



Printer/Scanner Unit Type 2018

操作說明書 掃描器參考手冊



-
- 1 網路掃描器
 - 2 當作網路掃描器之前的準備工作
 - 3 設定原稿
 - 4 以電子郵件發送掃描檔案
 - 5 使用網路傳送掃描器功用
 - 6 使用網路 TWAIN 掃描器功用
 - 7 附錄

簡介

本手冊包含本機器操作與使用上的詳細說明及注意事項。為了您的安全著想，在使用本機器前請務必仔細閱讀此手冊。建議您將本手冊放在手邊方便取得的地方，以便需要參考時能快速取用。

在本機中安裝「印表機 / 掃描器」選項後，即可使用掃描器的功用。

注意：

如果不照本手冊的規定來使用控制項、進行調整或執行功能，就可能造成放射線外洩的危險。

在本手冊中使用兩種尺寸標記。在本機中是使用公制。

本機操作手冊

本手冊將介紹如何操作本機。有關特定的功用，請參閱手冊中相關的章節介紹。

註

- 隨附手冊是分別針對各機型而撰寫的。
- 如果要以 PDF 檔案檢視手冊，則必須使用 Adobe Acrobat Reader。
- PDF 檔案手冊包含在所提供的 CD-ROM「Printer/Scanner Drivers and Utilities」當中。

❖ 常規設定指南

介紹本機，說明系統設定值（紙匣、主要操作者工具等）以及故障排除等各項資訊。

有關「通訊錄」步驟，如註冊傳真號碼、電子郵件地址和使用者代碼等，請參考本手冊中的內容。

❖ 網路指南（PDF 檔案 - CD-ROM）

說明在網路環境中設定本機與電腦的步驟。

❖ 影印參考手冊

說明本機影印功用的操作、功用和故障排除等資訊。

❖ 傳真參考手冊 < 基本功能 >

說明本機傳真功用的操作、功用和故障排除等資訊。

❖ 傳真參考手冊 < 進階功能 >

說明適用主要操作人員的進階功用和設定。

❖ 印表機參考手冊 1

說明本機印表機功用的系統設定和操作。

❖ 印表機參考手冊 2（PDF 檔案 - CD-ROM）

說明本機印表機功用的操作、功用和故障排除等資訊。

❖ 掃描器參考手冊（本手冊）（PDF 檔案 - CD-ROM）

說明本機掃描器功用的操作、功用和故障排除等資訊。

❖ DeskTopBinder Lite 手冊

DeskTopBinder Lite 是「Printer/Scanner Drivers and Utilities」CD-ROM 上隨附的公用程式。

- DeskTopBinder Lite 安裝指南 (PDF 檔案 - CD-ROM)
詳細說明 DeskTopBinder Lite 的安裝和作業環境。安裝 DeskTopBinder Lite 時，可從 [設定] 對話方塊顯示本指南。
- DeskTopBinder Lite 介紹指南 (PDF 檔案 - CD-ROM)
說明 DeskTopBinder Lite 的使用操作，並簡述它的功用。安裝 DeskTopBinder Lite 後，本指南會新增到 [開始] 選單。
- Auto Document Link 指南 (PDF 檔案 - CD-ROM)
說明與 DeskTopBinder Lite 一起安裝的 Auto Document Link 的操作和功用。安裝 DeskTopBinder Lite 後，本指南會新增到 [開始] 選單。

❖ ScanRouter V2 Lite 手冊

ScanRouter V2 Lite 是「Printer/Scanner Drivers and Utilities」CD-ROM 上隨附的公用程式。

- ScanRouter V2 Lite 安裝指南 (PDF 檔案 - CD-ROM)
詳細說明 ScanRouter V2 Lite 的安裝、設定與作業環境。安裝 ScanRouter V2 Lite 時，可從 [設定] 對話方塊顯示本指南。
- ScanRouter V2 Lite 管理指南 (PDF 檔案 - CD-ROM)
說明傳送伺服器的管理和操作，並簡述 ScanRouter V2 Lite 的功用。安裝 ScanRouter V2 Lite 後，本指南會新增到 [開始] 選單。

❖ 其他手冊

- PostScript3 附錄 (PDF 檔案 - CD-ROM)
- UNIX 附錄 (可從授權經銷商取得，我們的網站上也提供 PDF 檔案)

目錄

本機操作手冊	i
如何使用本手冊	1
符號	1
主要週邊項目的名稱	2

1. 網路掃描器

概述	3
電子郵件	3
網路傳送掃描器	4
網路 TWAIN 掃描器	5
控制面板	6
讀取顯示畫面與使用鍵	8

2. 當作網路掃描器之前的準備工作

掃描器初始設定	9
掃描器功能	9
掃描設定	12
目的地清單設定	14
傳送選項	14
安裝軟體	16
自動執行程式	16
使用網路 TWAIN 掃描器所需的軟體	18
使用網路傳送掃描器功用所需的軟體	19
DeskTopBinder Lite	19
CD-ROM 所包含的軟體	20

3. 設定原稿

放置原稿	25
放置在曝光玻璃上	26
放入自動送稿機	27
原稿方向和掃描範圍	28
針對電子郵件和網路傳送掃描器	28
網路 TWAIN 掃描器	30
使用曝光玻璃分數次掃描原稿	31

4. 以電子郵件發送掃描檔案

由電子郵件發送的準備工作	33
電子郵件螢幕	34
以電子郵件發送掃描檔案	35
以電子郵件進行發送的程序	35
檢查電子郵件的狀態	46

5. 使用網路傳送掃描器功用

傳送的準備工作	47
網路傳送掃描器螢幕	48
傳送掃描檔案	49
傳送步驟	49
檢查傳送狀態	58

6. 使用網路 TWAIN 掃描器功用

使用網路 TWAIN 掃描器的準備工作	59
網路 TWAIN 掃描器螢幕	59
掃描原稿	60
TWAIN 驅動程式的功用	61

7. 附錄

解析度與檔案大小之間的關聯	63
當作電子郵件或網路傳送掃描器使用時	63
當作網路 TWAIN 掃描器使用時	63
可以指定的地址最大數	64
故障排除	65
掃描不如預期時	65
傳送功用無法運作時	65
控制面板上出現錯誤訊息時	66
用戶端電腦上出現錯誤訊息時	68
規格	70
索引	71

如何使用本手冊

符號

本手冊使用的符號如下：

重要訊息

如果您不遵照本說明，送紙可能不順、原稿可能受損、檔案也可能遺失。請務必詳閱本說明。

準備

此符號表示在操作前需要先行瞭解或準備的事項。

註

此符號表示操作時的注意事項，或在操作錯誤後應採取的行動。

限制

此符號表示數值的限制、不能一起使用的功用或不能使用特定功用的情況。

參考

此符號表示參考資料。

[]

在本機顯示面板上出現的按鍵。

[]

在電腦畫面出現的按鍵與按鈕。

【 】

本機控制面板上的按鍵。

【 】

電腦鍵盤上的按鍵。

主要週邊項目的名稱

本機器的主要週邊項目在本手冊中稱呼如下：

- 原稿蓋
- 自動送稿機 →ADF
- 可以掃描正反頁面的自動送稿機 →ARDF
- Printer/Scanner Unit Type 2018 → 印表機 / 掃描器控制器

我們用一般名稱來稱呼下列軟體產品：

- DeskTopBinder Lite 和 DeskTopBinder Professional* → DeskTopBinder
- ScanRouter V2 Lite、ScanRouter EX Professional* 和 ScanRouter EX Enterprise*
→ ScanRouter 傳送軟體

* 選購

1. 網路掃描器

概述

只要安裝印表機 / 掃描器控制器，即可將本機當作網路掃描器使用。

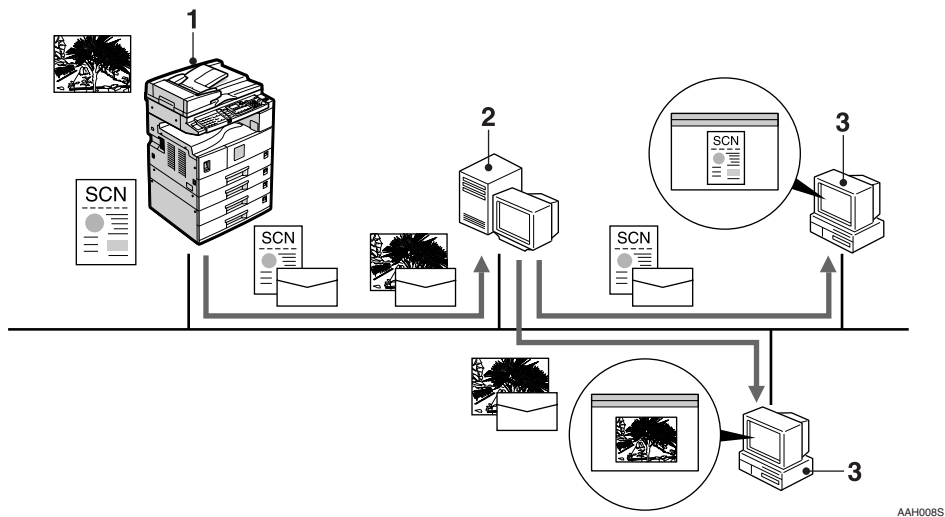
作為網路掃描器，本機可以透過電子郵件發送掃描檔案、作為網路傳送掃描器，還可以作為網路 TWAIN 掃描器。

電子郵件

可以使用電子郵件系統透過 LAN 或 Internet 發送附加到電子郵件的掃描檔案。

🔍 參考

第 33 頁 “以電子郵件發送掃描檔案”



1. 本機

附加到電子郵件的掃描檔案可以發送到電子郵件伺服器。

2. 電子郵件伺服器

電子郵件伺服器是電子郵件系統使用的 SMTP 伺服器。它將已收到的電子郵件透過 LAN 或 Internet 傳送至指定的目的地。

3. 用戶端電腦

附有掃描檔案的電子郵件可使用電子郵件軟體從電子郵件伺服器進行接收。

使用檔案類型適用的應用程式來查看檔案的內容。

網路傳送掃描器

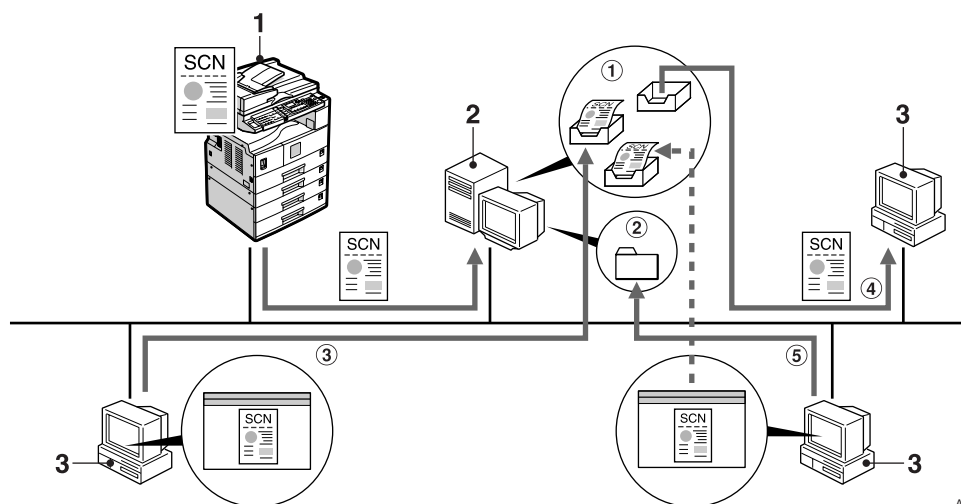
搭配 ScanRouter 傳送軟體時，本機可作為傳送掃描器使用。掃描檔案儲存在傳送伺服器中，並傳送到相同網路上用戶端電腦的資料夾。

參考

第 47 頁“使用網路傳送掃描器功用”

註

- 使用選擇性 ScanRouter EX Professional 時，本機也可以使用電子郵件傳送掃描檔案，而且從用戶端電腦使用 Web 瀏覽器即可檢視檔案。



1. 本機

掃描檔案發送至傳送伺服器上。

2. 傳送伺服器

ScanRouter 傳送軟體是安裝在這台作為傳送伺服器的電腦上。

接收的檔案會傳送到指定目的地的收件匣中。(圖中的 ①) 根據收件匣的設定，檔案會儲存在收件匣或 Windows 資料夾中。(圖中的 ②)

參考

有關 ScanRouter V2 Lite、DeskTopBinder Lite 或 Auto Document Link 的詳細資訊，請參閱第 i 頁“本機操作手冊”。

3. 用戶端電腦

可以使用下列方式查看儲存檔案的內容：

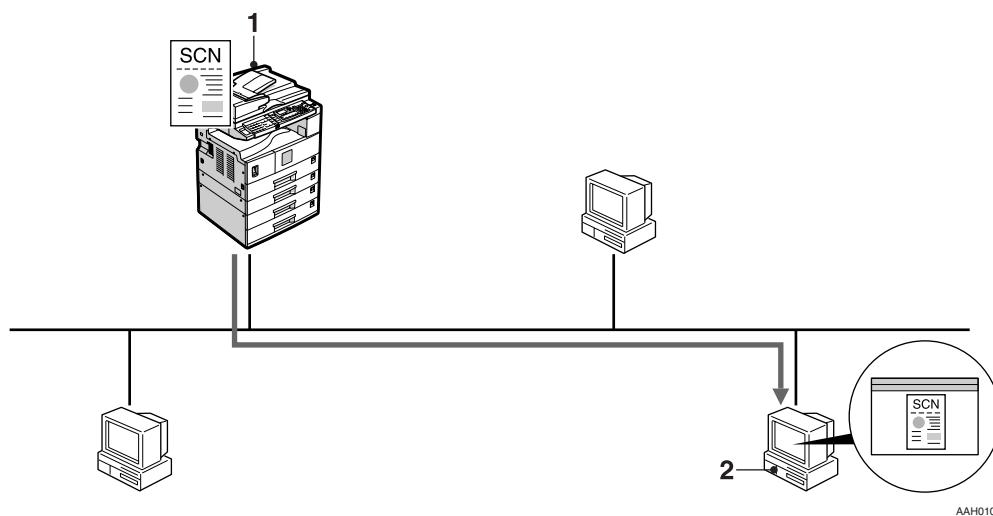
- 使用 DeskTopBinder Lite 檢視收件匣內的檔案，以檢查其內容。(圖中的 ③)
- 使用 Auto Document Link 接收儲存在收件匣中的檔案，並以適用於檔案格式的應用程式來檢查內容。(圖中的 ④)
- 透過網路存取儲存檔案的 Windows 資料夾，並以適用於檔案格式的應用程式來檢查內容。(圖中的 ⑤)

網路 TWAIN 掃描器

本機的掃描功用可以透過網路從用戶端電腦使用（Ethernet、IEEE 1394 (IP 1394) [選購] 或 IEEE 802.11b（無線 LAN）[選購]）。

參考

第 59 頁 “使用網路 TWAIN 掃描器功用”



1. 本機

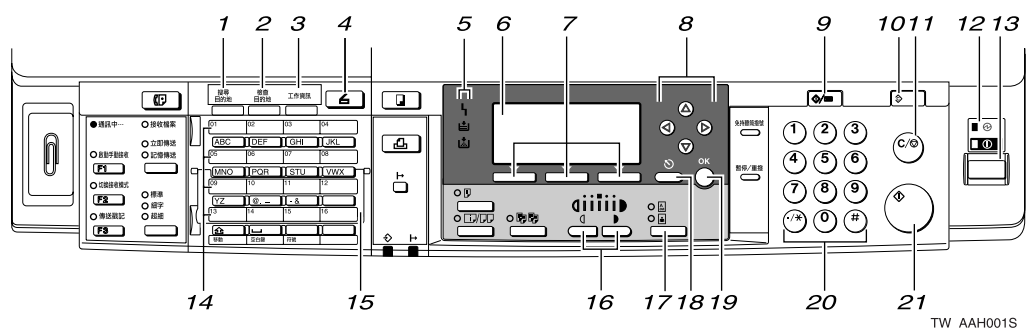
透過網路從用戶端電腦即可使用本機的掃描功用。

2. 用戶端電腦

原稿以應用程式中用於本機的 TWAIN 驅動程式進行掃描。

控制面板

此圖顯示安裝各種選項時的控制面板。



TW AAH001S

1. 【搜尋目的地】鍵

按此鍵可以從「目的地清單」中搜尋目的地。

2. 【檢查目的地】鍵

按此鍵可以檢查目前選取的目的地。

3. 【工作資訊】鍵

按此鍵可以檢查已發送及傳送的電子郵件的狀態。

4. 【掃描器】鍵

按此鍵可以啟動掃描器功用。

5. 指示燈

顯示錯誤及機器狀態。

🔴：「錯誤」指示燈

📄：「裝入紙張」指示燈

🖨️：「添加碳粉」指示燈

🔍 參考

有關詳細資訊，請參閱影印參考手冊。

6. 顯示畫面

顯示操作狀態和訊息。

7. 選取鍵

與顯示畫面上的項目相對應。按此鍵可以選取相應的項目。

8. 捲動鍵

按此鍵可以選取項目。

【▲】：向上捲

【▼】：向下捲

【▶】：向右捲

【◀】：向左捲

9. 【使用者工具 / 計數器】鍵

按此鍵可以根據需求變更預設值或操作參數。

10. 【總清除】鍵

按此鍵可以清除目前的設定值。

11. 【清除 / 停止】鍵

清除：清除已輸入的數值。

停止：停止掃描。

12. 主電源指示燈和啟動指示燈

當主電源開關打開時，主電源指示燈點亮。當操作開關開啟時，啟動指示燈點亮。

13. 操作開關

按此開關可以打開電源。啟動指示燈會亮起。如果要關閉電源，請再按此開關。

📌 註

❑ 掃描過程中或在設定掃描器預設值時，不能使用此鍵。

14. 快速撥號鍵

按此鍵可以透過單觸按鍵選取登錄的目的地，或者輸入字母和符號。

參考

有關詳細資訊，請參閱*常規設定指南*。

註

□ 使用「快速撥號」鍵最多可以登錄 32 個目的地。

15. 快速撥號翻轉板

將此板往下翻可存取 01 到 16 的「快速撥號」鍵；往上翻起則可存取 17 到 32 的「快速撥號」鍵。

16. 【較淡】和【較深】鍵

按此鍵可變更影像的濃度設定值。從「較淡」到「較深」以五個漸增等級來選取影像濃度。

17. 【原稿類型】鍵

按此鍵可以選取登錄於[種類1(文字):]或[種類2(圖片):]的原稿類型。選取原稿類型後，相應的指示燈點亮。

18. 【取消】鍵

按此鍵可以取消操作或返回之前的螢幕畫面。

19. 【OK】鍵

按此鍵可以設定選取項目或輸入的數值。

20. 數字鍵

按這些鍵可輸入數值。

21. 【啟動】鍵

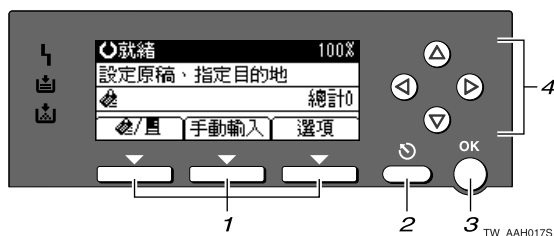
按此鍵可以開始掃描或發送。

讀取顯示畫面與使用鍵

本節說明如何讀取顯示畫面以及使用選取鍵。

註

- 開啟本機時的預設畫面設定為影印畫面。在 [系統設定值] 中可以變更此設定。請參閱常規設定指南。



1. 選取鍵

與顯示畫面底行的項目相對應。

範例：電子郵件螢幕

- 當本手冊提供「按 [/]」的說明時，請按左方的選取鍵。
- 當本手冊提供「按 [手動輸入]」的說明時，請按中間的選取鍵。
- 當本手冊提供「按 [選項]」的說明時，請按右方的選取鍵。

2. 【取消】鍵

按此鍵可以取消操作或返回之前的螢幕畫面。

3. 【OK】鍵

按此鍵可以設定選取項目或輸入的數值。

4. 捲動鍵

按此鍵可以在各個方向逐步移動游標。當本手冊中出現【▲】、【▼】、【▶】或【◀】鍵時，請按相同方向的捲動鍵。

2. 當作網路掃描器之前的準備工作

將本機當作網路掃描器使用時，您必須設定作為掃描器所需的設定值，以及在網路中使用的基本設定。

參考

首先，請參閱*常規設定指南*取得如何進行基本設定的詳細資訊，並設定掃描器設定值。

有關以電子郵件發送的設定資訊，請參閱*網路指南*。

掃描器初始設定

本節說明將本機當作網路掃描器使用時，所需的所有設定值和設定程序。

掃描器功能


使用本機網路掃描器功用的設定列示如下。設定必要設定值。

註

如有必要，對標示為 ○ 的項目進行設定。

❖ 掃描設定

有關設定的說明，請參閱第 12 頁“掃描設定”。

設定值		預設值		電子郵件	傳送	TWAIN
掃描設定	掃描設定預設值	解析度	200dpi	○	○	
		掃描尺寸	自動偵測紙張	○	○	
	原稿設定		單面原稿	○	○	
	混合原稿尺寸優先		關閉	○	○	
	原稿方向優先			○	○	
	原稿類型設定		種類 1(文字):	文字 (列印)	○	○
種類 2(圖片):			圖片	○	○	

註

只有在安裝了選購的能夠掃描正反頁面的自動送稿機 (ARDF) 時，[原稿設定] 才會生效。

❖ 目的地清單設定

有關設定的說明，請參閱第 14 頁“目的地清單設定”。

設定值		預設值	電子郵件	傳送	TWAIN
目的地清單設定	目的地清單優先	傳送伺服器	○	○	
	更新伺服器目的地清單	-		○	

2

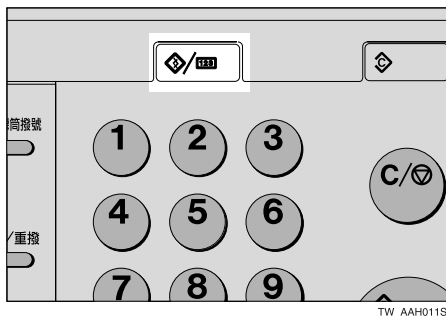
❖ 傳送選項

有關設定的說明，請參閱第 14 頁“傳送選項”。

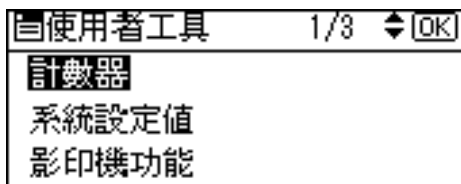
設定值		預設值	電子郵件	傳送	TWAIN
傳送選項	TWAIN 連接時間	10 秒	○	○	○
	檔案種類優先	多頁 :TIFF	○		
	壓縮	開啟	○	○	
	列印和刪除掃描器日誌	開啟	○	○	
	電子郵件大小上限	2048KB	○		
	分割和傳送電子郵件	開啟 (按大小上限)	○		
	電子郵件資訊語言	繁體中文	○		
	傳送者姓名預設值	無	○		

設定步驟

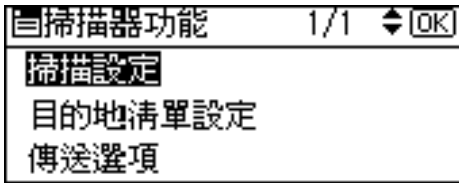
1 按【使用者工具 / 計數器】鍵。



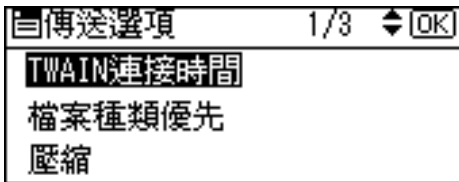
2 使用【▲】或【▼】選取 [掃描器功能]，然後按【OK】鍵。



- 3** 使用【▲】或【▼】選取選單，然後按【OK】鍵。



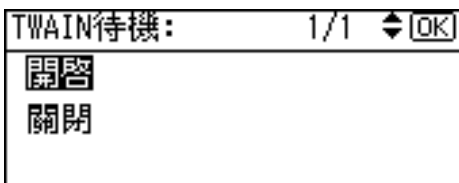
- 4** 使用【▲】或【▼】選取設定，然後按【OK】鍵。



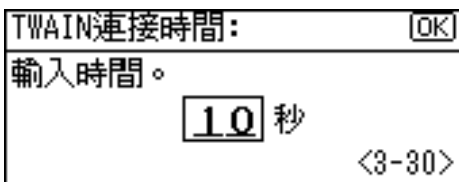
範例：TWAIN 待機時間設定

- 5** 變更設定值。

- 使用【▲】或【▼】選取項目，然後按【OK】鍵。



- 使用數字鍵輸入數字，然後按【OK】鍵。



出現「已設定」訊息，然後返回「發送設定值」螢幕。



註

- 要取消變更設定值，請按【取消】鍵。設定值即回到之前的狀態。

- 6** 按【取消】鍵。

「掃描器功能」螢幕重新出現。

- 7** 重複步驟 **3** 到 **6** 以進行其他設定。

- 8** 按【取消】鍵。
















主選單出現。

掃描設定

本節說明如何設定掃描設定的預設值。掃描設定值包含下列項目。有關設定值和預設值的清單，請參閱第 9 頁“掃描器功能”。

❖ 掃描設定預設值

可以設定解析度和掃描尺寸。

- 解析度
從 100dpi、200dpi、300dpi、400dpi 或 600dpi 中選取解析度。
- 掃描尺寸
選取要掃描的原稿的尺寸。
選取 [自動偵測紙張] 時，會使用本機的自動偵測功來設定原稿尺寸。指定尺寸後，不論原稿的實際尺寸是多少，都會按照該尺寸進行掃描。可以選取下列尺寸：
A3 、A4 、A4 、A5 、A5 、11 x 17 、8½ x 14 、8½ x 13 、8½ x 11 、8½ x 11 、5½ x 8½ 、5½ x 8½ 、B4 JIS （日本產業標準）、B5 JIS 、B5 JIS 、自訂尺寸



註

- 選取 [自訂尺寸] 後，便可以指定掃描範圍的尺寸（寬度和高度）。
- 選取 [掃描尺寸] 的 [自訂尺寸] 時，請參閱第 13 頁“選取自訂尺寸”。

❖ 原稿設定

註

- 只有在安裝了選購的能夠掃描正反頁面的自動送稿機（ARDF）時，才有此設定值。

設定原稿為單面或是雙面的預設值。若是雙面，還要選擇這兩面的關係。如果原稿都是相同的類型，請設定為預設值簡化操作程序。您可以選取 [單面原稿]、[雙面原稿 (上到上) ]（頂端到頂端）或 [雙面原稿 (上到下) ]（頂端到底端）。

參考

第 28 頁“原稿方向和掃描範圍”

❖ 混合原稿尺寸優先

此設定決定當不同的原稿尺寸放入 ADF 中時，是否自動偵測原稿尺寸。您可以選取 [開啟] 或 [關閉]。

註

- 如果掃描時指定原稿的尺寸，便會略過此設定值。
- 當選取 [關閉]，同時選取 [自動偵測紙張] 作為 [掃描尺寸]，並且將不同尺寸的原稿放在 ADF 中時，會將偵測到的最大尺寸作為掃描尺寸。

❖ 原稿方向優先

選取原稿放置方向的預設值。如果原稿的放置方向一直相同，可選取該方向作為預設值，簡化操作程序。

參考

第 28 頁“原稿方向和掃描範圍”

❖ 原稿類型設定

選取登錄在 [種類 1(文字):] 或 [種類 2(圖片):] 中的原稿類型。可以登錄的原稿類型如下：

- 文字 (列印)
主要包含文字的標準原稿 (列印用)
- 文字 (OCR)
主要包含文字的標準原稿 (OCR 用)
- 文字 / 圖片
包含文字和照片的原稿
- 圖片
包含照片和其他圖片的原稿

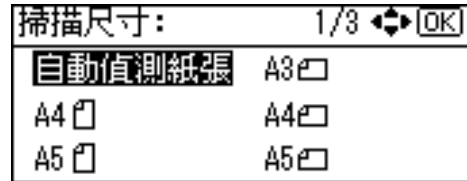
✎ 註

- 您可以在 [種類 2(圖片):] 中登錄「文字 (列印)」或「文字 (OCR)」，或在 [種類 1(文字):] 中登錄「文字 / 圖片」或「圖片」。
- 印表機列印最好用文字 (列印) 進行掃描。文字 (OCR) 適合更高的 OCR 精確性。

選取自訂尺寸

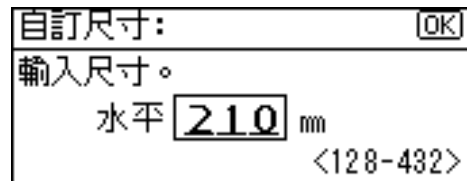
選取 [自訂尺寸] 作為掃描尺寸時，請按照下列步驟執行。

- 1 使用捲動鍵在「掃描尺寸」螢幕上選取 [自訂尺寸]，然後按【OK】鍵。



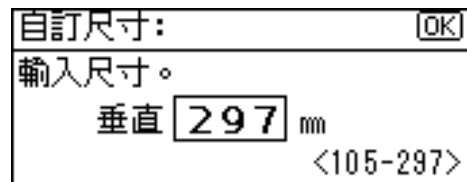
- 2 使用數字鍵輸入原稿寬度。

在 [水平] 中輸入值，然後按【OK】或【#】鍵。



- 3 使用數字鍵輸入原稿高度。

在 [垂直] 中輸入值，然後按【OK】或【#】鍵。



原稿尺寸可能的尺寸範圍如下：

- 原稿尺寸
水平：128 - 432 mm(5.1" - 17.0")
垂直：105 - 297 mm(4.2" - 11.6")
出現「已設定」訊息，然後返回「掃描尺寸」螢幕。

- 4 按【使用者工具 / 計數器】鍵。

目的地清單設定

本節說明如何設定所顯示目的地清單的預設值。

目的地清單設定值包含下列項目。有關設定值和預設值的清單，請參閱第 9 頁“掃描器功能”。

❖ 目的地清單優先

當本機在初始化狀態時，選取一個要顯示的目的地清單。您可以選取 [電子郵件] 或 [傳送伺服器]。

❖ 更新伺服器目的地清單

若要更新「傳送伺服器目的地清單」，按 [更新伺服器目的地清單]。通常，「傳送伺服器目的地清單」會自動更新。此功用允許在任何時間更新。

傳送選項

本節說明如何設定發送設定的預設值，以及本機如何切換為網路 TWAIN 掃描器功用。

發送設定值包含下列項目。有關設定值和預設值的清單，請參閱第 9 頁“掃描器功能”。

❖ TWAIN 連接時間

當本機被用來發送電子郵件，或是作為網路傳送掃描器時，向本機提出的掃描要求（將其作為 TWAIN 掃描器）會將本機切換到網路 TWAIN 掃描器功用。此設定值可決定本機切換到網路 TWAIN 掃描器功用之前的延遲時間。

- 如果選取 [關閉]，本機就會立刻切換為網路 TWAIN 掃描器功用。
- 如果選取 [開啟]，可以使用數字鍵輸入延遲時間（3 - 30 秒）。在最後一次按鍵操作後，經過此處設定的延遲時間，本機就會切換為網路 TWAIN 掃描器功用。

❖ 檔案種類優先

選取是以單頁或還是多頁來發送已掃描原稿的檔案。
當用多頁紙進行發送時，請選取 TIFF 或 PDF 格式。

❖ 壓縮

此設定值決定是否要將掃描檔案壓縮。

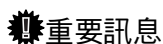


註

- 根據檔案大小和網路負載，檔案傳輸實際所需的時間也會有所不同。
- 壓縮會縮短傳輸掃描檔案所需的時間。

❖ 列印和刪除掃描器日誌

選取當傳送的電子郵件數到達 50 時是否自動列印「掃描器日誌」。



重要訊息

- 當主電源開關被關閉時，會刪除所有的紀錄。



註

- 選取 [開啟] 後，所有紀錄在列印之後都會被刪除。選取 [關閉] 後，超過限制的紀錄會自動從最舊的紀錄中被刪除。

❖ 電子郵件大小上限

選取是否限制附加掃描檔案的電子郵件大小。
選取 [開啟] 後，使用數字鍵輸入大小限制（64 - 8580KB）。



註

- 當 SMTP 限制大小時，請與該設定值相符。

❖ 分割和傳送郵件

只有選取[電子郵件大小上限]的[開啟]，此功用才有效。

當附加了檔案的電子郵件超過[電子郵件大小上限]中指定的大小時，選取是否要分割檔案並使用一封以上的電子郵件進行發送。選取[開啟(按頁)]、[開啟(按大小上限)]或[關閉]。選取[開啟(按大小上限)]後，使用數字鍵輸入分割的最大數目(2至130)。

📌 註

- 當選取[檔案種類優先]的[多頁:TIFF]或[多頁:PDF]時，則即使選取了[開啟(按頁)]，也不會分割附加的掃描檔案。
- 選取[開啟(按大小上限)]後，根據電子郵件軟體的類型，一些接收到的檔案可能無法還原。
- 選取[關閉]後，如果電子郵件的大小超過限制，就不會將其發送出去，並且會顯示錯誤訊息。會略過掃描檔案。
- 在SMTP伺服器的允許範圍內設定最大電子郵件大小。

❖ 電子郵件資訊語言

發送訊息、日期、主要操作人員的電子郵件地址時，為「電子郵件資訊語言」選取一種語言。

請從以下的20種語言中選取一種：英式英語、美式英語、德語、法語、義大利語、西班牙語、荷蘭語、葡萄牙語、波蘭語、捷克語、瑞典語、芬蘭語、匈牙利語、挪威語、丹麥語、日語、簡體中文、繁體中文、俄語和韓國文。

📌 註

- 「電子郵件資訊語言」如下(範例：當選取[英式英語]時)：「This E-mail was sent from.」、「Scan Date」和「Queries to:」。這些訊息不能變更。

❖ 傳送者姓名預設值

選取是否將管理員登記為發送者，或者在每次發送郵件時指定發送者。如果已經設定主要操作人員代碼，請以數字鍵輸入代碼，然後按【OK】鍵。

- 選取[無]可在每次發送訊息時指定發送者。
- 選取[主要操作者的電子郵件地址]，將管理員指定為發送者。

🔔 重要訊息

- 建議設定發送者密碼以防止發送者名稱被誤用。
- 如果在[系統設定值]的[主要操作者工具]中選取[主要操作人員代碼]的[開啟]，並將範圍設定為[在:部份上]，則在[掃描器功能]的[傳送選項]中選取[傳送者姓名預設值]後請輸入主要操作人員的代碼。有關系統設定值的詳細資訊，請參閱*常規設定指南*。

安裝軟體

本機隨附標示為「Printer/Scanner Drivers and Utilities」的 CD-ROM，其包含多種軟體。

本節說明將本機作為網路掃描器使用的軟體。

2

自動執行程式

將 CD-ROM 插入使用 Windows 95/98/Me2000/XP 或 Windows NT 4.0 的用戶端電腦時，安裝程式會自動啟動（自動執行），以安裝 TWAIN 驅動程式和各種軟體。

註

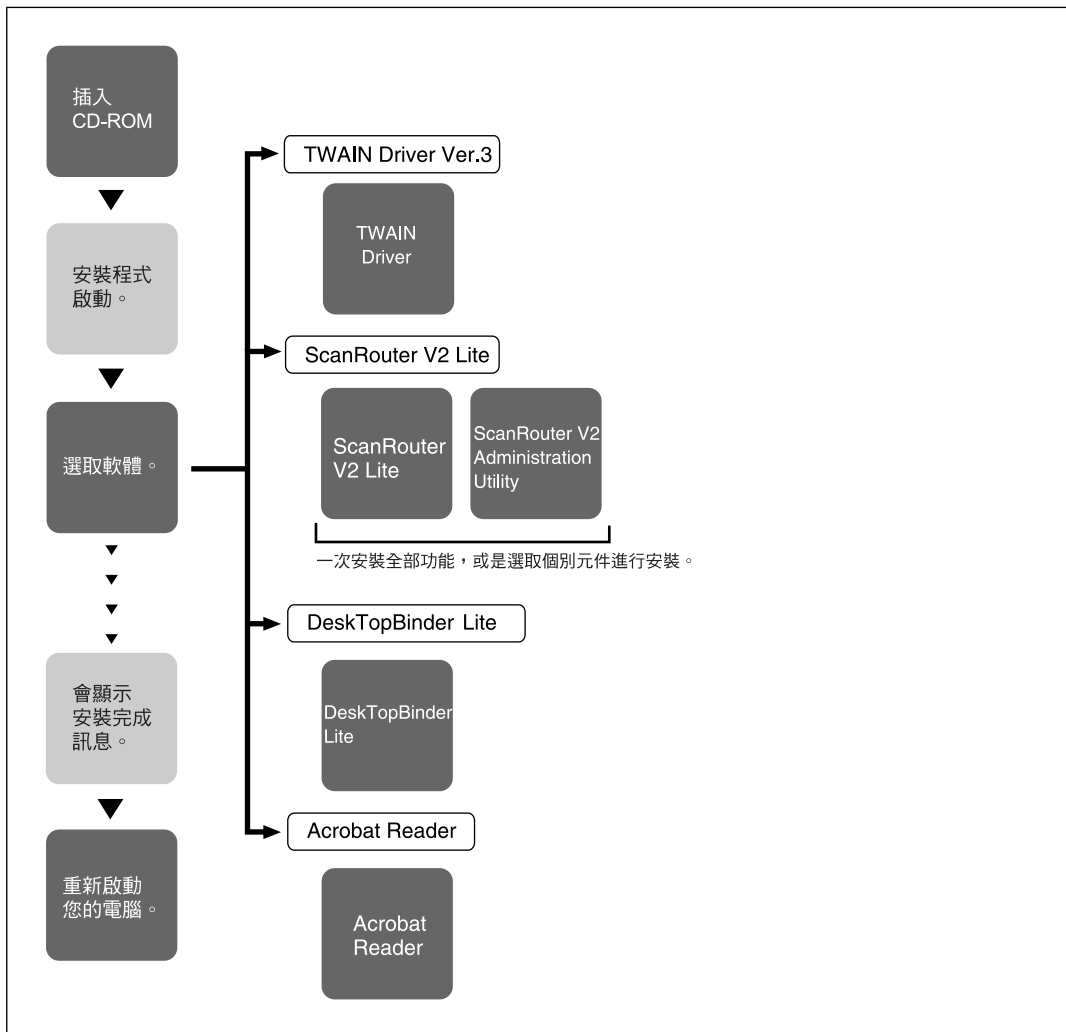
- 對於某些作業系統設定值，「自動執行」可能不會自動執行。在這種情況下，請執行 CD-ROM 根目錄中的「Set up.exe」。
- 如果您想要使用「自動執行」來安裝軟體，插入 CD-ROM 時請按住【Shift】鍵。請一直按住【Shift】鍵，直到用戶端電腦結束存取 CD-ROM 的動作。
- 如果在安裝過程中按 [取消]，便會停止安裝，所有剩下的軟體便不會再繼續安裝。如果已經按 [取消]，請在重新啟動用戶端電腦後重新安裝剩下的軟體。

限制

- 在 Windows 2000/XP 或 Windows NT 4.0 中安裝時，請以管理員群組成員的身份登入。

使用「自動執行」的安裝順序如下。

安裝順序



TW ZHSY070E

有關可以使用「自動執行」安裝的軟體資訊，請參閱第 20 頁“CD-ROM 所包含的軟體”。

使用網路 TWAIN 掃描器所需的軟體

如果要將本機當作網路 TWAIN 掃描器使用，必須安裝 TWAIN 驅動程式。

如果沒有能夠和 TWAIN 搭配使用的應用程式，便必須安裝 DeskTopBinder Lite。有關 DeskTopBinder Lite 的安裝資訊，請參閱第 19 頁“DeskTopBinder Lite”。

準備

安裝之前，檢查 TWAIN 驅動程式的作業環境。請參閱第 20 頁“Type2018 TWAIN 驅動程式”。

使用 Windows 95/98/Me/2000/XP 或 Windows NT 4.0

使用「自動執行」安裝 TWAIN 驅動程式。

1 啟動 Windows，接著將標示為「Printer/Scanner Drivers and Utilities」的隨附 CD-ROM 插入用戶端電腦的 CD-ROM 光碟機。

會顯示 CD-ROM 啟動程式螢幕。

參考

如果安裝程式沒有自動啟動，請參閱第 16 頁“自動執行程式”。

2 按一下 [TWAIN 驅動程式]。

會顯示「軟體安裝」螢幕。

3 開始 TWAIN 驅動程式的安裝程式。請按照螢幕上的說明進行操作。

註

- 安裝完成之後，會出現提示您重新啟動電腦的訊息。此時，請重新啟動用戶端電腦。
- 安裝結束後，會在「開始」選單的「程式集」資料夾中出現「Type2018 TWAIN V3」資料夾。說明可以在此顯示。
- 使用之前請務必詳細閱讀「Readme.txt」。

使用網路傳送掃描器功用所需的軟體

如果要將本機當作網路傳送掃描器來使用，必須在傳送伺服器上安裝 ScanRouter V2 Lite。若是要檢查收件匣或擷取檔案，必須在用戶端電腦上安裝 DeskTopBinder Lite。

使用「自動執行」來安裝。

準備

安裝之前，請查看軟體的系統需求。請參閱第 20 頁“CD-ROM 所包含的軟體”。

1 啟動 Windows，接著將標示為「Printer/Scanner Drivers and Utilities」的隨附 CD-ROM 插入用戶端電腦的 CD-ROM 光碟機。

會顯示 CD-ROM 啟動程式螢幕。

2 按一下要安裝的軟體。

- 按一下 [ScanRouter V2 Lite]，然後會顯示 ScanRouter V2 Lite 安裝螢幕。
- 按一下 [DeskTopBinder Lite]，然後會顯示 DeskTopBinder Lite 安裝螢幕。

3 按一下 [ScanRouter V2 Lite] 或 [DeskTopBinder Lite]。開始軟體的安裝程式。請按照螢幕上的說明進行操作。

參考

有關後續安裝程序的資訊，請參閱可從各個軟體安裝螢幕進行顯示的安裝指南。

DeskTopBinder Lite

使用「自動執行」來安裝。

準備

安裝之前，請查看 DeskTopBinder Lite 的系統需求。請參閱第 21 頁“DeskTopBinder Lite”。

1 啟動 Windows，接著將標示為「Printer/Scanner Drivers and Utilities」的隨附 CD-ROM 插入用戶端電腦的 CD-ROM 光碟機。

會顯示 CD-ROM 啟動程式螢幕。

2 按一下 [DeskTopBinder Lite]。

會顯示 DeskTopBinder Lite 安裝螢幕。




3 按一下 [DeskTopBinder Lite]。開始 DeskTopBinder Lite 的安裝程式。請按照螢幕上的說明進行操作。

參考

有關後續安裝程序的資訊，請參閱可從 DeskTopBinder Lite 安裝螢幕進行顯示的安裝指南。

CD-ROM 所包含的軟體

檔案清單

 CD-ROM 光碟機	 TWAIN 驅動程式和公用程式的精靈		
	 驅動程式	 Twain	適用 Windows 95/98/Me/2000/XP、Windows NT 4.0 的 TWAIN 驅動程式
	 公用程式	 RouterV2	 ScanRouter V2 Lite,  ScanRouter V2 Administration Utility
		 DeskV2	 DeskTopBinder Lite
	 Acroread	Acrobat Reader	

Type2018 TWAIN 驅動程式

在本機上掃描原稿時需要此驅動程式。

如果要將本機當作網路 TWAIN 掃描器使用，則必須先安裝該驅動程式。

❖ 檔案儲存資料夾

檔案儲存在本機隨附 CD-ROM 上的下列資料夾中：

\\DRIVERS\\TWAIN

❖ 系統需求

📍 限制

在具有以 RISC 為基礎的處理器（MIPS R 系列、Alpha AXP 或 PowerPC）的 Windows NT 系統下，無法使用此驅動程式。

• 硬體

PC/AT 相容

• CPU

Pentium 或更快（建議 Pentium 150MHz 或更快）

• 作業系統

Microsoft Windows 95（OSR 2 或更新的版本）

Microsoft Windows 98

Microsoft Windows Millennium Edition

Microsoft Windows 2000 Professional

Microsoft Windows 2000 Server

Microsoft Windows XP Home Edition

Microsoft Windows XP Professional

Microsoft Windows NT Workstation 4.0（Service Pack 5 或更新的版本）

Microsoft Windows NT Server 4.0（Service Pack 5 或更新的版本）

• 記憶體

作業系統最少作業記憶體 + 8 MB（建議 64 MB 或更多）

- 硬碟空間
100 MB 或更多
- 顯示畫面解析度
800 x 600 像素，256 色或更高
- 網路協定
TCP/IP

DeskTopBinder Lite

為整合及管理各種檔案（如掃描檔案、使用應用程式建立的檔案和現有檔案），需要在用戶端電腦上安裝 DeskTopBinder Lite。此軟體可讓您對文件伺服器上儲存的掃描檔案使用各種功用，例如檢視儲存檔案。另外，透過 ScanRouter V2 Lite，您可以檢視傳送伺服器上收件匣中的儲存檔案，或是對儲存的檔案使用其他的功用。

參考

請參閱 DeskTopBinder Lite 說明或 DeskTopBinder Lite 手冊。

❖ 檔案儲存資料夾

檔案儲存在本機隨附 CD-ROM 上的下列資料夾中：

\UTILITY\DESKV2

❖ 系統需求

- 硬體
PC/AT 相容
- CPU
Pentium 133 MHz 或更快（建議使用 Pentium II 266 MHz 或更快）
- 作業系統
Microsoft Windows 95（OSR 2 或更新的版本）
Microsoft Windows 98
Microsoft Windows Millennium Edition
Microsoft Windows 2000 Professional（Service Pack 1 或更新的版本）
Microsoft Windows 2000 Server（Service Pack 1 或更新的版本）
Microsoft Windows XP Home Edition
Microsoft Windows XP Professional
Microsoft Windows Server 2003 Standard Edition
Microsoft Windows Server 2003 Enterprise Edition
Microsoft Windows Server 2003 Web Edition
Microsoft Windows NT Workstation 4.0（Service Pack 5 或更新的版本）
Microsoft Windows NT Server 4.0（Service Pack 5 或更新的版本）
- 記憶體
48 MB 或更多（建議使用 128 MB 或更多）
- 硬碟空間
50 MB 或更多（建議使用 200 MB 或更多）

- 顯示畫面解析度
800 x 600 像素，64K 色或更高
- 網路協定
TCP/IP

❖ 使用 DeskTopBinder Lite 安裝的軟體

- Auto Document Link
用戶端電腦上的 Auto Document Link 會監視傳送伺服器中的收件匣。此外，在用戶端電腦上使用此軟體，可以擷取傳送到收件匣的檔案，或者可以接收檔案到達的通知。
- 功用面板
「功用面板」能讓您不用啟動 DeskTopBinder Lite 就可使用一些功用，如網路 TAWIN 掃描器、列印、預覽列印、以電子郵件發送檔案或發送傳真。必須事先在 [擴充功用 ...] 中進行設定才能使用「功用面板」。有關詳細資訊，請參閱 DeskTopBinder 手冊。
- 擴充功能精靈
使用「擴充功能精靈」與使用 [工具] 選單的 [擴充功用 ...] 可進行同等的設置。有關詳細資訊，請參閱 DeskTopBinder 手冊。

ScanRouter V2 Lite

ScanRouter V2 Lite 需要安裝在傳送伺服器上。掃描檔案可以儲存在傳送伺服器、儲存在指定的收件匣或儲存在相同網路上用戶端電腦的資料夾中。

參考

請參閱 ScanRouter V2 Lite 說明或 ScanRouter V2 Lite 手冊。

❖ 檔案儲存資料夾

檔案儲存在本機隨附 CD-ROM 上的下列資料夾中：

\UTILITY\ROUTERV2

❖ 系統需求

限制

- 如果將軟體安裝在 Windows NT Server 或 Windows 2000 Server 上，必須使用獨立的伺服器。不要使用主網域控制器或備份網域控制器。
- 如果您將此軟體安裝在 Windows NT Workstation 和 Windows 2000 Professional 這類的作業系統上，但是其中的用戶端伺服器不允許在網路中使用，那麼您就可能違反 Microsoft Corporation 的授權合約。
- 硬體
PC/AT 相容
- CPU
Pentium 200 MHz 或更快（建議使用 Pentium II 350 MHz 或更快）

- 作業系統
 - Microsoft Windows 95 (OSR 2 或更新的版本)
 - Microsoft Windows 98
 - Microsoft Windows Millennium Edition
 - Microsoft Windows 2000 Professional (Service Pack 1 或更新的版本)
 - Microsoft Windows 2000 Server (Service Pack 1 或更新的版本)
 - Microsoft Windows XP Home Edition
 - Microsoft Windows XP Professional
 - Microsoft Windows NT Workstation 4.0 (Service Pack 5 或更新的版本)
 - Microsoft Windows NT Server 4.0 (Service Pack 5 或更新的版本)

- 記憶體
 - 64 MB 或更多 (建議使用 128 MB 或更多)

- 硬碟空間
 - 安裝時所需的最小可用空間：200MB



註

- 除了安裝所需的空間外，還需要留給檔案至少 500 MB 的可用硬碟空間。

- 網路協定
 - TCP/IP

❖ 使用 ScanRouter V2 Lite 安裝的軟體

- ScanRouter V2 Administration Utility
 - ScanRouter V2 Administration Utility 管理由 ScanRouter V2 Lite 執行的傳送系統。
 - 您可以在傳送伺服器中登記掃描檔案的目的地和發送者資訊。同時，也可以維護傳送伺服器中可用磁碟空間的監視、錯誤記錄的記錄以及其他的功能。



註

- ScanRouter V2 Administration Utility 不僅可以安裝在傳送伺服器上，也可以安裝在用戶端電腦上。如果要安裝此程式，按一下 ScanRouter V2 Lite 安裝螢幕的 [ScanRouter V2 Administration Utility]。

3. 設定原稿

本章說明在曝光玻璃上和 ADF 上放置原稿的程序，以及根據放置的方式設定原稿掃描的範圍和方向。

如果要在用戶端電腦上正確顯示掃描原稿的頂 / 底方向，那麼原稿的放置方式以及控制面板上和掃描器驅動程式上的設定值必須相符。

放置原稿

放置原稿有兩種方向。請參照下表。



- 一般而言，原稿的方向是 或 ，但是下表中使用方形的原稿，使原稿方向清楚明瞭。如果原稿的實際形狀不同，原稿方向和在控制面板或掃描器驅動程式中指定的原稿方向組合並不會改變。

指定原稿方向和放置原稿

1 要掃描的原稿					
2 決定放置方式。		曝光玻璃		ADF	
3 放入原稿。 (有兩種原稿方向。)		放置原稿時， 上邊緣應與 曝光玻璃的 左上角對齊。	放置原稿時， 上邊緣應與 曝光玻璃的 後面對齊。	先放置原稿 的上邊緣。	放置原稿時， 上邊緣應與 ADF 的後面 對齊。
4 指定 方向。	使用電子郵件或傳送掃描器功用進行掃描時 (在控制面板螢幕上指定)				
	使用 TWAIN 掃描器功用進行掃描時 (在「掃描器控制」對話方塊中指定)				
5 顯示在電腦上的原稿					

放置在曝光玻璃上

不適合放入 ADF 的原稿，如黏貼在一起的頁面、書籍等，可以直接放在曝光玻璃上進行掃描。

註

- 有關適合放置在曝光玻璃上的原稿的資訊，請參閱影印參考手冊。

1 抬起原稿蓋或 ADF。

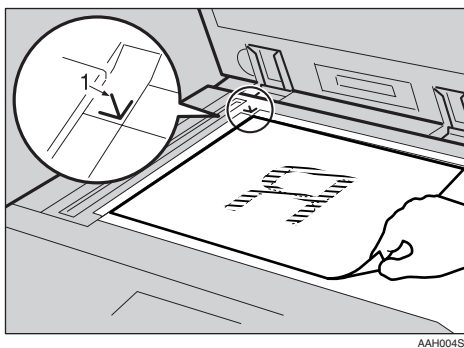
註

- 將原稿蓋或 ADF 抬高到超過 30 度角位置。開啟 / 關閉操作會啟動自動原稿尺寸偵測的程序。

2 將原稿掃描面朝下放在曝光玻璃上。將原稿與左後角的標記對齊。

有兩個原稿方向。

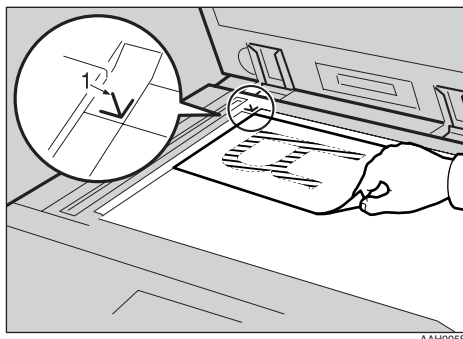
- ❖ 放置原稿以使上邊緣與曝光玻璃的後面對齊時



1. 位置標記

- ❖ 放置原稿以使上邊緣與曝光玻璃的左上角對齊時

將本機當作網路 TWAIN 掃描器使用時，此方向是 TWAIN 驅動程式的標準設定。一般情況下，請使用此方向來放置原稿。



1. 位置標記

3 放下原稿蓋或 ADF。

4 根據放置原稿的方向選取原稿方向。

參考

第 25 頁“指定原稿方向和放置原稿”

進行到第 28 頁“原稿方向和掃描範圍”。

放入自動送稿機

ADF 可讓您一次放入很多原稿。放入 ADF 中的原稿可以被單面掃描或雙面掃描。

註

- ❑ 只有在安裝了選購的能夠掃描正反頁面的自動送稿機（ARDF）時，才有雙面功能。

- ❖ **適合與不適合放入 ADF 中的原稿**
有關適合與不適合放入 ADF 中的原稿資訊，請參閱影印參考手冊。
在 ADF 中嘗試使用不合適的原稿，可能會導致夾紙或損壞原稿。請將這類原稿直接放在曝光玻璃上。

重要訊息

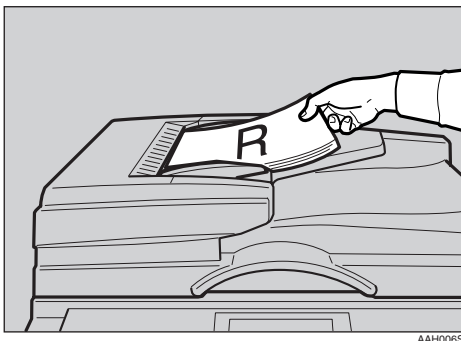
- ❑ 有關可以自動偵測的原稿尺寸詳細資訊，以及原稿放入 ADF 中的注意事項，請參閱影印參考手冊。

1 調整原稿導板以配合原稿的尺寸。

2 放入原稿，要掃描的面朝上。（對於要雙面掃描的原稿，請將要先掃描的面朝上放置。）

方向有兩種。

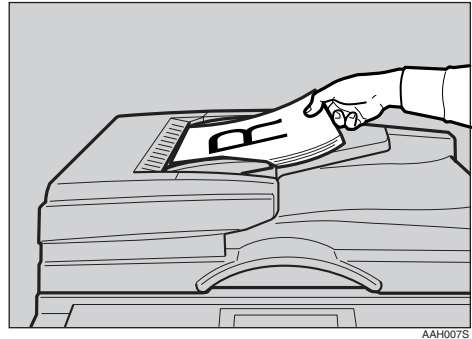
- ❖ 放置原稿以使上邊緣與 ADF 的後面對齊時



AAH006S

- ❖ **首先放置原稿的上邊緣時**

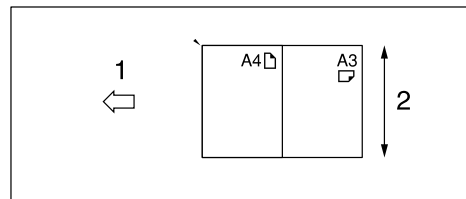
將本機當作網路 TWAIN 掃描器使用時，此方向是 TWAIN 驅動程式的標準設定。一般情況下，請使用此方向來放置原稿。



AAH007S

註

- ❑ 寬度相同但長度不同的原稿可以一起放入。如下圖所示放置原稿：



AAH022S

1. ADF 放置方向

2. 高度

參考

第 29 頁“混合尺寸選取”

- ❑ 原稿按插入順序進行掃描，並從最上面的頁面開始。

3 根據放置原稿的方向選取原稿方向。

參考

第 25 頁“指定原稿方向和放置原稿”

進行到第 28 頁“原稿方向和掃描範圍”。

原稿方向和掃描範圍

如果要在用戶端電腦上正確顯示掃描原稿的頂端 / 底端方向，放置原稿時必須設定原稿方向。

使用電子郵件功用或網路傳送掃描器功用時，是在本機的控制面板上指定設定值。將本機當作網路 TWAIN 掃描器時，是在 TWAIN 驅動程式上指定設定值。

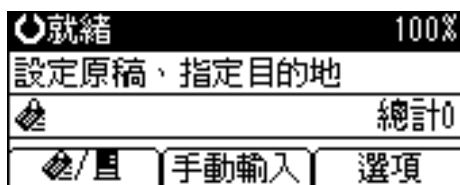
註

- 使用 TWAIN 掃描器功用進行掃描，與使用電子郵件功用或網路傳送掃描器功用進行掃描之間的差異如下表所示。

	TWAIN 掃描器	電子郵件 / 網路傳送掃描器
自動偵測無混合原稿尺寸	一整批原稿都使用第一份原稿的尺寸進行掃描。	自動偵測用於決定放置於曝光玻璃上的每一份原稿的尺寸。 放置於 ADF 中的一批原稿會使用已放置的最大原稿的尺寸進行掃描。
自動偵測混合原稿尺寸	自動偵測用於決定每一份原稿的尺寸。	
尺寸規格	原稿如果小於指定尺寸，產生的影像就會出現空白部分。	

針對電子郵件和網路傳送掃描器

- 1 如果要對原稿方向、單面 / 雙面組合以及混合原稿尺寸進行設定，請按 [選項]。

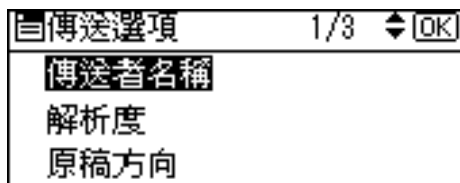


註

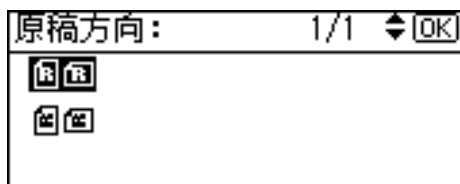
- 使用初始掃描設定值 [原稿設定]、[混合原稿尺寸優先] 和 [原稿方向優先]，可以變更預設值。請參閱第 12 頁“掃描設定”。
- 只有在安裝了能夠掃描正反頁面的選用 ADF (ARDF) 時，才能使用雙工功用。

方向選取

- 1 使用 [▲] 或 [▼] 選取 [原稿方向]，然後按 [OK] 鍵。



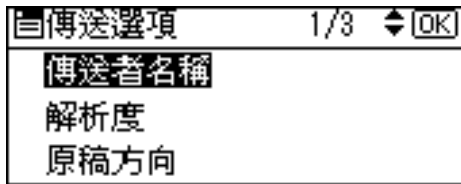
- 2 選取與原稿實際方向相同的圖示 ([圖圖] 或 [圖圖])，然後按 [OK] 鍵。



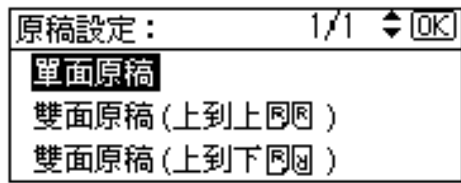
出現「已接受」訊息，然後返回「發送選項」螢幕。

單面原稿 / 雙面原稿選取

- 1 使用【▲】或【▼】選取[原稿設定]，然後按【OK】鍵。



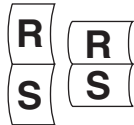
- 2 掃描單面原稿時，請使用【▲】或【▼】選取[單面原稿]，然後按【OK】鍵。掃描雙面原稿時，根據原稿的裝訂側，使用【▲】或【▼】選取[雙面原稿(上到上)]或[雙面原稿(上到下)]，然後按【OK】鍵。



頂端到頂端
原稿：



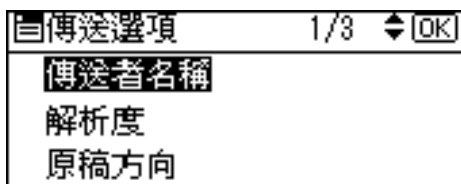
頂端到底端
原稿：



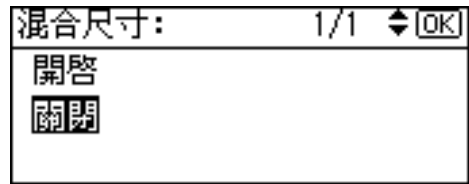
出現「已接受」訊息，然後返回「發送選項」螢幕。

混合尺寸選取

- 1 使用【▲】或【▼】選取[混合尺寸]，然後按【OK】鍵。



- 2 當放入寬度相同而長度不同的原稿後，請使用【▲】或【▼】選取[開啟]，然後按【OK】鍵。



出現「已接受」訊息，然後返回「發送選項」螢幕。

註

- 當選取[關閉]，且選取[掃描尺寸]的[自動偵測紙張]時，如果在 ADF 中放入不同尺寸的原稿，則會偵測出最大的放置原稿的尺寸，並將其設定為掃描尺寸。對於小於該尺寸的原稿，在產生的影像中會出現空白部分。

- 3 按【取消】鍵。
會顯示電子郵件螢幕。





網路 TWAIN 掃描器


1 開啟掃描器屬性對話方塊。

 參考

第 60 頁“掃描原稿”

2 從[文件]區域的[文件]清單中選取位置。

3 從[列印方向:]清單中選取[/]或[/]。

 參考

第 25 頁“指定原稿方向和放置原稿”

4 當將原稿放入 ADF 中時，在[面]清單中選取[單面]或[雙面]。

 註

- 只有在安裝了選購的能夠掃描正反頁面的自動送稿機（ARDF）時，才有雙面功能。
- 如果將不同尺寸的原稿放入 ADF 中，請在[尺寸:]方塊中指定原稿尺寸或偵測方法。如果選取[自動偵測(單一尺寸)]，會使用第一頁的尺寸來掃描所有原稿。如果選取[自動偵測(多種尺寸)]，則分別根據原稿各自的寬度來掃描它們。對於單一尺寸和多種尺寸的原稿，則以其各自長度來掃描它們。

使用曝光玻璃分數次掃描原稿

1 放入原稿。

 參考

第 25 頁“放置原稿”

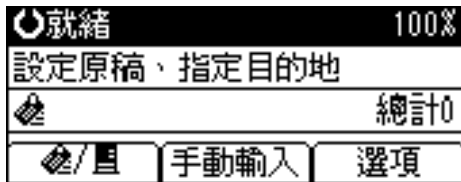
 註

- 依序掃描原稿。從第一頁開始放置原稿。

2 指定掃描範圍和原稿方向的設定值。

 參考

第 28 頁“原稿方向和掃描範圍”



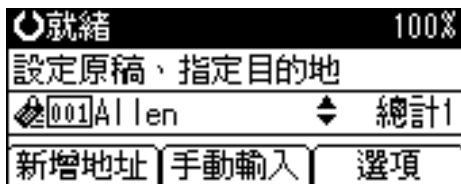
3 指定以電子郵件發送或傳送的設定值。

 參考

第 35 頁“以電子郵件進行發送的程序”

第 49 頁“傳送步驟”

4 按【啟動】鍵。



5 如果要掃描其他原稿，請放入它們，然後按【啟動】鍵。

重複此步驟直到掃描完所有原稿為止。

6 所有原稿掃描完畢後，按【#】鍵。發送將會開始。



4. 以電子郵件發送掃描檔案

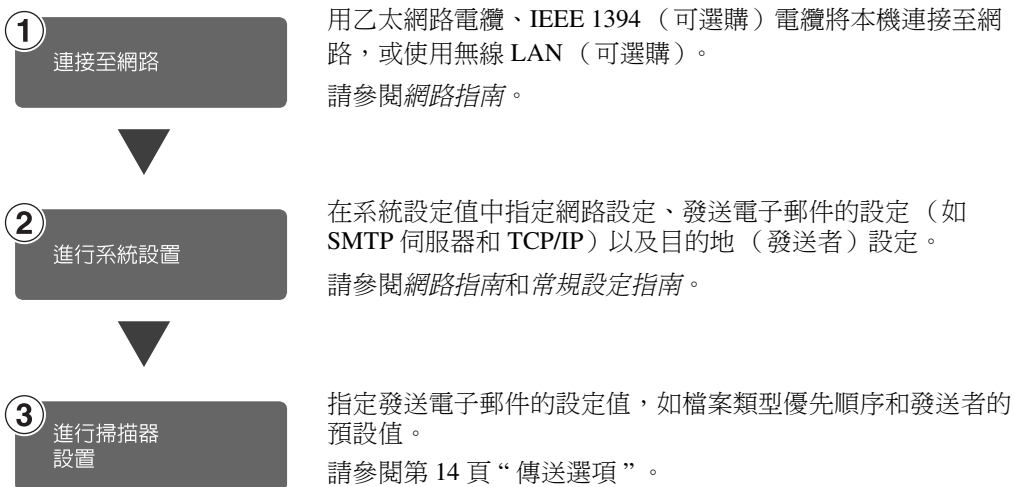
使用電子郵件可將掃描檔案從本機發送到指定的目的地。本章說明由電子郵件系統發送檔案之前的準備工作、各種顯示畫面螢幕、發送的程序，也說明在使用此功用時如何檢查發送的結果。

由電子郵件發送的準備工作

如果要以電子郵件系統發送，必須完成以下準備工作。



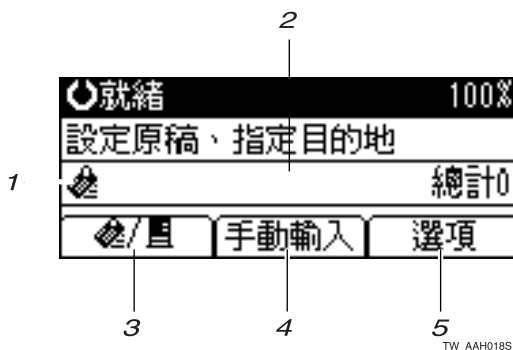
- 預先在網路上設定好電子郵件伺服器。有關設定電子郵件伺服器的資訊，請參閱要使用的電子郵件伺服器和要安裝軟體的操作說明手冊。



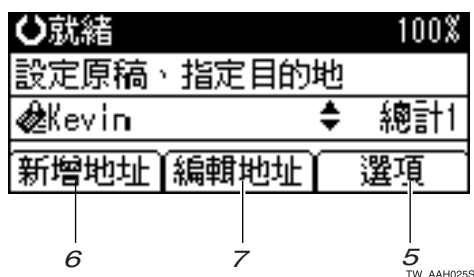
電子郵件螢幕

當使用本機發送電子郵件時將顯示這些螢幕。

❖ 主顯示畫面



❖ 選取了目的地時。



1. 電子郵件圖示 (✉)

表示有顯示電子郵件螢幕。

2. 目的地欄位

顯示選取的目的地。如果選取了多個目的地，按【▲】或【▼】可依選取時的順序顯示這些目的地。

✎ 註

按【檢查目的地】鍵可檢查選取的目的地。

3. [✉/🌐] 電子郵件 / 網路傳送掃描器

按此圖示可在電子郵件功用和網路傳送掃描器功用之間切換。

4. [手動輸入]

在指定尚未登錄的目的地時，請按【手動輸入】，然後使用「快速撥號」鍵輸入目的地的電子郵件地址。

5. [選項]

按此處可以指定掃描設定值，如解析度或掃描尺寸、發送者、要發送電子郵件的主旨，以及附加到電子郵件的掃描檔案的檔案類型（如果有必要）。

6. [新增地址]

如果要在手動輸入電子郵件地址後選取多個目的地，請按【新增地址】，然後輸入目的地的電子郵件地址。

7. [編輯地址]

如果要變更已輸入的電子郵件地址，請按【編輯地址】，然後輸入新的電子郵件地址。

以電子郵件發送掃描檔案

以電子郵件進行發送的程序

指定掃描設定值和目的地後即發送掃描檔案。

- 1 按【掃描器】鍵。



TW AAH012S

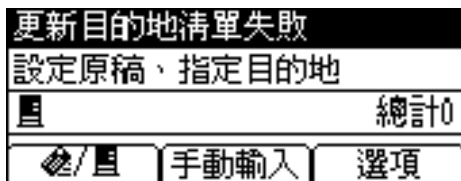
- 2 如果已設定使用者代碼，請以數字鍵輸入該代碼，再按【#】鍵。

會顯示掃描器初始螢幕。

參考

有關使用者代碼的資訊，請參閱常規設定指南。

- 3 如果顯示「網路傳送掃描器」螢幕，請按 [] 切換到電子郵件螢幕。



會顯示電子郵件螢幕。

- 4 確定沒有留下之前的任何設定。

註

- 如果仍留下之前的設定，請按【總清除】鍵。

- 5 放置原稿，並按所需指定掃描的設定值和方向的設定值。

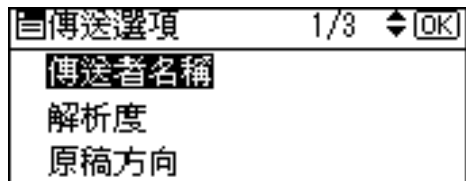
參考

第 12 頁“掃描設定”

第 25 頁“設定原稿”

指定設定值

- 1 按 [選項]。
- 2 使用【▲】或【▼】選取解析度和原稿尺寸等項目，然後變更其設定值。



掃描設定值的指定與預設掃描設定值相同。請參閱第 12 頁“掃描設定”。

- 3 按【取消】鍵。
會顯示電子郵件螢幕。

- 6 指定目的地

指定目的地的方法如下：可使用「快速撥號」鍵進行選取、從「目的地清單」中搜尋並進行選取、藉由指定登錄編號來選取或直接輸入電子郵件地址。

使用快速撥號鍵選取目的地

- 按已登錄目的地的「快速撥號」鍵。

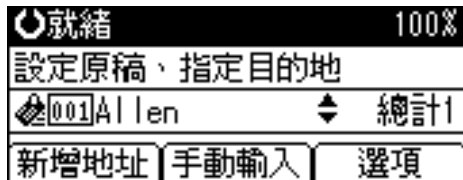


TW AAH0135

參考

有關如何登錄目的地的詳細資訊，請參閱*常規設定指南*。

- 如果要選取更多目的地，請重複步驟 1。



註

- 如果要取消選取目的地，請按【▲】或【▼】，即可在「目的地」欄位中顯示目的地，然後按【清除/停止】鍵。

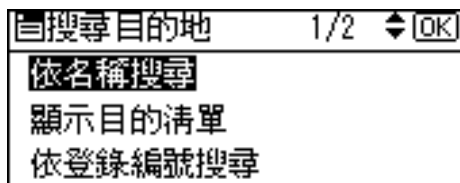
依名稱搜尋以選取目的地

- 按【搜尋目的地】鍵。

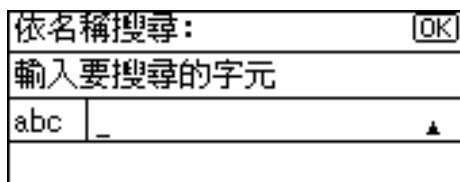


TW AAH0205

- 使用【▲】或【▼】選取[依名稱搜尋]，然後按【OK】鍵。



- 輸入目的地名稱的開頭，然後按【OK】鍵兩次。



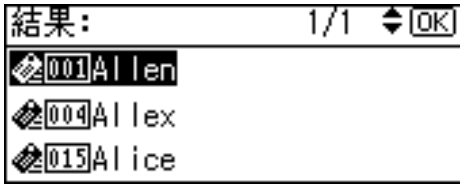
註

- 輸入目的地名稱的第一個或前幾個字元。
- 必須要區分大小寫字母。

參考

有關如何輸入字元的資訊，請參閱*常規設定指南*。

- ④ 使用【▲】或【▼】選取目的地，然後按【OK】鍵。



- ⑤ 如果要選取更多目的地，請重複步驟①到④。



- 如果要取消選取目的地，請按【▲】或【▼】，即可在「目的地」欄位中顯示目的地，然後按【清除/停止】鍵。

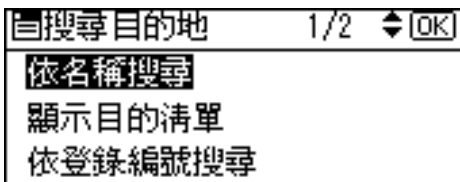
在目的地清單中選取目的地

- ① 按【搜尋目的地】鍵。



TW AAH020S

- ② 使用【▲】或【▼】選取[顯示目的清單]，然後按【OK】鍵。



- ③ 使用【▲】或【▼】選取目的地，然後按【OK】鍵。



- ④ 如果要選取更多目的地，請重複步驟①到③。



- 如果要取消選取目的地，請按【▲】或【▼】，即可在「目的地」欄位中顯示目的地，然後按【清除/停止】鍵。

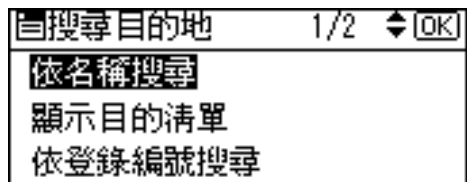
依登錄編號搜尋以選取目的地

- ① 按【搜尋目的地】鍵。

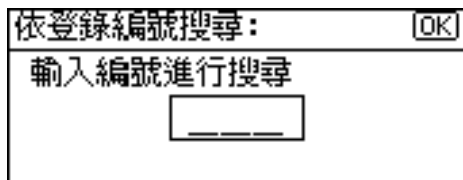


TW AAH020S

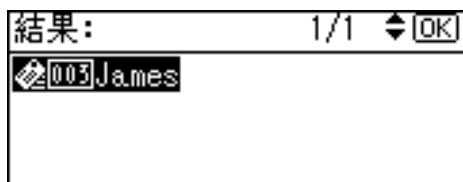
- ② 使用【▲】或【▼】選取[依登錄編號搜尋]，然後按【OK】鍵。



- 3 使用數字鍵輸入已經指定給目的地的三位數登錄編號，然後按【OK】鍵。



- 4 按【OK】鍵。



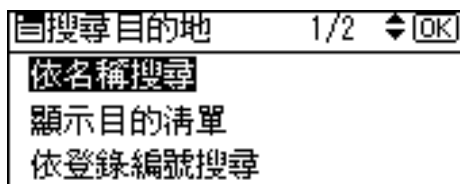
- 5 如果要選取更多目的地，請重複步驟 1 到 4。



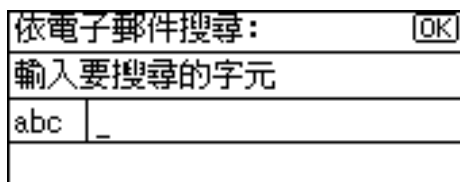
註

- 如果要取消選取目的地，請按【▲】或【▼】，即可在「目的地」欄位中顯示目的地，然後按【清除/停止】鍵。

- 2 使用【▲】或【▼】選取 [依電子郵件搜尋]，然後按【OK】鍵。



- 3 輸入電子郵件地址的開頭，然後按【OK】鍵兩次。



註

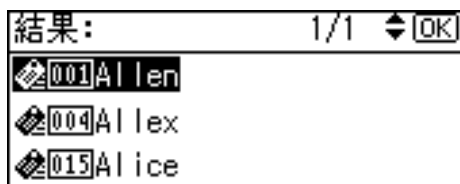
- 輸入目的地名稱的第一個或前幾個字元。
- 必須要區分大小寫字母。



參考

有關如何輸入字元的資訊，請參閱常規設定指南。

- 4 使用【▲】或【▼】選取目的地，然後按【OK】鍵。



- 5 如果要選取更多目的地，請重複步驟 1 到 4。



註

- 如果要取消選取目的地，請按【▲】或【▼】，即可在「目的地」欄位中顯示目的地，然後按【清除/停止】鍵。

依電子郵件地址搜尋以選取目的地

- 1 按【搜尋目的地】鍵。



TW AAH020S

手動輸入電子郵件地址

- 1 按 [手動輸入]。

2 輸入電子郵件地址。

電子郵件地址:	[OK]
輸入電子郵件地址	
abc	_



- 可以使用字母、數字和句點。符號 (\ , ; : ") 不能使用。



有關如何輸入字元的資訊，請參閱**常規設定指南**。

3 按【OK】鍵。

- 如果要變更已經輸入的電子郵件地址，請按[編輯地址]。會顯示「電子郵件地址」螢幕。輸入新的電子郵件地址，然後按【OK】鍵。
- 如果輸入的目的地長於「目的地」欄位，則該地址會省略，改而顯示[...]。

4 如果要輸入更多目的地，請按[新增地址]，然後重複步驟**1**到**3**。

- 如果要取消選取目的地，請按【▲】或【▼】，即可在「目的地」欄位中顯示目的地，然後按【清除/停止】鍵。

檢查選取的目的地

1 檢查「目的地」欄位中選取的目的地。

- 如果選取了多個目的地，按【▲】或【▼】可依選取時的順序顯示所選的目的地。

- 按【檢查目的地】鍵可檢查選取的目的地。

檢查目的地:	1/1	[OK]
allen@abcdef.ghi.jk		
[001]Allen		

7 如有需要選取檔案類型。

- 按[選項]。
- 使用【▲】或【▼】選取[檔案種類]，然後按【OK】鍵。

傳送選項	1/3	[OK]
傳送者名稱		
解析度		
原稿方向		

- 使用【▲】或【▼】選取附加到電子郵件的檔案類型，然後按【OK】鍵。

檔案種類:	1/1	[OK]
單頁:TIFF		
多頁:TIFF		
多頁:PDF		

出現「已接受」訊息，然後返回「發送選項」螢幕。

- 按【取消】鍵。

8 指定電子郵件發送者。

如果要指定發送者，您可以使用「快速撥號鍵」進行選取、在「目的地」清單中搜尋並進行選取，或透過指定登錄編號進行選取。

- 按[選項]。
- 使用【▲】或【▼】選取[傳送者名稱]，然後按【OK】鍵。

傳送選項	1/3	[OK]
傳送者名稱		
解析度		
原稿方向		

 註

- 如果在[掃描器功能]的[傳送選項]中指定[傳送者姓名預設值]的[主要操作者的電子郵件地址]，就不需要進行步驟 8 的操作。
- 選取發送者後，發送者姓名自動放置於電子郵件的「寄件者」欄位，這樣收件者就可以辨別發送者。
- 為防止誤用發送者姓名，我們建議您為該發送者姓名設定發送者密碼。
- 請務必選取或輸入一個發送者姓名。否則會使用主要操作人員的電子郵件地址當作發送者姓名。請參閱常規設定指南。

使用快速撥號鍵選取發送者

- 1 按已登錄發送者的「快速撥號」鍵。



TW AAH013S

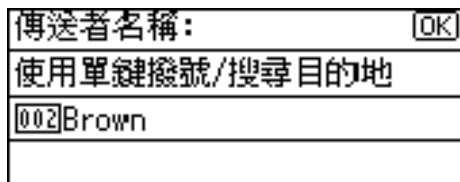
 參考

有關如何登錄目的地的詳細資訊，請參閱常規設定指南。

 註

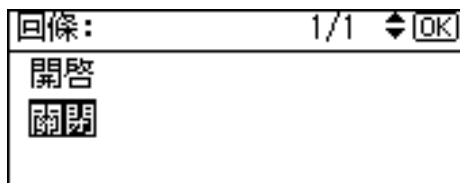
- 如果設定了發送者密碼，就會出現輸入發送者密碼的螢幕。使用數字鍵輸入發送者的密碼，然後按【OK】或【#】鍵。如果輸入正確的密碼，就會顯示發送者姓名。

- 2 按【OK】鍵。



出現「已接受」訊息，然後返回「傳送回條」螢幕。

- 3 若要接收傳送回條的確認，請使用【▲】或【▼】選取[開啟]，然後按【OK】鍵。



出現「已接受」訊息，然後返回「發送選項」螢幕。

 註

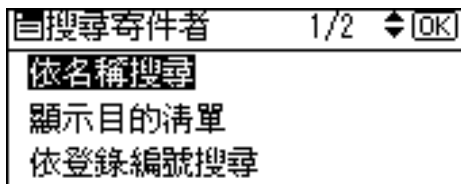
- 如果選取[開啓]，會發送一封電子郵件給此處選取的發送者，告知他收件者已經讀取他發送的電子郵件。不過，如果收件者使用的電子郵件軟體不支援MDN (Message Disposition Notification)，就不會發送此電子郵件。

依名稱搜尋以選取發送者

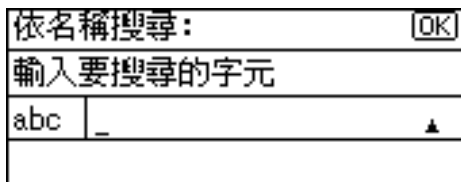
- ① 按【搜尋目的地】鍵。



- ② 使用【▲】或【▼】選取[依名稱搜尋]，然後按【OK】鍵。



- ③ 輸入發送者姓名的開頭，然後按【OK】鍵兩次。



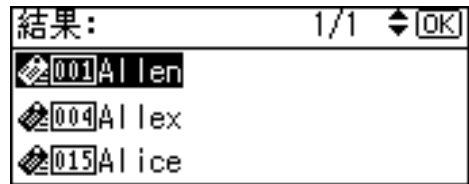
註

- 輸入發送者姓名的第一個或前幾個字元。
- 必須要區分大小寫字母。

參考

有關如何輸入字元的資訊，請參閱常規設定指南。

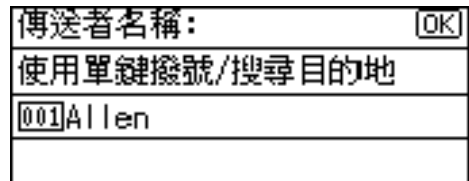
- ④ 使用【▲】或【▼】選取發送者，然後按【OK】鍵。



註

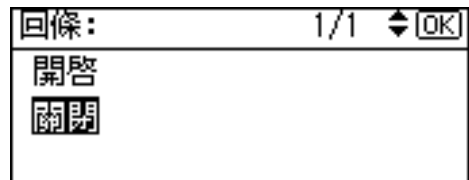
- 如果設定了發送者密碼，就會出現輸入發送者密碼的螢幕。使用數字鍵輸入發送者的密碼，然後按【OK】或【#】鍵。如果輸入正確的密碼，就會顯示發送者姓名。

- ⑤ 按【OK】鍵。



出現「已接受」訊息，然後返回「傳送回條」螢幕。

- ⑥ 若要接收傳送回條的確認，請使用【▲】或【▼】選取[開啟]，然後按【OK】鍵。



出現「已接受」訊息，然後返回「發送選項」螢幕。

註

- 如果選取[開啟]，會發送一封電子郵件給此處選取的發送者，告知他收件者已經讀取他發送的電子郵件。不過，如果收件者使用的電子郵件軟體不支援MDN (Message Disposition Notification)，就不會發送此電子郵件。

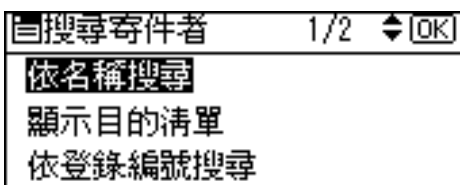
在目的地清單中選取發送者

- 1 按【搜尋目的地】鍵。

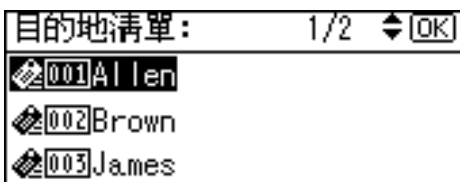


TW AAH020S

- 2 使用【▲】或【▼】選取[顯示目的清單]，然後按【OK】鍵。



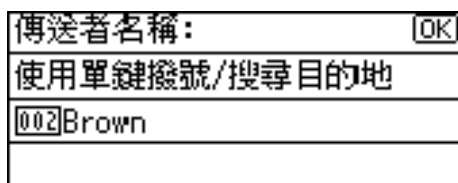
- 3 使用【▲】或【▼】選取發送者，然後按【OK】鍵。



註

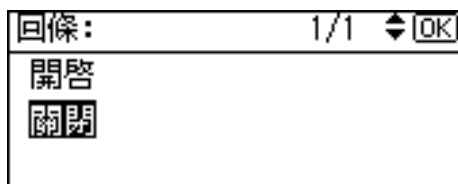
- 如果設定了發送者密碼，就會出現輸入發送者密碼的螢幕。使用數字鍵輸入發送者的密碼，然後按【OK】或【#】鍵。如果輸入正確的密碼，就會顯示發送者姓名。

- 4 按【OK】鍵。



出現「已接受」訊息，然後返回「傳送回條」螢幕。

- 5 若要接收傳送回條的確認，請使用【▲】或【▼】選取[開啟]，然後按【OK】鍵。



出現「已接受」訊息，然後返回「發送選項」螢幕。

註

- 如果選取[開啟]，會發送一封電子郵件給此處選取的發送者，告知他收件者已經讀取他發送的電子郵件。不過，如果收件者使用的電子郵件軟體不支援MDN (Message Disposition Notification)，就不會發送此電子郵件。

使用登錄編號搜尋以選取發送者

- 1 按【搜尋目的地】鍵。



TW AAH020S

- ② 使用【▲】或【▼】選取[依登錄編號搜尋]，然後按【OK】鍵。

搜尋寄件者	1/2	OK
依名稱搜尋		
顯示目的清單		
依登錄編號搜尋		

- ③ 使用數字鍵輸入已經指定給發送者的三位數登錄編號，然後按【OK】鍵兩次。

依登錄編號搜尋:	OK
輸入編號進行搜尋	
<input type="text" value=""/>	

註

- 如果設定了發送者密碼，就會出現輸入發送者密碼的螢幕。使用數字鍵輸入發送者的密碼，然後按【OK】或【#】鍵。如果輸入正確的密碼，就會顯示發送者姓名。

- ④ 按【OK】鍵。

傳送者名稱:	OK
使用單鍵撥號/搜尋目的地	
002Brown	

出現「已接受」訊息，然後返回「傳送回條」螢幕。

- ⑤ 若要接收傳送回條的確認，請使用【▲】或【▼】選取[開啟]，然後按【OK】鍵。

回條:	1/1	OK
開啟		
關閉		

出現「已接受」訊息，然後返回「發送選項」螢幕。

註

- 如果選取[開啟]，會發送一封電子郵件給此處選取的發送者，告知他收件者已經讀取他發送的電子郵件。不過，如果收件者使用的電子郵件軟體不支援MDN (Message Disposition Notification)，就不會發送此電子郵件。

- ⑥ 按【取消】鍵。

依電子郵件地址搜尋以選取發送者

- ① 按【搜尋目的地】鍵。

TW-AAH020S

- ② 使用【▲】或【▼】選取[依電子郵件搜尋]，然後按【OK】鍵。

搜尋寄件者	1/2	OK
依名稱搜尋		
顯示目的清單		
依登錄編號搜尋		

- ③ 輸入發送者電子郵件地址的開頭，然後按【OK】鍵兩次。

依電子郵件搜尋:	OK
輸入要搜尋的字元	
abc	<input type="text" value=""/>

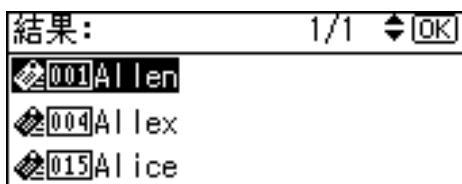
 註

- 輸入發送者姓名的第一個或前幾個字元。
- 必須要區分大小寫字母。

 參考

有關如何輸入字元的資訊，請參閱**常規設定指南**。

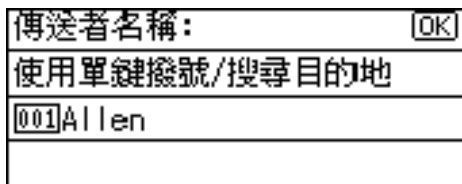
- 4 使用【▲】或【▼】選取發送者，然後按【OK】鍵。



 註

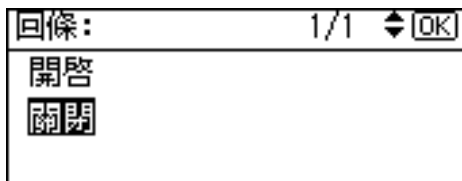
- 如果設定了發送者密碼，就會出現輸入發送者密碼的螢幕。使用數字鍵輸入發送者的密碼，然後按【OK】或【#】鍵。如果輸入正確的密碼，就會顯示發送者姓名。

- 5 按【OK】鍵。



出現「已接受」訊息，然後返回「傳送回條」螢幕。

- 6 若要接收傳送回條的確認，請使用【▲】或【▼】選取[開啟]，然後按【OK】鍵。



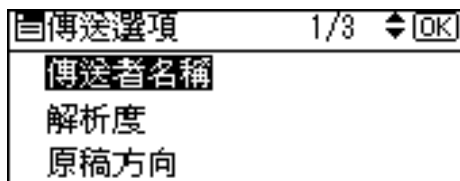
出現「已接受」訊息，然後返回「發送選項」螢幕。

 註

- 如果選取[開啟]，會發送一封電子郵件給此處選取的發送者，告知他收件者已經讀取他發送的電子郵件。不過，如果收件者使用的電子郵件軟體不支援MDN (Message Disposition Notification)，就不會發送此電子郵件。

- 9 如有必要，請指定主題。

- 1 按[選項]。
- 2 使用【▲】或【▼】選取[附上主題]，然後按【OK】鍵。

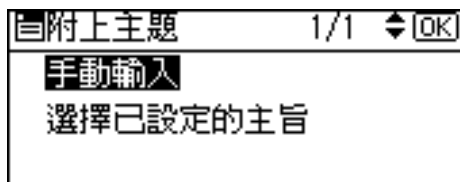


 註

- 指定主題後，該主題會新增到掃描檔案中。該主題會自動出現在電子郵件的「主題」欄位中。
- 指定主題的方法如下：可從清單中選取、直接輸入或採取選取與輸入相結合的方式。
- 從清單中選取的主題必須事先登錄在[系統設定值]中。請參閱**網路指南**。
- 主題最多可輸入 64 個字元。

手動輸入主題

- 1 使用【▲】或【▼】選取[手動輸入]，然後按【OK】鍵。



- ② 輸入主題，然後按【OK】鍵。

附上主題:	[OK]
輸入主旨	
ABC	_

出現「已接受」訊息，然後返回「發送選項」螢幕。

註

- 當輸入的主題超過 64 個字元時，會出現「▲」。

附上主題:	[OK]
輸入主旨	
abc	d up to 64 characters▲

在清單中選取主題

- ① 使用【▲】或【▼】選取[選擇已設定的主旨]，然後按【OK】鍵。

附上主題	1/1	[OK]
手動輸入		
選擇已設定的主旨		

- ② 使用【▲】或【▼】選取主題，然後按【OK】鍵。

選擇主旨:	1/1	[OK]
1:[Urgent]		
2:[High]		
3:*未輸入		

出現「已接受」訊息，然後返回「發送選項」螢幕。

- ⑩ 按【取消】鍵。

會顯示掃描器初始螢幕。

- ⑪ 按【啟動】鍵。

註

- 會掃描原稿並顯示「掃描...」訊息。

掃描...	100%
設定原稿、指定目的地	
022KEN	總計1
新增地址	手動輸入
選項	

- 如果要中斷掃描程序，請按【清除/停止】鍵。
- 會發送掃描檔案並顯示「傳送中...」訊息。

傳送中...

- 發送掃描檔案時，不能進行任何其他工作。
- 如果發送失敗，請再從頭開始進行此項程序。

檢查電子郵件的狀態

可以檢查最後 50 次發送的状态。對於超過 50 次的每一新發送紀錄，會相應地刪除最早的紀錄。

重要訊息

- ❑ 當主電源開關被關閉時，會刪除所有的紀錄。

註

- ❑ 當[列印和刪除掃描器日誌]設為[On]時，只要紀錄數達到 50 次就會列印整份掃描器日誌。

❖ 可以檢查的項目

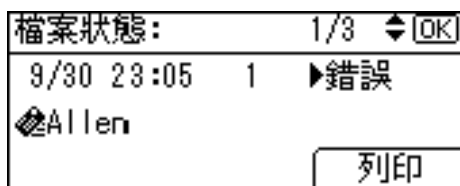
- 日期 / 時間
會顯示發送電子郵件的日期和時間，或是顯示確認「錯誤」的日期。
- 頁面
顯示掃描檔案的頁數。
- 狀態
會顯示下列任一種狀態：「完成」或「錯誤」。
- 目的地
已使用的功用（電子郵件或傳送功用）會顯示圖示。
選取多個目的地時，會顯示選取的第一個目的地。

1 按【工作資訊】鍵。



TWAAH021S

2 檢查顯示的紀錄。



3 如果要列印掃描器日誌，請按[列印]，然後按【啟動】鍵。

註

- ❑ 會列印整份掃描器日誌。

4 按【取消】鍵。

顯示畫面返回電子郵件螢幕。

5. 使用網路傳送掃描器功用

使用網路傳送掃描器功能，可將掃描檔案發送到指定的目的地。本章說明準備步驟、各種顯示畫面、傳送程序以及如何檢查使用此功用時的傳送結果。

重要訊息

- 要使用網路傳送掃描器功能，必須有安裝了 ScanRouter 傳送軟體的傳送伺服器。首先必須在傳送伺服器中登記傳送目的地和發送者的資訊。另外，還要在 ScanRouter 傳送軟體的 [設定 I/O 設備] 中設定連接的設備。有關詳細資訊，請參閱 ScanRouter 傳送軟體說明。

傳送的準備工作

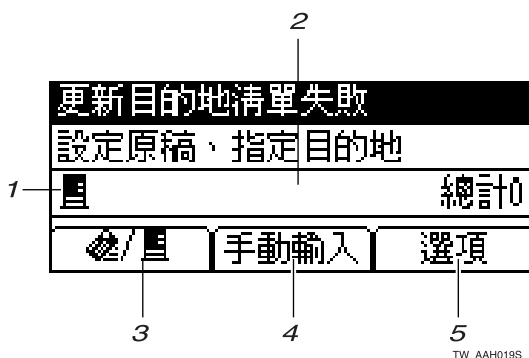
若要將本機當作網路傳送掃描器使用，必須完成下列準備工作。



網路傳送掃描器螢幕

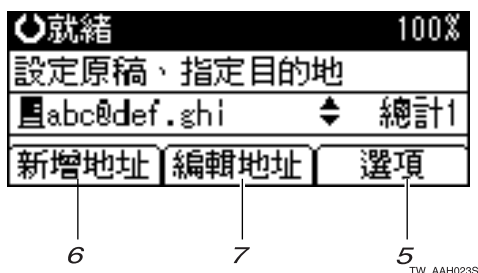
將本機當作網路傳送掃描器使用時，螢幕顯示如下。

❖ 主顯示畫面



5

❖ 當目的地被選取時



1. 網路傳送掃描器圖示 (圖示)

表示有顯示「網路傳送掃描器」螢幕。

2. 目的地欄位

顯示選取的目的地。如果選取了多個目的地，按【▲】或【▼】可依選取時的順序顯示這些目的地。

註

- 按【檢查目的地】鍵可檢查選取的目的地。
- 群組目的地用此符號標記 (圖示)。

3. [圖示/圖示] 電子郵件 / 網路傳送掃描器

按此圖示可在網路傳送掃描器功用和電子郵件功用之間切換。

4. [手動輸入]

在指定尚未登錄的目的地時，請按[手動輸入]，然後使用「快速撥號」鍵輸入目的地的電子郵件地址。

5. [選項]

按此處可指定掃描設定值，如解析度或掃描尺寸、發送者以及要發送的電子郵件的主題。

6. [新增地址]

如果要在手動輸入電子郵件地址後選取多個目的地，請按[新增地址]，然後輸入目的地的電子郵件地址。

7. [編輯地址]

如果要變更已輸入的電子郵件地址，請按[編輯地址]，然後重新輸入電子郵件地址。

傳送掃描檔案

傳送步驟

指定掃描設定值和目的地後，就會傳送掃描檔案。如有需要，您可以選取發送者和主題。

1 按【掃描器】鍵。



TW AAH0125

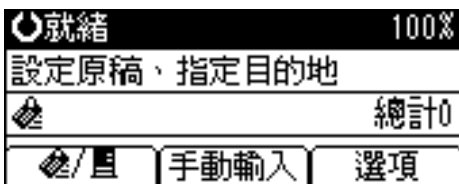
2 如果已設定使用者代碼，請以數字鍵輸入該代碼，再按【#】鍵。

會顯示掃描器初始螢幕。

參考

有關使用者代碼的資訊，請參閱常規設定指南。

3 如果顯示電子郵件螢幕，請按【/】切換到「網路傳送掃描器」螢幕。



會顯示「網路傳送掃描器」螢幕。

4 確定沒有留下之前的任何設定。

註

- 如果仍留下之前的設定，請按【總清除】鍵。

5 將原稿放置到本機中，如有必要請指定掃描設定值和方向設定值。

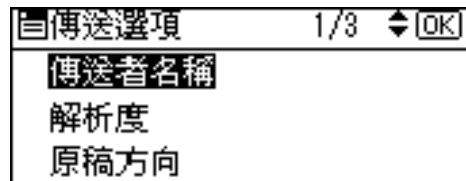
參考

第 12 頁“掃描設定”

第 25 頁“設定原稿”

指定設定值

- 按 [選項]。
- 使用 [▲] 或 [▼] 選取解析度和原稿尺寸等項目，然後變更其設定值。



掃描設定值的指定與預設掃描設定值相同。請參閱第 12 頁“掃描設定”。

3 按【取消】鍵。

會顯示「網路傳送掃描器」螢幕。

6 指定目的地。

指定目的地的方法如下：可使用「快速撥號」鍵進行選取、從「目的地清單」中搜尋並進行選取、藉由指定登錄編號來選取或直接輸入電子郵件地址。

註

- 當使用 ScanRouter 傳送軟體時，「目的地清單」會自動更新。

使用快速撥號鍵選取目的地

- 按已登錄目的地的「快速撥號」鍵。

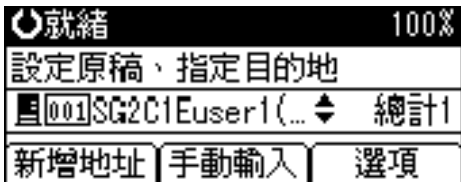


TW AAH0135

參考

有關如何登錄目的地的詳細資訊，請參閱*常規設定指南*。

- 如果要選取更多目的地，請重複步驟 1。



註

- 如果要取消選取目的地，請按【▲】或【▼】，即可在目的地欄位中顯示「目的地」，然後按【清除/停止】鍵。

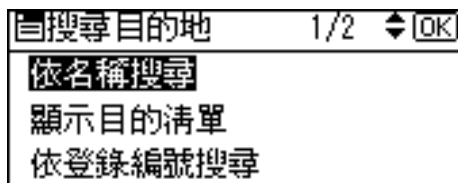
依名稱搜尋以選取目的地

- 按【搜尋目的地】鍵。

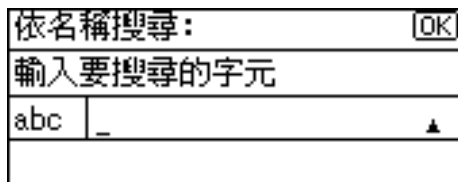


TW AAH0205

- 使用【▲】或【▼】選取[依名稱搜尋]，然後按【OK】鍵。



- 輸入目的地名稱的開頭，然後按【OK】鍵兩次。



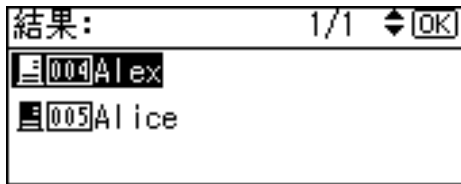
註

- 輸入目的地名稱的第一個或前幾個字元。
- 必須要區分大小寫字母。

參考

有關如何輸入字元的資訊，請參閱*常規設定指南*。

- ④ 使用【▲】或【▼】選取目的地，然後按【OK】鍵。



- ⑤ 如果要選取更多目的地，請重複步驟 ① 到 ④。



- 如果要取消選取目的地，請按【▲】或【▼】，即可在「目的地」欄位中顯示目的地，然後按【清除/停止】鍵。

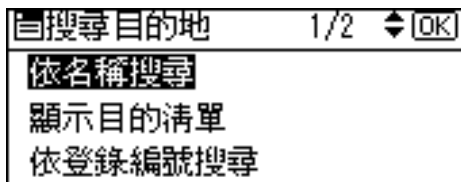
在目的地清單中選取目的地

- ① 按【搜尋目的地】鍵。

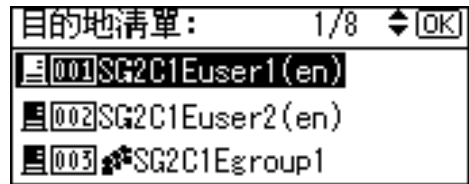


TW AAH020S

- ② 使用【▲】或【▼】選取[顯示目的清單]，然後按【OK】鍵。



- ③ 使用【▲】或【▼】選取目的地，然後按【OK】鍵。



- ④ 如果要選取更多目的地，請重複步驟 ① 到 ③。



- 如果要取消選取目的地，請按【▲】或【▼】，即可在「目的地」欄位中顯示目的地，然後按【清除/停止】鍵。

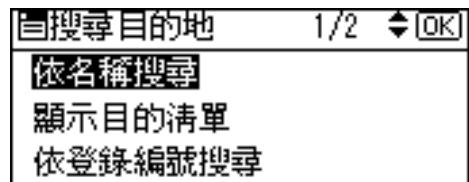
依登錄編號搜尋以選取目的地

- ① 按【搜尋目的地】鍵。

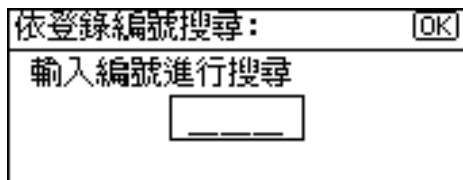


TW AAH020S

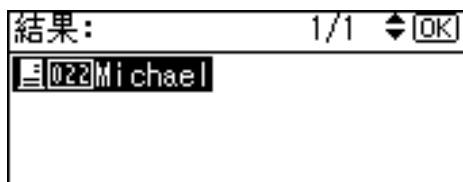
- ② 使用【▲】或【▼】選取[依登錄編號搜尋]，然後按【OK】鍵。



- 3 使用數字鍵輸入已經指定給目的地的三位數登錄編號，然後按【OK】鍵。



- 4 按【OK】鍵。



- 5 如果要選取更多目的地，請重複步驟 1 到 4。



- 註
- 如果要取消選取目的地，請按【▲】或【▼】，即可在「目的地」欄位中顯示目的地，然後按【清除/停止】鍵。

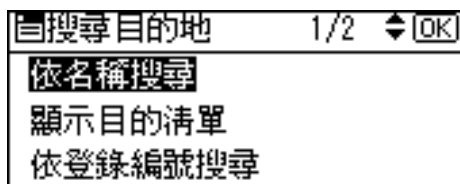
依備註搜尋以選取目的地

- 1 按【搜尋目的地】鍵。

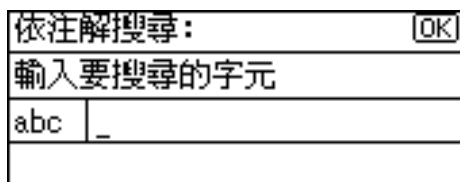


TW AAH020S

- 2 使用【▲】或【▼】選取 [依注解搜尋]，然後按【OK】鍵。



- 3 輸入備註的開頭，然後按【OK】鍵兩次。

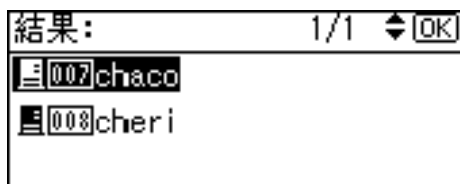


- 註
- 輸入備註的第一個或前幾個字元。
- 必須要區分大小寫字母。



參考
有關如何輸入字元的資訊，請參閱常規設定指南。

- 4 使用【▲】或【▼】選取目的地，然後按【OK】鍵。



- 5 如果要選取更多目的地，請重複步驟 1 到 4。



- 註
- 如果要取消選取目的地，請按【▲】或【▼】，即可在「目的地」欄位中顯示目的地，然後按【清除/停止】鍵。

手動輸入目的地

註

- 當使用ScanRouter EX Professional時，可以直接輸入目的地的電子郵件地址。不過，之前必須先指定電子郵件的發送設定值。

- 按 [手動輸入]。
- 輸入電子郵件地址。

電子郵件地址:	[OK]
輸入電子郵件地址	
abc	_

註

- 可以使用字母、數字和句點。符號 ()\,;" 不能使用。

參考

有關如何輸入字元的資訊，請參閱*常規設定指南*。

- 按 [OK] 鍵。

註

- 如果要變更已經輸入的電子郵件地址，請按 [編輯地址]。顯示畫面返回「電子郵件地址」螢幕。可進行任何變更，然後按 [OK] 鍵。
 - 如果輸入的目的地長於「目的地」欄位，則該地址會省略，改而顯示 [...]
- 如果要輸入更多目的地，請按 [新增地址]，然後重複步驟 ① 到 ③。

註

- 如果要取消選取目的地，請按 [▲] 或 [▼]，即可在「目的地」欄位中顯示目的地，然後按 [清除 / 停止] 鍵。

檢查選取的目的地

- 使用「目的地」欄位檢查選取了哪些目的地。

註

- 如果選取了多個目的地，按 [▲] 或 [▼] 可依選取時的順序顯示所選的目的地。
- 按 [檢查目的地] 鍵可檢查所選目的地的詳細資訊。

檢查目的地:	4/5	◆ [OK]
☰ [Alex]		
☑ Alex		

- 如有必要，請指定發送者（掃描檔案傳送來源）。

指定發送者的方法如下：可從「目的地清單」中搜尋並進行選取或藉由指定登錄編號來進行選取。

- 按 [選項]。
- 使用 [▲] 或 [▼] 選取 [傳送者名稱]，然後按 [OK] 鍵。

☰ 傳送選項	1/3	◆ [OK]
☑ 傳送者名稱		
解析度		
原稿方向		

註

- 選取發送者後，發送者姓名自動放置於電子郵件的「寄件者」欄位，這樣收件者就可以辨別發送者。

使用快速撥號鍵選取發送者

- 按已登錄發送者的「快速撥號」鍵。

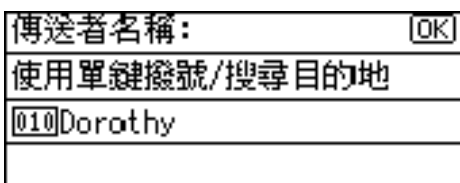


TW AAH013S

參考

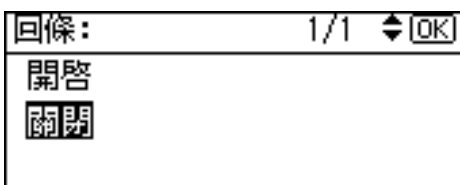
有關如何登錄目的地的詳細資訊，請參閱常規設定指南。

- 按【OK】鍵。



出現「已接受」訊息，然後返回「傳送回條」螢幕。

- 若要接收傳送回條的確認，請使用【▲】或【▼】選取[開啟]，然後按【OK】鍵。



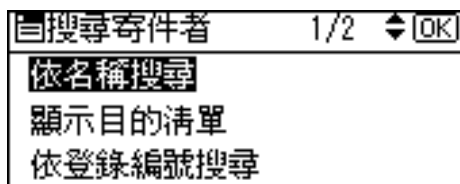
出現「已接受」訊息，然後返回「發送選項」螢幕。

註

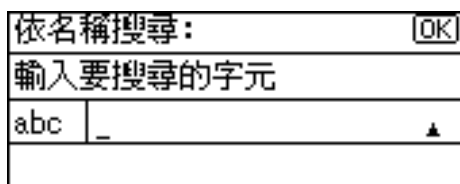
- 如果選取[開啟]，會發送一封電子郵件給此處選取的發送者，告知他收件者已經讀取他發送的電子郵件。不過，如果收件者使用的電子郵件軟體不支援MDN (Message Disposition Notification)，就不會發送此電子郵件。

依名稱搜尋以選取發送者

- 按【搜尋目的地】鍵。
- 使用【▲】或【▼】選取[依名稱搜尋]，然後按【OK】鍵。



- 輸入發送者姓名的開頭，然後按【OK】鍵兩次。



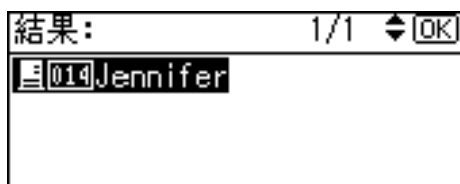
註

- 輸入發送者姓名的第一個或前幾個字元。
- 必須要區分大小寫字母。

參考

有關如何輸入字元的資訊，請參閱常規設定指南。

- 使用【▲】或【▼】選取發送者，然後按【OK】鍵。



- 5 按【OK】鍵。

傳送者名稱:	[OK]
使用單鍵撥號/搜尋目的地	
[014]Jennifer	

出現「已接受」訊息，然後返回「傳送回條」螢幕。

- 6 若要接收傳送回條的確認，請使用【▲】或【▼】選取[開啟]，然後按【OK】鍵。

回條:	1/1	[OK]
開啟		
關閉		

出現「已接受」訊息，然後返回「發送選項」螢幕。

 註

- 如果選取[開啟]，會發送一封電子郵件給此處選取的發送者，告知他收件者已經讀取他發送的電子郵件。不過，如果收件者使用的電子郵件軟體不支援MDN (Message Disposition Notification)，就不會發送此電子郵件。

在目的地清單中選取發送者

- 1 按【搜尋目的地】。



TW AAH020S

- 2 使用【▲】或【▼】選取[顯示目的清單]，然後按【OK】鍵。

搜尋寄件者	1/2	[OK]
依名稱搜尋		
顯示目的清單		
依登錄編號搜尋		

- 3 使用【▲】或【▼】選取發送者，然後按【OK】鍵。

目的地清單:	1/7	[OK]
[001] SG2C1Egroup1		
[002] SG2C1Euser1(en)		
[003] SG2C1Euser2(en)		

- 4 按【OK】鍵。

傳送者名稱:	[OK]
使用單鍵撥號/搜尋目的地	
[012]Frank	

出現「已接受」訊息，然後返回「傳送回條」螢幕。

- 5 若要接收傳送回條的確認，請使用【▲】或【▼】選取[開啟]，然後按【OK】鍵。

回條:	1/1	[OK]
開啟		
關閉		

出現「已接受」訊息，然後返回「發送選項」螢幕。

 註

- 如果選取[開啟]，會發送一封電子郵件給此處選取的發送者，告知他收件者已經讀取他發送的電子郵件。不過，如果收件者使用的電子郵件軟體不支援MDN (Message Disposition Notification)，就不會發送此電子郵件。

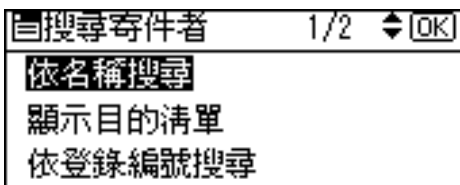
依登錄編號搜尋以選取發送者

- 按【搜尋目的地】鍵。

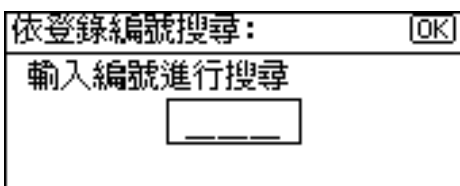


TW AAH020S

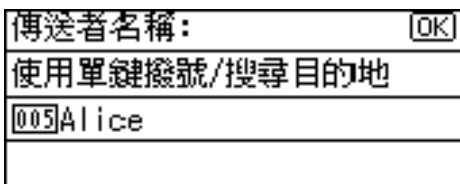
- 使用【▲】或【▼】選取[依登錄編號搜尋]，然後按【OK】鍵。



- 使用數字鍵輸入已經指定給發送者的三位數登錄編號，然後按【OK】鍵兩次。

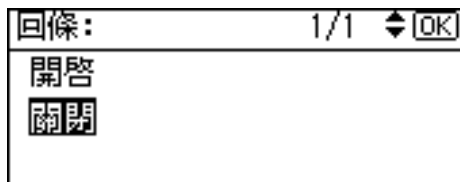


- 按【OK】鍵。



出現「已接受」訊息，然後返回「傳送回條」螢幕。

- 若要接收傳送回條的確認，請使用【▲】或【▼】選取[開啟]，然後按【OK】鍵。



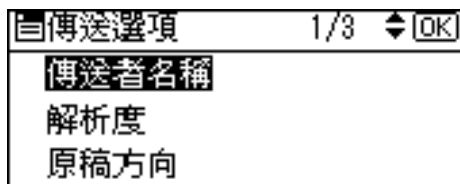
出現「已接受」訊息，然後返回「發送選項」螢幕。

註

- 如果選取[開啟]，會發送一封電子郵件給此處選取的發送者，告知他收件者已經讀取他發送的電子郵件。不過，如果收件者使用的電子郵件軟體不支援MDN (Message Disposition Notification)，就不會發送此電子郵件。

- 如有必要，請指定主題。

- 按[選項]。
- 使用【▲】或【▼】選取[附上主題]，然後按【OK】鍵。

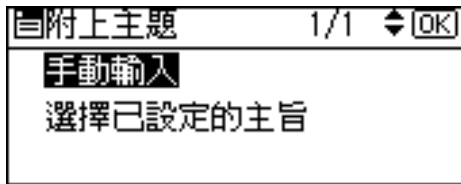


註

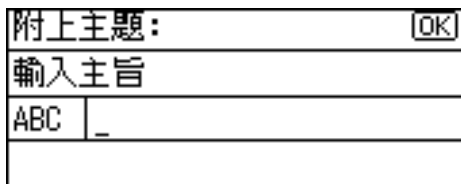
- 指定主題後，此資訊會新增到掃描檔案中。
- 當使用 ScanRouter EX Professional 以電子郵件來發送檔案時，會自動將主題放置在電子郵件的「主題」欄位中。
- 指定主題的方法如下：可從清單中選取、直接輸入或採取選取與輸入相結合的方式。
- 從清單中選取的主題必須事先登錄在[系統設定值]中。請參閱網路指南。
- 主題最多可輸入 64 個字元。

手動輸入主題

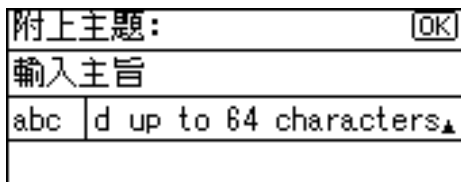
- 1 使用【▲】或【▼】選取[手動輸入]，然後按【OK】鍵。



- 2 輸入主題，然後按【OK】鍵。
出現「已接受」訊息，然後返回「發送選項」螢幕。

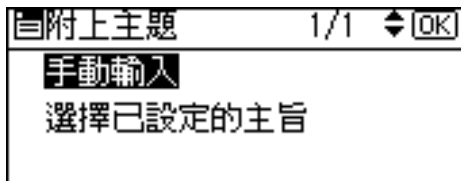


- 當輸入的主題超過 64 個字元時，會出現「▲」。



在清單中選取主題

- 1 使用【▲】或【▼】選取[選擇已設定的主旨]，然後按【OK】鍵。



- 2 使用【▲】或【▼】選取主題，然後按【OK】鍵。



出現「已接受」訊息，然後返回「發送選項」螢幕。

- 9 按【取消】鍵。
會顯示掃描器初始螢幕。

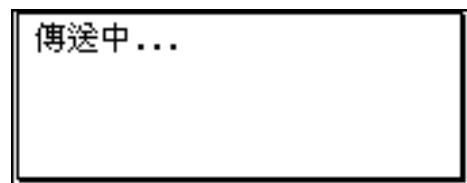
- 10 按【啟動】鍵。



- 會掃描原稿並顯示「掃描...」訊息。



- 如果要中斷掃描程序，請按【清除/停止】鍵。
- 會發送掃描檔案並顯示「傳送中...」訊息。



- 發送掃描檔案時，不能進行任何其他工作。
- 如果發送失敗，請再從頭開始執行此項程序。

檢查傳送狀態

可以檢查最後 50 次傳送的狀態。超過 50 次後，每紀錄一次新的傳送，最早的紀錄就被刪除。

重要訊息

- ❑ 當主電源開關被關閉時，會刪除所有的紀錄。

註

- ❑ 當[列印和刪除掃描器日誌]設為[開啟]時，只要紀錄數達到 50 次就會列印整份日誌。

❖ 可以檢查的項目

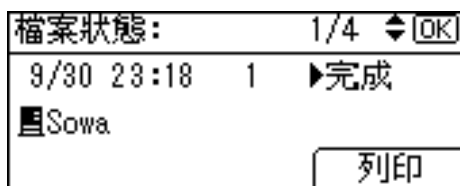
- 日期 / 時間
會顯示要求傳送的日期和時間，或是顯示確認「錯誤」的日期。
- 頁面
顯示掃描檔案的頁數。
- 狀態
會顯示下列任一種狀態：「完成」或「錯誤」。
- 目的地
已使用的功用（電子郵件或傳送功用）會顯示圖示。
選取多個目的地時，會顯示選取的第一個目的地。

1 按【工作資訊】鍵。



TWAAH021S

2 檢查顯示的紀錄。



3 如果要列印掃描器日誌，請按[列印]，然後按【啟動】鍵。

註

- ❑ 會列印整份掃描器日誌。

4 按【取消】鍵。

顯示畫面返回電子郵件螢幕。

6. 使用網路 TWAIN 掃描器功用

本章描述使用 DeskTopBinder Lite 搭配網路 TWAIN 掃描器掃描原稿的操作。另外還介紹使用網路 TWAIN 掃描器的準備工作，以及一些 TWAIN 驅動程式的功用。

使用網路 TWAIN 掃描器的準備工作

若要將本機當作網路 TWAIN 掃描器使用，必須完成下列準備工作。

- 1** 連接至網路
用乙太網路電纜、IEEE 1394（可選購）電纜將本機連接至網路，或使用無線 LAN（可選購）。
請參閱網路指南。
- 2** 進行系統設置
檢查系統設定值中的網路設定值，並在必要時進行修改。
請參閱網路指南。
- 3** 安裝軟體
在用戶端電腦上，安裝使用網路 TWAIN 掃描器功用所需的軟體，例如 TWAIN 驅動程式和 DeskTopBinder Lite。
請參閱第 18 頁“使用網路 TWAIN 掃描器所需的軟體”。

網路 TWAIN 掃描器螢幕

將本機當作網路 TWAIN 掃描器使用時，沒有必要按控制面板上的【掃描器】鍵。在用戶端電腦上啟動 TWAIN 驅動程式時，顯示畫面會自動切換成網路 TWAIN 掃描器螢幕。

按 [結束] 使用網路 TWAIN 掃描器功用以外的功用。

掃描原稿

本節說明如何使用網路 TWAIN 掃描器功用掃描原稿。

1 啟動 DeskTopBinder Lite，然後選取掃描器驅動程式。

- ① 在[開始]選單上指向[程式集]，再指向 [DeskTopBinder]，然後按一下 [DeskTopBinder]。
- ② 按一下[工具]選單上的[掃描器設定]。
如果已經選取掃描器，則不需要指定掃描器設定值。檢查 [掃描的影像的檔案格式] 區域內的設定值，然後跳到步驟 ⑤。
- ③ 按一下[選擇掃描器驅動程式...]。
- ④ 在清單中選取您想使用的機器名稱，然後按一下 [選擇 ...]。
- ⑤ 按一下 [OK]。

2 將原稿放入掃描器中。



參考

第 25 頁“設定原稿”

3 設定掃描設定值。

- ① 在[檔案]選單上指向[新增文件]，然後按一下 [掃描]。

啟動 TWAIN 驅動程式。

一會兒後就會出現操作掃描器的 TWAIN 驅動程式對話方塊。此對話方塊稱為「掃描器屬性」對話方塊。



註

- 目前所使用的掃描器名稱會顯示在對話方塊的標題列上。如果連接多台機器，請確定指示的機器確實是您要使用的那一台。如果不是，按一下 [選擇掃描器] 再次選取掃描器。

- 如果需要使用的機器沒有顯示在清單上，請確定已設定 IP 位址且機器已正確連接到網路上。執行上述動作後如果仍然沒有在清單中看到機器，請洽詢網路管理員。

2 根據原稿的類型或掃描的物件，按一下 [功能] 中適當的按鈕。

- [標準] 適合掃描以文字為主的標準原稿。
- [圖片] 適合掃描包含照片、陰暗插圖等的原稿。
- [OCR] 適合在掃描完原稿後利用 OCR（光學字元識別）應用程式來進行轉換處理。
- [歸檔] 適合在歸檔之類的應用程式中使用。



註

- 若要設定進階設定值，請按一下 [詳細資料] 即可顯示「詳細資料」視窗。有關「詳細資料」視窗的資訊，請參閱 TWAIN 驅動程式的說明。

3 依照[文件]和[列印方向:]的設定值，變更 [文件] 群組的其他設定值。



參考

第30頁“網路TWAIN掃描器”

有關指定 [文件] 群組設定值的資訊，請參閱 TWAIN 驅動程式的說明。

當您要設定掃描範圍時

如果不設定掃描範圍，則會依 [尺寸:] 方塊中所指定的尺寸進行掃描。


1 按一下 [預覽]。

會掃描放置的原稿，並顯示 [預覽] 對話方塊。預覽中的掃描範圍四周會顯示虛線。

 註

- 若在預覽原稿後變更掃描設定值，請再次掃描該原稿。

2 拖曳邊界或角落，即可設定掃描範圍。

重新設定範圍時，請按一下，然後將範圍的某一角往對角的方向或背離對角的方向拖曳即可。

 註

- 根據掃描解析度，要掃描的範圍可能會受到一些限制。

3 按一下 [關閉]。 註

- 預覽放置在 ADF 中的原稿後，請重新放置該原稿。

4 按一下 [掃描]。

要掃描其他原稿時，請放入原稿，然後按一下 [繼續]。沒有其他原稿時，請按一下 [已製作完成]。

5 將掃描檔案儲存於 DeskTopBinder Lite。**1** 在 [檔案] 選單上按一下 [結束]。**2** 輸入檔案名稱，然後按一下 [OK]。

掃描檔案會儲存於 DeskTopBinder Lite，接著 DeskTopBinder Viewer 會關閉。

 編輯和列印掃描檔案

使用 DeskTopBinder Lite 可以編輯和列印掃描檔案。有關如何編輯和列印的詳細資訊，請參閱 DeskTopBinder Lite 說明。

TWAIN 驅動程式的功用

TWAIN 驅動程式的各項功用介紹如下：

❖ 自動傾斜校正

此功用可以自動校正掃描時傾斜的字串。

❖ 在影像上印入字元

此功用可讓您在掃描檔案上印上日期、頁碼或喜歡的字元。另外也可以改變印入字元的字型，還有將影像的排列順序從遞增改變為遞減。

❖ 掃描模式登記

此功用可讓您除了預先安裝的掃描模式外，另外再登記一些其他常用的掃描組態設定。登記之後，您可以快速地使用這些組態設定進行掃描。

 參考

有關這些功用或其他功用的詳細資訊，請參閱 TWAIN 驅動程式的說明。

解析度與檔案大小之間的關聯

解析度與掃描範圍是成反比的。解析度越高，可以掃描的範圍越小。相對地，掃描範圍越大，則可以設定的解析度越低。

掃描解析度與檔案大小之間的關聯敘述如下。如果檔案大小過大，本機的控制面板上就會顯示「超過最大資料大小。請檢查掃描解析度」。請重新指定掃描尺寸和解析度。

限制

- 最大影像尺寸會受影像壓縮等級的限制。

當作電子郵件或網路傳送掃描器使用時

最大的組合可到 297 x 432 公釐 / 11.6 x 17.0 英吋（A3、11 x 17 英吋）和 600 dpi 的所有組合。

當作網路 TWAIN 掃描器使用時

最大的組合可到 297 x 432 公釐 / 11.6 x 17.0 英吋（A3、11 x 17 英吋）和 600 dpi 的所有組合。

參考

將本機當作網路 TWAIN 掃描器使用時，如果要指定掃描範圍或解析度，請參閱 TWAIN 驅動程式的說明。

註

- 無法掃描原稿時，請於選擇裝置資料壓縮中選取 [無壓縮]。

可以指定的地址最大數

	電子郵件	傳送伺服器
發送時每次可以指定的地址數	100 ^{*1}	100 ^{*2}
可以登記在清單中的地址數	150	請參閱 ScanRouter 傳送軟體的手冊。
可以掃描的檔案最大數	1	
可以掃描的最多頁數	100	
可以掃描在一個檔案中的最多頁數	100	

^{*1} 最多可直接輸入 50 個地址。其餘的所有地址都必須使用已登記的地址指定。

^{*2} 可以被指定的最多地址數，視使用的軟體（ScanRouter V2 Lite 或 ScanRouter EX Professional）而有所不同的。有關詳細資訊，請參閱 ScanRouter 傳送軟體的手冊。

註

- 有時候因為原稿類型的關係，導致本機掃描的檔案無法達到最大數。
- 當電源開關被關閉時，會刪除所有的紀錄。

故障排除

本節提供的建議可以解決網路傳送掃描器和電子郵件功用無法運作的問題，或解決掃描原稿時遇到的問題。同時還列出了控制面板或用戶端電腦中可能出現的各種訊息，以及原因和解決方法。

掃描不如預期時

問題	原因和解決方法
掃描後沒有出現影像。	原稿正反面放置顛倒。原稿直接放在曝光玻璃上時，要掃描的面必須朝下。經由 ADF 送原稿時，要掃描的面必須朝上。請參閱第 25 頁“設定原稿”。
影像變形或位置錯誤。	<ul style="list-style-type: none"> 原稿在掃描過程中移位。切勿在掃描時移動原稿。 曝光玻璃上的原稿沒有壓平放置。請確定原稿壓平放置在曝光玻璃上。
掃描的影像很髒。	曝光玻璃或原稿蓋很髒。請清潔這些部分。請參閱 <i>常規設定指南</i> 。
掃描影像顛倒。	原稿放置顛倒。請按正確方向放置原稿。請參閱第 25 頁“設定原稿”。

傳送功用無法運作時

問題	原因和解決方法
無法顯示傳送掃描器功用螢幕。	<ul style="list-style-type: none"> 如果將本機切換到掃描器模式時顯示網路 TWAIN 掃描器螢幕，請按 [結束] 切換到網路傳送掃描器螢幕。 如果顯示畫面無法從網路 TWAIN 掃描器切換到網路傳送掃描器，則傳送掃描器設定值不正確。請參閱第 9 頁“掃描器功能”，並進行正確的設定。

控制面板上出現錯誤訊息時



- 如果畫面顯示本節未包含的錯誤訊息，請關閉本機主電源開關，然後重新打開。如果仍舊顯示該訊息，請記錄該訊息的內容和錯誤號碼（如果表格中有該號碼時），然後洽詢您的服務人員。有關如何關閉主電源開關的資訊，請參閱常規設定指南。

訊息	原因和解決方法
無法偵測原稿尺寸 選擇掃描尺寸	<ul style="list-style-type: none"> • 正確放置原稿。 • 指定掃描尺寸。 • 如果將原稿直接放在曝光玻璃上，抬起 / 放下 ADF 操作會啟動自動原稿尺寸偵測程序。抬起 ADF 至少 30 度。
無法手動輸入超過 nnn 個目的地。 註 <input type="checkbox"/> 訊息中的「nnn」表示可以變更的數字。	傳送或電子郵件有 nnn 個或更多目的地時，請將這些目的地分成兩個或多個群組。
無法指定超過 100 個目的地。	傳送或電子郵件有 100 個或更多目的地時，請將這些目的地分成兩個或多個群組。
超過資料容量上限 檢查解析度並按開始	請重新指定掃描尺寸和解析度。請注意，可能無法以高解析度掃描太大的原稿。請參閱第 63 頁“解析度與檔案大小之間的關聯”。
超過資料容量上限 檢查解析度並重新放置 nnn 原稿 註 <input type="checkbox"/> 使用 ADF 時會出現此訊息。 <input type="checkbox"/> 訊息中的「nnn」表示可以變更的數字。	請重新指定掃描尺寸和解析度。請注意，可能無法以高解析度掃描太大的原稿。請參閱第 63 頁“解析度與檔案大小之間的關聯”。
超出最大電子郵件大小。電子郵件傳送已取消。	<ul style="list-style-type: none"> • 增加 [電子郵件大小上限] 的大小。 • 將 [分割和傳送電子郵件] 設定為 [開啟 (按頁)] 或 [開啟 (按大小上限)]。
超出最大紙張容量。要傳送已掃描的資料？選擇 [否] 時，會清除已掃描的資料。	因為頁數已經達到可以發送的最大數量，在此之前的資料會被發送出去。傳送後掃描其餘的頁面。

訊息	原因和解決方法
超出最大記憶體容量。掃描將取消。已掃描的資料將被清除。	因為記憶體空間不足，無法掃描完第一頁。請嘗試以下其中一項方法： <ul style="list-style-type: none"> • 稍待片刻後重新嘗試掃描操作。 • 縮小掃描範圍或降低掃描解析度。
超出最大記憶體容量。要傳送已掃描的資料？選擇 [否] 時，會清除已掃描的資料。	由於本機沒有足夠的可用記憶體空間可用於傳送或電子郵件，因此只能掃描部分頁面而已。指定是否要傳送資料。
沒有有效的目的地清單。檢查設定值或伺服器狀態。	檢查傳送伺服器是否開啟以及傳送伺服器的有效設定是否正確。
原稿正在被其他功能掃描。	本機正在使用另一個功用，如影印。其他功用完成後，再重新嘗試掃描。
傳送失敗。按工作資訊鍵檢查狀態。	發送檔案時，發生網路錯誤而且無法正確發送檔案。再執行一次操作。 如果仍然顯示此訊息，表示網路可能相當壅塞。請洽詢網路管理員。 可使用「工作資訊」螢幕來檢查發生問題的檔案。請參閱第 46 頁“檢查電子郵件的狀態”或第 58 頁“檢查傳送狀態”。 如果目的地伺服器上沒有足夠的可用硬碟空間，請釋放必要的硬碟空間。
目的地清單已更新。選擇的目的地 / 寄件者 會被清除。	當傳送伺服器中的目的地清單更新時，指定的目的地或發送者姓名會被清除。重新指定目的地或發送者姓名。
輸入的電子郵件地址錯誤。請重新輸入。	確定電子郵件地址正確，然後重新輸入。
指定的群組包含某些無效的目的地。只選擇有效的目的地？	群組中包含未登記電子郵件地址的成員。請檢查群組的電子郵件地址，然後重新進行選取。
更新目的地清單。稍後重新選擇目的地或寄件者的名稱。	如果已經選取目的地或發送者姓名，請在此訊息消失後重新選取。
更新目的地清單失敗。請重試？	檢查是否已連接伺服器。


用戶端電腦上出現錯誤訊息時

本節說明使用 TWAIN 驅動程式時，用戶端電腦顯示畫面出現錯誤訊息的可能原因和操作。




















- 如果畫面顯示本節未包含的錯誤訊息，請關閉本機主電源開關，然後重新打開。如果再次執行掃描後仍然顯示該訊息，請記錄訊息的內容和錯誤號碼（如果表格中有該號碼時），然後洽詢您的服務人員。有關如何關閉主電源開關的資訊，請參閱*常規設定指南*。

訊息	原因和解決方法
[無法再新增掃描功能。]	最多可以儲存 99 個模式。刪除不用的模式。
[無法連接掃描器。請確認使用者工具中的網路存取設定。]	存取遮罩已設定。請洽詢網路或掃描器管理員。
[無法偵測原稿的紙張尺寸。請指定掃描尺寸。]	<ul style="list-style-type: none"> • 正確放置原稿。 • 指定掃描尺寸。 • 如果將原稿直接放在曝光玻璃上，抬起 / 放下 ADF 操作會啟動自動原稿尺寸偵測程序。抬起 ADF 至少 30 度。
[找不到掃描器。如果掃描器電源已開啟請檢查。]	<ul style="list-style-type: none"> • 檢查本機的主電源開關是否關閉。 • 檢查本機是否正確連接到網路。 • 取消選取用戶端電腦上的個人防火牆功用。
[無法指訂更大的掃描區域。]	最多可以儲存 99 個掃描範圍。刪除不用的掃描範圍。
[清除自動送稿機中的夾紙。]	移除夾住的原稿。原稿夾住時，請重新放入原稿。檢查本機是否適合掃描這些原稿。
[網路發生通訊錯誤。]	檢查用戶端電腦是否可以使用 TCP/IP 通訊協定。
[掃描器發生錯誤。]	檢查利用應用程式設定的掃描設定值是否超過本機的設定值範圍。
[掃描器驅動程式發生錯誤。]	<ul style="list-style-type: none"> • 檢查網路電纜是否正確連接到用戶端電腦。 • 檢查 Windows 是否正確識別用戶端電腦的乙太網路板。 • 檢查用戶端電腦是否可以使用 TCP/IP 通訊協定。
[掃描器發生嚴重錯誤。]	本機發生無法復原的錯誤。請聯絡您的服務人員。
[記憶體不足。請關閉其他應用程式，再重新掃描。]	關閉用戶端電腦上所有不必要的應用程式。

訊息	原因和解決方法
[記憶體不足。請縮小掃描區域。]	<ul style="list-style-type: none"> • 重新設定掃描尺寸。 • 降低解析度。 • 設定時未使用壓縮。請參閱第 14 頁“傳送選項”。 <p> 註</p> <p><input type="checkbox"/> 如果本機在列印過程中夾紙，可能無法執行掃描。這種情況下，請在取出夾住的紙張後繼續掃描。</p>
[Winsock 版本無效。請使用 1.1 或以上的版本。]	重新安裝電腦的作業系統或從作業系統 CD-ROM 複製 Winsock。
[掃描器無回應。]	<ul style="list-style-type: none"> • 檢查本機是否正確連接到網路。 • 網路擁擠。請稍待一會兒，然後再嘗試重新連線。
[未登錄使用者代碼。請聯絡系統管理員。]	存取受限於使用者代碼。請洽詢本機的系統管理員。
[請聯絡服務代表。]	本機發生無法復原的錯誤。請聯絡您的服務人員。
[掃描器正使用其他功能。請稍候。]	正在使用本機的掃描器功用以外的功用，如影印機功用。稍待一會兒並重新連接。
[無法使用掃描器。請確認掃描器連線狀態。]	<ul style="list-style-type: none"> • 檢查本機的主電源開關是否關閉。 • 檢查本機是否正確連接到網路。 • 取消選取用戶端電腦上的個人防火牆功用。
[掃描器未準備就緒。請確認掃描器與選項。]	檢查 ADF 蓋是否關閉。
[本名稱已被使用。請確認登錄名稱。]	您嘗試登記的名稱已經使用。請使用另一個名稱。

規格

掃描方法	平臺掃描
掃描速度 *1	<ul style="list-style-type: none"> 電子郵件 / 網路傳送掃描器 約 43 頁 / 分 [掃描尺寸：A4 、原稿類型：文字（列印）、解析度：200dpi、壓縮：打開（MH）、送稿機：ADF、ITU-T No.1 Chart] TWAIN 掃描器 約 25 頁 / 分 [掃描尺寸：A4 、顏色 / 漸層：黑白、解析度：200dpi、選取設備資料壓縮（黑白 / 半色調）：資料壓縮（MMR）、送稿機：ADF、ITU-T No.1 Chart]
最大消耗功率	少於 1280 W
影像感應器類型	CCD 影像感應器
掃描類型	單頁、書本
介面	乙太網路介面（10BASE-T 或 100BASE-TX）、IEEE 1394（IP 超過 1394）[可選購] 和 IEEE 802.11b（無線 LAN）[可選購]
最大掃描尺寸	297 x 432 公釐 / 11.6 x 17.0 英吋（A3、11 x 17 英吋）
可以自動偵測到的掃描尺寸	<ul style="list-style-type: none"> 曝光玻璃 A3 、B4 、A4  、B5 、8.5" x 13"  ADF A3 、B4 、A4  、B5  、A5  、8.5" x 13" 
解析度	600 dpi
掃描解析度的不同範圍	<ul style="list-style-type: none"> 電子郵件 / 網路傳送掃描器 設定值範圍：100 dpi、200 dpi、300 dpi、400 dpi 和 600 dpi TWAIN 掃描器 設定值範圍：100 dpi - 600 dpi
電子郵件可以發送的檔案格式	TIFF、PDF
壓縮方法	黑白：TIFF（MH、MR、MMR）
通訊協定	網路：TCP/IP 發送電子郵件：SMTP

*1 掃描速度根據本機操作情形、電腦（規格、網路流量和軟體等）以及原稿類型而有所不同。

索引

C

CD-ROM 所包含的軟體, 20

D

DeskTopBinder Lite, 19, 21, 59

S

SMTP 伺服器, 3
ScanRouter V2 Lite, 22

T

TWAIN 連接時間, 14
TWAIN 驅動程式的功用, 61
Type2018 TWAIN 驅動程式, 20

四畫

分割和傳送郵件, 15

五畫

以電子郵件發送掃描檔案, 35
以電子郵件進行發送的程序, 35
 手動輸入主題, 44
 手動輸入電子郵件地址, 38
 在目的地清單中選取目的地, 37
 在目的地清單中選取發送者, 42
 在清單中選取主題, 45
 依名稱搜尋以選取目的地, 36
 依名稱搜尋以選取發送者, 41
 依登錄編號搜尋以選取目的地, 37
 依電子郵件地址搜尋以選取目的地, 38
 依電子郵件地址搜尋以選取發送者, 43
 使用快速撥號鍵選取目的地, 36
 使用快速撥號鍵選取發送者, 40
 使用登錄編號搜尋以選取發送者, 42
 檢查選取的目的地, 39
可以指定的地址以及可以儲存的檔案的最大數, 64
由電子郵件發送的準備工作, 33
目的地清單設定, 10, 14
目的地清單優先, 14

六畫

列印與刪除掃描器日誌, 14
在影像上印入字元, 61
安裝軟體, 16
自動執行程式, 16
自動傾斜校正, 61

七畫

更新伺服器目的地清單, 14

八畫

使用網路傳送掃描器功用所需的軟體, 19
使用曝光玻璃分數次掃描原稿, 31
放置原稿, 25
 放置在曝光玻璃上, 26
 將原稿放入自動送稿機 (ADF), 27

九畫

故障排除, 65
 用戶端電腦上出現錯誤訊息時, 68
 控制面板上出現錯誤訊息時, 66
 掃描不如預期時, 65
 傳送功用無法運作時, 65

十畫

原稿方向和掃描區域
 針對電子郵件和網路傳送掃描器, 28
 針對網路 TWAIN 掃描器, 30
原稿方向和掃描範圍, 28
原稿方向優先順序, 12
原稿設定, 12
原稿類型設定, 13

十一畫

控制面板, 6
掃描尺寸, 12
掃描原稿, 60
掃描設定, 9, 12
掃描設定預設值, 12
掃描模式登記, 61
掃描器功能, 9
 設定步驟, 10
掃描器初始設定, 9

混合原稿 . 尺寸優先順序, 12
規格, 70
設定原稿, 25

十三畫

傳送步驟, 49
 手動輸入主題, 57
 手動輸入目的地, 53
 在目的地清單中選取目的地, 51
 在目的地清單中選取發送者, 55
 在清單中選取主題, 57
 依名稱搜尋以選取目的地, 50
 依名稱搜尋以選取發送者, 54
 依備註搜尋以選取目的地, 52
 依登錄編號搜尋以選取目的地, 51
 依登錄編號搜尋以選取發送者, 56
 使用快速撥號鍵選取目的地, 50
 使用快速撥號鍵選取發送者, 54
 檢查選取的目的地, 53
傳送的準備工作, 47
傳送者姓名預設值, 15
傳送掃描檔案, 49
傳送選項, 10, 14
概述, 3
 電子郵件, 3
 網路 TWAIN 掃描器, 5
 網路傳送掃描器, 4
解析度, 12
解析度和檔案大小之間的關聯
 當作電子郵件或網路傳送掃描器使用時, 63
 當作網路 TWAIN 掃描器使用時, 63
解析度與檔案大小之間的關聯, 63
電子郵件, 33
電子郵件大小上限, 14
電子郵件資訊語言, 15
電子郵件螢幕, 34
預覽, 60

十四畫

網路 TWAIN 掃描器, 59
網路傳送掃描器, 47
網路傳送掃描器螢幕, 48

十五畫

模式, 60

十六畫

選取自訂尺寸, 13

十七畫

儲存, 61
壓縮, 14
檔案種類優先, 14
檢查傳送狀態, 58
檢查電子郵件的狀態, 46

二十二畫

讀取顯示畫面與使用鍵, 8

與 IEC 60417 相一致，本機對於電源開關使用下列符號：

⏻ 是指 POWER ON（電源開啟）。

⏻ 是指 STAND BY（待機）。

商標

Adobe、PostScript 和 Acrobat 是 Adobe Systems Incorporated 的商標。

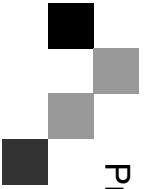
Ethernet 是 Xerox Corporation 的註冊商標。

Pentium 是 Intel Corporation 的註冊商標。

MS、Microsoft 和 Windows 是 Microsoft Corporation 的註冊商標。

此處所使用的其他產品名稱僅作為辨識之用，而且各為其所屬公司的商標。我們不承擔這些商標的任何和所有權利。

- Windows® 95 的產品名稱是 Microsoft® Windows® 95。
- Windows® 98 的產品名稱是 Microsoft® Windows® 98。
- Windows® Me 的產品名稱是 Microsoft® Windows® Millennium Edition（Windows Me）。
- Windows® 2000 的產品名稱如下：
Microsoft® Windows® 2000 Professional
Microsoft® Windows® 2000 Server
Microsoft® Windows® 2000 Advanced Server
- Windows® XP 的產品名稱如下：
Microsoft® Windows® XP Home Edition
Microsoft® Windows® XP Professional
- Windows Server™ 2003 的產品名稱如下：
Microsoft® Windows Server™ 2003 Standard Edition
Microsoft® Windows Server™ 2003 Enterprise Edition
Microsoft® Windows Server™ 2003 Web Edition
- Windows NT® 4.0 的產品名稱如下：
Microsoft® Windows NT® Workstation 4.0
Microsoft® Windows NT® Server 4.0



Printer/Scanner Unit Type 2018 操作說明書

掃描器參考手冊