

DocuCentre S2520  
DocuCentre S2320  
基本操作指南



# 關於快捷鍵

只需簡單地按一下快捷鍵就可以：

- 直接訪問設定畫面並確認當前的設定值。
- 按單個按鍵就可以輕而易舉地將選項從一個換到另一個。隨著新設定被應用，其圖示在畫面上也進行相應地改動。

按了按鍵後僅 2 秒，就會關閉設定畫面，所選定的項目將被應用。

使用 < 機器確認 > 按鈕中快捷鍵選擇時間，可更改顯示時間最高至 5 秒。

快捷鍵的實際應用：

- 可一直按著按鍵，讓同時從容地決定設定值。
- 當選擇了需要的設定值時，松開按鍵。

一旦習慣了快捷鍵操作，就可以很容易地更改設定。使用 <OK> 和箭頭鍵也可以更改設定，不過通常不推薦這樣操作。

範例) 複印 > 原稿畫質

透過按單個按鍵（快捷鍵）的快捷鍵操作步驟：

在下列情況下新設定將被應用：

- 按了按鍵後經過 2 秒並退出快捷鍵設定畫面。
- 按另一個快捷鍵。
- 按下 < 啟動 > 鍵。這種情況下，如複印模式下的複印之類的工作將繼續執行。
- 在掃描模式中，按下 < 通訊簿 >。也可透過連續按單個按鍵來更改地址。

當前設定  
[ 文字 ]

Original Type  
當前選擇：  
[ 照片 / 文字 ]

2 秒 \*

[ 照片 / 文字 ] 將自動被應用。

\* 按了按鍵後經過 2 秒，將退出快捷鍵設定畫面，新的設定將被應用。

Windows 是 Microsoft Corporation 於美國及 / 或其他國家的註冊商標或商標。  
所有產品 / 品牌是各公司的商標或註冊商標。  
在獲得美國 Microsoft Corporation 的許可之下轉載 Microsoft 畫面影像。

在本說明書中，凡標有記號之事項為安全注意事項△。  
操作前請務必閱讀並遵守指示內容。

若硬碟發生故障時，儲存於本體的硬碟內的資料可能會遺失。  
對於因資料遺失而引起的直接、間接的損害，本公司將不負任何責任。

對於電腦病毒、非法入侵等原因造成的損害，本公司將不負任何責任。

**重要**

1. 本說明書已申請著作權並保留所有權限。依著作權法，未經出版者書面同意，不得擅自複印、轉載本說明書全部或部分內容。
2. 本說明書的內容可能不作預告而隨時更改。
3. 歡迎對本說明書語意不明、錯誤、漏敘或缺頁之處給予指正。
4. 切勿對機器進行任何在本說明書中未提及的操作，以免引起故障或意外。本公司將不對因擅自操作造成的後果負責。

本產品的出口受到有關日本外匯外貿法和 / 或美國的出口控制法規的嚴格控制。

Xerox、Xerox and Design、以及 Fuji Xerox and Design 是 Xerox Corporation 於日本及 / 或其他國家的註冊商標或商標。

關於快捷鍵	2
目錄	4
前言	5
前言	5
說明書種類	5
控制面板上的主要功能	6
信息化指南	8
機器使用前	10
為了機器的安全使用	10
規定條例	17
關於環境	17
複印禁止事項	17
準備工作	18
紙張種類	18
放置紙張	19
放置原稿	20
複印功能	22
如何複印	22
複印 ID 卡	23
雙面複印	24
分頁輸出	25
進行縮小或放大複印	26
將 2 頁或 4 頁複印至一張紙	27
列印功能	29
如何列印	29
掃描功能	30
透過應用程式匯入掃描資料	30
透過郵件送信掃描資料	31
將資料傳送至 PC (網路)	32
傳真功能	33
如何傳送傳真	33
登錄電話簿	37
解決問題	38
紙張夾紙	38
原稿夾紙	41
錯誤代碼	42

---

# 前言

---

感謝您選購 DocuCentre S2520/S2320（以下稱為『本機』）。

本說明書介紹本機的操作方式及操作時的注意事項。為充分發揮產品性能，在使用前請先詳讀本說明書。

本說明書假設操作者具備使用電腦操作環境與網路環境的基本知識。有關電腦操作環境與網路環境操作的基本知識，請參照電腦、操作系統及網路系統所提供的操作說明書。

閱讀完畢後，請將本說明書收存於方便取用之處，以便日後查閱。如果您在使用設備時忘記如何操作或遭遇困難，本說明書將為您提供協助。

有關本機的詳情，請參照隨本機附帶的媒體（軟體 / 產品說明書）中提供的《操作說明書》。

---

## 說明書種類

---

本機提供下列說明書。

### 隨附說明書

■基本操作指南（本說明書）（小冊子）

本說明書說明本機的基本操作以及維護和故障對策。本說明書也含在媒體（軟體 / 產品說明書）中。

■操作說明書

本說明書說明複印 / 列印 / 傳真 / 掃描所需的所有步驟，以及紙張放置方式、維護、規格設定、故障對策以及網路設定方式等。本說明書含在媒體（軟體 / 產品說明書）中。

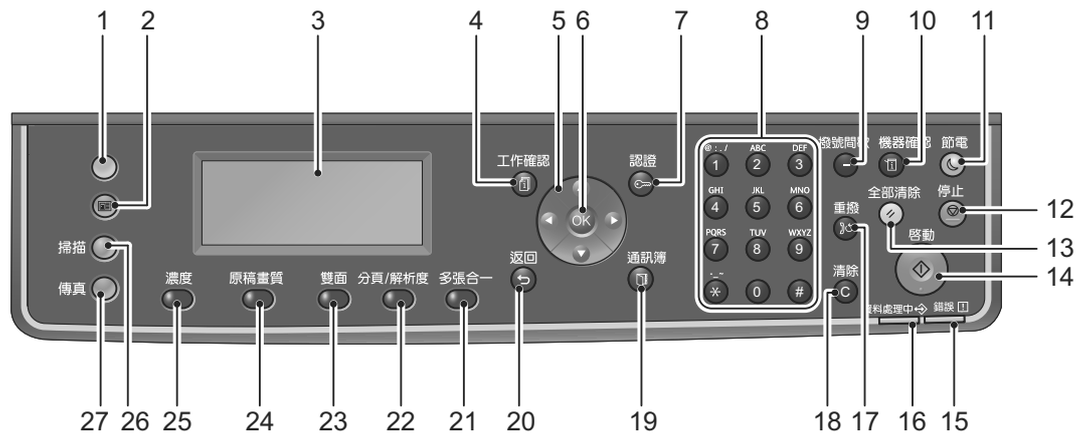
■操作說明書（HTML 格式）

本說明書說明列印驅動程式的安裝步驟以及印表機的環境設定方式等。包含在本機或選購組件隨附的媒體（軟體 / 產品說明書）中。

■列印驅動程式說明

本說明書說明各項列印功能與操作。

# 控制面板上的主要功能



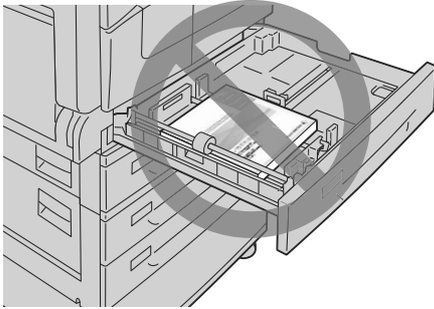
編號	名稱	功能
1	< 複印 > 鍵	按此按鍵以使用複印功能。當選擇複印功能時此按鍵亮起。
2	< ID 卡複印 > 鍵	按此按鍵以使用 ID 卡複印功能。當選擇 ID 卡複印功能時此按鍵亮起。
3	顯示面板	顯示操作所需之選單或表示本機狀態的訊息等。
4	< 工作確認 > 鍵	確認或取消等待執行及正在執行的工作。
5	< ▲ >> ▼ >> ◀ >> ▶ >> > 鍵	在選單畫面上選擇選單項目及更改設定時按這些鍵。 <b>補充</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt; ▲ &gt; 鍵允許選擇前一個選單項目。</li> <li>• &lt; ▼ &gt; 鍵允許選擇下一個選單項目。</li> <li>• &lt; ◀ &gt; 鍵允許選擇前一個選單畫面。</li> <li>• &lt; ▶ &gt; 鍵允許選擇下一個選單畫面。</li> </ul>
6	< OK > 鍵	按此鍵和箭頭鍵可更改設定。
7	< 認證 > 鍵	按此按鍵即可進入或退出機器管理者模式或帳戶模式。處於機器管理者模式時，此鍵亮起。
8	數字鍵	輸入數字（如份數等）或英文字母。
9	< 撥號間歇 > 鍵	輸入通信對象編號時，按此鍵可在數字之間插入一個暫停。
10	< 機器確認 > 鍵	按此鍵可列印報表及檢查機器的資訊（如消耗品狀態和機器的 IP 位址等）。
11	< 節電 > 鍵	如果機器閒置一定時間不使用，將進入節電模式降低耗電量，這時此鍵將亮起。按此鍵可進入或退出節電模式。
12	< 停止 > 鍵	停止目前的複印工作或發生錯誤的工作時按此鍵。
13	< 全部清除 > 鍵	將顯示的各服務的設定返回到初值或清除用數字鍵所輸入的全部數值時按此按鍵。設定將返回到與開啓機器電源時相同的狀態。
14	< 啓動 > 鍵	開始讀取原稿或確定各種設定值時按此按鍵。
15	< 錯誤 > 指示燈	系統發生錯誤時將閃爍。 機器發生系統錯誤以外的問題時，此指示燈將亮起，如夾紙與紙張用盡。
16	< 資料處理中 > 指示燈	在機器與用戶端之間進行資料傳送或接收時，此指示燈會閃爍。在本機記憶體儲存資料或等待列印收到的傳真時，此指示燈會亮起。
17	< 重撥 > 鍵	傳送傳真時，按此鍵即顯示重撥記錄。
18	< 清除 (C) > 鍵	按此鍵以逐個刪除輸入的數字。
19	< 通訊簿 > 鍵	透過傳真、郵件或網路傳送資料時叫出通信對象一覽表
20	< 返回 > 鍵	返回上一個畫面。

21	< 多張合一 > 鍵 (快捷鍵)	按此鍵可顯示多張合一功能的設定畫面，在此畫面上，可為複印功能選擇將多張原稿複印在一張紙上。
22	< 分頁 / 解析度 > 鍵 (快捷鍵)	按此鍵可顯示 [ 分頁 ] 或 [ 解析度 ] 功能的設定畫面。在這些畫面上，可為複印功能更改輸出方式和為掃描功能更改解析度。當此功能可用時此按鍵將亮起。
23	< 雙面 > 鍵 (快捷鍵)	按此鍵可顯示 [ 雙面 ] 功能的設定畫面。在此畫面上，可為複印和掃描功能選擇進行雙面列印。當此功能可用時此按鍵將亮起。
24	< 原稿畫質 > 鍵 (快捷鍵)	按此鍵可顯示 [ 原稿畫質 ] 功能的設定畫面。在此畫面上，可為複印、ID 卡複印及掃描功能更改原稿的種類。當此功能可用時此按鍵將亮起。
25	< 濃度 > 鍵 (快捷鍵)	按此鍵可顯示濃度功能的設定畫面，在此畫面上您可為複印、ID 卡複印及掃描功能調整明暗度。此外，對於複印功能，還可使用節省碳粉設定。當此功能可用時此按鍵將亮起。
26	< 掃描 > 鍵	按此按鍵以使用掃描功能。當選擇掃描功能時此按鍵亮起。
27	< 傳真 > 鍵	按此按鍵以使用傳真功能。當選擇傳真功能時此按鍵亮起。

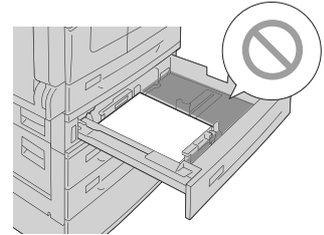
定期使用多功能機器，可了解更多詳情幫助您避免麻煩，並讓您更舒適地使用機器。  
在使用機器前請先詳讀本說明書。

## 紙盤內只可裝入紙張

確認紙盤內沒有除紙張以外的其他物品。



請勿在空位置放置任何說明書或物體（紙張調整桿外側）。



- ➔ 您可避免以下麻煩的情況：
- 導致機器左側產生噪音。

## 是否使用了正確的印表機驅動程式？

當使用新型多功能機器時，您需要安裝新的印表機驅動程式。為本機安裝新的驅動程式（DocuCentre S2520 或 DocuCentre S2320）。

確認您電腦上安裝的印表機驅動程式。



- ➔ 您可避免以下麻煩：
- 列印出的字元不可讀。
  - 列印出多餘的線行。
  - 圖像部分缺失。
  - 遇到錯誤並且不能列印。
  - 列印出的圖像色調不同。

## 為清晰複印清潔玻璃！

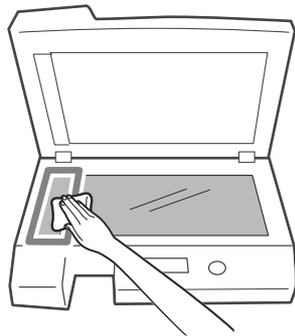
在開始複印前確認玻璃狀態。

貼士

當您使用送稿裝置時，玻璃的污垢可能導致結果不理想。

### 當使用送稿裝置時

清潔玻璃面板左側的原稿讀取玻璃條。先用沾水的軟布擦拭玻璃，然後再以乾的軟布擦拭。



### 當使用玻璃面板時

請清潔玻璃面板。先用沾水的軟布擦拭玻璃，然後再以乾的軟布擦拭。



從玻璃的前方和各個角度查看可幫助你找到污垢。

➔ 您可避免以下麻煩的情況：

- 使用送稿裝置時複印會有黑線。
- 使用玻璃面板時複印會有黑點。

## 關閉 / 開啓電源的注意事項

重新啓動電腦時，在開啓電源前請等待 10 秒。

## 為了機器的安全使用

為了安全地使用本產品，請在使用前詳讀 " 為了機器的安全使用 "。

本產品及推薦的消耗材料都經過嚴密的設計與測試，符合嚴格的安全要求，包括安全機構審核以及遵循既有的環保標準。請依照以下指示，確保使用安全。

### ⚠ 警告

任何未經授權的變更，包括新增功能或者連接外部裝置，可能不包含在產品的保固內。請與當地的富士全錄代表處聯絡瞭解詳情。

請遵守產品上標註的警告指示。各警告符號表示的意義如下：

 <b>危險</b>	警告使用者若忽視此資訊而錯誤操作，可能會導致死亡或受傷，表示警告的程度高。
 <b>警告</b>	警告使用者若忽視此資訊而錯誤操作，可能會導致死亡或受傷。
 <b>注意</b>	警告使用者若忽視此資訊而錯誤操作，可能會導致人體傷害或機器受損。
<p>△：符號表示使用機器時應注意的事項。請仔細閱讀指示內容，安全使用機器。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"><div style="text-align: center;"> 注意</div><div style="text-align: center;"> 注意起火</div><div style="text-align: center;"> 注意破裂</div><div style="text-align: center;"> 注意觸電</div><div style="text-align: center;"> 注意高溫</div><div style="text-align: center;"> 注意旋轉 物體</div><div style="text-align: center;"> 注意夾手</div></div>	
<p>⊘：符號表示嚴禁執行的事項。請仔細閱讀指示內容，絕對不要執行禁止的事項。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"><div style="text-align: center;"> 嚴禁</div><div style="text-align: center;"> 嚴禁煙火</div><div style="text-align: center;"> 嚴禁接觸</div><div style="text-align: center;"> 嚴禁在浴室 等處使用</div><div style="text-align: center;"> 嚴禁分解</div><div style="text-align: center;"> 嚴禁濕水</div><div style="text-align: center;"> 嚴禁濕手接觸</div></div>	
<p>●：符號表示有必須執行的事項。請仔細閱讀指示內容，務必執行</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"><div style="text-align: center;"> 指示</div><div style="text-align: center;"> 拔出插頭</div><div style="text-align: center;"> 連接地線</div></div>	

## 電器安全

### ⚠ 警告

本產品應依照產品資料標籤牌所標示之供電方式進行操作。若您要檢查電源供應是否符合要求，則請洽詢當地的電力公司。



警告：本產品必須連接至保護的地線線路。

本產品隨附帶有保護地線接腳的插頭。該插頭只適用於連接了地線的插座。若插頭不符合插座，請與電器技師聯絡更換插座，以免引起觸電。切勿使用連接地線的配接器插座將產品連接至沒有接地終端的插座中。

設備接地線若連接不當可能會導致觸電。



將電源插頭直接插入接地的插座。為了避免過熱並引起火災，請勿使用延長線、多向插座或多向連接器。確保機器使用專用的插座。若您要檢查電源插座是否有接地，請向當地的富士全錄代表處洽詢。



將本產品安裝在擁有比本產品額定的電流與電壓更高容量之電路。請查看機器後面的面板，參考本產品額定的電流與電壓值。



切勿用濕手接觸電源線，以免觸電。



請勿將物品放置在電源線上。



始終保持電源插頭及插座的清潔。灰塵多和潮濕的環境可能會使連接器帶有細微電流。可能會聚熱並引起火災。



為了避免觸電和火災，請務必使用本產品提供的電源線或富士全錄指定的電源線。電源線是本產品專用。請勿將該電源線用於其他產品。

請勿損壞或加工電源線。損壞或加工可能會聚熱，甚至導致觸電或火災。

若電源線損壞或絕緣電線露出，請向當地的富士全錄客戶代表處要求更換。為了避免觸電和火災，請勿使用損壞或未絕緣的電源線。

### ⚠ 注意



清潔本產品時，請先關閉電源，並從插座上拔下電源插頭。在機器電源打開的狀態下進行工作可能會導致觸電。



拔出電源插頭時，請抓住插頭而非電源線，否則可能會損壞插頭並導致觸電或火災。



每個月應關閉機器電源一次，檢查下列情況：

- 電源插頭是否緊緊插入插座？
- 電源插頭是否有異常發熱、生鏽或彎曲？
- 電源插頭及插座是否清潔？
- 電源線是否有裂痕或擦傷？

若發現任何異常，請先關閉機器電源並拔出插頭，然後聯絡當地的富士全錄代表處。

## 安裝機器

---

### ⚠ 警告



請勿將本產品放置在他人可能踩過或被電源線絆倒的地方。摩擦或施壓可能會聚熱，甚至導致觸電或火災。

### ⚠ 注意



請勿將本產品放置在以下場所：

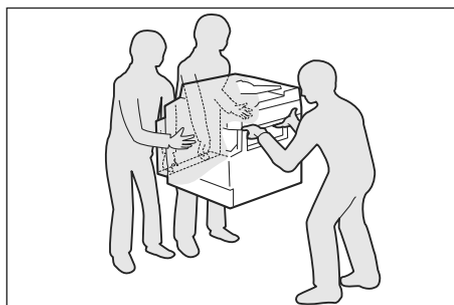
- 靠近散熱器或其他熱源的地方
- 靠近窗簾等易燃物的地方
- 高溫、潮濕、灰塵多或通風不良的地方
- 陽光直射的地方
- 靠近炊具或增濕機的地方



本產品重量為 33kg。移動時，請務必由三人或三人以上搬運機器，以避免處理不當或受傷。



抬起本產品時，兩個人緊握本產品左側折疊手送紙盤的底部，第三個人握住本產品右側的把手處。請勿握住本產品的其他部位，以避免本產品掉落導致您背部傷害或人員受傷。



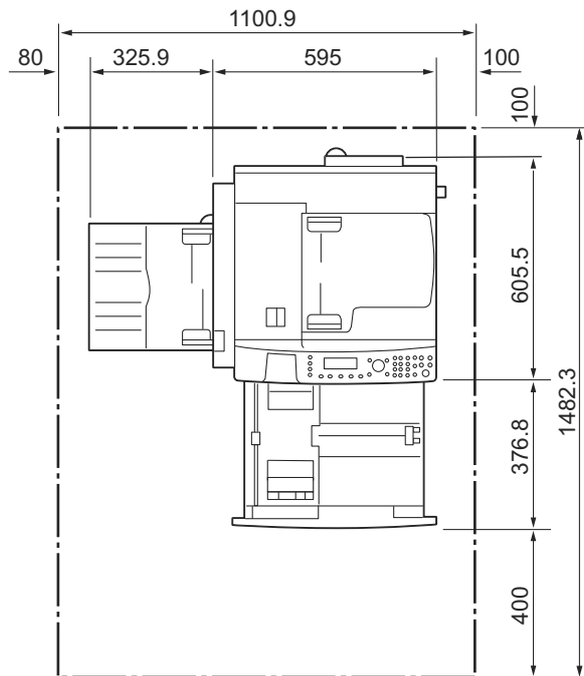
請將機器放置於可承受其重量的平穩處。否則，本產品可能會倒下導致傷害。



請將本產品置於通風良好的地方。請勿阻塞本產品的通風口。

請參照以下，確保留出通風和接觸電源插頭的最低需求空間。機發生異常狀況時，請拔出本產品的電源插頭。

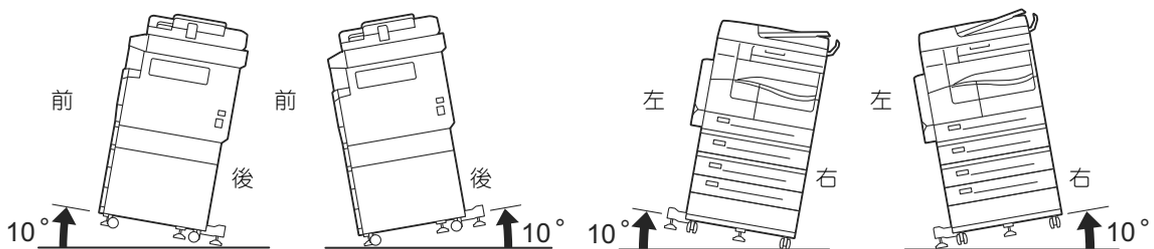
帶自動雙面送稿裝置



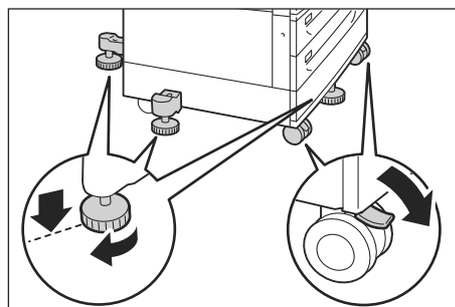
(單位：mm)



請勿使機器傾斜角度大於 10 度。否則，可能會倒下並導致傷害。



安裝後，請確保將本產品的輪子鎖住。否則，可能會倒下並導致傷害。



若要將電線和纜線束起，請使用富士全錄提供的纜線束帶和螺旋管。否則可能會造成損害。

## 其他



為了維持本產品的良好性能，請在以下環境中使用：

溫度：10 - 32°C  
濕度：15 - 85%

產品置於低溫室內，室溫透過加熱器迅速上升時，本產品內會結露，導致列印資料部分缺失。

## 操作安全

---

### ⚠ 警告



產品維護步驟在本產品隨附的客戶文件中敘述。請勿進行文件中未敘述的任何維護步驟。



本產品的設計限制操作者無法進入危險區域。危險區域用蓋子或保護裝置隔離，需要工具才能拆除。為了避免觸電或傷害，請勿拆除這些蓋子或保護裝置。



為了避免觸電和火災的風險，若發生以下任何一種情況，請立即關閉機器電源，然後將插頭從插座拔出，然後聯絡當地的富士全錄代表處。

- 產品冒煙或設備表面變得異常高溫。
- 產品發出異常噪音或氣味。
- 電源線損壞或磨損。
- 斷路器、保險絲或其他安全裝置發生故障。
- 液體灑入產品。
- 產品浸在水中。
- 產品的任何部位損壞。



請勿將任何物品塞入本產品的插槽或開口處。

請勿將以下物品放置在產品上：

- 液體容器，如花瓶、茶杯
- 金屬零件，如訂書針、夾子
- 重物

若液體灑在產品或金屬零件滲入產品時，可能會導致觸電或火災。



請勿使用導電紙張，如摺紙、含碳紙或含導電性塗層的紙張。以免因短路而引起火災等意外。



清潔本產品時，請使用本產品規定的清潔材料。其他材料可能會造成產品的性能降低。請勿使用噴霧清潔劑，否則可能會著火並引起爆炸。



若需要拉出紙盤以清除夾紙，請聯絡當地的富士全錄代表處。請勿拉出紙盤，否則可能會導致傷害。



請勿使用音效播放器讀取本產品隨付的光碟。請使用光碟機。否則，高音量可能會傷害音效播放器或您的聽力。



## 雷射安全

注意：進行操作說明書未敘述的操作或調整可能會造成有害光線曝露，甚至灼傷或失明。

本產品已經透過測試，並符合國際標準 IEC60825 定義的 Class 1 雷射產品規定，而且沒有光線曝露危害。由於在操作和維護時，光線保護裝置和蓋子阻擋了光束，因此本產品不會釋放有害光束。

## ⚠ 注意



請保持電子或機械安全開關的有效性。請勿將帶有磁性的物體放置在靠近機器安全開關的地方。帶有磁性的物體可能會使機器意外運轉，導致傷害或觸電。



請勿嘗試清除產品內部的夾紙，尤其是纏繞在熔著部或熱滾輪的紙張。否則可能會造成傷害或燒傷。請立即關閉機器電源，並連絡當地的富士全錄代表處。



請勿過度用力將較厚的原稿向玻璃面板推壓。可能會導致玻璃破碎並造成傷害。



長時間操作機器或大量複印時，請保持空氣流通。在通風不良的室內中，辦公室內的空氣環境會受臭氧等難聞的氣味影響。為確保舒適和安全的環境，請提供適當通風。

## 消耗品

### ⚠ 警告



依照包裝或容器上的指示存放所有消耗品。



請勿使用吸塵器清潔本產品散落或剩餘的碳粉、碳粉卡匣或碳粉回收盒。吸塵器內部的碳粉可能會因電火花而引起爆炸。

請使用掃帚清掃或用濕布擦拭散落的碳粉。如果散落大量碳粉，請聯絡當地富士全錄代表。



請勿將碳粉卡匣投入火中。卡匣中殘餘的碳粉可能會著火並造成燒傷或爆炸。若您不需要用完的碳粉卡匣，請聯絡當地的富士全錄代表處處理。



注意：更換為不正確種類的電池可能有爆炸的危險。請依照指示處理已用完的電池。

### ⚠ 注意



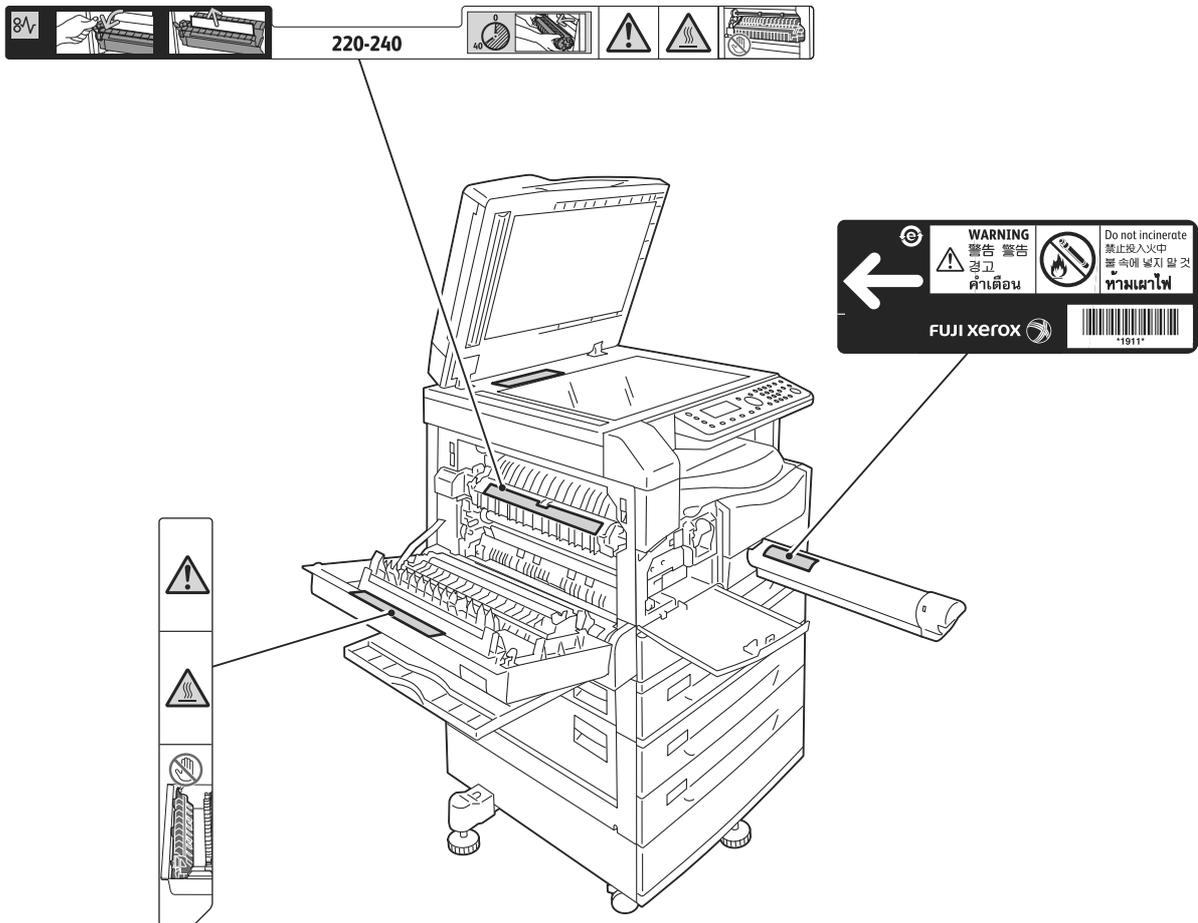
圓鼓卡匣和碳粉卡匣應遠離兒童放置。若兒童不慎吞食了碳粉，應將碳粉吐出，用水漱口，飲用大量的水。並立即聯絡醫生接受救助。

# 機器使用前

- ❗ 更換圖鼓卡匣及碳粉卡匣時，請注意避免碳粉散落。若碳粉散落，請避免接觸衣服、皮膚、眼睛和嘴巴，也不要吸入碳粉。
- ❗ 若碳粉散落在皮膚或衣服，請用肥皂和水清洗乾淨。  
若碳粉粒進入眼睛，請用大量的水沖洗至少 15 分鐘，直至疼痛感消失。  
必要時，請聯絡醫生接受救助。若吸入了碳粉粒，請轉移到空氣新鮮的地方，並用大量的水漱口。  
若吞食了碳粉，請將碳粉吐出，用水漱口，飲用大量的水，並請立即聯絡醫生接受救助。
- ❗ 熔著部安全  
拆卸熔著部組件時，請先關閉機器電源，等待 40 分鐘，直到熔著部冷卻。

## 警告和注意標籤的位置

- ❗ 請遵守本產品上標明或隨附的所有警告指示。  
為了避免燒傷和觸電的危險，請勿觸摸標有“高壓”或“高溫”標籤的地方。



## 規定條例

### 無線電頻率輻射 (B 級)

本產品已經通過測試，並依據 CNS13438 規定，判定為符合 Class B 數位設備限制。這些限制的目的是為本產品在居住環境安裝提供合理的保護，防止有害干擾。本產品會產生、使用並可能釋放無線電頻率能源，若未依照使用說明書安裝、使用，則可能會對無線電通訊造成有害干擾。但這並不保證干擾不會在某個特別安裝場所發生。若本產品在打開或者關閉電源時，確實對無線電或電視接收產生干擾，則建議使用者通過以下對策對介面進行糾正：

- 重新調整接收天線的方向或者重新放置接收天線。
- 增加本產品和接收器之間的距離。
- 將本產品連接至與接收器所使用的不相同的插座。
- 向經銷商或者有經驗的無線電 / 電視技師洽詢，尋求幫助。

未經富士全錄特別認可而對本產品進行變更及修改，可能會影響使用者操作設備之權限。

### 產品安全認證 (UL、CB)

本產品依所列的安全標準，受下列機構認證。

機構	標準
TUV	IEC60950-1:ed. 2

## 關於環境

為了保護環境和有效利用資源，富士全錄重新使用回收的碳粉卡匣或圓鼓卡匣製造再生零件、再生材料或能源回收。

應恰當地處理不需要的碳粉卡匣或圓鼓卡匣。請勿打開碳粉卡匣或圓鼓卡匣。請送回至當地的富士全錄代表處。

貼有以下台灣 EPA 的乾電池回收標誌的乾電池，當有需在台灣廢棄時，請連絡台灣正規的資源回收業者。



廢電池請回收

## 複印禁止事項

在您的國家，複印或列印特定文件可能是違法的。判定有罪的人可能會受到罰款或監禁的處罰。下列舉例說明您的國家可能將複印或列印視為違法的項目。

- 貨幣
- 鈔票和支票
- 銀行及政府的債券和證券
- 護照和身分證
- 未經版權擁有者許可的版權所有物或商標
- 郵票和其他票據

本清單並未包含所有項目，且對上述羅列事項之完整性及準確性概不負責。如有任何疑問，請洽詢法律顧問。

## 紙張種類

### 可使用的紙張重量與頁數

紙盤	重量 / 令重	可放置數量	紙張種類
紙盤 1 (標準)	60 至 90g/m <sup>2</sup> 令重：51.6 至 77.4kg	250 張 * <sup>1</sup> (最厚 27mm)	薄紙 (60 至 63 g/m <sup>2</sup> ) 普通紙 1 (64 至 74 g/m <sup>2</sup> ) 普通紙 2 (75 至 90 g/m <sup>2</sup> )
紙盤 2 (單紙盤組件 (選購)) 紙盤 3、4 (雙紙盤組件 (選購))	60 至 216 g/m <sup>2</sup> 令重：51.6 至 186 kg	500 張 * <sup>1</sup> (最厚 54 mm)	薄紙 (60 至 63 g/m <sup>2</sup> ) 普通紙 1 (64 至 74 g/m <sup>2</sup> ) 普通紙 2 (75 至 90 g/m <sup>2</sup> ) 厚紙 1 (91 至 128 g/m <sup>2</sup> ) 厚紙 2 (170 ~ 216 g/m <sup>2</sup> )
紙盤 5 (手送)	60 至 216 g/m <sup>2</sup> 令重：51.6 至 186 kg	100 張 * <sup>2</sup> (最厚 10 mm)	

\*<sup>1</sup> 使用 80g/m<sup>2</sup> 紙張時

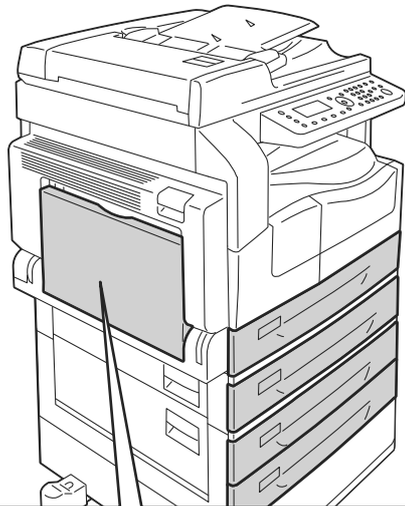
\*<sup>2</sup> 使用富士施樂標準紙張時

### 不可使用的紙張

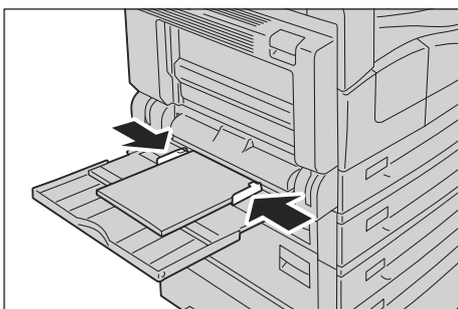
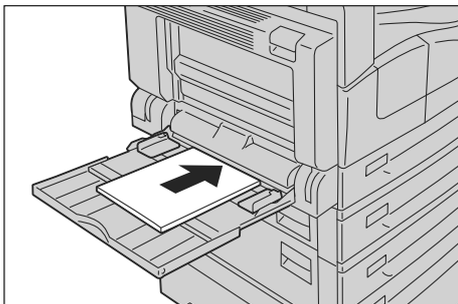
- 有濕氣或潮濕的紙張
- 已由其他印表機或複印機器列印過的紙張
- 皺折、有折痕或已破裂的紙張
- 不平整或有鈎環的信封
- 經過表面處理的彩色紙
- 表面粗糙的紙張，例如紙漿或纖維紙張
- 打孔紙張
- OHP 投影膠片紙張

# 放置紙張

在紙盤 1 至紙盤 4 及紙盤 5 中放置紙張

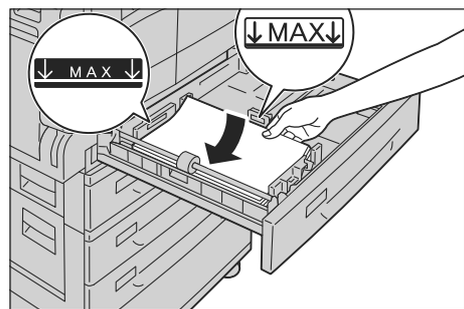
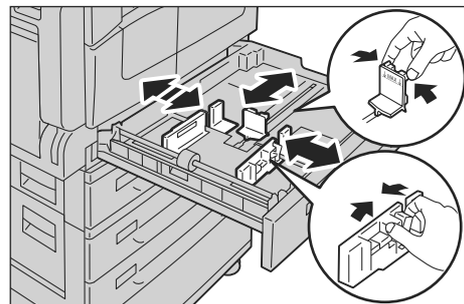
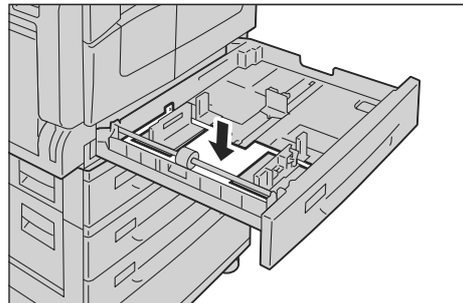


## 紙盤 5 (手送)



## 紙盤 1 至紙盤 4

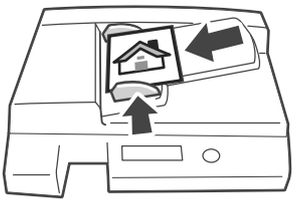
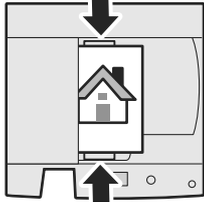
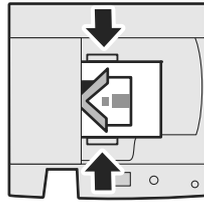
\* 僅紙盤 1



- 貼士
- 將紙張要複印或列印的面放入
  - 紙盤 1 至紙盤 4：向上
  - 紙盤 5：向下

# 放置原稿

## 將原稿放置於送稿裝置

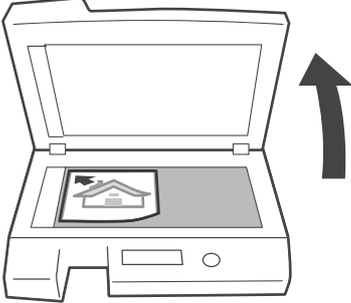
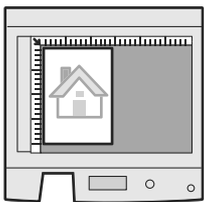
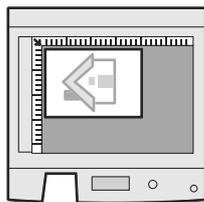
 <ul style="list-style-type: none"><li>* 僅支持規格尺寸。</li><li>* 透過調整對準原稿兩側的原稿調整桿，將原稿朝上放置在送稿裝置的中部。</li><li>* 當使用雙面原稿時，請確保正確設定 [ 原稿 - 裝訂位置 ]。</li></ul>	<p>豎直放置（原稿頂部）</p>  <p>當要放置的原稿尺寸過大時，先送入原稿的短邊。</p>  
--	--

**貼士** 不可用送稿裝置使用以下原稿。使用玻璃面板。

 <p>混合尺寸</p>	 <p>薄紙 (雙面)</p>	 <p>小於 A5</p>	 <p>黏貼</p>	 <p>折疊，皺摺，捲曲*</p>	 <p>反面印復寫墨</p>
---	--	--	---	--	---

撫平捲曲的原稿后即可放置。

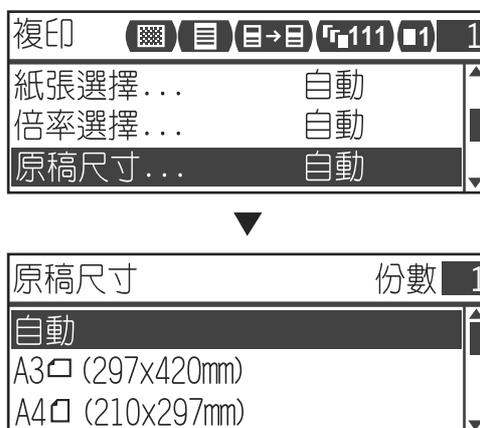
## 請將原稿放在玻璃面板上。

 <p>將原稿的正面朝下，放置於稍微離開玻璃面板左上角的位置。</p>	<p>豎直放置（原稿頂部）</p>  <p>若原稿與玻璃面板不匹配，請旋轉原稿。</p>  
--	---

## 放置非規格尺寸原稿

放置非規格尺寸原稿時，請從選單中的 [ 原稿尺寸 ] 來指定原稿尺寸。

樣本畫面：



**貼士** 當 [ 原稿尺寸 ] 設定為 [ 自動 ] 時：

當玻璃面板上放置了非規格尺寸原稿時會顯示錯誤畫面。這種情況下，請從選單項目中選擇 [ 原稿尺寸 ] 來手動選擇原稿尺寸。

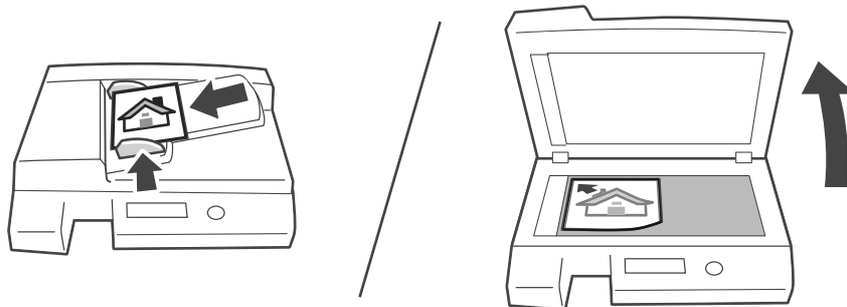
所選的原稿尺寸可能會導致原稿無法完全收入紙張中，或是會印入原稿四周的陰影。

## 如何複印

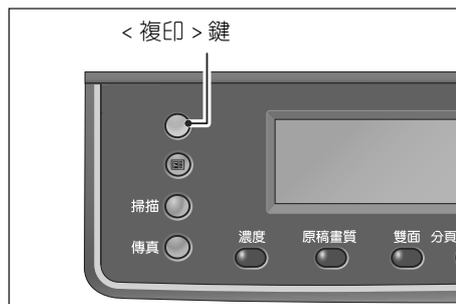
### 基本複印步驟 (100% 倍率)

1 放置原稿。

請參照 "放置原稿" (P.20)。



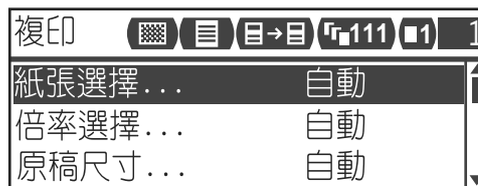
2 按下 < 複印 > 鍵。



3 依照需求設定詳細項目。



可通過按此鍵變更 [濃度]、[雙面]、[分頁] 設定。請參照 "關於快捷鍵" (P.2)。

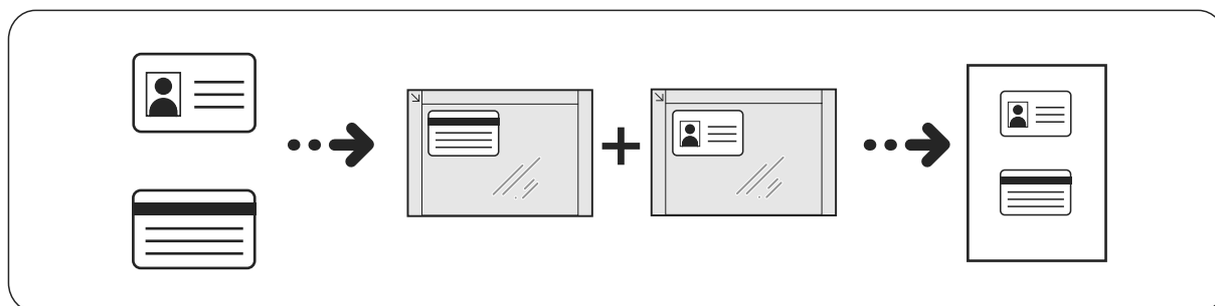


4 按下 < 啟動 > 鍵。



# 複印 ID 卡

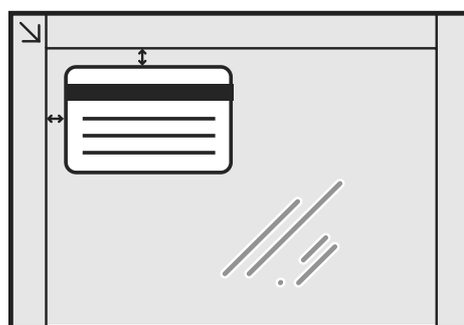
本功能允許將 ID 卡（名片或工作證等）的雙面複印在紙張的單面。  
倍率的初值設定為 100%。可以更改倍率設定。



1 將 ID 卡的正面朝下放置於離開玻璃面板左上角至少 5mm 的位置，然後蓋上原稿蓋。



- 如果將 ID 卡放置得太靠近玻璃面板角落，則可能無法正確複印 ID 卡的邊緣。
- 將 ID 卡頂邊朝上放置。

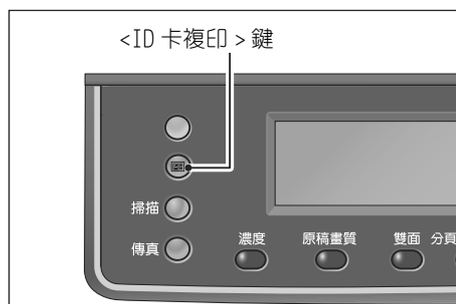


\*\*\*\*\*

2 按下 <ID 卡複印> 鍵。



依照需求設定詳細項目。



ID卡複印			1
紙張選擇...	自動		
卡的數量...	1張卡		
倍率選擇...	自動		

\*\*\*\*\*

3 按下 < 啓動 > 鍵。

若要結束掃描且只列印 ID 卡的單面，請選擇 [ 打印所有原稿 ]，然後按 <OK> 鍵。

\*\*\*\*\*

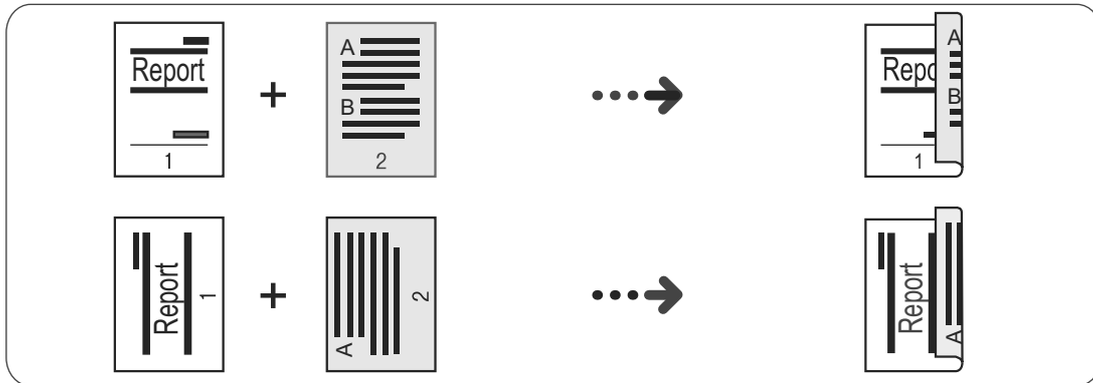
4 要繼續掃描 ID 卡的反面，請將 ID 卡的反面朝下放置于稍微離開玻璃面板左上角的位置，然後蓋上原稿蓋。

\*\*\*\*\*

5 選擇 [ 掃描下一張原稿 ]，然後按 <OK> 鍵開始列印掃描到的 ID 卡兩面。

## 雙面複印

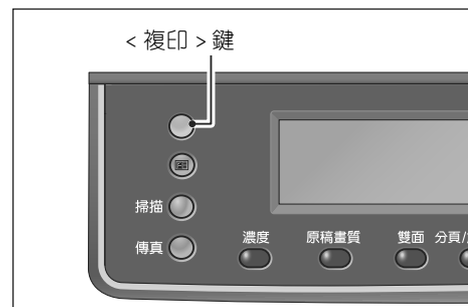
本功能允許將單面或雙面的原稿複印至一張紙張的單面或雙面。



1 放置原稿。

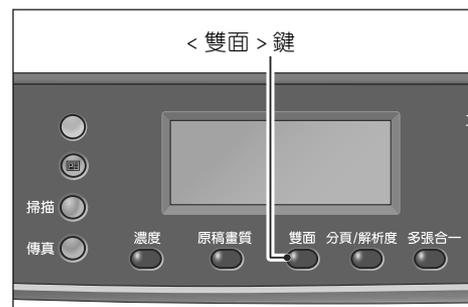
請參照 " 放置原稿 " (P.20)。

2 按下 < 複印 > 鍵。



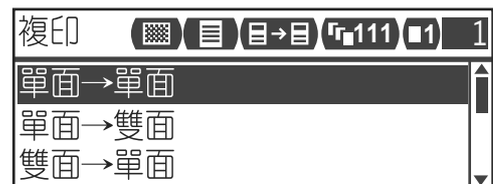
3 按下 < 雙面 > 鍵。

**貼士** 可更改設定畫面的持續顯示時間。有關更改設定畫面的持續顯示時間的更多詳情，請參照操作說明書。



4 每次按下 < 雙面 > 鍵，複印方式的選定值都會變更。當該畫面返回到主選單畫面但沒有按 <OK> 鍵時，此選定值仍會生效。

**貼士** 原稿位於玻璃面板上時，無法選擇 [ 雙面→單面 ] 或 [ 雙面→雙面 ]。將原稿放置于送稿裝置



5 按下 < 啓動 > 鍵。

# 分頁輸出

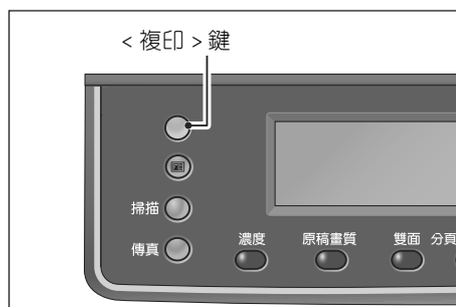
本功能允許在複印多頁文檔時將列印輸出逐份排序。



1 放置原稿。

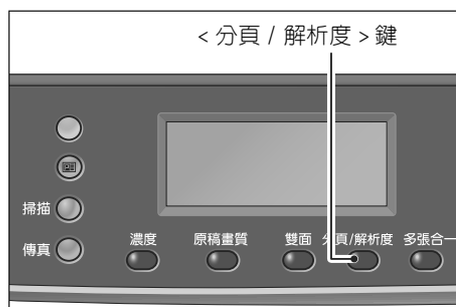
請參照“放置原稿”(P.20)。

2 按下 < 複印 > 鍵。



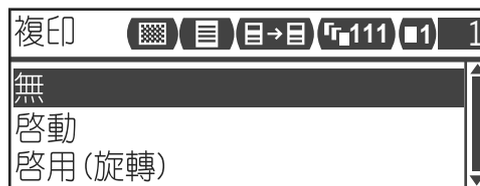
3 按下 < 分頁 / 解析度 > 鍵。

**貼士** 可更改設定畫面的持續顯示時間。有關更改設定畫面的持續顯示時間的更多詳情，請參照操作說明書。



4 每次按下 < 分頁 / 解析度 > 鍵，輸出方式的選定值都會變更。當該畫面返回到主選單畫面但沒有按 <OK> 鍵時，此選定值仍會生效。

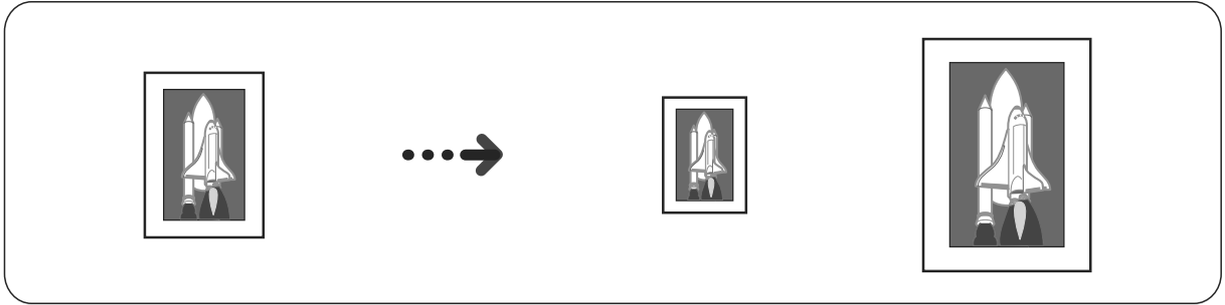
**貼士** 選擇 [ 啓用 (旋轉) ] 鍵，機器將逐份輸出頁面，每份按照頁碼順序根據橫向和縱向交替排列。



5 按下 < 啓動 > 鍵。

## 進行縮小或放大複印

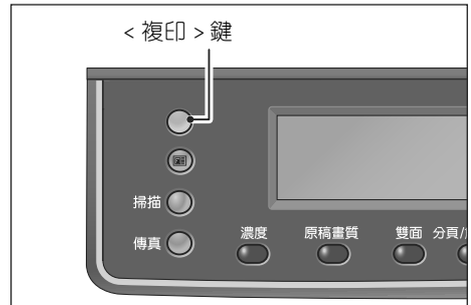
本功能允許通過選擇倍率進行縮小或放大複印的尺寸。



- 1 放置原稿。  
請參照 " 放置原稿 " (P.20)。

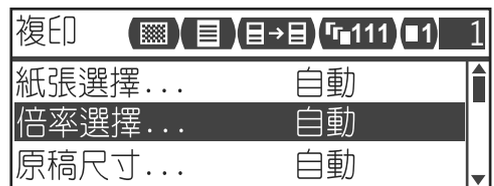
\*\*\*\*\*

- 2 按下 < 複印 > 鍵。

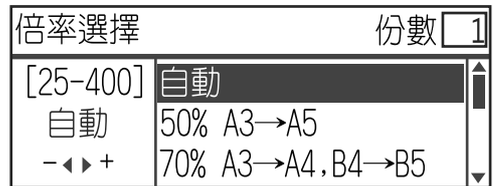


\*\*\*\*\*

- 3 選擇 [ 倍率選擇 ]，然後按 <OK> 鍵。



**貼士** 可選擇固定倍率或使用數字鍵或 < ◀ > 和 < ▶ > 鍵，設定所需的倍率。

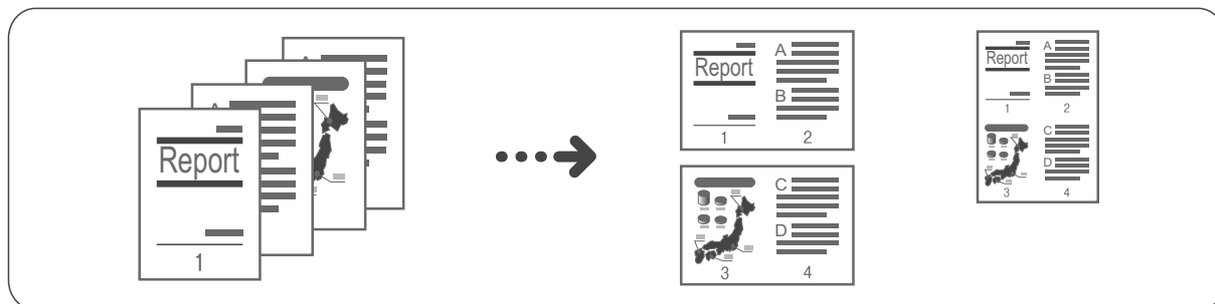


\*\*\*\*\*

- 4 按下 < 啓動 > 鍵。

# 將 2 頁或 4 頁複印至一張紙

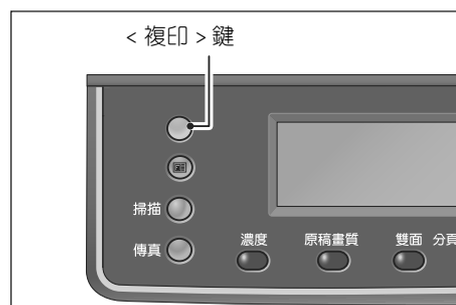
本功能允許將 2 頁或 4 頁的原稿紙張一起複印至一張紙上的一面。  
機器為將原稿完全複印至一張紙張上而自動設定倍率。



- 1** 貼士 放置原稿。
- 將原稿豎直放置。
  - 將雙面原稿放置在送稿裝置中時，請確保正確設定 [ 原稿 - 裝訂位置 ]。

請參照 " 放置原稿 " ( P.20 ) 。

- 2** 按下 < 複印 > 鍵。

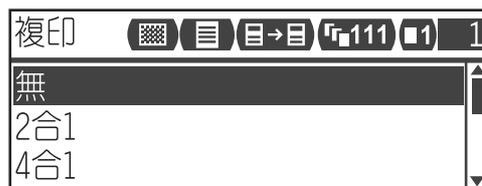


- 3** 按下 < 多張合一 > 鍵。

- 貼士 可更改設定畫面的持續顯示時間。有關更改設定畫面的持續顯示時間的更多詳情，請參照操作說明書。



- 4 選擇要列印在紙張一面上的原稿頁碼，然後按 <OK> 鍵。



\*\*\*\*\*

- 5 按下 < 啓動 > 鍵。

# 如何列印

本節說明基本的列印步驟以及如何取消正在執行的列印工作。



使用本功能前，必須先安裝媒體（軟體 / 產品說明書）中包含的印表機驅動程式。有關指示時，請點選媒體（軟體 / 產品說明書）中 [ 文件資訊 ] 標籤上的“操作說明書（HTML 格式）”。

1 從應用軟體程式的 [ 檔案 ] 選單選擇 [ 列印 ]。

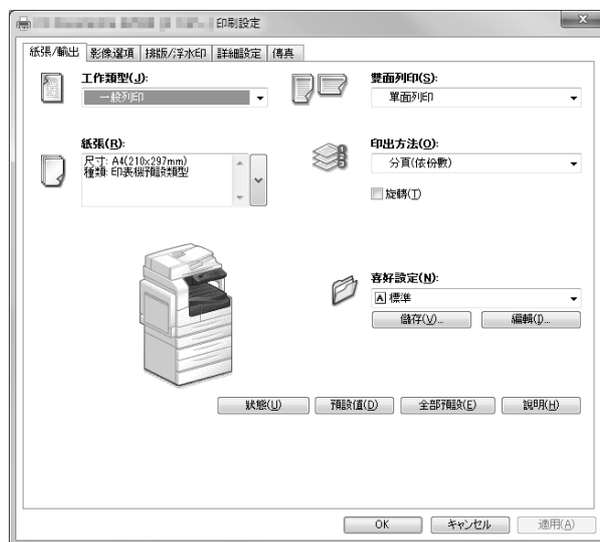
\*\*\*\*\*

2 選擇 [ FX DocuCentre XXXXX ]。

XXXXX : "S2520" 或 "S2320"

\*\*\*\*\*

3 如果需要請點選 [ 內容 ] 進行詳細設定。



\*\*\*\*\*

4 點選 [ 確定 ]。

\*\*\*\*\*

5 點選 [ 列印 ] 對話框上的 [ 確定 ]。

## 如何停止列印

雙擊畫面右下角任務欄上的印表機圖示 。

選擇要取消的文件名，按 < 刪除 > 鍵。

窗口內沒有顯示文件時，請手動從機器上取消列印。

## 透過應用程式匯入掃描資料

---

本功能允許由安裝於電腦的支援 TWAIN 或 Windows® Image Acquisition (WIA) 之應用程式匯入掃描資料。可以在 PC 屏幕的預覽畫面上確認掃描結果的同時指定原稿匯入條件。

• 使用本功能前，必須先安裝媒體（軟體 / 產品說明書）中包含的掃描驅動程式。



### 1 放置原稿。

請參照 " 放置原稿 " (P.20)。

\*\*\*\*\*

### 2 啓動掃描原稿的應用程式。

\*\*\*\*\*

### 3 在選擇掃描儀（來源）下選擇選單項目。

\*\*\*\*\*

### 4 選擇 [DocuCentre S2520/S2320]。

\*\*\*\*\*

### 5 如果需要可設定詳細項目。

\*\*\*\*\*

### 6 點選 [ 掃描 ]。

# 透過郵件送信掃描資料

本功能允許將掃描資料透過郵件送信。可以傳送 PDF 或 TIFF 格式的黑白掃描資料、PDF 或 JPEG 格式的彩色掃描資料的郵件。將使用 SMTP 通訊協定進行郵件送信。



- 僅可從電話簿選擇郵件地址。使用 CentreWare Internet Services 預先登錄郵件地址有關詳情，請參照含在媒體（軟體 / 產品說明書）中的操作說明書。
- 將雙面原稿放置在送稿裝置中時，請確保正確設定 [ 原稿 - 裝訂位置 ]。若沒有指定該設定且掃描資料的方向需要更改時，請在電腦上進行旋轉。

## 1 放置原稿。

請參照 " 放置原稿 " (P.20)。

## 2 按 < 掃描 > 鍵并通過按 < 通訊簿 > 鍵指定登陸的通信對象。



也可使用數字鍵盤輸入一個兩位數的編號指定已登錄的通信對象，然後轉到步驟 4。



## 3 選擇所需的通信對象，然後按 <OK> 鍵。



## 4 依照需求設定詳細項目。



## 5 按下 < 啓動 > 鍵。

## 將資料傳送至 PC（網路）

本功能允許將掃描資料傳送至網路電腦。可以傳送 PDF 或 TIFF 格式的黑白掃描資料、PDF 或 JPEG 格式的彩色掃描資料至指定 PC。將使用 SMTP 通訊協定進行資料傳送。



- 僅可從電話簿選擇 PC 地址。使用 CentreWare Internet Services 預先登錄 PC 地址有關詳情，請參照含在媒體（軟體 / 產品說明書）中的操作說明書。
- 將雙面原稿放置在送稿裝置中時，請確保正確設定 [ 原稿 - 裝訂位置 ]。若沒有指定該設定且掃描資料的方向需要更改時，請在電腦上進行旋轉。

### 1 放置原稿。

請參照 " 放置原稿 " (P.20)。

### 2 按下 < 掃描 > 鍵。按 < 通訊簿 > 鍵指定已登錄的 PC。



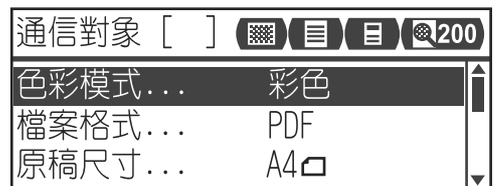
在顯示的畫面上，可使用數字鍵盤輸入一個兩位數的編號指定已登錄的 PC，然後轉到步驟 4。



### 3 選擇所需的 PC 地址，然後按 <OK> 鍵。



### 4 依照需求設定詳細項目。



### 5 按下 < 啓動 > 鍵。

# 如何傳送傳真

## 使用通訊簿

可通過已登陸的電話簿選擇通信對象。

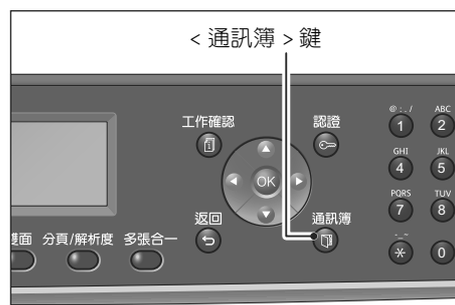
### 1 放置原稿。

請參照“放置原稿”(P.20)。

### 2 按下<傳真>鍵。



### 3 按下<通訊簿>鍵。



### 4 使用數字鍵輸入短縮號碼。



### 5 依照需求設定詳細項目。



### 6 按下<啓動>鍵。

# 傳真功能

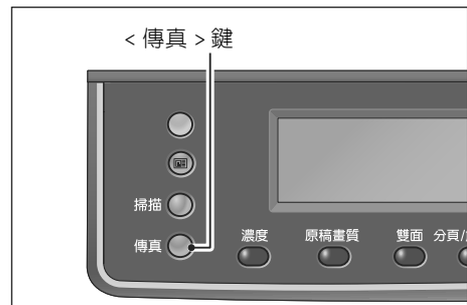
## 輸入傳真號碼

可使用數字鍵按下傳真通信對象的號碼以指定通信對象。

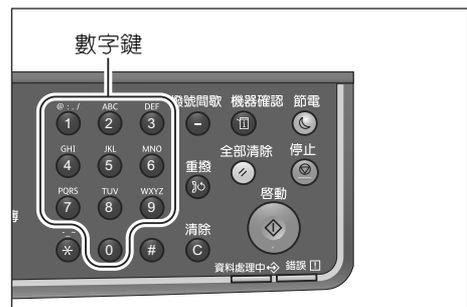
1 放置原稿。

請參照 " 放置原稿 " ( P.20 ) 。

2 按下 < 傳真 > 鍵。



3 指定通信對象。



4 依照需求設定詳細項目。



5 按下 < 啟動 > 鍵。

**貼士** 若使用 < 通訊簿 > 鍵，需預先登記通信對象的傳真號碼。

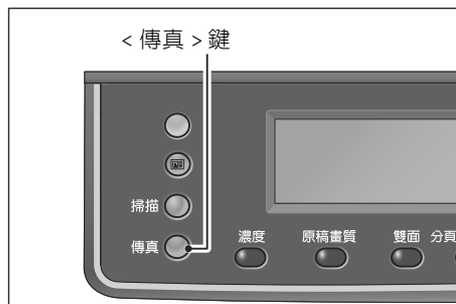
## 使用 < 重撥 > 鍵

可使用 < 重撥 > 鍵指定通信對象。

1 放置原稿。

請參照 " 放置原稿 " ( P.20 ) 。

2 按下 < 傳真 > 鍵。



3 按下 < 重撥 > 鍵。



4 選擇所需的通信對象號碼，然後按 <OK> 鍵。

重撥列表			[良好]: 選擇
06/18	11:11	01234567890	↑
06/18	12:12	01234567891	
06/18	13:13	01234567892	↓

5 在確認畫面上按下 <OK> 鍵。

[OK]: 儲存
01234567890

6 依照需求設定詳細項目。



\*\*\*\*\*

7 按下 < 啓動 > 鍵。

 貼士 若使用 < 通訊簿 > 鍵，需預先登記通信對象的傳真號碼。



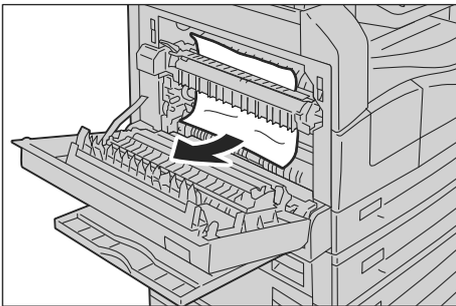
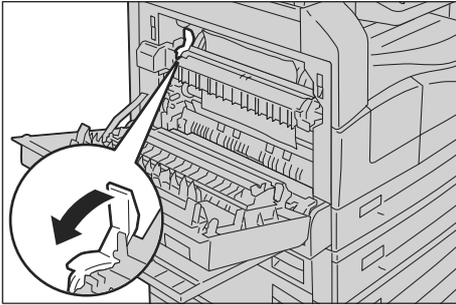
## 紙張夾紙

當發生夾紙時，本機會停止並發出警示音。將在畫面上顯示錯誤代碼和訊息。

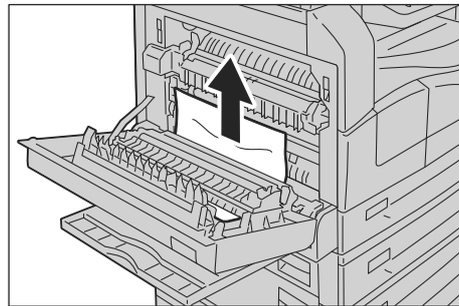
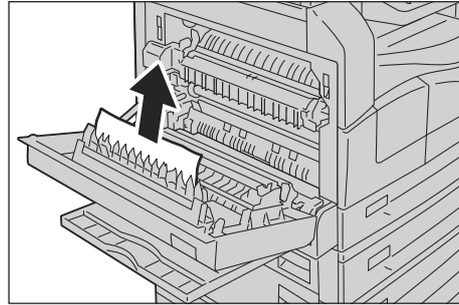
錯誤代碼	檢查區域
071-105	1. 左蓋 [A] 2. 紙盤 1
072-102	1. 單紙盤組件蓋 [B] 2. 紙盤 2
072-105	單紙盤組件蓋 [B]
073-102	1. 雙紙盤組件蓋 [C] 2. 紙盤 3
073-104	1. 單紙盤組件蓋 [B] 2. 雙紙盤組件蓋 [C]
073-105	單紙盤組件蓋 [B]
074-101 074-102	1. 雙紙盤組件蓋 [C] 2. 紙盤 4
074-104	1. 單紙盤組件蓋 [B] 2. 雙紙盤組件蓋 [C]
074-105	單紙盤組件蓋 [B]
075-135	1. 左蓋 [A] 2. 紙盤 5
077-101	左蓋 [A]
077-103	
077-104	
077-106	
077-129	
077-900	
077-901	
077-904	單紙盤組件蓋 [B]
077-905 077-906	1. 單紙盤組件蓋 [B] 2. 雙紙盤組件蓋 [C]

左蓋 [A]

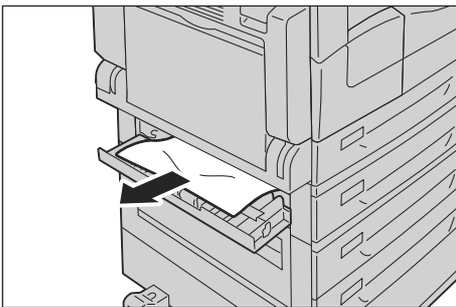
- 如果熔著部組件周圍夾紙：



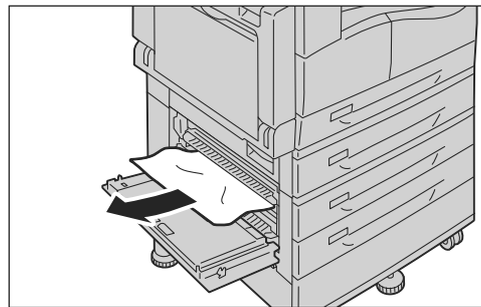
- 如果左側蓋內夾紙：



單紙盤組件蓋 [B]

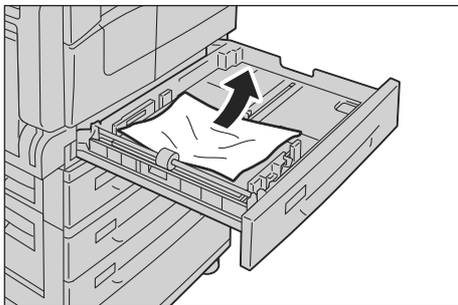


雙紙盤組件蓋 [C]



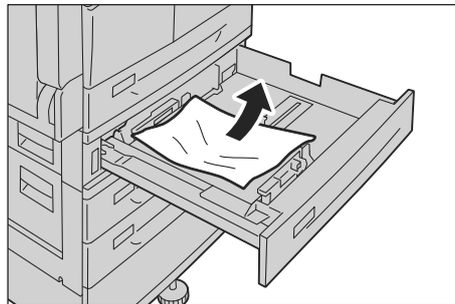
## 紙盤 1

- 檢查左蓋 [A] 后操作：



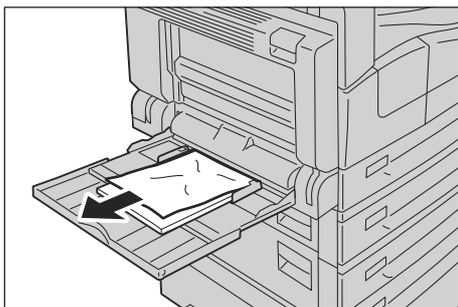
## 紙盤 2 至紙盤 4

- 檢查單紙盤組件蓋 [B] 后操作：



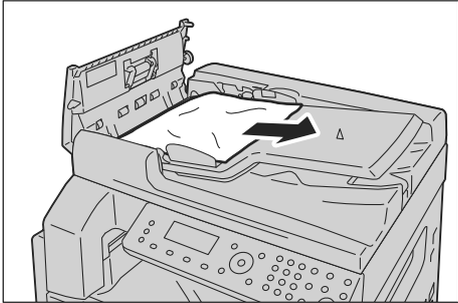
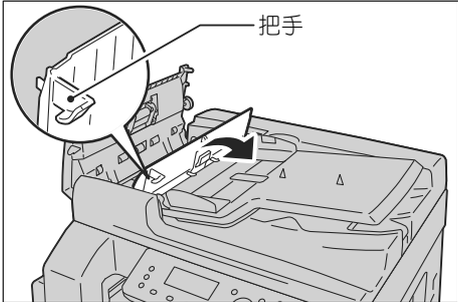
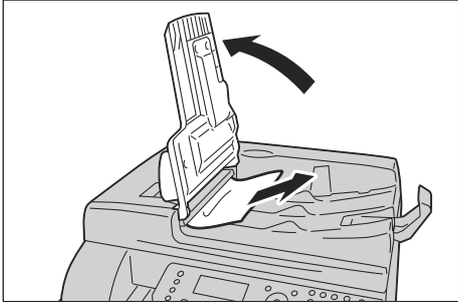
## 紙盤 5

- 檢查左蓋 [A] 后操作：



# 原稿夾紙

送稿裝置發生原稿夾紙時，機器將停止工作並發出報警提示音。將在畫面上顯示錯誤代碼和訊息。

錯誤代碼	處置
005-122 005-123 005-125 005-131 005-132 005-134 005-135 005-136 005-139 005-145 005-147 005-196 005-197 005-198 005-199 005-907 005-908 005-913	 <p>或</p>  <p>或</p>  <p>▼</p> 

## 錯誤代碼

若因發生錯誤導致列印異常中止或本機發生故障，會顯示一個錯誤代碼 (\*\*\*) 與錯誤訊息。

請參照下表的錯誤代碼並解決問題。

錯誤代碼	原因及處置
003-500	原因) 多張合一時，使用指定的倍率無法完全複印在紙張上。 處置) 請按下控制面板的 < 停止 > 鍵，變更設定。
003-754	原因) 發生 IPS 錯誤。 處置) 請按下控制面板的 < 停止 > 鍵，取消工作。
003-795	原因) 當將掃描的文件放大 / 縮小到指定的紙張尺寸時，放大 / 縮小倍率超過了允許的範圍。 處置) 請按下控制面板的 < 停止 > 鍵，變更設定。
003-942	原因) 送稿裝置中放置了規格尺寸以外的原稿。 處置) 請按下控制面板的 < 停止 > 鍵，確認原稿。
003-956	原因) 玻璃面板上放置了規格尺寸以外的原稿。 處置) 請按下控制面板的 < 停止 > 鍵，確認原稿。
003-963	原因) 傳真工作中將 [ 紙張選擇 ] 設定為 [ 自動 ] 時，讀取的原稿尺寸大於可複印的紙張尺寸。 處置) 請按下控制面板的 < 停止 > 鍵，變更設定。
003-972	原因) 超過了復制 / 掃描工作期間可以掃描的最多頁面。 處置) 按控制面板的 < 啓動 > 鍵重新操作，或按 < 停止 > 鍵取消操作。
003-973	原因) 放大 / 縮小與紙張方向不匹配的掃描文件時，影像尺寸太大。 處置) 採取下列措施之一。 <ul style="list-style-type: none"><li>• 使用 [ 倍率選擇 ] 降低倍率。</li><li>• 更改紙張或原稿的方向。</li></ul>
004-345	原因) 發生錯誤。 處置) 關閉本機電源，確認畫面完全消失後再重新開啓電源。若仍顯示相同訊息時，請聯絡本公司的客戶支援中心。

005-122 005-123 005-125 005-131 005-132 005-134 005-135 005-136 005-139 005-145 005-147 005-196 005-197 005-198 005-199	原因) 送稿裝置發生夾紙。 處置) 請取出夾住的原稿。
005-210 005-275 005-280	原因) 送稿裝置發生錯誤。 處置) 關閉本機電源，確認畫面完全消失後再重新開啓電源。若仍顯示相同訊息時，請聯絡本公司的客戶支援中心。
005-305	原因) 送稿裝置的左蓋已打開。 處置) 請關上送稿裝置的左蓋。
005-500	原因) 送稿裝置發生錯誤。 處置) 關閉本機電源，確認畫面完全消失後再重新開啓電源。
005-907 005-908 005-913	原因) 送稿裝置發生夾紙。 處置) 請取出夾住的原稿。
005-940	原因) 送稿裝置發生錯誤。 處置) 按控制面板的 < 停止 > 鍵，然後重新在送稿裝置放置原稿。
005-948	原因) 送稿裝置發生原稿尺寸不匹配錯誤。 處置) 按控制面板的 < 停止 > 鍵，取消工作。
007-270	原因) 紙盤 1 故障。 處置) 關閉機器電源，確認顯示面板畫面完全消失後再重新開啓電源。如果錯誤仍無法解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。可使用紙盤 1 之外的其他紙盤。
007-271	原因) 紙盤 2 故障。 處置) 關閉本機電源，確認畫面完全消失後再重新開啓電源。如果錯誤仍無法解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。可以使用紙盤 2 以外的紙盤。
007-272	原因) 紙盤 3 故障。 處置) 關閉機器電源，確認顯示面板畫面完全消失後再重新開啓電源。如果錯誤仍無法解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。可使用紙盤 3 之外的其他紙盤。
007-273	原因) 紙盤 4 故障。 處置) 關閉機器電源，確認顯示面板畫面完全消失後再重新開啓電源。如果錯誤仍無法解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。可使用紙盤 4 之外的其他紙盤。

010-311 010-312 010-320 010-327 010-379 010-392	原因) 發生錯誤。 處置) 關閉本機電源，確認畫面完全消失後再重新開啓電源。若仍顯示相同訊息時，請聯絡本公司的客戶支援中心。
010-602	原因) 機器的溫度傳感器偵測到異常溫度。 處置) 機器冷卻後將自動恢復。請稍等片刻，然後再試。
016-214 016-346 016-372	原因) 發生錯誤。 處置) 關閉本機電源，確認畫面完全消失後再重新開啓電源。若仍顯示相同訊息時，請聯絡本公司的客戶支援中心。
016-500 016-501 016-502 016-504	原因) 發生錯誤。 處置) 關閉本機電源，確認畫面完全消失後再重新開啓電源。
016-570	原因) 正在列印時發生通信錯誤。 處置) 請按下控制面板的 < 停止 > 鍵，取消工作。
016-571	原因) 列印中發生通信錯誤。 處置) 機器將自動恢復。請稍等片刻，再操作一次。
016-598	原因) 由於進行頁面分割，郵件頁面大小超過最大容量。 處置) 請按控制面板的 < 啓動 > 鍵重新操作，或按 < 停止 > 鍵取消操作。
016-742 016-744	原因) 發生錯誤。 處置) 關閉本機電源，確認顯示面板畫面完全消失後再重新開啓電源。
016-749	原因) 發生錯誤。 處置) 請按控制面板的 < 停止 > 鍵，取消工作。
016-759	原因) 設定了複印頁數的上限時，則是屆滿上限頁數。或是屆滿上限頁數的使用者登入。 處置) 請按控制面板的 < 停止 > 鍵，取消工作。
016-764	原因) 網路發生錯誤。 處置) 請按控制面板的 < 停止 > 鍵，取消工作。
016-765 016-766	原因) SMTP 伺服器的郵件接收區滿載。 處置) 請按控制面板的 < 停止 > 鍵，取消工作。
016-768	原因) 郵件資料製作失敗。 處置) 請按控制面板的 < 停止 > 鍵，取消工作。
016-776	原因) 工作被取消。 處置) 按控制面板的 < 停止 > 鍵，取消工作。
016-781	原因) 傳送郵件時無法解析 SMTP 伺服器名稱。 處置) 按控制面板的 < 停止 > 鍵，取消工作。
016-799	原因) 應用程式的列印資料中包含了無效的列印參數，或列印資料與列印安裝設定值不匹配。 處置) 按控制面板的 < 停止 > 鍵，取消工作。

016-981	原因) EPC 記憶體已滿。 處置) 按控制面板的 < 啓動 > 鍵重新操作, 或按 < 停止 > 鍵取消操作。
016-982	原因) 使用掃描至 PC 功能掃描第一頁時記憶體已滿。 處置) 按控制面板的 < 停止 > 鍵, 取消工作。
016-985	原因) 使用掃描至郵件功能時附件大小超過最大容量。 處置) 按控制面板的 < 啓動 > 鍵重新操作, 或按 < 停止 > 鍵取消操作。
017-745	原因) 使用掃描至 PC 功能的 SMB 時超過最大存儲容量。 處置) 請按控制面板的 < 啓動 > 鍵重新操作, 或按 < 停止 > 鍵取消操作。
024-365	原因) 發生錯誤。 處置) 關閉本機電源, 確認畫面完全消失後再重新開啓電源。如果錯誤仍無法解決, 請聯絡本公司的客戶支援中心。
024-910	原因) 紙盤 1 的紙張尺寸設定與工作中指定的紙張尺寸不同。 處置) 請按下控制面板的 < 停止 > 鍵, 取消工作或者變更紙張。
024-911	原因) 紙盤 2 的紙張尺寸設定與工作中指定的紙張尺寸不同。 處置) 請按下控制面板的 < 停止 > 鍵, 取消工作或者變更紙張。
024-912	原因) 紙盤 3 的紙張尺寸設定與工作中指定的紙張尺寸不同。 處置) 請按下控制面板的 < 停止 > 鍵, 取消工作或者變更紙張。
024-913	原因) 紙盤 4 的紙張尺寸設定與工作中指定的紙張尺寸不同。 處置) 請按下控制面板的 < 停止 > 鍵, 取消工作或者變更紙張。
024-915	原因) 紙盤 5 的紙張尺寸設定與工作中指定的紙張尺寸不同。 處置) 請按下控制面板的 < 停止 > 鍵, 取消工作或者變更紙張。
024-946	原因) 紙盤 1 發生尺寸錯誤。 處置) 確認紙盤 1 支持紙張調整桿調整紙張尺寸。
024-947	原因) 紙盤 2 發生尺寸錯誤。 處置) 確認紙盤 2 支持紙張調整桿調整紙張尺寸。
024-948	原因) 紙盤 3 發生尺寸錯誤。 處置) 確認紙盤 3 支持紙張調整桿調整紙張尺寸。
024-949	原因) 紙盤 4 發生尺寸錯誤。 處置) 確認紙盤 4 支持紙張調整桿調整紙張尺寸。
024-950	原因) 紙盤 1 中未放置紙張。或者無法選擇其他紙盤。 處置) 請裝入紙張, 或者按下控制面板的 < 停止 > 鍵, 取消工作。
024-951	原因) 紙盤 2 中未放置紙張。或者無法選擇其他紙盤。 處置) 請裝入紙張, 或者按下控制面板的 < 停止 > 鍵, 取消工作。
024-952	原因) 紙盤 3 中未放置紙張。或者無法選擇其他紙盤。 處置) 請裝入紙張, 或者按下控制面板的 < 停止 > 鍵, 取消工作。
024-953	原因) 紙盤 4 中未放置紙張。或者無法選擇其他紙盤。 處置) 請裝入紙張, 或者按下控制面板的 < 停止 > 鍵, 取消工作。
024-954	原因) 紙盤 5 中未放置紙張。或者無法選擇其他紙盤。 處置) 請裝入紙張, 或者按下控制面板的 < 停止 > 鍵, 取消工作。

024-958	原因) 紙盤 5 的紙張調整桿不在正確位置。 處置) 請按下控制面板的 < 停止 > 鍵，或者確認紙張調整桿的位置。
024-959	原因) 紙盤 1 未安裝，或者紙張調整桿不在正確位置。 處置) 請按下控制面板的 < 停止 > 鍵，安裝紙盤 1，或者確認紙張調整桿的位置。
024-960	原因) 紙盤 2 未安裝，或者紙張調整桿不在正確位置。 處置) 請按下控制面板的 < 停止 > 鍵，安裝紙盤 2，或者確認紙張調整桿的位置。
024-961	原因) 紙盤 3 未安裝，或者紙張調整桿不在正確位置。 處置) 請按下控制面板的 < 停止 > 鍵，安裝紙盤 3，或者確認紙張調整桿的位置。
024-962	原因) 紙盤 4 未安裝，或者紙張調整桿不在正確位置。 處置) 請按下控制面板的 < 停止 > 鍵，安裝紙盤 4，或者確認紙張調整桿的位置。
024-965	原因) 工作中指定的紙張在任一紙盤中均未放置。 處置) 請裝入指定的紙張，或者按下控制面板的 < 停止 > 鍵，取消工作。
024-966	原因) 盡管除紙盤 5 (手送紙盤) 之外的所有紙盤均不可用於自動選擇，仍試圖進行自動紙盤選擇。 處置) 按控制面板上的 < 停止 > 鍵，然後再試。
026-718	原因) 直接傳真指示錯誤。 處置) 按控制面板的 < 停止 > 鍵，取消工作。
026-737	原因) 網路發生錯誤。 處置) 請聯系您的網路管理者確認網路或伺服器是否有問題。
027-518	原因) 無法登錄轉發地址。 處置) 按控制面板的 < 停止 > 鍵，取消工作。
027-520	原因) 使用了無效的字元，或沒找到指定的路徑。 處置) 按控制面板的 < 停止 > 鍵，取消工作。
027-522	原因) 無法寫入轉發地址。 處置) 按控制面板的 < 停止 > 鍵，取消工作。
027-528	原因) 電腦的硬碟容量已滿，無法存入共用資料夾。 處置) 請按下控制面板的 < 停止 > 鍵，刪除不要的資料，確保硬碟的可用容量。
027-543	原因) SMB 伺服器 (NetBIOS) 名稱無效。 處置) 確認 SMB 伺服器的伺服器名稱是否正確，或按控制面板上的 < 停止 > 鍵，取消工作。
027-779	原因) 無法認證 SMTP 伺服器。 處置) 按控制面板的 < 停止 > 鍵，取消工作。
033-753	原因) 傳真傳送期間出現錯誤。 處置) 按控制面板的 < 停止 > 鍵，取消工作。
035-550	原因) 傳真傳送期間出現錯誤。 處置) 關閉機器電源，確認顯示面板畫面完全消失後再重新開啓電源。

041-210 041-211	原因) 紙盤 3 或紙盤 4 發生錯誤。 處置) 關閉本機電源，確認畫面完全消失後再重新開啓電源。若仍顯示相同訊息時，請聯絡本公司的客戶支援中心。
042-325	原因) 發生錯誤。 處置) 關閉本機電源，確認畫面完全消失後再重新開啓電源。若仍顯示相同訊息時，請聯絡本公司的客戶支援中心。
042-400	原因) 氣味過濾器壽命結束。 處置) 請聯絡本公司的客戶支援中心或經銷商。
042-608	原因) Voc 過濾器壽命已盡。 處置) 請聯絡本公司的客戶支援中心或經銷商。
042-614	原因) 發生錯誤。 處置) 關閉機器電源，確認顯示面板畫面完全消失後再重新開啓電源。
045-310	原因) 發生錯誤。 處置) 請取出夾住的紙張。
045-313 047-218 061-321 061-325	原因) 發生錯誤。 處置) 關閉本機電源，確認畫面完全消失後再重新開啓電源。若仍顯示相同訊息時，請聯絡本公司的客戶支援中心。
062-277	原因) 送稿裝置發生錯誤。 處置) 關閉本機電源，確認畫面完全消失後再重新開啓電源。若仍顯示相同訊息時，請聯絡本公司的客戶支援中心。
062-300	原因) 原稿蓋被打開。 處置) 降低原稿蓋。
062-311	原因) 發生錯誤。 處置) 關閉本機電源，確認畫面完全消失後再重新開啓電源。若仍顯示相同訊息時，請聯絡本公司的客戶支援中心。
062-360 062-371 062-380 062-386 062-389 062-393 062-396	原因) 發生錯誤。 處置) 關閉本機電源，確認畫面完全消失後再重新開啓電源。若仍顯示相同訊息時，請聯絡本公司的客戶支援中心。
062-700	原因) 發生錯誤。 處置) 請按控制面板的 < 停止 > 鍵，取消工作。
062-790	原因) 發生錯誤。 處置) 關閉本機電源，確認畫面完全消失後再重新開啓電源。若仍顯示相同訊息時，請聯絡本公司的客戶支援中心。
071-105	原因) 左蓋 [A] 或者紙盤 1 發生錯誤。 處置) 請取出夾住的紙張。
072-102	原因) 單紙盤組件蓋 [B] 內或者紙盤 2 發生錯誤。 處置) 請取出夾住的紙張。

072-105	原因) 單紙盤組件蓋 [B] 內夾紙。 處置) 請取出夾住的紙張。
072-210 072-215 072-461 072-470	原因) 紙盤 2 (單紙盤組件) 發生錯誤。 處置) 關閉本機電源，確認畫面完全消失後再重新開啓電源。若仍顯示相同訊息時，請聯絡本公司的客戶支援中心。
073-102	原因) 雙紙盤組件蓋 [C] 內或者紙盤 3 夾紙。 處置) 請取出夾住的紙張。
073-104	原因) 單紙盤組件蓋 [B] 或雙紙盤組件蓋 [C] 內夾紙。 處置) 請取出夾住的紙張。
073-105	原因) 單紙盤組件蓋 [B] 內夾紙。 處置) 請取出夾住的紙張。
073-210	原因) 紙盤 3 (雙紙盤組件) 發生錯誤。 處置) 關閉本機電源，確認畫面完全消失後再重新開啓電源。若仍顯示相同訊息時，請聯絡本公司的客戶支援中心。
074-101 074-103	原因) 雙紙盤組件蓋 [C] 內或者紙盤 4 夾紙。 處置) 請取出夾住的紙張。
074-104	原因) 單紙盤組件蓋 [B] 或雙紙盤組件蓋 [C] 內夾紙。 處置) 請取出夾住的紙張。
074-105	原因) 單紙盤組件蓋 [B] 內夾紙。 處置) 請取出夾住的紙張。
074-210	原因) 紙盤 4 (雙紙盤組件) 發生錯誤。 處置) 關閉本機電源，確認畫面完全消失後再重新開啓電源。若仍顯示相同訊息時，請聯絡本公司的客戶支援中心。
075-135 077-101 077-103 077-104 077-106	原因) 左蓋 [A] 內夾紙。 處置) 請取出夾住的紙張。
077-129	原因) 左蓋 [A] 內夾紙。 處置) 請取出夾住的紙張。
077-211	原因) 雙紙盤組件發生錯誤。 處置) 關閉本機電源，確認畫面完全消失後再重新開啓電源。若仍顯示相同訊息時，請聯絡本公司的客戶支援中心。
077-212	原因) 單紙盤組件出現錯誤。 處置) 關閉本機電源，確認畫面完全消失後再重新開啓電源。若仍顯示相同訊息時，請聯絡本公司的客戶支援中心。
077-300	原因) 前蓋被打開。 處置) 請關閉前蓋。
077-301	原因) 左蓋 [A] 被打開。 處置) 請關閉左蓋 [A]。

077-305	原因) 雙紙盤組件蓋 [C] 被打開。 處置) 請關閉雙紙盤組件蓋 [C]。
077-309	原因) 單紙盤組件蓋 [B] 被打開。 處置) 請關閉單紙盤組件蓋 [B]。
077-900 077-901	原因) 左蓋 [A] 內夾紙。 處置) 請取出夾住的紙張。
077-904	原因) 單紙盤組件蓋 [B] 內夾紙。 處置) 請取出夾住的紙張。
077-905 077-906	原因) 雙紙盤組件蓋 [B] 或 [C] 夾紙。 處置) 請取出夾住的紙張。
091-313	原因) 發生錯誤。 處置) 關閉本機電源，確認畫面完全消失後再重新開啓電源。若仍顯示相同訊息時，請聯絡本公司的客戶支援中心。
091-401	原因) 圓鼓卡匣即將到使用期限。 處置) 請儘快更換圓鼓卡匣。
091-402	原因) 圓鼓卡匣即將到使用期限。 處置) 請更換圓鼓卡匣。
091-406	原因) 圓鼓卡匣壽命結束。 處置) 請更換圓鼓卡匣。請聯系當地富士全錄代表或銷售代表。
091-424	原因) 圓鼓卡匣壽命結束。 處置) 請立即更換圓鼓卡匣。請聯系當地富士全錄代表或銷售代表。
091-430	原因) 圓鼓卡匣壽命結束。 處置) 關閉本機電源，確認畫面完全消失後再重新開啓電源。若仍顯示相同訊息時，請聯絡本公司的客戶支援中心。
091-440	原因) 圓鼓卡匣需要儘快更換。 處置) 請準備新的圓鼓卡匣。
091-441	原因) 圓鼓卡匣需要儘快更換。 處置) 請更換圓鼓卡匣。請聯系當地富士全錄代表或銷售代表。
091-914 091-915 091-916	原因) 圓鼓卡匣出現錯誤。 處置) 關閉本機電源，確認畫面完全消失後再重新開啓電源。若仍顯示相同訊息時，請聯絡本公司的客戶支援中心。
091-921	原因) 圓鼓卡匣出現錯誤。 處置) 請更換圓鼓卡匣。請聯系當地富士全錄代表或銷售代表。
092-660	原因) 圓鼓卡匣發生錯誤。 處置) 關閉本機電源，確認畫面完全消失後再重新開啓電源。
092-661	原因) 溫度 SNR (CRU 中) 值超出範圍。 處置) 請更換感應器單元，然後關閉本機電源，確認畫面完全消失後再重新開啓電源。
092-668	原因) ATC SNR (圓鼓卡匣中) 值超出範圍。 處置) 關閉機器電源，確認顯示面板畫面完全消失後再重新開啓電源。

## 解決問題

092-910	原因) 發生錯誤。 處置) 關閉機器電源，確認顯示面板畫面完全消失後再重新開啓電源。
093-312	原因) 碳粉卡匣出現錯誤。 處置) 關閉本機電源，確認畫面完全消失後再重新開啓電源。若仍顯示相同訊息時，請聯絡本公司的客戶支援中心。
093-400	原因) 碳粉卡匣需要更換。 處置) 請更換碳粉卡匣。
093-406	原因) 碳粉卡匣即將到使用期限。 處置) 請準備新的碳粉卡匣。
093-912	原因) 碳粉卡匣的碳粉已用完。 處置) 請更換碳粉卡匣。
093-956	原因) 碳粉卡匣的碳粉已用完。 處置) 拆下圓鼓卡匣上的封條。
093-959	原因) 圓鼓卡匣出現錯誤。 處置) 請更換圓鼓卡匣。請聯系當地富士全錄代表或銷售代表。
116-317 116-321 116-323	原因) 發生錯誤。 處置) 關閉本機電源，確認畫面完全消失後再重新開啓電源。若仍顯示相同訊息時，請聯絡本公司的客戶支援中心。
116-324	原因) 發生錯誤。 處置) 機器將自動恢復。請稍等片刻，再操作一次。
116-334 116-343 116-377 116-390	原因) 發生錯誤。 處置) 關閉機器電源，確認顯示面板畫面完全消失後再重新開啓電源。若仍顯示相同訊息時，請聯絡本公司的客戶支援中心。
116-386	原因) 傳真纜線未正確連接。 處置) 牢固連接纜線並關閉機器電源，確認顯示面板畫面完全消失後再重新開啓電源。如果錯誤仍無法解決，請聯絡本公司的客戶支援中心。
116-747	原因) 因掃描區域太小，無法進行掃描。 處置) 減少邊框消除量，或縮小倍率。
117-319 117-320 117-321 117-326 117-329 117-332 123-314	原因) 發生錯誤。 處置) 關閉本機電源，確認畫面完全消失後再重新開啓電源。若仍顯示相同訊息時，請聯絡本公司的客戶支援中心。
127-396	原因) 無法創建郵件資料。 處置) 請按控制面板上的 < 停止 > 鍵，然後再試。

134-210	原因) 傳真傳送期間發生錯誤。 處置) 牢固連接纜線並關閉本機電源，確認顯示面板畫面完全消失後再重新開啓電源。若仍顯示相同訊息時，請聯絡本公司的客戶支援中心。
---------	--



---

---



DocuCentre S2520/S2320  
基本操作指南

Fuji Xerox Co., Ltd.

DE5858T2-1 (第1版)

2014年12月

© 2014 by Fuji Xerox Co., Ltd. 版權所有

中國印刷

DocuCentre S2520  
DocuCentre S2320

# 基本操作指南

