您可以在 LDAP 伺服器的通訊錄中搜尋收件者的電郵地址。

- 名稱
- 伺服器名稱
- 搜尋基礎
- 埠編號
- SSL
- 驗證
- 使用者名稱
- 密碼
- 搜尋條件
- 搜尋選項

若要進行 LDAP 搜尋，必須指定 “伺服器名稱”、“搜尋基礎”、“埠編號”、“搜尋條件”、“驗證”、“使用者名稱”、和 “密碼”。

您可以將 “驗證” 設定為 “高安全性”、“開啟”、或 “關閉”。所需設定取決於伺服器環境，所以請確認伺服器環境並相對指定設定。對於其他設定，也請根據需要確認伺服器環境並相對指定設定。若要使用 LDAP 伺服器，請在管理員工具中將 “LDAP 伺服器” 設定為 [開啟]。支援版本為 LDAP 版本 2 和 3 的伺服器。使用版本 2 的 LDAP 伺服器時，無法將 “驗證” 設定為 [高安全性]。有關設定、更改或刪除 LDAP 伺服器的詳情，請參閱 “設定 / 更改 / 刪除 LDAP 伺服器”。

❖ **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]，搜尋畫面中不會出現 [搜尋 LDAP]。

❖ **AOF (持續開啟)**

指定是否使用自動關閉功能。

- 開啟
- 關閉

❖ 韌體版本

您可以查看本機安裝的軟體版本。

❖ 網路安全等級

有關此功能的詳情，請聯繫您的管理員。

❖ 刪除所有記錄

有關此功能的詳情，請聯繫您的管理員。

❖ 傳送記錄設定

有關此功能的詳情，請聯繫您的管理員。

参考

第 4 頁 “進入使用者工具”

第 59 頁 “設定 / 更改 / 刪除 LDAP 伺服器”

第 262 頁 “計數器”

第 151 頁 “列印每個使用者的計數器”

第 133 頁 “通訊錄”

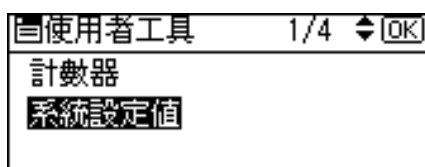
2

設定 / 更改 / 刪除 LDAP 伺服器

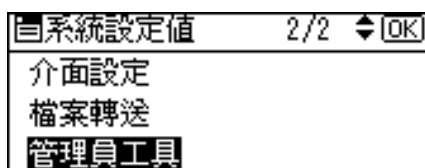
本節介紹如何設定 LDAP 伺服器的設定。

設定 / 更改 LDAP 伺服器

1 使用 [▲] 或 [▼] 選擇 [系統設定值]，然後按 [OK] 鍵。

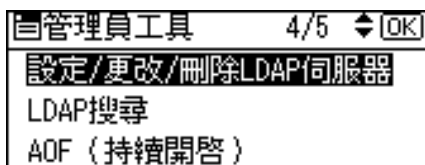


2 使用 [▲] 或 [▼] 選擇 [管理員工具]，然後按 [OK] 鍵。

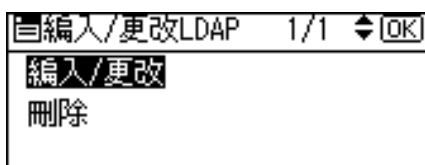


2

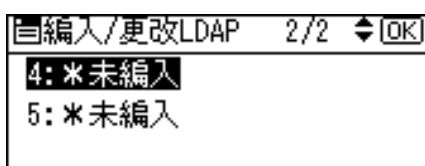
- 3 使用【▲】或【▼】選擇[設定/更改/刪除 LDAP 伺服器]，然後按【OK】鍵。



- 4 使用【▲】或【▼】選擇[設定/更改]，然後按【OK】鍵。



- 5 使用【▲】或【▼】選擇您要設定或更改的 LDAP 伺服器，然後按【OK】鍵。
當設定伺服器時，請選擇[未編入]。



- 6 根據需要設定各項。

- 7 設定各項後按【OK】。

有關指定設定的詳情，請參閱“設定 LDAP 伺服器”。

- 8 按[結束]。

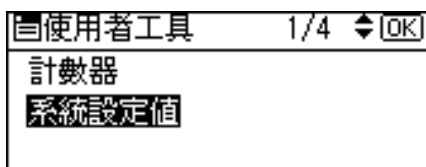
- 9 按【使用者工具/計數器】鍵。



第 62 頁“設定 LDAP 伺服器”

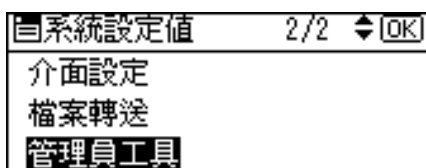
刪除設定的 LDAP 伺服器

- 1 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [系統設定值]，然後按 **【OK】** 鍵。

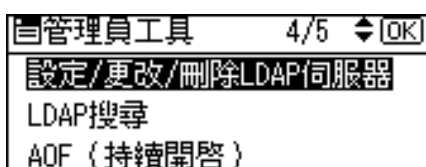


2

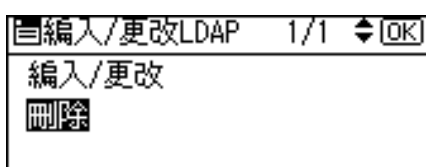
- 2 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [管理員工具]，然後按 **【OK】** 鍵。



- 3 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [設定 / 更改 / 刪除 LDAP 伺服器]，然後按 **【OK】** 鍵。



- 4 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [刪除]，然後按 **【OK】** 鍵。



- 5 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇您要刪除的 LDAP 伺服器，然後按 **【OK】** 鍵。

- 6 按 [是]。

設定 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 使用 [▲] 或 [▼] 選擇 [名稱]，然後按 [OK] 鍵。

為 LDAP 伺服器在 LDAP 搜尋操作的伺服器選擇畫面中登記顯示的名稱。

目錄編入/改伺服器4	1/4	OK
名稱		
伺服器名稱		
連續選項	結束	

2 輸入名稱，然後按 [OK] 鍵。

名稱:	OK
輸入顯示名稱	
abc	Tokyo
	▲

輸入伺服器名稱

1 使用 [▲] 或 [▼] 選擇 [伺服器名稱]，然後按 [OK] 鍵。

登記 LDAP 伺服器主機名稱或 IPv4 位址。

目錄編入/改伺服器4	1/4	OK
名稱		
伺服器名稱		
連續選項	結束	

2 輸入伺服器名稱，然後按 [OK] 鍵。

伺服器名稱:	OK
輸入伺服器名稱。	
abc	TK0

輸入搜尋基礎

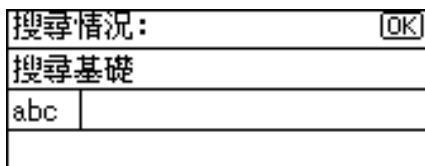
1 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [搜尋基礎]，然後按 **【OK】** 鍵。

由選擇路徑資料夾開始搜尋。所選資料夾中登記的電郵地址為搜尋目標。



2 輸入搜尋基礎，然後按 **【OK】** 鍵。

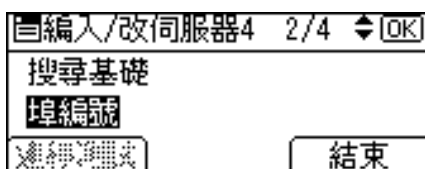
例如，如果搜尋目標為 ABC 公司的銷售部，則輸入 “dc= 銷售部，o=ABC” 。(本例中的說明是針對有效的目錄而言的。“dc” 表示部門，“o” 表示公司。) 根據您的伺服器環境，可能需要進行搜尋基礎登記。需要進行登記時，未經指定的搜尋將產生錯誤。請確認您的伺服器環境並輸入所需的規格。



輸入埠編號

1 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [埠編號]，然後按 **【OK】** 鍵。

指定與 LDAP 伺服器通訊的埠編號。指定與您的環境相匹配的埠。



2 使用數字鍵輸入埠編號，然後按 **【OK】** 鍵。

當 SSL 設定為 **[開啟]** 時，埠編號將自動變為 “636” 。



開始 SSL 通訊

- 1 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [SSL]，然後按 **【OK】** 鍵。

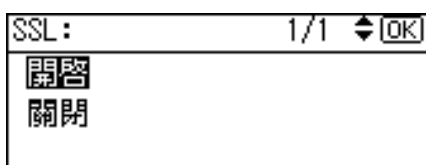


2

- 2 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [開啟]，然後按 **【OK】** 鍵。

用 SSL 與 LDAP 伺服器通訊。

若要使用 SSL，則 LDAP 伺服器必須支援 SSL。



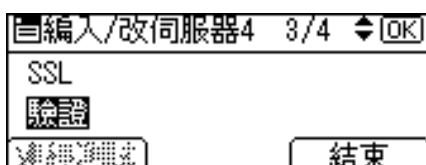
當 SSL 設定為 [開啟] 時，埠編號將自動變為 “689”。

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

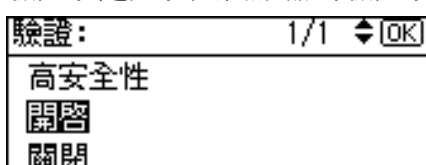
- 1 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [驗證]，然後按 **【OK】** 鍵。

若要在 LDAP 伺服器中搜尋，請使用管理員帳號進行驗證。



- 2 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [開啟] 或 [高安全性]，然後按 **【OK】** 鍵。

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] 只能在版本 3.0 的 LDAP 伺服器上指定。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，密碼會在未經加密的情況下發送。

輸入使用者名稱和密碼

1 輸入使用者名稱，然後按【OK】鍵。

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。當針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。

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。

範例：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

使用者名稱:	<input type="text" value="OK"/>
輸入使用者名稱	
abc	tokyo

2 輸入密碼，然後按【OK】鍵。

要進入 LDAP 伺服器時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指定使用者名稱和密碼，以在進入 LDAP 伺服器時進行單獨驗證。請用管理員工具選擇您要使用的使用者名稱和密碼。

密碼:	<input type="text" value="OK"/>
輸入密碼	
abc	*****

測試連接

1 按【連線測試】。

在進入 LDAP 伺服器時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。

自編入/改伺服器1 3/4	<input type="text" value="OK"/>
SSL	
驗證	
連線測試	結束

2 按【結束】。

連線至 PC已成功。
結束

設定搜尋條件

1 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 **[搜尋情況]**，然後按 **【OK】** 鍵。

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。

2

自編入/改伺服器1 4/4		◆OK
搜尋情況		
搜尋選項		
連線測試	結束	

2 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇必需的搜尋項目，例如 **[名稱]**、**[電子郵件地址]**、**[傳真號碼]**、**[公司名稱]** 和 **[部門名稱]**，然後按 **【OK】** 鍵。

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。

自搜尋條件 1/2		◆OK
名稱		
電子郵件地址		
傳真號碼		

3 輸入屬性，然後按 **【OK】** 鍵。

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郵地址時，其他項目可以空白，不過屬性不能空白。

名稱:	OK
輸入要搜尋的字元。	
abc	cn

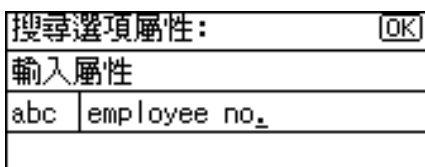
設定搜尋選項

- 1 使用【▲】或【▼】選擇[搜尋選項]，然後按【OK】鍵。



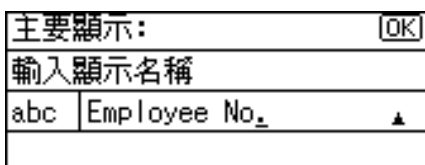
- 2 輸入屬性，然後按【OK】鍵。

若要用名稱、電郵地址、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，以及在搜尋時會出現在控制面板上的名稱。例如，若要按員工編號搜尋電郵地址，請在屬性欄中輸入“員工編號”，在顯示名稱欄中輸入“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。



- 3 輸入顯示名稱，然後按【OK】鍵。

登記的“顯示名稱”作為搜尋 LDAP 時出現的關鍵詞。



3. 影印機能

本章介紹影印機能選單中的使用者工具。有關如何使用影印機能的詳情，請參閱“進入使用者工具”。

影印機能

本節介紹影印機能的使用者工具。

預設設定以**粗體**表示。

❖ APS/ 自動縮小 / 放大優先

您可以選擇 [自動紙張選擇優先] (APS 優先) 或 [自動縮小 / 放大優先] (自動縮小 / 放大優先)。當您取消此設定時，請選擇 [關閉]。

預設設定為**自動紙張選擇優先**。

❖ 自動紙匣切換

如果您在兩個或更多紙匣中裝入尺寸和方向相同的紙張，當第一個紙匣的紙張用完時，本機會自動切換到其他紙匣（如果選擇 [開啟] 的話）。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。

預設設定為**開啟**。

[關閉]：當紙匣缺紙時，影印將中斷，並顯示“裝入紙張”訊息。

❖ 原稿類型設定

您可以根據原稿類型調整影印件的品質等級。您可以在選擇 [原稿種類 1 (文字)] 或 [原稿種類 2 (照片)] 後再選擇這些功能。

- 文字模式 1
普通文字原稿
- 文字模式 2
報紙、半透明原稿（背面的印刷內容隱約可見）
- 照片模式 1
照片區域居多的文字 / 照片影像
- 照片模式 2
文字區域居多的文字 / 照片影像
- 照片模式 3
實際相紙
- 特殊模式 1
高度透明的原稿（背面清晰可見）或彩色背景上的淺色文字。以及含有紋路背景（某些報紙）和淺色文字的原稿。
- 特殊模式 2
含有彩色文字和線條的原稿
- 特殊模式 3
透過混色（可見細點）建立的照片影像，如報紙照片 – 普通解析度

- 特殊模式 4
透過混色（可見細點）建立的照片影像，如報紙照片 – 粗略解析度
- 特殊模式 5
普通文字原稿（複製背景）
原稿類型 1（文字）的預設設定為**文字模式 1**。
原稿類型 2（照片）的預設設定為**照片模式 1**。

❖ 雙面影印模式優先

您可以選擇開機、重設或清除模式時啟用的雙面影印功能的種類。

此功能僅適用於機型 2。

預設設定為**單面** → **單面**。

3

❖ 方向

當使用合併 / 連續或者雙面原稿到單面雙面影印功能時，您可以選擇原稿的方向。

- 機型 1
當進行合併 / 連續影印時，您可以選擇原稿的方向。

- 機型 2
當使用合併 / 連續或者雙面原稿到單面雙面影印功能時，您可以選擇原稿的方向。

預設設定為**不指定**。

❖ 最大份數

最大影印數量可以用數字鍵在到 1 到 99 之間設定。

預設設定為**99** 張。

❖ 原稿計數顯示

當選擇 [開啟] 時，您可以在畫面中顯示原稿數量及影印數量。

預設設定為**關閉**。

❖ 複製比例

當選擇 [縮小] 或 [放大] 時，您可以選擇畫面中優先顯示的縮小、放大或輸入比例。
縮小或放大比例設定如下：

比例 1 的預設設定為**50%**（公制）/**50%**（英制）。

比例 2 的預設設定為**71%**（公制）/**65%**（英制）。

比例 3 的預設設定為**82%**（公制）/**78%**（英制）。

比例 4 的預設設定為**93%**（公制）/**93%**（英制）。

比例 5 的預設設定為**122%**（公制）/**121%**（英制）。

比例 6 的預設設定為**141%**（公制）/**129%**（英制）。

比例 7 的預設設定為**200%**（公制）/**155%**（英制）。

❖ 預設 R/E 優先

當選擇 [縮放] 時，您可以設定優先比例。

用數字鍵輸入 “50-200” 之間的比例，單位為 1%。

預設設定為**71%**（公制）/**65%**（英制）。

❖ 雙面邊界

指定影印件背面的左邊界，以及正面的頂端邊界。選擇 [頂端邊界] 或 [左邊界]，然後設定所需數值。

此功能僅適用於機型 2。

- 上邊界：0-50mm, 0"-2"

- 左邊界：0-50mm, 0"-2"

預設設定為 **5 mm** (公制) /**0.2 英吋** (英制)。

❖ 交叉分頁

當按 **【分頁】** 鍵時，指定是否選擇交叉分頁。

預設設定為**關閉**。

當您選擇 **[開啟]** 時，可以選擇 **[交叉分頁]**。

當您選擇**[關閉]**時，不能選擇**[交叉分頁]**。如果您按下 **【分頁】** 鍵，只會啟用分頁。使用無選購紙匣組件的機型 1 時，無法使用此設定。

❖ 交叉分頁：自動繼續

如果您選擇 **[關閉]**，當所用紙匣的紙張用完時本機將停止，等您添加紙張以便對所有影印件進行交叉分頁。

預設設定為**關閉**。

使用無選購紙匣組件的機型 1 時，無法使用此設定。

❖ 印有信頭的信紙設定

如果對此功能您選擇 **[開啟]**，則本機將正確旋轉影像。

預設設定為**關閉**。

方向固定（上到下）或雙面紙張（僅適用於機型 2）的列印是否正確，會視原稿及影印紙的放置方式而定。

参考

第 4 頁 “進入使用者工具”

“選擇原稿類型設定”（影印參考手冊）

“調整影像密度”（影印參考手冊）

“選擇影印紙張”（影印參考手冊）

“固定方向紙張或雙面紙”（影印參考手冊）

4. 傳真功能

本章介紹傳真功能選單中的使用者工具。有關如何使用傳真功能的詳情，請參閱“進入使用者工具”。

一般設定 / 調整

本節介紹傳真功能的一般設定 / 調整選單中的使用者工具。

預設設定以**粗體**表示。

❖ 調整音量

在免持聽筒模式和立即傳送時調整音量。出廠音量預設為倒數第二低。有關調整音量的詳情，請參閱故障排除的“調整音量”。

❖ 編入傳真資訊

登記在收件者的傳真機和傳真文件上出現的傳送者詳細資訊。

有關編入傳真資訊的詳情，請參閱“登記傳真表頭和己方名稱”。

❖ 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。當免持聽筒撥號在傳真資訊服務取消時，此功能很有用。

預設設定為**3分鐘**。

❖ 設定使用者功能鍵 1-3

設定為使用者功能鍵的常用功能在電源開啟後會立即出現在選單中。

使用者功能鍵可以被設定為下列項目：

- 列印日誌
- 傳送檔案狀態
- 接收檔案狀態
- 雙面傳送
- 列印傳真表頭
- 自動轉傳
- 切換接收模式
- 啟動手動接收
- 傳送者設定
- 傳送戳記
- 電子郵件選項
- 列印傳送狀態報告
- 手動電子郵件接收
- 使用 SMTP 伺服器
- SUB/SEP 碼
- 未編入

使用者功能鍵最多可以編入 3 個功能。

使用者功能鍵 1 的預設設定為**啟動手動接收**。

使用者功能鍵 2 的預設設定為**切換接收模式**。

使用者功能鍵 3 的預設設定為**傳送戳記**。

以灰色顯示的功能已經設定。

- ① 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [傳真機功能]，然後按 **【OK】** 鍵。
- ② 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [一般設定 / 調整]，然後按 **【OK】** 鍵。
- ③ 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [設定使用者功能鍵]，然後按 **【OK】** 鍵。
- ④ 選擇您要設定的使用者功能鍵。
- ⑤ 使用 **【▲】** 或 **【▼】**，選擇您希望在使用者功能鍵中設定的功能，然後按 **【OK】** 鍵。

参考

第 4 頁 “進入使用者工具”

第 84 頁 “登記傳真資訊”

故障排除的 “調整音量”

傳真機參考手冊的 “閱讀顯示畫面和使用按鍵”

傳真機參考手冊的 “在特定時間發送（定時傳送）”

接收設定

本節介紹傳真功能的接收設定選單中的使用者工具。

預設設定以**粗體**表示。

❖ 切換接收模式

指定接收傳真訊息的方法。

預設設定為**自動接收**。

❖ 經授權的接收

指定是否過濾不需要的傳真訊息。

預設設定為**關閉**。

❖ 方格標記

指定是否在接收的傳真文件首頁列印方格標記。

預設設定為**開啟**。

❖ 中央標記

指定是否在收到的各頁左側中間和頂端中間列印中央標記。

預設設定為**開啟**。

❖ 列印接收時間

指定是否在接收到的傳真訊息底端列印接收日期和時間。

預設設定為**關閉**。



第 4 頁 “進入使用者工具”

電子郵件設定

本節介紹傳真功能的電子郵件設定選單中的使用者工具。

預設設定以**粗體**表示。

❖ 網路傳真設定

您可以選擇是否顯示。當您要發送網際網路傳真時，請設定為開啟以顯示圖示。

預設設定為**關閉**。

❖ 電子郵件大小上限

使用此設定限制所發電郵的尺寸，以便拒絕接收超過一定尺寸電郵的目的地能夠接收到您的電郵。當此功能設定為開啟時，您無法發送超過指定限制的電郵。預設設定為**關閉**。

當電郵超過最大檔案尺寸時，將會輸出錯誤報告，並刪除此電郵。

即使電郵未超過尺寸限制，如果電郵不符合伺服器設定的要求，也有可能會被拒收。

- ① 使用【▲】或【▼】選擇[傳真機功能]，然後按【OK】鍵。
- ② 使用【▲】或【▼】選擇[電子郵件設定值]，然後按【OK】鍵。
- ③ 使用【▲】或【▼】選擇[電子郵件大小上限]，然後按【OK】鍵。
- ④ 使用【▲】或【▼】選擇[開啟]，然後按【OK】鍵。
- ⑤ 用數字鍵輸入發出電郵的大小上限，然後按【OK】鍵。
在 128 -12,939 KB 之間指定尺寸限制。
如果輸錯，請按【清除 / 停止】鍵，然後重新輸入數字。

❖ SMTP 接收檔案傳送

在允許發送經由 SMTP 接收電郵的系統上可以使用此功能。

預設設定為**關閉**。

當設定了經授權的電郵時，從未經授權的地址收到的電郵將被刪除，並將錯誤訊息返回到 SMTP 伺服器。

經授權的電郵地址與電郵傳送者的地址進行比較，舉例如下。

- 當授權電郵地址設定為 “@aaa.abcd.com” 時：

abc@aaa.abcd.com - 接受

def@aaa.xyz.com - 拒絕

abc@abcd.com - 拒絕

即使刪除電郵也不會輸出錯誤報告。

① 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [傳真機功能]，然後按 **【OK】** 鍵。

② 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [電子郵件設定值]，然後按 **【OK】** 鍵。

③ 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [SMTP 接收檔案傳送]，然後按 **【OK】** 鍵。

④ 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [開啟]，然後按 **【OK】** 鍵。

⑤ 輸入經授權的電郵地址，然後按 **【OK】** 鍵。

電郵地址最多可以輸入 128 個字元。

如果輸入錯誤，請按 **【清除 / 停止】** 鍵，然後重新輸入。

参考

第 4 頁 “進入使用者工具”

傳真機參考手冊的 “閱讀顯示畫面和使用按鍵”

IP-Fax 設定

本節介紹傳真功能的 IP-Fax 設定選單中的使用者工具。

預設設定以**粗體**表示。

進行設定以使用 IP-Fax。

如果需要，設定 Gatekeeper 為 H.323，SIP 伺服器為 SIP，至 G3 傳真的閘道。設定前請先確認本機所連的網路設定。

確定正確輸入這些字元：

- 數字
- 符號（# 和 *）

下列字元可用於登記 SIP 設定中的 SIP 使用者名稱。

4

確定正確輸入這些字元：

- 字母數字字元（大小寫）
- 符號（;?:&=+\$,-_.!~*# '@()%/）

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 IP 位址，請聯繫管理員。

❖ 啟用 H.323

指定 H.323 是否用於 IP-Fax 傳送。

預設設定為**關閉**。

❖ 啟用 SIP

指定 SIP 是否用於 IP-Fax 傳送。

預設設定為**關閉**。

❖ H.323 設定

設定 Gatekeeper 的 IPv4 位址和電話號碼代號。

若要使用 Gatekeeper，請將參數設定清單（切換 34，位元 1）設定為“開啟”。

- ① 使用【▲】或【▼】選擇 [傳真機功能]，然後按【OK】鍵。
- ② 使用【▲】或【▼】選擇 [IP-Fax 設定]，然後按【OK】鍵。
- ③ 使用【▲】或【▼】選擇 [H.323 設定]，然後按【OK】鍵。
- ④ 使用【▲】或【▼】選擇 [Gatekeeper 位址 (主)]，然後按【OK】鍵。
- ⑤ 輸入 Gatekeeper 的 IPv4 位址，然後按【OK】鍵。
- ⑥ 使用【▲】或【▼】選擇 [個人傳真號碼]，然後按【OK】鍵。
- ⑦ 輸入己方傳真號碼，然後按【OK】鍵。
- ⑧ 按【使用者工具 / 計數器】鍵。

❖ SIP 設定

設定 SIP 伺服器的 IPv4 位址和 SIP 使用者名稱。

若要使用 SIP 伺服器，請將參數設定清單（切換 34，位元 0）設定為“開啟”。預設為“關閉”。

- ① 使用【▲】或【▼】選擇[傳真機功能]，然後按【OK】鍵。
- ② 使用【▲】或【▼】選擇[IP-Fax 設定]，然後按【OK】鍵。
- ③ 使用【▲】或【▼】選擇[SIP 設定]，然後按【OK】鍵。
- ④ 使用【▲】或【▼】選擇[代理伺服器位址(主)]，然後按【OK】鍵。
代理伺服器傳遞呼叫請求和回應。
- ⑤ 輸入代理伺服器的 IPv4 位址，然後按【OK】鍵。
- ⑥ 使用【▲】或【▼】選擇[重新導向伺服器位址(主)]，然後按【OK】鍵。
重新導向伺服器處理請求的目的地詢問。
- ⑦ 輸入重新導向伺服器的 IPv4 位址，然後按【OK】鍵。
- ⑧ 使用【▲】或【▼】選擇[登錄器位址(主)]，然後按【OK】鍵。
登錄伺服器用於登記 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相對應）。
- ⑨ 輸入登錄伺服器的 IPv4 位址，然後按【OK】鍵。
- ⑩ 使用【▲】或【▼】選擇[SIP 使用者名稱]，然後按【OK】鍵。
- ⑪ 輸入 SIP 使用者名稱，然後按【OK】鍵。

❖ 閘道設定

登記、更改或刪除用於傳送到 IP-Fax 的閘道。進行登記，以便在不使用 Gatekeeper/SIP 伺服器的情況下時使用閘道。

設定 / 更改：

- ① 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 **[傳真機功能]**，然後按 **【OK】** 鍵。
- ② 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 **[IP-Fax 設定]**，然後按 **【OK】** 鍵。
- ③ 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 **[閘道設定]**，然後按 **【OK】** 鍵。
- ④ 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 **[設定 / 更改]**，然後按 **【OK】** 鍵。
- ⑤ 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 **[未編入]**，然後按 **【OK】** 鍵。
- ⑥ 使用數字鍵輸入首碼，然後按 **【OK】** 鍵。

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，無需登記首碼。

- ⑦ 輸入閘道位址，然後按 **【OK】** 鍵。
- ⑧ 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 **[H.323]** 或 **[SIP]**，然後按 **【OK】** 鍵。

刪除：

- ① 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 **[傳真機功能]**，然後按 **【OK】** 鍵。
- ② 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 **[IP-Fax 設定]**，然後按 **【OK】** 鍵。
- ③ 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 **[閘道設定]**，然後按 **【OK】** 鍵。
- ④ 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 **[刪除]**，然後按 **【OK】** 鍵。
- ⑤ 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇您要刪除的閘道，然後按 **【OK】** 鍵。
- ⑥ 按 **[是]**。

参考

第 4 頁 “進入使用者工具”

第 93 頁 “參數設定清單”

管理員工具

本節介紹傳真功能的管理員工具設定選單中的使用者工具。

預設設定以**粗體**表示。

❖ 列印日誌

列印日誌。最多可以在本機上查看 50 個最近的傳送結果。
您也可以用 **【工作資訊】** 鍵列印日誌。

❖ 列印傳送等待檔案清單

使用此功能列印傳送等待檔案清單。
您也可以用 **【工作資訊】** 鍵列印傳送等待檔案清單。

❖ 通訊頁面計數

確認傳送和接收，並將其總數顯示在畫面上。

❖ 記憶鎖住

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。

預設設定為**關閉**。

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“設定特殊傳送者”設定每個傳送者。

此功能對網際網路傳真無效。

- ① 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 **【傳真機功能】**，然後按 **【OK】** 鍵。
- ② 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 **【管理員工具】**，然後按 **【OK】** 鍵。
- ③ 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 **【記憶鎖住】**，然後按 **【OK】** 鍵。
- ④ 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 **【開啟】**，然後按 **【OK】** 鍵。

❖ 自動轉傳

指定是否將接收的傳真訊息轉傳給設定的接收者。

預設設定為**關閉**。

❖ 資料夾傳送結果報告

當轉傳目的地或特殊傳送者的轉傳目的地中含有資料夾時，會將轉傳結果通知指定目的地。

若要轉傳給兩個或更多目的地時，請指定群組目的地。有關如何指定群組目的地，請參閱“為群組登記名稱”。

預設設定為**不要傳送電子郵件**。

即使無法發送資料夾轉傳結果的通知電郵，本機也不會輸出報告。

- ① 使用【▲】或【▼】選擇[傳真機功能]，然後按【OK】鍵。
- ② 使用【▲】或【▼】選擇[管理員工具]，然後按【OK】鍵。
- ③ 使用【▲】或【▼】選擇[資料夾傳送結果報告]，然後按【OK】鍵。
- ④ 使用【▲】或【▼】選擇[電子郵件]，然後按【OK】鍵。
- ⑤ 使用單鍵撥號鍵或【搜尋目的地】鍵搜尋和選擇接收者，然後按【OK】鍵。
- ⑥ 按【使用者工具/計數器】鍵。

❖ 參數設定

參數設定可以讓您按需求自訂各種設定。若要變更功能設定，請設定參數切換。詳見“參數設定”。

❖ 編入特殊寄件人

設定/更改/刪除特殊傳送者，進行初始設定，以及列印特殊傳送者清單。如果已經設定了特殊傳送者，您可以為每個傳送者設定功能。詳見“編入特殊寄件人”。

❖ 編入記憶鎖住識別碼

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。

當您設定“記憶鎖住”和特殊傳送者功能的“記憶鎖住”時預設識別碼。

- ① 使用【▲】或【▼】選擇[傳真機功能]，然後按【OK】鍵。
- ② 使用【▲】或【▼】選擇[管理員工具]，然後按【OK】鍵。
- ③ 使用【▲】或【▼】選擇[編入記憶鎖住識別碼]，然後按【OK】鍵。
- ④ 使用數字鍵輸入識別碼，然後按【OK】鍵。

記憶鎖住識別碼可以是除了0000以外的任意四位數。

如果輸入錯誤，在按【OK】鍵之前先按【清除/停止】鍵，並重新輸入。

❖ 選擇撥號盤/按鍵電話

使用此功能選擇線路種類。

可以選擇撥號盤/按鍵線路。

預設設定為**按鍵電話**。

有些地區無法使用此功能。

- ① 使用【▲】或【▼】選擇[傳真機功能]，然後按【OK】鍵。
- ② 使用【▲】或【▼】選擇[管理員工具]，然後按【OK】鍵。
- ③ 使用【▲】或【▼】選擇[選擇撥號盤/按鍵電話]，然後按【OK】鍵。
- ④ 使用【▲】或【▼】選擇[按鍵電話]或[撥號盤電話(10PPS)]，然後按【OK】鍵。

❖ G3 類比線路

在您將本機連接到標準 G3 類比線路以前，您需要為 G3 類比線路進行以下設定。

- 當您的機器經由 PABX 連接時，請設定為分機。如果直接連接到電話網路，請設定為外線。

• 外線號碼

如果您的機器連接的 PABX 是需要撥某個數字（例如 0）並且隨後會有一個暫停以連接外線時，請使用此設定。經由設定“0”為 PSTN 存取號碼，撥號時在“0”後會自動插入一個暫停。

- ① 使用【▲】或【▼】選擇 [傳真機功能]，然後按【OK】鍵。
- ② 使用【▲】或【▼】選擇 [管理員工具]，然後按【OK】鍵。
- ③ 使用【▲】或【▼】選擇 [G3 類比線路]，然後按【OK】鍵。
- ④ 使用【▲】或【▼】選擇 [分機 / 外線]，然後按【OK】鍵。
- ⑤ 使用【▲】或【▼】選擇 [NONE]、[PREFIX] 或 [FLASH]，然後按【OK】鍵。
- ⑥ 使用【▲】或【▼】選擇 [外線號碼]，然後按【OK】鍵。
- ⑦ 用數字鍵輸入外線號碼，然後按【OK】鍵。
您最多可以設定 2 位數字。
如果輸入錯誤，請按【清除 / 停止】鍵，然後重新輸入。
- ⑧ 按【使用者工具 / 計數器】鍵。

🔗 參考

- 第 4 頁“進入使用者工具”
- 第 224 頁“為群組登記名稱”
- 第 93 頁“參數設定”
- 第 103 頁“設定特殊傳送者”

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。此資訊在另一台機器上顯示並列印為報告。可以發送以下資訊。

◆ 重要訊息

□ 您可以用參數設定清單確認編入的設定。建議您在設定或變更設定時列印並保存參數設定清單。有關如何列印參數設定清單的資訊，請參閱“列印參數設定清單”。

◆ 傳真表頭

傳真表頭將作為您發送的每份傳真之表頭列印。您應該將您的名字放入傳真表頭。

4

最多可以用 32 個字母數字字元、數字和空格登記“傳真表頭”。

在 [傳送模式] 的 [列印傳真表頭] 中您可以設定是否列印傳真表頭（用於列印）。有關設定方法的詳情，請參閱傳真機參考手冊的“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 個字母數字字元和符號登記“己方名稱”。

◆ 己方傳真號碼（傳送者的傳真號碼）

發送傳真時傳送者的己方傳真號碼會發送給另一方。接收到的傳真號碼會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為何，此功能均可使用。

最多可以用 20 個數字、空格和“+”號登記“己方傳真號碼”。

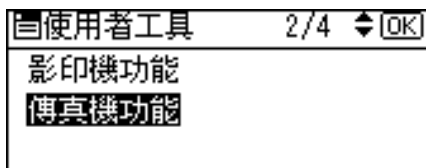
◆ 參考

第 97 頁“列印參數設定清單”

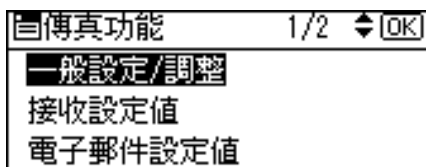
傳真機參考手冊的“傳真表頭列印”

登記傳真資訊

- 1 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [傳真機功能]，然後按 **【OK】** 鍵。

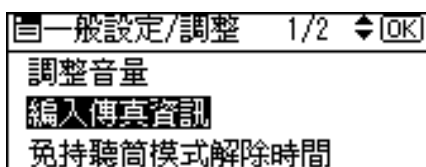


- 2 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [一般設定 / 調整]，然後按 **【OK】** 鍵。

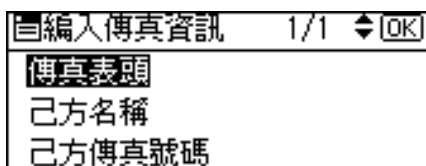


4

- 3 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [編入傳真資訊]，然後按 **【OK】** 鍵。



- 4 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇您要設定 / 變更的傳真資訊，然後按 **【OK】** 鍵。



- 5 設定 / 變更所選的傳真資訊，然後按 **【OK】** 鍵。

- 6 按 **【使用者工具 / 計數器】** 鍵。

設定 / 變更傳真表頭

- 1 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [傳真表頭]，然後按 **【OK】** 鍵。

自編入傳真資訊	1/1	◆	OK
傳真表頭			
己方名稱			
己方傳真號碼			

- 2 輸入傳真表頭，然後按 **【OK】** 鍵。

傳真表頭:	OK
輸入名稱。	
abc	Important

4

若要變更設定的傳真表頭，請按 **【清除 / 停止】** 鍵，然後重新輸入。



- 在傳真表頭中您最多可以登記 32 個字元。
- 您可以使用字元、符號、數字和空格。



關於本機的 “輸入文字”

設定 / 變更己方名稱

- 1 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [己方名稱]，然後按 **【OK】** 鍵。

自編入傳真資訊	1/1	◆	OK
傳真表頭			
己方名稱			
己方傳真號碼			

- 2 輸入己方名稱，然後按 **【OK】** 鍵。

己方名稱:	OK
輸入名稱。	
abc	ABA.COMPANY
▲	

若要變更設定的己方名稱，請按 **【清除 / 停止】** 鍵，然後重新輸入。



註

□ 最多可以用 20 個字母數字字元和符號登記 “己方名稱”。

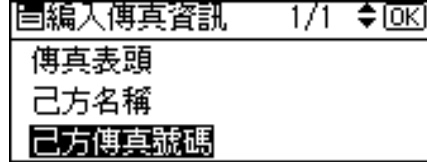


參考

關於本機的 “輸入文字”

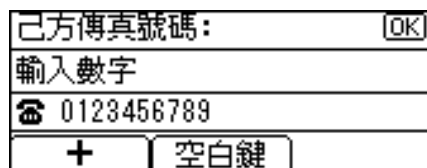
設定 / 更改己方傳真號碼

1 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 **[己方傳真號碼]**，然後按 **【OK】** 鍵。



4

2 用數字鍵輸入來源傳真號碼，然後按 **【OK】** 鍵。



若要變更設定的來源傳真表頭，請按 **【清除 / 停止】** 鍵，然後重新輸入。

當您輸入 “+” 和空格時，請分別按 **[+]**、**[空白鍵]**。

如果輸入錯誤，請按 **【清除 / 停止】** 鍵，然後重新輸入。



註

□ 最多可以用 20 個數字、空格和 “+” 號登記 “己方傳真號碼”。

刪除傳真資訊

- 1 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [傳真機功能]，然後按 **【OK】** 鍵。

使用者工具	2/4	◆ OK
影印機功能		
傳真機功能		

- 2 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [一般設定 / 調整]，然後按 **【OK】** 鍵。

傳真功能	1/2	◆ OK
一般設定 / 調整		
接收設定值		
電子郵件設定值		

4

- 3 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [編入傳真資訊]，然後按 **【OK】** 鍵。

一般設定 / 調整	1/2	◆ OK
調整音量		
編入傳真資訊		
免持聽筒模式解除時間		

- 4 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇您要刪除的傳真資訊，然後按 **【OK】** 鍵。

編入傳真資訊	1/1	◆ OK
傳真表頭		
己方名稱		
己方傳真號碼		

- 5 按 **【清除 / 停止】** 鍵。

傳真表頭:	OK
輸入名稱。	
abc	Important

刪除設定的資訊。

- 6 按 **【OK】** 鍵。

傳真表頭:	OK
輸入名稱。	
abc	_

- 7 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，請將 [管理員工具] 的 [自動轉傳] 設定為 [開啟]。
- 自動轉傳功能不會轉傳以記憶鎖住接收的文件。
- 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、電郵地址、IP-Fax 目的地和資料夾設定為轉傳目的地。

當您想根據傳送者變更最終接收者時，請在“編入特殊傳送者”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。

您可以在“參數設定”（切換 11，位元 6）中設定是否在本機上列印轉傳的文件。預設為“開啟”。

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”（切換 32，位元 0）。

您可以設定一個使用者功能鍵用於此功能。

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”（切換 21，位元 3）。

參考

第 73 頁“一般設定 / 調整”

第 93 頁“參數設定”（切換 11，位元 6）

第 93 頁“參數設定”（切換 32，位元 0）

第 93 頁“參數設定”（切換 21，位元 3）

第 75 頁“接收設定”

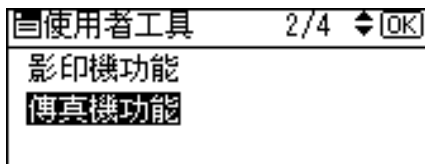
第 103 頁“設定特殊傳送者”

設定最終接收者

重要訊息

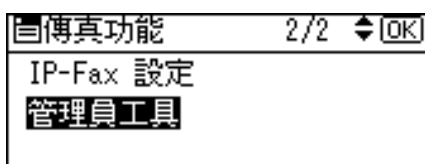
- 每個特殊傳送者可以登記一個最終接收者。若要登記兩個或更多最終接收者，請使用群組目的地。不過一個群組最多只能設定 100 個目的地。

- 1** 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [傳真機功能]，然後按 **【OK】** 鍵。

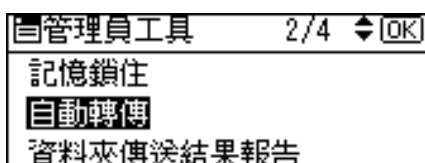


4

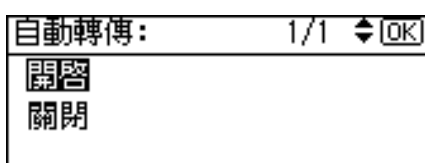
- 2** 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [管理員工具]，然後按 **【OK】** 鍵。



- 3** 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [自動轉傳]，然後按 **【OK】** 鍵。

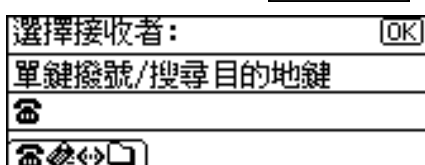


- 4** 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [開啟]，然後按 **【OK】** 鍵。



若要取消自動轉傳，請按 [關閉] 並進入步驟 **6**。

- 5** 使用單鍵撥號鍵或 搜尋和選擇接收者，然後按 **【OK】** 鍵。



如果輸入錯誤，請按 **【清除 / 停止】** 鍵，然後重新輸入。

- 6** 按 **【使用者工具 / 計數器】** 鍵。

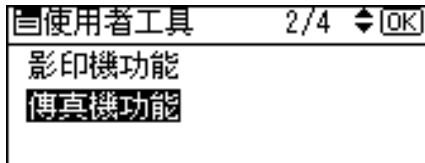
 參考

第 93 頁“參數設定”（切換 21，位元 3）

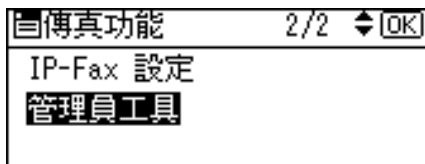
第 187 頁“登記資料夾”

取消接收者設定

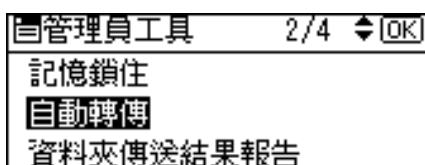
- 1 使用 **【▲】或【▼】** 選擇 [傳真機功能]，然後按 **【OK】** 鍵。



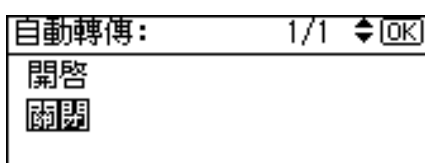
- 2 使用 **【▲】或【▼】** 選擇 [管理員工具]，然後按 **【OK】** 鍵。



- 3 使用 **【▲】或【▼】** 選擇 [自動轉傳]，然後按 **【OK】** 鍵。



- 4 使用 **【▲】或【▼】** 選擇 [關閉]，然後按 **【OK】** 鍵。



設定的接收者名稱被刪除。

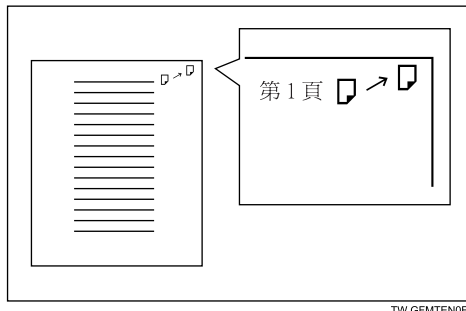
- 5 按 **【使用者工具 / 計數器】** 鍵。

列印自動轉傳標記

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。

在“參數設定”（切換 02, 位元 0）中指定是否列印自動轉傳標記。預設為“開啟”。



4

當對資料夾目的地執行自動轉傳時，此功能無效。

參考

第 93 頁“參數設定”（切換 02，位元 0）

參數設定

參數設定可以讓您按需求自訂各種設定。若要變更功能設定，請設定參數切換。

❖ 切換和位元

每個參數設定均有一套切換，每套切換有 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”之間切換位元值，您可以按需調整設定。

切換 02：

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

❖ 參數設定清單

參數設定概括如下。

切換	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	自動列印記憶傳送結果報告	關閉	開啟
03	2	自動列印記憶儲存報告	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	自動列印立即傳送結果報告	關閉	開啟
03	7	自動列印日誌	關閉	開啟
04	1	是否自動列印通訊失敗報告和傳送結果報告。	關閉	開啟
04	4	指示對象	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)	可以 (取代接收)	不可以 (接收關閉)

切換	位元	項目	0	1
05	2,1	當本機無法列印（由於所有紙匣的紙張用完，碳粉用光，或者紙匣出現故障）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 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	2	平行記憶傳送	關閉	開啟
08	2	經授權的接收種類 授權接收為“開啟”。	僅從指定的傳送者接收	接收指定傳送者以外的所有訊息
10	3	列印時頁面縮小	關閉	開啟
10	6	用電郵通知和列印報告確認傳送結果	關閉	開啟
11	2	空頁傳送偵測	關閉	開啟
11	6	自動轉傳時當地列印	關閉	開啟
14	0	列印以自動開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	長篇文件傳送（妥善記錄）	關閉	開啟
14	3	功能改變時重設	關閉	開啟
15	0, 1, 2	選擇可以使用的進紙匣	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	選擇指定的進紙匣	關閉	開啟
17	2	發送時在輸入單鍵撥號 / 群組撥號後是否需要按【新增地址】	不需	必需
17	7	未設定原稿時，經由按【開始】鍵接收訊息。	關閉（按【開始】鍵本機不會接收訊息。）	開啟（按【開始】鍵本機將接收訊息。）
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

切換	位元	項目	0	1
18	3	與傳真表頭一起列印頁碼	關閉	開啟
19	1	按線路種類為日誌分類	關閉	開啟
20	0	重新列印無法用 LAN 傳真驅動程式列印的文件	關閉	開啟
20	5,4,3,2	當文件重新列印（切換 20，位元 1）設定為開啟時，重新列印記憶體中儲存的無法用 LAN 傳真驅動程式列印的文件的時間。	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	列印發送回條請求訊息的結果	關閉	開啟
21	1	對電郵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	以電郵傳送日誌	關閉	開啟
21	6	不顯示網路錯誤	關閉	開啟
21	7	傳送錯誤郵件通知	開啟	關閉
22	0	用電話線發送傳真前偵測撥號音	不偵測（關閉）	偵測（開啟）
32	0	選擇當沒有指定種類的目的地時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 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 Gatekeeper	關閉	開啟

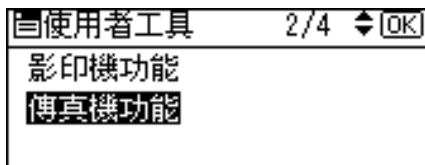
變更使用者參數

本節介紹如何設定參數。

■ 重要訊息

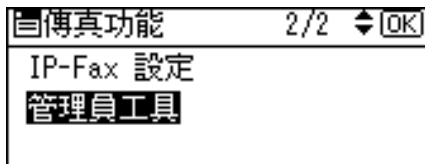
- 存取某些使用者參數設定可能需要選項，或者可能要預先進行其他設定。
- 建議您在設定或變更參數設定時列印並保存“參數設定清單”。
- 切無變更前文中顯示的位元切換以外的位元切換。

1 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 **[傳真機功能]**，然後按 **【OK】** 鍵。

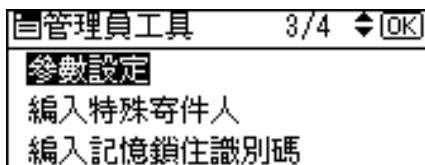


4

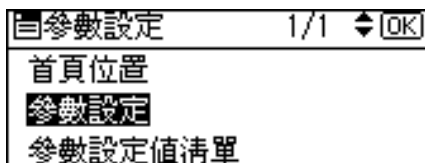
2 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 **[管理員工具]**，然後按 **【OK】** 鍵。



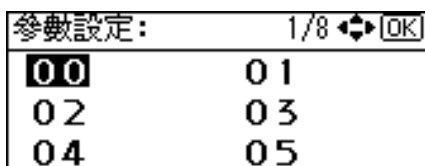
3 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 **[參數設定]**，然後按 **【OK】** 鍵。



4 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 **[參數設定]**，然後按 **【OK】** 鍵。



5 使用捲動鍵選擇您要變更的切換編號，然後按 **【OK】** 鍵。



- 6 選擇您要變更的位元數。

切換編號 00:	OK
▶預設值 0 0 0 0 0 0 0 0	
▶目前值 0 0 0 0 0 0 1 0	

按位元數時，目前值在 1 和 0 之間切換。

重複步驟 6 改變同一切換的其他位元數。

- 7 按【OK】鍵。

參數設定: 1/8	OK
00 01	
02 03	
04 05	

- 8 重複步驟 5 和 6 變更切換設定。

- 9 在所有設定完成後，按【使用者工具 / 計數器】鍵。

☛ 參考

第 97 頁“列印參數設定清單”

列印參數設定清單

列印此清單查看目前的參數設定。不過，只有重要或常用項目包含在此清單中。

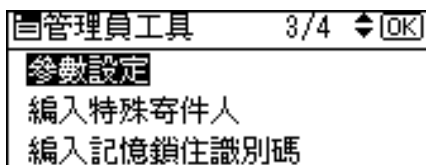
- 1 使用【▲】或【▼】選擇【傳真機功能】，然後按【OK】鍵。

使用者工具 2/4	OK
影印機功能	
傳真機功能	

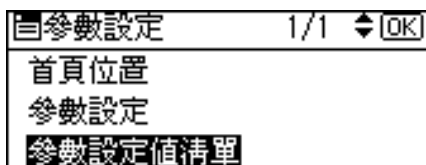
- 2 使用【▲】或【▼】選擇【管理員工具】，然後按【OK】鍵。

傳真功能 2/2	OK
IP-Fax 設定	
管理員工具	

- 3 使用【▲】或【▼】選擇[參數設定]，然後按【OK】鍵。

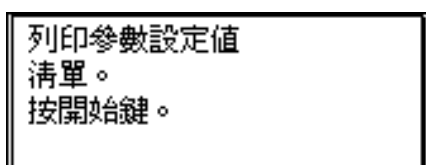


- 4 使用【▲】或【▼】選擇[參數設定值清單]，然後按【OK】鍵。



4

- 5 按【開始】鍵。



若要取消列印清單，請按【退出】鍵。畫面返回到步驟 3 的畫面。

- 6 按【使用者工具 / 計數器】鍵。

首頁位置

打開電源後和當按【清除模式】鍵時，立即指定原稿種類。

❖ 首頁位置

- 影像濃度
有 5 個影像濃度等級可以設定為首頁位置。
詳見傳真機參考手冊的“影像濃度（對比度）”。
- 解析度
可以將標準、細字或精細設定為首頁位置。
詳見傳真機參考手冊的“解析度”。
- 原稿類型
可以將文字或照片設定為首頁位置。
詳見傳真機參考手冊的“原稿類型”。
- 首頁位置
啟用或停用首頁位置設定。當首頁位置設定為開啟時，將啟用首頁位置設定，並且當掃描和傳送完成時將項目返回到首頁位置。
- 傳送戳記
可以將傳送戳記作為首頁位置設定為開啟或關閉。
詳見傳真機參考手冊的“戳記”。
- 傳送模式
可以將立即傳送或記憶傳送設定為首頁位置。
詳見傳真機參考手冊的“傳送模式”。
- 標籤插入
可以將標籤插入作為首頁位置設定為開啟或關閉。
詳見傳真機參考手冊的“標籤插入”。
- 自動縮小
可以將自動縮小作為首頁位置設定為開啟或關閉。設定為開啟時，如果接收者的紙張小於您正在發送的紙張，訊息將自動縮小以適應對方的紙張。
如果關閉此功能，則將維持原稿尺寸，而對方可能不會收到部分的影像。
- 傳真表頭
可以將傳真表頭作為首頁位置設定為開啟或關閉。
詳見傳真機參考手冊的“傳真表頭列印”。

❖ 首頁位置參數清單

有關設定參數的詳情，請參閱 “參數設定”。

切勿改變下列以外的切換。

切換	位元	項目	0	1
00	3,2,1	影像濃度	000：普通濃度 001：最淡的濃度 010：最深的濃度 101：較淡濃度 110：較深濃度	
00	5,4	解析度	00：標準 01：細字 10：精細	
01	1,0	原稿類型	00：文字 01：照片	
01	7	首頁位置	關閉	開啟
02	0	傳送戳記	關閉	開啟
02	1	傳送模式	記憶傳送	立即傳送
02	2	標籤插入	關閉	開啟
02	4	自動縮小	關閉	開啟
02	6,5	傳真表頭	00：關閉 01：開啟	

○ 參考

第 93 頁 “參數設定”

傳真機參考手冊的 “影像濃度（對比度）”

傳真機參考手冊的 “解析度”

傳真機參考手冊的 “原稿類型”

傳真機參考手冊的 “戳記”

傳真機參考手冊的 “傳送模式”

傳真機參考手冊的 “標籤插入”

傳真機參考手冊的 “傳真表頭列印”

變更首頁位置

- 1 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [傳真機功能]，然後按 **【OK】** 鍵。

使用者工具	2/4	◆	OK
影印機功能			
傳真機功能			

- 2 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [管理員工具]，然後按 **【OK】** 鍵。

傳真功能	2/2	◆	OK
IP-Fax 設定			
管理員工具			

4

- 3 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [參數設定]，然後按 **【OK】** 鍵。

管理員工具	3/4	◆	OK
參數設定			
編入特殊寄件人			
編入記憶鎖住識別碼			

- 4 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [首頁位置]，然後按 **【OK】** 鍵。

參數設定	1/1	◆	OK
首頁位置			
參數設定			
參數設定值清單			

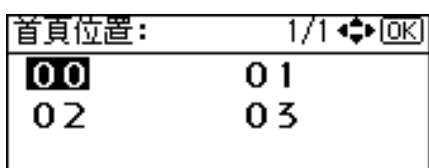
- 5 使用捲動鍵選擇您要變更的切換編號，然後按 **【OK】** 鍵。

首頁位置:	1/1	◆	OK
00	01		
02	03		

- 6 選擇您要變更的位元數。

切換編號 00:	OK
▶預設值	0 0 0 0 0 0 0 0
▶目前值	0 0 0 0 0 0 1 0

7 按【OK】鍵。



設定特殊傳送者

經由預先設定傳送者，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
- 記憶鎖住

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。您可以對所有設定的號碼套用相同的設定。然後可以根據需要用特殊傳送者登記功能為單個號碼自訂設定。

可以設定以下項目。

❖ 特殊傳送者

最多可以登記 30 個特殊傳送者。使用 G3 時每個名稱最多可以使用 20 個字元。

❖ 完全 / 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。

使用完全相同：

要設定的目的地（己方名稱）	設定的目的地數量
NEW YORK BRANCH	3
HONG KONG BRANCH	
SYDNEY BRANCH	

使用部分相同：

要設定的目的地（己方名稱）	設定的目的地數量
BRANCH	1

最多可以設定 30 個外卡。

比較識別名稱時將忽略空格。

外卡可以用於以下功能：

- 自動轉傳
- 經授權的接收

 註

- 如果傳送者未設定己方名稱或己方傳真號碼，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
 - 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。
- 您可以用日誌查看己方名稱和己方傳真號碼。您可以用指定的傳送者清單查看設定的特殊傳送者。

 參考

第 113 頁 “列印特殊傳送者清單”

經授權的接收

用此功能限制傳入的傳送者。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，然後在 “接收設定”的 “經授權的接收” 中選擇 “開啟”。
- 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是無效。
- 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。
- 您可以用與設定特殊傳送者相同的方法來變更其資料。

 參考

第 93 頁 “參數設定”（切換 08，位元 2）

自動轉傳

列印接收的文件，然後傳送給預先設定的接收者。

可以登記資料夾為目的地。

也可以只轉傳由設定為特殊傳送者發送的傳真。

註

- 若要使用此功能，請設定特殊傳送者，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 目的地和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”。
- 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。

參考

第 89 頁“自動轉傳”

第 93 頁“參數設定”（切換 21，位元 3）

4

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。

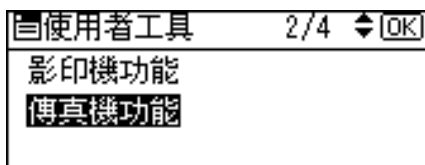
重要訊息

- 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。

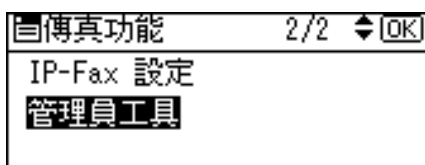
設定 / 更改特殊傳送者

設定和更改特殊傳送者。

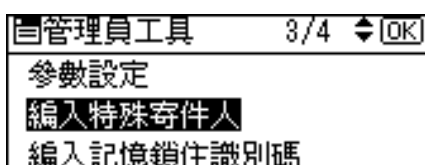
- 1 使用 **【▲】或 **【▼】** 選擇 [傳真機功能]，然後按 **【OK】** 鍵。**



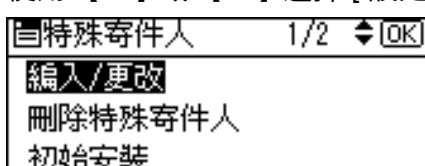
- 2 使用 **【▲】或 **【▼】** 選擇 [管理員工具]，然後按 **【OK】** 鍵。**



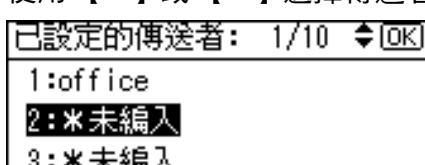
- 3 使用 **【▲】或 **【▼】** 選擇 [編入特殊寄件人]，然後按 **【OK】** 鍵。**



- 4 使用 **【▲】或 **【▼】** 選擇 [設定 / 更改]，然後按 **【OK】** 鍵。**



- 5 使用 **【▲】或 **【▼】** 選擇傳送者，然後按 **【OK】** 鍵。**



- 6 輸入傳送者名稱，然後按【OK】鍵。

傳送者:	OK
輸入傳送者資訊。	
abc	tokyo

用己方名稱或己方傳真號碼輸入目的地名稱。

- 7 使用【▲】或【▼】選擇【完全相同】或【部份相同】，然後按【OK】鍵。

條件:	1/1	OK
完全相同		
部份相同		

- 8 使用【▲】或【▼】選擇項目，然後按【OK】鍵。

自程式設定	1/2	OK
記憶鎖住		
經授權的接收		
結束		

您只能選擇要設定的項目。

若要取消這些設定，請按【退出】鍵。畫面返回到步驟 5 的畫面。

- 9 按【結束】。

自程式設定	1/2	OK
記憶鎖住		
經授權的接收		
結束		

- 10 按【使用者工具 / 計數器】鍵。



參考

第 108 頁“經授權的接收”

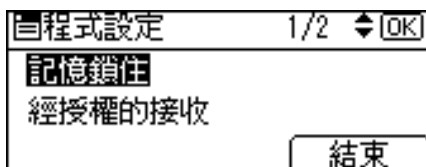
第 108 頁“自動轉傳”

第 110 頁“記憶鎖住”

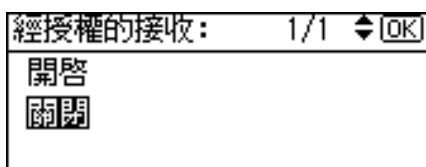
經授權的接收

當設定特殊傳送者時指定。

- 1 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [經授權的接收]，然後按 **【OK】** 鍵。



- 2 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [開啟] 或 [關閉]，然後按 **【OK】** 鍵。



4

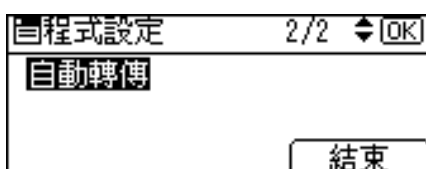
自動轉傳

當設定特殊傳送者時指定。

重要訊息

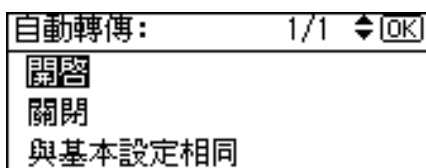
- 每個特殊傳送者可以登記一個轉傳目的地。若要登記兩個或更多轉傳目的地，請使用群組目的地。不過一個群組最多只能設定 100 個目的地。

- 1 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [自動轉傳]，然後按 **【OK】** 鍵。



- 2 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [開啓] 或 [關閉]，然後按 **【OK】** 鍵。

如果您選擇 [關閉]，請進行步驟 4。



3 使用單鍵撥號鍵或  指定最終接收者，然後按【OK】鍵。

選擇接收者:	
單鍵撥號/搜尋目的地鍵	
	
	

4 按【OK】鍵。

選擇接收者:	
確定以設定/清除以取消選取	
 004ABC COMPANY	

4



註

- 選擇[與基本設定相同]將產生與[管理員工具]下的[自動轉傳]相同的設定。
- 按畫面右邊的按鈕以在傳真號碼、電郵地址、IP-Fax 目的地、和資料夾之間切換目的地。
- 使用[系統設定值]下的[通訊錄管理]設定資料夾目的地。有關登記資料夾目的地的詳情，請參閱“登記資料夾”。
- 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”（切換 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”（切換 32，位元 0）。



參考

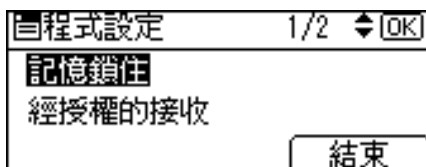
第 93 頁“參數設定”

第 187 頁“登記資料夾”

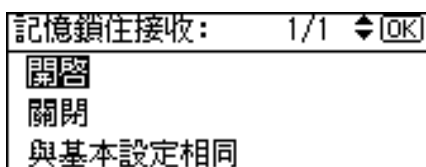
記憶鎖住

當設定特殊傳送者時指定。

- 1 使用【▲】或【▼】選擇[記憶鎖住]，然後按【OK】鍵。



- 2 使用【▲】或【▼】選擇[開啟]或[關閉]，然後按【OK】鍵。



4

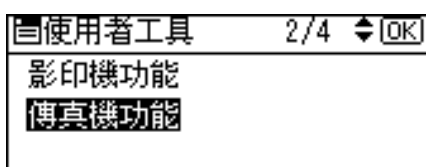


□ 選擇[與基本設定相同]將產生與[管理員工具]下的[編入記憶鎖住識別碼]相同的設定。

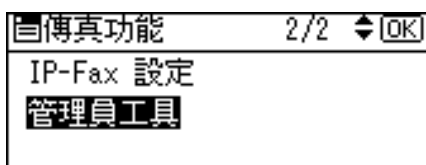
設定特殊傳送者的初始設定

設定特殊傳送者的“初始設定”。

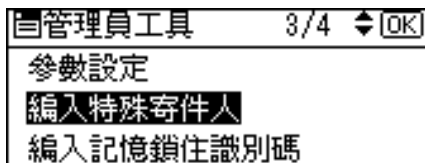
- 1 使用【▲】或【▼】選擇[傳真機功能]，然後按【OK】鍵。



- 2 使用【▲】或【▼】選擇[管理員工具]，然後按【OK】鍵。



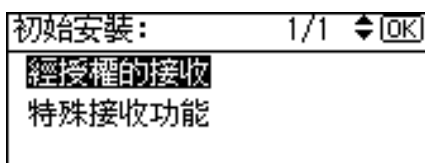
- 3 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [編入特殊寄件人]，然後按 **【OK】** 鍵。



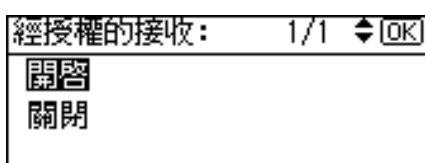
- 4 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [初始安裝]，然後按 **【OK】** 鍵。



- 5 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [經授權的接收] 或 [特殊接收功能]，然後按 **【OK】** 鍵。



- 6 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [開啟] 或 [關閉]，然後按 **【OK】** 鍵。

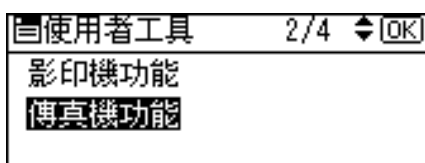


- 7 按 **【使用者工具 / 計數器】** 鍵。

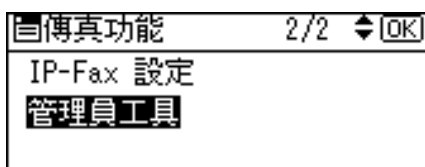
刪除特殊傳送者

使用此功能刪除特殊傳送者的“初始設定”。

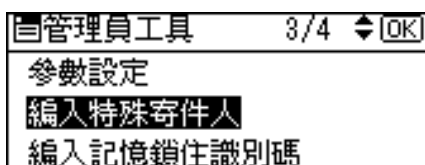
- 1 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [傳真機功能]，然後按 **【OK】** 鍵。



- 2 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [管理員工具]，然後按 **【OK】** 鍵。

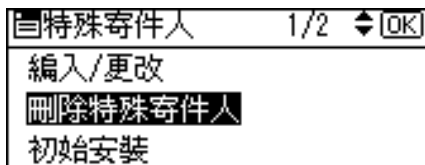


- 3 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [編入特殊寄件人]，然後按 **【OK】** 鍵。

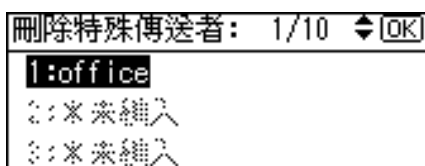


4

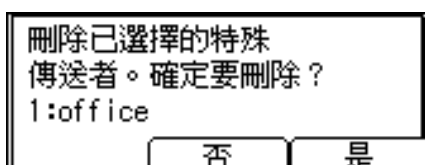
- 4 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [刪除特殊寄件人]，然後按 **【OK】** 鍵。



- 5 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇您要刪除的傳送者，然後按 **【OK】** 鍵。



- 6 按 [是]。



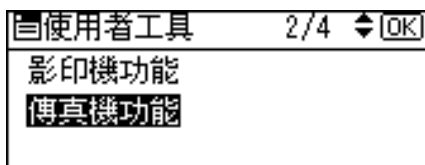
若要取消刪除特殊傳送者，請按 [否]。畫面返回到步驟 4 的畫面。

- 7 按 **【使用者工具 / 計數器】** 鍵。

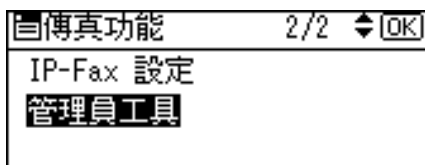
列印特殊傳送者清單

您可以顯示已設定的特殊傳送者。

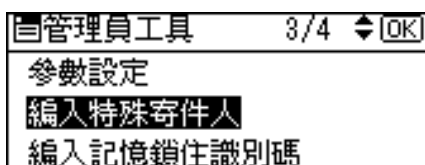
- 1 使用 **【▲】或 **【▼】** 選擇 [傳真機功能]，然後按 **【OK】** 鍵。**



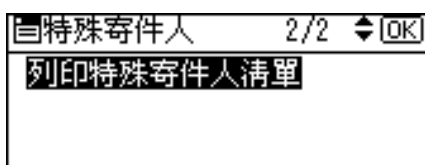
- 2 使用 **【▲】或 **【▼】** 選擇 [管理員工具]，然後按 **【OK】** 鍵。**



- 3 使用 **【▲】或 **【▼】** 選擇 [編入特殊寄件人]，然後按 **【OK】** 鍵。**



- 4 使用 **【▲】或 **【▼】** 選擇 [列印特殊寄件人清單]，然後按 **【OK】** 鍵。**



- 5 按 **【開始】** 鍵。

列印完成後畫面返回到步驟 3。

若要取消列印，請按 **【退出】** 鍵。畫面返回到步驟 3。

- 6 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的詳情，請參閱“進入使用者工具”。

清單 / 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。

這些項目與測試列印（包括列印配置頁）相關。

如果變更了本機環境或列印設定，或者登記了新程式，建議您列印設定清單以便查看。

為了查看，也可以列印出所有可以列印的字元和全部字元組（字型）。

❖ 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。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。

錯誤記錄中可以儲存最近的 30 個錯誤。已經儲存 30 個錯誤時如果新增一個錯誤，則最早的錯誤將被刪除。

❖ 選單清單

您可以列印顯示列印功能的選單清單。

❖ 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 PostScript 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。

只有安裝選購的 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。

註

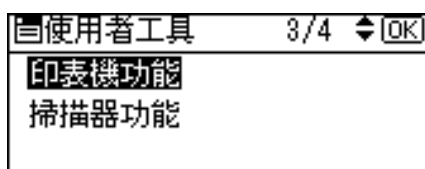
- 測試列印產生清單的版面固定為 A4 (信函尺寸)。建議您在一個紙匣中裝入 A4 或信函尺寸的紙張 (普通紙或再生紙)。
- 將自動選擇裝有 A4 (信函) 尺寸的紙張。如果所有紙匣中均無 A4 (信函) 尺寸的紙張，則將選擇紙匣優先。如果紙匣優先中裝入的紙張尺寸小於 A4 (信函) 尺寸，則邊緣部分可能會遺失。如果紙匣優先中裝入的紙張尺寸大於 A4 (信函) 尺寸，則邊界部分可能會過大。

參考

第 4 頁 “進入使用者工具”

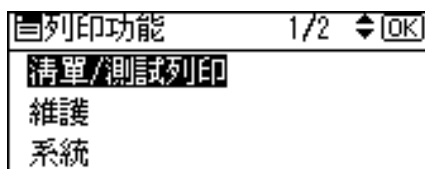
列印清單 / 測試頁

- 1 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [印表機功能]，然後按 **【OK】** 鍵。

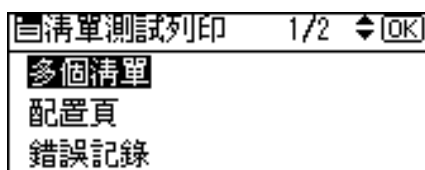


5

- 2 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [清單 / 測試列印]，然後按 **【OK】** 鍵。



- 3 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇要列印的清單，然後按 **【OK】** 鍵。



- 4 按 **【使用者工具 / 計數器】** 鍵。

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。

預設設定為**關閉**。

参考

第 4 頁 “進入使用者工具”

第 37 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。

預設設定為**關閉**。

❖ 自動繼續

您可以選擇此項來啟用自動繼續。設定為開啟時，列印在出現系統錯誤後會繼續。

預設設定為**關閉**。

❖ 記憶體用盡

選擇此項可以列印記憶體用盡錯誤報告。

預設設定為**不要列印**。

5

若選擇“不列印”，出錯時則不會在頁面上列印。取消的頁和隨後的頁都不會列印出來。

如果您選擇“錯誤報告”，出錯頁會列印到出錯的地方。隨後的頁將正常列印，並在結束時列印錯誤報告。不過，分頁指示將被取消。

❖ 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。

字型優先設定將記憶體用於登記字型。

框線優先設定將框線記憶體用於高速列印。

預設設定為**框線優先**。

❖ 雙面影印

您可以選擇列印每頁的兩面。

預設設定為**關閉**。

❖ 份數

您可以設定份數。

預設設定為**1**。

- 1 到 999，單位為 1

❖ 空白頁列印

指定收到退出指令時如果沒有資料可列印並且有空白頁是否退出紙張。

預設設定為**開啟**。

❖ 邊緣平滑

您可以設定此項，讓列印字元的邊緣變得平滑。

預設設定為**開啟**。

如果“節約碳粉”設定為“開啟”，那麼即使“邊緣平滑”設定為“開啟”，也將被忽略。

❖ 節省碳粉

您可以節約碳粉。
預設設定為**關閉**。

❖ 印表機語言

指定印表機語言。
預設設定為**自動**。

❖ 次級紙張尺寸

您可以啟用自動取代紙張尺寸（A4 和 LT）功能。
預設設定為**關閉**。

❖ 紙張尺寸

您可以選擇預設紙張尺寸。

• 您可以選擇的紙張尺寸如下：

A3、A4、A5、B4JIS、B5JIS、C5 Env、C6 Env、DL Env、 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

預設設定為 A4（公制）/ $8\frac{1}{2} \times 11$ （英制）。

❖ 印有信頭的信紙設定

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，當在規定方向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。

預設設定為**關閉**。

設定為**關閉**時，原稿影像旋轉 180 度。

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。

設定為開啟（持續）時，本機不會旋轉影像。

此功能會降低列印速度。

❖ 手送台優先順序

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。

預設設定為**驅動程式 / 指令**。

❖ 邊緣到邊緣列印

指定是否盡可能地在紙張上列印。

預設設定為**關閉**。

❖ 印表機語言預設值

如果本機無法自動找到印表機語言，您可以設定預設印表機語言。
預設設定為**PCL**。

❖ 紙匣切換

您可以設定為切換紙匣。

預設設定為**關閉**。

❖ RAM 磁碟

您可以指定 RAM 磁碟可以容納的資料量。如果您不想使用 RAM 磁碟，請選擇 [0 MB]。如果安裝了功能升級選項，此設定不會出現。

預設設定為 **4 MB**。

 註

[手送台優先順序] 設定僅供手送台使用。

 參考

第 4 頁 “進入使用者工具”

故障排除的 “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。

預設設定為**128 KB**。

❖ I/O 逾時

您可以設定結束列印工作前本機的等待秒數。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。

預設設定為**15 秒**。

参考

第 4 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。

預設設定為**直印**。

❖ 行寬

您可以設定每頁的行數。

預設設定為**64**（公制）/**60**（英制）。

- 5 到 128，單位為 1

❖ 字型資源

您可以設定預設字型的儲存位置。

預設設定為**長駐**。

只有當字型下載到本機時才可以選擇 RAM、SD 和 SD 字型下載。

5

❖ 字型號碼

您可以設定要用的預設字型 ID。

預設設定為**0**。

- 0 到 63，單位為 1

❖ 字型尺寸

您可以為所選字型設定要用的字型尺寸。

此設定僅對可變空間的字型有效。

預設設定為**12.00**。

- 4.00 到 999.75，單位為 0.25

❖ 字型間距

您可以為所選字型設定每英吋的字元數。

此設定僅對固定空間的字型有效。

預設設定為**10.00**間距。

- 0.44 到 99.99，單位為 0.01

❖ 符號集

為所選字型指定列印字元集。

可用選項如下：

Roman-8、ISO L1、ISO L2、ISO L5、PC-8、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

預設設定為**PC-8**。

❖ Courier 字型

您可以選擇 Courier 字型。
預設設定為**普通**。

❖ 延長 A4 寬度

您可以延長列印區的寬度（當以 PCL 列印 A4 紙時）。
預設設定為**關閉**。
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，每個換行字元之後都會接著換行符號：CR=CR、LF=CR-LF、FF=CR-FF。
預設設定為**關閉**。

❖ 解析度

您可以每英吋的點數設定列印解析度。
預設設定為**600 dpi**。



第 4 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 EtherTalk 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 EtherTalk 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。

- 300dpi
- **600 dpi**

參考

第 4 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

可以在 Web Image Monitor 上設定密碼，不過此時密碼資訊會經由網路發送。
如果安全性很重要，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

可以在 Web Image Monitor 上設定密碼，不過此時密碼資訊會經由網路發送。
如果安全性很重要，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。

預設設定為**600 dpi**。



參考

第 4 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的詳情，請參閱“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。

❖ 掃描設定預設值

可以設定各種基本設定（解析度和掃描尺寸）。您可以用與指定相同的方法登記掃描設定。詳見掃描器參考手冊的“指定傳送選項”。

解析度的預設設定為**200 dpi**。

• 可供設定的紙張尺寸

自動偵測紙張、A3□、B4 JIS□、A4□、A4□、B5 JIS□、B5 JIS□、A5□、A5□、11×17□、8¹/₂×14□、8¹/₂×13□、8¹/₂×11□、8¹/₂×11□、5¹/₂×8¹/₂□、5¹/₂×8¹/₂□、自訂尺寸：

掃描尺寸的預設設定為**自動偵測紙張**。

您可以指定的自訂尺寸如下：垂直介於 105.0 - 297.0 mm (4.2 - 11.6 英吋) 之間，水平介於 128.0 - 432.0 mm (5.1 - 17.0 英吋) 之間。

❖ 原稿設定

只有當安裝了選購的 ARDF 時才可使用此設定。

對原稿設定預設值為單面還是雙面，如果設定為雙面，則設定雙面之間的關係。當原稿一直保持不變時，請設定此項為預設值以簡化操作。

預設設定為**單面原稿**。

❖ 混合原稿尺寸優先

此設定決定當不同尺寸的原稿插入 ADF 或 ARDF 時是否自動偵測原稿尺寸。如果掃描時指定了原稿尺寸，此設定將被忽略。

預設設定為**關閉**。

當選擇**[關閉]**並且掃描尺寸選擇**[自動偵測紙張]**時，如果將不同尺寸的原稿放入 ADF 或 ARDF，則最大尺寸將被偵測為掃描尺寸。

❖ 原稿方向優先

選擇原稿方向的預設值。當原稿將一直按同樣方式放置時，請選擇該方向作為預設值以簡化操作。

❖ 原稿類型設定

請根據原稿的紙張類型進行這些設定。

此處進行的設定將被指定到掃描器功能的**【原稿類型】**鍵。

類型 1（文字）的預設設定為**文字（列印）**。

類型 2（照片）的預設設定為**照片**。

參考

第 4 頁 “進入使用者工具”
掃描器參考手冊的 “指定傳送選項”

目的地清單設定

本節介紹掃描器功能的目的地清單設定選單中的使用者工具。

預設設定以**粗體**表示。

為電郵和傳送伺服器的目的地清單選擇顯示優先的預設值和標題。

❖ 目的地清單優先

選擇本機處於初始化狀態時顯示的目的地清單。

預設設定為**傳送伺服器**。

❖ 更新伺服器目的地清單

傳送伺服器目的地清單通常會自動更新。可以用此功能隨時手動更新。

若要更新傳送伺服器目的地清單，請按 [**更新伺服器目的地清單**]。

❖ 目的地清單優先順序 2

在本機的通訊錄中，選擇出現的預設通訊錄。

當在 [**目的地清單優先**] 中選擇 [**電子郵件**] 時，此功能將啟用。

預設設定為**電子郵件地址**。

参考

第 4 頁 “進入使用者工具”

傳送選項

本節介紹掃描器功能的傳送選項選單中的使用者工具。

預設設定以**粗體**表示。

本節介紹如何為掃描檔案的壓縮等級和切換網路 TWAIN 掃描器功能等設定預設值。

傳送選項的項目詳請如下：

❖ TWAIN 連接時間

當本機正在發送電郵或檔案或者作為文件伺服器或網路傳送掃描器使用時，如果向本機提出作為 TWAIN 掃描器的請求，則本機將會切換到網路 TWAIN 掃描器功能。此設定決定本機切換到網路 TWAIN 掃描器功能的延遲時間。

預設設定為**開啟、10 秒**。

選擇 [開啟] 時，可以用數字鍵輸入切換秒數（3-30 秒）。只有當上次按鍵操作後，經過了此處設定的時間，本機才會切換到 TWAIN 掃描器模式。

選擇 [關閉] 時，本機會立即切換到網路 TWAIN 掃描器模式。

❖ 檔案種類優先

選擇以單頁檔案還是多頁檔案發送掃描原稿。

對於單頁檔案，請選擇 TIFF/JPEG 或 PDF。對於多頁檔案，請選擇 TIFF 或 PDF。

預設設定為**多頁：TIFF**。

❖ 壓縮

選擇是否壓縮黑白掃描檔案。

預設設定為**開啟**。

壓縮可以減少傳送掃描檔案所需的時間。

檔案轉送實際所需的時間因檔案尺寸和網路負荷而異。

❖ 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。

根據安全設定，可能無法列印日誌。

預設設定為**列印並全部刪除**。

- **列印並全部刪除**

自動列印傳送日誌。刪除列印過的日誌。

- **不列印：刪除最舊的**

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。

❖ 電子郵件大小上限

選擇是否限制具有影像附件的電郵尺寸。

預設設定為開啟、**2048 KB**。

選擇 [開啟] 時，請以數字鍵輸入尺寸限制 (128-12,939 KB)。

當 SMTP 有尺寸限制時，請遵守該設定。

❖ 分割和傳送電子郵件

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郵發送。只有當 [電子郵件大小上限] 選擇 [開啟] 時此功能才會啟用。

預設設定為開啟 (按大小上限)、**5** (最大分割數)。

選擇 [開啟 (按大小上限)] 時，請以數字鍵輸入最大分割數 (2-102)。

當 [檔案種類優先] 選擇 [多頁 : TIFF] 或 [多頁 : PDF] 時，即使選擇 [開啟 (按頁)] 也不會分割影像。選擇 [開啟 (按大小上限)] 時，根據電郵軟體的種類，有些接收到的檔案可能無法恢復。

當選擇 [關閉] 時，如果電郵尺寸超過限制，電郵不會發送，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郵尺寸。

❖ 電子郵件資訊語言

選擇發送的標題、日期、管理員郵件地址等電郵資訊所用的語言。

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。

預設設定為英式英語。

電郵文字模板無法變更。

参考

第 4 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。有關如何使用系統設定的詳情，請參閱“進入使用者工具”。

通訊錄

在通訊錄中登記使用者名稱及其電郵地址等資訊可以協助您輕鬆管理。

您也可以用 Web Image Monitor 在通訊錄中登記名稱。有關 Web Image Monitor 的詳情，請參閱 Web Image Monitor 說明。

有關如何使用的詳情，請參閱“使用 Web Image Monitor”。

重要訊息

□ 通訊錄的資料儲存在記憶體中。如果記憶體出現故障，資料可能會遺失。製造商對於任何損壞而造成的資料遺失概不負責。

您可以在通訊錄中登記並管理以下項目：

◆ 名稱

您可以登記使用者名稱。這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郵地址，您必須先登記使用者名稱和目的地。

名稱:	<input type="button" value="OK"/>
輸入名稱。	
abc	ABC COMPANY
▲	

◆ 驗證資訊

您可以登記使用者代碼以限制某些使用者使用特定功能，並能查看各功能的使用情況。您還可以登記發送電郵、發送到資料夾或進入 LDAP 伺服器時要使用的登入使用者名稱和登入密碼。

使用者代碼:	<input type="button" value="OK"/>
輸入使用者代碼。	
12345678	

◆ 保護

您可以設定保護碼，以防未經授權使用傳送者的名稱或進入資料夾。

驗證保護	1/1	◆	<input type="button" value="OK"/>
註冊為			
目的地保護代碼			
目的地保護物件			

❖ 傳真設定

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 目的地和選擇協定。

傳真設定:		OK
輸入傳真目的地		
11111111		
選項	音調	IP

❖ 電子郵件設定

您可以在通訊錄中登記電子郵件目的地。

電子郵件設定值:		OK
輸入電子郵件地址。		
abc	London@abcdcompany.com	

❖ 資料夾資訊

您可以登記協定、路徑名、和伺服器名稱。

- SMB

路徑:		OK
輸入路徑		
abc	BCD-SERVER\files\Work	

- FTP

伺服器名稱:		OK
輸入伺服器名稱		
abc	ABC-NET	

- NCP

路徑:		OK
輸入路徑		
abc	\Abcd-server\files\wo	

❖ 登記群組至

您可以將登記的電郵和資料夾目的地分組以便管理。



✎ 註

- 用 SmartDeviceMonitor for Admin 中的通訊錄管理工具，您可以備份通訊錄資料。我們建議您在使用通訊錄時備份資料。
- 有關操作指示，請參閱 SmartDeviceMonitor for Admin 說明。

🔍 參考

- 第 245 頁 “SMTP 驗證”
- 第 187 頁 “登記資料夾”
- 第 248 頁 “LDAP 驗證”

管理通訊錄中的名稱

經由預先登記名稱，只需選擇單鍵撥號鍵即可指定電郵和資料夾目的地。

🔍 參考

- 第 137 頁 “登記名稱”

7

以單鍵撥號發送傳真

在通訊錄中登記傳真號碼，這樣只需從目的地搜尋中選擇或者發送傳真時選擇單鍵撥號鍵即可指定目的地。當標籤插入設定為“開啟”時，當對方接收傳真時將會在傳真訊息上列印接收者名稱和標準訊息。

登記的 IP-Fax 號碼可以作為傳送者的 IP-Fax 號碼使用和列印。

🔍 參考

- 第 158 頁 “傳真目的地”

以單鍵撥號發送電郵

經由在通訊錄中登記電郵地址，只需從目的地搜尋中選擇或者當以網際網路傳真傳送文件時選擇單鍵撥號鍵即可指定電郵目的地。

登記的電郵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郵標題處的“寄件者”中。

🔍 參考

- 第 179 頁 “電子郵件目的地”

將掃描檔案直接發送到共享資料夾

登記路徑名、使用者名稱和密碼後，當用掃描器功能發送檔案到共享資料夾時，只需從目的地搜尋中選擇或者選擇單鍵撥號鍵即可連接到共享資料夾。

若要用 Windows 共享資料夾，請選擇 SMB 協定。

若要將資料夾登記到 FTP 伺服器，請選擇 FTP 協定。

若要將資料夾登記到 NetWare 伺服器，請選擇 NCP 協定。



第 187 頁 “登記資料夾”

防止未經授權的使用者從本機進入共享資料夾

在登記保護碼後，您可以指定保護對象，以防未經許可使用電子郵件目的地。

您可以防止未經授權的進入登記資料夾。



第 239 頁 “登記保護碼”

管理使用者和機器使用

登記使用者代碼以限制使用者使用以下功能，並查看各功能的使用情況：

- 影印機
- 傳真機
- 掃描器
- 印表機



第 142 頁 “驗證資訊”

第 259 頁 “使用 Web Image Monitor”

登記名稱

登記包括名稱在內的使用者資訊。

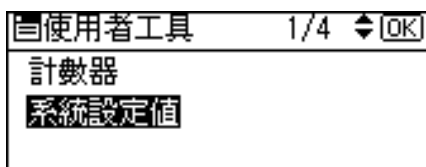
使用者名稱在發送傳真或電郵時選擇目的地很有用。您也可以將其用作資料夾目的地。

最多可以登記 150 個名稱。

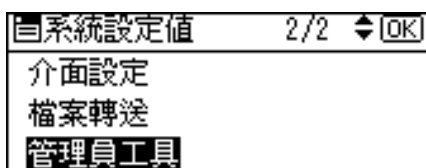
登記名稱

本節介紹如何登記名稱。

- 1 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [系統設定值]，然後按 **【OK】** 鍵。

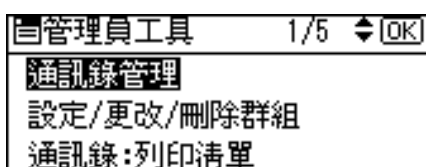


- 2 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [管理員工具]，然後按 **【OK】** 鍵。



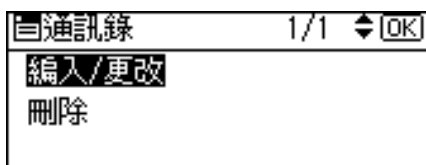
7

- 3 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [通訊錄管理]，然後按 **【OK】** 鍵。



設定/更改/刪除群組
通訊錄:列印清單

- 4 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [編入 / 更改]，然後按 **【OK】** 鍵。



刪除

- 5 用數字鍵或單鍵撥號鍵輸入要設定的登錄編號，然後按【OK】鍵。

編入/更改:	OK
輸入要編入/更改的號碼	
001	單鍵撥號:001-032
搜尋	

當您登記新的登錄編號時，將自動顯示目前可用的編號。

您可以按單鍵撥號鍵自動指定登錄編號 001-032。

- 6 輸入名稱，然後按【OK】鍵。

使用者名稱最多可以使用 20 個字元。

名稱:	OK
輸入名稱。	
abc	ABC COMPANY
▲	

- 7 按【OK】鍵。

編入/更改:	OK
001	ABC COMPANY
設定後按【確定】鍵。	
細節	登記編號

7

- 8 按【使用者工具 / 計數器】鍵。

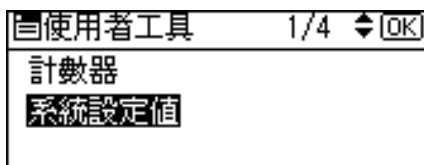


關於本機的“輸入文字”

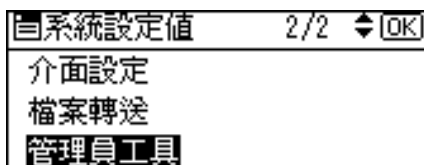
變更登記名稱

本節介紹如何變更新名稱。

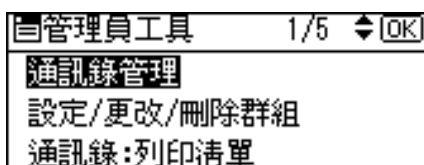
- 1 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [系統設定值]，然後按 **【OK】** 鍵。



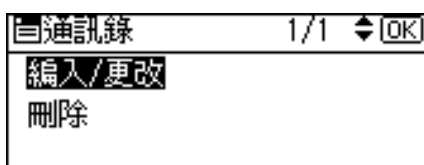
- 2 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [管理員工具]，然後按 **【OK】** 鍵。



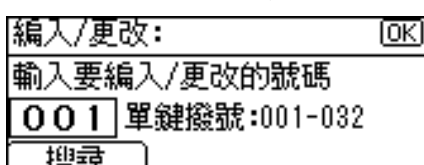
- 3 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [通訊錄管理]，然後按 **【OK】** 鍵。



- 4 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [編入 / 更改]，然後按 **【OK】** 鍵。



- 5 用數字鍵或單鍵撥號鍵輸入要變更的登錄編號，然後按 **【OK】** 鍵。
如果您不想變更登錄編號，請進行下一步。



您可以按單鍵撥號鍵自動指定登錄編號 001-032。

按 **【搜尋】** 以名稱、目的地清單、登錄編號、使用者代碼、傳真號碼、或資料夾目的地進行搜尋。

6 輸入新名稱，然後按【OK】鍵。

名稱:	OK
輸入名稱。	
abc	ABC COMPANY
▲	

7 若要變更登錄編號，請按【登錄編號】。用數字鍵或單鍵撥號鍵輸入新號碼，然後按【OK】鍵。

編入/更改:	OK
001 ABC COMPANY	
設定後按【確定】鍵。	
細節	登錄編號

8 按【OK】鍵。

編入/更改:	OK
001 ABC COMPANY	
設定後按【確定】鍵。	
細節	登錄編號

9 按【使用者工具 / 計數器】鍵。



關於本機的“輸入文字”

7

刪除登記名稱

本節介紹如何刪除名稱。

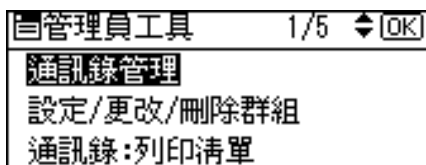
1 使用【▲】或【▼】選擇【系統設定值】，然後按【OK】鍵。

使用者工具	1/4	OK
計數器		
系統設定值		

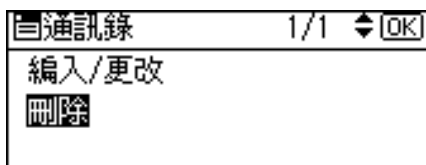
2 使用【▲】或【▼】選擇【管理員工具】，然後按【OK】鍵。

系統設定值	2/2	OK
介面設定		
檔案轉送		
管理員工具		

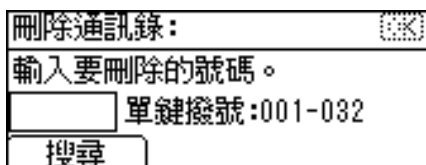
- 3 使用【▲】或【▼】選擇[通訊錄管理]，然後按【OK】鍵。



- 4 使用【▲】或【▼】選擇[刪除]，然後按【OK】鍵。



- 5 用數字鍵或單鍵撥號鍵輸入要刪除的登錄編號，然後按【OK】鍵。



您可以按單鍵撥號鍵自動指定登錄編號 001-032。

按【搜尋】以名稱、目的地清單、登錄編號、使用者代碼、傳真號碼、或資料夾目的地進行搜尋。

7

- 6 按[是]。



- 7 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。如果變更或刪除使用者代碼，則與該代碼有關的管理資料和限制都會變成無效。

登記使用者代碼以限制使用者使用以下功能，並查看各功能的使用情況：

影印機

傳真機

掃描器

印表機

註

- 使用掃描器功能掃描的份數會依據每個使用者代碼加以計數。這樣您就可以查看各使用者的使用情況。
- 若要自動登記印表機驅動程式使用者代碼，請在使用者代碼驗證中為印表機選擇 [自動編入]。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在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

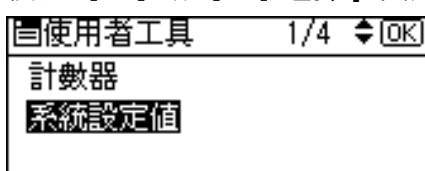
第 57 頁 “使用者驗證管理”

7

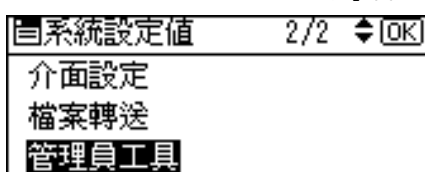
登記使用者代碼

本節介紹如何登記使用者代碼。

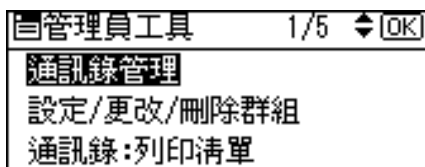
- 1 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [系統設定值]，然後按 **【OK】** 鍵。



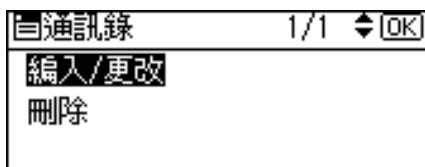
- 2 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [管理員工具]，然後按 **【OK】** 鍵。



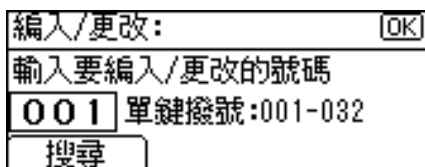
- 3 使用【▲】或【▼】選擇[通訊錄管理]，然後按【OK】鍵。



- 4 使用【▲】或【▼】選擇[編入/更改]，然後按【OK】鍵。



- 5 用數字鍵或單鍵撥號鍵輸入要變更的登錄編號，然後按【OK】鍵。

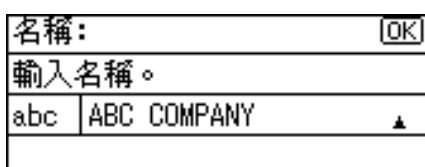


您可以按單鍵撥號鍵自動指定登錄編號 001-032。

按【搜尋】以名稱、目的地清單、登錄編號碼、使用者代碼、傳真號碼、或資料夾目的地進行搜尋。

7

- 6 按【OK】鍵。



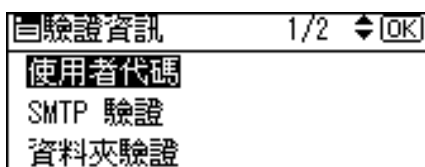
- 7 按[細節]。



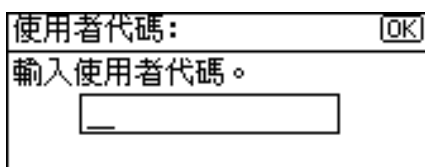
- 8 使用【▲】或【▼】選擇[驗證資訊]，然後按【OK】鍵。



- 9 使用 [▲] 或 [▼] 選擇 [使用者代碼]，然後按 [OK] 鍵。

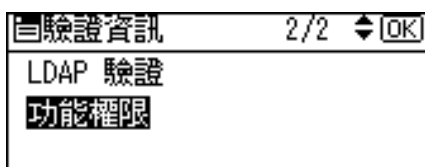


- 10 用數字鍵輸入使用者代碼，然後按 [OK] 鍵。



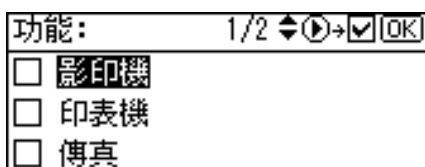
如果您輸入了錯誤代碼，請按 [清除 / 停止] 鍵，然後重新輸入正確代碼。
最多可以用 8 個數字指定使用者代碼。

- 11 使用 [▲] 或 [▼] 選擇 [功能權限]，然後按 [OK] 鍵。

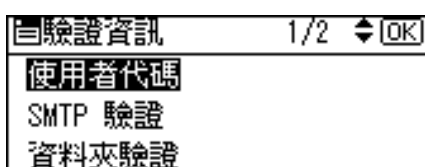


7

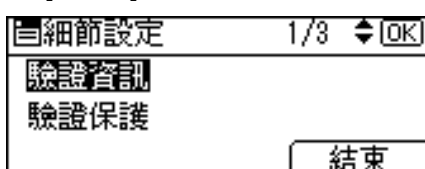
- 12 使用 [▶] 選擇您希望設定的使用者代碼可使用的功能，然後按 [OK] 鍵。



- 13 按 [退出] 鍵。



- 14 按 [結束]。



- 15 按 [OK] 鍵。

16 按【使用者工具 / 計數器】鍵。

 註

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

 參考

第 137 頁“登記名稱”

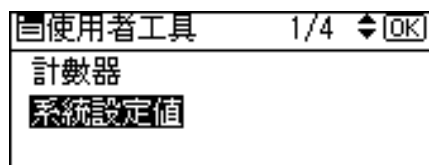
變更使用者代碼

本節介紹如何變更使用者代碼。

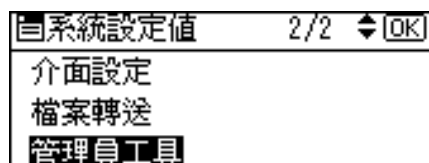
 重要訊息

- 即使您變更使用者代碼，計數器的值也不會被清除。

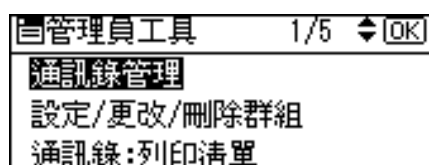
1 使用【▲】或【▼】選擇【系統設定值】，然後按【OK】鍵。



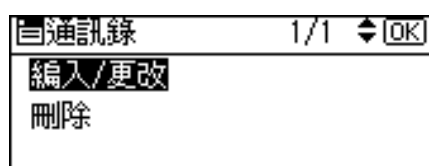
2 使用【▲】或【▼】選擇【管理員工具】，然後按【OK】鍵。



3 使用【▲】或【▼】選擇【通訊錄管理】，然後按【OK】鍵。



4 使用【▲】或【▼】選擇【編入 / 更改】，然後按【OK】鍵。



- 5 用數字鍵或單鍵撥號鍵輸入要變更的登錄編號，然後按【OK】鍵。

編入/更改:	OK
輸入要編入/更改的號碼	
001	單鍵撥號:001-032
搜尋	

您可以按單鍵撥號鍵自動指定登錄編號 001-032。

按【搜尋】以名稱、目的地清單、登錄編號、使用者代碼、傳真號碼、或資料夾目的地進行搜尋。

- 6 按【OK】鍵。

名稱:	OK
輸入名稱。	
abc	ABC COMPANY
▲	

- 7 按【細節】。

編入/更改:	OK
001 ABC COMPANY	
設定後按【確定】鍵。	
細節	登錄編號

7

- 8 使用【▲】或【▼】選擇【驗證資訊】，然後按【OK】鍵。

自細節設定	1/3	OK
驗證資訊		
驗證保護		
結束		

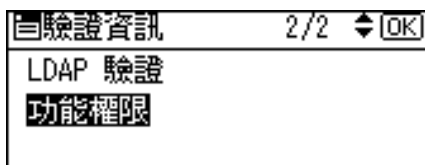
- 9 使用【▲】或【▼】選擇【使用者代碼】，然後按【OK】鍵。

自驗證資訊	1/2	OK
使用者代碼		
SMTP 驗證		
資料夾驗證		
結束		

- 10 用數字鍵輸入新使用者代碼，然後按【OK】鍵。

使用者代碼:	OK
輸入使用者代碼。	
12345678	

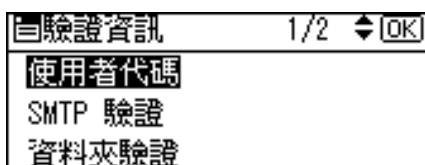
- 11 使用【▲】或【▼】選擇【功能權限】，然後按【OK】鍵。



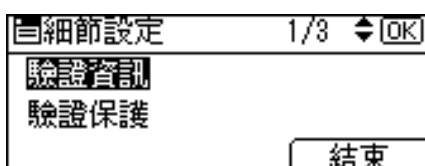
- 12 使用【▶】選擇您希望設定的使用者代碼可使用的功能，然後按【OK】鍵。



- 13 按【退出】鍵。



- 14 按【結束】。



- 15 按【OK】鍵。

- 16 按【使用者工具 / 計數器】鍵。



註
□ 若要更改名稱，請參閱“更改名稱”。



參考
第 139 頁“變更登記名稱”

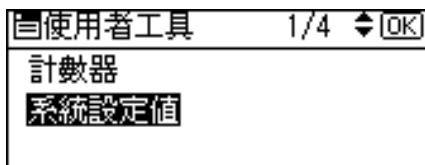
刪除使用者代碼

本節介紹如何刪除使用者代碼。

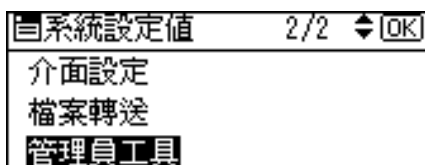
重要訊息

□ 清除使用者代碼後，計數器將自動清除。

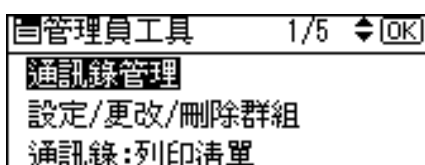
1 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 **【系統設定值】**，然後按 **【OK】** 鍵。



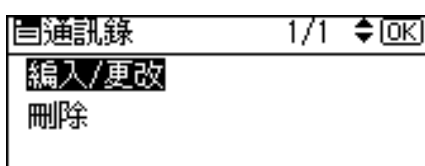
2 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 **【管理員工具】**，然後按 **【OK】** 鍵。



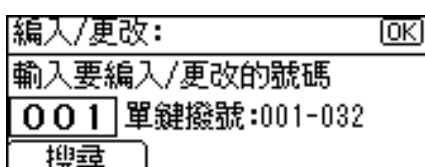
3 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 **【通訊錄管理】**，然後按 **【OK】** 鍵。



4 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 **【編入 / 更改】**，然後按 **【OK】** 鍵。



5 用數字鍵輸入要刪除的登錄編號，然後按 **【OK】** 鍵。



您可以按單鍵撥號鍵自動指定登錄編號 001-032。

按 **【搜尋】** 以名稱、目的地清單、登錄編號、使用者代碼、傳真號碼、或資料夾目的地進行搜尋。

6 按【OK】鍵。

名稱:	OK
輸入名稱。	
abc	ABC COMPANY
▲	

7 按【細節】。

編入/更改:	OK
001 ABC COMPANY	
設定後按【確定】鍵。	
細節	登記編號

8 使用【▲】或【▼】選擇【驗證資訊】，然後按【OK】鍵。

目細節設定	1/3	OK
驗證資訊		
驗證保護		
結束		

9 使用【▲】或【▼】選擇【使用者代碼】，然後按【OK】鍵。

目驗證資訊	1/2	OK
使用者代碼		
SMTP 驗證		
資料夾驗證		
結束		

7

10 按【清除/停止】刪除使用者代碼，然後按【OK】鍵。

使用者代碼:	OK	
輸入使用者代碼。		
12345678		
結束		

11 按【退出】鍵。

目驗證資訊	1/2	OK
使用者代碼		
SMTP 驗證		
資料夾驗證		
結束		

12 按 [結束]。



13 按 [OK] 鍵。

14 按 [使用者工具 / 計數器] 鍵。



註
若要完全刪除名稱，請參閱 “刪除登記名稱”。

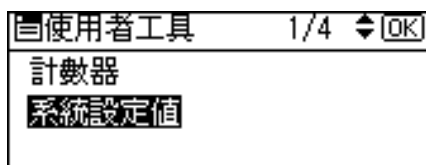


參考
第 140 頁 “刪除登記名稱”

顯示每個使用者的計數器

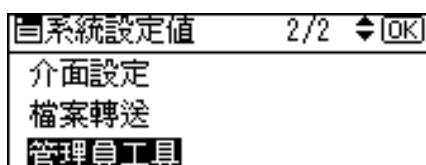
本節介紹如何顯示每個使用者的計數器。

1 使用 [▲] 或 [▼] 選擇 [系統設定值]，然後按 [OK] 鍵。

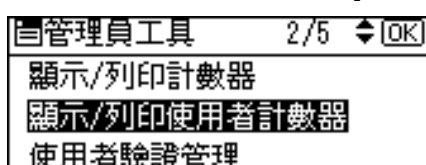


7

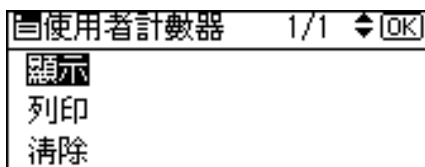
2 使用 [▲] 或 [▼] 選擇 [管理員工具]，然後按 [OK] 鍵。



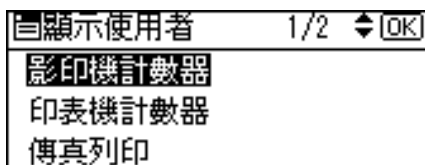
3 使用 [▲] 或 [▼] 選擇 [顯示 / 列印使用者計數器]，然後按 [OK] 鍵。



- 4 使用【▲】或【▼】選擇【顯示】，然後按【OK】鍵。

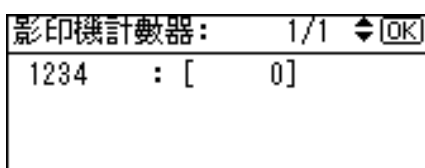


- 5 使用【▲】或【▼】選擇您希望顯示的計數器功能，然後按【OK】鍵。



出現各使用者代碼依據不同功能的使用計數器。

- 6 按【OK】鍵。



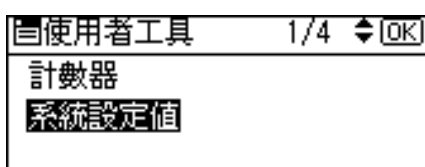
- 7 按【使用者工具 / 計數器】鍵。

7

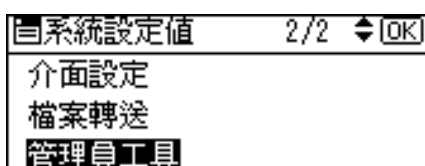
列印每個使用者的計數器

本節介紹如何列印每個使用者的計數器。

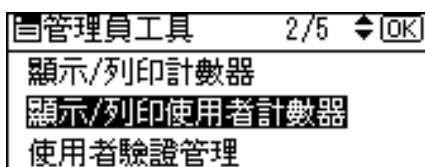
- 1 使用【▲】或【▼】選擇【系統設定值】，然後按【OK】鍵。



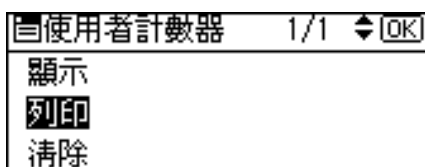
- 2 使用【▲】或【▼】選擇【管理員工具】，然後按【OK】鍵。



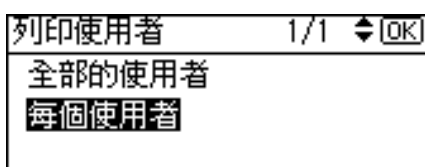
3 使用【▲】或【▼】選擇[顯示/列印使用者計數器]，然後按【OK】鍵。



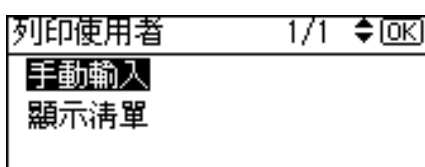
4 使用【▲】或【▼】選擇[列印]，然後按【OK】鍵。



5 使用【▲】或【▼】選擇[每個使用者]，然後按【OK】鍵。

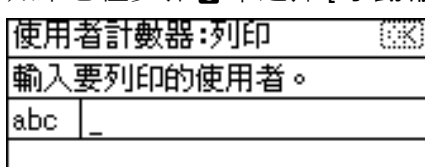


6 使用【▲】或【▼】選擇路徑目的地方法，然後按【OK】鍵。

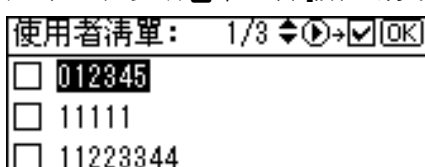


7 選擇要列印的使用者。

如果您在步驟6中選擇[手動輸入]，請輸入使用者代碼，然後按【OK】鍵。



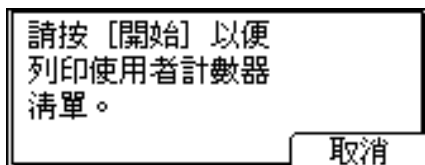
如果您在步驟6中選擇[顯示清單]，請用【▶】確認使用者代碼，然後按【OK】鍵。



- 8 使用【▲】或【▼】選擇您要列印計數器的功能，再按【▶】進行確認，然後按【OK】鍵。



- 9 按【開始】鍵。

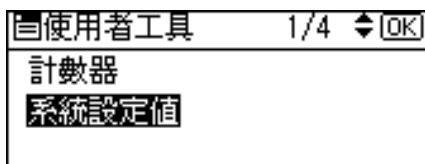


- 10 按【使用者工具 / 計數器】鍵。

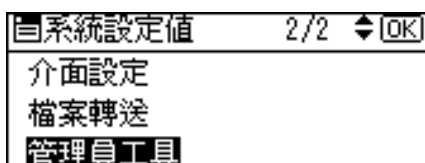
列印所有使用者的計數器

本節介紹如何列印所有使用者的計數器。

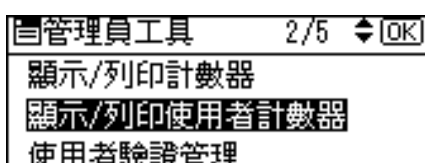
- 1 使用【▲】或【▼】選擇[系統設定值]，然後按【OK】鍵。



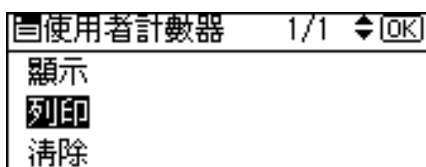
- 2 使用【▲】或【▼】選擇[管理員工具]，然後按【OK】鍵。



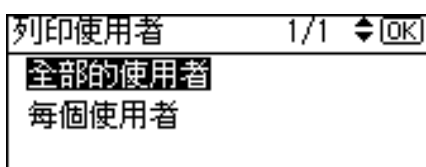
- 3 使用【▲】或【▼】選擇[顯示 / 列印使用者計數器]，然後按【OK】鍵。



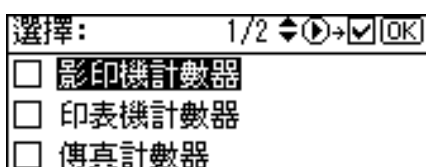
- 4 使用 [▲] 或 [▼] 選擇 [列印]，然後按 [OK] 鍵。



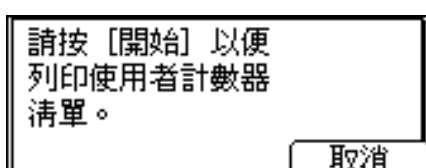
- 5 使用 [▲] 或 [▼] 選擇 [全部的使用者]，然後按 [OK] 鍵。



- 6 使用 [▲] 或 [▼] 選擇您要列印計數器的功能，再按 [▶] 進行確認，然後按 [OK] 鍵。



- 7 按 [開始] 鍵。

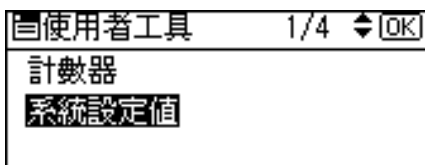


- 8 按 [使用者工具 / 計數器] 鍵。

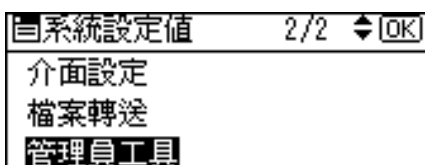
清除列印份數

本節介紹如何清除計數器。

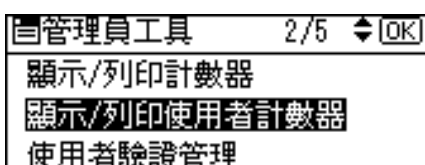
- 1 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [系統設定值]，然後按 **【OK】** 鍵。



- 2 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [管理員工具]，然後按 **【OK】** 鍵。

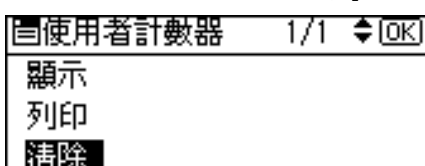


- 3 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [顯示 / 列印使用者計數器]，然後按 **【OK】** 鍵。

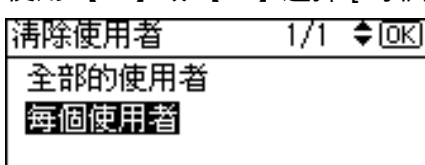


7

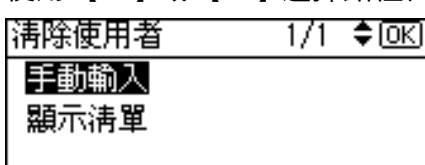
- 4 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [清除]，然後按 **【OK】** 鍵。



- 5 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [每個使用者]，然後按 **【OK】** 鍵。



- 6 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇路徑目的地方法，然後按 **【OK】** 鍵。



7 選擇要清除的使用者

如果您在步驟**6**中選擇[手動輸入]，請輸入使用者代碼，然後按【OK】鍵。

使用者計數器:清除		OK
輸入要清除的使用者。		
abc	_	

如果您在步驟**6**中選擇[顯示清單]，請用【▶】確認使用者代碼，然後按【OK】鍵。

使用者清單: 1/3		OK
<input type="checkbox"/>	012345	
<input type="checkbox"/>	11111	
<input type="checkbox"/>	11223344	

8 使用【▲】或【▼】選擇您要清除計數器的功能，再按【▶】進行確認，然後按【OK】鍵。

選擇: 1/2		OK
<input type="checkbox"/>	影印機計數器	
<input type="checkbox"/>	印表機計數器	
<input type="checkbox"/>	傳真計數器	

7

9 按[是]。

您確定 要清除 使用者計數器?	
否	是

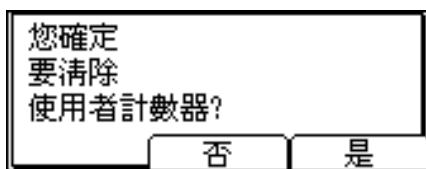
10 如果您要清除所有使用者的計數器，請用【▲】或【▼】選擇[全部的使用者]，然後按【OK】鍵。

清除使用者 1/1		OK
<input type="checkbox"/>	全部的使用者	
<input type="checkbox"/>	每個使用者	

11 使用【▲】或【▼】選擇您要清除計數器的功能，再按【▶】進行確認，然後按【OK】鍵。

選擇: 1/2		OK
<input type="checkbox"/>	影印機計數器	
<input type="checkbox"/>	印表機計數器	
<input type="checkbox"/>	傳真計數器	

12 按 [是]。



13 按【使用者工具 / 計數器】鍵。

傳真目的地

登記傳真目的地，從而不必每次輸入傳真號碼，而且可以用傳真功能發送掃描的文件。

- 為傳真目的地登記“名稱”便於選擇傳真目的地。
- 您可以從重撥功能中選擇傳真目的地進行登記。
- 登記的傳真號碼可以用作傳送者的傳真號碼。

傳真目的地有兩種，如下：

- **傳真號碼**
選擇此項經由電話網路發送傳真。
- **IP-fax 目的地**
選擇此項將傳真發送到 TCP/IP 網路上的機器。如果網路在防火牆後面，則無法將傳真發送到其他網路上的機器。

您可以將以下項目記錄在傳真目的地中：

❖ 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。必須包含號碼中的每位數。

❖ SUB 碼

登記 SUB 碼可以讓您用機密傳送將訊息發送到其他支援類似於“SUB 碼”功能的傳真機。請參閱傳真機參考手冊的“設定傳送 SUB 碼”。

❖ SEP 碼

登記 SEP 碼可以讓您用拉稿接收功能接收來自其他支援拉稿接收的傳真機的傳真。請參閱傳真機參考手冊的“設定接收 SEP 碼”。

❖ 國際傳送模式

設定國際傳送模式為 [開啟] 時，本機會降低傳送速度、更加小心地傳送。不過通訊時間將增加。

❖ 標籤插入

用標籤插入可以在目的地印出的紙張上列印目的地名稱等資訊。

列印的資料如下：

- **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。若要設用此功能，請在設定傳真目的地時將標籤插入設定為 [開啟] 以及發送傳真文件時選擇 [已編入的名稱]。

在傳真功能中以電郵發送時，傳真表頭和標籤插入也會列印。

您可以設定本機中登記的訊息以外的標準訊息。請參閱傳真機參考手冊的“指定選項”。

您可以在 IP-Fax 目的地中設定以下項目：

❖ **IP-Fax**

登記 IP-Fax 目的地。最多可以用 128 個字元登記名稱。使用 IP-Fax 時必須進行此設定。

只有選擇 IP-Fax 功能時才可使用此設定。

❖ **SUB 碼**

登記 SUB 碼可以讓您用機密傳送將訊息發送到其他支援類似於“SUB 碼”功能的傳真機。請參閱傳真機參考手冊的“設定傳送 SUB 碼”。

❖ **SEP 碼**

登記 SEP 碼可以讓您用拉稿接收功能接收來自其他支援拉稿接收的傳真機的傳真。請參閱傳真機參考手冊的“設定接收 SEP 碼”。

❖ **選擇協定**

為 IP-Fax 傳送選擇協定。

只有選擇 IP-Fax 功能時才可使用此設定。

参考

第 224 頁“為群組登記名稱”

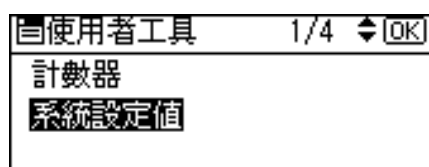
第 239 頁“登記保護碼”

傳真目的地

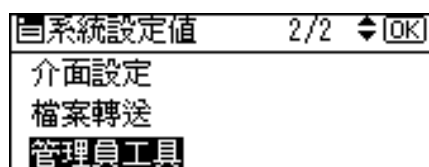
本節介紹如何登記傳真號碼。

登記傳真目的地

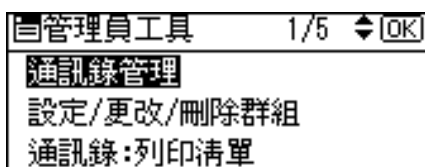
1 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [系統設定值]，然後按 **【OK】** 鍵。



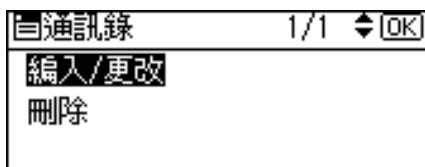
2 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [管理員工具]，然後按 **【OK】** 鍵。



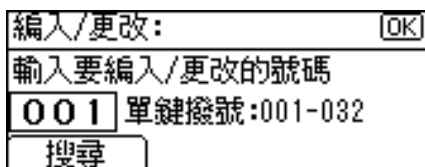
- 3 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 **[通訊錄管理]**，然後按 **【OK】** 鍵。



- 4 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 **[編入 / 更改]**，然後按 **【OK】** 鍵。



- 5 用數字鍵或單鍵撥號鍵輸入要設定的登錄編號，然後按 **【OK】** 鍵。

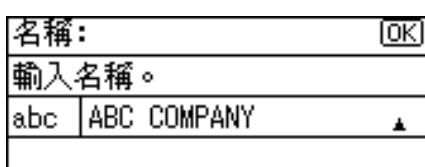


您可以按單鍵撥號鍵自動指定登錄編號 001-032。

按 **[搜尋]** 以名稱、目的地清單、登錄編號、使用者代碼、傳真號碼、或資料夾目的地進行搜尋。

7

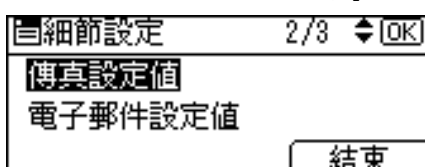
- 6 按 **【OK】** 鍵。



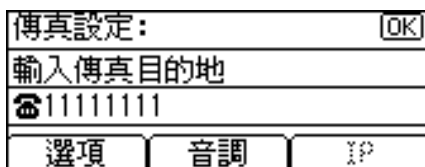
- 7 按 **[細節]**。



- 8 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 **[傳真設定值]**，然後按 **【OK】** 鍵。

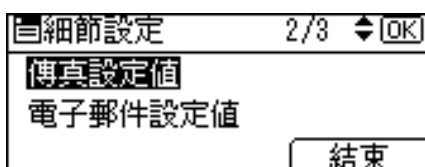


9 使用數字鍵輸入傳真號碼，然後按【OK】鍵。



10 指定“SUB 碼”、“SEP 碼”和“國際傳送模式”等選項設定。

11 按【結束】。

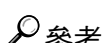


12 按【OK】鍵。

13 按【使用者工具 / 計數器】鍵。



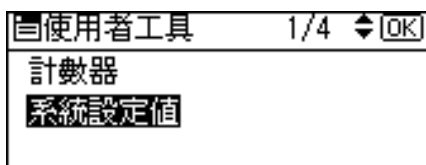
- 輸入傳真號碼後，請務必按【OK】鍵。如果未按【OK】鍵而按了【退出】鍵，則輸入的號碼不會被登記。
- 登記群組時，您也可以將此傳真目的地增加到群組。有關登記群組的詳情，請參閱“為群組登記名稱”。
- 有關登記名稱，請參閱“登記名稱”。



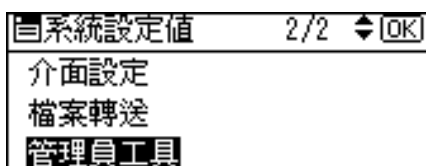
- 第 137 頁“登記名稱”
- 第 164 頁“將傳真目的地用作傳送者”
- 第 165 頁“設定 SUB 碼”
- 第 166 頁“設定 SEP 碼”
- 第 167 頁“設定國際傳送模式”
- 第 167 頁“設定標籤插入”
- 第 226 頁“為群組登記名稱”

變更傳真目的地

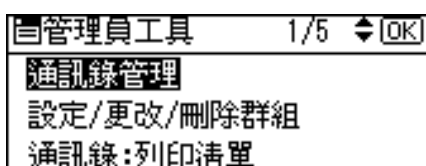
- 1 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [系統設定值]，然後按 **【OK】** 鍵。



- 2 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [管理員工具]，然後按 **【OK】** 鍵。

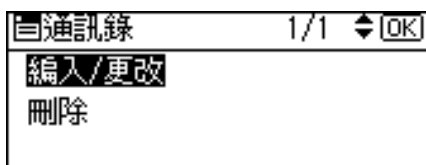


- 3 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [通訊錄管理]，然後按 **【OK】** 鍵。

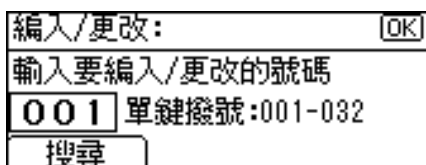


7

- 4 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [編入 / 更改]，然後按 **【OK】** 鍵。



- 5 用數字鍵或單鍵撥號鍵輸入要變更的登錄編號，然後按 **【OK】** 鍵。



您可以按單鍵撥號鍵自動指定登錄編號 001-032。

按 **【搜尋】** 以名稱、目的地清單、登錄編號、使用者代碼、傳真號碼、或資料夾目的地進行搜尋。

6 按【OK】鍵。

名稱:	OK
輸入名稱。	
abc	ABC COMPANY
▲	

7 按【細節】。

編入/更改:	OK
001 ABC COMPANY	
設定後按【確定】鍵。	
細節	登記編號

8 使用【▲】或【▼】選擇【傳真設定值】，然後按【OK】鍵。

■細節設定	2/3	OK
傳真設定值		
電子郵件設定值		
結束		

9 再次輸入要變更的項目。

10 按【結束】。

■細節設定	2/3	OK
傳真設定值		
電子郵件設定值		
結束		

11 按【OK】鍵。

12 按【使用者工具/計數器】鍵。



註
□ 若要更改名稱，請參閱“更改名稱”。



參考
第 164 頁“更改傳真目的地”
第 165 頁“設定 SUB 碼”
第 166 頁“設定 SEP 碼”
第 167 頁“設定國際傳送模式”
第 167 頁“設定標籤插入”
第 139 頁“變更登記名稱”

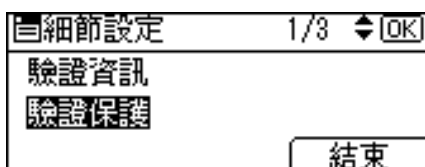
將傳真目的地用作傳送者

以下介紹將傳真號碼用作傳送者（發送號碼）的方法。

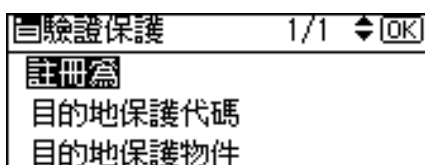
- 1 按 [細節]。



- 2 使用 [▲] 或 [▼] 選擇 [驗證保護]，然後按 [OK] 鍵。

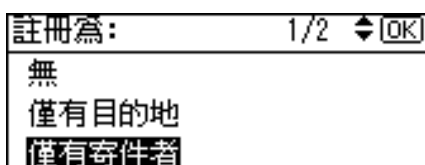


- 3 使用 [▲] 或 [▼] 選擇 [登記為]，然後按 [OK] 鍵。



7

- 4 使用 [▲] 或 [▼] 選擇 [僅有寄件者]，然後按 [OK] 鍵。



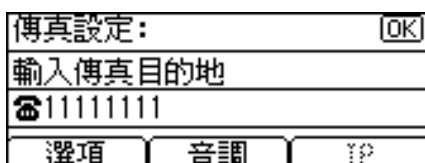
- 5 按 [結束]。



第 142 頁 “登記使用者代碼”

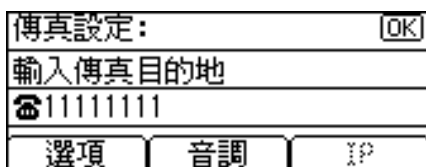
更改傳真目的地

- 1 用數字鍵輸入新的傳真號碼，然後按 [OK] 鍵。



設定 SUB 碼

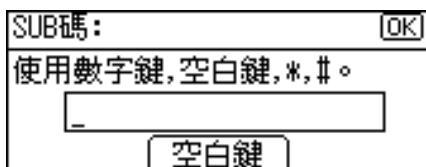
1 按 [選項]。



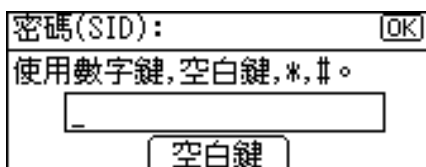
2 使用 [▲] 或 [▼] 選擇 [SUB 碼]，然後按 [OK] 鍵。



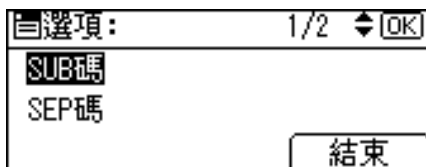
3 用數字鍵輸入 SUB 碼，然後按 [OK] 鍵。



4 使用數字鍵輸入密碼，然後按 [OK] 鍵。

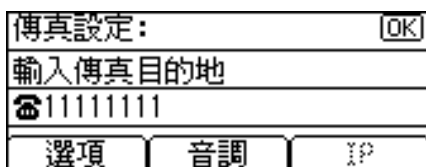


5 按 [結束]。



設定 SEP 碼

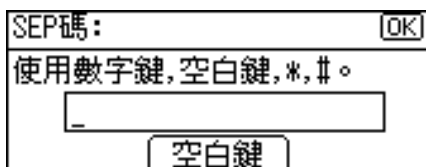
1 按 [選項]。



2 使用 [▲] 或 [▼] 選擇 [SEP 碼]，然後按 [OK] 鍵。

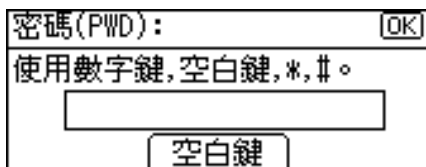


3 使用數字鍵輸入 SEP 碼，然後按 [OK] 鍵。

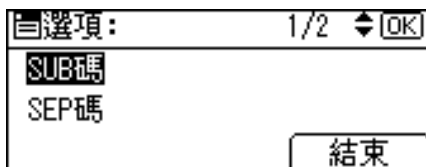


7

4 使用數字鍵輸入密碼，然後按 [OK] 鍵。

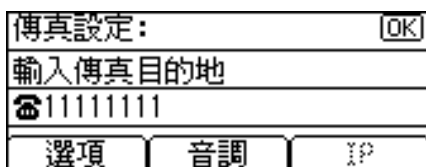


5 按 [結束]。

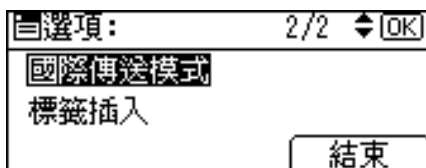


設定國際傳送模式

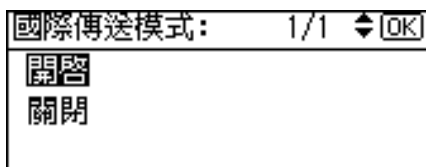
- 1 按 [選項]。



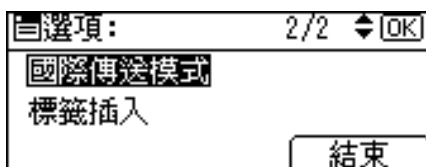
- 2 使用 [▲] 或 [▼] 選擇 [國際傳送模式]，然後按 [OK] 鍵。



- 3 使用 [▲] 或 [▼] 選擇 [開啟] 或 [關閉]，然後按 [OK] 鍵。



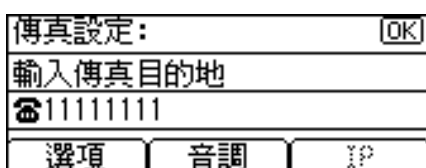
- 4 按 [結束]。



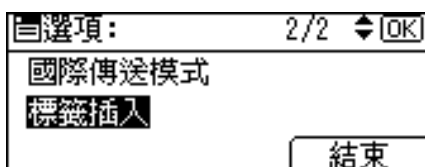
設定標籤插入

當標籤插入設定為開啟時，當對方接收時將在傳真訊息上列印接收者名稱和標準訊息。

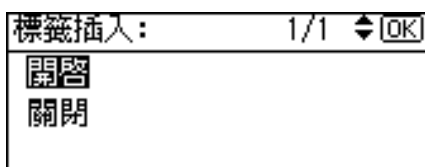
- 1 按 [選項]。



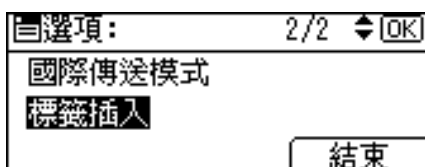
- 2 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 **[標籤插入]**，然後按 **【OK】** 鍵。



- 3 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 **[開啟]** 或 **[關閉]**，然後按 **【OK】** 鍵。



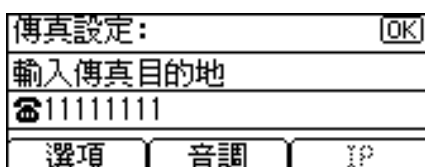
- 4 按 **[結束]**。



7 使用音調

此功能可讓本機在連線到音調撥號線路時傳送音調訊號（例如：使用音調撥號線路上的特殊服務）。

- 1 按 **[音調]**。



音調以 “T” 顯示在畫面中。

刪除登記的傳真目的地

重要訊息

□ 如果您刪除指定為傳送目的地的目的地，則無法將訊息傳送到其登記的個人信箱。刪除目的地以前，請務必確認傳真功能中的設定。

1 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 **[系統設定值]**，然後按 **【OK】** 鍵。

自使用者工具	1/4	◆ OK
計數器		
系統設定值		

2 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 **[管理員工具]**，然後按 **【OK】** 鍵。

自系統設定值	2/2	◆ OK
介面設定		
檔案轉送		
管理員工具		

3 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 **[通訊錄管理]**，然後按 **【OK】** 鍵。

自管理員工具	1/5	◆ OK
通訊錄管理		
設定/更改/刪除群組		
通訊錄:列印清單		

4 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 **[編入 / 更改]**，然後按 **【OK】** 鍵。

自通訊錄	1/1	◆ OK
編入/更改		
刪除		

5 用數字鍵或單鍵撥號鍵輸入要刪除的登錄編號，然後按 **【OK】** 鍵。

編入/更改:	OK
輸入要編入/更改的號碼	
001 單鍵撥號:001-032	
搜尋	

您可以按單鍵撥號鍵自動指定登錄編號 001-032。

按 **[搜尋]** 以名稱、目的地清單、登錄編號、使用者代碼、傳真號碼、或資料夾目的地進行搜尋。

6 按【OK】鍵。

名稱:	OK
輸入名稱。	
abc	ABC COMPANY
▲	

7 按【細節】。

編入/更改:	OK
001 ABC COMPANY	
設定後按【確定】鍵。	
細節	登記編號

8 使用【▲】或【▼】選擇【傳真設定值】，然後按【OK】鍵。

■細節設定	2/3	◆	OK
傳真設定值			
電子郵件設定值			
結束			

9 按【清除 / 停止】鍵刪除傳真號碼，然後按【OK】鍵。

傳真設定:	OK	
輸入傳真目的地		
▲	▼	
清除	音調	IP

7

10 按【結束】。

■細節設定	2/3	◆	OK
傳真設定值			
電子郵件設定值			
結束			

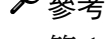
11 按【OK】鍵。

編入/更改:	OK
001 ABC COMPANY	
設定後按【確定】鍵。	
細節	登記編號

12 按【使用者工具 / 計數器】鍵。

**註**

□ 當您想刪除使用者及其使用者代碼時，請參閱“刪除使用者”。



第 140 頁“刪除登記名稱”

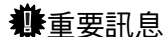
IP-fax 目的地

本節介紹如何登記 IP-Fax 目的地。



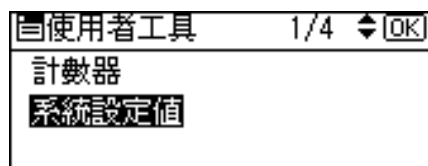
有關發送 IP-Fax 的詳情，請參閱傳真機參考手冊的“以 IP-Fax 發送”。

登記 IP-Fax 目的地



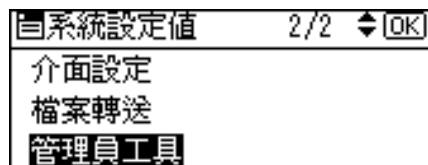
□ 若要將 IP-fax 目的地用作傳送者（傳送號碼），必須先登記使用者代碼。

1 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [系統設定值]，然後按 **【OK】** 鍵。

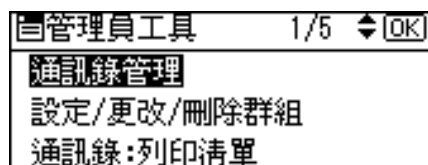


7

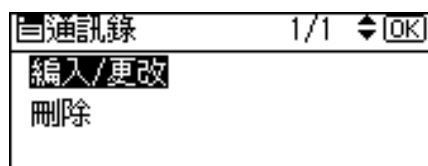
2 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [管理員工具]，然後按 **【OK】** 鍵。



3 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [通訊錄管理]，然後按 **【OK】** 鍵。



4 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [編入 / 更改]，然後按 **【OK】** 鍵。



- 5 用數字鍵或單鍵撥號鍵輸入要登記的登錄編號，然後按【OK】鍵。

編入/更改:	OK
輸入要編入/更改的號碼	
001	單鍵撥號:001-032
搜尋	

您可以按單鍵撥號鍵自動指定登錄編號 001-032。

按【搜尋】以名稱、目的地清單、登錄編號、使用者代碼、傳真號碼、或資料夾目的地進行搜尋。

- 6 按【OK】鍵。

名稱:	OK
輸入名稱。	
abc	ABC COMPANY
▲	

- 7 按【細節】。

編入/更改:	OK
001 ABC COMPANY	
設定後按【確定】鍵。	
細節	登記編號

7

- 8 使用【▲】或【▼】選擇【傳真設定值】，然後按【OK】鍵。

自細節設定	2/3	OK
傳真設定值		
電子郵件設定值		
結束		

- 9 按【IP】。

傳真設定:	OK	
輸入傳真目的地		
選擇	音調	IP

- 10 使用【▲】或【▼】選擇協定，然後按【OK】鍵。

選取協定:	1/1	OK
H.323		
SIP		

11 輸入 IP-fax 目的地，然後按【OK】鍵。

IP-Fax 目的地:	OK
輸入IP-Fax目的地	
abc	

12 按【選項】選擇要設定的項目。

傳真設定:	OK	
輸入傳真目的地		
H 192.168.0.10		
選項	音頻	IP

13 按【OK】。

傳真設定:	OK	
輸入傳真目的地		
H 192.168.0.10		
選項	音頻	IP

14 按【結束】。

詳細設定	2/3	OK
傳真設定值		
電子郵件設定值		
結束		

7

15 按【OK】鍵。

16 按【使用者工具 / 計數器】鍵。



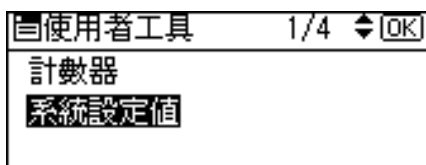
註 有關登記名稱，請參閱“登記名稱”。



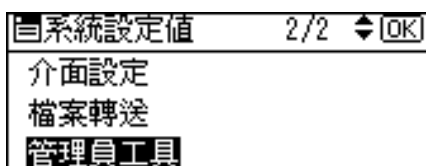
- 參考
- 第 137 頁“登記名稱”
 - 第 142 頁“登記使用者代碼”
 - 第 224 頁“為群組登記名稱”
 - 關於本機的“輸入文字”

變更登記的 IP-Fax 目的地

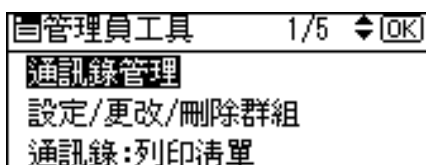
- 1 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [系統設定值]，然後按 **【OK】** 鍵。



- 2 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [管理員工具]，然後按 **【OK】** 鍵。

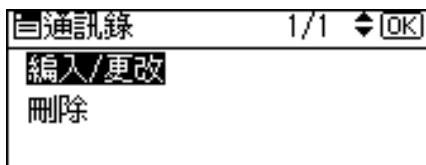


- 3 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [通訊錄管理]，然後按 **【OK】** 鍵。

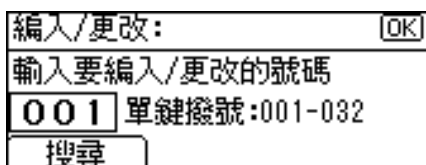


7

- 4 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [編入 / 更改]，然後按 **【OK】** 鍵。



- 5 用數字鍵或單鍵撥號鍵輸入要變更目的地的登錄編號，然後按 **【OK】** 鍵。



您可以按單鍵撥號鍵自動指定登錄編號 001-032。

按 **【搜尋】** 以名稱、目的地清單、登錄編號、使用者代碼、傳真號碼、或資料夾目的地進行搜尋。

6 按【OK】鍵。

名稱:	OK
輸入名稱。	
abc	ABC COMPANY
▲	

7 按【細節】。

編入/更改:	OK
001 ABC COMPANY	
設定後按【確定】鍵。	
細節	登記編號

8 使用【▲】或【▼】選擇【傳真設定值】，然後按【OK】鍵。

■細節設定	2/3	OK
傳真設定值		
電子郵件設定值		
結束		

9 再次輸入要變更的項目。

10 按【結束】。

■細節設定	2/3	OK
傳真設定值		
電子郵件設定值		
結束		

11 按【OK】鍵。

12 按【使用者工具/計數器】鍵。



註
□ 若要更改名稱，請參閱“更改名稱”。



參考
第 164 頁“將傳真目的地用作傳送者”
第 176 頁“變更登記的 IP-Fax 目的地”
第 139 頁“變更登記名稱”
關於本機的“輸入文字”

變更登記的 IP-Fax 目的地

1 按 [IP]。

傳真設定:	OK	
輸入傳真目的地		
H192.168.0.10		
選項	音訊	IP

2 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇新的協定，然後按 **【OK】** 鍵。

選取協定:	1/1	OK
H.323		
SIP		

3 輸入新的 IP-fax 目的地，然後按 **【OK】** 鍵。

IP-Fax 目的地:	OK
輸入IP-Fax目的地	
abc	192.168.0.10

7

刪除登記的 IP-Fax 目的地

如果您刪除指定為傳送目的地的目的地，則無法將訊息傳送到其登記的個人信箱。刪除目的地以前，請務必確認傳真功能中的設定。

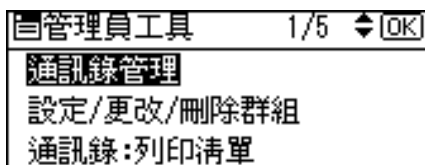
1 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 **【系統設定值】**，然後按 **【OK】** 鍵。

使用者工具	1/4	OK
計數器		
系統設定值		

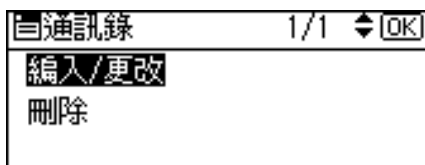
2 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 **【管理員工具】**，然後按 **【OK】** 鍵。

系統設定值	2/2	OK
介面設定		
檔案轉送		
管理員工具		

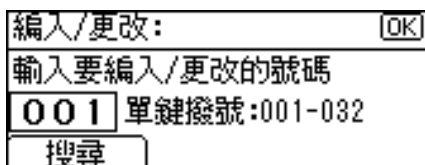
- 3 使用 [▲] 或 [▼] 選擇 [通訊錄管理]，然後按 [OK] 鍵。



- 4 使用 [▲] 或 [▼] 選擇 [編入 / 更改]，然後按 [OK] 鍵。



- 5 用數字鍵或單鍵撥號鍵輸入要刪除的登錄編號，然後按 [OK] 鍵。

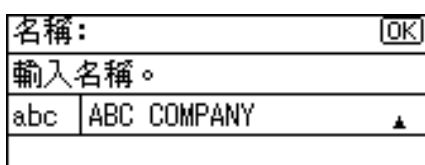


您可以按單鍵撥號鍵自動指定登錄編號 001-032。

按 [搜尋] 以名稱、目的地清單、登錄編號、使用者代碼、傳真號碼、或資料夾目的地進行搜尋。

7

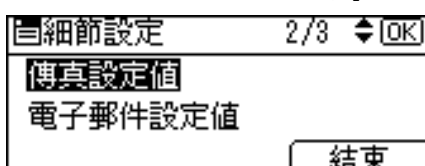
- 6 按 [OK] 鍵。



- 7 按 [細節]。



- 8 使用 [▲] 或 [▼] 選擇 [傳真設定值]，然後按 [OK] 鍵。



9 按 [IP]，然後按【OK】鍵。

傳真設定:	OK
輸入傳真目的地	
192.168.0.10	
選項	查詢 IP

10 按【清除 / 停止】鍵刪除 IP-fax 目的地，然後按【OK】鍵兩次。

IP-Fax 目的地:	OK
輸入IP-Fax目的地	
abc	

11 按【結束】。

詳細設定	2/3	OK
傳真設定值		
電子郵件設定值		
結束		

12 按【OK】鍵。

編入/更改:	OK
001 ABC COMPANY	
設定後按【確定】鍵。	
細節	登記編號

13 按【使用者工具 / 計數器】鍵。

 註

- 若要更改名稱，請參閱“更改名稱”。
- 當您想刪除使用者及其使用者代碼時，請參閱“刪除使用者”。

 參考

- 第 139 頁“變更登記名稱”
- 第 140 頁“刪除登記名稱”

電子郵件目的地

登記電郵目的地，從而無需每次都輸入電郵地址，並且可以用電郵從掃描器或傳真功能發送掃描檔案。

- 為電郵目的地登記“使用者（目的地）名稱”以便於選擇電郵目的地。
- 您可以將電子郵件目的地登記為一個群組。
- 在掃描器模式中發送掃描檔案時，可將電子郵件地址用作傳送者地址。如果您要這樣做，請為傳送者地址設定保護碼以防非法存取。

註

- 您可以從 LDAP 伺服器中選擇電郵地址，然後在通訊錄中登記。請參閱掃描器參考手冊的“以電郵發送掃描檔案”。
- 您可以設定本機在進行傳送時以電郵發送傳送結果報告。請參閱傳真機參考手冊。

參考

第 239 頁“登記保護碼”

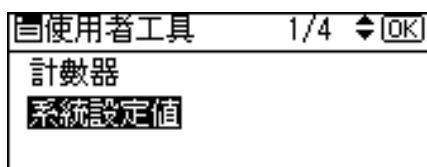
登記電郵目的地

重要訊息

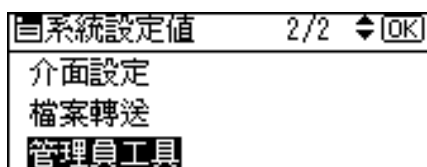
- 當使用電郵目的地做為傳送者時，您必須先登記使用者代碼。

7

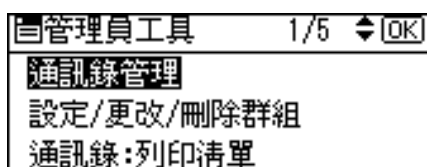
- 1** 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [系統設定值]，然後按 **【OK】** 鍵。



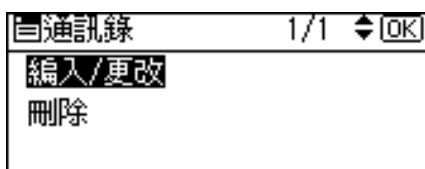
- 2** 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [管理員工具]，然後按 **【OK】** 鍵。



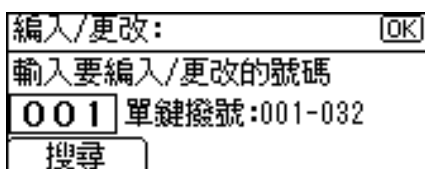
- 3** 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [通訊錄管理]，然後按 **【OK】** 鍵。



- 4 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 **[編入 / 更改]**，然後按 **【OK】** 鍵。



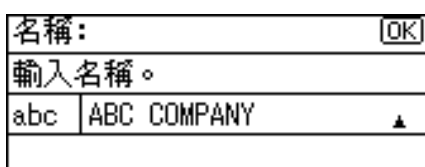
- 5 用數字鍵或單鍵撥號鍵輸入要設定的登錄編號，然後按 **【OK】** 鍵。



您可以按單鍵撥號鍵自動指定登錄編號 001-032。

按 **【搜尋】** 以名稱、目的地清單、登錄編號、使用者代碼、傳真號碼、或資料夾目的地進行搜尋。

- 6 按 **【OK】** 鍵。

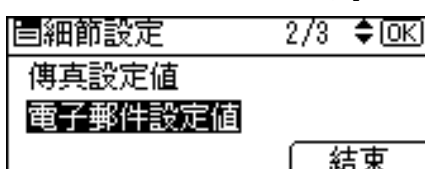


7

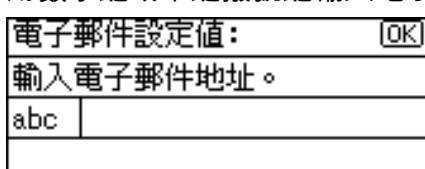
- 7 按 **【細節】**。



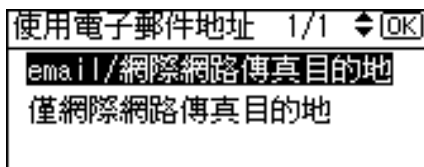
- 8 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 **[電子郵件設定值]**，然後按 **【OK】** 鍵。



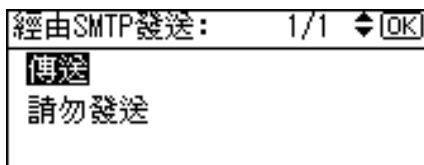
- 9 用數字鍵或單鍵撥號鍵輸入電子郵件地址，然後按 **【OK】** 鍵。



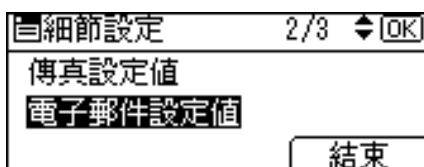
- 10 使用【▲】或【▼】選擇 [email/ 網際網路傳真目的地] 或 [僅網際網路傳真目的地]，然後按【OK】鍵。



- 11 使用【▲】或【▼】選擇 [傳送] 或 [請勿發送] 以指定是否使用 SMTP 伺服器，然後按【OK】鍵。



- 12 按【結束】。



- 13 按【OK】鍵。



- 14 按【使用者工具 / 計數器】鍵。

登記群組時，可將其它電子郵件目的地新增到群組中。有關登記方法，請參閱“為群組登記名稱”。

註

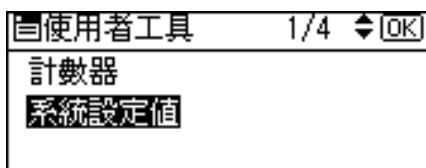
- 郵件地址最多可以使用 128 個字母數字字元。
- 有關登記名稱，請參閱“登記名稱”。

參考

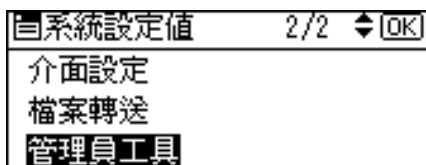
- 第 137 頁“登記名稱”
- 第 142 頁“登記使用者代碼”
- 第 226 頁“為群組登記名稱”
- 關於本機的“輸入文字”

變更已註冊的電子郵件目的地

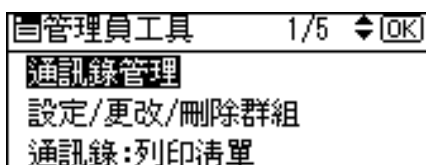
- 1 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 **【系統設定值】**，然後按 **【OK】** 鍵。



- 2 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 **【管理員工具】**，然後按 **【OK】** 鍵。

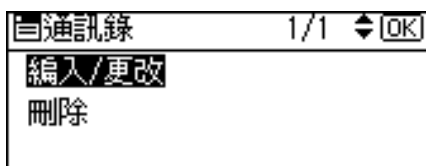


- 3 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 **【通訊錄管理】**，然後按 **【OK】** 鍵。

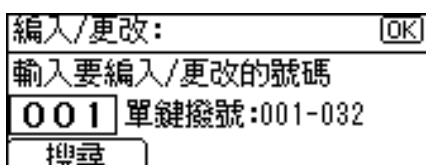


7

- 4 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 **【編入 / 更改】**，然後按 **【OK】** 鍵。



- 5 用數字鍵或單鍵撥號鍵輸入要變更的登錄編號，然後按 **【OK】** 鍵。



您可以按單鍵撥號鍵自動指定登錄編號 001-032。

按 **【搜尋】** 以名稱、目的地清單、登錄編號、使用者代碼、傳真號碼、或資料夾目的地進行搜尋。

6 按 [OK] 鍵。

名稱:	OK
輸入名稱。	
abc	ABC COMPANY
▲	

7 按 [細節]。

編入/更改:	OK
001 ABC COMPANY	
設定後按[確定]鍵。	
細節	登記編號

8 使用 [▲] 或 [▼] 選擇 [電子郵件設定值]，然後按 [OK] 鍵。

自細節設定	2/3	OK
傳真設定值		
電子郵件設定值		
結束		

9 使用數字鍵或單鍵撥號鍵輸入新的電子郵件地址，然後按 [OK] 鍵。

電子郵件設定值:	OK
輸入電子郵件地址。	
abc	london@abcdcompany.com

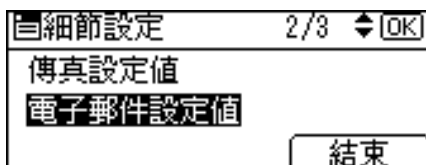
10 使用 [▲] 或 [▼] 選擇 [email/ 網際網路傳真目的地] 或 [僅網際網路傳真目的地]，然後按 [OK] 鍵。

使用電子郵件地址 1/1	OK
email/ 網際網路傳真目的地	
僅網際網路傳真目的地	

11 使用 [▲] 或 [▼] 選擇 [傳送] 或 [請勿發送] 以指定是否使用 SMTP 伺服器，然後按 [OK] 鍵。

經由SMTP發送: 1/1	OK
傳送	
請勿發送	

12 按 [結束]。



13 按 [OK] 鍵。



14 按 [使用者工具 / 計數器] 鍵。



註
若要更改名稱，請參閱 “更改名稱”。

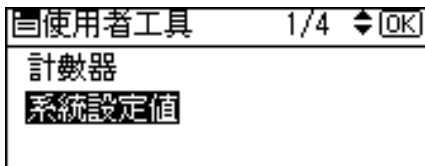


參考
第 139 頁 “變更登記名稱”

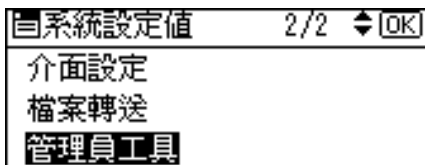
關於本機的 “輸入文字”

刪除已註冊的電子郵件目的地

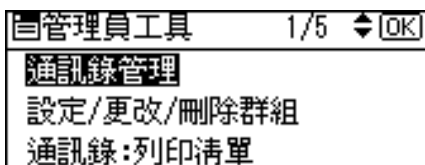
- 1 使用【▲】或【▼】選擇[系統設定值]，然後按【OK】鍵。



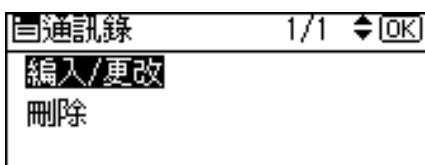
- 2 使用【▲】或【▼】選擇[管理員工具]，然後按【OK】鍵。



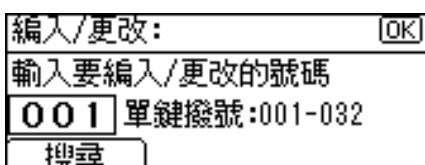
- 3 使用【▲】或【▼】選擇[通訊錄管理]，然後按【OK】鍵。



- 4 使用【▲】或【▼】選擇[編入/更改]，然後按【OK】鍵。



- 5 用數字鍵或單鍵撥號鍵輸入要刪除的登錄編號，然後按【OK】鍵。



您可以按單鍵撥號鍵自動指定登錄編號001-032。

按【搜尋】以名稱、目的地清單、登錄編號、使用者代碼、傳真號碼、或資料夾目的地進行搜尋。

6 按【OK】鍵。

名稱:	OK
輸入名稱。	
abc	ABC COMPANY
▲	

7 按【細節】。

編入/更改:	OK
001 ABC COMPANY	
設定後按【確定】鍵。	
細節	登記編號

8 使用【▲】或【▼】選擇【電子郵件設定值】，然後按【OK】鍵。

■細節設定	2/3	◆OK
傳真設定值		
電子郵件設定值		
結束		

9 按【清除 / 停止】鍵刪除郵件地址，然後按【OK】鍵。

電子郵件設定值:	OK
輸入電子郵件地址。	
abc	london@abcdcompany.com

7

10 按【結束】。

■細節設定	2/3	◆OK
傳真設定值		
電子郵件設定值		
結束		

11 按【使用者工具 / 計數器】鍵。



註

若要完全刪除名稱，請參閱“刪除登記名稱”。



參考

第 140 頁“刪除登記名稱”

登記資料夾

經由登記共享資料夾，您可以直接發送掃描檔案到共享資料夾。

有 3 種協定可以使用：

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

註

- 有關協定、伺服器名稱和資料夾等級的詳情，請聯繫您的網路管理員。
- 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。如果完成設定後變更了協定，則先前的所有項目都將被清除。

參考

第 239 頁 “登記保護碼”

用 SMB 連接

7

註

- 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”。

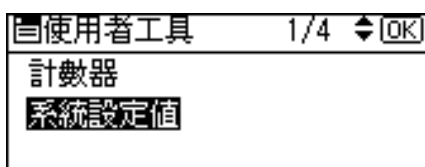
參考

第 200 頁 “用 FTP 連接”

第 211 頁 “用 NCP 連接”

登記 SMB 資料夾

- 1 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 **【系統設定值】**，然後按 **【OK】** 鍵。



- 2 使用 [▲] 或 [▼] 選擇 [管理員工具]，然後按 [OK] 鍵。

自系統設定值	2/2	◆	OK
介面設定			
檔案轉送			
管理員工具			

- 3 使用 [▲] 或 [▼] 選擇 [通訊錄管理]，然後按 [OK] 鍵。

自管理員工具	1/5	◆	OK
通訊錄管理			
設定/更改/刪除群組			
通訊錄:列印清單			

- 4 使用 [▲] 或 [▼] 選擇 [編入 / 更改]，然後按 [OK] 鍵。

自通訊錄	1/1	◆	OK
編入/更改			
刪除			

- 5 用數字鍵或單鍵撥號鍵輸入要設定的登錄編號，然後按 [OK] 鍵。

編入/更改:	OK
輸入要編入/更改的號碼	
001	單鍵撥號:001-032
搜尋	

您可以按單鍵撥號鍵自動指定登錄編號 001-032。

按 [搜尋] 以名稱、目的地清單、登錄編號、使用者代碼、傳真號碼、或資料夾目的地進行搜尋。

- 6 按 [OK] 鍵。

名稱:	OK
輸入名稱。	
abc	ABC COMPANY
▲	

- 7 按 [細節]。

編入/更改:	OK
001	ABC COMPANY
設定後按[確定]鍵。	
細節	登記編號

8 使用 [▲] 或 [▼] 選擇 [驗證資訊]，然後按 [OK] 鍵。

目細節設定	1/3	◆	OK
驗證資訊			
驗證保護			
結束			

9 使用 [▲] 或 [▼] 選擇 [資料夾驗證]，然後按 [OK] 鍵。

目驗證資訊	1/2	◆	OK
使用者代碼			
SMTP 驗證			
資料夾驗證			

10 使用 [▲] 或 [▼] 選擇 [指定其它驗證資訊]，然後按 [使用者]。

資料夾驗證:	1/1	◆	OK
不指定			
指定其它驗證資訊			
使用者	密碼		

11 輸入登入使用者名稱，然後按 [OK] 鍵。

登入使用者名稱:	OK
輸入使用者名稱	
abc	_

7

12 按 [密碼]。

資料夾驗證:	1/1	◆	OK
不指定			
指定其它驗證資訊			
使用者	密碼		

13 輸入密碼，然後按 [OK] 鍵。

登入密碼:	OK
輸入密碼。	
abc	_

14 再次輸入密碼確認，然後按【OK】鍵。

確認密碼:	OK
請重新輸入密碼	
abc	

15 按【OK】鍵。

資料夾驗證:	1/1	OK
不指定		
指定其它驗證資訊		
使用者	密碼	

16 按【退出】鍵。

驗證資訊	1/2	OK
使用者代碼		
SMTP 驗證		
資料夾驗證		

17 使用【▲】或【▼】選擇[資料夾資訊]，然後按【OK】鍵。

細節設定	3/3	OK
資料夾資訊		
註冊群組至		
結束		

18 使用【▲】或【▼】選擇[SMB]，然後按【OK】鍵。

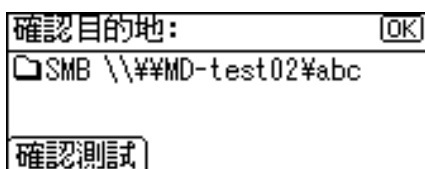
選取協定	1/1	OK
SMB		
FTP		
NCP		

19 使用【▲】或【▼】選擇[手動輸入]或[瀏覽網路]以指定路徑輸入方法，然後按【OK】鍵。

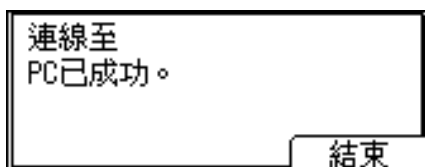
路徑輸入方法:	1/1	OK
手動輸入		
瀏覽網路		

若要指定資料夾，您可以手動輸入路徑或經由瀏覽網路尋找資料夾。請參閱“手動找到資料夾”和“瀏覽網路找到資料夾”。

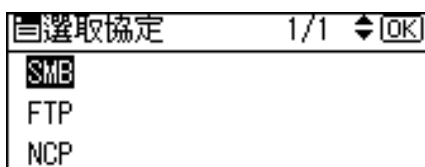
20 按 [確認測試] 確認路徑設定是否正確。



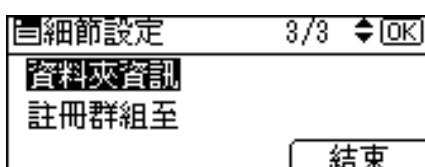
21 按 [結束]。



22 按 [退出] 鍵兩次。



23 按 [結束]。



24 按 [OK] 鍵。



25 按 [使用者工具 / 計數器] 鍵。



註

- 有關登記名稱，請參閱 “登記名稱”。
- 使用者名稱最多可以輸入 128 個字元。
- 密碼最多可以輸入 64 個字元。
- 如果連接測試失敗，請檢查設定並重試。
- 當在步驟 10 中選擇 [不指定] 時，將套用您在檔案轉送設定中指定的預設使用者名稱 / 密碼 (傳送) 至 SMB 使用者名稱和 SMB 密碼。
- 如果指定了使用者驗證，請聯繫您的管理員。



參考

- 第 137 頁 “登記名稱”
- 第 192 頁 “手動找到 SMB 資料夾”
- 第 193 頁 “瀏覽網路找到 SMB 資料夾”
- 第 51 頁 “檔案轉送”
- 關於本機的 “輸入文字”

手動找到 SMB 資料夾

- 1** 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [手動輸入]，然後按 **【OK】** 鍵。

路徑輸入方法:	1/1	◆	OK
手動輸入			
瀏覽網路			

7

- 2** 輸入路徑，然後按 **【OK】** 鍵。

路徑:	OK
輸入路徑	
abc	BCD-SERVER\files\Work

如果輸入路徑的格式不正確，則出現訊息。按 **【結束】**，然後重新輸入路徑。



註

- 路徑的輸入格式如下：“\\伺服器名稱\共用名稱\路徑名”
- 您也可以輸入 IPv4 位址。
- 輸入路徑最多可以用 128 個字元。

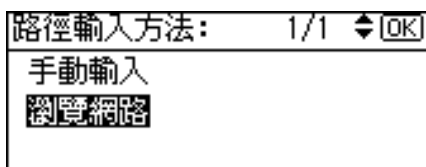


參考

- 關於本機的 “輸入文字”

瀏覽網路找到 SMB 資料夾

- 1 使用【▲】或【▼】選擇[瀏覽網路]，然後按【OK】鍵。



出現與本機在同一網路的客戶端電腦。

網路畫面只列出您有權進入的客戶端電腦。

- 2 使用捲動鍵選擇客戶端電腦，然後按【OK】鍵。

出現此電腦中的共享資料夾。

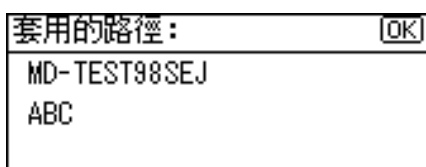


您可以按[上]切換層級。

- 3 使用捲動鍵選擇您要登記的資料夾，然後按[套用]。



- 4 按【OK】鍵。



如果出現登入畫面

本節介紹當您想經由瀏覽網路進入資料夾時如果出現登入畫面該如何登入到本機。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【OK】鍵。

輸入資料夾驗證指定的登入使用者名稱。

登入:	OK
輸入登入使用者名稱。	
abc	_

- 2** 輸入密碼，然後按【OK】鍵。

登入:	OK
輸入登入密碼	
abc	_

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。

7

參考

關於本機的“輸入文字”

更改登記的 SMB 資料夾

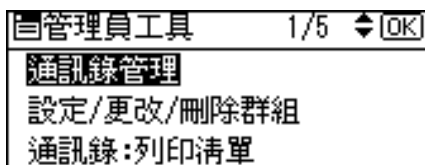
- 1** 使用【▲】或【▼】選擇【系統設定值】，然後按【OK】鍵。

使用者工具	1/4	OK
計數器		
系統設定值		

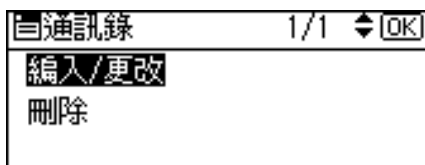
- 2** 使用【▲】或【▼】選擇【管理員工具】，然後按【OK】鍵。

系統設定值	2/2	OK
介面設定		
檔案轉送		
管理員工具		

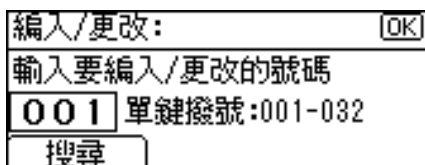
- 3 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 **[通訊錄管理]**，然後按 **【OK】** 鍵。



- 4 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 **[編入 / 更改]**，然後按 **【OK】** 鍵。



- 5 用數字鍵或單鍵撥號鍵輸入要變更的登錄編號，然後按 **【OK】** 鍵。

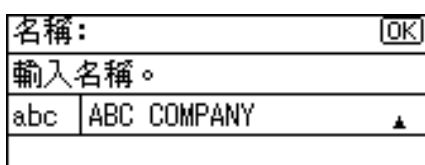


您可以按單鍵撥號鍵自動指定登錄編號 001-032。

按 **[搜尋]** 以名稱、目的地清單、登錄編號、使用者代碼、傳真號碼、或資料夾目的地進行搜尋。

7

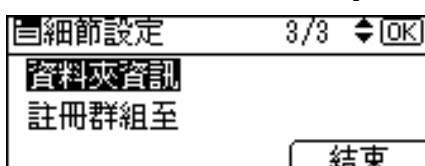
- 6 按 **【OK】** 鍵。



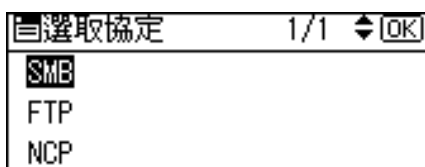
- 7 按 **[細節]**。



- 8 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 **[資料夾資訊]**，然後按 **【OK】** 鍵。

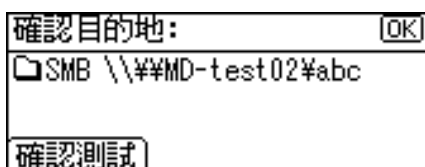


- 9 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [SMB]，然後按 **【OK】** 鍵。

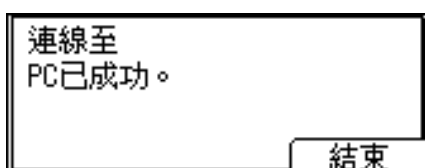


指定資料夾時，請直接輸入路徑或經由網路選擇。請參閱“手動找到資料夾”和“瀏覽網路找到資料夾”。

- 10 按 **【確認測試】** 確認路徑設定是否正確。

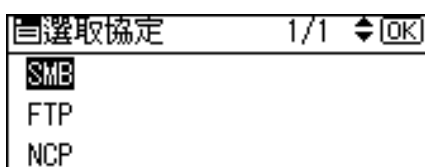


- 11 按 **【結束】**。

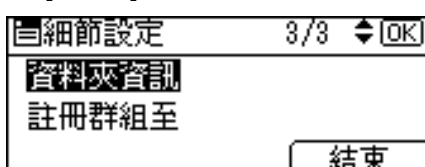


7

- 12 按 **【退出】** 鍵兩次。



- 13 按 **【結束】**。



- 14 按 **【OK】** 鍵。



- 15 按 **【使用者工具 / 計數器】** 鍵。



□ 若要變更新名稱，請參閱“變更登記名稱”。



第 192 頁“手動找到 SMB 資料夾”

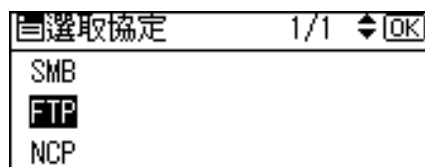
第 193 頁“瀏覽網路找到 SMB 資料夾”

第 139 頁“變更登記名稱”

關於本機的“輸入文字”

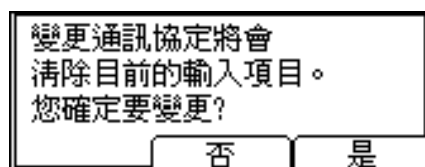
更改通訊協定

1 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [FTP] 或 [NCP]，然後按 **【OK】** 鍵。



2 出現確認訊息。按 **[是]**。

變更協定將清除先前協定中的所有設定。



7

3 重新輸入各項。

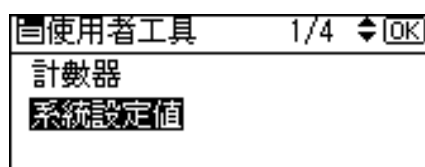


第 200 頁“登記 FTP 資料夾”

第 211 頁“登記 NCP 資料夾”

刪除登記的 SMB 資料夾

1 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 **[系統設定值]**，然後按 **【OK】** 鍵。



2 使用 [▲] 或 [▼] 選擇 [管理員工具]，然後按 [OK] 鍵。

自系統設定值	2/2	◆	OK
介面設定			
檔案轉送			
管理員工具			

3 使用 [▲] 或 [▼] 選擇 [通訊錄管理]，然後按 [OK] 鍵。

自管理員工具	1/5	◆	OK
通訊錄管理			
設定/更改/刪除群組			
通訊錄:列印清單			

4 使用 [▲] 或 [▼] 選擇 [編入 / 更改]，然後按 [OK] 鍵。

自通訊錄	1/1	◆	OK
編入/更改			
刪除			

5 用數字鍵或單鍵撥號鍵輸入要刪除的登錄編號，然後按 [OK] 鍵。

編入/更改:	OK
輸入要編入/更改的號碼	
001	單鍵撥號:001-032
搜尋	

您可以按單鍵撥號鍵自動指定登錄編號 001-032。

按 [搜尋] 以名稱、目的地清單、登錄編號、使用者代碼、傳真號碼、或資料夾目的地進行搜尋。

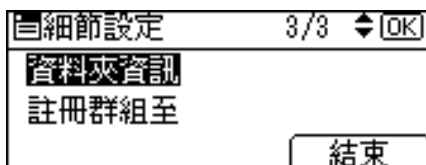
6 按 [OK] 鍵。

名稱:	OK
輸入名稱。	
abc	ABC COMPANY
▲	

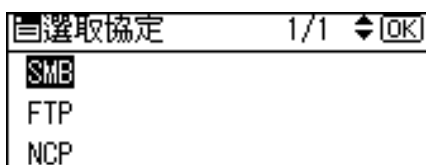
7 按 [細節]。

編入/更改:	OK
001	ABC COMPANY
設定後按[確定]鍵。	
細節	登記編號

- 8 使用【▲】或【▼】選擇[資料夾資訊]，然後按【OK】鍵。

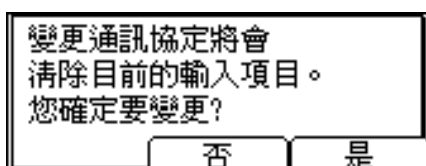


- 9 按目前未選擇的協定。

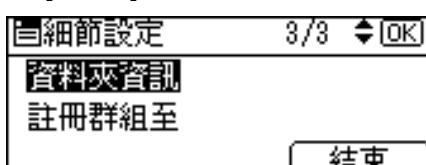


出現確認訊息。

- 10 按[是]。



- 11 按[結束]。



- 12 按【OK】鍵。



- 13 按【使用者工具 / 計數器】鍵。



註
□ 若要完全刪除名稱，請參閱“刪除登記名稱”。



參考
第 140 頁“刪除登記名稱”

用 FTP 連接

註

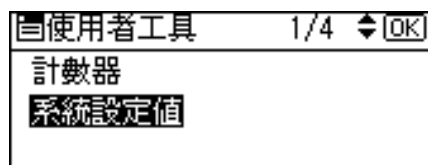
- 若要登記 Windows 中配置的共享資料夾，請參閱 “用 SMB 連接”。
- 若要在 NetWare 伺服器中登記資料夾，請參閱 “用 NCP 連接”。

參考

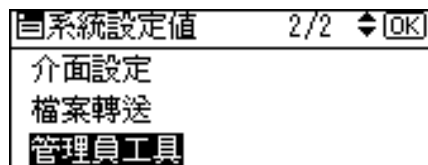
- 第 187 頁 “用 SMB 連接”
第 211 頁 “用 NCP 連接”

登記 FTP 資料夾

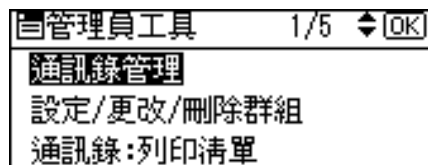
- 1** 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 **[系統設定值]**，然後按 **【OK】** 鍵。



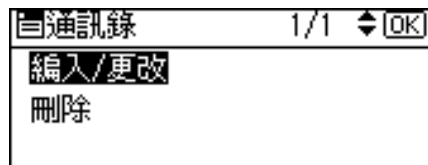
- 2** 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 **[管理員工具]**，然後按 **【OK】** 鍵。



- 3** 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 **[通訊錄管理]**，然後按 **【OK】** 鍵。



- 4** 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 **[編入 / 更改]**，然後按 **【OK】** 鍵。



- 5 用數字鍵或單鍵撥號鍵輸入要設定的登錄編號，然後按【OK】鍵。

編入/更改:	OK
輸入要編入/更改的號碼	
001	單鍵撥號:001-032
搜尋	

您可以按單鍵撥號鍵自動指定登錄編號 001-032。

按【搜尋】以名稱、目的地清單、登錄編號、使用者代碼、傳真號碼、或資料夾目的地進行搜尋。

- 6 按【OK】鍵。

名稱:	OK
輸入名稱。	
abc	ABC COMPANY
▲	

- 7 按【細節】。

編入/更改:	OK
001 ABC COMPANY	
設定後按【確定】鍵。	
細節	登記編號

7

- 8 使用【▲】或【▼】選擇【驗證資訊】，然後按【OK】鍵。

自細節設定	1/3	OK
驗證資訊		
驗證保護		
結束		

- 9 使用【▲】或【▼】選擇【資料夾驗證】，然後按【OK】鍵。

自驗證資訊	1/2	OK
使用者代碼		
SMTP 驗證		
資料夾驗證		

- 10 使用【▲】或【▼】選擇【指定其它驗證資訊】，然後按【使用者】。

資料夾驗證:	1/1	OK
不指定		
指定其它驗證資訊		
使用者	密碼	

11 輸入登入使用者名稱，然後按【OK】鍵。

登入使用者名稱:	OK
輸入使用者名稱	
abc	_

12 按【密碼】。

資料夾驗證:	1/1	OK
不指定		
指定其它驗證資訊		
使用者	密碼	

13 輸入密碼，然後按【OK】鍵。

登入密碼:	OK
輸入密碼。	
abc	

14 再次輸入密碼確認，然後按【OK】鍵。

確認密碼:	OK
請重新輸入密碼	
abc	

7

15 按【OK】鍵。

資料夾驗證:	1/1	OK
不指定		
指定其它驗證資訊		
使用者	密碼	

16 按【退出】鍵。

驗證資訊	1/2	OK
使用者代碼		
SMTP 驗證		
資料夾驗證		

- 17 使用【▲】或【▼】選擇[資料夾資訊]，然後按【OK】鍵。

目細節設定	3/3	OK
資料夾資訊		
註冊群組至		
結束		

- 18 使用【▲】或【▼】選擇[FTP]，然後按【OK】鍵。

目選取協定	1/1	OK
SMB		
FTP		
NCP		

- 19 如果您要變更伺服器名稱，請輸入新的伺服器名稱，然後按【OK】鍵。否則，只需按【OK】鍵。

伺服器名稱:	OK
輸入伺服器名稱	
abc	ABC-NET

- 20 如果您要變更埠編號，請輸入新的埠編號，然後按【OK】鍵。否則，只需按【OK】鍵。

埠編號:	OK
必要時變更	
21	

- 21 如果您要變更路徑，請輸入新的路徑，然後按【OK】鍵。否則，只需按【OK】鍵。

路徑:	OK
輸入路徑	
abc	_

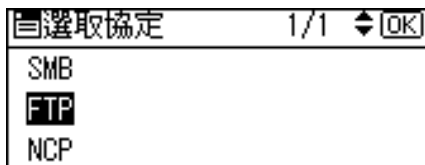
- 22 按[確認測試]確認路徑設定是否正確。

確認目的地:	OK
FTP \\Abc-server\FTP02	
確認測試	

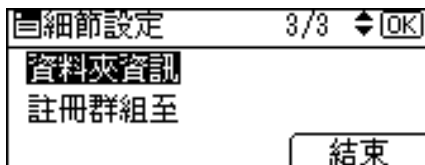
23 按 [結束]。



24 按 [退出] 鍵兩次。



25 按 [結束]，然後按 [OK] 鍵。



26 按 [使用者工具 / 計數器] 鍵。

7

註

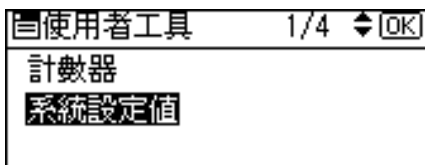
- 有關登記名稱，請參閱 “登記名稱”。
- 使用者名稱最多可以輸入 128 個字元。
- 密碼最多可以輸入 64 個字元。
- 輸入伺服器名稱最多可以用 64 個字元。
- 絶對路徑的輸入格式如下：“/ 使用者 / 首頁 / 使用者名稱”；相對路徑的輸入格式如下：“目錄 / 子目錄”。
- 如果將路徑設為空白，則登入目錄將設為目前的工作目錄。
- 您也可以輸入 IPv4 位址。
- 輸入路徑最多可以用 128 個字元。
- 可以輸入 1 到 65535 之間的數字。
- 如果連接測試失敗，請檢查設定並重試。
- 當在步驟 10 中選擇 [不指定] 時，將套用您在檔案轉送設定中指定的預設使用者名稱 / 密碼 (傳送) 至的 FTP 使用者名稱和 FTP 密碼。詳見 “檔案轉送”。
- 如果指定了使用者驗證，請聯繫您的管理員。

參考

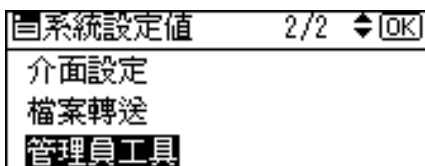
- 第 137 頁 “登記名稱”
- 第 192 頁 “手動找到 SMB 資料夾”
- 第 193 頁 “瀏覽網路找到 SMB 資料夾”
- 關於本機的 “輸入文字”

更改登記的 FTP 資料夾

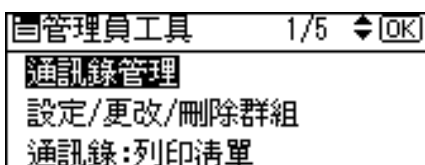
- 1 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [系統設定值]，然後按 **【OK】** 鍵。



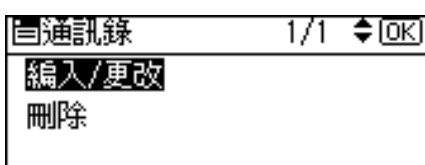
- 2 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [管理員工具]，然後按 **【OK】** 鍵。



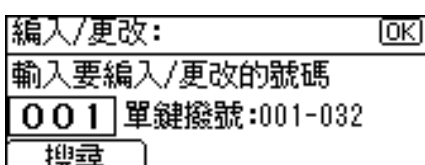
- 3 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [通訊錄管理]，然後按 **【OK】** 鍵。



- 4 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [編入 / 更改]，然後按 **【OK】** 鍵。



- 5 用數字鍵或單鍵撥號鍵輸入要變更的登錄編號，然後按 **【OK】** 鍵。



您可以按單鍵撥號鍵自動指定登錄編號 001-032。

按 **【搜尋】** 以名稱、目的地清單、登錄編號、使用者代碼、傳真號碼、或資料夾目的地進行搜尋。

6 按【OK】鍵。

名稱:	OK
輸入名稱。	
abc	ABC COMPANY
▲	

7 按【細節】。

編入/更改:	OK
001 ABC COMPANY	
設定後按【確定】鍵。	
細節	登記編號

8 使用【▲】或【▼】選擇【資料夾資訊】，然後按【OK】鍵。

目細節設定	3/3	OK
資料夾資訊		
註冊群組至		
結束		

9 使用【▲】或【▼】選擇【FTP】，然後按【OK】鍵。

目選取協定	1/1	OK
SMB		
FTP		
NCP		

10 若要變更伺服器名稱，請輸入新的伺服器名稱，然後按【OK】鍵。

否則，只需按【OK】鍵。

伺服器名稱:	OK
輸入伺服器名稱	
abc	ABC-NET

11 若要變更埠編號，請輸入新的埠編號，然後按【OK】鍵。

否則，只需按【OK】鍵。

埠編號:	OK
必要時變更	
21	

- 12 如果您要變更路徑，請輸入新的路徑，然後按【OK】鍵。
否則，只需按【OK】鍵。

路徑:	<input type="button" value="OK"/>
輸入路徑	
abc	\\Abcd-server\\FTP

- 13 按【確認測試】確認路徑設定是否正確。

確認目的地:	<input type="button" value="OK"/>
FTP \\Abc-server\\FTP02	
確認測試	

- 14 當您完成變更時，請按【結束】。

目細節設定	3/3	<input type="button" value="OK"/>
資料夾資訊		
註冊群組至		
<input type="button" value="結束"/>		

- 15 按【OK】鍵。

編入/更改:	<input type="button" value="OK"/>
001 ABC COMPANY	
設定後按【確定】鍵。	
<input type="button" value="細節"/>	<input type="button" value="登記編號"/>

- 16 按【使用者工具/計數器】鍵。



若要變更名稱，請參閱“變更登記名稱”。

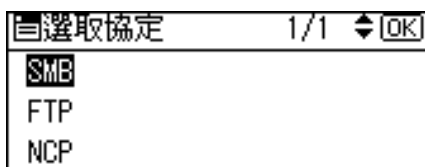


第 139 頁“變更登記名稱”

關於本機的“輸入文字”

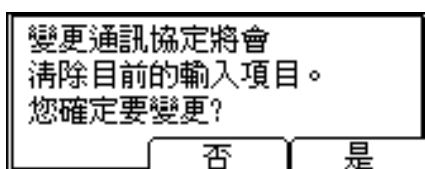
更改通訊協定

- 1 按 [SMB] 或 [NCP]。



- 2 出現確認訊息。按 [是]。

變更協定將清除先前協定中的所有設定。



- 3 重新輸入各項。

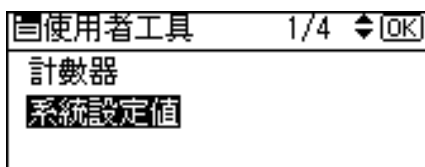


第 187 頁 “登記 SMB 資料夾”

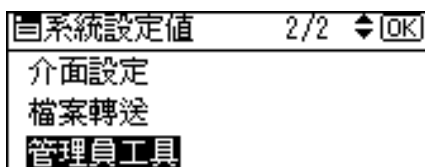
7

刪除登記的 FTP 資料夾

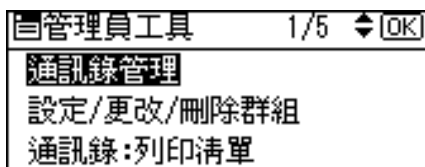
- 1 使用 [▲] 或 [▼] 選擇 [系統設定值]，然後按 [OK] 鍵。



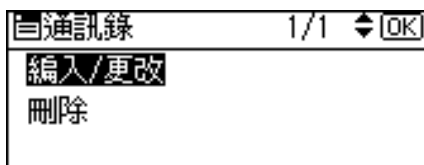
- 2 使用 [▲] 或 [▼] 選擇 [管理員工具]，然後按 [OK] 鍵。



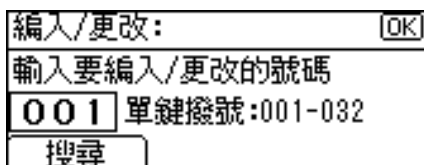
- 3 使用 [▲] 或 [▼] 選擇 [通訊錄管理]，然後按 [OK] 鍵。



- 4 使用【▲】或【▼】選擇[編入/更改]，然後按【OK】鍵。



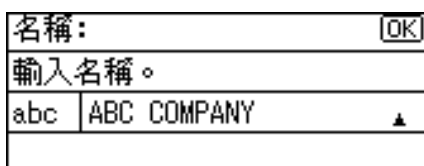
- 5 用數字鍵或單鍵撥號鍵輸入要刪除的登錄編號，然後按【OK】鍵。



您可以按單鍵撥號鍵自動指定登錄編號 001-032。

按【搜尋】以名稱、目的地清單、登錄編號、使用者代碼、傳真號碼、或資料夾目的地進行搜尋。

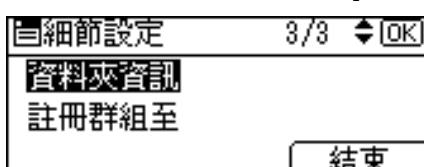
- 6 按【OK】鍵。



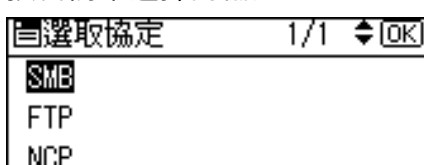
- 7 按[細節]。



- 8 使用【▲】或【▼】選擇[資料夾資訊]，然後按【OK】鍵。

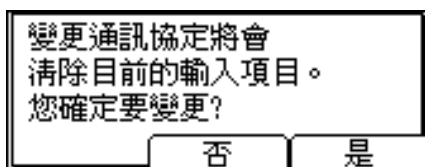


- 9 按目前未選擇的協定。

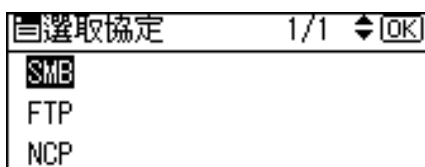


出現確認訊息。

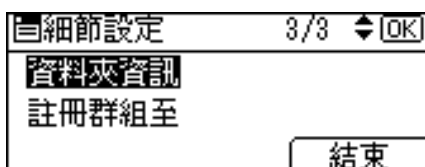
10 按 [是]。



11 按【退出】鍵兩次。



12 按 [結束]。



13 按【OK】鍵。



7

14 按【使用者工具 / 計數器】鍵。



註
若要完全刪除名稱，請參閱 “刪除登記名稱”。



參考
第 140 頁 “刪除登記名稱”

用 NCP 連接

註

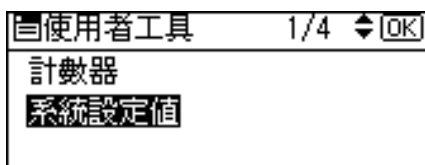
- 若要登記 Windows 中配置的共享資料夾，請參閱 “用 SMB 連接”。
- 若要在 FTP 伺服器中登記登記資料夾，請參閱 “用 FTP 連接”。

參考

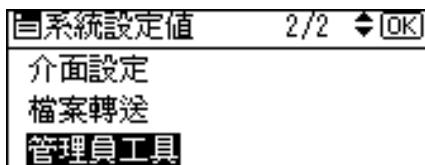
- 第 187 頁 “用 SMB 連接”
第 200 頁 “用 FTP 連接”

登記 NCP 資料夾

- 1 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [系統設定值]，然後按 **【OK】** 鍵。

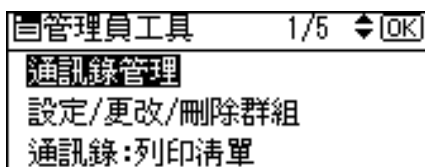


- 2 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [管理員工具]，然後按 **【OK】** 鍵。

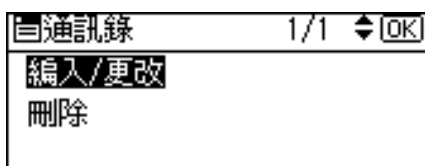


7

- 3 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [通訊錄管理]，然後按 **【OK】** 鍵。



- 4 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [編入 / 更改]，然後按 **【OK】** 鍵。



- 5 用數字鍵或單鍵撥號鍵輸入要設定的登錄編號，然後按【OK】鍵。

編入/更改:	OK
輸入要編入/更改的號碼	
001	單鍵撥號:001-032
搜尋	

您可以按單鍵撥號鍵自動指定登錄編號 001-032。

按【搜尋】以名稱、目的地清單、登錄編號、使用者代碼、傳真號碼、或資料夾目的地進行搜尋。

- 6 按【OK】鍵。

名稱:	OK
輸入名稱。	
abc	ABC COMPANY
▲	

- 7 按【細節】。

編入/更改:	OK
001 ABC COMPANY	
設定後按【確定】鍵。	
細節	登記編號

7

- 8 使用【▲】或【▼】選擇【驗證資訊】，然後按【OK】鍵。

自細節設定	1/3	OK
驗證資訊		
驗證保護		
結束		

- 9 使用【▲】或【▼】選擇【資料夾驗證】，然後按【OK】鍵。

自驗證資訊	1/2	OK
使用者代碼		
SMTP 驗證		
資料夾驗證		
結束		

- 10 使用【▲】或【▼】選擇【指定其它驗證資訊】，然後按【使用者】。

資料夾驗證:	1/1	OK
不指定		
指定其它驗證資訊		
使用者	密碼	
結束		

11 輸入登入使用者名稱，然後按【OK】鍵。

登入使用者名稱:	<input type="button" value="OK"/>
輸入使用者名稱	
abc	<input type="text" value=" "/>

12 按【密碼】。

資料夾驗證:	1/1	<input type="button" value="OK"/>
不指定		
指定其它驗證資訊		
使用者	<input type="text" value=" "/>	密碼

13 輸入密碼，然後按【OK】鍵。

登入密碼:	<input type="button" value="OK"/>
輸入密碼。	
abc	<input type="text" value=" "/>

14 再次輸入密碼確認，然後按【OK】鍵。

確認密碼:	<input type="button" value="OK"/>
請重新輸入密碼	
abc	<input type="text" value=" "/>

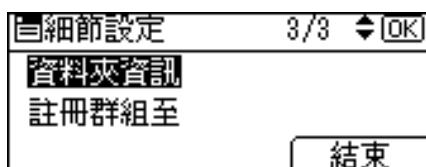
15 按【OK】鍵。

資料夾驗證:	1/1	<input type="button" value="OK"/>
不指定		
指定其它驗證資訊		
使用者	<input type="text" value=" "/>	密碼

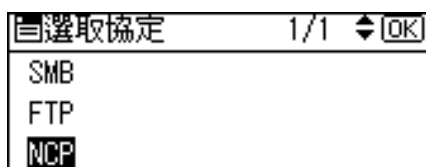
16 按【退出】鍵。

驗證資訊	1/2	<input type="button" value="OK"/>
使用者代碼		
SMTP 驗證		
資料夾驗證		

- 17 使用 [▲] 或 [▼] 選擇 [資料夾資訊]，然後按 [OK] 鍵。

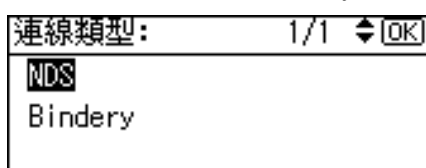


- 18 使用 [▲] 或 [▼] 選擇 [NCP]，然後按 [OK] 鍵。



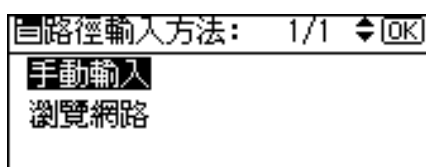
- 19 使用 [▲] 或 [▼] 選擇連接種類，然後按 [OK] 鍵。

如果您想指定 NDS 樹狀的資料夾，請按 [NDS]。如果您想指定 NetWare 伺服器上的資料夾，請按 [Bindery]。

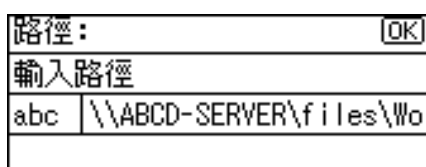


7

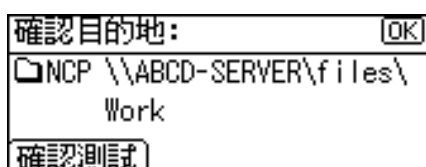
- 20 使用 [▲] 或 [▼] 選擇如何指定路徑，然後按 [OK] 鍵。



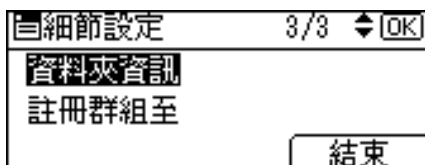
- 21 指定資料夾。



- 22 按 [確認測試] 確認路徑是否正確設定。



23 按 [結束]。



24 按 [OK] 鍵。



25 按 [使用者工具 / 計數器] 鍵。

註

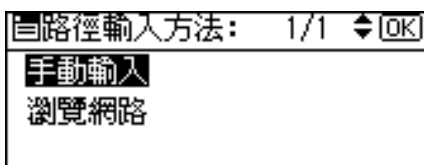
- 若要登記名稱，請參閱 “登記名稱”。
- 使用者名稱最多可以輸入 64 個字元。
- 如果連接種類選擇 [NDS]，請在使用者名稱後輸入使用者物件所在處的 context 名稱。如果使用者名稱為 “使用者”，context 名稱為 “context”，則您要輸入的使用者名稱為 “使用者.context”。
- 密碼最多可以輸入 64 個字元。
- 若要指定資料夾，您可以手動輸入路徑或經由瀏覽網路尋找資料夾。
- 當選擇[不指定]時，將套用您在檔案轉送設定中指定的預設使用者名稱/密碼 (傳送) 至 NCP 使用者名稱和 NCP 密碼。
- 如果指定了使用者驗證，請聯繫您的管理員。

參考

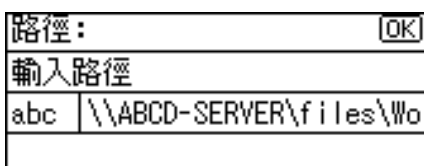
- 第 137 頁 “登記名稱”
- 第 216 頁 “手動找到 NCP 資料夾”
- 第 217 頁 “瀏覽網路找到 NCP 資料夾”
- 關於本機的 “輸入文字”

手動找到 NCP 資料夾

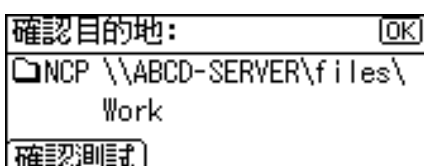
- 1 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 **[手動輸入]**，然後按 **【OK】** 鍵。



- 2 輸入路徑名，然後按 **【OK】** 鍵。

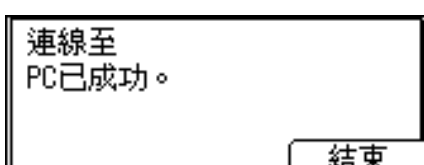


- 3 按 **[確認測試]** 確認路徑設定是否正確。



7

- 4 按 **[結束]**。

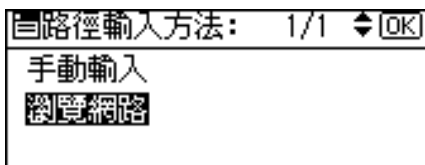


註

- 如果您將 “連接種類” 設定為 **[NDS]**，並且如果 NDS 樹名為 “樹”、包含 volume 的 context 名為 “context”、volume 名為 “volume”、資料夾名稱為 “資料夾”，則路徑將為 “\\樹\volume.context\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 “server”、磁碟區名稱為 “volume”、資料夾名稱為 “folder”，則路徑為 “\\server\volume\folder”。
- 輸入路徑最多可以用 128 個字元。
- 如果連接測試失敗，請檢查設定並重試。

瀏覽網路找到 NCP 資料夾

- 1 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [瀏覽網路]，然後按 **【OK】** 鍵。



- 2 如果您將“連接種類”設定為 [NDS]，則將出現 NDS 樹的項目清單。如果您將“連接種類”設定為 [Bindery]，則將出現 NetWare 伺服器的項目清單。



- 3 搜尋 NDS 樹或 NetWare 伺服器中的目的地資料夾，然後按 [套用]。



您可以按 [上] 切換層級。

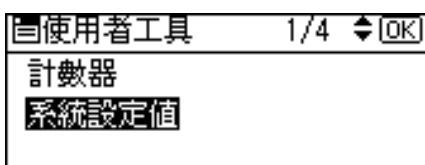


- 只有您有權進入的資料夾出現在 [瀏覽網路] 中。
- 如果本機所用語言與您要查看的目的地的語言不同，則清單中的項目可能無法正常顯示。
- 清單中最多可以顯示 100 個項目。

7

更改登記的 NCP 資料夾

- 1 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [系統設定值]，然後按 **【OK】** 鍵。



- 2 使用 [▲] 或 [▼] 選擇 [管理員工具]，然後按 [OK] 鍵。

自系統設定值	2/2	◆	OK
介面設定			
檔案轉送			
管理員工具			

- 3 使用 [▲] 或 [▼] 選擇 [通訊錄管理]，然後按 [OK] 鍵。

自管理員工具	1/5	◆	OK
通訊錄管理			
設定/更改/刪除群組			
通訊錄:列印清單			

- 4 使用 [▲] 或 [▼] 選擇 [編入 / 更改]，然後按 [OK] 鍵。

自通訊錄	1/1	◆	OK
編入/更改			
刪除			

- 5 用數字鍵或單鍵撥號鍵輸入要變更的登錄編號，然後按 [OK] 鍵。

編入/更改:	OK
輸入要編入/更改的號碼	
001	單鍵撥號:001-032
搜尋	

您可以按單鍵撥號鍵自動指定登錄編號 001-032。

按 [搜尋] 以名稱、目的地清單、登錄編號、使用者代碼、傳真號碼、或資料夾目的地進行搜尋。

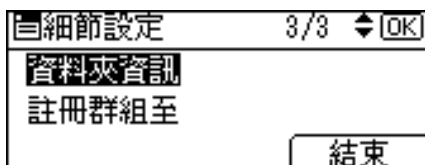
- 6 按 [OK] 鍵。

名稱:	OK
輸入名稱。	
abc	ABC COMPANY
▲	

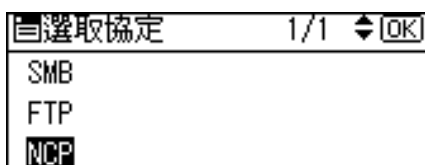
- 7 按 [細節]。

編入/更改:	OK
001	ABC COMPANY
設定後按[確定]鍵。	
細節	登錄編號

- 8 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [資料夾資訊]，然後按 **【OK】** 鍵。

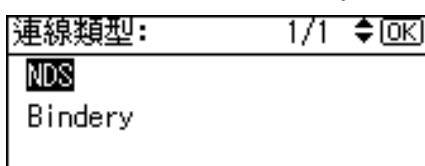


- 9 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [NCP]，然後按 **【OK】** 鍵。

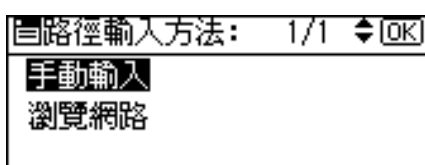


- 10 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇連接種類，然後按 **【OK】** 鍵。

如果您想指定 NDS 樹狀的資料夾，請按 [NDS]。如果您想指定 NetWare 伺服器上的資料夾，請按 [Bindery]。

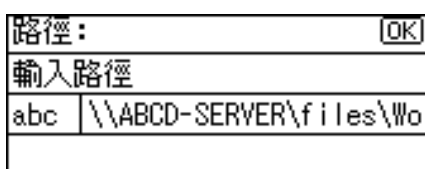


- 11 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [手動輸入] 或 [瀏覽網路] 以指定路徑輸入方法，然後按 **【OK】** 鍵。

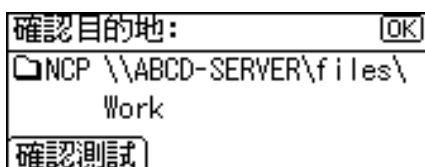


若要指定資料夾，您可以手動輸入路徑或經由瀏覽網路尋找資料夾。

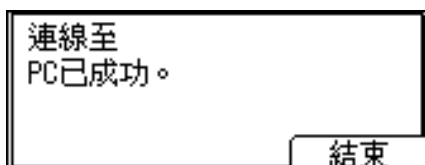
- 12 指定資料夾。



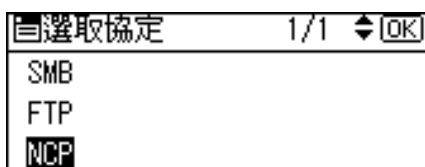
13 按 [確認測試] 確認路徑設定是否正確。



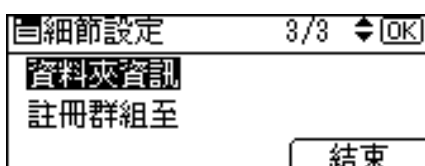
14 按 [結束]。



15 按 [退出] 鍵兩次。



16 按 [結束]。



17 按 [OK] 鍵。

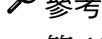


18 按 [使用者工具 / 計數器] 鍵。



註

□ 若要變更名稱，請參閱 “變更登記名稱”。

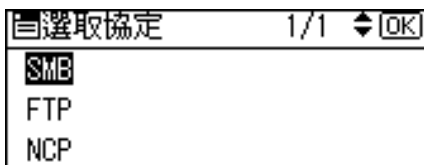


參考

第 139 頁 “變更登記名稱”

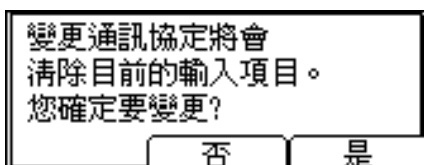
更改通訊協定

- 1 按 [SMB] 或 [FTP]。



- 2 出現確認訊息。按 [是]。

變更協定將清除先前協定中的所有設定。



参考

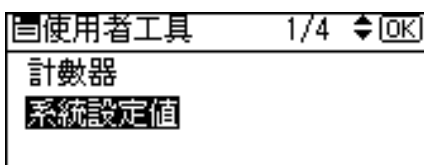
第 187 頁 “登記 SMB 資料夾”

第 200 頁 “登記 FTP 資料夾”

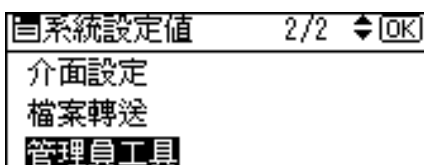
刪除登記的 NCP 資料夾

7

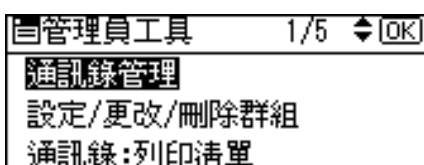
- 1 使用 \blacktriangle 或 \blacktriangledown 選擇 [系統設定值]，然後按 [OK] 鍵。



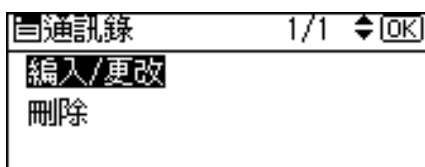
- 2 使用 \blacktriangle 或 \blacktriangledown 選擇 [管理員工具]，然後按 [OK] 鍵。



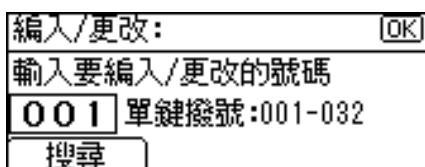
- 3 使用 \blacktriangle 或 \blacktriangledown 選擇 [通訊錄管理]，然後按 [OK] 鍵。



- 4 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 **[編入 / 更改]**，然後按 **【OK】** 鍵。



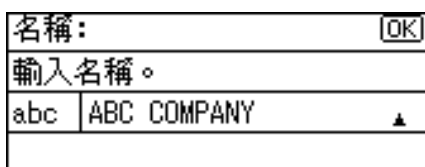
- 5 用數字鍵或單鍵撥號鍵輸入要刪除的登錄編號，然後按 **【OK】** 鍵。



您可以按單鍵撥號鍵自動指定登錄編號 001-032。

按 **[搜尋]** 以名稱、目的地清單、登錄編號、使用者代碼、傳真號碼、或資料夾目的地進行搜尋。

- 6 按 **【OK】** 鍵。

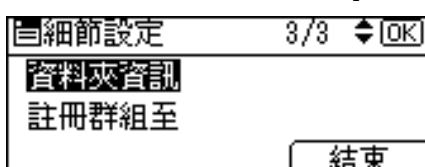


7

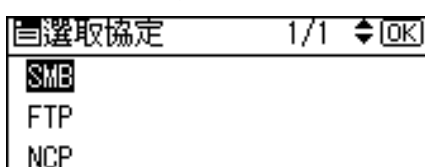
- 7 按 **[細節]**。



- 8 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 **[資料夾資訊]**，然後按 **【OK】** 鍵。

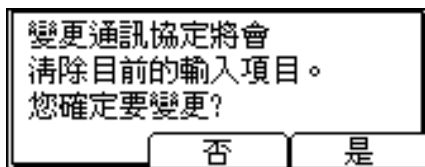


- 9 按目前未選擇的協定。

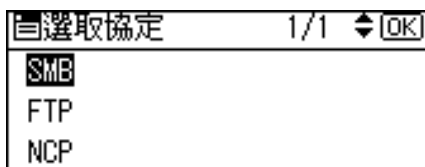


出現確認訊息。

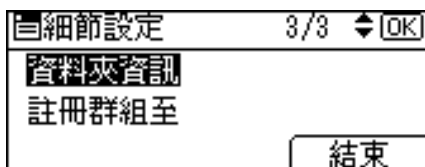
10 按 [是]。



11 按【退出】鍵兩次。



12 按 [結束]。



13 按【OK】鍵。



7

14 按【使用者工具 / 計數器】鍵。



註
若要完全刪除名稱，請參閱“刪除登記名稱”。



參考
第 140 頁“刪除登記名稱”

為群組登記名稱

您可以為群組登記名稱，以便管理各組的電郵地址和資料夾。若要將名稱增加到群組中，必須預先登記群組。

重要訊息

- 使用掃描到資料夾功能時，無法將掃描檔案發送到登記有 50 個以上資料夾的群組。
- 群組數最多為 10 個。
- 可以登記到群組的目的地數最多為 100 個。

註

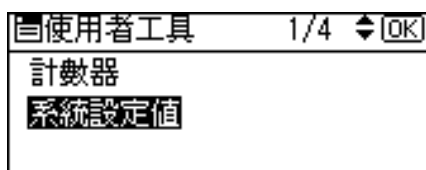
- 您可以設定保護碼以防未經授權的進入群組中登記的資料夾。詳見“登記保護碼”。

參考

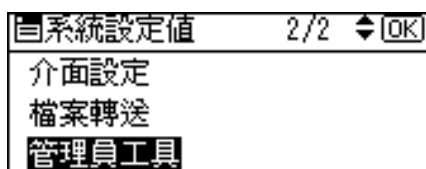
第 239 頁“登記保護碼”

登記新群組

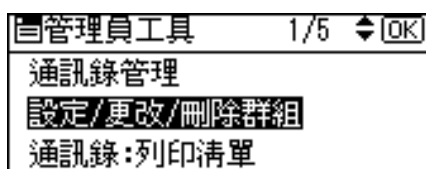
- 1 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [系統設定值]，然後按 **【OK】** 鍵。



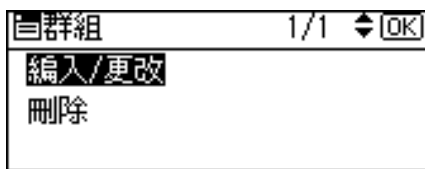
- 2 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [管理員工具]，然後按 **【OK】** 鍵。



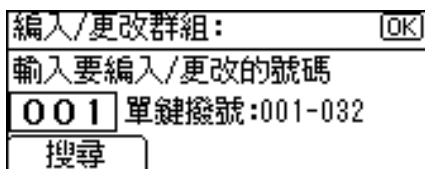
- 3 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [設定 / 更改 / 刪除群組]，然後按 **【OK】** 鍵。



- 4 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 **[編入 / 更改]**，然後按 **【OK】** 鍵。



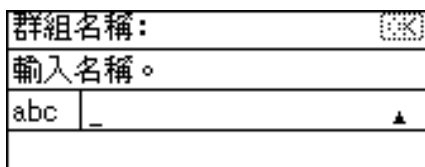
- 5 用數字鍵或單鍵撥號鍵輸入要設定的登錄編號，然後按 **【OK】** 鍵。



您可以按單鍵撥號鍵自動指定登錄編號 001-032。

按 **【搜尋】** 以名稱、目的地清單、登錄編號、使用者代碼、傳真號碼、或資料夾目的地進行搜尋。

- 6 輸入群組名稱，然後按 **【OK】** 鍵。



7

- 7 按 **【OK】** 鍵。



- 8 按 **【使用者工具 / 計數器】** 鍵。



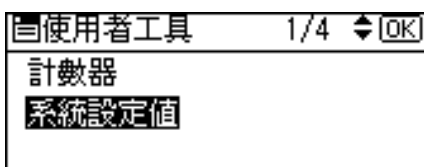
關於本機的 “輸入文字”

為群組登記名稱

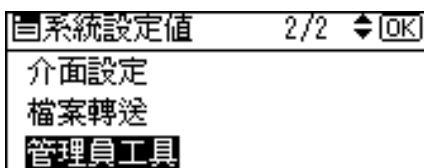
您可以對通訊錄中登記的名稱分組。

登記新名稱時，您也可以同時登記群組。

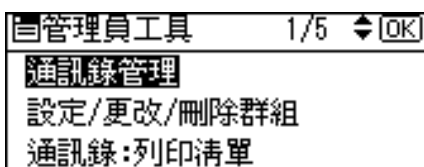
- 1 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [系統設定值]，然後按 **【OK】** 鍵。



- 2 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [管理員工具]，然後按 **【OK】** 鍵。

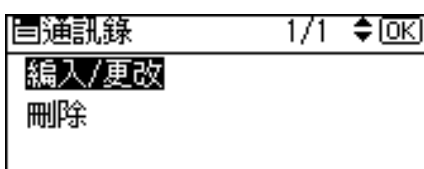


- 3 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [通訊錄管理]，然後按 **【OK】** 鍵。

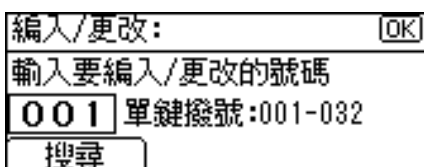


7

- 4 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [編入 / 更改]，然後按 **【OK】** 鍵。



- 5 用數字鍵或單鍵撥號鍵輸入要變更的登錄編號，然後按 **【OK】** 鍵。



您可以按單鍵撥號鍵自動指定登錄編號 001-032。

按 **【搜尋】** 以名稱、目的地清單、登錄編號、使用者代碼、傳真號碼、或資料夾目的地進行搜尋。

6 按【OK】鍵。

名稱:	OK
輸入名稱。	
abc	ABC COMPANY
▲	

7 按【細節】。

編入/更改:	OK
001 ABC COMPANY	
設定後按【確定】鍵。	
細節	登記編號

8 使用【▲】或【▼】選擇【登記群組至】，然後按【OK】鍵。

目細節設定	3/3	OK
資料夾資訊		
註冊群組至		
結束		

9 使用【▶】選擇要登記的群組名稱，然後按【OK】鍵。

群組:	1/1	OK
<input checked="" type="checkbox"/>	007 branch	
<input type="checkbox"/>	015 group	

7

10 按【結束】。

目細節設定	3/3	OK
資料夾資訊		
註冊群組至		
結束		

11 按【OK】鍵。

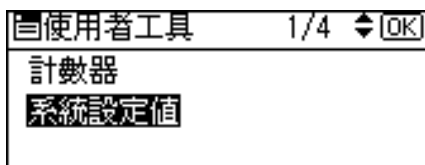
編入/更改:	OK
001 ABC COMPANY	
設定後按【確定】鍵。	
細節	登記編號

12 按【使用者工具/計數器】鍵。

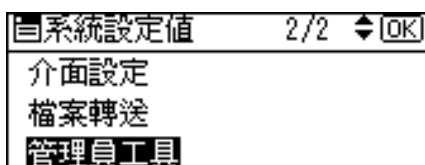
將群組增加到其他群組

您可以將群組增加到其他群組。

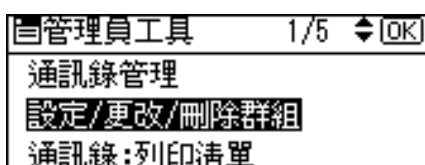
- 1 使用 **【▲】或 **【▼】** 選擇 [系統設定值]，然後按 **【OK】** 鍵。**



- 2 使用 **【▲】或 **【▼】** 選擇 [管理員工具]，然後按 **【OK】** 鍵。**

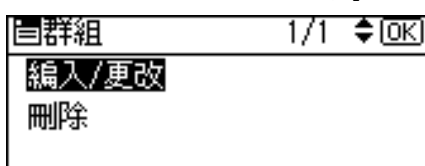


- 3 使用 **【▲】或 **【▼】** 選擇 [設定 / 更改 / 刪除群組]，然後按 **【OK】** 鍵。**

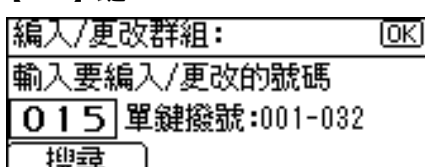


7

- 4 使用 **【▲】或 **【▼】** 選擇 [編入 / 更改]，然後按 **【OK】** 鍵。**



- 5 用數字鍵或單鍵撥號鍵輸入您要增加到其他群組的群組登錄編號，然後按 **【OK】** 鍵。



您可以按單鍵撥號鍵自動指定登錄編號 001-032。

按 **【搜尋】** 以名稱、目的地清單、登錄編號、使用者代碼、傳真號碼、或資料夾目的地進行搜尋。

6 按【OK】鍵。

群組名稱:	OK
輸入名稱。	
abc	FACTORY
▲	

7 按【細節】。

編入/更改群組:	OK
015 FACTORY	
細節	登記編號

8 使用【▲】或【▼】選擇【登記群組至】，然後按【OK】鍵。

目細節	2/2	OK
註冊群組至		
結束		

9 使用【▶】選擇要登記的群組名稱，然後按【OK】鍵。

群組:	1/1	OK
<input type="checkbox"/> 007 branch		
<input type="checkbox"/> 014 0001		
<input checked="" type="checkbox"/> 015 FACTORY		

7

10 按【結束】。

目細節	2/2	OK
註冊群組至		
結束		

11 按【OK】鍵。

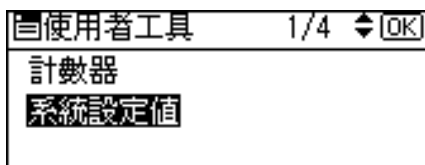
編入/更改群組:	OK
015 FACTORY	
細節	登記編號

12 按【使用者工具/計數器】鍵。

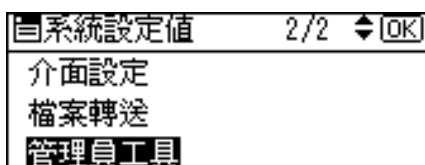
顯示群組中登記的名稱

您可以查看各組登記的名稱或群組。

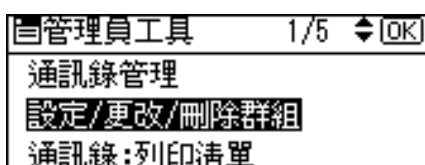
- 1 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [系統設定值]，然後按 **【OK】** 鍵。



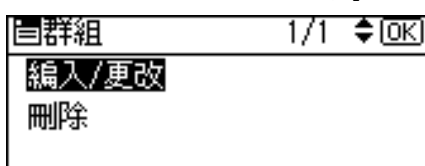
- 2 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [管理員工具]，然後按 **【OK】** 鍵。



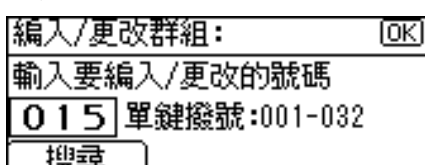
- 3 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [設定 / 更改 / 刪除群組]，然後按 **【OK】** 鍵。



- 4 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [編入 / 更改]，然後按 **【OK】** 鍵。



- 5 用數字鍵或單鍵撥號鍵輸入要顯示的登錄編號，然後按 **【OK】** 鍵。



您可以按單鍵撥號鍵自動指定登錄編號 001-032。

按 **【搜尋】** 以名稱、目的地清單、登錄編號、使用者代碼、傳真號碼、或資料夾目的地進行搜尋。

6 按【OK】鍵。

群組名稱:	OK
輸入名稱。	
abc	FACTORY
▲	

7 按【細節】。

編入/更改群組:	OK
015 FACTORY	
細節	登記編號
▲	

8 使用【▲】或【▼】選擇【編入的使用者/群組】，然後按【OK】鍵。

自細節	1/2	OK
編入的使用者/群組		
驗證保護		
▲		結束

出現指定群組中所有的使用者（目的地）名稱。

9 按【使用者工具/計數器】鍵。

7

從群組中移除名稱

1 使用【▲】或【▼】選擇【系統設定值】，然後按【OK】鍵。

自使用者工具	1/4	OK
計數器		
系統設定值		
▲		

2 使用【▲】或【▼】選擇【管理員工具】，然後按【OK】鍵。

自系統設定值	2/2	OK
介面設定		
檔案轉送		
管理員工具		
▲		

- 3 使用 [▲] 或 [▼] 選擇 [通訊錄管理]，然後按 [OK] 鍵。

自管理員工具	1/5	◆	OK
通訊錄管理			
設定/更改/刪除群組			
通訊錄:列印清單			

- 4 使用 [▲] 或 [▼] 選擇 [編入 / 更改]，然後按 [OK] 鍵。

自通訊錄	1/1	◆	OK
編入/更改			
刪除			

- 5 用數字鍵或單鍵撥號鍵輸入要刪除的登錄編號，然後按 [OK] 鍵。

按要刪除的使用者的鍵或者用數字鍵輸入登錄編號。

編入/更改:	OK
輸入要編入/更改的號碼	
001	單鍵撥號:001-032
搜尋	

您可以按單鍵撥號鍵自動指定登錄編號 001-032。

按 [搜尋] 以名稱、目的地清單、登錄編號、使用者代碼、傳真號碼、或資料夾目的地進行搜尋。

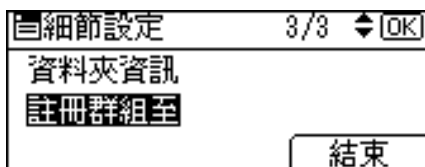
- 6 按 [OK] 鍵。

名稱:	OK
輸入名稱。	
abc	ABC COMPANY
▲	

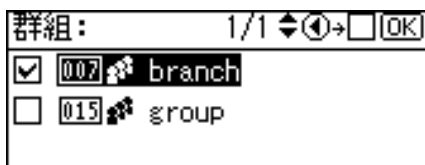
- 7 按 [細節]。

編入/更改:	OK
001	ABC COMPANY
設定後按 [確定] 鍵。	
細節	登記編號

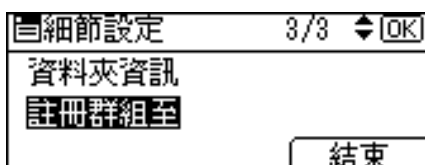
- 8 使用【▲】或【▼】選擇[登記群組至]，然後按【OK】鍵。



- 9 使用【◀】選擇要刪除的群組名稱，然後按【OK】鍵。



- 10 按[結束]。



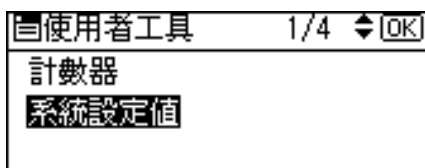
- 11 按【OK】鍵。



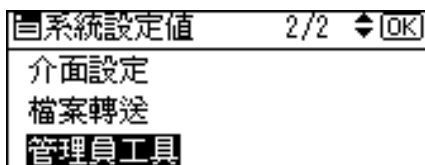
- 12 按【使用者工具 / 計數器】鍵。

從其他群組中刪除群組

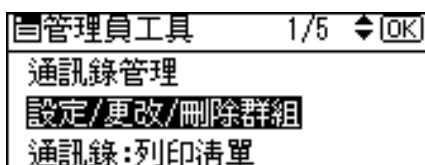
- 1 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [系統設定值]，然後按 **【OK】** 鍵。



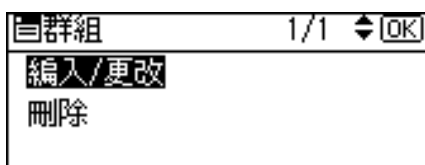
- 2 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [管理員工具]，然後按 **【OK】** 鍵。



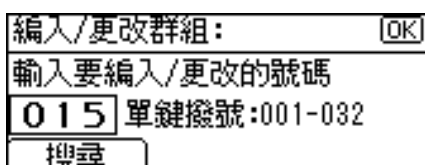
- 3 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [設定 / 更改 / 刪除群組]，然後按 **【OK】** 鍵。



- 4 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [編入 / 更改]，然後按 **【OK】** 鍵。



- 5 用數字鍵或單鍵撥號鍵輸入您要刪除的群組的登錄編號，然後按 **【OK】** 鍵。



您可以按單鍵撥號鍵自動指定登錄編號 001-032。

按 **【搜尋】** 以名稱、目的地清單、登錄編號、使用者代碼、傳真號碼、或資料夾目的地進行搜尋。

6 按【OK】鍵。

群組名稱:	OK
輸入名稱。	
abc	FACTORY
▲	

7 按【細節】。

編入/更改群組:	OK
015 FACTORY	
細節	登記編號

8 使用【▲】或【▼】選擇【登記群組至】，然後按【OK】鍵。

目細節	2/2	OK
註冊群組至		
		結束

9 使用【▲】或【▼】選擇要刪除的群組，再按【◀】確認，然後按【OK】鍵。

群組:	1/1	OK
<input type="checkbox"/> 007 branch		
<input type="checkbox"/> 014 0001		
<input checked="" type="checkbox"/> 015 FACTORY		

7

10 按【結束】。

目細節	2/2	OK
註冊群組至		
		結束

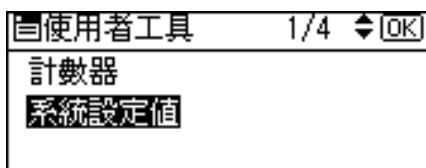
11 按【OK】鍵。

編入/更改群組:	OK
015 FACTORY	
細節	登記編號

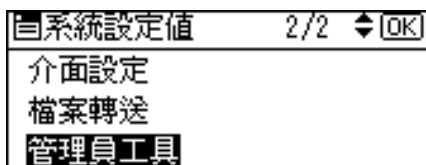
12 按【使用者工具/計數器】鍵。

變更群組名稱

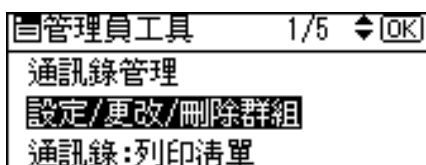
- 1 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [系統設定值]，然後按 **【OK】** 鍵。



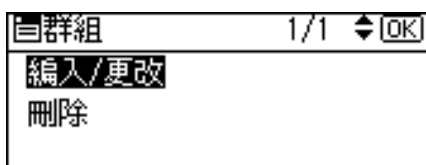
- 2 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [管理員工具]，然後按 **【OK】** 鍵。



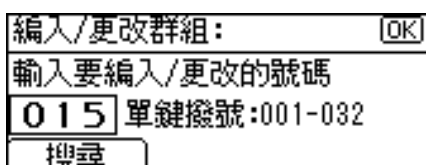
- 3 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [設定 / 更改 / 刪除群組]，然後按 **【OK】** 鍵。



- 4 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [編入 / 更改]，然後按 **【OK】** 鍵。



- 5 用數字鍵和單鍵撥號鍵輸入要變更的登錄編號，然後按 **【OK】** 鍵。



您可以按單鍵撥號鍵自動指定登錄編號 001-032。

按 **【搜尋】** 以名稱、目的地清單、登錄編號、使用者代碼、傳真號碼、或資料夾目的地進行搜尋。

- 6 用數字鍵或單鍵撥號鍵輸入新群組名稱，然後按【OK】鍵。

群組名稱:	<input type="button" value="OK"/>
輸入名稱。	
abc	FACTORY03
<input type="button" value="▲"/>	

- 7 若要變更登錄編號，請按【登錄編號】。

編入/更改群組:	<input type="button" value="OK"/>
015	FACTORY03
<input type="button" value="細節"/>	<input type="button" value="登錄編號"/>

- 8 用數字鍵或單鍵撥號鍵輸入新的登錄編號，然後按【OK】鍵。

更改登錄編號:	<input type="button" value="OK"/>
輸入要編入的新號碼。	
026	單鍵撥號:001-016

- 9 按【OK】鍵。

編入/更改群組:	<input type="button" value="OK"/>
015	FACTORY03
<input type="button" value="細節"/>	<input type="button" value="登錄編號"/>

7

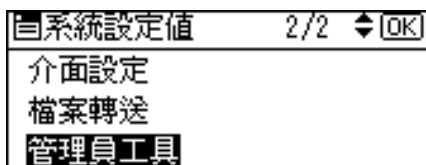
- 10 按【使用者工具/計數器】鍵。

刪除群組

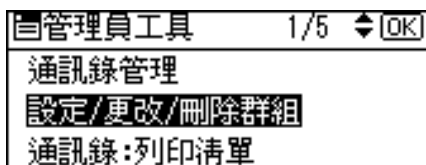
- 1 使用【▲】或【▼】選擇【系統設定值】，然後按【OK】鍵。

使用者工具	1/4	<input type="button" value="OK"/>
計數器		
系統設定值		

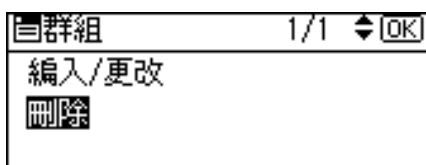
- 2 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 **[管理員工具]**，然後按 **【OK】** 鍵。



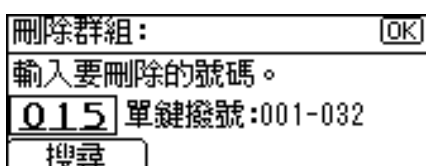
- 3 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 **[設定 / 更改 / 刪除群組]**，然後按 **【OK】** 鍵。



- 4 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 **[刪除]**，然後按 **【OK】** 鍵。



- 5 用數字鍵或單鍵撥號鍵輸入要刪除的登錄編號，然後按 **【OK】** 鍵。



您可以按單鍵撥號鍵自動指定登錄編號 001-032。

按 **[搜尋]** 以名稱、目的地清單、登錄編號、使用者代碼、傳真號碼、或資料夾目的地進行搜尋。

- 6 按 **[是]**。



- 7 按 **【使用者工具 / 計數器】** 鍵。

登記保護碼

您可以設定保護碼防止傳送者名稱或資料夾被存取。

可以用此功能保護以下內容：

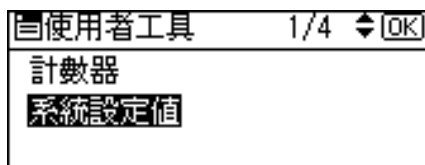
- 資料夾
您可以防止未經授權進入資料夾。
- 傳送者名稱
您可以防止濫用傳送者名稱。



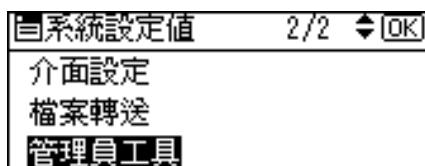
第 142 頁 “登記使用者代碼”

為單個使用者登記保護碼

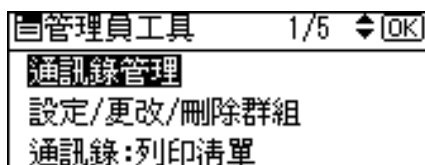
- 1** 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [系統設定值]，然後按 **【OK】** 鍵。



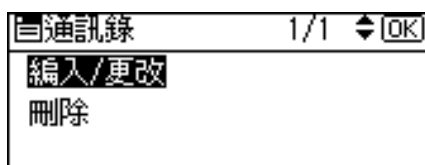
- 2** 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [管理員工具]，然後按 **【OK】** 鍵。



- 3** 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [通訊錄管理]，然後按 **【OK】** 鍵。



- 4** 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [編入 / 更改]，然後按 **【OK】** 鍵。



- 5 用數字鍵或單鍵撥號鍵輸入要保護的登錄編號，然後按【OK】鍵。

編入/更改:	OK
輸入要編入/更改的號碼	
001	單鍵撥號:001-032
搜尋	

您可以按單鍵撥號鍵自動指定登錄編號 001-032。

按【搜尋】以名稱、目的地清單、登錄編號、使用者代碼、傳真號碼、或資料夾目的地進行搜尋。

- 6 按【OK】鍵。

名稱:	OK
輸入名稱。	
abc	ABC COMPANY
▲	

- 7 按【細節】。

編入/更改:	OK
001 ABC COMPANY	
設定後按【確定】鍵。	
細節	登記編號

7

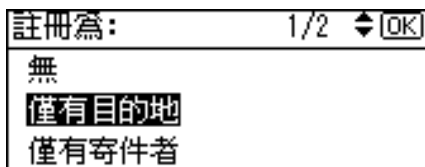
- 8 使用【▲】或【▼】選擇【驗證保護】，然後按【OK】鍵。

自細節設定	1/3	OK
▲		
驗證資訊		
驗證保護		
結束		

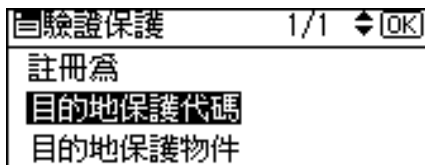
- 9 使用【▲】或【▼】選擇【登記為】，然後按【OK】鍵。

自驗證保護	1/1	OK
▲		
註冊為		
目的地保護代碼		
目的地保護物件		

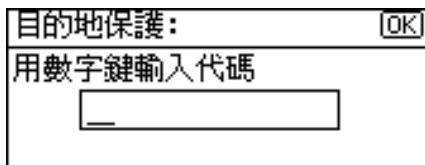
- 10 使用【▲】或【▼】選擇【無】、【僅有目的地】、【僅有寄件者】或【目的地及寄件者】，然後按【OK】鍵。



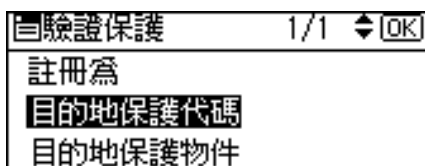
- 11 使用【▲】或【▼】選擇【目的地保護代碼】，然後按【OK】鍵。



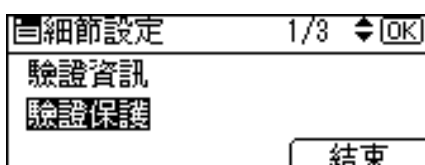
- 12 用數字鍵輸入保護碼，然後按【OK】鍵。



- 13 按【退出】鍵。



- 14 按【結束】。



- 15 按【OK】鍵。



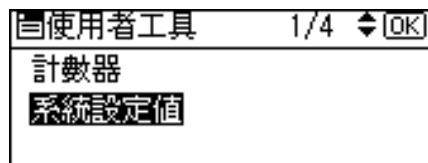
- 16 按【使用者工具 / 計數器】鍵。



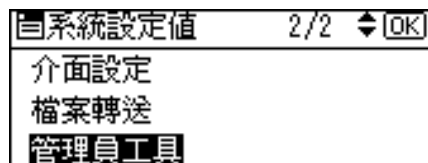
□ 保護碼最多可以指定 8 個數字。您也可以指定 “保護”，而不指定保護碼。

為群組使用者登記保護碼

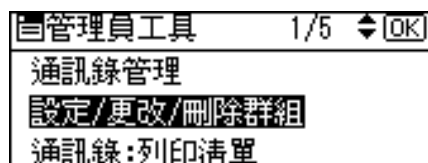
1 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [系統設定值]，然後按 **【OK】** 鍵。



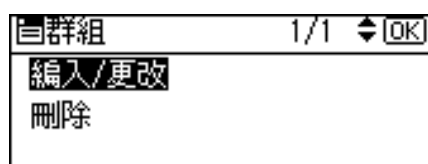
2 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [管理員工具]，然後按 **【OK】** 鍵。



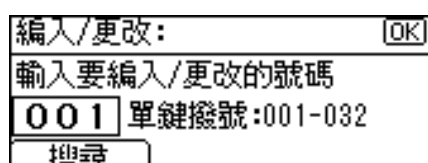
3 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [設定 / 更改 / 刪除群組]，然後按 **【OK】** 鍵。



4 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [編入 / 更改]，然後按 **【OK】** 鍵。



5 用數字鍵或單鍵撥號鍵輸入要保護的群組的登錄編號，然後按 **【OK】** 鍵。



您可以按單鍵撥號鍵自動指定登錄編號 001-032。

按 **【搜尋】** 以名稱、目的地清單、登錄編號、使用者代碼、傳真號碼、或資料夾目的地進行搜尋。

6 按 [OK] 鍵。

群組名稱:	OK
輸入名稱。	
abc	FACTORY
▲	

7 按 [細節]。

編入/更改群組:	OK
015 FACTORY	
細節	登記編號
▲	

8 使用 [▲] 或 [▼] 選擇 [驗證保護]，然後按 [OK] 鍵。

自細節	1/2	OK
編入的使用者/群組		
驗證保護		
結束		

9 使用 [▲] 或 [▼] 選擇 [目的地保護]，然後按 [OK] 鍵。

自保護	1/1	OK
目的地保護		
資料夾保護		
結束		

7

10 用數字鍵輸入保護碼，然後按 [OK] 鍵。

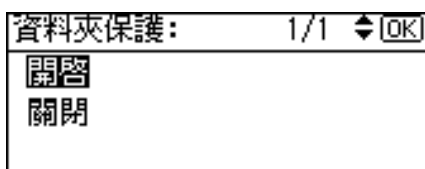
目的地保護代碼:	OK
用數字鍵輸入代碼	

▲	

11 使用 [▲] 或 [▼] 選擇 [資料夾保護]，然後按 [OK] 鍵。

自保護	1/1	OK
目的地保護		
資料夾保護		
結束		

- 12 使用【▲】或【▼】選擇[開啟]，然後按【OK】鍵。



- 13 按[結束]兩次。



- 14 按【OK】鍵。



- 15 按【使用者工具 / 計數器】。



註

□ 保護碼最多可以指定 8 個數字。您也可以指定“保護”，而不指定保護碼。

登記 SMTP 和 LDAP 驗證

SMTP 驗證

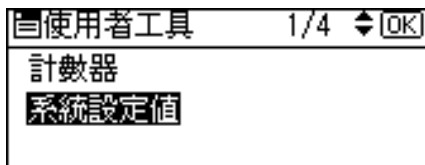
對於通訊錄中登記的每個使用者，您可以登記進入 SMTP 伺服器時要用的登入使用者名稱和登入密碼。

若要使用 SMTP 伺服器，您需要預先設定。

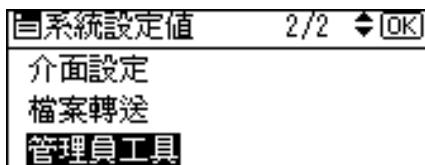
重要訊息

□ 當 SMTP 驗證選擇[不指定]時，將套用您在檔案轉送中設定的 SMTP 驗證指定的使用者名稱和密碼。詳見“檔案轉送”。

1 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 **[系統設定值]**，然後按 **【OK】** 鍵。

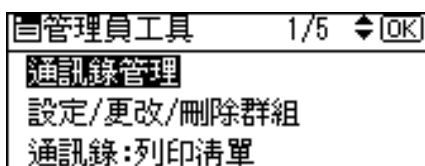


2 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 **[管理員工具]**，然後按 **【OK】** 鍵。

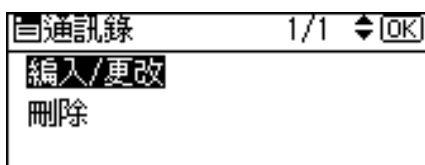


7

3 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 **[通訊錄管理]**，然後按 **【OK】** 鍵。



4 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 **[編入 / 更改]**，然後按 **【OK】** 鍵。



- 5 用數字鍵或單鍵撥號鍵輸入要登記的登錄編號，然後按【OK】鍵。

編入/更改:	OK
輸入要編入/更改的號碼	
001	單鍵撥號:001-032
搜尋	

您可以按單鍵撥號鍵自動指定登錄編號 001-032。

按【搜尋】以名稱、目的地清單、登錄編號、使用者代碼、傳真號碼、或資料夾目的地進行搜尋。

- 6 按【OK】鍵。

名稱:	OK
輸入名稱。	
abc	ABC COMPANY
▲	

- 7 按【細節】。

編入/更改:	OK
001 ABC COMPANY	
設定後按【確定】鍵。	
細節	登記編號

7

- 8 使用【▲】或【▼】選擇【驗證資訊】，然後按【OK】鍵。

自細節設定	1/3	OK
驗證資訊		
驗證保護		
結束		

- 9 使用【▲】或【▼】選擇【SMTP 驗證】，然後按【OK】鍵。

自驗證資訊	1/2	OK
使用者代碼		
SMTP 驗證		
資料夾驗證		

- 10 使用【▲】或【▼】選擇【指定其它驗證資訊】，然後按【使用者】。

SMTP 驗證:	1/1	OK
不指定		
指定其它驗證資訊		
使用者	密碼	

11 輸入登入使用者名稱，然後按【OK】鍵。

登入使用者名稱:	<input type="text" value="OK"/>
輸入使用者名稱	
abc	<input type="text" value=" "/>

12 按【密碼】。

SMTP 驗證:	1/1	◆	<input type="text" value="OK"/>
不指定			
指定其它驗證資訊			
使用者	<input type="text" value=" "/>	密碼	<input type="text" value=" "/>

13 輸入密碼，然後按【OK】鍵。

登入密碼:	<input type="text" value="OK"/>
輸入密碼。	
abc	<input type="text" value=" "/>

14 再次輸入密碼確認，然後按【OK】鍵。

確認密碼:	<input type="text" value="OK"/>
請重新輸入密碼	
abc	<input type="text" value=" "/>

15 按【退出】鍵兩次。

SMTP 驗證:	1/1	◆	<input type="text" value="OK"/>
不指定			
指定其它驗證資訊			
使用者	<input type="text" value=" "/>	密碼	<input type="text" value=" "/>

16 按【結束】。

自細節設定	1/3	◆	<input type="text" value="OK"/>
驗證資訊			
驗證保護			
結束			

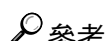
17 按【OK】鍵。



18 按【使用者工具 / 計數器】鍵。



- 若要登記名稱，請參閱“登記名稱”。
- 使用者名稱最多可以輸入 191 個字元。
- 當使用 SMTP 之前的 POP 驗證時，您最多可以輸入 63 個混合字元。
- 密碼最多可以輸入 64 個字元。
- 若要變更 SMTP 驗證設定，請重複步驟 2 到 16。



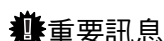
- 第 137 頁“登記名稱”
- 第 15 頁“網路設定”
- 關於本機的“輸入文字”

7

LDAP 驗證

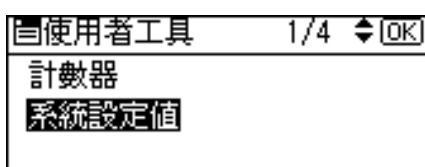
對於通訊錄中登記的每個使用者，您可以登記進入 LDAP 伺服器時要用的登入使用者名稱和登入密碼。

若要使用 LDAP 伺服器，您需要預先設定。

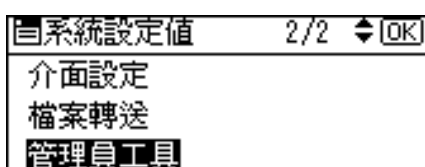


- 當 LDAP 驗證選擇[不指定]時，將套用您在管理員工具設定中的設定/更改 LDAP 伺服器指定的使用者名稱和密碼。有關 LDAP 驗證的詳情，請聯繫您的管理員。

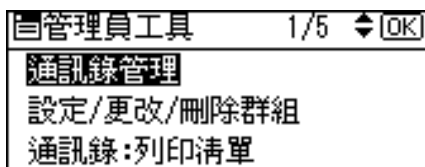
1 使用【▲】或【▼】選擇[系統設定值]，然後按【OK】鍵。



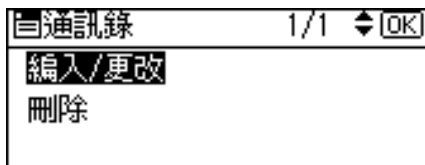
2 使用【▲】或【▼】選擇[管理員工具]，然後按【OK】鍵。



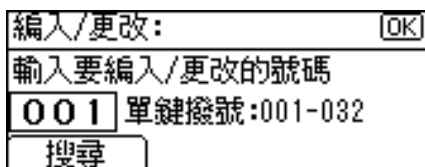
- 3 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 **[通訊錄管理]**，然後按 **【OK】** 鍵。



- 4 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 **[編入 / 更改]**，然後按 **【OK】** 鍵。



- 5 用數字鍵或單鍵撥號鍵輸入要登記的登錄編號，然後按 **【OK】** 鍵。

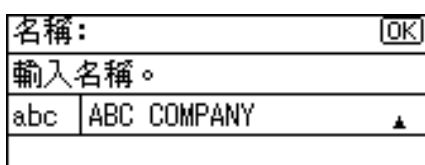


您可以按單鍵撥號鍵自動指定登錄編號 001-032。

按 **[搜尋]** 以名稱、目的地清單、登錄編號、使用者代碼、傳真號碼、或資料夾目的地進行搜尋。

7

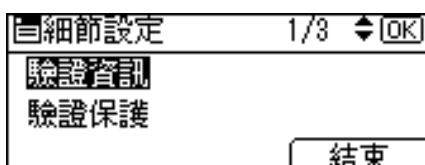
- 6 按 **【OK】** 鍵。



- 7 按 **[細節]**。



- 8 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 **[驗證資訊]**，然後按 **【OK】** 鍵。



9 使用 [▲] 或 [▼] 選擇 [LDAP 驗證]，然後按 [OK] 鍵。

驗證資訊	2/2	◆	OK
LDAP 驗證			
功能權限			

10 使用 [▲] 或 [▼] 選擇 [指定其它驗證資訊]，然後按 [使用者]。

LDAP 驗證:	1/1	◆	OK
不指定			
指定其它驗證資訊			
使用者	密碼		

11 輸入登入使用者名稱，然後按 [OK] 鍵。

登入使用者名稱:	OK
輸入使用者名稱	
abc	_

12 按 [密碼]。

LDAP 驗證:	1/1	◆	OK
不指定			
指定其它驗證資訊			
使用者	密碼		

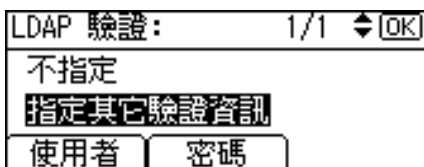
13 輸入密碼，然後按 [OK] 鍵。

登入密碼:	OK
輸入密碼。	
abc	_

14 再次輸入密碼確認，然後按 [OK] 鍵。

確認密碼:	OK
請重新輸入密碼	
abc	_

15 按【退出】鍵兩次。



16 按【結束】。



17 按【OK】鍵。



18 按【使用者工具 / 計數器】鍵。



- 若要登記名稱，請參閱“登記名稱”。
- 當 LDAP 驗證選擇【不指定】時，將套用您在管理員工具設定中的設定 / 更改 LDAP 伺服器中指定的使用者名稱和密碼。
- 使用者名稱最多可以輸入 128 個字元。
- 若要變更 LDAP 驗證設定，請重複步驟 2 到 16。



第 137 頁“登記名稱”

第 59 頁“設定 / 更改 / 刪除 LDAP 伺服器”

關於本機的“輸入文字”

搜尋

經由顯示清單，您可以搜尋 [系統設定值] 的 [管理員工具] 下的 [通訊錄管理] 中儲存的使用者資訊。另外，您可以按名稱、登錄編號、使用者代碼、傳真號碼、電郵地址、或目的地資料夾名稱進行搜尋。

本節介紹如何搜尋通訊錄中登記的使用者名稱或目的地。

有關進入 [通訊錄管理] 的詳情，請參閱 “登記名稱”。

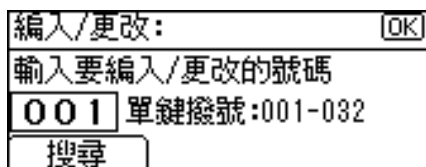
参考

第 137 頁 “登記名稱”

按名稱搜尋

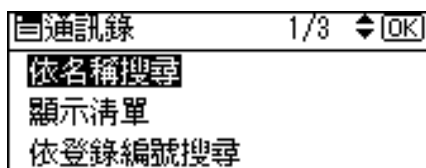
用目的地或使用者名稱搜尋通訊錄。

1 按 [搜尋]。

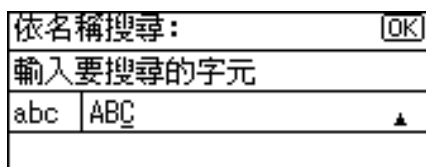


7

2 使用 [▲] 或 [▼] 選擇 [依名稱搜尋]，然後按 [OK] 鍵。



3 輸入要搜尋的名稱，然後按 [OK] 鍵。您也可以輸入部分名稱進行搜尋。



4 按 [OK] 鍵。



出現搜尋結果。

- 5 使用【▲】或【▼】選擇名稱，再按【▶】確認，然後按【OK】鍵。

結果:	1/1	◀▶	☒	OK
<input type="checkbox"/> 001 ABC COMPANY				



關於本機的“輸入文字”

從清單中搜尋

經由顯示登記的使用者名稱和目的地清單來搜尋通訊錄。

- 1 按【搜尋】。

編入/更改:	OK
輸入要編入/更改的號碼	
001 單鍵撥號:001-032	
<input type="button" value="搜尋"/>	

- 2 使用【▲】或【▼】選擇【顯示清單】，然後按【OK】鍵。

通訊錄	1/3	◀▶	OK
<input type="button" value="依名稱搜尋"/> <input type="button" value="顯示清單"/> <input type="button" value="依登錄編號搜尋"/>			

出現登記的使用者名稱或目的地名稱清單。

- 3 使用【▲】或【▼】選擇目的地，再按【▶】確認，然後按【OK】鍵。

目的地清單	2/10	◀▶	☒	OK
<input type="checkbox"/> 004 ABC COMPANY				
<input type="checkbox"/> 005 TORONTO OFFICE				
<input type="checkbox"/> 006 XYZ CO.,LTD				

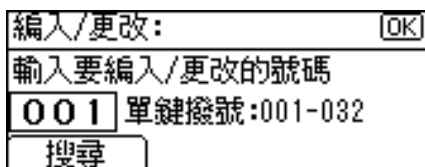


關於本機的“輸入文字”

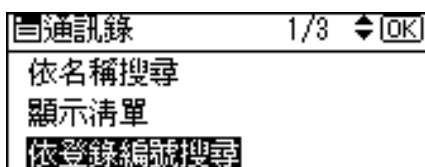
按登錄編號搜尋

用使用者或目的地的登錄編號搜尋通訊錄。

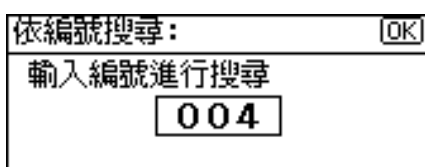
- 1 按 [搜尋]。



- 2 使用 [▲] 或 [▼] 選擇 [依登錄編號搜尋]，然後按 [OK] 鍵。



- 3 使用數字鍵輸入要搜尋的登錄編號，然後按 [OK] 鍵。



7

- 4 使用 [▲] 或 [▼] 選擇名稱，再按 [▶] 確認，然後按 [OK] 鍵。



按使用者代碼搜尋

用登記的使用者代碼搜尋通訊錄。

- 1 按 [搜尋]。

編入/更改: **OK**

輸入要編入/更改的號碼

001 單鍵撥號:001-032

搜尋

- 2 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [依使用者代碼搜尋]，然後按 **【OK】** 鍵。

通訊錄 2/3 **OK**

依使用者代碼搜尋

搜尋傳真目的地

依電子郵件搜尋

- 3 使用數字鍵輸入要搜尋的使用者代碼，然後按 **【OK】** 鍵。

依使用者代碼搜尋: **OK**

輸入使用者代碼搜尋。

0004

- 4 按 **【OK】** 鍵。

依使用者代碼搜尋: **OK**

按確定開始搜尋

0004

出現搜尋結果。

- 5 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇名稱，再按 **【▶】** 確認，然後按 **【OK】** 鍵。

結果: 1/1 **OK**

 004 ABC COMPANY

按傳真號碼搜尋

用登記的傳真號碼搜尋通訊錄。

- 1 按 [搜尋]。

編入/更改:	OK
輸入要編入/更改的號碼	
001	單鍵撥號:001-032
搜尋	

- 2 使用 Δ 或 ∇ 選擇 [搜尋傳真目的地]，然後按 [OK] 鍵。

通訊錄	2/3	OK
依使用者代碼搜尋		
搜尋傳真目的地		
依電子郵件搜尋		

- 3 使用數字鍵輸入要搜尋的傳真號碼，然後按 [OK] 鍵。

若要按 IP fax 號碼搜尋，按 [IP]，輸入 IP fax 號碼，然後按 [OK] 鍵。

搜尋傳真目的地:	OK
輸入要搜尋的號碼/字元	
192	
音調	IP

7

- 4 按 [OK] 鍵。

搜尋傳真目的地:	OK
按確定開始搜尋	
192	

出現搜尋結果。

- 5 使用 Δ 或 ∇ 選擇名稱，再按 \triangleright 確認，然後按 [OK] 鍵。

目的地清單	2/10	OK
ABC COMPANY		
TORONTO OFFICE		
XYZ CO., LTD		

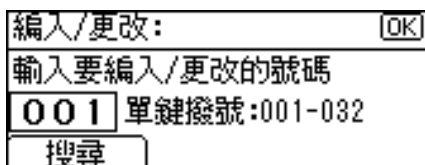


關於本機的“輸入文字”

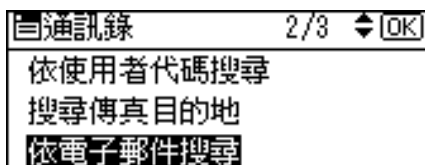
按電郵地址搜尋

用登記的電郵地址搜尋通訊錄。

- 1 按 [搜尋]。

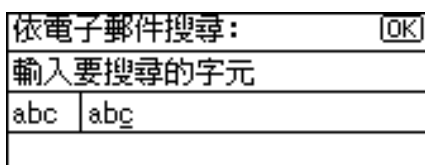


- 2 使用 [▲] 或 [▼] 選擇 [依電子郵件搜尋]，然後按 [OK] 鍵。

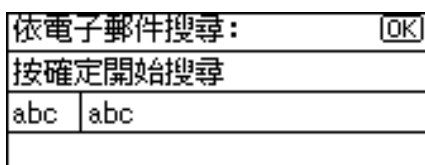


- 3 輸入要搜尋的電郵地址，然後按 [OK] 鍵。

您也可以輸入部分電郵地址進行搜尋。



- 4 按 [OK] 鍵。



出現搜尋結果。

- 5 使用 [▲] 或 [▼] 選擇名稱，再按 [▶] 確認，然後按 [OK] 鍵。



關於本機的“輸入文字”

按目的地資料夾名稱搜尋

您可以搜尋通訊錄中登記的目的地資料夾名稱。

- 1 按 [搜尋]。

編入/更改:	OK
輸入要編入/更改的號碼	
001	單鍵撥號:001-032
搜尋	

- 2 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 [依資料夾名稱搜尋]，然後按 **【OK】** 鍵。

通訊錄	3/3	OK
依資料夾名稱搜尋		

- 3 輸入目的地資料夾名稱，然後按 **【OK】** 鍵。

您也可以輸入目的地資料夾名稱的一部分進行搜尋。

依資料夾名稱搜尋:	OK
輸入要搜尋的字元	
abc	abc

7

- 4 按 **【OK】** 鍵。

依資料夾名稱搜尋:	OK
按確定開始搜尋	
abc	abc

出現搜尋結果。

- 5 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇名稱，再按 **【▶】** 確認，然後按 **【OK】** 鍵。

結果:	1/1	OK
<input type="checkbox"/>	001 ABC COMPANY	

參考

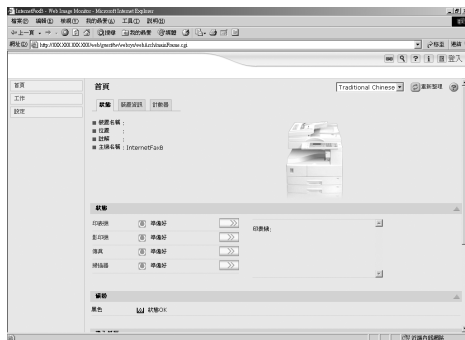
關於本機的 “輸入文字”

使用 Web Image Monitor

本節說明如何進入 Web Image Monitor。

使用 Web Image Monitor，您可以在通訊錄中登記名稱。

- 1** 啟動網頁瀏覽器。
- 2** 在網頁瀏覽器的位址列中輸入 “[http:// \(機器的位址\) /](http://(機器的位址)/)”。



出現 Web Image Monitor 的首頁。

如果機器的主機名稱已登記到 DNS 或 WINS 伺服器，則可將其輸入。

在執行伺服器驗證的環境下設定 SSL (一種加密通訊協定) 時，輸入 “[https:// \(機器的位址\) /](https://(機器的位址)/)”。

- 3** 按一下 [登入]。
- 4** 輸入登入使用者名稱和密碼，然後按一下 [登入]。
- 5** 按一下 [通訊錄]。



有關如何使用 Web Image Monitor 在通訊錄中登記名稱的詳細資訊，請參閱 Web Image Monitor 說明。

8. 其他使用者工具

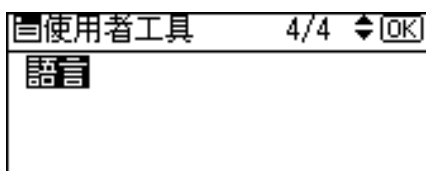
初始設定可以讓您切換語言以及經由顯示計數器來查看列印紙張數量。有關如何存取各設定的詳情，請參閱“進入使用者工具”。

變更顯示語言

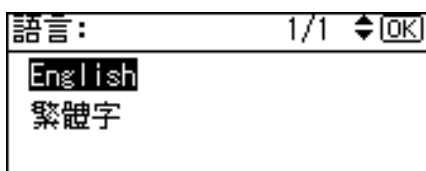
以下介紹本機提供的[語言]。

你可以變更顯示畫面上使用的語言。英文為預設設定。

- 1** 使用【▲】或【▼】選擇[語言]，然後按【OK】鍵。



- 2** 使用【▲】或【▼】選擇語言，然後按【OK】鍵。



- 3** 按【使用者工具 / 計數器】鍵。



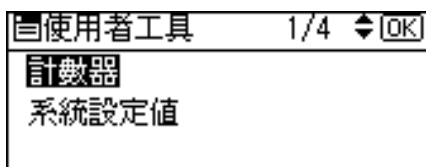
第4頁“進入使用者工具”

計數器

顯示總數計數器

您可以顯示使用所有功能的總計數器值。

- 1 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 選擇 **【計數器】**，然後按 **【OK】** 鍵。



- 2 若要列印計數器清單，請按 **【列印】** 鍵。



- 3 按 **【開始】** 鍵。



8

會列印計數器清單。

参考

第 4 頁 “進入使用者工具”

Copyright Information about Installed Software

expat

- 本產品上安裝的控制器等軟體（下文統稱為“軟體”）在下文所述情況下使用 expat 。
- 產品製造商提供包括 expat 在內的產品軟體保固與支援，並且免除 expat 的原始開發者和版權所有者的這些義務。
- 可在下述網站找到 expat 的相關資訊：
<http://expat.sourceforge.net/>

Copyright (c) 1998, 1999, 2000 Thai Open Source Software Centre, Ltd. and 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.

NetBSD

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.

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.

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.

9

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.

註

本機 SMB 傳送的原始檔可以從以下網站下載：

<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).

Copyright remains Eric Young's, and as such any Copyright notices in the code are not to be removed. If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution as the author of the parts of the library used. This can be in the form of a textual message at program startup or in documentation (online or textual) provided with the package.

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 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 acknowledgement: "This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com)" The word 'cryptographic' can be left out if the rouines from the library being used are not cryptographic related :-).
4. If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from the apps directory (application code) you must include an acknowledgement: "This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG "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 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.

The licence and distribution terms for any publically available version or derivative of this code cannot be changed. i.e this code cannot simply be copied and put under another distribution licence [including the GNU Public Licence.]

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.

1)

Copyright (c) 1995 **9** **Tatu 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".

[Tatu 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.

NO WARRANTY

9

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

A

AOF (持續開啟) , 55
APS/自動縮小/放大優先 , 69

C

Courier 字型 (PCL 選單) , 122

D

DDNS 組態設定 , 45
DNS 組態設定 , 45

G

G3 類比線路 , 81

H

H.323 設定 , 78

I

IEEE 802.11b (網路) , 49
I/O 逾時 , 121
I/O 緩衝器 , 121
IP-Fax 設定 (傳真功能) , 78
IPv4 閘道位址 , 45
IPv6 無狀態設定 , 45
IPv6 閘道位址 , 45

L

LAN 種類 , 45
LDAP 搜尋 , 55

N

NCP 傳送協定 , 45
NW 訊框種類 , 45

P

PCL 配置 / 字型頁 , 115
PCL 選單 (印表機功能) , 122
PDF 配置 / 字型頁 , 115
PDF 群組密碼 , 125
PDF 選單 (印表機功能) , 125
POP3/IMAP4 設定 , 51

POP before SMTP , 51
PS 配置 / 字型頁 , 115
PS 選單 (印表機功能) , 124
Ping 指令 , 45

R

RAM 磁碟 , 118

S

SIP 設定 , 78
SMB 工作群組 , 45
SMB 電腦名稱 , 45
SMTP 伺服器 , 51
SMTP 接收檔案傳送 , 76
SMTP 驗證 , 51
SSID 設定 , 49

T

TWAIN 待機時間 , 130

W

WINS 組態設定 , 45

一畫

一般功能 (系統設定) , 37
一般設定 / 調整 (傳真功能) , 73
乙太網路速度 , 45

二畫

十六進制數 , 115

四畫

中央標記 , 75
介面設定 (系統設定) , 45
介面設定 (網路) , 45
介面設定清單 , 50
允許 SNMPv3 通訊 , 45
允許 SSL/TLS 通訊 , 45
分割和傳送電子郵件 , 130
切換接收模式 , 75
尺寸單位 , 37
手送台優先順序 , 118

方向, 69
方向 (PCL 選單), 122
方格標記, 75

五畫

主要計數器管理, 55
主機介面 (印表機功能), 121
主機名稱, 45
功能優先順序, 37
平行介面 (網路), 48
平行時序, 48
平行通訊速度, 48
目的地清單設定 (掃描器功能), 129
目的地清單優先順序 1, 129
目的地清單優先順序 2, 129

六畫

交叉分頁, 69
交叉分頁：自動繼續, 69
份數, 118
列印日誌, 81
列印和刪除掃描器日誌, 130
列印接收時間, 75
列印掃描器日誌, 130
列印傳送等待檔案清單, 81
列印錯誤報告, 118
列印優先, 37
印表機手送紙張尺寸, 40
印表機功能 (PCL 選單), 122
印表機功能 (PDF 選單), 125
印表機功能 (PS 選單), 124
印表機功能 (主機介面), 121
印表機功能 (系統), 118
印表機功能 (清單 / 測試列印), 115
印表機功能 (維護), 117
印表機自動重設計時器 (印表機), 43
印表機語言, 118
印表機語言預設值, 118
多個清單, 115
字型尺寸 (PCL 選單), 122
字型間距 (PCL 選單), 122
字型號碼 (PCL 選單), 122
字型資源 (PCL 選單), 122
安全類型, 49
有效協定, 45
自動刪除已存的工作, 118
自動刪除臨時的列印工作, 118

自動指定傳送者名稱, 51
自動紙匣切換, 69
自動登出計時器, 43
自動轉傳, 81
自動關機計時器, 43
自動繼續, 118
行寬 (PCL 選單), 122

七畫

免持聽筒模式解除時間, 73
刪除所有已存的工作, 117
刪除所有記錄, 55
刪除所有臨時的工作, 117
刪除掃描器日誌, 130
更改 PDF 密碼, 125
更新伺服器目的地清單, 129
系統 (印表機功能), 118
系統自動重設計時器, 43
系統設定, 55
系統設定 (一般功能), 37
系統設定 (介面設定), 45
系統設定 (計時器設定), 43
系統設定 (紙匣紙張設定), 40
系統設定 (檔案轉送), 51

八畫

使用者驗證管理, 55
取代紙張尺寸, 118
延伸安全, 55
延長 A4 寬度 (PCL 選單), 122
空白頁列印, 118
附加 CR 至 LF (PCL 選單), 122

九畫

信紙表頭設定, 69, 118
按鍵重複, 37
省電計時器, 43
計時器設定 (系統設定), 43
面板鍵音, 37

十畫

原稿方向優先, 127
原稿計數顯示, 69
原稿設定, 127
原稿類型設定, 69, 127
紙匣切換, 118

紙匣紙張設定（系統設定），40
紙匣優先：印表機（印表機），40
紙匣優先：傳真機（傳真機），40
紙匣優先：影印機（影印機），40
紙張尺寸，118
紙張尺寸：紙匣1-4，40
紙張類型：手送台，40
紙張類型：紙匣1-4，40
記憶鎖住，81
記憶體用盡，118
記憶體使用狀況，118
訊號控制，48
配置頁，115

十一畫

參數設定，81
接收協定，51
接收設定（傳真功能），75
接收電子郵件大小上限，51
接紙盤設定，39
掃描設定（掃描器功能），127
掃描設定預設值，127
掃描器功能（目的地清單設定），129
掃描器功能（掃描設定），127
掃描器功能（傳送選項），130
掃描器自動重設計時器（掃描器），43
啟用H.323，78
啟用SIP，78
清單/測試列印（印表機功能），115
清單/測試列印鎖住，117
混合原稿尺寸優先，127
符號集（PCL選單），122
設定日期，43
設定/更改/刪除LDAP伺服器，55
設定/更改/刪除使用者文字，37
設定/更改/刪除群組，55
設定/更改管理員，55
設定使用者功能鍵，73
設定時間，43
設定特殊傳送者，81
設定記憶鎖住識別碼，81
設定傳真資訊，73
通訊頁面計數，81
通訊速度，49
通訊模式，49
通訊錄：列印清單，55
通訊錄管理，55
通道，49

十二畫

最大份數，69
無線LAN訊號，49
韌體版本，55

十三畫

傳真功能（IP-Fax設定），78
傳真功能（一般設定/調整），73
傳真功能（接收設定），75
傳真功能（電子郵件設定），76
傳真功能（管理員工具），81
傳真電子郵件帳號，51
傳真機自動重設計時器（傳真機），43
傳送記錄設定，55
傳送選項，51
傳送選項（掃描器功能），130
暖機蜂鳴器（影印機），37
經授權的接收，75
解析度（PCL選單），122
解析度（PDF選單），125
解析度（PS選單），124
資料夾傳送結果報告，81
資料格式（PS選單），124
閘道設定，78
電子郵件大小上限，76,130
電子郵件接收間隔，51
電子郵件設定（傳真功能），76
電子郵件通訊連接埠，51
電子郵件資訊語言，130
預設使用者名稱/密碼（傳送），51
預設縮小/放大優先，69

十四畫

管理員，55
管理員工具（傳真功能），81
管理員電子郵件地址，51
管理員驗證管理，55
網域名稱，45
網路（IEEE 802.11b），49
網路（介面設定），45
網路（平行介面），48
網路安全等級，55
網際網路傳真設定，76
維護（印表機功能），117

十五畫

- 影印計數顯示， 37
- 影印機能， 69
- 影印機自動重設計時器（影印機）， 43
- 複製比例， 69
- 調整音量， 73

十六畫

- 機器 IPv4 位址， 45
- 機器 IPv6 位址， 45
- 機器名稱， 45
- 螢幕對比度， 37
- 輸出：印表機（印表機）， 37
- 輸出：傳真機（傳真機）， 37
- 輸出：影印機（影印機）， 37
- 選單清單， 115
- 選擇訊號狀態， 48
- 選擇撥號盤 / 按鍵電話， 81
- 錯誤記錄， 115

十七畫

- 優先輸入權限， 48
- 儲存在伺服器中的電子郵件， 51
- 壓縮， 130
- 檔案種類優先， 130
- 檔案轉送（系統設定）， 51
- 還原成預設值， 49

十八畫

- 雙向通訊， 48
- 雙面影印， 118
- 雙面影印模式優先， 69
- 雙面邊界， 69

十九畫

- 邊緣到邊緣列印， 118

二十三畫

- 顯示 / 列印使用者計數器， 55
- 顯示 / 列印計數器， 55

按照 IEC 60417 標準，本機主電源開關使用下列符號：

表示電源接通。

表示待機。

商標

Microsoft®，Windows® 和 Windows NT® 都是 Microsoft Corporation 在美國和 / 或其它國家的註冊商標。

Acrobat® 是 Adobe Systems Incorporated 的註冊商標。

NetWare 是 Novell, Inc 的註冊商標。

這裡使用的其它產品名稱僅用作辨認且可能是它們相應公司的商標。我們對這些標記不擁有任何權利。

以下為 Windows 作業系統的專有名稱：

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

MP 1600/2000 Aficio MP 1600/2000

操作說明書

常規設定指南

