

FUJIFILM

Value from Innovation



A3黑白

多功能事務機

Apeos 3561 / 3061 / 2561

 Apeos™

備註：圖片中的機型已安裝需選購的額外紙盤模組(3段)。



開啟數位化轉型之旅

全新Apeos系列以協助您加速數位化轉型之旅（DX）為設計宗旨，提供智慧化的完美整合功能，是值得您信賴的數位化解決方案合作夥伴。



真正可擴充的解決方案， 協助您開啟數位化之旅



備註：圖片中的機型已安裝需選購的額外紙盤模組（3段）。

Apeos 3561 / 3061 / 2561

設計簡約

我們的設備是針對各種應用場景而設計，能提供易用性、存取便利性和個性化功能，協助實現真正的直觀體驗。

提供可擴充性

透過無紙化辦公解決方案促進更輕鬆的協作和更強的存取便利性。

培養環境敏感性

藉助低熔點（低耗能）碳粉技術、智慧節能感應器或無針裝訂等先進功能，提升企業對於打造低環境影響的意識。

Apeos 3561

黑白
35 ppm(面/分鐘)*

* A4 LEF

Apeos 3061

黑白
30 ppm(面/分鐘)*

Apeos 2561

黑白
25 ppm(面/分鐘)*

設計簡約，適合日常業務所需

易於使用的7吋觸控面板提供直觀的使用者體驗和個性化設計

只要用手指操控，觸控面板就能扮演橋梁角色，在您與多功能事務機的各個智慧應用程式之間建立連接。觸控面板提供絕佳的視覺介面與流暢、便利的方式，能即時回應每一次觸控和滑動，讓您輕鬆進行瀏覽。

登入名稱顯示

透過應用程式按鈕立即連線

快速存取常用設定
在「快速」畫面上，您可以從工作記錄中重新啟動作業。可將常用設定「快速」到此處以節省時間。

方便易用的首頁畫面
每位使用者都能根據個人喜好，排列和自訂常用應用程式按鈕。

遠端遙控控制面板
裝置管理員可以用遠端方式來設定和管理多功能事務機。在網頁瀏覽器中啟動「遠端遙控控制面板」，即可在PC上顯示多功能事務機的控制台並執行相關操作。

令人愉快的柔和燈光通知您操作完成或發生錯誤

用LED點亮主頁按鈕

NFC觸控區
輕鬆連線行動裝置。只要使用Print Utility*1，您就能透過智慧型手機執行多功能事務機的基本操作*2。

*1: 透過無線環境或Wi-Fi Direct® 連線到機器。可從Google Play™或App Store免費下載。
*2: 複印、傳真、列印、掃描。
備註: AirPrint、Mopria® Print Service 和Mopria Scan支援透過使用行動裝置進行列印或掃描。

備註: 顯示畫面與出廠預定不同。此外，LED照明狀態因情況而異。圖片中的LED照明狀態僅供說明用途。

備註: 位於相同的內部網路中。當「遠端遙控控制面板」處於作用中狀態時，無法操作多功能事務機的控制台。此外，當使用者操作多功能事務機時，將無法啟動「遠端遙控控制面板」。

為眼前和未來的業務提供有力支援

透過新採用的LED列印頭可實現1,200 x 2,400 dpi的高解析度列印。新開發的碳粉結合先進的影像強化處理技術，可清晰呈現斜線、字元輪廓及平滑的半色調，讓每次列印盡顯專業品質。

支援多種紙材，列印更順暢

廣泛支援各種紙張尺寸和重量*1，可支援列印信封*2、廣告DM、傳單乃至長幅銷橫幅*3。

- *1: 支援52到300 gsm的紙張重量。啟用信封紙盤則可使用106~300 gsm紙張。
- *2: 信封和明信片可直接從紙盤1列印。
- *3: 長原稿的最大尺寸為297 x 1,200 mm。

佔地面積小，適合所有辦公空間

寬577 mm、深659 mm*的精巧設計適合任何地方，包括狹小的空間，能最大限度地利用辦公空間。

* 額外紙盤 (1段) 的標準配置。



可依業務需求調整的專業裝訂檢集解決方案(選購)

側承接盤

支援複印、傳真和列印功能分別從三個位置輸出。如此一來，既不會錯過收到的重要傳真，又可以快速取出輸出的紙張。



A3 裝訂檢集機 + 側承接盤



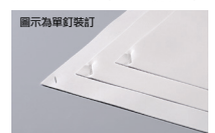
- 裝訂
- 3向輸出
- 靜音設計

B4/B5 裝訂檢集機*1 + 小冊子裝訂組件 + 側承接盤



- 裝訂
- 無針裝訂*2
- 打孔*3
- 騎馬訂*4
- 單摺*4

支援無針裝訂 (單釘和雙釘)*2



無針裝訂 10張*5

*1: 需要選購額外紙盤模組(3段)或額外紙盤模組(1段) + 儲物櫃與B4/B5裝訂檢集機組件。 *2: B5裝訂檢集機具備無針裝訂功能。 *3: 需要打孔機組(選購)。 *4: 需要選購小冊子裝訂組件。 指定使用B4/B5裝訂檢集機進行騎馬訂或單摺裝訂時，並非折疊紙張，而是在紙上留下壓痕。 *5: 80 gsm或以下的紙張。

透過無紙化辦公解決方案促進數位化轉型和協作

快速完成大量原稿的數位化

單次雙面掃描速度高達80 ppm (面/分鐘)*¹

高速單次雙面掃描自動送稿機最多可放置130張*²，一次性掃描雙面文件，讓您輕鬆快速地完成大型文件的數位化。

備註：標準安裝。

*1: 標準原稿 (A4 LEF)、200 dpi、掃描至機密信箱

*2: 70 gsm紙張。



寬度較寬的大型握把，能更容易地抬起自動送稿機。

- 支援掃描小尺寸文件 (49 x 85 mm)、厚支票和薄紙質收據 (38到128 gsm)。

備註：自定義紙張從49x85 mm到55x91 mm，磅數範圍從38到209 gsm。

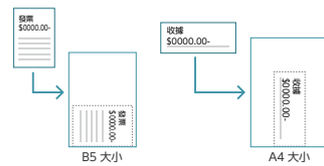
- 可將掃描後的文件傳輸到電子郵件地址、PC或共用伺服器。

- 支援多方傳送，例如在一次掃描中將一份副本儲存到PC，同時傳送一封電子郵件到用戶端。

- 可直接掃描至標準USB 2.0隨身碟/從該隨身碟直接列印，大幅提升工作效率。



自動將小尺寸原稿掃描為標準尺寸



紙本文件數位化，輕鬆實現文件管理

掃描專遞輕量版*可以簡化複雜和重複性掃描工作流程，協助您減輕掃描工作量。

您可以輕鬆建立標準規則和範本，一鍵完成多項操作 (掃描設定、儲存位置指定和檔案重新命名)。

您還可以集中管理和使用掃描的資訊，進而提高工作效率並讓資源最佳化。

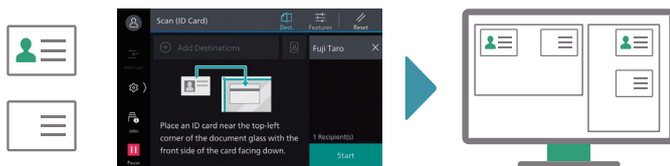
* 選購。

掃描專遞輕量版



複印和掃描ID卡

您可以在單張紙上複印ID卡的兩面，或掃描ID卡並傳輸到SMB/FTP/SFTP/電子郵件/URL/我的資料夾，以便在需要時輕鬆存取和列印。



無伺服器解決方案，打造更聰明的商業運作

我們的多功能事務機支援無伺服器解決方案，有助於減少營運成本並提升效率，而無需額外投資購買伺服器硬體。

- 無伺服器驗證*整合，無需伺服器即可安全地在多台印表機之間管理和共用使用者身分驗證資訊。
- 無伺服器即需即印*可管理和連接多台裝置，靈活地從任何連接的裝置進行列印和取出列印輸出。

* 選購。

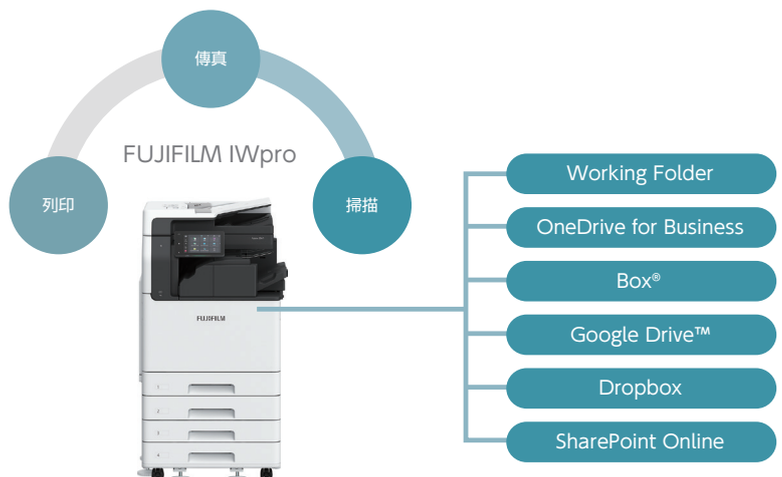
多功能事務機和雲端儲存的完美整合

透過將多功能事務機上的FUJIFILM IWpro*與雲端儲存連結，可輕鬆運用數位化文件。您可以自動為掃描或接收的傳真文件指派資料夾與檔案名稱，並將其儲存至指定位置，包括雲端儲存。列印前可以直接在多功能事務機的操作面板上預覽文件。無需透過電腦，即可實現完美流暢的列印環境。

隨時隨地從任何裝置安全地列印

上傳至FUJIFILM IWpro的文件可安全地從遠端辦公室地點輸出，實現更彈性的混合工作型態。

* FUJIFILM IWpro是FUJIFILM Business Innovation提供的一種雲端服務。此服務需要另外簽訂合約。



未來的多功能事務機

FUJIFILM Business Innovation致力於在自身業務活動中為減緩氣候變遷和促進資源循環而努力，協助解決環境問題。我們開發的產品採用各種創新和技術，能夠在減少環境影響與保持可用性之間達成平衡。

新型碳粉和定影裝置具有定影溫度低、圖像品質高的特點

在多功能事務機中，碳粉定影是最耗能的程序。為了降低耗電量，我們在碳粉和定影組件中引進多項新技術。

我們的新型碳粉採用功能型樹脂和微粒技術，能在業界領先的低溫*1下完成定影。結合新型定影組件，Apeos 3561系列能夠實現比上一代機型*2低22度的定影溫度。

這項突破可減少對環境的影響，同時保持卓越的影像品質，呈現清晰的文字、精確的線條和平滑的漸層顏色。

*1: 根據2025年5月進行的內部研究，A3雷射多功能事務機的碳粉定影溫度。

*2: Apeos 3560系列。

透過技術實現節能

- 採用 LED 列印頭進行超高畫質列印，耗能更低且外型更精巧。
- 藉助快速啟動和智慧節電功能（根據使用者正在使用的功能，只為必要的零件供電）來節省能源。

著眼於現在和未來的設計

為了促進資源的回收利用，前擋蓋和紙盤等零件採用再生塑膠材料製造*。我們克服了諸多挑戰，設法消除一般認為很難成型的再生塑膠製品外觀上的顏色不均現象。透過提高零件的強度和剛性，我們得以確保產品的品質。

此外，我們還對產品進行重新設計，使其便於拆卸和清潔，並方便在未來再利用及回收。

* 採用額外紙盤（4段）配置，並安裝自動雙面送稿機的情況下，設備所用塑膠總重量的15%為再生材料。



市場領先的安全性，為您的數位化轉型之旅護航

作為與網路連線的資訊裝置，這款多功能事務機配備了先進的安全性功能，能協助您保護寶貴的資訊資產，防範各種網路攻擊和快速演變的安全威脅。

攔截未經授權的使用者

- 透過使用者身分驗證和使用限制來避免未經授權的操作和存取
- 透過次要乙太網路*進行擴充，允許在單獨網路中使用一台多功能事務機等等

* 選購。

保護資料

- 使用 TLS 和 IPsec 對通訊路徑進行加密
- 透過加密/電子簽名來保護掃描的檔案和電子郵件
- 將資料寫入 SSD 時，採用可靠的 AES-256 加密方式進行加密等等

避免發生未經授權的存取

- 帳戶鎖定功能
- 限制可存取的 IP 位址
- 在多功能事務機啟動和運作期間避免軟體受到竊改
- 如果在啟動時偵測到竊改，將提供自動修復功能等等

避免因操作錯誤而導致資訊洩露

- 將掃描文件傳送到固定的目的地
- 輸入兩次傳真目的地等等

可靠的支援系統

簡單的解決方案助力解決各種問題

從消耗品更換到突然的設備故障，不用等技術人員或業務上門即可解決大多數的問題。

1. 利用設備上的「說明」功能解決問題

- 自助資訊可在操作面板上找到
- 可以使用行動裝置掃描操作面板上顯示的 QR Code，存取自助資訊

2. 透過「遠端協助」接受服務人員協助

- 直接連到支援中心
- 服務人員可遠端存取多功能事務機，逐步引導客戶完成共用操作面板上的操作步驟來解決問題

Device Setup Editor

Device Setup Editor 可將最新設定資訊備份到雲端伺服器，確保營運不中斷。有了它，您就能為意外情況做好準備，滿懷信心地使用多功能事務機。

備註：您需要申請使用Device Setup Editor。（免費）

每天密切關注多功能事務機

透過網際網路將多功能事務機連線到我們的EP服務*，可以檢查結算碼錶，在碳粉卡匣低碳粉時自動供應消耗品，監控每日狀態並偵測設備錯誤，以便及早修正問題。這可以最大限度地減少操作停機時間，並減輕管理員的負擔。

備註：提供的服務內容可能因使用區域而異。如需瞭解詳情，請與我們的銷售代表聯繫。

* 您需要申請使用EP服務。（免費）

Apeos 3561 / 3061 / 2561

主要規格和功能

基本規格/複印功能

項目	3561	3061	2561	
類型	桌上型 / 落地型			
記憶體容量	4 GB (最大: 4 GB)			
儲存裝置容量*	256 GB			
掃描解析度	600×600 dpi			
列印解析度	1,200×2,400 dpi			
熱機時間*	[內建外掛程式功能/自訂服務]* ³ 開啟時: 26秒以下 (室溫 23°C) 關閉時: 22秒以下 (室溫 23°C)			
設備喚起時間 (從睡眠模式喚起所需的時間)	13.6秒以下 (室溫 23°C)		11.0秒以下 (室溫 23°C)	
原稿尺寸	紙張或書籍的最大尺寸為A3、11×17"、297×432 mm			
紙張大小	紙盤 1* ⁴	最大: A3、11×17"、最小: A5 SEF、信封* ⁵ 、明信片 (100×148 mm) 自定義紙張: 90×98 mm~297×432 mm		
	紙盤 2, 3, 4	最大: A3、11×17"、最小: A5 SEF 自定義紙張: 140×182 mm~297×432 mm		
	手送紙盤	最大: A3、11×17"、最小: A5 SEF、信封* ⁶ 、明信片 (100×148 mm) 自定義紙張: 89×98 mm~297×432 mm		
	影像留白* ⁷	前端4.0 mm、後端2.0 mm、左/右2.0 mm		
紙張磅數* ^{8,9}	紙盤	52~300 gsm		
	手送紙盤	52~300 gsm		
首張複印出紙時間	4.6秒 (A4 LEF)		5.9秒 (A4 LEF)	
連續複印速度* ¹⁰	A4 LEF / JIS B5 LEF	35 ppm (面/分鐘)	30 ppm (面/分鐘)	25 ppm (面/分鐘)
	A4	26 ppm (面/分鐘)	23 ppm (面/分鐘)	19 ppm (面/分鐘)
	JIS B5	20 ppm (面/分鐘)	17 ppm (面/分鐘)	14 ppm (面/分鐘)
	JIS B4	22 ppm (面/分鐘)	20 ppm (面/分鐘)	16 ppm (面/分鐘)
	A3	19 ppm (面/分鐘)	17 ppm (面/分鐘)	14 ppm (面/分鐘)
紙盤容量* ¹¹	標準	520張* ¹² ×1段紙匣+手送紙盤 96張* ¹³		
	選購	額外紙盤模組(1段) / 額外紙盤模組(1段)+儲物櫃: 520張* ¹² ×1段紙匣 額外紙盤模組(3段): 520張* ¹² ×3段紙匣		
	最大	2,176張* ¹⁴ [標準+額外紙盤模組(3段)]		
輸出承接盤容量* ¹⁵	中間上方: 250張 (A4 LEF)、中間下方: 250張 (A4 LEF)			
電源	AC 110~127 ± 10%、12 A、50/60 Hz			
最大耗電量	1.65 kW (AC110 V ± 10%) 睡眠模式: 0.3 W 低電力模式: 37 W 待機模式: 78 W		1.65 kW (AC110 V ± 10%) 睡眠模式: 0.3 W 低電力模式: 36 W 待機模式: 78 W	
	寬577×深659×高775 mm 寬577×深659×高878 mm (安裝選購的額外紙盤模組(1段)時。) 寬587×深659×高1,126 mm (安裝選購的額外紙盤模組(1段)+儲物櫃時。) 寬587×深659×高1,126 mm (安裝選購的額外紙盤模組(3段)時。)			
尺寸	58 kg (安裝選購的額外紙盤模組(1段)時。)			
	75 kg (安裝選購的額外紙盤模組(1段)+儲物櫃時。)			
	81 kg (安裝選購的額外紙盤模組(1段)+儲物櫃時。)			
	83 kg (安裝選購的額外紙盤模組(3段)時。)			
重量* ¹⁶				

- *1: 客戶可使用儲存裝置容量需扣除系統使用空間。
*2: 可能會因為使用狀況不同而改變。
*3: 出廠設定內建外掛程式功能/自訂服務開啟。
*4: 啟用信封紙盤則可使用90×98 mm~241×372 mm紙張。
*5: 支援的標準信封尺寸包括No.10信封、Monarch信封、DL信封、C4信封等。
*6: 支援的標準信封尺寸包括C4信封和C5信封。
*7: 最大可達A3。
*8: 建議使用我們推薦的紙張。依照不同使用條件，可能會有無法正確列印的情況。
*9: 啟用信封紙盤則可使用106~300 gsm紙張。
*10: 調整畫質可能會導致速度下降。
*11: 80 gsm紙張。
*12: 當使用於70 gsm紙張: 600張。
*13: 當使用於70 gsm紙張: 110張。
*14: 當使用於70 gsm紙張: 2,510張。
*15: 70 gsm紙張。
*16: 不含碳粉匣重量。

TEC能源效率(kWh) - Apeos 3561: 1.4 kWh/week。

列印功能

項目	內容	
類型	內建式	
紙張尺寸	紙盤 1	與基本功能/複印功能相同
	紙盤 2, 3, 4	與基本功能/複印功能相同
	手送紙盤	最大: A3、11×17"、最小: A5 SEF、信封* ¹ 、明信片 (100×148 mm) 自定義紙張: 89×98 mm~297×1,200 mm* ²
影像留白* ³	前端4.0 mm、後端2.0 mm、左/右2.0 mm	
列印速度* ⁴	與基本功能/複印功能相同	
標準	[PCL驅動程式] 標準: 1,200×2,400 dpi、高畫質: 1,200×2,400 dpi、 超高畫質: 1,200×1,200 dpi	
	[Adobe® PostScript® 3™ 驅動程式] 高速度 (標準): 600×600 dpi、高畫質: 1,200×2,400 dpi、 超高畫質: 1,200×1,200 dpi	
選購	[Adobe® PostScript® 3™ 驅動程式] 高速度 (標準): 600×600 dpi、高畫質: 1,200×2,400 dpi、 超高畫質: 1,200×1,200 dpi	
標準	PCL5 / PCL6	
選購	Adobe® PostScript® 3™	
支援的作業系統* ⁵	標準	[PCL 驅動程式] Windows 11 (64位元)、Windows 10 (32位元 / 64位元)、 Windows Server 2025 (64位元)、Windows Server 2022 (64位元)、 Windows Server 2019 (64位元)、Windows Server 2016 (64位元)
	選購	[Mac OS X 驅動程式] macOS 15 / 14 / 13 / 12 / 11 [Adobe® PostScript® 3™ 驅動程式] Windows 11 (64位元)、Windows 10 (32位元 / 64位元)、 Windows Server 2025 (64位元)、Windows Server 2022 (64位元)、 Windows Server 2019 (64位元)、Windows Server 2016 (64位元) macOS 15 / 14 / 13 / 12 / 11
標準	Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T、USB3.0	
選購	無線網路 (IEEE 802.11a / b / g / n / ac)	

- *1: 支援的標準信封尺寸包括No.10信封、Monarch信封、DL信封、C4信封等。
*2: 長尺寸紙張列印可列印磅數為106~220 gsm (特厚紙張)。安裝了A3裝訂檢集機時，列印後的紙張將輸出至側承接盤。
*3: 最大可達A3。
*4: 調整畫質可能會導致速度下降。列印速度可能會依不同文件而減緩。
*5: 請參見我們的官方網站，瞭解最新支援的作業系統。

掃描功能

項目	內容
類型	彩色
掃描解析度	600×600 dpi、400×400 dpi、300×300 dpi、200×200 dpi
掃描速度	等同自動雙面送稿機的掃描速度
標準	Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T
選購	無線網路 (IEEE 802.11a / b / g / n / ac)

傳真功能 (選購)

項目	內容
原稿尺寸	最大: A3、11×17"、長原稿 (最長 600 mm* ¹)
輸出紙張尺寸	最大: A3、11×17"、最小: A5
傳輸時間	2秒以上, 3秒以內* ²
傳輸模式	ITU-T G3
可使用線路類型	公用電話線路、PBX、傳真通訊網路 (PSTN)、最大可支援3個埠* ³ (G3-3 連接埠)

- *1: 當使用自動雙面送稿機時。
*2: 以標準畫質 (8×3.85 行/mm)、高速模式 (28.8 kbps 以上: JBIG) 傳送約700字元的A4原稿。此時關係指傳輸圖像資訊的時間，不包含通訊時間。實際通訊時間可能因原稿內容、接收設備、線路等狀況而有所不同。
*3: 最多可連接至3線。連接埠為可用於通信的線路數量。

自動雙面送稿機B4-PC

項目	3561	3061	2561	
原稿尺寸* ¹ /紙張磅數	最大: A3、11×17"、最小: A6 38~128 gsm (雙面模式: 50~128 gsm) * ²			
紙張容量* ³	130張			
掃描速度* ⁴	複印 (A4 LEF 單面)	35 ppm (面/分鐘)	30 ppm (面/分鐘)	25 ppm (面/分鐘)
	掃描	黑白: 80 ppm (面/分鐘)、彩色: 80 ppm (面/分鐘) (單次雙面掃描時: 黑白 80 ppm (面/分鐘)、彩色 80 ppm (面/分鐘)) [標準原稿 (A4 LEF)、200 dpi、掃描至機密信箱]		

- *1: 自定義紙張: 49×85 mm~297×432 mm。
*2: 自定義紙張從49×85 mm到55×91 mm，磅數範圍從38到209 gsm。
*3: 70 gsm紙張。
*4: 掃描速度會因文件類型不同而異。

側承接盤 (選購)

項目	內容
承接盤容量*	100張
尺寸/重量	寬328×深540×高198 mm、3 kg

* 70 gsm紙張。

備註:

- 一旦主機的記憶體發生故障，接收資料、保存資料、登記設定資訊等有可能會遺失。由於資料遺失引起的損害，「本公司」一概不負責賠償，請事先知悉。
- 主機停產 7 年後，將停止提供維修零件。

A3裝訂檢集機 (選購)

項目	內容
紙盤種類	中央出紙盤 堆疊
	裝訂檢集機承接盤 分頁排序(份數整理*1*) / 推疊(份數整理*1*)
紙張大小	中央出紙盤 A4、A3
	裝訂檢集機承接盤 最大: A3、11×17"、最小: A6、明信片(100×148 mm) 自定義紙張: 89×98 mm~297×432 mm
紙張磅數	中央出紙盤 52~300 gsm
	裝訂檢集機承接盤 52~256 gsm
承接盤容量*3	中央出紙盤 A4 LEF: 125張、A4 SEF / A3: 50張
	裝訂檢集機承接盤 [無裝訂] A4 LEF: 500張、JIS B4: 250張、A3以上: 200張、混合尺寸推疊*4: 250張 [裝訂] A4 LEF: 30份或500張、JIS B4: 250張、A3以上: 200張、混合尺寸推疊*4: 250張
裝訂針	最大裝訂頁數 A4: 50張(90 gsm以下)、JIS B4以上: 30張(90 gsm以下)
	紙張大小 最大: A3、11×17"、最小: JIS B5 LEF 自定義紙張: 203×182 mm~297×432 mm
	紙張磅數 52~256 gsm
裝訂位置	單釘、雙釘
尺寸/重量	寬465×深484×高248 mm、11 kg

*1: 出廠時默認設置為“關閉錯位輸出”。

*2: 輸出寬度小於190 mm時不提供份數整理。

*3: 70 gsm紙張。

*4: 大尺寸紙張堆疊於小尺寸紙張上時: 250張(當大尺寸紙張小於A3時。)/ 200張(當大尺寸紙張為A3或大於A3時。) 相同條件適用於無針裝訂與混合裝訂位置。

B4 / B5裝訂檢集機 (選購)

項目	B4裝訂檢集機	B5裝訂檢集機
紙盤種類	中央出紙盤 堆疊	中央出紙盤 堆疊
	裝訂檢集機承接盤 分頁排序(份數整理*1*) / 推疊(份數整理*1*)	裝訂檢集機承接盤 分頁排序(份數整理*1*) / 推疊(份數整理*1*)
紙張大小*3	中央出紙盤 最大: A3、11×17"、最小: A5 自定義紙張: 148×148 mm~297×432 mm	中央出紙盤 最大: A3、11×17"、最小: A5 自定義紙張: 148×148 mm~297×432 mm
	裝訂檢集機承接盤 最大: A3、11×17"、最小: A5 自定義紙張: 148×148 mm~297×432 mm	裝訂檢集機承接盤 最大: A3、11×17"、最小: A5 自定義紙張: 148×148 mm~297×432 mm
紙張磅數*4	中央出紙盤 52~300 gsm	中央出紙盤 52~300 gsm
	裝訂檢集機承接盤 52~300 gsm	裝訂檢集機承接盤 52~300 gsm
承接盤容量*5	中央出紙盤 200張(80 gsm以下)	中央出紙盤 200張(80 gsm以下)
	裝訂檢集機承接盤 [無裝訂] A4: 2,000張、JIS B4以上: 1,000張、混合尺寸推疊*6: 300張 [裝訂] A4: 100份或1,000張*7、JIS B4以上: 75份或750張 [摺頁*8] 50份或600張 [摺頁*9] 500張	裝訂檢集機承接盤 [無裝訂] A4: 2,000張、JIS B4以上: 1,000張、混合尺寸推疊*6: 300張 [裝訂] A4: 100份或1,000張*7、JIS B4以上: 75份或750張 [摺頁*8] 50份或600張 [摺頁*9] 500張
裝訂針	最大裝訂頁數 50張(90 gsm以下)	最大裝訂頁數 50張(90 gsm以下)
	紙張大小 最大: A3、11×17"、最小: A5 LEF 自定義紙張: 210×148 mm~297×432 mm	紙張大小 最大: A3、11×17"、最小: A5 LEF 自定義紙張: 210×148 mm~297×432 mm
	紙張磅數 52~256 gsm	紙張磅數 52~256 gsm
裝訂位置	單釘、雙釘	單釘、雙釘
打孔*11	紙張大小*12 最大: A3、11×17"、最小: A5 LEF 自定義紙張: 210×148 mm~297×432 mm	紙張大小*12 最大: A3、11×17"、最小: A5 LEF 自定義紙張: 210×148 mm~297×432 mm
	紙張磅數 52~220 gsm	紙張磅數 52~220 gsm
	打孔數 2-孔/4-孔打孔或2-孔/3-孔打孔(美規)	打孔數 2-孔/4-孔打孔或2-孔/3-孔打孔(美規)
騎馬裝訂*8	紙張大小 最大: A3、11×17"、最小: A4、Letter 自定義紙張: 210×279 mm~297×432 mm	紙張大小 最大: A3、11×17"、最小: A4、Letter 自定義紙張: 210×279 mm~297×432 mm
	容量 騎馬訂: 15張、單摺: 5張	容量 騎馬訂: 15張、單摺: 5張
尺寸*14*15	紙張磅數 騎馬訂: 64~80 gsm*13、單摺: 64~105 gsm	紙張磅數 騎馬訂: 64~80 gsm*13、單摺: 64~105 gsm
	寬618×深653×高1,047 mm 裝有騎馬裝訂功能: 寬618×深673×高1,076 mm	寬618×深653×高1,047 mm 裝有騎馬裝訂功能: 寬618×深673×高1,076 mm
重量	26 kg 打孔機組: +2 kg 小冊子裝訂組件: +10 kg	28 kg 打孔機組: +2 kg 小冊子裝訂組件: +10 kg

備註: 僅限在選購含額外紙盤模組(1段)+儲物櫃或額外紙盤模組(3段)均連接主機時,才能使用B4裝訂檢集機/B5裝訂檢集機。

備註: B4裝訂檢集機只有釘書針裝訂功能。無法新增無針裝訂功能。

備註: B5裝訂檢集機具備釘書針裝訂和無針裝訂功能。

備註: 需要B4/B5裝訂檢集機組件。

*1: 出廠設定份數整理功能為停用。*2: 磅數大於257 gsm或寬度小於210 mm的紙張不會依份數堆疊輸出。*3: 大於A3、11×17"或小於A5尺寸的紙張全部由中央出紙口輸出。*4: 根據不同使用狀況,有可能無法正確列印文件。(52~55 gsm、257 gsm及以上)*5: 70 gsm紙張。*6: 大尺寸紙張堆疊於小尺寸紙張上時。*7: 雙釘裝訂為75份或750張。*8: 執行騎馬裝訂/摺頁功能需選購B小冊子裝訂組件。摺頁使您可以輕鬆折疊。文件經由此裝訂機輸出後,若有較大尺寸之紙張疊放在較小尺寸紙張上方時,需將文件取出後,才可進行下個列印工作。*9: B5裝訂檢集機具備無針裝訂功能。*10: 無針裝訂的牢固程度不如釘書針裝訂。裝訂的部分可能會因為紙張、溫度、濕度以及翻頁方式而輕易分離。*11: 須配備適配的B裝訂檢集機打孔機組2/4孔或B裝訂檢集機打孔機組2/3孔(美規)。*12: 可用的打孔數量取決於紙張大小。*13: 最大可支援220 gsm的封面(特厚紙張)。*14: 不包含收納在設備主機內部的連接線。*15: 當拉出擴充紙盤時。

自動雙面送稿機

B4-PC(單次雙面掃描)
(標準)

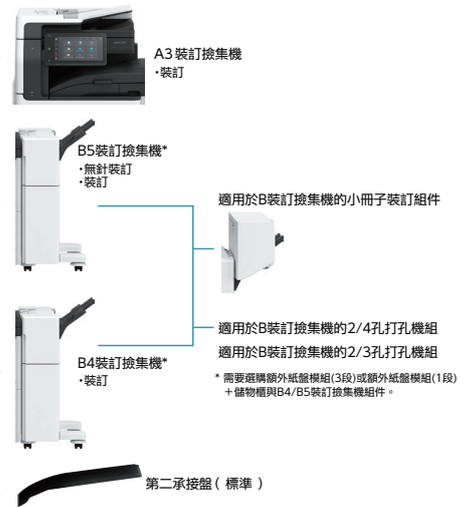
備註: 不作為選購品提供。



額外紙盤模組 (選購)



裝訂檢集機 (選購)



FUJIFILM

台灣富士軟片資訊股份有限公司

FUJIFILM Business Innovation Taiwan Co., Ltd.

營業本部地址: 台北市敦化北路88號7樓

營業本部電話: (02)2731-9099

fujifilm.com/fbtw

FUJIFILM Business Innovation致力於為減緩氣候變遷和促進資源循環而努力,目的是在協助解決環境問題。

供應機種可能依國家/地區而有所不同。詳情請向銷售代表洽詢。

保留因技術改進而更改本冊所述之內容、機器外觀和規格參數且另行通知的權利。

嚴禁複製 請注意法律禁止以下複製行為: 國內或海外銀行所發行的紙幣與硬幣; 政府發行證券以及國家、地方債券。未使用的郵票與明信片。法律規定的證照戳章。亦禁止複製任何具版權的作品(文學作品、音樂作品、畫作、雕刻作品、地圖、電影作品、攝影作品等),上述複製行為僅允許個人使用、家用或於特定範圍使用。

商標 FUJIFILM與FUJIFILM LOGO與FUJIFILM iVpro為FUJIFILM Corporation的註冊商標或商標。Apeos、DocuWorks與Working Folder為FUJIFILM Business Innovation Corp.的註冊商標或商標。

Microsoft、Active Directory、Azure、Microsoft Entra、Microsoft Edge、Excel、OneDrive、PowerPoint、SharePoint、Microsoft Teams、Windows及Windows Server是美國Microsoft Corporation在美國及其他國家/地區的註冊商標或商標。Apple、Mac、macOS、OS X、AirPrint及AirPrint商標是Apple Inc.在美國及其他國家的註冊商標。Adobe、Adobe商標、PostScript和PostScript商標是Adobe在美國和/或其他國家的註冊商標或商標。Mopria、Mopria的標誌以及Mopria Alliance字樣和標誌是Mopria Alliance, Inc.在美國及其他國家註冊和/或註冊之商標和服務商標。QR代碼為DENSO WAVE INCORPORATED 的註冊商標。本冊所述之全部產品名稱及公司名稱皆為其所屬公司之商標或註冊商標。



使用安全須知

使用本產品前,請先詳細閱讀《說明手冊》中正確操作機器的方法。

請使用手冊所示的充足電力與電壓。

請務必裝設接地線,避免故障或短路時發生觸電危險。