

ApeosPort-VI C7771 / C6671 / C5571 / C4471 / C3371 / C3370 / C2271  
DocuCentre-VI C7771 / C6671 / C5571 / C4471 / C3371 / C3370



# ApeosPort-VI

C7771 / C6671 / C5571 / C4471 / C3371 / C3370 / C2271

# DocuCentre-VI

C7771 / C6671 / C5571 / C4471 / C3371 / C3370

Smart Work Gateway  
新的旅程，從改變開始

**FUJIFILM**

**FUJI XEROX** 



**Smart Work Gateway** 是一個嶄新的辦公概念，旨在幫助企業改變思維，採取全新管理方式，重新規劃營運，簡化溝通管道。

**Smart Work Gateway** 能夠突破地域限制，讓每位使用者可從任何地點登入，連結辦公場所；同時，遵守企業安全政策，確保資訊安全無虞，兼顧安全與方便性。

**Smart Work Gateway** 以企業為中心，幫助您改變工作環境與方法，節省時間，提升工作效率，讓企業員工全心全意專注在核心事業上。

※Smart Work Gateway 為FUJIFILM Business Innovation主張的新理念，旨在倡導多元辦公方法，激發每位最佳表現。





## ApeosPort-VI

C7771 / C6671 / C5571 / C4471 / C3371 / C3370 / C2271

## DocuCentre-VI

C7771 / C6671 / C5571 / C4471 / C3371 / C3370

# Smart Work Gateway

提倡無縫接軌，確保您的工作和思緒暢行無阻。

## 辦公室內



## 歡迎使用者

### Smart WelcomEyes

多功能複合機上選配的鏡頭感測器，可自動偵測與使用者的距離，接近時，迅速啟動成運作模式，方便使用者操作。企業為實節能效益，經常將設備預設為睡眠模式，透過 Smart WelcomEyes，設備可快速切換模式，讓使用者即需即用，相當便利。

### Smart WelcomEyes Advance 2\*

搭載臉部辨識相機— Smart WelcomEyes Advance 2—使用者無需透過 IC 卡，鏡頭即可辨識使用者面貌，認證後顯示該使用者專屬的操作畫面。

\*選購。設備認證模式需啟動。



辨識臉部

## 迅速認證

### 無伺服器認證

管理者可將使用者資料儲存至預設的多功能複合機，設備會自動分享及更新資訊，讓每位使用者可從任一設備註冊及認證，減少行政管理作業。

\*選購。需另外選購卡座。

### Easy UI Solution 2

經認證後，面板上將顯示客製化選單，使用者可自行設定常用功能，例如：掃描、複印、掃描(信箱儲存)。

備註：需安裝 Easy UI Solution 2。

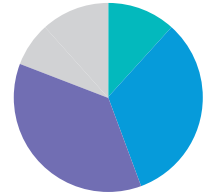


客製化選單

何苦攜帶大量資料參與會議？  
不妨從就近的多功能複合機輸出文件！



設備、使用者輸出記錄，皆可輕鬆顯示。  
幫助您掌握每日成本支出狀況。



## 可從任何一台設備輸出

### 無伺服器即需即印

即使您欲列印輸出的設備正被佔用中，亦可從其他多功能複合機輸出。企業不用額外準備伺服器，即可設定操作該功能：同時，亦支援無認證模式。

\*選購。

### [多方效益]

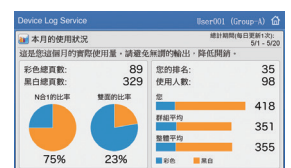
- 使用最佳化：設備整合最佳化，使用者可自行操作任何設備，避免集中使用特定網域的設備，節省開支。
- 避免誤印浪費：電腦端誤印文件後，使用者可先認證，並在設備面板上刪除或變更，如此誤印輸出的問題從此一勞永逸。
- 資訊安全：使用者於設備面板操作後再執行輸出，可杜絕誤拿、閒置文件，以確保資訊安全。

## 使用記錄可視化

### Device Log Service\*

辦公室多功能複合機的使用情形可自動記錄。透過面板警示使用記錄，即時掌握成本開支現況，有利企業推動成本節省方針。

\*由FUJIFILM Business Innovation提供的雲端服務。使用本功能需另行簽署服務合約。



機器使用狀況的確認畫面

### \*無伺服器設備管理

FUJIFILM Business Innovation特有的解決方案，無伺服器環境下，掌握企業多台多功能複合機，強化成本意識，促進管理效率，簡化管理者與員工的作業溝通。

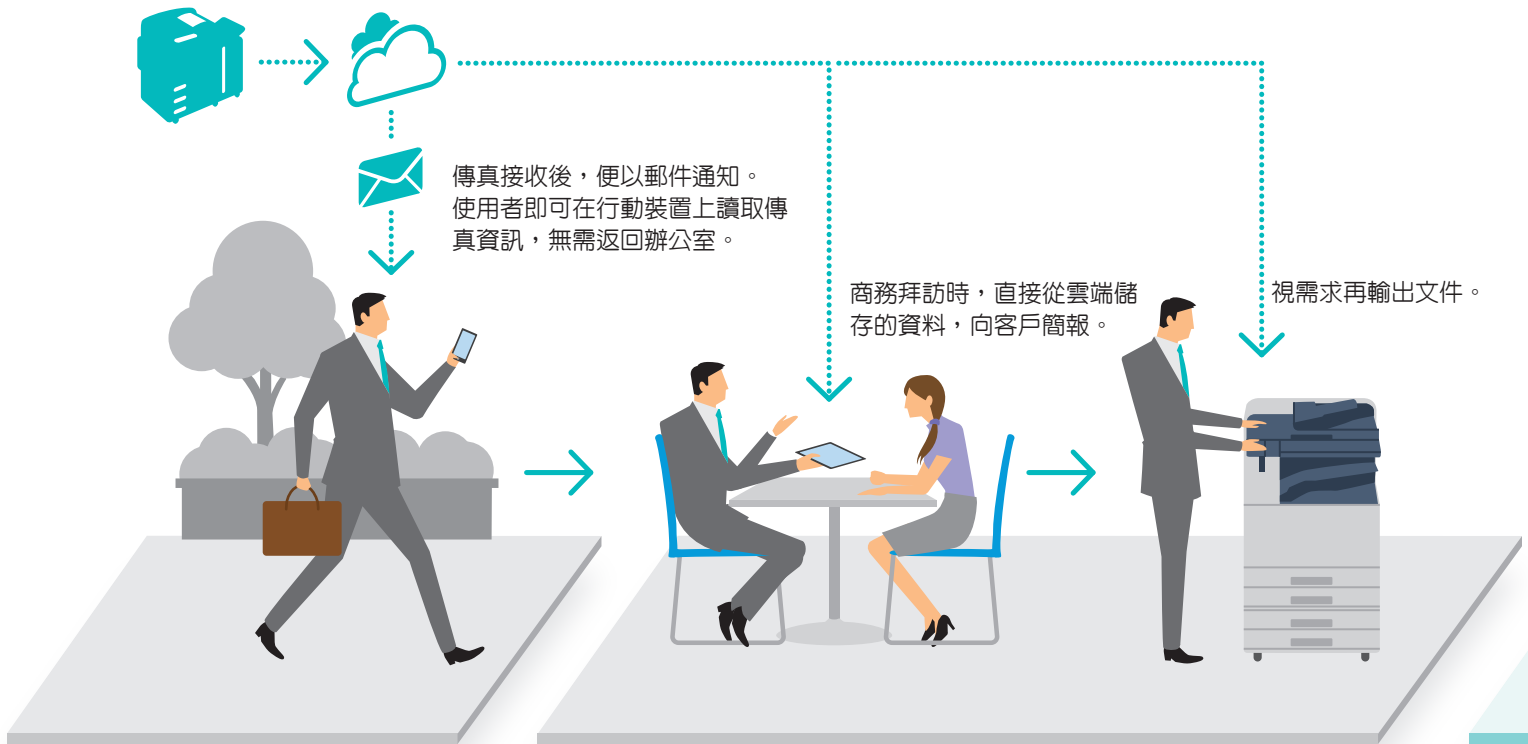


# Smart Work Gateway

無論何時、何地，皆可第一時間傳達正確資訊予指定對象。

## 辦公室外

當您在外欲查詢傳真接收資料時，多功能複合機可設定自動上傳傳真資料。



## 最佳化資訊流通

### Working Folder

接收的傳真文件可自動上傳至FUJIFILM Business Innovation雲端服務—Working Folder\*—並透過電子郵件自動傳送至智慧型手機或平板裝置。如此一來，即便身處辦公室外，亦可作業。

\* 由FUJIFILM Business Innovation提供的雲端服務。使用本功能需另行簽署服務合約。

### [穩固的資訊安全]

若您事先上傳文件至FUJIFILM Business Innovation雲端服務—Working Folder—諸如：型錄或簡報等，在外或拜訪客戶時，相關文件皆可安心下載、瀏覽、上傳。該服務藉由SSL通訊和加密儲存，確保資訊安全無虞。您可即時有效處理客戶需求，兼顧安全與效率。

## 由雲端輸出

### Cloud On-Demand Print\*

當您在外辦公時，若臨時有緊急文件需要輸出，無需設定驅動程式或網路架構，可直接登入多功能複合機輸入ID與密碼，即可輸出。

\* 由FUJIFILM Business Innovation提供的雲端服務。使用本功能需另行簽署服務合約。

### Print Utility

Print Utility 是行動列印 / 掃描服務的 APP，支援 iOS 與 Android™ 系統。同時，Android™ 裝置支援 NFC (Near Field Communication) 技術，操作者可直接透過手持裝置認證，即可輸出。

\* 需另外選購卡座。



## 支援各式環境

### Wi-Fi Direct®\*

若企業內部網路不開放內部員工或訪客連結智慧型手持裝置，多功能複合機可提供無線網路適配分享器 (Wireless LAN Converter)，提供連線服務，快速輸出文件。

\*選購。

### 第二網路卡

多功能複合機搭配雙網卡，區分不同網域。例如：其中一個網卡提供予內部員工使用，另一個可服務訪客；或者，其中一個連結主要系統，另一個可提供辦公室使用。最後，若不同企業共租同一間辦公室，區分網域方能確保列印安全。

\*選購。

\*僅列印功能。僅支援 TCP/IP 通訊協定 (lpd, Port 9100)。

## 輕鬆執行掃描 & 傳送

### 掃描專遞 (Scan Delivery)

設備面板上直接選取預設功能，文件可自動化掃描、預設格式、指定位置儲存；同時，依照文件類型與日期，檔案自動命名，方便搜尋。

\*選購。

### 創造全新工作型態，符合時代變革需求

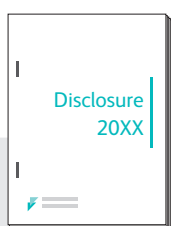
在外辦公時，若接獲緊急要務聯繫，您可以第一時間回覆，無需返回辦公室。透過簡易作業流程，每日工作報表可自動產出。FUJIFILM Business Innovation 提供多種工作方式，以激發每位員工的潛力。

# Smart Work Gateway

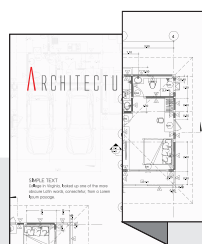
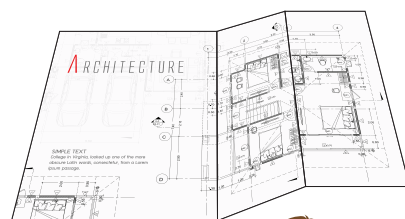
本系列彩色多功能複合機設備，橫跨每分鐘 25 至 70 張輸出速度，符合企業各式需求，強化企業競爭力。

## 跨部門

<部門：總務 / 投資人關係 >  
大量企業報告、年度報表快速輸出、裝訂。



<部門：設計 >  
除設計圖電子化外，亦可工程 Z 型摺頁，方便分類歸檔。



## [高效率] 零廢棄

### 實現企業整體成本節省

本產品線一應俱全，橫跨每分鐘 25 至 70 張輸出速度的設備，客戶安裝多台設備時，可依實際使用量、操作方式、設定管理等設計原則，最佳化辦公室配置。此外，設備皆採用 IH 熔著部、LED 列印讀寫頭，兼顧節能減碳效益。

### 立即連接雲端服務

設備事先安裝雲端服務應用程式，使用者可快速登入雲端空間，執行列印與掃描。已使用相關雲端服務的客戶，設備安裝後即可結合使用！

## [高產能] 更加輕鬆

### 大量原稿快速掃描

設備搭載雙面自動送稿機。每分鐘以 270 頁高速驚艷掃描速度快速執行；紙張容量高達 250 張\*，快速完成例行電子化作業。

\* C7771 / C6671。中低階設備 C5571 / C4471 / C3371 / C3370 / C2271 每分鐘掃描速度為 154 頁；紙張容量為 130 張。



### 一系列的自動化作業，包含 Z 型摺頁

備有各式裝訂設備\*。

當大量 A3 圖稿、A4 原稿欲輸出成 A4 尺寸，A3 圖稿可透過工程 Z 型摺頁，另後製裝訂、打孔，製成一份文件。

\*選購。詳情請參本型錄 P.13。



## 超越版面限制 & 職能技術

<部門：圖像設計>

欲輸出大尺寸版面或傳單印刷品，FUJIFILM Business Innovation 多功能複合機能滿足客戶需求，重現影像與文字高品質。



<部門：廣宣 / 業務>

列印品質忠實呈現原產品色彩，支援各式紙材、尺寸、磅數，即時大量輸出。



### [高畫質] 顯像栩栩如生

採用全新研發的碳粉：Super EA-Eco Toner

除令人眼睛為之一亮的高影像解析度：1,200 x 2,400 dpi，更甚之，設備採用全新碳粉，轉印碳粉粒子直徑為業界最細緻之一，清晰呈像，完美表現文字、線條，精湛再現半色調，細膩地表現嬰兒肌膚與天空等圖像色域。

打造企業專屬輸出中心

除現行高畫質外，設備提供便捷操作的影像對位功能\*，符合使用者對影像品質更高的要求。爰此，企業可依需求，打造專屬輸出中心，快速輸出，降低相關不必要成本支出。

\* 對齊調整、濃度不均調整、列印頭調整、轉印輸出調整

### [應用多元] 滿足各式輸出需求

支援紙張磅數更加彈性

標準紙匣支援紙張磅數：52 至 300 gsm。同時，除信封列印，辦公室多功能事務設備亦可輸出各式宣傳品，例如：POP 等。

支援長原稿列印，方便製作廣告旗幟

長原稿支援尺寸：320 X 1,200 mm\*。

\* 列印範圍：305 X 1,194 mm。  
備註：僅支援 PCL 驅動程式與 Adobe® PostScript® 3™ Windows 驅動程式版本。



# Smart Work Gateway

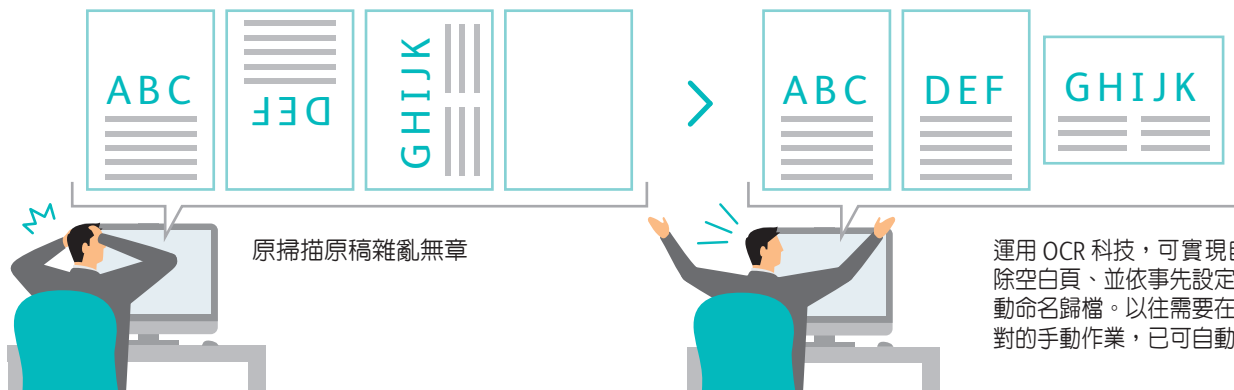
我們提供高效的解決方案為客戶解決各式課題。

## 改變既有作業方式 & 打造全新解決方案

### 解決掃描課題

無法按照原意掃描……

原稿包含 90 度旋轉、180 度上下顛倒，方向不一。



### 制式文件統一儲存與分享

大量文件電子化相當費時費力

欲有效率管理及使用制式文件，往往相當耗時。(例如：發票、合約、訂單等)

任何人皆可透過簡單步驟，快速電子化文件

掃描專遞 (Scan Delivery)\* 能預設掃描作業流程於設備面板選單，文件便能自動儲存 (包括儲存至雲端空間)、分類、分享。

\*選購。

一個步驟取代過去三個作業



並用自動掃描 (Scan Auto) 功能，檔案能自動轉正、去除空白頁、自動命名等。同時，檔名可依事前分類的屬性自動產生，資料夾可依日期、認證名稱、日期，自動歸檔。此外，不同類型檔案歸檔掃描時，亦可透過 QR code 或空白頁區別、QR code 分類、自動命名歸檔。

進一步，若採用 FUJIFILM Business Innovation DocuWorks 軟體，相關檔案屬性資料可事先建立在多功能複合機內，以便後續快速搜尋！

## 可與多項雲端服務整合

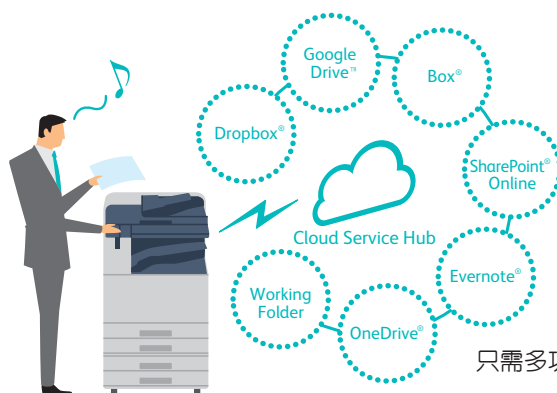
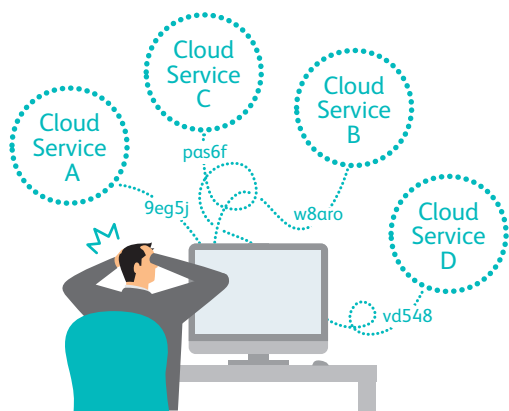
使用多項雲端服務時，如何登入及使用操作相當麻煩……

若與合作企業使用不同的雲端服務，兩家公司間的登錄、溝通、操作等，皆會成為問題……

使用一組帳號、密碼，即可登錄多個雲服務

Cloud Service Hub\* 可管理客戶使用的雲端服務存取權限資訊，單點登錄即可全部使用！使用者可直接從多功能複合機，進行跨雲端服務搜尋、選取、列印。例如：Office、PDF 等檔案。還可將掃描檔案保存到雲服務上的指定位置。

\* 由FUJIFILM Business Innovation提供的雲端服務。使用本功能需另行簽署服務合約。



只需多功能複合機即可，無需使用電腦。

可在行動裝置上使用，無論何時何地都可處理日常業務。

## 當場確認設定步驟

掃描傳送至新的電腦失敗……

新進人員領用或既有員工更換電腦時，需重新查閱手冊設定。

操作面板上內建說明功能 (Help)，方便查詢相關問題

說明 (Help) 功能現已內建標配。

「常見問題」、「關鍵字搜尋」皆可在設備上操作，無需手動查閱，快速提高工作效率。

備註：相關內容建置在雲端伺服器上，定期更新。



說明功能 (Help) 的內容資訊可直接輸出；此外，亦可在行動裝置上查閱資訊 (部分常見問題提供影片說明)，方便管理者及使用者快速查閱。



# 便利 & 節能

落實永續經營、企業成本節省、環境友好理念於日常環境中。

## RealGreen 便利與環境友好

RealGreen 為FUJIFILM Business Innovation提出的理念，象徵「科技」與「服務」整合，需兼顧「節能」與「便利」概念，其旨在幫助使用者專注於核心事業上，無需耗費其他心力。現今，FUJIFILM Business Innovation多功能複合機產品皆已實現 RealGreen精神。

\* RealGreen 為FUJIFILM Business Innovation正式註冊商標。



### 智慧電源管理系統

智慧電源管理系統將多功能複合機分成四個部分——「雙面自動送稿機」、「控制面板」、「輸出組件」、「控制器——依現行操作功能，僅提供該硬體電力，不會全面供電，達到節省能源損耗及減少二氧化碳排放的效益。

### 高速從休眠模式恢復至運作模式

獨有的 IH 熔著技術熔著部內部採用一片輕薄、非磁性的金屬作為加熱層，可有效利用能源，提升效能。利用此項技術，熔著部組件不需預熱，因此機器於待機模式時不會消耗電力，且最快只要 3 秒就可啟動，FUJIFILM Business Innovation擁有無與倫比的競爭優勢。

\*C3371 / C3370 / C2271 測得數據。

### 採用生質 / 再生塑膠

多功能複合機部分零件採用生質塑膠，從木質原料萃取纖維素 (非植物原料)；外殼部分零件另採再生塑膠，加以製成。旨在倡導「零廢棄」理念，實現企業永續經營。

### 極靜音效果

依客戶實際需求，全新設計產品。例如：雙面文件輸出時，紙匣運作產生的聲響，經多方測試後，實現最佳紙張傳送路徑及控制，改善運作方式。故全新一代設備比起前代機款，靜音效果更加卓越。

### 優異的 TEC\*1 值

所有產品皆通過國際能源之星計畫認可，TEC 值 0.8 kWh\*2。對耗電量有顯著的貢獻。

\*1: TEC, Typical Electricity Consumption。國際能源之星判定的單位數值。

\*2: 參閱 C2271 機款。

#### TEC值

[CPS 機種]

C7771	3.3 kWh
C6671	3.1 kWh
C5571	2.4 kWh
C4471	1.9 kWh
C3371	1.3 kWh
C3370	1.1 kWh
C2271	0.8 kWh

### ApeosPort 系列的產品價值

除豐富的擴充性與客製化能力，ApeosPort 系列提供豐富的功能，減少行政作業，保護資訊安全。ApeosPort 系列建置安全的資訊基礎設施，讓企業同仁能專注核心事業！

#### 資訊安全三步驟

##### 1. 認證伺服器上使用者的資訊

管理者行政作業大幅減輕，透過伺服器認證，無需每台設備逐一建置資料，可依使用者權限進行設定，例如：功能操作、彩色禁止輸出等\*。若伺服器上未建置使用者資料 (例如：訪客)，亦可透過設定，第一時間開放使用。

\* ApeosWare Management Suite 2 軟體。

##### 2. 進階資訊安全建置

- 匯入認證至設備後，當傳送電子郵件 / 網路傳真時，同步支援數位簽章與加密通訊協定 (S/MIME)。
- 掃描文件附加電子簽章，傳真誤送或文件修改時，皆可被偵測，防止錯誤發生。

##### 3. 影像備份記錄

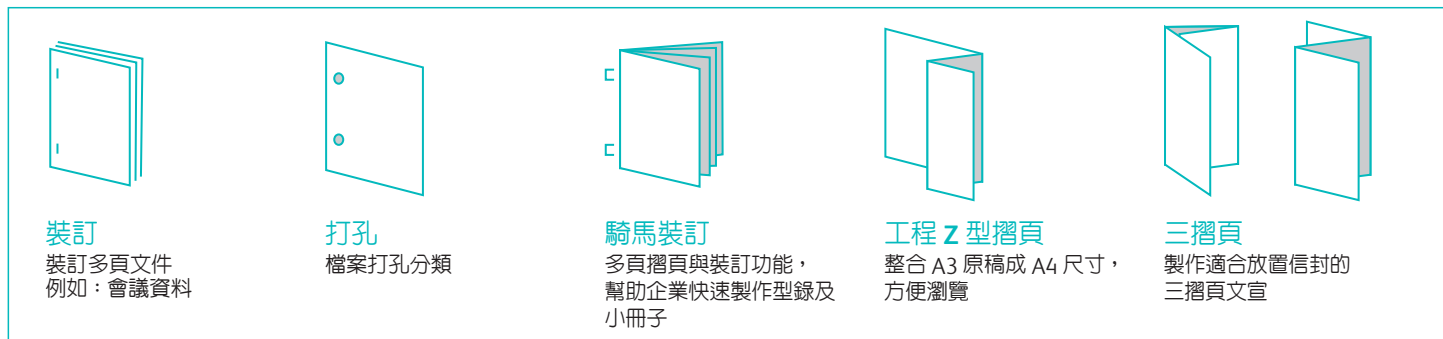
- 影像備份功能可掌握文件記錄 (使用者、時間、複印份數) 及影像內容，自動儲存與管理，防止重大資安外洩。

\* 選購。

\* ApeosWare Image Log Management 軟體。

# 多元的後製設備

多元的後製設備，完美實現「工程 Z 型摺頁」、「三摺頁」等功能，一體成形，快速作業。



	A2 裝訂檢集機	B1 裝訂檢集機 + 小冊子裝訂組件	C3 裝訂檢集機	C3 騎馬裝訂檢集機	C3 騎馬裝訂檢集機 + 摺紙組件 CD1
裝訂張數	50 張 <sup>*1</sup>	50 張	50 張或 65 張 <sup>*2</sup>	50 張或 65 張 <sup>*2</sup>	50 張或 65 張 <sup>*2*3</sup>
打孔	—	2/4 <sup>*4</sup> 或 2/3 孔 <sup>*5</sup>	2/4 <sup>*6</sup> 或 2/3 孔 <sup>*7</sup>	2/4 <sup>*6</sup> 或 2/3 孔 <sup>*7</sup>	2/4 <sup>*6</sup> 或 2/3 孔 <sup>*7</sup>
騎馬裝訂	—	○ <sup>*8</sup>	—	○	○
多頁對摺	—	○ <sup>*8</sup>	—	○	○
三摺頁	—	—	—	—	○ <sup>*9</sup>
工程 Z 型摺頁	—	—	—	—	○ <sup>*9</sup>
紙盤 容量 <sup>*10</sup>	輸出承接盤	—	500 張	500 張	500 張
	裝訂承接盤	500 張	2,000 張	3,000 張	1,500 張

\*1: A4 大小。B4 以上僅限 30 張。64 gsm 紙張。

\*2: 需選購 C3 裝訂檢集機 65 張裝訂組件。64 gsm 紙張。

\*3: 混合工程 Z 型摺頁時，裝訂張數將減少。

\*4: 需選購 B1 裝訂檢集機 2/4 孔打洞器。

\*5: 需選購 B1 裝訂檢集機 2/3 孔打洞器 (美規)。

\*6: 需選購 2/4 孔打洞器。

\*7: 需選購 2/3 孔打洞器 (美規)。

\*8: 需選購小冊子裝訂組件。B1 裝訂檢集機在進行騎馬裝訂及對摺時，不會摺紙，而是製作摺痕。

\*9: 需選購摺紙組件 CD1。

\*10: 64 gsm 紙張。

備註: C3 裝訂檢集機或 C3 騎馬裝訂檢集機需安裝 Transport Unit H3。

備註: A2 裝訂檢集機僅適用 C5571, C4471, C3371, C3370, C2271。

備註: B1 裝訂檢集機僅適用 C5571, C4471, C3371, C3370, C2271。

**Smart Work Gateway**

### 基本配置的功能

Cloud Service Hub

掃描專遞 (Scan Delivery)

Cloud On-Demand Print

\*僅限 ApeosPort 機型。  
\*大型面板為選購。

# ApeosPort-VI C7771 / C6671 / C5571 / C4471 / C3371 / C3370 / C2271

## DocuCentre-VI C7771 / C6671 / C5571 / C4471 / C3371 / C3370

### 主要規格和功能

#### 基本功能 / 複印功能

項目	內容							
	C7771	C6671	C5571	C4471	C3371	C3370	C2271	
類型	桌上型 / 落地型							
記憶體容量	4 GB (最大: 4 GB)							
硬碟空間*1	160 GB 以上 (可用空間: 128 GB)							
彩色功能	全彩							
掃描解析度	600 × 600 dpi							
列印解析度	1,200 × 2,400 dpi (高解析度照片) 600 × 600 dpi (文字/文字 & 照片 / 照片 / 地圖)							
熱機時間	[內建外掛程式功能 / 自訂服務開啓時*2] 36 秒以下、主電源開啓的情況下少於30秒 (室溫 23°C) [內建外掛程式功能 / 自訂服務關閉時*2] 30 秒以下、主電源開啓的情況下少於24秒 (室溫 23°C)							
原稿尺寸	最大: 紙張 / 書籍原稿最大為 297 × 432 mm (A3、11 × 17")							
紙張大小	最大	SRA3 (320 × 450 mm)、12 × 18" (305 × 457 mm)、A3 [手送紙盤: 12 × 19" (305 × 483 mm); 320 × 1,200 mm]						
	最小	A5 [手送紙盤: 89 × 98 mm]						
紙張磅數*3	影像留白	前端 4.0 mm、後端 2.0 mm、左/右端 2.0 mm						
	紙盤	52 - 300 gsm						
手送紙盤	紙盤	52 - 300 gsm						
	手送紙盤	52 - 300 gsm						
首張複印出紙時間								
連續複印速度*6	黑白*4	3.3 秒	3.3 秒	3.7 秒	4.4 秒	4.9 秒	4.9 秒	6.3 秒
	彩色*5	4.1 秒	4.1 秒	5.2 秒	5.7 秒	6.7 秒	6.7 秒	8.7 秒
	A4 LEF / B5 LEF	黑白: 70	黑白: 65	黑白: 55	黑白: 45	黑白: 35	黑白: 30	黑白: 25
		彩色: 70	彩色: 65	彩色: 55	彩色: 45	彩色: 35	彩色: 30	彩色: 25
	A4 / B5	黑白: 50	黑白: 47	黑白: 40	黑白: 32	黑白: 27	黑白: 23	黑白: 19
		彩色: 50	彩色: 47	彩色: 40	彩色: 32	彩色: 27	彩色: 23	彩色: 19
	B4	黑白: 41	黑白: 38	黑白: 32	黑白: 26	黑白: 23	黑白: 20	黑白: 16
		彩色: 41	彩色: 38	彩色: 32	彩色: 26	彩色: 23	彩色: 20	彩色: 16
	A3	黑白: 35	黑白: 32	黑白: 27	黑白: 22	黑白: 19	黑白: 17	黑白: 14
		彩色: 35	彩色: 32	彩色: 27	彩色: 22	彩色: 19	彩色: 17	彩色: 14
紙盤容量*7	標準	4 段紙盤機型: 500 張 × 4 段紙匣 + 手送紙盤 90 張 2 段紙盤機型: 500 張 × 2 段紙匣 + 810 張 + 1,175 張 + 手送紙盤 90 張						
	選購	大容量紙盤 B1: 2030 張						
最大	4 段紙盤機型: 4,120 張 (4 段紙盤 + 大容量紙盤 B1) 2 段紙盤機型: 5,105 張 (2 段紙盤 + 大容量紙盤 B1)							
	輸出承接盤容量*8							
輸出承接盤容量*8	中央出紙盤: 上下各: 250 張 (A4 LEF)							
電源	[C7771 / C6671] AC110 V ± 10%、13 A + 7 A、60 Hz (雙電源)							
	[C5571 / C4471 / C3371 / C3370 / C2271] AC110 V ± 10%、15 A、60 Hz							
最大耗電量	[C7771 / C6671] 2.2 kW (AC110 V ± 10%) 睡眠模式: 0.5 W (AC110 V) 待機模式: 101 W (AC110 V)							
	[C5571 / C4471] 1.65 kW (AC110 V ± 10%) 睡眠模式: 0.5 W (AC110 V) 待機模式: 71 W (AC110 V)							
	[C3371 / C3370 / C2271] 1.65 kW (AC110 V ± 10%) 睡眠模式: 0.5 W (AC110 V) 待機模式: 70 W (AC110 V)							
	[C3371 / C3370 / C2271] 1.65 kW (AC110 V ± 10%) 睡眠模式: 0.5 W (AC110 V) 待機模式: 70 W (AC110 V)							
尺寸	[C7771 / C6671] 寬 620 × 深 793 × 高 1.169 mm							
	[C5571 / C4471 / C3371 / C3370 / C2271] 寬 620 × 深 723 × 高 1.141 mm							
重量*9	155 kg   131 kg							

- \*1: 客戶可使用儲存空間需扣除系統使用空間。  
\*2: 出廠設定內建外掛程式功能 / 自訂服務開啓。如有必要可更改設定。  
\*3: 建議使用 FUJIFILM Business Innovation 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。  
\*4: A4 LEF / 黑白優先模式。  
\*5: A4 LEF / 彩色優先模式。  
\*6: 單位是 ppm (張/分鐘)。調整畫質可能會導致速度下降。  
\*7: 80 gsm 紙張。  
\*8: 64 gsm 紙張。  
\*9: 不含碳粉重量。

#### 列印

項目	內容	
類型	內建式	
連續列印速度*1	與基本功能 / 複印功能相同	
列印解析度	600 × 600 dpi、1,200 × 1,200 dpi、1,200 × 2,400 dpi	
頁描述語言	標準	PCL5 / PCL6
	選購	Adobe® PostScript® 3™
支援的作業系統	標準 (PCL 驅動程式)	Windows® 10 (32 位)、Windows® 10 (64 位)、Windows® 8.1 (32 位)、Windows® 8.1 (64 位)、Windows® 8 (32 位)、Windows® 8 (64 位)、Windows® 7 (32 位)、Windows® 7 (64 位)、Windows Vista® (32 位)、Windows Vista® (64 位)、Windows Server® 2012 R2 (64 位)、Windows Server® 2012 (64 位)、Windows Server® 2008 R2 (64 位)、Windows Server® 2008 (32 位)、Windows Server® 2008 (64 位)
	標準 (Mac OS X 驅動程式)	OS X 10.11 / 10.10 / 10.9 / 10.8、Mac OS X 10.7 / 10.6
	選購 (Adobe® PostScript® 3™ 驅動程式)	Windows® 10 (32 位)、Windows® 10 (64 位)、Windows® 8.1 (32 位)、Windows® 8.1 (64 位)、Windows® 8 (32 位)、Windows® 8 (64 位)、Windows® 7 (32 位)、Windows® 7 (64 位)、Windows Vista® (32 位)、Windows Vista® (64 位)、Windows Server® 2012 R2 (64 位)、Windows Server® 2012 (64 位)、Windows Server® 2008 R2 (64 位)、Windows Server® 2008 (32 位)、Windows Server® 2008 (64 位) OS X 10.11 / 10.10 / 10.9 / 10.8、Mac OS X 10.7 / 10.6
介面	標準	Ethernet 1000 BASE-T / 100 BASE-TX / 10 BASE-T、USB 3.0

\*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。

#### 掃描功能\*1

項目	內容	
類型	彩色掃描器	
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	
介面	標準	Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T

\*1: DocuCentre 型號為選購。

#### 自動雙面送稿機 B1-PC

項目	內容					
	C5571	C4471	C3371	C3370	C2271	
原稿尺寸 / 紙張磅數	最大: A3、11 × 17"、最小: A5*1 38 - 128 gsm (雙面模式: 50 - 128 gsm)					
紙張容量*2	130 張					
掃描速度*3	複印	黑白: 55 ppm (張/分鐘) 彩色: 55 ppm (張/分鐘)	黑白: 45 ppm (張/分鐘) 彩色: 45 ppm (張/分鐘)	黑白: 35 ppm (張/分鐘) 彩色: 35 ppm (張/分鐘)	黑白: 30 ppm (張/分鐘) 彩色: 30 ppm (張/分鐘)	黑白: 25 ppm (張/分鐘) 彩色: 25 ppm (張/分鐘)
	掃描	黑白: 80 ppm (張/分鐘)、彩色: 80 ppm (張/分鐘) (單次雙面掃描時: 黑白: 154 ppm (頁/分鐘)*4、彩色: 154 ppm (頁/分鐘)*4) [FUJIFILM Business Innovation 標準紙張 A4 LEF、200 dpi、掃描至機密信箱]				

- \*1: 非標準尺寸: 125 × 85 mm。  
\*2: 64 gsm 紙張。  
\*3: 掃描速度會因文件類型不同而異。  
\*4: 關閉靜音模式時掃描速度為黑白 160 ppm (頁/分鐘) / 彩色 160 ppm (頁/分鐘)。該設定可配合客戶的使用而更改。

#### 自動雙面送稿機 C1-PC

項目	內容		
	C7771	C6671	
原稿尺寸 / 紙張磅數	最大: A3、11 × 17"、最小: A6*1 38 - 200 gsm (雙面模式: 50 - 200 gsm)		
紙張容量*2	250 張		
掃描速度*3	複印	黑白: 70 ppm (張/分鐘) 彩色: 70 ppm (張/分鐘)	黑白: 65 ppm (張/分鐘) 彩色: 65 ppm (張/分鐘)
	掃描	黑白: 135 ppm (張/分鐘)、彩色: 135 ppm (張/分鐘) (單次雙面掃描時: 黑白: 270 ppm (頁/分鐘)、彩色: 270 ppm (頁/分鐘)) [FUJIFILM Business Innovation 標準紙張 A4 LEF、200 dpi、掃描至機密信箱]	

- \*1: 非標準尺寸: 84 × 139.7 mm。  
\*2: 64 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
傳真原稿尺寸	最大: A3、11×17"、長原稿 (最長 600 mm)
接收紙張尺寸	最大: A3、11×17" 最小: A5
傳輸時間	2 秒以上, 3 秒以內*1
通訊模式	ITU-T G3
傳真線路數量	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。連接埠為可用於通信的線路數量。

## 大容量紙盤 B1 (選購)

項目	內容
紙張大小	A4 LEF、Letter LEF、B5 LEF
紙張磅數	55 - 216 gsm
紙盤容量 / 紙盤段數*1	2,030張×1段紙盤
尺寸	寬 389 × 深 610 × 高 380 mm
重量	29 kg

\*1: 80 gsm 紙張。

## 側承接盤

項目	內容
承接盤容量*1	100 張
尺寸	寬 324 × 深 567 × 高 228 mm

\*1: 64 gsm 紙張。

## A2 裝訂檢集機 (選購)

項目	內容
紙盤種類	分頁排序 (份數整理) / 堆疊 (份數整理)*1
紙張大小	最大: A3、11×17" 最小: A5、明信片 (100×148 mm)
紙張磅數*2	52 - 256 gsm
承接盤容量*3	裝訂承接盤 [無裝訂] A4 LEF: 500 張*4、B4: 250 張、A3 以上: 200 張、混合尺寸堆疊*5: 250 張 [裝訂] 30 份或 A4 LEF: 500 張、B4: 250 張、A3 以上: 200 張、混合尺寸堆疊*5: 250 張
	最大裝訂頁數 A4: 50 張 (90 gsm 以下) B4 以上: 30 張 (90 gsm 以下)
裝訂針	紙張尺寸 最大: A3、11×17" 最小: B5 LEF
	裝訂位置 單針雙訂、雙針裝訂
尺寸 / 重量	寬 478 × 深 461 × 高 238 mm、11 kg

備註 無法安裝於 C7771 / C6671 上。

\*1: 出廠時默認設置為「關閉錯位輸出」。可配合客戶的使用進行變更。

\*2: 根據不同使用狀況, 有可能無法正確列印文件 (52 - 55 gsm)。

\*3: 64 gsm 紙張。

\*4: 啟用「錯位輸出」時, A4 LEF: 250 頁。

\*5: 大尺寸紙張堆疊於小尺寸紙張上時。大尺寸紙張, 小於 A3 (250 張), A3 或以上 (200 張)。

## B1 裝訂檢集機 (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*1	最大: A3、11×17" 最小: B5 LEF
紙張磅數*2	52 - 220 gsm
承接盤容量*3	[無裝訂] A4: 2,000 張、B4 以上: 1,000 張、混合尺寸堆疊*4: 300 張 [裝訂] A4: 100 份或 1000 張*5、B4 以上: 75 份或 750 張 [小冊子裝訂*6] 50 份或 600 張 [摺頁*6] 500 張
	最大裝訂頁數 50 張 (90 gsm 以下)
裝訂針	紙張尺寸 最大: A3、11×17" 最小: B5 LEF
	裝訂位置 單針雙訂、雙針裝訂
打孔*7	打孔數 2 孔 / 4 孔或 2 孔 / 3 孔 (美規)
	紙張尺寸 A3、11×17"、B4、A4*8、A4 LEF、Letter*8、Letter LEF、B5 LEF
騎馬裝訂*6	紙張磅數 52 - 200 gsm
	容量 騎馬裝訂: 15 張、摺頁: 5 張
紙張大小	最大: A3、11×17" 最小: A4、Letter
	紙張磅數 騎馬裝訂: 64 - 80 gsm *9 摺頁: 64 - 105 gsm
尺寸*10 / 重量	寬 620 × 深 552 × 高 1,010 mm、28 kg 寬 620 × 深 597 × 高 1,080 mm、38 kg (含小冊子裝訂組件)

備註 無法安裝於 C7771 / C6671 上。

\*1: 大於 A3、11×17" 或小於 B5 尺寸的紙張全部由中央出紙口輸出。

\*2: 根據不同使用狀況, 有可能無法正確列印文件 (52 - 55 gsm)。

\*3: 64 gsm 紙張。

\*4: 大尺寸紙張堆疊於小尺寸紙張上時。

\*5: 雙針裝訂為 75 份或 750 張。

\*6: 執行騎馬裝訂/摺頁功能需選購小冊子裝訂組件。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。

\*7: 需配備選配的裝訂 B1 打孔機: 2/4 或 2/3 孔。

\*8: 不適用 3 孔打洞器。

\*9: 封面最高可支援 220 gsm (特殊厚紙, 需事先測試紙材適用性)。

\*10: 不包含收納在設備主機內部的連接線。

## C3 裝訂檢集機 / C3 騎馬裝訂檢集機 (選購)

項目	C3 裝訂檢集機	C3 騎馬裝訂檢集機
紙盤種類	輸出承接盤 裝訂承接盤 小冊子承接盤	分頁排序 / 堆疊 分頁排序 (份數整理) / 堆疊 (份數整理) 分頁排序 / 堆疊
	紙張大小	最大: 12×19" (305×483 mm) 最小: 明信片 (100×148 mm) 最大: 12×19" (305×483 mm) 最小: B5 LEF
紙張磅數	輸出承接盤 裝訂承接盤 小冊子承接盤	52 - 300 gsm*1 52 - 300 gsm*1 64 - 220 gsm
	承接盤容量*2	500 張 (A4) [無裝訂] A4: 3,000 張、B4 以上: 1,500 張、混合尺寸堆疊*3: 300 張 [裝訂] A4: 200 份或 3,000 張、B4 以上: 100 份或 1,500 張、混合尺寸堆疊*3: 70 份或 200 張 [無裝訂] A4: 1,500 張、B4 以上: 1,500 張、混合尺寸堆疊*3: 300 張 [裝訂] A4: 200 份或 1,500 張、B4 以上: 100 份或 1,500 張、混合尺寸堆疊*3: 70 份或 200 張 20 份*4
裝訂針	最大裝訂頁數 紙張尺寸 裝訂位置 打孔數	50 張 (90 gsm 以下) *5 最大: A3、11×17" 最小: B5 LEF 單針雙訂、雙針裝訂 2/4 或 2/3 孔 (美規)
	打孔*6	紙張尺寸 紙張磅數
騎馬裝訂	容量	騎馬裝訂: 16 張 (90 gsm 或以下)*8 多頁對摺: 5 張 (90 gsm 或以下)*8 單摺: 1 張
	紙張大小 紙張磅數	最大: SRA3 (320×450 mm)、12×18" (305×457 mm) 最小: B5 騎馬裝訂: 64 - 220 gsm 多頁對摺: 64 - 220 gsm 單摺: 64 - 220 gsm
尺寸*9	寬 730 × 深 589 × 高 1,056 mm 安裝摺紙組件 CD1: 寬 965 × 深 726 × 高 1,056 mm	寬 790 × 深 589 × 高 1,056 mm 安裝摺紙組件 CD1: 寬 1,025 × 深 726 × 高 1,056 mm
重量	49 kg 安裝摺紙組件 CD1: 101 kg	66 kg 安裝摺紙組件 CD1: 118 kg

備註 需配備 Transport Unit H3。

\*1: 根據不同使用狀況, 有可能無法正確列印文件 (52-55 gsm)。

\*2: 64 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 C3 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: 選購。

\*7: 不適用 3 孔打洞器。

\*8: 根據紙張尺寸和紙張種類, 小冊子將可能無法摺頁。

\*9: 不包含收納在設備主機內部的連接線。

## 摺紙組件 CD1 (選購)

項目	內容	
工程 Z 型摺頁	紙張大小 紙張磅數	A3、11×17"、B4 64 - 90 gsm
	紙張大小 紙張磅數	A4、Letter 64 - 90 gsm
三摺頁承接盤容量*1	承接盤容量*1	40 張
	電源*2	AC110 V ± 10%、0.9 A、60 Hz
最大耗電量	100 W (AC110 V ± 10%)	
尺寸	寬 232 × 深 726 × 高 991 mm	
重量	53 kg	

備註 C3 裝訂檢集機 / C3 騎馬裝訂檢集機用選配。

\*1: 64 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 (硬碟等) 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。
- 主機停產 7 年後, 將停止提供維修零件。
- 因產品改良而導致型錄中的產品規格、外觀及其他細項而有所異動時, 恕不另行通知。

其他商品名稱、公司名稱一般為各公司所屬的商號、註冊商標或商標。

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。



 **使用安全需知**  
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。

# FUJIFILM

更多關於產品規格的詳細資訊，請聯繫我們：

**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

[fujifilm.com/fbtw](http://fujifilm.com/fbtw)

**FUJI XEROX** 

本型錄包含獲得 Xerox Corporation 授權之 Fuji Xerox 產品。  
產品經銷商為 FUJIFILM Business Innovation Corp.。

Xerox、Xerox and Design、Fuji Xerox and Design (含文字商標與球形設計) 以及 SquareFold、FreeFlow、VIPP、Versant 為 Xerox Corporation 在日本和 / 或其他國家的註冊商標或商標。

FUJIFILM 與 FUJIFILM LOGO 為 FUJIFILM Corporation 的註冊商標或商標。

此記載截至2021年4月為止的內容。 PIC-0157 TW (2011-R2)