

## Apeos 3560 / 3060 / 2560

A3 黑白多功能影印機



# 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。



	可用性和相容性毫不妥協
	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



輕巧、聰明又可擴充的解決方案  
滿足您日常的業務需求

## Apeos 3560 / 3060 / 2560

影印/列印	掃描	傳真*4	列印解析度	操作面板
3560 35 ppm (面/分鐘)* <sup>1</sup>	彩色/黑白			
3060 30 ppm (面/分鐘)* <sup>1</sup>	雙面掃描 80 ppm (面/分鐘)* <sup>2*3</sup>	Super G3 傳真	1,200 × 1,200 dpi* <sup>5</sup>	7吋可調角度式彩色觸控面板
2560 25 ppm (面/分鐘)* <sup>1</sup>	單面掃描 55 ppm (面/分鐘)* <sup>3</sup>			• 支援無線網路 • 支援行動裝置 • 雲端互動

\*1:A4 LEF。 \*2: 單面DADF機型(雙面掃描)。 \*3:A4 LEF 200 dpi、掃描至機密信箱。 \*4: 選購。 \*5: 列印功能。

### 各種組合



標準配置  
模型(1T)



含額外紙盤模組(1段)\*



含額外紙盤模組(1段)  
含儲物櫃\*



含額外紙盤模組(3段)\*



含側承接盤\*  
可分配每份影印、列印及傳真  
工作的輸出位置  
\*選購

# 可用性和相容性毫不妥協

## 多功能裝置，可減少碳足跡並輕鬆設定

- 設計精巧，只有590 mm寬 x 659 mm深
- 根據不斷增加的需求，選取1、2或4紙匣的合適配置



2紙匣配置搭配最佳高度與調整式UI，適合所有人操作(包括有特殊需求的人)。

適合辦公室使用的共用機器。

將紙張容量上限提升至2,096張\*。

\*80 gsm紙張、標準+額外紙盤模組(1段)(選購)。



## 毫不妥協的影像品質

- LED讀寫頭可達到 $1,200 \times 1,200$  dpi的高解析度列印品質
- 影像增強處理功能可更平滑地重現在列印時，可能產生鋸齒狀的對角線和字元輪廓。
- 運用低光澤EA-Eco LGK碳粉的低溫熔著特性，讓列印成品變得更賞心悅目，方便掃描

## 快速啟動和輸出，提高效率。

- 快速啟動模式可在6秒鐘內讓操作面板就緒\*1
- 只需約1秒即可從低電力模式恢復控制面板的操作\*2
- 在不到28秒內快速熱機
- 首張影印出紙時間4.5秒\*3

\*1：視主機狀態和選項設定而定，可能需要花超過6秒鐘以上的時間。

\*2：請將睡眠模式時間指定大於低電力模式。

\*3：A4 LEF。

## 快速掃描大量原稿\*1

- 掃描時能以高達80 ppm (面/分鐘)的速度讀取\*2
- 最多可裝入130張
- 單次送稿雙面掃描不會損壞原稿文件
- 立即掃描，無須手動輸入每張原稿尺寸
- 自動將自訂尺寸原稿轉換成標準尺寸

\*1：單面DADF機型。

\*2：單次雙面掃描。標準原稿(A4 LEF)、200 dpi、掃描至機密信箱。



自動將小尺寸原稿掃描為標準尺寸



## 直接掃描至USB\*或從USB列印，操作更有效率

- 您可以直接列印儲存在USB隨身碟的文件，或是將已掃描的資料直接儲存至USB隨身碟，完全不必使用電腦

\*選購。



## 可根據需求選購各種裝訂設備

A2裝訂檢集機



• 裝訂

B4/B5騎馬裝訂檢集機



- 裝訂
- 無針裝訂\*1
- 打孔\*2
- 騎馬訂\*3
- 單摺\*4

- 支援無針單釘和無針雙釘 \*1



\*1：B5裝訂檢集機具備無針裝訂功能。

\*2：選購。

\*3：需要小冊子裝訂組件。使用B4/B5裝訂檢集機指定騎馬訂或單摺時，紙張不會摺頁，但是會有壓摺痕。

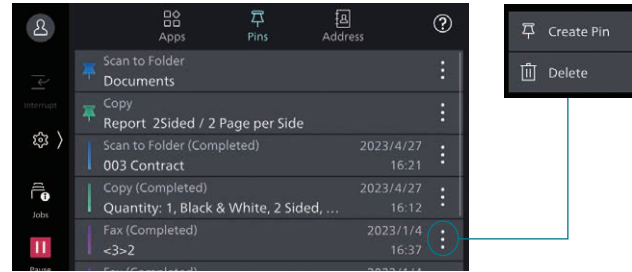
\*4：80 gsm或更輕的紙張。

# 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」

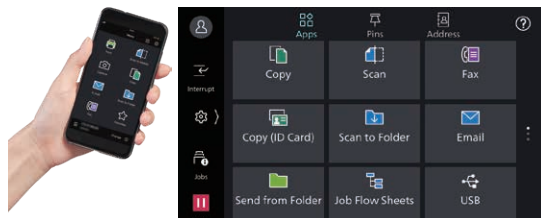
與行動裝置順暢連線後，即可使用Print Utility<sup>\*1</sup>應用程式執行影印、傳真、列印及掃描<sup>\*2</sup>工作。

- 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<sup>\*1</sup>。

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

\*1：選購。

\*2：連線至Wi-Fi Direct時。

## 從辦公室內的任何多功能影印機列印

無伺服器即需即印\*可讓您靈活地從任何連線的多功能影印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影印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影印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和多功能影印機
- ID資訊會自動與同一網路中的其他多功能影印機分享
- 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

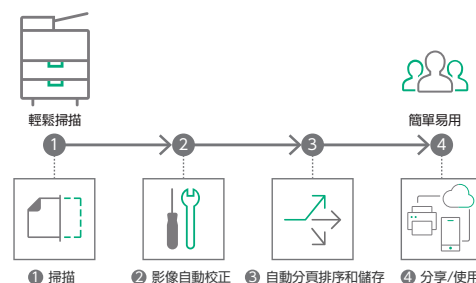
\* 選購。

## 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O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操作

## 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到資料夾中，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<sup>\*1</sup>
- 可以按傳真號碼、接收日期和負責人進行排序<sup>\*2</sup>
- 收到的傳真處理可以按時間、週間日和期間進行切換<sup>\*2</sup>
- 例如，只需操作一次就能將紙張輸出切換成電子傳輸<sup>\*2</sup>

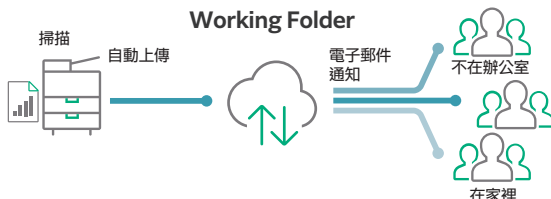
\*1：雲端服務由FUJIFILM Business Innovation提供。需要另外簽約。

\*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。

- 可以與多功能影印機、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

透過提前將多功能影印機登錄到Microsoft的通用列印，通過Microsoft Entra ID<sup>\*1</sup>驗證的使用者<sup>\*2</sup>可以透過雲端從任何地方進行列印。

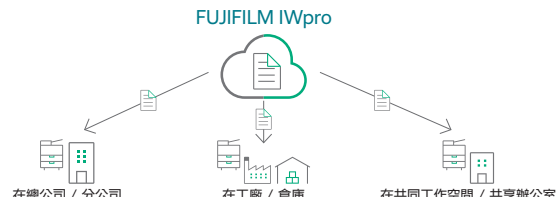
\*1: 先前稱為 Azure Active Directory。

\*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

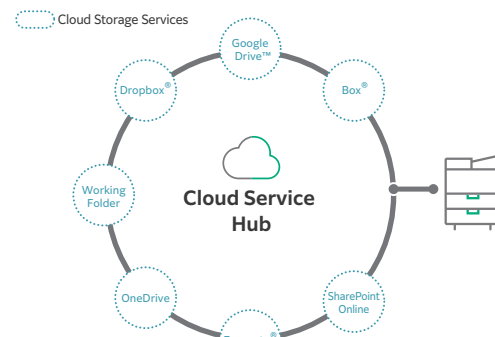


\* 雲端服務由FUJIFILM Business Innovation提供。需要另外簽約。

## 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。

- 可以直接從多功能影印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影印機耗電量的技術，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」。

該產品已被認證為「Silver」級產品，是比業界標準更高等級能夠減少環境影響的產品。

\* 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

- 採用節省空間和節能設計的LED列印頭
- 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。

## 保護資料

防範駭客入侵、竄改裝置／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
- 啟動時會偵測竄改行為；若偵測到竄改行為會自動還原
- 防止操作期間遭竄改
- 稽核日誌
- 傳送稽核日誌系統

## 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\*

\*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

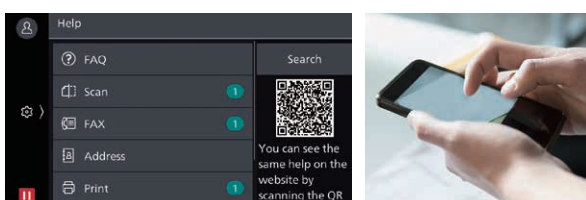
## 可靠的支援系統

### 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影印機，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影印機

監控多功能影印機狀態，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 3560 / 3060 / 2560 主要規格和功能

## 基本規格/影印功能

項目	內容
項目	Apeos 3560 Apeos 3060 Apeos 2560
類型	桌上型 / 落地型
記憶體容量	4 GB (最大 : 4 GB)
儲存裝置容量*1	128 GB
掃描解析度	600×600 dpi
列印解析度	1,200×1,200 dpi
熱機時間*2	[內建外掛程式功能/自訂服務]*3 開啟時：28秒以下 (室溫 23°C) 關閉時：22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)	14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" 最小 A5 [手送紙盤：明信片 (100×148 mm)]
影像留白	前端4.0 mm、後端2.0 mm、左/右2.0 mm
紙盤	60~256 gsm
紙張磅數*4	手送紙盤 60~216 gsm
首張影印出紙時間	4.5秒 (A4 LEF)
A4 LEF / JIS B5 LEF	35 ppm (面/分鐘) 30 ppm (面/分鐘) 25 ppm (面/分鐘)
連續影印速度*5	A4 26 ppm (面/分鐘) 23 ppm (面/分鐘) 19 ppm (面/分鐘) JIS B5 13 ppm (面/分鐘) 13 ppm (面/分鐘) 11 ppm (面/分鐘) JIS B4 22 ppm (面/分鐘) 20 ppm (面/分鐘) 16 ppm (面/分鐘) A3 19 ppm (面/分鐘) 17 ppm (面/分鐘) 14 ppm (面/分鐘)
標準	500張*7×1段紙匣 + 手送紙盤 96張*8
紙盤容量*6	選購 額外紙盤模組(1段) / 額外紙盤模組(1段) + 儲物櫃：500張*7×1段紙匣 額外紙盤模組(3段)：500張*7×3段紙匣
最大	2,096張*9 (標準 + 額外紙盤模組(3段))
輸出承接盤容量*10	中間上方：250張 (A4 LEF) 中間下方：250張 (A4 LEF)
電源	AC20~240 V +/- 10% 8 A, 50/60 Hz common 1.76 kW (AC220 V +/- 10%), 1.92 kW (AC240 V +/- 10%)
最大耗電量	睡眠模式：0.4 W (AC23V +/- 1%) 低電力模式：51 W (AC23V +/- 1%) 待機模式：93 W (AC23V +/- 1%)
尺寸	Model-CPS： 寬590×深659×高771 mm 寬590×深659×高885 mm (安裝選購的額外紙盤模組(1段)時。) 寬590×深659×高1,122 mm (安裝選購的額外紙盤模組(1段) + 儲物櫃時。) 寬590×深659×高1,122 mm (安裝選購的額外紙盤模組(3段)時。) Model-CPS-B： 寬590×深659×高768 mm 寬590×深659×高881 mm (安裝選購的額外紙盤模組(1段)時。) 寬590×深659×高1,118 mm (安裝選購的額外紙盤模組(1段) + 儲物櫃時。) 寬590×深659×高1,118 mm (安裝選購的額外紙盤模組(3段)時。)
重量*11	Model-CPS： 55 kg 65 kg (安裝選購的額外紙盤模組(1段)時。) 77 kg (安裝選購的額外紙盤模組(1段) + 儲物櫃時。) 80 kg (安裝選購的額外紙盤模組(3段)時。) Model-CPS-B： 57 kg 67 kg (安裝選購的額外紙盤模組(1段)時。) 79 kg (安裝選購的額外紙盤模組(1段) + 儲物櫃時。) 82 kg (安裝選購的額外紙盤模組(3段)時。)

\*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：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：調整畫質可能會導致速度下降。

\*6：80 gsm紙張。

\*7：當使用於70 gsm紙張：600張。

\*8：當使用於70 gsm紙張：110張。

\*9：當使用於70 gsm紙張：2,510張。

\*10：70 gsm紙張。

\*11：含碳粉匣。

## 列印功能

項目	內容
類型	內建式
列印速度*1	與基本功能 / 影印功能相同
列印解析度	標準 [PCL驅動程式] 標準：600×600 dpi 超高畫質：1,200×1,200 dpi 選購 [Adobe® PostScript® 3™ 驅動程式] 標準：600×600 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*2	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) 選購 [Mac OS X驅動程式] macOS 14 / 13 / 12 / 11 / 10.15 / 10.14 [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
連線	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：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

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)

## 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 x 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。

## 自動雙面送稿機

項目	內容
項目	Apeos 3560 Apeos 3060 Apeos 2560
原稿尺寸	最大：A3、11×17"
紙張磅數	38~128 gsm (雙面模式：50~128 gsm)
紙張容量*2	110張
影印 (A4 LEF 單面)	35 ppm (面/分鐘) 30 ppm (面/分鐘) 25 ppm (面/分鐘)
掃描速度*3	黑白：55 ppm (面/分鐘)、彩色：55 ppm (面/分鐘) [標準原稿 (A4 LEF)、200 dpi、掃描至機密信箱]

備註：作為標配安裝在Model-CPS上。

\*1：非標準尺寸：125×85 mm。

\*2：70 gsm紙張。

\*3：掃描速度會因文件類型不同而異。

## 自動雙面送稿機 [單次雙面掃描]

項目	內容
項目	Apeos 3560 Apeos 3060 Apeos 2560
原稿尺寸	最大：A3、11×17"
紙張磅數	38~128 gsm (雙面模式：50~128 gsm) **2
紙張容量*3	130張
影印 (A4 LEF 單面)	35 ppm (面/分鐘) 30 ppm (面/分鐘) 25 ppm (面/分鐘)
掃描速度*4	黑白：55 ppm (面/分鐘)、彩色：55 ppm (面/分鐘) [單次雙面掃描時、黑白：80 ppm (面/分鐘)、彩色：80 ppm (面/分鐘)] [標準原稿 (A4 LEF)、200 dpi、掃描至機密信箱]

備註：作為標配安裝在Model-CPS-B上。

\*1：非標準尺寸：49×85 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。

## 側承接盤 (選購)

項目	內容
承接盤容量*	100張
尺寸	寬347×深419×高201 mm

\* 70 gsm紙張。

## A2裝訂撿集機 (選購)

項目	內容
紙盤種類	分頁排序(份數整理) / 堆疊(份數整理)
紙張大小	最大：A3、11×17"
紙張磅數	60~256 gsm
承接盤容量*1	無裝訂：A4：100張、JIS B4：250張、A3以上：200張、混合尺寸堆疊**2 ：250張 [裝訂] 30份
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" 紙張磅數 60~256 gsm 裝訂位置 單釘、雙釘
尺寸*3	寬658×深461×高238 mm
重量	11 kg

\*1：70 gsm紙張。

\*2：大尺寸紙張堆疊於小尺寸紙張上時。

\*3：存放紙架時寬度為478 mm。

## 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。
- 2) 主機停產 7 年後，將停止提供維修零件。

## B4 / B5裝訂撿集機 (選購)

項目	內容	備註
紙盤種類	B4裝訂撿集機 分頁排序(份數整理*1 *2) / 堆疊(份數整理*1 *2)	備註：B4裝訂撿集機只有訂書針裝訂功能。無法新增無針裝訂功能。
紙張大小*3	最大：A3、11×17" 最小：A5	備註：B5裝訂撿集機具備訂書針裝訂和無針裝訂功能。 *1：出廠設定份數整理功能為停用，如有必要可更改設定。 *2：輸出寬度小於210 mm時不提供份數整理。
紙張磅數	60~256 gsm	*3：大於A3、11×17"或小於A5尺寸的紙張全部由中央出紙口輸出。 *4：70 gsm紙張。 *5：大尺寸紙張堆疊於小尺寸紙張上時。
承接盤容量*4	[無裝訂] A4：2,000張、JIS B4以上：1,000張、混合尺寸堆疊*5：300張 [裝訂] A4：100份或1,000張*6、JIS B4以上：75份或750張 [小冊子裝訂*7] 50份或600張 [摺頁*7] 500張	*6：雙釘裝訂為75份或750張。 *7：執行騎馬裝訂/摺頁功能需選購B小冊子裝訂組件。摺痕使您可以輕鬆折疊。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。 *8：B5裝訂撿集機具備無針裝訂功能。 *9：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。 *10：可用的裝訂位置取決於紙張大小。 *11：須配備選配的B裝訂撿集機打孔機組2 / 4孔或B裝訂撿集機打孔機組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。
裝訂針	最大裝訂頁數 50張 (90 gsm以下) 紙張大小*10 最大：A3、11×17" 紙張磅數 60~256 gsm 裝訂位置 單釘、雙釘	裝訂針：50張 (90 gsm以下) 無針裝訂*8 *9：10張 (80 gsm以下)
打孔*11	打孔數 2孔/ 4孔打孔或2孔/ 3孔打孔（美規） 紙張大小*12 最大：A3、11×17" 紙張磅數 60~220 gsm	裝訂針：60~256 gsm 無針裝訂*8 *9：60~105 gsm
騎馬裝訂*7	容量 騎馬訂：15張 紙張大小 最大：A3、11×17" 紙張磅數 騎馬訂：60~80 gsm*13 單摺：60~105 gsm	單摺：5張
尺寸*14	寬607×深653×高1,041 mm 裝有騎馬裝訂功能：寬607×深673×高1,079 mm	
重量	26 kg 打孔機組：+2 kg 小冊子裝訂組件：+10 kg	29 kg 打孔機組：+2 kg 小冊子裝訂組件：+10 kg

## 強化基本功能

### 影印

- 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
- 重複影印
- 註解
- 浮水印 (選購)
- 合併工作
- 樣本工作
- 抽出/刪除
- 格式合併
- 裝裝訂/無針裝訂/打孔/壓摺/騎馬訂 (選購)

### 列印

- PCL
- Adobe® PostScript® 3™ (選購)
- Multi-Model Print Driver 2
- Microsoft通用列印
- 密密列印
- 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
- 封信列印
- 個人的列印
- 證號列印
- USB列印 (選購)
- 裝訂/無針裝訂/打孔/壓摺/騎馬訂 (選購)
- 無伺服器即需即印 (選購)

### 傳真 (選購)

- G3 × 最多3個連接埠 (選購)
- 網際網路傳真
- 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
- 自動旋轉傳送
- 預覽
- 雙面原稿輸送
- 解析度
- 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
- 支援簡單影像記錄
- 無紙化傳真專遞 (選購)

### 掃描

- 掃描至資料夾 (TWAIN驅動程式/  
網際網路瀏覽器)
- 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)
- 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
- 掃描專遞 (選購)

\*1：高壓縮/少數字/可搜尋的文字/安  
全性/簽名/快速Web檢視最佳化

\*2：高壓縮/少數字/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)
- 資料加密
- 資料覆寫 (選購)
- 影像記錄 (選購)
- 告警
- 工作記錄合併取出

\* 前稱為 Azure Active Directory

備註：根據型號不同可能需要添加更多選購。

**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1座27樓

電話：852-2513-2513

fujifilm.com/fbhk

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、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或商標。

Mopria、Mopria的標誌以及Mopria

Alliance Alliance商標是Mopria Alliance, Inc.在美國及其他國家註冊的商標和服務標章。

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。

此記載截至2024年2月為止的內容。 PIC-0187 TW (2201-R3)