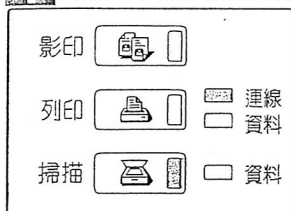


發送圖像

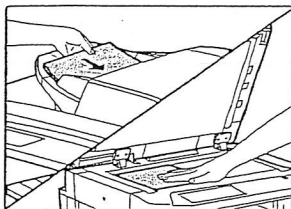
傳輸的基本方法

1 應確保機器處於掃描模式下。

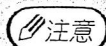


當 [掃描] 鍵點亮時，機器處於掃描模式。如未點亮，則按 [掃描] 鍵。如果要求用戶驗證，您必須先登錄。(p.17)

2 放上原稿。

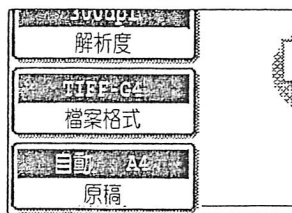


有關裝原稿的詳細資料，請參閱複合機使用手冊。



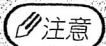
注意 進行一次傳輸時，不能同時在 RSPF 和原稿玻璃上放置原稿。如需將原稿同時放入 RSPF 和原稿玻璃，只有 RSPF 內的原稿才能被掃描和傳輸。

3 檢測原稿尺寸，原稿尺寸顯示在 [原稿] 鍵的上方。



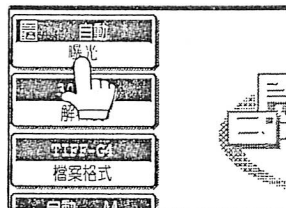
原稿尺寸可被自動檢測。如放入非標準尺寸的原稿，或需改變原稿尺寸，則按 [原稿] 鍵，設定原稿尺寸。

(參閱 26 頁)



- 要掃描雙面原稿 (RSPF 已安裝情況下)，參閱第 23 頁。
- 如果要掃描大量的原稿 (RSPF 已安裝情況下)，按照第 25 頁程式操作。
- 圖像旋轉 90 度，請參看第 26 頁。

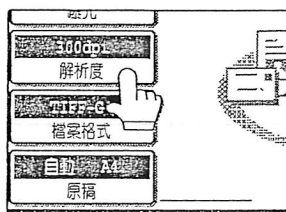
4 調整濃淡度設定。(p.27)



原廠預設設定：

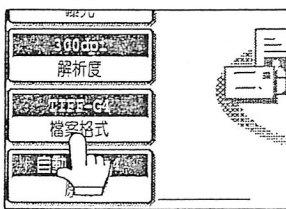
- 圖像濃度：文字 / 照片
- 密度：自動

5 調整解析度設定 (p.28)。



原廠預設設定「200dpi」。

6 選擇檔案格式 (p.29)。



原廠預設設定：

- 檔案類型：TIFF
- 壓縮模式：MMR (G4)
- 每個文件頁數：全部
-
-

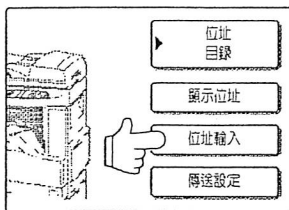
掃描至 E-mail 的傳輸方法

可以手動輸入或由位址目錄上，選擇「掃描至 E-mail」目標位址。也可使用儲存在 LDAP 伺服器上的 E-mail 位址。或選擇用於掃描至 E-mail 同報傳輸多個目標。使用下面的程式來手動輸入 E-mail 位址或使用儲存在 LDAP 伺服器上的 E-mail 位址。

透過手動輸入 E-mail 位址發送圖像

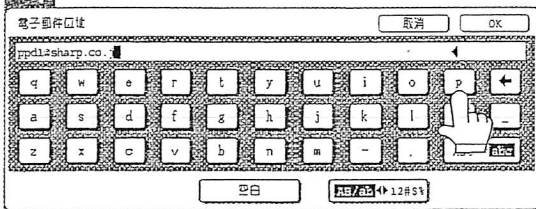
1 執行 " 傳輸的基本方法 " 1 到 6 步驟。
(p.20)

2 按下 [輸入位址] 鍵。



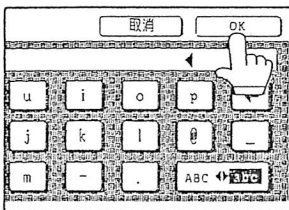
出現 E-mail 位址輸入幕。

3 按下鍵盤上的按鍵，輸入 E-mail 位址。



- 如果輸入有誤，按下 [←] 鍵將遊標 (■) 移向錯誤處，然後輸入正確字元。
- 要輸入數字，按下 [AB/ab ↔ 12#5%] 鍵。螢幕變為數字輸入幕。
- 要變為文字輸入幕，再按下 [AB/ab ↔ 12#5%] 鍵。

4 按下 [OK] 鍵。



警告

- 使用掃描至 E-mail 的注意要點：
要十分小心不要發送容量太大的圖像資料文件。您的郵件伺服器系統管理員可能已限定了一次 E-mail 傳輸的檔案長度。如超過該長度，E-mail 將不能被發送到收件人。若沒有長度限制，您的 E-mail 能成功發出，但根據收件人網路（網際網路）連接環境的不同，較大的檔案需要耗費較長的時間才能被接收，這樣對收件人的網路將會造成很重的負擔。如較大的圖像資料被重複發送，也對網路造成的負擔可能會降低其他資料傳輸速度，有時甚至會使郵件伺服器或網路發生癱瘓。當您需要發送多個檔案時，可採取降低解析度措施。
- 在網頁上「檔案最大容量」(Maximum Size of File) 可設定掃描至 E-mail 圖像大小 (p.6)。

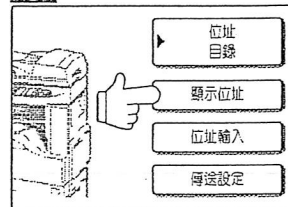
5 如果您想輸入另外一個 E-mail 位址，重複第 2 到 4 步驟。

如果您希望從位址視窗上選擇一個 E-mail 位址，詳見下面 " 傳輸的基本方法 " 的第 7 和第 8 步驟 (p.20 到 21)。
如果您希望從一個 LDAP 伺服器選擇一個郵件位置，詳見下面 " 從 LDAP 伺服器上選擇一個 E-mail 位址發送圖像 " (p.23)。

注意

如果經常給一個固定的群組目標發送，您可以群組的形式儲存目標 (p.13)。

6 按下 [顯示位址] 鍵，檢查目標。



按下 [顯示位址] 鍵後，只能顯示已輸入的目標。如想刪除一個目標，按下此鍵即可。按下 [OK] 鍵返回到標準設定幕。

注意

輸入或選擇的目標會與單鍵一樣出現在位址顯示幕上。每個鍵上出現的 E-mail 位址至多為 18 個字元。

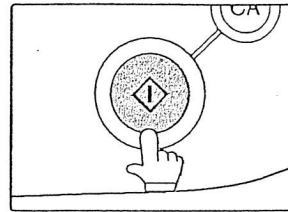
7 繼續 " 傳輸的基本方法 " (p.21)。

注意

選定目標時，要取消操作，按 [全部清除] 鍵 (C)。

使用 RSPF

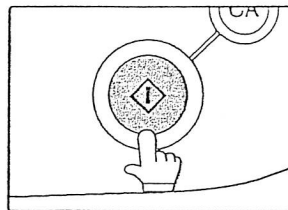
10 按 [啟動] 鍵 (⊕).



啟動讀取原稿。當讀取結束，觸控面板上出現「正在發送，按 [C] 鍵取消。」傳輸開始。當傳輸結束，觸控面板上出現「發送完畢」。

使用原稿玻璃

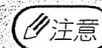
10 按 [啟動] 鍵 (⊕).



讀取原稿，出現 [讀取完成] 鍵。

11 如果您有另一頁需要掃描，換頁後，按 [啟動] 鍵 (⊕).

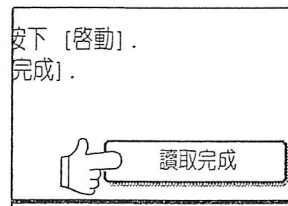
重複操作直到所有的原稿被讀取完成。



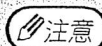
注意 如果一分鐘內沒有操作，讀取自動結束，並啟動傳輸。

12 最後頁掃描完成後，按下 [讀取完成] 鍵。

按下 [啟動] 完成。



觸控面板上出現「正在發送。按 [C] 鍵取消。」傳輸開始。當傳輸結束，觸控面板上出現「發送完畢」。



- 當「正在掃描原稿」出現在顯示幕上，或在按下 [讀取完成] 鍵前，要取消傳輸作業，按 [清除] 鍵 (⊖) 或 [全部清除] 鍵 (CA)。如果按 [清除] 鍵 (⊖)，目標資訊和掃描設定會被儲存。要取消傳輸，按 [工作狀態] 鍵，取消任務。(p. 31)
- 如果要讀取過大的原稿，觸控面板上會出現「記憶體已滿」。當要發送掃描資料，按下 [發送] 鍵。要取消傳輸，按下 [取消] 鍵。
- 如果在讀取原稿時，發生傳送錯誤，依照觸控面板上的指示移除原稿。排除錯誤後，若需重新啟動掃描，按 [啟動] 鍵 (⊕)。

2

3