

FUJIFILM

Value from Innovation



A3彩色多功能事務機

Apeos C3067 / C2567

 Apeos™

備註：照片中的型號安裝了選購品的額外紙盤模組（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



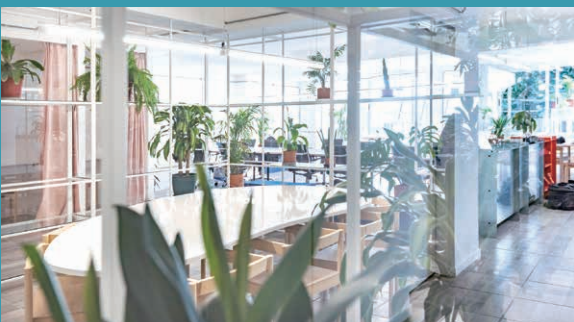
提供可擴充性

利用預先安裝的解決方案，提升企業內外部工作流程效率，讓您的投資獲得最大報酬率。



設計簡約

我們的裝置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。



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。

提升工作流程解決方案， 協助您加速數位化之旅

提供可擴充性

設計簡約

培養環境敏感性



Apeos C3067 / C2567

Apeos C3067

彩色/黑白
30 ppm (面/分鐘) *

Apeos C2567

彩色/黑白
25 ppm (面/分鐘) *

* A4 LEF

設計簡約，適合日常業務所需

全新大尺寸10.1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，觸控面板就能扮演閘道的角色，在您與多功能事務機的各個智慧應用程式之間建立連接。大型電容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。

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」。

令人愉快的柔和燈光通知您操作完成或發生錯誤

備註：顯示的畫面與出廠預設設定不同。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。

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，您就能透過智慧手機執行多功能事務機的基本操作*²。

備註：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。

***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 支援使用行動裝置進行列印或掃描。

藉助高效能掃描加速數位化

單次雙面掃描速度高達160 ppm (面/分鐘)*¹

高效能單次雙面掃描自動送稿機最多可放置130張紙*²，一次掃描雙面文件，讓您輕鬆快速地完成大型文件的數位化。

*1: 標準原稿 (A4 LEF)、200 dpi 掃描至機密信箱。
*2: 70 gsm紙張

有效率地掃描收據等非標準尺寸的文件

自動掃描成最接近的標準尺寸，無須手動輸入非標準尺寸或小尺寸*的文件。也可以在電腦上輕鬆完成厚支票和薄紙本收據*的數位化與管理。

* 非標準尺寸最大可達49 x 85 mm。對於49 x 85 mm到55 x 91 mm的尺寸，支援38到209 gsm的紙張重量。



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取
- 如果在啟動時偵測到竊取，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

為眼前和未來的業務提供有力支援

每次列印都讓人眼前一亮

新開發的碳粉，在各種色調和色階下都能列印出令人驚豔的色彩。同時，高達1,200 x 2,400 dpi的解析度可以精準還原線條和文字，讓每次列印都能達到專業級列印品質。



佔地面積小，適合所有辦公空間

寬577 mm、深671 mm*的精巧設計適合任何地方，包括狹小的空間，因此能最大限度地利用辦公空間。

* 額外紙盤（1段）的標準配置。

在公司內部依需求製作宣傳材料

廣泛支援各種紙張尺寸和重量*¹，讓您可以在信封、廣告DM、海報、促銷橫幅乃至長幅銷售點展示廣告*²。

*¹: 支援52到300 gsm的紙張重量

*²: 長原稿的最大尺寸為297 x 1,200 mm



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，目的是協助解決環境問題。我們開發的產品採用獨有的創新和技術，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

採用新型碳粉和定影裝置，能有效降低多功能事務機中最耗電的碳粉定影流程的耗電量。

我們新開發的碳粉使用功能性樹脂，實現了領先業界的低定影溫度*¹，比以前機型*²中使用的碳粉低15度。

此外，採用的新定影裝置不僅定影溫度低，還能提供出色的圖像品質。

*¹: 根據我們的調查，截至2024年7月。

*²: Apeos C3060/C2560/C2060中使用的碳粉

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率及回收。

* 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。

輕巧的機身可降低二氧化碳排放量

我們採用減薄技術對樹脂和金屬薄板進行最佳化並修改框架結構，不僅在保持強度不變的情況下使機身重量減少了27%*，還有助於減少後勤過程中的二氧化碳排放量。

* 採用額外紙盤（4段）配置的Model-CPS。與以前採用額外紙盤（4段）配置的機型Apeos C3070 Model-CPS相比的結果（不含碳粉的重量）。

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 C3067 / C2567

主要規格和功能

基本規格/複印功能

項目	C3067	C2567
類型	桌上型 / 落地型	
記憶體容量	6 GB (系統記憶體: 4 GB、分頁記憶體: 2 GB、最大: 6 GB)	
儲存裝置容量* 1</td <td>256 GB</td> <td></td>	256 GB	
彩色功能	全彩	
掃描解析度	600×600 dpi	
列印解析度	1,200×2,400 dpi	
熱機時間*2	[內建外掛程式功能/自訂服務]*3 開啟時: 20秒以下 (室溫 23°C) 關閉時: 20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)	11.9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	黑白*10 4.6秒	5.9秒
	彩色*11 6.0秒	7.9秒
連續複印速度*12	A4 LEF / JIS B5 LEF A4 A4 JIS B5 JIS B4 A3 標準	黑白: 30 ppm (面/分鐘) 彩色: 30 ppm (面/分鐘) 黑白: 23 ppm (面/分鐘) 彩色: 23 ppm (面/分鐘) 黑白: 17 ppm (面/分鐘) 彩色: 17 ppm (面/分鐘) 黑白: 20 ppm (面/分鐘) 彩色: 20 ppm (面/分鐘) 黑白: 17 ppm (面/分鐘) 彩色: 17 ppm (面/分鐘) 520張*14×1段紙匣+手送紙盤 96張*15
	選購	黑白: 25 ppm (面/分鐘) 彩色: 25 ppm (面/分鐘) 黑白: 19 ppm (面/分鐘) 彩色: 19 ppm (面/分鐘) 黑白: 14 ppm (面/分鐘) 彩色: 14 ppm (面/分鐘) 黑白: 16 ppm (面/分鐘) 彩色: 16 ppm (面/分鐘) 黑白: 14 ppm (面/分鐘) 彩色: 14 ppm (面/分鐘)
	選購	額外紙盤模組(1段) / 額外紙盤模組(1段)+儲物櫃: 520張*14×1段紙匣 額外紙盤模組(3段): 520張*14×3段紙匣 大容量紙盤B1: 2,000張*16
	最大	4,176張*17 [標準+額外紙盤模組(3段)+大容量紙盤B1]
	輸出承接盤容量*18	中間上方: 250張 (A4 LEF) 中間下方: 250張 (A4 LEF)
	電源	AC110~127 V ± 10%、12A、50/60Hz
最大耗電量	1.65 kW (AC110 V ± 10%) 睡眠模式: 0.3 W 低電力模式: 66 W 待機模式: 103 W	
尺寸	寬577×深671×高785 mm 寬577×深671×高888 mm (安裝選購的額外紙盤模組(1段)時。)	
	寬587×深671×高1,136 mm (安裝選購的額外紙盤模組(1段)+儲物櫃時。)	
重量*19	67 kg 82 kg (安裝選購的額外紙盤模組(1段)時。) 90 kg (安裝選購的額外紙盤模組(1段)+儲物櫃時。) 92 kg (安裝選購的額外紙盤模組(3段)時。)	

- *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尺寸。
- *8: 建議使用我們推薦的紙張。依照不同使用條件，可能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: A4 LEF/黑白優先模式。
- *11: A4 LEF/彩色優先模式。
- *12: 調整畫質可能會導致速度下降。
- *13: 80 gsm紙張。
- *14: 當使用於70 gsm紙張: 600張。
- *15: 當使用於70 gsm紙張: 110張。
- *16: 當使用於70 gsm紙張: 2,470張。
- *17: 當使用於70 gsm紙張: 4,980張。
- *18: 70 gsm紙張。
- *19: 不含碳粉匣重量。

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
連線	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	公共交換電話網路 (PSTN)、PBX、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。此時間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。

列印功能

項目	內容
類型	內建式
紙張大小	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
列印解析度	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
	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
頁描述語言	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 Server 2025 (64位元)、Windows Server 2022 (64位元)、Windows Server 2019 (64位元)、Windows Server 2016 (64位元) [Mac OS驅動程式] macOS 26 / 15 / 14 / 13 / 12
	選購 [Adobe® PostScript® 3™ 驅動程式] Windows 11 (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 26 / 15 / 14 / 13 / 12
	選購 USB3.0、無線網路 (IEEE 802.11a / b / g / n / ac)
連線	標準 Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T、USB2.0 選購 USB3.0、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A3裝訂檢集機 / C4 / C5騎馬裝訂檢集機時，列印後的紙張將輸出至側承接盤。
- *3: 最大可達A3尺寸。
- *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。

自動雙面送稿機B5-PC

項目	C3067	C2567
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)	黑白: 30 ppm (面/分鐘) 彩色: 30 ppm (面/分鐘)
	掃描	黑白: 25 ppm (面/分鐘) 彩色: 25 ppm (面/分鐘) 黑白: 80 ppm (面/分鐘)、彩色: 80 ppm (面/分鐘) (單次雙面掃描時: 黑白 160 ppm (面/分鐘)、彩色 160 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。

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*2) / 堆疊(份數整理 *1*2)
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	A4 LEF: 125張 A4 SEF、A3: 50張 [無裝訂] A4 LEF: 500張、JIS B4: 250張、A3以上: 200張、混合尺寸堆疊*4: 250張 裝訂檢集機承接盤 [裝訂] 30份、或A4 LEF: 500張、JIS B4: 250張、A3以上: 200張、混合尺寸堆疊*4: 250張
裝訂計	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	寬465×深484×高248 mm
重量	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。

大容量紙盤B1 (選購)

項目	內容
紙張大小/紙張磅數	A4 LEF、Letter LEF、JIS B5 LEF 52~216 gsm
紙盤容量*/紙盤段數	2,000張*2 × 1段紙匣
尺寸/重量	寬389×深610×高380 mm、29 kg

- *1: 80 gsm 紙張。
- *2: 當使用於70 gsm紙張: 2,470張。

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。

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 裝訂檢集機承接盤	分頁排序(份數整理)*1*2 / 堆疊(份數整理)*1*2
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	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 裝訂檢集機承接盤 52~300 gsm	中央出紙盤 200張 (80 gsm以下)
承接盤容量 ⁵	[無裝訂] A4: 2,000張、JIS B4以上: 1,000張、混合尺寸堆疊 ⁶ : 300張 [裝訂] A4: 100份或1,000張 ⁷ 、JIS B4以上: 75份或750張 [小冊子裝訂] 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) 紙張大小 最大: A3、11×17"、最小: A5 LEF、自定義紙張: 210 x 148 mm~297 x 432 mm 紙張磅數 52~256 gsm 裝訂位置 單釘、雙釘	裝訂針: 50張 (90 gsm以下) 無針裝訂 ^{9*10} : 10張 (80 gsm以下) 裝訂針: 52~256 gsm 無針裝訂 ^{9*10} : 64~105 gsm
打孔 ¹¹	紙張大小 ¹² 最大: A3、11×17"、最小: A5 LEF、自定義紙張: 210 x 148 mm~297 x 432 mm 紙張磅數 52~220 gsm 打孔數 2/4孔或2/3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 x 279 mm~297 x 432 mm 容量 騎馬訂: 15張、單摺: 5張 紙張磅數 騎馬訂: 64~80 gsm ¹³ 、單摺: 64~105 gsm	
尺寸 ^{14*15}	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

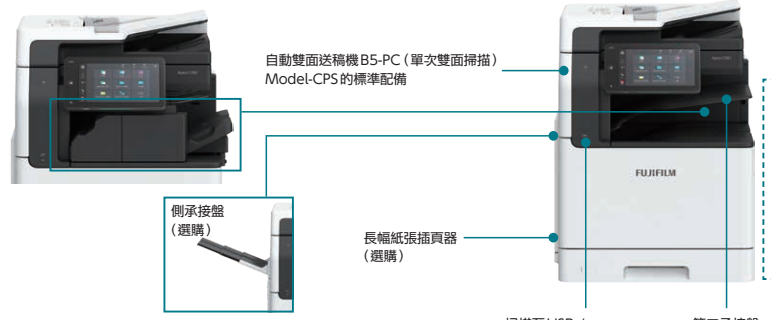
備註: 僅在選購含額外紙盤模組(1段) + 儲物櫃或額外紙盤模組(3段)均連接主機時, 才能使用B4裝訂檢集機 / B5裝訂檢集機。
備註: B4裝訂檢集機只有訂書針裝訂功能。無法新增無針裝訂功能。
備註: B5裝訂檢集機具備訂書針裝訂和無針裝訂功能。
備註: 需要B4/B5裝訂檢集機組件。
*1: 出廠設定份數整理功能為停用。
*2: 磅數大於257 gsm或寬度小於210 mm的紙張不會依份數堆疊輸出。
*3: 大於A3、11×17"或小於A5尺寸的紙張全部由中央出紙口輸出。
*4: 根據不同使用狀況, 有可能無法正確列印文件。(52~55 gsm、257 gsm及以上)
*5: 70 gsm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。摺痕使您可以輕鬆折疊。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訂書針裝訂。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: 須配備選配的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。

C4裝訂檢集機、C4 / C5騎馬裝訂檢集機 (選購)

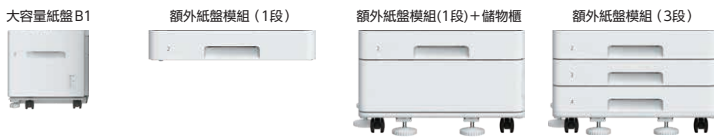
項目	C4裝訂檢集機	C4 / C5騎馬裝訂檢集機
紙盤種類	中央出紙盤 堆疊 輸出承接盤 裝訂檢集機承接盤 小冊子承接盤	分頁排序(份數整理) / 堆疊(份數整理) 分頁排序 / 堆疊
紙張大小	中央出紙盤 最大: A3、11×17"、最小: A5、明信片 (100×148 mm) 自定義紙張: 98×148 mm~297×432 mm	最大: A3、11×17"、最小: A5、明信片 (100×148 mm) 自定義紙張: 98×148 mm~297×432 mm
紙張磅數	輸出承接盤 最大: A3、11×17"、最小: A5 LEF 自定義紙張: 98×148 mm~297×432 mm	最大: A3、11×17"、最小: A5 LEF 自定義紙張: 98×148 mm~297×432 mm
承接盤容量 ²	中央出紙盤 52~300 gsm 輸出承接盤 52~300 gsm ¹ 裝訂檢集機承接盤 52~300 gsm ¹ 中央出紙盤 200張 (A4) 輸出承接盤 500張 (A4)	[無裝訂] A4: 3,000張、JIS B4以上: 1,500張、A5 LEF: 1,000張、混合尺寸堆疊 ³ : 300張 [裝訂] A4: 200份或3,000張、JIS B4以上: 100份或1,500張、混合尺寸堆疊 ³ : 70份或200張 [無裝訂] A4: 1,500張、JIS B4以上: 1,500張、A5 LEF: 1,000張、混合尺寸堆疊 ³ : 300張 [裝訂] A4: 200份或1,500張、JIS B4以上: 100份或1,000張、混合尺寸堆疊 ³ : 70份或200張
裝訂針	最大裝訂頁數 裝訂針: 50張 (90 gsm以下)、無針裝訂 ^{5*6} : 10張 (80 gsm以下) 紙張大小 ⁷ 最大: A3、11×17"、最小: A5 LEF、自定義紙張: 203 x 148 mm~297 x 432 mm 紙張磅數 裝訂針: 52~300 gsm、無針裝訂 ^{5*6} : 64~105 gsm 裝訂位置 單釘、雙釘	最大裝訂頁數 裝訂針: 50張 (90 gsm以下)、無針裝訂 ^{5*6} : 10張 (80 gsm以下) 紙張大小 ⁷ 最大: A3、11×17"、最小: A5 LEF、自定義紙張: 203 x 148 mm~297 x 432 mm 紙張磅數 裝訂針: 52~300 gsm、無針裝訂 ^{5*6} : 64~105 gsm 裝訂位置 單釘、雙釘
打孔 ⁸	紙張大小 ⁹ 紙張磅數 打孔數	最大: A3、11×17"、最小: A5 LEF、自定義紙張: 203 x 148 mm~297 x 432 mm 52~220 gsm 2/4孔
騎馬裝訂	紙張大小 容量 ¹⁰ 紙張磅數	最大: A3、11×17"、最小: JIS B5 自定義紙張: 182 x 257 mm~297 x 432 mm 騎馬訂: 20張 (90 gsm以下) 單摺: 5張 (90 gsm以下) 騎馬訂: 60~300 gsm 單摺: 60~300 gsm
尺寸 ¹¹	寬657×深692×高1,054 mm	寬662×深692×高1,054 mm
重量	C4裝訂檢集機 (無打孔功能): 41 kg	C4騎馬裝訂檢集機 (無打孔功能): 54 kg C4騎馬裝訂檢集機 (有打孔功能): 57 kg C5騎馬裝訂檢集機 (有打孔功能): 61 kg

備註: C4裝訂檢集機以及配備C4騎馬裝訂檢集機只有訂書針裝訂功能。無法新增無針裝訂功能。
備註: C5騎馬裝訂檢集機具備訂書針裝訂和無針裝訂功能。
備註: 須選購選配組件H4和C裝訂檢集機安裝組件。
*1: 根據不同使用狀況, 有可能無法正確列印文件。(52~55 gsm) *2: 70 gsm紙張。*3: 大尺寸紙張堆疊於小尺寸紙張上時。*4: 以同尺寸紙張輸出。*5: C5騎馬裝訂檢集機具備無針裝訂功能。*6: 無針裝訂的牢固程度不如訂書針裝訂。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。*7: 可用的裝訂位置取決於紙張大小。*8: 無法新增打孔功能。選擇具備打孔功能的裝訂檢集機。*9: 可用的打孔數量取決於紙張大小。*10: 最大可裝訂張數依使用的紙張磅數不同而改變。根據紙張尺寸和紙張種類, 小冊子將可能無法摺頁。*11: 當拉出擴充紙盤時。

A3裝訂檢集機(選購)



額外紙盤模組/紙盤(選購)

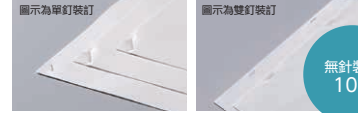


裝訂檢集機 (選購)

- B4/B5* 裝訂檢集機
• 單釘裝訂、雙釘裝訂
- 打孔機組
• 2/4孔
• 2/3孔 (美規)
- B裝訂檢集機的小冊子裝訂組件
• 騎馬訂
- C4/C5 騎馬裝訂檢集機 2/4孔
• 單釘裝訂、雙釘裝訂、騎馬訂
• 2/4孔

備註: 需要可選的額外紙盤模組 (3段) 或額外紙盤模組(1段) + 儲物櫃。

* 支援無針裝訂



富士膠片商業創新香港有限公司

香港九龍觀塘巧明街98號The Millennity第1座27樓

電話: 852-2513-2513

fujifilm.com/fbhk


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不另行通知的權利。

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、FUJIFILM LOGO與FUJIFILM iWpro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、AirPrint及AirPrint商標是Apple Inc.在美國和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。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/或非註冊之商標和服務標。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。