

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

裝訂檢集機*

*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) 和大容量紙盤B1



承接盤容量高達4,170張

額外紙盤模組 (2段)、B5裝訂檢集機、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 Utility²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。
- 偵測竄改裝置軟體的行為，且自動修復功能則可保護並維修裝置軟體，避免發生竄改事件。
- 提升軟體的安全功能，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、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¹⁵
- 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 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)
紙張大小	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)
選購紙盤	並排紙盤模組:A4、JIS B5、Letter 大容量紙盤B1: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)
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)
紙張磅數*4	標準紙盤 52~300 gsm
	手送紙盤 52~300 gsm
	選購紙盤 額外紙盤模組(2段) / 並排紙盤模組:52~300 gsm 大容量紙盤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段紙盤+手送紙盤90張
	選購 額外紙盤模組(2段):520張×2段紙盤 並排紙盤模組:840張+1,230張 大容量紙盤B1:2,000張 大容量紙盤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+大容量紙盤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:81 GB*8
真描述語言	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、USB 3.0
通訊協定	選購 無線網路 (IEEE 802.11a / b / g / n / ac)
電源*11	AC220-240 V ± 10%、10A、50 / 60 Hz common
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	最大 1,600 W 待機模式:74 W 連轉時:787 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，可能會有無法正確列印的情況。
- *5: 80 gsm 紙張。
- *6: 當使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。機器測量電流的最大值: 13.2 A。
- *12: 本量測係依 ISO7779 規範執行之。單位 B: 聲音功率位準 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
額外紙盤模組(2段) 2	EC104182	C55裝訂檢集機 2/3 孔打(美規)	QC100210
並排紙盤模組	EC104190	C55騎馬裝訂檢集機 2/4 孔打	QC100211
大容量紙盤B1	QC100223	C55騎馬裝訂檢集機 2/3 孔打(美規)	QC100212
大容量紙盤B2	QC100215	連結組件H4	QC100213
信封紙盤2	EC104198	C裝訂檢集機 65張裝訂組件	EC104197
長紙張插頁器	EC104206	摺紙模組CD3	QC100214
側承接盤	EC104843	多國語言字型套件	EC104208
資料改寫組件	EC104788	繁體中文/簡體中文其他字型套件	EC104791
儲存裝置(SSD)	EC104787	次級乙太網路組件	EC104896
B5裝訂檢集機	QC100206	無線LAN組件2	EC104218
B小冊子裝訂組件	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
C55裝訂檢集機 2/4 孔打	QC100209	嵌入式C讀卡機B	EC104805

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 x 2套 / 盒
訂書針盒類型XH 3套	CWAA0855	適用於各C4/C5裝訂檢集機65張裝訂組件(選購)的MFD。 5,000針 x 3套 / 盒
訂書針盒類型XG 4套	CWAA0728	2,000針 x 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、每個色彩的影響覆蓋率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的價值有很大差異，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: 可列印頁數數以A4、單面、每種顏色的圖像覆蓋率為5%、彩色、黑白印比率為60:40的設定列印時得出的參考值。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/fbhc

FUJIFILM

富士膠片商業創新香港有限公司

九龍觀塘巧明街98號 · The Millennity 第1座27樓

電話: +852 2513 2888 傳真: +852 2560 6433

客戶專線

香港 電話: +852 2513 2513 傳真: +852 2513 2518

澳門 電話: +853 2855 8008 傳真: +853 2857 4996

電郵: shm-fbhc-csc@fujifilm.com



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。
請務必安裝接地線，避免故障或短路時發生觸電危險。