
DSm620d Aficio™ 2020D

操作說明書 影印參考手冊



-
- 1 放置原稿
 - 2 影印
 - 3 疑難排解
 - 4 使用者工具（影印機功能）
 - 5 備註
 - 6 規格

簡介

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

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，意外或相關因素而生的損壞承擔任何責任。

註

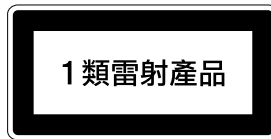
部分說明圖可能與您的機器略有差異。

有些週邊項目在某些國家可能沒有。相關的詳細資訊，請洽詢當地經銷商。

雷射安全：

本機屬於第一級的雷射裝置，安全程度足供辦公室 / 電子資料處理之用。本機包括一個 5 毫瓦、760 – 800nm 波長的 GaAlAs 雷射二極體。直視（或間接反射）雷射光束可能導致眼睛嚴重傷害。本機設計有安全措施與互鎖機制，以避免操作人員暴露在雷射光下。

下面的標籤貼於本機背面。



注意：

如果採用的控制、調整或操作步驟與本手冊的說明不同，可能會造成危險的輻射外洩。

在本手冊中使用了兩種度量制。使用本機時請參閱公制。

為了獲得優異的影印質量，供應商建議您使用原廠原裝碳粉。

如果在供應商辦公用品上使用了非原廠原裝配件，供應商對由此而引起的一切後果概不負責。

電源

110V，60Hz，12A 或更高

請務必將電源線連線至上述的電源。有關電源的詳細資訊，請參見第 53 頁“電源連接”。

本機操作手冊

以下手冊內容說明本機的操作程序。某些特定功能請參閱本手冊的相關章節。



- 本手冊僅供特定機型使用。
- Adobe Acrobat Reader 必須閱讀 PDF 檔案中的手冊內容。
- PDF 檔案手冊包含在所提供的 CD-ROM “Printer/Scanner Drivers and Utilities” 當中。
- ❖ **常規設定指南**
對本機做概略說明並介紹系統設定值（紙匣，主要操作者工具等）和疑難排解。有關通訊錄操作，例如登記傳真號碼，電子郵件地址和使用者的代碼。
- ❖ **網路指南（PDF 檔 - CD-ROM）**
描述本機與電腦在網路環境中的設定程序。
- ❖ **影印參考手冊（本手冊）**
描述本機影印功能的操作、功能與疑難排解。
- ❖ **傳真機參考手冊 < 基本功能 >**
描述本機傳真功能的操作、功能與疑難排解。
- ❖ **傳真機參考手冊 < 進階功能 >**
描述主要操作人員的進階功能與設定。
- ❖ **印表機參考手冊 1**
描述本機印表機功能的系統設定值和操作。
- ❖ **印表機參考手冊 2（PDF 檔 - CD-ROM）**
描述本機印表機功能的操作、功能與疑難排解。
- ❖ **掃描器參考手冊（PDF 檔 - CD-ROM）**
描述本機掃描功能的操作、功能與疑難排解。
- ❖ **DeskTopBinder Lite 的手冊**
DeskTopBinder Lite 是一個公用程式，包含在標有 “Printer/Scanner Drivers and Utilities” 的 CD-ROM 中。
 - **DeskTopBinder Lite 設定指南（PDF 檔 - CD-ROM）**
詳細說明 DeskTopBinder Lite 的安裝與操作環境。安裝了 DeskTopBinder Lite 時，本指南可從 [設定] 對話方塊顯示。
 - **DeskTopBinder Lite 入門指南（PDF 檔 - CD-ROM）**
描述 DeskTopBinder Lite 的操作並提供其功能的概觀介紹。安裝有 DeskTopBinder Lite 時，本指南被增加到 [開始] 選單。
 - **Auto Document Link 指南（PDF 檔 - CD-ROM）**
描述與 DeskTopBinder Lite 一起安裝的 Auto Document Link 之操作與功能。安裝有 DeskTopBinder Lite 時，本指南被增加到 [開始] 選單。

❖ ScanRouter V2 Lite 的手冊

ScanRouter V2 Lite 是一個公用程式，包含在標有 “Printer/Scanner Drivers and Utilities” 的 CD-ROM 中。

- ScanRouter V2 Lite 設定指南（PDF 檔 - CD-ROM）
詳細說明 ScanRouter V2 Lite 的安裝、設定與操作環境。安裝了 ScanRouter V2 Lite 時，本指南可從 [設定] 對話方塊顯示。
- ScanRouter V2 Lite 管理指南（PDF 檔 - CD-ROM）
描述傳送伺服器管理與操作，並概觀介紹 ScanRouter V2 Lite 的功能。安裝有 ScanRouter V2 Lite 時，本指南被增加到 [開始] 選單。

❖ 其他手冊

- PostScript3 補充文件（PDF 檔 - CD-ROM）
- Unix 補充說明（請洽授權經銷商，或本網站上的 PDF 檔。）

目錄

本機操作手冊	i
注意	1
如何閱讀本手冊	2
主要週邊項目的名稱	2
安全資訊	3
操作時的安全	3
⚠ 警告標籤及印記和 ⚠ 注意標籤的位置	5
控制面板	6
顯示畫面	8
閱讀顯示畫面和使用按鍵	8
開啟電源	9
開啟主電源	9
開啟電源	9
關閉電源	9
關閉主電源	10
節電	10

1. 放置原稿



原稿	11
推薦的原稿尺寸和重量	11
自動選擇紙張能夠偵測的尺寸	12
影像丟失的區域	13
放置原稿	14
原稿方向	14
在曝光玻璃上放置原稿	14
將原稿放入 ADF 或 ARDF	15

2. 影印

基本操作步驟	17
從手送台影印	18
影印功能	21
調整影像濃度	21
選擇原稿類型設定	21
選擇影印紙	21
預設縮小 / 放大	23
微調	23
自動縮小 / 放大	24

分頁	25
雙面影印	26
單面合併	28
雙面合併	30
連續複本	31

3. 疑難排解

如果本機無法執行您想要的操作	33
有訊息顯示時	33
如果您無法獲得清潔的影本	34
如果無法得到您想要的複本	35
記憶體已滿時	36
 裝入紙張	37
裝入紙張	37
固定方向紙張或雙面紙張	38
 添加碳粉	41
處理碳粉	41
碳粉存放	41
用過的碳粉	41
移除碳粉	42
放入碳粉	43

4. 使用者工具（影印機功能）

存取使用者工具（影印機功能）	45
變更預設設定值	45
離開使用者工具	46
您可以用使用者工具變更的設定值	47
APS/ 自動縮小 / 放大優先	47
自動紙匣切換	47
原稿類型設定	47
雙面影印模式優先順序	48
方向	48
最大份數	48
原稿計數顯示	48
複製比例	48
預設 R/E 優先	48
雙面影印邊界	49
交叉分頁	49
交叉分頁：自動繼續	49
信紙表頭設定	49

5. 備註

注意事項	51
本機放置地點	52
機器環境	52
移動	52
電源連接	53
機器旁的空間	53
維護您的機器	54
清潔曝光玻璃	54
清潔原稿蓋	54
清潔 ADF 或 ARDF	54

6. 規格

組合表	55
補充資訊	56
索引	59

注意

重要資訊

切勿影印法律禁止影印的任何項目。

地方法律通常禁止影印以下項目：

銀行票據、印花稅票、債券、股票、銀行匯票、支票、護照、駕駛執照。

無線 LAN 介面（週邊項目）和 Bluetooth 使用者注意事項

本機使用時，須按照隨附使用手冊或說明書進行操作。請避免任何違法使用。

不可違反低功率電波輻射性電機管理辦法之所有控制、調整及開關之方法。

對任何可能造成違反低功率電波輻射性電機管理辦法規定之使用方法，進行調整或由具有發射機維修專長之技術人員執行或由其直接監督及負責。

不可置換任何可能造成違反上述管理辦法之零件（晶體、半導體等）。

經形式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線通信。

低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

如何閱讀本手冊

符號

本說明書中使用下列符號。

警告：

本符號表示您如果不遵照符號下的說明操作的話，可能導致死亡或重傷的危險後果。所有此類說明已記述在影印參考手冊手冊中的安全資訊一節內，請務必詳細閱讀。

注意：

本符號表示您如果不遵照符號下的說明操作本機的話，可能導致輕度或中度傷害，或不牽涉人體傷害的財產損失。所有此類說明已記述在影印參考手冊手冊中的安全資訊一節內，請務必詳細閱讀。

* 上述說明皆為以您個人安全為考量的注意事項。

重要訊息

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

準備

本符號表示操作前所需的信息或注意事項。

註

本符號表示操作時的注意事項，或在操作錯誤後應採取的行動。

限制

本符號表示數值限制、不能一起使用的功能或不能使用特定功能的情況。

參考

本符號表示參考手冊資料。

[]

在本機顯示面板上出現的按鍵。

【 】

在本機控制面板上的按鍵。

主要週邊項目的名稱

本機器的主要週邊項目在本手冊中稱呼如下：

- 自動送稿機 →ADF
- 可掃描雙面的自動送稿機 →ARDF

安全資訊

使用本機時，請務必遵守下列安全注意事項。

操作時的安全

在本手冊中使用了下列重要的符號：

⚠ 警告：

本符號表示如果不遵守此說明操作的話，可能導致死亡或重傷的潛在危險情況。

⚠ 注意：

本符號表示如果不遵守此說明操作的話，可能導致輕度、中度傷害，或財產損失的潛在危險情況。

⚠ 警告：

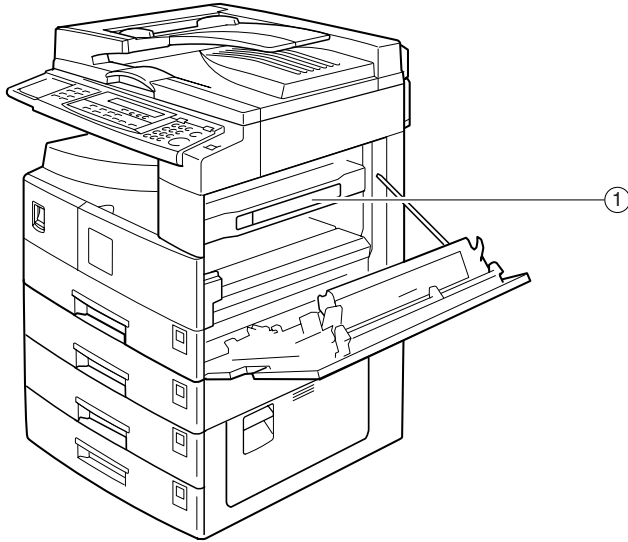
- 如果電源線或插頭磨損或損壞，拔出電源插頭（請拔插頭，不要拔電線）。
- 為避免危險的觸電或雷射曝光，請勿移除手冊中沒有指出的蓋或螺絲。
- 如果發生以下情況，關閉電源並拔出電源插頭（請拔插頭，不要拔電線）：
 - 有液體進入本機。
 - 認為本機需要維修。
 - 本機外殼損壞。
- 請勿焚燒散落的碳粉或用過的碳粉。碳粉遇到火焰可能會燃燒。
- 處置可以由授權經銷商進行。
- 根據當地規定處置使用過的碳粉瓶。
- 僅能將本機連接至此手冊封面內頁中所述的電源。將電源線直接插入牆上的插座中，並請勿使用延長電線。
- 請勿使電源線受損、斷裂、或進行任何修改。請勿將重物置於其上。請勿用力拉扯或非必要的過度彎曲。這些動作可能導致電擊或火災。
- 請勿讓機器接觸易燃液體、瓦斯和噴霧劑。否則會有起火或觸電的情形發生。

⚠ 注意：

- 請避免本機在下雨或下雪等潮濕天氣中受潮。
- 移動本機之前請將電源線從牆上電源插座上拔下。移動本機時，應小心不要將本機下的電源線損壞。
- 當您將電源插頭由牆上的電源插座拔起時，請務必拿著插頭（而不是電源線）拔出。
- 請勿讓迴紋針、釘書針或其他小金屬物掉進本機內。
- 請將碳粉（用過或沒用過）和碳粉瓶放在兒童拿不到的場所。
- 為保護環境，請勿在家庭垃圾收集站丟棄本機或用完的消耗品。廢棄物的處理可以在授權的經銷商或適當的收集站進行。
- 本機內部可能非常熱。請勿觸摸貼有「高溫表面」標籤的部分。否則可能會導致受傷。
- 請將本機遠離濕氣及灰塵。否則可能發生火災或電擊。
- 請勿將本機置於不平穩或傾斜的表面上。若是本機傾倒，可能會造成傷害。
- 移動本機前，請確定四個把手均已完全拔出。否則可能會導致受傷。移動本機後，請將四個把手置於原位。
- 安裝完週邊紙匣組件後，請勿水平推動主機的上半部分。如果紙匣組件從主機上掉落，可能會導致受傷。
- 若是在狹窄的空間中使用本機，請確定空氣流通。

⚠ 警告標籤及印記和 ⚠ 注意標籤的位置

本機的⚠警告和⚠注意標籤位置如下。為了您的安全，請按照以下說明處置本機。



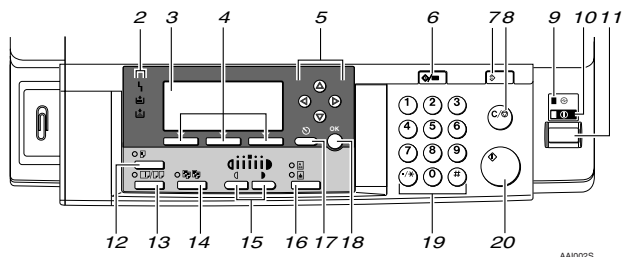
①

<p>CAUTION ATTENTION 주의 ACHTUNG ATTENZIONE PRECAUCION 注意</p>				<ul style="list-style-type: none"> • High temperature. Be careful of hot parts when clearing paper jams. • Temperature élevée. Attention aux pièces chaudes en supprimant un bouchage papier. • 고온이므로 용지 걸림 제거시 주의해 주십시오. • Vorsicht hohe Temperaturen! Achten Sie auf heiße Geräteteile, wenn Sie einen Papierstau beheben. • 高温。清除卡紙時請小心熱燙的部份。 	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura elevata. Fare attenzione alle parti calde quando si eliminano gli inceppamenti della carta. • Alta temperatura. Tenga cuidado con las partes calientes cuando elimine los atascamientos de papel. • 高温。取夾紙時，請小心高溫部份。 • 高温です。用紙づまり処理は、高温部分に注意しながら行ってください。
--	--	--	--	---	---

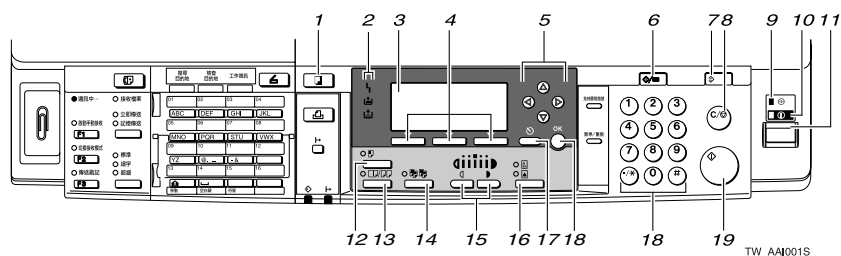
AA029S

控制面板

❖ 僅影印機



❖ 安裝了所有週邊項目








1. 【影印】鍵

按下啟動影印機功能。

2. 指示燈

顯示錯誤和機器狀態。

- ：錯誤指示燈
請參閱常規設定指南中的「控制面板」。
- ：添加碳粉指示燈
參閱第 41 頁“ 添加碳粉”。
- ：裝紙指示燈
參閱第 37 頁“ 裝入紙張”。

3. 顯示畫面

顯示操作狀態和訊息。

4. 選擇鍵

對應顯示畫面上的項目。按此鍵以選擇對應項目。

5. 捲動鍵

按此鍵以選擇項目。

- 【▲】：向上捲動
- 【▼】：向下捲動
- 【▶】：向右捲動
- 【◀】：向左捲動

🔍 參考

參閱第 8 頁“閱讀顯示畫面和使用按鈕”。

6. 【使用者工具 / 計數器】鍵

按下依要求變更預設或操作參數。

7. 【總清除】鍵

按下此鍵清除目前設定值。

8. 【清除 / 停止】鍵

清除：清除輸入的數值。
停止：停止影印。

9. 主電源指示燈

開啟主電源開關後亮起。

參考

第 9 頁“開啟電源”

10. 開機指示燈

開啟操作開關後亮起。

參考

第 9 頁“開啟電源”

11. 操作開關

按下開啟電源。開機指示燈亮起。若要將電源關閉，再按一下此開關。

註

□ 掃描期間或設定預設值時，此鍵沒作用。

12. 【雙面影印】鍵

進行雙面影印。

參考

參閱第 26 頁“雙面影印”。

13. 【合併 / 連續】鍵

按下合併複本或使複本連續。

參考

第 28 頁“單面合併”

第 31 頁“連續複本”

14. 【分頁】鍵

自動將複本分頁。

15. 【變淡】和【加深】

按下此鍵變更影像濃度設定值。用五個增減單位（變淡到加深）選擇影像濃度。

16. 【原稿類型】鍵

按下選擇用 [原稿種類 1 (文字)] 或 [原稿種類 2 (圖片)] 登記的原稿類型。選擇原稿類型後，對應指示燈亮起。

17. 【取消】鍵

按下此鍵取消操作或回到之前的顯示畫面。

18. 【OK】鍵

按下設定所選項目或輸入的數值。

19. 數字鍵

按此鍵以輸入數值。

20. 【開始】鍵

按此鍵以開始掃描或傳送。

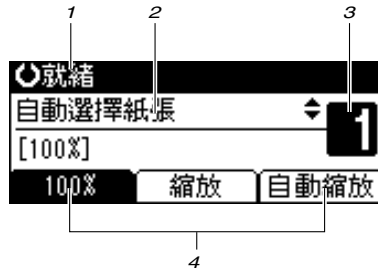
顯示畫面

本節指示如何閱讀顯示畫面和使用起始的影印顯示畫面中的選擇鍵。



□ 開啟本機後，影印畫面會設定成預設螢幕。

❖ 起始的影印顯示畫面



TW AA10245

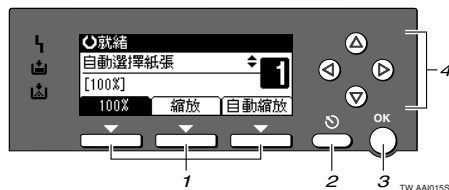
1. 操作狀態或訊息
2. 訊息和所選紙匣在此處出現。目前選擇的項目出現在括號中。
3. 設定張數。
4. 縮小 / 放大（不固定）比例的功能。

閱讀顯示畫面和使用按鍵

本節指示如何閱讀顯示畫面和使用起始的影印顯示畫面中的選擇鍵。



□ 開啟本機後，影印畫面會設定成預設螢幕。



TW AA10155

1. 選擇鍵
對應顯示畫面末行上的項目。
示例：起始的影印顯示畫面
 - 出現本手冊中的「按 [100%]」說明時，按左側選擇鍵。
 - 出現本手冊中的「按 [縮放]」說明時，按中間選擇鍵。
 - 出現本手冊中的「按 [自動縮放]」說明時，按右側選擇鍵。
2. 【取消】鍵
按下此鍵取消操作或回到之前的顯示畫面。
3. 【OK】鍵
按下設定所選項目或輸入的數值。
4. 捲動鍵
按下將游標逐個地移向各個方向。
出現本手冊中的【▲】、【▼】、【▶】或【◀】鍵時，按相同方向的捲動鍵。

開啟電源

本機有兩個電源開關。

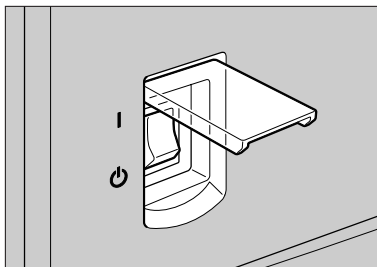
- ❖ **操作開關（在控制面板右側）**
按下啟動本機。在機器暖機之後，您可以操作本機。
- ❖ **主電源開關（在本機左側）**
關閉此開關會讓控制面板右側的主電源指示燈熄滅。執行此動作之後，本機電源就會完全關閉。
已安裝傳真組件（週邊項目）時，關閉此開關可能導致記憶體中的傳真檔案遺失。僅在需要時使用此開關。

註

- 若您一段時間沒有使用本機，會自動進入節電模式或自行關閉。請參閱**常規設定指南**。

開啟主電源

- 1** 請確定電源線已穩固地插在牆上的插座中。
- 2** 開啟主電源開關。
主電源指示燈亮起。



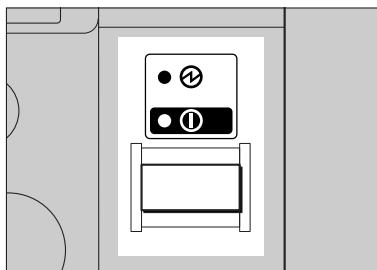
AA1027S

重要訊息

- 開啟主電源之後，請勿立即關閉主電源開關。否則，可能會導致記憶體有所損壞，造成故障。

開啟電源

- 1** 按下操作開關。
開啟指示器亮起。



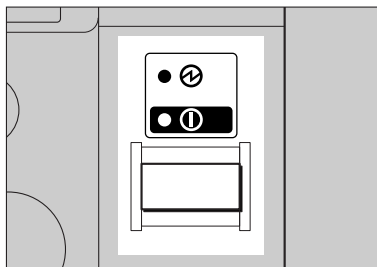
ZENH080E

註

- 若是按下操作開關時電源沒有開啟，請檢查主電源開關是否為開啟。若是關閉的，請將它開啟。

關閉電源

- 1** 按下操作開關。
開機指示器熄滅。



ZENH080E

註

- 即使按下操作開關，指示燈也不會熄滅，但在以下情況會閃爍：
 - 在與外部設備通訊時。

關閉主電源

重要訊息

- 開機指示燈亮著或閃爍時，切勿關閉主電源開關。否則，可能會導致記憶體有所損壞。
- 在您關閉主電源開關之前，請確定在初始掃描器顯示畫面上可用記憶體顯示為 100%。
- 拉出電源插頭前，務必關閉主電源開關。否則，可能會導致記憶體有所損壞。

1 確認開機指示燈未點亮。

2 關閉主電源開關。 主電源指示燈熄滅。

已安裝傳真組件（週邊項目）時

使用傳真功能時將主電源開關關閉會導致等候中的傳真或列印工作取消，同時也無法接收進入的傳真文件。如果由於某些原因必須關閉此開關，請注意以下事項：

重要訊息

- 在您關閉主電源開關或拔除電源線之前，請確定畫面上可用記憶體顯示為 100%。記憶體中的傳真檔案會在您關閉主電源開關或拔除電源線的一小時之後刪除。參閱傳真機參考手冊 < 進階功能 > 的「關閉主電源開關 / 電力中斷情況」。
- 縱使按下操作開關，開機指示燈依舊不熄滅並在撥號模式下閃爍時，請檢查下列說明目並將主電源開關關閉。
 - 未以電腦控制本機。
 - 本機未接收傳真。

節電

自動關機 / 低耗電

本機會在工作完成一陣子後，自動關閉電源。此功能稱為「自動關機」。

註





- 您可以改變自動關機的時間。請參閱常規設定指南。
- 在下列情況中，無法操作自動關閉計時器功能：
 - 出現警告訊息時
 - 出現服務呼叫訊息時
 - 夾紙時
 - 蓋子開著時
 - 出現「添加碳粉」訊息時
 - 補充碳粉時
 - 顯示使用者工具螢幕時
 - 進行固定暖機程序時
 - 傳真機、印表機或其他功能啟動時
 - 列印期間暫停操作時
 - 使用免持聽筒撥號功能時
 - 正在登記接收者於通訊錄或群組撥號清單時
 - 數據輸入指示燈亮起或閃爍時

1. 放置原稿





原稿

推薦的原稿尺寸和重量

❖ 公制

原稿位置	原稿尺寸	原稿重量
曝光玻璃	最大為 A3	--
ADF 或 ARDF	單面原稿： A3  - A5 	40 - 128 g/m ²
	雙面原稿： ^{*1} A3  - A5 	52 - 105 g/m ² ^{*1}

❖ 英制

原稿位置	原稿尺寸	原稿重量
曝光玻璃	最大為 11"×17"	--
ADF 或 ARDF	單面原稿： 11" × 17"  - 5½" × 8½" 	11 - 34 磅
	雙面原稿 ^{*1} ： 11" × 17"  - 5½" × 8½" 	14 - 28 磅 ^{*1}

*1 需要選購的 ARDF。

註

- ADF 中可以放置約 30 張原稿。
- ARDF 中可以放置約 50 張原稿。

與 ADF 或 ARDF 不相容的原稿

將下列的原稿放入 ADF 或 ARDF 可能會導致夾紙或損壞原稿。所以請將下列原稿放在曝光玻璃上。

- 第 11 頁“推薦的原稿尺寸和重量”中指定以外的原稿
- 帶有訂書針或夾子的原稿
- 有打孔或破損的原稿
- 捲曲、折疊或有縐痕的原稿
- 黏貼的原稿
- 有塗敷層的原稿，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
- 薄型、易彎曲的原稿
- 較厚的原稿，例如明信片
- 經裝訂的原稿，例如書籍
- 透明的原稿，例如 OHP 投影片或半透明紙



原稿如果是用鉛筆或類似的工具書寫，原稿可能會變髒。

自動選擇紙張能夠偵測的尺寸

❖ 公制

尺寸	A3	B4 JIS *1	A4	B5 JIS *1	B5 JIS *1	A5	8 1/2" × 13"
原稿位置							
曝光玻璃	○	○	○	×	○	×	×
ADF 或 ARDF	○	○	○	○	○	○	○

○：可偵測尺寸 ×：不可偵測尺寸

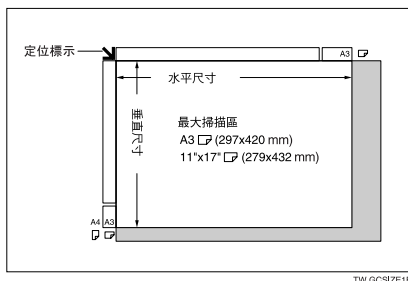
*1 JIS：日本工業標準

❖ 英制

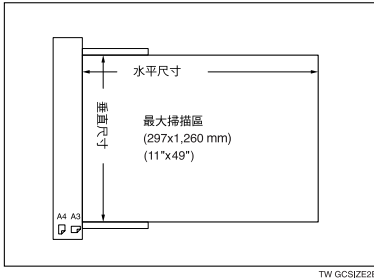
尺寸	11" × 17"	8 1/2" × 14"	8 1/2" × 13"	8 1/2" × 11"	5 1/2" × 8 1/2"
原稿位置					
曝光玻璃	○	○	○	○	×
ADF 或 ARDF	○	○	×	○	○

○：可偵測尺寸 ×：不可偵測尺寸

❖ 曝光玻璃



❖ ADF 或 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。否則可能無法正常影印影像。參閱第 15 頁“放入自訂尺寸的原稿”。

難以偵測到的尺寸

本機難以偵測下列原稿的尺寸，所以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
- 包括部分實色影像的原稿
- 在邊緣有實色影像的原稿

影像丟失的區域

即使您正確地將原稿放在 ADF 或 ARDF 中或曝光玻璃上，仍可能不會影印出四邊 4 mm (0.2") 的邊界。

放置原稿

註

- 請注意僅在修正液和墨水完全乾燥後再放置原稿。如果不加以注意，會使曝光玻璃沾上污點，並將污點影印至複本上。

參考

若需要可設定的各種原稿尺寸，請參閱第 11 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。有關詳細資訊，請參閱每個功能的說明。

原稿	ADF 或 ARDF	曝光玻璃

在曝光玻璃上放置原稿

1 掀起原稿蓋或 ADF 或 ARDF。

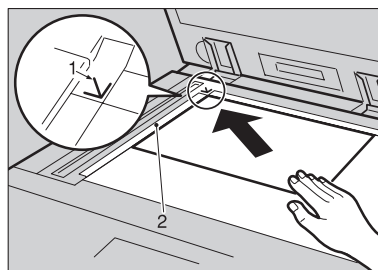
重要訊息

- 掀起原稿蓋、ADF 或 ARDF 時，請勿太過用力。如果太過用力，可能開啟（或損壞）ADF 蓋或 ARDF 蓋。

註

- 務必將原稿蓋、ADF 或 ARDF 提起 30° 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。



1. 位置標記

2. 左邊尺規

註

- 請從第一頁開始影印。

3 放下原稿蓋、ADF 或 ARDF。

將原稿放入 ADF 或 ARDF

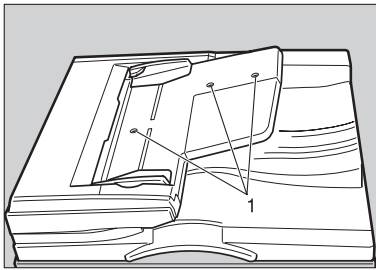
應在下列情況下進行設定：

- ❖ 放置自訂尺寸原稿時：
第 15 頁“放入自訂尺寸的原稿”

註

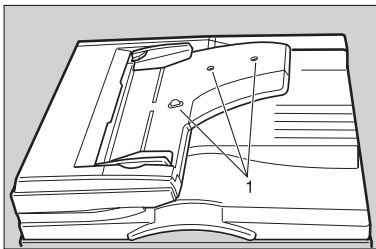
- ❑ 堆疊原稿時，不可超過 ADF 或 ARDF 側面檔板的限制標記。
- ❑ 最後一頁應該在最下面。
- ❑ 請勿將手或異物放在感應器上。否則會導致尺寸檢測不正確，或出現送紙不順的錯誤訊息。同時，請勿將任何物品放置於蓋上，否則也可能會造成故障。

❖ ARDF



ZAAH260E

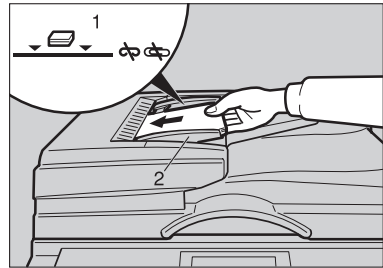
❖ ADF



AAI036S

1. 感應器

- 1 將文件導板設定到原稿尺寸位置。
- 2 對準原稿邊緣並將影印面朝上放入 ADF 或 ARDF 中。



AAI026S

1. 限制標記
2. 文件導板

註

- ❑ 將捲曲的原稿放入 ADF 或 ARDF 前，先將捲曲的部分弄平。
- ❑ 若要防止一次送入多頁，請先扇動原稿再放入 ADF 或 ARDF。
- ❑ 將原稿成直角放置。

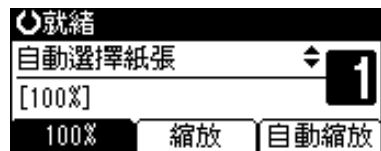
放入自訂尺寸的原稿

在 ADF 或 ARDF 中放入自訂尺寸原稿時，請指定原稿尺寸。

註

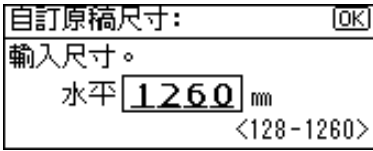
- ❑ 垂直長度 105 – 297mm (4.2" – 11.6")、水平長度 128 – 1,260 mm (5.1" – 49.6") 的紙張，可配合此功能使用。

- 1 使用【▲】或【▼】選擇紙匣或手送台，然後按下【#】鍵。



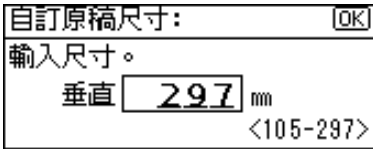
- 2** 用數位鍵輸入原稿的水平尺寸，然後按下【OK】鍵。

1



- 如果輸入錯誤，請按下【清除/停止】鍵，然後重新輸入數值。

- 3** 用數位鍵輸入原稿的垂直尺寸，然後按下【OK】鍵。



出現「已接受」訊息和設定的原稿尺寸。

登記自訂尺寸原稿設定值後，<OK>就緒會出現在影印顯示畫面頂端。




基本操作步驟

- 1** 如果機器設定為需要使用者代碼，請用數字鍵輸入使用者代碼（最多可輸入 8 位數），然後按【OK】或【#】鍵。

本機已準備進行影印。

🔍 參考

關於使用者代碼，請參閱*常規設定指南*中的「主要操作者工具」。

- 2** 請確認「 就绪」出現在顯示畫面中。

❖ 起始的影印顯示畫面



如果顯示任何其他功能，請按【影印】鍵。

- 3** 請確認未保留先前的設定。

📌 註

- ❑ 如果仍留下先前的設定，請按下【總清除】鍵並再次輸入。

- 4** 放入原稿。

🔍 參考

第 14 頁“放置原稿”

- 5** 進行必要的設定。

🔍 參考

請參閱每個功能的說明。

- 6** 使用數字鍵輸入影印份數。



📌 註

- ❑ 可以設定的最大影印數量為 99。

- 7** 按【開始】鍵。

影印開始。

📌 註

- ❑ 複本影印面朝下送出。

💡 如何操作

- ❖ 若要切換頁面或選擇功能：請按下捲動鍵。
- ❖ 若要在運行多頁影印時停止本機：按【清除 / 停止】鍵。
- ❖ 影印結束後若要返回到初始狀況：按下【總清除】鍵。
- ❖ 若要清除輸入的數值：按【清除 / 停止】鍵。

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影印紙。

重要訊息









- ❑ 紙張長度超過 433 mm 時，可能會發生變皺、無法送入紙張與夾紙。

註

- ❑ 如果不用標準尺寸的影印紙，您必須輸入垂直和水平的尺寸。參閱第 15 頁“放入自訂尺寸的原稿”。您可以輸入的尺寸如下：

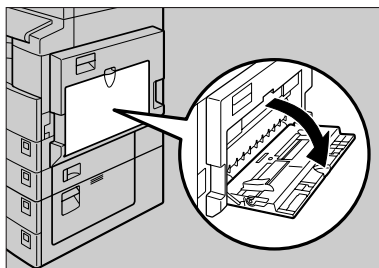
公制	<ul style="list-style-type: none"> • 垂直方向：90 - 297 mm • 水平方向：148 - 600 mm
英制	<ul style="list-style-type: none"> • 垂直方向：3.55" - 11.69" • 水平方向：5.83" - 23.62"

- ❑ 本機會自動偵測以下尺寸為一般影印紙尺寸：

公制	A3  、A4  、A5  、 8" × 13" 
英制	11" × 17"  、8½" × 11"  、 5½" × 8½"  、8½" × 14" 

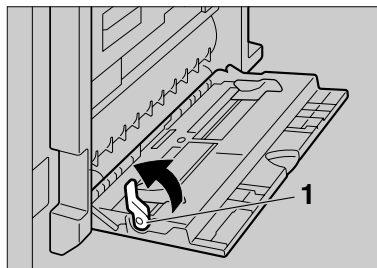
- ❑ 在 OHP 投影片或重量超過 105 g/m²（約 28 磅）的紙張上影印時，必須指定紙張類型。參閱第 20 頁“在特殊紙上影印時”。
- ❑ 每次最多可同時放入的紙張數目依紙張的類型有所不同。最大數量不應超出上限。

1 打開手送台。



ZENY100E

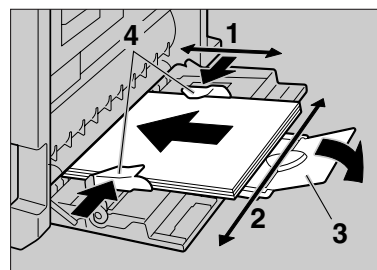
2 向上推紙張導板鬆開把手。



ZENY110E

1. 紙張導板鬆開把手

3 將希望影印的一面朝下插入紙張，然後將紙張導板與紙張尺寸對齊。



ZENY120E



1. 水平尺寸

2. 垂直尺寸

3. 承接桿

4. 紙張導板

註

- ❑ 如果導板沒有和影印紙對齊，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記，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，請將承接桿拉出支撐紙張。
- ❑ 請先將紙鬆開，讓各頁之間有空氣，防止多頁進紙。

- 4** 向下拉紙張導板鬆開把手（步驟 2）。

在顯示畫面上選擇手送台。



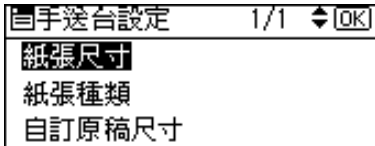
註

- 如果在顯示畫面上沒有選擇 [手送台]，請使用 [▲] 或 [▼] 選擇 [手送台]，然後按下 [#] 鍵。

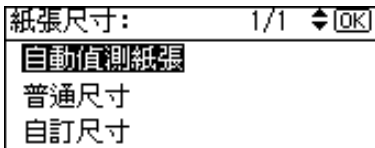
- 5** 選擇紙張的尺寸和類型。

在一般尺寸的紙張上影印時

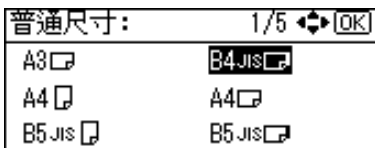
- ① 使用 [▲] 或 [▼] 選擇 [紙張尺寸]，然後按 [OK] 鍵。



- ② 使用 [▲] 或 [▼] 選擇 [普通尺寸]，然後按 [OK] 鍵。



- ③ 使用捲動鍵選擇紙張尺寸，然後按下 [OK] 鍵。



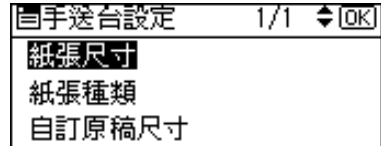
出現「已接受」訊息。

在自訂尺寸紙上影印時

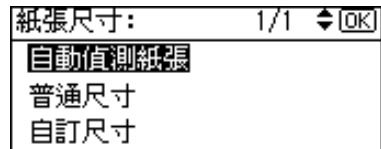
重要訊息

- 您應該指定影印紙尺寸，以免夾紙。

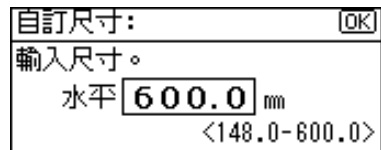
- ① 使用 [▲] 或 [▼] 選擇 [紙張尺寸]，然後按 [OK] 鍵。



- ② 使用 [▲] 或 [▼] 選擇 [自訂尺寸]，然後按 [OK] 鍵。



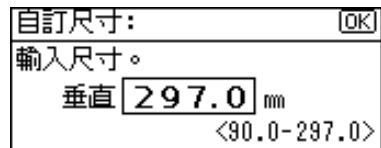
- ③ 用數位鍵輸入原稿的水平尺寸，然後按下 [OK] 鍵。



註

- 如果輸入錯誤，請按下 [清除 / 停止] 鍵，然後重新輸入數值。

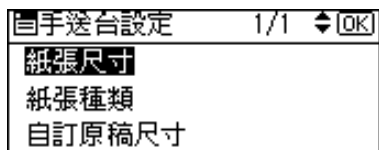
- ④ 用數位鍵輸入原稿的垂直尺寸，然後按下 [OK] 鍵。



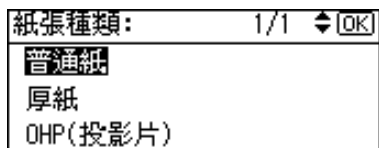
出現「已接受」訊息。

在特殊紙上影印時

- 1 使用【▲】或【▼】選擇[紙張種類]，然後按【OK】鍵。



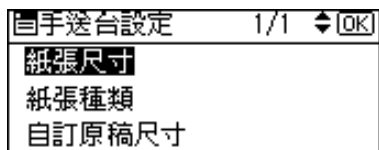
- 2 選擇紙張類型，然後按下【OK】鍵。



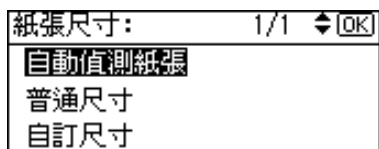
出現「已接受」訊息。

在信封上影印時

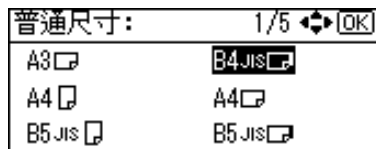
- 1 使用【▲】或【▼】選擇[紙張尺寸]，然後按【OK】鍵。



- 2 使用【▲】或【▼】選擇[普通尺寸]，然後按【OK】鍵。



- 3 從 [C6 env] [C5 env] [DL env] 中選擇信封尺寸，然後按下【OK】鍵。

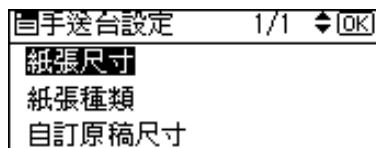


出現「已接受」訊息。

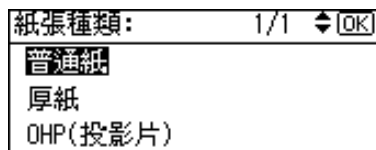
- 4 按【#】鍵。



- 5 使用【▲】或【▼】選擇[紙張種類]，然後按【OK】鍵。



- 6 使用【▲】或【▼】選擇[厚紙]，然後按【OK】鍵。



出現「已接受」訊息。

- 6 放入原稿，然後按【開始】鍵。

註

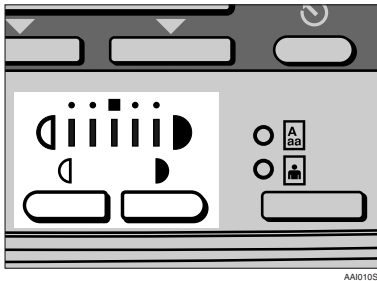
- 要影印到 OHP 投影片上時，請一張一張移開。

影印功能

調整影像濃度

您可以配合原稿調整影印影像濃度。
如果您需要變淡或加深複本，請相應調整影像濃度。

- 1 按下【變淡】或【加深】鍵調整濃度。



選擇原稿類型設定

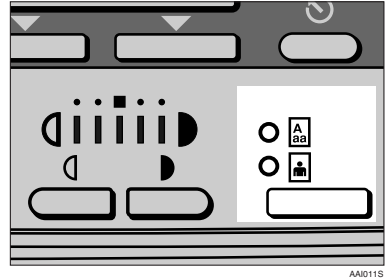
請配合原稿選擇下列兩種類型之一：

- ❖ 文字
如果您的原稿只有文字（沒有圖片），請選擇此類型。
- ❖ 圖片
此類型可以複製細緻色調的照片和圖片。



參考
第 47 頁“原稿類型設定”

- 1 按下【原稿類型】鍵，然後選擇原稿類型。



- 註
□ 按下【原稿類型】鍵，在以下類型之間切換：

上面的指示燈亮起	文字
下面的指示燈亮起	圖片

選擇影印紙

選擇影印紙的方法有兩種：

- ❖ 自動選擇紙張
本機依據原稿尺寸及影印比例自動選擇適合的影印紙尺寸。
- ❖ 手動紙張選擇
選擇裝有您影印時要使用的紙張的紙匣：紙匣或手送台。



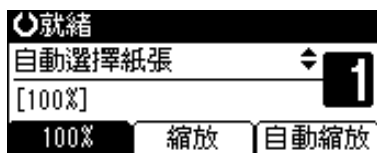
參考
第 13 頁“難以偵測到的尺寸”



- 註
□ 如果將所有的紙匣都指定為包含特殊紙張，您就無法使用自動選擇紙張功能。

自動選擇紙張

1 確定選擇了 [自動選擇紙張]。



手動紙張選擇

1 使用【▲】或【▼】選擇紙匣或手送台。

出現所選紙匣和紙張尺寸。

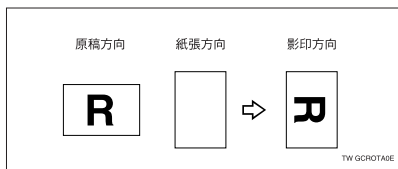


🔍 參考

第 18 頁“從手送台影印”

💡 旋轉影印

若是您放入的原稿方向 (☐ 或 ☐) 與影印紙不同，此功能可將原始影像旋轉 90°，以配合影印紙。選擇 [自動選擇紙張] 或 [自動縮小 / 放大] 時，可使用本功能。參閱第 21 頁“自動選擇紙張”。



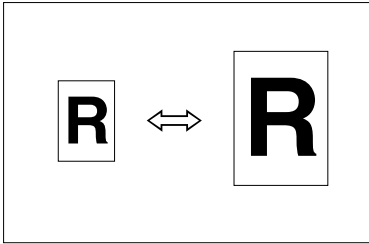
📌 註

☐ 放大至尺寸 A3、B4 JIS、11" × 17"、8½" × 13" 或 8½" × 14" 的紙張時，無法使用旋轉影印功能。若要旋轉影印，請在 ☐ 方向上放置原稿。

	原稿尺寸與方向		影印紙尺寸與方向		
您不能旋轉：	A4、B5 JIS 或		當放大成：	B4 JIS、A3	
但是您可以使用：	A4、B5 JIS 或		當放大成：	B4 JIS、A3	

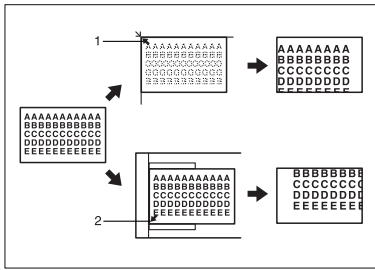
預設縮小 / 放大

您可選擇影印的預設比例。



❖ 基礎點

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，左上角為基礎點。將原稿放入 ADF 或 ARDF 時，左下角為基礎點。



GCKA031e

1. 放置在曝光玻璃上的基礎點。
2. 放入 ADF 或 ARDF 時的基礎點。

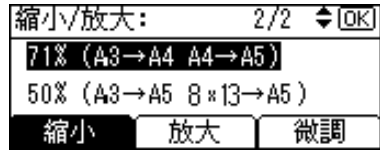
🔍 參考

相關的預設設定值
第 48 頁“複製比例”
第 48 頁“預設 R/E 優先”

- 1 按 [縮放]。



- 2 按 [縮小] 或 [放大]。



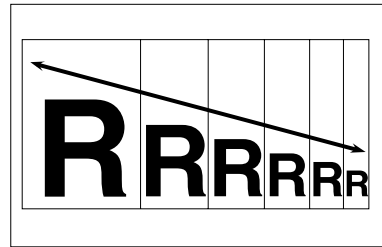
- 3 使用 [▲] 或 [▼] 選擇比例，然後按下 [OK] 鍵。

出現「已接受」訊息。

- 4 放入原稿，然後按 [開始] 鍵。

微調

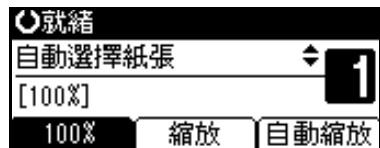
您可以 1% 的遞增或遞減變更複製比例。



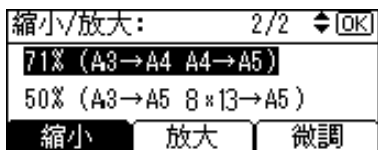
📝 註

- ❑ 您也可以利用 [縮小] 或 [放大]，選擇預設比例為接近想要的比例，然後用 [▲] 或 [▼] 調整比例。

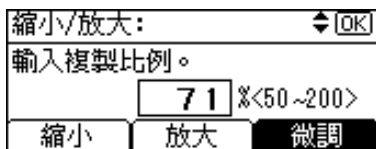
- 1 按 [縮放]。



2 按 [微調]。



3 輸入比例。



利用【▲】和【▼】選擇比例

1 使用【▲】或【▼】調整比例。



- 如果您輸入的比例不正確，請使用【▲】或【▼】重新調整。
- 若要以 10% 的遞增變更比例，只要按住【▲】或【▼】。

2 按【OK】鍵。

出現「已接受」訊息。

使用數字鍵輸入比例

1 使用數字鍵輸入所需比例。

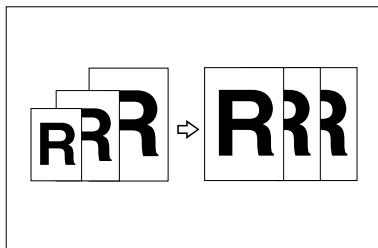
2 按【OK】鍵。

出現「已接受」訊息。

4 放入原稿，然後按【開始】鍵。

自動縮小 / 放大

您可根據所選的紙張尺寸及原稿尺寸選擇適當的複製比例。



- 此功能無法與手送台一起使用。
- 使用自動縮小 / 放大時，請參閱下表可用的原稿尺寸與方向：

❖ 公制

原稿位置	原稿尺寸與方向
曝光玻璃	A3 、B4 JIS 、 A4 、B5 JIS 、 8½" × 13"
ADF 或 ARDF	A3 、B4 JIS 、 A4 、B5 JIS 、A5 、 8½" × 13"

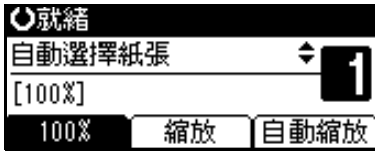
❖ 英制

原稿位置	原稿尺寸與方向
曝光玻璃	11" × 17" 、8½" × 14" 、8½" × 11" 、 8½" × 13"
ADF 或 ARDF	11" × 17" 、8½" × 14" 、8½" × 11" 、5½" × 8½"

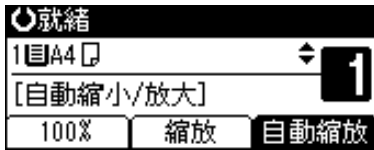


參考
第 13 頁“難以偵測到的尺寸”

- 按 [自動縮放]。



- 使用 [▲] 或 [▼] 選擇紙匣。



- 放入原稿，然後按【開始】鍵。

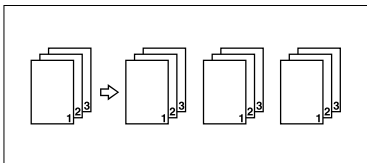
分頁

您可以將原稿掃描進記憶體，並自動將複本分頁。

參考

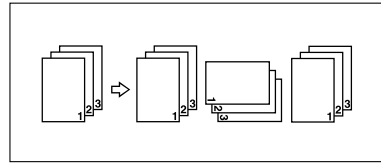
- 相關的預設設定值
- 第 47 頁“自動紙匣切換”
- 第 49 頁“交叉分頁”
- 第 49 頁“交叉分頁：自動繼續”

- ❖ 分頁
複本按照順序分成多冊。



- ❖ 交叉分頁

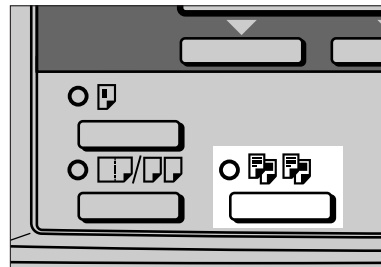
影印時每隔一份會旋轉 90°，然後再送到影印出紙匣。



註

- ❑ 若要使用交叉分頁功能，請選擇 [影印機功能] (使用者工具) 下 [交叉分頁] 中的 [開啟]。參閱第 49 頁“交叉分頁”。
- ❑ 若要使用交叉分頁功能，需要用到兩個紙張尺寸和類型相同，但方向 (D) 不同的紙匣。請參閱常規設定指南中「紙匣紙張設定」的「紙張類型：紙匣 1 - 4」。

- 按下【分頁】鍵。

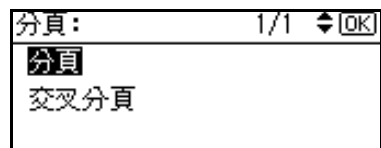


AA1013S

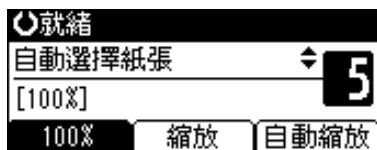
註

- ❑ 取消分頁功能時，請按下【分頁】鍵，並確定【分頁】鍵指示燈已熄滅。

- 選擇 [分頁] 或 [交叉分頁]，然後按下【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影印。將原稿放入 ADF 或 ARDF 時，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。

更改影印份數

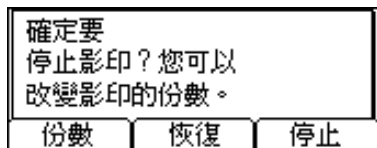
您可在影印中更改影印份數。



- 只有選取分頁功能時，才能使用此功能。

- 1** 顯示“影印中”時，按下【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】。



再次開始影印。



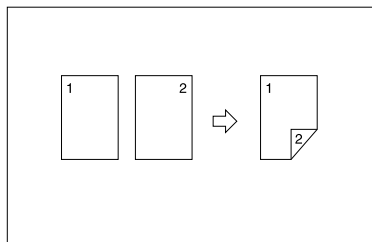
- 您按下【清除/停止】鍵的時間先後，會影響您能夠輸入的份數。

雙面影印

有兩種雙面影印類型：

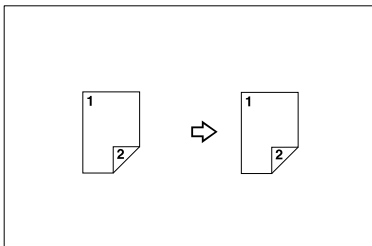
❖ 單面 → 雙面

將兩張單面影印至一張雙面。








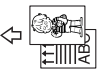


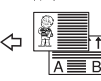



❖ 雙面 → 雙面 (需要選購的 ARDF)

將一張雙面影印至一張雙面。



原稿方向與完成的影本

影印出來的影像會因為原稿的放置方向而有所改變（垂直  或水平 ）。

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 

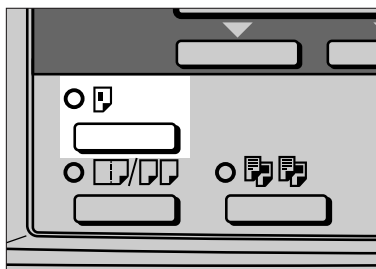
TW GCRYOU1E

*1 本圖表顯示影印完成的正反面影像方向，而非紙張送出的方向。

註

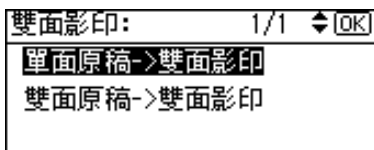
- 此功能無法與手送台一起使用。
- 可用於雙面影印的紙張，重量最高為 64 - 90 g/m²、20 - 24 磅。
- 可以變更邊界。參閱第 49 頁“雙面影印邊界”。

1 按下【雙面影印】鍵。

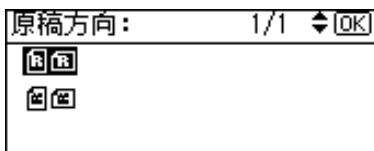


AA0125

2 使用【▲】或【▼】選擇原稿設定值和影印類型，然後按下【OK】鍵。



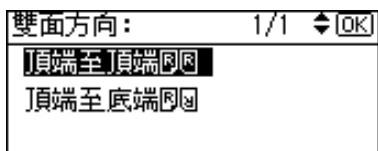
3 使用【▲】或【▼】選擇方向，然後按下【OK】鍵。



註

- 在[影印機功能](使用者工具)下的[方向]被指定為[永遠指定]時，您可以選擇原稿和影印紙的方向。參閱第 48 頁“方向”。如果沒被指定，請跳到步驟 **5**。

- 4** 當選擇雙面影印時，請使用【▲】或【▼】選擇方向[頂端至頂端]或[頂端至底端]，然後按下【OK】鍵。



註

- 若要變更影印方向，請選擇所需方向的原稿圖示。參閱第 27 頁“原稿方向與完成的影本”。

出現「已接受」訊息。

- 5** 放入原稿。

將原稿放在曝光玻璃上時

- ❶ 放入原稿，然後按【開始】鍵。

註

- 從第一頁開始影印。

- ❷ 放入下一頁原稿，然後按【開始】鍵。

將原稿放入 ADF 或 ARDF 時

- ❶ 放入原稿，然後按【開始】鍵。

註

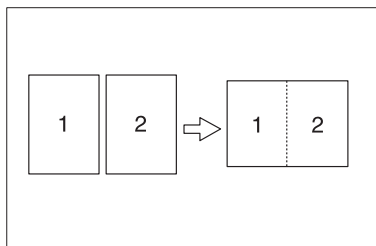
- 將第一頁放在最上面。

單面合併

您可以將多個頁面合併到一張紙的單面上。

❖ 單面 2 頁 → 合併單面

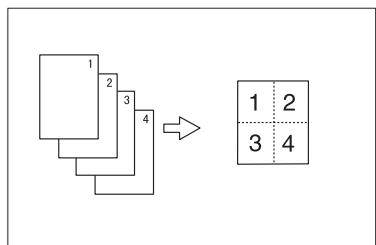
將 2 張單面原稿一起影印到紙張的單面。



GCSHVY7E

❖ 單面 4 頁 → 合併單面

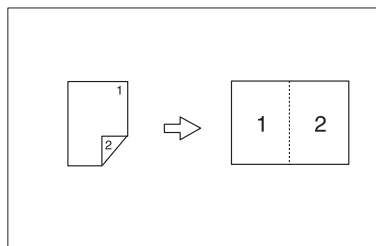
將 4 張單面原稿一起影印到紙張的單面。



GCSHVY8J

❖ 雙面 1 頁 → 合併單面 (需要選購的 ARDF)

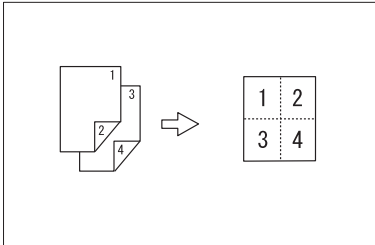
將一張雙面原稿一起影印到一張的單面。



GCSHVYUJ

❖ 雙面2頁 → 合併單面 (需要選購的 ARDF)

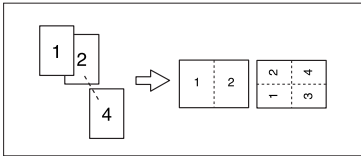
將 2 張雙面原稿一起影印到一張的單面。



GCSHVYB1

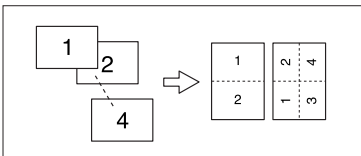
❖ 原稿方向和合併的影像位置

向左翻頁 原稿



GCSHUYS3

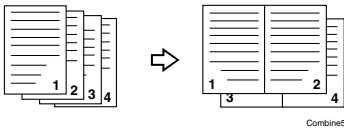
向上翻頁 原稿



GCSHUYY4

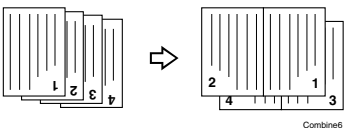
❖ 放置原稿 (到 ADF 或 ARDF 中)

• 原稿由左讀至右



Combine5

• 原稿由上讀至下

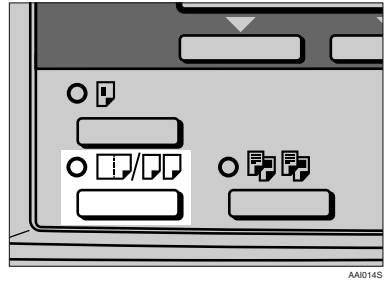


Combine6

註

❑ 此功能無法與手送台一起使用。

1 按下【合併/連續】鍵。

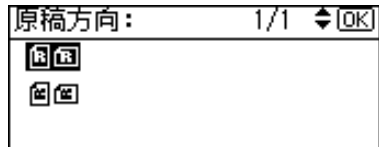


AA0145

2 使用【▲】或【▼】選擇合併模式，然後按下【OK】鍵。



3 使用【▲】或【▼】選擇方向，然後按下【OK】鍵。



註

❑ 如果 [影印機功能] (使用者工具) 下的 [方向] 被指定為 [永遠指定] 時，則可以選擇原稿的方向。參閱第 48 頁“方向”。如果沒有指定，請跳到步驟 **4**。

❑ 若要變更影印方向，請選擇方向與原稿一致的圖示。出現「已接受」訊息。

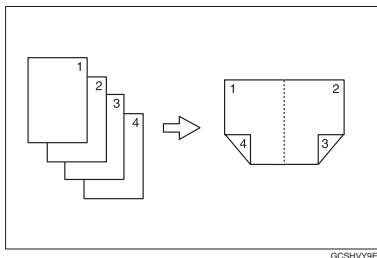
4 放入原稿，然後按【開始】鍵。

雙面合併

您可以將多頁原稿合併到一張的雙面。

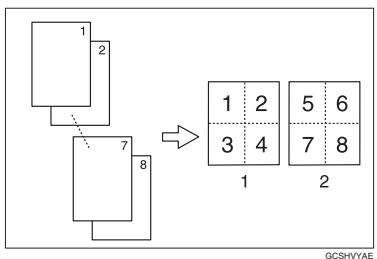
❖ 單面 4 頁 → 合併雙面

將四張單面原稿影印到一張，每面各印兩頁。



❖ 單面 8 頁 → 合併雙面

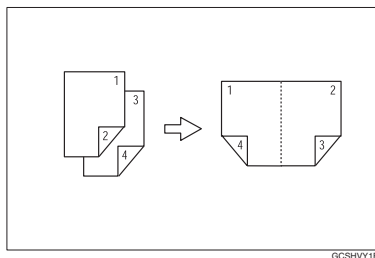
將八張單面原稿一起影印到一張，每面各印四頁。



1. 正面
2. 背面

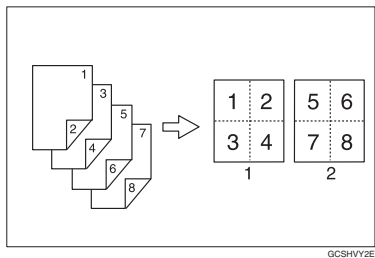
❖ 雙面 4 頁 → 合併雙面 (需要選購的 ARDF)

將兩張雙面原稿一起影印到一張，每面各印兩頁。

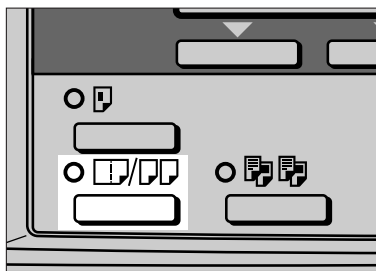


❖ 雙面 8 頁 → 合併雙面 (需要選購的 ARDF)

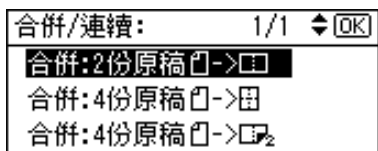
將四張雙面原稿影印到一張，每面各印四頁。



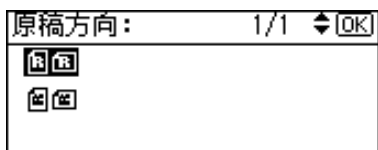
1 按下【合併/連續】鍵。



- 2 使用【▲】或【▼】選擇合併模式，然後按下【OK】鍵。

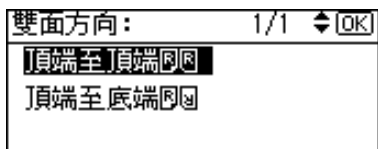


- 3 使用【▲】或【▼】選擇方向，然後按下【OK】鍵。



- 如果【影印機功能】（使用者工具）下的【方向】被指定為【永遠指定】時，則可以選擇原稿及兩面影印紙張的方向。第 48 頁“方向”。如果沒有指定，請跳到步驟 5。

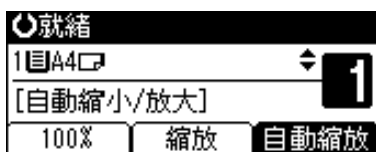
- 4 當選擇雙面影印時，請使用【▲】或【▼】選擇方向【頂端至頂端】或【頂端至底端】，然後按下【OK】鍵。



- 若要變更影印方向，請選擇所需方向的原稿圖示。參閱第 27 頁“原稿方向與完成的影本”。

出現「已接受」訊息。

- 5 使用【▲】或【▼】選擇紙張尺寸。



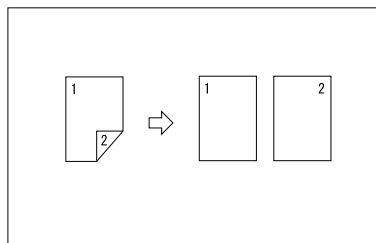
- 6 放入原稿，然後按【開始】鍵。

2

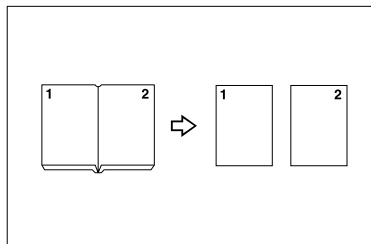
連續複本

您可以單獨影印雙面原稿的正面和背面或將裝訂原稿的兩面影印到兩張紙上。

- ❖ 雙面 → 單面（需要選購的 ARDF）
將雙面原稿的每一面，影印至不同的兩張。



- ❖ 書本 → 單面
將兩頁攤開的裝訂原稿（書本）影印至兩張。



註

- 此功能無法與具有「書本 → 單面」功能的 ADF 或 ARDF 一起使用。
- 此功能無法與具有「書本 → 單面」功能的手送台一起使用。
- 當您使用具有「書本 → 單面」功能的 100% 比例時，原稿和影印紙尺寸請參閱下表。

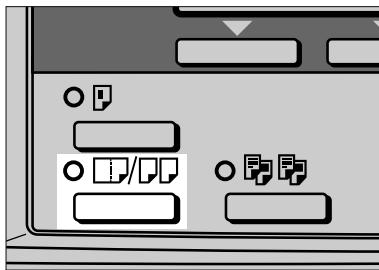
❖ 公制

原稿	單面影印用紙張
A3	A4 × 兩張
B4 JIS	B5 JIS × 兩張
A4	A5 × 兩張

❖ 英制

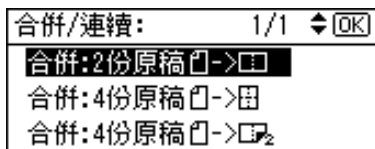
原稿	單面影印用紙張
11" × 17"	8½" × 11" × 兩張
8½" × 11"	5½" × 8½" × 兩張

1 按下【合併/連續】鍵



AA1014S

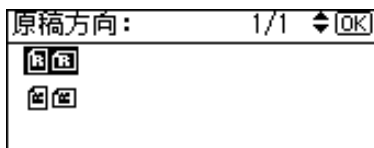
2 選擇[序列: 書籍原稿]、使用【▲】選擇[序列: 雙面原稿.]或選擇【▼】，然後按【OK】鍵。



註

- 當選擇[序列: 書籍原稿]時，請跳到步驟 4。

3 當選擇[序列: 雙面原稿.]時，使用【▲】或【▼】選擇方向，然後按下【OK】鍵。



註

- 如果[影印機功能]（使用者工具）下的[方向]被指定為[永遠指定]時，則可以選擇原稿的方向。參閱第 48 頁“方向”。

出現「已接受」訊息。

4 使用【▲】或【▼】選擇紙匣。

註

- 選擇[序列: 書籍原稿]後，出現以下顯示畫面。



5 放入原稿，然後按【開始】鍵。






如果本機無法執行您想要的操作

有訊息顯示時




下表包含普通訊息的解釋說明。如果顯示出其它訊息，請根據顯示的指令進行操作。



□ 若需此處未列出訊息的詳細資訊，請參閱*常規設定指南*。

訊息	原因	解決方式
無法偵測原稿尺寸。	放置的原稿不正確。參閱第 13 頁“難以偵測到的尺寸”。	不使用自動選擇紙張功能手動選擇紙張，並且切勿使用自動縮小 / 放大功能。 輸入非標準原稿的水平和垂直尺寸。
		將原稿放在曝光玻璃上。參閱第 14 頁“在曝光玻璃上放置原稿”。
	未放置原稿。	放入原稿。
檢查原稿方向。	放置原稿的方向不正確。	變更原稿方向。
檢查紙張尺寸。	放置的原稿尺寸不正確。	按【開始】鍵，會開始影印到所選擇的紙張上。
交叉分頁無法使用於這個紙張規格	選擇了無法交叉分頁的紙張尺寸。	選擇正確的紙張尺寸。參閱第 25 頁“分頁”。
本尺寸無法進行雙面影印	選擇了無法雙面影印的紙張尺寸。	雙面影印功能中可用下列紙張尺寸：A3  、B4 JIS  、A4  、B5 JIS  或 A5  。請選擇其中一種尺寸。
最大份數為 *	影印份數超過最大影印數值。	您可以更改最大的影印量。參閱第 48 頁“最大份數”。


如果您無法獲得清潔的影本

問題	原因	解決方式
複本看起來髒。	影像濃度太深。	調整影像濃度。參閱第 21 頁“調整影像濃度”。
	未選擇自動影像濃度。	調整自動影像濃度。參閱第 21 頁“調整影像濃度”。
影印到原始影像的背面。	影像濃度太深。	調整影像濃度。參閱第 21 頁“調整影像濃度”。
	未選擇自動影像濃度。	調整自動影像濃度。參閱第 21 頁“調整影像濃度”。
使用黏貼的原稿時，複本上出現陰影。	影像濃度太深。	調整影像濃度。參閱第 21 頁“調整影像濃度”。 變更原稿的方向。 在黏貼區域貼上可修補的膠帶。
影印時同一個影印區域總是髒污。	曝光玻璃、ADF 或 ARDF 髒了。	將它清潔乾淨。參閱第 54 頁“維護您的機器”。
複本太淡。	影像濃度太淡。	調整影像濃度。參閱第 21 頁“調整影像濃度”。
	紙張尺寸不正確。	使用建議的紙張。  註 <input type="checkbox"/> 使用潮濕或粗糙的紙張，會使複本色澤較淡。
	碳粉瓶快用完了。	添加碳粉。參閱第 41 頁“  添加碳粉”。
部份紙張沒有被影印出來。	原稿沒有正確放置。	正確放置原稿。參閱第 14 頁“放置原稿”。
	所選的紙張尺寸不正確。	選擇正確的紙張尺寸。
複本是空白的。	原稿沒有正確放置。	使用曝光玻璃，將原稿正面朝下。使用 ADF 或 ARDF 時，將原稿正面朝上。參閱第 14 頁“放置原稿”。
在複本上出現波紋狀。 	您的原稿上有點狀影像或許多線條。	將原稿以一個小角度放置在曝光玻璃上。

如果無法得到您想要的複本

本節解釋未達到預期的影印結果的原因和糾正方法。

❖ 基本


問題	原因	解決方式
無法合併幾項功能。	選擇的功能無法一起使用。	查看合併功能並再次進行設定。  參考 第 55 頁“組合表”

3

❖ 編輯

問題	原因	解決方式
使用雙面邊界功能時，部份原稿影像沒有被影印出來。	您設定了寬刪除邊界。	運用使用者工具設定較窄的邊界。您可將寬度設定在 0 – 50 mm 之間 (0" – 2")。參閱第 49 頁“雙面影印邊界”。
	裝訂位置的對面缺乏邊界空間。	


❖ 合併

問題	原因	解決方式
使用合併時，部份影像沒有影印出來。	您指定的影印比例與原稿和影印紙的尺寸不符。	您用手動紙張選擇功能指定複製比例時，請確定該比例與原稿和影印紙相符。  註 <input type="checkbox"/> 使用合併功能之前，選擇正確的複製比例。
	您的原稿在尺寸和方向等方面都不一致。	使用在尺寸和方向等方面都一致的原稿。
複本順序不正確。	您放置的原稿順序不正確。	當您將一疊原稿放入 ADF 或 ARDF 時，最後一頁應該在最下面。
		如果您將原稿放在曝光玻璃上，請從要影印的第一頁開始影印。

❖ 雙面影印

問題	原因	解決方式
複本順序不正確。	您放置的原稿順序不正確。	當您將一疊原稿放入 ADF 或 ARDF 時，最後一頁應該在最下面。 如果將原稿放在曝光玻璃上，請從要影印的第一頁開始影印。
在雙面邊界模式下，部份原稿影像沒有被影印出來。	邊界太寬。	運用使用者工具設定較窄的邊界。參閱第 49 頁“雙面影印邊界”中的「雙面影印邊界」。
使用雙面影印時，即使選擇了頂端至底端，也會以頂端至頂端列印。	原稿放置方向不正確。	請按正確的方向放置原稿。參閱第 14 頁“原稿方向”。

記憶體已滿時

訊息	原因	解決方式
<p>記憶體已滿。[列印] 掃描原稿，[清除] 去取消 / 清除記憶體。</p> <p>[清除記憶][列印]</p> <p> 註</p> <p><input type="checkbox"/> 記憶體滿時影印將停止且顯示此訊息。</p>	掃描的原稿數量超過了記憶體可以儲存的數量。	按 [列印] 鍵影印已掃描的原稿，並清除掃描資料。按 [清除記憶] 鍵清除已掃描的資料並不影印。
<p>重設 * 原稿，然後按 [恢復] 掃描及影印 剩餘的原稿。</p> <p>[停止][恢復]</p>	列印出已掃描的原稿後，本機查看是否要影印剩餘的原稿。	若要繼續影印，移除所有複本，然後按 [恢復]。若要停止影印，按 [停止]。

裝入紙張

參考

關於紙張類型和尺寸，請參閱*常規設定指南*。

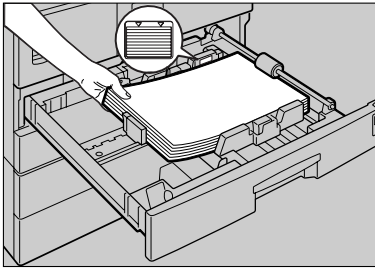
裝入紙張

註

- 您可以變更紙張尺寸，請參閱*常規設定指南*。
- 這是紙匣（1 或 2）的圖解。

1 將紙匣拉出直到停住為止。

2 將紙張四角對齊放入紙匣。



AAI0225

重要訊息

- 確認紙疊的頂部不高於紙匣內的限制標記。

註

- 裝紙之前請扇動紙張。
- 裝紙之前，調正蜷曲或歪斜紙。
- 使用紙匣1或紙匣2時，請先裝紙，然後按下金屬板。

3 將紙匣推到底。

固定方向紙張或雙面紙張

如果原稿沒有放好的話，固定方向紙張（由上到下）或雙面紙張（例如信箋、有打孔的紙張或影印過的紙張等）可能無法正確列印。





參考


第 49 頁“信紙表頭設定”

註


- 在[影印機功能](使用者工具)下的[信紙表頭設定]中選擇[開啟]，然後以如下方式放置原稿與紙張。以印表機功能進行列印時，請以相同的方向放置紙張。
- 在[系統設定值](使用者工具)下的[紙匣紙張設定]中將紙張類型設為[有表頭的信紙]。只有安裝了印表機 / 掃描器和傳真組件時，才可使用此設定值。有關詳細資訊，請參閱*常規設定指南*。

❖ 原稿方向

曝光玻璃		ADF 或 ARDF	
			















*1 在此方向上使用雙面影印功能影印時，如果裝入的紙張方向為 ，請以如下方式放置原稿：




*2 在此方向上使用雙面影印功能影印時，在[影印機功能](使用者工具)下的[方向]中選擇[永遠指定]。放入原稿，然後選擇  作為原稿方向。


❖ 裝入的紙張方向

- 僅適用於具有影印機功能的機器

影印模式		紙匣	手送台	
			原稿放置在 曝光玻璃上時	原稿放置在 ADF/ARDF中時
裝入的 紙張方向 	單面			
	雙面			
裝入的 紙張方向 	單面			
	雙面			















*1 在正面列印時顯示。

 :表示紙張正面朝上。


 :表示紙張背面朝上。


TW_AA10355

• 適用於 MFP


影印模式		紙匣	手送台	
			原稿放置在 曝光玻璃上時	原稿放置在 ADF/ARDF中時
裝入的 紙張方向 	單面			
	雙面			
裝入的 紙張方向 	單面			
	雙面			

*1 在正面列印時顯示。

 : 表示紙張正面朝上。

 : 表示紙張背面朝上。

添加碳粉

出現  時，請補充碳粉。

處理碳粉

警告：

- 切勿焚燒用過的碳粉或碳粉容器。碳粉遇到火焰可能會燃燒。使用過的碳粉容器請按當地對塑膠製品的規定進行處理。


注意：

- 將（用過或沒用過的）碳粉和碳粉容器放在兒童拿不到的場所。

重要訊息

- 使用推薦類型以外的碳粉可能導致故障。
- 添加碳粉時，請勿關閉操作開關。否則，設定值將丟失。
- 始終在本機提醒後添加碳粉。
- 切勿反覆安裝和移除碳粉瓶。否則，可能導致碳粉洩漏。
- 請勿搖晃移出的碳粉瓶因為剩餘的碳粉可能會溢出。

註

- 在  符號開始閃爍後，您還可以影印約 50 頁，但應該及早更換碳粉避免降低影印品質。

碳粉存放

存放碳粉時，請務必注意下列事項：

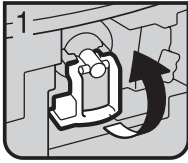
- 將碳粉放在涼爽乾燥、太陽不會直射的地方。
- 放置在平坦的表面上。

用過的碳粉

註

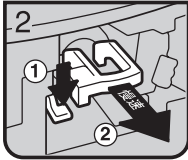
- 用過的碳粉無法再度使用。

移除碳粉



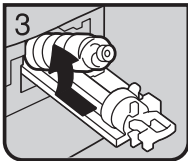
ZAAAX040E

- 1：將本機前門蓋打開。
- 2：拉綠色把手。



TW ZAAAX050E

- 3：推入綠色把手，然後輕輕地拉出支架。

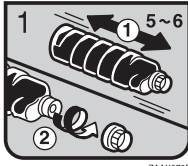


ZAAAX060E

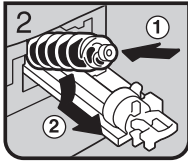
- 4：將碳粉瓶往後壓拉起瓶頭，然後輕輕地把碳粉瓶拉出來。

3

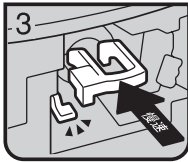
放入碳粉



ZAAx070E



ZAAx080E



TW ZAAx090E



ZAAx100E

- 1：將新的碳粉匣水平拿著，然後左右搖晃五或六下。
- 2：打開碳粉匣黑蓋。

註

- 搖動前，請勿開啟碳粉匣的黑蓋。
- 請勿開啟內蓋。

3

- 3：將碳粉瓶置於支架上，然後將碳粉瓶頭朝上推入。

- 4：推入綠色把手，直到卡住為止。

- 5：按下綠色把手。
- 6：關閉本機前蓋。

4. 使用者工具（影印機功能）

存取使用者工具（影印機功能）

本節乃供負責本機的主要操作者使用。主要操作者可以變更或設定預設設定值。

註

- 完成所有設定後，務必請離開使用者工具並返回起始的影印顯示畫面。本節說明影印機系統設定。
- 所選設定值被反白顯示。
- 即使關閉主電源開關或操作開關，或是按【序列】鍵，用使用者工具所做的任何變更仍然有效。

參考

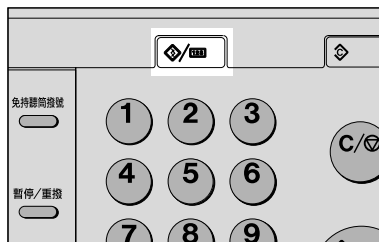
若需要使用者代碼，請參閱*常規設定指南*的「使用者工具（系統設定值）」。

變更預設設定值

註

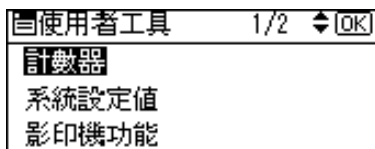
- 如果設定了主要操作者代碼，變更預設設定值之前將出現主要操作者代碼輸入顯示。有關存取代碼的詳細資訊，請參閱*常規設定指南*中的「主要操作者工具」。

- 1 按【使用者工具 / 計數器】鍵。

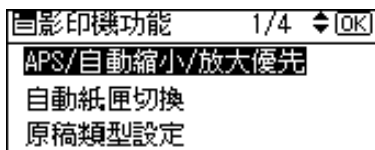


TW AAH011S

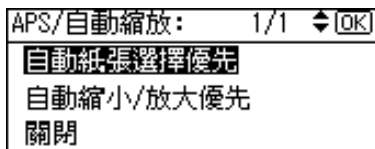
- 2 使用【▲】或【▼】選擇[影印機功能]，然後按【OK】鍵。



- 3 使用【▲】選擇選單或選擇【▼】，然後按【OK】鍵。



- 4 依照顯示面板上的指示變更設定值，然後按【OK】鍵。



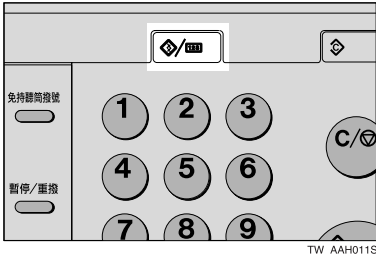
出現「已接受」訊息。

註

- 如欲取消已變更的設定值，並回到初始顯示畫面，請按【使用者工具 / 計數器】鍵。

離開使用者工具

1 按【使用者工具 / 計數器】鍵。



4 完成變更後，本機進入準備影印狀態。

您可以用使用者工具變更的設定值

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)。您取消此設定值時，請選擇[關閉]。



預設值：自動紙張選擇優先

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。



預設值：開啟

關閉：紙匣的紙張用完時，影印會中斷並出現「放入紙張」訊息。

原稿類型設定

您可以根據原稿類型調整最終畫質等級。選擇[原稿種類 1 (文字)]或[原稿種類 2 (圖片)]後，您可以選擇這些功能。

- 文字模式 1
普通文字原稿
- 文字模式 2
報紙、半透明原稿（背面的印刷內容隱約可見）
- 圖片模式 1
照片區域居多的文字 / 照片影像
- 圖片模式 2
文字區域居多的文字 / 照片影像
- 圖片模式 3
實際相紙
- 特殊模式 1
高度透明的原稿（背面清晰可見）或彩色背景上的淺色文字以及含有紋理背景（某些報紙）和淺色文字的原稿。
- 特殊模式 2
含有彩色文字和線條的原稿
- 特殊模式 3
透過混色（可見細點）建立的照片影像，如報紙照片 — 普通解析度
- 特殊模式 4
透過混色（可見細點）建立的照片影像，如報紙照片 — 粗略解析度
- 特殊模式 5
普通文字原稿（複製背景）



預設值：

- 原稿種類 1 (文字)：文字模式 1
- 原稿種類 2 (圖片)：圖片模式 1

雙面影印模式優先順序

您可以選擇在開啟機器、重設機器或清除模式時就有效的雙面影印功能的類型。



 註

預設值：單面 → 單面

方向

使用合併/系列或雙面原稿到單面的雙面影印功能時，可以選擇原稿方向。

4

方向： 1/1  

不指定
永遠指定

 註

預設值：不指定

選擇[永遠指定]後，必須選擇原稿方向。

最大份數

可用數字鍵在 1 到 99 之間設定最大影印量。

 註

預設值：99 張

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紙的計數。

 註

預設值：關閉

複製比例

選擇 [縮小] 或 [放大] 後，可以選擇在顯示畫面上顯示哪些縮小、放大或輸入比例。

 註

預設值：

- 公制：
 - 比例 1: 50%
 - 比例 2: 71%
 - 比例 3: 82%
 - 比例 4: 93%
 - 比例 5: 122%
 - 比例 6: 141%
 - 比例 7: 200%
- 英制：
 - 比例 1: 50%
 - 比例 2: 65%
 - 比例 3: 78%
 - 比例 4: 93%
 - 比例 5: 121%
 - 比例 6: 129%
 - 比例 7: 155%

預設 R/E 優先

選擇 [縮放] 後，可以設定比例的優先順序。

 註

預設值：

- 公制：71%
- 英制：65%

雙面影印邊界

您可以指定影本背面的左邊界和正面的頂端邊界。選擇 [頂端邊界] 或 [左邊界]，然後設定所需數值。

- 頂端邊界：0 - 50 mm、0" - 2"
- 左邊界：0 - 50 mm、0" - 2"

 註

- 預設值：
 - 公制：5 mm
 - 英制：0.2"

交叉分頁

您可以選擇分頁功能：[開啟]或[關閉]。選擇 [開啟] 後，可以選擇 [交叉分頁]。參閱第 25 頁“分頁”。

選擇 [關閉] 後，不能選擇 [交叉分頁]。如果您按下 [分頁] 鍵，僅啟用分頁功能。

 註

- 預設值：關閉

交叉分頁：自動繼續

如果在紙匣的紙張用完時您選擇 [關閉]，則本機會停止作業，讓您可以添加紙張以便所有複本都可以旋轉分頁。

 註

- 預設值：關閉

信紙表頭設定

如果您為本功能選擇 [開啟]，本機會正確旋轉影像。

 註

- 預設值：關閉
- 固定方向紙張（頂端至底端）或雙面紙張列印出來的結果可能會不正確，要看原稿和紙張是如何擺的。

 參考

使用信紙信頭紙時，請檢查其方向是否正確。參閱第 38 頁“固定方向紙張或雙面紙張”。

注意事項

⚠ 警告：

- 請勿讓機器接觸易燃液體、瓦斯和噴霧劑。否則會有起火或觸電的情形發生。

⚠ 注意：

- 移動本機之前請將電源線從牆上電源插座上拔下。移動本機時，應小心不要將本機下的電源線損壞。

🔊 重要訊息

- 開機指示燈閃爍時，請不要關閉電源。因為這樣做可能會損壞記憶體。
- 在您拔除電源線或關閉主電源開關之前，請確定記憶體剩餘空間在顯示屏上顯示為 100%。參閱第 9 頁“關閉電源”和“關閉主電源”
- 若是您在狹窄的空間中長時間使用本機而沒有良好的通風，可能會察覺有奇怪的氣味。為保持工作環境的舒適，建議您維持良好的通風。
- 請勿碰觸定著單元或其四周的高熱區域。這些地方的溫度相當高。
- 連續影印後，曝光玻璃的溫度可能會升高 - 此現象並非故障。
- 通風口附近的溫度較高。此現象是由散熱所造成，並非故障。
- 當本機未使用並處於待機位置時，您可能會聽到輕微的噪音。此現象是由影像穩定化處理造成的，並非故障。
- 請勿在影印或列印時關閉操作開關。先確定本機已完成所有影印或列印。
- 如果由於劇烈的溫度變化導致結露，則本機可能無法產生很好的複本影像。

- 在影印或列印時，請勿開啟本機門蓋。否則可能會發生夾紙的狀況。
- 在影印或列印時，請勿移動本機。
- 如果操作本機不當，或本機發生故障，設定值可能丟失。務必記下本機の設定值。
- 製造商不對因為機器故障、設定值遺失或本機使用而導致的損失或損壞承擔任何責任。

本機放置地點

機器環境

精心挑選放置本機的地方。環境條件將大大地影響機器性能。

最佳環境條件

▲ 注意：

- 請將本機遠離濕氣及灰塵。否則可能發生火災或電擊。
- 請勿將本機置於不平整或傾斜的表面上。若是本機傾倒，可能會造成傷害。

▲ 注意：

- 若是在狹窄的空間中使用本機，請確定空氣流通。
- 溫度：10-32 °C(50-89.6 °F) (32 °C，89.6 °F 時濕度為 54%)
- 濕度：15-80% (溫度在 27°C、80.6°F 時，濕度為 80%)
- 一個牢固平整的底座。
- 本機的水平必須保持在 5 mm，0.2 英寸以內：包括前後和左右。
- 為了避免臭氣累積在室內，請將本機置於通風良好的室內，空氣流通率應在 30 m³/小時 / 人以上。

應避免的環境

- 日光或強烈光源 (超過 1,500lux) 直射的地方。
- 冷氣機排出的冷氣直接吹到，或暖氣機排出的暖氣直接吹到的地方。(溫度突然改變可能導致本機內部結露。)
- 靠近會產生氨氣的二氮化合物影印機附近的位置。
- 經常強烈震動的地方。

- 灰塵多的地方。
- 有侵蝕性氣體的地方。

移動

▲ 注意：

- 移動本機之前請將電源線從牆上電源插座上拔下。移動本機時，應小心不要將本機下的電源線損壞。

▲ 注意：

- 移動本機前，請確定四個把手均已完全拔出。否則可能會導致受傷。移動本機後，請將四個把手置於原位。
- 安裝完週邊紙匣組件後，請勿水平推動主機的上半部分。如果紙匣組件從主機上掉落，可能會導致受傷。

⚠ 重要訊息

- ❑ 移動本機時務必小心。注意下列事項：
 - 關閉主電源參閱第 10 頁“關閉主電源”。
 - 從牆上拔掉電源線。從插座拔出插頭時，請捏著插頭以避免損害電源線，並且預防起火或觸電的危險。
 - 關上所有的蓋子和紙匣，包括前門蓋和手送台。
- ❑ 請勿將固定座移開。
- ❑ 請避免本機受到過份震動。壓力或碰撞可能會損壞記憶體。

電源連接

⚠ 警告：

- 僅能將本機連接至此手冊封面內頁中所述的電源。將電源線直接插入牆上的插座中，並請勿使用延長電線。
- 請勿使電源線受損、斷裂、或進行任何修改。請勿將重物置於其上。請勿用力拉扯或非必要的過度彎曲。這些動作可能導致電擊或火災。

⚠ 注意：

- 移動本機之前請將電源線從牆上電源插座上拔下。移動本機時，應小心不要將本機下的電源線損壞。

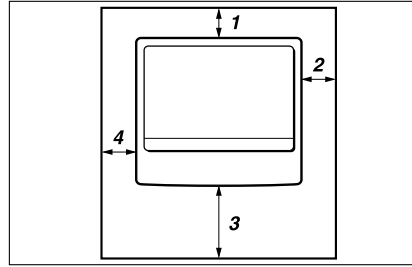
⚠ 注意：

- 當您將電源插頭由牆上的電源插座拔起時，請務必拿著插頭（而不是電源線）拔出。

- 當主電源開關處於待機位置時，週邊防潮加熱器電源會開啟。如果發生緊急事故，請拔掉電源線。
- 如果您拔掉電源線，防潮電熱器就會關閉。
- 確定電源線穩固地插進牆上的插座裡。
- 電壓的變動不得超過 10%。
- 牆上的插座必須安裝在本機後面，且應該易於插拔。

機器旁的空間

將本機置於接近電源的地方，前後左右空間如圖所示。



1. 後面：5 cm (2") 或更多
2. 右邊：25 cm (10") 或更多
3. 前面：75 cm (29.6") 或更多
4. 左邊：15 cm (6") 或更多

🔧 註

- 有關安裝週邊項目時所需要的空間，請聯絡您的服務人員。

維護您的機器

如果曝光玻璃，原稿蓋、ADF 傳送帶或 ARDF 傳送帶髒，影印清晰度可能降低。如果這些部件變髒，請清潔。

❖ 清潔本機

以柔軟的濕布清潔本機。然後用乾布拭乾剩餘的水分。

⚠ 重要訊息

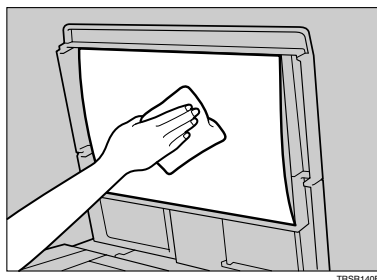
- ❑ 切勿使用化學清潔劑或有機溶劑，如稀釋劑或苯。如果它們侵入本機或溶解了塑膠零件，可能導致本機故障。
- ❑ 請勿清潔非本手冊指定的零件。其他零件應該交給您的服務人員清潔。

5

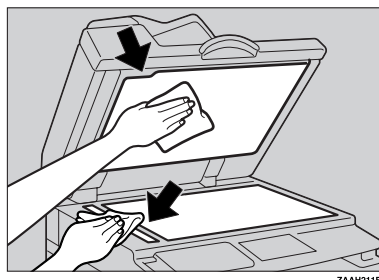
清潔曝光玻璃



清潔原稿蓋



清潔 ADF 或 ARDF



6. 規格

組合表

下列組合表顯示可以一起使用哪些功能。閱讀本圖表時，請同時請參閱下表：

○	這些功能可以一起使用。
×	這些功能不能一起使用。選擇的第一個功能是正在使用的功能。
●	這些功能不能一起使用。選擇的第二個功能是正在使用的功能。

下表顯示功能的組合情況。

		後續選擇的功能													
		自動紙張選擇	自訂尺寸原稿	手送台	手動影像濃度	文字原稿	照片原稿	自動縮小/放大	縮放	合併	書籍 – 單面	雙面 – 單面	單面 – 雙面	雙面 – 雙面	分頁
首在選擇的功能	自動紙張選擇		×	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	自訂尺寸原稿	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○	*1	○	*1
	手送台	●			○	○	○	*3	○	*3	*3	○	*3	*3	*2
	手動影像濃度	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	文字原稿	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○
	照片原稿	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○
	自動縮小/放大	×	○	*3	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○
	縮放	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○
	合併	×	○	*3	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○
	書籍 – 單面	×	○	*3	○	○	○	×	○		○	○	○	○	○
	雙面 – 單面	○	*1	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○
	單面 – 雙面	○	○	*3	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○
	雙面 – 雙面	○	*1	*3	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○
	分頁	○	○	*2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

*1 原稿長度超過432 mm (□) 時，您無法合併雙面原稿功能。

*2 影印紙長度超過432 mm (□) 時，無法合併此功能。

*3 同時選擇這些功能時，會出現錯誤訊息。您無法影印，直到您取消某項功能為止。

*4 透過選擇「合併」功能，可以將「自動縮小/放大」設為[開啓]。

補充資訊

❖ 手送台影印

- 可以選擇下列紙張尺寸作為標準尺寸：
A3、A4、A5、B4 JIS、B5 JIS、B6 JIS、11"×17"、8¹/₂"×14"、8¹/₂"×11"、5¹/₂"×8¹/₂"、7¹/₄"×10¹/₂"、8"×13"、8¹/₂"×13"、8¹/₄"×13"、8K、16K、4¹/₈"×9¹/₂"、3⁷/₈"×7¹/₂"、C5 Env、C6 Env、DL Env
- 關閉蜂鳴器後，如果您在手送台放入紙張，則蜂鳴器不會響起。請參閱*常規設定指南*。

❖ 預設放大 / 縮小

- 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）。
- 您可以選擇一個比例而不需在意原稿或影印紙的尺寸。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。
- 複本可依下列比例縮小或放大：

❖ 公制

比例 (%)	原稿 → 影印紙尺寸
200 (整體放大 4 倍)	A5→A3
141 (整體放大 2 倍)	A4→A3、A5→A4
122	F→A3、A4→B4 JIS
115	B4JIS→A3
93	--
87	A3→B4 JIS
82	F→A4、B4 JIS→A4
71 (整體縮小為 1/2)	A3→A4、A4→A5
65	A3→F
50 (整體縮小為 1/4)	A3→A5、F→A5

❖ 英制






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

❖ 微調










- 您可以指定影印比例為 50 – 200%。
- 您可以選擇一個比例而不需在意原稿或影印紙的尺寸。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。

6

❖ 分頁，交叉分頁

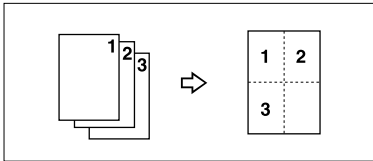
- 可以用交叉分頁功能使用的紙張尺寸和方向有 A4 、B5 JIS 、A5 、8¹/₂" × 11"  以及 5¹/₂" × 8¹/₂" .

❖ 雙面影印

- 本功能無法使用下列紙張：
 - 比 5¹/₂" × 8¹/₂"  小的紙張。
 - 比 105 g/m²、28 磅厚的紙張
 - 比 64 g/m²、17 磅薄的紙張
 - 描圖紙
 - OHP 投影片
 - 標籤紙 (自黏標籤)
 - 明信片
- 在 ADF 內放置了奇數原稿時，最後一頁的背面為空白。
- 影印時，影像移動以留出裝訂邊界。
- 下列紙張尺寸可以雙面影印：A3 、B4 JIS 、A4 、B5 JIS 、A5 、11" x 17" 、8¹/₂" x 14" 、8¹/₂" x 11" 

❖ 合併

- 使用此功能時，機器會自動選擇複製比例。此複製比例會因為影印紙尺寸和原稿張數不同而改變。
- 您可以指定影印比例為 50 – 200%。
- 如果計算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，可能不會影印到部分影像。
- 不可以使用自訂尺寸的紙張。
- 如果原稿和影印紙的方向不同，機器會自動將影像旋轉 90°，產生正確的複本。
- 如果原稿的放置張數少於合併所需的數目時，最後一頁會是空白，如圖所示。



❖ 雙面影印邊界

- 如果您設定的裝訂邊界太寬，部分影像可能不被影印。
- 如果使用合併功能來影印，合併完成時裝訂邊界也會被加到影本上。

索引

O

OK 鍵, 7

四畫

分頁, 25
 旋轉分頁, 25
分頁鍵, 7
手動紙張選擇, 22
文字, 21

五畫

主電源指示燈, 7
主電源開關, 9
用過的碳粉, 41

六畫

合併
 單面 2 頁 → 單面, 28
 單面 4 頁 → 單面, 28
 單面 4 頁 → 雙面, 30
 單面 8 頁 → 雙面, 30
 雙面 1 頁 → 單面, 28
 雙面 2 頁 → 單面, 29
 雙面 4 頁 → 雙面, 30
 雙面 8 頁 → 雙面, 30
合併鍵, 7
存取使用者工具
 影印機功能, 45
安全資訊, 3
自動
 紙匣切換, 47
 紙張選擇, 21
 縮小/放大, 24
自動紙張選擇, 22
自動選擇紙張能夠偵測的
 尺寸, 12
自動關機 / 低耗電, 10

七畫

更改
 影印份數, 26

八畫

使用者工具, 45
使用者工具鍵, 6
取消鍵, 7
固定方向紙張或雙面紙張, 38
放入
 自訂尺寸的原稿, 15
 原稿, 15
 將原稿放入 ADF 或 ARDF, 15
放入碳粉, 43
放置
 在曝光玻璃上放置原稿, 14
 原稿, 14
放置原稿, 11
注意事項, 51

九畫

指示燈, 6
計數器鍵, 6

十畫

原稿, 11
 方向, 14
 方向與完成影本, 27
 合併, 29
原稿類型鍵, 7
紙張
 裝入, 37
訊息, 33

十一畫

停止鍵, 6
基本操作步驟, 17
從手送台影印, 18
 到一般尺寸紙張, 19
 到自訂尺寸紙上, 19
 到信封上, 20
 到特殊尺寸紙上, 20
控制面板, 6
捲動鍵, 6
推薦的原稿
 尺寸, 11
 重量, 11
旋轉影印, 22

添加碳粉, 41
清除鍵, 6
清潔
 ADF 或 ARDF, 54
 原稿蓋, 54
 曝光玻璃, 54
移除碳粉, 42
移動, 52
組合表, 55
處理碳粉, 41
規格, 55
連續複本
 書本 → 單面, 31
 雙面 → 單面, 31
連續鍵, 7

十二畫

備註, 51
單面 → 雙面, 26
單面合併
 單面 2 頁 → 合併單面, 28
 單面 4 頁 → 合併單面, 28
 雙面 1 頁 → 合併單面, 28
 雙面 2 頁 → 合併單面, 29
開始鍵, 7
開啟, 9
 主電源, 9
 電源, 9
開機指示燈, 7

十三畫

節電, 10
補充資訊, 56, 57
 分頁, 57
 手送台影印, 56
 合併, 58
 旋轉分頁, 57
 預設放大/縮小, 56
 縮放, 57
 雙面影印, 57, 58
 雙面影印邊界, 58
裝入紙張, 37
電源連接, 53

十四畫

圖片, 21
疑難排解, 33
 本機無法執行您想要的操作, 33
 記憶體已滿, 36
 無法得到您想要的複本, 35
 無法獲得清潔的影本, 34
碳粉
 用過的, 41
 存放, 41
 放入, 43
 添加, 41
 移除, 42
 處理, 41
碳粉存放, 41
維護, 54
與 ADF 或 ARDF 不相容的原稿, 11

十五畫

影印, 17
影印功能, 21
 分頁, 25
 自動縮小/放大, 24
 連續複本, 31
 單面合併, 28
 預設縮小/放大, 23
 調整影像濃度, 21
 選擇原稿類型設定, 21
 選擇影印紙, 21
 縮放, 23
 雙面合併, 30
 雙面影印, 26
影印機功能, 45
 APS 優先順序或自動縮小/放大優先
 順序, 47
 方向, 48
 自動紙匣切換, 47
 信紙信頭設定, 49
 原稿計數顯示, 48
 原稿類型設定, 47
 旋轉分頁, 49
 旋轉分頁自動續紙, 49
 最大份數, 48
 預設縮小/放大優先順序, 48
 複製比例, 48
 雙面影印模式優先順序, 48
 雙面影印邊界, 49

影印鍵, 6
影像丟失的區域, 13
數字鍵, 7
調整
 影像濃度, 21
閱讀
 使用按鍵, 8
 顯示畫面, 8

十六畫

操作開關, 7, 9
機器環境, 52
選擇
 原稿類型設定, 21
 影印紙, 21
選擇鍵, 6

十七畫

環境, 52
總清除鍵, 6

十八畫

離開使用者工具, 46
雙面 → 單面, 31
雙面 → 雙面, 26
雙面合併
 單面 4 頁 → 合併雙面, 30
 單面 8 頁 → 合併雙面, 30
 雙面 4 頁 → 合併雙面, 30
 雙面 8 頁 → 合併雙面, 30
雙面影印
 單面 → 雙面, 26
 雙面 → 雙面, 26
雙面影印鍵, 7

十九畫

關閉
 主電源, 10
 電源, 9
難以偵測到的
 尺寸, 13

二十三畫

變更預設設定值, 45
變淡和加深, 7
顯示畫面, 8

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。


⏻ 表示待機。

商標

PostScript® 和 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認且可能是它們相應公司的商標。我們對這些標記不擁有任何權利。

Type for DS620d/Aficio 2020D
Printed in China

TA  B259-6609



B 2 5 9 6 6 0 9