

Revoria Press E1136 / E1125 / E1110 / E1100

進入嶄新未來



# 黑白量產印刷的新世界。

- 136 ppm (面/分鐘) \*超高速列印速度。
- 大容量紙盤和大容量堆疊器A1實現連續大量列印工作。
- 提供最新裝訂檢集機產品組合，支援封面插頁、三面裁切、騎馬訂和方形書背。
- 智慧型影像調整工具 (SIQA) 使對位調整變得輕而易舉。
- 配備各種適用於辦公室作業的複印和掃描。

\* A4 LEF, Revoria Press E1136.



## 產能及穩定性

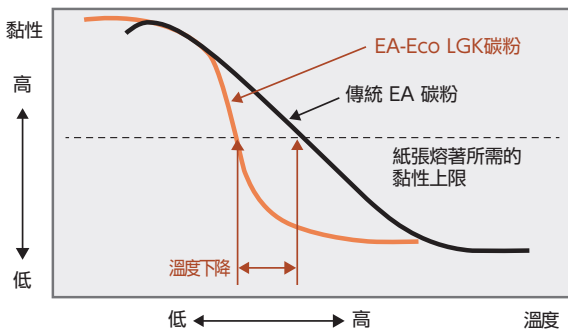
### 具備高產能和高穩定性的量產型複合機

#### 支援超高速列印的技術

單面和雙面列印皆可達到136 ppm (面/分鐘) \*1高速連續列印。現在可在高速傳輸的紙張上進行可靠的熔著，EA-Eco LGK\*2碳粉能夠在比舊有機型更低的溫度下熔著，滾筒式熔著模組則提供恆定的溫度。

\*1: Revoria Press E1136, 以 A4 LEF, 連續列印同一份原始檔。

\*2: EA: Emulsion Aggregation (乳化聚合)、LGK: Low Gloss Kuro (低光澤黑色)



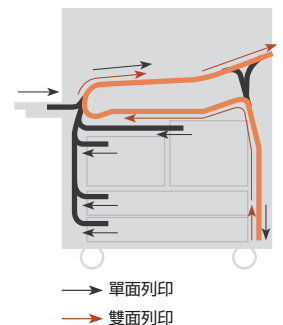
#### 實現連續大量列印

您可以執行流暢的連續大量列印，因為卡匣更換和紙張補充可在列印進行時完成。一組碳粉匣可列印約71,500頁\*。

\* A4 LEF尺寸，區域覆蓋率6%，連續列印。參考FUJIFILM Business Innovation測試標準。

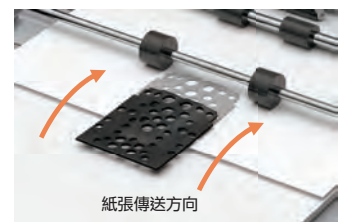
#### 穩定的紙張傳輸

寬敞的紙張轉向角度提供穩定、快速的紙張輸送。本裝置採用用於雙面列印的垂直紙張翻轉機制以減少紙張路徑中的曲線，具有良好的防夾紙性能。此外，熔著紙張產生的熱對轉印機制的影響較小，且幾乎不會造成紙張路徑和影像品質的問題。



#### 具備不同紙張種類連續供紙的新技術「吸氣式送紙器C1-DS」

全新開發的吸氣式送紙器。新的梭頭技術利用少量空氣就能吸附紙張，可以更有效地分開並傳送每一張紙，且能改善下列紙張進紙的穩定順暢度：紙張上佈滿了紙塵、含有粉狀材質的預印紙、表面紋理不均勻的紙張，以及易有靜電的塗佈紙。從輕磅紙到厚磅紙、小尺寸紙張到長原稿，多樣化紙材都能達成穩定且高速的進紙效率。





## 品質

### 絕美出色的輸出品質

#### 2,400 × 2,400 dpi超高列印解析度

印表機的核心雷射組件ROS\*1使用 VCSEL\*2的技術，它能以32道雷射光束同時繪製影像，進行2,400 × 2,400 dpi超高畫質輸出。

\*1: Raster Output Scanner

\*2: Vertical Cavity Surface Emitting Laser

#### EA-Eco LGK\*碳粉造就高影像品質

EA-Eco LGK碳粉具有6.5微米的極小粒徑，能夠重現平順、精美的相片漸層、濃度一致的圖片和清晰的細小文字。也讓列印的文字變得易於閱讀且較不刺眼，保護您的眼睛。

\* EA: Emulsion Aggregation (乳化聚合)、LGK: Low Gloss Kuro (低光澤黑色)

#### 轉印模組採用高影像品質設計

主要設計用於在精巧的機體結構內，也可以預防送紙速度造成的震動現象。以增加滾輪直徑的方式穩定轉印皮帶的驅動速度。自動調整轉印皮帶及感光鼓間的接觸壓力，甚至在薄紙或厚紙上都能確保一致的轉印速度。

#### 超高精準度定位 - IReCT\*

數位影像定位控制技術「IReCT\*」可精確測量高速輸送紙張的位置，並透過超高精準度定位即時修正每張紙上的列印影像定位錯誤和失真，這是光靠機械修正技術所無法達成的。

\* Image Registration Control Technology

#### 簡易的調整工具維持列印品質

已安裝智慧型影像調整工具 (SIQA)，實現簡易的對位校正。若要進行最佳化的調整，只需列印並掃描校正導表，準確調整正反面的列印位置、垂直、歪斜和縮放比例，確保一致的列印品質。以「自定義紙張的設定」登錄調整結果，即可在更換紙張後加以調用。

#### 更多網屏選擇

提供多種網屏設定\*1，包括可改善網花\*2的FM網屏。

\*1: PCL驅動程式: 6種網屏、  
PostScript®驅動程式: 12種網屏、  
列印伺服器驅動程式: 10種網屏

\*2: 按固定間隔重複列印圖案時，出現原稿上不存在之條紋的現象。



AM 網屏

FM 網屏

#### 以更細緻的方式進行影像強化

「邊緣強化」可修正細線邊緣和文字輪廓的鋸齒，「調整反白文字/線條寬度」則可修正加粗/模糊的文字，實現更高的影像品質。

備註: 預設設定: 關閉

「調整反白文字/線條寬度」開啟 (8 pt 字元)



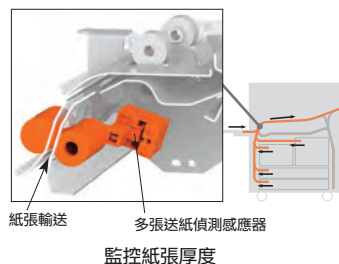
修正加粗文字

修正模糊文字

#### 不再有缺少、重複和混合的空白頁面

多張送紙偵測感應器會監控運行中的紙張，以防止多張送紙。若偵測到多張送紙，則會中斷列印以防止空白頁面插入。

備註: Revoria Press E1100沒有多張送紙偵測功能。



紙張輸送

多張送紙偵測感應器

監控紙張厚度

## 廣泛的紙張類型和各式裝訂檢集

### 紙張處理能力

能夠處理各種紙張磅數，從52 gsm輕磅紙到350 gsm重磅紙皆可。重磅紙的上限提高，因為透過改良的紙張路徑設計，並採用能夠自動切換熔著壓力的控制機械。不僅如此，還能進行精確控制，擴大塗佈紙和特殊紙\*1的支援範圍。可使用的紙張大小為A6到330.2 x 488 mm。也可以在SRA3 (320 x 450 mm) 上進行全出血列印，製作需要出血的手冊或傳單。此外，如今也可使用最長660.4 mm的紙張進行長原稿列印\*2，擴展新的輸出應用，例如吸睛的全景海報。

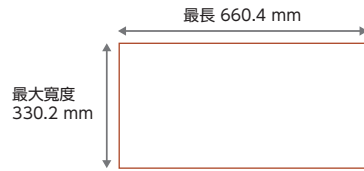
\*1：請聯絡銷售代表詢問特殊紙處理能力。

\*2：有關在長尺寸紙張上進行長原稿列印時所需的送紙裝置或輸出模組，請聯絡本公司的銷售人員。  
長原稿列印不支援於Revoria Press E1100。

備註：不保證所有紙張的適用性。請聯絡銷售代表瞭解可用的紙張類型。

### 針對各種紙張類型以正確的設定進行列印

「自定義紙張的設定」最多可登錄100種紙張類型。可以根據要列印的紙張進行對齊、摺頁位置、熔著溫度等設定，並輸出具有高影像品質的列印成品。



### 多樣的送紙和裝訂檢集選購

選購配件讓您能夠建置彈性的列印環境，適用於各式列印作業。

備註：圖式為D6騎馬裝訂檢集機 (7)。方形書背摺頁裁切器D1 (8) 無法連接至D6裝訂檢集機 (6)。



### 送紙選購

最多可裝載8,250張紙。  
紙張補充頻率降低，  
讓您享受流暢的連續大量列印。



**大容量紙盤C1-D2**  
最大A4 x 2段紙匣  
2,000張 x 2段紙匣



**大容量紙盤B1-S\***  
最大A3, 330.2 x 488 mm  
2,000張 x 1段紙匣  
氣動輔助

\* 不支援於Revoria Press E1136。



**大容量紙盤C3-DS\***  
最大A3, 330.2 x 488 mm  
2,000張 x 2段紙匣  
氣動輔助

\* 不支援於Revoria Press E1100。



**吸氣式送紙器C1-DS\***  
最大A3, 330.2 x 488 mm  
2,100張 x 2段紙匣 + 250張  
吸氣式

\* 不支援於Revoria Press E1100。

### 裝訂檢集選購

#### ① 介面防捲曲模組D1

-即時捲曲修正

#### ② 插頁器D1

-插入封面/分隔頁

#### ③ 大容量堆疊器A1\*1

-5,000張份數堆疊，適用於大量列印  
-堆紙器推車

#### 附傳輸模組的大容量堆疊器A1\*1

-與第三方裝訂檢集機連接  
-5,000張份數堆疊，適用於大量列印  
-堆紙器推車

#### ④ 壓摺痕/上下裁切器D2\*1

-上下裁切  
-壓摺痕

#### ⑤ 摺紙模組CD2

-工程Z型摺頁/三摺頁

#### ⑥ D6裝訂檢集機

-100張裝訂，具自動裝訂針裁切  
-打孔\*2

#### ⑦ D6騎馬裝訂檢集機

-100張裝訂，具自動裝訂針裁切  
-打孔\*2  
-騎馬訂/單摺

#### ⑧ 方形書背摺頁裁切器D1\*1\*3

-裁切  
-方形書背

#### 簡易式承接盤\*4

#### 自動份數整理承接盤\*4

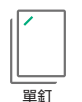
\*1: 不適用於Revoria Press E1100。

\*2: 選購。

\*3: 僅適用於D6騎馬裝訂檢集機。

\*4: 不支援於Revoria Press E1100。

### 各種裝訂檢集功能



單釘



雙釘



騎馬訂



2孔



3孔



4孔



單摺



單摺 (多張)



工程Z型摺頁



三摺頁



Z型摺頁



方形書背



裁切



上下裁切



壓摺痕

### 實現連續大量列印

大容量堆疊器A1最多可容納5,000張。列印紙張直接送到堆紙器推車，將大量列印成品送到離線後處理時相當實用。

## 超高解析度和高速處理能力的列印伺服器

### 具有高影像品質和高速的列印伺服器

採用64位元架構的Print Server提供高速解譯和高影像品質，這是源自彩色量產型設備開發的最新硬體和影像處理技術。



### 影像資料處理將列印引擎性能最大化

透過列印伺服器上的600 x 600 dpi和8位 (256 色階) RIP處理可產生超高畫質資料。此外，採用FUJIFILM Business Innovation獨特的HQ數位網屏技術 (MACS\*)，可在印表機上產生2,400 x 2,400 dpi的高解析度平順影像。此資料處理技術實現列印引擎性能最大化所帶來的高影像品質。

\* Micro Accurate Control Screen。

### 支援Adobe® PDF Print Engine，適用於PDF輸出

使用Adobe® PDF Print Engine直接RIP處理PDF資料。即使是具有透明度或圖層的PDF檔案也可以如實處理，實現更快速的高品質輸出，可正常使用羽化、陰影和光暈效果。

備註：Adobe® PDF Print Engine 適用於 PDF 和 JDF 格式的工作。

### 配備高速檔案處理技術的列印伺服器

- 處理速度更快，資料量更小

FUJIFILM Business Innovation獨特的「中介資料格式」簡化RIP處理並提供高影像品質。在傳統的RIP處理中，由於資料量大，計算需要很長的時間。但新型RIP處理會自動辨識文字、影像等物件，並以資料量較小的格式加以處理。處理時間大幅縮短，影像品質絲毫不受影響。

- 高速批次傳輸

列印伺服器會傳送大量光柵資料至印表機，寬頻傳輸率為每通道4.25 Gbps。它會自動偵測並修正錯誤，確保高可靠性。

### 即需即印

此功能可讓您在需要時以簡單的方式列印檔，因為紙張類型、單面/雙面、裝訂針等列印資訊會與列印資料一併儲存。

### 彈性地滿足各種預印需求

Xerox FreeFlow Makeready是可簡化印前流程的軟體，讓您建置數位列印系統，處理數位和紙本文件。此系統讓您在檢查頁面配置時使用各種編輯功能，例如組頁和標註。

備註：需要列印伺服器和選購軟體 Xerox FreeFlow Makeready。

### 高速大量列印可變資料

能夠高速大量列印客製化文件：廣告郵件、帳單、含個人資料的報告等等，滿足一對一行銷的業務需求，或不同客戶的個別需求。採用業界標準PPML\*1、PDF/VT-1和PDF/VT-2，支援可變資料列印語言和FUJIFILM Business Innovation獨特語言VIPP\*2，建立擴展的可變列印系統。

\*1：PPML：個人化列印標記語言

\*2：VIPP：可變資訊生產列印軟體

需要列印伺服器和選購軟體 Xerox FreeFlow VI Compose。

### 建立JDF工作流程

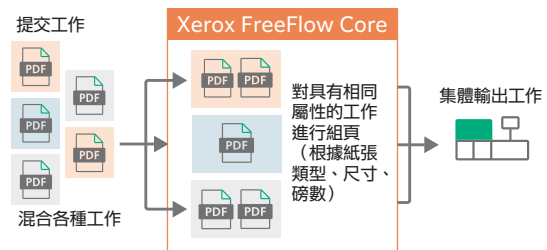
支援印刷產業標準JDF\*1。與列印作業的整合式工作流程系統連結\*2，您可以建立包含平版印刷裝置和數位印表機的混合作業流程。

\*1：JDF：Job Definition Format

\*2：與FUJIFILM Corporation的「FUJIFILM WORKFLOW XMF」以及SCREEN Graphic Solutions Co., Ltd.的「EQUIOS」和「Trueflow SE」連結。

### 簡化列印工作流程

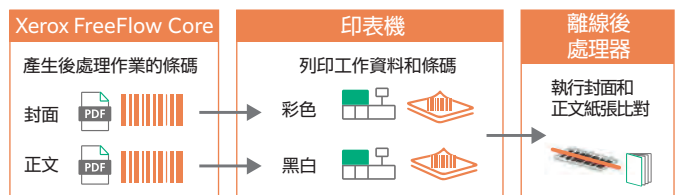
將具有相同屬性的工作分組，提高列印作業的效率。少量列印各種內容，以提高產能並縮短週期時間。



備註：需要列印伺服器和選購軟體 Xerox FreeFlow Core。

### 與離線後處理器連結的簡化手冊製作

產生後處理作業所需的條碼，提高手冊製作作業的效率。





備註：需要列印伺服器和選購軟體 Xerox FreeFlow Core。

## 辦公室的相容性

### 多種功能，滿足辦公室需求

#### 自動雙面送稿機

同時掃描原稿正反面，以136 ppm (面/分鐘) (單面) 和270 ppm (面/分鐘) \* (雙面) 的速度進行掃描。

	單面 	雙面 
掃描作業*	136 ppm (面/分鐘) (彩色/黑白)	270 ppm (面/分鐘) (彩色/黑白)
複印作業	100 ppm (面/分鐘) (黑白)	

\* 標準原稿 (A4) · 200 dpi · 掃描至機密信箱。

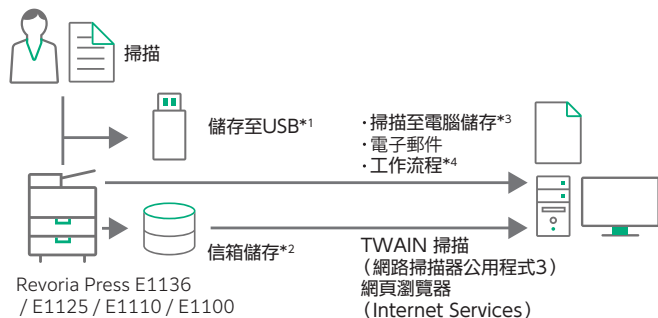
#### 無伺服器即需即印

即使您選擇用於輸出的印表機已被佔用，您也可以從網路上的其他可用印表機列印文件。

備註：需要選購無伺服器即需即印和嵌入式IC卡讀卡機B。使用 Multi-model Print Driver 2。

#### 多種掃描

可使用以下的實用掃描。



\*1：需要選購的USB集線器和USB記憶體套件。

\*2：掃描檔案會在裝置上的信箱儲存。若要儲存至電腦，請使用網頁瀏覽器、屬於網路掃描器公用程式3的Stored File Manager 3，或TWAIN相容應用程式。

\*3：掃描檔案會透過FTP傳輸或SMB傳送並儲存至電腦資料夾。

\*4：掃描檔案會傳送至指定目的地。必須事先建立工作流程，指定分配目的地。

## 隨需複印

### 隨需列印複印文件

#### 輕鬆重覆複印文件

此功能將複印文件儲存在裝置的資料夾中。您可以視需要分次列印，而不必每次都掃描檔案。

除了複製檔案資料、變更複印設定等編輯操作之外，也可使用檔案合併 (例如插頁) 和重新儲存。

備註：FUJIFILM Business Innovation 網站上提供「儲存檔案的備份工具」。還有「儲存檔案的轉移工具」，用來將 B9136 / B9125 / B9110 / B9100 Copier/Printer和 D136 / D125 / D110 / D95 系列中的文件匯出至新機型。

## 安全性和管理

### 可靠的維護支援和安全性管理

#### 遠端服務

##### ● 預防性維護

分析系統紀錄以適時執行檢查和零件更換，防止問題發生。

##### ● 迅速解決問題

若發生問題，FUJIFILM Business Innovation維修工程師將遠端分析系統紀錄並提供技術支援，在短時間內解決問題。此，FUJIFILM Business Innovation操作員將協助遇到問題的客戶，遠端分享列印伺服器畫面以解決問題。

備註：必須申請遠端服務 (免費) 才能使用。

#### 列印資料的安全性支援

保護客戶提供的重要列印資料以防資料外洩，方式是完全清除\*1留在列印伺服器中的已刪除資料，如此一來，即使使用資料還原軟體也無法還原資料。此外，印表機中的資料可加密\*1或完全刪除\*2，以防止未經授權存取。

\*1：預設設定：關閉

\*2：選購。

#### 驗證

驗證功能可防止未經授權使用印表機，以確保安全性。驗證操作可在印表機控制台上或使用智慧卡\*執行。您可以在印表機或Active Directory等遠端驗證伺服器上儲存和管理使用者資訊。

\* 需要選購嵌入式IC卡讀卡機B。

#### 無伺服器驗證

使用驗證功能而未設定驗證伺服器時，管理多個印表機既耗時又困難，因為必須使用各個印表機登錄使用者資訊。「無伺服器驗證」功能允許在任何裝置上進行驗證操作，因為印表機會自動同步使用者資訊。

#### 列印功能

項目	內容
類型	內置
列印速度	與基本功能相同
列印解析度 標準	[PCL驅動程式] 標準：2,400×2,400 dpi、超高畫質：2,400×2,400 dpi [Adobe® PostScript® 3™驅動程式] 標準：2,400×2,400 dpi、超高畫質：2,400×2,400 dpi
頁描述語言	PCL、Adobe® PostScript® 3™
支援的作業系統*	[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)、Windows Server 2012 R2 (64位元)、Windows Server 2012 (64位元) [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) macOS 13 / 12 / 11 / 10.15 / 10.14 [Mac OS X驅動程式] macOS 13 / 12 / 11 / 10.15 / 10.14
連線 標準	Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T、USB2.0

\*：請參見我們的官方網站，瞭解最新支援的作業系統。

# Revoria Press E1136 / E1125 / E1110 / E1100 主要規格和功能

## 基本功能

項目	內容				
	E1136	E1125	E1110	E1100	
列印解析度	2,400 x 2,400 dpi				
列印速度*1	A4 A3	136 ppm (面/分鐘) 68 ppm (面/分鐘)	125 ppm (面/分鐘) 62 ppm (面/分鐘)	110 ppm (面/分鐘) 55 ppm (面/分鐘)	100 ppm (面/分鐘) 50 ppm (面/分鐘)
紙張大小*2	紙盤 1、2	規格尺寸：最大 A4、Letter、最小 JIS B5			
	紙盤 3、4	規格尺寸：最大 SRA3 (320×450 mm)、12.6×19.2" (320×488 mm)、最小 A5、自定義紙張：140×182 mm~330×488 mm			
手送紙盤*3	規格尺寸：最大 SRA3 (320×450 mm)、12.6×19.2" (320×488 mm)、最小 A6、自定義紙張：100×148 mm~330×488 mm*4				
紙張磅數	紙盤 1、2、3、4	52~216 gsm			
	手送紙盤*3	52~350 gsm*5			
標準	3,800張 (1,100張+1,600張+550張×2段紙匣)				
	[E1136] 多重進紙插頁器：250張 大容量紙盤 C1-D2：2,000張×2 大容量紙盤C3-DS：2,000張×2 吸氣式送紙器C1-DS：2,100張×2+250張 [E1125 / E1110] 多重進紙插頁器：250張 大容量紙盤 C1-D2：2,000張×2 大容量紙盤B1-S：2,000張×1 大容量紙盤C3-DS：2,000張×2 吸氣式送紙器C1-DS：2,100張×2+250張 [E1100] 多重進紙插頁器：250張 大容量紙盤 C1-D2：2,000張×2 大容量紙盤B1-S：2,000張×1				
選購	[E1136 / E1125 / E1110] 8,250張 [標準+吸氣式送紙器C1-DS] [E1100] 8,050張 [標準+大容量紙盤 C1-D2+多重進紙插頁器]				
	輸出承接盤容量 取決於選購的後製作規格				
電源	AC200~240 V ± 10%、15 A、50/60 Hz共用				
最大耗電量	3.6 kW、睡眠模式：1.1 W、低電力模式：229 W				
尺寸*7	寬840×深783×高1,144 mm				
重量*8	257 kg		256 kg		

\*1：列印速度可能因輸出資料條件及其他原因減緩。\*2：無法列印的圖像寬度 (326×486 mm或以下尺寸紙張)：PCL列印驅動 (邊距：標準) 距離所有紙張邊緣4.1 mm內區域、Revoria Flow E11距離所有紙張邊緣3.0 mm內區域。\*3：未連接大容量紙盤B1-S、大容量紙盤C3-DS或吸氣式送紙器C1-DS時。\*4：可使用最長330×660 mm的長尺寸紙張進行長原稿列印。Revoria Press E1136、E1125和E1110可在長尺寸紙張上進行長原稿列印。\*5：可使用64~216 gsm的長尺寸紙張進行長原稿列印。Revoria Press E1136、E1125和E1110可在長尺寸紙張上進行長原稿列印。\*6：80 gsm紙張。\*7：僅包含主機。不包含輸出承接盤。手送紙盤關閉。\*8：不包含碳粉匣。

## 掃描功能

項目	內容
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

## 複印功能

項目	內容
掃描解析度	600×600 dpi
列印解析度	600×600 dpi、2,400×2,400 dpi或相當*1
首張複印出紙時間*2	3.9秒 (A4) 4.6秒 (A4)

\*1：圖像增強功能開啟時。\*2：原稿放置在玻璃面板上，印件從D6裝訂檢集機的輸出承接盤或D6騎馬裝訂檢集機輸出。

## 列印伺服器 [Revoria Flow E11] (選購)

項目	內容
類型	外掛式
CPU	Intel® Core™ i3 8100 處理器 3.60 GHz
記憶裝置	硬碟：1 TB、DVD Multi drive
記憶體容量	16 GB (最大：16 GB)
伺服器作業系統	Windows 10 IoT Enterprise (64位元)
真描述語言	Adobe® PostScript® 3™、PDF/VT-1、PDF/VT-2、PMLL、VIPP*1
列印格式	PS、PDF1.7、PDF/X-1a、PDF/X-3、PDF/X-4、PDF/X-5、EPS、TIFF、JPEG、IPDS*2、PCL*3
支援的作業系統*4	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 / 12 / 11 / 10.15 / 10.14
連線	Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T×2、USB3.1×4、USB2.0×4
通訊協定	TCP/IP (lpr / FTP / IPP*5 / SMB / HTTP)、Bonjour
電源	AC100~240 V ± 10%、5.0 A - 2.5 A、50/60 Hz共用
最大耗電量	0.26 kW
尺寸*6	寬98×深400×高340 mm
重量*6	7 kg

\*1：與選購的Xerox FreeFlow VI Compose軟體共同使用。\*2：選購。\*3：有關支援的PCL資料類型，請聯絡本公司的銷售人員。\*4：請參見我們的官方網站，瞭解最新支援的作業系統。\*5：與Xerox FreeFlow 數位印刷解決方案共同使用。\*6：僅列印伺服器。不包含LCD螢幕、鍵盤和滑鼠。

## 自動雙面送稿機

項目	內容	
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	複印	100 ppm (面/分鐘) (A4 LEF、單面)
	掃描	單面：136 ppm (面/分鐘)、雙面：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：84×140 mm。\*2：80 gsm紙張。

## 大容量紙盤C1-D2 (選購)

項目	內容
紙張大小	A4、Letter、JIS B5
紙張磅數	52~216 gsm
紙盤容量/紙盤段數*	2,000張×2段紙匣
尺寸	寬597×深661×高930 mm
重量	73 kg

\*：80 gsm紙張。

## 大容量紙盤B1-S / 大容量紙盤C3-DS (選購)

項目	內容	
	大容量紙盤B1-S	大容量紙盤C3-DS
紙張大小	[紙盤 6] 規格尺寸：最大 SRA3 (320×450 mm)、12.6×19.2" (320×488 mm)、最小 JIS B5 自定義紙張：100×148 mm~330×488 mm [手送紙盤*1] 自定義紙張：100×148 mm~330×488 mm	[紙盤 6、7] 規格尺寸：最大 SRA3 (320×450 mm)、12.6×19.2" (320×488 mm)、最小 JIS B5 自定義紙張：100×148 mm~330×488 mm [手送紙盤*1] 自定義紙張：100×148 mm~330×488 mm*2
	紙張磅數	[紙盤 6] 52~300 gsm [手送紙盤*1] 52~253 gsm
紙盤容量/紙盤段數*4	2,000張×1段紙匣	2,000張×2段紙匣
電源	AC100~120 V ± 10%、2.5 A、AC220~240 V ± 10%、1.5 A、50/60 Hz共用	AC100~120 V ± 10%、6 A、AC220~240 V ± 10%、4 A、50/60 Hz共用
最大耗電量	330 W	880 W
尺寸	寬988×深762×高992 mm	寬988×深762×高992 mm
重量	160 kg	215 kg

備註：大容量紙盤B1-S適用於Revoria Press E1125、E1110和E1100。  
備註：大容量紙盤C3-DS適用於Revoria Press E1136、E1125和E1110。  
\*1：當這些選購已被安裝，請附加選購的多重進紙插頁器至大容量紙盤B1-S或大容量紙盤C3-DS的上方。\*2：可使用最長330×660 mm的長尺寸紙張進行長原稿列印。\*3：可使用64~216 gsm的長尺寸紙張進行長原稿列印。\*4：80 gsm紙張。

## 吸氣式送紙器C1-DS (選購)

項目	內容
紙張大小	[紙盤 6、7] 規格尺寸：最大 SRA3 (320×450 mm)、12.6×19.2" (320×488 mm)、最小 JIS B5 自定義紙張：100×148 mm~330×488 mm [手送紙盤] 自定義紙張：100×148 mm~330×488 mm*1
	紙張磅數
紙盤容量/紙盤段數*3	2,100張×2段紙匣+250張
電源	AC100~120 V ± 10%、5 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	194 kg

備註：吸氣式送紙器C1-DS適用於Revoria Press E1136、E1125和E1110。  
\*1：可使用最長330×660 mm的長尺寸紙張進行長原稿列印。\*2：可使用64~216 gsm的長尺寸紙張進行長原稿列印。\*3：80 gsm紙張。

## 插頁器D1 (選購)

項目	內容
紙張大小	規格尺寸：最大 SRA3 (320×450 mm)、12.6×19.2" (320×488 mm)、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*2	250張
電源	從介面防捲曲模組D1、D6裝訂檢集機、D6騎馬裝訂檢集機供應
尺寸*3	寬700×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。未連結大容量堆疊器A1或附傳輸模組的大容量堆疊器A1時，需透過插頁器D1或介面防捲曲模組D1連結D6裝訂檢集機 或 D6騎馬裝訂檢集機。  
備註：無法列印在插頁器D1內的紙張上。  
\*1：輸入自定義尺寸時可使用。\*2：80 gsm紙張。\*3：僅當與機器連接時，紙張傳輸部件的寬度為165 mm。

## 大容量堆疊器A1 / 附傳輸模組的大容量堆疊器A1 (選購)

項目	內容	
	大容量堆疊器A1	附傳輸模組的大容量堆疊器A1
承接盤容量*1	輸出承接盤	500張
	大容量堆疊承接盤	5,000張或堆疊高度小於570 mm。
紙張大小	輸出承接盤	規格尺寸：最大 SRA3 (320×450 mm)、12.6×19.2" (320×488 mm)、最小 A6 自定義紙張：100×148 mm~330×488 mm*2
	大容量堆疊承接盤	規格尺寸：最大 SRA3 (320×450 mm)、12.6×19.2" (320×488 mm)、最小 JIS B5 自定義紙張：203×182 mm~330×488 mm
紙張磅數	輸出承接盤	52~350 gsm*3
	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	寬848×深725×高1,042 mm
重量*4	155 kg	159 kg

備註：Revoria Press E1136、E1125和E1110的選購產品。  
備註：附傳輸模組的大容量堆疊器A1是用於連接第三方供應商裝訂檢集機的選項。有關第三方供應商裝訂檢集機的詳情，請洽詢您當地的FUJIFILM Business Innovation業務代表。

備註：需配備介面防捲曲模組D1。  
\*1：80 gsm紙張。  
\*2：可使用最長330×660 mm的長尺寸紙張進行長原稿列印。  
\*3：可使用64~216 gsm的長尺寸紙張進行長原稿列印。  
\*4：含堆疊器推車。

# Revoria Press E1136 / E1125 / E1110 / E1100 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 SRA3 (320×450 mm) 、12.6×19.2" (320×488 mm) 、最小 A6 自定義紙張：100×148 mm~330×488 mm*1
	裝訂檢集機承接盤	規格尺寸：最大 SRA3 (320×450 mm) 、12.6×19.2" (320×488 mm) 、最小 A5 自定義紙張：148×148 mm~330×488 mm
紙張磅數	輸出承接盤	52~350 gsm*2
	裝訂檢集機承接盤	52~350 gsm
承接盤容量*3	輸出承接盤	500張 (A4)
	裝訂檢集機承接盤	[無裝訂] A4：3,000張 JIS B4以上：1,500張 混合尺寸堆疊*4：350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*4：350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*6 (90 gsm以下)
	紙張大小*7	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	52~300 gsm
打孔*9	裝訂位置	單釘*8、雙釘
	打孔數	2-孔/4-孔打孔或2-孔/3-孔打孔 (美規)
	紙張大小*10	規格尺寸：2孔：JIS B5、A4、Letter、JIS B4、A3、11×17" 3孔：JIS B5、A4、Letter、JIS B4、A3、11×17" 4孔：A4、Letter、A3、11×17" 自定義紙張：2孔：203×182 mm~297×431 mm 3孔：254×182 mm~297×431 mm 4孔：267×182 mm~297×431 mm
騎馬裝訂	紙張磅數	52~220 gsm
	容量*11	- 騎馬訂：30張、單摺：5張
電源	AC100~240 V ± 10 %、3.0 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	寬892×深725×高1,204 mm
重量	87 kg	107 kg

備註：未連接大容量堆疊器A1時，需透過插頁器D1 或 介面防捲曲模組D1 連結D6裝訂檢集機 或 D6騎馬裝訂檢集機。  
 \*1：可使用最長330×660 mm的長尺寸紙張進行長原稿列印。Revoria Press E1136、E1125和E1110可在長尺寸紙張上進行長原稿列印。  
 \*2：可使用64~216 gsm的長尺寸紙張進行長原稿列印。Revoria Press E1136、E1125和E1110可在長尺寸紙張上進行長原稿列印。  
 \*3：80 gsm紙張。  
 \*4：大尺寸紙張堆疊於小尺寸紙張上時。  
 \*5：小冊子承接盤容量為20份 (16頁或以下已裝訂)、16份 (17至20頁已裝訂)、12份 (21至25頁已裝訂) 以及10份 (26至30頁已裝訂)。  
 \*6：當尺寸超過A4時為65張。  
 \*7：可用的裝訂位置取決於紙張大小。  
 \*8：僅支援A4和A3的單一位置背面對角裝訂。  
 \*9：選購。  
 \*10：可用的打孔數量取決於紙張大小。  
 \*11：最大可裝訂張數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。

**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。

## 摺紙模組CD2 (選購)

項目	內容	
工程 Z 型摺頁	紙張大小	A3、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*	30張
電源	AC100~240 V ± 10 %、1.0 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：D6裝訂檢集機或D6騎馬裝訂檢集機的專用選購件。  
 \*：80 gsm紙張。

## 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 SRA3 (320×450 mm) 、12.6×19.2" (320×488 mm) 、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 SRA3 (320×450 mm) 、12.6×19.2" (320×488 mm) 、最小 JIS B5 自定義紙張：182×210 mm~330×488 mm
	紙張磅數	60~350 gsm*1
	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：Revoria Press E1136、E1125和E1110的選購產品。  
 備註：D6裝訂檢集機或D6騎馬裝訂檢集機專用配件。  
 \*1：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。

## 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*2
容量*3	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*3 *4	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	100 W
尺寸	寬1,066×深725×高552 mm
重量	100 kg

備註：Revoria Press E1136、E1125和E1110的選購產品。  
 備註：D6騎馬裝訂檢集機專用配件。  
 \*1：可能因紙張種類等使用條件導致無法輸入紙張。  
 \*2：16份 (當17~20張/份)、12份 (當21~25張/份)、10份 (當26~30張/份)。  
 \*3：不支援單摺和不到5張紙的騎馬訂方型書背。  
 \*4：可處理張數可能因紙張種類及重量而有所減小。

## 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：選購大容量堆疊器A1或附傳輸模組的大容量堆疊器A1時需配備介面防捲曲模組D1。  
 備註：選購D6裝訂檢集機、D6騎馬裝訂檢集機時需配備介面防捲曲模組D1或插頁器D1。

fujifilm.com/fbtw



**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

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。Xerox、Xerox 及其相關設計、FreeFlow、VIPP 為 Xerox Corporation 在日本和/或其他國家的註冊商標或商標。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。

此記載截至2023年4月為止的內容。 PIC-0183 TW (2108-R2)