

ApeosPort®-V C5576 R / C3376 R

採用再生資源製成的全新多功能複合機



採用可重複使用零件的環保再生機種

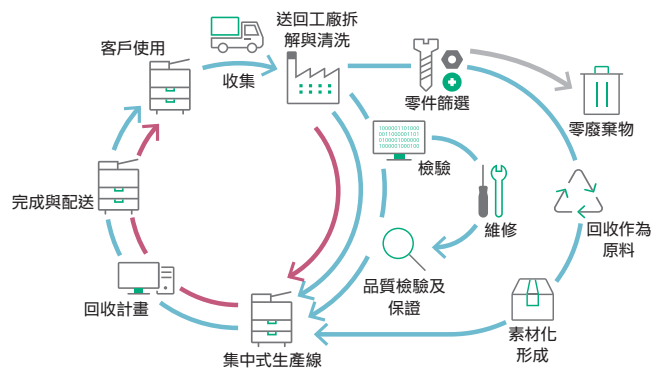
另一種多功能複合機新選擇

ApeosPort-V C5576 R / C3376 R

自 1995 以來，FUJIFILM Business Innovation 為重複使用資源及減少二氧化碳排放，持續推動以生產系統為基礎的「封閉循環」回收。憑藉獨有的實務經驗及先進的再利用技術，讓再生機型既安全又環保。多功能複合機的基本功能如掃描和列印，皆與新生產的產品完全相同。裝置的內外部零件則是依據本公司再生機型*的獨有標準進行再利用。

*在不影響基本功能的情況下，經過日曬褪色和有輕微刮痕的零件仍會再利用。

● FUJIFILM Business Innovation 封閉式回收循環系統



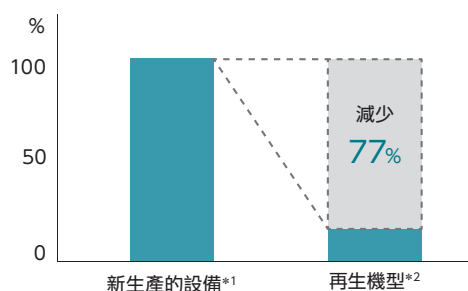
● 封閉式回收循環系統與可重複使用零件

採用重複使用技術的零件皆符合獨特嚴格的標準

FUJIFILM Business Innovation 著眼於從產品規劃/開發/生產到廢棄處置的完整產品使用壽命週期，同時回收二手多功能複合機，並將其當成資源重複使用。依嚴格標準判斷各元件的剩餘使用壽命後，我們會還原各元件的功能並重複使用（我們稱之為封閉式回收循環系統）。近年來，元件重複使用技術已逐漸成熟，其中包括清洗、維修與檢驗，而本產品重複使用的元件平均約 80%（平均質量）。

由於只有符合嚴格品質標準的元件才能重複使用，因此可確保該元件的品質與新生產的產品完全相同。

● 生產期間二氧化碳減量比較



*1: ApeosPort-V C5576

*2: ApeosPort-V C5576 R

備註：產品多運值。二氧化碳減量率視回收設備及其零件的狀態而定。

● 符合環保的再生機型

生產期間減少多達 77% 的二氧化碳排放（前代新機種相比）

利用重複使用零件可減少生產新零件，並大幅降低生產期間排放的二氧化碳。ApeosPort-V C5576 R / C3376 R 明顯改善了元件重複使用性的標準，可在生產期間減少排放的二氧化碳量多達 77%。

人性化且環保

分段供電的「智慧電源管理系統」

複合機分成「掃描器」、「操作面板」、「輸出裝置」及「控制器」四個部份，依據使用功能不同，僅供電予使用的部份組件，藉此降低耗電量及二氧化碳排放量。此外，掃描器及輸出裝置停止運作時，因不會發出聲響，可減少工作被干擾的情況發生。

完備的產品系列，提升管理使用效率

本系列產品採用 IH 熔著部及 LED 列印寫字頭等綠色環保科技，即使採購不同速度機型，操作方式相同，還可共用耗材，使用相當便利。另外，設備從休眠模式恢復至操作模式只需 3.1 秒*，符合您高速的處理需求及有效的機器配置。

* 適用 ApeosPort-V C3376 R、ApeosPort-V C5576 R 為 10.5 秒。

採用更加節能、更高品質的 LED 技術

感光裝置採用 LED 技術，不但省電還可縮小列印讀寫頭體積，驅動零件數量的減少，提升運作時的安靜程度。高達 1200×2400 dpi 的高解析度受到業界的肯定，榮獲「日本影像學會」所頒發的「技術獎」殊榮。

兼顧靜音效果

當越多辦公室引進多功能複合機，所產生的「噪音問題」也日趨嚴重。我們致力於提升辦公室靜音程度，如在主機方面，藉由分散熱源來減少發熱，減少風扇數量的同時，也提升了聲音密閉性；在自動雙面送稿裝置*部分，降低紙張被吸入時所產生的聲音；而處理後製作的 C3 裝訂檢集機也大幅地降低了初始化時的聲音及裝訂時的噪音。我們開發各項先進技術，以「頂尖靜音設備」為目標。

* 使用 ApeosPort-V C5576 R。

更流暢的資訊溝通與應用

自動雙面送稿裝置提升產能

搭載「單次送稿雙面掃描」的自動雙面送稿裝置，只須掃描一次即可讀取雙面原稿的正反面，提供您彩色、黑白原稿150ppm (張/分鐘)*的高速掃描。一次最多可放置 130 張原稿，重量只有 11 公斤的輕量設計，拉起蓋上輕鬆方便，為您的辦公室大幅提升產能。

*使用ApeosPort-V C5576 R。關閉靜音模式速度可達 160ppm (張/分鐘)。

透過無紙傳真即時地活用資訊

【接收】

依據來電號碼或 G3ID，將傳真接收文件分類儲存於機密信箱內。經由縮圖確認後，選取必要輸出的文件即可。儲存於機密信箱的傳真文件，可再進行傳真傳送、列印、電子郵件傳送、FTP 傳送及 SMB 傳送。

【傳送】

直接從電腦執行傳真工作。傳送的傳真文件可另存為 PDF，並以電子郵件附件傳送。

【拒收】

管理者可設定拒收特定號碼或未顯示號碼的傳真文件。



支援薄紙及厚紙輸出

紙盤標準可支援 52 ~ 300 gsm* 的紙張；從輕磅數紙張到較厚的紙張皆可支援，支援範圍遠大於舊型機種，不只適用於商業文件及報告，針對雜誌或 POP 等小量文宣品製作，也可輕鬆活用。

*建議使用FUJIFILM Business Innovation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

掃描傳送歸檔 (Scan Delivery)

設備面板上直接選取預設功能，文件可自動化掃描、預設格式、指定位置儲存；同時，依照文件類型與日期，檔案自動命名，方便搜尋。

備註：選購。

無伺服器認證

使用者資料可登錄在某多功能複合機，設備便會自動分享及更新相關資訊，方便從任一設備認證。使用者可自行刷卡註冊，減少行政管理作業。

備註：選購。須另外使用卡座。

無伺服器即需即印



即使您欲使用的設備正被佔用中，亦可從其他多功能複合機輸出。企業無須額外準備伺服器即可使用該功能；此外，亦可支援無認證模式。

備註：選購。

【多方效益】

- 使用最佳化：設備整合最佳化，使用者可自行操作任何設備，避免集中使用特定網域的設備，節省開支。
- 避免誤印：誤印文件後，使用者尚須在設備面板上刪除或變更，誤印問題從此一勞永逸。
- 資訊安全：使用者於設備面板操作後再執行輸出，可杜絕誤拿、閒置文件，以確保資訊安全。

多樣化後製作選擇

	A1 裝訂檢集機	B1 裝訂檢集機 + 小冊子裝訂組件	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
					
裝訂頁數	50 張*1	50 張	50 張 或 65 張*2	50 張 或 65 張*2	50 張 或 65 張*2*3
打孔	—	2/4 孔*4 或 2/3 孔*5	2/4 孔*6 或 2/3孔*7	2/4 孔*6 或 2/3 孔*7	2/4 孔*6 或 2/3 孔*7
騎馬訂	—	○*8	—	○	○
單摺	—	○*8	—	○	○
三摺頁	—	—	—	—	○*9
工程 Z 型摺頁	—	—	—	—	○*9
紙盤 容量*10	輸出承接盤	—	500 張	500 張	500 張
	裝訂承接盤	500 張	2000 張	3000 張	1500 張

*1: A4 大小。B4 以上僅限 30 張，釘書針位置只有一處（正面/斜釘） *2: 需選購 C3 裝訂檢集機 65 張裝訂組件 *3: 混合工程 Z 型摺頁時，裝訂張數將減少 *4: 需選購 B1 裝訂檢集機 2/4 孔打洞器 *5: 需選購 B1 裝訂檢集機 2/3 孔打洞器 (美規) *6: 需選購 2/4 孔打洞器 *7: 需選購 2/3 孔打洞器(美規) *8: 需選購小冊子裝訂組件。B1 裝訂檢集機在進行騎馬訂及單摺時，不會摺紙但會製作摺痕 *9: 需選購摺紙模組 CD1 *10: 64 gsm 紙張 備註：C3 裝訂檢集機或 C3 騎馬裝訂檢集機需安裝連結組件 H1 備註：A1 裝訂檢集機僅適用 ApeosPort-V C3376 R

ApeosPort-V C5576 R / C3376 R 主要規格和功能

基本功能/複印功能

項目	內容	
項目	ApeosPort-V C5576 R	ApeosPort-V C3376 R
類型	落地型	
記憶體容量	4 GB (最大: 4 GB)	
硬碟空間*1	160 GB以上 (可用空間: 128 GB)	
彩色功能	全彩	
掃描解析度	600 × 600 dpi	
列印解析度	1200 × 2400 dpi (高解析度照片) 600 × 600 dpi (文字/文字-照片/照片/地圖)	
熱機時間	30 秒以下、主電源開啟的情況下少於24秒 (室溫 23°C)	
原稿尺寸	最大: 紙張原稿和書籍原稿最大為297 × 432 mm (A3, 11 × 17")	
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)]
	最小	A5 [手送紙盤: 明信片 (100 × 148 mm)、信封 (120 × 235 mm)]
影像留白	前端 4.0 mm、後端 2.0 mm、左/右 2.0 mm	
紙張磅數*2	紙盤	52~300 gsm
	手送紙盤	52~300 gsm
首張複印出紙時間		
	黑白*3	3.7 秒
	彩色*4	5.2 秒
連續複印速度*5	A4 LEF / B5 LEF	黑白: 55 ppm(面/分鐘) 彩色: 50 ppm(面/分鐘)
	A4 / B5	黑白: 39 ppm(面/分鐘) 彩色: 36 ppm(面/分鐘)
	B4	黑白: 32 ppm(面/分鐘) 彩色: 29 ppm(面/分鐘)
	A3	黑白: 27 ppm(面/分鐘) 彩色: 25 ppm(面/分鐘)
	標準	500張 × 4段紙匣 + 手送紙盤 90張
	選購	大容量紙盤(一段): 2030張
紙盤容量*6	最大 4120張 (標準 + 大容量紙盤(一段))	
輸出承接盤容量*7	中央上方: 250張 (A4 LEF)、中央下方: 250張 (A4 LEF)	
電源	AC110 V ± 10%、15 A、60 Hz	
最大耗電量	1.65 kW以下、睡眠模式: 1.1 W以下、待機模式: 105 W以下	
尺寸	寬	640 × 深699 × 高1143 mm
	重	135 kg
重量*8	130 kg	

*1: 客戶可使用儲存空間需扣除系統使用空間。 *2: 建議使用我們推薦的紙張。依照不同使用條件, 可能會有無正確印列的情況。 *3: A4 LEF / 黑白優先模式。 *4: A4 LEF / 彩色優先模式。 *5: 調整畫質可能會導致速度下降。 *6: 80 gsm 紙張。 *7: 64gsm 紙張 *8: 不含碳粉重量。

掃描

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*1	等同自動雙面送稿裝置的掃描速度
連線	標準 Ethernet 100BASE-TX / 10BASE-T 選購 Ethernet 1000BASE-T

*1: 掃描速度會因文件類型不同而異。

傳真 (選購)

項目	內容
原稿尺寸	最大: A3、11 × 17"、長原稿 (最長 600 mm)
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*1
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*2 (G3-3 連接埠)

*1: 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。
*2: 最多可連接至3線。連接埠為可用於通信的線路數量

列印

項目	內容	
類型	內建式	
列印速度*1	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: 1200×2400 dpi、高畫質: 1200×2400 dpi、超高畫質: 1200×1200 dpi
	選購	[Adobe® PostScript® 3™ 驅動程式] 高速度 (標準): 600×600 dpi、高畫質: 1200×2400 dpi、超高畫質: 1200×1200 dpi
頁描述語言	標準	PCL5 / PCL6
	選購	Adobe® PostScript® 3™
支援的作業系統	標準	[PCL驅動程式] Windows 11 (64bit)、Windows 10 (32bit/64bit)、Windows 8.1 (32bit/64bit)、Windows Server 2022 (64bit)、Windows Server 2019 (64bit)、Windows Server 2016 (64bit)、Windows Server 2012 R2 (64 bit)、Windows Server 2012 (64bit)
	選購	[Mac OS X 驅動程式] macOS 12/11/10.15/10.14/10.13
	選購	[Adobe® PostScript® 3™ 驅動程式] Windows 11 (64bit)、Windows 10 (32bit/64bit)、Windows 8.1 (32bit/64bit)、Windows Server 2022 (64bit)、Windows Server 2019 (64bit)、Windows Server 2016 (64bit)、Windows Server 2012 R2 (64 bit)、Windows Server 2012 (64bit) macOS 12/11/10.15/10.14/10.13
連線	標準	Ethernet 100BASE-TX / 10BASE-T、USB2.0
	選購	Ethernet 1000BASE-T、Bidirectional Parallel (IEEE1284-B)

*1: 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。

自動雙面送稿裝置B1-C

項目	ApeosPort-V C3376 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	110張	
掃描速度	複印 (A4 LEF 單面)	黑白: 35 ppm(面/分鐘) 彩色: 35 ppm(面/分鐘)
	掃描	黑白: 70 ppm(面/分鐘)、彩色: 70 ppm(面/分鐘) [標準原稿 A4、200 dpi、掃描至資料夾]

*1: 非標準尺寸: 125 x 85 mm。 *2: 64gsm 紙張

自動雙面送稿裝置B1-PC

項目	ApeosPort-V C5576 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: 50 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: 150 ppm(張/分鐘)*4、彩色: 150 ppm(張/分鐘)*4) [標準原稿 A4、200 dpi、掃描至資料夾]
尺寸	寬560×深498×高140 mm	
重量	11 kg	

*1: 非標準尺寸: 125 x 85 mm。 *2: 64gsm 紙張 *3: 當開啟紙張安全功能時, 自動雙面送稿裝置B1-PC的單面掃描速度會降低。 *4: 關閉靜音模式時掃描速度為黑白 160 ppm(張/分鐘) / 彩色 160 ppm(張/分鐘)。該設定可配合客戶的使用而更改。

fujifilm.com/fbtw



Adobe PostScript

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

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 本產品是Fuji Xerox品牌產品的翻新模型機種。Xerox、Xerox和商標、以及Fuji Xerox、Fuji Xerox和商標是Xerox Corporation在日本和/或其他國家的註冊商標或商標。

FUJIFILM 與 FUJIFILM LOGO 為 FUJIFILM Corporation 的註冊商標或商標。ApeosPort 為 FUJIFILM Business Innovation Corp. 的註冊商標或商標。在美國及其他國家的註冊和/或非註冊商標和服務標章。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。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。