

ApeosPrint C5570

A3彩色印表機

強韌資安防護的高速生產設備



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。



A3/彩色 55 ppm (面/分鐘) (A4 LEF)



列印解析度高達1,200 x 2,400 dpi

USB、乙太網路、Wi-Fi*可連接

裝訂揀集機*

*選購



高速生產與高品質輸出的最佳選擇

高效耐用

- 以55 ppm (面/分鐘) (A4 LEF) 的高速輸出彩色和黑白，可滿足辦公室大量彩色列印需求
- 更快的首張出紙速度，減少使用者的等待時間，彩色列印不到5.0秒*，黑白列印更只要3.5秒*以下

* 從列印操作開始到第一張紙印出之間的時間

自動化成冊處理*

支援常用的辦公室功能，例如打孔、騎馬訂和單摺。

從列印到後處理一次完成。

*選購



高耐久性*

耐久性*高達150萬張，可作為辦公室文件的處理中心

* 當連續列印相同的A4 LEF原稿，且定期更換原廠零件時。

卓越的列印品質

- 列印解析度高達1,200 x 2,400 dpi
- Super EA-Eco碳粉實現精細文字與線條的文件品質
- LED讀寫頭和iReCT*，呈現豐富的色彩

* 影像對位控制技術 (Image Registration Control Technology)

更廣泛的紙材與尺寸應用

- 支援長達320 x 1,200 mm的長原稿
- 支援52~300 gsm的印刷用紙、卡片紙，可輸出獎狀、明信片等
- 手送紙盤支援明信片 and 信封，並且可選購「信封紙盤」



環境友善

- 以1%為單位增減的省碳功能
- Super EA-Eco碳粉：以低溫熔著可減少能源消耗

彈性選購配件 依您的事業成長階段擴充

標準型號



承接盤容量高達1,130張

並排紙盤模組



承接盤容量高達3,200張

額外紙盤模組 (2段) 和大量紙盤B1



承接盤容量高達4,170張

額外紙盤模組 (2段)、B4/B5裝訂揀集機、小冊子裝訂組件和打孔機組



承接盤容量高達2,170張

- 裝訂量50張¹
- 無針裝訂²
- 打孔³
- 騎馬訂⁴
- 單摺⁴

備註：出廠規格隨附2個標準紙盤。承接盤容量(80 gsm)包含手送紙盤

操作快速簡單

支援跨裝置文件傳輸

- 可以使用Print Utility^{*2}應用程式連接行動裝置進行列印工作^{*1}
- 直接從USB隨身碟列印文件以提高工作效率

*1：透過選購的無線網路模組連接到機器。

*2：它可以從Google Play™或App Store免費下載。



版面配置簡單易懂，讓您輕鬆瀏覽

- 自訂個人首頁功能，輕鬆存取常用功能
- 當使用個人的列印時，可以透過觸控式面板檢視預覽或縮圖*以輕鬆地選擇或刪除文件

*預覽或縮圖需要選購儲存裝置 (SSD)。



簡化遠端工作方式的操作

支援無線網路環境*

- 選擇無線連線功能，可以安裝在辦公室任何地方
- 最多可同時連線五部Wi-Fi Direct裝置
- 使用Print Utility、AirPrint 及Mopria® Print Service，就能從行動裝置輕鬆列印

*選購

無伺服器驗證*

即使是辦公室中有多台列印裝置，使用者只需要在其中一台上使用IC卡進行登記及驗證，即可自動將新用戶資訊更新至同網域內的其他裝置。

*選購

支援Microsoft的通用列印*¹

透過提前將ApeosPrint C5570登記到Microsoft的通用列印，通過Azure AD驗證的使用者*²可以透過雲端從任何地方進行列印。

*1：要選購儲存裝置 (SSD)。

*2：擁有Microsoft Windows Enterprise或Microsoft 365訂閱的組織。

從辦公室裡的任一部印表機列印

有了「無伺服器即需即印*」，就能從任何的連線印表機彈性列印及拿取列印成品。

- 當目前的裝置有人使用時，可從其他閒置中的裝置列印文件，提高生產力
- 最多可以連結100部裝置

*選購

保護重要資訊

- 使用智慧卡驗證*進行機密列印和個人的列印，可防止紙張資訊外洩。
- 透過影像紀錄*，可以儲存和管理工作紀錄與影像，萬一資訊外洩時可以立即展開調查。
- 全新支援最新的無線網路安全通訊協定WPA3，並採用TPM (Trusted Platform Module) 2.0作為安全晶片，不僅符合最新標準，加密能力也更加提升。
- 偵測竊改裝置軟體的行為，且自動修復功能則可保護並維修裝置軟體，避免發生竊改事件。
- 提升軟硬體的安全功能，給您更完善安全的辦公室環境。

*選購



並排紙盤模組、大容量紙盤B2、C4/C5騎馬裝訂檢集機和摺紙模組CD3



承接盤容量高達6,140張

- 裝訂量65張^{*1}、5
- 無針裝訂^{*2}
- 打孔^{*6}
- 騎馬訂
- 單摺
- 三摺頁^{*7}
- 工程Z型摺頁^{*7}

無針裝訂



*1：90 gsm 或更輕。

*2：適用型號：B5 裝訂檢集機、C5 裝訂檢集機和 C5 騎馬裝訂檢集機。

*3：需要選購打孔機組。

*4：需要選購小冊子裝訂組件。當指定騎馬訂或單摺的B4/B5 裝訂檢集機時，紙張不會摺疊但會有摺痕。

*5：當已安裝選購的C裝訂檢集機65張裝訂組件時。

*6：可用隨附打孔機組的裝訂檢集機。

*7：需要摺紙模組。

*8：80 gsm 或更輕。

ApeosPrint C5570 主要規格和功能

項目	內容
列印方式	LED電子顯像式
熱機時間	[內建外掛程式功能/自訂服務]*1 開啟時：27秒以下(室溫 23°C)。11秒以下從睡眠模式復原 關閉時：21秒以下(室溫 23°C)。11秒以下從睡眠模式復原
列印速度*2	單面 A4 LEF：彩色55 ppm (面/分鐘)、黑白55 ppm (面/分鐘) A3：彩色27 ppm (面/分鐘)、黑白27 ppm (面/分鐘)
	雙面 A4 LEF：彩色55 ppm (面/分鐘)、黑白55 ppm (面/分鐘) A3：彩色19 ppm (面/分鐘)、黑白19 ppm (面/分鐘)
首張列印出紙時間*3	彩色：5.0秒、黑白：3.5秒 (A4 LEF)
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 [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
	紙盤 1 A3、11×17"、JIS B4、A4、JIS B5、A5、Legal、Letter、 自定義紙張(寬度：100~297 mm、長度：148~431.8 mm)
紙張大小	紙盤 2 SRA3 (320×450 mm)、12×18" (305×457 mm)、A3、11×17"、 JIS B4、A4、JIS B5、A5、Legal、Letter、 自定義紙張(寬度：100~320 mm、長度：148~457.2 mm)
	手送紙盤 SRA3 (320×450 mm)、12×19" (305×483 mm)、 12×18" (305×457 mm)、A3、11×17"、JIS B4、A4、JIS B5、 A5、Legal、Letter、長尺寸紙張A (297×900 mm)、 長尺寸紙張B (297×1,200 mm)、 自定義紙張(寬度：89~320 mm、長度：98~1,200 mm)
選購紙盤	額外紙盤模組 (2段)：SRA3 (320×450 mm)、 12×18" (305×457 mm)、A3、11×17"、JIS B4、A4、JIS B5、A5、 Legal、Letter、自定義紙張(寬度：100~320 mm、長度：148~457.2 mm)
	並排紙盤模組 大容置紙盤B1 / B2：A4 LEF、Letter LEF、JIS B5 LEF 信封紙盤2：DL LEF、ISO-C4、ISO-C5 LEF、ISO-C6 LEF、Commercial #10 LEF、Monarch 7/3/4 LEF、 自定義紙張(寬度：90~241 mm、長度：98~372 mm)
紙張大小	雙面列印 SRA3 (320×450 mm)、12×19" (305×483 mm)、 12×18" (305×457 mm)、A3、11×17"、JIS B4、A4、JIS B5、 A5、Legal、Letter、 自定義紙張(寬度：128~320 mm、長度：139.7~482.6 mm)
	標準紙盤 52~300 gsm 手送紙盤 52~300 gsm
紙張磅數*4	選購紙盤 額外紙盤模組 (2段) / 並排紙盤模組：52~300 gsm 大容置紙盤B1 / B2：55~216 gsm 信封紙盤2：75~90 gsm (信封)、106~220 gsm (明信片)、 83~105 gsm (上質紙)
	雙面列印 52~300 gsm
紙盤容量*5	標準 520張×2段紙匣+手送紙盤90張 額外紙盤模組 (2段)：520張×2段紙匣 並排紙盤模組：840張+1,230張 大容置紙盤B1：2,000張 大容置紙盤B2：2,940張 信封紙盤2：50張*6
	最大 6,140張 [標準+並排紙盤模組+大容置紙盤B2]
輸出承接盤容量*7	中間上方：250張 (A4 LEF) 中間下方：250張 (A4 LEF)
CPU	ARM A57 Quad Core-2.0 GHz
記憶體容量	4 GB (最大：4 GB)
儲存裝置容量*8	3.6 GB、選購：82 GB*9
頁描述語言	標準 PCL5 / PCL6、Adobe® PostScript® 3™ [PCL驅動程式] Windows 11 (64位元)、Windows 10 (32位元 / 64位元)、 Windows 8.1 (32位元 / 64位元)、Windows Server 2022 (64位元)、 Windows Server 2019 (64位元)、Windows Server 2016 (64位元)、 Windows Server 2012 R2 (64位元)、Windows Server 2012 (64位元)
支援的作業系統*10	標準 [Mac OS X驅動程式] macOS 12 / 11 / 10.15 / 10.14 / 10.13 [Adobe® PostScript® 3™ 驅動程式] Windows 11 (64位元)、Windows 10 (32位元 / 64位元)、 Windows 8.1 (32位元 / 64位元)、Windows Server 2022 (64位元)、 Windows Server 2019 (64位元)、Windows Server 2016 (64位元)、 Windows Server 2012 R2 (64位元)、Windows Server 2012 (64位元) macOS 12 / 11 / 10.15 / 10.14 / 10.13
連線	標準 Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T、USB3.0
通訊協定	選購 無線網路 (IEEE 802.11a / b / g / n / ac)
電源*11	TCP/IP (Ipd、IPP、Port9100、WSD、ThinPrint) AC110 V ± 10%、15 A、60 Hz
運作音*12*13	運轉時：6.79 B、51.3 dB (A) 待機模式：3.19 B、14.4 dB (A)
最大耗電量	標準 1,460 W 待機模式：73 W 運轉時：789 W 睡眠模式：0.5 W
尺寸	寬620.0×深720.5×高699.1 mm
重量	87 kg (含消耗品和感光鼓) 82 kg (不含消耗品和感光鼓)

備註：WSD 是 Web Service on Device 的簡稱

- *1：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。
- *2：連續列印同一份原稿時。根據紙張類型和紙張尺寸的不同，效能可能會有所降低。調整畫質可能會導致速度下降。
- *3：由主機的進紙紙盤進紙時。數值將依輸出環境而異。
- *4：建議使用我們推薦的紙張。依照不同使用條件，可能會無法正確列印的情況。
- *5：80 gsm 紙張
- *6：需採用我們所指定的紙張時。
- *7：70 gsm 紙張
- *8：客戶可使用儲存裝置容量需扣除系統使用空間。
- *9：安裝選購的儲存裝置 (SSD) 時。
- *10：最新作業系統支援相關資訊，請參閱官方網站。
- *11：建議使用提供上述功率級的電源插座。機器測量電流的峰值：13.2 A。
- *12：本量測係依 ISO7779 規範執行之。單位 B：聲音功率率 LWAd，單位 dB：音壓位準 LpAm (旁觀者位置)。
- *13：僅限主機。

選購

產品名稱	商品編號	產品名稱	商品編號
底座 2	EC104179	C4騎馬裝訂檢集機	QC100208
額外紙盤模組 (2段) 2	EC104182	C4騎馬裝訂檢集機 2/4 孔打	QC100236
並排紙盤模組	EC104190	C4騎馬裝訂檢集機 2/3 孔打 (美規)	QC100237
A5 裝訂檢集機 B1	QC100223	C5騎馬裝訂檢集機 2/4 孔打	QC100211
大容置紙盤 B2	QC100215	C5騎馬裝訂檢集機 2/3 孔打 (美規)	QC100212
信封紙盤 2	EC104198	連結組件 H4	QC100213
長紙張插頁器	EC104206	C裝訂檢集機 65張裝訂組件	EC104197
側承接盤	EC104843	摺紙模組 CD3	QC100214
資料改寫組件	EC104788	多國語言字型套件	EC104208
儲存裝置 (SSD)	EC104787	繁體中文 / 簡體中文其他字型套件	EC104791
B4 裝訂檢集機	QC100238	次級乙太網路組件	EC104896
B5 裝訂檢集機	QC100206	無線 LAN 組件 2	EC104218
B1 冊子裝訂組件	EC104194	外部存取套件	EC104792
B裝訂檢集機 2/4 孔打洞器	EC104195	功能擴充組件	EC104793
B裝訂檢集機 2/3 孔打洞器 (美規)	EC104196	遠端驗證套件	EC104801
C4 裝訂檢集機	QC100207	嵌入式 IC 讀卡機 B	EC104805
C4 裝訂檢集機 2/4 孔打	QC100234	軟體 / 產品手冊	EC104840
C4 裝訂檢集機 2/3 孔打 (美規)	QC100235		
C5 裝訂檢集機 2/4 孔打	QC100209		
C5 裝訂檢集機 2/3 孔打 (美規)	QC100210		

消耗品

產品名稱	商品編號	商品壽命
感光鼓匣	CT351368	最多達 70,000 頁*1
黑色碳粉匣 (初始)	-	最多達 26,000 頁*2
青色碳粉匣 (初始)	-	最多達 15,000 頁*2
洋紅色碳粉匣 (初始)	-	最多達 15,000 頁*2
黃色碳粉匣 (初始)	-	最多達 15,000 頁*2
黑色標準容量碳粉匣	CT203875	最多達 26,000 頁*2
青色標準容量碳粉匣	CT203876	最多達 25,000 頁*2
洋紅色標準容量碳粉匣	CT203877	最多達 25,000 頁*2
黃色標準容量碳粉匣	CT203878	最多達 25,000 頁*2
碳粉回收盒	CWAA1051	最多達 55,000 頁*3
訂書針盒類型 XE 2 套	CWAA0856	5,000 針 × 2 套 / 盒
訂書針盒類型 XH 3 套	CWAA0855	適用於含 C4/C5 裝訂檢集機 65 張裝訂組件 (選購) 的 MFD。5,000 針 × 3 套 / 盒
訂書針盒類型 XG 4 套	CWAA0728	2,000 針 × 4 套 / 盒

- *1：可列印頁數是參考值，為在連續列印使用條件下，設定為 100% 彩色印率、每個色彩的影像覆蓋率 5%、單面、A4 列印 3 張的平均值。可列印頁數的實際數量可能會有所不同，甚至低於參考值的一半，具體取決於紙張類型、紙張方向、輸入 / 輸出承接盤設定、開啟 / 關閉裝置電源時的初始化作業、保持列印品質的調優作業以及其他此類使用環境條件。
- *2：根據 ISO/IEC 19798 標準的公佈值。可列印頁數的實際數量可能與公佈值有很大差異，具體取決於列印內容、紙張尺寸、紙張類型、使用條件、開啟 / 關閉裝置電源時的初始化作業、保持列印品質的調優作業以及其他此類使用環境條件。
- *3：可列印頁數是以 A4、單面、每種顏色的影像覆蓋率為 5%、彩色 / 黑白印率比為 60:40 的設定下所得出的參考值。可列印頁數的實際數量可能與參考值有很大差異，具體取決於列印內容、紙張尺寸、紙張類型、使用條件、開啟 / 關閉裝置電源時的初始化作業、保持列印品質的調優作業以及其他此類使用環境條件。

備註：

- 1) 為滿足紙重規格，推薦採用我們建議的紙張。
- 2) 主機停產 7 年後，將停止提供維修零件。

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。ApeosPrint 為 FUJIFILM Business Innovation Corp. 的註冊商標或商標。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商標。Apple、AirPrint 及 Mac 是 Apple Inc. 在美國和其他國家的註冊商標。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。