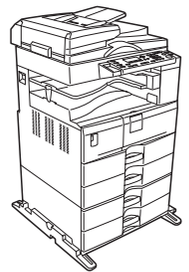


MP 2500 / Aficio MP 2500

操作說明書 影印參考手冊



-
- 1 放置原稿
 - 2 影印
 - 3 附錄

使用本機前請仔細閱讀本手冊，並將本手冊放在易取之處以備日後參考。為了能安全及正確地使用本機器，請務必閱讀“關於本機”中的安全資訊，然後再進行使用。

簡介

本手冊包括本機操作與使用的詳細說明與指示。為了您的安全及利益著想，使用本機前務必詳閱本手冊。請將本手冊放在易取之處以備快速參閱。

重要資訊

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

切勿影印或列印法律禁止複製的任何項目。

地方法令通常禁止影印或列印以下項目：

紙幣、印花稅票、債券、股票、銀行匯票、支票、護照、駕駛執照。

以上所列僅作為舉例說明，並不包括全部項目。我們對其完整性或準確性不承擔責任。如果您對於影印或列印某些項目有法律方面的問題，請諮詢您的法律顧問。

註：

本手冊的部分說明圖可能與您的機器略有差異。

有些週邊項目在某些國家可能無法取得。相關的詳細資訊，請洽詢當地經銷商。

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

注意：

進行非本手冊所述的控制、調整或執行步驟，則可能導致危險的輻射損害。

在本手冊中使用了兩種尺寸表示法。使用本機時請參閱公制。

本機操作手冊

有關如何使用本機的相關操作，請參閱相關的手冊。

重要訊息

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

❖ 關於本機

使用本機前，請務必閱讀本手冊中的安全資訊。
本手冊中介紹了本機的功能；也說明控制台、使用本機的準備程序，以及如何安裝所提供的光碟片。

❖ 常規設定指南

說明“使用者工具”設定以及如何登記使用者代碼。有關如何連接機器的說明也請參閱本手冊。

❖ 故障排除

指導您解決常見問題，還有說明如何更換紙張、碳粉及其他耗材。

❖ 影印參考手冊

說明影印機的功能和操作。有關如何放置原稿的說明也請參閱本手冊。

❖ 印表機 / 掃描器參考手冊

說明本機的印表機 / 掃描器單元的系統設定、功能與操作。

❖ 網路指南

說明如何在網路環境中設定與操作本機以及如何使用隨附軟體。

❖ 其他手冊

- 影印快速參考指南
- 印表機 / 掃描器快速參考指南

本機的使用途

有效的功能因選購的項目而異。

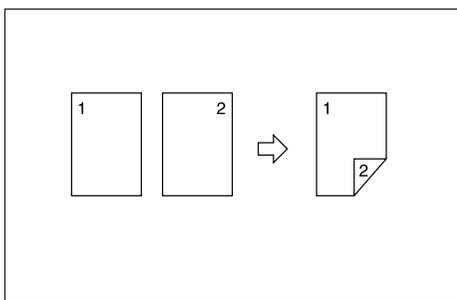
🔍 參考

第 2 頁 “需要選購配置的功能”

雙面影印類型

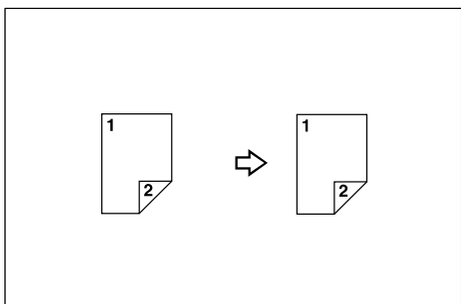
❖ 單面雙頁 → 雙面單頁

參閱第 52 頁 “雙面影印”。



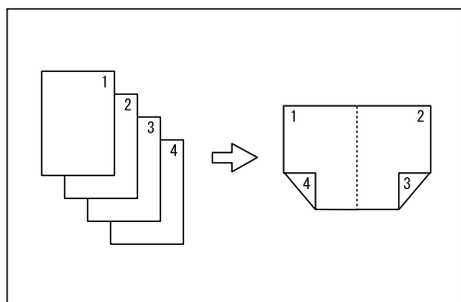
❖ 雙面單頁 → 雙面單頁

參閱第 52 頁 “雙面影印”。



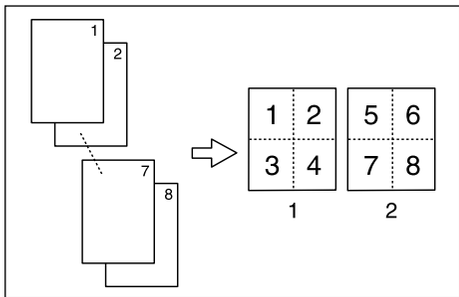
❖ 單面 4 頁 → 合併雙面單頁

參閱第 59 頁 “雙面合併”。



GCSHVY9J

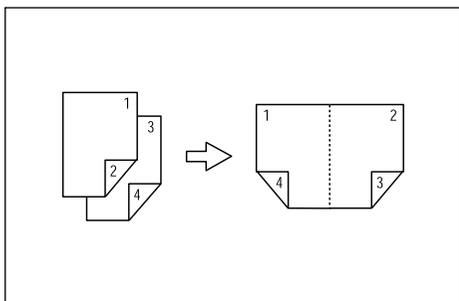
- ❖ 單面 8 頁 → 合併雙面單頁
參閱第 59 頁“雙面合併”。



GCSHVYAE

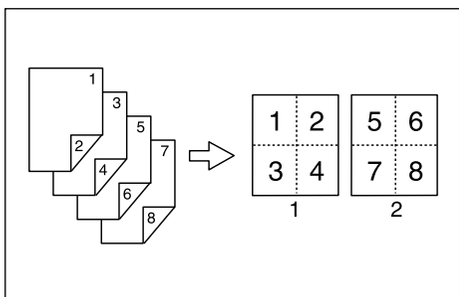
- 1 正面
- 2 反面

- ❖ 雙面雙頁 → 合併雙面單頁
參閱第 59 頁“雙面合併”。



GCSHVY1E

- ❖ 雙面 4 頁 → 合併雙面單頁
參閱第 59 頁“雙面合併”。



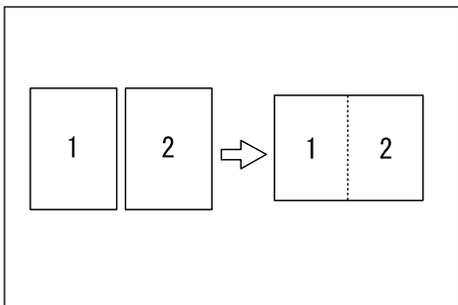
GCSHVY2E

- 1 正面
- 2 反面

多頁合併成單頁

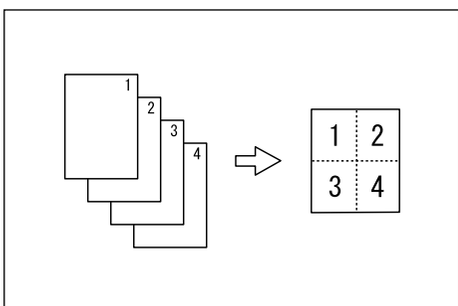
參閱第 55 頁“單面合併”。

❖ 單面雙頁 → 合併單面單頁



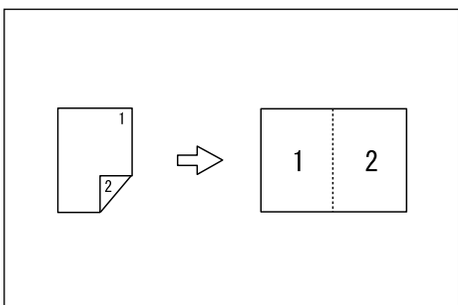
GCSHVY7J

❖ 單面 4 頁 → 合併單面單頁



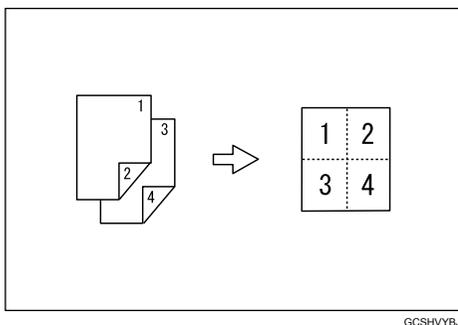
GCSHVY8J

❖ 雙面單頁 → 合併單面單頁



GCSHVY0J

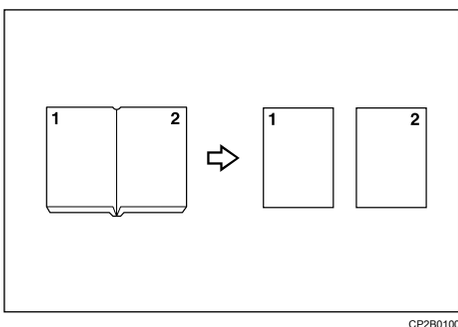
❖ 雙面雙頁 → 合併單面單頁



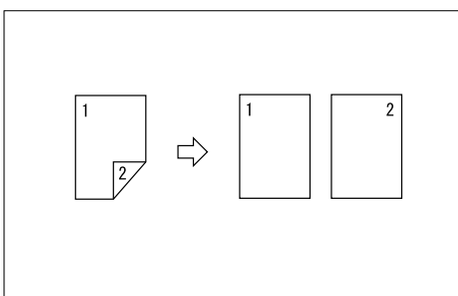
影印書籍類原稿

參閱第 62 頁“連續影印件”。

❖ 裝訂原稿 → 單面雙頁



❖ 雙面單頁 → 單面雙頁



影印在信封上

❖ 信封

參閱第 30 頁“影印在信封上時”。

目錄

本機操作手冊	i
本機的用途	ii
雙面影印類型	ii
多頁合併成單頁	iv
影印書籍類原稿	v
影印在信封上	v
如何閱讀本手冊	1
符號	1
需要選購配置的功能	2
顯示畫面	3
閱讀顯示畫面	3
使用控制面板上的按鍵	4
使用者工具選單（影印機功能）	5

1. 放置原稿

原稿	7
建議原稿的尺寸和重量	7
自動紙張選擇功能可以偵測的尺寸	8
影像遺失區域	10
放置原稿	11
原稿方向	11
在曝光玻璃上放置原稿	12
將原稿放入 ARDF	13
選擇紙匣時指定原稿尺寸	14
選擇手送台時指定原稿尺寸	17

2. 影印

基本操作步驟	21
從手送台影印	23
將紙張裝入手送台	23
影印在普通尺寸紙張上時	25
影印在自訂尺寸紙張上時	26
影印在 OHP 投影片上時	27
影印在厚紙上時	28
影印在信封上時	30

影印功能	34
調整影像濃度	34
原稿類型設定	35
選擇影印紙	36
預設縮小 / 放大	39
微調	40
自動縮小 / 放大	42
分頁	44
交叉分頁	47
分類	48
裝訂	50
雙面影印	52
單面合併	55
雙面合併	59
連續影印件	62

3. 附錄

組合表	65
補充資訊	67
索引	72

如何閱讀本手冊



註

- 為正確使用本機，務必先閱讀關於本機。
- 關於影印機模式的補充資訊在“補充資訊”中有說明。



參考

第 67 頁“補充資訊”

符號

本手冊使用以下符號：



警告：

表示重要的安全說明。

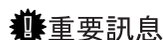
不注意這些事項可能會造成重傷或死亡。請務必閱讀這些注意事項。您可在關於本機的“安全資訊”章節中找到這些安全注意事項。



注意：

表示重要的安全說明。

不注意這些注意事項可能會造成中度或輕度傷害，或對本機或財產造成損失。請務必閱讀這些注意事項。您可在關於本機的“安全資訊”章節中找到這些安全注意事項。



重要訊息

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



註

表示機器功能的補充說明，以及解決使用者錯誤的說明。



參考

此符號位於章節結尾。指出您可找到更多的相關資訊。

[]

表示本機顯示面板上出現的按鍵的名稱。

[]

表示本機控制面板上的按鍵名稱。

需要選購配置的功能

某些功能需要特殊的機器配置和額外的選購件。請見下表。

功能	選購件	ARDF	500 張裝訂分頁機
雙面 → 雙面		必須	-
雙面 → 單面合併 / 連續		必須	-
雙面 → 雙面合併 / 連續		必須	-
裝訂		-	必須
分類		-	必須

註

安裝裝訂分頁機時，必須有橋接單元。

顯示畫面

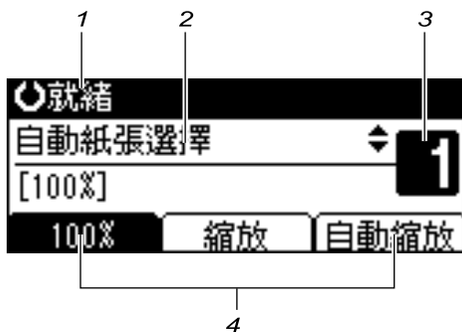
本節介紹如何閱讀顯示畫面，以及如何使用初始影印顯示畫面的選擇鍵。

 註

□ 開啟本機後，影印顯示畫面會設定成預設畫面。

閱讀顯示畫面

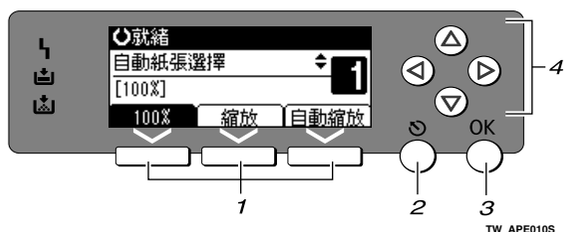
❖ 初始影印顯示畫面



TW AA1024S

1. 顯示操作狀態和訊息。
2. 顯示目前的紙匣以及出現在括號中的所選項目。
3. 顯示影印份數。
4. 顯示經常使用的功能。

使用控制面板上的按鍵



1. 選擇鍵

對應顯示畫面末行上的項目。

範例：初始影印顯示畫面

- 本手冊中出現“按 [100%]”指示時，請按左側選擇鍵。
- 本手冊中出現“按 [縮放]”指示時，請按中間選擇鍵。
- 本手冊中出現“按 [自動縮放]”指示時，請按右側選擇鍵。

2. 【退出】鍵

按下此鍵取消操作或回到之前的顯示畫面。

3. 【OK】鍵

按下此鍵設定所選項目或已輸入的數值。

4. 捲動鍵

按此鍵可以逐步將游標向各個方向移動。本手冊中出現【▲】、【▼】、【▶】或【◀】時，請按相同方向的捲動鍵。

使用者工具選單（影印機功能）

本節介紹在影印機功能中可以設定的項目。按【使用者工具 / 計數器】鍵可顯示影印機功能畫面。關於如何設定這些項目的詳細說明，請參閱常規設定指南。

項目	說明
APS/ 自動縮小 / 放大優先	您可以選擇 [自動紙張選擇優先]（APS 優先順序）或 [自動縮小 / 放大優先]（自動縮小 / 放大優先順序）。
自動紙匣切換	如果您在兩個或以上的紙匣中裝入相同尺寸的紙張，本機將在第一個紙匣的紙張用完時自動使用影像旋轉切換到另一個紙匣（選擇 [開啟] 時）。此功能稱為“自動紙匣切換”。此設定值指定是否使用“自動紙匣切換”。
原稿類型設定	您可以根據原稿類型調整影印件品質等級。選擇 [原稿種類 1（文字）] 或 [原稿種類 2（照片）] 後，您可以選擇這些功能。
雙面影印模式優先	開啟、重設機器或清除模式時，您可以選擇雙面影印功能的類型。
方向	當使用合併 / 連續 / 雙面或裝訂功能時，您可以選擇原稿方向。預設設定為 [不指定]。選擇 [永遠指定] 後，必須選擇原稿方向。
最大份數	最大影印量可用數字鍵設定在 1 到 999 之間。
原稿計數顯示	選擇 [開啟] 後，可以設定為在顯示畫面顯示原稿和影印件的計數。
複製比例	當選擇 [縮小] 或 [放大] 時，您可以選擇顯示畫面中優先顯示的縮小、放大或輸入比例。
預設縮 / 放優先	選擇 [縮放] 後，可以設定比例的優先順序。
雙面邊界	指定影印件背面的左邊界，以及背面的上邊界。
交叉分頁	指定在按【分頁】鍵（未安裝裝訂分頁機）或【分頁 / 裝訂】鍵（已安裝裝訂分頁機）時是否選擇交叉分頁。 選擇 [開啟] 後，可以選擇 [交叉分頁]。 此功能無法與手送台一起使用。 未安裝裝訂分頁機時，如果選擇 [關閉]，當按【分頁】鍵時只能使用分頁功能。
交叉分頁：自動繼續	如果您選擇 [關閉]，當所用紙匣的紙張用完時本機將暫停，讓您添加紙張以便對所有影印件進行交叉分頁。
自動分頁	您可以設定在開啟本機、重設或清除本機模式時，自動分頁是否為 [開啟] 或 [關閉]。
印有信頭的信紙設定	如果您為本功能選擇 [開啟]，本機會正確地旋轉影像。

1. 放置原稿

本章節介紹您可以放置的原稿類型以及放置原稿的方法。

原稿

本章節將介紹您可以放置的原稿類型、自動偵測的紙張尺寸和缺少的影像區域。

建議原稿的尺寸和重量

以下說明在 ARDF 上建議使用的紙張尺寸與重量和不建議使用的原稿。

❖ 公制

原稿放置位置	原稿尺寸	原稿重量
曝光玻璃	最大為 A3	--
ARDF	單面原稿： A3  - A5  	40-128 g/m ²
	雙面原稿： A3  - A5  	52-105 g/m ²

❖ 英制

原稿放置位置	原稿尺寸	原稿重量
曝光玻璃	最大為 11" × 17"	--
ARDF	單面原稿： 11" × 17"  - 5½" × 8½"  	10-34 磅
	雙面原稿： 11" × 17"  - 5½" × 8½"  	14-28 磅

註

-  ARDF 中可以放置約 50 張原稿。
-  長度為 433 mm 或以上的紙張，可能會發生夾紙、產生皺摺或無法正確送紙。

ARDF 不相容的原稿

在 ARDF 中放入以下類型的原稿會引起夾紙或淺黑色線條，或損壞原稿。所以請將下列原稿放在曝光玻璃上。

- 未在“建議原稿的尺寸和重量”中指定的原稿
- 帶有訂書針或迴紋針的原稿
- 已打孔或破損的原稿
- 捲曲、折疊或褶皺的原稿
- 黏貼在一起原稿
- 有特殊表層的原稿，例如感熱傳真紙、美術紙、鋁箔、複寫紙或導電紙張
- 有穿排孔的原稿
- 有索引、標籤或其他突出部分的原稿
- 有黏性的原稿，例如半透明紙
- 薄的或極易變形的原稿
- 較厚的原稿，例如明信片
- 裝訂過的原稿，例如書籍
- 透明的原稿，例如 OHP 投影片或半透明紙
- 墨水或修正液未乾的原稿

註

- 原稿如果是用鉛筆或類似的文具書寫，原稿可能會變髒。

自動紙張選擇功能可以偵測的尺寸

曝光玻璃和 ARDF 可以偵測的尺寸如下：

❖ 公制

尺寸	A3 	B4 JIS ^{*1} 	A4 	B5 JIS ^{*1} 	B5 JIS ^{*1} 	A5 	8 1/2" × 13"  ^{*2}
原稿位置							
曝光玻璃	○	○	○	×	○	× ^{*3}	○
ARDF	○	○	○	○	○	○	○

○：可以偵測 ×：無法偵測

^{*1} JIS：日本工業標準

^{*2} 預設值為 8 1/2" × 13" 。您可以從 8" × 13"  或 8 1/4" × 13"  中作選擇。如果想要使 8" × 13"  或 8 1/4" × 13"  紙張能夠被偵測，請與您的服務代表聯絡。

^{*3} 如果想要使 A5  紙張能夠被偵測，請與您的服務代表聯絡。

❖ 英制

原稿位置	尺寸	11" × 17" 	8 1/2" × 14" 	8 1/2" × 13" 	8 1/2" × 11" 	5 1/2" × 8 1/2" 
曝光玻璃		○	○	○	○	×*1
ARDF		○	○	×	○	○

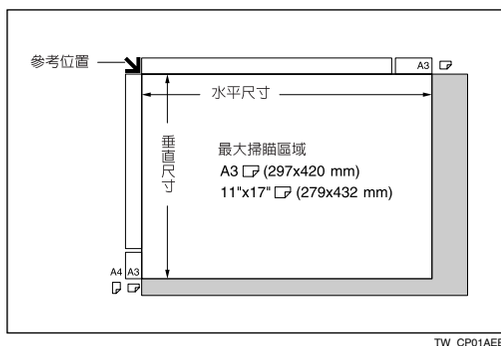
○：可以偵測 ×：無法偵測

*1 如果想要使 5 1/2" × 8 1/2"  紙張能夠被偵測，請與您的服務代表聯絡。

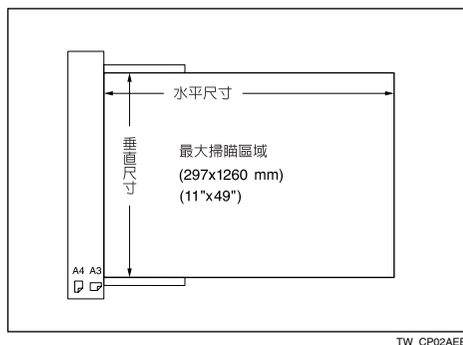
*2 預設值為 8 1/2" × 13" 。您可以從 8" × 13"  或 8 1/4" × 13"  中作選擇。如果想要使 8" × 13"  或 8 1/4" × 13"  紙張能夠被偵測，請與您的服務代表聯絡。

最大掃描區域

❖ 曝光玻璃



❖ ARDF



🔍 註

-  當您要影印自訂尺寸原稿時，請確定已指定原稿的尺寸。否則影像可能無法被正確影印。

🔍 參考

第 14 頁“選擇紙匣時指定原稿尺寸”

第 17 頁“選擇手送台時指定原稿尺寸”

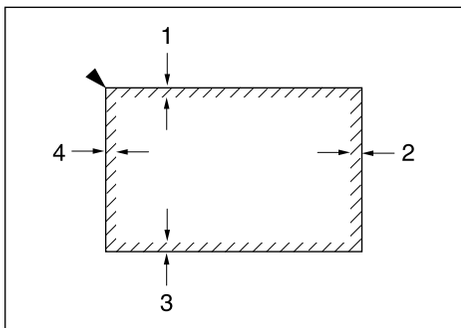
難以偵測的尺寸

本機難以偵測以下原稿的尺寸。即使設定了自動紙張選擇，也可能無法選擇正確的紙張尺寸，因此請手動選擇紙張尺寸。

- 有索引、標籤或其他突出部分的原稿
- 透明的原稿，例如 OHP 投影片或半透明紙
- 有許多文字及圖案的深色原稿
- 部分包含了影像的原稿
- 在邊緣有影像的原稿

影像遺失區域

即使您正確地將原稿放在 ARDF 中或曝光玻璃上，仍可能影印不到原稿四邊上幾毫米的邊界。



GOGENK2E

- 1) 0.5 mm (0.02") 或更多
- 2) 0.5 mm (0.02") 或更多
- 3) 2 ± 1.5 mm (0.08" \pm 0.06")
- 4) 2 ± 1.5 mm (0.08" \pm 0.06")

放置原稿

本節介紹在曝光玻璃上和 ARDF 中放置原稿的操作步驟。

請注意唯在修正液和墨水完全乾燥後再放置原稿。如果不加以注意，曝光玻璃會沾上污點，且污點將影印至影印件上。

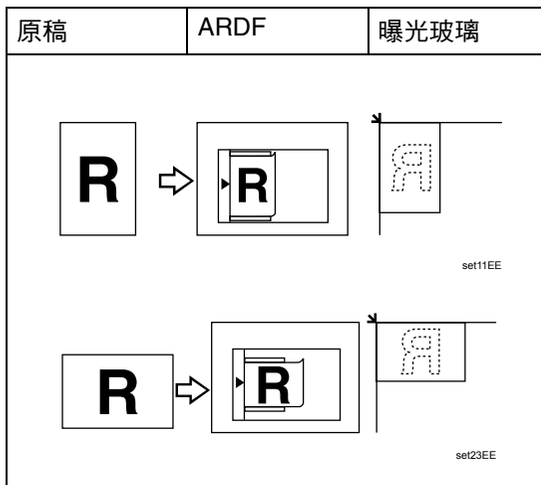
 參考

第 7 頁“原稿”

原稿方向

您可以用以下方法設定原稿方向。

本功能對於影印破損或是大張的原稿很有用。



 註

❑ 原稿通常必須與左後角對齊。但由於原稿方向不同，某些影印功能可能會產生不同結果。相關的詳細資訊，請參閱每個功能的說明。

 參考

第 50 頁“裝訂”

第 52 頁“雙面影印”

第 55 頁“單面合併”

第 59 頁“雙面合併”

第 62 頁“連續影印件”

在曝光玻璃上放置原稿

將原稿放在曝光玻璃上。

1

重要訊息

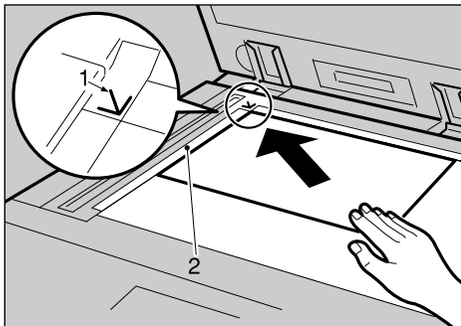
❑ 提起原稿蓋或 ARDF 時，請勿太過用力。如果太過用力，可能會造成損或 ARDF 蓋可能會打開。

1 提起原稿蓋或 ARDF。

務必將原稿蓋或 ARDF 提起 30 度角以上。否則可能無法正確偵測原稿尺寸。

2 將原稿影印面向下放在曝光玻璃上。原稿必須與左後角對齊。

請從要影印的第一頁開始。



AAI025S

1 位置標記

2 左邊尺規

3 放下原稿蓋或 ARDF。

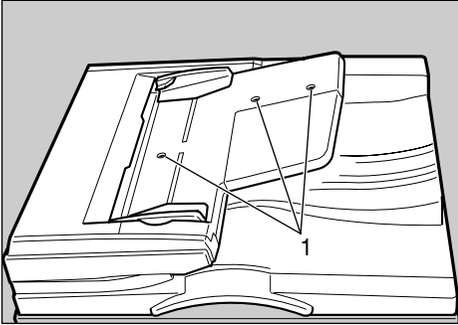
將原稿放入 ARDF

將原稿放入 ARDF 中。

放置自訂尺寸原稿時應進行設定。

❖ 放置自訂尺寸原稿時：

參閱第 14 頁“選擇紙匣時指定原稿尺寸”和第 17 頁“選擇手送台時指定原稿尺寸”。



1 感應器

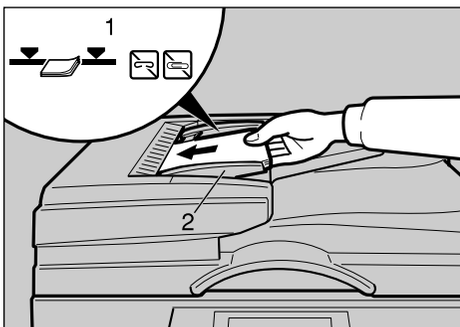
1 將文件導板調整到原稿尺寸位置。

2 將整理整齊的原稿面朝上放入 ARDF 中。

堆放原稿切勿超過限制標誌。

第一頁應該在最上面。

切勿擋住感應器或不整齊地裝入原稿。否則可能造成本機無法正確偵測掃描影像的尺寸或顯示夾紙訊息。另外，切勿在頂蓋上放置原稿或其他物品。否則可能產生故障。



1 限制標誌

2 文件導板



註

- 放入 ARDF 前，請先將原稿捲曲的部分弄平。
- 若要防止一次送入多頁，請先扇開原稿然後再將其放入 ARDF。
- 將原稿整齊放正。

1

選擇紙匣時指定原稿尺寸

選擇紙匣時可以為原稿尺寸選擇普通或自訂。

普通尺寸

在曝光玻璃上或是 ARDF 中放置普通尺寸原稿時，請從顯示畫面上顯示的普通尺寸選擇原稿尺寸。

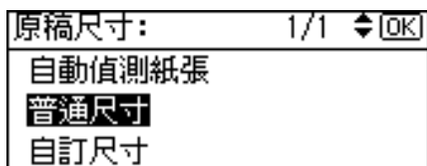
- 1** 使用【▲】或【▼】選擇想要的紙匣。



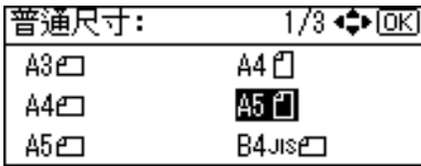
- 2** 按【#】鍵。

- 3** 使用【▲】或【▼】選擇[普通尺寸]，然後按【OK】鍵。

如果選擇了[自動偵測紙張]，則會自動偵測放入的原稿的尺寸。



- 4** 使用捲動鍵選擇原稿尺寸，然後按下【OK】鍵。



出現“已編入”訊息。

登記普通尺寸原稿設定值後，<☐>就緒 會出現在影印顯示畫面頂端。



註

- 此功能在自動紙張選擇模式中無效。
- 若要取消您已經設定的尺寸，則按【清除模式】鍵。

自訂尺寸

在曝光玻璃上或是 ARDF 中放置自訂尺寸原稿時，請使用數字鍵指定原稿尺寸。

重要訊息

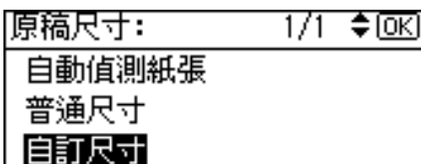
- 可指定垂直長度為 105-297 mm (4.2"-11.6")、水平長度為 128-1,260 mm (5.1"-49.6") 的原稿。

- 1** 使用【▲】或【▼】選擇想要的紙匣。

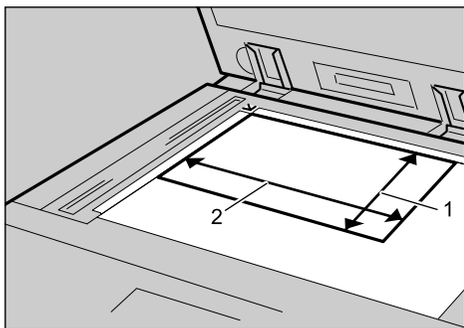
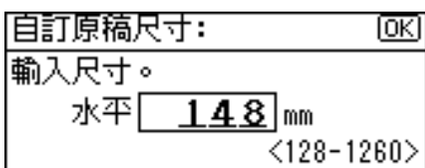


- 2** 按【#】鍵。

- 3** 使用【▲】或【▼】選擇[自訂尺寸]，然後按【OK】鍵。



4 用數字鍵輸入原稿的水平尺寸 (水平)，然後按下【OK】鍵。

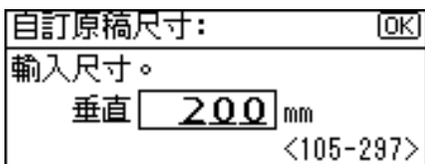


ARB009S

1 垂直尺寸

2 水平尺寸

5 用數字鍵輸入原稿的垂直尺寸 (垂直)，然後按下【OK】鍵。



出現“已編入”訊息。

登記自訂尺寸原稿設定值後，<☑>就緒 會出現在影印顯示畫面頂端。



註

- 此功能在自動紙張選擇模式中無效。
- 如果在步驟**4**或**5**中輸入錯誤，請按下【清除/停止】鍵，然後重新輸入數值。
- 若要取消您已經設定的尺寸，則按【清除模式】鍵。

選擇手送台時指定原稿尺寸

選擇手送台時可以為原稿尺寸選擇普通或自訂。

普通尺寸

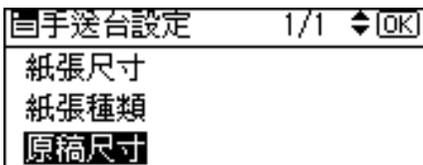
在曝光玻璃上或是 ARDF 中放置普通尺寸原稿時，請從顯示畫面上顯示的普通尺寸選擇原稿尺寸。

- 1 使用【▲】或【▼】選擇[手送]。



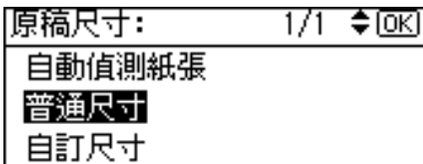
- 2 按【#】鍵。

- 3 使用【▲】或【▼】選擇[原稿尺寸]，然後按【OK】鍵。

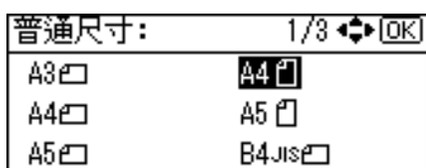


- 4 使用【▲】或【▼】選擇[普通尺寸]，然後按【OK】鍵。

如果選擇了[自動偵測紙張]，則會自動偵測放入的原稿的尺寸。



5 使用捲動鍵選擇原稿尺寸，然後按下【OK】鍵。



出現“已編入”訊息。

登記普通尺寸原稿設定值後，<⏏>就緒 會出現在影印顯示畫面頂端。



註

- 此功能在自動紙張選擇模式中無效。
- 若要取消您已經設定的尺寸，則按【清除模式】鍵。

自訂尺寸

在曝光玻璃上或是 ARDF 中放置自訂尺寸原稿時，請使用數字鍵指定原稿尺寸。

重要訊息

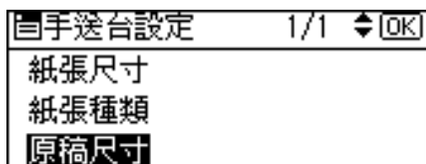
- 可指定垂直長度為 105 – 297 mm (4.2"-11.6")、水平長度為 128 – 1,260 mm (5.1"-49.6") 的原稿。

1 使用【▲】或【▼】選擇[手送]。

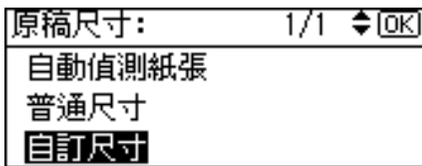


2 按【#】鍵。

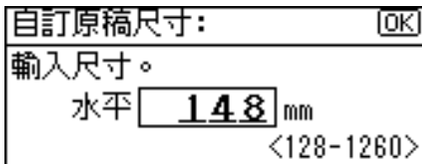
3 使用【▲】或【▼】選擇[原稿尺寸]，然後按【OK】鍵。



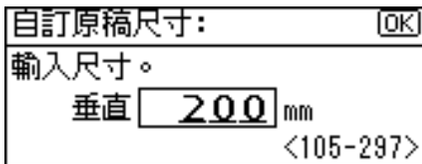
- 4** 使用【▲】或【▼】選擇[自訂尺寸]，然後按【OK】鍵。



- 5** 用數字鍵輸入原稿的水平尺寸(水平)，然後按下【OK】鍵。



- 6** 用數字鍵輸入原稿的垂直尺寸(垂直)，然後按下【OK】鍵。



出現“已編入”訊息。

登記自訂尺寸原稿設定值後，<☑>就緒 會出現在影印顯示畫面頂端。



 註

- 此功能在自動紙張選擇模式中無效。
- 如果在步驟**5**或**6**中輸入錯誤，請按下【清除/停止】鍵，然後重新輸入數值。
- 若要取消您已經設定的尺寸，則按【清除模式】鍵。

本章介紹以各種模式進行影印的操作步驟。

基本操作步驟

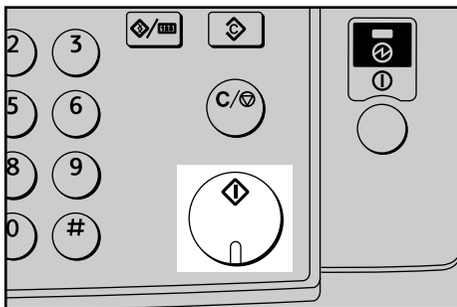
本節介紹進行影印的基本操作步驟。

- 1** 確定“就緒”出現在顯示畫面中。
如果顯示任何其他功能，請按下【影印】鍵。

❖ 初始影印顯示畫面



- 2** 請確認未保留先前的設定。
如果仍保留先前的設定，請按下【清除模式】鍵。
- 3** 放入原稿。
- 4** 進行想要的設定。
- 5** 使用數字鍵輸入影印份數。
可以設定的最大影印數量為 999。
預設數量為 99。
若要更改最大影印數量，按【使用者工具 / 計數器】鍵。
- 6** 按【開始】鍵。



ARB027S

機器開始影印。

如果您將原稿放在曝光玻璃上，掃描完所有原稿後請按【#】鍵。
影印件影印面朝下送出。

 註

- 若要在多份影印中停止操作，請按【清除 / 停止】鍵。
- 若要在影印後使機器返回初始狀態，請按【清除模式】鍵。
- 若要清除已經輸入的數值，請按【清除 / 停止】鍵。
- 若要切換頁面或可選的功能，請按捲動鍵。

 參考

“影印機功能”（常規設定指南）

“進入使用者工具”（常規設定指南）

從手送台影印

手送台用來影印 OHP 投影片、厚紙、信封以及無法放入紙匣的紙張。

重要訊息

- ❑ 垂直長度為 90-297 mm (3.55"-11.69")、水平長度為 148-600 mm (5.83"-23.62") 的紙張可以從手送台進行影印。然而，使用尺寸超過 433 mm (17.1") 的紙張時，紙張可能會起皺，可能無法送入機器，或可能造成夾紙。
- ❑ 本機可偵測以下尺寸為普通尺寸紙張：
 - 公制
 - A3、A4、A5、8" × 13"
 - 英制
 - 11" × 17"、8½" × 11"、5½" × 8½"
 如果想要使用以上尺寸以外的紙張，則必須指定尺寸。

參考

“影印紙”（關於本機）

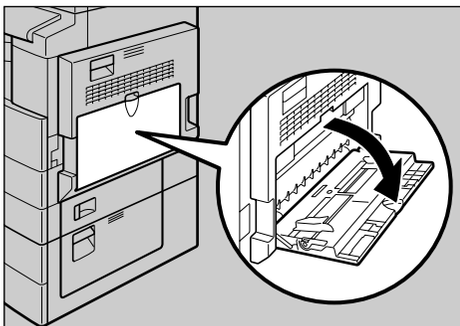
將紙張裝入手送台

手送台用來影印 OHP 投影片、厚紙、信封以及無法放入紙匣的紙張。

重要訊息

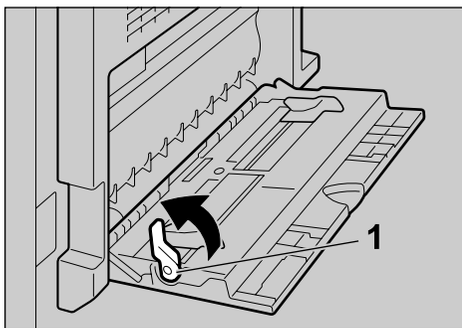
- ❑ 在 OHP 投影片或重量超過 162 g/m² (約 43 磅) 的紙張上影印時，必須指定紙張類型和尺寸。
- ❑ 手送台中可以放入的最大張數取決於紙張類型。裝入紙張時，確保紙疊的頂端不超過手送台的限制標誌。

1 打開手送台。



AYM006S

2 將紙張導板釋放桿向上拉。

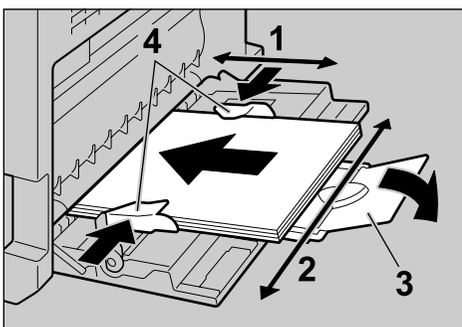


ARB017S

1 紙張導板釋放桿

3 紙張面朝下裝入，然後將紙張導板對齊紙張尺寸。

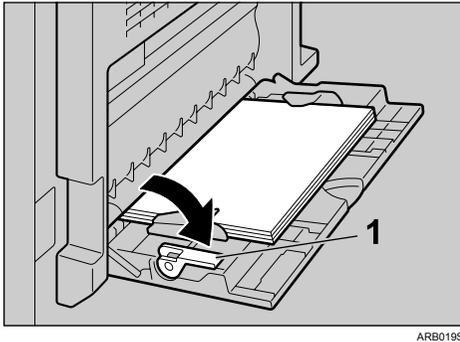
如果導板沒有和紙張對齊，很可能造成影像扭曲，或是夾紙。
堆疊紙張時不要超過限制標誌，否則可能會造成影像扭曲或是夾紙。
如果影印紙比 A4 、8½" × 11"  還大，請將托板拉出支撐紙張。
若要防止一次送入多頁，請先扇開紙張然後再將其放入紙匣。



ARB018S

- 1 水平尺寸
- 2 垂直尺寸
- 3 托板
- 4 紙張導板

- 4** 將紙張導板釋放桿往下推。



1 紙張導板釋放桿

在顯示畫面上選擇手送台。



- 5** 如有必要，請選擇紙張的尺寸和類型。

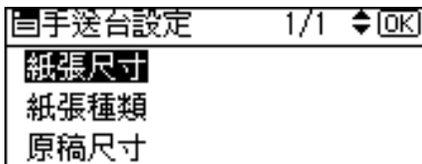
註

- 如果沒有在步驟 **4** 中的顯示畫面上選擇 [手送]，請使用【▲】或【▼】選擇 [手送]，然後按【#】鍵。

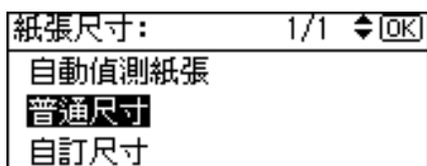
影印在普通尺寸紙張上時

從手送台影印在普通尺寸紙張上。

- 1** 使用【▲】或【▼】選擇 [手送]。
- 2** 將紙張影印面朝下裝入手送台。
- 3** 按【#】鍵。
- 4** 使用【▲】或【▼】選擇 [紙張尺寸]，然後按【OK】鍵。

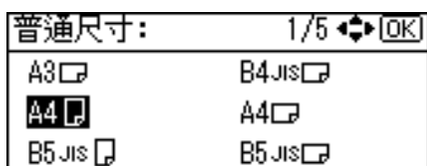


- 5** 使用【▲】或【▼】選擇[普通尺寸]，然後按【OK】鍵。



2

- 6** 使用捲動鍵選擇紙張尺寸，然後按下【OK】鍵。



出現“已編入”訊息。

- 7** 放入原稿，然後按【開始】鍵。
- 8** 影印工作結束後，請按【清除模式】鍵以清除設定。

 參考

第 23 頁“將紙張裝入手送台”

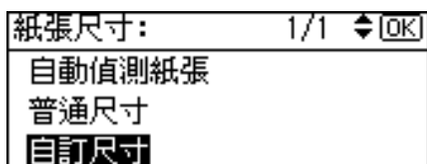
影印在自訂尺寸紙張上時

從手送台影印在自訂尺寸的紙張上。

- 1** 使用【▲】或【▼】選擇[手送]。
- 2** 將紙張影印面朝下裝入手送台。
- 3** 按【#】鍵。
- 4** 使用【▲】或【▼】選擇[紙張尺寸]，然後按【OK】鍵。



- 5** 使用【▲】或【▼】選擇[自訂尺寸]，然後按【OK】鍵。



- 6** 用數字鍵輸入紙張的水平尺寸 (水平)，然後按下【OK】鍵。

自訂尺寸:	[OK]
輸入尺寸。	
水平	<input type="text" value="600.0"/> mm
<148.0-600.0>	

- 7** 用數字鍵輸入紙張的垂直尺寸 (垂直)，然後按下【OK】鍵。

自訂尺寸:	[OK]
輸入尺寸。	
垂直	<input type="text" value="297.0"/> mm
<90.0-297.0>	

出現“已編入”訊息。

- 8** 放入原稿，然後按【開始】鍵。

- 9** 影印工作結束後，請按【清除模式】鍵以清除設定。

 註

- 如果在步驟**6**或**7**中輸入錯誤，請按下【清除/停止】鍵，然後重新輸入數值。

 參考

第 23 頁“將紙張裝入手送台”

影印在 OHP 投影片上時

影印在 OHP 投影片上時，請在紙張類型中選擇 [OHP(投影片)]。

重要訊息

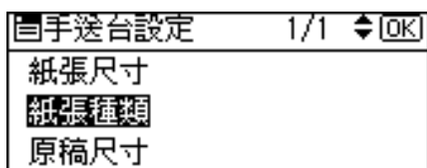
- OHP 投影片必須面朝下裝入手送台，且投影片的鋸齒角在手送台適當的位置上。
- 若要防止一次送入多頁，請先扇開 OHP 投影片然後再將其放入紙匣。
- 逐張從內部接紙盤取出影印好的投影片。

- 1** 使用【▲】或【▼】選擇 [手送]。

- 2** 將 OHP 投影片影印面朝下裝入手送台。

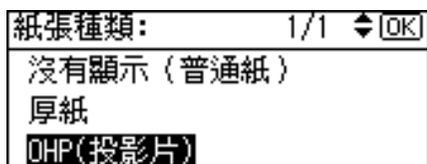
- 3** 按【#】鍵。

- 4** 使用【▲】或【▼】選擇 [紙張種類]，然後按【OK】鍵。

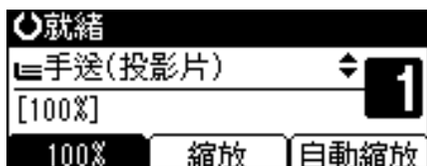


2

- 5** 使用【▲】或【▼】選擇 [OHP(投影片)]，然後按【OK】鍵。



出現“已編入”訊息。



- 6** 如有必要，請選擇紙張尺寸。
- 7** 放入原稿，然後按【開始】鍵。
- 8** 影印工作結束後，請按【清除模式】鍵以清除設定。



註

- OHP 投影片的影印速度比普通紙的影印速度慢。



參考

第 23 頁“將紙張裝入手送台”

影印在厚紙上時

影印在厚紙上時，請在紙張類型中選擇 [厚紙]。

重要訊息

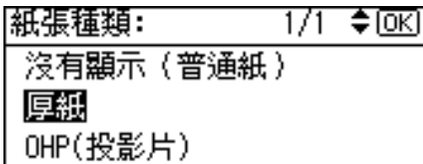
- 若要防止一次送入多頁，請先扇開紙張然後再將其放入紙匣。

- 1** 使用【▲】或【▼】選擇 [手送]。
- 2** 將厚紙影印面朝下裝入手送台。
- 3** 按【#】鍵。

- 4** 使用【▲】或【▼】選擇[紙張種類]，然後按【OK】鍵。



- 5** 使用【▲】或【▼】選擇[厚紙]，然後按【OK】鍵。



出現“已編入”訊息。



- 6** 放入原稿，然後按【開始】鍵。
- 7** 影印工作結束後，請按【清除模式】鍵以清除設定。

 註

厚紙的影印速度比普通紙的影印速度慢。

 參考

第 23 頁“將紙張裝入手送台”

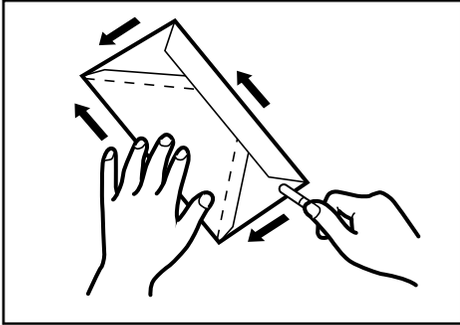
影印在信封上時

影印在信封上時，請選擇紙張尺寸中的信封尺寸及紙張類型中的 [厚紙]。

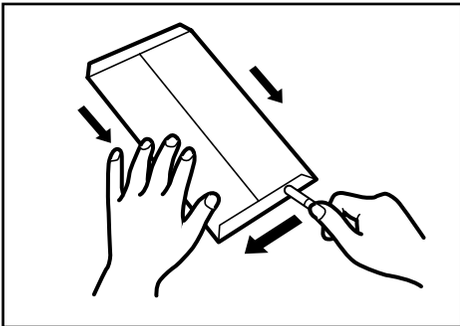
❗重要訊息

- ❑ 將信封裝入之前，請使用鋼筆或類似工具以整平信封的邊緣。

2



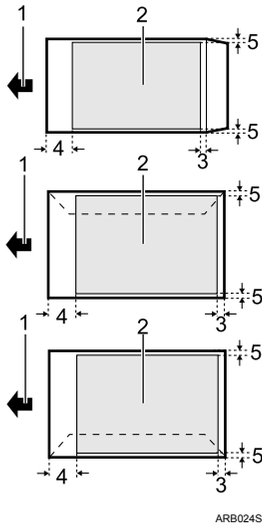
ALZ050S



ALZ051S

❖ 可列印範圍

可以列印在信封的以下範圍內：



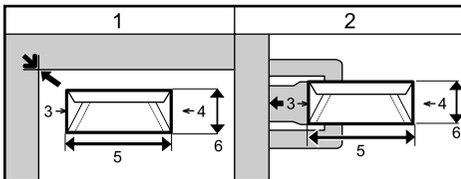
ARB024S

- 1 送入方向
- 2 可列印範圍
- 3 20 mm (0.79")
- 4 10 mm (0.40")
- 5 5 mm (0.20")

❖ 原稿和信封的方向

原稿和信封必須按照以下方向放置。

為了減少浪費和節約時間，請檢查原稿和信封的放置方向是否正確。



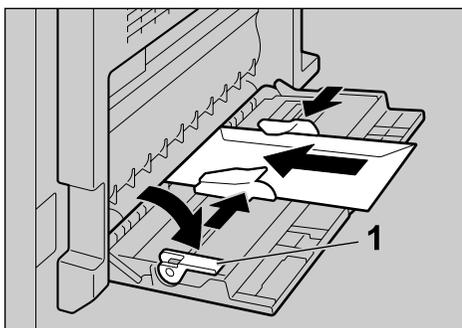
ARB025S

例圖中表示了原稿和信封的正確方向。

- 1 曝光玻璃上的原稿
- 2 手送台上的信封
- 3 頂端
- 4 底部
- 5 水平尺寸
- 6 垂直尺寸

1 使用【▲】或【▼】選擇[手送]。

2 將信封影印面朝下裝入手送台。



ARB0205

1 紙張導板釋放桿

3 按【#】鍵。

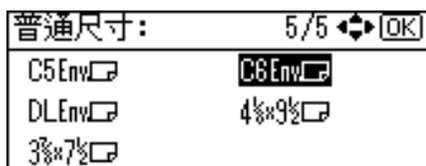
4 使用【▲】或【▼】選擇[紙張尺寸]，然後按【OK】鍵。



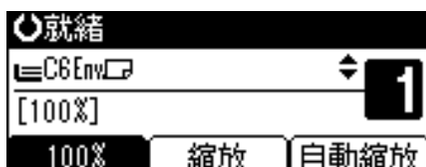
5 使用【▲】或【▼】選擇[普通尺寸]，然後按【OK】鍵。



6 使用【▲】或【▼】從[C5 Env.]、[C6 Env.]或[DL Env.]中選擇信封尺寸，然後按【OK】鍵。

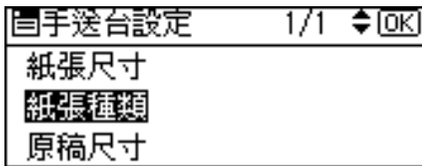


出現“已編入”訊息。

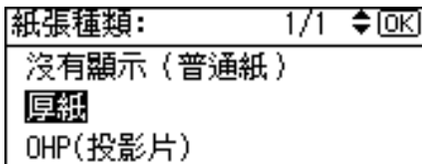


7 按【#】鍵。

8 使用【▲】或【▼】選擇[紙張種類]，然後按【OK】鍵。



9 使用【▲】或【▼】選擇[厚紙]，然後按【OK】鍵。



出現“已編入”訊息。



10 放入原稿，然後按【開始】鍵。

11 影印工作結束後，請按【清除模式】鍵以清除設定。

 參考

第 23 頁“將紙張裝入手送台”

影印功能

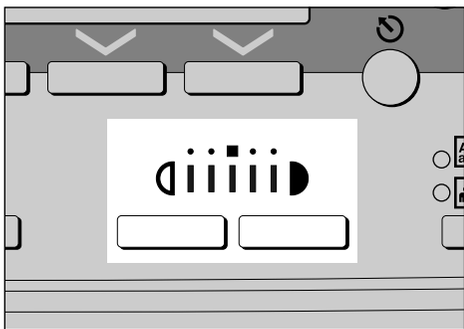
調整影像濃度

您可在五個等級中調整影像濃度。如果您需要加深或變淡影印件，請依需求調整影像濃度。

2

1 按下【變淡】或【加深】鍵調整影像濃度。

濃度指示 “|” 會移動。



原稿類型設定

請配合原稿選擇下列原稿類型之一：

❖ 文字

如果您的原稿只有文字（沒有圖片），請選擇此模式。

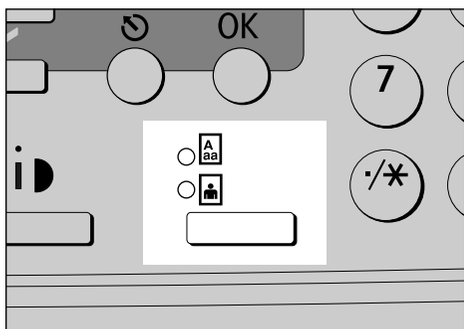
❖ 照片

此模式能重現照片和圖片的細微色調。

- 影印沖印的照片時
- 影印列印在紙張上的照片或圖片時（如雜誌）
- 影印彩色影印機印製的原稿時

1 按下【原稿類型】鍵選擇原稿類型。

所選擇的原稿類型指示燈亮起。



上面的指示燈：文字

下面的指示燈：照片

🔍 參考

“影印機功能：原稿類型設定”（常規設定指南）

選擇影印紙

選擇紙張的方法有兩種：

❖ 自動紙張選擇

本機依據原稿尺寸及影印比例自動選擇適合的紙張尺寸。

❖ 手動紙張選擇

選擇裝有影印紙的紙匣：紙匣或手送台。

自動紙張選擇所能使用的紙張尺寸和方向請參閱下表（以 100% 比例影印時）。

❖ 公制

原稿位置	紙張尺寸與方向
曝光玻璃	A3  、B4 JIS  、A4   、B5 JIS  、A5  *1、8 1/2" × 13"  *2
ARDF	A3  、B4 JIS  、A4   、B5 JIS   、A5   、8 1/2" × 13"  *2

❖ 英制

原稿位置	紙張尺寸與方向
曝光玻璃	11" × 17"  、8 1/2" × 14"  、8 1/2" × 13"  、8 1/2" × 11"   、5 1/2" × 8 1/2"  *1
ARDF	11" × 17"  、8 1/2" × 14"  、8 1/2" × 11"   、5 1/2" × 8 1/2"  

*1 如果想要 A5  或 5 1/2" × 8 1/2"  尺寸與自動紙張選擇功能配合使用，請與您的服務代表聯絡。

*2 您可以從 8" × 13"  或 8 1/4" × 13"  中作選擇。如果想要使 8" × 13"  或 8 1/4" × 13"  紙張能夠被偵測，請與您的服務代表聯絡。

註

若是在紙張類型中為所有紙匣選擇了特殊紙張，就無法使用自動紙張選擇功能。

參考

第 10 頁“難以偵測的尺寸”

自動紙張選擇

本機依據原稿尺寸及影印比例自動選擇適合的紙張尺寸。

1 務必選擇 [自動紙張選擇]。



 註

- 如果未選擇 [自動紙張選擇]，請使用【▲】或【▼】選擇 [自動紙張選擇]。
- 自動紙張選擇將無法選擇放置在手送台上的紙張。

手動紙張選擇

選擇裝有影印紙的紙匣：紙匣或手送台。

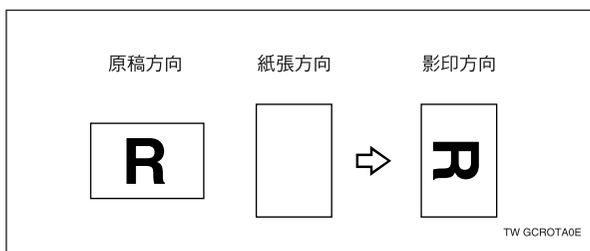
1 使用【▲】或【▼】選擇想要的紙匣。

顯示所選擇的紙匣和紙張尺寸。



旋轉影印

若是您放入的原稿方向（ ）與影印紙不同，本機自動將原始影像旋轉 90°，以配合紙張。



註

- 當選擇自動紙張選擇或自動縮小 / 放大時，此功能生效。
- 自動紙匣切換的預設設定為[開啟]。如果將此設定更改為[關閉]，則您將無法使用旋轉影印功能。
- 放大至尺寸為 A3、B4 JIS、11" × 17" 或 8¹/₂" × 14" 的紙張時，無法使用旋轉影印功能。要進行上述放大，請以  方向放置原稿。

	原稿尺寸與方向			紙張尺寸與方向	
您不能旋轉：	A4、 B5 JIS 或 A5 	 GCROTA1E	當放大到 →	B4 JIS 或 A3	 GCROTA2E
但是您可以使用：	A4、 B5 JIS 或 A5 	 GCROTA3E	當放大到 →	B4 JIS 或 A3	 GCROTA4E

參考

第 23 頁 “從手送台影印”

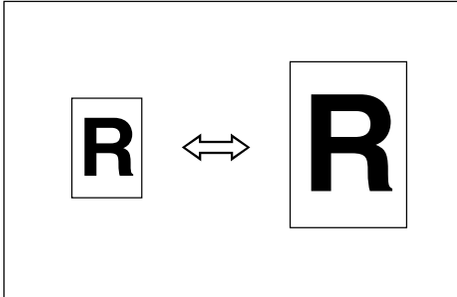
第 37 頁 “自動紙張選擇”

第 42 頁 “自動縮小 / 放大”

“影印機功能：自動紙匣切換”（常規設定指南）

預設縮小 / 放大

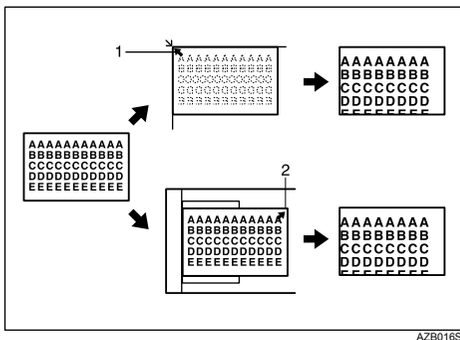
您可選擇影印的預設縮小或放大比例。



❖ 基準點

縮小 / 放大基準點根據原稿的掃描方式而定。當原稿放置在曝光玻璃上時，左上角為基準點。當原稿放入 ARDF 時，原稿的右上角為基準點。

下圖為根據不同的原稿掃描方法所得到的影印影像。



AZB016S

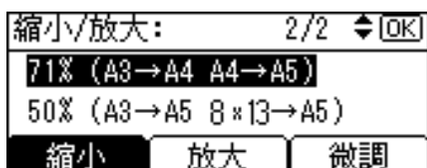
1 放置在曝光玻璃上的基準點

2 放入 ARDF 時的基準點

1 按 [縮放]。



- 2** 按 [縮小] 或 [放大]。



2

- 3** 使用 [▲] 或 [▼] 選擇比例，然後按下 [OK] 鍵。
出現 “已編入” 訊息。

- 4** 放入原稿，然後按 [開始] 鍵。

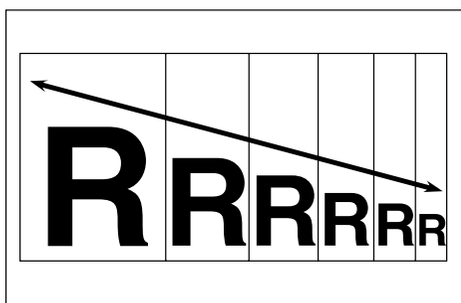


“影印機功能：複製比例”（常規設定指南）

“影印機功能：預設縮 / 放優先”（常規設定指南）

微調

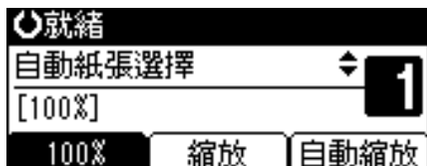
您可以 1% 的遞增或遞減單位更改複製比例。



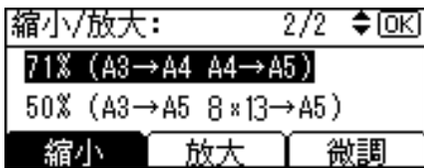
使用捲動鍵選擇一個比例

使用 [▲] 或 [▼] 選擇比例。

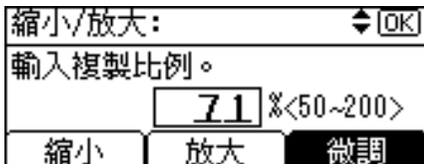
- 1** 按 [縮放]。



- 2** 用 [放大] 或 [縮小] 選擇接近想要比例的預設比例，然後按 [微調]。



- 3** 使用 [▲] 或 [▼] 指定比例，然後按下 [OK] 鍵。



按 [▲] 或 [▼] 以 1 % 的增減量更改比例。按住並往下拉則能以 10 % 為增減量更改比例。

出現“已編入”訊息。

- 4** 放入原稿，然後按 [開始] 鍵。

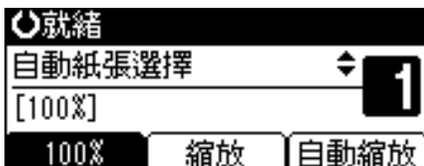


- 如果在步驟 **3** 中輸入錯誤，請使用 [▲] 或 [▼] 重新調整。

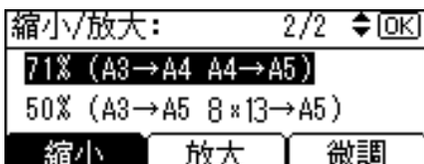
使用數字鍵輸入一個比例

使用數字鍵選擇一個比例。

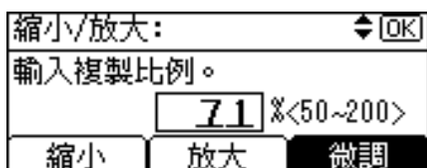
- 1** 按 [縮放]。



- 2** 按 [微調]。



- 3** 用數字鍵輸入想要的比例，然後按【OK】鍵。



出現“已編入”訊息。

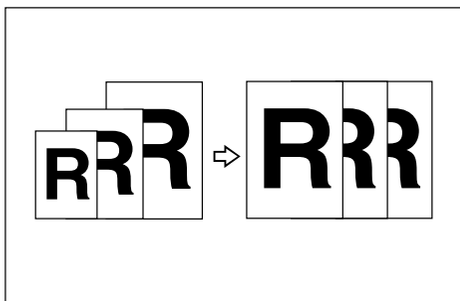
- 4** 放入原稿，然後按【開始】鍵。



- 如果在步驟**3**中輸入錯誤，請按下【清除/停止】鍵，然後重新輸入數值。

自動縮小 / 放大

本機自動根據所選的紙張尺寸及原稿尺寸選擇適當的複製比例。



重要訊息

- 此功能無法與手送台一起使用。
- 使用自動縮小 / 放大時，請參閱下表，以了解可用的紙張尺寸與方向：

❖ 公制

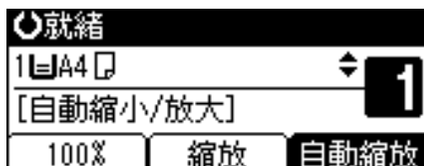
原稿放置位置	紙張尺寸與方向
曝光玻璃	A3☐、B4 JIS☐、A4☐☐、B5 JIS☐、A5☐ ^{*1} 、8½"×13"☐ ^{*2}
ARDF	A3☐、B4 JIS☐、A4☐☐、B5 JIS☐☐、A5☐☐、8½"×13"☐ ^{*2}

❖ 英制

原稿放置位置	紙張尺寸與方向
曝光玻璃	11"×17"☐, 8½"×14"☐, 8½"×13"☐, 8½"×11"☐☐, 5½"×8½"☐ ^{*1}
ARDF	11"×17"☐, 8½"×14"☐, 8½"×11"☐☐, 5½"×8½"☐☐

*1 如果想要 A5☐ 或 5½"×8½"☐ 尺寸與此功能配合使用，請與您的服務代表聯絡。

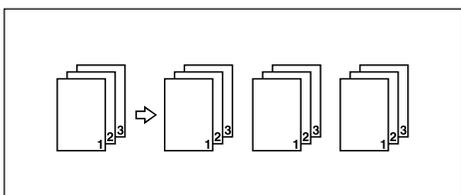
*2 您可以從 8"×13"☐ 或 8¼"×13"☐ 中作選擇。如果想要使 8"×13"☐ 或 8¼"×13"☐ 紙張能夠被偵測，請與您的服務代表聯絡。

1 按 [自動縮放]。**2** 使用 [▲] 或 [▼] 選擇紙張尺寸。**3** 放入原稿，然後按【開始】鍵。

本機會自動選擇適當的比例，然後開始影印。

分頁

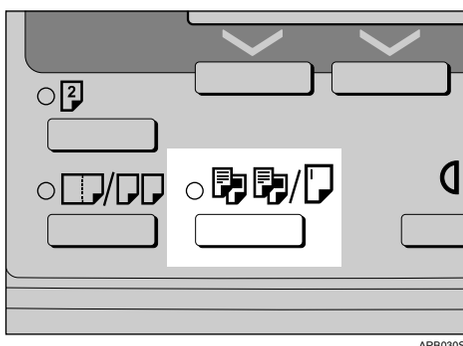
本機按照連續的順序將影印件組合成套。



2

裝訂分頁機已安裝

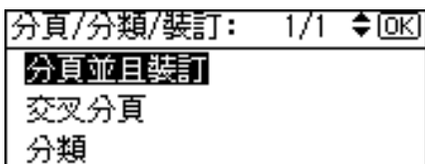
1 按下【分頁 / 裝訂】鍵。



ARB030S

指示燈亮起。

2 使用【▲】或【▼】選擇[分頁並且裝訂]，然後按【OK】鍵。



3 使用【▲】或【▼】選擇[僅分頁]，然後按【OK】鍵。



出現“已編入”訊息。

4 使用數字鍵輸入影印份數。

5 放入原稿。

如果將原稿放在曝光玻璃上，請從要影印的第一頁開始。如果將原稿放入 ARDF 中，請將第一頁放在最上面。

6 按【開始】鍵。

如果您將原稿放在曝光玻璃上，掃描完所有原稿後請按【#】鍵。

 註

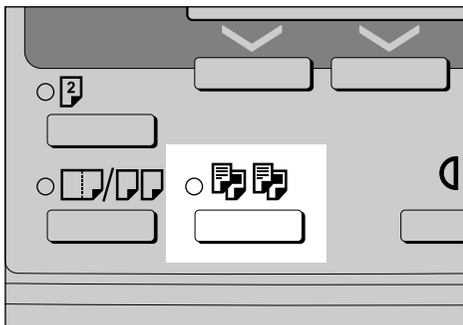
- 若要在步驟 2 中顯示此畫面，請用使用者工具的影印機功能將[交叉分頁]選擇為[開啟]。
- 若要在步驟 1 中取消此功能，請再次按下【分頁/裝訂】鍵。確認指示燈已熄滅。

 參考

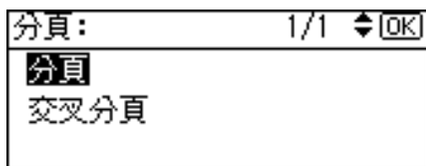
“影印機功能：自動紙匣切換”（常規設定指南）

“紙匣紙張設定：紙張類型：紙匣 2”（常規設定指南）

裝訂分頁機未安裝

1 按下【分頁】鍵。

ARB030S

2 使用【▲】或【▼】選擇[分頁]，然後按【OK】鍵。**3** 使用數字鍵輸入影印份數。**4** 放入原稿。**5** 按【開始】鍵。

 註

- 若要在步驟 **1** 中取消此功能，請再次按下【分頁】鍵。確認指示燈已熄滅。

 參考

“影印機功能：自動紙匣切換”（常規設定指南）

“紙匣紙張設定：紙張類型：紙匣 2”（常規設定指南）

2

更改份數

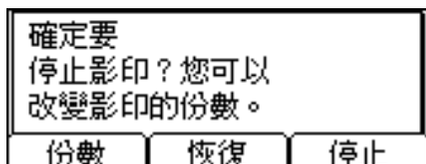
在影印過程中您可以更改影印份數。

 重要訊息

- 此功能只能在分頁功能已開啟情況下使用。

1 影印時，按【清除/停止】鍵。

2 按[份數]。



3 使用數字鍵輸入影印份數，然後按[恢復]。



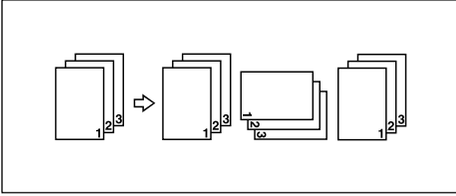
影印重新開始。

 註

- 在步驟 **3** 中您能夠輸入的份數視按【清除/停止】鍵的時間而異。

交叉分頁

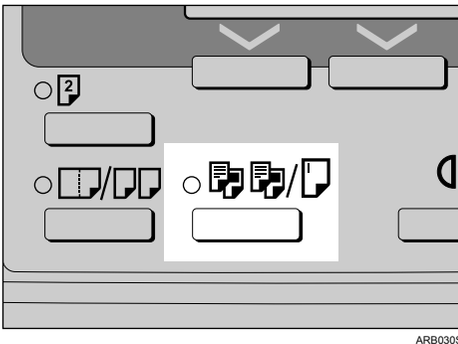
影印時每一套影印件會旋轉 90 度 (), 然後再送到影印接紙盤。



重要訊息

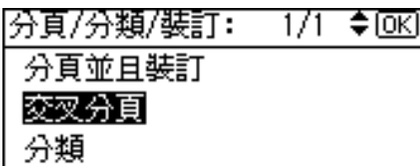
- 若要使用交叉分頁功能，需要在兩個紙匣中裝入尺寸和類型相同，但方向 () 不同的紙張。請參閱常規設定指南中的“紙匣紙張設定：紙匣紙張尺寸：紙匣 1-4”。
- 交叉分頁不能與手送台一起使用。

1 按下【分頁 / 裝訂】鍵。



指示燈亮起。

2 選擇 [交叉分頁]，然後按【OK】鍵。



3 使用數字鍵輸入影印份數。

4 放入原稿。

如果將原稿放在曝光玻璃上，請從要影印的第一頁開始。如果將原稿放入 ADF，請將第一頁放在最上面。

5 按【開始】鍵。

如果您將原稿放在曝光玻璃上，掃描完所有原稿後請按【#】鍵。

 註

- 若要在步驟 2 中顯示此畫面，請用使用者工具的影印機功能將[交叉分頁]選擇為[開啟]。
- 若要在步驟 1 中取消此功能，請再次按下【分頁 / 裝訂】鍵。確認指示燈已熄滅。
- 即使指定了“交叉分頁”影印，當指定裝訂分頁機位移接紙盤做為接紙盤時，仍會以移動分頁送出紙張。

 參考

“影印機功能：交叉分頁”（常規設定指南）

“影印機功能：交叉分頁：自動繼續”（常規設定指南）

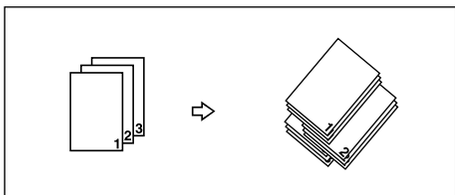
“影印機功能：自動紙匣切換”（常規設定指南）

“紙匣紙張設定：紙張類型：紙匣 2”（常規設定指南）

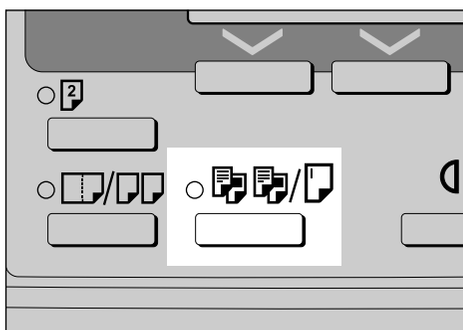
分類

複本可以依頁碼組合成套。

如果已安裝裝訂分頁機，每次每一頁複本完成後，下一份複本送出時會挪動位置，以便您依頁區分每份工作。



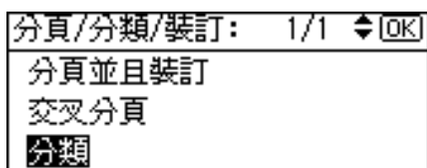
1 按下【分頁 / 裝訂】鍵。



ARB030S

指示燈亮起。

- 2** 使用【▲】或【▼】選擇[分類]，然後按【OK】鍵。



出現“已編入”訊息。

- 3** 使用數字鍵輸入影印份數。

- 4** 放入原稿。

如果將原稿放在曝光玻璃上，請從要影印的第一頁開始。如果將原稿放入 ARDF 中，請將第一頁放在最上面。

- 5** 按【開始】鍵。

如果您將原稿放在曝光玻璃上，掃描完所有原稿後請按【#】鍵。



- 若要在步驟 1 中取消此功能，請再次按下【分頁/裝訂】鍵。確認指示燈已熄滅。
- 如果將原稿放在曝光玻璃上，請從要影印的第一頁開始。如果將原稿放入 ARDF 時，請將最後一頁放在最下面。
- 如果您使用此功能進行影印且選擇紙張可被移動分頁，即使在使用者工具選單中指定了其他接紙盤，機器也會自動輸出複本（包括單頁工作）到裝訂分頁機位移接紙盤。有關此功能的詳細資訊，請參閱“補充資訊”。



參閱第 17 頁“選擇手送台時指定原稿尺寸”。

“影印機功能：交叉分頁”（常規設定指南）

“影印機功能：交叉分頁：自動繼續”（常規設定指南）

“影印機功能：自動紙匣切換”（常規設定指南）

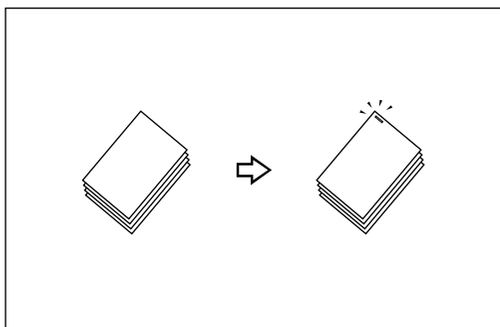
“紙匣紙張設定：紙張類型：紙匣 2”（常規設定指南）

裝訂

每份複本都可裝訂在一起。

如果已安裝裝訂分頁機，每次每一頁複本完成後，下一份複本送出時會挪動位置，以便您依頁區分每份工作。

2



重要訊息

❑ 此功能無法與手送台一起使用。

❖ 裝訂位置與原稿設定

請以符合閱讀習慣的方向將所有原稿放入 ARDF。將原稿放在曝光玻璃上時，請保持相同的方向，但是影印面朝下。當影印紙的尺寸和方向均與原稿相同時，裝訂位置如下：

❖ 500 張裝訂分頁機

		原稿位置		裝訂位置 ^{*1}
		曝光玻璃	送稿機	
	頂端傾斜/左			
	底端傾斜/左			
	左 2 ^{*3}			
	頂端 2 ^{*3}			

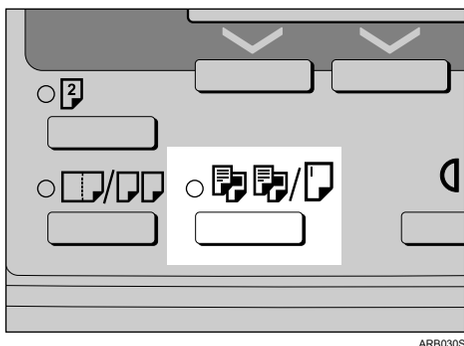
TW AZB0155

*1 本表顯示的是裝訂位置，而非原稿送出的方向。

*2 A4 尺寸以上的紙張無法使用左 2[□] 和頂端 2[□]。

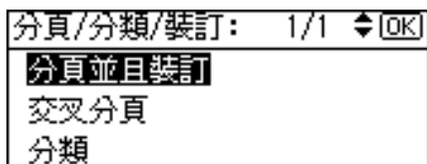
*3 建議將此功能與 [自動紙張選擇] 或 [自動縮小/放大] 功能一起使用。

- 1** 按下【分頁/裝訂】鍵。



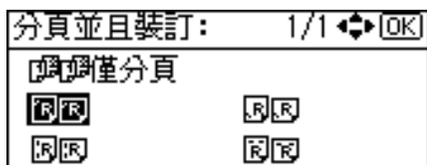
指示燈亮起。

- 2** 使用【▲】或【▼】選擇[分頁並且裝訂]，然後按【OK】鍵。

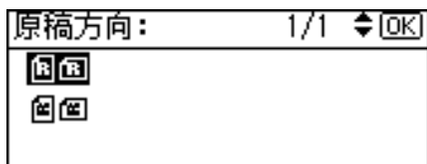


出現“已編入”訊息。

- 3** 使用捲動鍵選擇裝訂位置，然後按下【OK】鍵。



- 4** 使用捲動鍵選擇原稿方向，然後按下【OK】鍵。



- 5** 使用數字鍵輸入影印份數。

- 6** 放入原稿。

如果將原稿放在曝光玻璃上，請從要影印的第一頁開始。如果將原稿放入ARDF中，請將第一頁放在最上面。

- 7** 按【開始】鍵。

如果您將原稿放在曝光玻璃上，掃描完所有原稿後請按【#】鍵。

 註

- 若要在步驟 1 中取消此功能，請再次按下【分頁 / 裝訂】鍵。確認指示燈已熄滅。
- 若要在步驟 4 中顯示此畫面，請用使用者工具的影印機功能將[方向]選擇為[永遠指定]。當選擇[不指定]時，請進行步驟 5。
- 如果將原稿放在曝光玻璃上，請從要影印的第一頁開始。如果將原稿放入 ARDF 時，請將最後一頁放在最下面。

 參考

第 67 頁“補充資訊”

“週邊項目規格”（關於本機）

“影印機功能：交叉分頁”（常規設定指南）

“影印機功能：交叉分頁：自動繼續”（常規設定指南）

“影印機功能：自動紙匣切換”（常規設定指南）

“影印機功能：方向”（常規設定指南）

“紙匣紙張設定：紙張類型：紙匣 2”（常規設定指南）

雙面影印

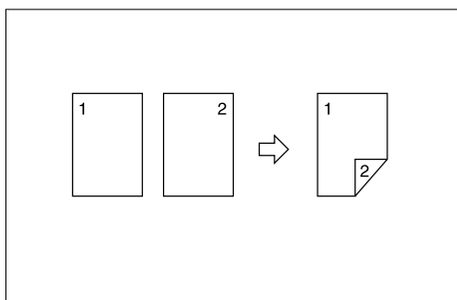
雙面影印有兩種方式。

重要訊息

- 此功能無法與手送台一起使用。

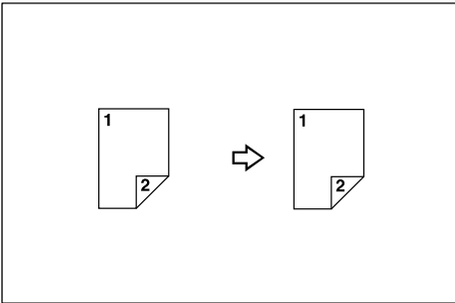
❖ 單面 → 雙面

將兩張單面原稿影印至一張紙的雙面上。



❖ 雙面 → 雙面

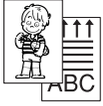
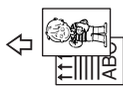
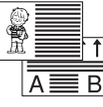
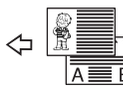
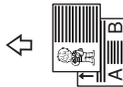
將一張雙面原稿影印至一張紙的雙面上。



原稿方向和完成的影印件

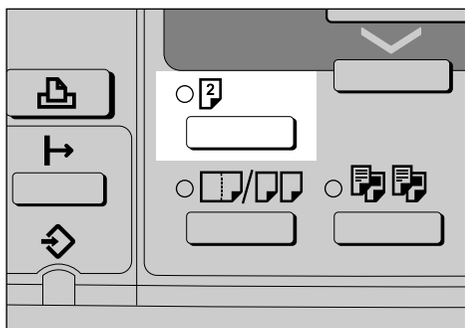
最後的影印影像會因為原稿的放置方向而有所差異（垂直  或水平 ）。

本圖顯示影印件的正反面影像方向，而非紙張送出的方向。

原稿	如何放置您的原稿	影印
垂直方向 	標準 	頂端至頂端 
	旋轉90° 	頂端至底端 
水平方向 	標準 	頂端至頂端 
	旋轉90° 	頂端至底端 

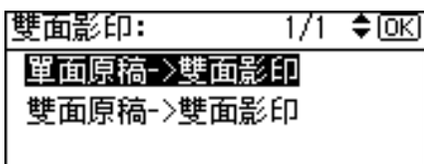
TW GCROYU1E

- 1** 按下【雙面影印】鍵。

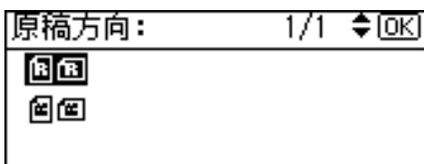


指示燈亮起。

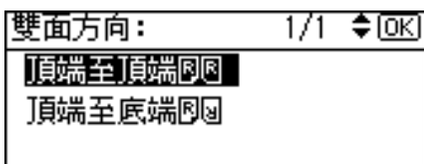
- 2** 使用【▲】或【▼】選擇雙面影印模式，然後按【OK】鍵。



- 3** 使用【▲】或【▼】選擇原稿方向，然後按下【OK】鍵。



- 4** 使用【▲】或【▼】選擇雙面影印方向，然後按【OK】鍵。



出現“已編入”訊息。

- 5** 放入原稿。

如果將原稿放在曝光玻璃上，請從要影印的第一頁開始。如果將原稿放入 ARDF 中，請將第一頁放在最上面。

- 6** 按【開始】鍵。

如果您將原稿放在曝光玻璃上，掃描完所有原稿後請按【#】鍵。

 註

- 可用於雙面影印的紙張重量為 64-105 g/m²（20-28 磅）。
- 若要在步驟 **1** 中取消“雙面影印”功能，請再次按下【雙面影印】鍵。確認指示燈會熄滅。
- 若要在步驟 **3** 和 **4** 中顯示這些畫面，請用使用者工具的影印機功能將[方向]選擇為 [永遠指定]。當選擇 [不指定] 時，請進行步驟 **5**。
- 您可以更改雙面影印件的邊界。

 參考

“影印機功能：雙面邊界”（常規設定指南）

“影印機功能：方向”（常規設定指南）

單面合併

可以將多個頁面合併到一張紙的單面上。

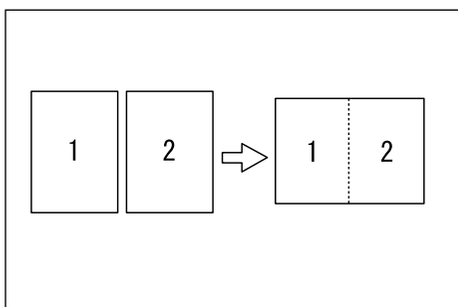
單面合併有四種方式。

 重要訊息

- 此功能無法與手送台一起使用。

❖ 單面雙頁 → 合併單面

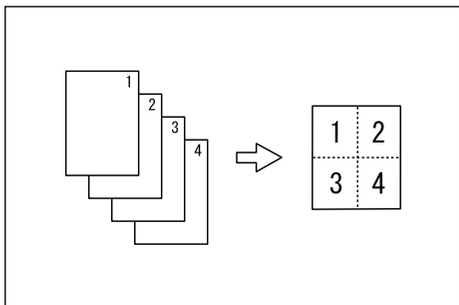
將兩頁單面原稿影印成一頁單面影印件。



GCSHVY7J

❖ 單面 4 頁 → 合併單面

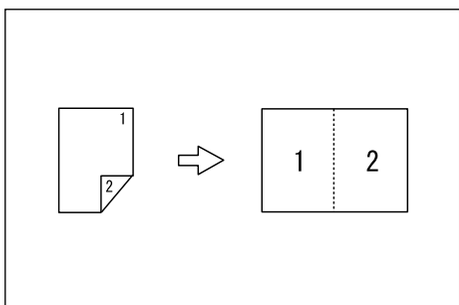
將 4 頁單面原稿影印成一頁單面影印件。



GCSHVYBJ

❖ 雙面單頁 → 合併單面

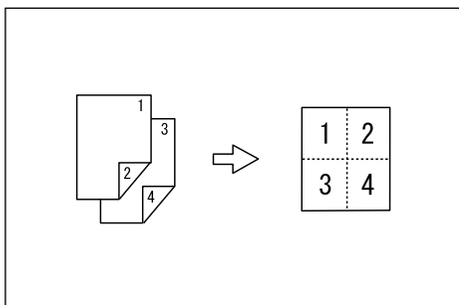
將一張雙面原稿影印到一張的單面。



GCSHVYQJ

❖ 雙面雙頁 → 合併單面

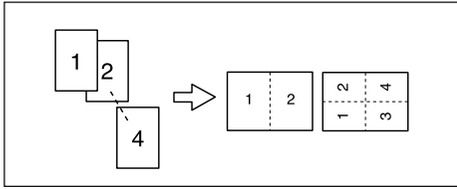
將兩張雙面原稿影印到一張的單面。



GCSHVYBJ

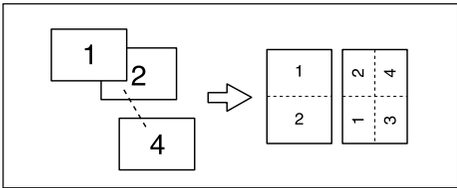
原稿方向和合併的影像位置

向左翻頁 () 原稿



GCSHUY3E

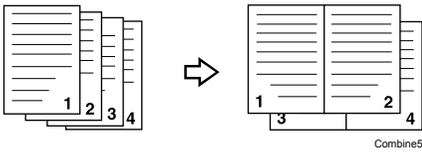
向上翻頁 () 原稿



GCSHUY4E

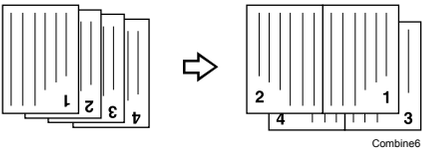
放置原稿 (放在 ARDF 中的原稿)

- 從左到右讀取的原稿



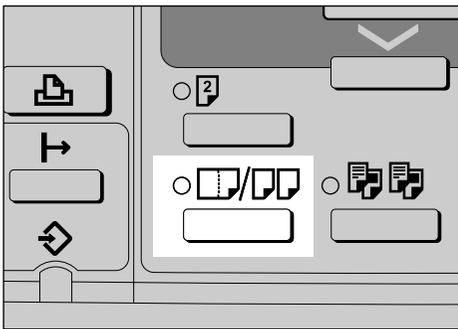
Combine5

- 從上到下讀取的原稿



Combine6

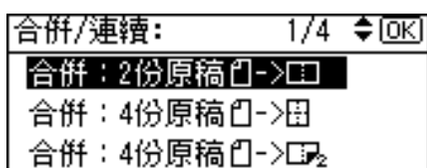
1 按【合併/連續】鍵。



ARB032S

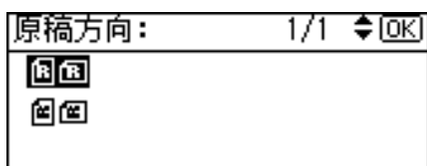
指示燈亮起。

- 2** 使用【▲】或【▼】選擇合併模式，然後按【OK】鍵。



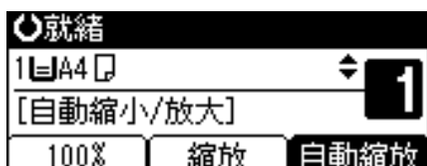
2

- 3** 使用【▲】或【▼】選擇原稿方向，然後按下【OK】鍵。



出現“已編入”訊息。

- 4** 使用【▲】或【▼】選擇紙張尺寸。



- 5** 放入原稿，然後按【開始】鍵。

註

- 若要在步驟**1**中取消“單面合併”功能，請再次按下【合併/連續】鍵。確認指示燈已熄滅。
- 若要在步驟**3**中顯示此畫面，請用使用者工具的影印機功能將[方向]選擇為[永遠指定]。當選擇[不指定]時，請進行步驟**4**。

參考

“影印機功能：方向”（常規設定指南）

雙面合併

將多頁原稿合併成一頁雙面影印件。

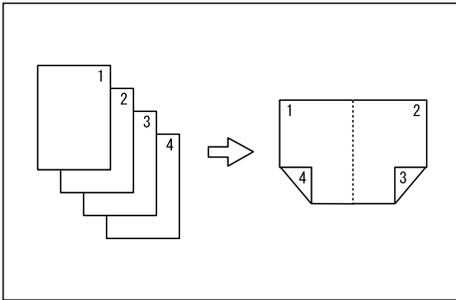
雙面合併有四種方式。

❗重要訊息

❑ 此功能無法與手送台一起使用。

❖ 單面 4 頁 → 合併雙面

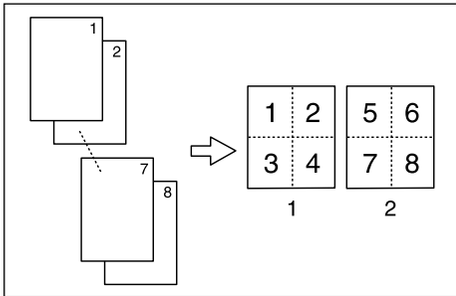
將四頁單面原稿合併成每面兩頁影印件。



GCSHVY9J

❖ 單面 8 頁 → 合併雙面

將八頁單面原稿合併成每面四頁影印件。



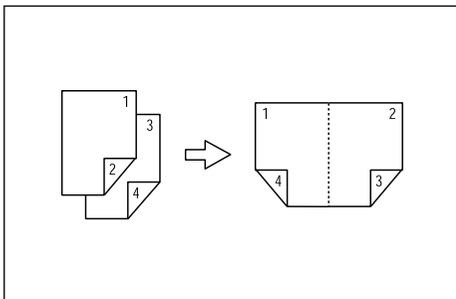
GCSHVYAE

1 正面

2 反面

❖ 雙面雙頁 → 合併雙面

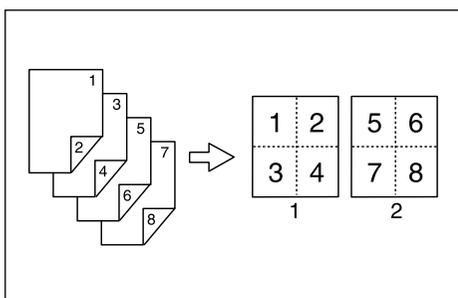
將兩張雙面原稿影印成一張，每面各印兩頁。



GCSHVY1E

❖ 雙面 4 頁 → 合併雙面

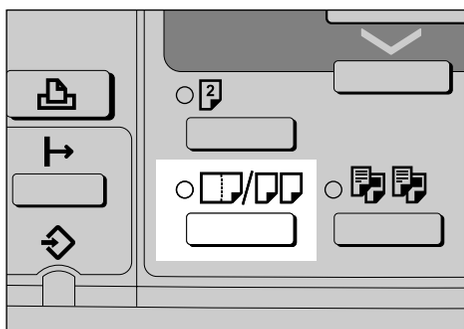
將四張雙面原稿影印成一張，每面各印四頁。



GCSHVY2E

- 1 正面
- 2 反面

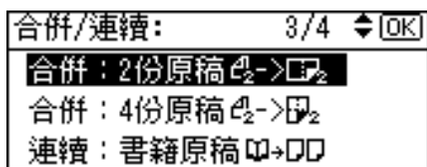
1 按【合併/連續】鍵。



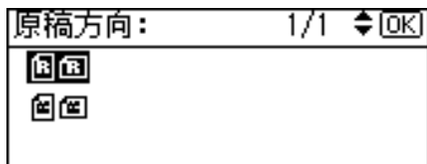
ARB032S

指示燈亮起。

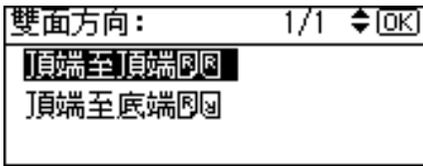
2 使用【▲】或【▼】選擇合併模式，然後按【OK】鍵。



3 使用【▲】或【▼】選擇原稿方向，然後按下【OK】鍵。



- 4** 使用【▲】或【▼】選擇雙面影印方向，然後按【OK】鍵。



出現“已編入”訊息。

- 5** 使用【▲】或【▼】選擇紙張尺寸。



- 6** 放入原稿，然後按【開始】鍵。

註

- 若要在步驟**1**中取消“雙面合併”功能，請再次按下【合併/連續】鍵。確認指示燈會熄滅。
- 若要在步驟**3**和**4**中顯示這些畫面，請用使用者工具的影印機功能將[方向]選擇為[永遠指定]。當選擇[不指定]時，請進行步驟**5**。

參考

“影印機功能：方向”（常規設定指南）

連續影印件

您可以分別影印雙面原稿的正面和背面或裝訂原稿的張對開頁面影印到兩張紙上。

重要訊息

□ 針對“書籍 → 單面”功能使用 100% 比例時，原稿和紙張尺寸請參閱下表。

❖ 公制

原稿	單面影印的適用紙張
A3	A4 × 兩張
B4 JIS	B5 JIS × 兩張
A4	A5 × 兩張

❖ 英制

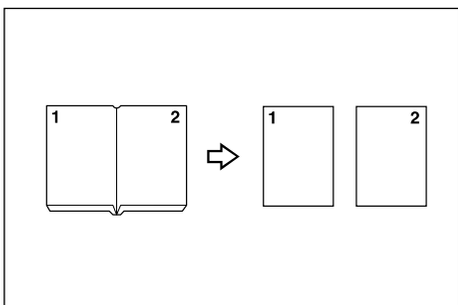
原稿	單面影印的適用紙張
11" × 17"	8 1/2" × 11" × 兩張
8 1/2" × 11"	5 1/2" × 8 1/2" × 兩張

□ 您無法從 ARDF 使用書籍 → 單面功能。

□ “書籍 → 單面”功能無法使用手送台。

❖ 書籍 → 單面

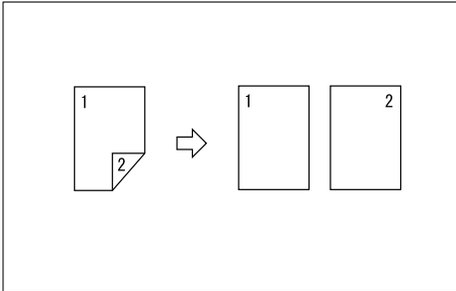
將裝訂原稿（書籍）的兩張對開頁分別影印到兩張紙上。



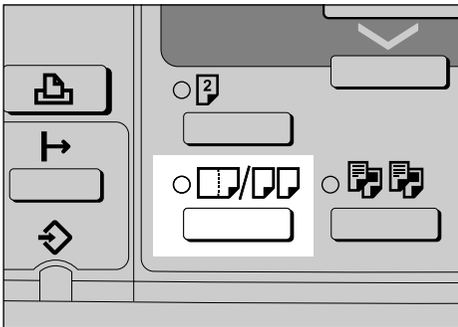
CP2B0100

❖ 雙面 → 單面

將雙面原稿的每一面分別影印到兩張紙上。



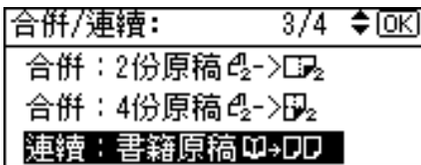
1 按【合併/連續】鍵。



ARB032S

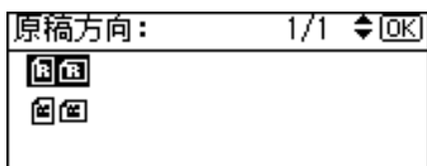
指示燈亮起。

2 使用【▲】或【▼】選擇 [連續:書籍原稿] 或 [連續:雙面原稿], 然後按【OK】鍵。

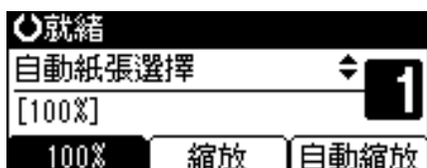


當選擇 [連續:書籍原稿] 時, 請進行步驟 **4**。

- 3** 使用【▲】或【▼】選擇原稿方向，然後按下【OK】鍵。



出現“已編入”訊息。



進入步驟**5**。

- 4** 使用【▲】或【▼】選擇紙張尺寸。



- 5** 放入原稿，然後按【開始】鍵。

註

- 若要取消步驟**1**中選擇的“連續影印件”功能，請再次按下【合併/連續】鍵。確認指示燈已熄滅。
- 若要在步驟**3**中顯示此畫面，請用使用者工具的影印機功能將[方向]選擇為[永遠指定]。當選擇[不指定]時，請進行步驟**4**。

參考

“影印機功能：方向”（常規設定指南）

組合表

本章介紹影印機的規格及功能相容性。

下列組合表顯示可以一起使用哪些模式。

空白：這些模式可以一起使用。

×：這些模式不可以一起使用。工作時將使用第一個被選取的模式。

●：這些模式不可以一起使用。工作時會使用第二個被選取的模式。

以下顯示功能的組合情況。

功能		選擇的第二個模式																								
		自動紙張選擇	手動紙張選擇	自訂尺寸原稿	普通尺寸原稿	手送台	手動影像濃度	文字模式	照片模式	自動縮小/放大	微調	單面→合併成單面	單面→合併成雙面	雙面→合併成單面	雙面→合併成雙面	書籍→連續單面	雙面→連續單面	單面→雙面	雙面→雙面	分頁	交叉分頁	分類	裝訂 (1位置)	裝訂 (2位置)		
紙張選擇	自動紙張選擇		●	×	×	●			●		●	●	●	●	●											
	手動紙張選擇	●																							*5	
	自訂尺寸原稿	×			●									*1	*1		*1		*1							
	普通尺寸原稿	×		●																						
	手送台	●		●																						
	手動影像濃度																									
	文字模式							●																		
	照片模式								●																	
	自動縮小/放大	×				*3				●		*4	*4	*4	*4	●										
	微調									●		●	●	●	●											
	單面→合併成單面	×				*3					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
	單面→合併成雙面	×				*3						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
	雙面→合併成單面	×		*1		*3						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
	雙面→合併成雙面	×		*1		*3						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
	書籍→連續單面	×				*3				×		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
	雙面→連續單面			*1								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
	單面→雙面					*3						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
	雙面→雙面			*1		*3						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
	分頁					*2																●	●	●	●	●
	交叉分頁					*3																●	●	●	●	●
分類																					●	●	●	●	●	
裝訂 (1位置)					*3																●	●	●	●	●	
裝訂 (2位置)		*5			*3																●	●	●	●	●	

TW AZB004S

*1 長度超過 432 mm (17 英吋) 的原稿不適用雙面原稿功能。

*2 這種組合模式不適用長度超過 432 mm (17 英吋) 的紙張。

*3 若是指定這些組合模式，則會出現錯誤訊息。只有取消其中一項功能才可以影印。

*4 選擇合併功能，可以設定自動縮小 / 放大為 [開啟]。

- *5 如果選擇兩個相衝突的功能，則將出現以下功能不相容訊息，只有停用其中一項功能後才可以影印：
 - “裝訂：左邊 2” 與 “90 度旋轉” 的組合 ×。
 - “裝訂：頂端 2” 與 “標準方向” 的組合 ×。
- *6 如果您為裝訂功能選擇 “90 度旋轉”，此功能便會停用。（工作時將使用第一個被選擇的模式。）

補充資訊

以下介紹各功能的詳細規格。

❖ 手送台影印

- 下列紙張尺寸可供選擇。

A3、A4、A5、B4 JIS、B5 JIS、B6 JIS、A6、11" × 17"、8¹/₂" × 14"、8¹/₄" × 14"、8¹/₂" × 13"、8¹/₄" × 13"、8" × 13"、8¹/₂" × 11"、7¹/₄" × 10¹/₂"、5¹/₂" × 8¹/₂"、8K、16K、C6 Envelope、C5 Envelope、DL Envelope、4¹/₈" × 9¹/₂"、3⁷/₈" × 7¹/₂"、自訂尺寸。

- 關閉蜂鳴器後，如果您在手送台中放入紙張，蜂鳴器也不會響。

❖ 預設縮小 / 放大

- 您可以選擇 7 個預設比例中的其中一個（3 個放大比例、4 個縮小比例）。若是要更改指定給預設縮小 / 放大的比例，請使用使用者工具中的影印機功能。
- 複本可依下列比例縮小或放大：

❖ 公制

比例 (%)	原稿 → 紙張尺寸
200 ^{*1} (整體放大 4 倍)	A5→A3
141 ^{*1} (整體放大 2 倍)	A4→A3、A5→A4
122 ^{*1}	F→A3、A4→B4 JIS
115	B4 JIS→A3
93 ^{*1}	--
87	A3→B4 JIS
82 ^{*1}	F→A4、B4 JIS→F
71 ^{*1} (整體縮小為 1/2)	A3→A4、A4→A5
65	A3→F
50 ^{*1} (整體縮小為 1/4)	A3→A5、F→A5

*1 預設設定值

❖ 英制

比例 (%)	原稿 → 紙張尺寸
200 (整體放大 4 倍)	5 ¹ / ₂ " × 8 ¹ / ₂ " → 11" × 17"
155 ^{*1} (整體放大 2 倍)	5 ¹ / ₂ " × 8 ¹ / ₂ " → 8 ¹ / ₂ " × 14"
129 ^{*1}	8 ¹ / ₂ " × 11" → 11" × 17"
121 ^{*1}	8 ¹ / ₂ " × 14" → 11" × 17"
93 ^{*1}	--
85	F → 8 ¹ / ₂ " × 11"
78 ^{*1}	8 ¹ / ₂ " × 14" → 8 ¹ / ₂ " × 11"
73	11" × 15" → 8 ¹ / ₂ " × 11"
65 ^{*1}	11" × 17" → 8 ¹ / ₂ " × 11"
50 ^{*1} (整體縮小為 1/4)	11" × 17" → 5 ¹ / ₂ " × 8 ¹ / ₂ "

^{*1} 預設設定值

- 您可以選擇一個比例而不需在意原稿或紙張的尺寸。使用某些比例時，部分影像可能不會被影印到，或在複本上會出現空白的邊界。

❖ 微調

- 您可以指定的影印比例為 50 – 200 %。
- 您可以選擇一個比例而不需在意原稿或紙張的尺寸。使用某些比例時，部分影像可能不會被影印到，或在複本上會出現空白的邊界。

❖ 分頁, 交叉分頁, 分類

- 有關可分類紙張尺寸和方向的詳細資訊，請參閱關於本機中的“週邊項目規格”。
- 交叉分頁功能可以使用的紙張尺寸和方向如下：
A4  、B5 JIS  、A5  、8¹/₂" × 11"  、7¹/₄" × 10¹/₂"  
- 紙匣上能夠放置的複本數目如下。當複本數目超過容量時，請將複本從紙匣中取出。
 - 內部接紙盤
已安裝橋接單元：250 張
未安裝橋接單元：125 張
 - 上層內部接紙盤（單格紙匣）
100 張
 - 500 張裝訂分頁機（在裝訂分頁機位移接紙盤上對未裝訂的紙張進行分類）
A4、8¹/₂" × 11" 或更小：500 張
B4 JIS、8¹/₂" × 14" 或更大：250 張

- 500 張裝訂分頁機（在裝訂分頁機位移接紙盤上對裝訂的紙張進行分類）
A4 、B5 JIS 、8 1/2" × 11" ：2 內頁裝訂...55 份、50 內頁裝訂...9 份
A3 、B4 JIS 、11 × 17 、8 1/2" × 14" ：2 內頁裝訂...33 份、30 內頁裝訂...8 份
- 使用交叉分頁或裝訂功能時，容量可能會減少。
- 安裝裝訂分頁機到內部接紙盤也會減少可容納的紙張數量。
- 當安裝了裝訂分頁機時，如果使用交叉分頁功能，則機器會移動分頁，然後輸出複本到裝訂分頁機位移接紙盤。
- 如果您使用分類功能進行影印且選擇紙張可被移動分頁，即使在使用者工具選單中指定了其他接紙盤，機器也會自動輸出複本（包括單頁工作）到裝訂分頁機位移接紙盤。
 - 可移動分頁的紙張尺寸和方向如下：
A3 、B4 、A4 、B5 、11" × 17" 、8 1/2" × 14" 、8 1/2" × 11" 、7 1/4 × 10 1/2 、8 1/2 × 13 、8 1/4 × 13 、8 1/4 × 14 、8K 、16K 

❖ 裝訂

- 下列紙張類型無法裝訂：
 - 明信片
 - 半透明紙
 - 厚紙
 - OHP 投影片
 - 標籤紙（自黏標籤）
 - 捲曲的紙張
 - 硬度不夠的紙張
 - 混合尺寸的紙張
- 在下列情況下，複本會在未裝訂的情況下送到裝訂分頁機位移接紙盤：
 - 當一份複本的張數超過可裝訂容量時。
 - 當影印時記憶體容量降到 0% 時。
- 即使在使用者工具選單中指定了裝訂分頁機位移接紙盤以外的接紙盤，如果您進行帶裝訂的影印，機器也會自動輸出複本到裝訂分頁機位移接紙盤（包括單頁工作）。
- 裝訂功能可以使用的紙張尺寸和方向及可裝訂容量如下所示：
 - 500 張裝訂分頁機
A3 、B4 JIS 、11" × 17" 、8 1/2 × 13 、8 1/4 × 13 、8 1/2" × 14" 、8 1/4 × 14 SEF：30 張
A4 、B5 JIS 、8 1/2" × 11" 、7 1/4 × 10 1/2 、16K ：50 張

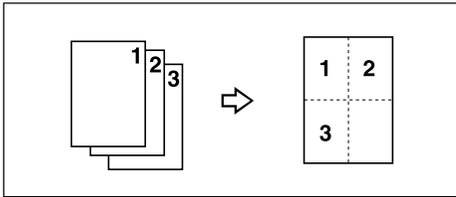
- 當複本數目超過紙匣容量時，影印就會停止。如果發生這種情形，請將裝訂分頁機位移接紙盤中的複本取出，然後再繼續影印。裝訂成品的紙匣容量如下：（紙張重量：80 g/m²，20 磅）
 - 500 張裝訂分頁機
 - A4 □□、B5 JIS □□、8¹/₂" × 11" □□：2 內頁裝訂...55 份、50 內頁裝訂...9 份
 - A3 □、B4 JIS □、11" × 17" □、8¹/₂" × 14" □：2 內頁裝訂...33 份、30 內頁裝訂...8 份
 - 您無法在影印時更改裝訂的位置。
 - 原稿影像旋轉時，裝訂方向也會改變 90°。
 - 可以旋轉的原稿影像尺寸上限如下：公制：A4；英制：8¹/₂" × 11"
 - 裝訂功能與合併或自動縮小 / 放大功能一起使用時，視原稿和紙張放置的方向而定，可能會出現“將出現空白部分。”訊息。這種情況下，請更改紙張方向。
 - 當選擇“裝訂：左邊 2”或“裝訂：頂端 2”時，下列設定對正確旋轉影像很有幫助：
 - [自動縮小 / 放大] 或 [自動紙張選擇]
 - 使用者工具的影印機功能中的 [自動紙匣切換]

❖ 雙面影印

- 以下尺寸方向的紙張可以用於雙面影印。
 - A3 □、B4 JIS □、A4 □□、B5 JIS □□、A5 □□、11" × 17" □、8 × 13 □、8¹/₂ × 13 □、8¹/₄ × 13 □、8¹/₂ × 14" □、8¹/₄ × 14 □、8¹/₂" × 11" □□、7¹/₄ × 10¹/₂ □□、8K □、16K □□
- 本功能無法使用下列紙張：
 - 小於 A5（7¹/₄" × 10¹/₂"）尺寸的紙張
 - 比 90 g/m²（24 磅）厚的紙張
 - 比 64 g/m²（17 磅）薄的紙張
 - 半透明紙
 - 標籤紙（自黏標籤）
 - OHP 投影片
 - 厚紙
 - 信封
- 如果在 ARDF 中放置的原稿數量為奇數，則影印件最後一頁的背面為空白。
- 影印時，影像移動以留出裝訂邊界。

❖ 合併

- 本機自動根據紙張尺寸及每頁複本上合併的原稿頁數，選擇複製比例。
- 可選擇的複製比例為 50 – 200 %。
- 如果計算出的比例低於最小比例，將會自動調整修正至可用比例範圍內。然而，使用某些比例時，影像的某些部分可能無法影印。
- 您不能使用自訂尺寸的紙張。
- 如果原稿和紙張的方向不同，機器會自動將影像旋轉 90°，以產生正確的影印件。
- 如果原稿放置的張數少於合併所需的數目時，最後一頁的位置會是空白，如圖所示。



❖ 雙面邊界

- 如果設定的裝訂邊界太寬，可能就無法影印到部分影像。

索引

A

APS/自動縮小/放大優先, 5
ARDF, 2, 8, 13
ARDF 不相容原稿, 8

O

OHP 投影片, 27
OK 鍵, 4

四畫

分頁, 44, 67
分頁鍵, 44
分類, 48
手送台, 17, 23
手送台影印, 67
手動紙張選擇, 36, 37
文件導板, 13
文字, 35
方向, 5
比例, 40, 41, 67
水平尺寸, 15, 18, 23, 26

五畫

加深鍵, 34
可以偵測的尺寸, 8
可列印範圍, 10, 30
本機的用途, ii

六畫

交叉分頁, 5, 44, 47, 67
合併, 55, 59, 67
合併的影像位置, 55
合併/連續鍵, 57, 59, 62
在曝光玻璃上放置原稿, 12
多頁合併成單頁, iv
如何閱讀本手冊, 1
托板, 23
自訂尺寸原稿, 15, 18
自訂尺寸紙張, 26
自動分頁, 5
自動紙匣切換, 5
自動紙張選擇, 8, 36, 37
自動紙張選擇功能可以偵測的尺寸, 8
自動縮小/放大, 42

七畫

位置, 50
位置標記, 8
更改份數, 46

八畫

使用者工具, 5
使用控制面板上的按鍵, 4
放大, 39, 42
放置自訂尺寸原稿, 15, 18
放置原稿, 7, 11
放置普通尺寸原稿, 14, 17
初始影印顯示畫面, 3, 21

九畫

信封, 30
信紙信頭設定, 5
厚紙, 28
垂直尺寸, 15, 18, 23, 26
建議原稿, 7
限制標誌, 13

十畫

原稿, 7
原稿尺寸, 7, 8
原稿方向, 11, 50, 52, 55
原稿和信封的方向, 30
原稿計數顯示, 5
原稿重量, 7
原稿類型設定, 5, 35
原稿類型鍵, 35
書籍至單面, 62
紙匣, 14
紙張, 36
紙張導板, 23
紙張導板釋放桿, 23
退出鍵, 4

十一畫

基準點, 39
將原稿放入 ARDF, 13
將紙張裝入手送台, 23
從手送台影印, 23
控制面板, 4
控制面板上的按鍵, 4
捲動鍵, 4, 40
旋轉影印, 38
符號, 1
組合表, 65
連續影印件, 62

十二畫

最大份數, 5
最大掃描區域, 8
單面 4 頁至合併單面, 55
單面 4 頁至合併雙面, 59
單面 8 頁至合併雙面, 59
單面合併, 55
單面至雙面, 52
單面雙頁至合併單頁, 55
普通尺寸原稿, 14, 17
普通尺寸紙張, 25
進行影印的基本操作步驟, 21

十三畫

微調, 40, 67
照片, 35
補充資訊, 67
裝訂, 50
裝訂分頁機已安裝, 44
裝訂分頁機未安裝, 45
裝訂位置與原稿設定, 50
裝訂器, 50
預設縮小 / 放大, 39, 67
預設縮小 / 放大優先, 5

十四畫

需要選購配置的功能, 2

十五畫

影印, 21
影印功能, 34
影印在 OHP 投影片上, 27
影印在自訂尺寸紙張上, 26
影印在信封上, v, 30
影印在厚紙上, 28
影印在普通尺寸紙張上, 25
影印書籍類原稿, v
影印紙, 36
影印機功能, 5
影印鍵, 21
影像遺失區域, 10
數字鍵, 15, 18, 21, 26, 41, 44, 46
複製比例, 5
調整影像濃度, 34
閱讀顯示畫面, 4

十六畫

選單保護, 5
選擇手送台, 17
選擇紙匣, 14
選擇影印紙, 36
選擇鍵, 4

十七畫

縮小, 39, 42

十八畫

雙面, 52
雙面 4 頁至合併雙面, 59
雙面合併, 59
雙面至單面, 62
雙面至雙面, 52
雙面單頁至合併單面, 55
雙面影印, 67
雙面影印模式優先, 5
雙面影印鍵, 52
雙面影印類型, ii
雙面雙面至合併雙面, 59
雙面雙頁至合併單面, 55
雙面邊界, 5, 67

十九畫

曝光玻璃, 8, 12

難以偵測的尺寸, 10

二十三畫

變淡鍵, 34

顯示畫面, 3

按照 IEC 60417 標準，本機主電源開關使用下列符號：

- ⏻ 表示電源接通。
- ⏻ 表示電源關閉。
- ⏻ 表示待機。

商標

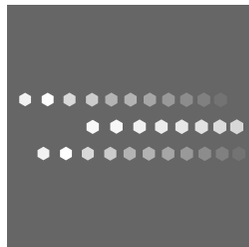
Acrobat® 是 Adobe Systems Incorporated 的註冊商標。

這裡使用的其它產品名稱僅用作辨識且可能是它們相應公司的商標。我們對這些標誌不擁有任何權利。

MP 2500 / Aficio MP 2500

操作說明書

影印參考手冊



機型 MP 2500/Aficio MP 2500

TA (TA) D010-7749