

Apeos 7580 / 6580

A3 黑白多功能事務機



新時代，新Apeos

全新「Apeos」提供高階功能，具備更高資安級別和操作便利性，協助企業在時間推移下，實現多元化商業發展。

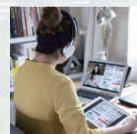
「Apeos」設備能順暢地連接各式辦公室解決方案及服務，隨時隨地展開全新敏捷的遠端辦公型態。



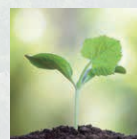
效能卓越，提升工作效率



操作快速簡單



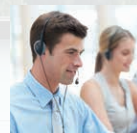
實現遠端工作的簡化操作



提倡環保意識



全面的資訊安全保護



可靠的支援系統

加速工作流程，可靠地完成大量列印工作

Apeos 7580/6580

複印/列印

7580 75 ppm (面/分鐘)^{*1}
6580 65 ppm (面/分鐘)^{*1}

掃描^{*2}

彩色/黑白
270 ppm (面/分鐘)^{*3}

傳真^{*2}

Super G3傳真

列印解析度

1,200 X 1,200 dpi^{*4}

控制台

10.1吋
可調角度式彩色觸控面板

●支援雲端列印 ●支援行動列印 ●安全性 ●多張送紙偵測

^{*1}: A4 橫向單面列印。 ^{*2}: 選購。 ^{*3}: 使用自動雙面送稿機時。(單次雙面掃描。標準原稿 (A4 LEF) · 200 dpi · 掃描至機密信箱)。 ^{*4}: 列印功能。

高性能，可提高工作效率

隨時準備就緒，可提高效率的設備

- 啟動和輸出快速，機器可在對時效要求較高的情況下提供以下功能
 - 首張複印出紙時間只需3.0秒*
 - Smart WelcomEyes可偵測使用者並自動將機器從睡眠模式「喚醒」。
 - 可在30秒內從睡眠模式恢復。
- 可預測列印完成時間，有效協助管理工作計畫

* A4橫向單面列印。

可滿足更高工作效率要求的耐用性

- 無與倫比的工作效率，列印速度高達75 ppm (面/分鐘)^{*1}
- 標準紙張容量為4,645張^{*2} (可進一步擴充到8,800張^{*2,3})，提供不間斷的連續列印
- 出色的耐用性，能處理核心輸出和大量高速列印
- 碳粉匣容量大，感光鼓使用壽命長，有助於在降低消耗品更換頻率，並保持最合適的工作效率水準

*1: 7580為A4橫向單面列印時的速度。*2: 80 gsm的紙張。*3: 標準 + 大容量紙盤C1-D2。



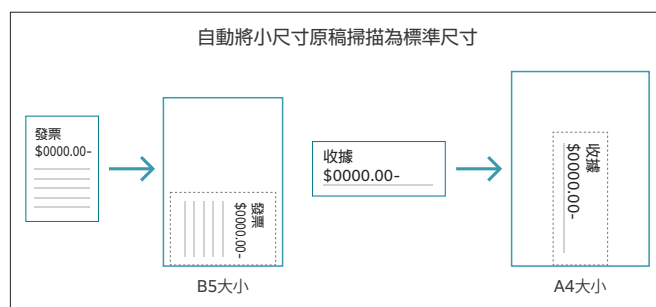
透過快速的無紙工作流程加速混合工作方式的速度

- 配備單次彩色自動雙面送稿機 (DADF)
- 可建立更快的連續工作流程，掃描速度為270 ppm (面/分鐘)^{*1}，DADF紙張容量為250張^{*2}
- DADF支援從38¹³到200 gsm的各種紙張，可讓所需工作流程的用途更廣泛
- 可將收據等自訂尺寸或小尺寸的原稿自動掃描成最接近的標準尺寸，藉此提高工作流程的效率
- 配備多張送紙偵測，可避免複印或掃描多張原稿時發生掃描錯誤
- 提供可提醒使用者未收取原稿的通知指示燈



單次彩色自動雙面送稿機 (DADF)

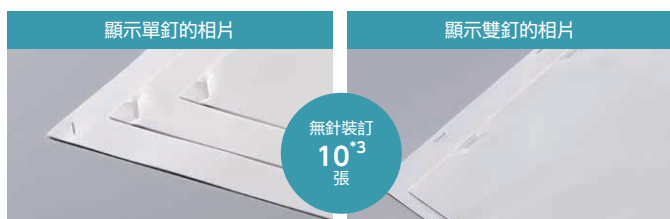
*1: 單次雙面掃描。標準原稿 (A4 LEF)、200 dpi、掃描至機密信箱。
*2: 80 gsm的紙張。
*3: 單面原稿的資料。雙面原稿為50 gsm。



專業的裝訂設備選購可滿足各種辦公需求

支援無針裝訂

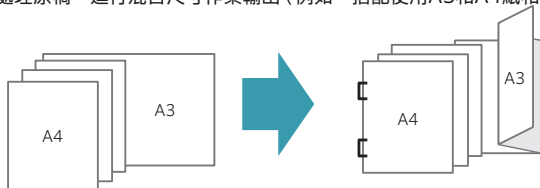
- 除傳統有釘裝訂外，還支援多位置單釘和雙釘無針裝訂^{*1,2}



多張合一和書籍裝訂等裝訂設備選購搭配使用，不但可節省紙張用量，還能製作出方便閱讀的資料



能輕鬆處理原稿，進行混合尺寸作業輸出 (例如，搭配使用A3和A4紙和多種裝訂)



*1: C5裝訂檢集機 (2/4孔) 或 C5裝訂檢集機 (2/3孔)。*2: C5騎馬裝訂檢集機 (2/4孔) 或 C5騎馬裝訂檢集機 (2/3孔)。*3: 80 gsm或以下。*4: 選購。
*5: C4裝訂檢集機 (2/4孔) 或 C4裝訂檢集機 (2/3孔)。*6: C4騎馬裝訂檢集機 (2/4孔) 或 C4騎馬裝訂檢集機 (2/3孔)。*7: 需要摺紙模組CD3。
*8: 需要摺紙模組CD2。

後處理範例



C4/C5裝訂檢集機



分頁排序/堆疊
裝訂 (50張/65張 ^{*4})
無針裝訂 ^{*1} (10張 ^{*3})
打孔 ^{*1,5}

C4/C5騎馬裝訂檢集機 + 摺紙模組CD3



分頁排序/堆疊
裝訂 (50張/65張 ^{*4})
無針裝訂 ^{*2} (10張 ^{*3})
打孔 ^{*2,6}
騎馬釘 (20張)/單摺 (5張)
工程Z型摺頁 ^{*7} /三摺頁 ^{*7}

D6騎馬裝訂檢集機 + 摺紙模組CD2



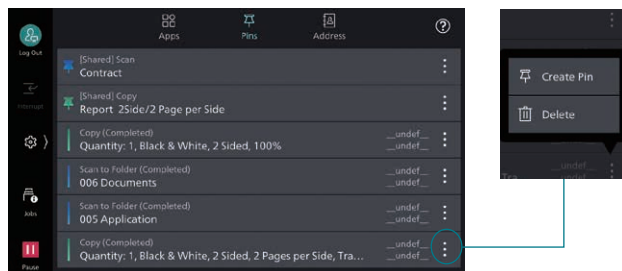
分頁排序/堆疊
裝訂 (100張)/自動裝訂裁切
打孔 ^{*4}
騎馬釘 (30張)/單摺 (5張)
工程Z型摺頁 ^{*8} /三摺頁 ^{*8}
封面 ^{*4} /襯紙 ^{*4}

操作快速簡單

配置簡單，瀏覽方便

黑灰色調UI提供更高對比，容易識別

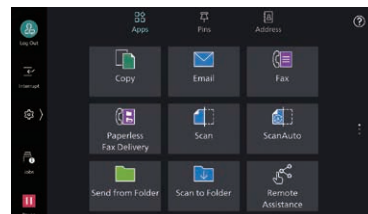
- 圖示均勻分布，容易識別
- 各項功能的操作步驟一致更輕鬆上手
- 首頁畫面個人化，輕鬆存取常用功能
- 固定日常設定，簡化重複的作業
- 一目瞭然的工作完成或錯誤通知指示燈
- 精巧的聲音通知，提供警示和引起注意



智慧型手機搖身一變，成為「可攜式操作面板」

與行動裝置順暢連線後，即可使用Print Utility*¹應用程式執行複印、傳真、列印及掃描*²工作。

- 行動裝置可當做操作控制的替代UI使用，大幅減少一般的觸碰次數
- 常用設定可以儲存為「我的最愛」
- 直接發送傳真，或是使用儲存在智慧型手機中的地址寄送電子郵件
- 大幅減少觸碰印表機的次數，安全又衛生
- 掃描使用者面板上的QR碼，快速建立Wi-Fi Direct連線



備註：透過無線環境或Wi-Fi Direct連線，連線到機器。

*1：可以從Google Play™或App Store免費下載。

*2：掃描至行動裝置、郵件送信、掃描至資料夾。

可在辦公室靈活配置

支援無線網路環境*¹。

- 透過Wi-Fi讓辦公空間更彈性。
- 一台多功能事務機最多可同時連接五部Wi-Fi Direct裝置
- 支援直接行動列印*²
- 支援Print Utility、AirPrint 及Mopria® Print Service

*1：選購。

*2：連線至Wi-Fi Direct時。

從辦公室內任何多功能事務機列印

無伺服器即需即印*可讓您靈活地從任何連線的多功能事務機進行列印和取得列印文件。

- 目前設備有人使用時，從另一部可用的多功能事務機進行列印來提高生產力
- 最多可連結100部設備
- 可以在裝置上修改具體的工作設定，以節省時間（單面改雙面、新增裝訂）

* 選購。

透過無伺服器驗證進行簡單的裝置管理

無伺服器驗證*可以在同一群組中的多功能複合機之間同步使用者資訊，減少管理員的工作量。

- 只要點選您的卡就能連結使用者ID和多功能複合機
- ID資訊會自動與同一網路中的其他多功能複合機分享
- 辦公室裡的任何裝置都可執行驗證

* 選購。

提供多樣且省時高效的掃描功能

掃描檔案可透過各種方法傳送至電子郵件、URL及電腦 (SMB/FTP/SFTP)。

- 可同時使用多項功能傳送資料
- 改善文件數位化效率，如自動偵測文字以校正掃描後的文檔方向，或是校正掃描歪斜的頁面、刪除空白頁等。
- 除TIFF和JPEG外，還可將掃描的資料轉換為支援OCR*或高壓縮/少數彩色的PDF或DocuWorks文件。它們也可以轉換為可被編輯的Excel/Word文件*
- 使用自動掃描功能，只需一個按鍵即可將掃描的資料輕鬆發送至指定的電子郵件信箱

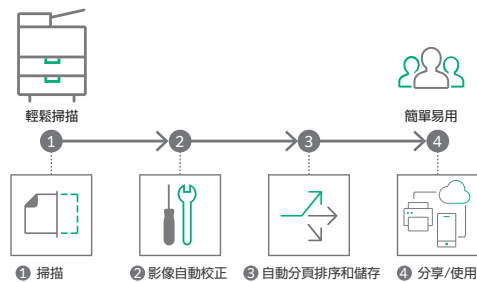
* 選購。

紙本文件數位化，輕鬆管理文件

掃描專遞*可讓您只要按下每項工作流程或文件類型的預設按鈕，即可自動處理和儲存掃描的影像。

- 自動設定檔案格式、檔案名稱、OCR*等
- 自動將掃描和處理後的文件儲存在適當的位置
- 指定文件中的特定單詞或字元為資料夾或檔案名稱
- 可正確讀取0和其他時常辨識錯誤的字元

* 選購。



QR碼和條碼應用

如果原稿的首頁或內容正文上有QR碼或條碼可供掃描，則掃描專遞將自動辨識並處理文件資訊。

簡化遠端工作方式的動作

遠端工作時不錯過任何傳真

無紙化傳真功能會自動將接收到的傳真儲存在資料夾中，可傳輸到電腦或以電子郵件傳送

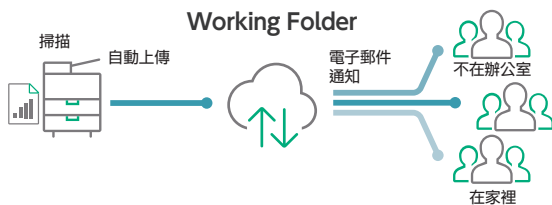
- 接收到的傳真可以用電子郵件轉寄到您的行動裝置
- 接收到的傳真可以傳送到Working Folder*1
- 可以按傳真號碼、接收日期和負責人進行排序*2
- 收到的傳真處理可以按時間、週間日和期間進行切換*2
- 例如，只需操作一次就能將紙張輸出切換成電子傳輸*2

*1：雲端服務由FUJIFILM Business Innovation提供。需要另外簽約。
*2：選購。

隨時隨地共用資訊

使用Working Folder*和網際網路，隨時隨地都可以查看文件。

- 可以與多功能事務機、DocuWorks和行動裝置流暢連結
- Working Folder中的文件可以從操作面板執行列印
- 掃描的文件將指派一個檔案名稱，儲存在Working Folder中。以電子郵件傳送通知給相關使用者



* 雲端服務由FUJIFILM Business Innovation提供。需要另外簽約。

支援Microsoft的通用列印

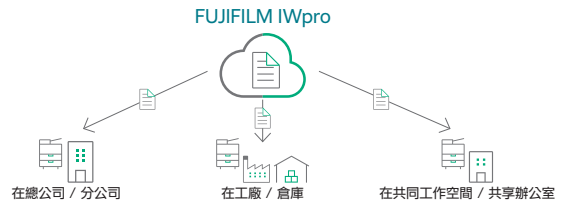
透過提前將多功能複合機登記到Microsoft的通用列印，通過Microsoft Entra ID*1驗證的使用者*2可以透過雲端從任何地方進行列印。

*1：先前稱為 Azure Active Directory。
*2：擁有Microsoft Windows Enterprise或Microsoft 365訂閱的組織。

即使遠端工作，也能輕鬆安全輸出

FUJIFILM IWpro*是企業數位化的多功能安全平台解決方案，提供協同合作的工作平台、工作流程最佳化、高效的文件管理，還有多功能的雲端列印。

- 您可以從具有網際網路服務的任何位置（例如分公司或外出時），透過網頁瀏覽器來存取FUJIFILM IWpro*
- 不論身在何處（在辦公室或外出辦公），都能享受優質和機密列印的環境
- 使用者可在辦公室外透過多功能裝置選擇並列印儲存於雲端的文件

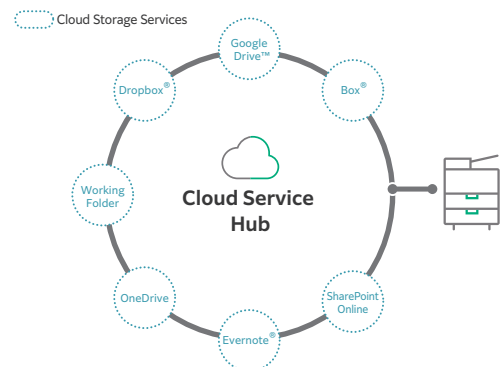


* 雲端服務由FUJIFILM Business Innovation提供。需要另外簽約。

集中化雲端整合

Cloud Service Hub*可利用單一登入存取多項雲端儲存服務。

- 可以直接從多功能事務機為掃描的文件指派特定的儲存位置
- 支援從多項雲端服務搜尋文件
- 可以使用OCR對掃描的文件進行全文搜尋



* 雲端服務由FUJIFILM Business Innovation提供。需要另外簽約。

提倡環保意識



我們致力於開發具有環保意識的產品，包含降低多功能裝置和複合機耗電量的技術，以減少對環境的影響。

FUJIFILM集團已推出了認證計劃，在該計劃中，我們在產品開發時通過評定明確各產品的環境價值，根據我們內部認證準則進行評估，並將那些在減少環境影響方面表現出色的產品*認證為「Green Value Products」。

* 在減少造成環境影響方面表現出色的產品和服務，是指在從原料的獲取、生產、使用、處置到重複使用的整個生命週期中，考慮到對環境的影響而設計的產品和服務。

提倡能源節約

- 透過採用具有低溫熔著性能的Super EA-Eco碳粉，可同時實現高畫質和能源節約
- 透過智慧型省電功能降低耗電量，根據客戶使用的功能單獨為所需零件供電

提倡資源保護

- 無針裝訂有助於減少浪費，在某些需要考量到安全性或任何污染的地方也可以安心使用
- 有助於減少紙張消耗的功能
 - 個人的列印、掃描、無紙化傳真、多張合1等
- 採用產品在使用後易於重複使用/回收的設計

全面的資訊安全保護

資訊是一項重要資產，必須盡全力加以保護

防止未授權使用者使用

多種使用者授權設定選項，讓管理員可以根據特定環境選取最合適的組合。

- 裝置驗證
- 透過遠端伺服器進行身份驗證*
- IC卡驗證*
- 限定使用者的功能存取
- 個人的列印

* 選購。

可針對特定使用者額外建立其他的存取層級（例如訪客）。

- 次要乙太網路套件*

* 選購。

防止未授權存取

針對一般使用者、IT管理員及維修工程師等不同的目標使用者明確劃分變更限制，提供不同的裝置設定保護層級。

- 操作限制
- 帳戶鎖定以防止未授權存取
- 變更預設密碼的資訊
- 使用全域IP位址時顯示警告

防止未經通知安裝未經授權的程式。可透過裝置資料記錄執行完善的IT稽核，方便追蹤。

- 軟體簽名驗證
- 遠端更新限制
- IP位址過濾
- 啟動時會偵測竊改行為；若偵測到竊改行為會自動還原
- 防止操作期間遭竊改
- 稽核日誌
- 傳送稽核日誌系統

保護資料

防範駭客入侵、竊改裝置／系統設定等任何惡意內容。

- 加密儲存的資料
- 使用TPM* 2.0晶片進行加密金鑰管理
- 一次刪除所有設定和文件資訊

* Trusted Platform Module

在裝置或伺服器等之間傳送資訊時，透過高強度加密方式保護資訊。

- 以SSL/TLS或IPsec加密通訊路徑
- 利用SMBv3、SFTP加密傳輸
- 掃描檔案加密/簽名
- 以S/MIME進行電子郵件加密和簽名
- TLS版本限制
- 橢圓曲線加密
- WPA3

防止操作錯誤

避免管理員和使用者無心錯誤所導致的資訊外洩。

- 掃描文件傳送至固定目的地
- 重新輸入傳真收件人
- 註解
- 隱藏文字列印*
- 數位代碼嵌入和追蹤功能*

* 選購。

安全性憑證

- 通過ISO/IEC 15408認證，其為設計和運營IT安全的國際標準

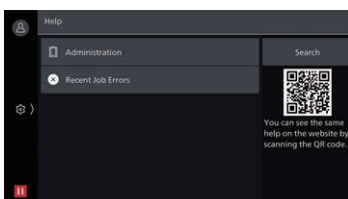
可靠的支援系統

簡單解決問題的解決方案

從耗材更換到非預期的設備故障，不用等技術人員或業務上門即可解決大多數的問題。

1. 使用設備上的「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碼，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，藉由引導共用操作面板上的步驟來解決問題

每天密切關注多功能複合機

監控多功能複合機狀態，盡可能降低操作停機時間。

- 查看計費器
- 碳粉匣的碳粉量不足時，自動提供消耗品
- 偵測機器錯誤，及早介入修正問題

備註：您必須申請使用EP服務。（免費）

備份多功裝置的設定

Device Setup Editor是一款免費工具，可用於編輯裝置設定，還能協助備份資料以確保企業營運不中斷。

- 可在電腦上建立裝置/印表機設定的備份
- 管理員可透過檢視/編輯等設定優化裝置用量，並將其調整為最適合所在環境的設定。
- 安裝新裝置時，可將設定從現有裝置遷移（或複製）

Apeos 7580 / 6580 主要規格和功能

基本規格/複印功能

項目	內容		
項目	7580	6580	
類型	落地型		
記憶體容量	4 GB (最大: 4 GB)		
儲存裝置容量* 1</td <td colspan="2">128 GB</td>	128 GB		
掃描解析度	600×600 dpi		
列印解析度	等同2,400 dpi×600 dpi		
熱機時間*2	[內建外掛程式功能/自訂服務]*3 開啟時: 36秒以下 (室溫 23°C) 關閉時: 30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)	30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	A3、11×17"、[使用手送紙盤時為12×18" (305×457 mm)]	
	最小	A5、[使用手送紙盤時為明信片 (100×148 mm)]	
	影像留白*4	前端4.0 mm、後端4.0 mm、左/右4.0 mm	
紙張磅數*5	紙盤	52~200 gsm	
	手送紙盤	52~250 gsm	
首張複印出紙時間	3.0秒 (A4 LEF)		
連續複印速度*6	JIS B5 LEF	79 ppm (面/分鐘)	68 ppm (面/分鐘)
	A4 LEF	75 ppm (面/分鐘)	65 ppm (面/分鐘)
	A4 / JIS B5	55 ppm (面/分鐘)	47 ppm (面/分鐘)
	JIS B4	44 ppm (面/分鐘)	39 ppm (面/分鐘)
	A3	37 ppm (面/分鐘)	33 ppm (面/分鐘)
紙盤容量*7	標準	520張*8×2段紙匣+1,560張*9+1,950張*10+手送紙盤 95張*11	
	選購	大容量紙盤B1: 2,000張*12 大容量紙盤 C1-D2: 2,000張*12×2段紙匣+手送紙盤 250張*13	
	最大	8,800張*14 [520張*8×2段紙匣+1,560張*9+1,950張*10+大容量紙盤 C1-D2]	
輸出承接盤容量*15	500張 (A4 LEF)		
電源	AC110 V ± 10 %、15 A、60 Hz		
最大耗電量	1.65 kW 睡眠模式: 0.5 W、低電力模式: 99 W、待機模式: 162 W		
尺寸*16	寬620×深804×高1,155 mm		
重量*17	188 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。如有必要可更改設定。
- *4: A3尺寸以上。
- *5: 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。
- *6: 調整畫質可能會導致速度下降。
- *7: 80 gsm紙張
- *8: 當使用於70 gsm紙張: 600張。
- *9: 當使用於70 gsm紙張: 1,820張。
- *10: 當使用於70 gsm紙張: 2,290張。
- *11: 當使用於70 gsm紙張: 110張。
- *12: 當使用於70 gsm紙張: 2,470張。
- *13: 當使用於70 gsm紙張: 300張。
- *14: 當使用於70 gsm紙張: 10,550張。
- *15: 70 gsm紙張。安裝有選購輸出承接盤時。
- *16: 寬度不含手送紙盤的凸出部分。
- *17: 不含碳粉匣和輸出承接盤重量。

列印功能

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: 600×600 dpi、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: 1,200×1,200 dpi
	標準	PCL5 / PCL6
頁描述語言	標準	Adobe® PostScript® 3™
	選購	[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)
支援的作業系統*2	標準	[Mac OS X驅動程式] macOS 14 / 13 / 12 / 11 / 10.15 / 10.14
	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 / 10.14
	標準	Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T、USB3.0
連線	標準	無線網路 (IEEE 802.11a / b / g / n / ac)
	選購	

- *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。
- *2: 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 (選購)

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)

備註: 作為標配安裝在Model-CP5上。

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)	
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。連接埠為可用於通話的線路數量

自動雙面送稿機

項目	內容		
項目	7580	6580	
類型	單次雙面掃描、自動雙面送稿機		
原稿尺寸	最大: A3、11×17" 最小: A6*1		
紙張磅數	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)	75 ppm (面/分鐘)	65 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)	

- *1: 非標準尺寸: 84×139.7 mm。
- *2: 80 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	A4 LEF、Letter LEF、JIS B5 LEF*1、7.25×10.5" LEF (184×267 mm)	
紙張磅數	52~200 gsm	
紙盤容量/紙盤段數*2	2,000張*3×1段紙匣	
尺寸	寬389×深610×高377 mm	
重量	29 kg	

- *1: 該設定需要客戶工程師執行。可透過切換JIS B5 LEF和7.25×10.5" LEF (184×267 mm)來使用。
- *2: 80 gsm紙張。
- *3: 當使用於70 gsm紙張: 2,470張。

大容量紙盤 C1-D2 (選購)

項目	內容	
紙張大小	[紙盤 6、7] A4 LEF、Letter LEF、JIS B5 LEF*1、7.25×10.5" LEF (184×267 mm) [手送紙盤] 最大: 12×18" (305×457 mm)、A3、最小: 明信片 (100×148 mm)	
紙張磅數	[紙盤 6、7] 52~200 gsm [手送紙盤] 52~250 gsm	
紙盤容量/紙盤段數*2	2,000張*3×2段紙匣+250張*4	
尺寸	寬597×深661×高930 mm	
重量	73 kg	

- 備註: 安裝此選購時, 需配備選購手送紙盤。(安裝有大容量紙盤 C1-D2時, 標準手送紙盤不可用。)
- *1: 該設定需要客戶工程師執行。可透過切換JIS B5 LEF和7.25×10.5" LEF (184×267 mm)來使用。
- *2: 80 gsm紙張。
- *3: 當使用於70 gsm紙張: 2,470張。
- *4: 安裝有大容量紙盤 C1-D2時, 手送紙盤的容量最多可達250張。(當使用於70 gsm紙張: 300張。)

輸出承接盤 (選購)

項目	內容	
項目	自動份數整理承接盤	簡易式承接盤
紙張大小	最大: 12×18" (305×457 mm)、A3 最小: A6、明信片 (100×148 mm)	
紙張磅數	52~250 gsm	
承接盤容量*	500張	
尺寸	寬423×深399×高331 mm	
重量	6 kg	4 kg

- * 70 gsm紙張。

摺紙模組 (選購)

項目	內容	
項目	摺紙模組CD3	摺紙模組CD2
工程 Z 型摺頁	紙張大小	A3、11×17"、JIS B4
	紙張磅數	64~90 gsm
三摺頁	紙張大小	A4、Letter
	紙張磅數	64~90 gsm
	承接盤容量*1	40張
電源*2	AC100~127 V ± 10 %、1 A、AC200~240 V ± 10 %、0.6 A、50/60 Hz共用	
最大耗電量	120 W	
尺寸	寬232×深588×高992 mm	寬232×深725×高992 mm
重量	52 kg	55 kg

備註: 摺紙模組CD3為C4裝訂接集機 / C5裝訂接集機 / C4騎馬裝訂接集機 / C5騎馬裝訂接集機專用選配件。摺紙模組CD2為D6裝訂接集機、D6騎馬裝訂接集機專用選配件。

- *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。
- 主機稼運 7 年後, 將停止提供維修零件。

C4 / C5裝訂檢集機、C4 / C5騎馬裝訂檢集機（選購）

項目	內容	
	C4 / C5裝訂檢集機	C4 / C5騎馬裝訂檢集機
輸出承接盤	分頁排序(份數整理) / 堆疊(份數整理)	
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)	
	小冊子承接盤	- 分頁排序 / 堆疊
紙張大小	輸出承接盤 最大：12×18" (305×457 mm)、A3 最小：A5、明信片 (100×148 mm)	
	裝訂檢集機承接盤 最大：12×18" (305×457 mm)、A3 最小：JIS B5 LEF	
紙張磅數	輸出承接盤 52~250 gsm ¹	
	裝訂檢集機承接盤 52~250 gsm ¹	
	輸出承接盤 500張 (A4)	
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、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
	小冊子承接盤	- 20份 ⁴
裝訂針	最大裝訂頁數	裝訂針：50張 (90 gsm以下) ⁵ 無針裝訂 ⁶ *7：10張 (80 gsm以下)
	紙張大小 ⁸	最大：A3、11×17" 最小：JIS B5 LEF
	紙張磅數	裝訂針：52~200 gsm 無針裝訂 ⁶ *7：64~105 gsm
	裝訂位置	單釘、雙釘
打孔 ⁹	打孔數	2孔 / 4孔打孔或2孔 / 3孔打孔 (美規)
	紙張大小 ¹⁰	最大：A3、11×17" 最小：JIS B5
	紙張磅數	52~200 gsm
	容量 ¹¹	-
騎馬裝訂	紙張大小	- 最大：12×18" (305×457 mm)、A3 最小：JIS B5 SEF
	紙張磅數 ¹²	- 騎馬訂：64~200 gsm 單摺：64~200 gsm
尺寸 ¹³	寬717×深692×高1,054 mm 安裝摺紙模組CD3時：寬954×深692×高1,054 mm	寬722×深692×高1,054 mm 安裝摺紙模組CD3時：寬959×深692×高1,054 mm
重量	C4裝訂檢集機 (無打孔功能)：46 kg C4裝訂檢集機 (有打孔功能)：49 kg C5裝訂檢集機 (有打孔功能)：54 kg 摺紙模組CD3：+52 kg	C4騎馬裝訂檢集機 (無打孔功能)：59 kg C4騎馬裝訂檢集機 (有打孔功能)：62 kg C5騎馬裝訂檢集機 (有打孔功能)：66 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訂書針裝訂功能。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訂書針裝訂和無針裝訂功能。
備註：須選購連結組件和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：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。*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：使用摺印功能時，可設定的紙張重量範圍是有限的。*13：當拉出擴充紙盤時。

強化基本功能

- ### 複印
- 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
 - ID卡列印
 - 混合尺寸原稿
 - 原稿尺寸
 - 去除底色
 - 頁連寫
 - 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
 - 重複複印
 - 註解
 - 浮水印 (選購)
 - 合併工作
 - 樣本工作
 - 抽出/刪除
 - 格式合併
 - 裝訂/無針裝訂/打孔/摺頁/騎馬訂/封面/襯紙 (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
 - 信封列印
 - 個人的列印
 - 驗證列印
 - USB列印 (選購)
 - 裝訂/無針裝訂/打孔/摺頁/騎馬訂/封面/襯紙 (選購)
 - 無伺服器即需即印 (選購)

- ### 傳真 (選購)
- G3 x 最多3個連接埠 (選購)
 - 國際網路傳真
 - 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
 - 解析度
 - 濃度
 - 原稿類型
 - 混合尺寸原稿
 - 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
 - 接收簡單影像記錄
 - 無紙化傳真專選 (選購)

- ### 掃描 (選購)
- 掃描至資料夾 (TWAIN驅動程式/網路網路瀏覽器)
 - 透過SMB/FTP/SFTP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
 - 頁連寫
 - 工作流程
 - 掃描專選 (選購)
- *1：高壓縮/少數色/可搜尋的文字/安全性/簽名/快遞Web檢視最佳化
*2：高壓縮/少數色/可搜尋的文字/安全性/簽名

- ### 其他
- 裝置驗證
 - 外部驗證 (選購)
 - Microsoft Entra ID*連接驗證 (選購)
 - 智慧卡驗證 (選購)
 - 無伺服器驗證 (選購)
 - 次要乙太網路 (選購)
 - Wi-Fi支援 (選購)
 - 資料的加密
 - 資料覆寫 (選購)
 - 機密浮水印 (選購)
 - 影像記錄 (選購)
 - 宣告
 - 工作記錄合併取出
- * 先前稱為 Azure Active Directory

備註：根據型號不同可能需要添加更多選購。

D6裝訂檢集機 / D6騎馬裝訂檢集機 + 插頁器D1 (選購)

項目	內容	
	D6裝訂檢集機	D6騎馬裝訂檢集機
輸出承接盤	分頁排序 / 堆疊	
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)	
	小冊子承接盤	- 分頁排序 / 堆疊
紙張大小	輸出承接盤 最大：12×18" (305×457 mm)、A3 最小：A5、明信片 (100×148 mm)	
	裝訂檢集機承接盤 最大：12×18" (305×457 mm) - A3 最小：A5 SEF	
紙張磅數	輸出承接盤 52~250 gsm	
	裝訂檢集機承接盤 52~250 gsm	
	輸出承接盤 500張 (A4)	
承接盤容量 ¹	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 ² ：350張 [裝訂] A4：200份或3,000張 JIS B4以上：100份或1,500張
	小冊子承接盤	- 20份 ³
裝訂針	最大裝訂頁數	100張 (90 gsm以下) ⁴
	紙張大小 ⁵	最大：A3、11×17" 最小：JIS B5
	紙張磅數	52~200 gsm
	裝訂位置	單釘、雙釘、四位置裝訂
打孔 ⁶	打孔數	2孔 / 4孔打孔或2孔 / 3孔打孔 (美規)
	紙張大小 ⁷	最大：A3、11×17" 最小：JIS B5 LEF
	紙張磅數	52~200 gsm
騎馬裝訂	容量 ⁸	- 騎馬訂：30張 (90 gsm以下) 單摺：5張 (220 gsm以下)
	紙張大小	- 最大：12×18" (305×457 mm)、A3、11×17" 最小：JIS B5 SEF
	紙張磅數 ⁹	- 60~200 gsm
插頁器D1 ⁶ *10	紙張大小	最大：12×18" (305×457 mm)、A3、11×17" 最小：A5 LEF ¹¹
	承接盤容量 ¹	250張
電源	AC100~127 V ± 10 %、3 A、AC200~240 V ± 10 %、1.8 A、50/60 Hz共用	
最大耗電量	360 W	
尺寸	寬1,025×深725×高1,235 mm 安裝摺紙模組CD2時：寬1,262×深725×高1,235 mm	寬1,062×深725×高1,235 mm 安裝摺紙模組CD2時：寬1,299×深725×高1,235 mm
重量	132 kg 安裝摺紙模組CD2時：187 kg	152 kg 安裝摺紙模組CD2時：207 kg

備註：須選購插頁器D1和裝訂檢集機安裝組件。
*1：70 gsm紙張。*2：大尺寸紙張堆疊於小尺寸紙張上時。*3：當16張/份。*4：當尺寸超過A4時為65張。*5：可用的裝訂位置取決於紙張大小。*6：選購。*7：可用的打孔數量取決於紙張大小。*8：可處理張數可能因紙張種類及重量而有所減少。*9：使用複印功能時，可設定的紙張重量範圍是有限的。*10：插頁器D1所承載的紙張無法列印。*11：輸入自定義尺寸時可使用。

fujifilm.com/fbtw

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。Apeos、Smart WelcomEyes、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。