



A3彩色多功能影印機

**Apeos C3567 / C3067 / C2567**

 **Apeos™**

\* 照片中的型號安裝了選購品的額外紙盤模組 ( 3段 )。\*



# 開啟數碼轉型之旅

全新 Apeos 系列以協助你加速數碼轉型 (DX) 為設計宗旨，提供智能化的完美整合功能，是值得你信賴的數碼化合作夥伴



## 提供可擴充性

利用預先安裝的解決方案，提升企業內外工作流程效率，讓你的投資獲得最大報酬。



## 設計簡約

我們的裝置是針對各種應用場景而設計，簡單易用、存取方便和具備個人化功能，協助實現真正的人性化體驗。



## 培養環境敏感性

憑藉低熔點（低耗能）碳粉技術、智能節能感應器及無針裝訂等先進功能，提升企業對於塑造低影響環境的意識。

# 提升工作流程解決方案， 協助你加速數碼化之旅

提供可擴充性

設計簡約

培養環境敏感性



## Apeos C3567 / C3067 / C2567

Apeos C3567

彩色/黑白  
**35** ppm(面/分鐘)\*

Apeos C3067

彩色/黑白  
**30** ppm(面/分鐘)\*

Apeos C2567

彩色/黑白  
**25** ppm(面/分鐘)\*

\* A4 LEF

# 數碼轉型的專家，能提高業務效率和可擴充性



## 將繁瑣的傳真分類工作交給多功能影印機

無論在辦公室或是在外工作，都不會錯過重要的傳真

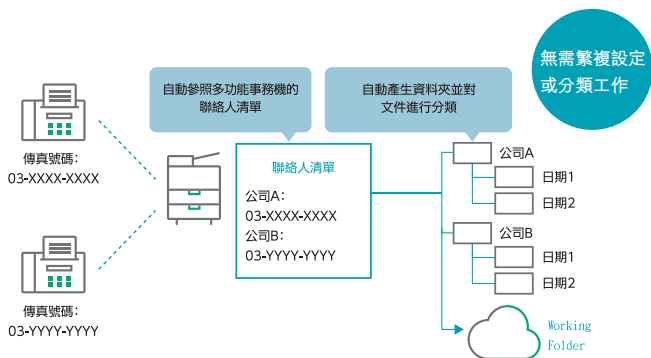
使用 Paperless Fax Delivery 功能，無須列印即可自動分類和轉發傳真文件。

無需再以人手分類和轉發收到的文件，因為該功能會根據傳真號碼、接收日期和多功能影印機的聯絡人清單中預先登記的姓名等資訊，自動將其歸入不同資料夾。

你可以排程傳真的輸出方式，並在紙本輸出、透過電子郵件轉發傳真或將傳真傳輸到雲端\*2之間切換，確保即使你不在辦公室也不會錯過傳真文件。

\*1：標準功能。需要選購的傳真組件。

\*2：Working Folder。需要另立合約。



## 輕鬆完成數碼化，實現業務增長

簡化掃描工作流程，輕鬆實現文件管理

Scan Delivery Light (標準) 可以簡化複雜和重複的掃描工作流程，協助你減輕掃描工作量。

你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)。

你還可以集中管理和使用掃描的資訊，進而提高工作效率並充分運用資源。

### Scan Delivery Light

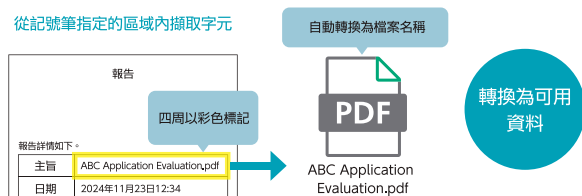


### 升級到 Scan Delivery\*，進一步提高效率

升級到 Scan Delivery 後\*，可以使用進階功能，例如依文件上的二維碼進行分類，以及將指定區域內以記號筆標記的文字自動轉換為檔案名稱。

\* 選購

### Scan Delivery



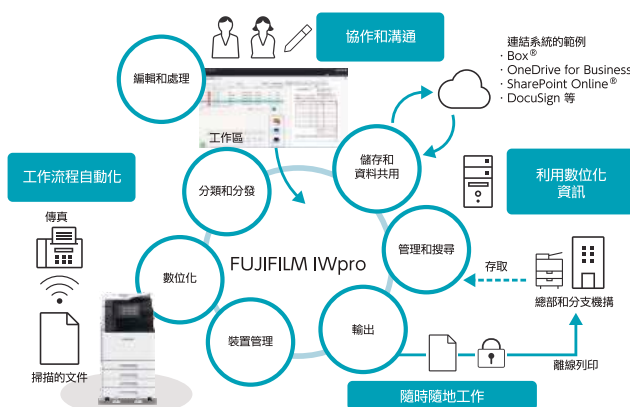
## FUJIFILM IWpro\* 協助你隨時隨地都能辦公

將你的業務效率提升到另一層次

將 Apeos C3567 / C3067 / C2567 與 FUJIFILM IWpro\* 連結，就可以自動執行標準化工作流程。例如，文件掃描、分類、處理、資料共用、管理，以及在雲端輸出。第三方服務也可以與 FUJIFILM IWpro 完美整合。

此外，還可以透過使用雲端工作區，遙距實行團隊協作。可以從遙距辦公地點安全地輸出已登記的文件，實現混合作業方式，提高連公靈活性。

\* FUJIFILM Business Innovation 提供的一項雲端服務。需要就此服務另立合約。





# 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577mm、671mm\*的精巧設計適合任何地方，包括狹小的空間，因此能充分利用辦公空間。

\* 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，可以印刷個人化信封、直郵推廣、海報、宣傳橫幅以至長幅銷售點廣告\*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



## 未來的多功能影印機

FUJIFILM Business Innovation 致力於在自身業務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。我們以獨有的創新和技術開發產品，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定影溫度低、圖像品質高

採用新型碳粉和定影裝置，能有效降低多功能影印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，比前機型\*2中使用的碳粉低15度。

此外，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
- 以快速啟動和智能節電功能（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皆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顏色不均的現象。透過提高零件的強度，我們得以確保產品的品質。

此外，我們還重新設計產品，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。

### 輕巧的機身可降低二氧化碳排放量

我們採用減薄技術以完善樹脂和金屬薄板，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%\*，還有助於減少物流的二氧化碳排放量。

\* 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

### 簡單的解決方案解決各種問題

從更換耗材到突發的設備故障，無需技術人員或銷售代表上門即可解決大部分問題。

#### 1. 利用設備上的「說明」功能解決問題

- 可在操作面板上找到自動資訊
- 可以使用流動裝置掃描操作面板上顯示的二維碼，存取自助資訊

#### 2. 透過「遙距協助」取得支援

- 直接連接到支援中心
- 操作員可遙距存取多功能影印機，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，讓你為意外情況做好準備，安心地使用多功能影印機。

備註：需要申請使用Device Setup Editor。（免費）

### 每天密切留意多功能影印機狀況

透過國際網絡將多功能影印機連線到我們的EP服務\*，可以檢查計錶，在碳粉卡匣低碳粉時自動供應耗材，監控每日狀態並偵測設備錯誤，以便及早修正問題。由此可以大幅減少操作停機時間，並減輕管理員的負擔。

備註：服務可能因使用區域而異。如需了解詳情，請與我們的銷售代表聯絡。

\* 需要申請使用EP服務。（免費）

# Apeos C3567 / C3067 / C2567

## 主要規格和功能

### 基本規格/複印功能

項目	C3567	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	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)		
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	最大: A3、11×17"、最小: A5 SEF、信封*4、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*5、明信片 (100×148 mm) 自定義紙張: 89×98 mm~297×432 mm	
紙張磅數*7	紙盤	52~300 gsm	
	手送紙盤	52~300 gsm	
首張複印出紙時間	黑白*8	4.6秒	5.9秒
	彩色*9	6.0秒	7.9秒
連續複印速度*10	A4 LEF / JIS B5 LEF	黑白: 35 ppm (面/分鐘) 彩色: 35 ppm (面/分鐘)	黑白: 30 ppm (面/分鐘) 彩色: 25 ppm (面/分鐘)
	A4	黑白: 26 ppm (面/分鐘) 彩色: 26 ppm (面/分鐘)	黑白: 19 ppm (面/分鐘) 彩色: 19 ppm (面/分鐘)
	JIS B5	黑白: 20 ppm (面/分鐘) 彩色: 20 ppm (面/分鐘)	黑白: 14 ppm (面/分鐘) 彩色: 14 ppm (面/分鐘)
	JIS B4	黑白: 22 ppm (面/分鐘) 彩色: 22 ppm (面/分鐘)	黑白: 16 ppm (面/分鐘) 彩色: 16 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 大容量紙盤B1: 2,000張*14	
輸出承接盤容量*16	中間上方: 250張 (A4 LEF) 中間下方: 250張 (A4 LEF)		
電源	AC220-240 V ±10%、8A、50/60 Hz 1.76 kW (AC220 V ±10%)、1.92 kW (AC240 V ±10%) 睡眠模式: 0.3 W (AC230 V ±10%) 低電量模式: 61 W (AC230 V ±10%) 待機模式: 97 W (AC230 V ±10%)		
最大耗電量	睡眠模式: 0.3 W (AC230 V ±10%) 低電量模式: 61 W (AC230 V ±10%) 待機模式: 97 W (AC230 V ±10%)		
尺寸	寬	577×深671×高785 mm	
	深	577×深671×高888 mm (安裝選購的額外紙盤模組(1段)時。)	
	高	587×深671×高1,136 mm (安裝選購的額外紙盤模組(1段)+儲物櫃時。)	
	寬	587×深671×高1,136 mm (安裝選購的額外紙盤模組(3段)時。)	
重量*17	67 kg	(安裝選購的額外紙盤模組(1段)時。)	
	82 kg	(安裝選購的額外紙盤模組(1段)+儲物櫃時。)	
	88 kg	(安裝選購的額外紙盤模組(1段)+儲物櫃時。)	
	90 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: 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。
- \*5: 支援的標準信封尺寸包括C4信封和C5信封。
- \*6: A3尺寸以上。
- \*7: 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。
- \*8: A4 LEF/黑白優先模式。
- \*9: A4 LEF/彩色優先模式。
- \*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: 2,470張。
- \*15: 當使用於70 gsm紙張: 4,980張。
- \*16: 70 gsm紙張。
- \*17: 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 100BASE-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]	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 10 (32位元)、Windows 10 (64位元) Windows Server 2022 (64位元)、Windows Server 2019 (64位元) Windows Server 2016 (64位元) [Mac OS X驅動程式] macOS 14 / 13 / 12 / 11 / 10.15
	選購	[Adobe® PostScript® 3™ 驅動程式] Windows 11 (64位元)、Windows 10 (32位元)、Windows 10 (64位元) Windows Server 2022 (64位元)、Windows Server 2019 (64位元) Windows Server 2016 (64位元) macOS 14 / 13 / 12 / 11 / 10.15
連線	標準 Ethernet 100BASE-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)。安裝了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: A3尺寸以上。
- \*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	C3567	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: 35 ppm (面/分鐘) 彩色: 35 ppm (面/分鐘)	黑白: 25 ppm (面/分鐘) 彩色: 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 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)	黑白: 30 ppm (面/分鐘) 彩色: 30 ppm (面/分鐘)

- \*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	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、混合尺寸堆疊*4: 250張 [裝訂] A4 LEF: 30份或500張、JIS B4: 250張、A3以上: 200張、混合尺寸堆疊*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	寬465×深484×高248 mm
重量	11 kg

- \*1: 出廠時默認設置為「關閉錯誤輸出」。
- \*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377 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:  
1. 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。  
2. 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	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 <sup>3</sup>	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
紙張磅數 <sup>4</sup>	中央出紙盤	52~300 gsm
	裝訂檢集機承接盤	52~300 gsm
承接盤容量 <sup>5</sup>	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、混合尺寸堆疊 <sup>6</sup> : 300張 [裝訂] A4: 100份或1,000張 <sup>7</sup> 、JIS B4以上: 75份或750張 [小冊子裝訂] <sup>8</sup> : 50份或600張 [摺頁] <sup>9</sup> : 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
打孔 <sup>11</sup>	裝訂位置	單釘、雙釘
	紙張大小 <sup>12</sup>	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
騎馬裝訂 <sup>8</sup>	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
尺寸 <sup>14</sup> × <sup>15</sup>	紙張磅數	騎馬訂: 64~80 gsm <sup>13</sup> 、單摺: 64~105 gsm
	重量	寬618×深653×高1,047 mm 裝有騎馬裝訂功能: 寬618×深673×高1,076 mm


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	堆疊
	輸出承接盤	分頁排序(份數整理) / 堆疊(份數整理)
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
	輸出承接盤	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
紙張磅數	中央出紙盤	52~300 gsm
	輸出承接盤	52~300 gsm <sup>1</sup>
承接盤容量 <sup>2</sup>	中央出紙盤	200張 (A4)
	輸出承接盤	500張 (A4)
裝訂針	最大裝訂頁數	[無裝訂] A4: 3,000張、JIS B4: 1,500張、A5 LEF: 1,000張、混合尺寸堆疊 <sup>3</sup> : 300張
	紙張大小	[無裝訂] A4: 200份或3,000張、JIS B4: 100份或1,500張、混合尺寸堆疊 <sup>3</sup> : 70份或200張
打孔 <sup>8</sup>	紙張大小 <sup>9</sup>	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	52~220 gsm
騎馬裝訂	容量 <sup>10</sup>	騎馬訂: 20張 (90 gsm以下) 單摺: 5張 (90 gsm以下)
	紙張磅數	騎馬訂: 60~300 gsm 單摺: 60~300 gsm
尺寸 <sup>11</sup>	寬度	寬657×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 (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: 須選購連結組件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



自動雙面送稿機B5-PC (單次雙面掃描) Model-CPS的標準配備

側承接盤

長幅紙張插頁器

掃描至USB / 從USB列印 (標準配備)

第二承接盤 (標準配備)

### 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孔 / 4孔打孔
- 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孔 / 4孔打孔  
· 單釘裝訂、雙釘裝訂、騎馬訂  
· 2孔 / 4孔打孔

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


圖示為單釘裝訂 圖示為雙釘裝訂

無針裝訂 10張

大容量紙盤B1



額外紙盤模組 (1段)



額外紙盤模組 (1段) + 儲物櫃



額外紙盤模組 (3段)



# FUJIFILM

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 Millennium第一座27樓

電話: 852-2513-2513

[fujifilm.com/fbhc](http://fujifilm.com/fbhc)


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、Working Folder與Cloud Service Hub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 Inc.在美國及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/或非註冊商標和服務商標。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定電力與電壓。  
 請務必設置接地線, 避免故障或短路時發生觸電危險。