

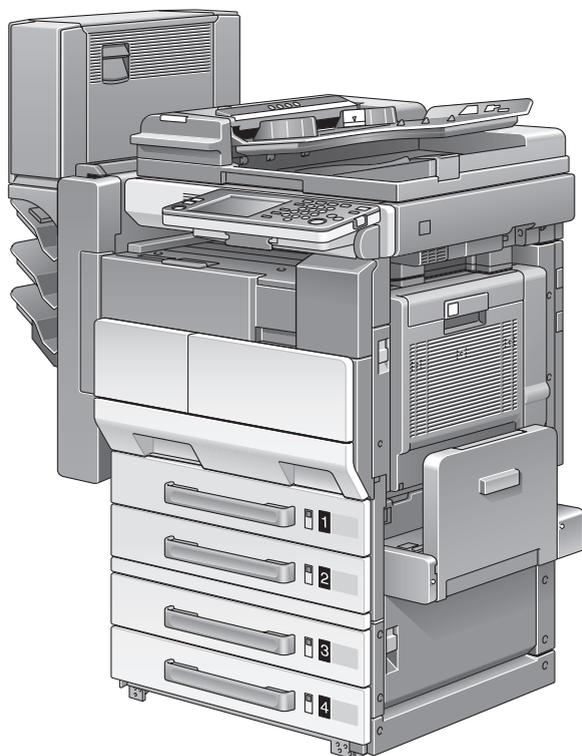


KONICA MINOLTA

The essentials of imaging

# **bizhub 250/350**

操作手冊 [ 網路掃描操作 ]



## 前言

感謝您購買本機。

本操作手冊介紹了使用 bizhub 250/350 的各項網路連接和掃描功能所需的操作方法、使用注意事項和基本故障排除方法。使用本機前要仔細閱讀本操作手冊，以保證正確有效的使用。閱讀本操作手冊後，請將其存放在指定架上，在操作過程產生疑問或問題時，可便於查閱。

實際設備的外觀可能與本操作手冊中的插圖略有不同。

### Energy Star®



作為 ENERGY STAR® 的合作夥伴，我們已確定本機符合關於節能的“ENERGY STAR® 指導規範”。

#### 什麼是 ENERGY STAR® 產品？

ENERGY STAR® 產品具有一個特性，在經過一段無活動時間後，它能自動切換到“節能模式”。ENERGY STAR® 產品利用能源的效率更高，可以幫助節省公共事業收費並有助於保護環境。

## 商標與註冊商標

KONICA MINOLTA、KONICA MINOLTA 標識以及 The essentials of imaging 是柯尼卡美能達控股有限公司的註冊商標或商標。

PageScope 與 bizhub 是柯尼卡美能達商務技術公司的註冊商標或商標。

Netscape Communications、Netscape Communications 標識、Netscape Navigator、Netscape Communicator 以及 Netscape 是 Netscape Communications 公司的商標。

Compact-VJE

1986-2003 VACS 公司版權所有

RC4<sup>®</sup> 是 RSA Security 有限公司在美國和／或其他國家的註冊商標或商標。

RSA<sup>®</sup> 是 RSA Security 有限公司在美國和／或其他國家的註冊商標或商標。

### OpenSSL 聲明

#### OpenSSL 許可證

1998-2000 The OpenSSL Project 版權所有。保留所有權利。

如符合下列條件，則允許以源形式以及二進制形式（有或無修改）進行分發與使用：

1. 在分發源代碼時必須保留上述版權注意、本條件列表以及下列免責聲明。
2. 以二進制形式分發時必須在文獻與／或分發時提供的其他材料中複製上述版權注意、本條件列表以及下列免責聲明。
3. 所有涉及本軟體的特點或使用的廣告材料必須顯示下列承認訊息：  
“本產品包括由 OpenSSL Project 開發的軟體，用於 OpenSSL Toolkit。  
(<http://www.openssl.org/>)”
4. 未經事先書面許可，名稱“OpenSSL Toolkit”與“OpenSSL Project”不得用於認可或推廣由本軟體衍生的產品。如需書面許可，請聯絡 [openssl-core@openssl.org](mailto:openssl-core@openssl.org)。
5. 未經 OpenSSL Project 事先書面許可，衍生自本軟體的產品不得稱為“OpenSSL”，而其名稱中也不得出現“OpenSSL”。
6. 任何形式的分發必須包含下列承認訊息：  
“本產品包括由 OpenSSL Project 開發的軟體，用於 OpenSSL Toolkit。  
(<http://www.openssl.org/>)”

本軟體由 OpenSSL PROJECT “AS IS” 提供，任何明示或暗示的擔保（包括但不局限於有關某特定用途的適銷性與適合性的暗示擔保）均予免除。在任何情況下，OpenSSL PROJECT 或其貢獻者均不對在使用本軟體時由任何方式、基於任何責任原則（合同、嚴格責任或侵權行為（包括忽視或其他））而引起的任何直接、間接、附帶、特殊、範例性或因果性的損害（包括但不局限於取得替代貨物或服務；使用、資料或利潤損失；或業務中斷）承擔責任（即使已經公佈了此等損害的可能性）。

本產品包括由 Eric Young ([eay@crypt-Soft.com](mailto:eay@crypt-Soft.com)) 所寫的加密軟體。本產品包括由 Tim Hudson ([tjh@cryptsoft.com](mailto:tjh@cryptsoft.com)) 所寫的軟體。

*原始 SSLeay 許可證*

版權所有 ©1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com) 保留所有權利。  
本軟體包是由 Eric Young (eay@cryptsoft.com) 所寫的 SSL 實施程式。  
撰寫實施程式時與 Netscapes SSL 保持一致。

在符合下列條件時，本程式庫可免費用於商業與非商業用途：下列條件適用於本次分發中的所有代碼（不僅 SSL 代碼，還包括 RC4, RSA, Ihash, DES 等代碼）。本次分發所包括的 SSL 文獻受到相同的版權條款保護（但持有人為 Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)）。

版權仍屬於 Eric Young，因此代碼中的任何版權注意事項均不得移去。如本軟件包用於產品，應提及 Eric Young 作為所用部份程式庫的作者。這可以採取程序啟動時的文字訊息形式或以軟體包所附帶的文獻（在線或文本）形式。

如符合下列條件，則允許以源形式以及二進制形式（有或無修改）進行分發與使用：

1. 在分發源代碼時必須保留版權注意、本條件列表以及下列免責聲明。
2. 以二進制形式分發時必須在文獻與／或分發時提供的其他材料中複製上述版權注意、本條件列表以及下列免責聲明。
3. 所有涉及本軟體的特點或使用的廣告材料必須顯示下列訊息：  
“本產品包括由 Eric Young (eay@crypt-soft.com) 所寫的加密軟體。”  
如所用程式庫中的例程與加密無關，則可以略去單詞“加密”:-)。
4. 如在 apps 目錄（應用程式代碼）中包括了任何面向 Windows 的代碼（或其衍生物），則必須加入下列承認訊息：  
“本產品包括由 Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com) 所寫的軟體。”

本軟體由 ERIC YOUNG “AS IS” 提供，任何明示或暗示的擔保（包括但不局限於有關某特定用途的適銷性與適合性的暗示擔保）均予免除。在任何情況下，作者或其貢獻者均不對在使用本軟體時由任何方式、基於任何責任原則（合同、嚴格責任或侵權行為（包括忽視或其他））而引起的任何直接、間接、附帶、特殊、範例性或因果性的損害（包括但不局限於取得替代貨物或服務；使用、資料或利潤損失；或業務中斷）承擔責任（即使已經公佈了此等損害的可能性）。

不得變更本代碼的公開版本（或衍生物）的許可及分發條款，即不得簡單地複製本代碼並置於另一分發許可證 [包括 GNU Public Licence] 下。

本文提及的所有其他產品名稱均是其相應公司的商標或註冊商標

## 目錄

## 前言

<b>Energy Star®</b> .....	<b>x-1</b>
什麼是 ENERGY STAR® 產品? .....	x-1
<b>商標與註冊商標</b> .....	<b>x-2</b>
<b>目錄</b> .....	<b>x-4</b>
<b>關於本操作手冊</b> .....	<b>x-14</b>
說明書的結構 .....	x-14
標誌 .....	x-15
所用圖像 .....	x-15
<b>操作手冊</b> .....	<b>x-16</b>
操作手冊 [ 複印操作 ] .....	x-16
操作手冊 [ 網路掃描操作 ] ( 本說明書 ) .....	x-16
操作手冊 [ 檔案箱操作 ] .....	x-16
操作手冊 [ 列印操作 ] .....	x-16
快速指南 [ 列印操作 ] .....	x-16
<b>說明書慣例介紹</b> .....	<b>x-17</b>
<b>光碟配置</b> .....	<b>x-19</b>

## 1 特點

<b>1.1 掃描到電子郵件</b> .....	<b>1-2</b>
<b>1.2 掃描到 FTP</b> .....	<b>1-3</b>
<b>1.3 掃描到 SMB</b> .....	<b>1-4</b>
<b>1.4 掃描到 HDD</b> .....	<b>1-5</b>
<b>1.5 互聯網傳真</b> .....	<b>1-6</b>
<b>1.6 PageScope Web Connection</b> .....	<b>1-7</b>

## 2 安裝

<b>2.1 連接到 LAN</b> .....	<b>2-2</b>
連接 LAN 接線 .....	2-2
<b>2.2 指定網路設定</b> .....	<b>2-4</b>
網路設定接線 .....	2-4
指定初始網路設定 .....	2-6

<b>2.3</b>	<b>基本設定</b> .....	<b>2-9</b>
	設定 .....	2-9
	DHCP .....	2-9
	IP 位址設定 .....	2-10
	子網路罩 .....	2-11
	通訊站 .....	2-12
	設定網絡線路板 .....	2-13
	指定設定網絡線路板 .....	2-13
<b>2.4</b>	<b>DNS 設定</b> .....	<b>2-16</b>
	DNS 設定 .....	2-16
	主機名稱 .....	2-17
	地區名稱 .....	2-17
	DNS 伺服器地址 .....	2-18
<b>2.5</b>	<b>設備名稱</b> .....	<b>2-20</b>
	指定設備名稱 .....	2-20
<b>2.6</b>	<b>SMTP 設定</b> .....	<b>2-21</b>
	SMTP 伺服器地址 .....	2-21
	電郵地址 .....	2-23
	SMTP 認證用戶名 .....	2-24
	SMTP 認證密碼 .....	2-25
<b>2.7</b>	<b>POP3 設定</b> .....	<b>2-26</b>
	POP3 伺服器地址 .....	2-26
	POP3 用戶名稱 .....	2-28
	POP3 密碼 .....	2-29
	檢查自動接收 .....	2-30
<b>2.8</b>	<b>郵件／掃描設定（電郵模式）</b> .....	<b>2-31</b>
	傳送規格（最大） .....	2-32
	傳送質素（最大） .....	2-33
	編碼方法 .....	2-34
<b>2.9</b>	<b>郵件／掃描設定（掃描模式）</b> .....	<b>2-35</b>
	指定掃描模式設定 .....	2-35
<b>2.10</b>	<b>掃描器設定</b> .....	<b>2-36</b>
	工作報告 .....	2-37
	接收文件頁頭打印 .....	2-38
	電郵頁頭文字 .....	2-39
	主題登記 .....	2-40
	分割設定 .....	2-41
<b>2.11</b>	<b>LDAP 設定</b> .....	<b>2-43</b>
	LDAP 搜索 .....	2-43
	LDAP 伺服器設定 .....	2-45
	指定 LDAP 伺服器設定 .....	2-46
	預設搜尋設定 .....	2-47

<b>2.12</b>	<b>指定電子郵件伺服器設定</b> .....	<b>2-49</b>
	對於網路管理員 .....	2-49
<b>2.13</b>	<b>輸入域名</b> .....	<b>2-50</b>
	登記域名 .....	2-50
	使用登記的域名 .....	2-52
<b>2.14</b>	<b>檢查網路連接 (Ping)</b> .....	<b>2-53</b>
	檢查網路連接 .....	2-53
<b>2.15</b>	<b>用戶認證與帳號跟蹤</b> .....	<b>2-55</b>
	如果已指定了認證設定 .....	2-55
	如果已經指定帳號跟蹤設定 .....	2-56

### 3 掃描到電子郵件

<b>3.1</b>	<b>用一按快撥鍵指定目的地</b> .....	<b>3-2</b>
	選擇一按快撥鍵 .....	3-2
	用一按快撥鍵指定目的地 .....	3-2
	輸入一按快撥鍵號 .....	3-5
	搜索一按快撥鍵 .....	3-8
	指定連續撥號 .....	3-10
<b>3.2</b>	<b>輸入一個位址</b> .....	<b>3-11</b>
	輸入一個位址 .....	3-11
<b>3.3</b>	<b>指定掃描質量和縮放比</b> .....	<b>3-14</b>
	畫質 .....	3-14
	指定掃描質量 .....	3-15
	濃度 .....	3-16
	指定濃度設定 .....	3-16
	設定原稿尺寸值 .....	3-17
<b>3.4</b>	<b>指定附加功能</b> .....	<b>3-19</b>
	指定傳送報告的列印條件 .....	3-20
	指定傳送報告的列印條件 .....	3-21
	指定 2in1 傳送 .....	3-22
	指定雙面傳送 .....	3-22
	指定傳送先決 .....	3-23
	指定計時器傳送 .....	3-24
	指定標記設定 .....	3-25
	變更主題 .....	3-26
	指定回覆郵址 .....	3-27
	指定檔案名 .....	3-28
	其他功能 .....	3-30
<b>3.5</b>	<b>如果無法完成傳送</b> .....	<b>3-31</b>
	查看傳送報告 .....	3-31
	重新傳送 .....	3-32

<b>3.6</b>	<b>重新登記目的地</b> .....	<b>3-33</b>
	編程定義一按快撥鍵 .....	3-33
	編程定義一按快撥鍵 .....	3-34
	變更或刪除一按快撥鍵 .....	3-38
	複製一按快撥鍵 .....	3-39
	登記／刪除次要目的地 .....	3-40
	命名一個索引 .....	3-41
	命名一個索引 .....	3-41
	登記電子郵件程式 .....	3-42
	登記電子郵件程式 .....	3-44
	變更／刪除電子郵件程式 .....	3-48
<b>4</b>	<b>掃描到 FTP</b>	
<b>4.1</b>	<b>用一按快撥鍵指定目的地</b> .....	<b>4-2</b>
	選擇一按快撥鍵 .....	4-2
	用一按快撥鍵指定目的地 .....	4-2
	輸入一按快撥鍵號 .....	4-4
	搜索一按快撥鍵 .....	4-8
<b>4.2</b>	<b>指定掃描質量和縮放比</b> .....	<b>4-11</b>
	畫質 .....	4-11
	指定掃描質量 .....	4-12
	濃度 .....	4-13
	指定濃度設定 .....	4-13
	原稿尺寸值 .....	4-14
<b>4.3</b>	<b>指定附加功能</b> .....	<b>4-16</b>
	指定傳送報告的列印條件 .....	4-17
	指定傳送報告的列印條件 .....	4-17
	指定 2in1 傳送 .....	4-19
	指定雙面傳送 .....	4-19
	指定傳送先決 .....	4-20
	指定計時器傳送 .....	4-21
	指定標記設定 .....	4-22
	指定電郵通知目的地 .....	4-22
	指定檔案名 .....	4-24
<b>4.4</b>	<b>如果無法完成傳送</b> .....	<b>4-26</b>
	查看傳送報告 .....	4-26
	重新傳送 .....	4-27
<b>4.5</b>	<b>登記目的地</b> .....	<b>4-28</b>
	編程定義一按快撥鍵 .....	4-28
	編程定義一按快撥鍵 .....	4-29
	變更或刪除一按快撥鍵 .....	4-35
	複製一按快撥鍵 .....	4-36

## 5 掃描到 SMB

- 5.1 用一按快撥鍵指定目的地 .....5-2**
  - 選擇一按快撥鍵 ..... 5-2
  - 觸摸一按快撥鍵指定目的地 ..... 5-2
  - 輸入一按快撥鍵號 ..... 5-4
  - 搜索一按快撥鍵 ..... 5-7
- 5.2 指定掃描質素縮放比 .....5-10**
  - 畫質 ..... 5-10
  - 指定掃描質量 ..... 5-11
  - 濃度 ..... 5-12
  - 指定濃度設定 ..... 5-12
  - 指定原稿文件尺寸設定 ..... 5-13
- 5.3 指定附加功能 .....5-15**
  - 指定傳送報告的列印條件 ..... 5-16
  - 指定傳送報告的列印條件 ..... 5-16
  - 指定 2in1 傳送 ..... 5-17
  - 指定雙面傳送 ..... 5-18
  - 指定傳送先決 ..... 5-19
  - 指定計時器傳送 ..... 5-19
  - 指定標記設定 ..... 5-20
  - 指定電郵通知目的地 ..... 5-21
  - 指定檔案名 ..... 5-22
- 5.4 如果無法完成傳送 .....5-24**
  - 查看傳送報告 ..... 5-24
  - 重新傳送 ..... 5-25
- 5.5 登記目的地 .....5-26**
  - 編程定義一按快撥鍵 ..... 5-26
  - 編程定義一按快撥鍵 ..... 5-27
  - 變更或刪除一按快撥鍵 ..... 5-32
  - 複製一按快撥鍵 ..... 5-33

## 6 互聯網傳真

- 6.1 用一按快撥鍵指定目的地 .....6-2**
  - 選擇一按鍵 ..... 6-2
  - 觸摸一按快撥鍵指定目的地 ..... 6-2
  - 輸入一按快撥鍵號 ..... 6-5
  - 搜索一按快撥鍵 ..... 6-8
  - 指定連續撥號 ..... 6-11
- 6.2 輸入一個位址 .....6-12**
  - 輸入一個位址 ..... 6-12

<b>6.3</b>	<b>指定掃描質量和縮放比</b> .....	<b>6-16</b>
	畫質 .....	6-16
	指定掃描質量 .....	6-17
	濃度 .....	6-18
	指定濃度設定 .....	6-18
	原稿尺寸值 .....	6-19
<b>6.4</b>	<b>指定附加功能</b> .....	<b>6-21</b>
	指定傳送來源設定 .....	6-22
	指定目的地設定 .....	6-23
	指定傳送報告的列印條件 .....	6-24
	指定 2in1 傳送 .....	6-25
	指定雙面傳送 .....	6-25
	指定循環傳送 .....	6-26
	指定傳送先決 .....	6-27
	指定計時器傳送 .....	6-27
	指定標記設定 .....	6-28
	變更主題 .....	6-29
	指定回覆郵址 .....	6-30
	指定檔案名 .....	6-31
<b>6.5</b>	<b>如果無法完成傳送</b> .....	<b>6-33</b>
	查看傳送報告 .....	6-33
	重新傳送 .....	6-34
<b>6.6</b>	<b>接收互聯網傳真</b> .....	<b>6-35</b>
	互聯網傳真設定 .....	6-35
	自動接收互聯網傳真 .....	6-35
	可以接收的資料 .....	6-35
	手動接收互聯網傳真 .....	6-36
<b>6.7</b>	<b>登記目的地</b> .....	<b>6-38</b>
	編程定義一按快撥鍵 .....	6-38
	編程定義一按快撥鍵 .....	6-39
	變更或刪除一按快撥鍵 .....	6-43
	複製一按快撥鍵 .....	6-44
	登記／刪除次要目的地 .....	6-45
<b>7</b>	<b>使用 LDAP 伺服器</b>	
<b>7.1</b>	<b>從伺服器搜索目的地訊息</b> .....	<b>7-2</b>
	基本搜索和詳細搜索 .....	7-2
	搜索目的地訊息 .....	7-3
<b>7.2</b>	<b>在一按快撥鍵上登記目的地訊息</b> .....	<b>7-6</b>
	在一按快撥鍵上登記目的地訊息 .....	7-6

## 8 用 PageScope Web Connection 指定設定

<b>8.1</b>	<b>可以用 PageScope Web Connection 指定的項目</b> .....	<b>8-2</b>
	掃描選單項 (用戶模式) .....	8-2
	掃描選單項 (管理員模式) .....	8-3
	網路選單項 (管理員模式) .....	8-4
<b>8.2</b>	<b>使用 PageScope Web Connection</b> .....	<b>8-5</b>
	操作環境 .....	8-5
	存取 PageScope Web Connection .....	8-5
	如果已經應用用戶認證設定 .....	8-6
	如果已經應用帳號跟蹤設定 .....	8-6
	頁面結構 .....	8-7
	登錄管理員模式 .....	8-8
	網路瀏覽器高速緩存 .....	8-10
	Internet Explorer .....	8-10
	Netscape .....	8-10
<b>8.3</b>	<b>一按鍵登記 (用戶模式)</b> .....	<b>8-11</b>
	命名一個索引 .....	8-16
	登記一按快撥鍵目的地 .....	8-18
	登記次要收件人 .....	8-19
	變更一按快撥鍵目的地設定 .....	8-22
	刪除一按快撥鍵目的地 .....	8-24
<b>8.4</b>	<b>傳真程式登記 (用戶模式)</b> .....	<b>8-26</b>
	登記傳真程式 .....	8-29
	變更傳真程式設定 .....	8-31
	刪除傳真程式 .....	8-32
<b>8.5</b>	<b>域名登記 (用戶模式)</b> .....	<b>8-34</b>
	登記域名 .....	8-34
<b>8.6</b>	<b>導出/導入 (管理員模式)</b> .....	<b>8-35</b>
	作為檔案導出資料 .....	8-35
	導入檔案 .....	8-37
<b>8.7</b>	<b>TSI 登記</b> .....	<b>8-40</b>
	登記傳送來源 .....	8-40
<b>8.8</b>	<b>傳送設定 (管理員模式)</b> .....	<b>8-41</b>
	指定傳送設定 .....	8-42
<b>8.9</b>	<b>接收設定 (管理員模式)</b> .....	<b>8-43</b>
	指定接收設定 .....	8-44
<b>8.10</b>	<b>掃描設定 (管理員模式)</b> .....	<b>8-45</b>
	指定掃描設定 .....	8-46
<b>8.11</b>	<b>傳送文件 (管理員模式)</b> .....	<b>8-47</b>
	指定轉發目的地地址 .....	8-47

<b>8.12</b>	<b>接收文件（管理員模式）</b> .....	<b>8-49</b>
	指定在每條線路上處理接收的文件 .....	8-49
	指定處理其他接收的文件 .....	8-51
<b>8.13</b>	<b>報告設定（管理員模式）</b> .....	<b>8-52</b>
	指定報告輸出設定 .....	8-53
<b>8.14</b>	<b>TCP/IP（管理員模式）</b> .....	<b>8-54</b>
	指定 TCP/IP 設定 .....	8-56
<b>8.15</b>	<b>LDAP（管理員模式）</b> .....	<b>8-58</b>
	指定 LDAP 設定 .....	8-58
<b>8.16</b>	<b>LDAP 伺服器設定（管理員模式）</b> .....	<b>8-59</b>
	登記 LDAP 伺服器 .....	8-60
	刪除 LDAP 伺服器 .....	8-62
<b>8.17</b>	<b>電子郵件／互聯網傳真（管理員模式）</b> .....	<b>8-63</b>
	指定 POP3 設定 .....	8-67
	指定 SMTP 設定 .....	8-68
	指定主題或文字設定 .....	8-69
	指定其他設定 .....	8-70
<b>8.18</b>	<b>FTP 配置（管理員模式）</b> .....	<b>8-71</b>
	指定 FTP 設定 .....	8-71
<b>8.19</b>	<b>SSL/TLS（管理員模式）</b> .....	<b>8-72</b>
	創建證書時 .....	8-73
	創建證書 .....	8-74
	刪除證書 .....	8-76
	指定 SSL/TLS 設定 .....	8-78
<b>8.20</b>	<b>用戶認證（管理員模式）</b> .....	<b>8-80</b>
	指定用戶認證設定 .....	8-81
<b>9</b>	<b>指定管理設定</b>	
<b>9.1</b>	<b>可用的參數</b> .....	<b>9-2</b>
	管理員管理 1 .....	9-2
	管理員管理 2 .....	9-2
<b>9.2</b>	<b>登記傳送來源的名稱</b> .....	<b>9-3</b>
	登記傳送來源名稱 .....	9-3
<b>9.3</b>	<b>指定傳送報告設定（傳送設定）</b> .....	<b>9-5</b>
	指定質量／模式設定 .....	9-5
	指定通訊選單設定 .....	9-8

<b>9.4</b>	<b>指定接收文件的列印時間（接收設定）</b> .....	<b>9-11</b>
	記憶上鎖開 / 關 .....	9-11
	指定記憶上鎖密碼設定 .....	9-13
	手動列印 .....	9-15
<b>9.5</b>	<b>指定傳送報告列印條件</b> .....	<b>9-17</b>
	指定傳送報告設定 .....	9-17
	指定傳送報表設定 .....	9-19
<b>9.6</b>	<b>將傳送文件轉發到指定目的地（Tx 傳送）</b> .....	<b>9-20</b>
	指定轉發目的地 .....	9-20
<b>9.7</b>	<b>對接收的文件指定處理方法（文件管理）</b> .....	<b>9-22</b>
	指定處理通過連接埠接收的文件 .....	9-22
	指定對接收文件的處理方法 .....	9-22
	指定處理通過其他線路接收的文件 .....	9-25
	指定處理接收的文件 .....	9-26
<b>9.8</b>	<b>指定軟體開關設定（本機功能）</b> .....	<b>9-28</b>
	軟體開關設定 .....	9-28
	指定軟體開關設定 .....	9-30
	指定管理員轉發設定（模式 198） .....	9-32
	指定互聯網傳真設定（模式 350） .....	9-33
	指定在傳真或轉發接收的文件時 是否新增傳送來源訊息（模式 352） .....	9-34
	指定 SMTP 傳送超時設定（模式 356） .....	9-35
	指定 SMTP 接收超時設定（模式 357） .....	9-36
	指定 POP3 接收超時設定（模式 358） .....	9-37
	指定預設位址輸入螢幕（模式 366） .....	9-38
	指定 DNS 查詢超時設定（模式 367） .....	9-39
	指定區分電子郵件訊息時的傳送間隔（模式 372） .....	9-40
	指定互聯網傳真全模式功能設定（模式 373） .....	9-41
	指定電子郵件安全功能（模式 380） .....	9-41
	指定導出檔案格式（模式 470） .....	9-43
<b>9.9</b>	<b>指定 SSL/TLS 設定</b> .....	<b>9-44</b>
	指定 SSL/TLS 設定 .....	9-44

## 10 報告和列表

<b>10.1</b>	<b>檢查傳送條件（傳送報表）</b> .....	<b>10-2</b>
	列印傳送報告 .....	10-2
	報告內容 .....	10-3
<b>10.2</b>	<b>檢查接收條件（接收報表）</b> .....	<b>10-5</b>
	列印接收活動報告 .....	10-5
	報告內容 .....	10-6

10.3	檢查用一按快撥鍵登記的目的地（一按鍵名單） .....	10-7
	列印一按鍵列表 .....	10-7
	列表內容 .....	10-8
10.4	列印電子郵件程式列表 .....	10-9
	列印電子郵件程式列表 .....	10-9
	列表內容 .....	10-10
10.5	檢查功能設定（設定名單） .....	10-11
	列印設定列表 .....	10-11
	列表內容 .....	10-12
11	掃描功能故障排除 .....	
11.1	顯示以下內容時 .....	11-2
11.2	網路錯誤列表 .....	11-3
	互聯網傳真傳送／掃描到電子郵件 .....	11-3
	互聯網傳真接收 .....	11-3
	掃描到 FTP .....	11-4
	掃描到 SMB .....	11-5
11.3	故障排除 .....	11-6
	互聯網傳真傳送／掃描到電子郵件 .....	11-6
	互聯網傳真接收 .....	11-6
	其他 .....	11-7
12	附錄 .....	
12.1	產品規格 .....	12-2
	互聯網傳真規格 .....	12-2
	掃描到電子郵件規格 .....	12-2
	掃描到 FTP 規格 .....	12-2
	掃描到 SMB 規格 .....	12-3
12.2	輸入文字 .....	12-4
	輸入文字 .....	12-4
	可用字元列表 .....	12-4
12.3	術語表 .....	12-5
12.4	索引 .....	12-9

## 關於本操作手冊

本操作手冊介紹 bizhub 250 和 350 的網路和掃描功能。

本節介紹說明書的結構和產品名稱表示方法等。

本說明書適用於已瞭解電腦和本機基本操作的用戶。有關 Windows 或 Macintosh 作業系統和軟體應用程式的操作步驟，請參見相應的說明書。

### 說明書的結構

本說明書由以下章節組成：

第 1 章 特點

第 2 章 安裝

第 3 章 掃描到電子郵件

第 4 章 掃描到 FTP

第 5 章 掃描到 SMB

第 6 章 互聯網傳真

第 7 章 使用 LDAP 伺服器

第 8 章 用 PageScope Web Connection 指定設定

第 9 章 指定管理設定

第 10 章 報告和列表

第 11 章 掃描功能故障排除

第 12 章 附錄

## 標誌

產品名	說明書使用的符號
bizhub 250/350	本機、250/350
一體式網路控制器	印表機控制器
Microsoft Windows 98	Windows 98
Microsoft Windows Me	Windows Me
Microsoft Windows NT 4.0	Windows NT 4.0
Microsoft Windows 2000	Windows 2000
Microsoft Windows XP	Windows XP
將以上所有作業系統全部寫在一起時	Windows 98/Me Windows NT 4.0/2000/XP Windows 95/98/Me/NT 4.0/2000/XP

## 所用圖像

一般來說，出現在本操作手冊上的觸摸面板螢幕和應用程式視窗表示尚未安裝的選項。

## 操作手冊

以下操作手冊是專為本機編製的。

### 操作手冊 [ 複印操作 ]

本說明書包含基本操作的細節和各種複印功能的操作步驟。

- 有關複印功能的操作細節，請參見本操作手冊，它包括安裝／使用的注意事項、本機器的開／關、紙張裝入和操作故障排除，如清除夾紙故障。

### 操作手冊 [ 網路掃描操作 ] ( 本說明書 )

本說明書包含有關指定標準設備網路功能和操作掃描功能的網路功能。

- 有關網路功能的操作步驟，以及使用掃描到電子郵件、掃描到 FTP、掃描到 SMB 和 Internet 傳真操作的詳細資料，請參見本操作手冊。

### 操作手冊 [ 檔案箱操作 ]

本說明書包含使用檔案箱功能時的操作步驟細節。

- 有關使用“掃描到 HDD”操作或校對列印或鎖定工作，以及使用選購件硬碟功能的詳細資料，請參見本操作手冊。

### 操作手冊 [ 列印操作 ]

本說明書包含使用標準內置列印控制器的操作步驟的詳細資料。

- 有關使用列印功能的操作步驟的詳細資料，請參見本操作手冊。

### 快速指南 [ 列印操作 ]

本說明書包含使用標準內置列印控制器的操作步驟的詳細資料。

- 有關列印功能的基本操作步驟，請參見快速指南。

# 說明書慣例介紹

以這種方式出現的文字說明使用某些功能時的功能限制和所需選購件。

以這種方式出現的文字說明與步驟有關的補充信息，例如注意事項、參考和操作。

以這種方式出現的文字解答操作中可能發生的問題和疑問。

表示本節內容的標題。

如左所示高亮顯示的名稱表示控制面板上的鍵、觸摸面板上的按鈕和電源開關。

顯示觸摸面板屏幕，以便檢查實際顯示。

警告、注意

處理碳粉和碳粉瓶  
 → 切勿將碳粉或碳粉瓶投入火中。  
 → 從火中飛騰的碳粉會造成灼傷。

8.10 打印副本重疊在另一圖像上 ( “圖像重疊” 功能)

可以按重疊副本打印以前儲存在硬盤上的圖像。

儲存重疊圖像 ( 儲存重疊)

✓ 僅在安裝了選購的硬盤HD-504後才能使用 “圖像重疊” 功能。

- 1 將要儲存的重疊文檔放在硬盤上。
- 2 按[效用/計數器]鍵，然後觸摸[用戶設置]。  
出現用戶設置屏幕。
- 3 選擇要掃描區域的尺寸。  
→ 如需取消對設置的更改，觸摸[取消]。
- 4 觸摸[輸入]。

▲ 注意

處理碳粉和碳粉瓶  
 → 切勿將碳粉或碳粉瓶投入火中。  
 → 從火中飛騰的碳粉會造成灼傷。

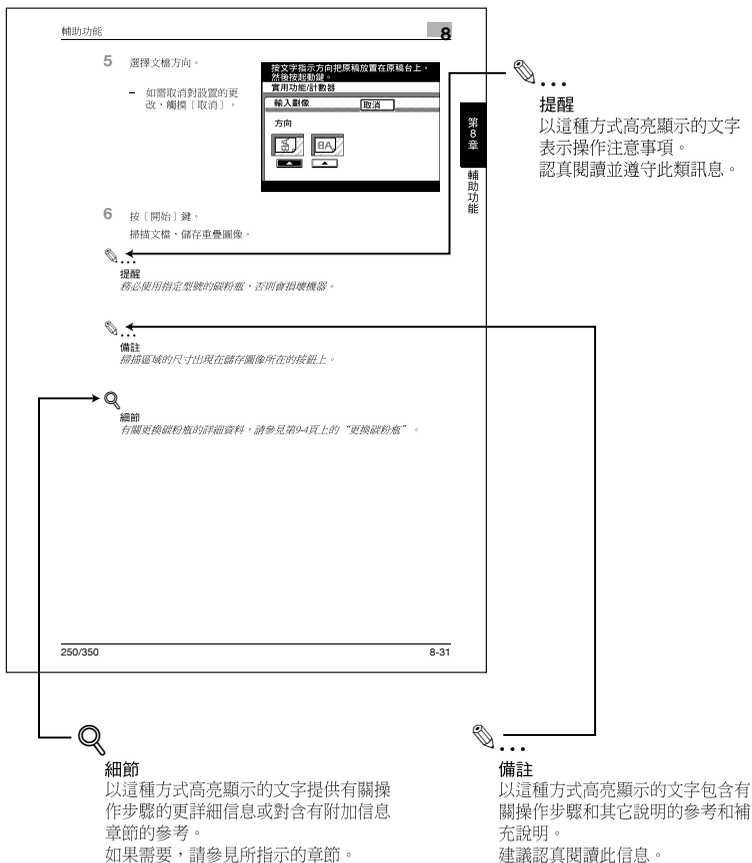
選擇掃描區域的尺寸。

如需取消對設置的更改，觸摸[取消]。

書本消除設置的作用是什麼？  
 → 如果選擇書本消除設置，可以消除文檔周圍或正文框中心線的陰影。

8-30 250/350

(以上所示頁面僅作示例。)



(以上所示頁面僅作示例。)

## 光碟配置

印表機控制器光碟包含以下各項：

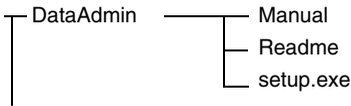
- 用戶軟體光碟
- PostScript 印表機驅動程式光碟（Win/Mac）

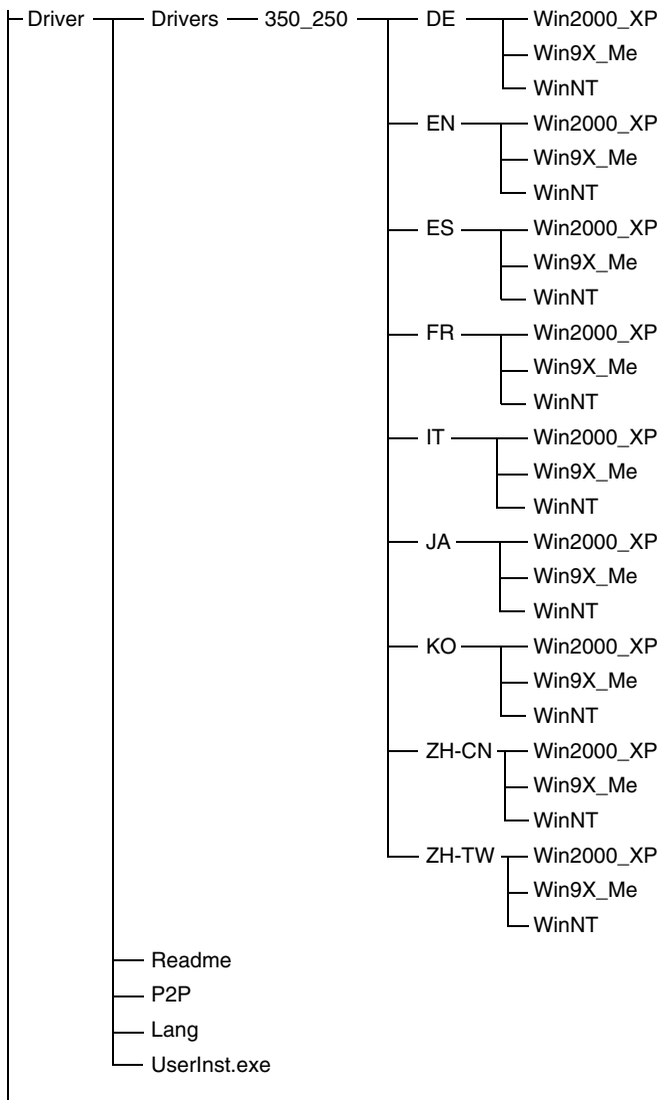
各光碟包含印表機驅動程式（用於 Windows 與 Macintosh）與實用程式、以及螢幕字型與文獻，例如用戶指南與發佈通知。

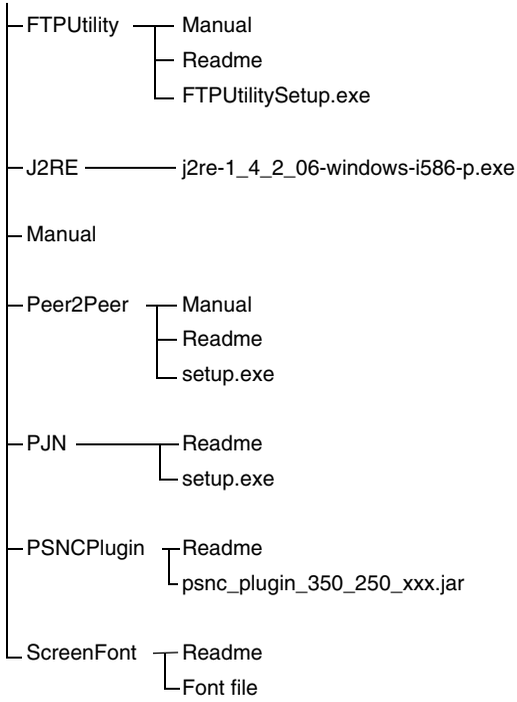
光碟上印表機驅動程式的配置如下所示。瀏覽光碟以查看所需的資料夾與檔案。

- 資料夾與檔案名列在下面時可能不會從根目錄開始。
- 使用各資料夾中的所有檔案。

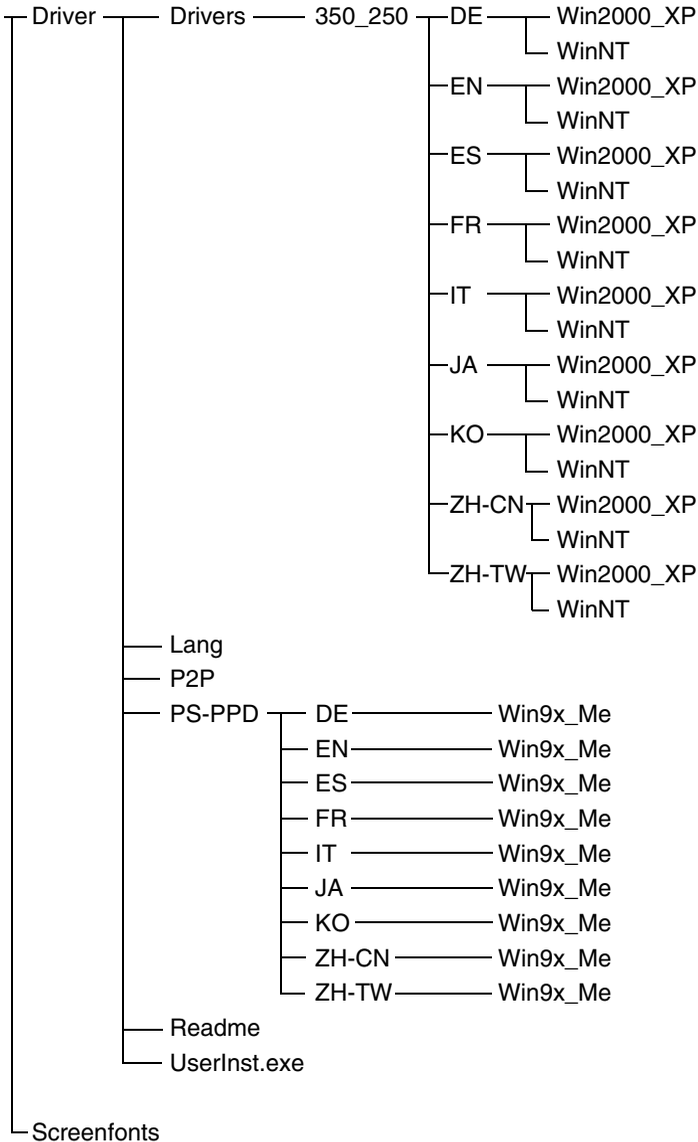
用戶軟體光碟



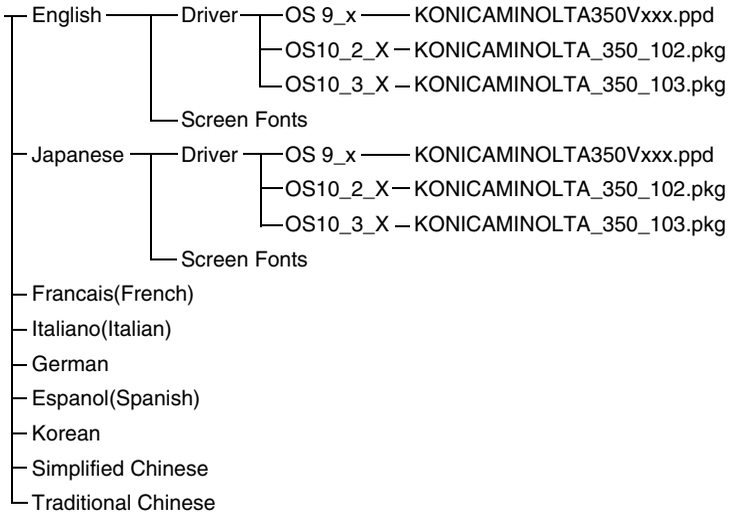




## 用於 Windows 的 PostScript 印表機驅動程式光碟



用於 Macintosh 的 PostScript 印表機驅動程式光碟



\* 除英語和日語以外，其他語言的資料夾和檔案也具有同樣的結構。



---



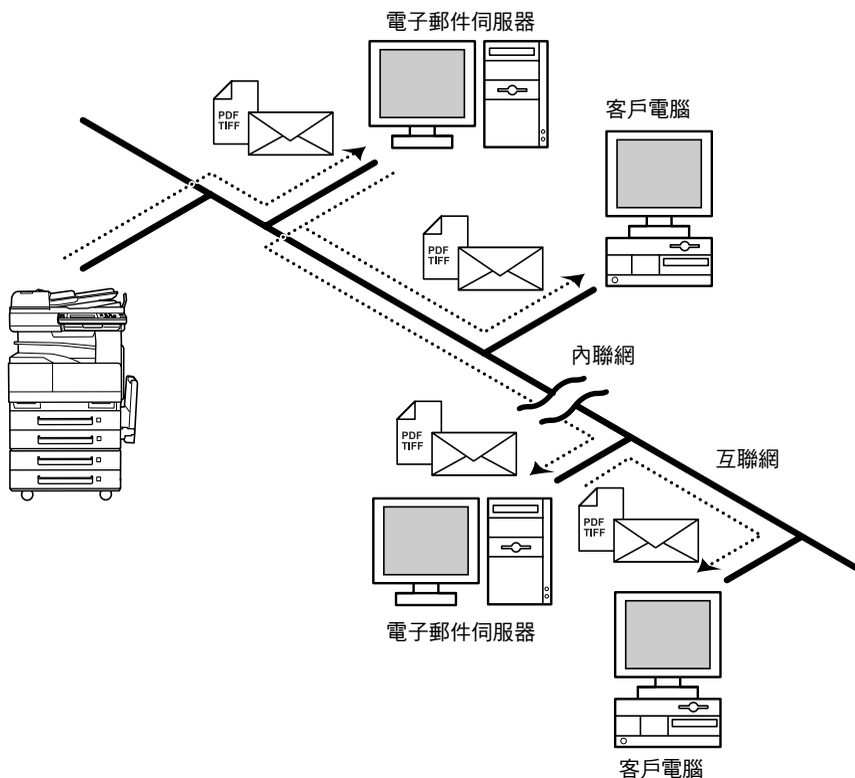
特點

# 1 特點

## 1.1 掃描到電子郵件

掃描到電子郵件操作用於將本機上掃描的圖像作為電子郵件附件傳送。用一按快捷鍵登記目的地後，只須觸摸一按鍵螢幕上的按鈕，就可通過電子郵件傳送紙質文件。

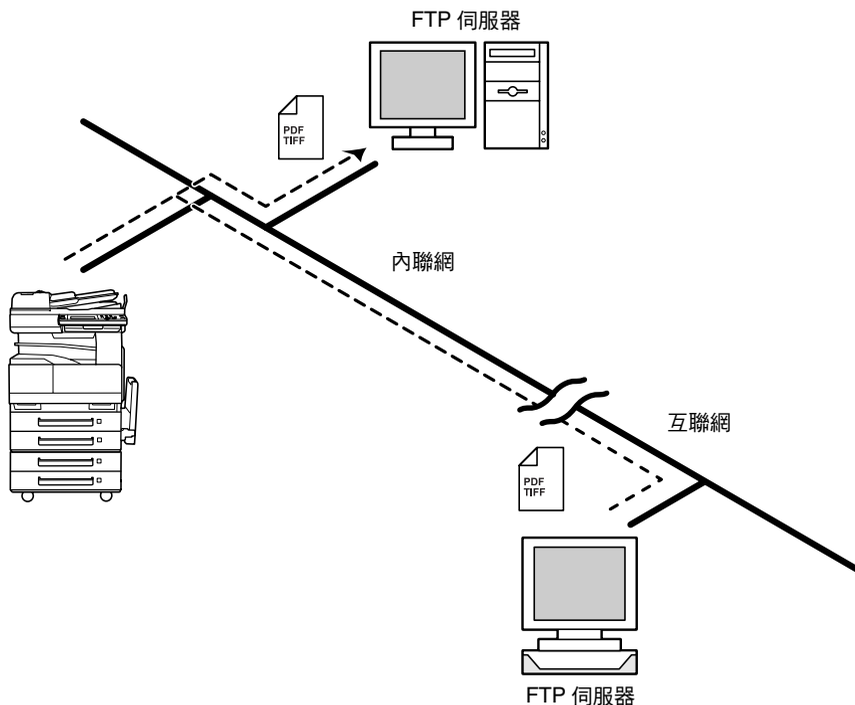
- 將原稿文件附加在電子郵件（MIME 格式）上，以 TIFF 格式或 PDF 格式作為圖像檔案傳送。為了能在電腦上查看收到的圖像，必須安裝支援 MIME 格式的電子郵件軟體和能顯示 TIFF 格式或 PDF 格式的軟體。
- 可以用 TIFF 閱讀器（在 Windows 中是標準的）查看 TIFF 格式的圖像。
- 可以用 Adobe Readers 查看 PDF 格式的圖像。
- 必須將本機連接到 LAN，必須指定網路設定。有關詳細資料，請參見第 2 章，第 2-2 頁上的“安裝”。
- 有關詳細資料，請參見第 3 章，第 3-2 頁上的“掃描到電子郵件”。



## 1.2 掃描到 FTP

掃描到 FTP 操作用於將原稿文件的掃描資料上傳到網路上的 FTP 伺服器。用一按快捷鍵登記目的地後，只須觸摸一按鍵螢幕上的按鈕，就可將紙質文件轉換成資料進行上傳。可以將上傳的資料下載到網路上的某台電腦。

- 以 TIF 格式或 PDF 格式作為圖像檔案傳送原稿文件。
- 你可以指定是否傳送一個電子郵件訊息，來通知你 FTP 傳送完成時資料所儲存的位置（電郵通知功能）。
- 必須將本機連接到 LAN，必須指定網路設定。有關詳細資料，請參見第 2 章，第 2-2 頁上的“安裝”。
- 有關詳細資料，請參見第 4 章，第 4-2 頁上的“掃描到 FTP”。

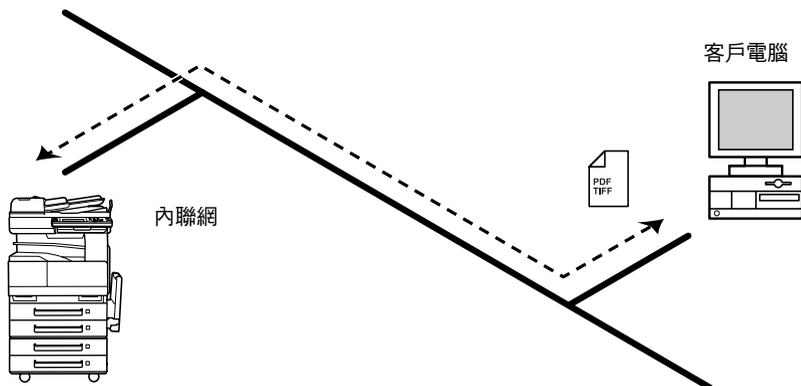


## 1.3 掃描到 SMB

掃描到 SMB 操作用於將原稿文件的掃描資料傳送到網路上某台電腦的共享資料夾。用一按快撥鍵登記目的地後，只須觸摸一按鍵螢幕上的按鈕，就可將紙質文件轉換成資料進行傳送。

為了能進行掃描到 SMB 操作，必須在要接收資料的電腦上事先指定共享資料夾。此外，不應使用全角字元和半角片假名來命名 Windows 共享資料夾。

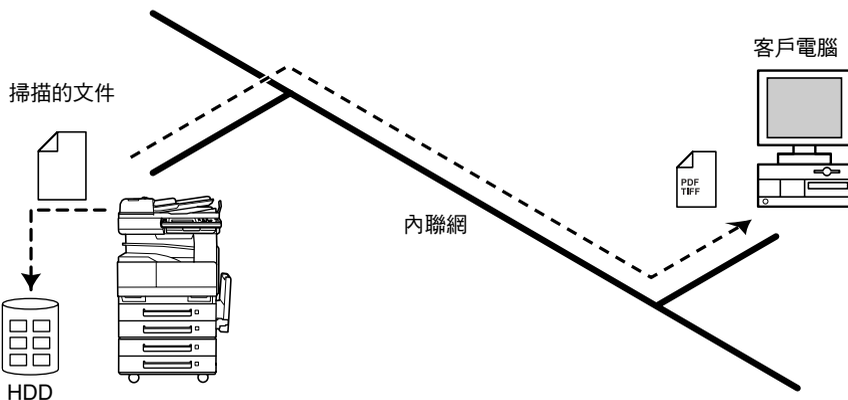
- 無法在 Windows Server 2003 域控制器中創建的共享資料夾中儲存資料。
- 以 TIFF 格式或 PDF 格式作為圖像檔案傳送原稿文件。
- 你可以指定是否傳送一個電子郵件訊息，來通知收件人掃描到 SMB 操作完成時資料所儲存的位置（電郵通知功能）。
- 可以用 TIFF 閱讀器（在 Windows 中是標準的）查看 TIFF 格式的圖像。
- 可以用 Adobe Readers 查看 PDF 格式的圖像。
- 必須將本機連接到 LAN，必須指定網路設定。有關詳細資料，請參見第 2 章，第 2-2 頁上的“安裝”。
- 有關詳細資料，請參見第 5 章，第 5-2 頁上的“掃描到 SMB”。



## 1.4 掃描到 HDD

可以將掃描的原稿文件儲存到選購的 HDD 上已創建的用戶檔案箱中。你可以使用 PageScope Web Connection 將儲存的檔案下載到電腦。

- 以 TIFF 格式或 PDF 格式作為圖像檔案傳送原稿文件。
- 你可以指定是否傳送一個電子郵件訊息，來通知你資料所儲存的位置（電郵通知功能）。
- 必須將本機連接到 LAN，必須指定網路設定。有關詳細資料，請參見第 2 章，第 2-2 頁上的“安裝”。
- 有關詳細資料，請參見操作手冊 [ 檔案箱操作 ]。



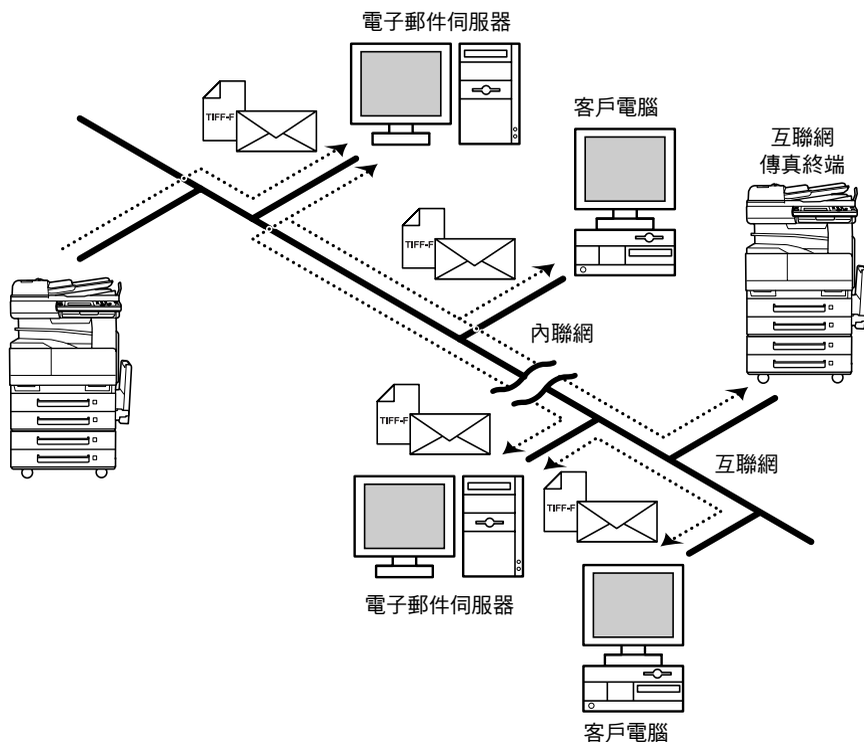
## 1.5 互聯網傳真

互聯網傳真操作可以將原稿文件的圖像資料附加到電子郵件訊息中，並通過互聯網或內聯網將其傳送到互聯網傳真終端。

你只須在指定一個傳真號碼以便使用普通電話線進行傳送的同時指定一個電子郵件位址，就可傳送資料。

用一按快撥鍵登記目的地後，只須觸摸一按鍵螢幕上的按鈕，就可傳送資料。將原稿文件附加在電子郵件（MIME 格式）上，以 TIFF 格式作為圖像檔案傳送。

- 互聯網傳真的操作環境與通過電話線傳送傳真大不相同，傳真不能直接傳送到目的地。因此，有一定的限制。
- 傳送互聯網傳真時，可以檢查目的地的接收結果。此外，可以檢測目的地設備的接收能力並相應地改變傳送模式（目的地設備必須支援所有模式）。
- 必須將本機連接到 LAN，必須指定網路設定。有關詳細資料，請參見第 2 章，第 2-2 頁上的“安裝”。
- 有關詳細資料，請參見第 6 章，第 6-2 頁上的“互聯網傳真”。



## 1.6 PageScope Web Connection

- 可以用電腦檢查本機的傳送／列印狀態和傳真日誌。此外，還可以登記一按快撥鍵和郵件程式。

PageScope Web Connection 提供了一個用戶模式頁面和管理員模式頁面。

- 必須將本機連接到 LAN，必須指定網路設定。有關詳細資料，請參見第 2 章，第 2-2 頁上的“安裝”。
- 有關詳細資料，請參見第 8 章，第 8-2 頁上的“用 PageScope Web Connection 指定設定”。



# 2 安裝

## 2 安裝

### 2.1 連接到 LAN

本機使用 LAN 以 TCP/IP 協定通訊。因此，必須連接 LAN 接線。

連接到 LAN 時，應使用 LAN 接線（Fast Ethernet 100BASE-TX 接線）。

#### 連接 LAN 接線

將 LAN 接線接頭連接到本機右側的連接埠（LAN），將另一端連接到集線器。

此連接埠位於本機的右側。

使用 Fast Ethernet 100BASE-TX（5 類）代替 LAN 接線。

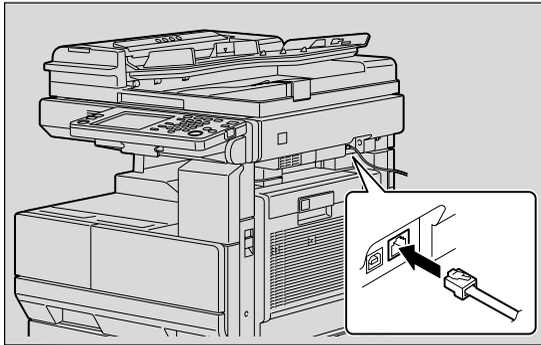


#### 備註

本機不支援 LAN 接線。使用適用於安裝環境的接線。

每個 LED 的狀態如下所述。

LED 的顏色	狀態	描述
綠和黃	關	機器沒有打開。 LAN 連接不當。
綠	開	LAN 連接正確 (100 Mbps)。
	閃爍	正在接收資料 (100 Mbps)。
黃	開	LAN 連接正確 (10 Mbps)。
	閃爍	正在接收資料 (10 Mbps)。



## 2.2 指定網路設定

是否可進行操作，取決於本機的 LAN 環境。

根據 LAN 環境和要進行的操作指定網路設定。



### 細節

指定設定前，請向網路管理員諮詢所需訊息。

使用本機控制面板或 PageScope Web Connection，在管理員模式下指定網路設定。使用本機控制面板的設定步驟如下所述。

如需使用 PageScope Web Connection 指定設定，請參見第 8 章，第 8-2 頁上的“用 PageScope Web Connection 指定設定”。

### 網路設定接線

每項操作所需的網路設定如下所述。

○：需要設定。

▲：是否需要設定取決於環境。

✓：能提供參數。

-：不能提供參數。

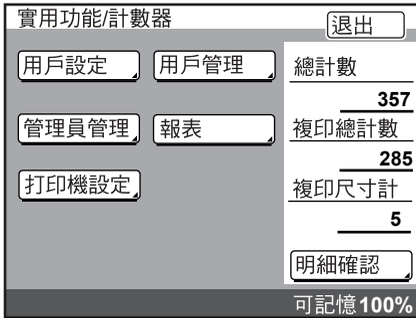
參數	操作	掃描到 電子郵件	掃描到 FTP	掃描到 SMB	掃描到 HDD	互聯網 傳真
基本設定						
DHCP		▲	▲	▲	▲	▲
IP 位址設定		○	○	○	○	○
子網路罩		○	○	○	○	○
通訊站		○	○	○	○	○
自己地區名稱		-	-	-	-	-
設定網路線路板		▲	▲	▲	▲	▲
DNS 設定						
是/否		▲	▲	▲	▲	▲
主機名稱		▲	▲	▲	▲	▲
地區名稱		▲	▲	▲	▲	▲
DNS 伺服器地址		▲	▲	▲	▲	▲

參數	操作	掃描到 電子郵件	掃描到 FTP	掃描到 SMB	掃描到 HDD	互聯網 傳真
設備名稱						
設備名稱		✓	✓	✓	✓	✓
SMTP 設定						
SMTP 伺服器地址	○	▲*1	▲*1	▲*1	▲*1	○
電郵地址	○	▲*1	▲*1	▲*1	▲*1	○
SMTP 認證用戶名	▲	▲*1	▲*1	▲*1	▲*1	▲
SMTP 認證密碼	▲	▲*1	▲*1	▲*1	▲*1	▲
POP3 設定						
POP3 伺服器地址	-	-	-	-	-	○
POP3 用戶名稱	-	-	-	-	-	○
POP3 密碼	-	-	-	-	-	○
檢查自動接收	-	-	-	-	-	○
郵件／掃描設定						
電郵模式	-	-	-	-	-	✓
掃描模式	✓	✓	✓	✓	✓	-
掃描器設定						
工作報告	-	-	-	-	-	✓
接收文件頁頭打印	-	-	-	-	-	✓
電郵頁頭文字	✓	-	-	-	-	✓
通訊站傳送	-	-	-	-	-	-
主題登記	✓	-	-	-	-	✓
分割設定	✓	-	-	-	-	✓
Ping：根據需要執行。						
框架類型設定：連接到 NetWare server 並從電腦列印時指定。						
LDAP 設定：使用 LDAP 搜索功能時指定。						
FTP 配置：使用 PageScope Web Connection 在管理員模式下指定。						
代理 IP 位址	-	▲	-	-	-	-
連接埠號碼	-	▲	-	-	-	-
FTP 連接超時	-	▲	-	-	-	-

\*1 使用電郵通知功能時，還須指定電子郵件傳送（SMTP）設定。

## 指定初始網路設定

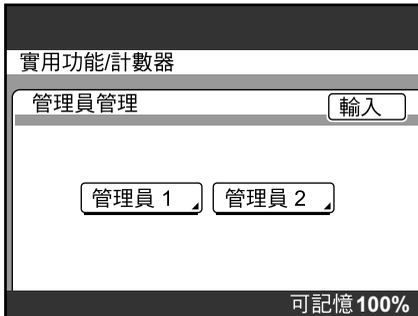
- 1 按 [ 實用功能 / 計數器 ] 鍵。
- 2 觸摸 [ 管理員管理 ]。



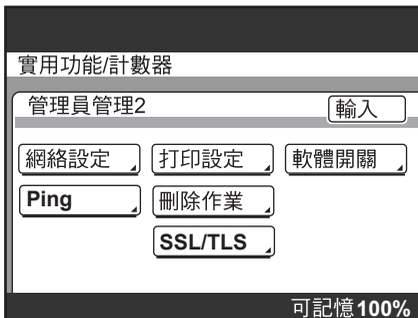
- 3 用數字鍵盤輸入管理員密碼，然後觸摸 [ 輸入 ]。
  - 出廠前登記為 “00000000”。
  - 如需變更管理員密碼，請參見操作手冊 [ 複印操作 ]。



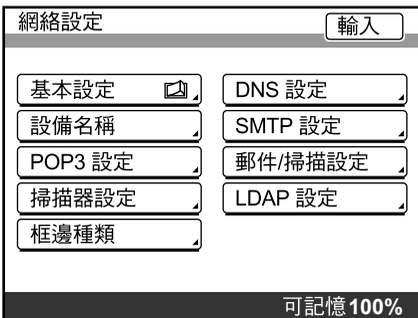
4 觸摸 [ 管理員 2 ]。



5 觸摸 [ 網絡設定 ]。

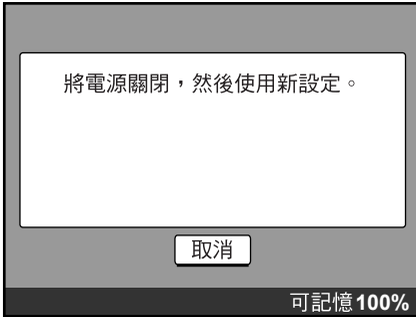


6 指定每個網路設定，然後觸摸 [ 輸入 ]。



7 如需通過觸摸標有  的按鈕來應用所出現的螢幕上指定的設定，關機，然後再打開。

- 關機然後再打開時，務必在關機後等待至少 10 秒鐘，然後再打開它。如果關機後立即打開，設定可能無法正確應用。



- 8 觸摸 [ 輸入 ]，直至出現第一個螢幕。

## 2.3 基本設定

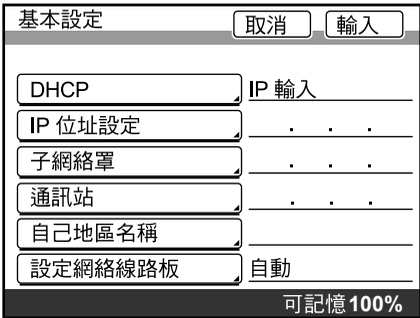
### 設定

可以指定以下設定。

項目	描述
DHCP	指定是從 DHCP 伺服器自動獲得 IP 位址，還是使用固定的 IP 位址。
IP 位址設定	設定本機的 IP 位址。 將“DHCP”設為“IP 輸入”時指定。
子網路罩	輸入要連接網路的子網路罩。 在 [DHCP] 下選擇“IP 輸入”時指定。
通訊站	輸入要連接網路的通訊站位址。將“DHCP”設為“IP 輸入”時指定。
自己地區名稱	指定本機的域名。通過電子郵件伺服器直接傳送傳真時指定。有關指定域設備設定的詳細資料，請參見操作手冊 [傳真操作]。   ... <b>備註</b> 如需傳送直接傳真，需要選購的傳真組件。
設定網絡線路板	指定網卡（LAN 電路板）傳送速度。

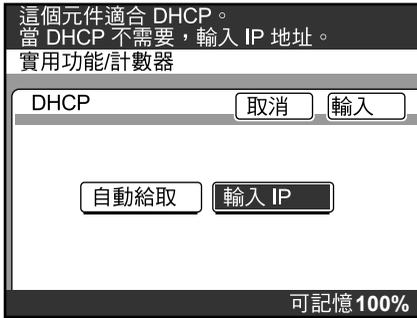
### DHCP

- 1 在網絡設定螢幕中，觸摸 [基本設定]。
- 2 觸摸 [DHCP]。



The screenshot shows a '基本設定' (Basic Settings) screen with a '取消' (Cancel) button and an '輸入' (Input) button. The 'DHCP' option is selected, and the 'IP 輸入' (IP Input) option is chosen. Below it, the 'IP 位址設定' (IP Address Setting), '子網路罩' (Subnet Mask), and '通訊站' (Gateway) fields are shown with three dots indicating they are currently blank. The '自己地區名稱' (Local Area Name) field is also blank. The '設定網絡線路板' (Set Network Card) option is set to '自動' (Automatic). At the bottom right, it says '可記憶 100%' (Memory 100%).

- 3 如需使用 DHCP 伺服器，觸摸 [ 自動給取 ]。如需使用固定的 IP 位址，觸摸 [ 輸入 IP ]。
- 選擇了 [ 輸入 IP ] 後，指定 “IP 位址設定” 和 “子網絡罩” 設定。

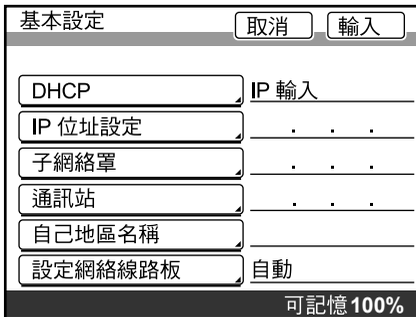


- 4 觸摸 [ 輸入 ]。

#### IP 位址設定

將 “DHCP” 設為 “IP 輸入” 時指定。

- 1 在網絡設定螢幕中，觸摸 [ 基本設定 ]。
- 2 觸摸 [ IP 位址設定 ]。



- 3 使用數字鍵盤輸入 IP 位址。
  - 不能指定以 0、127、224 或更大數字開頭的 IP 位址。
  - 輸入少於 3 位數字時，使用 [→] 將光標移動到下一個數字。

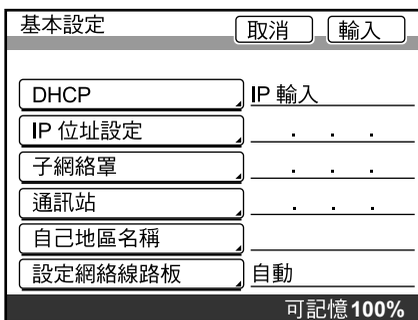


- 4 觸摸 [輸入]。

### 子網絡罩

將“DHCP”設為“IP 輸入”時指定。

- 1 在網絡設定螢幕中，觸摸 [基本設定]。
- 2 觸摸 [子網絡罩]。



### 3 使用數字鍵盤輸入 IP 位址。

- 輸入少於 3 位數字時，使用 [→] 將光標移動到下一個數字。



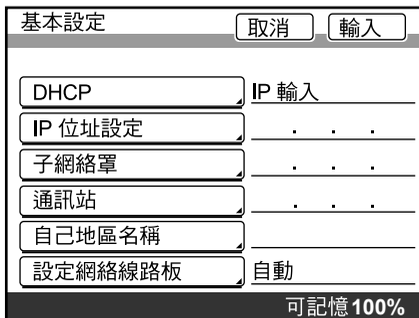
### 4 觸摸 [ 輸入 ]。

#### 通訊站

將“DHCP”設為“IP 輸入”時指定。

### 1 在網絡設定螢幕中，觸摸 [ 基本設定 ]。

### 2 觸摸 [ 通訊站 ]。



### 3 使用數字鍵盤輸入 IP 位址。

- 不能指定以 0、127、224 或更大數字開頭的 IP 位址。
- 輸入少於 3 位數字時，使用 [→] 將光標移動到下一個數字。



### 4 觸摸 [輸入]。

#### 設定網絡線路板

可以指定以下設定。

網絡寬頻速度

項目	描述
自動	通過自動協商自動選擇傳送速度。
100M	無法自動選擇傳送速度時，將傳送速度手動指定到 100 Mbps。
10M	無法自動選擇傳送速度時，將傳送速度手動指定到 10 Mbps。

雙面

項目	描述
Full Duplex (全雙面)	以全雙面模式進行傳送。
Half Duplex (半雙面)	以半雙面模式進行傳送。

#### 指定設定網絡線路板

### 1 在網絡設定螢幕中，觸摸 [基本設定]。

## 2 觸摸 [ 設定網絡線路板 ]。

基本設定

DHCP  IP 輸入 \_\_\_\_\_

IP 位址設定 \_\_\_\_\_ . . .

子網絡罩 \_\_\_\_\_ . . .

通訊站 \_\_\_\_\_ . . .

自己地區名稱 \_\_\_\_\_

設定網絡線路板 自動 \_\_\_\_\_

可記憶 100%

## 3 觸摸 [ 網絡寬頻速度 ]，然後選擇傳送速度。

- 通常設為“自動”。只有在選擇了“自動”後無法進行正確傳送時，才選擇“100M”或“10M”。

選擇網絡線路板速度

實用功能/計數器

網絡寬頻速度

狀況：100M

可記憶 100%

## 4 觸摸 [ 輸入 ]。

## 5 如果將“網絡寬頻速度”設為“100M”或“10M”，觸摸 [ 雙面 ]。

設定網絡板

實用功能/計數器

設定網絡線路板

網絡寬頻速度

雙面

可記憶 100%

- 6 指定雙面模式，然後觸摸 [輸入]。



- 7 觸摸 [輸入]。

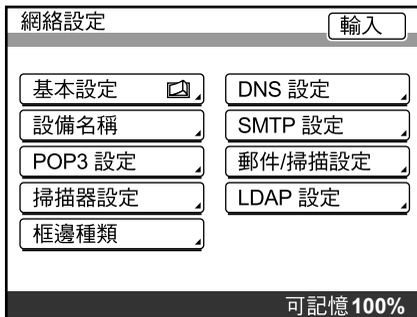
## 2.4 DNS 設定

可以指定以下設定。

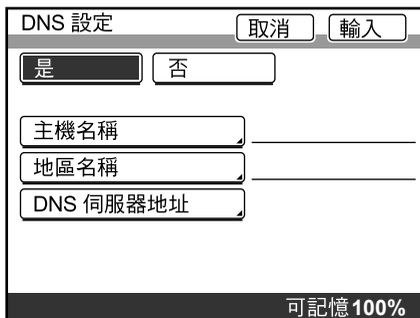
項目	描述
DNS 設定	對於 DNS（域名系統），指定“是”或“否”。在某個網路範圍內使用 DNS 伺服器時，指定“是”。在某個網路範圍內不使用 DNS 伺服器時，指定“否”。使用互聯網供應商等外部伺服器時，如果電子郵件伺服器的 IP 位址為公共，則指定“否”。如果電子郵件伺服器的 DNS 名為公共而 IP 位址不是公共，則指定“是”。有關網路環境的詳細資料，請諮詢網路管理員。
主機名稱	指定本機的主機名。 有關需要輸入的訊息，請諮詢網路管理員。 將“DNS 設定”設為“是”時指定。
地區名稱	指定 DNS 伺服器的域名。 有關需要輸入的訊息，請諮詢網路管理員。 將“DNS 設定”設為“是”時指定。
DNS 伺服器地址	指定 DNS 伺服器的 IP 位址。 有關需要輸入的訊息，請諮詢網路管理員。 將“DNS 設定”設為“是”時指定。

### DNS 設定

- 1 在網路設定螢幕中，觸摸 [DNS 設定]。



- 如需使用 DNS 伺服器，觸摸 [是]。如果不使用 DNS 伺服器，則觸摸 [否]。
  - 如果選擇“是”，指定“主機名稱”、“地區名稱”和“DNS 伺服器地址”設定。



- 觸摸 [輸入]。

### 主機名稱

- 在 DNS 設定螢幕中，觸摸 [主機名稱]。
- 輸入本機的主機名，然後觸摸 [輸入]。



### 地區名稱

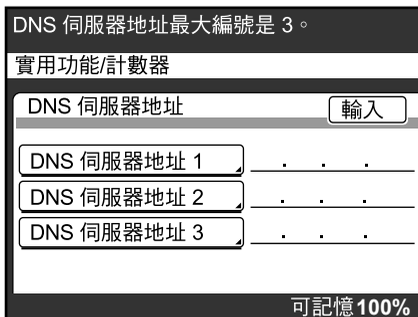
- 在 DNS 設定螢幕中，觸摸 [地區名稱]。

- 2 輸入 DNS 伺服器的域名，然後觸摸 [輸入]。



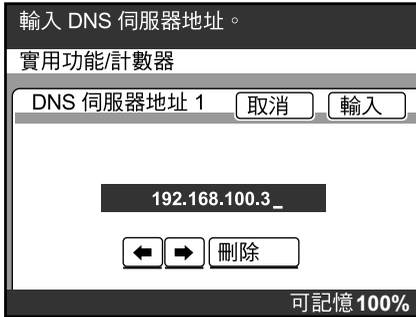
### DNS 伺服器地址

- 1 在 DNS 設定螢幕中，觸摸 [DNS 伺服器地址]。
- 2 觸摸 [DNS 伺服器地址 1]。



- 3 輸入 DNS 伺服器 1 的 IP 位址，然後觸摸 [輸入]。
  - 不能指定以 0、127、224 或更大數字開頭的 IP 位址。

- 輸入少於 3 位數字時，使用 [→] 將光標移動到下一個數字。



- 4 指定多個 DNS 伺服器時，輸入 DNS2 和 DNS3 的 IP 位址。
- 5 觸摸 [輸入]。

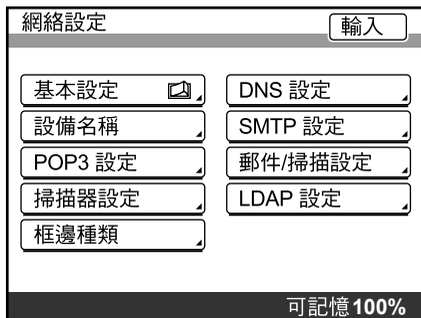
## 2.5 設備名稱

指定本機的名稱。

執行掃描到電子郵件、掃描到 FTP、掃描到 SMB、掃描到 HDD 和互聯網傳真時，設備名稱是檔案名的組成部份。此外，在進行掃描到電子郵件和互聯網傳真傳送時，使用主題行的一部份。

### 指定設備名稱

- 1 在網絡設定螢幕中，觸摸 [ 設備名稱 ]。



- 2 輸入設備名稱。

- 最多可以輸入 16 個字母數字字元。



- 3 觸摸 [ 輸入 ]。

## 2.6 SMTP 設定

可以指定以下設定。

項目	描述
SMTP 伺服器地址	進行掃描到電子郵件或互聯網傳真時指定。此外，在進行掃描到 FTP、掃描到 SMB 或掃描到 HDD 時使用電郵通知功能時指定。有關需要輸入的訊息，請諮詢網路管理員。
電郵地址	輸入本機的電子郵件位址。 有關需要輸入的訊息，請諮詢網路管理員。
SMTP 認證用戶名	使用電子郵件傳送認證（SMTP 認證）功能時指定用戶名。 有關需要輸入的訊息，請諮詢網路管理員。 SMTP 認證用戶名和 POP3 用戶名相同時不需要指定此設定。
SMTP 認證密碼	使用電子郵件傳送認證（SMTP 認證）功能時指定密碼。 有關需要輸入的訊息，請諮詢網路管理員。 SMTP 認證密碼和 POP3 密碼相同時不需要指定此設定。



### 備註

在軟體開關設定螢幕中將模式 380 的第 6 位和第 2 位設為 “1” 時出現以下顯示。有關詳細資料，請參見第 9-28 頁上的 “指定軟體開關設定（本機功能）”。

- SMTP 認證用戶名
- SMTP 認證密碼

### SMTP 伺服器地址

- 1 在網絡設定螢幕中，觸摸 [SMTP 設定]。
- 2 觸摸 [SMTP 伺服器地址]。

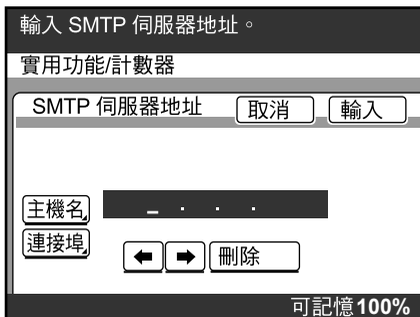
SMTP 設定 [取消] [輸入]

SMTP 伺服器地址

電郵地址

可記憶 100%

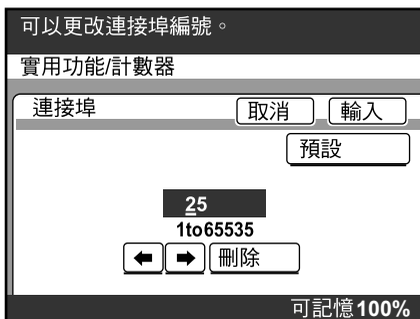
- 3 輸入 SMTP 伺服器位址。
  - 將“DNS 設定”設為“是”時，可以輸入 IP 位址和主機名。



- 4 如需指定主機名，觸摸 [ 主機名 ]，輸入主機名，然後觸摸 [ 輸入 ]。



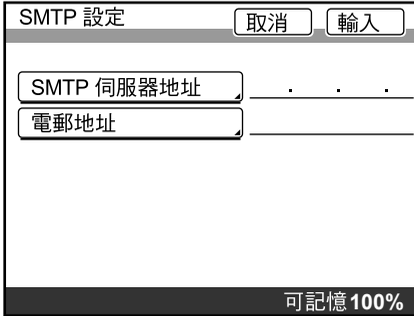
- 5 如需變更連接埠，觸摸 [ 連接埠 ]。出現連接埠螢幕。
- 6 用數字鍵盤輸入連接埠號碼，然後觸摸 [ 輸入 ]。
  - 如需恢復預設設定，觸摸 [ 預設 ]。



- 7 觸摸 [ 輸入 ]。

## 電郵地址

- 1 在網絡設定螢幕中，觸摸 [SMTP 設定]。
- 2 觸摸 [電郵地址]。



- 3 輸入本機的電子郵件位址，然後觸摸 [輸入]。



## SMTP 認證用戶名

- 1 在網絡設定螢幕中，觸摸 [SMTP 設定]。
- 2 觸摸 [SMTP 認證用戶名]。

SMTP 設定 取消 輸入

SMTP 伺服器地址 . . .

電郵地址

SMTP 認證用戶名

SMTP 認證密碼

可記憶 100%

- 3 輸入 SMTP 認證用戶名，然後觸摸 [輸入]。

SMTP 認證用戶名 取消 輸入

test01 ← → 刪除

@ Q W E R T Y U I O P

A S D F G H J K L

Z X C V B N M . ,

空位

字母 大寫

可記憶 100%

## SMTP 認證密碼

- 1 在網絡設定螢幕中，觸摸 [SMTP 設定]。
- 2 觸摸 [SMTP 認證密碼]。

SMTP 設定 取消 輸入

SMTP 伺服器地址 . . .

電郵地址

SMTP 認證用戶名

SMTP 認證密碼

可記憶 100%

- 3 觸摸 [新密碼]，輸入 SMTP 密碼，然後觸摸 [輸入]。

變更密碼

實用功能/計數器

變更密碼 取消 輸入

新密碼

檢查新密碼

可記憶 100%

- 4 觸摸 [檢查新密碼]，再次輸入 SMTP 密碼，然後觸摸 [輸入]。

## 2.7 POP3 設定

可以指定以下設定。

項目	描述
POP3 伺服器地址	接收互聯網傳真所需的設定。 有關需要輸入的訊息，請諮詢網路管理員。
POP3 用戶名稱	指定本機的 POP3 用戶名。 有關需要輸入的訊息，請諮詢網路管理員。
POP3 密碼	指定本機的 POP3 密碼。 有關需要輸入的訊息，請諮詢網路管理員。
檢查自動接收	指定連接到 POP3 伺服器並檢查電子郵件訊息（互聯網傳真）的時間間隔。（1–99 分鐘）

### POP3 伺服器地址

- 1 在網絡設定螢幕中，觸摸 [POP3 設定]。
- 2 觸摸 [POP3 伺服器地址]。

POP3 設定 輸入

POP3 伺服器地址 . . .

POP3 用戶名稱

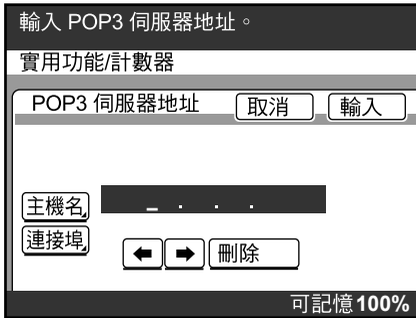
POP3 密碼

檢查自動接收 關閉檢查

可記憶 100%

3 使用數字鍵盤輸入 POP3 伺服器位址。

- 將“DNS 設定”設為“是”時，可以輸入 IP 位址和主機名。



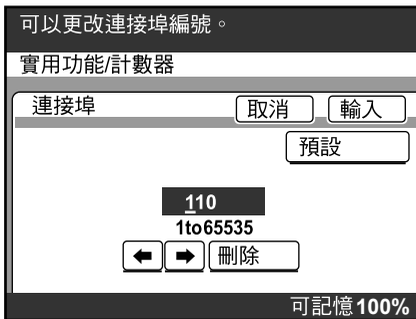
4 如需指定主機名，觸摸 [ 主機名 ]，輸入主機名，然後觸摸 [ 輸入 ]。



5 如需變更連接埠，觸摸 [ 連接埠 ]。出現連接埠螢幕。

6 用數字鍵盤輸入連接埠號碼，然後觸摸 [ 輸入 ]。

- 如需恢復預設設定，觸摸 [ 預設 ]。



7 觸摸 [ 輸入 ]。

## POP3 用戶名稱

- 1 在網絡設定螢幕中，觸摸 [POP3 設定]。
- 2 觸摸 [POP3 用戶名稱]。

POP3 設定 輸入

POP3 伺服器地址 . . .

POP3 用戶名稱

POP3 密碼

檢查自動接收 關閉檢查

可記憶 100%

- 3 輸入 POP3 用戶名，然後觸摸 [輸入]。

POP3 用戶名稱 取消 輸入

public

← → 刪除

@ Q W E R T Y U I O P

A S D F G H J K L

Z X C V B N M . ,

空位

字母 大寫

可記憶 100%

## POP3 密碼

- 1 在網絡設定螢幕中，觸摸 [POP3 設定]。
- 2 觸摸 [POP3 密碼]。

POP3 設定 輸入

POP3 伺服器地址 . . .

POP3 用戶名稱

POP3 密碼

檢查自動接收 關閉檢查

可記憶 100%

- 3 觸摸 [新密碼]，輸入 POP3 密碼，然後觸摸 [輸入]。

變更密碼

實用功能/計數器

變更密碼 取消 輸入

新密碼

檢查新密碼

可記憶 100%

- 4 觸摸 [檢查新密碼]，再次輸入 SMTP 密碼，然後觸摸 [輸入]。

## 檢查自動接收

- 1 在網絡設定螢幕中，觸摸 [POP3 設定]。
- 2 觸摸 [ 檢查自動接收 ]。

POP3 設定 輸入

POP3 伺服器地址 . . .

POP3 用戶名稱

POP3 密碼

檢查自動接收 關閉檢查

可記憶 100%

- 3 用數字鍵盤輸入 POP3 接收的時間間隔，然後觸摸 [ 輸入 ]。
  - 如果不需要自動進行 POP3 接收，則觸摸 [ 檢查 關 ]。

POP3 檢查設定間斷。

實用功能/計數器

自動接收檢查 取消 輸入

檢查 關

**10M.**  
1to99

可記憶 100%

## 2.8 郵件／掃描設定（電郵模式）

可以指定傳送互聯網傳真時的最大傳送尺寸、最高傳送質量和具有優先權的編碼方式。此處指定的傳送尺寸設定是編程定義一按快撥鍵時的預設設定。

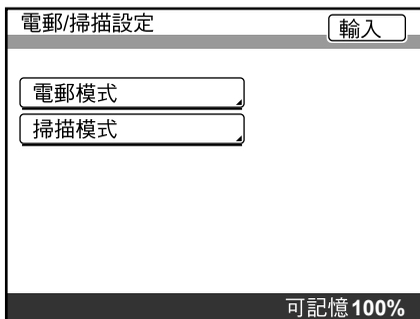
傳送互聯網傳真時，如果接收設備不支援所傳送的尺寸、質量或編碼方式，收件人將無法查看資料。如果事先在電子郵件模式下指定了最大設定，即使為傳送指定的設定超過最大值，也可以將傳送設定調整到指定的最大值。

在電子郵件模式下可以指定以下設定。

項目	描述
傳送規格（最大）	指定可以傳送的最大文件尺寸。選擇“A4”、“B4”或“A3”。
傳送質素（最大）	指定可以傳送的最大分辨率。選擇“200 dpi”、“400 dpi”或“600 dpi”。
編碼方法	選擇要傳送資料的編碼方式。選擇“MH”、“MR”或“MMR”。使用“MMR”時資料容量最低，使用“MH”時數據容量最高。

## 傳送規格（最大）

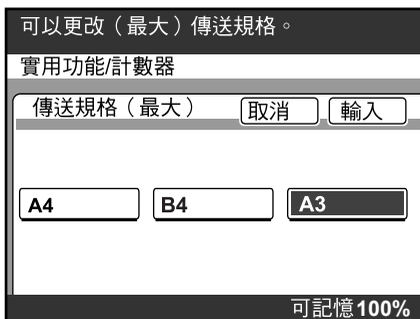
- 1 在網絡設定螢幕中，觸摸 [ 郵件／掃描設定 ]。
- 2 觸摸 [ 電郵模式 ]。



- 3 觸摸 [ 傳送規格（最大） ]。

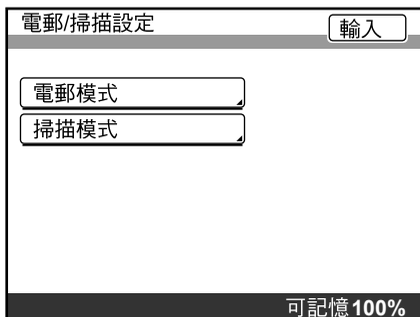


- 4 選擇傳送的最大文件尺寸，然後觸摸 [ 輸入 ]。



## 傳送質素（最大）

- 1 在網絡設定螢幕中，觸摸 [ 郵件／掃描設定 ]。
- 2 觸摸 [ 電郵模式 ]。



- 3 觸摸 [ 傳送質素（最大） ]。

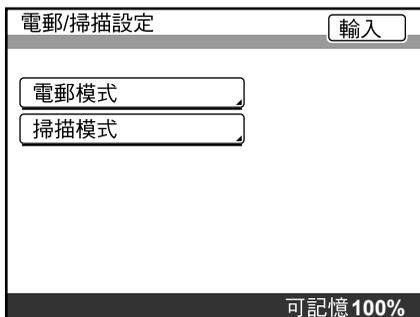


- 4 選擇傳送時的最大分辨率，然後觸摸 [ 輸入 ]。



## 編碼方法

- 1 在網絡設定螢幕中，觸摸 [ 郵件 / 掃描設定 ]。
- 2 觸摸 [ 電郵模式 ]。



- 3 觸摸 [ 編碼方法 ]。



- 4 選擇編碼方式，然後觸摸 [ 輸入 ]。



## 2.9 郵件／掃描設定（掃描模式）

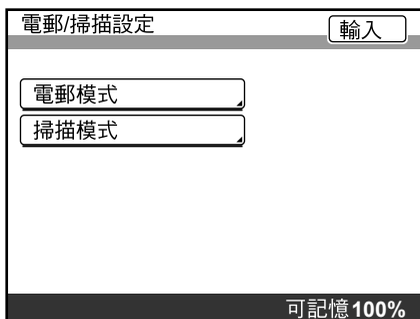
可以指定以掃描到電子郵件、掃描到 FTP、掃描到 SMB 或掃描到 HDD 操作傳送檔案時的檔案格式和編碼方式。此處指定的傳送尺寸設定是編程定義一按快撥鍵時的預設設定。

在掃描模式下可以指定以下設定。

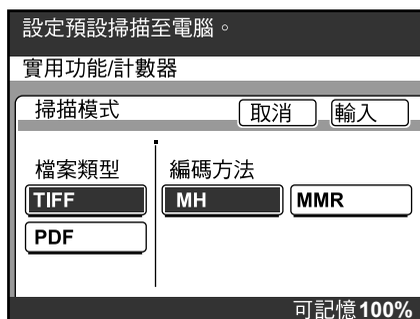
項目	描述
檔案類型	選擇傳送檔案的檔案格式（TIFF 或 PDF）。 如果選擇了“TIFF”，進行掃描到 FTP、掃描到 SMB 或掃描到 HDD 操作時，設定將變為“多頁 TIFF”。
編碼方法	選擇“MH”或“MMR”作為所選檔案格式的編碼方法。使用“MMR”時資料容量最低，使用“MH”時資料容量最高。

### 指定掃描模式設定

- 1 在網絡設定螢幕中，觸摸 [ 郵件／掃描設定 ]。
- 2 觸摸 [ 掃描模式 ]。



- 3 選擇檔案格式和編碼方式，然後觸摸 [ 輸入 ]。



## 2.10 掃描器設定

可以指定以下設定。

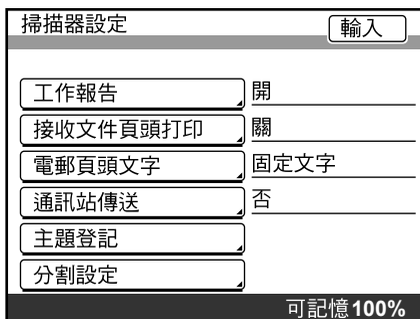
項目	描述
工作報告	指定是否通知互聯網傳真接收結果。
接收文件頁頭打印	選擇是否在通過互聯網傳真接收的文件第一頁上列印電子郵件頁頭。
電郵頁頭文字	<p>可以在掃描到電子郵件和互聯網傳真文字上新增文字。</p> <p>固定文字：插入事先在本機登記的文字。</p> <p>常用文字：插入需要的文字。</p> <p>關：不插入任何文字。進行掃描到電子郵件時，即使選擇“關”，也能插入固定文字。</p> <p> ...</p> <p><b>備註</b></p> <p>你可以使用 <i>PageScope Web Connection</i> 儲存文字。有關詳細資料，請參見第 8-63 頁上的“電子郵件／互聯網傳真（管理員模式）”。</p>
通訊站傳送	對於本機來說，始終選擇“限制”。
主題登記	用掃描到電子郵件或互聯網傳真傳送時，可以指定主題。最多可以登記 4 個主題，以便能夠根據傳送內容使用不同的主題。最多可以輸入 40 個字元。
分割設定	<p>進行掃描到電子郵件或傳送互聯網傳真時，指定是否分離和附加掃描的原稿文件資料。可以指定的區分類型如下所述。</p> <p>頁面區分：進行掃描到電子郵件和傳送互聯網傳真時使用。將掃描的資料分成頁傳送。</p> <p>規格區分：進行掃描到電子郵件時使用。將指定的資料分成具有指定尺寸的部份傳送。</p> <p> ...</p> <p><b>備註</b></p> <p>根據收件人所使用的電子郵件軟體不同，規格區分功能可能無法使用。</p>

在分割設定螢幕上可以指定以下設定。

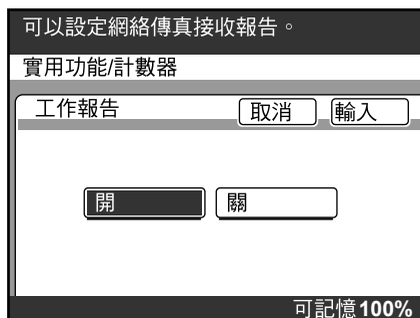
項目	描述
分離頁	進行掃描到電子郵件和傳送互聯網傳真時使用。 選擇是否在傳送時將掃描的資料分成頁。
分離規格	進行掃描到電子郵件時使用。 選擇是否在傳送時將掃描的資料分成固定部份。   ... <b>備註</b> 根據收件人所使用的電子郵件軟體不同，規格區分功能可能無法使用。
分割規格	將“分離規格”設為“開”時，輸入一個介於 16 和 2000KB 之間的區分尺寸。

## 工作報告

- 1 在網絡設定螢幕中，觸摸 [ 掃描器設定 ]。
- 2 觸摸 [ 工作報告 ]。

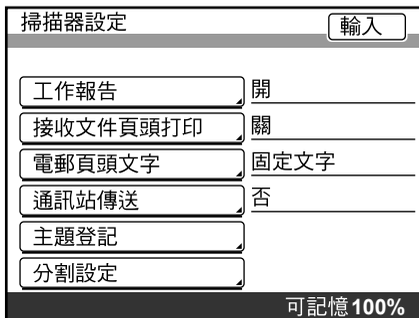


- 3 選擇“開”或“關”，然後觸摸 [ 輸入 ]。

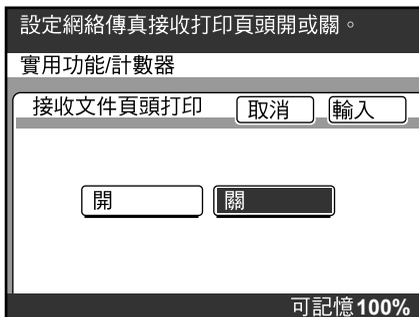


## 接收文件頁頭打印

- 1 在網絡設定螢幕中，觸摸 [ 掃描器設定 ]。
- 2 觸摸 [ 接收文件頁頭打印 ]。

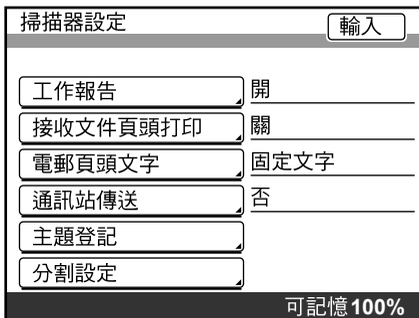


- 3 選擇 “開” 或 “關”，然後觸摸 [ 輸入 ]。

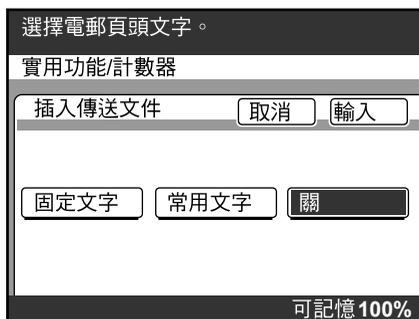


## 電郵頁頭文字

- 1 在網絡設定螢幕中，觸摸 [ 掃描器設定 ]。
- 2 觸摸 [ 電郵頁頭文字 ]。

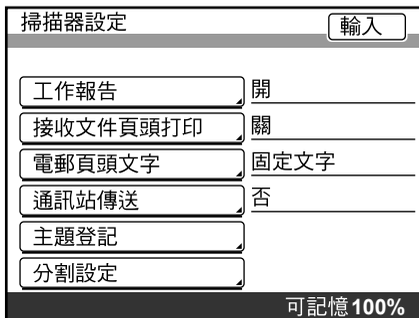


- 3 選擇文字插入方式，然後觸摸 [ 輸入 ]。

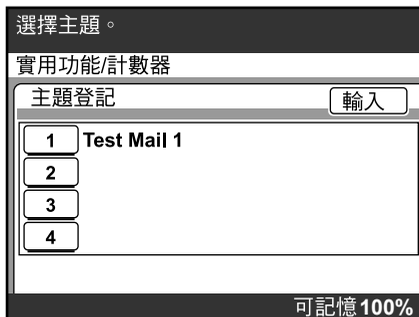


## 主題登記

- 1 在網絡設定螢幕中，觸摸 [ 掃描器設定 ]。
- 2 觸摸 [ 主題登記 ]。



- 3 觸摸要登記或變更的主題號碼，輸入文字，然後觸摸 [ 輸入 ]。



- 4 觸摸 [ 輸入 ]。

## 分割設定

- 1 在網絡設定螢幕中，觸摸 [ 掃描器設定 ]。
- 2 觸摸 [ 分割設定 ]。

掃描器設定		輸入
工作報告	開	
接收文件頁頭打印	關	
電郵頁頭文字	固定文字	
通訊站傳送	否	
主題登記		
分割設定		

可記憶 100%

- 3 選擇分離頁和分離規格 “開” 或 “關”。

選擇分離設定。		輸入
實用功能/計數器		
分離設定		輸入
分離頁	開	
分離規格	關	
分割規格	500KB	

可記憶 100%

- 4 如果將 “分離規格” 設為 “開”，則觸摸 [ 分割規格 ]。

選擇分離設定。		輸入
實用功能/計數器		
分離設定		輸入
分離頁	關	
分離規格	開	
分割規格	500KB	

可記憶 100%

- 5 輸入資料區分尺寸，然後觸摸 [ 輸入 ]。



- 6 觸摸 [ 輸入 ]。

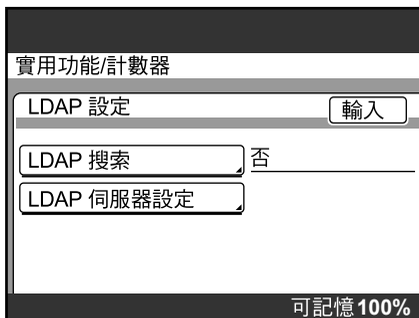
## 2.11 LDAP 設定

可以指定網路 LDAP（輕型目錄存取協定）伺服器所使用的設定。  
可以指定以下設定。

項目	描述
LDAP 搜索	選擇啟用還是禁用 LDAP 伺服器使用的位址搜索。選擇“是”時，可以指定 LDAP 伺服器。
LDAP 伺服器設定	登記要存取的 LDAP 伺服器。本機最多可以登記 5 個 LDAP 伺服器。
預設搜尋設定	登記多個 LDAP 伺服器時，選擇執行搜索所需的主要 LDAP 伺服器。

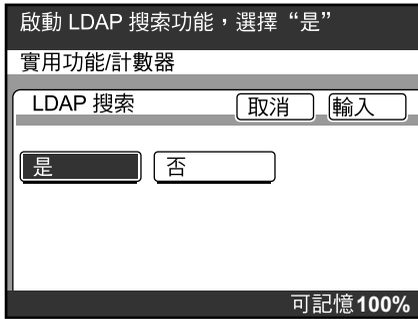
### LDAP 搜索

- 1 在網路設定螢幕中，觸摸 [LDAP 設定]。
- 2 觸摸 [LDAP 搜索]。



- 3 選擇是否允許 LDAP 搜索。

- 如果選擇 [ 是 ]，則指定 LDAP 伺服器設定。



## LDAP 伺服器設定

可以指定以下 LDAP 伺服器設定。

項目	描述
LDAP 伺服器名稱	輸入 LDAP 伺服器名。最多可以輸入 16 個字元。
伺服器地址	輸入 LDAP 伺服器的 IP 位址或主機名。最多可以輸入 64 個字元。
基本目錄	指定開始搜索時在 LDAP 伺服器上的位置。 最多可以輸入 255 個字母數字字元，不包括 ^。
認證	指定認證設定。 常規設定：選擇 LDAP 認證方式。 登錄名：將“常規設定”設為“匿名存取”時輸入。最多可以輸入 64 個字母數字字元，不包括 ^。 密碼：將“常規設定”設為“匿名存取”時輸入。最多可以輸入 32 個字母數字字元，不包括 ^。 域名：將“常規設定”設為“GSS-SPNEGO”時輸入。最多可以輸入 64 個字母數字字元，不包括 ^。
搜索最多位數字	指定進行 LDAP 搜索時所收到的最大查找數，在 5 至 100 之間。
連絡超時	指定搜索超時，在 5 和 300 秒之間。
SSL/TLS	選擇是否使用 SSL/TLS 對所傳送的資料進行加密。
連接埠	輸入用於和 LDAP 伺服器通訊的連接埠號碼，在 1 和 65535 之間。
初始化設定	清除過去輸入的所有設定。清除設定後，檢查訊息，然後觸摸 [輸入]。
連接檢查	使用輸入的設定檢查與 LDAP 伺服器的連接。

## 指定 LDAP 伺服器設定

- 1 在網絡設定螢幕中，觸摸 [LDAP 設定]。
- 2 觸摸 [LDAP 伺服器設定]。

實用功能/計數器

LDAP 設定 輸入

LDAP 搜索 否

LDAP 伺服器設定

預設搜尋設定 LDAP1

可記憶 100%

- 3 觸摸要登記或變更的 LDAP 伺服器按鈕。
  - 如需登記新的 LDAP 伺服器，觸摸上面沒有名稱的按鈕。

選擇預設的 LDAP 伺服器。

實用功能/計數器

LDAP 伺服器設定 輸入

LDAP1 LDAP2

可記憶 100%

- 4 指定詳細的 LDAP 伺服器設定。

LDAP 伺服器設定 下頁 輸入

LDAP 伺服器名稱

伺服器地址

基本目錄

認證 匿名存取

搜索最多位數字 100

連絡超時 60 秒

可記憶 100%

- 5 觸摸 [ 下頁 ]，然後指定設定。

LDAP 伺服器設定    前頁    輸入

SSL/TLS    關

連接埠    389

初始化設定    連接檢查

可記憶 100%

- 6 檢查設定，然後觸摸 [ 輸入 ]。

### 預設搜尋設定

- ✓ 如果登記了 2 個或更多個 LDAP 伺服器，將出現 [ 預設搜尋設定 ]。

- 1 在網絡設定螢幕中，觸摸 [LDAP 設定]。
- 2 觸摸 [預設搜尋設定]。

實用功能/計數器

LDAP 設定    輸入

LDAP 搜索    否

LDAP 伺服器設定

預設搜尋設定    LDAP1

可記憶 100%

- 3 選擇進行搜索所需的主要 LDAP 伺服器，然後觸摸 [輸入]。



## 2.12 指定電子郵件伺服器設定

為了能使用本機的掃描功能，需要根據本機的網路環境指定某些設定。有關需要的設定，請諮詢網路管理員。

### 對於網路管理員

需要進行以下設定，以便能夠使用本機的掃描功能。有關各項設定，請參見電子郵件伺服器操作手冊。

- 本機的 IP 位址
- 本機的電子郵件帳號（電子郵件位址）
- 本機的 POP3 用戶名和 POP3 密碼
- 獲取本機子域帳號的 SMTP（設備域名）
- 指定將電子郵件從電子郵件伺服器傳遞到本機（DNS 伺服器設定）

網路安裝完成後，通知本機用戶下述訊息。

- 連接到本機的網路子網路罩
- 連接到本機的網路通訊站位址
- SMTP 伺服器的 IP 位址和主機名（使用 DNS 時）
- POP3 伺服器的 IP 位址和主機名（使用 DNS 時）

## 2.13 輸入域名

用本機控制面板輸入電子郵件位址時，通過登記經常輸入的域名字元串，可以快速輸入目的地址。

在本機的控制面板上，當 [ 網域 ] 出現時觸摸它，可以自動輸入域名。

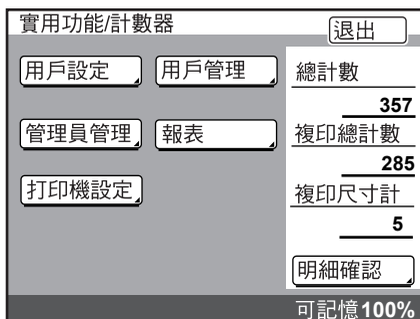


### 備註

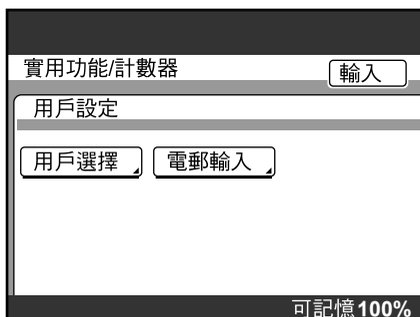
最多可以登記6個域名。

### 登記域名

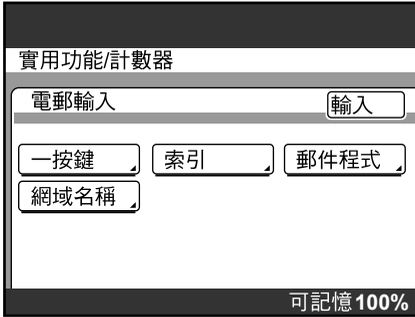
- 1 按 [ 實用功能 / 計數器 ] 鍵。
- 2 觸摸 [ 用戶設定 ]。



- 3 觸摸 [ 電郵輸入 ]。

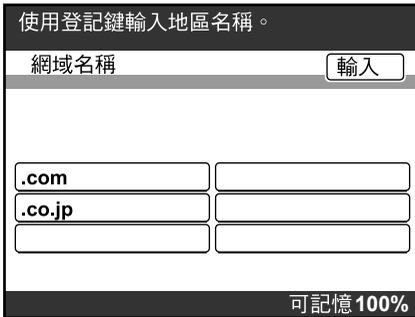


4 觸摸 [ 網域名稱 ]。



5 觸摸要登記或變更的域名按鈕。

- 如需登記新域名，觸摸上面沒有名稱的按鈕。



6 輸入用戶名，然後觸摸 [ 輸入 ]。

- 最多可以輸入 64 個字元。



7 觸摸 [ 輸入 ]，直至出現初始螢幕。

## 使用登記的域名

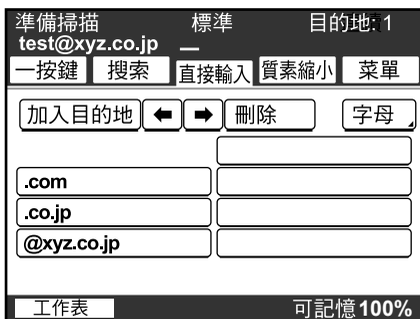
在出現 [ 網域 ] 的螢幕上，一次操作即可輸入登記的字元。

- 1 在輸入螢幕上觸摸 [ 網域 ]。



- 2 觸摸要輸入的域名所在的鍵。

- 觸摸 [ 字母 ] 鍵返回文字輸入螢幕。



## 2.14 檢查網路連接（Ping）

通過傳送 Ping，可以檢查網路（LAN）連接是否正確。

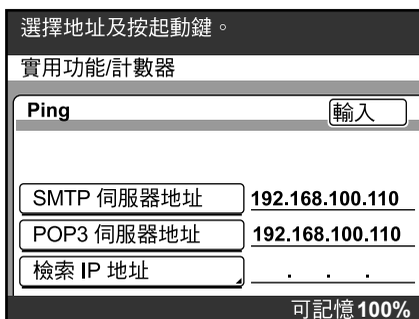
可以檢查與 SMTP 伺服器、POP3 伺服器或任何伺服器（有指定的 IP 位址）的連接。

### 檢查網路連接

- 1 輸入管理員模式，然後觸摸 [ 管理員管理 2 ]。
- 2 觸摸 [Ping]。



- 3 選擇所連接的伺服器。
  - 如果選擇 [ 檢索 IP 地址 ]，輸入有關伺服器的 IP 位址。



- 4 按 [ 啟動 ] 鍵。  
執行 Ping。

- 5 檢查結果，然後觸摸 [ 輸入 ]。



## 2.15 用戶認證與帳號跟蹤

如需限制本機的用戶，可以指定用戶認證和帳號跟蹤設定。

有關用戶認證和帳號跟蹤設定的詳細資料，請參見操作手冊 [ 複印操作 ]。

存取本機的多個步驟如下所述。

### 如果已指定了認證設定

有關要使用的用戶名和密碼，請諮詢管理員。

- 1 觸摸 [ 用戶名稱 ]，輸入用戶名，然後觸摸 [ 輸入 ]。



輸入登記的用戶名稱及密碼

User Authentication

Login

用戶名稱

密碼

可記憶 100%

- 2 觸摸 [ 密碼 ]，輸入密碼，然後觸摸 [ 輸入 ]。



輸入登記的用戶名稱及密碼

User Authentication

Login

用戶名稱 test

密碼

可記憶 100%

- 3 觸摸 [Login]。  
出現初始螢幕。

## 如果已經指定帳號跟蹤設定

有關要使用的跟蹤名和密碼，請諮詢管理員。

- 1 觸摸 [ 帳戶名稱 ]，輸入帳號，然後觸摸 [ 輸入 ]。

輸入登記帳戶名稱及密碼。

群組認證

帳戶名稱

密碼

可記憶 100%

- 2 觸摸 [ 密碼 ]，輸入密碼，然後觸摸 [ 輸入 ]。

輸入登記帳戶名稱及密碼。

群組認證

帳戶名稱 user

密碼

可記憶 100%

- 3 按控制面板上的 [ 帳號 ] 鍵。  
出現初始螢幕。



# 3

## 掃描到電子郵件

## 3 掃描到電子郵件

### 3.1 用一按快撥鍵指定目的地

如果事先用一按快撥鍵登記了目的地的電子郵件位址或電子郵件程式，只須觸摸一按快撥鍵即可傳送資料。

有關如何登記一按快撥鍵和電子郵件程式，請參見第 3-33 頁上的“重新登記目的地”。

#### 選擇一按快撥鍵

可以採用以下任一方法選擇一按快撥鍵。根據收件人數和所需用途採用適當的方法。

- 直接觸摸一按快撥鍵
- 輸入一按快撥鍵號
- 指定連續撥號

#### 用一按快撥鍵指定目的地

- 1 放置要掃描的文件。
- 2 按 [ 傳真 / 掃描 ] 按鈕。



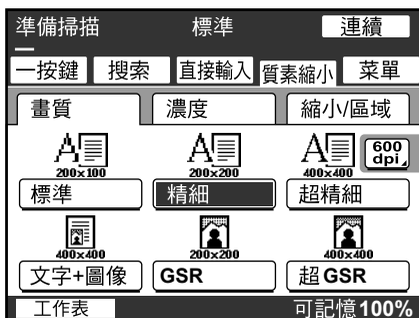
- 按 [ 傳真 / 掃描 ] 後，可以在出現的用戶選擇螢幕上指定優先螢幕設定。有關詳細資料，請參見操作手冊 [ 複印操作 ]。

- 3 觸摸 [ 一按鍵 ]。

- 4 選擇含有所需目的地索引，然後觸摸一按快撥鍵。
- 如需選擇一個索引，觸摸相應的選單項，或觸摸 [←] 或 [→] 來選擇另一個索引。
  - 可以用同一個一按快撥鍵為一次傳送指定多個目的地。一次最多可以指定 300 個目的地。

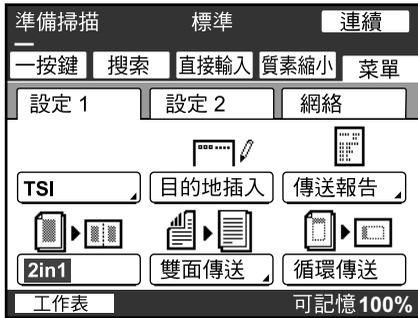


- 5 指定要傳送原稿文件的質素縮小設定。
- 有關詳細資料，請參見第 3-14 頁上的“指定掃描質量和縮放比”。



## 6 指定所需選單設定。

- 有關詳細資料，請參見第 3-19 頁上的“指定附加功能”。

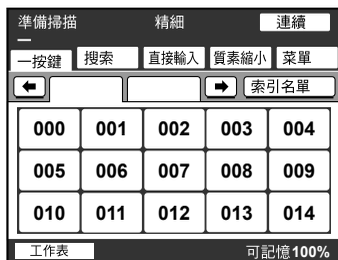


## 7 按 [ 啟動 ] 鍵。

### 輸入一按快撥鍵號

給一個一按快撥鍵指定一個號碼，如下圖所示。

可以通過指定一按快撥鍵號而不是通過觸摸該按鈕，來快速選擇目的地。



索引1

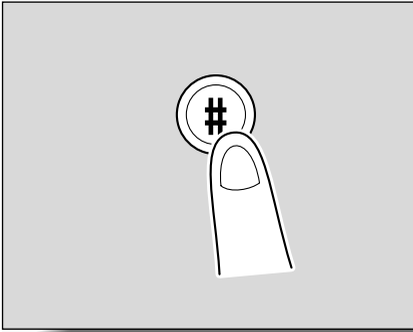


索引36

- 1 放置要掃描的文件。
- 2 按 [ 傳真 / 掃描 ] 鍵。



### 3 按控制面板上的 [#]。

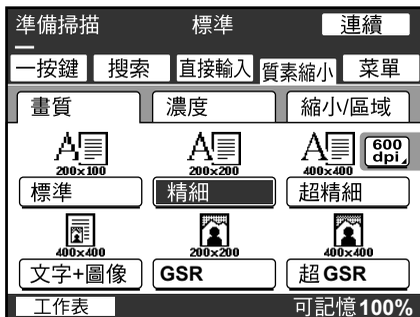


### 4 用數字鍵盤輸入一按快撥鍵號。

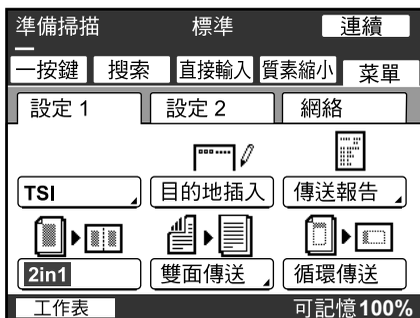
- 被指定的一按快撥鍵高亮顯示。
- 可以用同一個一按快撥鍵指定多個目的地進行同步傳送。一次最多可以指定 300 個目的地。

準備掃描		標準		#
一按鍵	搜索	直接輸入	質素縮小	菜單
← JPN	US		→ 索引名單	
Tokyo	Osaka	Nagoya	Fukuoka	
	Center 1	Center 2		
工作表		可記憶 100%		

- 5 指定要傳送原稿文件的質素縮小設定。
- 有關詳細資料，請參見第 3-14 頁上的“指定掃描質量和縮放比”。



- 6 指定所需設定選單。
- 有關詳細資料，請參見第 3-19 頁上的“指定附加功能”。



- 7 按 [ 啟動 ] 鍵。

### 搜索—按快捷鍵

如需查找一按快捷鍵，可以搜索用此鍵登記的目的地名稱。

- 1 放置要掃描的文件。
- 2 按 [ 傳真 / 掃描 ] 鍵。

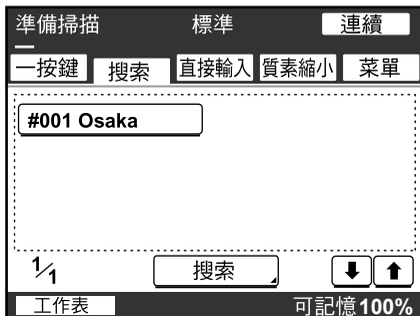


- 3 觸摸 [ 搜索 ]。
    - 如果將網絡設定螢幕中的“LDAP 搜索”設為“是”，將出現一個螢幕，使你能選擇搜索方式。出現螢幕時觸摸 [ 單鍵搜索 ]。
  - 4 輸入目的地名稱，然後觸摸 [ 搜尋 ]。
- 出現一個螢幕，包含用以所輸入的名稱開頭的目的地編程定義的一按快捷鍵。



## 5 觸摸所需一按快撥鍵。

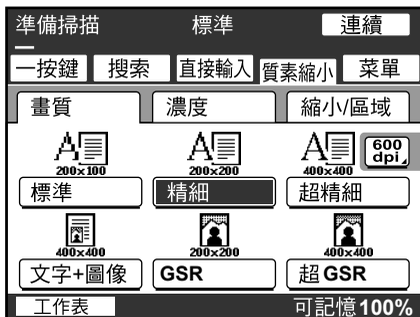
- 可以用同一個一按快撥鍵指定多個目的地進行同步傳送。一次最多可以指定 300 個目的地。



- 如果可以進行 LDAP 搜索，觸摸 [LDAP 搜索] 執行搜索。

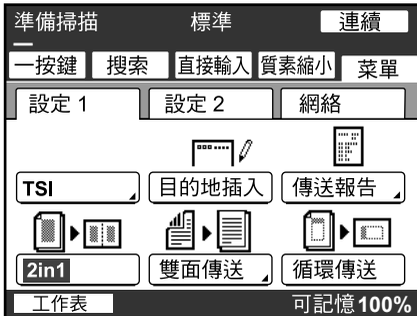
## 6 指定要傳送原稿文件的質素縮小設定。

- 有關詳細資料，請參見第 3-14 頁上的“指定掃描質量和縮放比”。



## 7 指定所需選單設定。

- 有關詳細資料，請參見第 3-19 頁上的“指定附加功能”。



## 8 按 [ 啟動 ] 鍵。

### 指定連續撥號

如果目的地位址多於 64 個字元，可以把登記到一按快撥鍵的位址與所輸入的位址相結合，來指定該位址。

觸摸 [ 連續 ]，然後選擇一按快撥鍵或輸入位址。



#### 細節

每次傳送時，連續撥號只能用於一個目的地。

使用連續撥號時，位址中最多可以含有 192 個數字（一按快撥鍵的 64 個字元 + 一按快撥鍵的 64 個字元 + 所輸入位址的 64 個字元）。

必須事先對要使用連續撥號的一按快撥鍵編程定義。



## 3.2 輸入一個位址

可以直接輸入未用一按快撥鍵登記的目的地。此外，可以用連續撥號把用一按快撥鍵登記的目的地與所輸入的目的地相結合，來指定多個目的地。

### 輸入一個位址

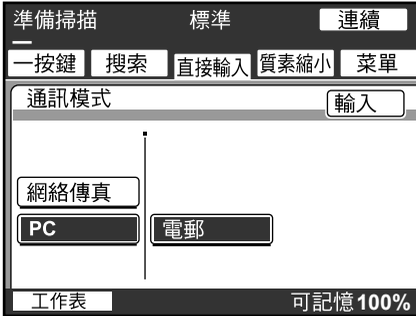
- 1 放置要掃描的文件。
- 2 按 [ 傳真 / 掃描 ] 鍵。



- 3 觸摸 [ 直接輸入 ]。
- 4 如需選擇通訊模式，觸摸 [ 通訊模式 ]。



- 5 觸摸 [PC]、[電郵]，然後觸摸 [輸入]。

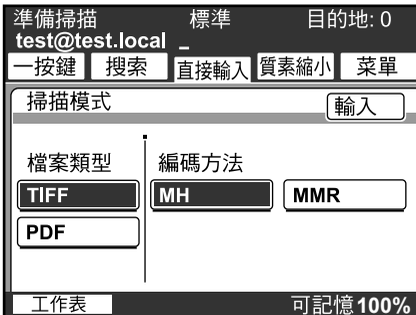


- 6 輸入目的地位址。

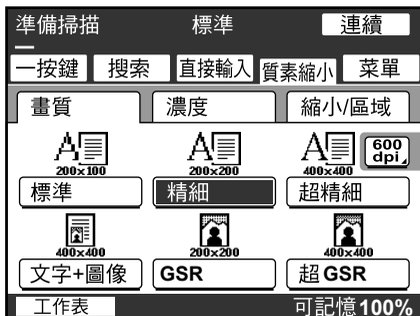
- 如需變更輸入的位址，按 [C]（清除）鍵，然後輸入新位址。
- 如需登記常用位址部份，可以通過觸摸 [網域] 來快速輸入。有關詳細資料，請參見第 2-50 頁上的“登記域名”。



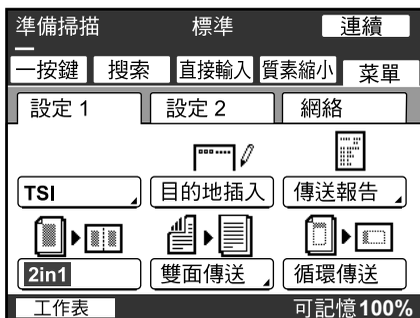
- 7 如需選擇檔案格式和編碼方式，觸摸 [掃描模式]。



- 8 指定要傳送原稿文件的質素縮小設定。
- 有關詳細資料，請參見第 3-14 頁上的“指定掃描質量和縮放比”。



- 9 指定所需選單設定。
- 有關詳細資料，請參見第 3-19 頁上的“指定附加功能”。



- 10 按 [ 啟動 ] 鍵。

### 3.3 指定掃描質量和縮放比

按下控制面板上的 [ 傳真 / 掃描 ] 鍵後，可以觸摸所出現螢幕上的 [ 質素縮小 ]，來指定掃描質量和縮放比。



#### 細節

傳送完成後，指定設定回到其預設值。

#### 畫質

可以選擇掃描分辨率（細節數量）。根據正在掃描的文件類型從以下分辨率設定中選擇。

項目	描述
標準	對於含有普通文字（例如手寫體）的文件
精細 超精細 600 dpi 文字	對於含有細小列印字元（例如報紙）或精細插圖的文件
文字 + 圖像 600 dpi 文字和圖像	對於既含有文字、又含有帶顏色陰影的圖像（例如照片）的文件
GSR 超 GSR 600 dpi 圖像	對於含有顏色陰影（例如照片）的文件



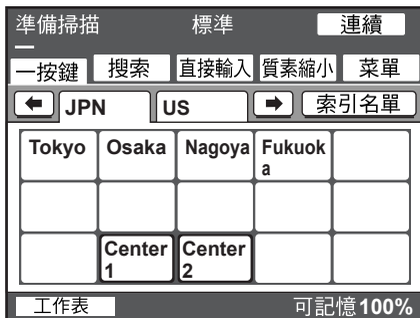
#### 細節

如果使用“文字 + 圖像”設定傳送資料，有些照片上會出現雲紋。為了減少雲紋，應使用“GSR”或“超 GSR”設定傳送資料。

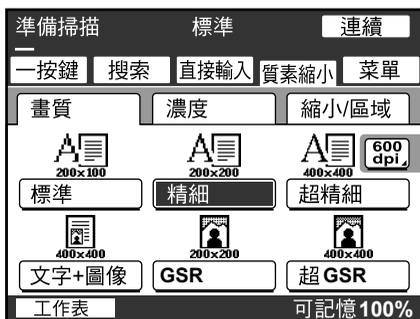
選擇高分辨率使傳送的圖像更清晰時，所附圖像資料的尺寸可能超過供應商或伺服器所能提供的尺寸限度。傳送資料前，要檢查傳送容量。

## 指定掃描質量

- 1 觸摸 [ 質素縮小 ]。



- 2 觸摸 [ 畫質 ]，然後觸摸所需質量設定。
  - 如需選擇更高的分辨率，觸摸 [600dpi]。



## 濃度

根據所傳送的文件類型，從以下設定中選擇適當的濃度。

項目	描述
較淺 ↑	對於含有深色背景的文件（例如報紙和藍圖）
正常 ↓	對於普通文件
較深	對於含有模糊不清或彩色文字的文件

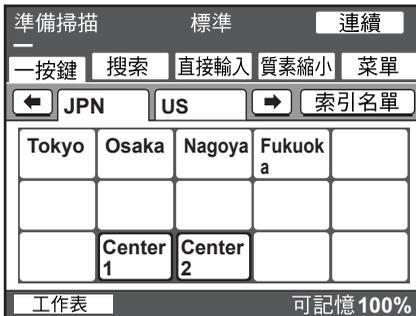


### 細節

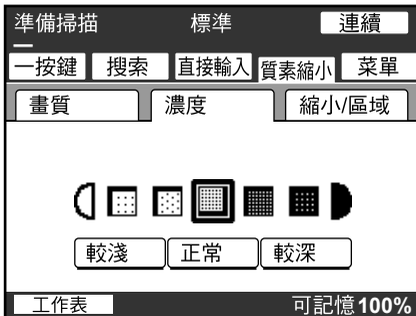
如果選擇“600 dpi 文字”或“600 dpi 文字和圖像”，可以設為以下3種濃度之一：“較淺”、“正常”和“較深”。

## 指定濃度設定

- 1 觸摸 [ 質素縮小 ]。



- 2 觸摸 [ 濃度 ]，然後觸摸所需濃度設定。



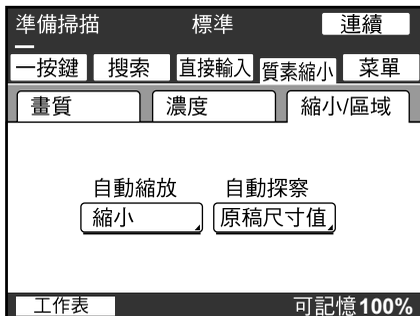
## 設定原稿尺寸值

可以將掃描區域指定為標準尺寸。可以將大尺寸原稿文件的某一部份和非標準尺寸的文件以標準尺寸傳送。

- 1 觸摸 [ 質素縮小 ]。



- 2 觸摸 [ 縮小 / 區域 ]，然後觸摸 [ 原稿尺寸值 ]。



3 選擇掃描區域的尺寸，然後觸摸 [ 輸入 ]。

- 觸摸 [ 自動探索 ]，自動選擇最接近原稿文件的尺寸。但是，對於小於 A4 尺寸的原稿，應選擇 A4 尺寸。
- 觸摸 [ 英制 ] 以指定英制尺寸。



### 3.4 指定附加功能

可以按控制面板上的 [ 傳真 / 掃描 ] 鍵來新增以下功能，然後觸摸所出現屏幕上的 [ 菜單 ]。



#### 備註

即使指定了設定，對以下功能也沒有影響。

- 設定 1 選單項上的 “TSI”
- 設定 1 選單項上的 “目的地插入”
- 設定 1 選單項上的 “循環傳送”
- 網路選單項上的 “電郵通知”

項目	描述	
設定 1	傳送報告	選擇輸出傳送報告的條件。 預設：根據管理員的規定輸出。 開：不管傳送結果如何，始終列印。 如果傳送斷：只有在無法送達時列印。 關：不管傳送結果如何，都不列印。
	2in1	選擇是否使用 2in1 功能（將兩頁縮印在一頁上）傳送。
	雙面傳送	選擇是否執行雙面傳送。可以指定裝釘邊距的位置和文件方向。
設定 2	傳送先決	選擇是否使某項工作優於其他工作。
	計時器設定	選擇是否設定傳送時間。選擇 “開” 時指定傳送時間。
	標記	指定是否在文件上新增標記，表示已經過掃描。必須將文件裝入 ADF 中。   <p><b>備註</b> 如需使用標記功能，必須安裝選購的戳記組件。</p>
網路	選擇主題	可以從事先指定的主題行選擇電子郵件主題行。
	設回覆郵址	將本機的電子郵件位址顯示為電子郵件訊息的傳送人。指定除本機以外的其他電子郵件位址時，用登記的一按快撥鍵選擇位址。
	設定檔案名	將設定的檔案名指定為儲存檔案時使用的檔案名時輸入。最多可以輸入 16 個字元。

### 指定傳送報告的列印條件

可以指定列印傳送報告（傳送報告）的條件。

用管理員管理螢幕中的報告設定參數，預設傳送報告的列印條件。選擇適當的列印條件。

可以指定以下設定。

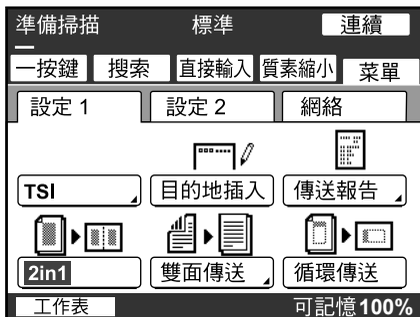
項目	描述
預設	顯示在管理員管理螢幕中指定的列印條件。
開	不管結果如何，始終列印。
如果傳送斷	傳送失敗時列印。
關	不管結果如何，都不列印。

## 指定傳送報告的列印條件

- 1 觸摸 [ 菜單 ]。



- 2 觸摸 [ 設定 1 ]，然後觸摸 [ 傳送報告 ]。

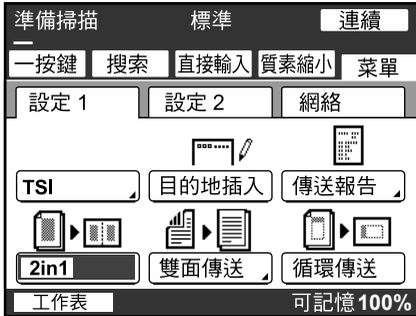


- 3 指定所需列印條件，然後觸摸 [ 輸入 ]。



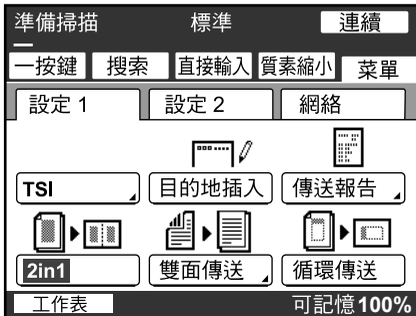
### 指定 2in1 傳送

- 1 觸摸 [ 菜單 ]。
- 2 觸摸 [ 設定 1 ]，然後觸摸 [2in1]。
  - 再次觸摸此按鈕可取消設定。
 此按鈕高亮顯示。

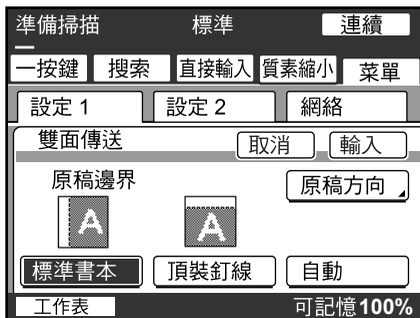


### 指定雙面傳送

- 1 觸摸 [ 菜單 ]。
- 2 觸摸 [ 設定 1 ]，然後觸摸 [ 雙面傳送 ]。



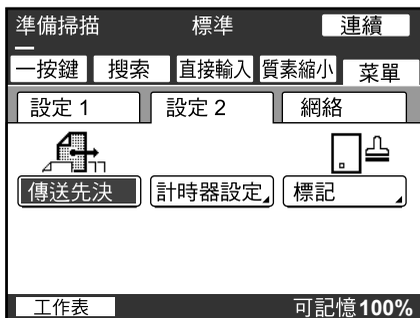
- 3 選擇所需的裝釘邊距位置。
  - 如需指定文件裝入方向和頁面頂部，觸摸 [ 原稿方向 ]。



- 4 觸摸 [ 輸入 ]。
  - 觸摸 [ 取消 ] 可取消設定。

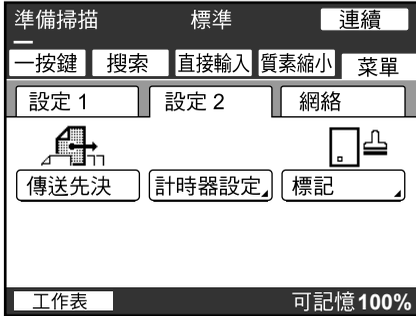
#### 指定傳送先決

- 1 觸摸 [ 菜單 ]。
- 2 觸摸 [ 設定 2 ]，然後觸摸 [ 傳送先決 ]。
  - 再次觸摸此按鈕可取消設定。
 此按鈕高亮顯示。

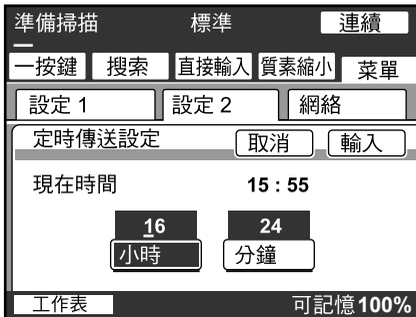


## 指定計時器傳送

- 1 觸摸 [ 菜單 ]。
- 2 觸摸 [ 設定 2 ]，然後觸摸 [ 計時器設定 ]。



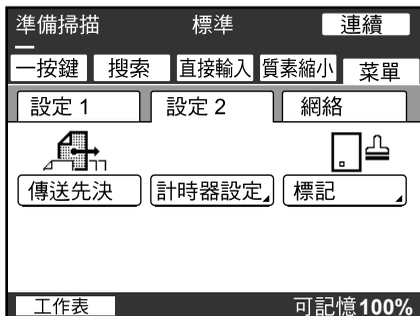
- 3 輸入傳送時間。
  - 觸摸 [ 小時 ] 或 [ 分鐘 ]，然後用數字鍵盤輸入所需數值。



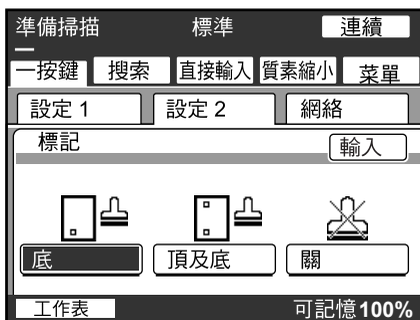
- 4 觸摸 [ 輸入 ]。
  - 觸摸 [ 取消 ] 可取消設定。

## 指定標記設定

- 1 觸摸 [ 菜單 ]。
- 2 觸摸 [ 設定 2 ]，然後觸摸 [ 標記 ]。



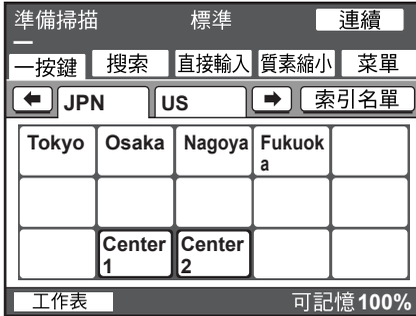
- 3 選擇標記的列印位置，然後觸摸 [ 輸入 ]。



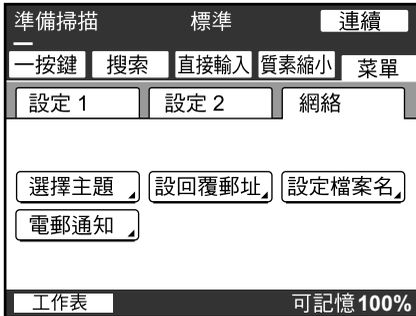
## 變更主題

可以從事先登記的主題行選擇電子郵件主題行。如需指定設定，請參見掃描組件設定螢幕，顯示在第 2-36 頁上的管理員管理螢幕上。

### 1 觸摸 [ 菜單 ]。



### 2 觸摸 [ 網絡 ]，然後觸摸 [ 選擇主題 ]。



- 3 選擇一個主題，然後觸摸 [ 輸入 ]。
  - 觸摸 [ 取消 ] 可取消設定。



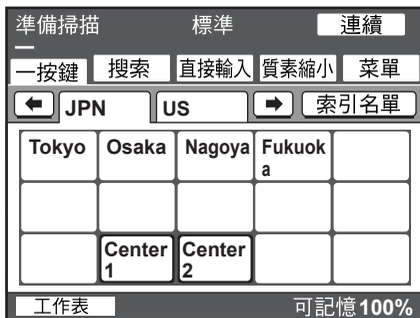
### 細節

如果未登記主題，電子郵件訊息將以主題行 “[ 圖像檔案 ] < 一按鍵名稱 >、< 機器名稱 >、< 編號 >” 傳送。

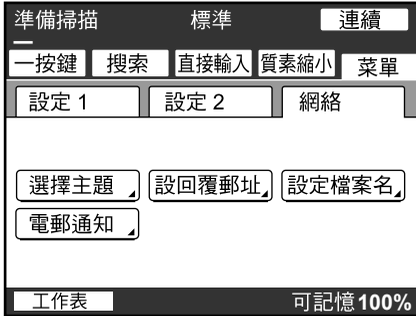
### 指定回覆郵址

可以從用一按快撥鍵登記的電子郵件位址中指定向收件人顯示的回覆電子郵件位址。

- 1 觸摸 [ 菜單 ]。



- 2 觸摸 [ 網絡 ]，然後觸摸 [ 設回覆郵址 ]。



- 3 選擇一個回覆位址，然後觸摸 [ 輸入 ]。

- 觸摸 [ 取消 ] 可取消設定。



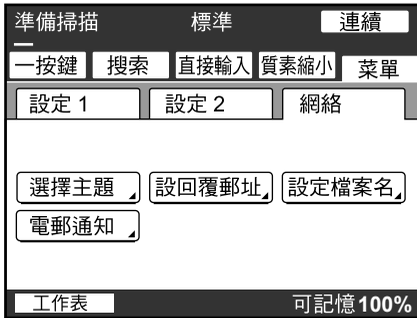
### 指定檔案名

可以指定要附加在電子郵件上的圖像資料檔案名。最多可以輸入 16 個字元。

- 1 觸摸 [ 菜單 ]。



- 2 觸摸 [ 網絡 ]，然後觸摸 [ 設定檔案名 ]。



- 3 輸入檔案名，然後觸摸 [ 輸入 ]。

- 觸摸 [ 取消 ] 可取消設定。
- 不需要輸入擴展名。



#### 備註

如果未指定檔案名，檔案將自動用以下格式的檔案名傳送：  
 <machine\_name><Scan\_date\_and\_time>.<extension>.

### 其他功能

可以指定與傳送電子郵件訊息有關的其他設定。有關管理員管理設定，請諮詢本機管理員。

項目	描述	參見
變更正文文字	可以指定除出廠時指定的文字以外的自訂文字，插入電子郵件訊息中。在掃描組件設定螢幕上指定此文字，通過管理員管理螢幕顯示。	第 2-36 頁
分離頁和分離規格	附加多頁文件資料或大容量資料時，可以將資料分成頁或具有指定尺寸的部份傳送。在掃描組件設定螢幕上指定此設定，通過管理員管理螢幕顯示。	第 2-36 頁

### 3.5 如果無法完成傳送

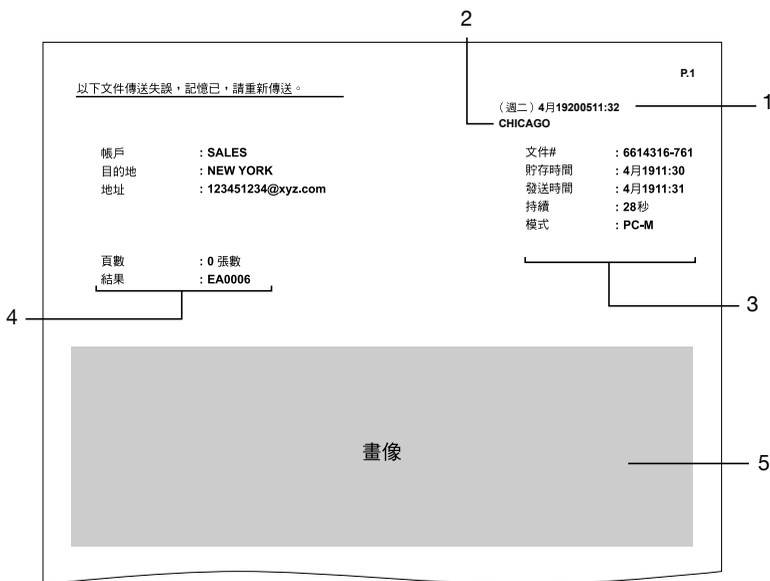
如果無法正確完成傳送，將列印傳送報告。



#### 細節

可以變更傳送報告的列印條件。有關詳細資料，請參見第9-17頁上的“指定傳送報告列印條件”。

#### 查看傳送報告



序號	項目	描述
1	報告輸出的日期和時間	顯示報告被列印時的日期和時間。
2	傳送來源訊息 (TSI)	顯示所登記的傳送來源名稱。
3	傳送訊息	列印文件號、傳送時間和傳送方式。

序號	項目	描述
4	傳送結果	顯示傳送結果。可能出現以下結果之一。 確認：傳送成功完成。 INTERR：傳送中斷。 F. MEM：超過記憶體容量。 NG：傳送失敗。 PT. DEL：向某些目的地傳送失敗。 錯誤代碼：有關詳細資料，請參見第 11-3 頁上的“網路錯誤列表”。
5	傳送圖像	列印傳送圖像的一部份。

### 重新傳送

傳送失敗時，最多可以重新傳送 20 次。

- 1 觸摸 [工作表]，然後觸摸 [通訊]，然後選擇無法傳送的文件。
  - 如果螢幕上出現 [重試] 和 [變更目的地]，不需要重新掃描文檔。
- 2 如需傳送到同一目的地，觸摸 [重試]。
  - 如需傳送到其他目的地，觸摸 [變更目的地]。

## 3.6 重新登記目的地

### 編程定義一按快撥鍵

用一按快撥鍵登記目的地，可以簡單而準確地進行傳送。

可以用一按快撥鍵登記以下兩種目的地：主要目的地和次要目的地（向主要目的地傳送失敗後要將資料傳送的地點）。



#### 備註

如果安裝了選購的掃描組件或傳真組件，可以指定次要收件人。

如果將管理員設定螢幕上的“限制一按鍵編輯”參數（從管理員管理螢幕顯示）設為“開”，將在管理員管理1螢幕上新增[電郵輸入]，可用來登記、變更和刪除一按快撥鍵。有關管理員設定螢幕的詳細資料，請參見操作手冊[複印操作]。



#### 細節

可以為次要目的地指定以下通訊模式。

- PC（電子郵件）
- PC（掃描組件）\*
- InternetFAX（互聯網傳真）
- InternetFAX（IP 傳送）\*
- InternetFAX（IP 中繼）\*
- FAX（G3）\*\*

\* 如果安裝了選購的掃描組件或傳真組件，可以指定通訊模式。

\*\* 如果安裝了選購的傳真組件，可以指定通訊模式。

可以指定以下設定。

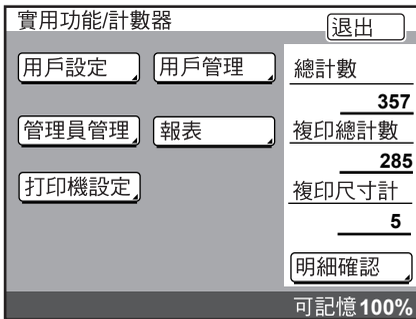
項目	描述
屬控目的地名稱	輸入將出現在一按快撥鍵上目的地名稱。最多可以輸入 12 個字元。
目的地地址	輸入目的地電子郵件位址。最多可以輸入 64 個字元。
檔案類型	選擇傳送檔案的檔案格式（TIFF 或 PDF）。
編碼方法	選擇“MH”或“MMR”作為所選檔案格式的編碼方法。使用“MMR”時資料容量最低，使用“MH”時資料容量最高。

### 編程定義—按快捷鍵

- 1 按 [ 實用功能 / 計數器 ] 鍵。

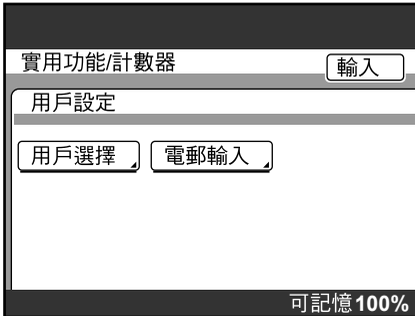


- 2 觸摸 [ 用戶設定 ]。

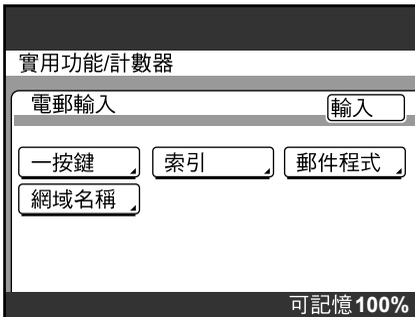


### 3 觸摸 [ 電郵輸入 ]。

- 如果已安裝了選購的傳真組件，將出現 [FAX 輸入]。



### 4 觸摸 [ 一按鍵 ]。



### 5 觸摸要編程定義的一按快撥鍵。

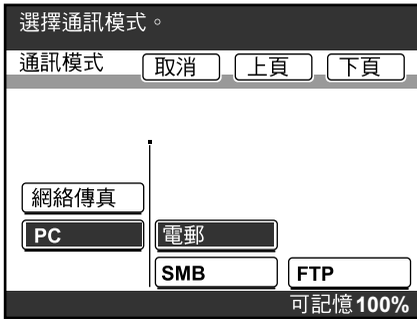
- 觸摸索引選單項或 [ 索引名單 ]，然後觸摸所需一按快撥鍵。
- 如果設定本機可以進行 LDAP 搜索，將出現一個螢幕，可以允許或禁止用 LDAP 搜索查找用一按快撥鍵登記的位址。如果不允許 LDAP 搜索，選擇“否”。



- 6 輸入將出現在一按快撥鍵上的目的地名稱，然後觸摸 [ 下頁 ]。



- 7 選擇通訊模式。觸摸 [PC]、[電郵]，然後觸摸 [ 下頁 ]。

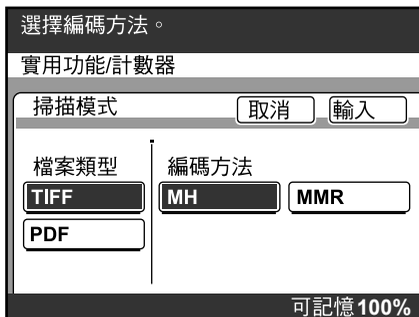


- 8 輸入目的地電子郵件位址。

- 如果登記常用位址部份，可以觸摸 [ 網域 ] 來快速輸入。有關詳細資料，請參見第 2-50 頁上的“輸入域名”。
- 如需變更輸入的位址，觸摸 [←] 或 [→] 移動光標，或按 [C]（清除）鍵以輸入位址。

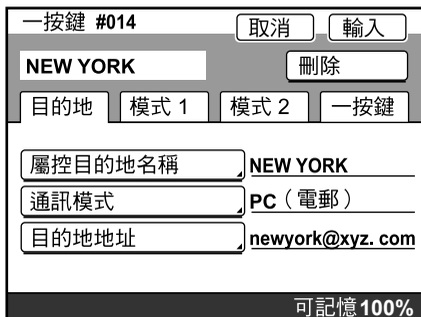


- 9 如需變更管理員事先指定的檔案格式和編碼方式，觸摸 [ 掃描模式 ]。



- 10 觸摸 [ 輸入 ]。

- 11 檢查要登記的訊息，然後觸摸 [ 輸入 ]。



- 12 觸摸 [ 輸入 ]，直至出現初始螢幕。

### 變更或刪除一按快撥鍵

- 1 執行“編程定義一按快撥鍵”步驟的第 1 至第 4 步。
- 2 觸摸要變更或刪除的一按快撥鍵。



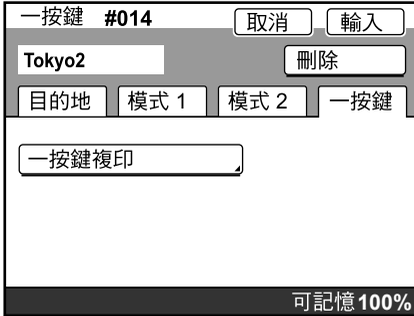
- 3 觸摸要變更的訊息的按鈕，然後進行變更。
  - 如需刪除訊息，觸摸 [刪除]。



- 4 檢查要登記的訊息，然後觸摸 [輸入]。
- 5 觸摸 [輸入]，直至出現初始螢幕。

### 複製一按快撥鍵

- 1 執行“編程定義一按快撥鍵”步驟的第 1 至第 4 步。
- 2 觸摸要複製的一按快撥鍵。
- 3 觸摸 [一按鍵]，然後觸摸 [一按鍵複印]。



- 4 觸摸要複製的訊息所在的一按快撥鍵。
  - 選擇尚未編程定義的一按快撥鍵。
  - 如需取消選擇要複製的訊息所在的一按快撥鍵，再次觸摸所選擇的一按快撥鍵。

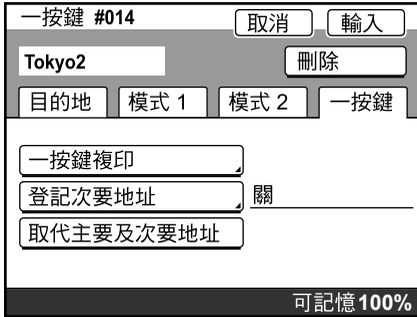


- 5 觸摸 [輸入]，直至出現初始螢幕。

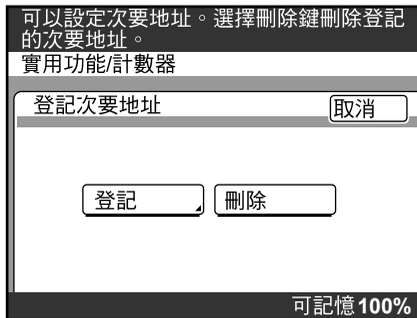
### 登記／刪除次要目的地

- ✓ 如果安裝了選購的掃描組件或傳真組件，可以指定次要收件人。

- 1 執行“編程定義一按快撥鍵”步驟的第 1 至第 4 步。
- 2 觸摸要登記的次要目的地所在的一按快撥鍵。
- 3 觸摸 [ 一按鍵 ]，然後觸摸 [ 登記次要地址 ]。



- 4 觸摸 [ 登記 ]。
  - 如需刪除登記的次要目的地，觸摸 [ 刪除 ]。



- 5 輸入次要目的地訊息，然後觸摸 [輸入]。

- 6 觸摸 [輸入]，直至出現初始螢幕。

### 命名一個索引

將一按快撥鍵按命名的索引（例如“分公司”或“客戶”）分類，便於你查找所需一按快撥鍵。



#### 細節

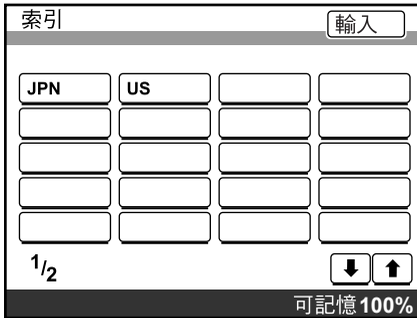
索引名最多可以包含 8 個字元。

可以編程定義 36 個索引，最多包含 15 個一按快撥鍵。

### 命名一個索引

- 1 執行“編程定義一按快撥鍵”步驟的第 1 至第 3 步。
- 2 觸摸 [索引]。

- 3 觸摸要編程定義的索引按鈕。



- 4 輸入索引名，然後觸摸 [ 輸入 ]。



- 5 觸摸 [ 輸入 ]，直至出現第一個螢幕。

### 登記電子郵件程式

如果用目的地訊息登記要應用到傳送的設定，只須觸摸一按快撥鍵，即可用登記的設定進行傳送。這就是電子郵件程式，在始終用特定設定向特定目的地傳送時非常方便。

如下所示，根據所用操作不同，在程式中登記時，可能無法進行某些參數的設定。請參見各個項目所在頁。

○：可以

▲：在某些條件下可以

-：不可以

參數	操作	掃描到電子郵件	掃描到 FTP	掃描到 SMB	掃描到 HDD	互聯網傳真
畫質		○	○	○	○	○
濃度		○	○	○	○	○
縮小		-	-	-	-	-
原稿尺寸值		○	○	○	○	○
TSI		-	-	-	-	○
目的地插入		-	-	-	-	○
傳送報告		○	○	○	○	○
2in1		○	○	○	○	○
雙面傳送		○	○	○	○	○
循環傳送		-	-	-	-	▲
傳送先決		○	○	○	○	○
計時器設定		○	○	○	○	○
標記		▲	▲	▲	▲	▲
主題		-	-	-	-	▲
回覆		○	-	-	-	▲
檔案名		○	○	○	○	▲
電郵通知		-	○	○	○	-



### 細節

最多可以登記 30 個電子郵件程式。但是，電子郵件程式和一按鍵的總數不得超過 540 個。

每個電子郵件程式最多可以登記 300 個目的地。



### 備註

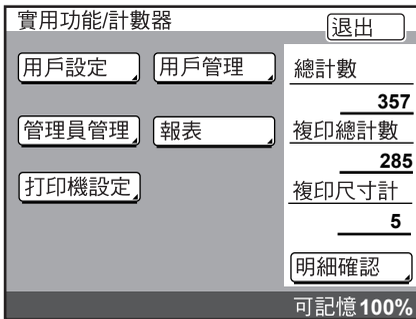
如需使用標記功能，必須安裝選購的戳記組件。

## 登記電子郵件程式

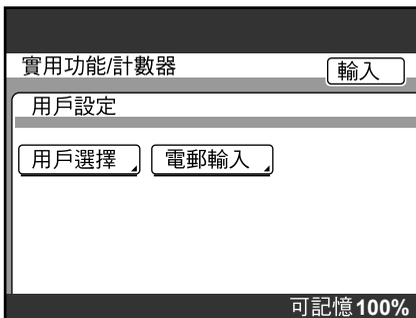
- 1 按 [ 實用功能 / 計數器 ] 鍵。



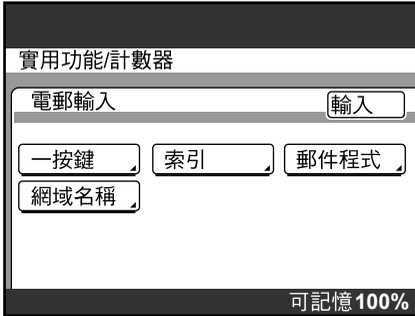
- 2 觸摸 [ 用戶設定 ]。



- 3 觸摸 [ 電郵輸入 ]。



- 4 觸摸 [ 郵件程式 ]。
- 如果安裝了選購的傳真組件，將出現 [ 傳真程式 ]。



- 5 觸摸要登記的一按快撥鍵。
- 觸摸索引選單項或 [ 索引名單 ]，然後觸摸所需的一按快撥鍵。

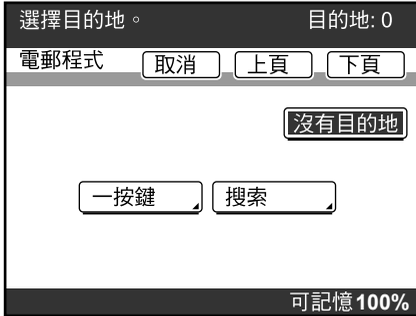


- 6 輸入將出現在一按快撥鍵上的程式名，然後觸摸 [ 下頁 ]。
- 程式名最多可以包含 12 個字元。



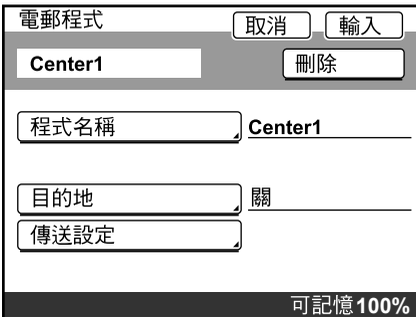
## 7 指定目的地。

- 如需用一按快撥鍵指定目的地，觸摸 [ 一按鍵 ]，觸摸所需目的地的一按快撥鍵，然後觸摸 [ 輸入 ]。
- 如需用一按鍵搜索指定目的地，觸摸 [ 搜索 ]，指定目的地，然後觸摸 [ 輸入 ]。
- 如果不需要登記目的地，觸摸 [ 沒有目的地 ]。



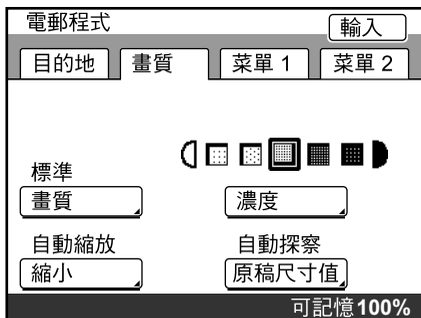
## 8 觸摸 [ 下頁 ]。

## 9 觸摸 [ 傳送設定 ]。



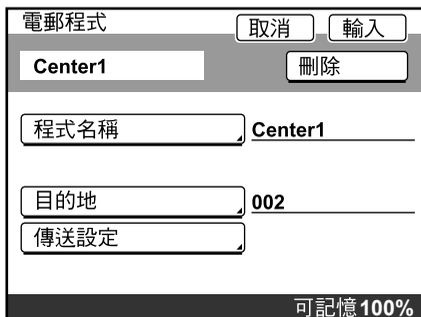
## 10 指定要登記的設定。

- 觸摸 [ 畫質 ] 指定質量、濃度、縮放比和文件尺寸設定。
- 觸摸 [ 菜單 1 ] 指定 “TSI”、“目的地插入”、“傳送報告”、“傳送先決”、“計時器設定”、“2in1”、“雙面傳送”、“循環傳送” 和 “標記” 設定。
- 觸摸 [ 菜單 2 ] 指定 “選擇主題”、“設回覆郵址”、“設定檔案名” 和 “電郵通知” 設定。



## 11 觸摸 [ 輸入 ]。

## 12 檢查要登記的訊息，然後觸摸 [ 輸入 ]。



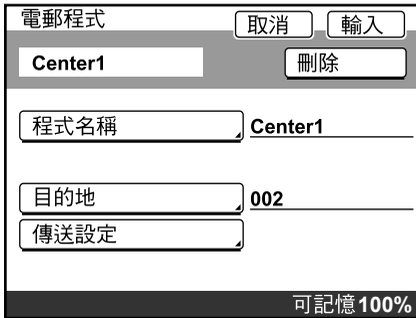
## 13 觸摸 [ 輸入 ]，直至出現初始螢幕。

### 變更／刪除電子郵件程式

- 1 執行“編程定義一按快撥鍵”步驟的第 1 至第 4 步。
- 2 觸摸要變更或刪除的電子郵件程式的一按快撥鍵。
  - 觸摸索引選單項或 [索引名單]，然後觸摸所需的一按快撥鍵。



- 3 觸摸要變更的設定按鈕，然後變更設定。如需刪除電子郵件程式，觸摸 [刪除]。



- 4 檢查要登記的訊息，然後觸摸 [輸入]。
- 5 觸摸 [輸入]，直至出現初始螢幕。

---

# 4

## 掃描到 FTP

## 4 掃描到 FTP

### 4.1 用一按快撥鍵指定目的地

如果事先用一按快撥鍵登記了上載目的地的次要目的地或電子郵件程式，只須觸摸一按快撥鍵即可傳送資料。



#### 細節

有關如何登記一按快撥鍵，請參見第 4-28 頁上的“登記目的地”。

有關如何登記電子郵件程式，請參見第 3-42 頁上的“登記電子郵件程式”。

#### 選擇一按快撥鍵

可以採用以下任一方法選擇一按快撥鍵。根據收件人數和所需用途採用適當的方法。

- 直接觸摸一按快撥鍵
- 輸入一按快撥鍵號

#### 用一按快撥鍵指定目的地

- 1 放置要掃描的文件。
- 2 按 [ 傳真 / 掃描 ] 按鈕。

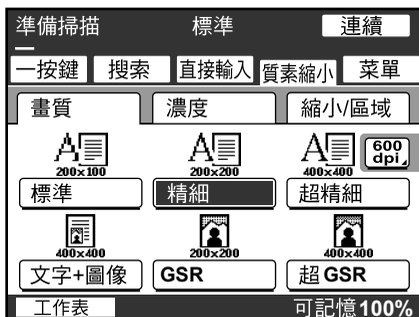


- 按 [ 傳真 / 掃描 ] 後，可以在出現的用戶選擇螢幕上指定優先螢幕設定。有關詳細資料，請參見操作手冊 [ 複印操作 ]。

- 3 觸摸 [一按鍵]。
- 4 選擇含有所需目的地索引，然後觸摸一按快撥鍵。
  - 如需選擇一個索引，觸摸相應的選單項，或觸摸 [←] 或 [→] 來選擇另一個索引。
  - 如需變更索引名，請參見第 3-41 頁上的“命名一個索引”。
  - 可以用同一個一按快撥鍵為一次傳送指定多個目的地。一次最多可以指定 300 個目的地。

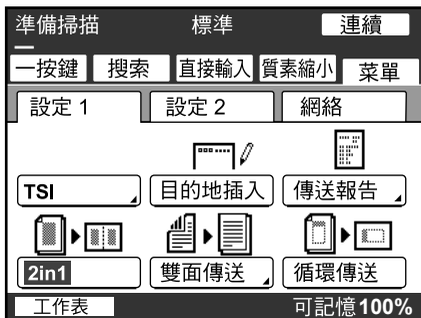


- 5 指定要傳送原稿文件的質素縮小設定。
  - 有關詳細資料，請參見第 4-11 頁上的“指定掃描質量和縮放比”。



## 6 指定所需選單設定。

- 有關詳細資料，請參見第 4-16 頁上的“指定附加功能”。



## 7 按 [ 啟動 ] 鍵。

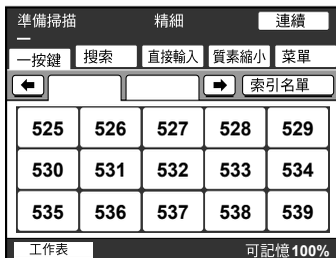
### 輸入一按快撥鍵號

給一個一按快撥鍵指定一個號碼，如下圖所示。

可以指定一按快撥鍵號而不是觸摸該按鈕，來快速選擇目的地。



索引1



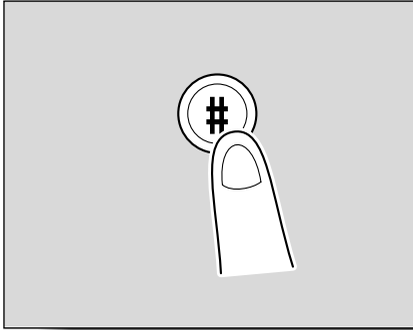
索引36

## 1 放置要掃描的文件。

2 按 [ 傳真 / 掃描 ] 鍵。



3 按控制面板上的 [#]。



#### 4 用數字鍵盤輸入一按快撥鍵號。

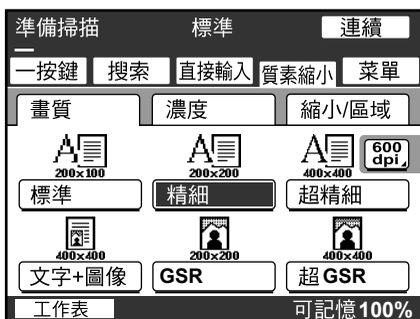
- 可以用同一個一按快撥鍵指定多個目的地進行同步傳送。一次最多可以指定 300 個目的地。



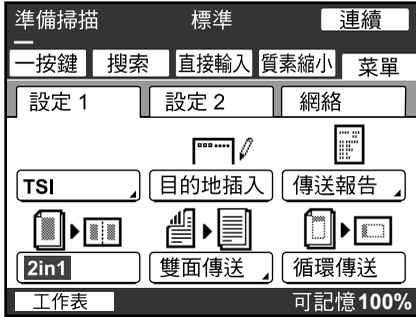
被指定的一按快撥鍵高亮顯示。

#### 5 指定要傳送原稿文件的質素縮小設定。

- 有關詳細資料，請參見第 4-11 頁上的“指定掃描質量和縮放比”。



- 6 指定所需選單設定。
- 有關詳細資料，請參見第 4-16 頁上的“指定附加功能”。



- 7 按 [ 啟動 ] 鍵。

## 搜索一按快撥鍵

如需查找一按快撥鍵，可以搜索用此鍵登記的目的地名稱。

- 1 放置要掃描的文件。
- 2 按 [ 傳真 / 掃描 ] 鍵。



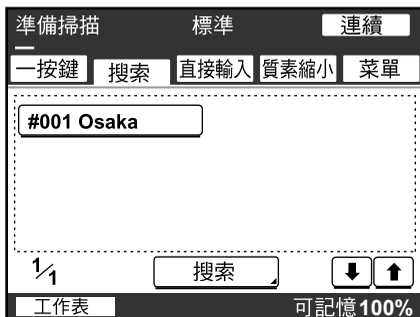
- 3 觸摸 [ 搜索 ]。
- 4 輸入目的地名稱，然後觸摸 [ 搜尋 ]。

出現一個螢幕，包含用以輸入的名稱開頭的目的地編程定義的一按快撥鍵。



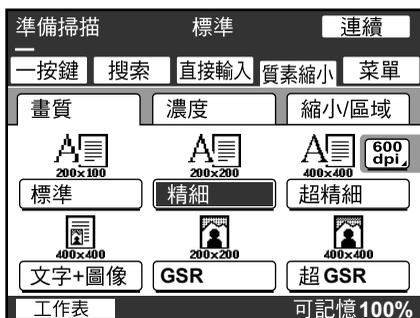
## 5 觸摸所需一按快撥鍵。

- 可以用同一個一按快撥鍵指定多個目的地進行同步傳送。一次最多可以指定 300 個目的地。



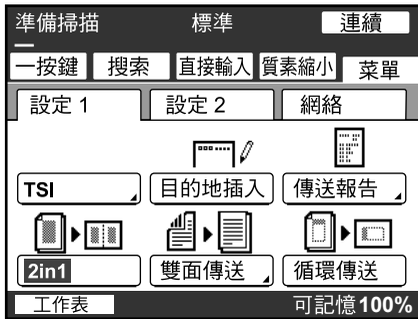
## 6 指定要傳送原稿文件的質素縮小設定。

- 有關詳細資料，請參見第 4-11 頁上的“指定掃描質量和縮放比”。



## 7 指定所需選單設定。

- 有關詳細資料，請參見第 4-16 頁上的“指定附加功能”。



## 8 按 [ 啟動 ] 鍵。

## 4.2 指定掃描質量和縮放比

可以觸摸按下控制面板上的 [ 傳真 / 掃描 ] 鍵後所出現螢幕上的 [ 質素縮小 ]，來指定掃描質量和縮放比。



### 細節

傳送完成後，指定的設定回到其預設值。

### 畫質

可以選擇掃描分辨率（細節數量）。根據被掃描文件的類型從以下分辨率設定中選擇。

項目	描述
標準	對於含有普通文字（例如手寫體）的文件
精細 超精細 600 dpi 文字	對於含有細小列印字元（例如報紙）或精細插圖的文件
文字 + 圖像 600 dpi 文字和圖像	對於既含有文字、又含有帶顏色陰影的圖像（例如照片）的文件
GSR 超 GSR 600 dpi 圖像	對於含有顏色陰影（例如照片）的文件



### 細節

如果使用“文字 + 圖像”設定傳送資料，有些照片上會出現雲紋。為了減少雲紋，應使用“GSR”或“超 GSR”設定傳送資料。

選擇高分辨率使傳送的圖像更清晰時，所附圖像資料的尺寸可能超過供應商或伺服器所能提供的尺寸限度。傳送資料前，要檢查傳送容量。

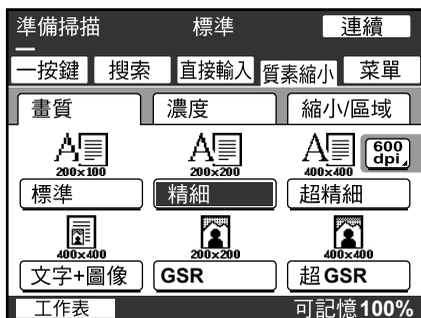
## 指定掃描質量

1 觸摸 [ 質素縮小 ]。



2 觸摸 [ 畫質 ]，然後觸摸所需質量設定。

- 如需選擇更高的分辨率，觸摸 [600dpi]。



## 濃度

根據所傳送的文件類型，從以下設定中選擇適當的濃度。

項目	描述
較淺 ↑	對於含有深色背景的文件（例如報紙和藍圖）
正常 ↓	對於普通文件
較深	對於含有模糊不清或彩色文字的文件



### 細節

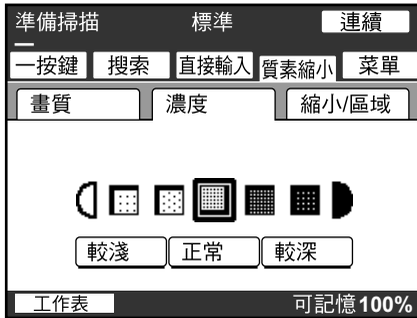
如果選擇“600 dpi 文字”或“600 dpi 文字和圖像”，可以設為以下3種濃度之一：“較淺”、“正常”和“較深”。

## 指定濃度設定

- 1 觸摸 [ 質素縮小 ]。



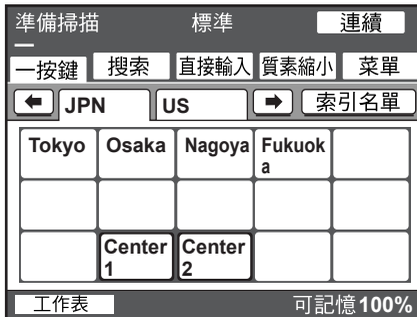
- 2 觸摸 [ 濃度 ]，然後觸摸所需濃度設定。



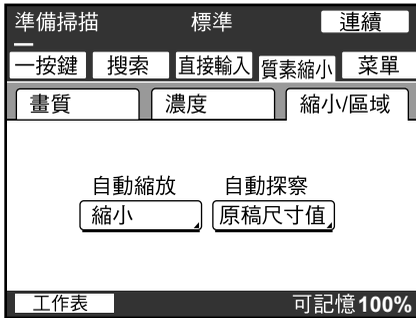
### 原稿尺寸值

可以將掃描區域指定為標準尺寸。可以將大尺寸原稿文件的某一部份和非標準尺寸的文件以標準尺寸傳送。

- 1 觸摸 [ 質素縮小 ]。

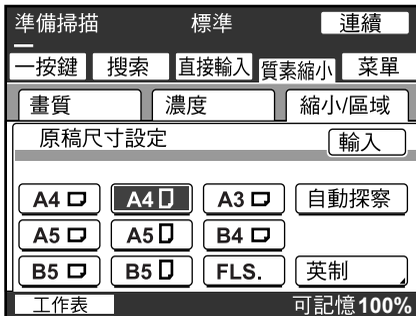


- 2 觸摸 [ 縮小 / 區域 ]，然後觸摸 [ 原稿尺寸值 ]。



- 3 選擇掃描區域的尺寸，然後觸摸 [ 輸入 ]。

- 觸摸 [ 自動探索 ]，自動選擇最接近該文件尺寸的尺寸。但是，對於小於 A4 尺寸的原稿，應選擇 A4 尺寸。
- 觸摸 [ 英制 ] 指定英制尺寸。



### 4.3 指定附加功能

可以按控制面板上的 [ 傳真 / 掃描 ] 鍵來新增以下功能，然後觸摸所出現屏幕上的 [ 菜單 ]。



#### 備註

即使指定了設定，對以下功能和參數也沒有影響。

- 設定 1 選單項上的 “TSI”
- 設定 1 選單項上的 “目的地插入”
- 設定 1 選單項上的 “循環傳送”
- 網路選單項上的 “選擇主題”
- 網路選單項上的 “設回覆郵址”

項目	描述	
設定 1	傳送報告	選擇輸出傳送報告的條件。 預設：根據管理員的規定輸出。 開：不管傳送結果如何，始終列印。 如果傳送斷：只有在無法送達時列印。 關：不管傳送結果如何，都不列印。
	2in1	選擇是否使用 2in1 功能（將兩頁縮印在一頁上）傳送。
	雙面傳送	選擇是否執行雙面傳送。可以指定裝釘邊距的位置和文件方向。
設定 2	傳送先決	選擇是否使某項工作優於其他工作。
	計時器設定	選擇是否設定傳送時間。選擇 “開” 時指定傳送時間。
	標記	指定是否在文件上新增標記，表示已經過掃描。必須將文件裝入 ADF 中。   <p>... <b>備註</b> 如需使用標記功能，必須安裝選購的戳記組件。</p>
網路	設定檔案名	將設定的檔案名指定為儲存檔案時使用的檔案名時輸入。最多可以輸入 16 個字元。
	電郵通知	指定是否向某個指定的一按鍵目的地傳送一個電子郵件訊息，通知你傳送已完成。

## 指定傳送報告的列印條件

可以指定列印傳送報告（傳送報告）的條件。

用管理員管理螢幕中的報告設定參數，預設傳送報告的列印條件。選擇適當的列印條件。

可以指定以下設定。

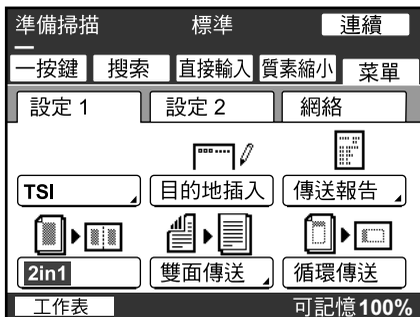
項目	描述
預設	顯示管理員管理螢幕上指定的列印條件。
開	不管結果如何，始終列印。
如果傳送斷	傳送失敗時列印。
關	不管結果如何，都不列印。

## 指定傳送報告的列印條件

1 觸摸 [ 菜單 ]。



- 2 觸摸 [ 設定 1 ]，然後觸摸 [ 傳送報告 ]。

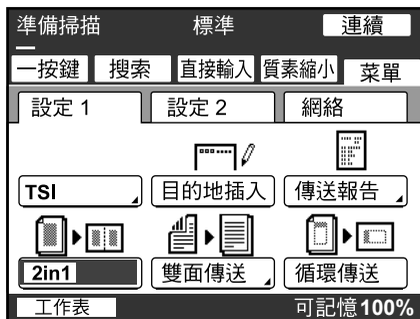


- 3 指定所需列印條件，然後觸摸 [ 輸入 ]。



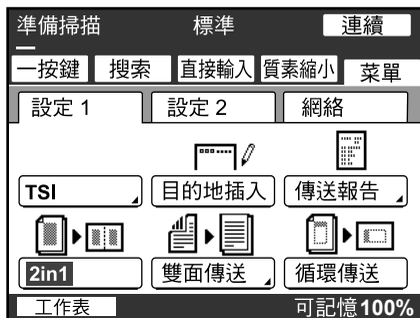
## 指定 2in1 傳送

- 1 觸摸 [ 菜單 ]。
- 2 觸摸 [ 設定 1 ]，然後觸摸 [ 2in1 ]。
  - 再次觸摸此按鈕可取消設定。  
此按鈕高亮顯示。



## 指定雙面傳送

- 1 觸摸 [ 菜單 ]。
- 2 觸摸 [ 設定 1 ]，然後觸摸 [ 雙面傳送 ]。



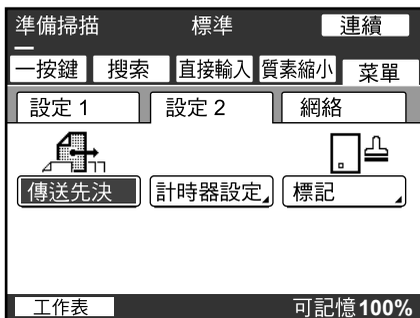
- 3 選擇所需的裝釘邊距位置。
  - 如需指定文件裝入方向和頁面頂部，觸摸 [ 原稿方向 ]。



- 4 觸摸 [ 輸入 ]。
  - 觸摸 [ 取消 ] 可取消設定。

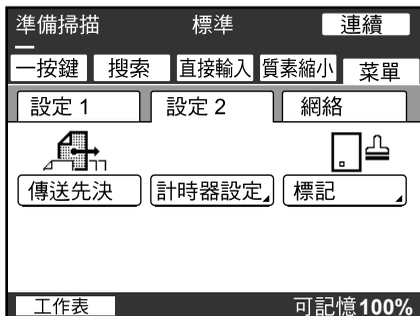
#### 指定傳送先決

- 1 觸摸 [ 菜單 ]。
- 2 觸摸 [ 設定 2 ]，然後觸摸 [ 傳送先決 ]。
  - 再次觸摸此按鈕可取消設定。此按鈕高亮顯示。

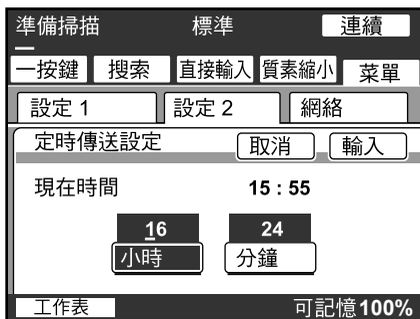


## 指定計時器傳送

- 1 觸摸 [ 菜單 ]。
- 2 觸摸 [ 設定 2 ]，然後觸摸 [ 計時器設定 ]。



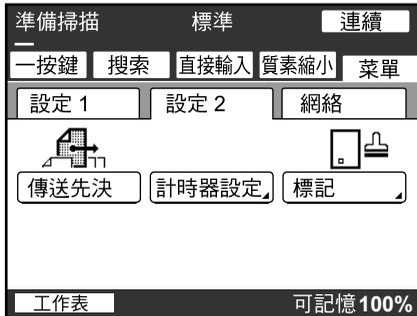
- 3 輸入傳送時間。
  - 觸摸 [ 小時 ] 和 [ 分鐘 ]，然後用數字鍵盤輸入數值。



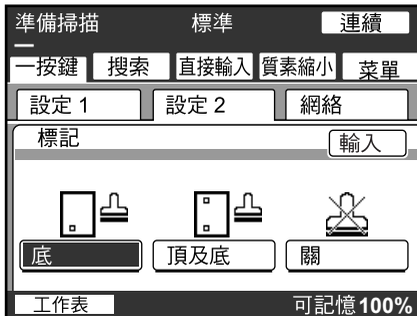
- 4 觸摸 [ 輸入 ]。
  - 觸摸 [ 取消 ] 可取消設定。

## 指定標記設定

- 1 觸摸 [ 菜單 ]。
- 2 觸摸 [ 設定 2 ]，然後觸摸 [ 標記 ]。



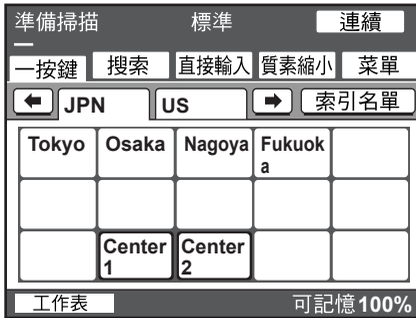
- 3 選擇標記的列印位置，然後觸摸 [ 輸入 ]。



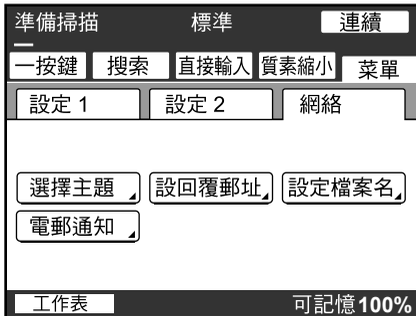
## 指定電郵通知目的地

資料傳送完成時，可以向上載目的地 URL 中指定的目的地傳送一個訊息。

- 1 觸摸 [ 菜單 ]。



- 2 觸摸 [ 網絡 ]，然後觸摸 [ 電郵通知 ]。



- 3 選擇目的地地址，然後觸摸 [ 輸入 ]。
- 觸摸 [ 取消 ] 可以取消設定。

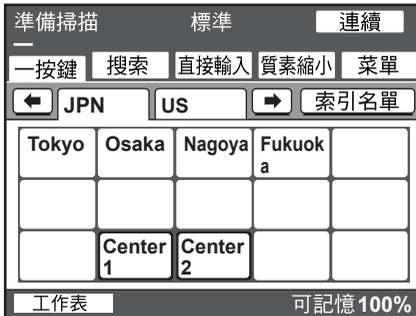


## 指定檔案名

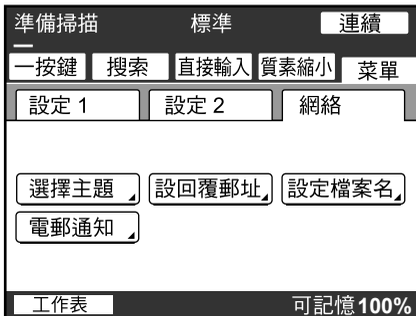
可以指定要傳送圖像資料的檔案名。最多可以輸入 16 個字元。

如果未指定檔案名，檔案將自動用以下格式的檔案名傳送：  
<machine\_name><scan\_date\_and\_time>.<extension>.

### 1 觸摸 [ 菜單 ]。



### 2 觸摸 [ 網絡 ]，然後觸摸 [ 設定檔案名 ]。



- 3 輸入檔案名，然後觸摸 [ 輸入 ]。
- 觸摸 [ 取消 ] 可以取消設定。
  - 不需要輸入擴展名。



## 4.4 如果無法完成傳送

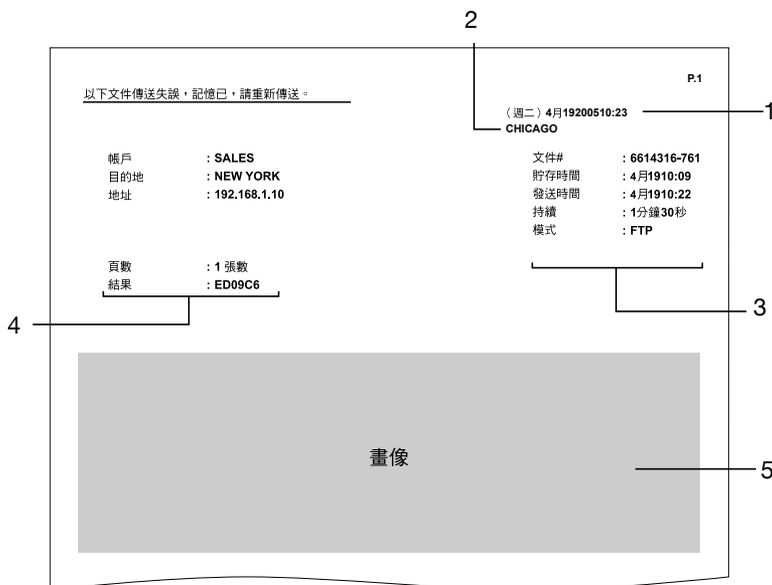
如果無法正確完成傳送，將列印傳送報告。



### 細節

可以變更傳送報告的列印條件。有關詳細資料，請參見第9-17 頁上的“指定傳送報告列印條件”。

### 查看傳送報告



序號	項目	描述
1	報告輸出的日期和時間	顯示報告被列印時的日期和時間。
2	傳送來源訊息 (TSI)	顯示所登記的傳送來源名稱。
3	傳送訊息	列印文件號、傳送時間和傳送模式。

序號	項目	描述
4	傳送結果	顯示傳送結果。可能出現以下結果之一。 確認：傳送成功完成。 INTERR：傳送中斷。 F. MEM：超過記憶體容量。 NG：傳送失敗。 PT. DEL：向某些目的地傳送失敗。 錯誤代碼：有關詳細資料，請參見第 11-3 頁上的“網路錯誤列表”。
5	傳送圖像	列印傳送圖像的一部份。

### 重新傳送

如果傳送失敗，最多可以重新傳送 20 次。

- 1 觸摸 [ 工作表 ]，然後觸摸 [ 通訊 ]，然後選擇無法傳送的文件。
  - 如果螢幕上出現 [ 重試 ] 和 [ 變更目的地 ]，不需要重新掃描文檔。
- 2 如需傳送到同一目的地，觸摸 [ 重試 ]。
  - 如需傳送到其他目的地，觸摸 [ 變更目的地 ]。

## 4.5 登記目的地

### 編程定義一按快撥鍵

用一按快撥鍵登記目的地，可以簡單而準確地進行傳送。



#### 備註

如果將管理員設定螢幕上的“限制一按鍵編輯”參數（從管理員管理螢幕顯示）設為“開”，將在管理員管理 1 螢幕上新增 [ 電郵輸入 ]，可用來登記、變更和刪除一按快撥鍵。有關管理員設定螢幕的詳細資料，請參見操作手冊 [ 複印操作 ]。

可以指定以下設定。

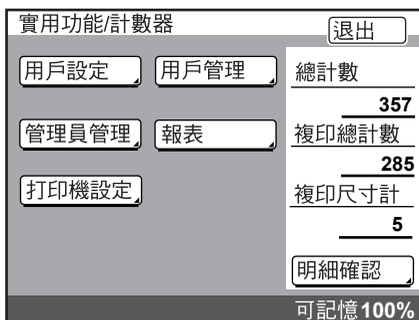
項目	描述
屬控目的地名	輸入將出現在一按快撥鍵上目的地名稱。最多可以輸入 12 個字元。
FTP 伺服器地址	用 IP 位址或主機名指定上載目的地的伺服器位址。
使用代理伺服器	選擇是否使用代理伺服器上載資料。
FTP 連接埠	輸入要用於 FTP 的連接埠號碼。輸入一個介於 1 和 65535 之間的數值。
部門資料	選擇是否允許匿名存取（存取時不需要提供登錄名或密碼）。如果允許，選擇“沒有名字”。如果不允許，選擇“個人設定”，並指定登錄用戶名和密碼。
目錄	指定上載目的地的目錄路徑。最多可以輸入 128 個字元。
檔案類型／編碼方式	設定儲存資料的檔案類型和編碼方式。可以從 TIFF（多個）、TIFF（單個）和 PDF 中選擇檔案類型。選擇“MH”或“MMR”作為所選檔案格式的編碼方法。使用“MMR”時資料容量最低，使用“MH”時資料容量最高。

## 編程定義—按快捷鍵

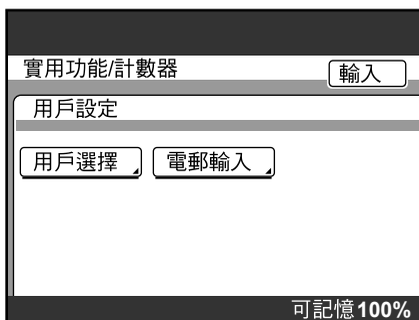
- 1 按 [ 實用功能 / 計數器 ] 鍵。



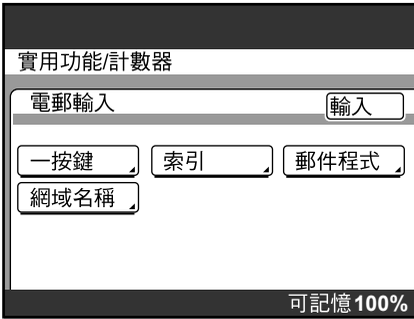
- 2 觸摸 [ 用戶設定 ]。



- 3 觸摸 [ 電郵輸入 ]。



## 4 觸摸 [ 一按鍵 ]。



## 5 觸摸要登記的一按快撥鍵。

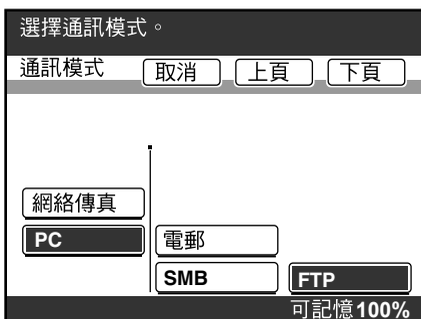
- 觸摸索引選單項或 [ 索引名單 ]，然後觸摸所需的一按快撥鍵。
- 如果設定本機可以進行 LDAP 搜索，將出現一個螢幕，可以允許或禁止用 LDAP 搜索查找用一按快撥鍵登記的位址。如果不允許 LDAP 搜索，選擇“否”。



- 6 輸入將出現在一按鍵上的目的地名稱，然後觸摸 [ 下頁 ]。



- 7 選擇通訊模式。觸摸 [PC]、[FTP]，然後觸摸 [ 下頁 ]。

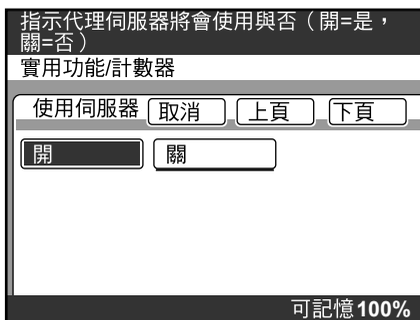


- 8 選擇上載目的地主機位址，然後觸摸 [ 下頁 ]。  
- 如需指定主機名，觸摸 [ 主機名 ]，然後觸摸 [ 下頁 ]。

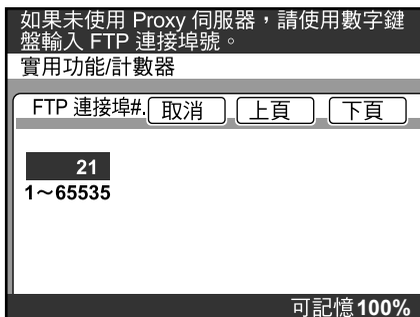
- 如需變更輸入的位址，觸摸 [←] 或 [→] 移動光標，或按 [C]（清除）鍵輸入新位址。



- 9 選擇是否使用代理伺服器，然後觸摸 [下頁]。



- 10 輸入 FTP 連接埠號碼。按 [C]（清除）鍵刪除該號碼，用數字鍵盤輸入連接埠號碼，然後觸摸“下頁”。



- 11 指定帳戶訊息，然後觸摸 [ 下頁 ]。
- 如果選擇 “個人位置”，輸入登錄用戶名和密碼。

當選擇個人位置，是需要用戶名及密碼。

實用功能/計數器

帳戶資料    取消    上頁    下頁

個人位置    沒有名稱

用戶名稱 \_\_\_\_\_

密碼 \_\_\_\_\_

可記憶 100%

- 12 輸入要儲存的伺服器目錄名，然後觸摸 [ 下頁 ]。

目錄    取消    上頁    下頁

\_\_\_\_\_    ←    →    刪除

@ Q W E R T Y U I O P

A S D F G H J K L

Z X C V B N M . ,

空位    \_ -

字母    大寫

可記憶 100%

- 13 檢查 FTP 伺服器訊息，然後觸摸 [ 輸入 ]。

指定文件記憶檢查    輸入

FTP 伺服器地址    192.168.1.20

使用代理伺服器    關

FTP 連接埠    21

部門資料    沒有名字

目錄    public

被動模式    不能夠

可記憶 100%

## 14 檢查要登記的訊息。

一按鍵 #014      取消      輸入

NEW YORK      刪除

目的地      模式 1      模式 2      一按鍵

屬控目的地名      NEW YORK

Com. mode      FTP

目的地地址      192.168.1.20

可記憶 100%

## 15 如需指定要儲存的檔案類型和編碼方式，觸摸 [ 模式 1 ]。

## 16 選擇檔案格式和編碼方式，然後觸摸 [ 輸入 ]。

選擇所需的文件格式及編碼方式用於掃描傳至電郵。

實用功能/計數器

掃描模式      取消      輸入

檔案類型/編碼方式

TIFF      多頁      MH

PDF      一頁      MMR

可記憶 100%

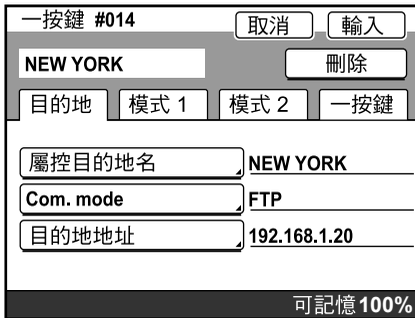
## 17 觸摸 [ 輸入 ]，直至出現初始螢幕。

## 變更或刪除一按快撥鍵

- 1 執行“編程定義一按快撥鍵”步驟的第 1 至第 4 步。
- 2 觸摸要變更或刪除的一按快撥鍵。



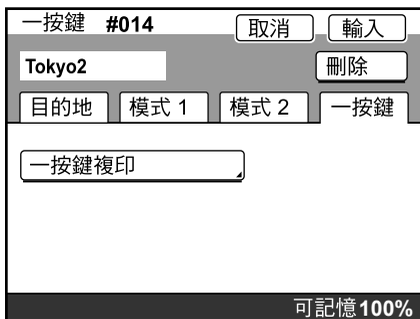
- 3 觸摸要變更的訊息的按鈕，然後進行變更。
  - 如需刪除訊息，觸摸 [刪除]。



- 4 檢查要登記的訊息，然後觸摸 [輸入]。
- 5 觸摸 [輸入]，直至出現初始螢幕。

## 複製一按快撥鍵

- 1 執行“編程定義一按快撥鍵”步驟的第 1 至第 4 步。
- 2 觸摸要複製的一按快撥鍵。
- 3 觸摸 [ 一按鍵 ]，然後觸摸 [ 一按鍵複印 ]。



- 4 觸摸要複製的訊息所在的一按快撥鍵。
  - 選擇尚未編程定義的一按快撥鍵。
  - 如需取消選擇要複製的訊息所在的一按快撥鍵，再次觸摸所選擇的一按快撥鍵。



- 5 觸摸 [ 輸入 ]，直至出現初始螢幕。

---

# 5

## 扫描到 SMB

## 5 掃描到 SMB

### 5.1 用一按快撥鍵指定目的地

如果事先用一按快撥鍵登記了上載目的地的次要目的地或電子郵件程式，只須觸摸一按快撥鍵即可傳送資料。



#### 細節

有關如何登記一按快撥鍵，請參見第 5-26 頁上的“登記目的地”。

有關如何登記電子郵件程式，請參見第 3-42 頁上的“登記電子郵件程式”。

#### 選擇一按快撥鍵

可以採用以下任一方法選擇一按快撥鍵。根據收件人數和所需用途採用適當的方法。

- 直接觸摸一按快撥鍵
- 輸入一按快撥鍵號

#### 觸摸一按快撥鍵指定目的地

- 1 放置要掃描的文件。
- 2 按 [ 傳真 / 掃描 ] 鍵。

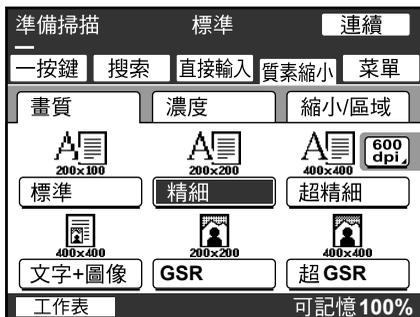


- 按 [ 傳真 / 掃描 ] 後，可以在出現的用戶選擇螢幕上指定優先螢幕設定。有關詳細資料，請參見操作手冊 [ 複印操作 ]。

- 3 觸摸 [一按鍵]。
- 4 選擇含有所需目的地索引，然後觸摸一按快撥鍵。
  - 如需選擇一個索引，觸摸相應的選單項，或觸摸 [←] 或 [→] 來選擇另一個索引。
  - 如需變更索引名，請參見第 3-41 頁上的“命名一個索引”。
  - 可以用同一個一按快撥鍵為一次傳送指定多個目的地。一次最多可以指定 300 個目的地。

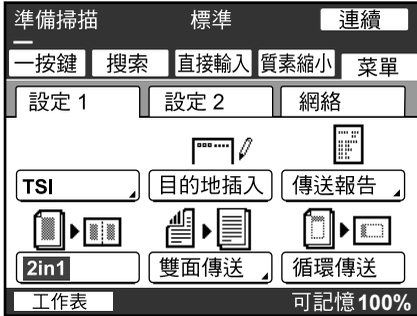


- 5 指定要傳送原稿文件的質素縮小設定。
  - 有關詳細資料，請參見第 5-10 頁上的“指定掃描質素縮放比”。



## 6 指定所需選單設定。

- 有關詳細資料，請參見第 5-15 頁上的“指定附加功能”。

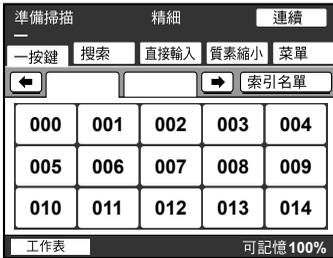


## 7 按 [ 啟動 ] 鍵。

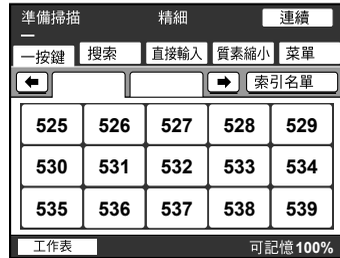
### 輸入一按快撥鍵號

給一個一按快撥鍵指定一個號碼，如下圖所示。

可以通過指定一按快撥鍵號而不是通過觸摸該按鈕，來快速選擇目的地。



索引1



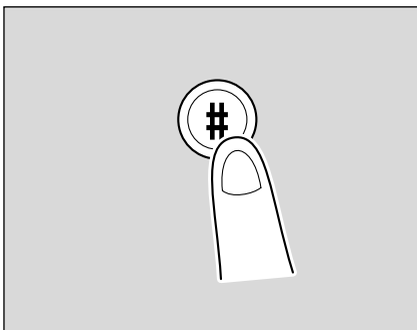
索引36

## 1 放置要掃描的文件。

- 2 按 [ 傳真 / 掃描 ] 鍵。



- 3 按控制面板上的 [#]。



- 4 用數字鍵盤輸入一按快撥鍵號。

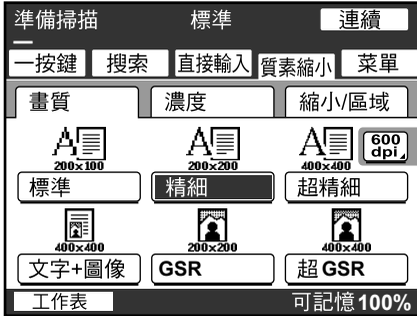
- 可以用同一個一按快撥鍵指定多個目的地進行同步傳送。一次最多可以指定 300 個目的地。



被指定的一按快撥鍵高亮顯示。

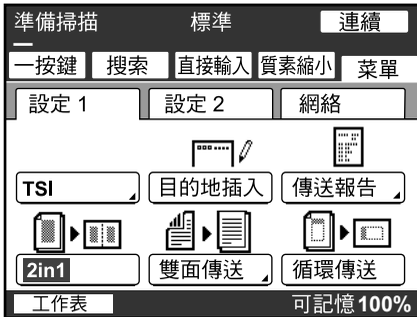
## 5 指定要傳送原稿文件的質素縮小設定。

- 有關詳細資料，請參見第 5-10 頁上的“指定掃描質素縮放比”。



## 6 指定所需選單設定。

- 有關詳細資料，請參見第 5-15 頁上的“指定附加功能”。



## 7 按 [ 啟動 ] 鍵。

### 搜索—按快捷鍵

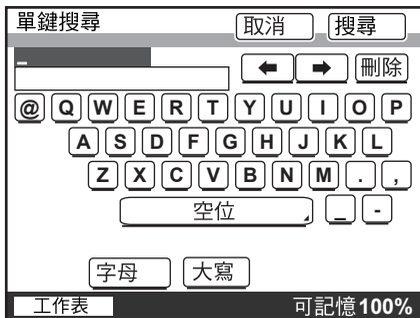
如需查找一按快捷鍵，可以搜索用此鍵登記的目的地名稱。

- 1 放置要掃描的文件。
- 2 按 [ 傳真 / 掃描 ] 鍵。



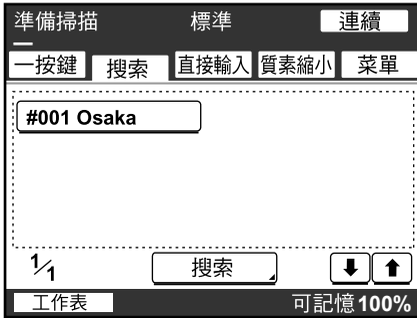
- 3 觸摸 [ 搜索 ]。
- 4 輸入目的地名稱，然後觸摸 [ 搜索 ]。

出現一個螢幕，包含用以輸入的名稱開頭的目的地編程定義的一按快捷鍵。



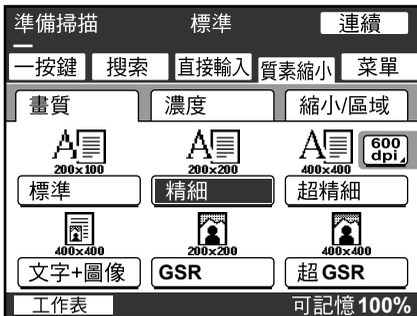
## 5 觸摸所需一按快撥鍵。

- 可以用同一個一按快撥鍵指定多個目的地進行同步傳送。一次最多可以指定 300 個目的地。

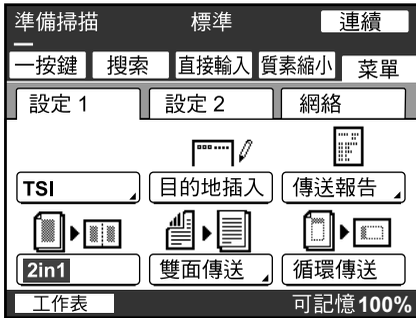


## 6 指定要傳送原稿文件的質素縮小設定。

- 有關詳細資料，請參見第 5-10 頁上的“指定掃描質素縮放比”。



- 7 指定所需選單設定。
- 有關詳細資料，請參見第 5-15 頁上的“指定附加功能”。



- 8 按 [ 啟動 ] 鍵。

## 5.2 指定掃描質素縮放比

按下控制面板上的 [ 傳真 / 掃描 ] 鍵後，可以觸摸所出現螢幕上的 [ 質素縮小 ]，來指定掃描質量和縮放比。



### 細節

傳送完成後，指定的設定回到其預設值。

### 畫質

可以選擇掃描分辨率（細節數量）。根據被掃描文件的類型從以下分辨率設定中選擇。

項目	描述
標準	對於含有普通文字（例如手寫體）的文件
精細 超精細 600 dpi 文字	對於含有細小列印字元（例如報紙）或精細插圖的文件
文字+圖像 600 dpi 文字和圖像	對於既含有文字、又含有帶顏色陰影的圖像（例如照片）的文件
GSR 超 GSR 600 dpi 圖像	對於含有顏色陰影（例如照片）的文件



### 細節

如果使用“文字+圖像”設定傳送資料，有些照片上會出現雲紋。為了減少雲紋，應使用“GSR”或“超GSR”設定傳送資料。

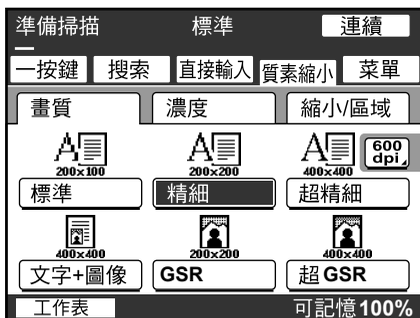
選擇高分辨率使傳送的圖像更清晰時，所附圖像資料的尺寸可能超過供應商或伺服器所能提供的尺寸限度。傳送資料前，要檢查傳送容量。

## 指定掃描質量

- 1 觸摸 [ 質素縮小 ]。



- 2 觸摸 [ 畫質 ]，然後觸摸所需質量設定。
  - 如需選擇更高的分辨率，觸摸 [600dpi]。



## 濃度

根據所傳送的文件類型，從以下設定中選擇適當的濃度。

項目	描述
較淺 ↑	對於含有深色背景的文件（例如報紙和藍圖）
正常 ↓	對於普通文件
較深	對於含有模糊不清或彩色文字的文件



### 細節

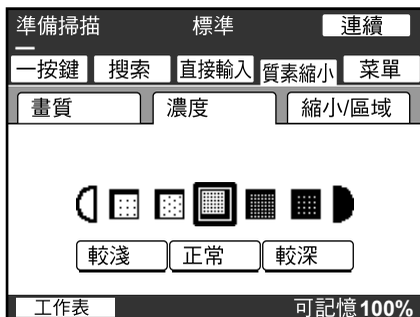
如果選擇“600 dpi 文字”或“600 dpi 文字和圖像”，可以設為以下3種濃度之一：“較淺”、“正常”和“較深”。

## 指定濃度設定

- 1 觸摸 [ 質素縮小 ]。



- 2 觸摸 [ 濃度 ]，然後觸摸所需濃度設定。



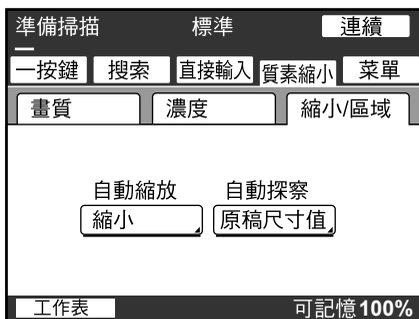
## 指定原稿文件尺寸設定

可以將掃描區域指定為標準尺寸。可以將大尺寸原稿文件的某一部份和非標準尺寸的文件以標準尺寸傳送。

- 1 觸摸 [ 質素縮小 ]。

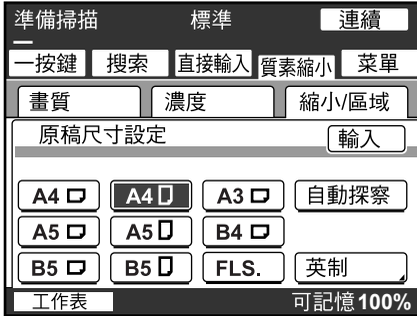


- 2 觸摸 [ 縮小 / 區域 ]，然後觸摸 [ 原稿尺寸值 ]。



3 選擇掃描區域的尺寸，然後觸摸 [ 輸入 ]。

- 觸摸 [ 自動探索 ]，自動選擇最接近原稿文件的尺寸。但是，對於小於 A4 尺寸的原稿，應選擇 A4 尺寸。
- 觸摸 [ 英制 ] 指定英制尺寸。



### 5.3 指定附加功能

可以按控制面板上的 [ 傳真／掃描 ] 鍵、然後觸摸所出現螢幕上的 [ 菜單 ] 來新增以下功能。



#### 備註

即使指定了設定，對以下功能和參數也沒有影響。

- 設定 1 選單項上的 “TSI”
- 設定 1 選單項上的 “目的地插入”
- 設定 1 選單項上的 “循環傳送”
- 網路選單項上的 “選擇主題”
- 網路選單項上的 “設回覆郵址”

項目	描述	
設定 1	傳送報告	選擇輸出傳送報告的條件。 預設：根據管理員的規定輸出。 開：不管傳送結果如何，始終列印。 如果傳送斷：只有在無法送達時列印。 關：不管傳送結果如何，都不列印。
	2in1	選擇是否使用 2in1 功能（將兩頁縮印在一頁上）傳送。
	雙面傳送	選擇是否執行雙面傳送。可以指定裝釘邊距的位置和文件方向。
設定 2	傳送先決	選擇是否使某項工作優於其他工作。
	計時器設定	選擇是否設定傳送時間。選擇 “開” 時指定傳送時間。
	標記	指定是否在文件上新增標記，表示已經過掃描。必須將文件裝入 ADF 中。   <p><b>備註</b> 如需使用標記功能，必須安裝選購的戳記組件。</p>
網路	設定檔案名	將設定的檔案名指定為儲存檔案時使用的檔案名時輸入。最多可以輸入 16 個字元。
	電郵通知	指定是否向某個指定的一按鍵目的地傳送一個電子郵件訊息，通知你傳送已完成。

## 指定傳送報告的列印條件

可以指定列印傳送報告（傳送報告）的條件。

用管理員管理螢幕中的報告設定參數，預設傳送報告的列印條件。選擇適當的列印條件。

可以指定以下設定。

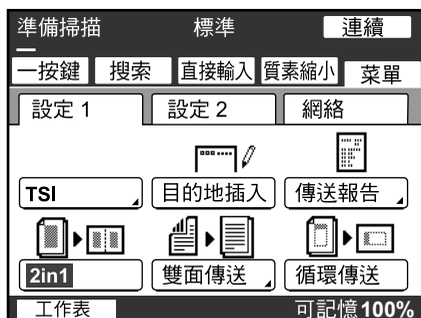
設定	描述
預設	顯示管理員管理螢幕上指定的列印條件。
開	不管結果如何，始終列印。
如果傳送斷	傳送失敗時列印。
關	不管結果如何，都不列印。

## 指定傳送報告的列印條件

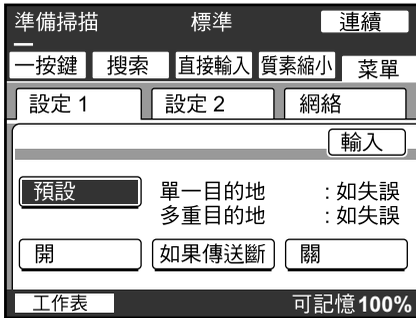
### 1 觸摸 [ 菜單 ]。



### 2 觸摸 [ 設定 1 ]，然後觸摸 [ 傳送報告 ]。

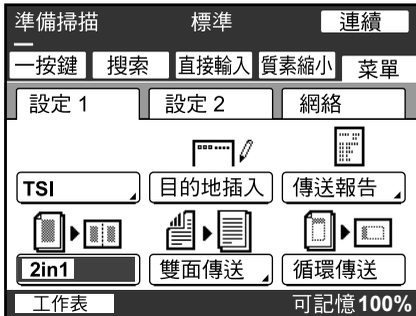


- 3 指定所需列印條件，然後觸摸 [ 輸入 ]。



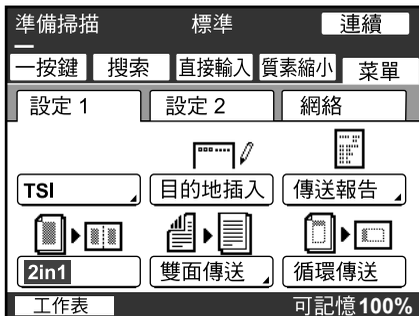
### 指定 2in1 傳送

- 1 觸摸 [ 菜單 ]。
- 2 觸摸 [ 設定 1 ]，然後觸摸 [ 2in1 ]。
  - 再次觸摸此按鈕可取消設定。此按鈕高亮顯示。

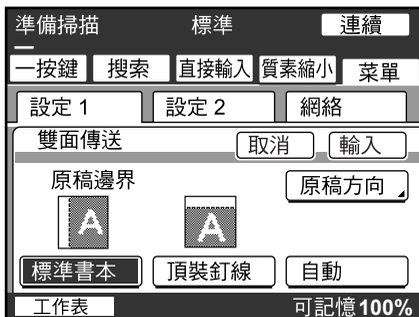


## 指定雙面傳送

- 1 觸摸 [ 菜單 ]。
- 2 觸摸 [ 設定 1 ]，然後觸摸 [ 雙面傳送 ]。



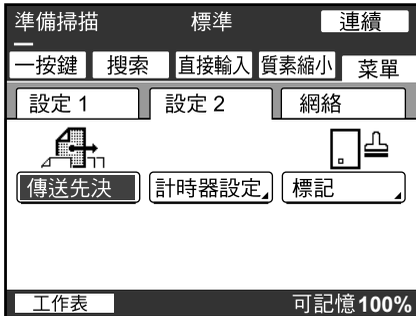
- 3 選擇所需的裝釘邊距位置。
  - 如需指定文件裝入方向和頁面頂部，觸摸 [ 原稿方向 ]。



- 4 觸摸 [ 輸入 ]。
  - 觸摸 [ 取消 ] 可以取消設定。

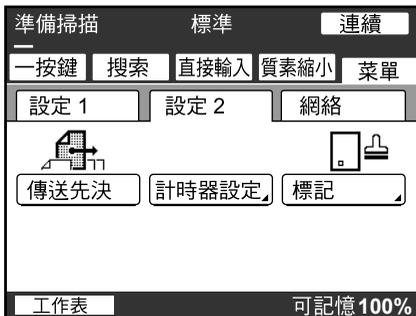
## 指定傳送先決

- 1 觸摸 [ 菜單 ]。
- 2 觸摸 [ 設定 2 ]，然後觸摸 [ 傳送先決 ]。
  - 再次觸摸此按鈕可取消設定。  
此按鈕高亮顯示。



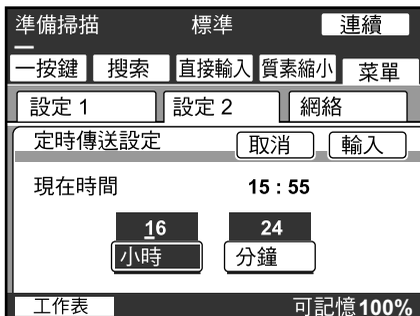
## 指定計時器傳送

- 1 觸摸 [ 菜單 ]。
- 2 觸摸 [ 設定 2 ]，然後觸摸 [ 計時器設定 ]。



### 3 輸入傳送時間。

- 觸摸 [ 小時 ] 或 [ 分鐘 ]，然後用數字鍵盤輸入所需數值。



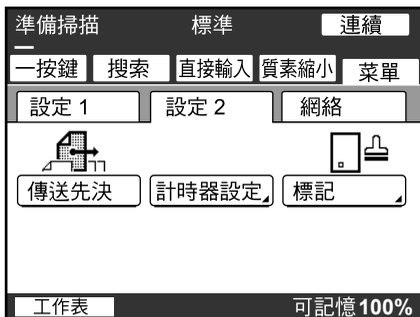
### 4 觸摸 [ 輸入 ]。

- 觸摸 [ 取消 ] 可以取消設定。

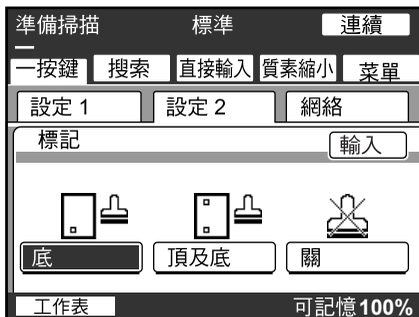
## 指定標記設定

### 1 觸摸 [ 菜單 ]。

### 2 觸摸 [ 設定 2 ]，然後觸摸 [ 標記 ]。



- 3 選擇標記的列印位置，然後觸摸 [ 輸入 ]。



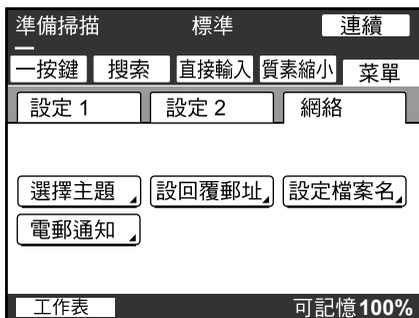
### 指定電郵通知目的地

資料傳送完成時，可以向上載目的地 URL 中指定的目的地傳送一個電子郵件訊息。

- 1 觸摸 [ 菜單 ]。



- 2 觸摸 [ 網絡 ]，然後觸摸 [ 電郵通知 ]。



- 3 選擇目的地地址，然後觸摸 [ 輸入 ]。
- 觸摸 [ 取消 ] 可以取消設定。

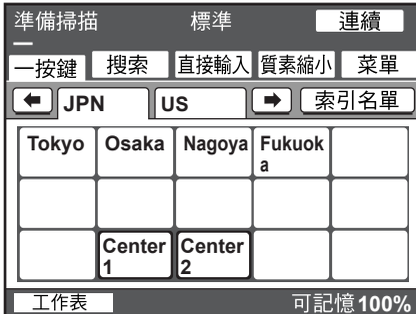


### 指定檔案名

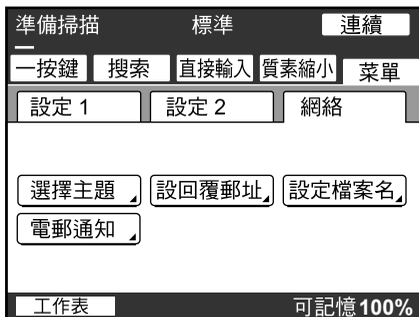
可以指定要傳送圖像資料的檔案名。最多可以輸入 16 個字元。

如果未指定檔案名，檔案將自動用以下格式的檔案名傳送：  
 <machine\_name><Scan\_date\_and\_time>.<extension>.

- 1 觸摸 [ 菜單 ]。



- 2 觸摸 [ 網絡 ]，然後觸摸 [ 設定檔案名 ]。



- 3 輸入檔案名，然後觸摸 [ 輸入 ]。

- 觸摸 [ 取消 ] 可以取消設定。
- 不需要輸入擴展名。



## 5.4 如果無法完成傳送

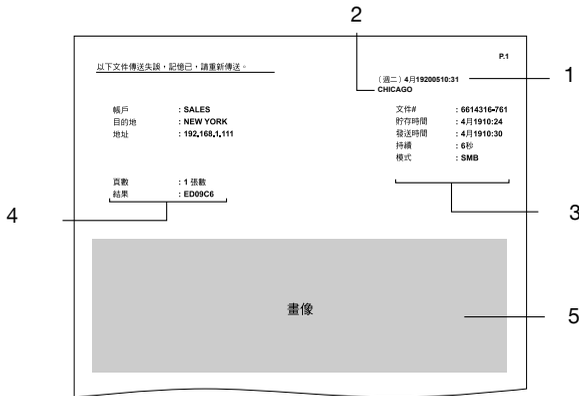
如果無法正確完成傳送，將列印傳送報告。



### 細節

可以變更傳送報告的列印條件。有關詳細資料，請參見第9-17 頁上的“指定傳送報告列印條件”。

### 查看傳送報告



序號	項目	描述
1	報告輸出的日期和時間	顯示報告被列印時的日期和時間。
2	傳送來源訊息 (TSI)	顯示所登記的傳送來源名稱。
3	傳送訊息	顯示文件號、傳送時間和傳送模式。
4	傳送結果	顯示傳送結果。可能出現以下結果之一。 確認：傳送成功完成。 INTERR：傳送中斷。 F. MEM：超過記憶體容量。 NG：傳送失敗。 PT. DEL：向某些目的地傳送失敗。 錯誤代碼：有關詳細資料，請參見第 11-3 頁上的“網路錯誤列表”。
5	傳送圖像	顯示所傳送圖像的一部份。

## 重新傳送

傳送失敗時，最多可以重新傳送 20 次。

- 1 觸摸 [ 工作表 ]，然後觸摸 [ 通訊 ]，然後選擇無法傳送的文件。
  - 如果螢幕上出現 [ 重試 ] 和 [ 變更目的地 ]，不需要重新掃描文檔。
- 2 如需傳送到同一目的地，觸摸 [ 重試 ]。
  - 如需傳送到其他目的地，觸摸 [ 變更目的地 ]。

## 5.5 登記目的地

### 編程定義一按快撥鍵

用一按快撥鍵登記目的地，可以簡單而準確地進行傳送。



#### 備註

如果將管理員設定螢幕上的“限制一按鍵編輯”參數（從管理員管理螢幕顯示）設為“開”，將在管理員管理 I 螢幕上新增 [ 電郵輸入 ]，可用來登記、變更和刪除一按快撥鍵。有關管理員設定螢幕的詳細資料，請參見操作手冊 [ 複印操作 ]。

可以指定以下設定。

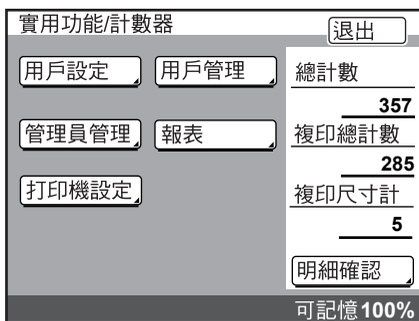
項目	描述
屬控目的地名	輸入將出現在一按快撥鍵上目的地名稱。最多可以輸入 12 個字符。
主機位址	用 IP 位址或主機名指定目的地電腦。
目錄	輸入目的地資料夾的檔案路徑。最多可以輸入 128 個字元。  <p>...  <b>備註</b>            無法指定 Windows Server 2003 域控制器中創建的共享資料夾。</p>
用戶名稱	輸入目的地電腦的登錄名。最多可以輸入 32 個字元。
用戶密碼	輸入目的地電腦的登錄密碼。最多可以輸入 14 個字元。
檔案類型／編碼方式	設定儲存資料的檔案類型和編碼方式。 可以從 TIFF（多個）、TIFF（單個）和 PDF 中選擇檔案類型。 選擇“MH”或“MMR”作為所選檔案格式的編碼方法。使用“MMR”時資料容量最低，使用“MH”時資料容量最高。

## 編程定義—按快捷鍵

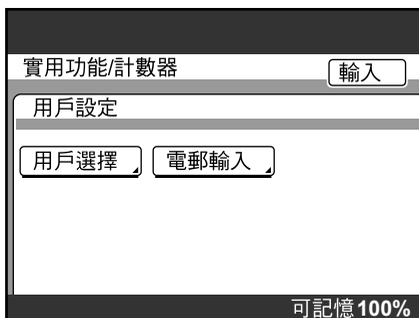
- 1 按 [ 實用功能 / 計數器 ] 鍵。



- 2 觸摸 [ 用戶設定 ]。



- 3 觸摸 [ 電郵輸入 ]。



## 4 觸摸 [ 一按鍵 ]。

實用功能/計數器

電郵輸入

一按鍵  索引  郵件程式

網域名稱

可記憶 100%

## 5 觸摸要編程定義的一按快撥鍵。

- 觸摸索引選單項或 [ 索引名單 ]，然後觸摸所需的一按快撥鍵。
- 如果設定本機可以進行 LDAP 搜索，將出現一個螢幕，可以允許或禁止用 LDAP 搜索查找用一按快撥鍵登記的位址。如果不允許 LDAP 搜索，選擇 “否”。

選擇一按鍵去登記/修改/刪除。按 [輸入]。

一按鍵

◀ JPN US ▶ 索引名單

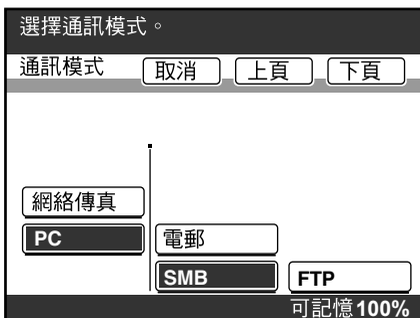
Tokyo	Osaka	Nagoya	Fukuoka	
	Center 1	Center 2		

可記憶 100%

- 6 輸入將出現在一按鍵上的目的地名稱，然後觸摸 [下頁]。

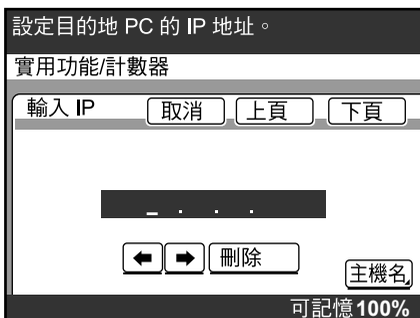


- 7 選擇通訊模式。觸摸 [PC]、[SMB]，然後觸摸 [下頁]。



- 8 輸入目的地主機位址，然後觸摸 [下頁]。

- 如需變更主機名，觸摸 [主機名]，然後觸摸 [下頁]。
- 如需重新輸入位址，觸摸 [←] 或 [→] 移動光標，或按下 [C] (清除) 鍵輸入新位址。



- 9 輸入要儲存的資料檔案路徑，然後觸摸 [ 下頁 ]。

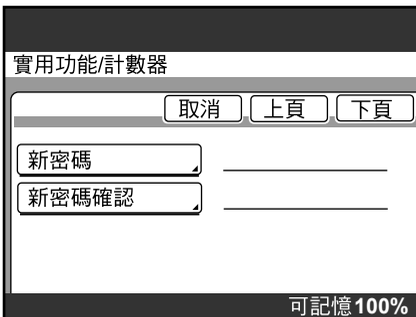


- 10 輸入登錄用戶名，然後觸摸 [ 下頁 ]。



- 11 輸入密碼，然後觸摸 [ 下頁 ]。

- 為了確認密碼，再輸入一次該密碼。



## 12 檢查目的地訊息。

SMB 設定 輸入

主機位址 192.168.1.30

目錄 public

用戶名稱 user

用戶密碼 \*\*\*\*\*

可記憶 100%

## 13 檢查要登記的訊息。

一按鍵 #014 取消 輸入

NEW YORK 刪除

目的地 模式 1 模式 2 一按鍵

屬控目的地名 NEW YORK

Com. mode SMB

目的地地址 192.168.1.30

可記憶 100%

## 14 如需指定要儲存的檔案類型和編碼方式，觸摸 [ 模式 1 ]。

## 15 選擇檔案格式和編碼方式，然後觸摸 [ 輸入 ]。

選擇所需的文件格式及編碼方式用於掃描傳至電郵。  
實用功能/計數器

掃描模式 取消 輸入

檔案類型/編碼方式

TIFF 多頁 MH

PDF 一頁 MMR

可記憶 100%

## 16 觸摸 [ 輸入 ]，直至出現初始螢幕。

## 變更或刪除一按快撥鍵

- 1 執行“編程定義一按快撥鍵”步驟的第 1 至第 4 步。
- 2 觸摸要變更或刪除的一按快撥鍵。

選擇一按鍵去登記/修改/刪除。按 [輸入]。

一按鍵

◀ JPN US ▶ 索引名單

Tokyo	Osaka	Nagoya	Fukuoka	
	Center 1	Center 2		Tokyo2

可記憶 100%

- 3 觸摸要變更的訊息的按鈕，然後進行變更。
  - 如需刪除訊息，觸摸 [刪除]。

一按鍵 #014

NEW YORK

目的地 模式 1 模式 2 一按鍵

屬控目的地名

Com. mode

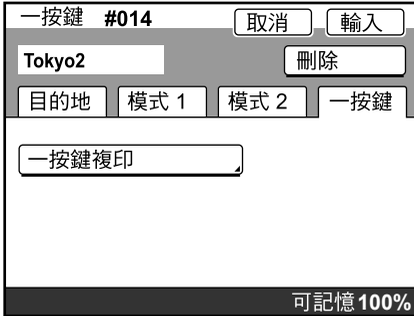
目的地地址

可記憶 100%

- 4 檢查要登記的訊息，然後觸摸 [輸入]。
- 5 觸摸 [輸入]，直至出現初始螢幕。

### 複製一按快撥鍵

- 1 執行“編程定義一按快撥鍵”步驟的第 1 至第 4 步。
- 2 觸摸要複製的一按快撥鍵。
- 3 觸摸 [一按鍵]，然後觸摸 [一按鍵複印]。



- 4 觸摸要複製的訊息所在的一按快撥鍵。
  - 選擇尚未編程定義的一按快撥鍵。
  - 如需取消選擇要複製的訊息所在的一按快撥鍵，再次觸摸所選擇的一按快撥鍵。



- 5 觸摸 [輸入]，直至出現初始螢幕。



---

# 6

## 互聯網傳真

## 6 互聯網傳真

### 6.1 用一按快撥鍵指定目的地

如果事先用一按快撥鍵登記了目的地的電子郵件位址或電子郵件程式，只須觸摸一按快撥鍵即可傳送資料。



#### 細節

有關如何登記一按快撥鍵，請參見第 6-38 頁上的“登記目的地”。

有關如何登記電子郵件程式，請參見第 3-42 頁上的“登記電子郵件程式”。

如需變更索引名，請參見第 3-41 頁上的“命名一個索引”。

#### 選擇一按鍵

可以採用以下任一方法選擇一按快撥鍵。根據收件人數和所需用途採用適當的方法。

- 直接觸摸一按快撥鍵
- 輸入一按快撥鍵號
- 指定連續撥號

#### 觸摸一按快撥鍵指定目的地

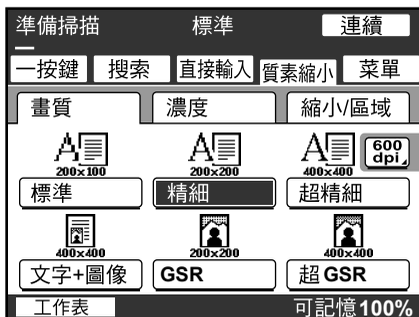
- 1 放置要掃描的文件。
- 2 按 [ 傳真 / 掃描 ] 鍵。



- 3 觸摸 [一按鍵]。
- 4 選擇含有所需目的地的索引，然後觸摸一按快撥鍵。
  - 如需選擇一個索引，觸摸相應的選單項，或觸摸 [←] 或 [→] 來選擇另一個索引。
  - 可以用同一個一按快撥鍵為一次傳送指定多個目的地。一次最多可以指定 300 個目的地。

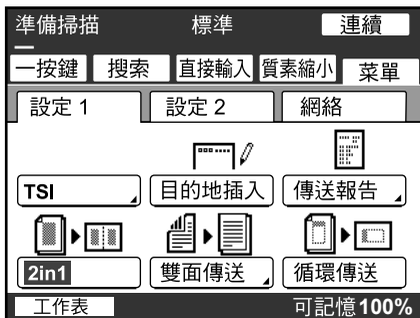


- 5 指定要傳送原稿文件的質素縮小設定。
  - 有關詳細資料，請參見第 6-16 頁上的“指定掃描質量和縮放比”。



## 6 指定所需選單設定。

- 有關詳細資料，請參見第 6-21 頁上的“指定附加功能”。



## 7 按 [ 啟動 ] 鍵。

## 輸入一按快撥鍵號

給一個一按快撥鍵指定一個號碼，如下圖所示。

可以通過指定一按快撥鍵號而不是通過觸摸該按鈕，來快速選擇目的地。



索引1

~

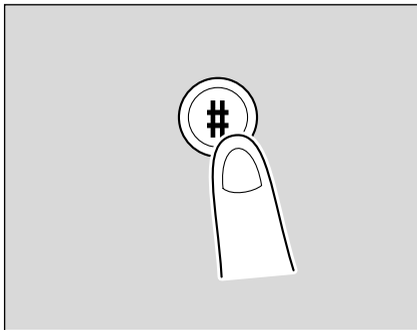


索引36

- 1 放置要掃描的文件。
- 2 按 [ 傳真 / 掃描 ] 鍵。



### 3 按控制面板上的 [#]。



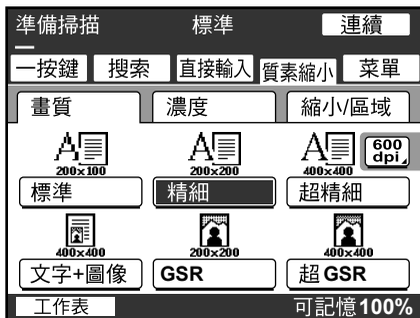
### 4 用數字鍵盤輸入一按快撥鍵號。

- 可以用同一個一按快撥鍵指定多個目的地進行同步傳送。一次最多可以指定 300 個目的地。

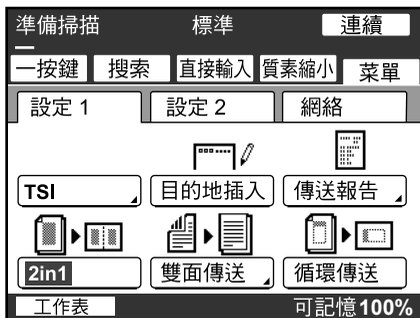


被指定的一按快撥鍵高亮顯示。

- 5 指定要傳送原稿文件的質素縮小設定。
- 有關詳細資料，請參見第 3-14 頁上的“指定掃描質量和縮放比”。



- 6 指定所需選單設定。
- 有關詳細資料，請參見第 6-21 頁上的“指定附加功能”。



- 7 按 [ 啟動 ] 鍵。

### 搜索—按快捷鍵

如需查找一按快捷鍵，可以搜索用此鍵登記的目的地名稱。

- 1 放置要掃描的文件。
- 2 按 [ 傳真 / 掃描 ] 鍵。



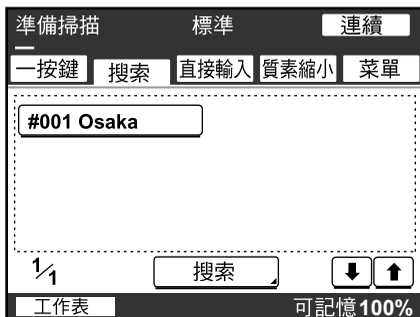
- 3 觸摸 [ 搜索 ]。
  - 如果將網絡設定螢幕中的“LDAP 搜索”設為“是”，將出現一個螢幕，使你能選擇搜索方式。出現螢幕時觸摸 [ 單鍵搜索 ]。
- 4 輸入目的地名稱，然後觸摸 [ 搜尋 ]。
 

出現一個螢幕，包含用以輸入的名稱開頭的目的地編程定義的一按快捷鍵。



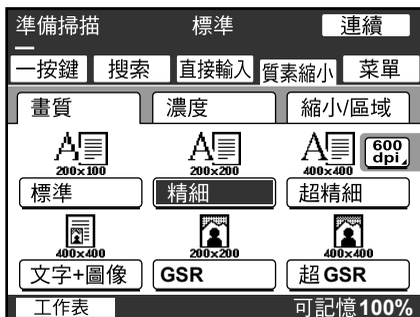
## 5 觸摸所需一按快撥鍵。

- 可以用同一個一按快撥鍵指定多個目的地進行同步傳送。一次最多可以指定 300 個目的地。



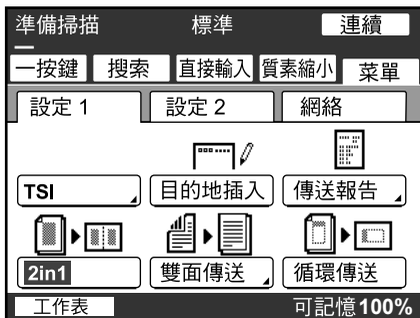
## 6 指定要傳送原稿文件的質素縮小設定。

- 有關詳細資料，請參見第 6-16 頁上的“指定掃描質量和縮放比”。



## 7 指定所需選單設定。

- 有關詳細資料，請參見第 6-21 頁上的“指定附加功能”。



## 8 按 [ 啟動 ] 鍵。

## 指定連續撥號

如果目的地位址多於 64 個字元，可以把登記到一按快撥鍵的位址與所輸入的位址相結合，來指定該位址。

觸摸 [ 連續 ]，然後選擇一按快撥鍵或輸入位址。



### 細節

- 每次傳送時，連續撥號只能用於一個目的地。
- 使用連續撥號時，位址中最多可以含有 192 個數字（一按快撥鍵的 64 個字元 + 一按快撥鍵的 64 個字元 + 所輸入位址的 64 個字元）。
- 必須事先對要使用連續撥號的一按快撥鍵編程定義。



## 6.2 輸入一個位址

可以直接輸入未用一按快撥鍵登記的目的地。此外，可以用連續撥號把用一按快撥鍵登記的目的地與所輸入的目的地相結合，來指定多個目的地。

### 輸入一個位址

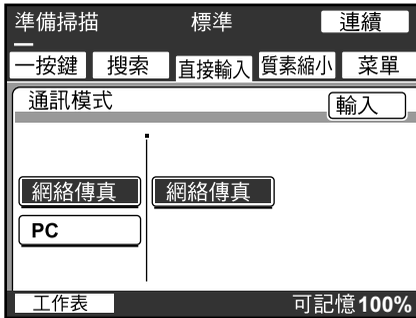
- 1 放置要掃描的文件。
- 2 按 [ 傳真 / 掃描 ] 鍵。



- 3 觸摸 [ 直接輸入 ]。
- 4 選擇通訊模式。觸摸 [ 通訊模式 ]。



- 5 觸摸 [ 網絡傳真 ]、[ 網絡傳真 ]，然後觸摸 [ 輸入 ]。



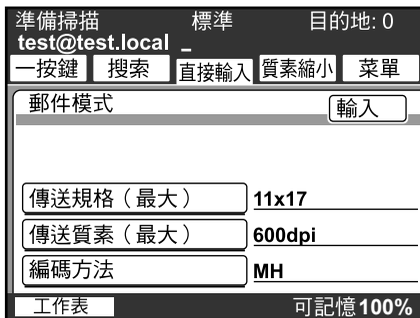
- 6 輸入目的地位址。

- 如需變更輸入的位址，按 [C]（清除）鍵，然後輸入新位址。
- 如果登記常用位址部份，可以觸摸 [ 網域 ] 來快速輸入。有關詳細資料，請參見第 2-50 頁上的“登記域名”。



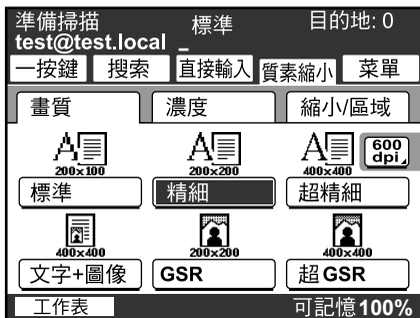
7 如需選擇最大傳送尺寸和編碼方式，觸摸 [ 電郵模式 ]。

- 有關詳細資料，請參見第 2-31 頁上的“郵件／掃描設定（電郵模式）”。
- 指定所需設定後，觸摸 [ 輸入 ]。

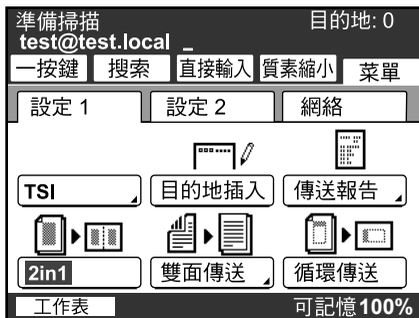


8 指定要傳送原稿文件的質素縮小設定。

- 有關詳細資料，請參見第 6-16 頁上的“指定掃描質量和縮放比”。



- 9 指定所需選單設定。
- 有關詳細資料，請參見第 6-21 頁上的“指定附加功能”。



- 10 按 [ 啟動 ] 鍵。

## 6.3 指定掃描質量和縮放比

按下控制面板上的 [ 傳真 / 掃描 ] 鍵後，可以觸摸所出現螢幕上的 [ 質素縮小 ]，來指定掃描質量和縮放比。



### 細節

傳送完成後，指定的設定回到其預設值。

### 畫質

可以選擇掃描分辨率（細節數量）。根據被掃描文件的類型從以下分辨率設置中選擇。

項目	描述
標準	對於含有普通文字（例如手寫體）的文件
精細 超精細 600 dpi 文字	對於含有細小列印字元（例如報紙）或精細插圖的文件
文字 + 圖像 600 dpi 文字和圖像	對於既含有文字、又含有帶顏色陰影的圖像（例如照片）的文件
GSR 超 GSR 600 dpi 圖像	對於含有顏色陰影（例如照片）的文件



### 細節

如果使用“文字 + 圖像”設定傳送資料，有些照片上會出現雲紋。為了減少雲紋，應使用“GSR”或“超 GSR”設定傳送資料。

選擇高分辨率使傳送的圖像更清晰時，所附圖像資料的尺寸可能超過供應商或伺服器所能提供的尺寸限度。傳送資料前，要檢查傳送容量。

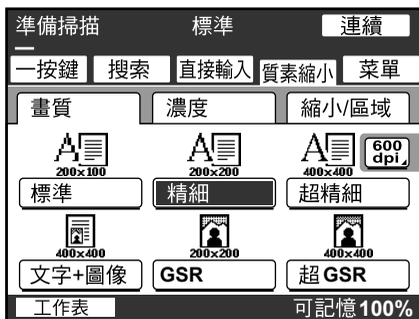
## 指定掃描質量

1 觸摸 [ 質素縮小 ]。



2 觸摸 [ 畫質 ]，然後觸摸所需質量設定。

- 如需選擇更高的分辨率，觸摸 [600dpi]。



## 濃度

根據所傳送的文件類型，從以下設定中選擇適當的濃度。

項目	描述
較淺 ↑ 正常 ↓ 較深	對於含有深色背景的文件（例如報紙和藍圖） 對於普通文件 對於含有模糊不清或彩色文字的文件

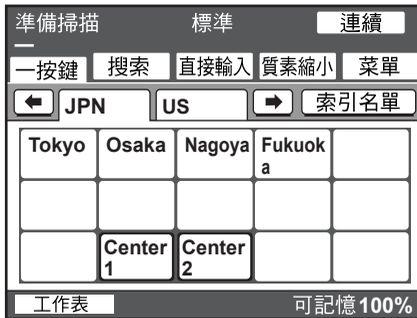


### 細節

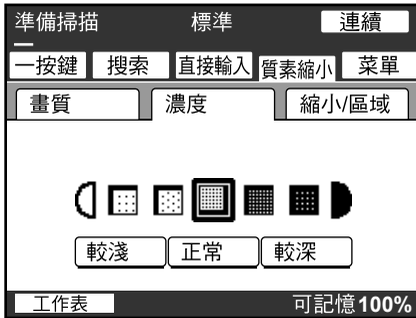
如果選擇“600 dpi 文字”或“600 dpi 文字和圖像”，可以設為以下3種濃度之一：“較淺”、“正常”和“較深”。

## 指定濃度設定

- 1 觸摸 [ 質素縮小 ]。



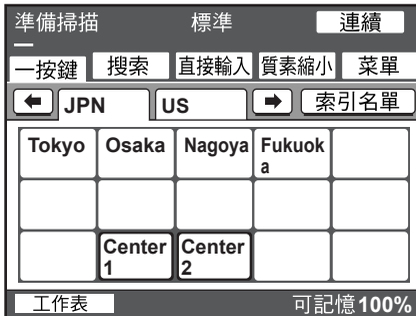
- 2 觸摸 [ 濃度 ]，然後觸摸所需濃度設定。



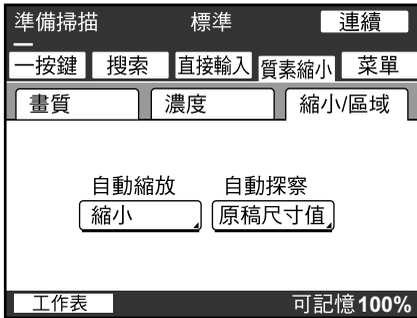
### 原稿尺寸值

可以將掃描區域指定為標準尺寸。可以將大尺寸原稿文件的某一部份和非標準尺寸的文件以標準尺寸傳送。

- 1 觸摸 [ 質素縮小 ]。

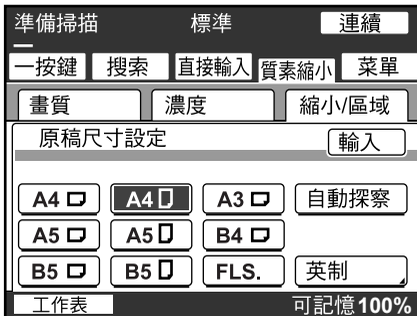


2 觸摸 [ 縮小 / 區域 ]，然後觸摸 [ 原稿尺寸值 ]。



3 選擇掃描區域的尺寸，然後觸摸 [ 輸入 ]。

- 觸摸 [ 自動探察 ]，自動選擇最接近該文件尺寸的尺寸。但是，對於小於 A4 尺寸的原稿，應選擇 A4 尺寸。
- 觸摸 [ 英制 ] 指定英制尺寸。



## 6.4 指定附加功能

可以按控制面板上的 [ 傳真／掃描 ] 鍵、然後觸摸所出現螢幕上的 [ 菜單 ] 來新增以下功能。



### 備註

即使指定了設定，對以下功能也沒有影響。

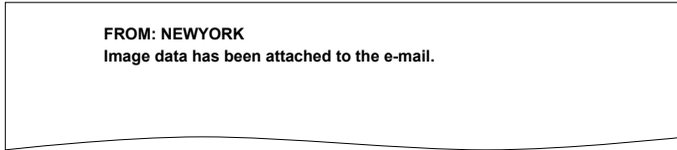
- 網路選單項上的 “設定檔案名”
- 網路選單項上的 “電郵通知”

項目	描述	
設定 1	TSI	在輸出頁的頂端列印輸入的文字，例如姓名、傳真號和位址。有關登記傳送來源，請參見第 9-3 頁上的 “登記傳送來源的名稱”。
	目的地插入	選擇是否在頁面的頂端列印目的地。列印在一按鍵上登記的目的地名稱。
	傳送報告	選擇輸出傳送報告的條件。 預設：根據管理員的規定輸出。 開：不管傳送結果如何，始終列印。 如果傳送斷：只有在無法送達時列印。 關：不管傳送結果如何，都不列印。
	2in1	選擇是否使用 2in1 功能（將兩頁縮印在一頁上）傳送。
	雙面傳送	選擇是否執行雙面傳送。可以指定裝釘邊距的位置和文件方向。
	循環傳送	根據接收設備的紙張方向，選擇是否旋轉圖像。 傳送 A4 尺寸時，可以將質量指定為 200 dpi 或以下。
設定 2	傳送先決	選擇是否使某項工作優於其他工作。
	計時器設定	選擇是否設定傳送時間。選擇 “開” 時指定傳送時間。
	標記	指定是否在文件上新增標記，表示已經過掃描。必須將文件裝入 ADF 中。   <p>... <b>備註</b> 如需使用標記功能，必須安裝選購的戳記組件。</p>
網路	選擇主題 *	可以從事先登記的主題行選擇電子郵件主題行。
	設回覆郵址 *	將本機的電子郵件位址顯示為電子郵件訊息的傳送人。指定除本機以外的其他電子郵件位址時，用登記的一按快撥鍵選擇位址。
	設定檔案名	將設定的檔案名指定為儲存檔案時使用的檔案名時輸入。最多可以輸入 16 個字元。   <p>... <b>備註</b> 僅當目的地是電腦電子郵件位址時網路功能下的檔案名。</p>

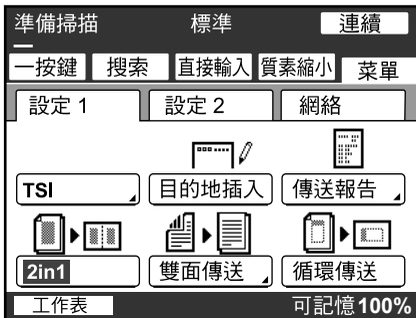
\* 在接收文件頁頭打印螢幕上指定 “是” 時，接收設備列印這些項目。

## 指定傳送來源設定

可以在輸出頁的頂端列印輸入的文字，例如姓名、傳真號和位址。



- 1 觸摸 [ 菜單 ]。
- 2 觸摸 [ 設定 1 ]，然後觸摸 [ TSI ]。

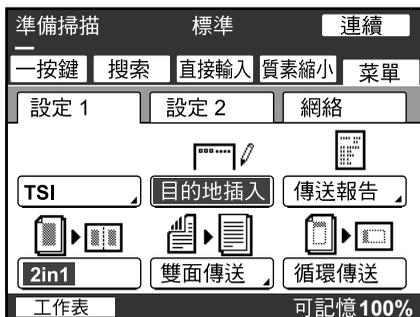


- 3 選擇傳送來源的名稱，然後觸摸 [ 輸入 ]。
  - 觸摸 [ 取消 ] 可以取消設定。



### 指定目的地設定

- 1 觸摸 [ 菜單 ]。
- 2 觸摸 [ 設定 1 ]，然後觸摸 [ 目的地插入 ]。
  - 再次觸摸此按鈕可取消設定。
  - 此按鈕高亮顯示。

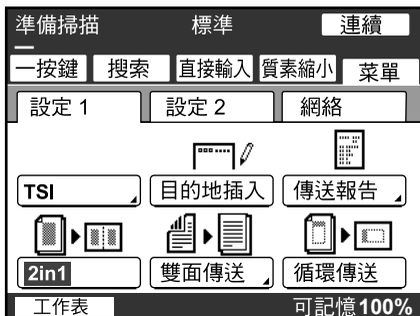


## 指定傳送報告的列印條件

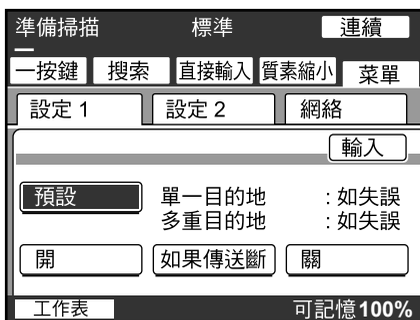
可以指定列印傳送報告（傳送報告）的條件。

用管理員管理螢幕中的報告設定參數，預設傳送報告的列印條件。選擇適當的列印條件。

- 1 觸摸 [ 菜單 ]。
- 2 觸摸 [ 設定 1 ]，然後觸摸 [ 傳送報告 ]。

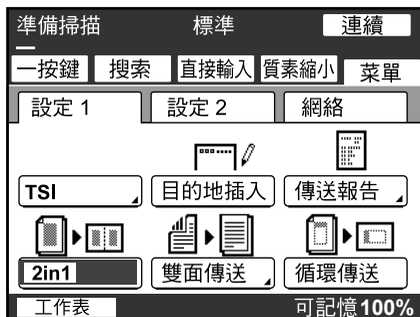


- 3 指定列印條件，然後觸摸 [ 輸入 ]。



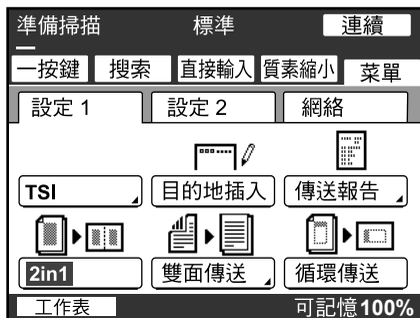
## 指定 2in1 傳送

- 1 觸摸 [ 菜單 ]。
- 2 觸摸 [ 設定 1 ]，然後觸摸 [ 2in1 ]。
  - 再次觸摸此按鈕可取消設定。  
此按鈕高亮顯示。



## 指定雙面傳送

- 1 觸摸 [ 菜單 ]。
- 2 觸摸 [ 設定 1 ]，然後觸摸 [ 雙面傳送 ]。



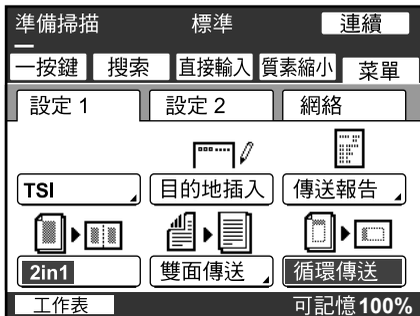
- 3 選擇所需的裝釘邊距位置。
  - 如需指定文件裝入方向和頁面頂部，觸摸 [ 原稿方向 ]。



- 4 觸摸 [ 輸入 ]。
  - 觸摸 [ 取消 ] 可以取消設定。

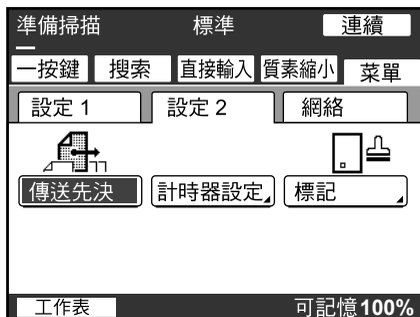
#### 指定循環傳送

- 1 觸摸 [ 菜單 ]。
- 2 觸摸 [ 設定 1 ]，然後觸摸 [ 循環傳送 ]。
  - 再次觸摸此按鈕可取消設定。此按鈕高亮顯示。



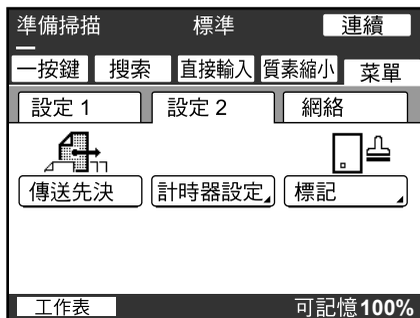
## 指定傳送先決

- 1 觸摸 [ 菜單 ]。
- 2 觸摸 [ 設定 2 ]，然後觸摸 [ 傳送先決 ]。
  - 再次觸摸此按鈕可取消設定。  
此按鈕高亮顯示。



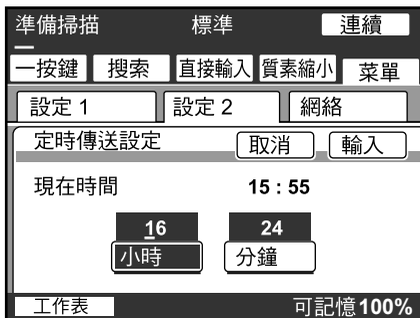
## 指定計時器傳送

- 1 觸摸 [ 菜單 ]。
- 2 觸摸 [ 設定 2 ]，然後觸摸 [ 計時器設定 ]。



### 3 輸入傳送時間。

- 觸摸 [ 小時 ] 或 [ 分鐘 ]，然後用數字鍵盤輸入所需數值。



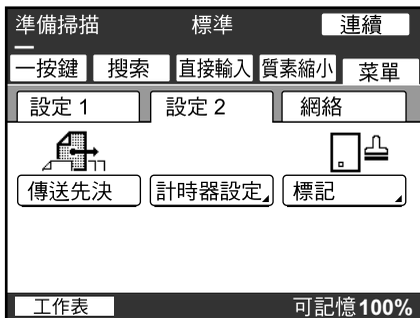
### 4 觸摸 [ 輸入 ]。

- 觸摸 [ 取消 ] 可以取消設定。

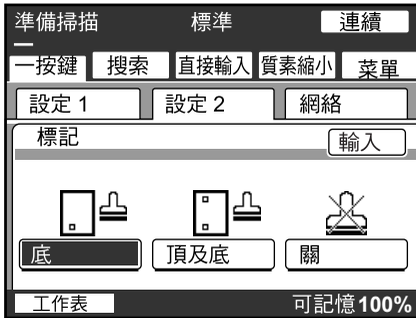
## 指定標記設定

### 1 觸摸 [ 菜單 ]。

### 2 觸摸 [ 設定 2 ]，然後觸摸 [ 標記 ]。



- 3 選擇標記的列印位置，然後觸摸 [ 輸入 ]。

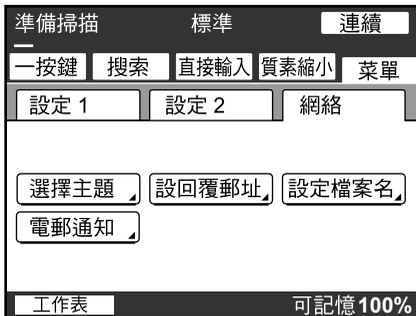


### 變更主題

可以從事先登記的主題行選擇電子郵件主題行。如需指定設定，請參見掃描組件設定螢幕，顯示在第 2-36 頁上的管理員管理螢幕上。

- ✓ 在接收文件頁頭打印螢幕上指定“是”時，由接收設備列印主題行。

- 1 觸摸 [ 菜單 ]。
- 2 觸摸 [ 網絡 ]，然後觸摸 [ 選擇主題 ]。



- 3 選擇一個主題，然後觸摸 [ 輸入 ]。
  - 觸摸 [ 取消 ] 可以取消設定。



### 細節

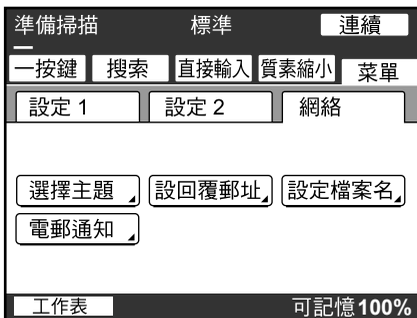
如果未登記任何主題，將按 “[ 圖像檔案 ] (一按鍵名)、(設備名稱)、(號碼)” 傳送電子郵件主題行。

### 指定回覆郵址

可以從用一按快撥鍵登記的電子郵件位址中指定向收件人顯示的回覆電子郵件位址。

- ✓ 在接收文件頁頭打印螢幕上指定 “是” 時，由接收設備列印回覆位址。

- 1 觸摸 [ 菜單 ]。
- 2 觸摸 [ 網絡 ]，然後觸摸 [ 設回覆郵址 ]。



- 3 選擇一個回覆位址，然後觸摸 [ 輸入 ]。
- 觸摸 [ 取消 ] 可以取消設定。



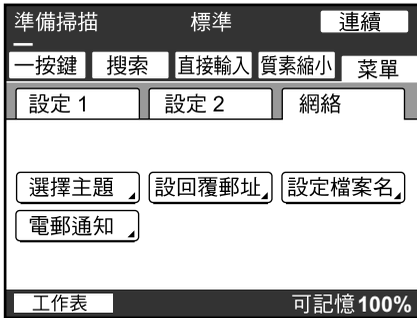
### 指定檔案名

可以指定要附加在電子郵件上的圖像資料檔案名。最多可以輸入 16 個字元。

- 1 觸摸 [ 菜單 ]。



- 2 觸摸 [ 網絡 ]，然後觸摸 [ 設定檔案名 ]。



- 3 輸入檔案名，然後觸摸 [ 輸入 ]。

- 觸摸 [ 取消 ] 可以取消設定。
- 不需要輸入擴展名。



#### 備註

如果未指定檔案名，檔案將自動用以下格式的檔案名傳送：  
 <machine\_name><Scan\_date\_and\_time>.<extension>.

## 6.5 如果無法完成傳送

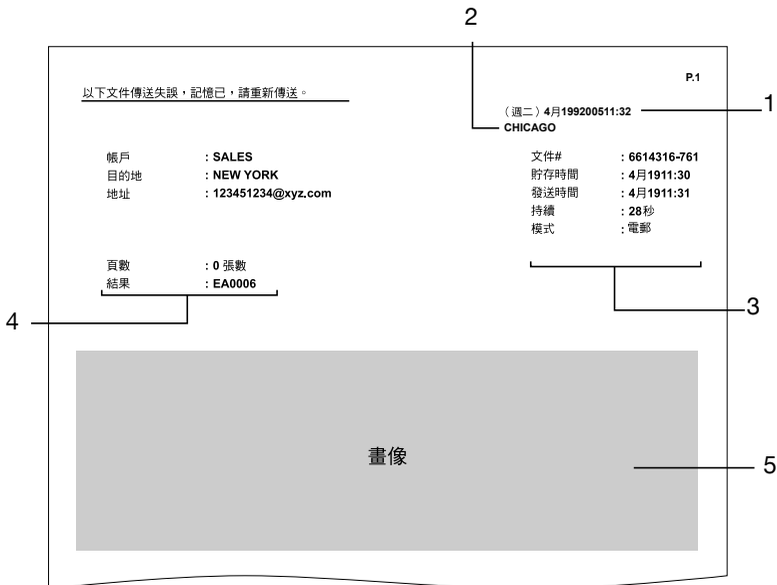
如果無法正確完成傳送，將列印傳送報告。



### 細節

可以變更傳送報告的列印條件。有關詳細資料，請參見第9-17頁上的“指定傳送報告列印條件”。

### 查看傳送報告



序號	項目	描述
1	報告輸出的日期和時間	顯示報告被列印時的日期和時間。
2	傳送來源訊息 (TSI)	顯示所登記的傳送來源名稱。
3	傳送訊息	顯示文件號、傳送時間和傳送模式。

序號	項目	描述
4	傳送結果	顯示傳送結果。可能出現以下結果之一。 確認：傳送成功完成。 INTERR：傳送中斷。 F. MEM：超過記憶體容量。 NG：傳送失敗。 PT. DEL：向某些目的地傳送失敗。 錯誤代碼：有關詳細資料，請參見第 11-3 頁上的“網路錯誤列表”。
5	傳送圖像	顯示所傳送圖像的一部份。

## 重新傳送

傳送失敗時，最多可以重新傳送 20 次。

- 1 觸摸 [工作表]，然後觸摸 [通訊]，然後選擇無法傳送的文件。
  - 如果螢幕上出現 [重試] 和 [變更目的地]，不需要重新掃描文檔。
- 2 如需傳送到同一目的地，觸摸 [重試]。
  - 如需傳送到其他目的地，觸摸 [變更目的地]。

## 6.6 接收互聯網傳真

本機不僅可以傳送互聯網傳真，還可以接收互聯網傳真。接收互聯網傳真的方法如下所述。

### 互聯網傳真設定

事先指定以下設定。如果沒有正確指定設定，會發生通訊故障，互聯網傳真可能無法正確接收。

- 本機的 IP 位址
- POP3 伺服器位址
- POP3 用戶名
- POP3 密碼

### 自動接收互聯網傳真

由電子郵件伺服器傳送和接收互聯網傳真。如果正確指定上述設定，將定期檢查互聯網傳真是否送達指定的 POP3 伺服器，並接收（列印）傳真。

但是，如果將 POP3 設定螢幕（從網絡設定螢幕顯示）上的“檢查自動接收”設為“關閉檢查”，資料將儲存在 POP3 伺服器中而不列印。此時應執行手動接收。有關詳細資料，請參見第 6-36 頁上的“手動接收互聯網傳真”。

此外，可以指定是否列印所接收的文件或將其儲存在檔案箱中。有關詳細資料，請參見第 9-22 頁上的“對接收的文件指定處理方法（文件管理）”。

### 可以接收的資料

可以接收具有以下格式的資料。

- 文本格式
- TIFF-F 圖像
- 文本和 TIFF-F 圖像的組合
- DSN 和 MDN

可能無法接收以下格式。

- 原稿應用程式的檔案格式



#### 細節

如果電子郵件訊息採用無法接收的格式，將按如下所述向傳送人返回一個結果通知（MDN）。

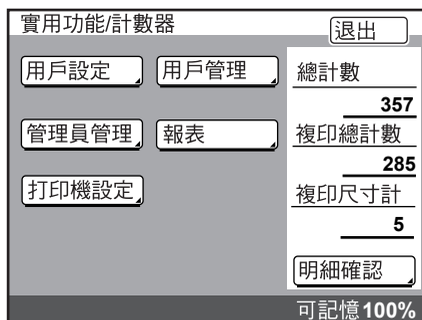
- 用掃描到電子郵件傳送的 TIFF 和 PDF 檔案
- 轉發給互聯網傳真位址的資料

## 手動接收互聯網傳真

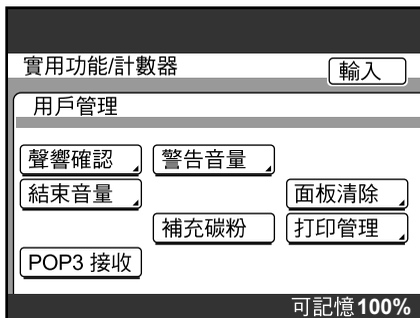
- 1 按 [ 實用功能 / 計數器 ] 鍵。



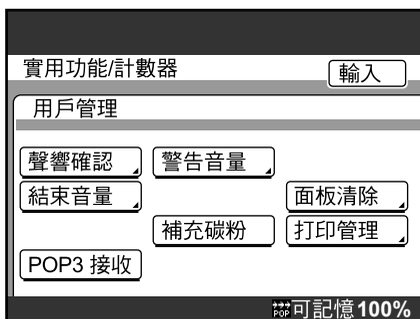
- 2 觸摸 [ 用戶管理 ]。



- 3 觸摸 [POP3 接收]。  
如果互聯網傳真是用 POP3 伺服器接收的，將接收並列印。



- 4 接收過程中在螢幕底部顯示一個標記。



- 5 接收完成後，觸摸 [輸入]，直至出現初始螢幕。

## 6.7 登記目的地

### 編程定義一按快撥鍵

用一按快撥鍵登記目的地，可以簡單而準確地進行傳送。

可以用一按快撥鍵登記以下兩種目的地：主要目的地和次要目的地（向主要目的地傳送失敗後要將資料傳送的地點）。



#### 備註

如果安裝了選購的掃描組件或傳真組件，可以指定次要收件人。

如果將管理員設定螢幕上的“限制一按鍵編輯”參數（從管理員管理螢幕顯示）設為“開”，將在管理員管理！螢幕上新增[電郵輸入]，可用來登記、變更和刪除一按快撥鍵。有關管理員設定螢幕的詳細資料，請參見操作手冊[傳真操作]。



#### 細節

可以為次要目的地指定以下通訊模式。

- PC（電子郵件）
- PC（掃描組件）\*
- InternetFAX（互聯網傳真）
- InternetFAX（IP 位址傳真）\*
- InternetFAX（IP 中繼）\*
- FAX（G3）\*\*

\* 如果安裝了選購的掃描組件或傳真組件，可以指定通訊模式。

\*\* 如果安裝了選購的傳真組件，可以指定通訊模式。

可以指定以下設定。

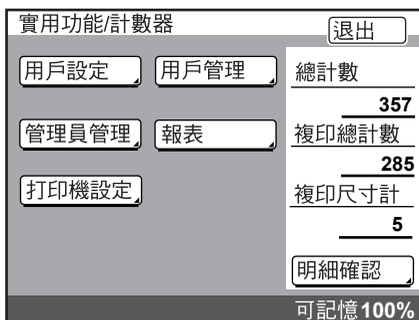
項目	描述
屬控目的地名稱	輸入將出現在一按快撥鍵上目的地名稱。最多可以輸入 12 個字元。
目的地地址	輸入目的地電子郵件位址。最多可以輸入 64 個字元。
傳送規格（最大）	指定可以傳送的最大文件尺寸。選擇“A4”、“B4”或“A3”。
傳送質素（最大）	指定可以傳送的最大分辨率。選擇“200 dpi”、“400 dpi”或“600 dpi”。
編碼方法	選擇要傳送資料的編碼方式。選擇“MH”、“MR”或“MMR”。使用“MMR”時資料容量最低，使用“MH”時數據容量最高。

## 編程定義—按快撥鍵

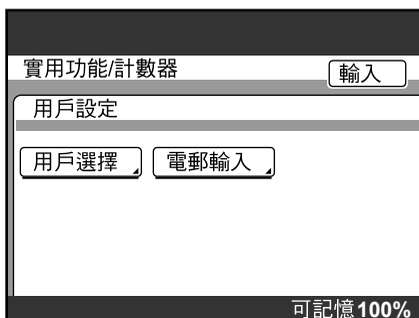
- 1 按 [ 實用功能 / 計數器 ] 鍵。



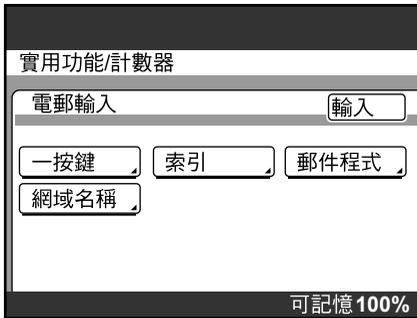
- 2 觸摸 [ 用戶設定 ]。



- 3 觸摸 [ 電郵輸入 ]。



## 4 觸摸 [一按鍵]。



## 5 觸摸要編程定義的一按快撥鍵。

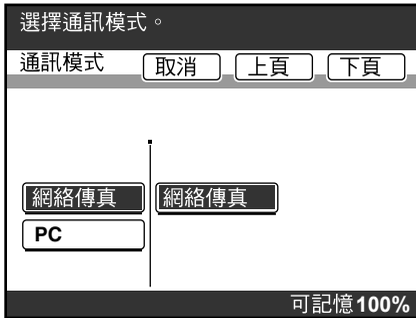
- 觸摸索引選單或 [索引名單]，然後觸摸所需的一按快撥鍵。
- 如果設定本機可以進行 LDAP 搜索，將出現一個螢幕，可以允許或禁止用 LDAP 搜索查找用一按快撥鍵登記的位址。如果不允許 LDAP 搜索，選擇“否”。



## 6 輸入將出現在一按快撥鍵上的目的地名稱，然後觸摸 [下頁]。



- 7 選擇通訊模式。觸摸 [ 網絡傳真 ]、[ 網絡傳真 ]，然後觸摸 [ 下頁 ]。



- 8 輸入目的地電子郵件位址，然後觸摸 [ 下頁 ]。

- 如果登記常用位址部份，可以觸摸 [ 網域 ] 來快速輸入。有關詳細資料，請參見第 2-50 頁上的“登記域名”。
- 如需變更輸入的位址，按 [C]（清除）鍵，然後輸入新位址。



- 9 如需變更“傳送規格（最大）”、“傳送質素（最大）”或“編碼方法”（已由管理員事先指定），觸摸 [ 電郵模式 ]，指定設定，然後觸摸 [ 輸入 ]。

選擇電郵模式。

實用功能/計數器

電郵模式

傳送規格（最大）

傳送質素（最大）

編碼方法

可記憶 100%

- 10 檢查要登記的訊息，然後觸摸 [ 輸入 ]。

一按鍵 #014

NEW YORK

目的地 模式 1 模式 2 一按鍵

屬控目的地名稱

通訊模式

目的地地址

可記憶 100%

- 11 觸摸 [ 輸入 ]，直至出現初始螢幕。

## 變更或刪除一按快撥鍵

- 1 執行“編程定義一按快撥鍵”步驟的第 1 至第 4 步。
- 2 觸摸要變更或刪除的一按快撥鍵。



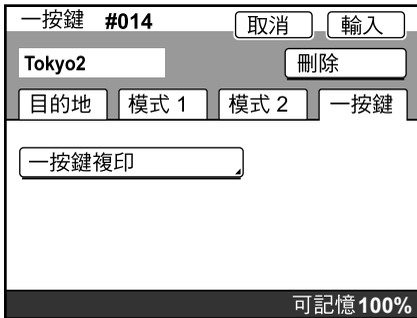
- 3 觸摸要變更的訊息的按鈕，然後進行變更。
  - 如需刪除訊息，觸摸 [刪除]。



- 4 檢查要登記的訊息，然後觸摸 [輸入]。
- 5 觸摸 [輸入]，直至出現初始螢幕。

## 複製一按快撥鍵

- 1 執行“編程定義一按快撥鍵”步驟的第 1 至第 4 步。
- 2 觸摸要複製的一按快撥鍵。
- 3 觸摸 [ 一按鍵 ]，然後觸摸 [ 一按鍵複印 ]。



- 4 觸摸要複製的訊息所在的一按快撥鍵。
  - 選擇尚未編程定義的一按快撥鍵。
  - 如需取消選擇要複製的訊息所在的一按快撥鍵，再次觸摸所選擇的一按快撥鍵。

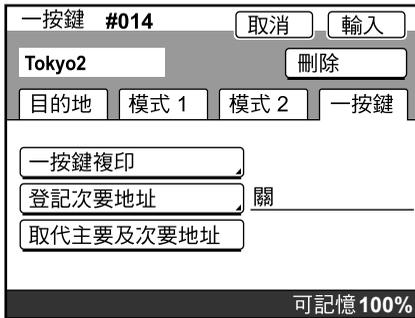


- 5 觸摸 [ 輸入 ]，直至出現初始螢幕。

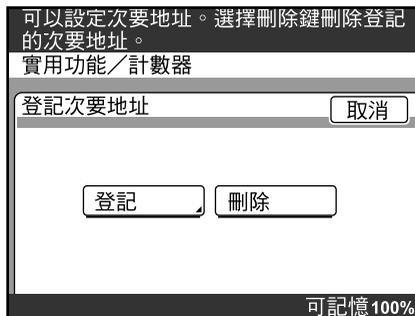
## 登記／刪除次要目的地

✓ 如果安裝了選購的掃描組件或傳真組件，可以指定次要收件人。

- 1 執行“編程定義一按快撥鍵”步驟的第 1 至第 9 步。
- 2 觸摸要登記的次要目的地所在的一按快撥鍵。
- 3 觸摸 [ 一按鍵 ]，然後觸摸 [ 登記次要地址 ]。



- 4 觸摸 [ 登記 ]。
  - 如需刪除登記的次要目的地，觸摸 [ 刪除 ]。



- 5 輸入次要目的地訊息，然後觸摸 [ 輸入 ]。

The screenshot shows a screen with a dark background and white text. At the top, it says "登記次要地址" (Register secondary address). Below this are two buttons: "取消" (Cancel) and "輸入" (Input). Underneath are four tabs: "目的地" (Destination), "模式 1" (Mode 1), "模式 2" (Mode 2), and "一按鍵" (One-touch). The main area contains two input fields: "通訊模式" (Communication mode) with a dropdown arrow, currently showing "PC (電郵)" (PC (Email)), and "目的地地址" (Destination address) with a dropdown arrow. At the bottom right, it says "可記憶 100%" (Memory 100%).

- 6 觸摸 [ 輸入 ]，直至出現初始螢幕。

---



## 使用 LDAP 伺服器

## 7 使用 LDAP 伺服器

### 7.1 從伺服器搜索目的地訊息

可以從 LDAP 伺服器搜索目的地。如需使用 LDAP 搜索功能，事先將 LDAP 設定螢幕（從網絡設定螢幕上顯示）上的“LDAP 搜索”設為“是”，以便可以進行 LDAP 搜索，並登記要連接的 LDAP 伺服器訊息。有關詳細資料，請參見第 2-4 頁上的“指定網路設定”。

如需登記 LDAP 伺服器，請參見第 2-43 頁上的“LDAP 設定”。



#### 備註

如果登記的訊息中含有“^”，可能無法正確查找目的地。

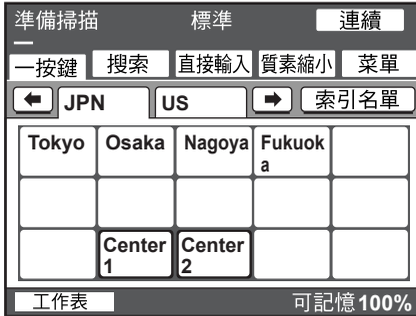
#### 基本搜索和詳細搜索

LDAP 伺服器含有各種類型的目的地訊息。使用本機的 LDAP 搜索功能時，可以通過指定一個符合位址所含訊息的關鍵字來使用基本搜索方法，也可以通過指定詳細的搜索項目和條件來使用高級搜索方法。

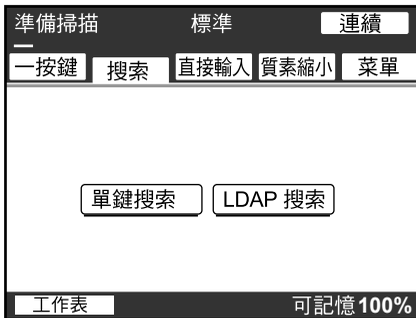
項目	描述
基本搜尋	如果輸入一個關鍵字，可以根據此關鍵字執行搜索。關鍵字最多可以包含 10 個字元。
項目搜索	通過指定符合各種搜索項目的關鍵字和指定條件來搜索地址。最多可以輸入 10 個字元。此外，一次可以指定四個條件。 可以選擇以下搜索項目：全名、電子郵件、姓、名、傳真、城市、公司、部門 可以選擇以下搜索條件：包含（關鍵字）、和、開、結束、關

## 搜索目的地訊息

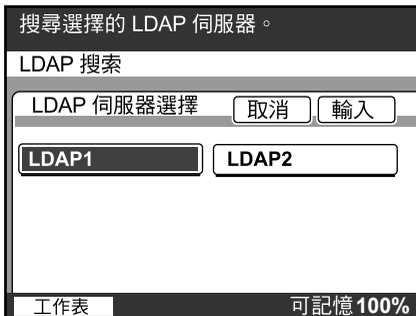
- 1 按 [ 傳真 / 掃描 ] 鍵。
- 2 觸摸 [ 搜索 ]。



- 3 觸摸 [LDAP 搜索]。



- 4 登記多個 LDAP 伺服器時，選擇要搜索的伺服器，然後觸摸 [ 輸入 ]。



## 5 觸摸 [ 關鍵字 ]。

- 如需指定詳細搜索條件，觸摸 [ 項目搜索 ]。

輸入關鍵字及按 [開始搜索]

LDAP 搜索

基本搜尋

關鍵字

工作表 可記憶 100%

## 6 輸入密碼，然後觸摸 [ 輸入 ]。

## 7 觸摸 [ 開始搜索 ]。

輸入關鍵字及按 [開始搜索]

LDAP 搜索

基本搜尋

關鍵字

工作表 可記憶 100%

## 8 指定目的地。

- 如需檢查搜索條件，觸摸 [ 搜尋條件 ]。

選擇目的地

LDAP 搜索

搜尋結果

user01	user01@ test.local
user02	user02@ test.local
user03	user03@ test.local
user04	user04@ test.local

1/1

工作表 可記憶 100%

- 9 輸入目的地訊息，然後觸摸 [ 輸入 ]。

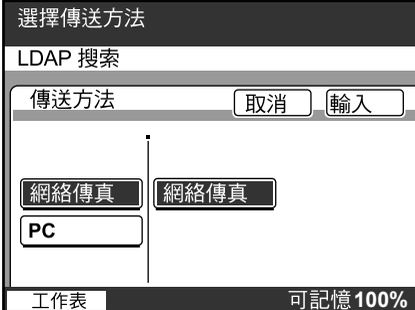


LDAP 搜索 [ 輸入 ] [ 退出 ]

明細確認  
全名 : user01  
電子郵件 : user01@test.local  
名 : sanagawa  
最初名字 : tarou  
部門 : design  
行號 : ABC  
城市 :  
傳真 : 00112345678

工作表 可記憶 100%

- 10 選擇傳送方法，然後觸摸 [ 輸入 ]。



選擇傳送方法

LDAP 搜索

傳送方法 [ 取消 ] [ 輸入 ]

網絡傳真 網絡傳真

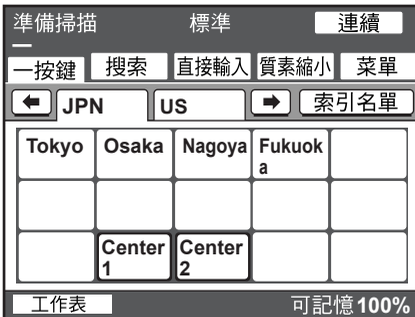
PC

工作表 可記憶 100%

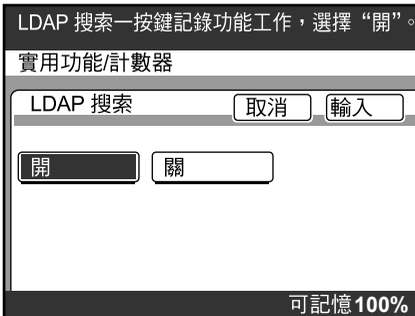
## 7.2 在一按快撥鍵上登記目的地訊息

### 在一按快撥鍵上登記目的地訊息

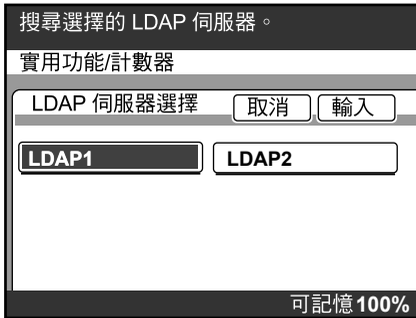
- 1 按 [ 實用功能 / 計數器 ] 鍵。
- 2 觸摸 [ 用戶設定 ]。
- 3 觸摸 [ 電郵輸入 ]。
- 4 觸摸 [ 一按鍵 ]。
- 5 選擇要編程定義的一按快撥鍵。



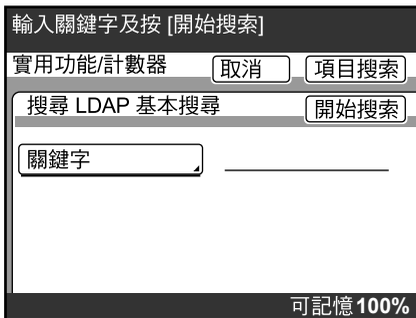
- 6 在 LDAP 搜索螢幕上觸摸 [ 開 ]，然後觸摸 [ 輸入 ]。



- 7 登記多個 LDAP 伺服器時，選擇要搜索的伺服器，然後觸摸 [ 輸入 ]。

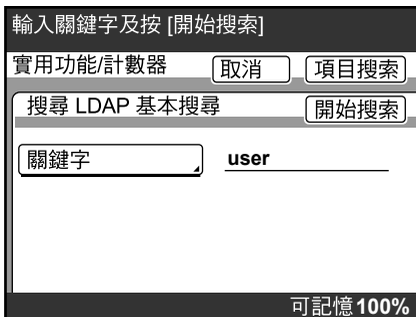


- 8 觸摸 [ 關鍵字 ]。
- 如需指定詳細搜索條件，觸摸 [ 項目搜索 ]。



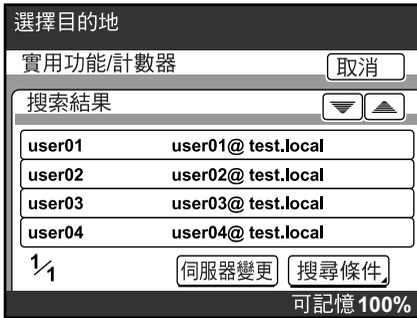
- 9 輸入密碼，然後觸摸 [ 輸入 ]。

- 10 觸摸 [ 開始搜索 ]。



## 11 指定目的地。

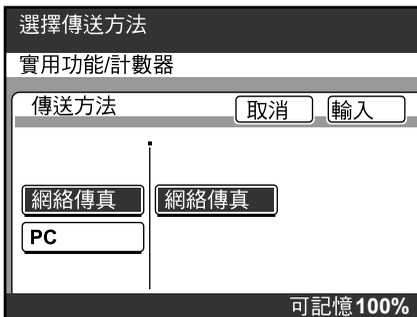
- 如需檢查搜索條件，觸摸 [ 搜尋條件 ]。



## 12 輸入目的地訊息，然後觸摸 [ 登記 ]。



## 13 選擇傳送方法，然後觸摸 [ 輸入 ]。



- 14 檢查要登記的訊息，然後觸摸 [ 輸入 ]。

The screenshot shows a user registration interface. At the top, it displays "一按鍵 #007" with "取消" and "輸入" buttons. Below this, the name "user01" is entered in a field, with a "刪除" button to its right. A row of buttons includes "目的地", "模式 1", "模式 2", and "一按鍵". The main form contains three rows of input fields: "屬控目的地名稱" with the value "user01", "通訊模式" with the value "網絡傳真", and "目的地地址" with the value "user01@test.local". At the bottom right, it indicates "可記憶 100%".

- 15 觸摸 [ 輸入 ]，直至出現初始螢幕。





# 8

## 用 PageScope Web Connection 指定設定

---

## 8 用 PageScope Web Connection 指定設定

### 8.1 可以用 PageScope Web Connection 指定的項目

PageScope Web Connection 是通過內置於印表機控制器中的 HTTP 伺服器支援的設定管理程式。使用連接到網路的某台電腦上的網路瀏覽器，可以從 PageScope Web Connection 指定本機設定。

變更設定時，可以更輕鬆地從你的電腦上執行輸入文字等操作。

可以指定以下網路和掃描功能設定。

PageScope Web Connection 提供可以被所有用戶存取的用户模式和只能用所需管理員密碼存取的管理員模式。每種模式都可以指定以下設定。

#### 掃描選項（用戶模式）

項目	描述
一按鍵登記	為使用掃描到電子郵件、掃描到 FTP、掃描到 SMB 或互聯網傳真操作傳送的資料收件人登記一按快撥目的地。也可以變更或刪除登記的資料。此外，還可以變更索引名。
傳真程式登記	將傳真程式登記為一按快撥目的地。與僅登記收件人的一按快撥鍵目的地不同，可以登記掃描設定和多個收件人。也可以變更或刪除登記的資料。
域名登記	事先登記特定字元，以便在輸入域名等情況下能快速輸入。



#### 細節

如果將管理員設定螢幕上的“限制一按鍵編輯”參數（從管理員管理螢幕顯示）設為“開”，將在管理員模式頁面上新增“掃描（2）”選項條，以便能登記、變更和刪除一按快撥鍵目的地。掃描選項項未出現在用戶模式頁面上。

## 掃描選單項（管理員模式）

項目		描述
一按鍵登記	導出	導出在本機上登記的一按快撥鍵訊息，將資料儲存為一個檔案。
	導入	導入儲存在電腦上的一按快撥鍵訊息，將資料寫入本機。
TSI 登記		登記列印在用互聯網傳真操作傳送的頁面頂端的文字，例如姓名、傳真號或位址。 登記新增在用掃描到電子郵件操作傳送的電子郵件訊息頂端的傳送來源名稱。
傳送設定		指定預設的傳送設定。
接收設定		指定列印用互聯網傳真操作接收的文件的時間和日期。
掃描設定		指定將用於檔案名的本機設備名以及掃描資料的傳送設定。
傳送文件		從本機傳送文件時，可以同時將文件轉發給管理員指定的位址。指定轉發目的地的位址。
接收文件	連接埠	指定通過網路接收的文件的處理及轉發方式。
	所有其他文件	指定不通過網路接收的文件的處理及轉發方式。
報告設定		指定結果報告和傳送報告的輸出條件。

## 網路選單項（管理員模式）

項目	描述	
通用設定	TCP/IP	指定通過網路使用本機所需的設定。
	IPP	有關詳細資料，請參見操作手冊 [ 列印操作 ]。
	NetWare	有關詳細資料，請參見操作手冊 [ 列印操作 ]。
	NetWare 狀態	有關詳細資料，請參見操作手冊 [ 列印操作 ]。
	Windows	有關詳細資料，請參見操作手冊 [ 列印操作 ]。
	AppleTalk	有關詳細資料，請參見操作手冊 [ 列印操作 ]。
	LDAP	指定是否使用 LDAP 搜索功能。
	LDAP 伺服器設定	登記使用 LDAP 搜索功能時要搜索的 LDAP 伺服器。
電子郵件／ 互聯網傳真	POP3	指定要用於互聯網傳真的 POP3 伺服器。
	SMTP	指定要用於掃描到電子郵件或互聯網傳真操作的 SMTP 服務器。
	主題／文字	登記用掃描到電子郵件或互聯網傳真操作傳送的電子郵件訊息的主題和文字。
	其他	指定其他電子郵件傳送設定。
FTP 配置	指定 FTP 伺服器設定和 FTP 代理伺服器設定。	
SSL/TLS	啟用 SSL/TLS 時，可以對本機與客戶電腦之間的通訊進行加密。指定創建、刪除或加密證書所需的設定。	
用戶認證	指定“外部伺服器認證”時顯示認證類型。指定要用於認證的伺服器類型和域名。	

## 8.2 使用 PageScope Web Connection

### 操作環境

項目	環境
網路	Ethernet (TCP/IP)
電腦應用程式	Windows 98 SE/Me/NT 4.0 : Microsoft Internet Explorer 4 或更新版本，或 Netscape Navigator 4.73 或 7.0 Windows 2000 : Microsoft Internet Explorer 5 或更新版本，或 Netscape Navigator 7.0 Windows XP : Microsoft Internet Explorer 6 或更新版本，或 Netscape Navigator 7.0 * 如果使用 Microsoft Internet Explorer 5.5，一按快撥鍵可能無法正確導出。使用 Microsoft Internet Explorer 5.5 Service Pack 1 或更新版本。



#### 細節

*PageScope Web Connection* 是內置於設備中的 HTTP 伺服器支援的設備管理程式。使用連接到網路的某台電腦上的網路瀏覽器，可以從 *PageScope Web Connection* 指定本機設定。

### 存取 PageScope Web Connection

可以從網路瀏覽器直接存取 PageScope Web Connection。

- 1 啟動網路瀏覽器。
- 2 在位址欄中輸入本機的 IP 位址，然後按 [ 輸入 ] 鍵。
  - http://< 機器的 IP 位址 >/
  - 例如：如果本機的 IP 位址為 192.168.1.20
  - http://192.168.1.20/



#### 細節

啟用 SSL/TLS 後，URL 將變成：  
https://< 機器的 IP 位址 >/  
即使輸入 “http://”，也自動以 “https://” 存取 URL。

### 如果已經應用用戶認證設定

如果已經應用用戶認證或外部伺服器認證設定，將出現以下頁面。

輸入用戶名和密碼，然後按一下 [Log-in]。

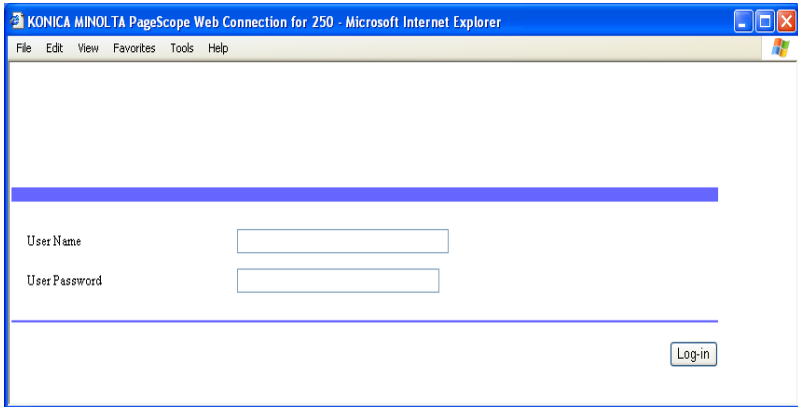


#### 備註

有關用戶認證的詳細資料，請參見操作手冊 [ 複印操作 ]。

有關用戶名和密碼，請諮詢網路管理員。

以用戶認證登錄時，如果未進行任何操作達 10 分鐘，將發生超時，並從管理員模式自動登出。



如需登出，按一下頁面左上角的 [Log-out]。

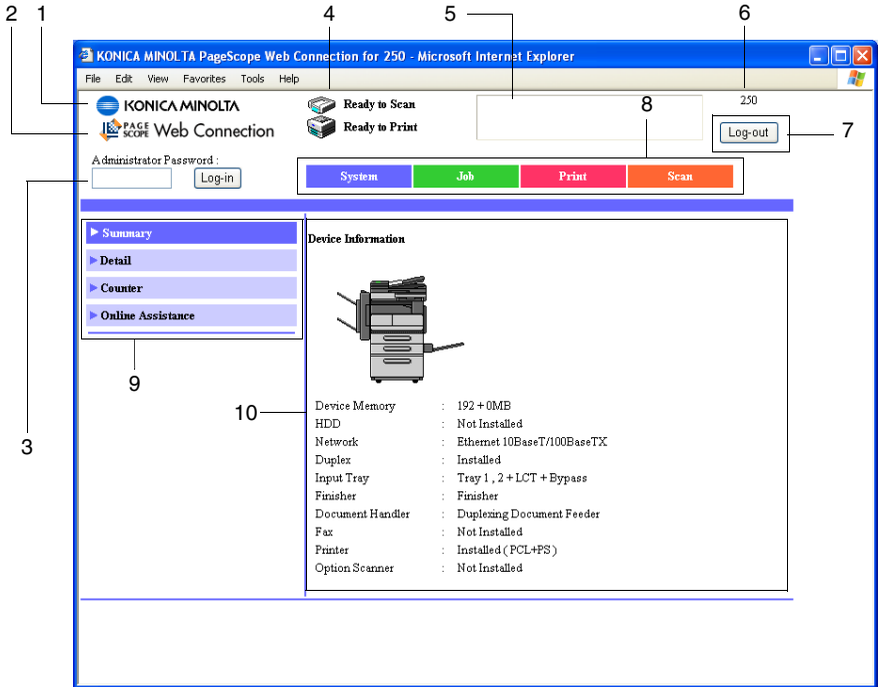
### 如果已經應用帳號跟蹤設定

如果已經應用帳號跟蹤設定，存取 PageScope Web Connection 時無須使用帳號。

## 頁面結構

存取 PageScope Web Connection 後立即出現的頁面稱為用戶模式頁面。所有用戶都可以查看此頁面。

PageScope Web Connection 頁面配置如下所示。



### 備註

如需重置狀態顯示和訊息顯示，按一下網路瀏覽器中的 [Refresh]。

序號	項目	描述
1	KONICA MINOLTA 標識	按一下此標識進入位於以下 URL 的 Konica Minolta 網站。 <a href="http://konicaminolta.com/">http://konicaminolta.com/</a>
2	PageScope Web Connection 標識	按一下 PageScope Web Connection 標識顯示版本訊息。
3	Administrator mode log-in 按鈕	按一下此按鈕登錄管理員模式。
4	狀態顯示	本機印表機部份和掃描組件的狀態用圖示顯示。
5	訊息顯示	如果本機發生錯誤，將顯示故障／錯誤狀態及其它錯誤訊息。

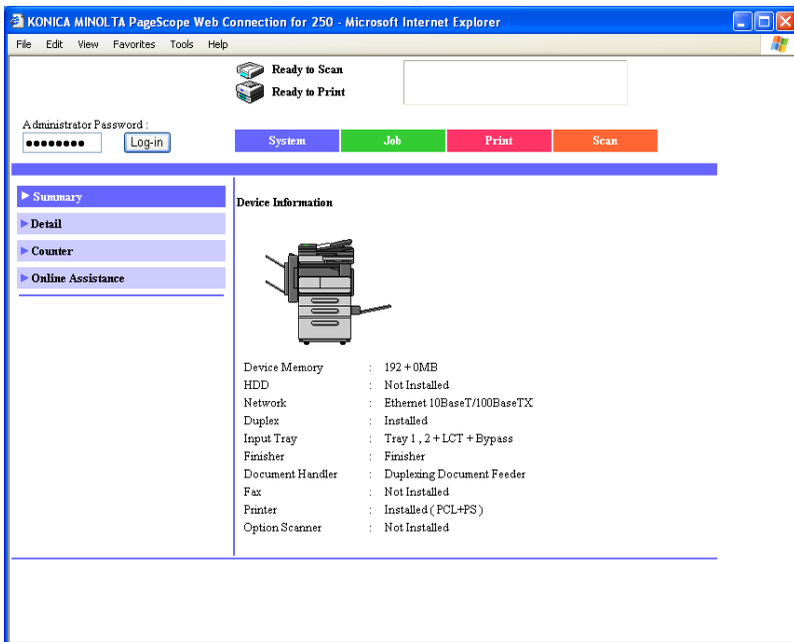
序號	項目	描述
6	設備名稱	顯示正在被存取的設備名。
7	[Log-out] 按鈕	應用了用戶認證或外部伺服器認證設定時登錄後出現此按鈕。按一下此按鈕可登出。
8	選單項	<p>選擇要顯示的頁面類別。以下選單項以用戶模式顯示。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 系統</li> <li>• 工作</li> <li>• 列印</li> <li>• 掃描</li> </ul> <p> ...</p> <p><b>備註</b> 如果安裝了選購的傳真組件，將出現傳真/掃描選單項。</p>
9	選單	列出所選選單項中的訊息和設定。根據所選選單條的不同，出現的選單可能不同。
10	訊息和設定	顯示從選單中選擇的項目詳細資料。

### 登錄管理員模式

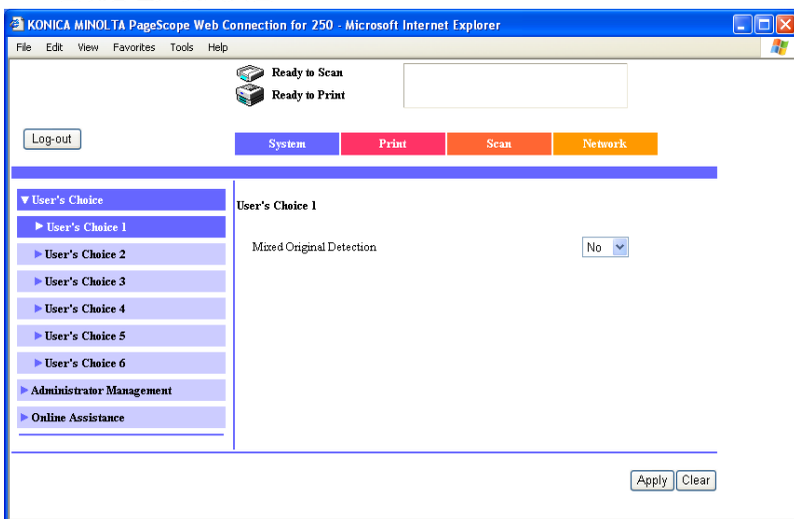
可以在用戶模式和管理員模式之間切換。但是，必須登錄管理員模式，才能指定系統或網路設定。

- ✓ 登錄管理員模式時，本機控制面板被鎖定而無法使用。
- ✓ 根據本機狀態的不同，可能無法登錄管理員模式。
- ✓ 登錄管理員模式時，如果未進行任何操作達 10 分鐘，將發生超時，並從管理員模式自動登出。

1 輸入管理員密碼，然後按一下 [Log-in]。



出現管理員模式頁面。



2 如需返回用戶模式，按一下 [Log-out]。

## 網路瀏覽器高速緩存

因為網路瀏覽器高速緩存中儲存了較舊版本的頁面，最新訊息可能無法出現在 PageScope Web Connection 的頁面上。此外，使用高速緩存時可能出現問題。

使用 PageScope Web Connection 時，應禁用網路瀏覽器高速緩存。



### 細節

如果使用實用程式時啟用了高速緩存且管理員模式超時，即使重新存取該實用程式，仍會出現超時頁面。此外，由於本機控制面板仍鎖定而無法使用，必須重新啟動本機。為避免發生此問題，應禁用高速緩存。



### 備註

根據網路瀏覽器版本的不同，選單和命令可能不同。有關詳細資料，請參見網路瀏覽器的幫助。

## Internet Explorer

- 1 在 “Tools” 選單上按一下 “Internet Options”。
- 2 在 General 選單項上按一下 “Temporary Internet files” 下方的 [Settings]。
- 3 選擇 “Every visit to the page”，然後按一下 [OK]。

## Netscape

- 1 在 “Edit” 選單上按一下 “Preferences”。
- 2 在 “Category” 框內按一下 “Advanced”，然後按一下 “Cache”。
- 3 在 “Compare the page in the cache to the page on the network” 下選擇 “Every time I view the page”。

### 8.3 一按鍵登記（用戶模式）

可以用一按快撥鍵目的地登記掃描資料的收件人。如果傳送到主要收件人失敗，可以選用一按快撥鍵目的地登記次要收件人。此外，還可以變更索引名。



#### 備註

安裝了選擇的掃描組件後，可以指定次要收件人。

本機可以登記 36 個索引，每個索引最多可以登記 15 個一按快撥鍵和傳真程式。

在此可以登記以下類型的目的地。

項目	描述
TX: PC (E-mail)	登記掃描到電子郵件操作的收件人。
TX: PC (FTP Server)	登記掃描到 FTP 操作的收件人。
TX: Internet FAX	登記互聯網傳真操作的收件人。
TX: PC (SMB)	登記掃描到 SMB 操作的收件人。

在每種通訊模式頁面上可提供以下參數。

傳送時：選擇 “TX: PC (E-mail)”

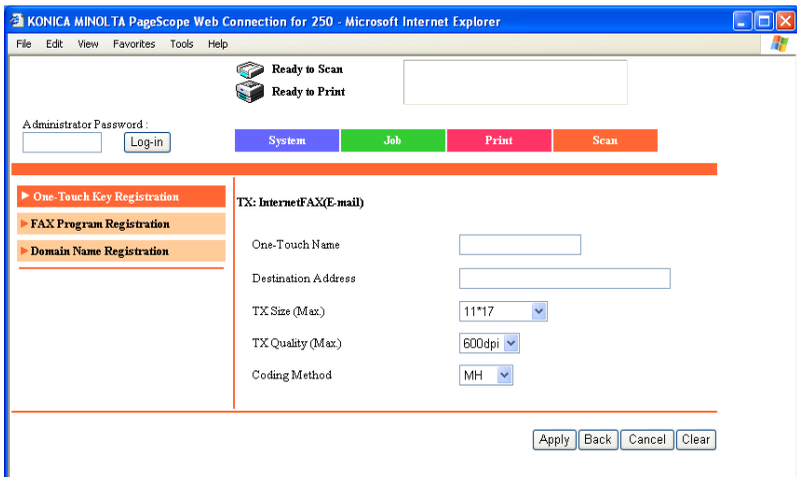
項目	描述
One-Touch Name	輸入將作為一按快撥鍵目的地名稱出現的收件人姓名。最多可以輸入 12 個字元。
Destination Address	輸入收件人的電子郵件位址。
File Type	選擇要傳送檔案的格式 (“TIFF” 或 “PDF”)。
Coding Method	選擇要傳送資料的編碼方式 (“MH” 或 “MMR”)。使用 MMR 編碼方式時的資料量小於使用 MH 編碼方式時的資料量。

傳送時：選擇 “TX: PC (FTP Server)”

項目	描述
One-Touch Name	輸入將作為一按快撥鍵目的地名稱出現的收件人姓名。最多可以輸入 12 個字元。
FTP Server Address	輸入要上載資料所在的伺服器 IP 位址或主機名。  ... <b>備註</b> 如果將網絡設定螢幕上的 “DNS 設定” 設為 “是”，可以指定主機名。
Use Proxy	選擇是否使用代理伺服器上載資料。
Port Number	輸入伺服器連接埠號碼。輸入一個介於 1 和 65535 之間的數值。
Anonymous	選擇是否允許匿名用戶存取（存取時不需要提供登錄名或密碼）。
User Name	輸入用戶名。最多可以輸入 32 個字元。

項目	描述
Password	輸入伺服器的登錄密碼。最多可以輸入 32 個字元。  <b>備註</b> 密碼以“●●●●”的形式出現。如需更正輸入的密碼，清除“●●●●”，然後輸入正確的密碼。
Retype Password	重新輸入登錄密碼。
Directory	指定要上傳資料所在的目錄名。最多可以輸入 128 個字元。
Passive Mode	選擇啟用還是禁用被動模式。
File Type	選擇要傳送檔案的格式（“多頁 TIFF”、“單頁 TIFF”或“PDF”）。
Coding Method	選擇要傳送資料的編碼方式（“MH”或“MMR”）。使用 MMR 編碼方式時的資料量小於使用 MH 編碼方式時的資料量。

傳送時：選擇“TX: Internet FAX”



項目	描述
One-Touch Name	輸入將作為一按快撥鍵目的地名稱出現的收件人姓名。最多可以輸入 12 個字元。
Destination Address	輸入收件人的電子郵件位址。最多可以輸入 64 個字元。
TX Size (Max.)	選擇要傳送資料的最大文件尺寸（“A4/B4”或“A3”）。
TX Quality (Max.)	選擇要傳送資料的最大分辨率（“200 dpi”、“400 dpi”或“600 dpi”）。
Coding Method	選擇要傳送資料的編碼方式（“MH”、“MR”或“MMR”）。該編碼方式的資料量增加如下：MMR、MR、MH。

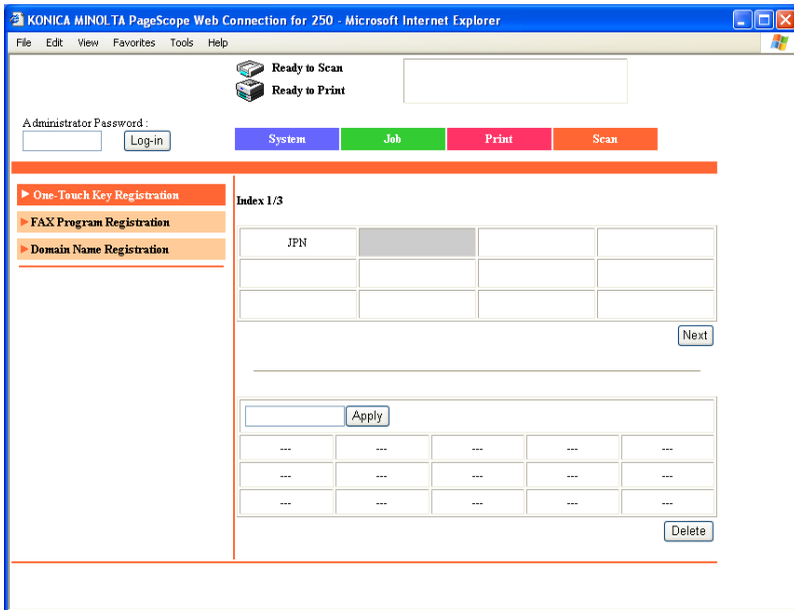
傳送時：選擇 “TX: PC (SMB)”

項目	描述
One-Touch Name	輸入將作為一按快撥鍵目的地名稱出現的收件人姓名。最多可以輸入 12 個字元。
Destination Address	輸入要上載資料所在的伺服器 IP 位址或主機名。  ... <b>備註</b> 如果將網絡設定螢幕上的 “DNS 設定” 設為 “是”，可以指定主機名。
File Path	輸入目的地資料夾的路徑。最多可以輸入 128 個字元。  ... <b>備註</b> 無法指定 Windows Server 2003 域控制器中創建的共享檔案夾。
User Name	輸入用戶名。最多可以輸入 32 個字元。

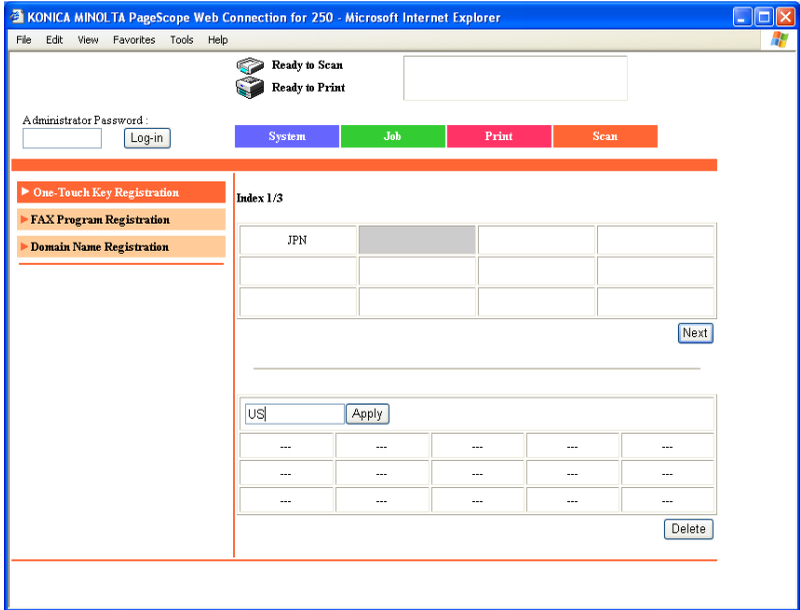
項目	描述
Password	輸入要傳送資料所在的電腦登錄密碼。最多可以輸入 14 個字元。  ... <b>備註</b> 密碼以 “.....” 的形式出現。如需更正輸入的密碼，清除 “.....”，然後輸入正確的密碼。
Retype Password	重新輸入登錄密碼。
File Type	選擇要傳送檔案的格式（“多頁 TIFF”、“單頁 TIFF” 或 “PDF”）。
Coding Method	選擇要傳送資料的編碼方式（“MH” 或 “MMR”）。使用 MMR 編碼方式時的資料量小於使用 MH 編碼方式時的資料量。

## 命名一個索引

- 1 按一下 Scan 選單項。
- 2 按一下 [One-Touch Key Registration]。
- 3 從 “Index” 列表（中間表格）中按一下要命名的索引。  
儲存在所選索引中的一按快撥鍵目的地出現在頁面下半部。

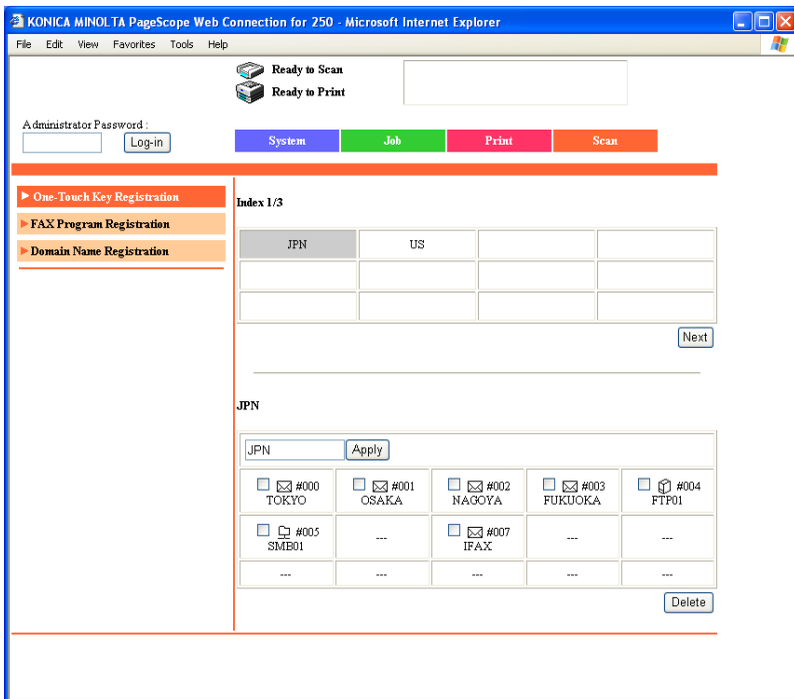


- 4 輸入索引名，然後按一下 [Apply]。
- 最多可以輸入 8 個字元。
- 索引名出現在頁面上半部的索引列表中。

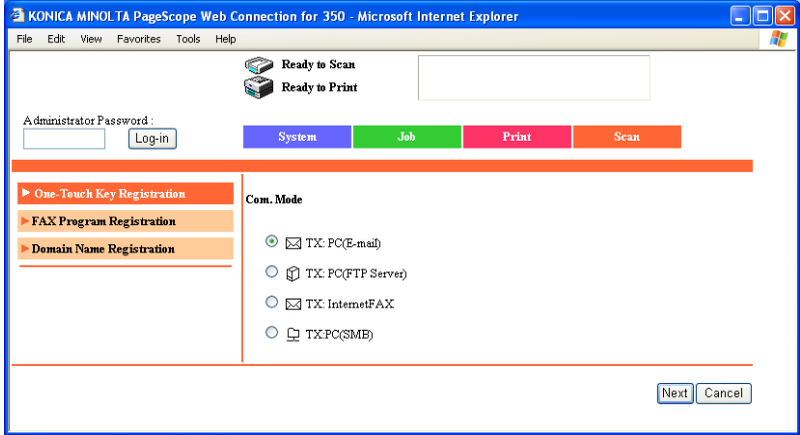


## 登記一按快撥鍵目的地

- 1 按一下 Scan 選單項。
- 2 按一下 [One-Touch Key Registration]。
- 3 從“Index”列表中按一下要儲存一按快撥鍵目的地所在的索引。  
儲存在所選索引中的一按快撥鍵目的地出現在頁面下半部。
- 4 按一下尚未登記的一按快撥鍵目的地所在的檔案箱。
  - ? 哪些是尚未登記的一按快撥鍵目的地所在的檔案箱？
  - 尚未登記的一按快撥鍵目的地所在的檔案箱中含有“---”。



## 5 選擇通訊模式，然後按一下 [Next]。



## 6 在所選通訊模式頁面中指定參數設定。

- 如果還要登記次要收件人，指定參數設定，然後按一下 [Sub Address Registration]。
- 有關參數的詳細資料，請參見第 8-11 頁上的“一按鍵登記（用戶模式）”。

## 7 按一下 [Apply]。

登記一按快撥鍵目的地。

### 登記次要收件人

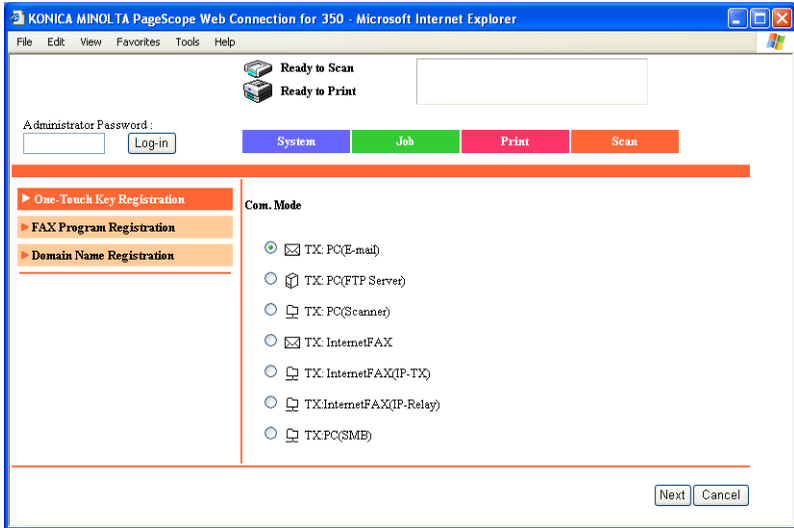
如果向一按快撥鍵目的地收件人傳送失敗，可以指定次要收件人。可以指定次要收件人的通訊模式有“TX: PC(E-mail)”和“TX: InternetFAX”。

- ✓ 如果安裝了選購的掃描組件或傳真組件，可以指定次要收件人。
- ✓ 可以為次要收件人指定以下通訊模式中的任一個。
  - TX : PC ( E-mail )
  - TX : PC ( Scanner ) \*
  - TX : Internet FAX ( E-mail ) \*
  - TX : Internet FAX ( IP-TX ) \*
  - TX : Internet FAX ( IP-Relay ) \*
  - FAX ( G3 ) \*\*

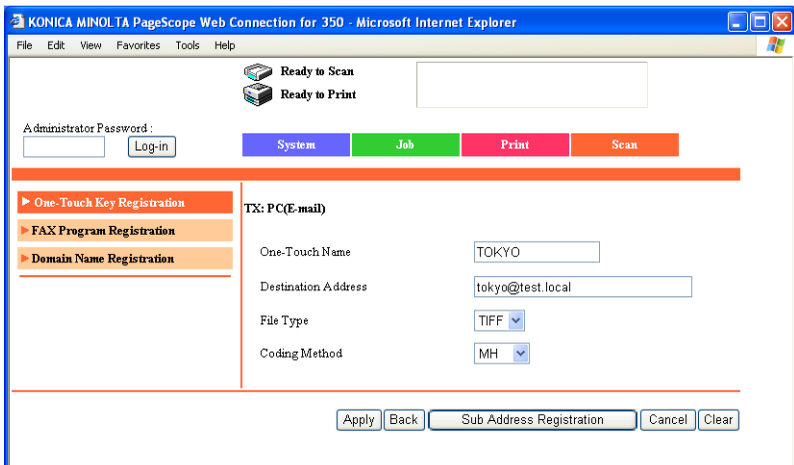
\* 如果安裝了選購的掃描組件或傳真組件，可以指定通訊模式。

\*\* 如果安裝了選購的傳真組件，可以指定通訊模式。

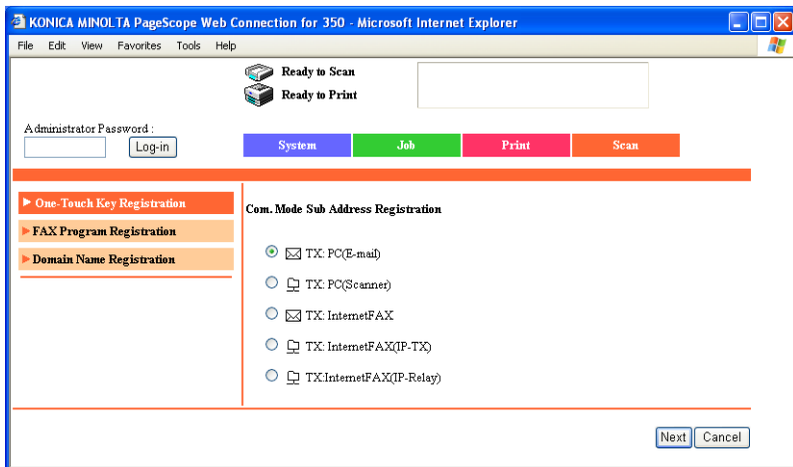
- 1 按一下用次要收件人編程定義的一按快撥鍵目的地的檔案箱。
- 2 按一下 [Next]。



- 3 按一下 [Sub Address Registration]。

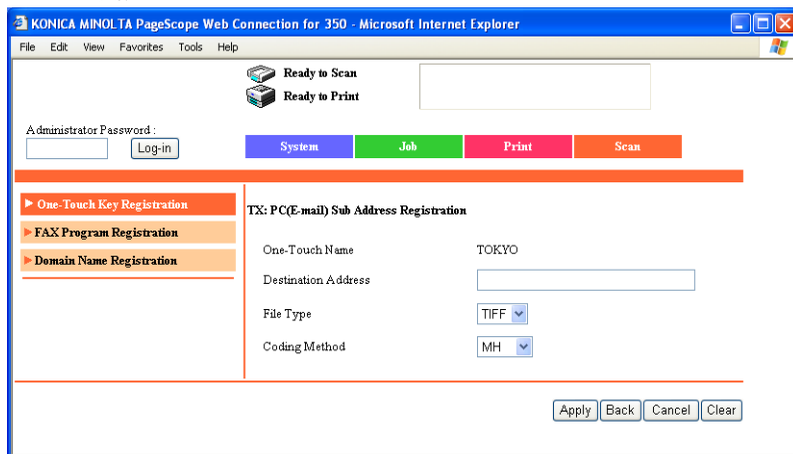


#### 4 選擇次要收件人的通訊模式，然後按一下 [Next]。



#### 5 指定各項設定，然後按一下 [Apply]。

- 有關參數的詳細資料，請參見第 8-11 頁上的“一按鍵登記（用戶模式）”。



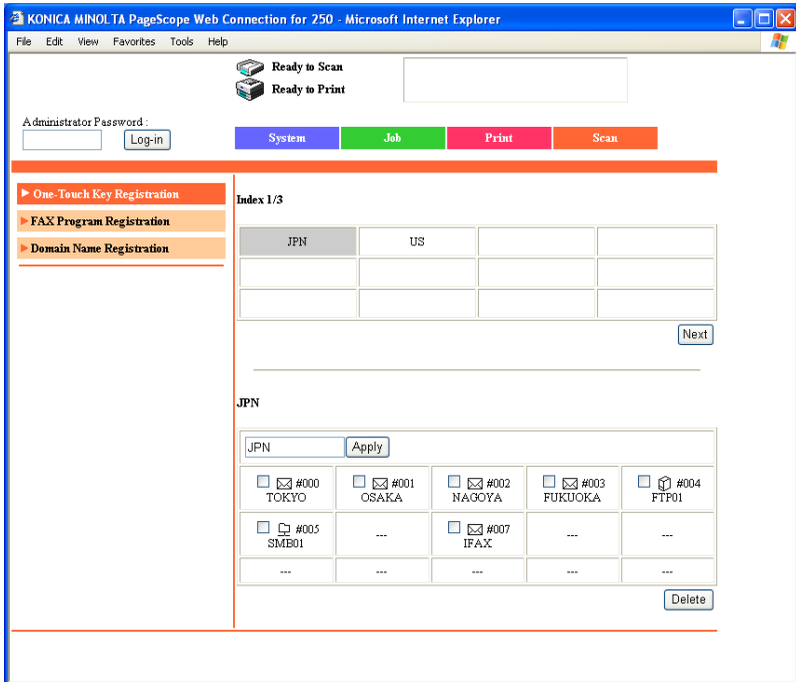
#### 備註

出現在“*One-Touch Name*”旁的名稱和指定為主要收件人的名稱相同。  
可以指定所有其他參數設定。

如需刪除登記的次要收件人，按一下 [*Sub Address Delete*]。

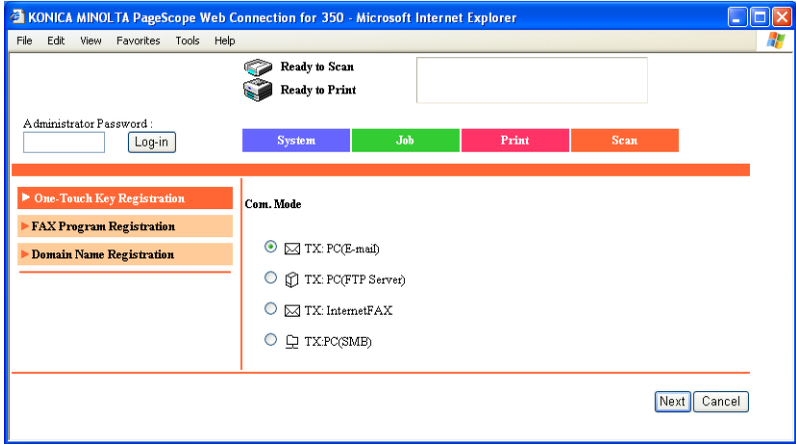
## 變更一按快撥鍵目的地設定

- 1 按一下 Scan 選單項。
- 2 按一下 [One-Touch Key Registration]。
- 3 從“Index”列表中按一下含有要變更的一按快撥鍵目的地的索引。  
儲存在所選索引中的一按快撥鍵目的地出現在頁面下半部。



- 4 按一下要變更設定的一按快撥鍵目的地。  
 ? 有無即使按一下也無法選擇的一按快撥鍵目的地？  
 → 即使按一下，也無法選擇傳真程式。

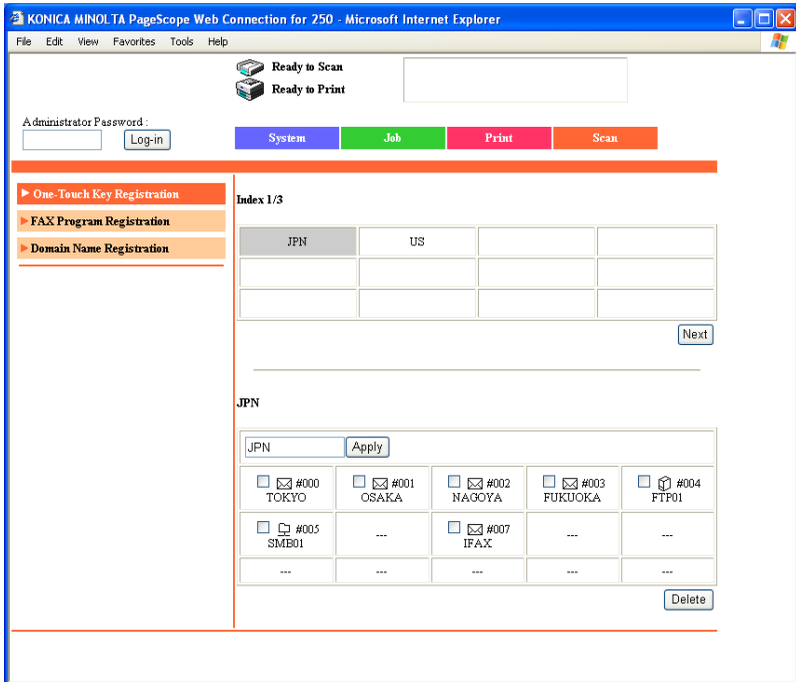
- 5 如需變更通訊模式，選擇通訊模式，然後按一下 [Next]。



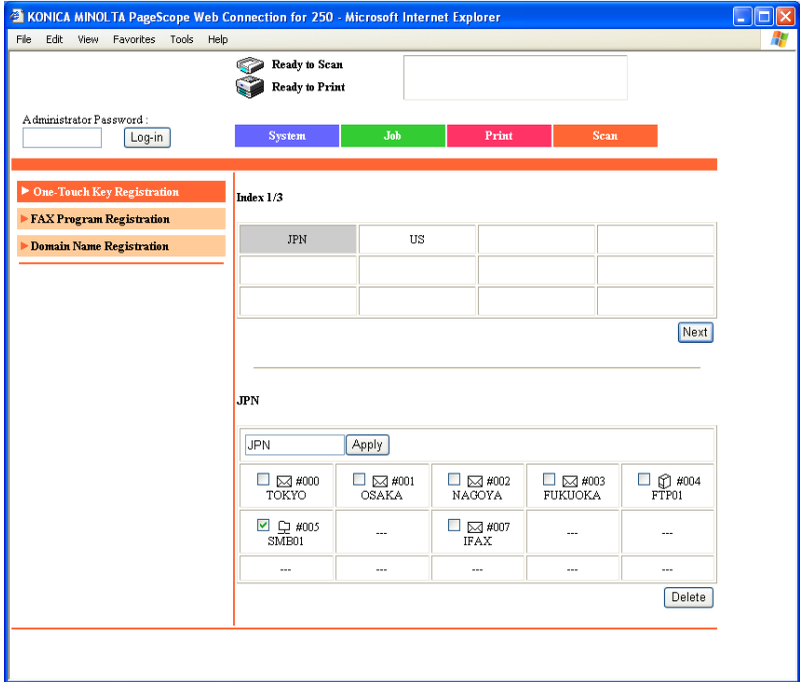
- 6 在所選通訊模式頁面中指定參數設定。
- 有關參數的詳細資料，請參見第 8-11 頁上的“一按鍵登記（用戶模式）”。

## 刪除一按快撥鍵目的地

- 1 按一下 Scan 選單項。
- 2 按一下 [One-Touch Key Registration]。
- 3 從“Index”列表中按一下含有要刪除的一按快撥鍵目的地的索引。  
儲存在所選索引中的一按快撥鍵目的地出現在頁面的底部。



## 4 選擇要刪除的一按快撥鍵目的地複選框。



## 5 按一下 [Delete]。

## 8.4 傳真程式登記（用戶模式）

可以將傳真程式登記為一按快撥鍵目的地。與僅登記收件人的一按快撥鍵目的地不同，可以登記掃描設定和多個收件人。也可以變更或刪除登記的數據。



### 備註

最多可以登記 30 個傳真程式。但是，一按快撥鍵目的地和傳真程式的總數不得超過 540 個。

根據所執行操作的不同，可能對用傳真程式登記的某些功能或參數沒有影響，如下表所示。有關各項功能和參數的詳細資料，請參見相關頁。

○：有影響

▲：在以下條件下有影響

-：沒有影響

功能／參數	操作	掃描到電子郵件	掃描到 FTP	掃描到 SMB	掃描到 HDD	互聯網傳真
Original Type		○	○	○	○	○
Density		○	○	○	○	○
Reduction		-	-	-	-	-
Scan Area		○	○	○	○	○
TSI		-	-	-	-	○
Dest. Insert		-	-	-	-	○
TX Report		○	○	○	○	○
2in1		○	○	○	○	○
2-Sided TX		○	○	○	○	○
Rotation TX		-	-	-	-	▲
Priority TX		○	○	○	○	○
Timer		○	○	○	○	○
Stamp		▲	▲	▲	▲	▲
Subject Selection		○	-	-	-	▲
Set Reply E-Mail Address		○	-	-	-	▲
E-Mail Notification Destination		-	○	○	○	-
Set File Name		○	○	○	○	▲

登記傳真程式時，指定以下功能／參數的設定。

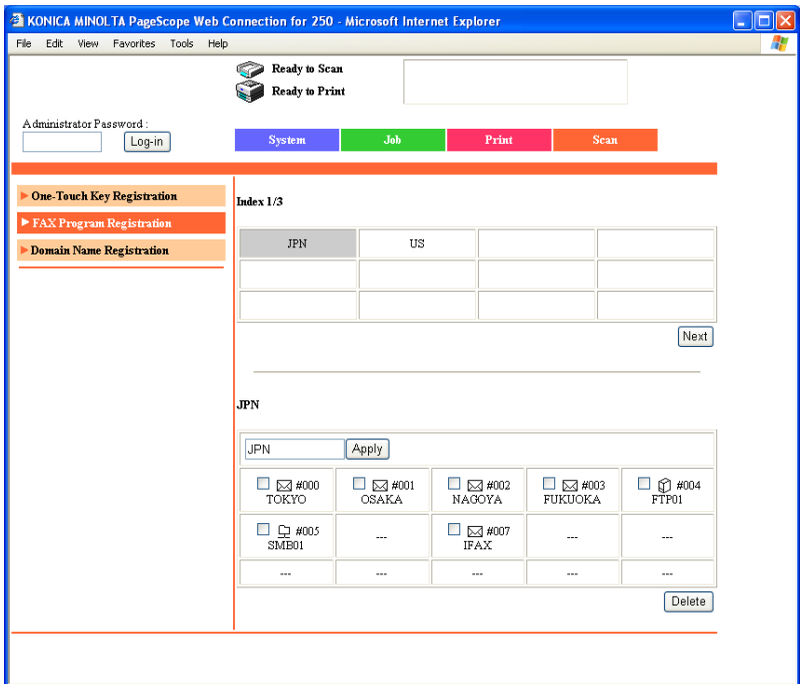
項目	描述
Program Name	輸入將作為一按快撥鍵目的地名稱出現的程式名。最多可以輸入 12 個字元。
Mode	選擇 “TX”。
Destination	指定程式目的地。按一下 [Select Destination]，選擇所登記的一按快撥鍵目的地複選框，然後按一下 [Apply]。
Original Type	
Original Type	選擇掃描分辨率。
Density	選擇掃描濃度。
Reduction	這是傳真設定。有關詳細資料，請參見操作手冊 [傳真操作]。
Scan Area	指定文件掃描尺寸
Menu 1	
TSI	選擇傳送來源訊息，以便在用互聯網傳真操作傳送的頁面邊緣列印所登記的文字，例如姓名、傳真號或位址。 有關如何登記傳送來源訊息的詳細資料，請參見第 8-40 頁上的 “TSI 登記”。
Dest. Insert	選擇傳送互聯網傳真時是否在頁面頂端列印目的地名稱。
TX Report	選擇輸出傳送結果報告的條件。 <b>Default</b> ：選擇此設定時，將根據從管理員管理螢幕指定的設定輸出報告。 <b>Output On</b> ：選擇此設定時，不管傳送結果如何，都輸出報告。 <b>If TX Fail</b> ：選擇此設定時，在傳送失敗時輸出報告。 <b>Output Off</b> ：選擇此設定時，不管傳送結果如何，都不輸出報告。
2in1	選擇是否使用 2in1 功能（將兩頁縮印在一頁上）傳送互聯網傳真。
2-Sided TX	選擇是否使用互聯網傳真操作執行雙面傳送。 <b>On</b> ：選擇此設定將執行雙面傳送。設為 “On” 時，指定裝釘邊距和頁面方向。 <b>Off</b> ：選擇此設定不執行雙面傳送。
Rotation TX	選擇在傳送互聯網傳真時，是否根據接收設備的頁面方向旋轉掃描圖像。 傳送 A4 尺寸的文件時可以將分辨率設為 200 dpi 或以下。
Priority TX	選擇是否優先於其他工作傳送資料。
Timer	選擇是否要設定傳送時間。選擇 “On” 時指定傳送時間。
Stamp	指定是否在掃描文件上新增標記，表示已經過掃描。此外，還將文件裝入 ADF。  ... <b>備註</b> 如需使用標記功能，必須安裝選購的戳記組件。
Menu 2	
Subject Selection	從事先登記的文字中選擇電子郵件訊息主題。有關如何登記主題文字的詳細資料，請參見第 8-63 頁上的 “電子郵件／互聯網傳真（管理員模式）”。

項目	描述
Set Reply E-Mail Address	作為電子郵件回覆目的地顯示本機的電子郵件位址。如需選擇除本機以外的其他電子郵件位址，按一下 [Select Reply E-Mail Address]，從用一按快撥鍵目的地登記的電子郵件位址中選擇。
E-Mail Notification Destination	指定執行掃描到 FTP、掃描到 SMB 或掃描到 HDD 操作時傳送資料位址的 URL 通知所在的電子郵件位址。按一下 [Select E-Mail Notification Destination]，然後從用一按快撥鍵目的地登記的電子郵件位址中選擇。
Set File Name	輸入檔案名，指定被儲存的檔案名。最多可以輸入 16 個字元。

## 登記傳真程式

✓ 如需指定傳真程式收件人，事先用一按快撥鍵目的地地登記收件人。

- 1 按一下 Scan 選項。
- 2 按一下 [FAX Program Registration]。
- 3 從“Index”列表中按一下要登記的傳真程式所在的索引。儲存在所選索引中的一按快撥鍵目的地出現在頁面下半部。
- 4 按一下尚未登記的一按快撥鍵目的地所在的檔案箱。
  - ? 哪些是尚未登記的一按快撥鍵目的地所在的檔案箱？
  - 尚未登記的一按快撥鍵目的地所在的檔案箱中含有“---”。



## 5 指定各項參數設定。

KONICA MINOLTA PageScope Web Connection for 250 - Microsoft Internet Explorer

File Edit View Favorites Tools Help

Ready to Scan  
Ready to Print

Administrator Password:

System Job Print Scan

### FAX Program Registration

Program Name

Mode TX

Destination

Original Type

Original Type Fine

Density Middle

Reduction Auto Reduction

Scan Area Auto Detect

Menu 1

TSI TSI 1

Dest. Insert Off

TX Report Default

2in1 Off

2-Sided TX Off

Original Bind Direction Auto

Original Direction Auto

Rotation TX On

Priority TX Off

Timer Off

Time 20 : 17

Stamp Off

Menu 2

Subject Selection Off

Set Reply E-mail Address

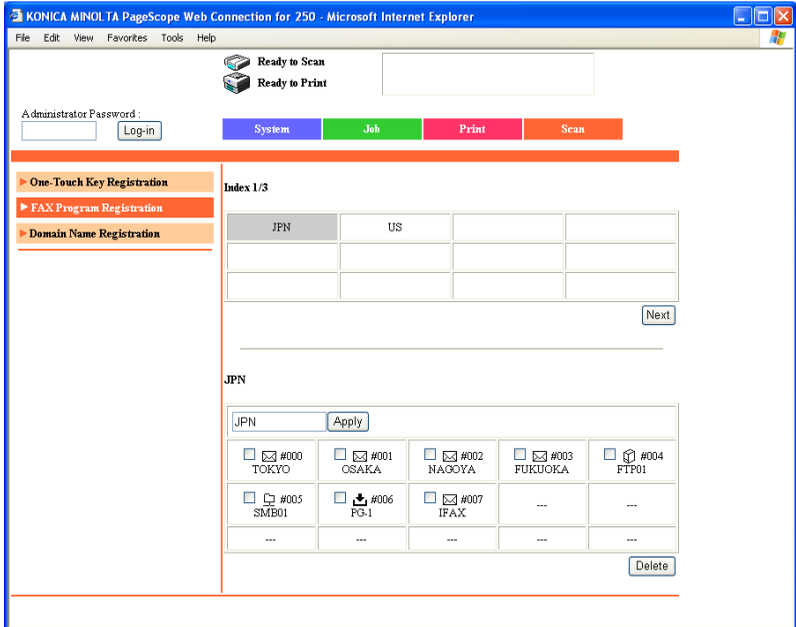
E-Mail Notification Destination

Set File Name

6 按一下 [Apply]。

### 變更傳真程式設定

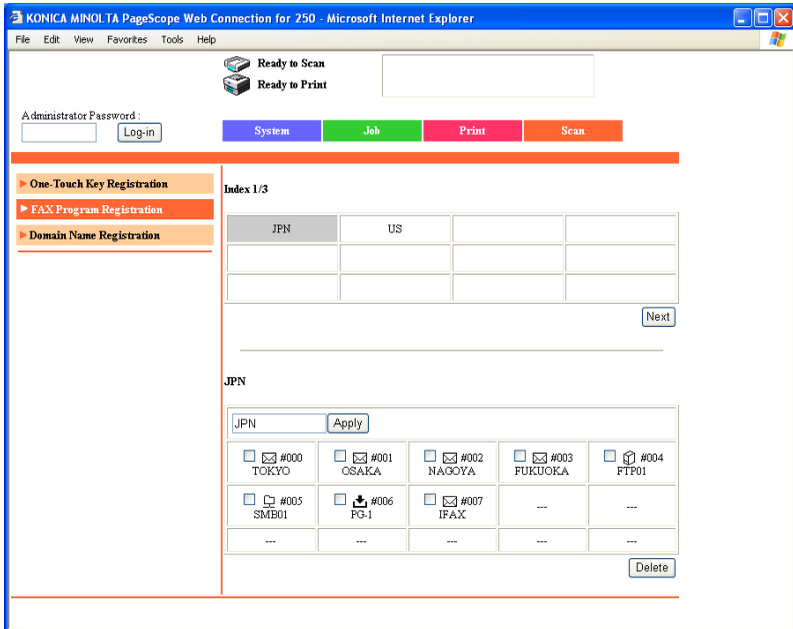
- 1 按一下 Scan 選項。
- 2 按一下 [FAX Program Registration]。
- 3 從 “Index” 列表中按一下含有要變更的傳真程式的索引。  
儲存在所選索引中的一按快撥鍵目的地出現在頁面下半部。



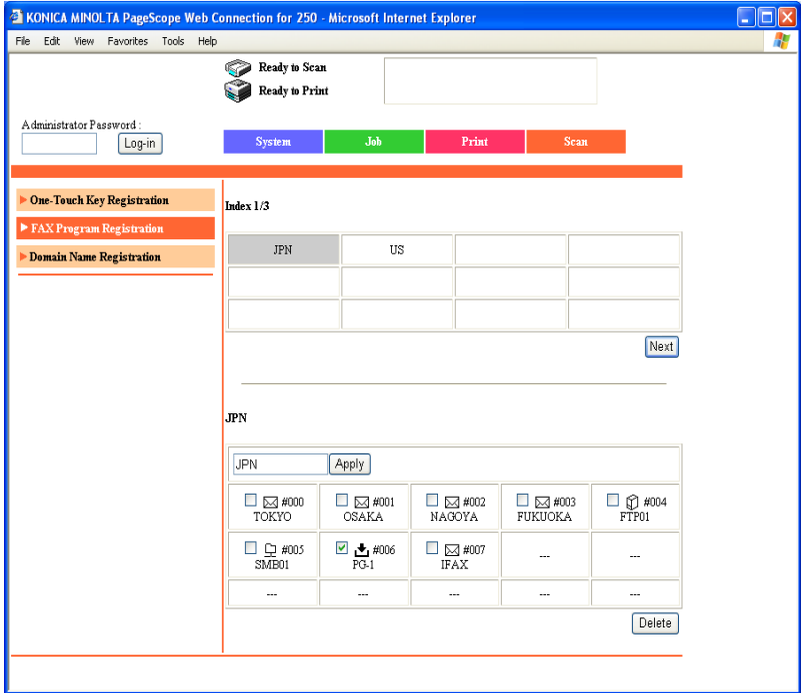
- 4 按一下要變更的傳真程式。
  - 即使按一下，也無法選擇除傳真程式以外的其他一按快撥鍵目的地。
- 5 指定程式參數設定。
  - 有關參數的詳細資料，請參見第 8-26 頁上的 “傳真程式登記（用戶模式）”。
- 6 按一下 [Apply]。

## 刪除傳真程式

- 1 按一下 Scan 選單項。
- 2 按一下 [FAX Program Registration]。
- 3 從“Index”列表中按一下含有要刪除的傳真程式的索引。  
儲存在所選索引中的一按快撥鍵目的地出現在頁面的底部。



## 4 選擇要刪除的傳真程式複選框。



## 5 按一下 [Delete]。

## 8.5 域名登記（用戶模式）

從本機控制面板輸入電子郵件位址時，如果事先登記了經常輸入的域名，可以快速輸入目的地址。

在本機控制面板上，觸摸顯示螢幕上的 [ 網域 ] 後，可以選擇登記的域名。最多可以登記 6 個域名。

### 登記域名

- 1 按一下 Scan 選單項。
- 2 按一下 [Domain Name Registration]。
- 3 輸入域名，然後按一下 [Apply]。

最多可以輸入 64 個字元。

KONICA MINOLTA PageScope Web Connection for 250 - Microsoft Internet Explorer

File Edit View Favorites Tools Help

Ready to Scan  
Ready to Print

Administrator Password:  Log-in

System Job Print Scan

► One-Touch Key Registration  
► FAX Program Registration  
► Domain Name Registration

Domain Name Registration

Domain Name 1   
Domain Name 2   
Domain Name 3   
Domain Name 4   
Domain Name 5   
Domain Name 6

Apply Clear

- 4 按一下 [OK]。

## 8.6 導出／導入（管理員模式）

在本機上用一按快撥鍵登記的資料可以作為一個檔案導出。

可以採用以下四種方式導出檔案。

項目	描述
Mode1	選擇此設定可編輯收件人訊息。選擇此設定將按完整格式（包括傳真程式數據）導出資料。
Mode2	選擇此設定可編輯收件人訊息。選擇此設定將按簡單格式（不包括傳真程式資料）導出資料。
Mode3	要備份收件人訊息時選擇此設定。按完整格式（包括傳真程式資料）導出數據。
Mode4	要備份收件人訊息時選擇此設定。按簡單格式（不包括傳真程式資料）導出資料。



### 細節

導出的資料以 UTF-8 字元代碼寫入。用 UTF-8 字元代碼編輯資料。



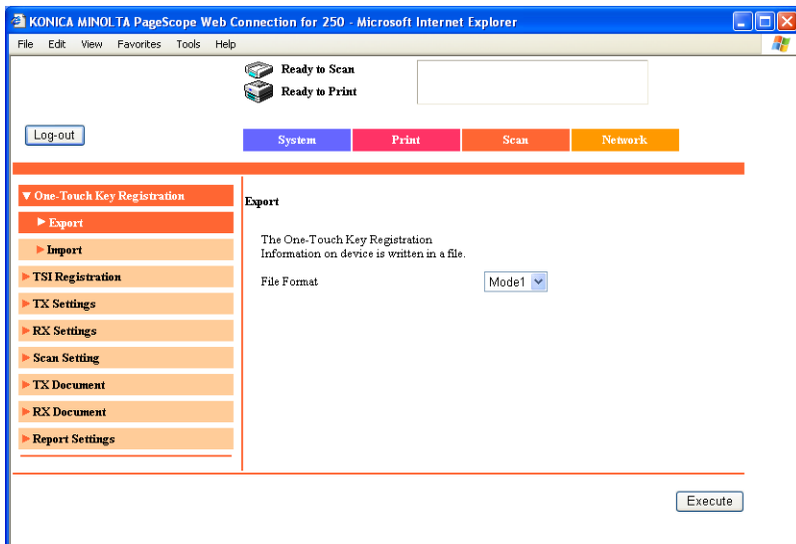
### 備註

切勿在選擇“Mode3”或“Mode4”時編輯導出的資料，否則可能無法正確導入資料。

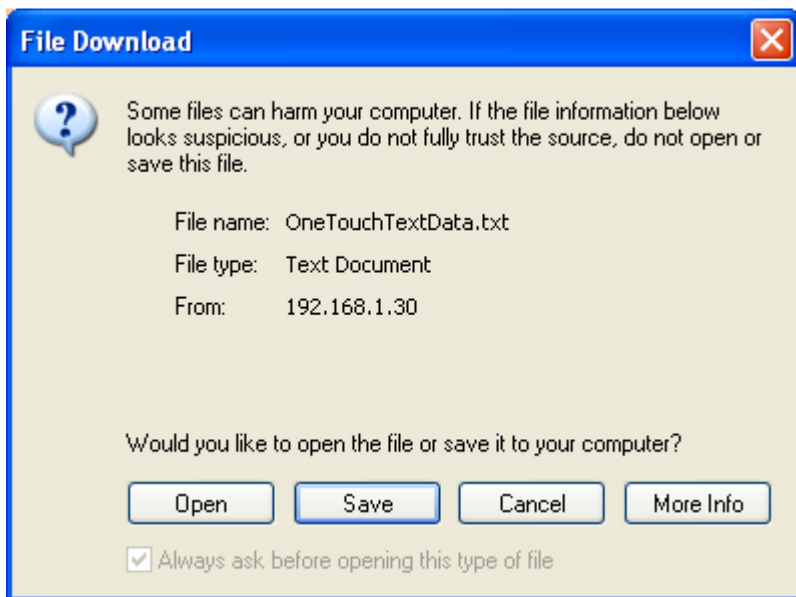
### 作為檔案導出資料

- 1 在管理員模式下按一下 Scan 選單項。
  - 有關登錄管理員模式的步驟，請參見第 8-8 頁上的“登錄管理員模式”。
- 2 按一下 [One-Touch Key Registration]，然後按一下 [Export]。

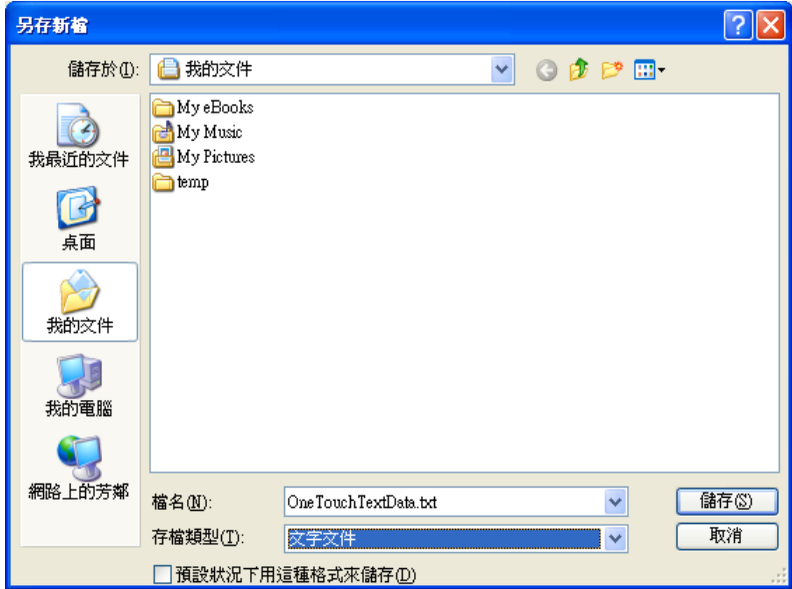
## 3 選擇導出格式，然後按一下 [Execute]。



## 4 按一下 [Save]。



- 5 指定要儲存的資料所在的目錄。還可以變更檔案名。



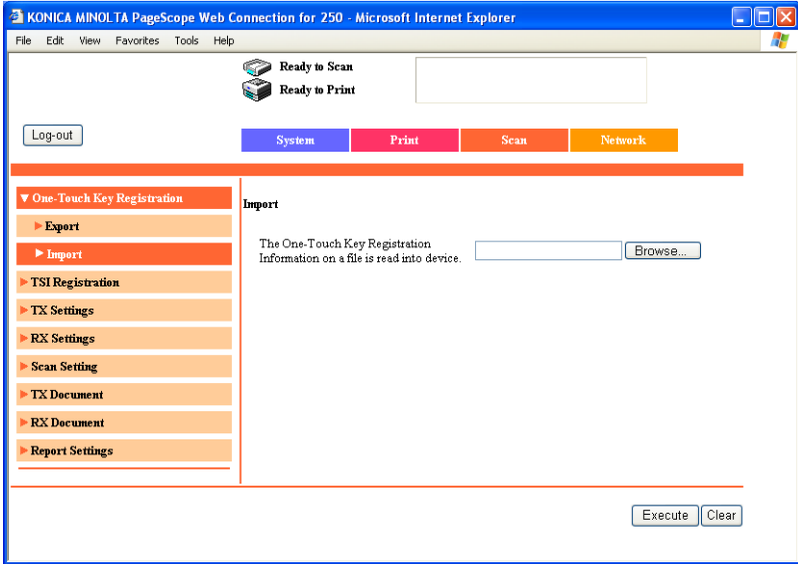
- 6 按一下 [ 儲存 ]。  
導出的資料儲存在指定目錄中。

### 導入檔案

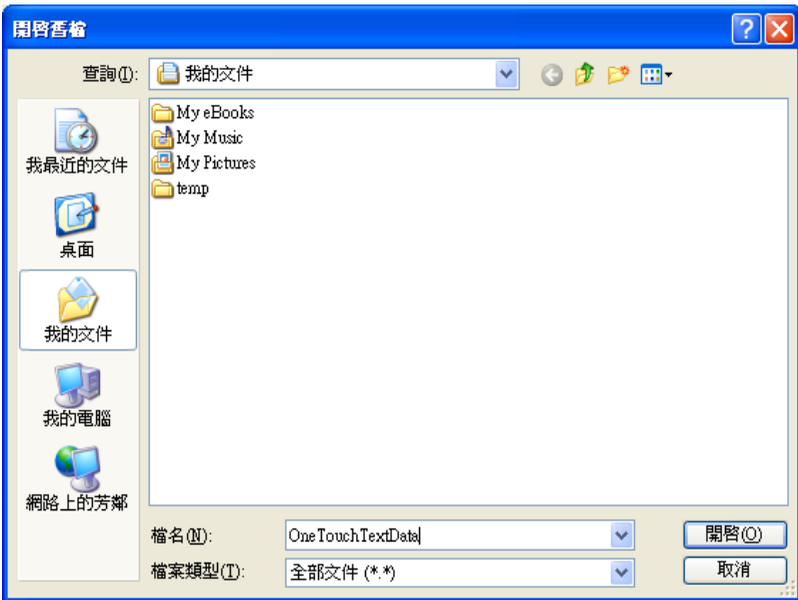
可以導入儲存在電腦上的一按快撥鍵資料，寫入本機。

- 1 在管理員模式下按一下 Scan 選單項。
  - 有關登錄管理員模式的步驟，請參見第 8-8 頁上的“登錄管理員模式”。
- 2 按一下 [One-Touch Key Registration]，然後按一下 [Import]。

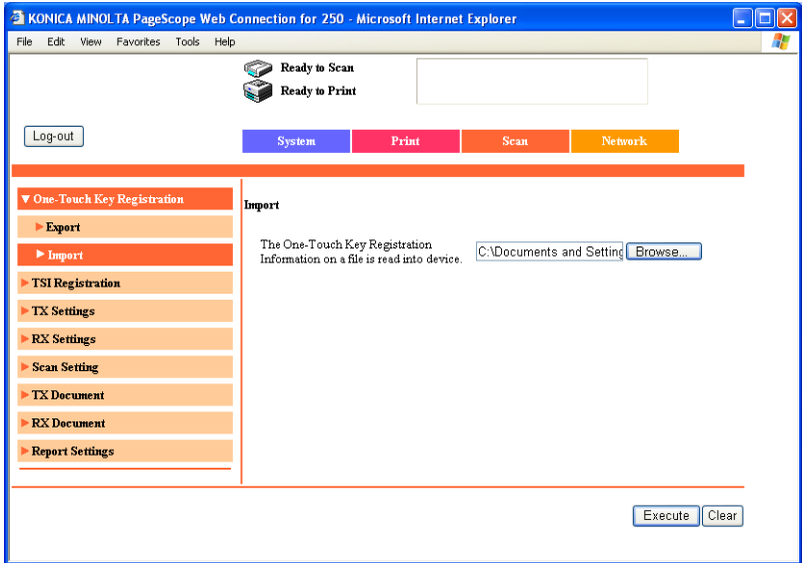
## 3 按一下 [Browse]。



## 4 選擇要導入的檔案，然後按一下 [開啟]。



- 5 按一下 [Execute]。  
導入登記的一按快撥鍵資料。



### 備註

事先檢查有關可以使用導出資料的型號訊息。

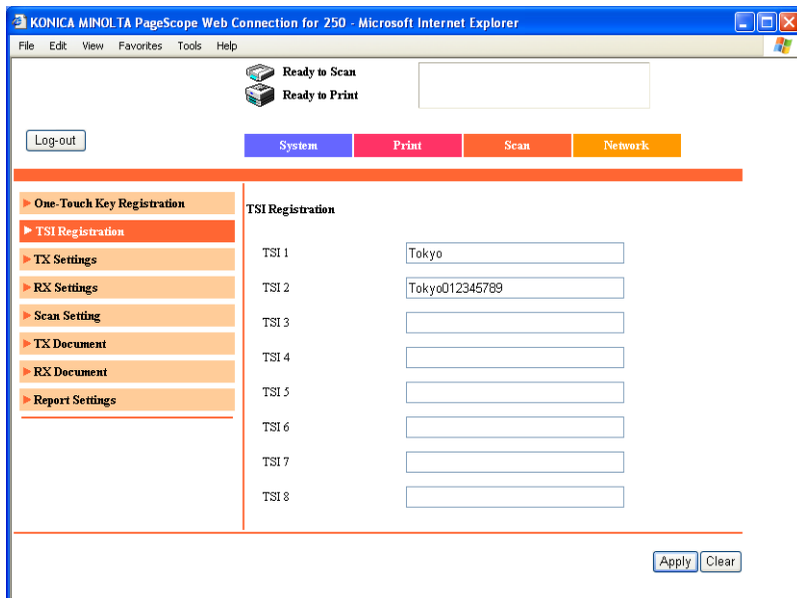
## 8.7 TSI 登記

可以登記文字，例如姓名、傳真號或位址等，使之可以列印在用互聯網傳真操作傳送的頁面頂端。

可以登記傳送來源的名稱。由於可以登記多個傳送來源名稱，不同的收件人或不同的帳號可以使用不同的傳送來源名稱。可以按照以下用來登記傳送來源名稱的步驟，來變更登記的傳送來源名稱。

### 登記傳送來源

- 1 在管理員模式下按一下 **Scan** 選項項。
  - 有關登錄管理員模式的步驟，請參見第 8-8 頁上的“登錄管理員模式”。
- 2 按一下 **[TSI Registration]**。
- 3 輸入傳送來源名稱，然後按一下 **[Apply]**。
  - 最多可以登記 8 個傳送來源名稱。
  - 最多可以輸入 40 個字元。



- 4 按一下 **[OK]**。

## 8.8 傳送設定（管理員模式）

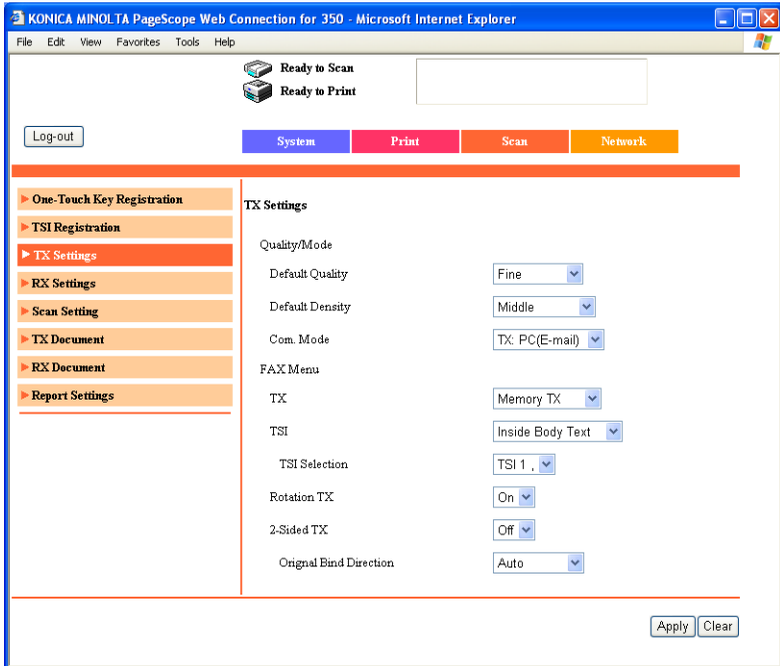
可以指定預設的傳送設定。

可以指定以下設定。

項目	描述
Quality/Mode	
Default Quality	選擇操作完成後指定的預設質量設定。
Default Density	選擇操作完成後指定的預設濃度設定。
Com. Mode	選擇操作完成後指定的預設通訊設定。選擇 “TX: PC (E-mail)” 或 “TX: Internet FAX”。
FAX Menu	
TSI	選擇附加傳送來源名稱和傳送來源類型的方法。 Off：選擇此設定將不附加傳送來源名稱。 Inside Body Text：選擇此設定可以在原稿文件上列印傳送來源名稱。 Outside Body Text：選擇此設定不在原稿文件上列印傳送來源名稱。
Rotation TX	指定操作完成後是否重置旋轉傳送。
2-Sided TX	指定操作完成後是否重置雙面傳送。

## 指定傳送設定

- 1 在管理員模式下按一下 Scan 選單項。
  - 有關登錄管理員模式的步驟，請參見第 8-8 頁上的“登錄管理員模式”。
- 2 按一下 [TX Settings]。
- 3 指定各項參數的設定，然後按一下 [Apply]。



## 8.9 接收設定（管理員模式）

指定本機在關模式（即使接收傳真也不立即列印的模式）時列印互聯網傳真的時間和日期。

通過規定執行列印的時間，可以安全接收夜間傳送的互聯網傳真。

可以指定以下設定。

項目	描述
Timer	指定是否在指定時間列印接收的互聯網傳真而不是立即列印。 On：選擇此設定將在指定日期的指定時間收集所有接收的互聯網傳真，一起列印。指定日期、開始時間和結束時間。 Off：選擇此設定可以立即列印接收的互聯網傳真。
Stop Time	輸入列印接收的互聯網傳真的結束時間。
Start Time	輸入列印接收的互聯網傳真的開始時間。
Day Of The Week	選擇日期，以便在指定時間列印。
Memory Lock Password	指定四位數密碼，用於列印在指定時間以外接收的互聯網傳真。  ... <b>備註</b> 密碼以“....”的形式出現。如需更正輸入的密碼，清除“....”，然後輸入正確的密碼。
Retype Memory Lock Password	重新輸入密碼進行確認。

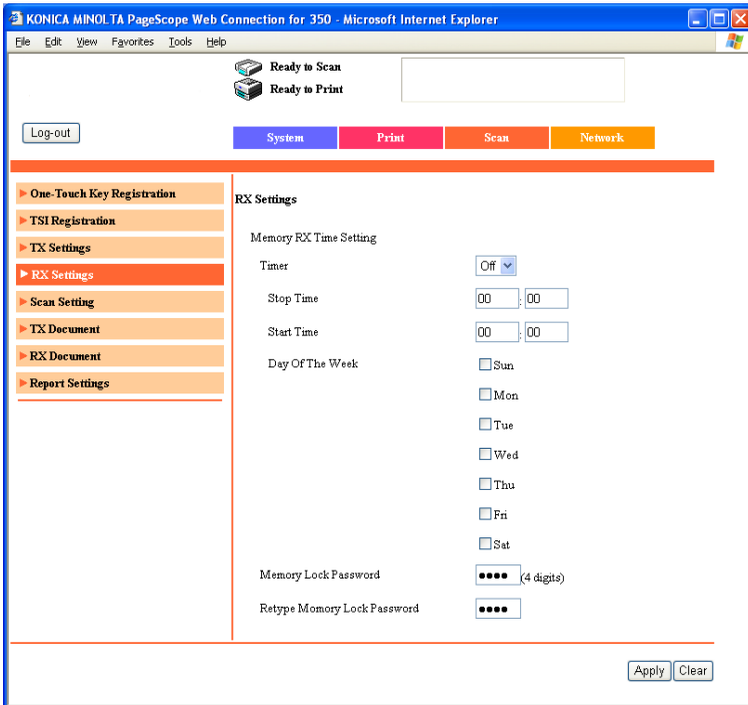


### 備註

有關如何輸入密碼以列印接收的互聯網傳真的詳細資料，請參見第9-15頁上的“手動列印”。

## 指定接收設定

- 1 在管理員模式下按一下 Scan 選項。
  - 有關登錄管理員模式的步驟，請參見第 8-8 頁上的“登錄管理員模式”。
- 2 按一下 [RX Settings]。
- 3 指定各項參數的設定，然後按一下 [Apply]。



## 8.10 掃描設定（管理員模式）

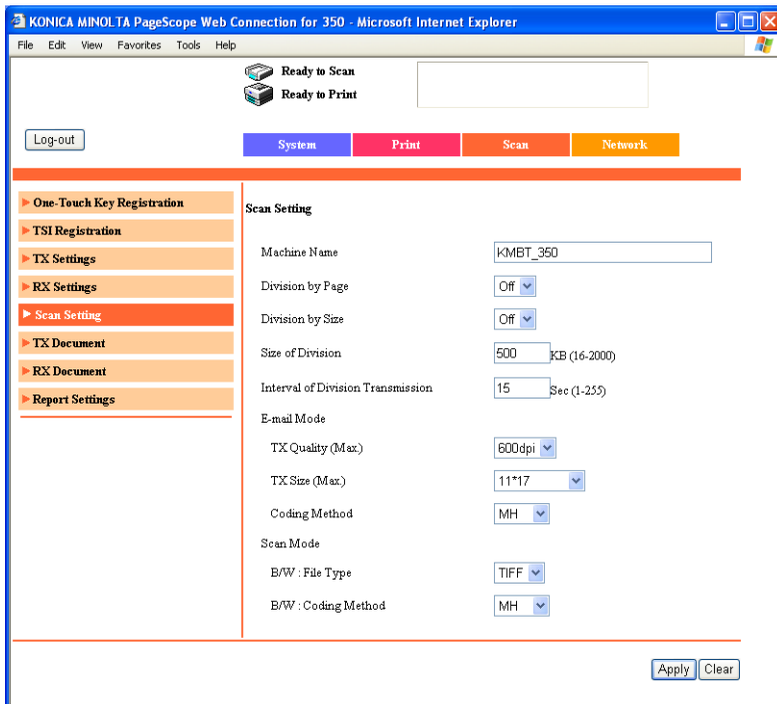
可以指定用於檔案名和掃描資料傳送的本機設備名。

可以指定以下設定。

項目	描述
Machine Name	輸入用於檔案名的本機設備名。最多可以輸入 16 個字元。
Division by Page	執行掃描到電子郵件或互聯網傳真操作時應用。 選擇傳送掃描資料時是否按頁區分資料。
Division by Size	執行掃描到電子郵件操作時應用。 選擇傳送掃描資料時是否按固定尺寸區分資料。   ... <b>備註</b> 根據收件人所用電子郵件軟體的不同，可能無法進行規格區分（“按尺寸區分”）。
Size of Division	將“Division by Size”設為“On”時，輸入資料段的尺寸（介於 16 和 2000KB 之間）。
Interval of Division Transmission	將“Division by Size”設為“On”時，輸入傳送區分資料的間隔秒數（介於 1 和 255 之間）。
E-mail Mode	
TX Quality (Max.)	選擇要作為互聯網傳真傳送的資料的最大分辨率（“200 dpi”、“400 dpi”或“600 dpi”）。
TX Size (Max.)	選擇要作為互聯網傳真傳送的資料的最大文件尺寸（“A4”、“B4”或“A3”）。
Coding Method	選擇要作為互聯網傳真傳送的資料的編碼方式（“MH”、“MR”或“MMR”）。該編碼方式的資料量增加如下：MMR、MR、MH。
Scan Mode	
B/W: File Type	選擇執行掃描到電子郵件、掃描到 FTP、掃描到 SMB 或掃描到 HDD 操作時要儲存的資料格式（“TIFF”或“PDF”）。 如果選擇了“TIFF”，進行掃描到 FTP、掃描到 SMB 或掃描到 HDD 操作時，設定將變為“多頁 TIFF”。
B/W:Coding Method	選擇執行掃描到電子郵件、掃描到 FTP、掃描到 SMB 或掃描到 HDD 操作時要傳送的資料的編碼方式（“MH”或“MMR”）。使用 MMR 編碼方式時的資料量小於使用 MH 編碼方式時的資料量。

## 指定掃描設定

- 1 在管理員模式下按一下 **Scan** 選單項。
  - 有關登錄管理員模式的步驟，請參見第 8-8 頁上的“登錄管理員模式”。
- 2 按一下 [Scan Setting]。
- 3 指定各項參數的設定，然後按一下 [Apply]。



## 8.11 傳送文件（管理員模式）

從本機傳送文件時，可以同時將文件轉發給管理員指定的位址。指定轉發目的地的位址。



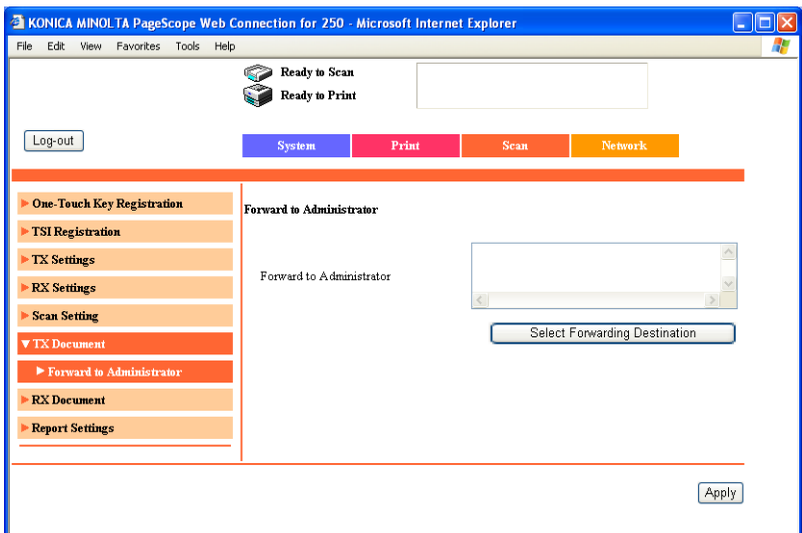
### 備註

從一按快撥鍵目的地選擇轉發收件人。務必事先登記作為一按快撥鍵目的地的轉發收件人位址。

無法將已傳送和轉發的文件轉發給管理員。

### 指定轉發目的地位址

- 1 在管理員模式下按一下 **Scan** 選單項。
  - 有關登錄管理員模式的步驟，請參見第 8-8 頁上的“登錄管理員模式”。
- 2 按一下 [TX Document]。
- 3 選擇轉發目的地位址。按一下 [Select Forwarding Destination]。  
將出現一按快撥鍵目的地列表。



- 4 選擇轉發目的地位址，然後按一下 [Apply]。
  - 只能選擇一個位址。
- 5 按一下 [Apply]。

## 8.12 接收文件（管理員模式）

可以指定處理所接收文件的方法。只能對通過網路接收的文件進行指定。

可提供以下處理方法。

- 處理每條線路（連接埠）接收的文件：指定接收文件的每條線路所執行的操作，例如列印或轉發接收的文件等。
- 處理所有其他接收的文件（所有其他文件）：指定通過線路而不是連接埠接收的文件處理方法。

如果按一下“Port”，可以指定以下設定。

項目	描述
Distribution Conditions	選擇是否在所選線路上接收文件時執行操作。 Auto：選擇此設定將不處理接收的文件。 Specifies：選擇此設定指定接收的文件儲存或轉發的位置。
RX Doc. Settings	將“Distribution Conditions”設為“Specified”時，選擇接收文件的處理方法。 Forward：選擇此設定可將資料轉發到指定目的地。 Print：選擇此設定將列印文件。 Print & Forward：選擇此設定將列印文件並將資料轉發到指定目的地。
Forwarding Destination	指定將“RX Doc. Settings”設為“Forward”時的轉發目的地。按一下 [Select Forwarding Destination]，選擇轉發目的地地址，然後按一下 [Apply]。

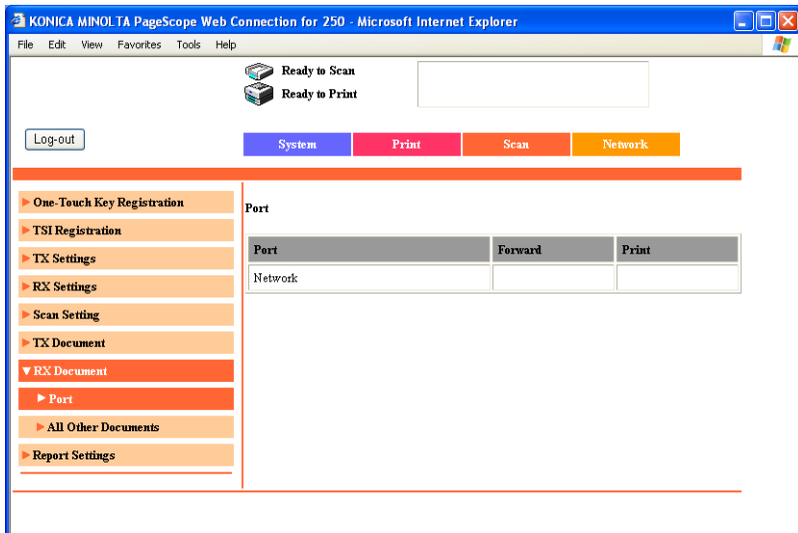
如果按一下“All Other Documents”，可以指定以下設定。

項目	描述
RX Doc. Settings	選擇處理接收文件的方法。 Memory RX：選擇此設定可將文件儲存在記憶體中。 Forward：選擇此設定可將資料轉發到指定目的地。 Print：選擇此設定將列印文件。 Print & Forward：選擇此設定將列印文件並將資料轉發到指定目的地。
Forwarding Destination	指定將“RX Doc. Settings”設為“Forward”時的轉發目的地。按一下 [Select Forwarding Destination]，選擇轉發目的地地址，然後按一下 [Apply]。

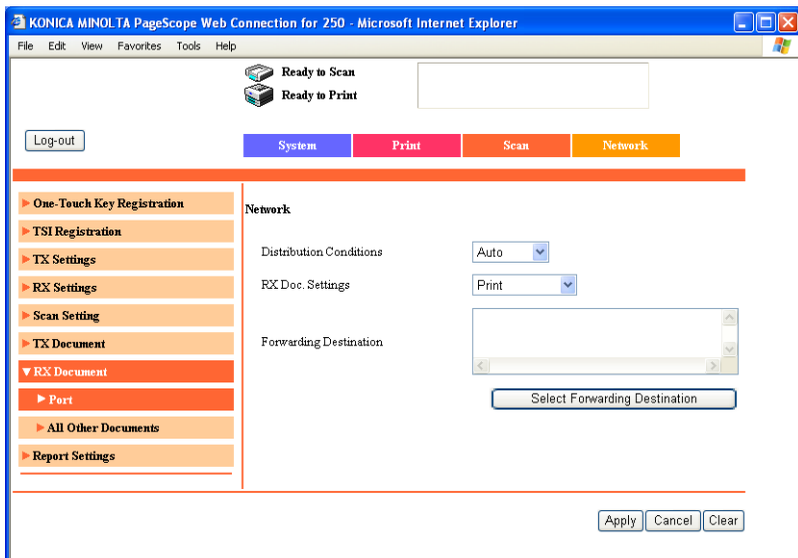
### 指定在每條線路上處理接收的文件

- 1 在管理員模式下按一下 Scan 選單項。
  - 有關登錄管理員模式的步驟，請參見第 8-8 頁上的“登錄管理員模式”。
- 2 按一下 [RX Document]，然後按一下 [Port]。

## 3 按一下 [Network]。

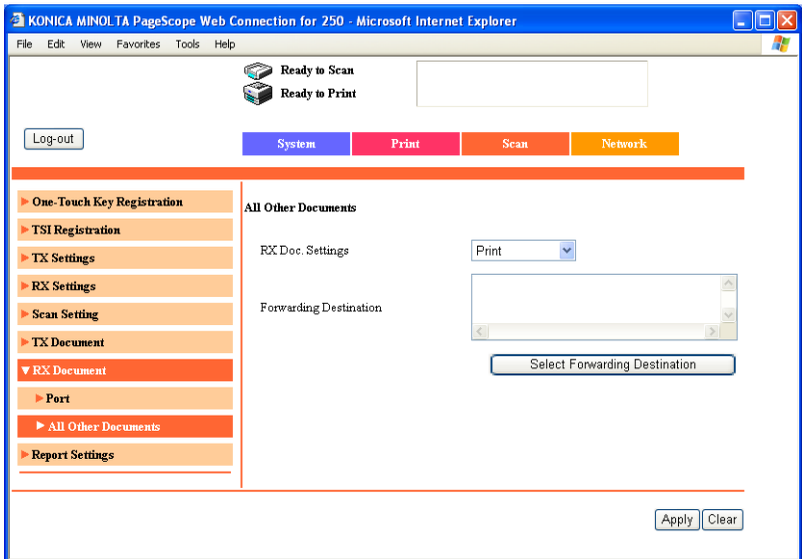


## 4 指定各項參數的設定，然後按一下 [Apply]。



## 指定處理其他接收的文件

- 1 在管理員模式下按一下 Scan 選單項。
  - 有關登錄管理員模式的步驟，請參見第 8-8 頁上的“登錄管理員模式”。
- 2 按一下 [RX Document]，然後按一下 [All Other Documents]。
- 3 指定各項參數的設定，然後按一下 [Apply]。



## 8.13 報告設定（管理員模式）

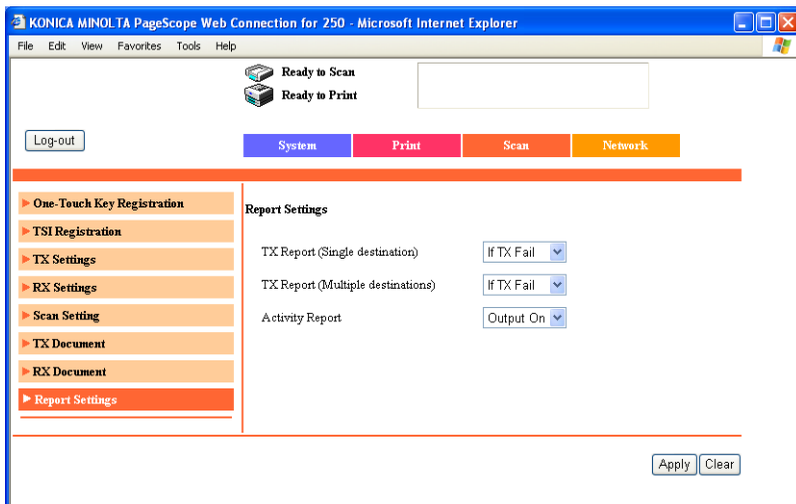
可以指定輸出傳送結果報告和工作報告的條件。

可以指定以下設定。

項目	描述
TX Report (Single destination)	選擇輸出向單個目的地傳送的結果報告的條件。 Output On：選擇此設定時，不管傳送結果如何，都輸出報告。 If TX Fail：選擇此設定時，在傳送失敗時輸出報告。 Output Off：選擇此設定時，不管傳送結果如何，都不輸出報告。
TX Report (Multiple destinations)	選擇輸出向多個目的地傳送的結果報告的條件。 Output On：選擇此設定時，不管傳送結果如何，都輸出報告。 If TX Fail：選擇此設定時，在傳送失敗時輸出報告。 Output Off：選擇此設定時，不管傳送結果如何，都不輸出報告。
Activity Report	選擇是否每傳送 50 次就輸出一工作報告。

## 指定報告輸出設定

- 1 在管理員模式下按一下 **Scan** 選單項。
  - 有關登錄管理員模式的步驟，請參見第 8-8 頁上的“登錄管理員模式”。
- 2 按一下 **[Report Settings]**。
- 3 指定各項參數的設定，然後按一下 **[Apply]**。



## 8.14 TCP/IP（管理員模式）

指定通過網路使用本機所需的設定。

如果按一下“TCP/IP”，可以指定以下設定。

項目	描述
DHCP Configuration[*]	選擇啟用（自動獲得 IP 位址）還是禁用（指定固定 IP 位址）DHCP 伺服器。
IP Address[*]	指定本機的 IP 位址。指定將“DHCP Configuration”設為“Disable”時的設置。
Subnet Mask[*]	輸入要連接網路的子網罩。指定將“DHCP Configuration”設為“Disable”時的設定。
Gateway Address[*]	輸入要連接網路的預設通訊站。指定將“DHCP Configuration”設為“Disable”時的設定。
RAW Port Number	指定 RAW 連接埠號碼。輸入一個介於 1 和 65535 之間的連接埠號碼。
Self-Domain Name[*]	<p>指定本機的域名。通過電子郵件伺服器執行直接傳送傳真時指定此設定。有關指定域設備設定的詳細資料，請參見操作手冊 [傳真操作]。</p> <p> ...</p> <p><b>備註</b></p> <p>如果安裝了選購的掃描組件或傳真組件，將出現“設備域名”。</p> <p>如需傳送直接傳真，必須安裝選購的傳真組件。</p>
DNS Configuration	<p>對於 DNS（域名系統），選擇“<b>Yes</b>”或“<b>No</b>”。</p> <p>在某個網路範圍內使用 DNS 伺服器時，選擇“<b>Yes</b>”。在某個網路範圍內不使用 DNS 伺服器時，選擇“<b>No</b>”。</p> <p>使用互聯網供應商等外部伺服器時，如果電子郵件伺服器的 IP 位址為公共，則選擇“<b>No</b>”。如果電子郵件伺服器的 DNS 名為公共而 IP 位址不是公共，則選擇“<b>Yes</b>”。</p> <p>有關網路環境的詳細資料，請諮詢網路管理員。</p>
Host Name	<p>指定本機的主機名。</p> <p>有關要指定的設定的詳細資料，請諮詢網路管理員。指定將“DNS 配置”設為“Disable”時的設定。</p>
Domain Name	<p>指定 DNS 伺服器的域名。</p> <p>有關要指定的設定的詳細資料，請諮詢網路管理員。指定將“DNS 配置”設為“Disable”時的設定。</p>
DNS Server Address 1 to 3	<p>指定 DNS 伺服器的 IP 位址。</p> <p>有關要指定的設定的詳細資料，請諮詢網路管理員。指定將“DNS 配置”設為“Disable”時的設定。</p>
DNS Query Timeout	選擇向 DNS 伺服器查詢超時的時間。選擇 20、40、80、160、320 或 640 秒。

\* 如果變更帶 [\*] 標記的參數設定，關閉本機，然後重新打開。



...

**備註**

指定 IP 位址或 DNS 伺服器位址時，無法指定以 “0.”、“127.” 或大於 224 的數字開頭的 IP 位址。

## 指定 TCP/IP 設定

- 1 在管理員模式下按一下 **Network** 選單項。
  - 有關登錄管理員模式的步驟，請參見第 8-8 頁上的“登錄管理員模式”。
- 2 按一下 [Common Setting]，然後按一下 [TCP/IP]。
- 3 指定各項參數的設定，然後按一下 [Apply]。

KONICA MINOLTA PageScope Web Connection for 350 - Microsoft Internet Explorer

File Edit View Favorites Tools Help

Ready to Scan  
Ready to Print

Log-out

System Print Scan Network

▼ Common Setting

- ▶ TCP/IP
- ▶ IPP
- ▶ NetWare
- ▶ NetWare Status
- ▶ Windows
- ▶ AppleTalk
- ▶ LDAP
- ▶ LDAP Server Setting
- ▶ E-Mail/Internet FAX
- ▶ FTP Configuration
- ▶ SSL/TLS
- ▶ IP Relay Settings

**TCP/IP Configuration**

DHCP Configuration [\*]

IP Address [\*]  .  .  .

Subnet Mask [\*]  .  .  .

Gateway Address [\*]  .  .  .

RAW Port Number  (1-65535)

Self-Domain Name [\*]

---

DNS Configuration

Host Name

Domain Name

DNS Server Address1  .  .  .

DNS Server Address2  .  .  .

DNS Server Address3  .  .  .

DNS Query Timeout  Sec

When changing a setup of [\*] mark, reboot of Device is needed.

Apply Clear

- 4 如果變更帶 [\*] 標記的參數設定，關閉本機，然後重新打開。

**提醒**

關機後再打開時，請在關機後等待 10 秒鐘，然後再打開它。如果關機後立即打開，設定可能無法正確應用。

## 8.15 LDAP（管理員模式）

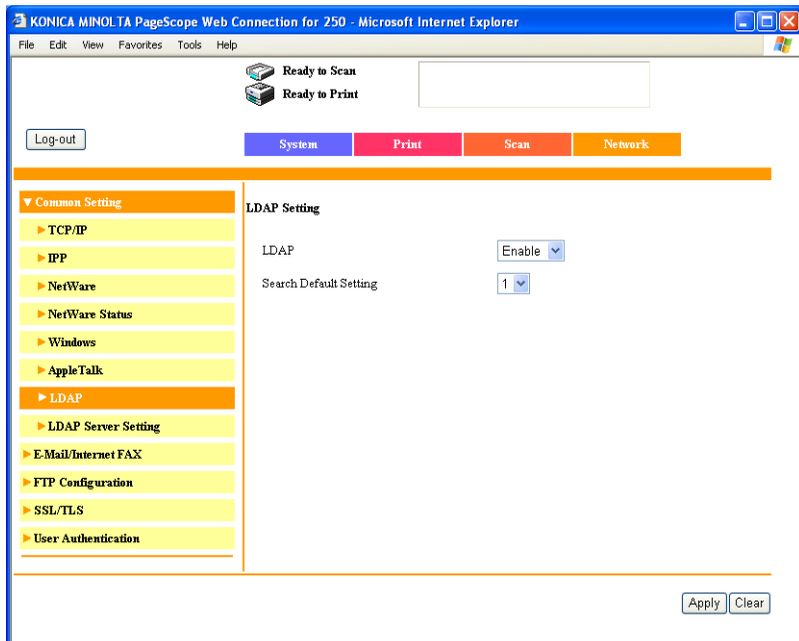
可以指定網路 LDAP（輕型目錄存取協定）伺服器所使用的設定。

可以指定以下設定。

項目	描述
LDAP	選擇啟用還是禁用使用 LDAP 伺服器的位址搜索。如果選擇 “Enable”，可以指定 LDAP 伺服器。
Search Default Setting	選擇要存取哪個登記的 LDAP 伺服器。如果登記了 LDAP 伺服器，將出現此參數。

### 指定 LDAP 設定

- 1 在管理員模式下按一下 Network 選單項。
  - 有關登錄管理員模式的步驟，請參見第 8-8 頁上的 “登錄管理員模式”。
- 2 按一下 [Common Setting]，然後按一下 [LDAP]。
- 3 選擇啟用還是禁用 LDAP 搜索，然後按一下 [Apply]。



## 8.16 LDAP 伺服器設定（管理員模式）

如果啟用 LDAP 搜索，可以登記要存取之 LDAP 伺服器。本機最多可以登記 5 個 LDAP 伺服器。

有關 LDAP 搜索方法的詳細資料，請參見第 7-2 頁上的“從伺服器搜索目的地訊息”。



### 提醒

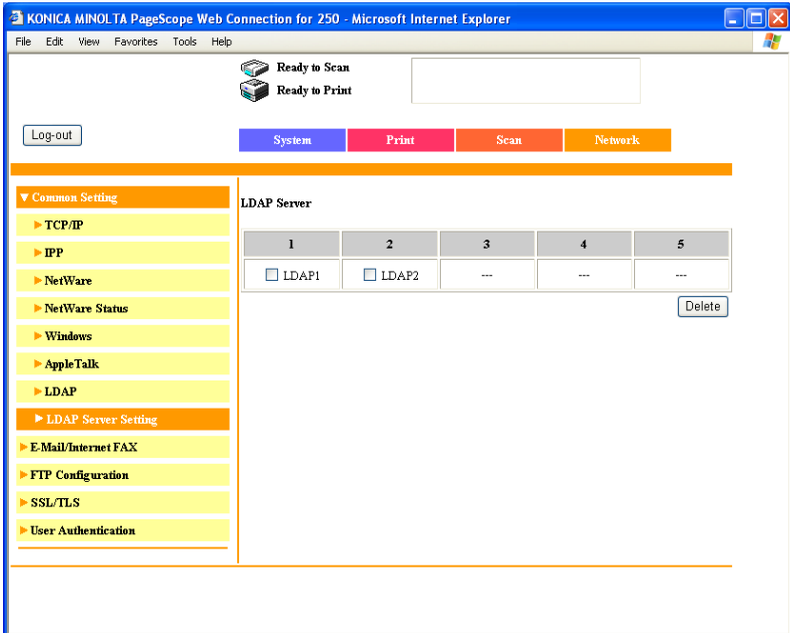
如果未將“LDAP”設為“Enable”，將無法登記 LDAP 伺服器訊息。如需登記 LDAP 伺服器訊息，務必將“LDAP”設為“Enable”。

如果按一下“LDAP Server Setting”，可以指定以下設定。

項目	描述
LDAP Server Name	輸入 LDAP 伺服器名稱。最多可以輸入 16 個字元。
LDAP Server Address: IP Address	指定 LDAP 伺服器的 IP 位址。
LDAP Server Address: Host Name	輸入 LDAP 伺服器主機名。最多可以輸入 64 個字元。
SSL/TLS	選擇是否執行所傳送資料的 SSL/TLS 加密。
Port Number	輸入用於和 LDAP 伺服器通訊的連接埠號碼（介於 1 和 65535 之間）。
Search Base	指定開始搜索時在 LDAP 伺服器上的位置。最多可以輸入 255 個字元。
Connection timeout	輸入搜索超時的時間（介於 5 和 300 秒之間）。
Maximum number of Search	輸入要作為 LDAP 搜索結果接收的最大查找數（介於 5 和 100 之間）。
Authentication Setting	選擇 LDAP 認證方式。
Domain Name	指定將“Authentication Setting”設為“Active Directory”時的設定。最多可以輸入 64 個字元。
Login Name	指定將“Authentication Setting”設為“Anonymous”時的設定。最多可以輸入 64 個數字字母字元和符號，不包括 ^。
Password	指定將“Authentication Setting”設為“Anonymous”時的設定。最多可以輸入 32 個數字字母字元和符號，不包括 ^。
[Check connection]	按一下可使用輸入的設定，並檢查與 LDAP 伺服器的連接。

## 登記 LDAP 伺服器

- 1 在管理員模式下按一下 Network 選單項。
  - 有關登錄管理員模式的步驟，請參見第 8-8 頁上的“登錄管理員模式”。
- 2 按一下 [Common Setting]，然後按一下 [LDAP Server Setting]。
- 3 按一下含有“---”的檔案箱，以登記 LDAP 伺服器。



## 4 指定各項參數設定。

The screenshot shows the 'PageScope Web Connection for 250' interface in Microsoft Internet Explorer. The page has a blue header with 'Ready to Scan' and 'Ready to Print' buttons. Below the header are tabs for 'System', 'Print', 'Scan', and 'Network'. The 'System' tab is active, and the 'LDAP Server Setting' section is expanded. The left sidebar contains a list of settings: Common Setting, TCP/IP, IPP, NetWare, NetWare Status, Windows, AppleTalk, LDAP, LDAP Server Setting (selected), E-Mail/Internet FAX, FTP Configuration, SSL/TLS, and User Authentication. The main content area displays the following configuration fields:

Field	Value
LDAP Server Name	
LDAP Server Address	
IP Address	<input checked="" type="radio"/> . . .
Host Name	<input type="radio"/>
SSL/TLS	Off
Port Number	389 (1-65535)
Search Base	
Connection timeout	60 Sec (5-300)
Maximum number of Search	100 (5-100)
Authentication Setting	Anonymous
Domain Name	
Login Name	
Password	••••

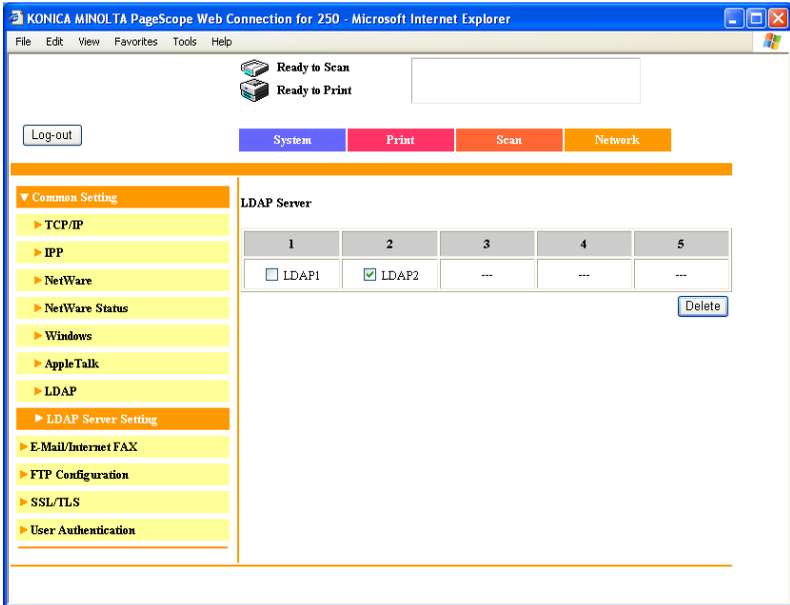
At the bottom right of the configuration area are buttons for 'Check connection', 'Apply', 'Cancel', and 'Clear'.

5 按一下 [Apply]。

6 按一下 [OK]。

## 刪除 LDAP 伺服器

- 1 在管理員模式下按一下 Network 選單項。
  - 有關登錄管理員模式的步驟，請參見第 8-8 頁上的“登錄管理員模式”。
- 2 按一下 [Common Setting]，然後按一下 [LDAP Server Setting]。
- 3 選擇要刪除的 LDAP 伺服器的複選框。



- 4 按一下 [Delete]。

## 8.17 電子郵件／互聯網傳真（管理員模式）

可以指定掃描到電子郵件和互聯網傳真操作的傳送設定。

可以指定以下設定。

項目	描述
POP3	指定傳送互聯網傳真的 POP3 伺服器。
SMTP	指定用掃描到電子郵件操作傳送資料的 SMTP 伺服器。
Subject/Text	指定用掃描到電子郵件或互聯網傳真操作傳送資料時使用的主題和文字。
Other	指定所有其他相關的傳送和接收設定。

指定以下設定。

### POP3

項目	描述
POP3 Server Address	指定接收互聯網傳真所需的設定。 輸入 IP 位址或主機名（最多 64 個字元）。 有關要指定的設定的詳細資料，請諮詢網路管理員。
POP3 User Name	指定本機的 POP3 用戶名（最多 64 個字元）。 有關要指定的設定的詳細資料，請諮詢網路管理員。
POP3 Password	指定本機的 POP3 密碼（最多 32 個字元）。 有關要指定的設定的詳細資料，請諮詢網路管理員。   ... <b>備註</b> 輸入的密碼以 “••••” 的形式出現。如需更正輸入的密碼，清除 “••••”，然後輸入正確的密碼。
Auto-RX Check	選擇是否自動檢查連接到 POP3 伺服器時接收的電子郵件訊息（互聯網傳真）。
Auto-RX Check Interval	如果將 “Auto-RX Check” 設為 “Yes”，輸入執行檢查的時間間隔（介於 1 和 99 之間）。
Port Number	輸入連接 POP3 伺服器所用連接埠號碼（介於 1 和 65535 之間）。
POP3 Timeout[*]	選擇與 POP3 伺服器連接超時前的時間。從 30、60、90、120、150、180、210、240、270 和 300 秒中選擇。

\* 如果變更帶 [\*] 標記的參數設定，關閉本機，然後重新打開。

## SMTP

項目	描述
SMTP Server Address	指定用掃描到電子郵件或互聯網傳真操作傳送資料的設定。此外，指定在進行掃描到 FTP、掃描到 SMB 或掃描到 HDD 操作時使用電郵通知功能時的設定。輸入 IP 位址或主機名（最多 64 個字元）。有關要指定的設定的詳細資料，請諮詢網路管理員。
Port Number[*]	輸入連接 SMTP 伺服器所用連接埠號碼（介於 1 和 65535 之間）。
SMTP TX Timeout	選擇與 SMTP 伺服器連接超時前的時間。從 30、60、90、120、150、180、210、240、270 和 300 秒中選擇。
SMTP RX Timeout[*]	選擇與 SMTP 伺服器連接超時前的時間。從 30、60、90、120、150、180、210、240、270 和 300 秒中選擇。
E-Mail Address	指定本機的電子郵件位址（最多 64 個字元）。用掃描到電子郵件或互聯網傳真操作傳送資料時，此位址作為發件人位址出現。有關要指定的設定的詳細資料，請諮詢網路管理員。
SMTP Authentication User Name	使用電子郵件傳送認證（SMTP 認證）時指定用戶名。有關要指定的設定的詳細資料，請諮詢網路管理員。 SMTP 認證用戶名和 POP3 用戶名相同時不需要指定此設定。
SMTP Authentication User Password	使用電子郵件傳送認證（SMTP 認證）時指定密碼。有關要指定的設定的詳細資料，請諮詢網路管理員。 SMTP 認證密碼和 POP3 密碼相同時不需要指定此設定。
	 <p>...</p> <p><b>備註</b></p> <p>輸入的密碼以“.....”的形式出現。如需更正輸入的密碼，清除“.....”，然後輸入正確的密碼。</p>

\* 如果變更帶 [\*] 標記的參數設定，關閉本機，然後重新打開。



## 備註

在軟體開關設定螢幕中將模式 380 的第 6 位和第 2 位設為“1”時出現以下參數。有關詳細資料，請參見第 9-28 頁上的“指定軟體開關設定（本機功能）”。

- SMTP 認證用戶名
- SMTP 認證用戶密碼

**主題／文字**

項目	描述
Subject 1 to 4	可以指定用掃描到電子郵件或互聯網傳真操作傳送資料的主題。 最多可以指定 4 個主題，因此，可以根據傳送內容使用主題。 最多可以輸入 40 個字元。
Text	輸入附加到用掃描到電子郵件或互聯網傳真操作傳送的資料上的文字。事先指定的文字是“固定文字”，可以隨意指定的文字是“自訂文字”。在此輸入的文字登記為“自訂文字”。 最多可以輸入 256 個字元。

## 其他

項目	描述
Activity Report	指定是否通知目的地互聯網傳真接收時的結果。
RX Doc. Header Print	選擇在列印互聯網傳真時，是否在接收文件的第一頁上列印電子郵件頁頭。
TX Doc. Text Insert	<p>可以將文字插入用掃描到電子郵件或互聯網傳真操作傳送的資料文字中。</p> <p>No：選擇此設定將不插入文字。使用掃描到電子郵件操作時，即使選擇“No”，也插入固定文字。</p> <p>Default：選擇此設定將插入事先儲存在本機的固定文字。</p> <p>Custom：選擇此設定將插入隨意設定的文字。</p>
Gateway TX	對本機選擇 “Restrict”。

## 指定 POP3 設定

- 1 在管理員模式下按一下 **Network** 選單項。
  - 有關登錄管理員模式的步驟，請參見第 8-8 頁上的“登錄管理員模式”。
- 2 按一下 **[E-Mail/Internet FAX]**，然後按一下 **[POP3]**。
- 3 指定各項參數的設定，然後按一下 **[Apply]**。

KONICA MINOLTA PageScope Web Connection for 250 - Microsoft Internet Explorer

File Edit View Favorites Tools Help

Ready to Scan  
Ready to Print

Log-out

System Print Scan Network

Common Setting  
E-Mail/Internet FAX  
POP3  
SMTP  
Subject/Text  
Other  
FTP Configuration  
SSL/TLS  
User Authentication

**POP3 Configuration**

POP3 Server Address

IP Address   .  .  .

Host Name

POP3 User Name

POP3 Password

Auto-RX Check

Auto-RX Check Interval  Min (1-99)

Port Number  (1-65535)

POP3 Timeout [\*]  Sec

When changing a setup of [\*] mark, reboot of Device is needed.

Apply Clear

- 4 按一下 **[OK]**。
- 5 如果變更帶 [\*] 標記的參數設定，關閉本機，然後重新打開。

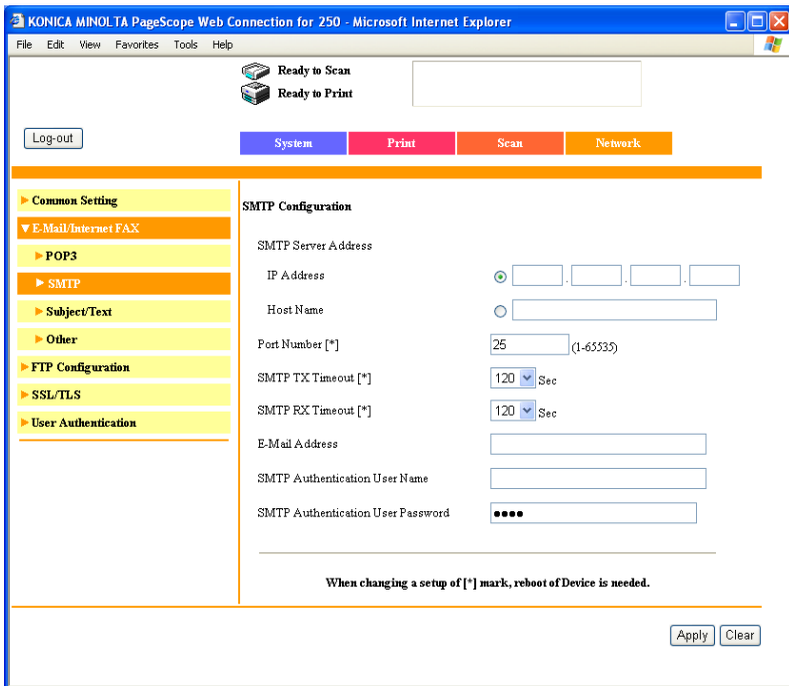


### 提醒

關機後再打開時，請在關機後等待 10 秒鐘，然後再打開它。如果關機後立即打開，設定可能無法正確應用。

## 指定 SMTP 設定

- 1 在管理員模式下按一下 **Network** 選單項。
  - 有關登錄管理員模式的步驟，請參見第 8-8 頁上的“登錄管理員模式”。
- 2 按一下 [E-Mail/Internet FAX]，然後按一下 [SMTP]。
- 3 指定各項參數的設定，然後按一下 [Apply]。



- 4 按一下 [OK]。
- 5 如果變更帶 [\*] 標記的參數設定，關閉本機，然後重新打開。

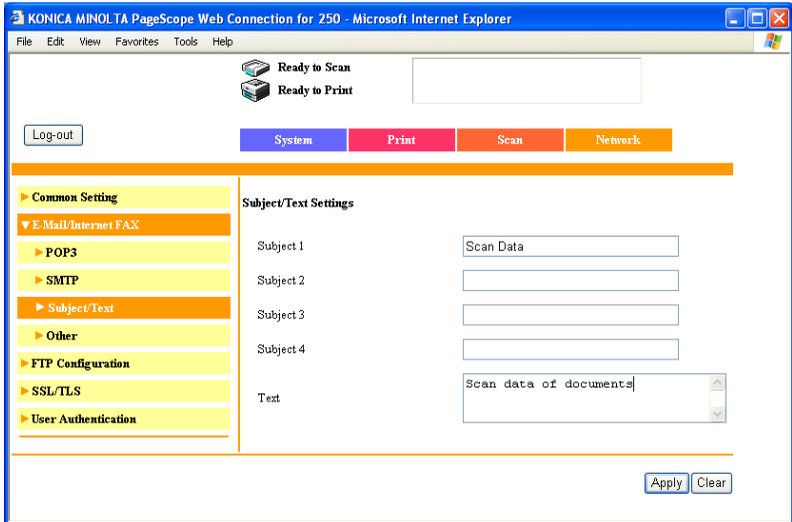


### 提醒

關機後再打開時，請在關機後等待 10 秒鐘，然後再打開它。如果關機後立即打開，設定可能無法正確應用。

## 指定主題或文字設定

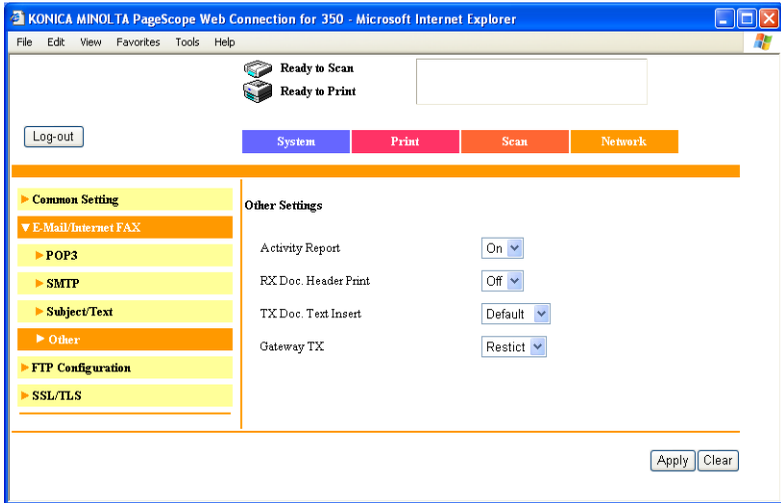
- 1 在管理員模式下按一下 **Network** 選單項。
  - 有關登錄管理員模式的步驟，請參見第 8-8 頁上的“登錄管理員模式”。
- 2 按一下 [E-Mail/Internet FAX]，然後按一下 [Subject/Text]。
- 3 指定各項參數的設定，然後按一下 [Apply]。



- 4 按一下 [OK]。

## 指定其他設定

- 1 在管理員模式下按一下 **Network** 選單項。
  - 有關登錄管理員模式的步驟，請參見第 8-8 頁上的“登錄管理員模式”。
- 2 按一下 [E-Mail/Internet FAX]，然後按一下 [Other]。
- 3 指定各項參數的設定，然後按一下 [Apply]。



- 4 按一下 [OK]。

## 8.18 FTP 配置（管理員模式）

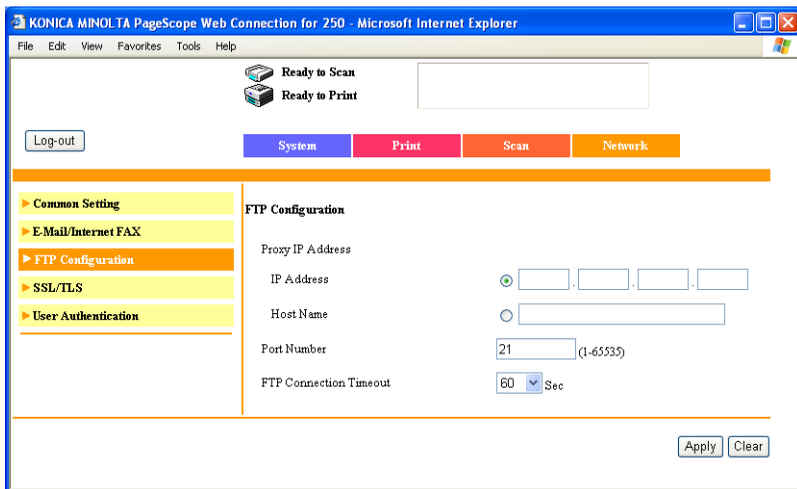
可以指定詳細的 FTP 代理伺服器 and FTP 伺服器設定。

可以指定以下設定。

項目	描述
Proxy IP Address	輸入代理伺服器 IP 位址或主機名（最多 64 個字元）。有關要指定的設定的詳細資料，請諮詢網路管理員。
Port Number	輸入連接 FTP 伺服器所用連接埠號碼（介於 1 和 65535 之間）。
FTP Connection Timeout	選擇與 FTP 伺服器連接超時前的時間。從 30、60、90、120、150、180、210、240、270 和 300 秒中選擇。

### 指定 FTP 設定

- 在管理員模式下按一下 **Network** 選單項。
  - 有關登錄管理員模式的步驟，請參見第 8-8 頁上的“登錄管理員模式”。
- 按一下 **[FTP Configuration]**。
- 指定各項參數的設定，然後按一下 **[Apply]**。



- 按一下 **[OK]**。

## 8.19 SSL/TLS（管理員模式）

可以指定 SSL/TLS 設定。啟用 SSL/TLS 時，對本機和客戶電腦之間的通訊進行加密，以防止密碼等訊息洩漏。

可以創建和刪除證書，可以指定 SSL/TLS 狀態。

如果按一下“Create a Self-Signed Certificate”，可以指定以下設定。

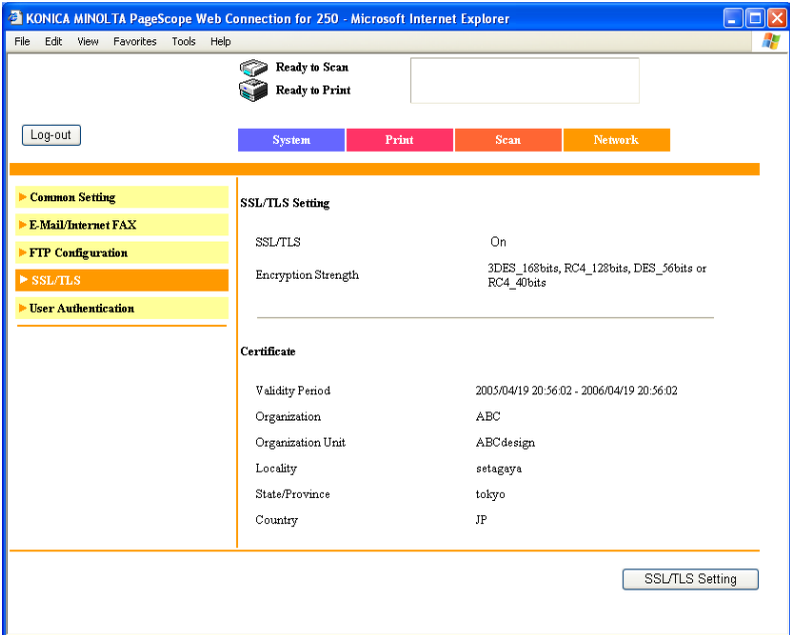
項目	描述
Common Name	顯示本機 IP 位址。啟用 DHCP 時，顯示主機名。
Organization	輸入組織名稱或團體名稱。（最多 63 個 ASCII 字元）
Organization Unit	輸入部門名稱。（最多 63 個 ASCII 字元）
Locality	輸入地點名稱。（最多 127 個 ASCII 字元）
State/Province	輸入州或省名。（最多 127 個 ASCII 字元）
Country	輸入根據 ISO03166.2 定義的雙字元國家代碼。 美國：US 英國：GB 意大利：IT 澳大利亞：AU 荷蘭：NL 加拿大：CA 西班牙：ES 捷克共和國：CZ 中國：CN 丹麥：DK 德國：DE 日本：JP 法國：FR 比利時：BE 俄羅斯：RU
Validity Start Date	顯示有效期開始日（顯示此螢幕時的日期和時間）。
Validity Period (day)	輸入證書從有效期開始日開始有效的天數。輸入範圍為 1 至 3650。
Encryption Strength	指定 SSL/TLS 認證類型。

指定 SSL/TLS 設定時要指定以下設定。

項目	描述
SSL/TLS	選擇啟用還是禁用 SSL/TLS。
Encryption Strength	選擇認證類型。

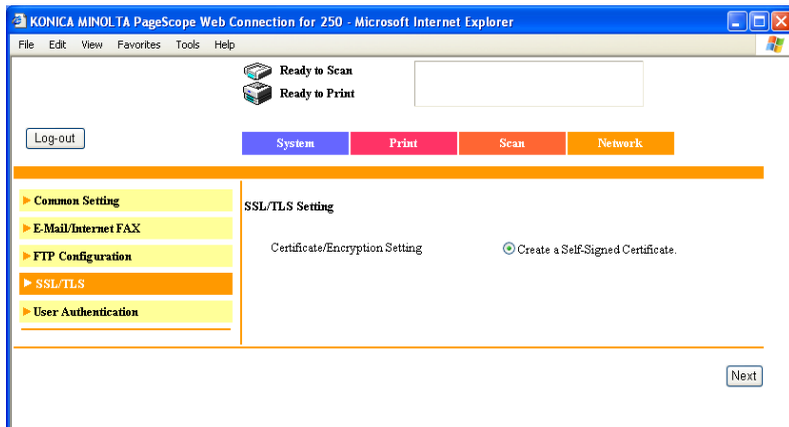
## 創建證書時

在啟用 SSL/TLS 的情況下創建證書時，出現設定，如下頁所示。



## 創建證書

- 1 在管理員模式下按一下 Network 選單項。
  - 有關登錄管理員模式的步驟，請參見第 8-8 頁上的“登錄管理員模式”。
- 2 按一下 [SSL/TLS]。
- 3 選擇“Create a Self-Signed Certificate”，然後按一下 [Next]。



## 4 指定各項參數設定。

## 5 按一下 [Create]。

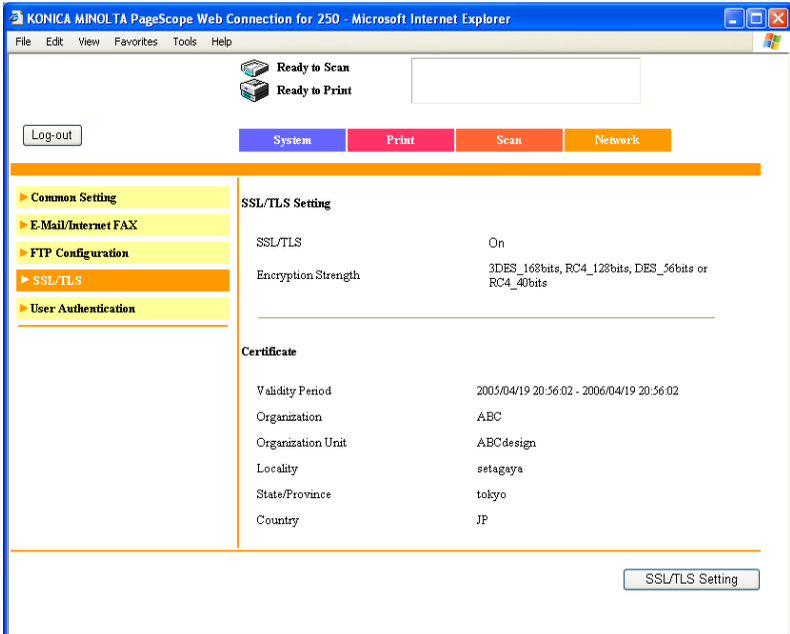
證書被創建。

## 6 證書創建完成後，按一下 [OK]。

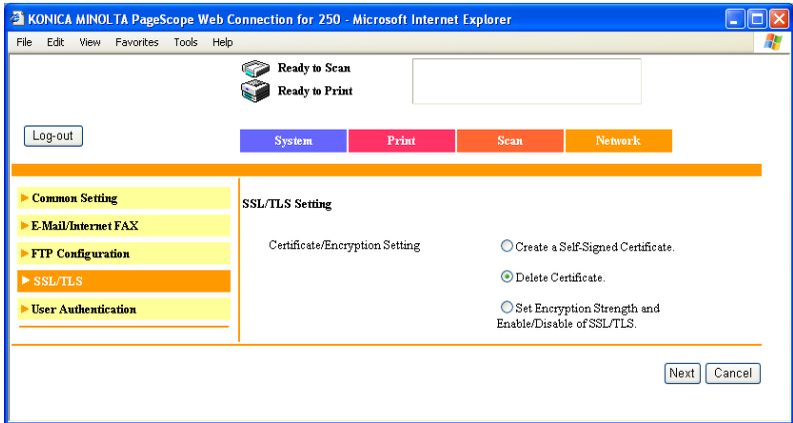
從管理員模式中登出。

## 刪除證書

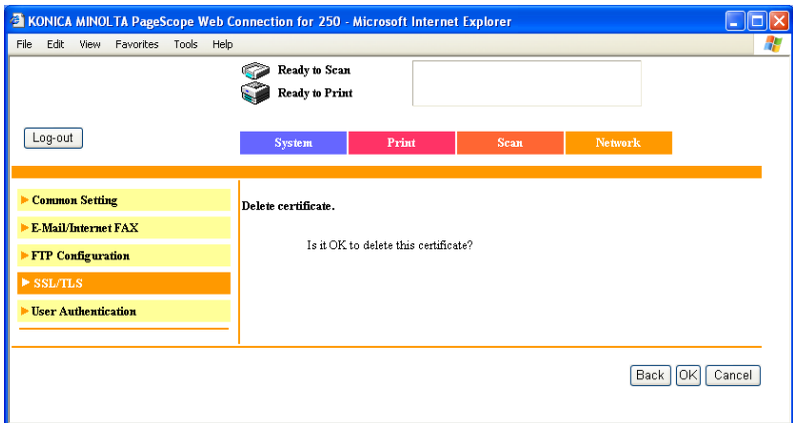
- 1 在管理員模式下按一下 **Network** 選單項。
  - 有關登錄管理員模式的步驟，請參見第 8-8 頁上的“登錄管理員模式”。
- 2 按一下 [SSL/TLS]。
- 3 按一下 [SSL/TLS Setting]。



#### 4 選擇 “Delete Certificate”，然後按一下 [Next]。



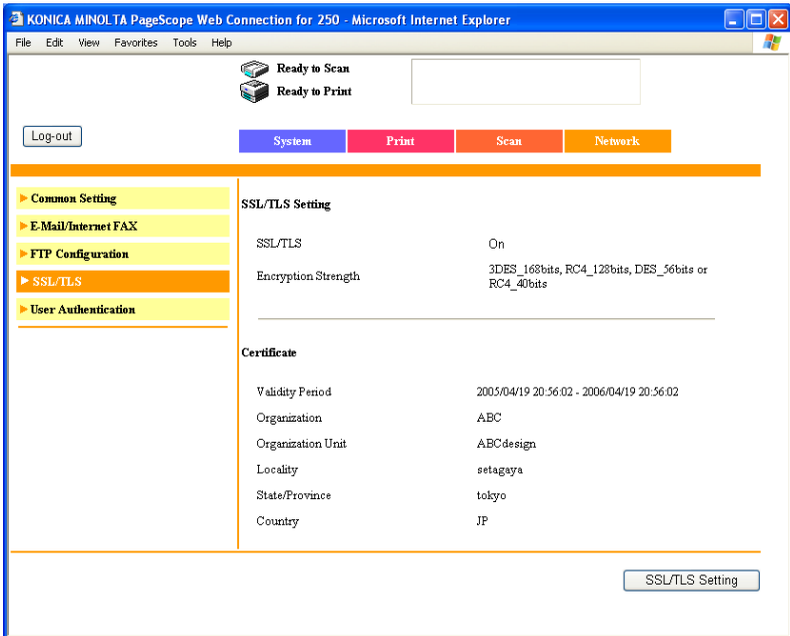
#### 5 檢查訊息，然後按一下 [OK]。 證書被刪除。



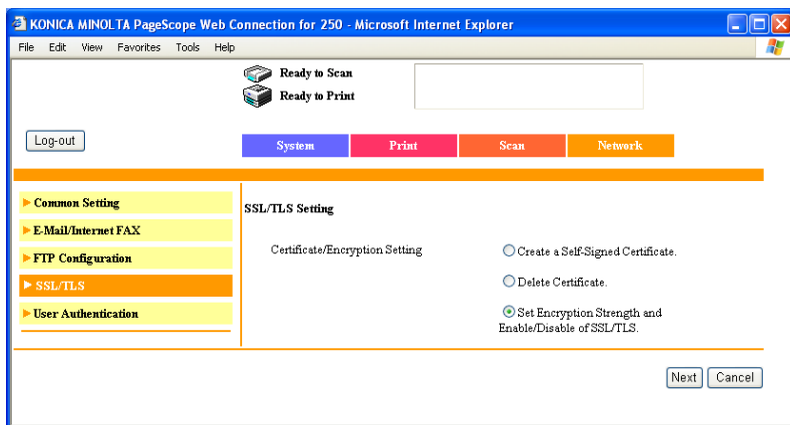
#### 6 按一下 [OK]。 從管理員模式中登出。

## 指定 SSL/TLS 設定

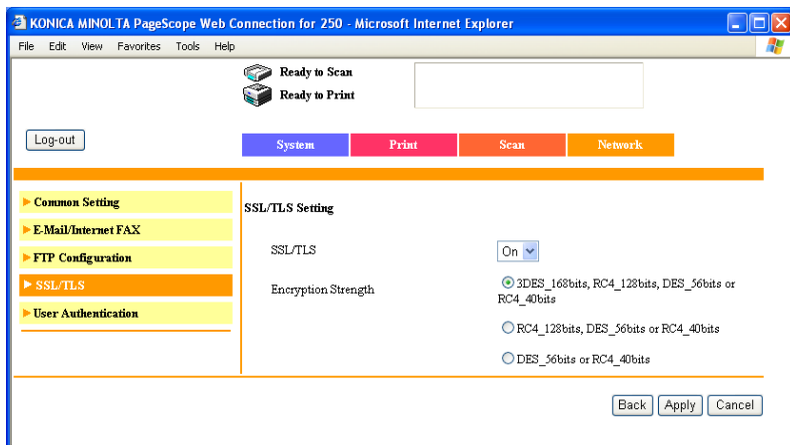
- 1 在管理員模式下按一下 **Network** 選單項。
  - 有關登錄管理員模式的步驟，請參見第 8-8 頁上的“登錄管理員模式”。
- 2 按一下 **[SSL/TLS]**。
- 3 按一下 **[SSL/TLS Setting]**。



- 4 選擇 “Set Encryption Strength and Enable/Disable of SSL/TLS.”，然後按一下 [Next]。



- 5 指定各項參數設定。



- 6 按一下 [Apply]。

- 7 按一下 [OK]。

## 8.20 用戶認證（管理員模式）

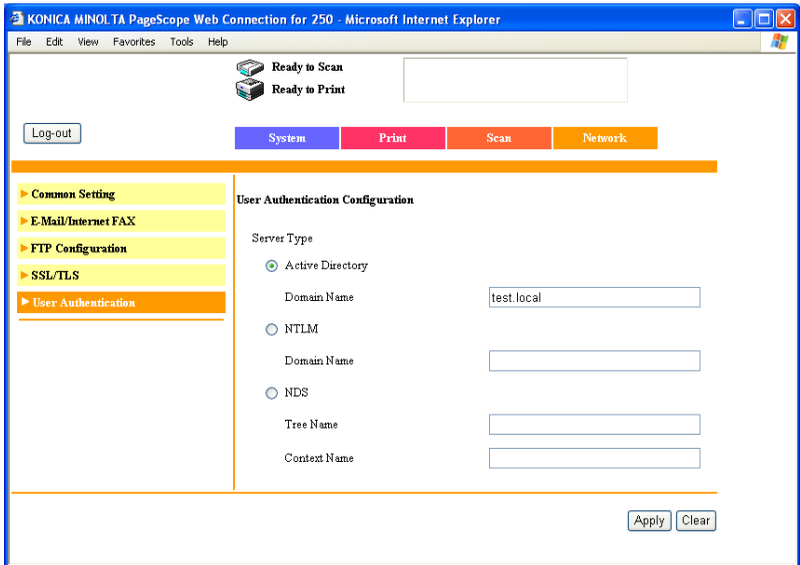
將“外部伺服器”指定為認證方式時出現此頁面。可以指定用戶認證伺服器類型和域名。

如果按一下“User Authentication”，可以指定以下設定。

項目	描述
Active Directory	輸入活動目錄的域名。最多可以輸入 64 個字元。
NTLM	輸入 NT 伺服器的域名。最多可以輸入 15 個字元。
NDS: Tree Name	輸入 NDS 樹名 最多可以輸入 63 個字元。
NDS: Context Name	輸入 NDS 上下文名 最多可以輸入 127 個字元。

## 指定用戶認證設定

- 1 在管理員模式下按一下 **Network** 選單項。
  - 有關登錄管理員模式的步驟，請參見第 8-8 頁上的“登錄管理員模式”。
- 2 按一下 [User Authentication]。
- 3 選擇用於認證的伺服器類型，並指定各項參數設定。



- 4 按一下 [Apply]。





9

指定管理設定

## 9 指定管理設定

### 9.1 可用的參數

以下管理員管理參數與本操作手冊中的訊息有關。

#### 管理員管理 1

項目		描述	
最初設定	登記 TSI	傳送互聯網傳真時，在輸出頁的頂端列印輸入的文字，例如姓名、傳真號和位址。登記此傳送來源的名稱。	
傳送設定		指定預設的傳送設定。	
接收設定		指定接收互聯網傳真時要列印的時間和日期。	
報告設定		指定結果報告和通訊控制報告的輸出條件。	
文件管理	傳送文件	從本機傳送文件時，可以同時將文件轉發給管理員指定的位址。指定轉發位址。	
	接收文件	連接埠	指定處理和轉發通過網路接收的文件。
		共用文件	指定處理和轉發以通過網路以外的方式接收的文件。

#### 管理員管理 2

項目	描述
網路設定	指定通過網路使用本機所需的設定。有關詳細資料，請參見第 2 章，第 2-2 頁上的“安裝”。
軟體開關	指定功能狀態設定。
Ping	檢查本機是否連接到網路。有關詳細資料，請參見第 2 章，第 2-2 頁上的“安裝”。
SSL/TLS	啟用 SSL/TLS 時，可以對本機與客戶電腦之間的通訊進行加密。指定創建、刪除或加密證書。

## 9.2 登記傳送來源的名稱

傳送互聯網傳真時，可以列印輸入的傳送來源文字。可以登記傳送來源的名稱。

可以將傳送來源的名稱用於以下操作。

項目	描述
互聯網傳真	在頁面的頂端列印傳送來源的名稱。



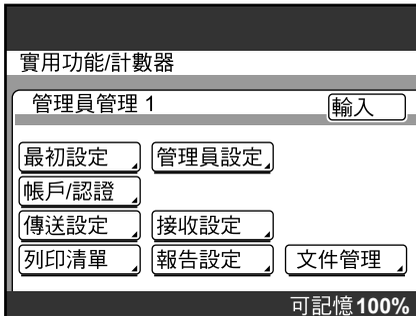
### 備註

最多可以登記 8 個傳送來源名稱。由於可以登記多個傳送來源，因此每個目的地和帳號可以單獨使用名稱。

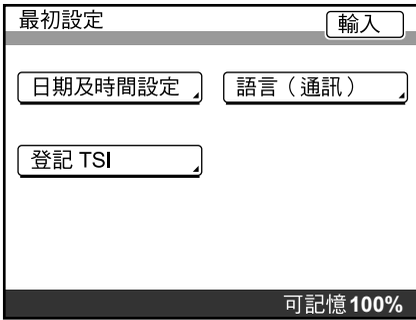
最多可以登記 40 個字元的傳送來源名稱。

### 登記傳送來源名稱

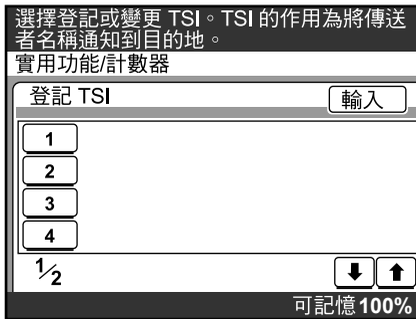
- 1 輸入管理員模式，然後觸摸 [ 管理員管理 1 ]。
- 2 觸摸 [ 最初設定 ]。



## 3 觸摸 [ 登記 TSI ]。



## 4 選擇要登記的傳送來源號。



## 5 輸入傳送來源名稱，然後觸摸 [ 輸入 ]。



## 6 檢查要登記的訊息，然後觸摸 [ 輸入 ]。

## 7 觸摸 [ 輸入 ]，直至出現初始螢幕。

### 9.3 指定傳送報告設定（傳送設定）

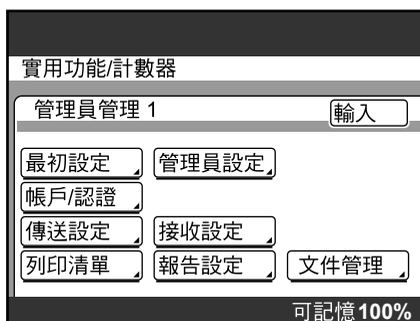
可以指定預設的傳送設定。

可以指定以下設定。

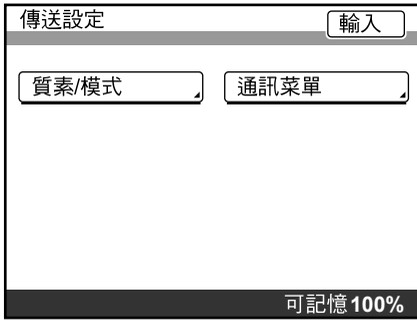
項目	描述
質素／模式	
質素先決	指定操作完成後重置的質量預設值。
優先濃度	指定操作完成後重置的濃度預設值。
通訊模式	指定操作完成後重置的通訊模式預設值。從 PC（電子郵件）或互聯網傳真（互聯網傳真）中選擇。
通訊菜單	
TSI	選擇傳送來源的名稱。 關：不附加傳送來源的名稱。 內部正文文字：在原稿文件上列印傳送來源名稱。 外部正文文字：不在原稿文件上列印傳送來源名稱。
循環傳送	指定操作完成後是否重置旋轉傳送。
雙面傳送	指定操作完成後是否重置雙面傳送。

#### 指定質量／模式設定

- 1 輸入管理員模式，然後觸摸 [ 管理員管理 1 ]。
- 2 觸摸 [ 傳送設定 ]。

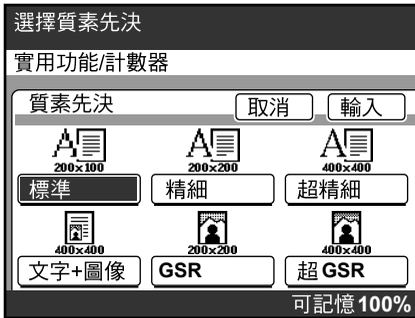


## 3 觸摸 [ 質素 / 模式 ]。

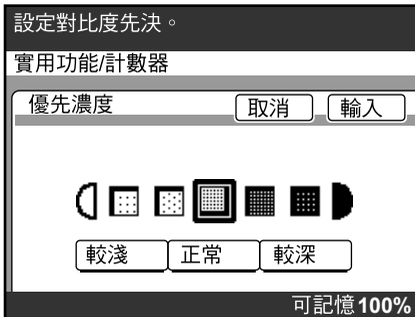


## 4 選擇設定，然後觸摸 [ 輸入 ]。

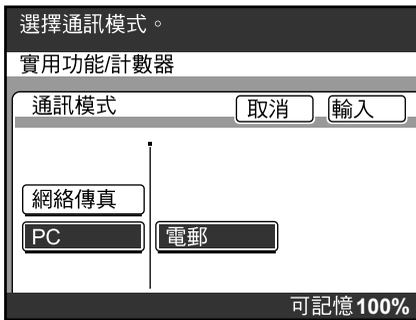
- 在質素先決螢幕上選擇所需質量。



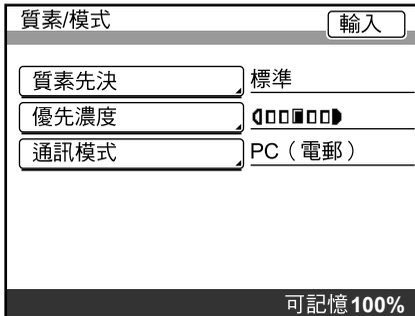
- 在優先濃度螢幕上觸摸 [ 較淺 ] 或 [ 較深 ]，以選擇所需濃度。



- 在通訊模式螢幕上選擇所需通訊模式。



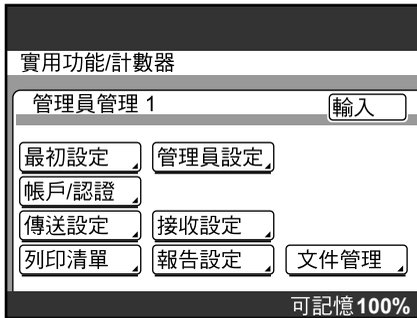
- 5 觸摸 [輸入]。



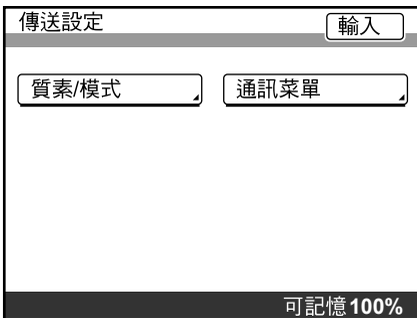
- 6 觸摸 [輸入]，直至出現初始螢幕。

## 指定通訊選單設定

- 1 輸入管理員模式，然後觸摸 [ 管理員管理 1 ]。
- 2 觸摸 [ 傳送設定 ]。



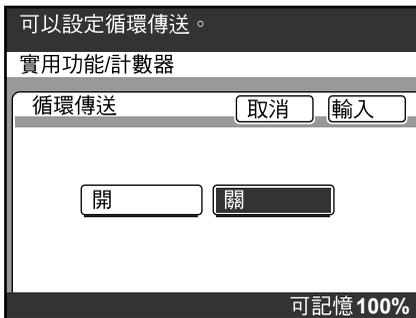
- 3 觸摸 [ 通訊菜單 ]。



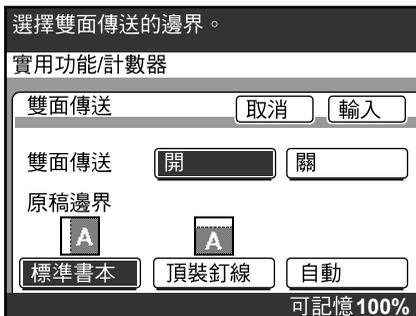
- 4 選擇設定，然後觸摸 [ 輸入 ]。
- 在傳送時間訊息螢幕上選擇傳送來源的列印位置。
  - 在 TSI 選擇螢幕上選擇要列印的傳送來源名稱。



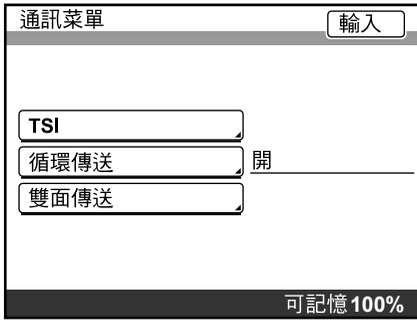
- 在循環傳送螢幕上選擇是否啟用旋轉傳送。



- 在雙面傳送螢幕上選擇是否啟用雙面傳送。如果選擇“開”，則指定裝釘位置。



## 5 觸摸 [ 輸入 ]。



## 6 觸摸 [ 輸入 ]，直至出現初始螢幕。

## 9.4 指定接收文件的列印時間（接收設定）

指定關模式（接收傳真後不立即列印的設定）後，可以指定列印已接收互聯網傳真的時間和日期。

通過規定執行列印的時間，可以安全接收夜間傳送的互聯網傳真。

可以指定以下設定。

項目	描述
記憶上鎖開 / 關	指定是否在指定時間列印接收的互聯網傳真而不是立即列印。選擇是否在指定日期的指定時間收集所有所接收的互聯網傳真，並一起列印。指定日期、開始時間和結束時間。
記憶上鎖密碼	指定四位數密碼，用於列印在指定時間以外接收的互聯網傳真。

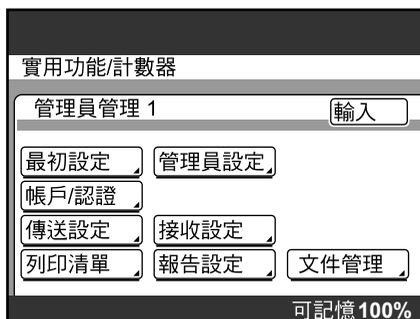


### 細節

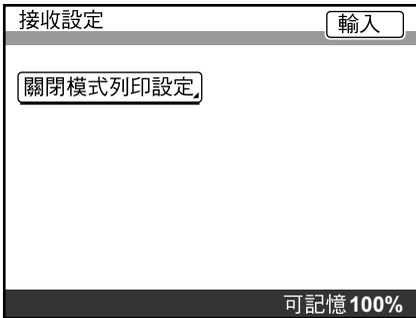
有關如何輸入密碼以列印所接收的互聯網傳真的詳細資料，請參見第 9-15 頁上的“手動列印”。

### 記憶上鎖開 / 關

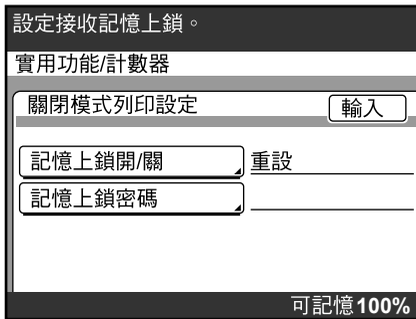
- 1 輸入管理員模式，然後觸摸 [ 管理員管理 1 ]。
- 2 觸摸 [ 接收設定 ]。



## 3 觸摸 [ 關閉模式列印設定 ]。



## 4 觸摸 [ 記憶上鎖開／關 ]。



## 5 指定設定，然後觸摸 [ 輸入 ]。

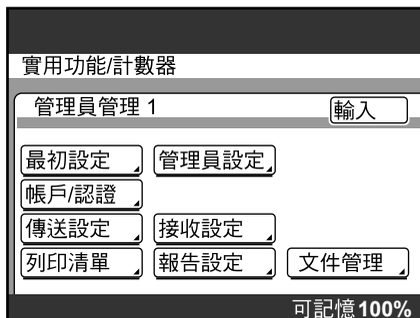
- 如果不需要指定任何設定，則觸摸 [ 取消 ]。



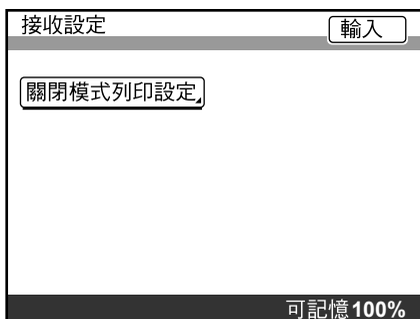
## 6 觸摸 [ 輸入 ]，直至出現初始螢幕。

## 指定記憶上鎖密碼設定

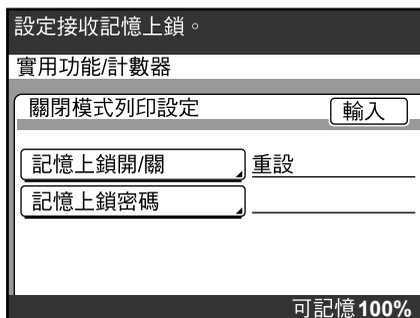
- 1 登錄管理員模式，然後觸摸 [ 管理員管理 1 ]。
- 2 觸摸 [ 接收設定 ]。



- 3 觸摸 [ 關閉模式列印設定 ]。



- 4 觸摸 [ 記憶上鎖密碼 ]。



- 5 觸摸 [ 新密碼 ]，輸入密碼，然後觸摸 [ 輸入 ]。
- 用數字鍵盤輸入四位數密碼。
  - 如需擦除輸入的文字，按 [C]（清除）鍵。

變更密碼

實用功能/計數器

變更密碼 取消 輸入

新密碼

檢查新密碼

可記憶 100%

- 6 觸摸 [ 檢查新密碼 ]，重新輸入密碼，然後觸摸 [ 輸入 ]。

變更密碼

實用功能/計數器

變更密碼 取消 輸入

新密碼 \*\*\*\*

檢查新密碼

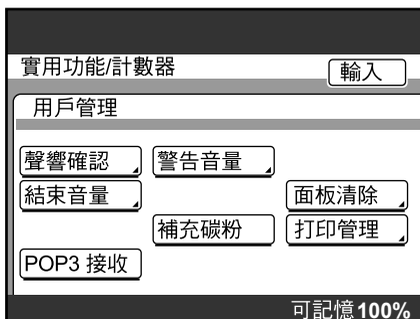
可記憶 100%

- 7 觸摸 [ 輸入 ]，直至出現初始螢幕。

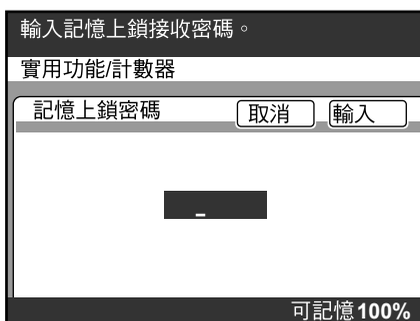
## 手動列印

使用以下步驟以便在指定時間以外列印。

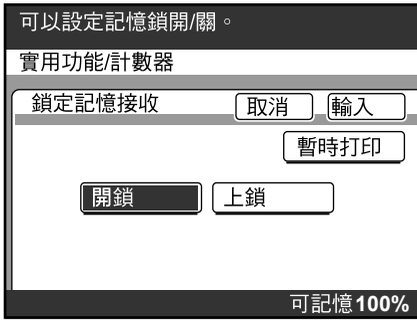
- 1 按 [ 實用功能 / 計數器 ] 鍵。
- 2 觸摸 [ 用戶管理 ]。
- 3 觸摸 [ 打印管理 ]。



- 4 如果已指定記憶鎖定密碼設定，用數字鍵盤輸入密碼，然後觸摸 [ 輸入 ]。



- 5 選擇 [ 開鎖 ]，然後觸摸 [ 輸入 ]。
- 如需在列印工作的過程中停止列印，觸摸 [ 上鎖 ]，然後觸摸 [ 輸入 ]。
  - 如需重新啟動停止的列印工作，觸摸 [ 暫時打印 ]。



- 6 觸摸 [ 輸入 ]，直至出現初始螢幕。

## 9.5 指定傳送報告列印條件

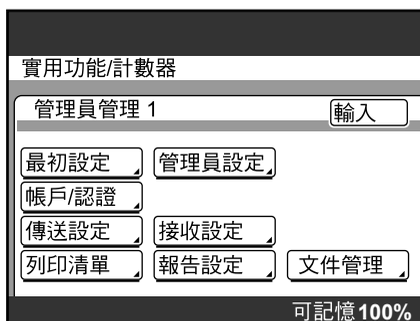
可以指定傳送結果和活動報告的列印條件。

可以指定以下設定。

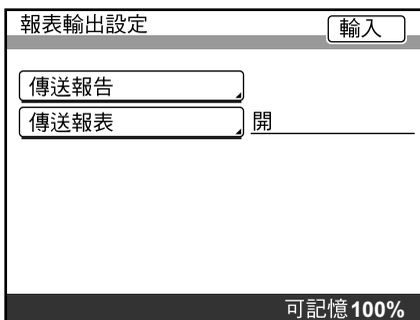
項目	描述
傳送報告	選擇列印傳送到單個目的地或廣播的傳送報告。 開：不管傳送結果如何，始終列印。 如果傳送斷：只有在無法送達時列印。 關：不管傳送結果如何，都不列印。
傳送報表	選擇是否每傳送 50 次就自動列印一次活動報告。

### 指定傳送報告設定

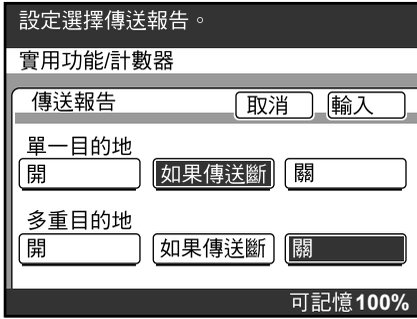
- 1 輸入管理員模式，然後觸摸 [ 管理員管理 1 ]。
- 2 觸摸 [ 報告設定 ]。



- 3 觸摸 [ 傳送報告 ]。



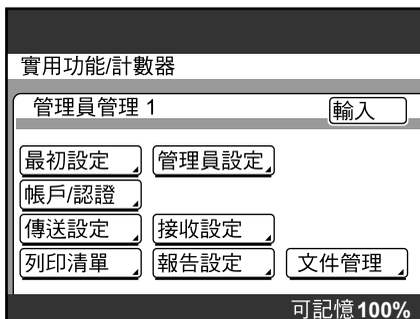
- 4 指定設定，然後觸摸 [輸入]。



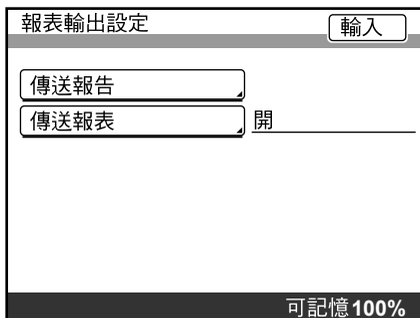
- 5 觸摸 [輸入]，直至出現初始螢幕。

## 指定傳送報表設定

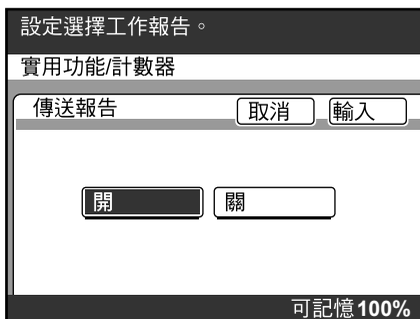
- 1 輸入管理員模式，然後觸摸 [ 管理員管理 1 ]。
- 2 觸摸 [ 報告設定 ]。



- 3 觸摸 [ 傳送報表 ]。



- 4 指定設定，然後觸摸 [ 輸入 ]。



- 5 觸摸 [ 輸入 ]，直至出現初始螢幕。

## 9.6 將傳送文件轉發到指定目的地（Tx 傳送）

為了控制從本機傳送的文件，可以指定將傳送的文件轉發給管理員指定的目的地。



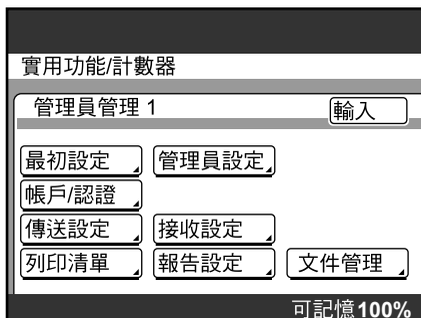
### 細節

用一按快捷鍵選擇轉發目的地。務必首先用一按快捷鍵登記轉發目的地。

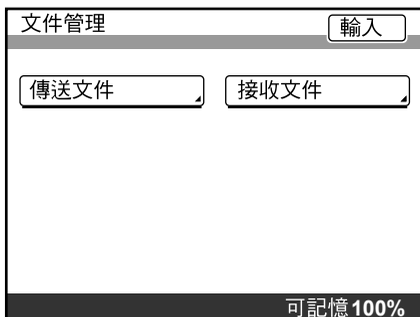
無法將已傳送然後再轉發的文件轉發給管理員。

### 指定轉發目的地

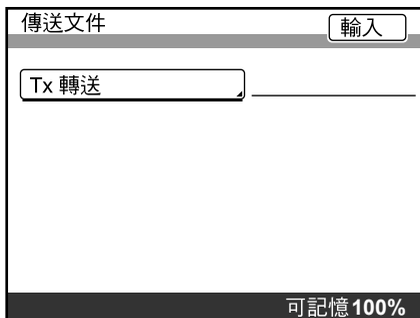
- 1 輸入管理員模式，然後觸摸 [ 管理員管理 1 ]。
- 2 觸摸 [ 文件管理 ]。



- 3 觸摸 [ 傳送文件 ]。

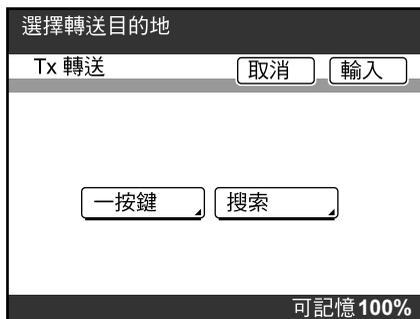


#### 4 觸摸 [Tx 轉送]。



#### 5 指定轉發目的地，然後觸摸 [輸入]。

- 如需用一按快撥鍵指定轉發目的地，請觸摸 [一按鍵]，指定目的地，然後觸摸 [輸入]。
- 要搜索一按快撥鍵，觸摸 [搜索]，指定目的地，然後觸摸 [輸入]。
- 可以為轉發目的地選擇一個位址。



#### 6 觸摸 [輸入]，直至出現初始螢幕。

## 9.7 對接收的文件指定處理方法（文件管理）

可以指定處理通過網路接收的文件的方法。

### 指定處理通過連接埠接收的文件

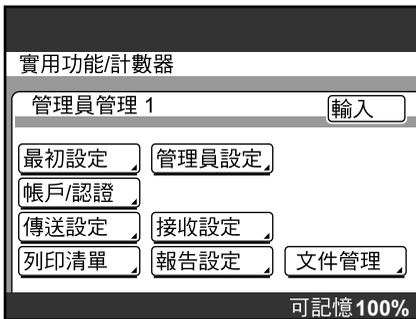
在本機上可以對通過連接埠接收的文件指定處理方法，例如列印和轉發。

可以指定以下設定。

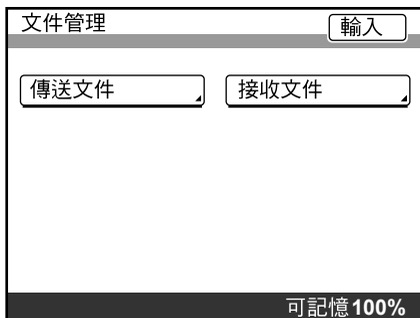
項目	描述
文件管理	選擇是否處理來自所選線路的文件。 否：不處理接收的文件。 是：指定所接收文件的儲存目的地和轉發目的地。
接收文件設定	在文件管理螢幕中選擇“是”時，選擇對接收文件的處理方法。 打印：列印文件。 轉送：將資料轉發到指定目的地。 Prt 及轉送：列印文件，同時將資料轉發到指定目的地。
轉送目的地	在接收文件螢幕的設定中選擇“轉送”時指定。

### 指定對接收文件的處理方法

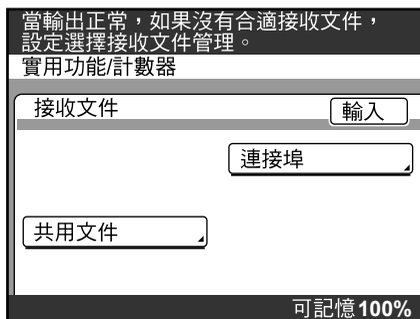
- 1 輸入管理員模式，然後觸摸 [ 管理員管理 1 ]。
- 2 觸摸 [ 文件管理 ]。



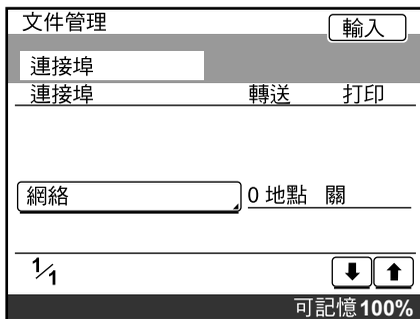
## 3 觸摸 [ 接收文件 ]。



## 4 觸摸 [ 連接埠 ]。

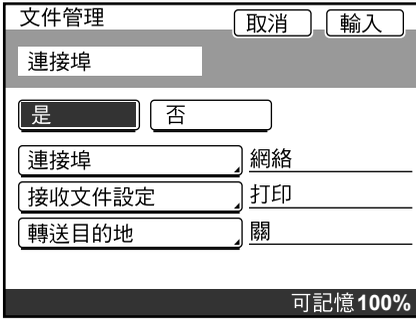


## 5 觸摸 [ 網絡 ]。



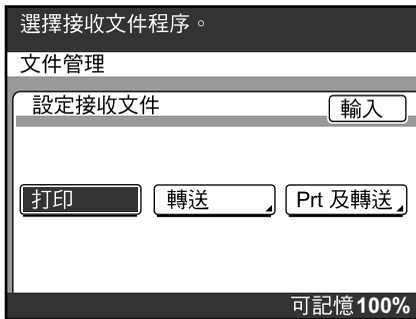
## 6 選擇是否啟用文件管理。

- 如果在文件管理螢幕中選擇“是”時，則指定對接收文件的處理方法。



## 7 指定對接收文件的處理方法

- 觸摸 [ 接收文件設定 ]，選擇處理方法，然後觸摸 [ 輸入 ]。



- 8 在接收文件螢幕的設定中選擇“轉送”時指定轉發目的地。
- 如需新增新的轉發目的地，觸摸 [ 加入目的地 ]。
  - 如需查看轉發目的地的詳細資料，觸摸 [ 轉送 ]，然後觸摸 [ 詳細 ]。
  - 如需刪除轉發目的地，觸摸 [ 轉送 ]，然後觸摸 [ 刪除 ]。

轉送目的地

輸入

連接埠

#001	TOKYO	tokyo@test.
#002	user2	user2@test.
#011	user3	user3@test.
#012	user4	user4@test.

1/1 目的地 : 4

目的地: [ 刪除 ] [ 詳細 ] [ 加入目的地 ]

可記憶 100%

- 9 觸摸 [ 輸入 ]，直至出現初始螢幕。

### 指定處理通過其他線路接收的文件

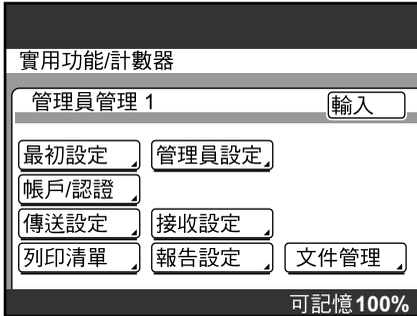
可以對通過除連接埠以外的其他線路接收的文件指定處理方法。

可以指定以下設定。

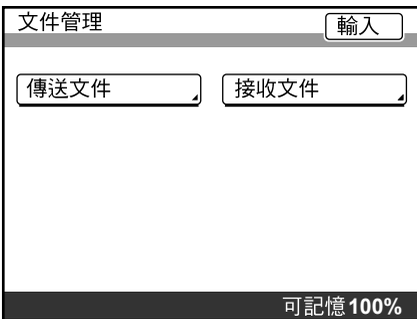
項目	描述
接收文件設定	將“分配條件”設為“已指定”時，選擇接收文件的處理方法。 打印：列印文件。 轉送：將資料轉發到指定目的地。 Prt 及轉送：列印文件，同時將資料轉發到指定目的地。 強制記憶收：強制接收記憶。
轉送目的地	在接收文件螢幕的設定中選擇“轉送”時指定轉發目的地。 觸摸 [ 加入目的地 ]，觸摸收件人位址按鈕，然後觸摸 [ 輸入 ]。

## 指定處理接收的文件

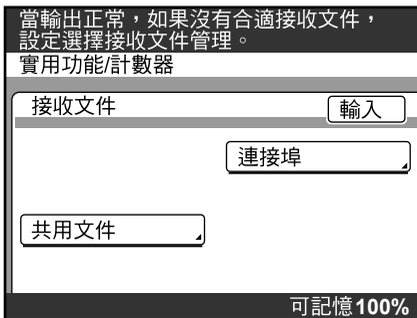
- 1 輸入管理員模式，然後觸摸 [ 管理員管理 1 ]。
- 2 觸摸 [ 文件管理 ]。



- 3 觸摸 [ 接收文件 ]。

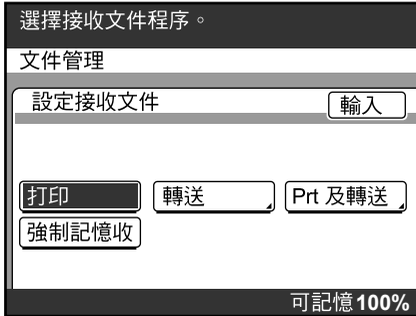


- 4 觸摸 [ 共用文件 ]。



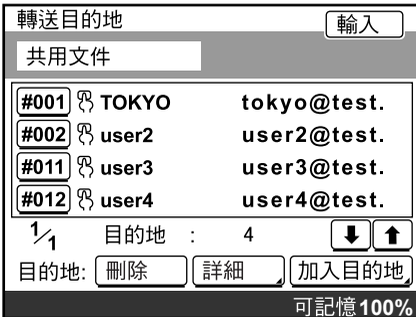
## 5 指定對接收文件的處理方法

- 觸摸 [ 接收文件設定 ]，選擇處理方法，然後觸摸 [ 輸入 ]。



## 6 在接收文件螢幕的設定中選擇“轉送”時指定。

- 如需新增新的轉發目的地，觸摸 [ 加入目的地 ]。
- 如需查看轉發目的地的詳細資料，觸摸 [ 轉送 ]，然後觸摸 [ 詳細 ]。
- 如需刪除轉發目的地，觸摸 [ 轉送 ]，然後觸摸 [ 刪除 ]。



## 7 觸摸 [ 輸入 ]，直至出現初始螢幕。

## 9.8 指定軟體開關設定（本機功能）

使用軟體開關設定，可以變更本機各項功能的模式、Bit 和 HEX 數值的出廠設定，以符合特定需要。



### 提醒

請勿改變本說明書未提及的任何模式或位。

### 軟體開關設定

項目	描述
選擇模式	要指定的參數用三位數表示。用數字鍵盤輸入數值。
選擇位元	模式狀態用八位數表示。通過指定從 0 至 7 每個位的二進制數字（1 或 0），可以指定每個參數的設定。
選擇 HEX	各模式的設定用十六進制數字（0-9 和 A-F 的組合）表示。選擇位元的“00110000”等於選擇 HEX 的“30”。用選擇位元或十六進制選擇指定模式設定。

選擇位元（二進制數字）和選擇 HEX（十六進制數字）的設定示例如下所示。

十進制數字	選擇位元（二進制數字）	選擇 HEX（十六進制數字）
0	0000 0000	00
1	0000 0001	01
2	0000 0010	02
3	0000 0011	03
4	0000 0100	04
5	0000 0101	05
6	0000 0110	06
7	0000 0111	07
8	0000 1000	08
9	0000 1001	09
10	0000 1010	0A
11	0000 1011	0B
12	0000 1100	0C
13	0000 1101	0D
14	0000 1110	0E
15	0000 1111	0F
16	0001 0000	10
17	0001 0001	11

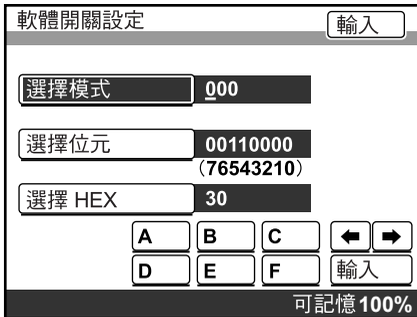
十進制數字	選擇位元（二進制數字）	選擇 HEX（十六進制數字）
18	0001 0010	12
19	0001 0011	13
20	0001 0100	14
·	·	·
·	·	·
·	·	·
252	1111 1100	FC
253	1111 1101	FD
254	1111 1110	FE
255	1111 1111	FF

## 指定軟體開關設定

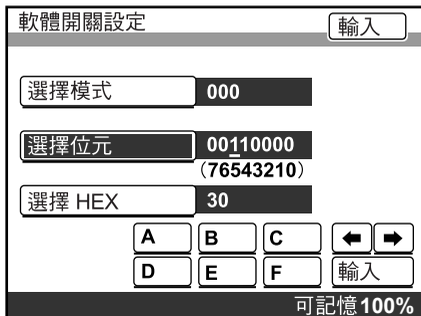
- 1 輸入管理員模式，然後觸摸 [ 管理員管理 2 ]。
- 2 觸摸 [ 軟體開關 ]。



- 3 觸摸 [ 選擇模式 ]，然後用數字鍵盤輸入模式號。



- 4 用 Bit 選擇或 HEX 選擇指定模式設定。
- 如需以二進制數值指定，觸摸 [選擇位元]，觸摸 [←] 或 [→]，移動光標到要變更的位，用數字鍵盤輸入數值，然後觸摸 [輸入]。



- 如需以十六進制數值指定，觸摸 [選擇 HEX]，用數字鍵盤指定數值並觸摸 [A]—[F]，然後觸摸 [輸入]。



- 5 如需變更其他模式的設定，重複步驟 3 和步驟 4。
- 6 觸摸 [輸入]，直至出現初始螢幕。
- 7 關機，然後重新開機。



#### 提醒

關機後再打開時，請在關機後等待 10 秒鐘，然後再打開它。如果關機後立即打開，設定可能無法正確應用。

### 指定管理員轉發設定（模式 198）

可以指定是否將接收的文件轉發給管理員指定的目的地。

出廠設定

Bit	7654 3210
設定	1101 0000（HEX：D0）

指定設定

有陰影的單元格表示出廠設定。右邊的頁碼表示相關功能說明的頁碼。

Bit	描述	設定	描述	參考頁
7	可以指定是否將接收的文件轉發給管理員指定的目的地。	0	不轉發	第 9-20 頁
		1	轉發	
6	指定是否在掃描時啟用轉發傳送。（*）	0	不轉發	
		1	轉發	
5, 4	指定轉發傳送的傳送報告打印條件。（*）	00	不輸出	
		01	無法送達	
		10	始終列印	
		11	* 請勿指定這些設定。	
3,2,1,0	-----	0000	* 請勿變更這些位。	-----

（\*）僅當指定“1（傳送）”時，才能啟用模式 198 的第 7 位。

**指定互聯網傳真設定（模式 350）**

可以指定目的地機器的互聯網傳真容量和 POP3 設定。

出廠設定

Bit	7654 3210
設定	1010 1000 (HEX : A8)

指定設定

有陰影的單元格表示出廠設定。右邊的頁碼表示相關功能說明的頁碼。

Bit	描述	設定	描述	參考頁
7	-----	1	* 請勿變更這個位。	-----
6	指定是否在到達 SMTP 前啟用確認 (POP3)。	0	不確認到達	-----
		1	確認到達	
5, 4, 3, 2, 1, 0	-----	101000	* 請勿變更這些位。	-----

## 指定在傳真或轉發接收的文件時是否新增傳送來源訊息（模式 352）

可以指定直接傳真和轉發接收的文件時新增傳送來源訊息的方法。

出廠設定

Bit	7654 3210
設定	1101 0000（HEX : D0）

指定設定

有陰影的單元格表示出廠設定。右邊的頁碼表示相關功能說明的頁碼。

Bit	內容	狀態	描述	參見
7	-----	1	* 請勿變更這個位。	-----
6	指定在直接傳真上新增傳送來源訊息的方法。	0	文件外面	-----
		1	文件裏面	
5	指定轉發接收的文件時是否新增傳送來源訊息。	0	不新增	第 9-3 頁
		1	新增	
4	指定轉發接收的文件時新增傳送來源訊息的方法。	0	外部正文文字	-----
		1	內部正文文字	
3.2.1.0	-----	0000	* 請勿變更這些位。	-----

### 指定 SMTP 傳送超時設定（模式 356）

可以指定傳送電子郵件訊息時發生 SMTP 伺服器連接超時前的時間。

出廠設定

Bit	7654 3210
設定	0100 0000（HEX：40）

指定設定

有陰影的單元格表示出廠設定。右邊的頁碼表示相關功能說明的頁碼。

Bit	描述	設定	描述	參考頁
7, 6, 5, 4	可以指定傳送電子郵件訊息時發生 SMTP 伺服器連接超時前的時間。（*）	0001	30 秒鐘	-----
		0010	60 秒鐘	
		0011	90 秒鐘	
		0100	120 秒鐘	
		0101	150 秒鐘	
		0110	180 秒鐘	
		0111	210 秒鐘	
		1000	240 秒鐘	
		1001	270 秒鐘	
		1010	300 秒鐘	
	其他	* 請勿指定以上時間以外的其他設定。		
3, 2, 1, 0	-----	0000	* 請勿變更這些位。	-----

（\*）變更設定後，必須關機，然後再重新打開。



#### 提醒

關機後再打開時，請在關機後等待 10 秒鐘，然後再打開它。如果關機後立即打開，設定可能無法正確應用。

## 指定 SMTP 接收超時設定（模式 357）

可以指定接收電子郵件訊息時發生 SMTP 伺服器連接超時前的時間。

出廠設定

Bit	7654 3210
設定	0100 0000（HEX：40）

指定設定

有陰影的單元格表示出廠設定。右邊的頁碼表示相關功能說明的頁碼。

Bit	描述	設定	描述	參考頁
7, 6, 5, 4	可以指定傳送電子郵件訊息時發生 SMTP 伺服器連接超時前的時間。（*）	0001	30 秒鐘	-----
		0010	60 秒鐘	
		0011	90 秒鐘	
		0100	120 秒鐘	
		0101	150 秒鐘	
		0110	180 秒鐘	
		0111	210 秒鐘	
		1000	240 秒鐘	
		1001	270 秒鐘	
		1010	300 秒鐘	
		其他	* 請勿指定以上時間以外的其他設定。	
3, 2, 1, 0	-----	0000	* 請勿變更這些位。	-----

（\*）變更設定後，必須關機，然後再重新打開。



### 提醒

關機後再打開時，請在關機後等待 10 秒鐘，然後再打開它。如果關機後立即打開，設定可能無法正確應用。

### 指定 POP3 接收超時設定（模式 358）

可以指定接收電子郵件訊息時發生 SMTP 伺服器連接超時前的時間。

出廠設定

Bit	7654 3210
設定	0010 0000（HEX：20）

指定設定

有陰影的單元格表示出廠設定。右邊的頁碼表示相關功能說明的頁碼。

Bit	描述	設定	描述	參考頁
7, 6, 5, 4	可以指定傳送電子郵件訊息時發生 SMTP 伺服器連接超時前的時間。（*）	0001	30 秒鐘	-----
		0010	60 秒鐘	
		0011	90 秒鐘	
		0100	120 秒鐘	
		0101	150 秒鐘	
		0110	180 秒鐘	
		0111	210 秒鐘	
		1000	240 秒鐘	
		1001	270 秒鐘	
		1010	300 秒鐘	
	其他	* 請勿指定以上時間以外的其他設定。		
3, 2, 1, 0	-----	0000	* 請勿變更這些位。	-----

（\*）變更設定後，必須關機，然後再重新打開。



#### 提醒

關機後再打開時，請在關機後等待 10 秒鐘，然後再打開它。如果關機後立即打開，設定可能無法正確應用。

### 指定預設位址輸入螢幕（模式 366）

為掃描到 FTP 和掃描到 SMB 操作指定與預設位址輸入螢幕有關的設定。  
購買時的設定

Bit	7654 3210
設定	0000 1000（HEX：08）

#### 指定設定

有陰影的單元格表示出廠設定。

Bit	描述	設定	描述	參考頁
7	-----	0	* 請勿變更這個位。	-----
6	指定以掃描到 FTP 和掃描到 SMB 操作登記一按快撥鍵時顯示的預設螢幕。	0	優先選擇 IP 位址輸入	-----
		1	優先選擇主機名輸入	
5, 4, 3, 2, 1, 0	-----	001000	* 請勿變更這些位。	-----

**指定 DNS 查詢超時設定（模式 367）**

可以指定發生 DNS 伺服器連接超時前的時間。

出廠設定

Bit	7654 3210
設定	0010 0000（HEX：20）

指定設定

有陰影的單元格表示出廠設定。右邊的頁碼表示相關功能說明的頁碼。

Bit	描述	設定	描述	參考頁
7, 6, 5, 4, 3	指定發生 DNS 伺服器連接超時前的時間。	00001	20 秒鐘	-----
		00010	40 秒鐘	
		00011	80 秒鐘	
		00100	160 秒鐘	
		10101	320 秒鐘	
		00110	640 秒鐘	
		其他	* 請勿指定以上時間以外的其他設定。	
2, 1, 0	-----	000	* 請勿變更這些位。	-----

## 指定區分電子郵件訊息時的傳送間隔（模式 372）

可以指定區分電子郵件訊息時的傳送間隔。

出廠設定

Bit	7654 3210
設定	0000 1111（HEX：0F）

指定設定

有陰影的單元格表示出廠設定。右邊的頁碼表示相關功能說明的頁碼。

Bit	描述	設定	描述	參考頁
7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0	指定區分電子郵件訊息時的傳送間隔。（*）	00000101	5 秒鐘	第 2-36 頁
		00001010	10 秒鐘	
		00001111	15 秒鐘	
		00011110	30 秒鐘	
		00111100	60 秒鐘	
		01011010	90 秒鐘	
		01111000	120 秒鐘	
		10010110	150 秒鐘	
		10110100	180 秒鐘	
		11010010	210 秒鐘	
		11110000	240 秒鐘	
		00000000	* 請勿指定此狀態。	

（\*）可以指定介於“0000 0001（HEX：01）1 秒鐘”和“1111 1111（HEX：FF）255 秒鐘”之間的設定。指定數值時，請參見 HEX 選擇表。

### 指定互聯網傳真全模式功能設定（模式 373）

可以指定互聯網傳真全模式功能設定。

出廠設定

Bit	7654 3210
設定	0000 1000（HEX：08）

指定設定

有陰影的單元格表示出廠設定。右邊的頁碼表示相關功能說明的頁碼。

Bit	描述	設定	描述	參考頁
7	指定是否啟用全模式功能。	0	否	第 1-6 頁
		1	是	
6, 5, 4, 3, 2, 1, 0	-----	0001000	* 請勿變更這些位。	-----

### 指定電子郵件安全功能（模式 380）

可以指定接收和傳送電子郵件訊息時的安全功能。

出廠設定

Bit	7654 3210
設定	0000 0000（HEX：00）

指定設定

有陰影的單元格表示出廠設定。右邊的頁碼表示相關功能說明的頁碼。

Bit	內容	狀態	描述	參見
7	指定是否啟用電子郵件接收認證（APOP 認證）功能。	0	否	-----
		1	是	
6	指定是否啟用電子郵件傳送認證（SMTP 認證）功能。（*1）	0	否	第 2-21 頁 第 2-26 頁
		1	是	
5	指定是否禁止電子郵件傳送認證（CRAM-MD5 認證）功能。（*2）	0	不禁止	-----
		1	禁止	
4	指定是否禁止電子郵件傳送認證（LOGIN 認證）功能。（*2）	0	不禁止	第 2-21 頁 第 2-26 頁
		1	禁止	
3	指定是否禁止電子郵件傳送認證（PLAIN 認證）功能。（*2）	0	不禁止	-----
		1	禁止	

Bit	內容	狀態	描述	參見
2	指定是否允許 SMTP 認證 ID 和密碼與 POP3 用戶名和密碼共享。	0	ID 和密碼共享	-----
		1	ID 和密碼不共享	
1,0	-----	00	* 請勿變更這些位。	-----

(\*1) 達到所有下述條件時，啟用 SMTP 認證功能。

- 將模式 380 的第 6 位設為 “1”。
- SMTP 認證用戶名和密碼與 POP3 用戶名和密碼共享，模式 380 的第 2 位被設為 “0”。
- SMTP 認證用戶名和密碼與 POP3 用戶名和密碼不共享，模式 380 的第 2 位被設為 “1”，“SMTP 認證用戶名” 和 “SMTP 認證用戶密碼” 在網絡設定螢幕中指定。
- 模式 380 的第 5、4 或 3 位被設為 “0”。

(\*2) 啟用所有認證功能時（第 5、4 和 3 位被設為 “0”），按 “CRAM-MD5 認證（第 5 位）”、“LOGIN 認證（第 4 位）” 和 “PLAIN 認證（第 3 位）” 的順序優先選擇。

**指定導出檔案格式（模式 470）**

可以指定導出一按鍵撥號登記訊息時的檔案格式和預設值。

出廠設定

Bit	7654 3210
設定	0000 0000（HEX：00）

指定設定

有陰影的單元格表示出廠設定。右邊的頁碼表示相關功能說明的頁碼。

Bit	描述	設定	描述	參考頁
7	導出檔案格式	0	TXT 格式	第 8-35 頁
		1	CSV 格式	
6	導出檔案類型的預設值	0	模式 1	
		1	模式 2	
5,4,3,2,1,0	-----	000000	* 請勿變更這些位。	-----

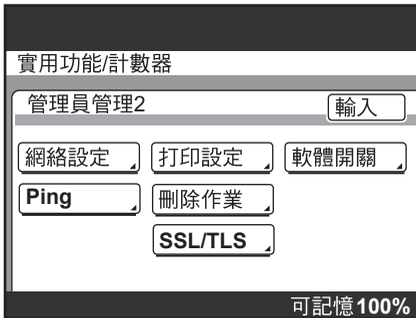
## 9.9 指定 SSL/TLS 設定

應指定 SSL/TLS 設定。啟用 SSL/TLS 時，對本機和客戶電腦之間的通訊進行加密，以防止密碼等訊息洩漏。

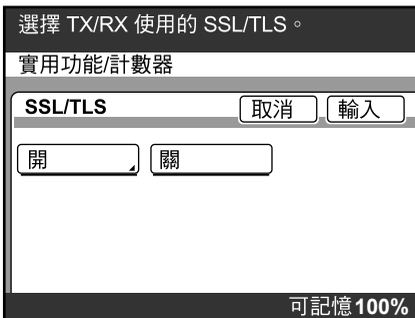
獲得 PageScope Web Connection 的 SSL/TLS 證書。有關詳細資料，請參見第 8-72 頁上的“SSL/TLS（管理員模式）”。

### 指定 SSL/TLS 設定

- 1 輸入管理員模式，然後觸摸 [ 管理員管理 2 ]。
- 2 觸摸 [SSL/TLS]。



- 3 指定是否使用 SSL/TLS，然後觸摸 [ 輸入 ]。



- 4 觸摸 [ 輸入 ]，直至出現初始螢幕。

---

# 10

## 報告和列表

## 10 報告和列表

### 10.1 檢查傳送條件（傳送報表）

傳送報告（傳送報表）顯示文件號、傳送開始日期和時間、傳送持續時間、目的地、模式、傳送頁數、傳送結果和傳送量。根據出廠設定，本機被設為每傳送 50 次自動列印一次報告。手動列印報告的方法如下所述。



#### 細節

如需變更與報告有關的設定，請參見操作手冊 [ 複印操作 ]。

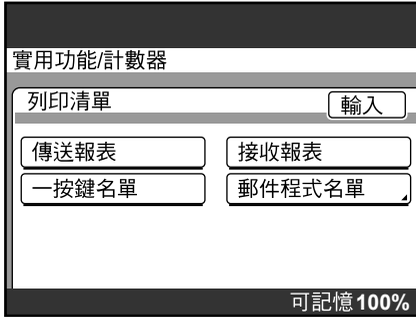
#### 列印傳送報告

- 1 按 [ 實用功能 / 計數器 ] 鍵。



- 2 觸摸 [ 報表 ]。
- 3 觸摸 [ 傳送報表 ]。

傳送報告被列印。



報告內容

文件#	傳送開始日期	持續時間	目的地	模式	頁數	結果	帳戶
7214316-763	5月22 20:36	49"	ifax@xyz.co.jp	PC-M	2	EA1004	user01
7214316-764	5月22 21:00	28"	Tokyo2	電郵	1	確認	user01
7214316-765	5月23 9:18	26"	PC	SMB	1	確認	user02
7214316-766	5月23 9:55	48"	Osaka	FTP	2	確認	user01
7214316-767	5月23 10:03	50"	chiba@xyz.co.jp	電郵	2	確認	user01
7214316-768	5月23 14:00	25"	BOX01	HDD	1	確認	user03

序號	項目	描述
1	傳送來源訊息 (TSI)	顯示傳送來源的名稱和號碼。
2	報告輸出的日期和時間	顯示報告被列印時的日期和時間。

序號	項目	描述
3	模式	<p>顯示所用的傳送模式。出現以下內容。</p> <p>PC（電子郵件）：PC-M            FTP：FTP            SMB：SMB            互聯網傳真 電子郵件            掃描到 HDD：HDD            IP 傳送：IP 位址傳真            PC（掃描組件）：掃描到電腦            IP 中繼：IP 中繼</p> <p> . . . .</p> <p><b>備註</b>            如果安裝了選購的硬碟驅動器，將出現“HDD”。</p> <p>如果安裝了選購的掃描組件，將出現“IP 傳送”、“PC（掃描組件）”和“IP 中繼”。</p>
4	傳送功能	<p>顯示所用的傳送功能符號。</p> <p>I：個人登錄            F：轉發            S：傳送到次要位址            空白：其他傳送</p>
5	頁數	顯示傳送的文件頁數。
6	結果	<p>顯示傳送結果。可能出現以下結果之一。</p> <p>確認：傳送成功完成。            INTERR：傳送中斷。            F. MEM：超過記憶體容量。            NG：傳送失敗。            PT. DEL：向某些目的地傳送失敗。            F.DATA：資料尺寸超過允許限度。            IMG NG：傳送分辨率不正確，所以傳送被中止。            錯誤代碼：有關詳細資料，請參見第 11-3 頁上的“網路錯誤列表”。</p>
7	帳戶	顯示被認證的用戶名或帳戶名。

\*1：用區分設定分別傳送電子郵件訊息時，“持續時間”欄只顯示電子郵件訊息傳送的實際時間。不包括區分電子郵件訊息的控制時間。

區分電子郵件訊息時，傳送開始和結束之間的持續時間和顯示在報告中的持續時間可能不同。

## 10.2 檢查接收條件（接收報表）

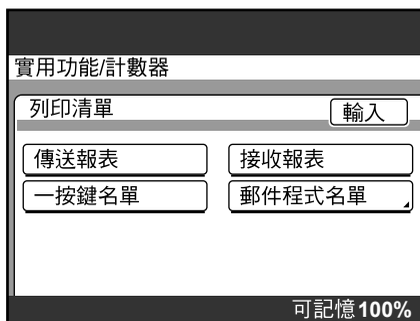
接收活動報告（接收報告）顯示文件號、接收開始日期和時間、接收持續時間、目的地、模式、接收頁數和傳送結果。

### 列印接收活動報告

- 1 按 [ 實用功能 / 計數器 ] 鍵。



- 2 觸摸 [ 報表 ]。
- 3 觸摸 [ 接收報表 ]。  
列印接收活動報告。



## 報告內容

1 2

接收報表 P.1

(週二) 5月29200516:09  
TOKYO

文件#	接收開始日期	持續時間	目的地	模式	頁數	結果	帳戶
3714316-753	5月22 20:32	49"	ibaraki@xyz.co.jp	電郵	2	確認	
3502268-511	5月22 21:00	28"	kiikaku@xyz.co.jp	電郵	1	確認	user01
3714316-753	5月23 9:18	26"	192.168.1.30	IP-RX	1	確認	
3714316-756	5月23 9:55	48"	192.168.1.40	IP-RX	2	確認	
6080361-236	5月23 10:03	50"	eigyoyou@xyz.co.jp	電郵	2	確認	
5114316-768	5月23 14:00	25"	chiba@xyz.co.jp	電郵	1	確認	

3 4 5 6 7

序號	項目	描述
1	傳送來源訊息 (TSI)	顯示傳送來源的名稱和位址。
2	報告輸出的日期和時間	顯示報告被列印時的日期和時間。
3	模式	<p>顯示傳送所用的模式。出現以下內容。</p> <p>互聯網傳真 電子郵件 IP 接收：IP 位址傳真</p> <p> ...</p> <p><b>備註</b> 如果安裝了選購的掃描組件，將出現“IP-RX”。</p>
4	接收功能	<p>顯示所用的傳送功能符號。</p> <p>I：個人登錄 F：轉發 空白：其他傳送</p>
5	頁數	顯示列印頁數。
6	結果	<p>顯示傳送結果。可能出現以下結果之一。</p> <p>確認：傳送成功完成。 INTERR：傳送中斷。 F. MEM：超過記憶體容量。 NG：傳送失敗。 IMG NG：傳送分辨率不正確，所以傳送被中止。 B.PRT：正在列印工作。 錯誤代碼：有關詳細資料，請參見第 11-3 頁上的“網路錯誤列表”。</p>
7	帳戶	顯示被認證的用戶名或帳戶名。

### 10.3 檢查用一按快撥鍵登記的目的地（一按鍵名單）

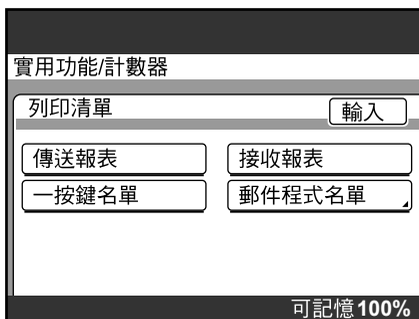
可以列印用一按快撥鍵登記的目的地列表。

#### 列印一按鍵列表

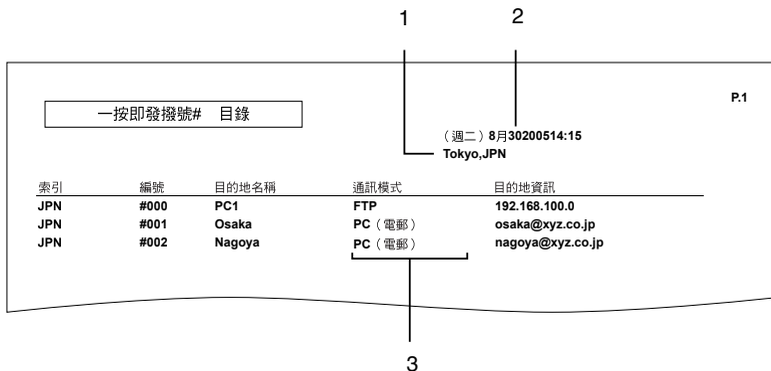
- 1 按 [ 實用功能 / 計數器 ] 鍵。



- 2 觸摸 [ 報表 ]。
  - 3 觸摸 [ 一按鍵名單 ]。
- 列印一按鍵列表。



## 列表內容



序號	項目	描述
1	傳送來源訊息 (TSI)	顯示傳送來源的名稱和號碼。
2	報告輸出的日期和時間	顯示報告被列印時的日期和時間。
3	通訊模式	<p>顯示登記的傳送模式。出現以下內容。</p> <p>互聯網傳真 互聯網傳真            PC (電子郵件)            FTP : FTP            SMB : SMB            HDD : HDD            IP 傳送 : IP 位址傳真            PC (掃描組件) : 掃描到電腦            IP 中繼 : IP 中繼</p> <p> ...</p> <p><b>備註</b>            如果安裝了選購的硬碟驅動器，將出現 "HDD"。</p> <p>如果安裝了選購的掃描組件，將出現 "IP 傳送"、"PC (掃描組件)" 和 "IP 中繼"。</p>

## 10.4 列印電子郵件程式列表

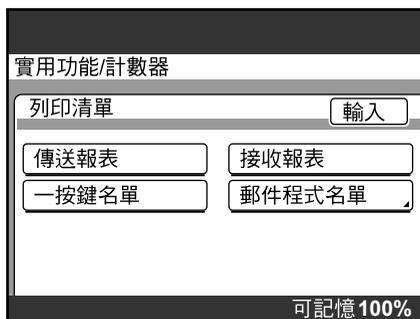
可以列印用一按快撥鍵登記的電子郵件程式列表。

### 列印電子郵件程式列表

- 1 按 [ 實用功能 / 計數器 ] 鍵。



- 2 觸摸 [ 報表 ]。
- 3 觸摸 [ 郵件程式名單 ]。  
列印電子郵件程式列表。



## 列表內容

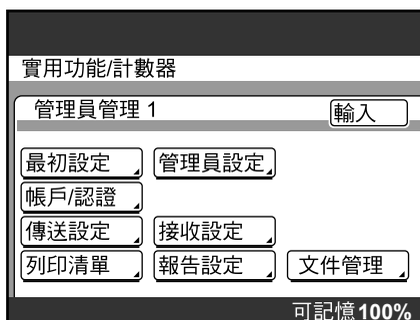
電郵程式目錄						P.1	
				(週二) 8月30日 05:19:07 TOKYO			
程式名稱	: Program1						
索引							
TSI 選擇	: 1 ( )						
主題	: 沒有						
回覆電郵	: 沒有						
檔案名稱	: 沒有						
畫像品質	: 標準			通知目的地	: 沒有		
倍率	: 自動倍率			倍率	: □■□□		
循環傳送	: 開			2合1	: 關		
優先傳送	: 關			計時器設定	: 關		
雙面傳送	: 關			目的地插入	: 關		
				傳送者	: 預設		
				原稿尺寸設定	: 自動偵測		
				傳送報表	: 預設		
No. 目的地名稱	No. 目的地名稱	No. 目的地名稱	No. 目的地名稱				
#000 TOKYO	#001 OSAKA	#002 NAGOYA	#003 FUKUOKA				

## 10.5 檢查功能設定（設定名單）

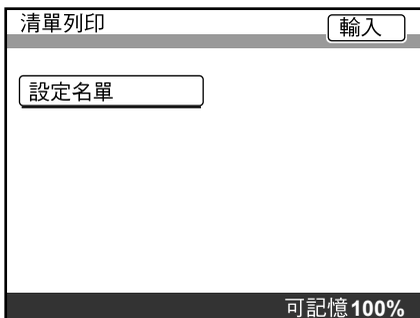
可以列印本機所有功能的列表。只有管理員可以列印設定列表。

### 列印設定列表

- 1 按 [ 實用功能 / 計數器 ] 鍵，然後輸入管理員模式。
- 2 觸摸 [ 管理員管理 1 ]。
- 3 觸摸 [ 列印清單 ]。

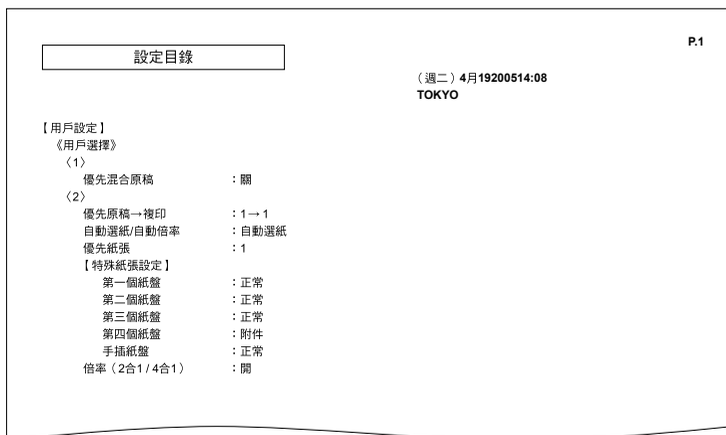


- 4 觸摸 [ 設定名單 ]。  
列印設定列表。



## 列表內容

POP3 密碼和網路管理員密碼以 “\*\*\*\*\*” 的形式出現。



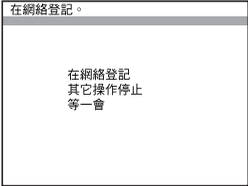
---

# 11

## 扫描功能故障排除

# 11 掃描功能故障排除

## 11.1 顯示以下內容時

螢幕	原因	措施
	POP3 接收失敗。	檢查 POP3 用戶名和密碼設定是否正確。
	從網路上的電腦登錄管理員。	等待管理員操作完成，管理員被登出。 如果管理員關閉網路瀏覽器而未登出，必須重新登錄管理員，然後正確登出。

## 11.2 網路錯誤列表

在掃描傳送等過程中出現錯誤時，錯誤代碼顯示在工作列表螢幕上和報告中。顯示錯誤代碼時，按以下所述排除故障。

### 互聯網傳真傳送／掃描到電子郵件

錯誤代碼	原因	措施
E4DXXX	由於未指定 SMTP 伺服器地址，所以無法連接到電子郵件伺服器。	指定 SMTP 伺服器位址。請參見第 2-21 頁。
E5AXXX	由於 DNS 設定不正確，所以無法傳送。	檢查 DNS 設定。請參見第 2-16 頁。
E5DXXX	由於電子郵件位址或目的地電子郵件位址未指定或不正確，所以無法傳送。	檢查設定和目的地電子郵件位址。請參見第 2-21 頁。
E6FXXX	資料太大無法傳送。	即使掃描完成，根據原稿文件情況也無法傳送。將質量變更為精細或標準，然後重新傳送資料。
E7XXXX	SMTP 認證失敗。	檢查 SMTP 認證帳號和密碼。
EAXXXX	LAN 接線未連接，與 SMTP 伺服器通訊失敗，或試圖傳送到不正確的目的地位址。	檢查 LAN 接線連接是否正確，SMTP 伺服器能否通訊，子網路罩等網路設定是否正確，目的地電子郵件位址是否正確。請參見第 2-21 頁。
EAX212	請求 SMTP 認證。	啟用 SMTP 認證設定。請參見第 2-21 頁。
EABXXX	SMTP 認證前 POP3 失敗。	檢查 POP3 帳號和密碼。請參見第 2-26 頁。

### 互聯網傳真接收

錯誤代碼	原因	措施
E40XXX	由於未指定 POP3 伺服器地址，所以無法連接到電子郵件伺服器，或因伺服器錯誤而無法連接到伺服器。	檢查 POP3 伺服器位址。檢查 POP3 伺服器操作是否正確。請參見第 2-26 頁。

錯誤代碼	原因	措施
E50XXX E51XXX E52XXX	由於 POP3 用戶名或密碼未指定或不正確，所以無法接收。	檢查用戶名和密碼設定。請參見第 2-26 頁。
E60XXX E61XXX	接收的資料與 POP3 接收不兼容。接收的電子郵件附帶一個非 TIFF-F 格式的檔案附件、或每行文字超過 1,000 個字元、或資料太大、或電子郵件訊息中不含資料。	與傳送人核對。
E7XXXX	APOP 認證失敗。	檢查 POP3 帳號和密碼。請參見第 2-26 頁。
ECXXXX	LAN 接線未連接，與 POP3 服務器通訊失敗，或用戶名和密碼未在伺服器上登記而且與本機設定不同。	檢查 LAN 接線連接是否正確、POP3 服務器設定是否正確。請參見第 2-26 頁。

### 掃描到 FTP

錯誤代碼	原因	措施
ED09C6	LAN 接線未連接，或目的地地址不正確。	檢查 LAN 接線連接是否正確。此外，檢查 FTP 伺服器位址、連接埠號碼和代理伺服器設定指定是否正確。
ED09C7	用戶名或密碼不正確。	檢查用戶名和密碼。
ED09C8	指定的資料夾不存在。	檢查儲存目的地資料夾是否存在，並檢查資料夾名。
ED09C9	FTP 伺服器容量已滿。	釋放 FTP 伺服器上的磁碟空間。
ED09CA	傳送資料時發生錯誤。	檢查 FTP 伺服器操作是否正確，或檢查 LAN 接線是否斷開。
EF09CF	協定不正確。	要求管理員禁用協定使用限制，或尋找其他傳送方法。
ED09CC	如果以上都不是，則是 FTP 服務器發生故障。	檢查 FTP 伺服器的狀態。
EF09CD	可用的記憶體空間不足。	擴展本機的記憶體。
EF09D0	輸入了無法使用的字元。	變更檔案名。

## 掃描到 SMB

錯誤代碼	原因	措施
ED09C6	LAN 接線未連接，或目的地地址不正確。	檢查 LAN 接線連接是否正確。此外，檢查目的地地址和連接埠號碼設定指定是否正確。
ED09C7	用戶名或密碼不正確。	檢查用戶名和密碼。
ED09C8	指定的資料夾不存在。	檢查儲存目的地資料夾是否存在，並檢查資料夾名。
ED09C9	磁碟容量已滿。	釋放相應磁碟上的磁碟空間。
ED09CF	協定不正確。	要求管理員禁用協定使用限制，或尋找其他傳送方法。
ED09CC	如果以上都不是，則是 SMB 傳送發生故障。	檢查目的地設備的狀態。
EF09CD	可用的記憶體空間不足。	擴展本機的記憶體。
EF09D0	輸入了無法使用的字元。	變更檔案名。

## 11.3 故障排除

執行下述步驟，排除故障。

### 互聯網傳真傳送／掃描到電子郵件

故障症狀	原因	措施
無法傳送	連接不正確。	檢查集線器 LED 指示燈，並檢查連接狀態。
	用戶的電子郵件位址未登記時用戶登錄並傳送電子郵件。	登記要登錄的用戶的電子郵件位址。
	尚未登記所需的本機設定。	指定所需的網路設定。請參見第 2-4 頁。
	LAN 接線斷開。	更換 LAN 接線。
	其他原因	檢查工作列表中“類型”下的通訊故障，並參照錯誤代碼。請參見第 11-3 頁。
可以傳送，但圖像無法輸出到目的地終端和電腦。	目的地終端沒有能力處理傳送的圖像。	指定目的地終端支援的尺寸、質量和編碼方式等設定，然後重新傳送資料。請參見第 2-36 頁。
	傳送的文件中未插入任何文字。	根據電子郵件軟體的不同，如果只傳送附件而沒有文字，將無法查看附件。指定設定，將文字插入被傳送的文件，然後重新傳送文件。請參見第 2-36 頁。
雖然指定了傳送取消，但未被取消。	取消互聯網傳真需要時間。	等待取消工作。

### 互聯網傳真接收

故障症狀	原因	措施
無法接收	連接不正確。	檢查集線器 LED 指示燈，並檢查連接狀態。
	未指定自動接收檢查設定。	指定時間間隔，以便自動檢查接收。請參見第 2-30 頁。
	尚未登記所需的本機設定。	指定所需的網路設定。請參見第 2-4 頁。
	同一個 POP3 用戶名正在被另一電子郵件軟體和用戶使用。	不要使用與其他電子郵件軟體相同的 POP3 用戶名。
	LAN 接線斷開。	更換 LAN 接線。

故障症狀	原因	措施
可以接收但無法列印。	附加了其格式不被支援的數據，或接收的電子郵件不含數據。	要求傳送人傳送 TIFF-F 檔案或文字。
	未指定要列印接收的文件。	如需列印接收的文件，應指定要列印的接收文件。請參見第 9-11 頁、第 9-22 頁。
	超過記憶體容量	列印儲存的文件，減少本機的記憶體使用，然後要求傳送人重新傳送資料。
	其他原因	檢查工作列表中“類型”下的通訊故障，並參照錯誤代碼。請參見第 11-3 頁。
接收（列印）二進制代碼資料。	附加的資料格式不是 MIME，或接收電子郵件所用伺服器不支援 MIME。	如果附加的資料格式不是 MIME，將二進制代碼按文本列印。（這不屬於機器故障。）要求傳送人以 MIME 格式傳送數據。
同一個文件接收多次。	由於電子郵件尺寸太大，接收資料時發生與伺服器連接超時。	作為代理從電腦接收資料，並從伺服器刪除相應的電子郵件。要求傳送人減小電子郵件的尺寸並重新傳送。
雖然指定了接收取消，但未被取消。	取消互聯網傳真接收需要時間。	等待取消工作。
POP 接收故障圖示未消失。	由於自上一次 POP3 接收失敗後自動接收時間未過，所以不執行 POP3 接收。	一旦顯示 POP3 接收故障圖示，該圖示將一直到接收成功後才會消失。指定設定，縮短自動接收的時間，並檢查能否進行 POP3 接收。

## 其他

故障症狀	原因	措施
已嘗試傳送電子郵件訊息，但傳送失敗。	電子郵件訊息要傳送的指定用戶的電子郵件位址未登記。	傳送電子郵件訊息時，必須指定電子郵件位址。登記電子郵件訊息要傳送的指定用戶的電子郵件位址。
可以從本機傳送電子郵件訊息，但不能傳送到轉發目的地。	轉發目的地位址不正確。	檢查為轉發目的地指定的一按鍵電子郵件位址。
	其他原因	指定電子郵件傳送的用戶電子郵件位址可能返回了一個錯誤的電子郵件訊息。檢查電子郵件訊息的內容。
管理員管理螢幕上未出現“網路設定”。	機器故障	請聯絡技術代表。



---

# 12

## 附錄

## 12 附錄

### 12.1 產品規格

#### 互聯網傳真規格

項目	規格
傳送協定	電子郵件傳送：SMTP（IETF RFC 2821 和 RFC 2822），TCP/IP 電子郵件接收：POP3（IETF RFC 1725 和 RFC 1939），TCP/IP
傳送的原稿文件尺寸	A4  /  、B4  、A3  、Letter  /  、Legal  、11 × 17 
分辨率	200 × 100 dpi、200 × 200 dpi、400 × 400 dpi、600 × 600 dpi
資料格式	電子郵件格式：MIME 附件格式：TIFF-F
編碼方式	MH、MR、MMR
相容的接線	Ethernet LAN（100Base-TX、10BASE-T 連接）

#### 掃描到電子郵件規格

項目	規格
傳送協定	電子郵件傳送：SMTP（IETF RFC 2821 和 RFC 2822），TCP/IP
傳送的原稿文件尺寸	A4  /  、B4  、A3  、Letter  /  、Legal  、11 × 17 
分辨率	200 × 100 dpi、200 × 200 dpi、400 × 400 dpi、600 × 600 dpi
資料格式	電子郵件格式：MIME 附件格式：TIFF-F、PDF
編碼方式	MH、MMR
相容的接線	Ethernet LAN（100Base-TX、10BASE-T 連接）
目的地登記	電腦電子郵件位址登記：最多 540 個

#### 掃描到 FTP 規格

項目	規格
傳送協定	TCP/IP
傳送的原稿文件尺寸	A4  /  、B4  、A3  、Letter  /  、Legal  、11 × 17  （根據設定的不同，也可以傳送其他尺寸。）
分辨率	200 × 100 dpi、200 × 200 dpi、400 × 400 dpi、600 × 600 dpi
資料格式	單頁 TIFF、多頁 TIFF、PDF
編碼方式	MH、MMR

項目	規格
目的地登記	FTP 伺服器位址或主機名登記：最多 540 個

### 掃描到 SMB 規格

項目	規格
傳送協定	TCP/IP
傳送的原稿文件尺寸	A4 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> 、B4 <input type="checkbox"/> 、A3 <input type="checkbox"/> 、Letter <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> 、Legal <input type="checkbox"/> 、11 × 17 <input type="checkbox"/> (根據設定的不同，也可以傳送其他尺寸。)
分辨率	200 × 100 dpi、200 × 200 dpi、400 × 400 dpi、600 × 600 dpi
資料格式	單頁 TIFF、多頁 TIFF、PDF
編碼方式	MH、MMR
目的地登記	目的地電腦的 IP 位址或主機名登記：最多 540 個

## 12.2 輸入文字

本節介紹了有關使用出現在觸摸面板上的鍵盤輸入密碼和文字登記—按收件人的詳細資料。數字鍵盤還可用來鍵入數字。

下列步驟描述如何在登記用戶進行用戶認證時在用戶名螢幕中輸入字元。

### 輸入文字

- 在出現的數字鍵盤中觸摸所需字元的按鈕。
  - 使用數字鍵盤還可以輸入數字。
  - 如需輸入大寫字母，觸摸 [ 大寫 ]。
  - 如需取消大寫模式，再次觸摸 [ 大寫 ]。



#### 備註

如需取消輸入的文字，觸摸 [ 取消 ]。

如需清除所有輸入的文字，按 [ C ] (清除) 鍵。



#### 細節

如需在輸入字母或符號之間切換，觸摸切換輸入模式的按鈕。

如需變更輸入文字中的字元，觸摸 [ ← ] 和 [ → ]，將光標移到將要變更的字元處，觸摸 [ 刪除 ]，然後輸入所需的字母或數字。

### 可用字元列表

數字字母/符號	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz [Space]!"#\$%&'()+,-./:;<=>?@[_`{ }~*0123456789
---------	---

## 12.3 術語表

術語	定義
10Base-T/100Base-TX/ 1000Base-TX	一種 Ethernet 標準，用含有銅絞線對的接線連接。10Base-T 的傳送速度是 10 Mbps，100Base-TX 的傳送速度是 100 Mbps，1000Base-TX 的傳送速度是 1,000 Mbps。
活動目錄	管理所有訊息的服務，這些訊息包括由 Microsoft 支援的伺服器、客戶機和網路印表機等硬體資源，以及用戶內容和接入許可。
匿名 FTP	普通 FTP 網站以帳戶名和密碼加以保護，而對於此類 FTP 網站，任何人只要輸入“匿名”作為帳戶名即可使用，無須輸入密碼。
APOP	認證的郵局協定（Authenticated Post Office Protocol）的縮寫。使用加密密碼的認證方式，和 POP 用來搜索電子郵件訊息的普通未加密密碼相比，可以提高安全性。
AppleTalk	蘋果電腦公司開發的用於電腦網路連接的協定序列類別名稱。
Auto IP	一種能自動獲得 IP 位址的功能。如果用 DHCP 獲得 IP 位址失敗，可以從位址空間 169.254.0.0 獲得 IP 位址。
bit	二進制數位（Binary Digit）的縮寫。電腦或印表機上的最小訊息（資料量）單元。用 0 或 1 表示資料。
BMP	點陣圖（Bitmap）的縮寫。儲存圖像資料的檔案格式，使用 .bmp 擴展名。通常用於 Windows 平臺。可以將顏色深度從黑白（2 個數值）指定到全色（16,777,216 種顏色）。圖像在儲存時通常不進行壓縮。
字節	電腦或印表機上的訊息（資料量）單元。按 1 個字節等於 8 位配置。
客戶機	通過網路使用伺服器提供的服務的電腦。
對比度	圖像明暗部份的亮度之差（明暗差異）。明暗差異小的圖像對比度低；明暗差異大的圖像對比度高。
CSV	用逗號分隔的數值（Comma-Separated Values）的縮寫。將資料庫數據或電子表格資料儲存為文本檔案的格式之一。（檔案擴展名為“.csv”。）用逗號（作為分隔符）分隔的資料可以由其他應用程式共享。
預設設定	初始設定。本機打開時第一次選擇的設定，或選擇此功能時第一次指定的設定。
預設的通訊站	存取未在同一 LAN 上的電腦時用作“通訊站”的設備，例如電腦或路由器。
濃度	表示圖像明暗程度的量
DHCP	動態主機配置協定（Dynamic Host Configuration Protocol）的縮寫。TCP/IP 網路上的客戶電腦自動指定伺服器的網路設定所採用的協議。通過集中管理 DHCP 伺服器上 DHCP 客戶機的 IP 位址，可以避免出現重複位址，同時便於網路的建立。
DNS	域名系統（Domain Name System）的縮寫。可以在網路環境中從主機名獲得所支援的 IP 位址的系統。DNS 允許用戶通過指定主機名來存取網路上的其他電腦，無須費力記憶和瞭解 IP 位址。
DPI (dpi)	每英寸點數（Dots Per Inc）的縮寫。印表機和掃描組件採用的分辨率單位。表示圖像上每英寸有多少個點。此數值越高，分辨率越高。
驅動程式	在電腦和外圍設備之間起橋樑作用的軟體。
Ethernet	LAN 傳輸線路標準

術語	定義
檔案擴展名	新增在檔案名上以區分不同檔案格式的字元。檔案擴展名新增在句號之後，例如“.bmp”或“.jpg”。
FTP	檔案傳輸協定（File Transfer Protocol）的縮寫。在 TCP/IP 網路上通過互聯網或內聯網傳輸檔案的協定。
通訊站	用作一個網路與另一個網路連接所在點的硬體和軟體。通訊站也可以根據所連接的網路改變資料格式、位址和協定。
灰度	圖像明暗程度。隨著數值的增大，可複製的亮度差異越平滑。
灰階	使用從黑到白的灰度訊息的黑白圖像表現形式
GSS-SPNEGO/Simple/Digest MD5	登錄 LDAP 伺服器時使用的認證方式。LDAP 伺服器的認證方式（GSS-SPNEGO、SIMPLE 或 Digest MD5）取決於所使用的伺服器和伺服器設定。
半色調	通過改變黑白點的尺寸產生圖像明暗部份的方法。
硬碟	儲存資料的大容量儲存設備。即使關閉電源，資料仍保留。
主機名	設備在網路上顯示的名稱。
HTTP	超文本傳輸協定（HyperText Transfer Protocol）的縮寫。在網路服務器與客戶機（網路瀏覽器）之間傳送和接收檔案時使用的協定。包含圖像、錄音和攝像片段的文件可以與表現形式的訊息進行交換。
ICM	圖像色彩管理（Image Color Management）的縮寫。Windows 使用的色彩管理系統。可以調整監視器、掃描組件和印表機等輸入/輸出設備的色差，使在任何一台設備上複製的顏色都幾乎相同。
IMAP	互聯網訊息存取協定（Internet Message Access Protocol）的縮寫。用伺服器上的郵箱管理功能搜索電子郵件訊息的協定。目前最常用的是 IMAP4（IMAP 的第四個版本）。
安裝	在電腦上安裝硬體、作業系統、應用程式、印表機驅動程式
IPP	互聯網列印協定（Internet Printing Protocol）的縮寫。在 TCP/IP 網路上通過互聯網傳送和接收列印資料並控制印表機的協定。也可以將數據傳送到異地印表機上，通過互聯網進行列印。
IP 位址	用於識別互聯網上各網路設備的代碼（位址）。四個數字最多可以顯示三位數，例如 192.168.1.10。可以將 IP 位址指定給連接到互聯網上的設備，包括電腦。
J2RE	Java 2 運行時間環境（Java 2 Runtime Environment）的縮寫。程式運行環境中的一種 Java 虛擬設備（Java VM），用面向對象的語言 Java 編寫，由 Sun Microsystems 公司開發。用來運行用 Java 創建的應用程式。
Java	由 Sun Microsystems 公司開發的一種編程語言，可以運行於大多數電腦上而不管安裝何種硬體和作業系統。但是，運行 Java 應用程式時，需要提供稱之為“Java 虛擬設備（Java VM）”的操作環境。
JPEG	聯合圖像專家組（Joint Photographic Experts Group）的縮寫。儲存圖像資料所需的檔案格式之一。（檔案擴展名為“.jpg”。）壓縮比大致為 1/10 至 1/100。此格式使用一種有效的方法來壓縮具有連續色調的圖像，例如照片。
Kerberos	在 Windows 2000 或以上版本中使用的一種網路認證系統。用於活動目錄認證。可以在網路上建立的相關網站上通過兩個階段的認證（用戶登錄和網路資源使用）來安全有效地認證用戶。
LAN	局域網（Local Area Network）的縮寫。連接同一樓層、同一建築物或相鄰建築物中電腦的網路。

術語	定義
LDAP	輕型目錄存取協定 (Lightweight Directory Access Protocol) 的縮寫。在 TCP/IP 網路 (例如互聯網或內聯網) 上, 使用此協定存取管理環境訊息所需的資料庫和網路用戶電子郵件位址。
LPR/LPD	行式印表機請求 / 行式印表機守護程式 (Line Printer Request/Line Printer Daemon) 的縮寫。一種在 Windows NT 系統或 UNIX 系統中通過網路列印的方法。通過使用 TCP/IP, 可以將列印資料從 Windows 或 Unix 輸出到網路上的一台印表機。
MAC 位址	介質存取控制 (Media Access Control) 位址的縮寫。為每個 Ethernet 卡指定特定的 ID 號後, 可以在卡之間傳送和接收資料。一個號碼有 48 位數字。頭 24 位是各製造商控制和指定 IEEE 所用的特定號碼。後 24 位是製造商專門為卡指定的號碼。
記憶體	臨時儲存資料的儲存設備。關閉電源後, 資料可能被擦除, 也可能不被擦除。
NetBEUI	網路輸入輸出系統的擴展用戶介面 (NetBIOS Extended User Interface) 的縮寫。由 IBM 公司開發的一種網路協定。只須指定電腦名, 就可以建立一個小型網路。
NetWare	由 Novell 公司開發的網路作業系統。以 NetWare IPX/SPX 作為通訊協定。
MH	改型霍夫曼代碼 (Modified Huffman) 的縮寫。一種用於傳真傳送的資料壓縮編碼方式。可以將大部份是文字的文件壓縮到其原來尺寸的 1 / 10 左右。
MIB	管理訊息資料庫 (Management Information Base) 的縮寫。在 TCP/IP 傳送過程中, 它使用 SNMP 定義一組網路設備的管理訊息格式。有兩種格式: 製造商特定的專用 MIB 和標準 MIB。
MMR	改進的二維壓縮編碼 (Modified Modified Read) 的縮寫。一種用於傳真傳送的資料壓縮編碼方式。可以將大部份是文字的文件壓縮到其原來尺寸的 1 / 20 左右。
NTLM	NT LAN 管理器 (NT LAN Manager) 的縮寫。Windows NT 或以後版本使用的用戶認證方式。使用 MD4 和 MD5 編碼方式對密碼進行編碼。
NTP	網路時間協定 (Network Time Protocol) 的縮寫。正確調整網路上計算機內部時鐘的協定。使用分級方式時, 由最高級的伺服器使用 GPS 將時間調整到正確時間, 然後再由較低級的主機參照使用。
OCR	光學字元識別 (Optical Character Reader) 的縮寫。通過光學掃描將手寫或列印文件轉換成文本資料, 然後與以前儲存的字形相比較來確定字元的設備或軟體。
OS	作業系統 (Operating System) 的縮寫。控制電腦系統的基本軟體。
PASV	PAASiVe 的縮寫。從防火牆內部連接到 FTP 伺服器的一種方式。如果未指定此方式, 防火牆將被視為無法存取, 連接將中斷, 從而禁止文件被傳送。
對等網路	允許連接的設備不使用專用伺服器進行通訊的網路。
PDF	可移植文件格式 (Portable Document Format) 的縮寫。使用 .pdf 擴展名的電子格式的文件。基於 PostScript 格式, 可以使用免費的 Adobe Reader 軟體查看文件。
像素	一個圖像像素。圖像的最小單位。
POP	郵局協定 (Post Office Protocol) 的縮寫。從電子郵件伺服器中搜索電子郵件訊息的協定。目前最常用的是 POP3 (POP 的第三個版本)。

術語	定義
連接埠號碼	對於在網路上某台電腦上運行的每個過程，識別所用傳送連接埠的號碼。多個過程不能使用同一連接埠。
代理伺服器	作為每台客戶機與不同伺服器之間的中間連接而安裝的伺服器，可以有效保證整個系統的互聯網連接安全性。
RAW 連接埠號碼	選擇 RAW 協定用於 Windows TCP 列印時使用的 TCP 連接埠號碼。通常設為 9100。
分辨率	表示正確複製圖像和列印件細節的能力
預覽	允許在處理列印或掃描工作前查看圖像的功能。
內容	內容訊息 使用印表機驅動程式時，可以在檔案內容中指定各種功能。 可以在檔案內容中檢查檔案的內容訊息。
協定	允許電腦與其他電腦或外圍設備通訊的規則。
掃描	掃描組件進行掃描操作時，邊逐漸移動一排圖像傳感器，邊讀取圖像。圖像掃描組件的移動方向稱為主掃描方向，圖像傳感器的排列方向稱為副掃描方向。
螢幕頻率	指用於創建圖像的點密度。
單頁 TIFF	只含有一頁的一個 TIFF 檔案。
SMB	伺服器訊息塊（Server Message Block）的縮寫。通過網路共享檔案和印表機的一種協定，主要用於 Microsoft Windows 系統。
SMTP	簡單郵件傳輸協定（Simple Mail Transfer Protocol）的縮寫。傳送和轉發電子郵件的協定。
SNMP	簡單網路管理協定（Simple Network Management Protocol）的縮寫。使用 TCP/IP 的網路環境中的管理協定。
SSL/TLS	加密套接字協定層／傳輸層安全性（Secure Socket Layer/Transport Layer Security）的縮寫。在網路伺服器和瀏覽器之間安全傳送資料的編碼方式。
子網路罩	用來將 TCP/IP 網路分成小型網路（子網）的單元。用來識別高於 IP 位址的網路位址位。
TCP/IP	傳輸控制協定／互聯網協定（Transmission Control Protocol/Internet Protocol）的縮寫。在互聯網中使用的事實標準協定，它使用 IP 位址識別每台網路設備。
TIFF	有標記圖像檔案格式（Tagged Image File Format）的縮寫。儲存圖像資料所需的檔案格式之一。（檔案擴展名為“.tif”。）根據表示資料類型的標記的不同，可以將各種圖像格式訊息儲存在一個圖像資料中。
縮略圖	表示文件檔案圖像內容的小圖像（檔案打開時顯示的圖像）。
USB	通用串列總線（Universal Serial Bus）的縮寫。將鼠標、印表機和其他設備連接到電腦上的一種通用連接埠標準。
解除安裝	刪除安裝在電腦上的軟體
網路瀏覽器	用於查看網頁的軟體，例如 Internet Explorer 和 Netscape Navigator。
區域	Apple Talk 網路中使用的名稱。用來將 AppleTalk 網路上的多台設備進行分組。

## 12.4 索引

### 數字

100M .....	2-13
10M .....	2-13
2in1 .....	3-19, 3-22, 4-16, .....4-19, 5-15, 5-17, 6-21, 6-25, 8-27
2-Sided TX .....	8-27, 8-41

### A

Activity Report .....	8-52, 8-66
Anonymous .....	8-13
AppleTalk .....	8-4
Auto-RX Check .....	8-63
Auto-RX Check Interval .....	8-63

### B

B/W: coding method .....	8-45
B/W: File Type .....	8-45

### C

Check connection .....	8-59
Coding Method .....	8-12, 8-14, 8-16, 8-45
Connection timeout .....	8-59

### D

Day of the week settings .....	8-43
Default Density .....	8-41
Default Quality .....	8-41
Density .....	8-27
Dest. Insert .....	8-27
Destination .....	8-27
Destination Address .....	8-12, 8-14, 8-15
DHCP .....	2-9
DHCP Configuration .....	8-54
Directory .....	8-14
Distribution Conditions .....	8-49
Division by Page .....	8-45
Division by Size .....	8-45

DNS Configuration .....	8-54
DNS Server Address .....	8-54
DNS 伺服器地址 .....	2-16, 2-18
DNS 查詢超時 .....	9-39
DNS 設定 .....	2-16
Domain Name .....	8-59

### E

E-mail Mode .....	8-45
E-Mail Notification Destination .....	8-28

### F

File Path .....	8-15
File Type .....	8-12, 8-14, 8-16
Forwarding Destination .....	8-49
FTP Connection Timeout .....	8-71
FTP Server Address .....	8-13
FTP 伺服器地址 .....	4-28
FTP 配置 .....	8-4, 8-71
FTP 連接埠 .....	4-28
Full Duplex (全雙面) .....	2-13

### G

Gateway Address .....	8-54
Gateway TX .....	8-66

### H

Half Duplex (半雙面) .....	2-13
Host Name .....	8-54

### I

Interval of Division Transmission .....	8-45
IP Address .....	8-54
IPP .....	8-4
IP 位址設定 .....	2-9, 2-10

### L

LAN .....	2-2
LDAP .....	2-43, 8-4, 8-58
LDAP Server Address .....	8-59

LDAP Server Name .....	8-59
LDAP 伺服器名稱 .....	2-45
LDAP 伺服器設定 .....	2-43, 2-45, 8-4
LDAP 設定 .....	2-43
Login Name .....	8-59

## M

Machine Name .....	8-45
Maximum number of Search .....	8-59
Memory Lock Password .....	8-43
Mode .....	8-27

## N

NetWare .....	8-4
NetWare 狀態 .....	8-4

## O

One-Touch Name .....	8-12, 8-13, 8-15
Other .....	8-63

## P

PageScope Web Connection .....	1-7, 8-2
Passive Mode .....	8-14
Passive mode setting .....	8-14
Password .....	8-14, 8-16, 8-59
Ping .....	2-53, 9-2
POP3 .....	8-63
POP3 password .....	8-63
POP3 Server Address .....	8-63
POP3 Timeout .....	8-63
POP3 user name .....	8-63
POP3 用戶名稱 .....	2-26, 2-28
POP3 伺服器地址 .....	2-26
POP3 密碼 .....	2-26, 2-29
POP3 設定 .....	2-26
Port Number .....	8-13, 8-59, 8-63, 8-64, 8-71
Priority TX .....	8-27
Program Name .....	8-27

Proxy IP Address .....	8-71
Proxy server .....	8-13

## R

RAW Port Number .....	8-54
Reduction .....	8-27
Retype Memory Lock Password .....	8-43
Retype Password .....	8-14, 8-16
Rotation TX .....	8-27
RX Doc. Header Prin .....	8-66
RX Doc. Settings .....	8-49

## S

Scan Area .....	8-27
Scan Mode .....	8-45
Search default setting .....	8-58
Search number (max.) .....	8-59
Self-Domain Name .....	8-54
Set Reply E-Mail Address .....	8-28
SMTP .....	2-21, 8-4, 8-63, 8-64
SMTP Authentication .....	8-64
SMTP Authentication User Name .....	8-64
SMTP Authentication User Password .....	8-64
SMTP RX Timeout .....	8-64
SMTP Server Address .....	8-64
SMTP TX Timeout .....	8-64
SMTP 伺服器位址 .....	2-21
SMTP 接收超時 .....	9-36
SMTP 傳送超時 .....	9-35
SMTP 認證用戶名 .....	2-21, 2-24
SMTP 認證密碼 .....	2-21, 2-25
SSL/TLS .....	2-45, 8-4, 8-59, 8-72, 9-2, 9-44
Start Time .....	8-43
Stop Time .....	8-43
Subject .....	8-65
Subject Selection .....	8-27
Subnet Mask .....	8-54

- T**
- TCP/IP ..... 8-4, 8-54
  - Text ..... 8-65
  - Timer ..... 8-27, 8-43
  - TSI
    - ..6-21, 8-3, 8-27, 8-40, 8-41, 9-2, 9-5
  - TX Doc. Text Insert ..... 8-66
  - TX Quality (Max.) ..... 8-14, 8-45
  - TX report ..... 8-52
  - TX Size (Max.) ..... 8-14, 8-45
  - TX: Internet FAX ..... 8-11, 8-14
  - TX: PC (E-mail) ..... 8-11
  - TX: PC (FTP Server) ..... 8-11, 8-13
  - TX: PC (SMB) ..... 8-11, 8-15
  - Tx 傳送 ..... 9-20
- U**
- Use Proxy ..... 8-13
  - User Name ..... 8-13, 8-15
- W**
- Windows ..... 8-4
- 一畫**
- 一按快撥鍵號 ..... 4-4, 5-4
  - 一按鍵名稱 ..... 3-33
  - 一按鍵登記 ..... 8-2, 8-3, 8-11
- 三畫**
- 子網路罩 ..... 2-9, 2-11
  - 工作報告 ..... 2-36, 2-37, 9-19
- 四畫**
- 互聯網傳真 ..... 1-6, 6-2, 9-33
  - 分割規格 ..... 2-37
  - 分割設定 ..... 2-36, 2-41
  - 分離頁 ..... 2-37
  - 分離規格 ..... 2-37
  - 文件管理 ..... 9-22
- 日期 ..... 8-43
- 五畫**
- 主機名稱 ..... 2-16, 2-17
  - 主機位址 ..... 5-26
  - 主題 ..... 3-26
  - 主題 / 文字 ..... 8-4, 8-63, 8-65
  - 主題登記 ..... 2-36, 2-40
  - 打印管理 ..... 9-15
  - 用一按快撥鍵指定目的地 ..... 3-2, 4-2
  - 用戶名稱 ..... 5-26
  - 用戶認證 ..... 2-55, 8-4, 8-80
  - 目的地 ..... 3-33
  - 目的地地址 ..... 6-38
  - 目的地設定 ..... 6-23
  - 目的地插入 ..... 6-21
  - 目錄 ..... 4-28, 5-26
- 六畫**
- 全模式功能 ..... 9-41
  - 回覆郵址 ..... 3-19, 3-27, 6-30
  - 存取 PageScope Web Connection ..... 8-5
  - 安全功能 ..... 9-41
  - 自己地區名稱 ..... 2-9
  - 自動 ..... 2-13
- 七畫**
- 伺服器位址 ..... 2-45
- 八畫**
- 使用代理伺服器 ..... 4-28
  - 其他 ..... 8-4, 8-66
  - 固定文字 ..... 2-36
  - 初始化設定 ..... 2-45
- 九畫**
- 指定原稿文件尺寸設定 ..... 5-13
  - 指定區分電子郵件訊息時的傳送間隔  
..... 9-40

指定連續撥號 .....	3-10, 6-11
指定傳送先決 .....	3-23
指定傳送報告列印條件 .....	9-17
指定標記設定 .....	3-25
活動報告 .....	8-52
計時器設定 .....	3-19, 3-24, 4-16, 5-15, 6-21
重新發送 .....	3-32, 4-27, 5-25, 6-34

## 十畫

原稿尺寸值 .....	3-17, 4-14, 6-19
記憶上鎖密碼 .....	9-11, 9-13
記憶上鎖開 / 關 .....	9-11
高速緩存 .....	8-10

## 十一畫

域名 .....	2-16, 2-17, 2-50, 8-2, 8-34, 8-54
基本目錄 .....	2-45
基本設定 .....	2-9
基本檢索 .....	7-2
密碼 .....	5-26
將傳送文件轉發 .....	9-20
常用文字 .....	2-36
帳號跟蹤 .....	2-55, 8-6
接收互聯網傳真 .....	6-35
接收文件 .....	8-3, 8-49, 9-2, 9-25
接收文件頁頭打印 .....	2-36, 2-38
接收文件設定 .....	9-22
接收設定 .....	8-3, 8-43, 9-2, 9-11
接收報表 .....	10-5
掃描到 FTP .....	1-3, 4-2
掃描到 HDD .....	1-5
掃描到 SMB .....	1-4
掃描到電子郵件 .....	1-2, 3-2
掃描設定 .....	8-3, 8-45
掃描器設定 .....	2-36
掃描選單項 .....	8-2, 8-3

設回覆郵址 .....	6-21
設定表單 .....	10-11
設定網絡線路板 .....	2-9
設備名稱 .....	2-20
軟體開關 .....	9-2, 9-28
通用設定 .....	8-4
通訊站 .....	2-9, 2-12
通訊站傳送 .....	2-36
通訊模式 .....	8-41, 9-5
通訊選單設定 .....	9-8
連接埠 .....	2-45, 8-3
連接檢查 .....	2-45
連絡超時 .....	2-45
部門資料 .....	4-28

## 十二畫

報告設定 .....	8-3, 8-52, 9-2
循環傳送 .....	6-21, 9-5
畫質 .....	3-14, 4-11, 5-10, 6-16, 8-27
登記目的地 .....	4-28, 5-26, 6-38
發送報告 .....	9-17
郵件 / 掃描設定 (掃描模式) .....	2-35
郵件 / 掃描設定 (電子郵件模式) .....	2-31

## 十三畫

傳真程式登記 .....	8-2, 8-26
傳送先決 .....	3-19, 4-16, 5-15, 6-21
傳送來源設定 .....	6-22
傳送規格 (最大) .....	2-31, 2-32
傳送設定 .....	8-3, 8-41, 9-2, 9-5
傳送報告 .....	3-31, 4-16, 4-26, 5-15, 5-24, 6-21, 8-27, 8-52, 9-17, 10-2
傳送質素 (最大) .....	2-31, 2-33
搜索最多位數字 .....	2-45
詳細檢索 .....	7-2
電子郵件 / 因特網傳真 .....	8-4, 8-63
電子郵件伺服器設定 .....	2-49

電子郵件程式 .....	3-42
電子郵件程式列表 .....	10-9
電郵地址 .....	2-21, 2-23
電郵頁頭文字 .....	2-36, 2-39
電郵通知目的地 .....	4-22, 5-21
電郵模式 .....	6-14
預設搜尋設定 .....	2-43

## 十四畫

管理員模式 .....	8-8
管理員轉發設定 .....	9-32
網絡寬頻速度 .....	2-13
網路設定 .....	2-4, 9-2
網路錯誤列表 .....	11-3
認證 .....	2-45

## 十五畫

標記 .....	3-19, 4-16, 5-15, 6-21
標記設定 .....	4-22, 5-20, 6-28
編程定義—按快撥鍵 .....	4-28
編碼方法 .....	2-31, 2-34, 2-35, 3-33, 8-14
質素先決 .....	9-5

## 十六畫

導入 .....	8-3, 8-35, 8-37
導出 .....	8-3, 8-35, 9-43
操作環境 .....	8-5
濃度 .....	3-16, 4-13, 5-12, 6-18
輸入一個位址 .....	3-11, 6-12
選擇主題 .....	3-19, 6-21

## 十七畫

優先濃度 .....	9-5
檔案名 ....	3-19, 4-16, 4-24, 5-15, 5-22
檔案類型 .....	2-35, 3-33
檔案類型／編碼方式 .....	4-28, 5-26
檢查自動接收 .....	2-26, 2-30
檢索—按快撥鍵 .....	3-8, 4-8, 5-7, 6-8

## 十八畫

轉送目的地 .....	8-49, 9-22, 9-25
轉發發送 .....	9-20
雙面發送 .....	3-19, 3-22, 4-16, 5-15, 6-21, 9-5

## 十九畫

證書 .....	8-73, 8-74, 8-76
----------	------------------

## 二十畫

觸摸單觸快撥鍵指定目的地 .....	5-2, 6-2
--------------------	----------

## 二十一畫

屬控目的地名 .....	4-28, 5-26, 6-38
--------------	------------------



- 本操作手冊採用100%的消費後再生紙張印刷。
- 本操作手冊採用大豆油墨印刷。



KONICA MINOLTA

<http://konicaminolta.com>