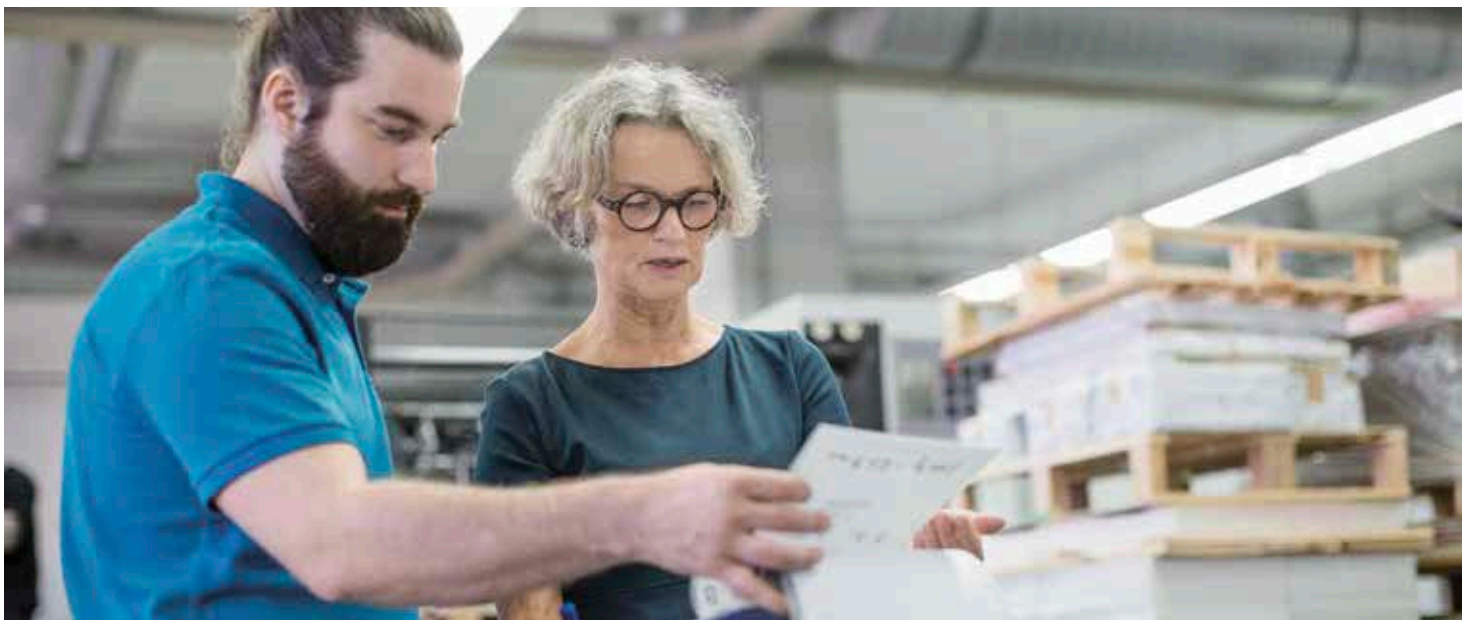




Revoria Press EC1100  
 Revoria Press™



# Revoria Press EC1100

全新Revoria系列。

可處理多樣紙張，適用於廣泛用途，具備快速列印效能，並大幅降低停機時間，助您拓展業務。

Revoria Press EC1100為多種應用提供最佳支援，並具備創意的裝訂檢集多樣性，以更快的列印速度提供高畫質解析度，改善輸出成品的圖片鮮艷度，並呈現流暢的色階以及較銳利的文字。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。



- 1: 信封
- 2: 厚紙 (400 gsm)
- 3: 長原稿 (864 mm) 雙面
- 4: 出血裁切
- 5: 票券
- 6: 明信片
- 7: 名片
- 8: 長原稿 (1,200 mm)

備註：本型錄範例使用不同後製作。

## 在混合紙張工作中有高效率表現，達到100 ppm（面/分鐘）高速列印

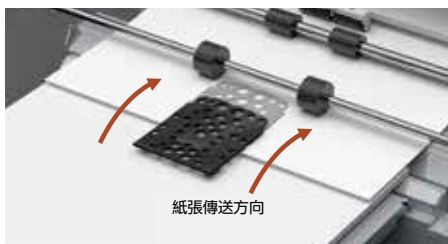
高效的列印引擎可以100 ppm（面/分鐘）的速度進行生產\*1，實現高利用率。減少塗佈紙與非塗佈紙混合列印工作\*2的停機時間，更換紙張時更可最佳化畫質調整。透過吸氣式送紙器，可以16 ppm（面/分鐘）的速度列印330 x 1,200 mm的長原稿。

\*1：52~300 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。



## 使用Revoria Flow EC11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，以高速標準並快速輸出。

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。



## 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，既可列印長原稿（330 x 600mm），同時亦可選擇單面長原稿列印（330 x 1,200 mm）或雙面長原稿列印（330 x 864 mm），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

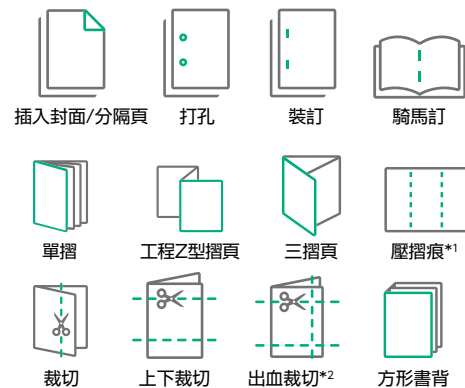
從薄的摺疊式傳單到厚的名片，一切皆可列印。不僅可處理最厚達350 gsm\*的長原稿，在紙張處理及多樣化列印方面也有優秀效率，可滿足客戶各式的需求。

\*：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330x 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 EC1100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、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。



# 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

## 1,200 x 1,200 dpi、10-bit RIP影像處理

列印伺服器可提高印表機的工作效率，以1,200 x 1,200 dpi、10 bit的超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。

## 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。

## 透過Visual Log Display更正錯誤

時間軸功能會依時序顯示工作、印表機狀態和記錄，可輕鬆檢查使用者的工作記錄。

## 透過3D校正實現穩定的色彩重現

Revoria Press EC1100提供準確的色彩校正，並具備內嵌感應器或X-Rite i1® Pro 3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，包括支援單色和混色的意見回應功能。

## 透過內嵌感應器提供自動化體驗

自動色彩校正、影像到紙張對位、轉印輸出調整、濃度不均調整和色調再現曲線調整可節省時間並提升效率。

## 最佳化每種紙張的列印條件

當媒體庫有預先登錄的紙張種類時（例如電壓和紙張捲曲度），可減少對設定列印工作的調整。此外，您也可自訂預先載入的建議使用紙張清單，並節省最多1,000次紙張種類，更快地完成列印設定。

## 從螢幕到列印，所見即所印

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

\*：無法重現某些色域。



## 卡紙後自動清除卡紙

在卡紙後自動清除餘下紙張，可大幅減少清除卡紙所花費的時間。

## 卡紙時輕鬆進行修正

卡紙時會插入修正頁，來辨別是否有任何缺漏或重複的頁面。



## 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，讓團隊在您最需要時提供回應協助。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。

# 支援技術

## 1 操作面板

大型10.1吋彩液晶觸控面板可讓您輕鬆存取設定，以及檢視工作狀態和錯誤。

## 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 門式對位機制

此機制可修正紙張在高速移動時的傾斜現象，並穩定紙張路徑。

## 5 精簡皮帶熔著部組件

精簡皮帶輥熔著部組件確保熱度和壓力一致，可將影像轉印到包括厚紙在內的各種紙張。



## 6 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。

## 7 紙張冷卻裝置

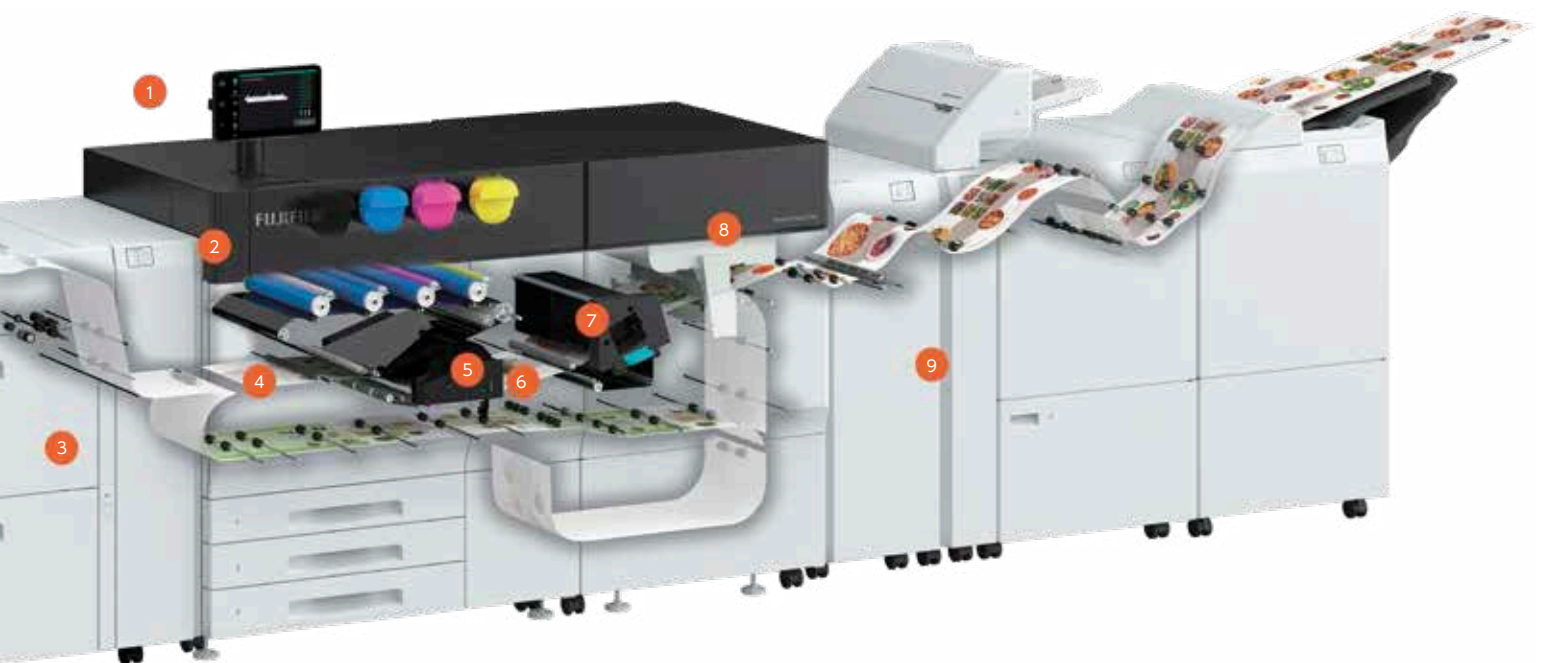
紙張冷卻裝置確保紙張輸送過程穩定，並流暢進行裝訂檢集，呈現高品質的列印成果。

## 8 內嵌感應器

自動色彩校正、影像到紙張對位、轉印輸出調整、濃度不均調整及色調曲線再現，可節省調整所需的時間，以及減少機器停機時間。

## 9 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。



# 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	2,100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-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 · 330 x 1,200 mm (上層紙盤)
多張送紙偵測	

## 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
吸氣式	最大A3 · 330 x 1,200 mm (上層紙盤)
多張送紙偵測	

備註：大容量紙盤屬必要選購，請務必選擇配置。

\*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。

## 輸出選購 (最多14,500張)\*

\*: 大容量堆疊器A1 x 2 + 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
-------------



長原稿承接盤

長原稿堆疊
-------



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
適用於單組合及雙組合
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

工程Z型摺頁
三摺頁



方形書背摺頁裁切器D1

裁切
方形書背

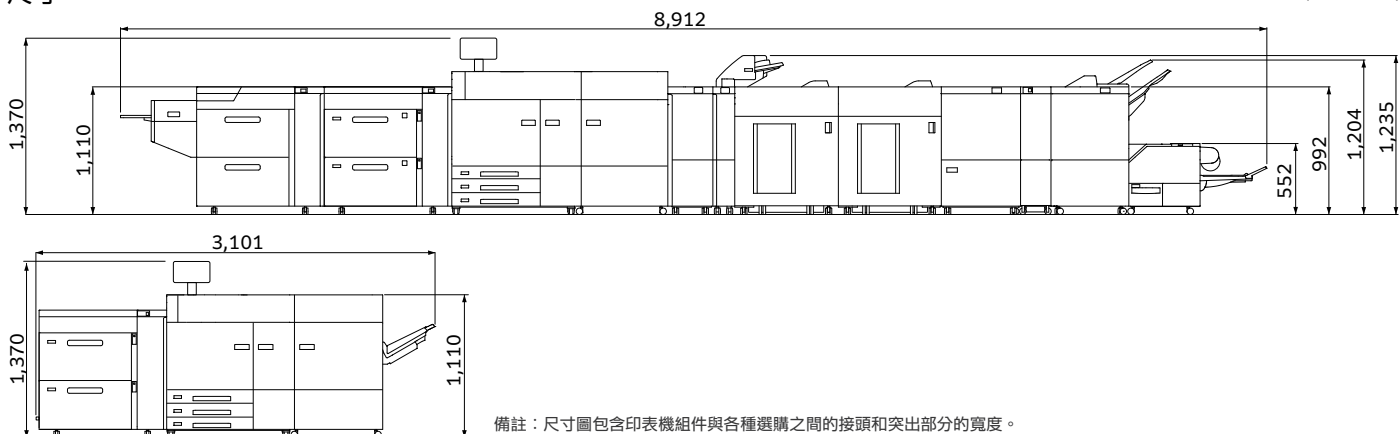


D6裝訂檢集機/  
D6騎馬裝訂檢集機

分頁排序/堆疊	裝訂	
打孔*1	騎馬訂/單摺*2	長原稿堆疊*1

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：適用於D6騎馬裝訂檢集機。

尺寸 (單位：mm)



備註：尺寸圖包含印表機組件與各種選購之間的接頭和突出部分的寬度。

# Revoria Press EC1100 主要規格和功能

## 基本功能 / 列印功能

項目	內容
類型	落地型
彩色功能	全彩
列印解析度	2,400×2,400 dpi
列印速度 <sup>1</sup>	A4 100 ppm (面/分鐘) A3 52 ppm (面/分鐘)
紙張大小 <sup>2</sup>	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) <sup>3</sup> 規格尺寸：最大 A3、11×17"、最小 A6 自定義紙張：98×148 mm~330×660 mm
紙張磅數	紙盤 1、2、3 64~256 gsm 手送紙盤 (紙盤 5) <sup>3</sup> 52~300 gsm <sup>4</sup>
標準	550張×3段紙匣
紙盤容量 <sup>5</sup>	選購 [大容量紙盤C3-DS+長原稿專用送紙盤] 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+長原稿專用送紙盤] 2,000張×2段紙匣×2連線+250張 [吸氣式送紙器C1-DS <sup>6</sup> ] 2,100張×2段紙匣+250張 [吸氣式送紙器C1-DSXL <sup>6</sup> +吸氣式送紙器C1-DSXL的長原稿組件] 800張 <sup>6</sup> +2,100張 [多重吸氣式送紙器C1-DS-R+多重吸氣式送紙器C1-DS-L <sup>6</sup> ] 2,100張×2段紙匣×2連線+250張 [多重吸氣式送紙器C1-DS-R+多重吸氣式送紙器C1-DSXL-L <sup>6</sup> +吸氣式送紙器C1-DSXL的長原稿組件] 2,100張×2段紙匣+800張 <sup>7</sup> +2,100張+250張 最大 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)
輸出承接盤容量 <sup>8</sup>	500張 (A3)
電源	AC200~240 V ± 10 %、24 A、50/60 Hz共用
最大耗電量	5.76 kW
尺寸 <sup>9</sup>	寬2,671×深834×高1,370 mm
重量 <sup>9</sup>	727 kg

備註：長原稿專用送紙盤無法直接連接到主機。該紙盤是用來連接大容量紙盤C3-DS。

\*1：當連續列印一個文件時，52~300 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。

\*3：手送紙盤是長原稿專用送紙盤。

\*4：長原稿列印52~220 gsm。

\*5：90 gsm 紙張。

\*6：含長原稿專用送紙盤。

\*7：100張長於864 mm (90 gsm) 的紙張。

\*8：自動份數整理承接盤。

\*9：包括主元件與大容量紙盤C3-DS。不含輸出承接盤和外接列印伺服器。

## 大容量紙盤C3-DS (選購)

項目	內容
紙張大小 <sup>1</sup>	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 <sup>2</sup>
紙盤容量/紙盤段數 <sup>3</sup>	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 <sup>4</sup>	232 kg

備註：須選購選配的長原稿專用送紙盤。

備註：大容量紙盤C3-DS連接到第二組大容量紙盤C1-DS時，選配的長原稿專用送紙盤連接至左模組。

\*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)。

\*2：82~220 gsm長於488 mm的紙張。

\*3：90 gsm 紙張。

\*4：含長原稿專用送紙盤。

## 吸氣式送紙器C1-DS / C1-DSXL (選購)

項目	內容
吸氣式送紙器C1-DS	吸氣式送紙器C1-DSXL+吸氣式送紙器C1-DSXL的長原稿組件
紙張大小 <sup>1</sup>	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 規格尺寸：最大 A3、11×17"、最小 A6 自定義紙張：98×146 mm~330×660 mm
紙張磅數	大容量紙盤 52~400 gsm 手送紙盤 52~350 gsm <sup>4</sup>
紙盤容量/紙盤段數 <sup>5</sup>	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
重量 <sup>7</sup>	194 kg

備註：含長原稿專用送紙盤。

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連330×864 mm。

\*3：長原稿可連330×488 mm~330×660 mm：52~350 gsm；紙張可連330×864 mm：52~300 gsm；紙張可連330×1,200 mm：52~256 gsm。自動雙面列印可支援磅數連300 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：含長原稿專用送紙盤。

## 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 規格尺寸：最大 A3、11×17"、最小 A6 自定義紙張：98×148 mm~330×660 mm <sup>1</sup> 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~330×1,200 mm <sup>2</sup>
紙張磅數	52~400 gsm
承接盤容量 <sup>3</sup>	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
重量	6 kg 4 kg <sup>5</sup>

\*1：保證紙張容量可達488 mm。

\*2：當無安裝長原稿張擴充配件時，保證容量可達660 mm。

\*3：90 gsm 紙張。

\*4：安裝長原稿張擴充配件時，寬941×深396×高495 mm。

\*5：安裝長原稿張擴充配件時，5 kg。

## 列印伺服器 [Revoria Flow EC11]

項目	內容
類型	外掛式
CPU	Intel® Xeon® E-2226GE 處理器 (3.40 GHz)
記憶裝置	硬碟：4 TB (System)、SSD：2 TB (最大 4 TB)、DVD Multi drive
記憶體容量	32 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
列印格式	PS、PDF 1.7、PDF/X-1a、PDF/X-3、PDF/X-4、PDF/X-5、EPS、TIFF、JPEG
支援的作業系統 <sup>1</sup>	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) 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 USB：USB3.1 Gen1×2 (前面)、USB3.1 Gen2×4 (後面)
通訊協定	TCP/IP (lpd / FTP / SMB / HTTP / IPP)
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 <sup>2</sup>	寬170×深403×高358 mm
重量 <sup>2</sup>	8.9 kg

\*1：請參見我們的官方網站，瞭解最新支援的作業系統。

\*2：僅列印伺服器。不包含螢幕、鍵盤和滑鼠。

## D6裝訂檢集機 / D6騎馬裝訂檢集機 (選購)

項目	內容
輸出承接盤	D6裝訂檢集機 分頁排序 / 堆疊 D6騎馬裝訂檢集機 分頁排序 / 堆疊
紙盤種類	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 <sup>1</sup> 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
承接盤容量 <sup>2</sup>	輸出承接盤 <sup>1</sup> 500張 (A4) [無裝訂] A4：3,000張 JIS B4以上：1,500張 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 裝訂檢集機承接盤 [無裝訂] A4：2,000張 JIS B4以上：1,500張 混合尺寸堆疊 <sup>3</sup> ：350張 [裝訂] A4：200份或2,000張 JIS B4以上：100份或1,500張 小冊子承接盤 - 20份 <sup>4</sup>
最大裝訂頁數	100張 (90 gsm或更少) <sup>5</sup>
裝訂針	紙張大小 <sup>6</sup> 規格尺寸：最大 A3、11×17"、最小 JIS B5 自定義紙張：182×182 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 <sup>7</sup>	紙張大小 <sup>8</sup> 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
容量 <sup>9</sup>	- 騎馬訂：30張 (90 gsm或更少) 單摺：5張 (220 gsm或更少)
騎馬裝訂	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 安裝摺紙機組CD2時：寬1,092×深725×高1,204 mm 寬892×深725×高1,204 mm 安裝摺紙機組CD2時：寬1,129×深725×高1,204 mm
重量	87 kg 107 kg 安裝摺紙機組CD2時：142 kg 安裝摺紙機組CD2時：162 kg

備註：需配備介面防洩曲模組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張尺寸連330×660 mm的長原稿、100張尺寸連330×864 mm的長原稿、10張尺寸連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小。



# Revoria Press EC1100 主要規格和功能

## 摺紙模組CD2 (選購)

項目	內容
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 <sup>1</sup>	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
重量	55 kg

備註：需配備D6裝訂檢集機或D6騎馬裝訂檢集機。  
備註：需使用與設備不同的獨立電源。

\*1: 82 gsm 紙張。

## 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 自定義紙張：182×148 mm~330×488 mm
紙張磅數	52~350 gsm
承接盤容量 <sup>1</sup>	250張
電源	從介面防捲曲模組D1供應
尺寸	寬700*2×深725×高1,235 mm
重量	45 kg

備註：需配備D6裝訂檢集機、D6騎馬裝訂檢集機或大容量堆疊器A1。

\*1: 82 gsm 紙張。

\*2: 僅當與機器連接時，紙張傳輸部件的寬度為165 mm。

## 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騎馬裝訂檢集機或大容量堆疊器A1時需配備介面防捲曲模組D1。

## 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 <sup>1</sup>	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 <sup>2</sup>	騎馬訂：30張、單摺：5張
方型書背裁切 裁切尺寸	2~20 mm
方型書背容量 <sup>2、3</sup>	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：需配備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小。

\*3: 不支援單摺和不到5張紙的騎馬訂方形書背。

## 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 <sup>1</sup> 52~350 gsm
壓摺痕數 <sup>2</sup>	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：需配備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。

## 大容量堆疊器A1 (選購)

項目	內容
承接盤容量 <sup>1</sup>	輸出承接盤 <sup>2</sup> 500張 <sup>3</sup>
	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 <sup>4</sup>	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: 含堆紙器推車。

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，文件可能會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。



Adobe PostScript



Adobe PDF Print Engine

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 Millennium 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

FUJIFILM BI Hong Kong



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。