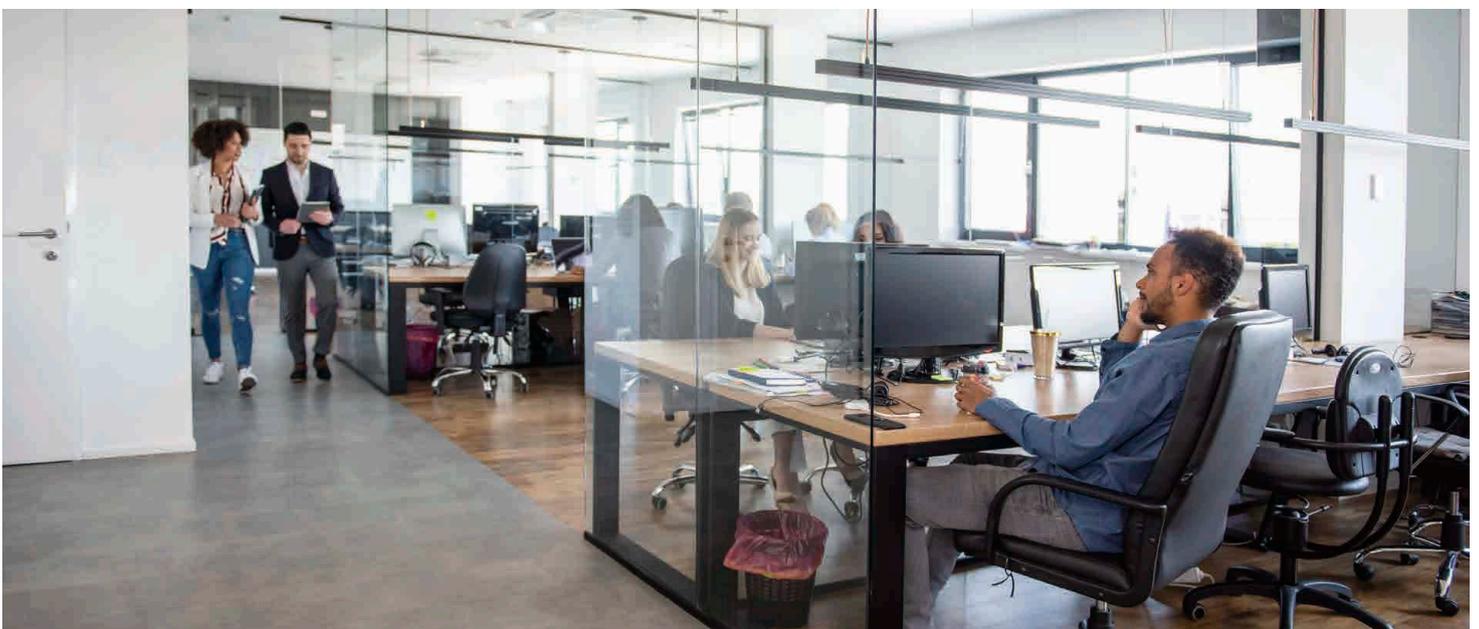




A3彩色多功能影印機

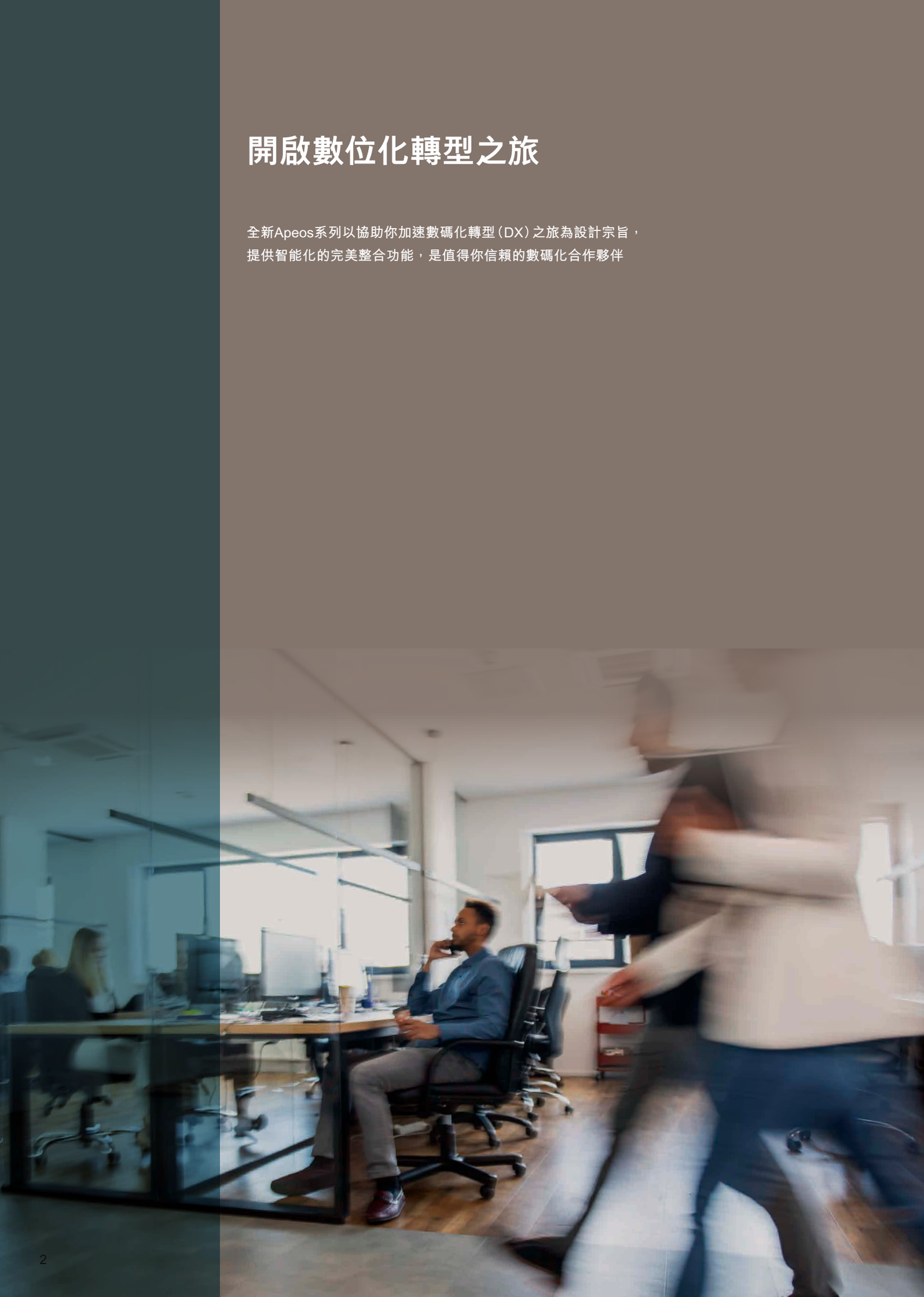
Apeos C7071 / C6571 / C5571 / C4571

 Apeos™



開啟數位化轉型之旅

全新Apeos系列以協助你加速數碼化轉型 (DX) 之旅為設計宗旨，
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



可靠的生產效率， 完善你的數碼轉型之旅



Apeos C7071 / C6571 / C5571 / C4571

設計簡約

我們的設備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，協助實現真正的人性化體驗。

提供可擴充性

透過雲端和流動解決方案的無縫整合，提高自由度和操作靈活性。

創造環境友善性

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。

Apeos C7071

彩色/黑白

70 ppm (面/分鐘) *

Apeos C6571

彩色/黑白

65 ppm (面/分鐘) *

Apeos C5571

彩色/黑白

55 ppm (面/分鐘) *

Apeos C4571

彩色/黑白

45 ppm (面/分鐘) *

* A4 LEF

操作簡單快捷

快速啟動和輸出效率

Smart WelcomEyes可偵測到使用者並自動退出睡眠模式。在快速啟動模式下，控制台僅需6秒就能準備就緒。無論你何時需要，都可以隨時使用。

快速掃描大量文件

自動雙面送稿機C2-PC可容納最多250張文件，並以高達270 ppm (面/分鐘)*的速度高速讀取文件，並可使用單次雙面掃描功能快速完成影印或掃描。此外，多張送紙偵測功能可避免因跳過文件而導致的資訊遺失等問題，確保能順利進行後處理工作。

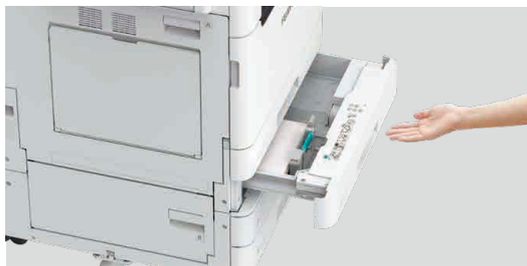
備註：僅適用於C7071 / C6571 / C5571 / C4571。

* 使用FUJIFILM標準紙(A4 LEF)、200 dpi、「掃描至資料夾」選項進行單次雙面掃描。



輕輕關上紙盤

紙盤配備伸縮機關，只需將紙盤推到一半即可緩慢且安靜地關上。



用途更廣泛的多功能影印機

使用各種不同大小和種類的紙張，製作吸引人的推廣材料

支援使用各種紙張，可自行製作宣傳用品，例如透明資料夾、明信片*、信封*和長幅銷售點廣告。

- 支援最長320 × 1,200 mm的長原稿
- 從薄紙到厚紙（例如，證書），支援52到300 gsm的各種紙張

* 手送紙盤支援明信片和信封，並提供「信封紙盤」為選購品。



乾淨清晰的高品質列印

Super EA-Eco碳粉能清晰呈現細字和細線，實現平滑的半色調漸變並精準重現圓點形狀，協助提高影像畫質。



可從辦公室內任何已連接的多功能影印機列印輸出

使用無伺服器按需即印*功能，可以靈活地從任何連接的多功能影印機進行列印並取出列印輸出。

* 選購。

辦公室佈局靈活

支援無線網絡環境*。無需有限網絡亦可安裝，提高了多功能影印機安裝位置的靈活性。

* 選購。支援Print Utility、AirPrint、Mopria、Print Service、Mopria Scan。

通知指示燈提醒

通知指示燈可提醒使用者紙盤上有未取出的原稿或已列印的文件。側承接盤*上收到傳真或其他文件時，中央出紙盤會亮燈發出通知。

* 選購。



用於大量、列印和傳真工作

大容量紙盤

大容量紙盤B1可進紙2,000張*¹。並排紙盤模組裝入紙張的最大紙張容量為5,200張*²，可滿足大批次列印需求。

*¹ 1:80 gsm的紙張。

*² 2:80 gsm的紙張。僅適用於C7071 / C6501。



大容量紙盤 B1

三路輸出*

支援對影印、列印和傳真工作進行分類輸出。

* 需要選購側承接盤。



中心設備以實用性為設計宗旨，隨時預備運作

全新大尺寸10.1吋觸控面板提供人性化的使用者體驗和個人化設計

只要用手指操控，觸控面板就能扮演通道的角色，為你與多功能影印機的各個智能應用程式建立連接。大型電容觸控面板提供理想的視覺介面與操作方式，能即時回應每一次觸控和滑動，讓你輕鬆瀏覽。

透過應用程式按鈕立即連線

快速存取常用設定

登入名稱顯示

在訂選畫面上，你可以從工作紀錄中重新啟動工作。可將常用設定訂選以節省時間。

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。

用LED點亮主頁按鈕

NFC觸控區

輕鬆連線流動裝置。只要使用Print Utility* 1，你就能透過智慧型手機執行多功能影印機的基本操作*2。

令人愉快的柔和燈光通知操作完成或發生錯誤

遙距操作控制面板

裝置管理員可以用遙距方式設定和管理多功能影印機。

備註：位於相同的內部網路中。當「遙距操作控制面板」處於運作狀態，無法操作多功能影印機的控制台。此外，當使用者正在操作多功能影印機，將無法啟動「遙距操作控制面板」。

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。

*1: 透過無線環境或Wi-Fi Direct連線到設備。可從Google Play™或App Store免費下載。
*2: 影印、傳真、列印、掃描。

多元化的功能可節省掃描操作所需的時間和精力

掃描的資料可透過多種方式傳輸，包括電子郵件、URL和傳送至電腦(SMB/FTP)。除TIFF和JPEG外，還可將掃描的資料轉換為支援OCR*或高壓縮 / 特定顏色的PDF或DocuWorks文件。也可將其轉換為可編輯的Excel* / Word*文件。

*選購

無縫分享和文件管理

使用自動掃描功能，輕觸按鈕即可輕鬆傳送掃描的資料

自動調整原稿方向或單面/雙面。
自動選擇適合文件的掃描設定。
多功能影印機會自動偵測並套用排除空白頁和歪斜校正等功能。

可以在用戶介面畫面上透過預設值指定檔案名稱，以避免掃描的檔案在電腦中遺失。

備註：可透過「掃描(郵件)」和「掃描(至電腦)」。



利用名片資訊加強銷售能力

使用自動雙面送稿機B2-PC*，你可以掃描名片和收據大小的文件。

- 支援的最小尺寸：49 × 85 mm
- 支援批次掃描多個文件
- 支援單次雙面掃描功能，可同時掃描文件的兩面

備註：提供多張送紙偵測功能。

*僅適用於C5571 / C4571。



無縫分享和文件管理

配合FUJIFILM Iwpro*使用，可以大幅減少人手工作。不僅可提高文件數碼化的效率，還能方便利用和分享資訊，藉此提升各種工作場所的業務效率。

* 選購。FUJIFILM Business Innovation 提供的雲端服務。需要另立合約。



分類

可自動完成文件分類。這能在不影響工作績效的情況下，大幅減輕處理文件的工作量。

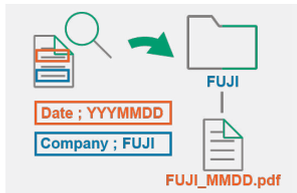
去除空白頁和自動轉正

掃描或傳真的文件應用了自動去除空白頁和自動轉正功能，消除因文件方向和單面/雙面掃描等不正確設定而導致的錯誤。



指定檔案名稱和屬性

可從文件中擷取必要的資訊，並指定其檔案名稱和屬性，確保執行工作的一致性。



文件分類

可將數碼化文件自動傳送到指定的員工或位置。進階處理將依類型將文件分類。



協作 (分享 / 編輯)

可在雲端分享和編輯文件。團隊成員可以自由遙距交流，提高團隊工作效率。

協作工作區

在協作工作區中，可以分享整理好的文件和資訊，促進溝通和避免工作依賴於特定的員工。



隨時隨地存取

可從遙距或家中透過網絡存取工作區並列印文件，因此可支援不同的辦公方式。



工作導覽

可在工作區中分享工作流程。使用者只需點擊幾下即可繼續完成工作，消除了因不同員工執行工作而致的差異。



雲端服務

FUJIFILM IWpro

FUJIFILM IWpro 是一款適用於企業數碼化的一站式安全平台解決方案，為協作、完善工作流程、元數據和文件的高效文件管理，以及多種雲端列印功能提供工作區。

無縫整合

可與第三方服務無縫整合，
無需變更現有環境即可提高工作效率。

儲存、擷取和列印

可將數碼化文件儲存到第三方雲端服務，或從第三方雲端服務中擷取數碼化文件，並可直接列印儲存的文件。

OneDrive for Business、Google Drive™、Salesforce、Box®、SharePoint Online®、kintone、DocuSign eSignature、Teams、Dropbox

將文件資訊登記到雲端服務

從掃描或傳真的文件中擷取必要的文字資訊，並將其傳送到第三方服務以供使用。



電子簽名和表單建立

與DocuSign的直接整合支援簽名請求和自動匯入簽名文件。此外，還可根據kintone紀錄按批次建立文件。



輸出 / 管理

支援出差或遙距辦公時的列印需求。
可輕鬆追蹤和管理使用紀錄和使用者紀錄。

隨時隨地列印

可從其他位置的輸出裝置或已連接的多功能影印機列印指定列印的文件。



遙距列印

要求事先獲得主管批准，對列印機密文件加以控制。此外提供避免資訊洩露的功能。



輸出裝置管理

可輕鬆追蹤使用情況，包括遙距的輸出裝置，減少裝置管理人員的負擔，有助於降低整體擁有成本（TCO）。



面向未來的多功能影印機

使用智能使用者偵測功能，立刻就緒

這款多功能影印機配備了Smart WelcomEyes功能，其感應器可偵測到使用者並自動關閉睡眠模式。即使在節電睡眠狀態下，多功能影印機也能立即準備就緒，保持使用者的便利性。



智能節電

將系統分為文件掃描器、控制台、控制器和輸出裝置四個部分，且僅對實現功能所需的部分供電，因此可減少耗電量和二氧化碳CO₂排放量。

無針裝訂檢集機

支援無針裝訂，可確保環境效益和安全效益，並減少浪費和污染。

善用資源

- 減少紙張用量的功能
 - 個人列印、掃描、Paperless Fax Delivery、合併單頁影印 / 列印等
 - 主機的使用限制/ 累計功能，透過FUJIFILM IWpro多功能設備管理顯示使用狀態，來減少紙張用量
- 為方便在使用後循環再用和循環再造而設

節電技術

- 體積小、低耗電的LED 列印頭和低溫熔著 Super EA-Eco 碳粉相輔相成，實現高畫質和高能源效益
- 採用感應加熱熔著技術，在待機或節電模式下無需預熱即可快速加熱，達成能源效益與便利性的完美平衡

FUJIFILM Business Innovation致力於開發環保產品，包括透過多功能影印機和打印機提高能源效益和節約資源。Fujifilm 集團引入了一項認證計劃，透過評估產品的開發階段來判斷每款產品的環境價值，根據內部認證標準進行評估，並將在降低環境影響方面表現優異的產品*1認證為「Green Value Products」。我們不斷更新認證標準，以反映最新的法規和產業趨勢。

本產品已獲得「Silver」級產品認證，在減少環境影響方面的表現高於業界標準*2。

*1: 「在降低環境影響方面表現優異的產品」是指經過精心設計，可以在從原材料採購到生產、經銷、使用 / 維護和棄置 / 循環再用的整個生命週期過程中，減少環境影響的產品。

*2: 產品在銷售時已按照最新認證標準獲得「Silver」級認證，而本產品的環境績效與先前獲得「Gold」級認證的Apeos C7070系列相當。



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的問題。

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助資訊
 - 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



裝置設定備份服務

這項服務不斷將最新設定資訊備份到雲端伺服器，讓你為意外情況做好準備，安心使用多功能影印機。

備註：使用此服務需要一款應用程式（免費）。

每天密切留意多功能影印機狀況

透過網際網路連接多功能影印機和我們的EP系統*，可以自動核對計錶、自動供應消耗品、監控每日狀態，並在發生故障時自動發出通知。這能減少多功能影印機管理員的負擔，讓使用者安心使用我們的產品。

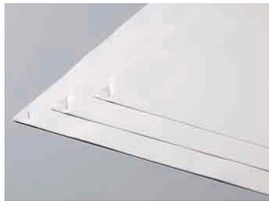
* 服務可能因使用區域而異。如需了解詳情，請與我們的銷售代表聯絡。

選購

最多可使用10張*進行無針裝訂。

支援多重位置的無針單釘和無針雙釘

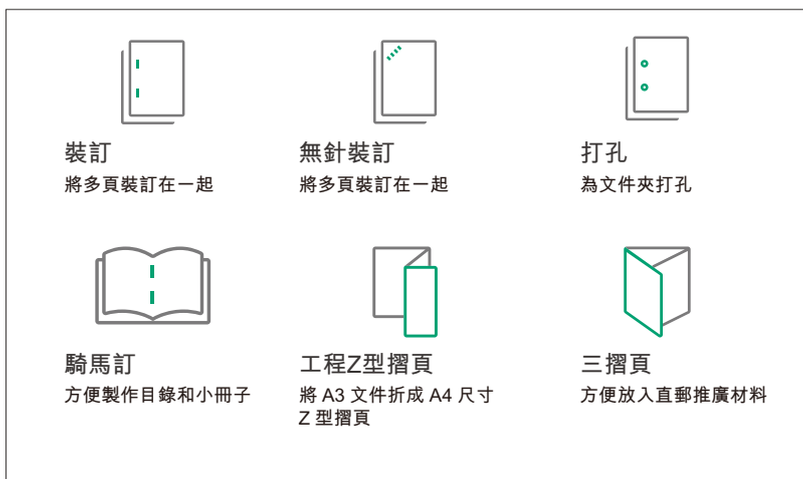
* 80 gsm或以下。



單釘



雙釘



A2 裝訂檢集機	B5 裝訂檢集機 + 小冊子裝訂組件		C4 / C5 裝訂檢集機		C4 / C5 騎馬裝訂檢集機		C4 / C5 騎馬裝訂檢集機 + 摺紙模組 CD3	
	B5		C4	C5	C4	C5	C4	C5



裝訂頁數	裝訂	50 張 * 1	50 張	50 張或 65 張 * 2		50 張或 65 張 * 2		50 張 * 3 或 65 張 * 2*3	
	無針裝訂	—	10 張 * 4	—	10 張 * 4	—	10 張 * 4	—	10 張 * 4
打孔	—	2/4 孔或 2/3 孔 * 5		—	2/4 孔或 2/3 孔 * 6	2/4 孔 * 6	2/4 孔或 2/3 孔 * 6	2/4 孔 * 6	2/4 孔或 2/3 孔 * 6
騎馬訂	—	15 張 * 7		—	20 張		20 張		
單摺	—	● * 7		—	●		●		
三摺頁	—	—		—	—		● * 8		
工程 Z 型摺頁	—	—		—	—		● * 8		
承接盤容量 * 9	輸出承接盤	—	—	500 張		500 張		500 張	
	裝訂檢集機承接盤	500 張	2,000 張	3,000 張		1,500 張		1,500 張	

備註：A2裝訂檢集機與C5571 / C4571 / C3571 / C3071相容。

*1: A4 大小。如為 JIS B4 或更大紙張，則最多 30 張。

*2: 使用 C 裝訂檢集機 65 張裝訂組件。

*3: 與工程 Z 型摺頁混用時，張數會減少。

*4: 64 到 80 gsm 的紙張。

*5: B5 裝訂檢集機需要打孔模組 2/4 孔或打孔模組 2/3 孔 (美國規格)。

*6: 無法增加打孔功能。請選擇具有打孔功能的裝訂檢集機。

*7: 需要小冊子裝訂組件。B5 裝訂檢集機上的騎馬訂和單摺是壓痕而非摺頁。

*8: 需要摺紙模組 CD3。

*9: 70 gsm 的紙張。A4 大小。

支援數碼化轉型的高級安全功能

配備安全功能，從容應對各種安全威脅

作為連接網絡的資訊裝置，這款多功能影印機配備頂尖的安全功能，協助你保護寶貴的資訊資產，防範各種網絡攻擊和其他威脅。

攔截未經授權的使用者

- 使用者身份驗證和使用者使用限制可避免沒有許可權的使用者進行未經授權的操作和存取。
- 透過次要乙太網絡 * 進行擴充，允許在單獨網絡中使用一部多功能影印機等等 * 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
- 可靠的 AES-256 加密

避免未經授權的存取

- 帳戶鎖定功能
- 限制可存取的 IP 位址
- 在多功能影印機啟動和運作期間避免軟件受到竊改
- 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

Apeos C7071 / C6571 / C5571 / C4571

主要規格和功能

基本規格/複印功能

項目	C7071	C6571	C5571	C4571
類型	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*	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 (文字/照片/照片) / 600×600 dpi (文字/地圖)			
熱機時間**	[內建外掛程式功能/自訂服務]* 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)	13秒以下 (室溫 23°C)		11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、明信片 (100×148 mm) 自定義紙張: 100×148 mm~297×432 mm		
	紙盤 2	最大: SRA3 (320×450 mm)、12×18" (305×457 mm)、A3 最小: A5、明信片 (100×148 mm) 自定義紙張: 100×148 mm~320×457 mm		
	紙盤 3、4	最大: SRA3 (320×450 mm)、12×18" (305×457 mm)、A3 最小: A4、Letter 自定義紙張: 100×148 mm~320×457 mm		
	手送紙盤	最大: SRA3 (320×450 mm)、12×19" (305×483 mm)、A3 最小: A5、信封*4、明信片 (100×148 mm) 自定義紙張: 89×98 mm~320×483 mm		
紙張磅數*	紙盤	52~300 gsm		
	手送紙盤	52~300 gsm		
首張複印出紙時間	黑白*7	3.3秒	3.3秒	3.7秒
	彩色*8	4.1秒	4.1秒	5.7秒
連續複印速度*9	A4 LEF / JIS B5 LEF	黑白: 70 ppm (面/分鐘) 彩色: 70 ppm (面/分鐘)	黑白: 65 ppm (面/分鐘) 彩色: 65 ppm (面/分鐘)	黑白: 55 ppm (面/分鐘) 彩色: 55 ppm (面/分鐘)
	A4 / JIS B5	黑白: 50 ppm (面/分鐘) 彩色: 50 ppm (面/分鐘)	黑白: 47 ppm (面/分鐘) 彩色: 47 ppm (面/分鐘)	黑白: 40 ppm (面/分鐘) 彩色: 40 ppm (面/分鐘)
	JIS B4	黑白: 41 ppm (面/分鐘) 彩色: 41 ppm (面/分鐘)	黑白: 38 ppm (面/分鐘) 彩色: 38 ppm (面/分鐘)	黑白: 32 ppm (面/分鐘) 彩色: 32 ppm (面/分鐘)
	A3	黑白: 35 ppm (面/分鐘) 彩色: 35 ppm (面/分鐘)	黑白: 32 ppm (面/分鐘) 彩色: 32 ppm (面/分鐘)	黑白: 27 ppm (面/分鐘) 彩色: 27 ppm (面/分鐘)
紙盤容量*10	標準	520張*11×2段紙匣 + 940張*12 + 1,230張*13 + 520張*11×4段紙匣 + 手送紙盤 90張*14		
	選購	大容量紙盤B1: 2,000張*15 最大: 5,200張*16 (標準 + 大容量紙盤B1) 4,170張*17 (標準 + 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	AC220 - 240 V ± 10%、10 A、50 / 60 Hz (雙電源)			
最大耗電量	2.2 kW (AC220 V ± 10%)		2.2 kW (AC220 V ± 10%)	
	2.4 kW (AC240 V ± 10%)		2.4 kW (AC240 V ± 10%)	
	睡眠模式: 0.5 W (AC230 V) 睡眠模式: 0.5 W (AC230 V) 待機模式: 106 W (AC230 V) 待機模式: 90 W (AC230 V)			
尺寸	寬620×深790×高 1,169 mm		寬658×深790×高 1,169 mm	
重量*19	155 kg		145 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Commercial #10、Monarch 7 3/4、DL信封等。
- *5: A3尺寸以上。
- *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: 980張。
- *13: 當使用於70 gsm紙張: 1,410張。
- *14: 當使用於70 gsm紙張: 110張。
- *15: 當使用於70 gsm紙張: 2,470張。
- *16: 當使用於70 gsm紙張: 6,170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。

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	與基本功能/複印功能相同
	紙盤 3、4	與基本功能/複印功能相同
	手送紙盤	最大: SRA3 (320×450 mm)、12×19" (305×483 mm)、A3 最小: A5、信封*1、明信片 (100×148 mm) 自定義紙張: 89×98 mm~320×1,200 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*5	標準	[PCL 驅動程式] Windows 11 (64 位元)、Windows 10 (32 位元/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/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
	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Commercial #10、Monarch 7 3/4、DL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A2裝訂檢集機/C4裝訂檢集機/C5裝訂檢集機/C4騎馬裝訂檢集機/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。

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)

自動雙面送稿機 B2-PC

項目	C5571	C4571
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: 55 ppm (面/分鐘) 彩色: 55 ppm (面/分鐘)
	掃描	黑白: 45 ppm (面/分鐘) 彩色: 45 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。

自動雙面送稿機 C2-PC

項目	C7071	C6571	C5571	C4571
原稿尺寸*1 / 紙張磅數	最大: A3、11×17"、最小: A6 38~200 gsm (雙面模式: 50~200 gsm)			
紙張容量*2	250 張			
掃描速度*3	複印 (A4 LEF 單面)	黑白: 70 ppm (面/分鐘) 彩色: 70 ppm (面/分鐘)	黑白: 65 ppm (面/分鐘) 彩色: 65 ppm (面/分鐘)	黑白: 55 ppm (面/分鐘) 彩色: 55 ppm (面/分鐘)
	掃描	黑白: 135 ppm (面/分鐘)、彩色: 135 ppm (面/分鐘) (單次雙面掃描時: 黑白 270 ppm (面/分鐘)、彩色 270 ppm (面/分鐘)) (標準原稿 (A4 LEF)、200 dpi、掃描至機密信箱)	黑白: 80 ppm (面/分鐘) 彩色: 80 ppm (面/分鐘)	黑白: 45 ppm (面/分鐘) 彩色: 45 ppm (面/分鐘)

- *1: 自定義紙張: 84×140 mm ~297×432 mm。
- *2: 70 gsm紙張。
- *3: 掃描速度會因文件類型不同而異。

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 55~216 gsm
紙盤容量/紙盤段數*1	2,000張*2 × 1段紙匣
尺寸	寬389×深610×高377 mm
重量	29 kg

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

信封紙盤 (選購)

項目	內容
紙張大小	DL LEF、ISO-C4、ISO-C5 LEF、ISO-C6 LEF、Commercial #10 LEF、 Monarch 7 3/4 LEF 自定義紙張: 90×98 mm~241×372 mm
紙張磅數	信封: 75~90 gsm、明信片: 106~220 gsm
紙盤容量/紙盤段數*	50張×1段紙匣 [C7071 / C6571 / C5571 / C4571] 寬620×深566×高87 mm [C3571 / C3071] 寬595×深566×高87 mm
尺寸	
重量	3 kg

- * Commercial #10紙張。

側承接盤 (選購)

項目	內容
承接盤容量*	100張
尺寸/重量	寬327×深414×高179 mm、3 kg

* 70 gsm紙張。

第二承接盤

項目	內容
紙張大小/紙張磅數	與基本功能/ 複印功能相同
承接盤容量*1	250張* 2
紙盤種類	堆疊

*1: 70 gsm紙張。

*2: 安裝第二承接盤時, 中央出紙盤的容量為 250 張。

A2裝訂檢集機 (選購)

項目	內容
紙盤種類	裝訂檢集機承接盤 分頁排序(份數整理*) / 堆疊(份數整理* 1)
紙張大小	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*2	裝訂檢集機承接盤 52~256 gsm
承接盤容量*3	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] 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478×深461×高238 mm、11 kg

備註: 無法安裝於C7071 / C6571上。

*1: 出廠時默認設置為“關閉錯位輸出”。輸出寬度小於190 mm時不提供份數整理。

*2: 根據不同使用狀況, 有可能無法正確列印文件。(52~55 gsm)

*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。)

B5裝訂檢集機 (選購)

項目	內容
紙盤種類	中央出紙盤 分頁排序(份數整理*1) / 堆疊(份數整理* 1)
承接盤容量*6	裝訂檢集機承接盤 分頁排序(份數整理*2*3) / 堆疊(份數整理* 2*3)
紙張大小*4	中央出紙盤 最大: SRA3 (320×450 mm)、12×19" (305×483 mm)、A3 最小: A6、明信片 (100×148 mm) 自定義紙張: 89×98 mm~320×483 mm
紙張磅數*5	中央出紙盤 最大: A3、11×17"、最小: A5 自定義紙張: 148×148 mm~297×432 mm
承接盤容量*6	中央出紙盤 200張
裝訂針	最大裝訂頁數 裝訂針: 50張 (90 gsm以下) 無針裝訂*10: 10張 (80 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
紙張磅數	裝訂針: 52~256 gsm 無針裝訂*10: 64~105 gsm
裝訂位置	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: 148×148 mm~297×432 mm
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)
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
紙張磅數	騎馬訂: 64~80 gsm* 13 單摺: 64~105 gsm
尺寸*14	寬592×深653×高1,041 mm 裝有騎馬裝訂功能: 寬592×深673×高1,076 mm
重量	28 kg 打孔機組: +2 kg 小冊子裝訂組件: +10 kg

*1: 若紙張寬度大於 279 mm或長度大於 432 mm, 則輸出紙張時不會按分冊自動份數整理堆疊。

*2: 出廠設定份數整理功能為停用。

*3: 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。

*4: 大於A3、11×17"或小於A5尺寸的紙張全部由中央出紙口輸出。

*5: 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)

*6: 70 gsm紙張。

*7: 大尺寸紙張堆疊於小尺寸紙張上時。

*8: 雙釘裝訂為75份或750張。

*9: 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。

*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。

C4 / C5裝訂檢集機、C4 / C5騎馬裝訂檢集機 (選購)

項目	C4裝訂檢集機	C5裝訂檢集機	C4騎馬裝訂檢集機	C5騎馬裝訂檢集機	
紙盤種類	中央出紙盤 分頁排序(份數整理) / 堆疊(份數整理)	中央出紙盤 分頁排序(份數整理) / 堆疊(份數整理)	中央出紙盤 分頁排序(份數整理) / 堆疊(份數整理)	中央出紙盤 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: SRA3 (320×450 mm)、12×18" (305×457 mm)、A3、 最小: A5、明信片 (100×148 mm) 自定義紙張: 89×98 mm~320×483 mm	中央出紙盤 最大: SRA3 (320×450 mm)、12×19" (305×483 mm)、A3、 最小: A6、明信片 (100×148 mm) 自定義紙張: 98×148 mm~320×488 mm	中央出紙盤 最大: SRA3 (320×450 mm)、12×19" (305×483 mm)、A3、 最小: A5 LEF 自定義紙張: 203×148 mm~320×488 mm	中央出紙盤 52~300 gsm	中央出紙盤 52~300 gsm* 1
紙張磅數	中央出紙盤 52~300 gsm* 1	中央出紙盤 52~300 gsm* 1	中央出紙盤 52~300 gsm* 1	中央出紙盤 52~300 gsm* 1	
承接盤容量*2	裝訂檢集機承接盤 [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、A5 LEF: 100份或1,000張、混合尺寸堆疊*3: 70份或200張	裝訂檢集機承接盤 [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1,500張、JIS B4以上: 100份或1,500張、A5 LEF: 100份或1,000張、混合尺寸堆疊*3: 70份或200張	裝訂檢集機承接盤 [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1,500張、A5 LEF: 100份或1,000張、混合尺寸堆疊*3: 70份或200張	裝訂檢集機承接盤 [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1,500張、JIS B4以上: 100份或1,500張、A5 LEF: 100份或1,000張、混合尺寸堆疊*3: 70份或200張	裝訂檢集機承接盤 [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1,500張、A5 LEF: 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 無針裝訂*6*7: 10張 (80 gsm以下)				
打孔*9	打孔數 -	2-孔/ 4-孔打孔或2-孔/ 3-孔打孔 (美規)	2-孔/ 4-孔打孔	2-孔/ 4-孔打孔或2-孔/ 3-孔打孔 (美規)	
騎馬裝訂	容量*11 -	容量*11 -	騎馬訂: 20張 (90 gsm以下) 單摺: 5張 (90 gsm以下)	騎馬訂: 20張 (90 gsm以下) 單摺: 5張 (90 gsm以下)	
尺寸*12	寬644×深692×高1,054 mm 安裝摺紙模組CD3時: 寬883×深692×高1,054 mm	寬649×深692×高1,054 mm 安裝摺紙模組CD3時: 寬888×深692×高1,054 mm	寬649×深692×高1,054 mm 安裝摺紙模組CD3時: 寬888×深692×高1,054 mm	寬649×深692×高1,054 mm 安裝摺紙模組CD3時: 寬888×深692×高1,054 mm	
重量	C4裝訂檢集機 (無打孔功能): 41 kg C5裝訂檢集機 (有打孔功能): 49 kg 摺紙模組CD3: +52 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 摺紙模組CD3: +52 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 摺紙模組CD3: +52 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 摺紙模組CD3: +52 kg	

備註: C4裝訂檢集機以及配備C4騎馬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: C5裝訂檢集機以及配備C5騎馬裝訂檢集機具備釘書針裝訂和無針裝訂功能。

備註: 須選購連接組件。

*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: 安裝C裝訂檢集機65張裝訂組件, 可裝訂張數達65張; 但依紙張類型不同可能造成邊緣無法完全對齊等裝訂不正確情況發生。

*6: C5裝訂檢集機以及配備C5騎馬裝訂檢集機具備無針裝訂功能。

*7: 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。

*8: 可用的裝訂位置取決於紙張大小。

*9: 無法新增打孔功能。選擇具備打孔功能的裝訂檢集機。

*10: 可用的打孔數量取決於紙張大小。

*11: 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。

*12: 當拉出擴充紙盤時。

摺紙模組CD3 (選購)

項目	內容
工程 Z 型	紙張大小 A3、11×17"、JIS B4
摺頁	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/最大耗電量	AC220 - 240 V ± 10%、0.6 A、50 / 60 Hz、144 W
尺寸	寬232×深588×高991 mm
重量	52 kg

備註: C4裝訂檢集機 / C5裝訂檢集機 / C4騎馬裝訂檢集機 / C5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。

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。

強化基本功能

影印

- 輸出色彩
- 紙張選擇
- 縮小/放大
- 稍微縮小
- 自動雙面輸出
- 多張合1 (2張合1 / 4張合1 / 8張合1)
- 分頁 / 不分頁
- 單彩 / 雙色影印
- ID卡列印
- 混合尺寸原稿
- 原稿尺寸
- 去除底色 / 對比
- 連續兩頁寫
- 邊框消除
- 影像位移
- 鏡像 / 正負影像反轉
- 自動影像旋轉
- 小冊子製作
- 多張合1 x 小冊子製作
- 書冊雙面
- 封面
- 海報
- 影像重複
- 重複影印
- 註解
- 浮水印 (選購)
- 合併工作
- 樣本工作
- 抽出 / 刪除
- 裝訂 / 無針裝訂 / 打孔 / 摺頁 / 騎馬訂 (選購)

列印

- PCL
- Adobe® PostScript® 3™ (選購)
- Multi-Model Print Driver 2
- Microsoft通用列印
- 機密列印
- 樣本輸出
- 延遲列印
- 資料夾列印
- 登記表格
- 多張合1
- 小冊子製作
- 多張合1 x 小冊子製作
- 海報
- 封面 / 襯紙
- 長原稿列印
- 信封列印
- 個人列印
- 驗證列印
- USB列印 (選購)
- 裝訂 / 無針裝訂 / 打孔 / 摺頁 / 騎馬訂 (選購)
- 無伺服器按需即印 (選購)

傳真 (選購)

- G3 x 最多3個連接埠 (選購)
- 網際網絡傳真
- IP傳真 (SIP) (選購)
- 傳送直接傳真
- 通訊錄 (最多5,000筆)
- 廣播送信 / 群組送信
- 重撥 / 重新傳送 未送信文件
- 自動旋轉送信
- 預覽
- 雙面原稿輸送
- 濃度
- 原稿類型
- 混合尺寸原稿
- 發信方記錄
- 優先通訊/時間指定
- 送信封面
- 資料夾通訊
- 送信確認報表
- 通訊管理報表
- 收件人的重新輸入
- 防止廣告傳真
- 禁止直接傳真
- 接收無紙傳真
- 支援簡單影像紀錄
- Paperless Fax Delivery (選購)

掃描

- 掃描至資料夾 (TWAIN驅動程式 / 網際網絡瀏覽器)
- 透過SMB / FTP傳送
- 郵件送信
- 掃描 (URL送信)
- 掃描至USB (選購)
- 同時送信 (例如電子郵件 / 經由SMB傳送等)
- 自動掃描
- 預覽
- 輸出色彩
- 雙面原稿輸送
- 混合尺寸原稿
- 檔案格式: TIFF / JPEG / PDF* 1 / XDW (DocuWorks)* 2
- Microsoft Excel/Word格式 (選購)
- 每頁皆進行分割
- 文字識別 (OCR) (選購)
- 高壓縮 (高速) (選購)
- 去除底色
- 防止印出背面
- 自動正立
- 歪斜校正
- 跳過空白頁
- 連續兩頁寫
- 工作流程
- Scan Delivery (選購)
- Scan Delivery Light (選購)

其他

- 裝置驗證
- 遙距驗證
- Microsoft Entra ID*連接驗證 (選購)
- 智能卡驗證 (選購)
- 無伺服器驗證 (選購)
- 次要乙太網絡 (選購)
- Wi-Fi支援 (選購)
- 資料的加密
- 機密浮水印 (選購)
- 影像紀錄 (選購)
- 管理員的訊息畫面
- 工作紀錄合併取出

*以前稱為Azure Active Directory

備註: 視型號而定, 可能需要其他選購品。

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 Millennity第一座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作個人使用、家用或於特定範圍使用。

商標 FUJIFILM, FUJIFILM LOGO與FUJIFILM I/Pro為FUJIFILM Corporation的註冊商標或商標。Apeos, Smart WelcomEyes與DocuWorks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. 在美國和其他國家的註冊商標。Adobe, Adobe商標, PostScript及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/或非註冊之商標和服務標章。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。