



Revoria Press SC180 / SC170

 Revoria Press™



Revoria Press SC180 / SC170

全新Revoria系列。

精簡機身包含尖端生產印表機功能，可處理多種紙張。

Revoria Press SC180 / SC170是一款機身精簡的生產印表機，提供完整的辦公室功能，並可精準地以超高畫質列印高品質的各類文件。除了具備吸引的裝訂檢集功能外，本印表機亦可處理長原稿和厚紙。



列印

掃描

複印



- 1: 出血裁切
- 2: 厚紙 (400 gsm)
- 3: 信封
- 4: 壓摺痕
- 5: 明信片
- 6: 票券
- 7: 名片
- 8: 長原稿 (1,200 mm)

備註：本型錄範例使用不同後製作。

高效率且多樣性，沒有局限

在混合紙張工作中有高效率表現，達到80 ppm (面/分鐘) 高速列印*1

高效率的列印引擎可以80 ppm (面/分鐘) *1的速度進行生產，實現高利用率。減少塗佈紙與非塗佈紙混合列印工作*2的停機時間，更換紙張時更可最佳化畫質調整。透過吸氣式送紙器，可以12 ppm (面/分鐘) 的速度列印330 x 1,200 mm的長原稿。

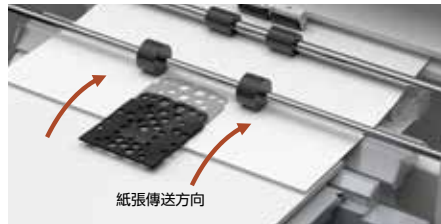
*1：適用於Revoria Press SC180。若是Revoria Press SC170，則為70 ppm (面/分鐘)。52~220 gsm，A4。

*2：選擇相同紙張大小和速度優先模式時。

具備高效紙張處理能力「吸氣式送紙器」

梭頭以空氣強力吸取紙張，穩定地傳送每張紙，改善送紙效能：含大量紙塵紙張、紋理紙張及塗佈紙。

備註：選配。



支援最大1,200 mm長原稿

從98 x 148 mm~330 x 488 mm，本印表支援各種紙張尺寸。長原稿專用手送紙盤適用於所有配置，亦可在選擇長原稿 (330 x 1,200 mm) 單面列印的情況下列印長原稿 (330 x 660 mm)，以及在長原稿 (330 x 864 mm) 上進行自動雙面列印，開闢了新的應用與商機。

支援尺寸



可處理52~400 gsm多種紙張磅數

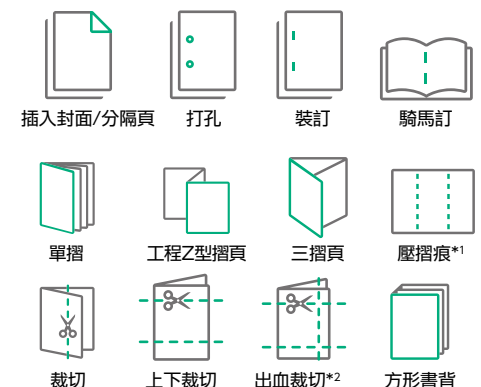
從薄的摺疊式傳單到厚的名片，一切皆可列印。不僅可處理最厚達350 gsm*的長原稿，在紙張處理及多樣化列印方面也有優秀效率，可滿足客戶各式的需求。

*：適用於加大型選購的吸氣式送紙器C1-DSXL或多重吸氣式送紙器C1-DSXL-L進行最高330 x 660 mm長原稿的單面列印。支援的紙張重量會依送紙器和紙張長度而異。詳情請參閱“主要規格和功能”。

多種裝訂設備選購

Revoria Press SC180 / SC170具備自動化功能，及多種裝訂設備選購，包括A3插入封面/分隔頁、打孔、裝訂、無針裝訂、騎馬訂、單摺、工程Z型摺頁/三摺頁、壓摺痕、裁切、出血裁切和方形書背，助您輕鬆完成輸出到裝訂工作。

裝訂設備應用



*1：山摺、谷摺可達到最多5摺的壓摺痕。

*2：上下裁切和裁切可執行出血裁切。

備註：選配。

使用Revoria Flow SC11/ Revoria Flow SC12達到最大化生產率

列印伺服器可最大化印表機的工作效率，以1,200 x 1,200 dpi、10 bit的高畫質高速處理大容量工作，同時輕鬆處理各種列印和其他大容量工作。

“中介資料格式”壓縮容量，並以高速處理工作

文字與影像會自動判斷並以物件為單位進行管理，以高畫質為優先，在壓縮容量同時進行高速處理。

通過“RIP加速板”硬體實現高速處理

印表機的高效能超出了伺服器的實體規格，以高速校準並快速輸出。

備註：標配。

從列印伺服器到印表機的“高速批次輸送技術”

列印伺服器以4.25 Gbps/頻道*的寬頻處理和傳輸資料到印表機，並可自動偵測錯誤及加以修正，確保高可靠性。

*：2個頻道使用1個顏色。



Validation Printing System| 35174

高影像畫質、自動處理技術、可靠的最大限度拉長 正常運作時間

2,400 dpi高畫質解析度

VCSEL-ROS提供2,400 dpi列印解析度，而節能EA-Eco碳粉*可依塗佈/非塗佈紙來控制碳粉用量，達到協同效應，畫質媲美平版印刷。

*：環保型碳粉。

智慧型影像調整工具 (SIQA) *簡化調整以節省時間

智慧型影像調整工具 (SIQA) 會自動校正調整數值，符合影像到紙張對位、濃度不均調整和轉印輸出調整。此功能可節省操作者的時間，由於不必再手動印出並進行測量，因此可提高利用率。

*：智慧型影像調整工具 (SIQA)。

透過3D校正實現穩定的色彩重現

Revoria Press SC180 / SC170能準確執行色彩校正，提供掃描彩色濃度表和分光光度計*。此機器亦支援穩定的色彩重現，提供高精度3D校正功能，並支援單色和混色的意見回應功能。

*：選購i1® Pro 3 from X-Rite, Inc.

細緻的像素表現

邊緣增強：

輪廓上的畫面處理通過抑制鋸齒問題重現清晰的文字和線條，減低了中等色調線條和文字中經常出現的鋸齒問題。

調整反白文字/線條寬度：

提供多種等級的碳粉量，可套用至輪廓，設定最佳平衡以提供更好的文字閱讀體驗。在這些程序中，如果文字較小，可加壓減少白色文字變得模糊以及黑色文字扁平的問題。



調整反白文字/
線條粗細：關



調整反白文字/
線條粗細：強

從螢幕到列印，所見即所印

不必每次列印都檢查色彩，Colour Profile Maker for Display可讓您在螢幕上精準檢核*列印複本上的色彩。

*：無法重現某些色域。



與掃描文件的色彩相符

掃描現有列印複本就能輕鬆重現文件上的色彩。就算不清楚列印條件，也能匹配原件色彩，重新列印過往的列印複本或其他機種的列印複本。

1,200 x 1,200 dpi、10-bit RIP 影像處理

1,200 x 1,200 dpi的RIP影像解析度以無損壞的壓縮可重現鮮明色彩並保留畫質，而10 bit處理速度可呈現流暢的色階。

支援技術

1 自動送稿裝置

一次通過DADF可實現高速複印和掃描。複印效率為80 ppm (面/分鐘)，掃描效率為135 ppm (面/分鐘) (單面) 及270 ppm (面/分鐘) (一次通過雙面掃描)。

2 VCSEL-ROS / EA-Eco碳粉*

VCSEL-ROS提供2,400 dpi列印解析度，而節能EA-Eco碳粉*可依塗佈/非塗佈紙來控制碳粉用量，達到協同效應，畫質媲美平版印刷。

*：環保型碳粉。

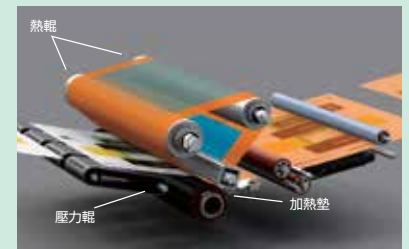
3 吸氣式機制/多張送紙偵測裝置

吸氣式送紙器*使用獨家吸氣式機制，可在高速送紙時穩定各種紙張。多張送紙偵測裝置會偵測多張送紙，確保文件正確列印。

*：選購。

4 精簡皮帶熔著部組件

精簡皮帶輾磨部組件提供所需的一致熱度和壓力，將影像轉印到包括厚紙在內的各種紙張。

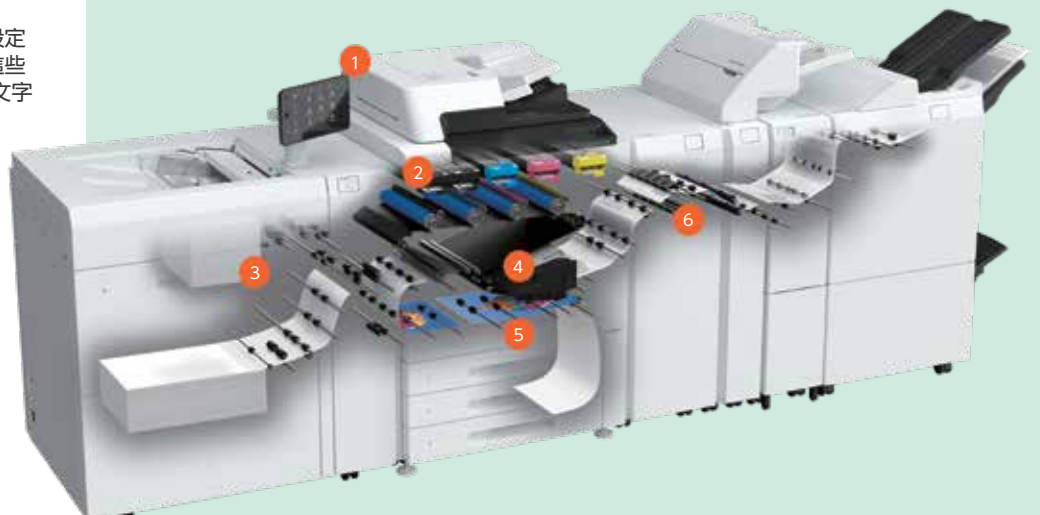


5 內建雙防捲曲模組

此機器可修正紙張捲曲，以免對穩定輸送造成影響。可以調整修正，依據紙張捲曲的尺寸和方向。

6 即時捲曲修正

安裝選購的介面防捲曲模組D1，以調整列印成品的捲曲度。



卓越功能為各種辦公室作業提供支援

Revoria Press SC180 / SC170提供生產印表機的卓越品質與可靠度，同時具備多功能印表機的列印、複印和掃描功能。由於這些機種均提供多功能印表機具備的相同功能，因此是日常商業使用的最佳選擇。此外，不論要完成任何任務，這些機種的操作方式都簡單直覺。

列印

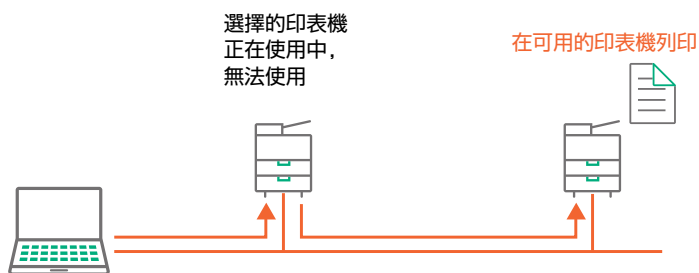
支援多種列印成品

您可以從Windows PC直接列印辦公室文件，不必經由列印伺服器。工作傳送到印表機後，您可以選擇個人的列印*1，並進行驗證；或是選擇無伺服器即需即印*1*2功能，只要連結網路即可使用不同機器隨需列印。

*1：需要在驗證模式下操作。

*2：選購。無伺服器即需即印只適用於列印工作，可不必經由列印伺服器。須使用PCL Driver或Multi-model Print Driver 2。

無伺服器即需即印



掃描

支援多種檔案格式和處理

您可以將掃描的資料轉換並儲存成TIFF、JPEG、DocuWorks文件和PDF，並附加到電子郵件中。您還可選擇透過OCR轉換已掃描資料對文字進行搜尋*、壓縮資料、以密碼保護文件，以及儲存至USB磁碟。

*：選購。

透過數位方式輕鬆管理文件

透過掃描專選*，您只要使用每個工作流程或文件類型的預設按鈕，即可輕鬆處理和儲存掃描的影像。

- 自動設定檔案格式、名稱、OCR*等
- 自動將掃描和處理的文件儲存到適當目的地
- 將文件中的特定文字指定為資料夾或檔案名稱
- 可正確讀取O和其他常被誤判的字元

*：選購。

複印

多種複印功能

- 混合尺寸複印
- 附加封面
- 小冊子
- 多張合1
- 海報
- 影像重複

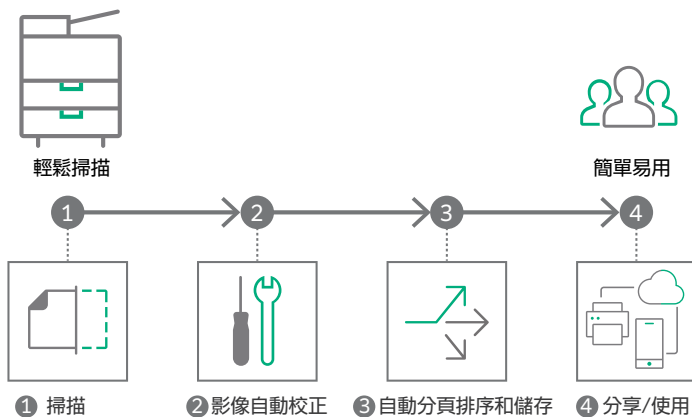
您可以在一張紙上重複複印指定數量的原稿影像。

管理/安全性

連結遠端驗證伺服器

驗證功能可防止未經授權使用印表機的使用者，同時從工作記錄報計算每位使用者的使用量。Revoria Press SC180 / SC170 IC讀卡機*會提供此資訊，不需要配置各印表機做驗證設定，即可有效管理驗證設定。

*：選購。



1 掃描

2 影像自動校正

3 自動分頁排序和儲存

4 分享/使用



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，則掃描專選將自動辨識並處理文件資訊。

可靠的支援系統 遠端服務*

FUJIFILM Business Innovation遠端服務提升機器可靠度、運作時間和效率，讓我們更輕鬆地協助您的企業運作順暢。我們訓練有素的團隊遍及全球各地，透過遠端服務就能連接我們的支援系統和工具，讓團隊在您最需要的時候提供回應協助。我們就能利用紮實的基礎知識和全面的產品理解，為您提供積極主動的解決方案。

- 傳送機器資料來偵測和預防問題，藉此減少停機時間。
- 保持列印消耗品的庫存，並自動送貨，以改善利用效率。
- 自動報告計費碼錶以節省時間並提升準確度。



*：供應狀況視所在地點而定。

視需要提供多個選項

送紙選購 (最多10,300張) *

*: 標準 + 多重吸氣式送紙器C1-DS-L + 多重吸氣式送紙器C1-DS-R。

一個大容量紙盤配置



大容量紙盤B1-S
+ 長原稿專用手送紙盤

氣動輔助	2,000張 x 1紙盤 + 250張
多張送紙偵測	最大A3,
儲物櫃	330 x 488 mm



大容量紙盤C3-DS
+ 長原稿專用手送紙盤

氣動輔助	2,000張 x 2紙盤 + 250張
多張送紙偵測	最大A3,
	330 x 488 mm



吸氣式送紙器C1-DS

吸氣式	
多張送紙偵測	
	2,100張 x 2紙盤 + 250張 最大A3, 330 x 488 mm



吸氣式送紙器C1-DSXL*1
+ 吸氣式送紙器C1-DSXL的長原稿組件

1,200 mm長原稿*2	800張 + 2,100張 + 250張
吸氣式	最大A3,
多張送紙偵測	330 x 1,200 mm (上層紙盤)



大容量紙盤B1*3

A4尺寸	
	2,000張 x 1紙盤 最大A4

兩個大容量紙盤配置



第二組大容量紙盤C1-DS
+ 大容量紙盤C3-DS
+ 長原稿專用手送紙盤

氣動輔助	2,000張 x 2紙盤 x 2組件 + 250張
多張送紙偵測	最大A3,
	330 x 488 mm



多重吸氣式送紙器C1-DS-L
+ 多重吸氣式送紙器C1-DS-R

吸氣式	2,100張 x 2紙盤 x 2組件 + 250張
多張送紙偵測	最大A3,
	330 x 488 mm



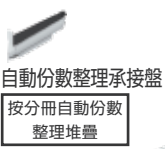
多重吸氣式送紙器C1-DSXL*1
+ 多重吸氣式送紙器C1-DS-R
+ 吸氣式送紙器C1-DSXL的長原稿組件

1,200 mm長原稿*2	800張 + 2,100張 + 2,100張 x 2紙盤 + 250張 最大A3, 330 x 1,200 mm (上層紙盤)
吸氣式	
多張送紙偵測	

*1: 僅上層紙盤可送長原稿。
*2: 單面列印時。自動雙面列印時最大為330 x 864 mm。
*3: 須另外加裝長原稿專用手送紙盤，直接連接到印表機。

輸出選購 (最多9,000張) *

*: 大容量堆疊器A1 + D6裝訂檢集機。



自動份數整理承接盤

按分冊自動份數
整理堆疊



介面防捲曲
模組D1

即時捲曲修正



插頁器D1

插入封面/
分隔頁



大容量堆疊器A1

5,000張按分冊自動份數
整理堆疊

堆紙器推車 長原稿堆疊*1



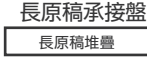
壓摺痕/
上下裁切器D2

上下裁切 壓摺痕



摺紙模組
CD2 / CD3*2

工程Z型摺頁
三摺頁



長原稿承接盤

長原稿堆疊



C5裝訂檢集機/
C5騎馬裝訂檢集機

分頁排序/堆疊 裝訂 打孔

騎馬訂/單摺*3 無針裝訂



D6裝訂檢集機/
D6騎馬裝訂檢集機

分頁排序/堆疊 裝訂 打孔*1

騎馬訂/單摺*4 長原稿堆疊*1



方形書背摺頁裁切器D1

裁切
方形書背

備註: 有關可承托長原稿輸出的選購和紙盤, 請參閱“主要規格和功能”。
*1: 選購。 *2: 圖式為摺紙模組CD2。 *3: 適用於C5騎馬裝訂檢集機。 *4: 適用於D6騎馬裝訂檢集機。

列印伺服器



Revoria Flow SC11



Revoria Flow SC12

高規格、高性能的Revoria Flow SC11系列, 以及易於安裝且可升級的Revoria Flow SC12。

Revoria Press SC180 / SC170 主要規格和功能

複印功能

項目	內容	Revoria Press SC180	Revoria Press SC170
掃描解析度		600 x 600 dpi	
列印解析度		2,400 x 2,400 dpi (文字/照片 / 照片) / 600 x 600 dpi (文字/地圖)	
紙張大小*1		規格尺寸: 最大 A3、最小 A6 自定義紙張: 98 x 148 mm ~ 330 x 488 mm	
首張複印出紙時間		黑白: 5.2秒 (A4 / 黑白優先模式) 彩色: 9.0秒 (A4 / 彩色優先模式)	黑白: 5.3秒 (A4 / 黑白優先模式) 彩色: 9.1秒 (A4 / 彩色優先模式)

*1: 影像留白寬度為前端4.0 mm、後端2.0 mm、前方2.0 mm、後方2.0 mm。

自動雙面送稿機

項目	內容	Revoria Press SC180	Revoria Press SC170
原稿尺寸		最大: A3、11 x 17"、最小: A6*1	
紙張磅數		38~200 gsm (雙面模式: 50~200 gsm)	
紙張張數		250張	
紙張容量*2		複印 (A4 單面) 黑白: 80 ppm (面/分鐘)、彩色: 80 ppm (面/分鐘)	
掃描速度*3		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)、200 dpi、掃描至機密信箱]	

*1: 非標準尺寸: 84.0 x 139.7 mm。 *2: 80 gsm紙張。 *3: 掃描速度會因文件類型不同而異。

Revoria Press SC180 / SC170 主要規格和功能

基本功能 / 列印功能

項目	內容
類型	Revoria Press SC180 Revoria Press SC170
彩色功能	落地型
列印解析度	全彩
列印速度	2,400×2,400 dpi
列印速度 ¹	80 ppm (面/分鐘) 70 ppm (面/分鐘) 44 ppm (面/分鐘) 40 ppm (面/分鐘)
紙張大小 ^{2,3}	紙盤 1、2、3 規格尺寸：最大 A3、11×17"、最小 A5 自定義紙張：140×182 mm~330×488 mm 手送紙盤 (紙盤 5) 規格尺寸：最大 A3、11×17"、最小 A6 自定義紙張：98×148 mm~330×1,200 mm ⁴
紙張磅數	紙盤 1、2、3 64~256 gsm 手送紙盤 (紙盤 5) 52~300 gsm ⁵
標準	550張×3段紙匣 [長原稿專用手送紙盤] 250張 [大容量紙盤B1+長原稿專用手送紙盤] 2,000張×1段紙匣+250張 [大容量紙盤B1-S+長原稿專用手送紙盤] 2,000張×1段紙匣+250張 [大容量紙盤C3-DS+長原稿專用手送紙盤] 2,000張×2段紙匣+250張 [第二組大容量紙盤C1-DS+大容量紙盤C3-DS+長原稿專用手送紙盤] 2,000張×2段紙匣+250張 [吸氣式送紙器C1-DS*] 2,100張×2段紙匣+250張 [吸氣式送紙器C1-DSXL*+吸氣式送紙器C1-DSXL的長原稿組件] 800張*+2,100張+250張 [多重吸氣式送紙器C1-DS*-R+多重吸氣式送紙器C1-DS-L] 2,100張×2段紙匣+250張 [多重吸氣式送紙器C1-DS-R+多重吸氣式送紙器C1-DSXL*+L+吸氣式送紙器C1-DSXL的長原稿組件] 2,100張×2段紙匣+800張*+2,100張+250張
紙盤容量 ⁶	選購 10,300張 (標準+多重吸氣式送紙器C1-DS-R+多重吸氣式送紙器C1-DS-L) 500張 (A3)
輸出承接盤容量 ^{6,9}	500張 (A3)
電源	AC200~240 V ± 10 %、20 A、50/60 Hz共用
最大耗電量	4.8 kW
尺寸 ¹⁰	寬1,159×深831×高1,310 mm
重量 ¹⁰	302 kg

- *1：當連續列印一個文件時，52~220 gsm，非塗布紙，基於輸出資料的條件、是否進行自動圖像品質調整、任務是否包含混合的紙張規格和類型以及其他原因，列印速度可能下降。
*2：影像空白寬度為前端4.0 mm、後端2.0 mm、前方2.0 mm、後方2.0 mm。
*3：也可採用Multi-model Print Driver 2及固定模式列印驅動程式，您可直接進行列印，無需採用列印伺服器。當採用Multi-model Print Driver 2時，可處理的紙張大小為148×210 mm至297×432 mm。
*4：當選購的用於長原稿列印的長原稿專用手送紙盤連接至主機時，自動雙面列印支援的紙張尺寸最大達330×660 mm。
*5：長原稿列印52~220 gsm *6：90 gsm 紙張。*7：含長原稿專用手送紙盤。
*8：100張長於864 mm (90 gsm) 的紙張。*9：自動份數整理承接盤。
*10：包含主要部件和大尺寸UI面板。不包含接紙盤和外部列印伺服器。長原稿專用手送紙盤關閉。

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
掃描方式	信箱儲存(支援TWAIN介面)、掃描至電腦儲存、掃描至電子郵件

列印伺服器 [Revoria Flow SC11/SC12]

項目	內容
類型	Revoria Flow SC11 Revoria Flow SC12 ¹
CPU	Intel® Xeon® E-2226GE 處理器 (3.40 GHz) Intel® Core™ i3-9100E 處理器 (最多3.70 GHz)
記憶裝置	硬碟：4 TB (System)、SSD：2 TB、DVD Multi drive 硬碟：1 TB (System)、SSD (選購)：2 TB、DVD Multi drive
記憶體容量	32 GB (最大：32 GB) 16 GB (最大：32 GB)
伺服器作業系統	Windows 10 IoT Enterprise 企業版 LTSB 2021 (64位元)
真描述語言	Adobe® PostScript® 3™、PDF/VT-1、PDF/VT-2、PPML、VIIP Adobe® PostScript® 3™、PDF/VT-1、PDF/VT-2、PPML
列印格式	PS、PDF 1.7、PDF/X-1a、PDF/X-3、PDF/X-4、PDF/X-5、EPS、TIFF、JPEG 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	macOS 13 Ventura、macOS 12 Monterey macOS 11 Big Sur、macOS 10.15 Catalina macOS 10.14 Mojave、macOS 10.13 High Sierra
連線	Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T × 2 USB3.1 Gen1 × 2 (前面)、USB3.1 Gen2 × 4 (背面)
通訊協定	TCP/IP (lpd / FTP / SMB / HTTP / IPP) TCP/IP (lpd / FTP / SMB / HTTP)
電源	AC100~240 V ± 10 %、3.6 A (100 V) / 1.5 A (240 V)、50/60 Hz共用
最大耗電量	0.4 kW
尺寸 ³	寬170×深403×高358 mm
重量 ³	8.9 kg

備註：列印伺服器適用於Revoria Press SC180及Revoria Press SC170。
*1：以1,200×1,200 dpi單面列印長度超過660.4 mm的紙張或以1,200×1,200 dpi雙面列印長度超過488 mm的紙張需要選購記憶體。*2：請參見我們的官方網站，瞭解最新支援的作業系統。*3：僅列印伺服器，不包含螢幕、鍵盤和滑鼠。

自動份數整理承接盤 / 長原稿承接盤 (選購)

項目	內容
紙張大小	自動份數整理承接盤 長原稿承接盤 規格尺寸：最大 A3、11×17"、最小 A6 自定義紙張：98×148 mm~330×660 mm ¹ 規格尺寸：最大 A3、11×17"、最小 A6 自定義紙張：98×148 mm~330×1,200 mm ²
紙張磅數	52~400 gsm
承接盤容量 ³	500張 300張 (紙張長度最長488 mm) 100張 (紙張長度大於488 mm~最長864 mm) 10張 (紙張長度大於864 mm~最長1,200 mm)
尺寸	寬406×深393×高184 mm 寬512×深396×高308 mm ⁴
重量	6 kg 4 kg ⁵

- *1：保證紙張容量可達488 mm。*2：當無安裝長原稿擴張配件時，保證容量可達660 mm。
*3：90 gsm 紙張。*4：安裝長原稿擴張配件時，寬941×深396×高495 mm。
*5：安裝長原稿擴張配件時，5 kg。

大容量紙盤B1-S (選購)

項目	內容
紙張大小 ¹	大容量紙盤 規格尺寸：最大 A3、11×17"、最小 A6 自定義紙張：100×148 mm~330×488 mm 手送紙盤 (選購) 規格尺寸：最大 A3、11×17"、最小 A6 自定義紙張：100×148 mm~330×660 mm
紙張磅數	大容量紙盤 52~300 gsm 手送紙盤 (選購) 52~350 gsm ²
紙盤容量/紙盤段數 ³	大容量紙盤 2,000張×1段紙匣 手送紙盤 (選購) 250張
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 ⁴	190 kg

備註：須選購選配的原原稿專用手送紙盤。
*1：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)。*2：82~220 gsm長於488 mm的紙張。*3：90 gsm 紙張。*4：含長原稿專用手送紙盤和大尺寸UI面板。

大容量紙盤C3-DS (選購)

項目	內容
紙張大小 ¹	大容量紙盤 規格尺寸：最大 A3、11×17"、最小 A6 自定義紙張：98×148 mm~330×488 mm 手送紙盤 (選購) 規格尺寸：最大 A3、11×17"、最小 A6 自定義紙張：100×148 mm~330×660 mm
紙張磅數	大容量紙盤 52~350 gsm 手送紙盤 (選購) 52~350 gsm ²
紙盤容量/紙盤段數 ³	大容量紙盤 2,000張×2段紙匣 手送紙盤 (選購) 250張
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 ⁴	236 kg

備註：須選購選配的原原稿專用手送紙盤。
備註：大容量紙盤C3-DS連接到第二組大容量紙盤C1-DS時，選配的長原稿專用手送紙盤連接至左橫組。
*1：將紙張設定為98~182 mm紙張時，會需要明信片設定指南 2 (明信片組件 2)。*2：52~220 gsm長於488 mm的紙張。*3：90 gsm 紙張。*4：含長原稿專用手送紙盤和大尺寸UI面板。

吸氣式送紙器C1-DS / C1-DSXL (選購)

項目	內容
紙張大小 ¹	吸氣式送紙器C1-DS 規格尺寸：最大 A3、11×17"、最小 A6 自定義紙張：98×148 mm~330×488 mm 吸氣式送紙器C1-DSXL 規格尺寸：最大 A3、11×17"、最小 A6 自定義紙張：210×210 mm~330×1,200 mm ² (上層紙盤) 98×148 mm~330×488 mm (下層紙盤)
紙張磅數	大容量紙盤 52~400 gsm 手送紙盤 52~350 gsm ³
紙盤容量/紙盤段數 ⁵	大容量紙盤 2,100張×2段紙匣 手送紙盤 250張
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 寬1,580×深762×高992 mm
重量 ⁷	198 kg 217 kg

備註：含長原稿專用手送紙盤。
備註：吸氣式送紙器C1-DSXL只能從上層紙盤送長原稿。
*1：將紙張設定為98~182 mm紙張時，會需要吸氣式送紙器專用明信片設定指南 (明信片組件)。*2：自動雙面列印可支援紙張大小達330×864mm。*3：長原稿可達330×488mm~330×660mm：52~350 gsm；紙張可達330×864 mm：52~300 gsm；紙張可達330×1,200 mm：52~256 gsm。自動雙面列印可支援磅數達220 gsm。*4：52~220 gsm長於488 mm的紙張。*5：90 gsm 紙張。*6：100張長於864 mm (90 gsm) 的紙張。*7：含長原稿專用手送紙盤和大尺寸UI面板。

方形書背摺頁裁切器D1 (選購)

項目	內容
紙張大小	與D6裝訂檢集機騎馬裝訂的紙張大小相同。
紙張磅數	與D6裝訂檢集機騎馬裝訂的紙張磅數相同。
小冊子承接盤容量 ¹	20份 (裝訂容量15張以內)、15份 (裝訂容量16張以上)
方型書背裁切	容量 ² 騎馬訂：30張、單摺：5張 裁切尺寸 2~20 mm
方型書背容量 ^{2,3}	30張
電源	AC100~240 V ± 10 %、1.0 A (100 V) / 0.6 A (240 V)、50/60 Hz共用
最大耗電量	144 W
尺寸	寬1,066×深725×高552 mm
重量	100 kg

備註：需配用D6騎馬裝訂檢集機。
*1：可能因紙張種類等使用條件導致無法輸入紙張。
*2：可處理張數可能因紙張種類及重量而有所減少。
*3：不支援單摺和不到5張紙的騎馬訂方型書背。

壓摺痕/上下裁切器D2 (選購)

項目	內容
上下裁切	紙張大小 規格尺寸：最大 A3、11×17"、最小 A4、Letter 自定義紙張：194×210 mm~330×488 mm 紙張磅數 52~350 gsm 裁切尺寸 單面：6~25 mm
壓摺痕	紙張大小 規格尺寸：最大 A3、11×17"、最小 JIS B5 自定義紙張：182×210 mm~330×488 mm 紙張磅數 ¹ 52~350 gsm 壓摺痕數 ² 1~5支
電源	AC100~240 V ± 10 %、4.0 A (100 V) / 2.0 A (240 V)、50/60 Hz共用
最大耗電量	480 W
尺寸	寬605×深725×高992 mm
重量	128 kg

備註：需配用D6裝訂檢集機或D6騎馬裝訂檢集機。
*1：當使用小冊子承接盤時，單張可支援157 gsm或更厚磅數紙張。
*2：由於線路數量增加，連續列印速度將會明顯變慢。

Revoria Press SC180 / SC170 主要規格和功能

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 裝訂檢集機承接盤 分頁排序(份數整理) / 堆疊(份數整理) 小冊子承接盤 - 分頁排序 / 堆疊	
紙張大小	輸出承接盤 規格尺寸: 最大 A3、11×17"、最小 A6 自定義紙張: 98×148 mm~330×1,200 mm*1 裝訂檢集機承接盤 規格尺寸: 最大 A3、11×17"、最小 A5 自定義紙張: 148×148 mm~330×488 mm	
紙張磅數	輸出承接盤 52~400 gsm 裝訂檢集機承接盤 52~350 gsm 輸出承接盤 ¹ 500張 (A4)	
承接盤容量 ²	[無裝訂] A4: 3,000張 JIS B4以上: 1,500張 混合尺寸堆疊 ³ : 350張 [裝訂] A4: 200份或3,000張 JIS B4以上: 100份或1,500張 [無裝訂] A4: 2,000張 JIS B4以上: 1,500張 混合尺寸堆疊 ³ : 350張 [裝訂] A4: 200份或2,000張 JIS B4以上: 100份或1,500張	
裝訂針	最大裝訂頁數 100張 (90 gsm或更少) ⁴ 紙張大小 ⁶ 規格尺寸: 最大 A3、11×17"、最小 A5 自定義紙張: 182×148 mm~297×432 mm 紙張磅數 52~350 gsm 裝訂位置 單釘、雙釘、四位置裝訂 打孔數 2-孔 / 4-孔打孔或2-孔 / 3-孔打孔 (美規)	
打孔 ⁷	紙張大小 ⁸ 規格尺寸: 最大 A3、11×17"、最小 JIS B5 (2孔、3孔)、A4 (4孔) 自定義紙張: 203×182 mm~297×431 mm 紙張磅數 52~220 gsm	
騎馬裝訂	容量 ⁹ - 騎馬訂: 30張 (90 gsm或更少) 單摺: 5張 (220 gsm或更少) 紙張大小 - 規格尺寸: 最大 A3、11×17"、 最小 JIS B5 自定義紙張: 182×257 mm~ 330×488 mm 紙張磅數 - 60~350 gsm	
電源	AC100~240 V ± 10 %、3 A (100 V) / 1.5 A (240 V)、50/60 Hz共用	
最大耗電量	360 W	
尺寸	寬855×深725×高1,204 mm 安裝摺紙模組CD2時: 寬1,092×深725×高1,204 mm 寬892×深725×高1,204 mm 安裝摺紙模組CD2時: 寬1,129×深725×高1,204 mm	
重量	87 kg 安裝摺紙模組CD2時: 142 kg 107 kg 安裝摺紙模組CD2時: 162 kg	

備註: 需配備介面防捲曲模組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330×864 mm的長原稿、10張尺寸達330×1,200 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: 當16張/份。

*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: 可用的打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。

大容量堆疊器A1 (選購)

項目	內容	
承接盤容量 ¹	輸出承接盤 ² 500張 ³ 大容量堆疊承接盤 5,000張	
紙張大小	輸出承接盤 規格尺寸: 最大 A3、11×17"、最小 A6 自定義紙張: 98×148 mm~330×1,200 mm 大容量堆疊承接盤 規格尺寸: 最大 A3、11×17"、最小 JIS B5 自定義紙張: 203×182 mm~330×488 mm	
紙張磅數	輸出承接盤 52~400 gsm 大容量堆疊承接盤 52~300 gsm	
電源	AC100~240 V ± 10 %、1.5 A (100 V) / 0.8 A (240 V)、50/60 Hz共用	
最大耗電量	192 W	
尺寸	寬800×深725×高1,042 mm	
重量 ⁴	155 kg	

備註: 需配備介面防捲曲模組D1。

*1: 80 gsm 紙張。

*2: 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, 100張尺寸達330×864 mm的長原稿、10張尺寸達330×1,200 mm的長原稿可被堆疊。

*3: 安裝選配的長原稿擴充配件時、250張。

*4: 含堆疊器推車。

備註
1) 為滿足紙張磅數規格, 推薦採用我們建議的紙張。依照不同的使用條件, 文件可能有無法正確被列印的情況。
2) 主機停產 7 年後, 將停止提供維修零件。

C5裝訂檢集機 / C5騎馬裝訂檢集機 (選購)

項目	內容	
	C5裝訂檢集機	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) 裝訂檢集機承接盤 分頁排序(份數整理) / 堆疊(份數整理) 小冊子承接盤 - 分頁排序 / 堆疊	
紙張大小	輸出承接盤 規格尺寸: 最大 A3、11×17"、最小 A6 自定義紙張: 98×148 mm~330×1,200 mm*1 裝訂檢集機承接盤 規格尺寸: 最大 A3、11×17"、最小 A5 自定義紙張: 203×148 mm~330×488 mm	
紙張磅數	輸出承接盤 52~350 gsm ^{1,2} 裝訂檢集機承接盤 52~350 gsm ² 輸出承接盤 ⁴ 500張 (A4)	
承接盤容量 ³	[無裝訂] A4: 3,000張 JIS B4以上: 1,500張 A5: 1,000張 混合尺寸堆疊 ⁵ : 300張 [裝訂] A4: 200份或3,000張 JIS B4以上: 100份或1,500張 A5: 100份或1,000張 混合尺寸堆疊 ⁵ : 70份或200張 [無裝訂] A4: 1,500張 JIS B4以上: 1,500張 A5: 1,000張 混合尺寸堆疊 ⁵ : 300張 [裝訂] A4: 200份或1,500張 JIS B4以上: 100份或1,500張 A5: 100份或1,000張 混合尺寸堆疊 ⁵ : 70份或200張	
裝訂針	最大裝訂頁數 裝訂針: 50張 (90 gsm或更少) ⁷ 無針裝訂 ⁸ : 10張 (80 gsm或更少) 紙張大小 ⁹ 規格尺寸: 最大 A3、11×17"、最小 A5 自定義紙張: 203×148 mm~297×432 mm 紙張磅數 52~350 gsm 無針裝訂 ⁸ : 64~105 gsm 裝訂位置 單釘、雙釘 打孔數 2-孔 / 4-孔打孔或2-孔 / 3-孔打孔 (美規)	
打孔 ¹⁰	紙張大小 ¹¹ 規格尺寸: 最大 A3、11×17"、最小 A5 自定義紙張: 203×148 mm~297×432 mm 紙張磅數 52~220 gsm	
騎馬裝訂	容量 ¹² - 騎馬訂: 20張 (90 gsm或更少) 單摺: 5張 (90 gsm或更少) 紙張大小 - 規格尺寸: 最大 A3、11×17"、最小 JIS B5 自定義紙張: 182×257 mm~ 330×457 mm 紙張磅數 - 騎馬訂: 60~300 gsm 單摺: 60~300 gsm	
尺寸 ¹³	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 寬776×深692×高1,054 mm 安裝摺紙模組CD3時: 寬1,013×深692×高1,054 mm	
重量	C5裝訂檢集機: 53 kg 摺紙模組CD3: +52 kg C5騎馬裝訂檢集機: 65 kg 摺紙模組CD3: +52 kg	

*1: 可使用52~220 gsm的長尺寸紙張進行長原稿列印。

*2: 根據不同使用狀況, 有可能無法正確列印文件。(52~55 gsm)

*3: 80 gsm紙張。

*4: 對於長度超過330×488 mm的紙張, 不保證容量。

*5: 大尺寸紙張堆疊於小尺寸紙張上時。

*6: 以同尺寸紙張輸出。

*7: 安裝C5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。

*8: 無針裝訂的牢固程度不如釘書針裝訂。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。

*9: 可用的裝訂位置取決於紙張大小。

*10: 標配打孔功能。

*11: 可用的打孔數量取決於紙張大小。

*12: 最大可裝訂張數依使用的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。

*13: 拉出擴展托盤時。

摺紙模組CD2 / 摺紙模組CD3 (選購)

項目	內容	
	摺紙模組CD2 ¹	摺紙模組CD3 ²
工程 Z 型摺頁	紙張大小 A3、11×17"、JIS B4 紙張磅數 60~90 gsm	
三摺頁	紙張大小 A4、Letter 紙張磅數 60~90 gsm 承接盤容量 ³ 30張	
電源	AC100~240 V ± 10 %、1 A (100 V) / 0.5 A (240 V)、50/60 Hz共用	
最大耗電量	120 W	
尺寸	寬232×深725×高992 mm 寬232×深588×高992 mm	
重量	55 kg 52 kg	

*1: 需配備D6裝訂檢集機或D6騎馬裝訂檢集機。

*2: 需配備C5裝訂檢集機或C5騎馬裝訂檢集機。

*3: 82 gsm 紙張。



Adobe PostScript



Adobe PDF Print Engine

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

fujifilm.com/fbtw

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。Revoria、Revoria 商標、Revoria Press、Revoria Flow 為 FUJIFILM Business Innovation Corp. 的註冊商標或商標。macOS及Bonjour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、Adobe PDF、Adobe PDF Print Engine是Adobe在美國和/或其他國家的註冊商標或商標。Windows、Windows Server與Active Directory為Microsoft Corporation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。