



環保再生機
A3彩色多功能影印機

ApeosPort

C5570 R / C3570 R



資源循環利用下的環保再生多功能影印機 符合全新機的品质標準

FUJIFILM Business Innovation開發環保技術，其中包括具有更高能源效率的多功能影印機和具有低熔著溫度的碳粉。此外，我們領先業界其他公司，首創再利用、回收自客戶處收集的產品，持續在環保方面為客戶和社會做出貢獻。我們目前也提供支援多元工作模式的解決方案，從而降低人員和原物料的流動以減少對環境的影響。我們將持續在FUJIFILM集團綠色政策(環保政策)推動下齊心合力，協助建立永續發展的社會。



ApeosPort C5570 R / C3570 R

複印/列印 彩色/黑白 55 ppm(面/分鐘)* ¹	掃描 彩色/黑白 154 ppm(面/分鐘)* ²	列印解析度 1,200 × 2,400 dpi* ³
支援無線網路*⁴		支援行動裝置

*1：適用於C5570 R、C3570 R為35 ppm(面/分鐘)。

*2：ppm(面/分鐘)是使用自動雙面送稿機B1-PC進行單次雙面掃描時的每分鐘頁數。

*3：dpi是文件種類設為照片時的解析度。文字、文字/照片和地圖的解析度為600 x 600 dpi。

*4：選購。需要使用無線網路組件。

備註：全新機是指使用新購買零件來組裝的機器。

使用者友善的操作



可調整UI面板角度

採用可調整傾斜角度的UI面板以避免光線反射，或讓使用者更容易觀看。



可伸縮紙盤，輕推即可關上

紙盤具備伸縮機制，無須將紙盤完全推入即可輕輕關上。



易於操作的10.1吋控制面板

全新的UI面板可像智慧型手機一樣透過輕觸和滑動操作，為裝置操作增添直覺且熟悉的使用者體驗。所有操作均可使用單指在10.1吋彩色控制面板上完成。改良後的選單導覽讓尋找項目更簡單，步驟更少，提升了整體操作性。



透過燈光提醒讓使用更輕鬆

巧妙運用燈光讓使用者看見目前狀態。中央出紙盤配備感應器，列印時會閃爍柔和的藍色燈光，列印完成後燈光持續亮燈，表示已可取件。可降低因未取走列印文件而造成的資訊洩漏風險。

廣泛支援各種紙張種類

從明信片到長原稿

支援多種紙張尺寸與重量，從信封、明信片，到最長可達 $320 \times 1,200 \text{ mm}^*$ 1的長原稿，以及52到300 gsm的紙張。長原稿列印* 2功能可列印橫幅等較長的文件。

*1：可列印區域為 $305 \times 1,194 \text{ mm}$ 。

*2：僅PCL驅動程式與Adobe® PostScript® 3™驅動程式提供支援。



端對端自動化工作流程

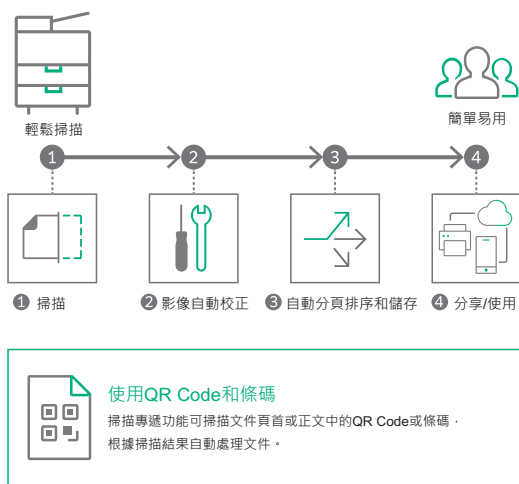
個人化掃描更加簡單

只需按下開始鍵，自動掃描功能即可自動選擇文件的正確尺寸、單面/雙面及方向。此外，使用驗證功能時，只要開啟「自動掃描」，系統便會自動將您的電子郵件地址設為收件人，無需手動輸入。

將掃描流程自動化，因應日常工作任務

使用「掃描專遞」*會根據每個工作流程或文件類型所指定的規則，自動處理掃描，並將文件儲存至預先指定的目的地，無須手動指定檔案名稱或格式，並可進行OCR*處理。您也可以從文件的特定區域擷取字元，並使用這些字元作為資料夾或檔案名稱。

*選購



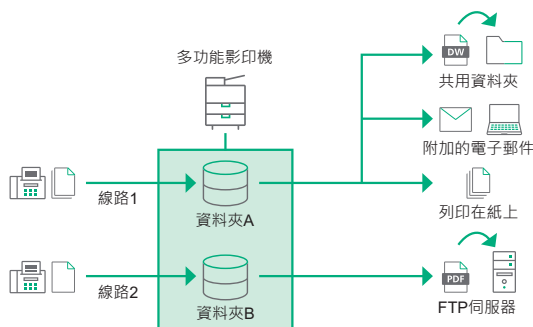
順暢掃描不規則尺寸的文件

不規則或小尺寸的紙張文件，只需使用自動雙面送稿機掃描，即可自動調整為最接近的標準尺寸。輕鬆掃描收據和訂購單，無需逐一輸入每份文件尺寸。



減少浪費並提升效率的傳真設定

透過無紙化傳真設定，可將接收的傳真儲存在資料夾，以便使用者在確認後，僅列印必要的傳真。傳真也可以轉寄到您的智慧型手機。透過選購組件，您也可以依傳真號碼、接收日期或負責人來排序，並切換多功能影印機的操作方式。只需輕觸一次，即可變更設定以透過電子郵件轉發來電傳真，讓您在辦公室外也能查看內容。



ApeosPort同時兼具操作便利性與安全措施

完善的安全措施可保護重要資訊，防止未經授權的存取、資訊外洩及資料竊改等威脅。

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影印機等

*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

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
- 在多功能影印機運作期間避免軟體受到竊改
- 在多功能影印機啟動期間偵測軟體竊改等

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

無邊際工作空間

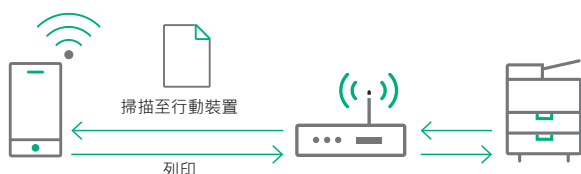
彈性的辦公室佈局選擇

與WLAN完全相容，並支援Print Utility、AirPrint、Mopria® Print Service，以及Mopria Scan。無需有線網路，讓辦公室佈局更具彈性，如：共用辦公桌。此外，透過Wi-Fi Direct®，訪客無需經由辦公室內部網路，即可直接從行動裝置列印。

備註：需要選購的無線網路組件。

Print Utility

多功能影印機可輸出智慧型手機上的應用程式、網頁、截圖、DocuWorks文件和PDF文件等資料。此外，多功能影印機掃描的資料可匯入智慧型手機。只需將智慧型手機放在多功能影印機的NFC觸控區，即可執行列印等操作。



無伺服器即需即印*

如果您設定為輸出目的地的多功能影印機正在使用中，可將列印作業重新導向其他多功能影印機，以節省時間，特別適合時間緊迫下使用。列印前，可以使用預覽顯示功能在UI面板上查看列印作業狀態，或變更列印份數、色彩模式和單面/雙面輸出等設定。有助於提高文件安全性，並減少不必要的列印浪費。

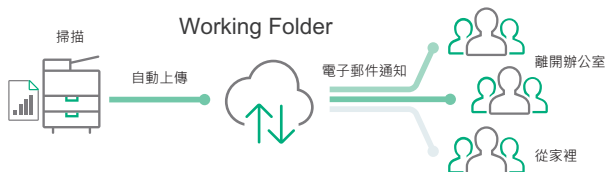
* 選購

隨時隨地分享資訊

使用Working Folder*和網際網路存取，可隨時隨地查看文件。

- 可與多功能影印機、DocuWorks和行動裝置順暢地連結
- 可從控制面板列印Working Folder文件
- 掃描的文件會被指派一個檔案名稱，並儲存在Working Folder中。電子郵件通知將會傳送給相關使用者

* FUJIFILM Business Innovation提供雲端服務，需要另立合約。



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

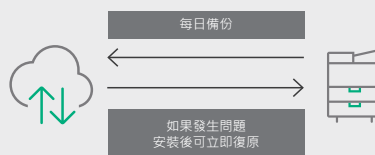
- 自助資訊可在操作面板上找到
- 可以使用行動裝置掃描操作面板上顯示的 QR Code，存取自助資訊

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。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影印機。



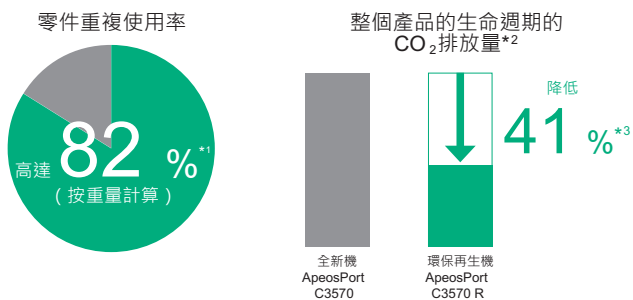
* 需要申請使用Device Setup Editor (免費)。

減少環境影響的舉措

極致重複利用資源的環保再生機

環保再生機

ApeosPort C5570 R / C3570 R是環保再生機器，根據我們的資源循環系統資料，可實現82%*1的零件再利用。我們再生製造自客戶處收集的機器，並根據零件使用記錄來更換耗損零件，使其能如同全新製造的機器般，可長期、可靠地使用。



*1：此為針對日本市場設計之ApeosPort C3570 R機型的最大值。(截至2026年1月)
*2：整個產品的生命週期(包括製造、運輸和客戶使用)的CO₂的排放量。(截至2026年1月)
*3：根據過去結果的估算加權平均值，比較澳洲市場的環保再生機ApeosPort C3570 R與同一市場的全新機ApeosPort C3570。(截至2026年1月)

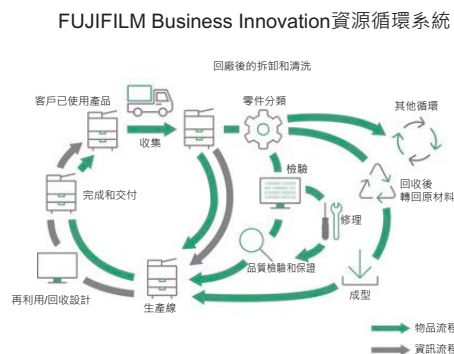
創新歷史

1995年，FUJIFILM Business Innovation制定了「促進資源循環，實現零廢棄」的回收政策，以收集、再利用和循環再造從客戶處收集的產品，並於1996年成為業界第一家公司在市場推出含有再生零件的多功能影印機產品。2008年，我們在中國蘇州建立再利用/回收據點，將我們的資源循環創舉擴展到海外。

資源循環系統

基於「已使用產品是寶貴資源而不是廢棄物」的理念，我們在1995年建立了資源循環系統，涵蓋從產品規劃/開發/製造階段到廢棄處理的整個產品壽命週期。

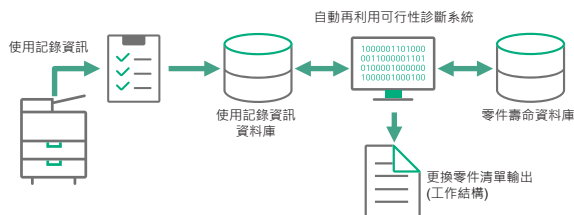
為了實現實質性的「零浪費」，從收集產品取出的零件透過回收技術加以再利用，並作為資源循環。



支援資源循環的創新環保技術

利用使用記錄的技術

透過使用記錄資訊系統，我們正逐漸提高零件的重複使用率。此系統運用資料庫自動評估每個零件的剩餘壽命，以決定是否可重複使用。



突破性技術

以往因會泛黃而被認為無法重複使用的外部塑膠，已透過創新的清洗技術成功修復，成為可回收、重複使用的零件。



備註：噴砂的使用情況及其佔整體機器的比例，可能會因各產品而有所不同，取決於所回收機器的狀況。

塑膠的封閉式循環回收系統*1可將使用過的外殼製成新的外殼

如果使用過的機器外殼有不合我們品質標準的損傷(例如刮痕)，將會更換為新外殼。製作新外殼時所使用的再生材料有80%來自使用過外殼的粉碎材料。我們將致力於推動資源循環*2。

*1：一種將使用過的產品回收、粉碎，並將其材料再加工成相同產品元件的回收方法。
*2：再生材料在整部機器總重量中的使用比例，可能因各產品而有所不同。



兼顧能源效率與使用性的環保技術

感應加熱(IH)熔著技術

傳統的熔著組件必須進行預熱以確保裝置能夠立即從待機模式被喚醒，為使用者提供服務。這種預熱會消耗大量電力。然而，我們已開發出可實現快速加熱的IH熔著技術，並將其運用於本產品。

透過即時加熱(IH)熔著組件從睡眠模式快速恢復

即時加熱(IH)熔著組件只需不到 5 秒時間即可從低速睡眠模式達到完全加熱，有助於降低整體電力消耗，同時不影響使用便利性。

備註：適用於ApeosPort C3570 R。

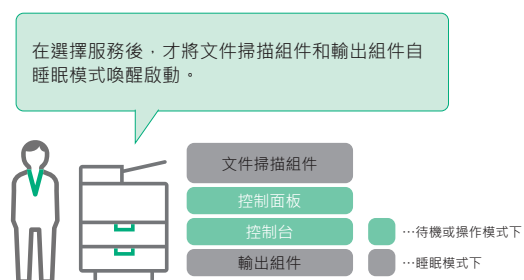
Smart WelcomEyes技術

有鑑於許多客戶的機器長時間處於睡眠模式，我們開發了一種當使用者接近時會自動從睡眠模式喚醒的技術。即使機器在低耗電的睡眠模式下，您也可以有效率地開始工作。



智慧節電技術

優化從睡眠模式喚醒時的電源使用，透過多功能影印機的內部節電功能提高效率，控制不必要的啟動雜訊來提高靜音效果。單獨為各功能模組供電，如此可節省能源並更方便使用。



Super EA-Eco碳粉

它的熔著溫度比EA-Eco碳粉低約 10 °C，電力消耗較低。Super EA-Eco碳粉還是世界上最精細的碳粉之一，以實現更高的列印品質。採用如此精細的碳粉可更清晰地呈現小字和細線，及顆粒感更少的半色調和漸層色彩，並忠實重現點形狀，提供卓越的列印品質。

LED列印讀寫頭技術

採用 LED 的列印讀寫頭，實現小型、節電和高影像品質(1,200 x 2,400 dpi)。

使用降低耗電的LED，並配備自動雙面送稿機以實現高速掃描

讀取頭的光源採用可降低電力消耗的LED*1。

它配備自動雙面送稿機，能以154 ppm(面/分鐘)的超高速對雙面文件的正面和反面進行單次掃描*2。

*1: 與傳統氙燈系統相比，我們的A3多功能影印機的電力消耗降低率可達約 1/3。
*2: 標準原稿 (A4 LEF)、200 dpi、掃描至機密信箱。



各種選項



裝訂
將多頁文件
裝訂成一份



打孔
將文件製作
成活頁本



騎馬訂
方便製作產品型錄或
小冊子



工程Z型摺頁
將A3文件對摺成
A4尺寸Z型摺頁



三摺頁
便於放入信封，
常用於廣告DM、
公文函等

	C3裝訂檢集機	C3騎馬裝訂檢集機	C3騎馬裝訂檢集機 +摺紙模組CD1
			
裝訂張數	50張	50張	50張* ¹
打孔	2/4孔或2/3孔* ²	2/4孔或2/3孔* ²	22/4孔或2/3孔* ²
騎馬訂	-	○	○
單摺	-	○	○
三摺頁	-	-	○* ³
工程Z型摺頁	-	-	○* ³
承接盤容量* ⁴	輸出承接盤	500張	500張
	裝訂檢集機承接盤	3,000張	1,500張
		1,500張	1,500張

*1：與工程Z型摺頁混合使用時，裝訂張數會減少。

*2：需搭配選購打孔機組2/4孔或打孔機組2/3孔（美規）。

*3：需搭配選購摺紙模組CD1。可安裝在C3裝訂檢集機上。

*4：70 gsm紙張，A4尺寸。

ApeosPort C5570 R / C3570 R

主要規格和功能

基本規格 / 複印功能

項目	內容	
	C5570 R	C3570 R
類型	落地型	
記憶體容量	4 GB (最大 : 4 GB)	
儲存裝置容量 ^{*1}	128 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 (高解析度照片)、600×600 dpi (文字 / 文字-照片 / 照片 / 地圖)	
熱機時間 ^{*2}	[內建外掛程式功能 / 自訂服務] ^{*3} 開啟時 : 30 秒以下 (室溫 23°C) 關閉時 : 24 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) ^{*4}	11 秒以下 (室溫 23°C)	4 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	最大	SRA3 (320×450 mm)、12×18" (305×457 mm)、A3 [手送紙盤 : 12×19" (305×483 mm)、320×483 mm]
	最小	A5、明信片 (100×148 mm) [手送紙盤: 89×98 mm]
	影像留白 ^{*5}	前端 4.0 mm、後端 2.0 mm、左 / 右 2.0 mm
紙張磅數 ^{*6}	紙盤	52~300 gsm
	手送紙盤	52~300 gsm
首張複印出紙時間	黑白 ^{*7}	3.7 秒
	彩色 ^{*8}	6.7 秒
連續複印速度 ^{*9}	A4 LEF / JIS B5 LEF	黑白 : 55 ppm (面/分鐘) 彩色 : 55 ppm (面/分鐘)
	A4 / JIS B5	黑白 : 40 ppm (面/分鐘) 彩色 : 40 ppm (面/分鐘)
	JIS B4	黑白 : 32 ppm (面/分鐘) 彩色 : 32 ppm (面/分鐘)
	A3	黑白 : 27 ppm (面/分鐘) 彩色 : 27 ppm (面/分鐘)
紙盤容量 ^{*10}	標準	520 張 ^{*11} ×4 段紙匣 + 手送紙盤 90 張 ^{*12}
	選購	大容量紙盤(一段) : 2,150 張 ^{*13}
	最大	4,320 張 ^{*14} (標準 + 大容量紙盤(一段))
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	AC110 V±10 %、15 A、60 Hz	
最大耗電量	1.65 kW (AC110 V±10 %) 睡眠模式 : 0.5 W 待機模式 : 101 W	1.65 kW (AC110 V±10 %) 睡眠模式 : 0.5 W 待機模式 : 70 W
尺寸	寬 620×深 723×高 1,141 mm	
重量 ^{*16}	133 kg	

*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 : 當使用連接埠 9100。

*5 : 最大可達 A3 尺寸。

*6 : 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。

*7 : A4 LEF / 黑白優先模式。

*8 : A4 LEF / 彩色優先模式。

*9 : 調整畫質可能會導致速度下降。

*10 : 80 gsm 紙張。

*11 : 當使用於 70 gsm 紙張 : 600 張。

*12 : 當使用於 70 gsm 紙張 : 110 張。

*13 : 當使用於 70 gsm 紙張 : 2,470 張。

*14 : 當使用於 70 gsm 紙張 : 4,980 張。

*15 : 70 gsm 紙張。

*16 : 不含碳粉匣重量。

列印功能

項目		內容
類型		內建式
紙張大小	最大	SRA3 (320×450 mm)、12×18" (305×457 mm)、A3 [手送紙盤：12×19" (305×483 mm)、320×1,200 mm ^{*1}]
	最小	A5、明信片 (100×148 mm) [手送紙盤：89×98 mm]
	影像留白 ^{*2}	前端 4.0 mm、後端 2.0 mm、左 / 右 2.0 mm
列印速度 ^{*3}		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、高品質：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、高品質：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 ^{*4}	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 X 驅動程式] macOS 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 15 / 14 / 13 / 12
連線	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：長尺寸紙張列印可列印磅數為 106~220 gsm (特厚紙張)。安裝 C3 裝訂檢集機 / C3 騎馬裝訂檢集機時，列印後的紙張將輸出至側承接盤。

*2：最大可達 A3 尺寸。

*3：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。

*4：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
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。

C3 裝訂檢集機/C3 騎馬裝訂檢集機 (選購)

項目		內容	
		C3 裝訂檢集機	C3 騎馬裝訂檢集機
紙盤種類	輸出承接盤	分頁排序 / 堆疊	
	裝訂檢集機承接盤	分頁排序(份數整理) / 堆疊(份數整理)	
	小冊子承接盤	-	分頁排序 / 堆疊
紙張大小	輸出承接盤	最大：12×19" (305×483 mm)、A3 最小：明信片 (100×148 mm)	
	裝訂檢集機承接盤	最大：12×19" (305×483 mm)、A3 最小：JIS B5 LEF	
紙張磅數	輸出承接盤	52~300 gsm ^{*1}	
	裝訂檢集機承接盤	52~300 gsm ^{*1}	
承接盤容量 ^{*2}	輸出承接盤	500 張 (A4)	
	裝訂檢集機承接盤	[無裝訂] A4：3,000 張、JIS B4 以上：1,500 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、 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 1,500 張、混合尺寸堆疊 ^{*3} ：70 份或 200 張
	小冊子承接盤	-	20 份 ^{*4}
裝訂針	最大裝訂頁數	50 張 (90 gsm 以下)	
	紙張大小 ^{*5}	最大：A3、11×17"、最小：JIS B5 LEF	
	紙張磅數	52~300 gsm	
	裝訂位置	單釘、雙釘	
打孔 ^{*6}	紙張大小	A3、11×17"、JIS B4 ^{*7} 、A4 ^{*8} 、A4 LEF、Letter ^{*8} 、Letter LEF、JIS B5 LEF ^{*7} 、7.25×10.5" (184×267 mm) LEF、8×10" (203×254 mm) ^{*8} 、8×10" (203×254 mm) LEF ^{*7} 、十六開 (194×267 mm) LEF、Cover A4 (223×297 mm) LEF、9×11" (229×279 mm) LEF、215×315 mm ^{*8} 、8.5×13" (216×330 mm) ^{*8} 、Legal ^{*8} 、11×15" (279×381 mm)、八開 (267×388 mm)	
	紙張磅數	52~200 gsm	
	打孔數	2/4 孔或 2/3 孔 (美規)	
騎馬裝訂	紙張大小	-	最大：SRA3 (320×450 mm)、12×18" (305×457 mm)、A3 最小：JIS B5
	容量 ^{*9}	-	騎馬訂：16 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 ^{*10} / 重量 ^{*11}	寬716×深589×高1,056 mm、49 kg 安裝摺紙模組 CD1：寬953×深726×高1,056 mm、101 kg		寬776×深589×高1,056 mm、66 kg 安裝摺紙模組 CD1：寬1,013×深726×高1,056 mm、118 kg

備註：須選購連結組件 H3。

*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：可用的裝訂位置取決於紙張大小。

*6：選購。

*7：不適用 4 孔打洞器。

*8：不適用 3 孔、4 孔打洞器。

*9：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。

*10：當拉出擴充紙盤時。

*11：包括機身連接的專用部件。

摺紙模組 CD1 (選購)

項目		內容
工程 Z 型摺頁	紙張大小	A3、11×17"、JIS B4
	紙張磅數	60~90 gsm
三摺頁	紙張大小	A4 SEF、Letter SEF
	紙張磅數	60~90 gsm
	承接盤容量 ^{*1}	40 張
電源 ^{*2}	AC110 V ± 10 %、0.9 A、60 Hz	
最大耗電量	100 W (AC110 V ± 10 %)	
尺寸 / 重量	寬 232×深 726×高 992 mm、53 kg	

備註：C3 裝訂檢集機/ C3 騎馬裝訂檢集機用選配。

*1：70 gsm 紙張。

*2：需使用與設備不同的獨立電源。

自動雙面送稿機 B1-PC

項目		內容	
		C5570 R	C3570 R
原稿尺寸 / 紙張磅數		最大：A3、11×17" 最小：A5 ^{*1} 38~128 gsm (雙面模式：50~128 gsm)	
紙張容量 ^{*2}		130 張	
掃描速度 ^{*3}	複印 (A4 LEF 單面)	黑白：55 ppm (面/分鐘) 彩色：55 ppm (面/分鐘)	黑白：35 ppm (面/分鐘) 彩色：35 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 154 ppm (面/分鐘) ^{*4} 、彩色 154 ppm (面/分鐘) ^{*4}) [標準原稿 (A4 LEF)、200 dpi、掃描至機密信箱]	

*1：非標準尺寸：125×85 mm。

*2：70 gsm 紙張。

*3：掃描速度會因文件類型不同而異。

*4：關閉靜音模式時掃描速度為黑白 160 ppm (面/分鐘) / 彩色 160 ppm (面/分鐘)。

大容量紙盤(一段) (選購)

項目	內容
紙張大小	A4 LEF、Letter LEF、JIS B5 LEF
紙張磅數	55~216 gsm
紙盤容量 / 紙盤段數 ^{*1}	2,150 張 ^{*2} ×1 段紙匣
尺寸	寬 389×深 610×高 380 mm
重量	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	寬 329×深 567×高 228 mm

* 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。

- 本產品為 Fuji Xerox 產品的環保再生機。Xerox、Xerox 及其相關設計和 Fuji Xerox 是 Xerox Corporation 在日本和/或其他國家的註冊商標或商標。
- 選購品必須與再生的 Fuji Xerox 產品一起購買和安裝。不可以獨立選購及安裝。

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/fbhk

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作個人使用、家用或於特定範圍使用。

商標 FUJIFILM 與 FUJIFILM LOGO 為 FUJIFILM Corporation 的註冊商標或商標。ApeosPort、Smart WelcomEyes、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.在美國和其國家的註冊商標。Adobe、Adobe商標、PostScript和PostScript商標是Adobe在美國和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章。QR 代碼為DENSO WAVEINCORPORATED 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。