

## Apeos C7580 / C6580

A3 彩色多功事務機



# 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。



## Apeos C7580 / C6580

複印/列印	掃描	傳真*3	列印解析度	紙張磅數	紙張大小	操作面板
彩色/黑白 75 ppm (面/分鐘)*1	彩色/黑白 270 ppm (面/分鐘)*2	Super G3 傳真	2,400×2,400 dpi*4	52~350 gsm*5	100×148 mm ~ 330×1,300 mm	10.1吋 可調角度式彩色觸控面板

● 支援雲端服務 ● 安全性 ● 支援行動裝置 ● 多張送紙偵測 ● 支援長原稿

● TEC 能源效率(kWh) – C7580 : 1.23 kWh。C6580 : 1.05 kWh。

\*1：型號Apeos C7580。C6580為65 ppm (面/分鐘)。

\*2：單次雙面掃描。

\*3：選購。

\*4：列印功能。

\*5：安裝選購的大容量紙盤C3-DS時。標準設定下最高300 gsm。

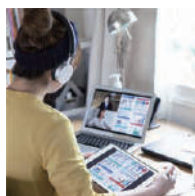
## 絕佳的畫質和高耐用性

大量列印時保持優越的畫質輸出。  
透過成熟的耐用技術，確保工作不中斷。  
可用於製作高畫質的文件予企業內外部使用。



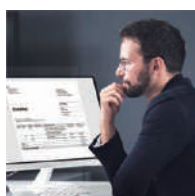
### 絕佳的畫質和高耐用性

- 專業輸出品質
- 耐用性可滿足大量列印



### 輕鬆連線

- 使用行動和雲端服務，隨時隨地  
順暢連線



### 全面的資訊安全保護

- 重要資訊得到妥善保護



### 多樣的文件製作

- 引人注目的促銷資料
- 在各類紙張上都能精美列印

### 有以下需求的客戶

- 高速、高品質且耐用的設備
- 可實現大量列印的設備，例如用於大型會議或大量  
講義
- 具有核心系統輸出（例如表格列印）的設備
- 支援豐富、順暢的裝訂，例如摺頁和小冊子



## 絕佳的畫質和高耐用性

### 高耐用性、大容量

兼具高生產力和耐用性，可滿足連續大量列印的需求。

- 採用高耐用度、不易磨損的感光鼓，減少感光鼓更換頻率
- 大容量紙盤最多可以進紙7,360張<sup>\*1</sup>
- 大容量碳粉匣<sup>\*2</sup>和紙盤減少更換頻率
- 更換碳粉或加紙不需停止進行中的列印工作
- 出色的耐用性以及處理核心輸出和大量列印的能力

\*1 : 80 gsm紙張。安裝選購多重進紙插頁器和大容量紙盤C3-DS時。

\*2 : 大容量K碳粉可列印約75,200頁 ( 37,600頁 × 2 )，而CMY碳粉各色則可列印約39,700頁。這是使用A4原稿、每種顏色的影像密度為5%的參考值。實際可列印張數取決於使用情況、原稿類型和列印密度，因此這些值僅供參考。

### 快速高效的操作

快速啟動和輸出，減少等候時間。

- 列印速度可達75 ppm ( 面/分鐘 ) \*1
- Smart WelcomEyes可以偵測到使用者接近，並自動從省電狀態中切換成運作模式
- 可在30秒內從睡眠模式就緒
- 首張複印出紙時間5.4秒<sup>\*2</sup>
- 預測列印完成時間，以幫助有效管理工作計畫

\*1 : 型號C7580。C6580為65 ppm ( 面/分鐘 )。

\*2 : 彩色優先模式。

### 從辦公室內的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、全黑白 )

\* 選購。

### 順暢的管理與分享文件

#### 快速擷取資訊，適用大量列印的工作流程

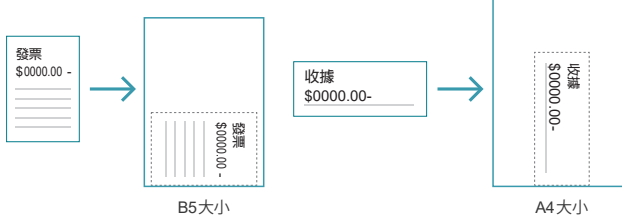
- 配備單次彩色自動雙面送稿機 ( DADF )
- 可建立更快的連續工作流程，掃描速度為270 ppm ( 面/分鐘 )<sup>\*1</sup>，DADF 紙張容量為250張<sup>\*2</sup>
- DADF支援從38\*3到200 gsm的各種紙張，可讓所需工作流程的用途更廣泛
- 可將收據等自訂尺寸或小尺寸的原稿自動掃描成最接近的標準尺寸，藉此提高工作流程的效率

\*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。

自動將小尺寸原稿掃描為標準尺寸



#### 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。

# 專業輸出品質

## 「世界首創」高解析度LED列印讀寫頭列印輸出

最新技術可實現專業品質的影像和高解析度列印。

- 世界首創\*解析度2,400 dpi的LED列印讀寫頭。
- Super EA Eco碳粉具備生動色彩，其極小的碳粉顆粒實現平順的漸層感。
- 清晰重現帶有細緻線條和細小文字的影像。
- 亮面模式為您的產品（例如相片）帶來美麗的光面效果。

\* 乾式靜電複印術。根據我們至2021年3月的研究。



## 持續運作的最高生產力

出色的耐用性以及處理核心輸出和大量列印的能力。

- 列印速度可達75 ppm（面/分鐘）\*1
- 採用高耐用度、不易磨損的感光鼓，減少感光鼓更換頻率
- 大容量紙盤最多可以進紙7,360張\*2
- 更換碳粉或加紙不需停止進行中的列印工作，大幅提升設備持續運作時間，充分發揮設備運作時間

\*1：型號C7580。C6580為65 ppm（面/分鐘）。

\*2：80 gsm紙張。安裝大容量紙盤C3-DS時。

## 輕鬆執行校正，以維持列印品質

使用內建的標準SIQA\*輕鬆快速調整列印品質。

- 只需掃描校正表即可自動調整正反面對位、濃度不均調整和轉印輸出的適當調整值
- 使用者操作快速簡單，不需記住精細的校正值
- 除列印品質外，設備利用率也提高

\* Simple Image Quality Adjustment

## 強大、靜音、節省空間

我們也將日常可用性和安裝便捷性納入考量。

- 標準手送紙盤整併在多功能事務機主體中
- 多功能事務機中的內建傳真配件\*可節省空間
- 為了提高降噪效果，優化紙張送紙和風扇設計

\* 選購。

## 獨家技術

### 全球首創\*實現2,400 x 2,400 dpi 高解析度的LED列印讀寫頭

精巧且具有高畫質的LED列印讀寫頭，畫質更銳利，解析度更高。

#### <特色>

- 僅需微弱光源即可寫入影像
- 取消電動機構，大幅減少運動時產生的震動
- 2,400 dpi的高解析度和數位放大倍率校正

\* 乾式靜電複印術。根據我們至2021年3月的研究。

#### LED發光單元



#### 細線/小字放大相片（4點）

傳統技術  
2400 x 2400 dpi



LED列印讀寫頭  
2400 x 2400 dpi



# 實現遠端工作的簡化操作

## 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>

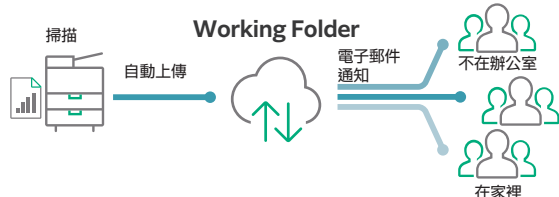
\*1：雲端服務由FUJIFILM Business Innovation提供。需要另外簽約。

\*2：選購。

## 隨時隨地共用資訊

使用Working Folder<sup>\*</sup>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。

## 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<sup>\*2</sup>
- 支援Print Utility、AirPrint及Mopria® Print Service

\*1：選購。

\*2：連線至Wi-Fi Direct時。

## 即使遠端工作，也能輕鬆安全輸出

Cloud On-Demand Print<sup>\*</sup>可讓您將文件從電腦或行動裝置傳送到雲端伺服器，然後從指定的多功能事務機進行列印。

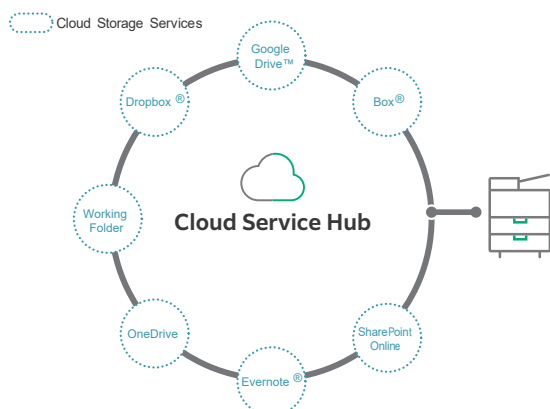
- 可以利用使用者ID和密碼安全操作
- 避免資料遺失或遭竊
- 不需要專用驅動程式

\* 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<sup>\*</sup>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。

## 支援Microsoft的通用列印

透過提前將多功能事務機登記到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: 前稱為 Azure Active Directory。

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

## 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事務機耗電量的技術，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<sup>\*</sup>認證為「Green Value Products」。

該產品已被認證為「Gold」級產品，是業界中最高等級有助於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。

### TEC 能源效率 (kWh)

Apeos	C7580	C6580
TEC 值	1.23 kWh	1.05 kWh

## 提倡能源節約

- 透過配備可節省空間和節能設計的LED列印頭，以及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。

## 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\*
- 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

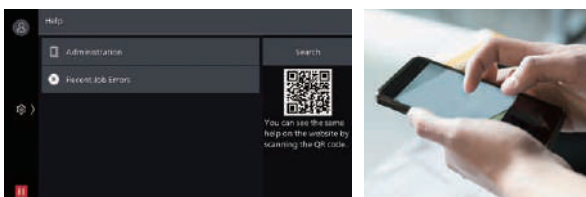
## 可靠的支援系統

### 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事務機

監控多功能事務機狀態，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）



## 多樣的文件製作

### 辦公室內即可快速印製精美文宣

支援多種紙張大小和厚度，並且可以產生多樣輸出。您可以輕鬆製作傳單、名片和海報來擴展業務。

- 支援從明信片到長原稿的各種尺寸（ $330 \times 1,300\text{ mm}$ \*1）
- 支援各種厚度，從52 gsm薄紙到350 gsm\*2厚紙
- 更新影像寫入的核心技術，即使在表面不平整的信封和壓紋紙上也可以精美列印

\*1：從事務機的手送紙盤進紙，並以單面列印時。雙面列印最大為 $330 \times 762\text{ mm}$ 。

\*2：安裝選購的大容量紙盤C3-DS時。標配設定下最高300 gsm。

### 在各類紙張上都能精美列印

支援紙張的各種特性，實現高精確度輸出。

- 藉由根據紙張厚度調整施加在紙張上的壓力，即使使用厚紙也可以穩定進紙，並且達成較高的對位精準度
- 內建介面防捲曲模組，可壓平紙張捲曲並穩定進紙
- 查看紙張的捲曲程度時，可以即時進行調整\*

\* 選購。



### 強化裝訂設備選購

從列印到裝訂，您可以一次完成。

- 支援常用的辦公功能，例如打孔、平訂、騎馬訂和單摺
- C4/C5裝訂撿集機可輕鬆容納至有限的辦公室中，同時提高了性能，例如最小紙張尺寸和騎馬訂的張數
- D6裝訂撿集機可以進行更大量的裝訂輸出，還可以插入封面和襯紙
- 薄型介面模組D1\*也可作為D6裝訂撿集機連接模組

備註：選購。有關輸出選購和裝訂的詳細資訊，請參見第9頁。

\* 使用此模組時，無法連接插頁器D1。

## 選購

### 送紙選購

內建手送紙盤  
(標準)\*  
52~300 gsm  
150張

1,300 mm 長原稿

大容量紙盤B1



52~220 gsm  
2,000張 x 1段紙匣

A4大小

備註：長原稿支援的紙張磅數為  
52~220 gsm。

\* 安裝大容量紙盤B1-S或C3-DS時無法使用。

大容量紙盤B1-S



52~300 gsm  
2,000張 x 1段紙匣

儲物櫃

氣動輔助

多張送紙偵測

大容量紙盤C3-DS



52~350 gsm  
2,000張 x 2段紙匣

氣動輔助

多張送紙偵測

可選購大容量紙盤B1-S或  
C3-DS共同安裝

多重進紙插頁器

52~300 gsm

250張

長原稿專用手送紙盤

52~300 gsm

250張

660 mm 長原稿

### 輸出選購

#### C4/C5裝訂撿集機可融入辦公空間

C4/C5裝訂撿集機



C4/C5騎馬裝訂撿集機  
+ 摺紙模組CD3



分頁排序/堆疊
裝訂 ( 50張/65張*1 )
無針裝訂 ( 10張*2 )
打孔*1

分頁排序/堆疊
裝訂 ( 50張/65張*1 )
無針裝訂 ( 10張*2 )
打孔*1
騎馬訂 ( 20張 ) / 單摺
工程Z型摺頁/三摺頁*3

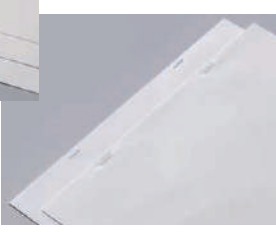
#### 最多可使用10張\*進行無針裝訂。

支援多重位置的無針單釘和無針雙釘

\*80 gsm或更少



顯示單釘的相片



顯示雙釘的相片

#### 帶有薄型連接模組、節省空間的D6裝訂撿集機

D6裝訂撿集機  
+ 介面模組D1



D6騎馬裝訂撿集機  
+ 介面模組D1  
+ 摺紙模組CD2



分頁排序/堆疊
裝訂 ( 100張 ) / 自動裝訂裁切*1
打孔*1
長原稿堆疊*1
即時捲曲修正*4 ( 向上/關閉/向下 )
薄型連接模組*4

分頁排序/堆疊
裝訂 ( 100張 ) / 自動裝訂裁切*1
打孔*1
騎馬訂 ( 30張 ) / 單摺 ( 5張 )
工程Z型摺頁/三摺頁*5
長原稿堆疊*1
即時捲曲修正*4 ( 向上/關閉/向下 )
薄型連接模組*4

#### 高性能的D6裝訂撿集機（最大配置）

D6騎馬裝訂撿集機  
+ 介面防捲曲模組D1  
+ 插頁器D1  
+ 摺紙模組CD2



分頁排序/堆疊
裝訂 ( 100張 ) / 自動裝訂裁切*1
打孔*1
騎馬訂 ( 30張 ) / 單摺 ( 5張 )
工程Z型摺頁/三摺頁*5
長原稿堆疊*1
即時捲曲修正*6 ( 向上3級/關閉/向下3級 )
封面/襯紙*1

### 裝訂範例



封面/襯紙



打孔



平訂



騎馬訂



單摺



工程Z型摺頁



三摺頁

備註：如果不需要裝訂，可以使用簡易式承接盤/自動份數整理承接盤/長原稿承接盤。

\*1：選購。\*2：無針裝訂可用於C5裝訂撿集機和C5騎馬裝訂撿集機。\*3：摺紙模組CD3的功能。  
\*4：介面模組D1的功能。使用介面模組D1時，可以連接的輸出選項為：僅可使用D6騎馬/D6騎馬裝訂撿集機和摺紙模組CD2。無法連接插頁器D1。  
\*5：摺紙模組CD2的功能。  
\*6：介面防捲曲模組D1的功能。

# Apeos C7580 / C6580 主要規格和功能

## 基本規格/複印功能

項目	內容
項目	C7580 C6580
類型	落地型
記憶體容量	4 GB ( 最大 : 4 GB )
儲存裝置容量*1	128 GB
色彩功能	全彩
掃描解析度	600×600 dpi
列印解析度	2,400×2,400 dpi ( 文字/照片 / 照片 ) 600×600 dpi ( 文字/地圖 )
熟機時間*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 13×19" ( 330×483 mm ) 、12.6×19.2" ( 320×488 mm ) 、A3 最小 A6 、明信片 ( 100×148 mm )
影像留白*4	前端4.0 mm 、後端4.0 mm 、左 / 右3.0 mm
紙盤	52~300 gsm
紙張磅數*5	手送紙盤 52~300 gsm
首張複印出紙時間	黑白 4.1秒 ( A4 LEF/ 黑白優先模式 ) 彩色 5.4秒 ( A4 LEF/ 彩色優先模式 )
連續複印速度*6	A4 LEF / JIS B5 LEF 黑白：75 ppm(面/分鐘) 彩色：75 ppm(面/分鐘)  A4 / JIS B5 黑白：54 ppm(面/分鐘) 彩色：54 ppm(面/分鐘)  JIS B4 黑白：43 ppm(面/分鐘) 彩色：43 ppm(面/分鐘)  A3 黑白：37 ppm(面/分鐘) 彩色：37 ppm(面/分鐘)
標準	520張×2段紙匣 + 840張 + 手送紙盤 150張
紙盤容量*7	多重進紙插頁器、長原稿專用手送紙盤：250張 大容量紙盤B1-S：2,000張×1段紙匣 大容量紙盤C3-DS：2,000張×2段紙匣  最大 7,360張 [ 標準 + 大容量紙盤C3-DS + 多重進紙插頁器 ]
輸出承接器容量*7 *8	500張 ( A4 LEF )
電源	AC110 V ± 10 % 、13 A+7 A 、60 Hz ( 雙電源 ) 2.2 kW 最大耗電量 睡眠模式：0.5 W 低電力模式：131 W 待機模式：171 W
尺寸	寬700×深933×高1,154 mm
重量*9	242 kg

\*1：客戶可使用儲存裝置容量扣除系統使用空間。

\*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：安裝有承接器時。

\*9：不含碳粉匣重量和輸出承接盤。

## 自動雙面送稿機

項目	內容
項目	C7580 C6580
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 ) 黑白：75 ppm(面/分鐘) 彩色：75 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 、掃描至密鑑信函 ]

\*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。

## 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、傳真訊息網路 ( 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。此時時間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。連接埠為可用於通訊的線路數量。

## 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
標準	[PCL驅動程式] 標準：2,400×2,400 dpi 高品質：2,400×2,400 dpi 超高畫質：2,400×2,400 dpi
列印解析度	[Adobe® PostScript® 3™ 驅動程式] 高速度 ( 標準 )：2,400×2,400 dpi 高品質：2,400×2,400 dpi 超高畫質：2,400×2,400 dpi
標準 ( PCL X驅動程式 )	PCL5 / PCL6
選購	Adobe® PostScript® 3™
標準 ( 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) )	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) 、Windows Server 2012 R2 (64位元) 、Windows Server 2012 (64位元)
支援的作業系統*2	標準 ( Mac OS X驅動程式 ) macOS 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) 、Windows Server 2012 R2 (64位元) 、Windows Server 2012 (64位元)
連線	標準 Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T / USB3.0 選購 無線網路 ( IEEE 802.11 a / 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
標準	Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T
選購	無線網路 ( IEEE 802.11 a / b / g / n / ac )

## 大容量紙盤B1 ( 選購 )

項目	內容
紙張大小	A4 LEF 、Letter LEF 、JIS B5 LEF 、7.25×10.5" LEF ( 184×267 mm )
紙張磅數	52~220 gsm
紙盤容量/紙盤段數*	2,000張×1段紙匣
尺寸	寬389×深610×高377 mm
重量	29 kg

\*80 gsm紙張

## 大容量紙盤B1-S ( 選購 )

項目	內容
紙張大小	最大：13×19" ( 330×483 mm ) 、12.6×19.2" ( 320×488 mm ) 、A3*1 最小：A6 、明信片 ( 100×148 mm ) *2
紙張磅數	52~300 gsm
紙盤容量/紙盤段數*	2,000張×1段紙匣
電源	AC100~120 V ± 10 % 、2.5 A 、AC220~240 V ± 10 % 、1.5 A 、50/60 Hz共用
最大耗電量	360 W
尺寸	寬988×深762×高992 mm
重量	160 kg*4

備註：安裝此組件後，必須用選購多重進紙插頁器或長原稿專用手送紙盤代替標準的手送紙盤。

\*1：如果您使用的紙張長度為488~660 mm，需要選購長原稿專用手送紙盤。建議安裝選購的位置調整器。

\*2：將紙張設定為100~182 mm紙張時，會需要明信片設定指南 ( 明信片組件 ) 。

\*3：80 gsm紙張。

\*4：不含手送紙盤重量。

## 大容量紙盤C3-DS ( 選購 )

項目	內容
紙張大小	最大：13×19" ( 330×483 mm ) 、12.6×19.2" ( 320×488 mm ) 、A3*1 最小：A6 、明信片 ( 100×148 mm ) *2
紙張磅數	52~350 gsm
紙盤容量/紙盤段數*	2,000張×2段紙匣
電源	AC100~120 V ± 10 % 、6 A 、AC220~240 V ± 10 % 、4 A 、50/60 Hz共用
最大耗電量	880 W
尺寸	寬988×深762×高992 mm
重量	199 kg*4

備註：安裝此組件後，必須用選購多重進紙插頁器或長原稿專用手送紙盤代替標準的手送紙盤。

\*1：如果您使用的紙張長度為488~660 mm，需要選購長原稿專用手送紙盤。建議安裝選購的位置調整器。

\*2：將紙張設定為100~182 mm紙張時，會需要明信片設定指南 ( 明信片組件 ) 。

\*3：80 gsm紙張。

\*4：不含手送紙盤重量。

## 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
紙盤種類	輸出承接盤 分頁排序(份數整理) / 堆疊(份數整理)
紙張大小	裝訂檢集機承接盤 分頁排序(份數整理) / 堆疊(份數整理)
紙張磅數	輸出承接盤 最大：13×19" (330×483 mm)、12.6×19.2" (320×488 mm)、A3、330×1,300 mm 最小：A6・明信片 (100×148 mm) 裝訂檢集機承接盤 最大：13×19" (330×483 mm)、12.6×19.2" (320×488 mm)、A3、330×488 mm 最小：A5 LEF・203×182 mm
輸出承接盤	輸出承接盤 52~350 gsm <sup>1</sup> 裝訂檢集機承接盤 52~350 gsm <sup>1</sup>
輸出承接盤	輸出承接盤 500張 (A4) [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 <sup>3</sup> : 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 <sup>3</sup> : 70份 或 200張
小冊子承接盤	小冊子承接盤 分頁排序 / 堆疊
裝訂盤容量 <sup>2</sup>	裝訂盤容量 裝訂檢集機承接盤 最大：13×19" (330×483 mm)、12.6×19.2" (320×488 mm)、A3、330×488 mm 最小：A6・明信片 (100×148 mm) 裝訂檢集機承接盤 最大：13×19" (330×483 mm)、12.6×19.2" (320×488 mm)、A3、330×488 mm 最小：A5 LEF・203×182 mm
紙張磅數	輸出承接盤 52~350 gsm 裝訂檢集機承接盤 52~350 gsm <sup>1</sup>
輸出承接盤	輸出承接盤 500張 (A4) [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 <sup>3</sup> : 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 <sup>3</sup> : 70份 或 200張
小冊子承接盤	小冊子承接盤 - 20份 <sup>4</sup>
最大裝訂頁數	最大裝訂頁數 裝訂：50張 (90 gsm以下)* 無針裝訂 <sup>6</sup> : 10張 (80 gsm以下)
紙張大小 <sup>8</sup>	紙張大小 最大：A3・11×17" 最小：A5 LEF
紙張磅數	紙張磅數 裝訂：52~350 gsm 無針裝訂 <sup>6</sup> : 64~105 gsm
裝訂位置	裝訂位置 單釘、雙釘
打孔數	打孔數 2孔/4孔打孔或2孔/3孔打孔 (美規)
打孔 <sup>9</sup>	打孔數 最大：A3・11×17" 最小：A5 LEF
紙張大小 <sup>10</sup>	紙張大小 52~220 gsm
容量 <sup>11</sup>	容量 - 騎馬訂：20張 (90 gsm以下) 單摺：5張 (90 gsm以下)
騎馬裝訂	紙張大小 最大：13×18" (330×457 mm)、A3 最小：JIS B5
紙張磅數	紙張磅數 - 騎馬訂：64~300 gsm 單摺：64~300 gsm
尺寸 <sup>12</sup>	尺寸 <sup>12</sup> 寬771×深692×高1,054 mm 安裝摺紙模組CD3時： 寬1,008×深692×高1,054 mm
重量	重量 C4裝訂檢集機 (無打孔功能) : 45 kg C4騎馬裝訂檢集機 (有打孔功能) : 48 kg C5裝訂檢集機 (有打孔功能) : 53 kg C5騎馬裝訂檢集機 (有打孔功能) : 65 kg 摺紙模組CD3 : +52 kg

備註：C4裝訂檢集機以及選購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：CS裝訂檢集機以及選購CS騎馬裝訂檢集機具有訂書針裝訂功能。

備註：須選購連結組件

\*1：根據不同使用狀況，有可能無法正確列印文件。 (52~55 gsm)

\*2：80 gsm紙張。

\*3：大尺寸紙張堆疊於小尺寸紙張上。

\*4：以同尺寸堆疊輸出。

\*5：安裝C裝訂檢集機G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：CS裝訂檢集機以及選購CS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：無法新增孔打孔功能，選擇具備孔打孔功能的裝訂檢集機。

\*10：可用的孔數量取決於紙張大小。

\*11：最大可裝訂張數會根據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：當拉出擴紙時。

## 摺紙模組（選購）

項目	內容
	摺紙模組CD3      摺紙模組CD2
工程 Z 型摺	紙張大小 A3・11×17"、JIS B4
頁	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 <sup>1</sup> 30張
電源 <sup>2</sup>	電源 AC100~127 V ± 10 %、1 A・AC200~240 V ± 10 %、0.6 A・50/60 Hz共用
最大耗電量	最大耗電量 120 W
尺寸	尺寸 寬232×深588×高992 mm
重量	重量 52 kg

備註：摺紙模組CD3為C4裝訂檢集機 / CS裝訂檢集機 / C4騎馬裝訂檢集機 / C5騎馬裝訂檢集機專用配件。摺紙模組CD2為D6裝訂檢集機 / D6騎馬裝訂檢集機選購配件。

\*1：82 gsm紙張。

\*2：需使用與設備不同的獨立電源。

## 介面模組D1（選購）

項目	內容
電源	從D6裝訂檢集機或D6騎馬裝訂檢集機供應
最大耗電量	從D6裝訂檢集機或D6騎馬裝訂檢集機供應
尺寸	寬165×深725×高992 mm
重量	25 kg

備註：選購D6裝訂檢集機・D6騎馬裝訂檢集機時需配備介面模組D1。

備註：安裝此選件時，可連接D6裝訂檢集機或D6騎馬裝訂檢集機的唯一選項是摺紙模組CD2。

## 介面防捲曲模組D1（選購）

項目	內容
電源	AC100~240 V ± 10 %、2.5 A (100 V) / 1.0 A (240 V)・50/60 Hz共用
最大耗電量	250 W
尺寸	寬340×深725×高992 mm
重量	40 kg

備註：選購D6裝訂檢集機・D6騎馬裝訂檢集機時需配備介面模組D1或介面防捲曲模組D1。

## D6裝訂檢集機 / D6騎馬裝訂檢集機（選購）

項目	內容
	D6裝訂檢集機      D6騎馬裝訂檢集機
紙盤種類	輸出承接盤 分頁排序 / 堆疊
紙張大小	輸出承接盤 分頁排序(份數整理) / 堆疊(份數整理)
紙張磅數	輸出承接盤 分頁排序 / 堆疊
輸出承接盤	輸出承接盤 最大：13×19" (330×483 mm)、12.6×19.2" (320×488 mm)、A3、330×1,300 mm <sup>1</sup> 最小：A6・100×148 mm 裝訂檢集機承接盤 最大：13×19" (330×483 mm)、12.6×19.2" (320×488 mm)、A3、330×488 mm 最小：A5・148×148 mm
輸出承接盤	輸出承接盤 52~350 gsm 裝訂檢集機承接盤 52~350 gsm
輸出承接盤	輸出承接盤 500張 (A4) [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 <sup>3</sup> : 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 <sup>3</sup> : 70份 或 200張
小冊子承接盤	小冊子承接盤 - 20份 <sup>4</sup>
裝訂盤容量 <sup>2</sup>	裝訂盤容量 裝訂檢集機承接盤 混合尺寸堆疊 <sup>3</sup> : 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 <sup>4</sup>
紙張大小 <sup>5</sup>	紙張大小 最大：A3・11×17" 最小：A5
紙張磅數	紙張磅數 52~350 gsm
裝訂位置	裝訂位置 單釘、雙釘、四位置裝訂
打孔數	打孔數 2孔/4孔打孔或2孔/3孔打孔 (美規)
打孔 <sup>6</sup>	打孔數 最大：A3・11×17" 最小：JIS B5
紙張大小 <sup>7</sup>	紙張大小 52~220 gsm
容量 <sup>8</sup>	容量 - 騎馬訂：30張 (90 gsm以下) 單摺：5張 (220 gsm以下)
騎馬裝訂	紙張大小 - 最大：13×19" (330×483 mm)、12.6×19.2" (320×488 mm)・A3 最小：JIS B5
紙張磅數	紙張磅數 - 60~350 gsm
電源	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	最大耗電量 360 W
尺寸	尺寸 寬855×深725×高1,200 mm 安裝摺紙模組CD2時： 寬1,092×深725×高1,200 mm
重量	重量 85 kg 安裝摺紙模組CD2時 : 142 kg

備註：需配備介面模組D1或介面防捲曲模組D1。

\*1：對於長於330×488 mm的紙張，無法保證容量。當選配的長原稿擴充配件已安裝，150張尺寸達330×660 mm的長原稿、100張尺寸達330×729 mm的長原稿、10張尺寸達330×1,300 mm的長原稿可被堆疊。

\*2：82 gsm紙張。

\*3：大尺寸紙張堆疊於小尺寸紙張上時。

\*4：16張/包。

\*5：當尺寸超過A4時為65張。

\*6：可用的裝訂位置取決於紙張大小。

\*7：選購。

\*8：可用的孔數量取決於紙張大小。

\*9：處理容量可能因紙張種類及重量而有所減少。

## 插頁器D1（選購）

項目	內容
紙張大小	規格尺寸：最大 A3・11×17"、最小 A5 <sup>1</sup> 自定義紙張：182×148 mm~330×488 mm
紙張磅數	52~350 gsm
承接盤容量 <sup>2</sup>	250張
電源	從介面防捲曲模組D1供應
尺寸	寬700 <sup>3</sup> ×深725×高1,235 mm
重量	45 kg

備註：D6裝訂檢集機或D6騎馬裝訂檢集機專用配件（安裝介面防捲曲模組D1時）。

\*1：輸入自定義尺寸時可使用。

\*2：82 gsm紙張。

\*3：僅當與機器連接時，紙張傳輸部件的寬度為165 mm。

## 承接盤（選購）

項目	內容
自動數份整理承接盤	長原稿承接盤
紙張大小	最大：13×19" (330×483 mm)、12.6×19.2" (320×488 mm)・A3、330×1,300 mm 最小：A6・明信片 (100×148 mm)
紙張磅數	52~350 gsm
承接盤容量 <sup>2</sup>	500張
尺寸	寬423×深399×高331 mm
重量	6 kg

\*1：保證紙容量可達488 mm。

\*2：80 gsm紙張。

## 備註：

1)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。

# 強化基本功能

## 複印

- 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/雙色複印
- ID卡列印
- 混合尺寸原稿
- 原稿尺寸
- 去除底色/對比
- 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
- 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
- 長原稿列印
- 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 × 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
- 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
- 電件送信
- 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
- 掃描專遞 (選購)

\*1: 高壓縮/少數色/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

fujifilm.com/fbtw

**FUJIFILM**

台灣富士軟片資訊股份有限公司

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目不另行通知的權利。

**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。Apexs、Smart WelcomEyes、DocuWorks、Working Folder、Cloud Service Hub 與 Cloud On-Demand Print 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 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。