

# B9136 / B9125 / B9110 / B9100

## 超高速量產型複合機

更精美、更強大、更成熟的技術，即需即印再進化



# 先進的列印品質、產能和裝訂檢集功能 為黑白即需即印業務提供強大支援

- 連續 5 年黑白量產型產品市佔率第一 \*1。  
(IDC, 2012 - 2016, 全球黑白雷射張頁式產品, 91 ppm+)
- 136 ppm (面 / 分鐘) \*2 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、騎馬裝訂和壓書背裁切。
- 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。
- 可針對不同紙張種類登錄最佳列印設定。

\*1: Worldwide Hardcopy Peripherals Tracker 2017Q3 黑白雷射, A3, 張頁式, 黑白雷射 91+ppm, 輕量型, 中量型, 量產型產品市佔率。

\*2: B9136 Copier/Printer, 使用 A4 LEF。B9125 Copier/Printer 為 125 ppm (面 / 分鐘), B9110 Copier/Printer 為 110 ppm (面 / 分鐘), B9100 Copier/Printer 為 100 ppm (面 / 分鐘)。



## 產能及穩定性

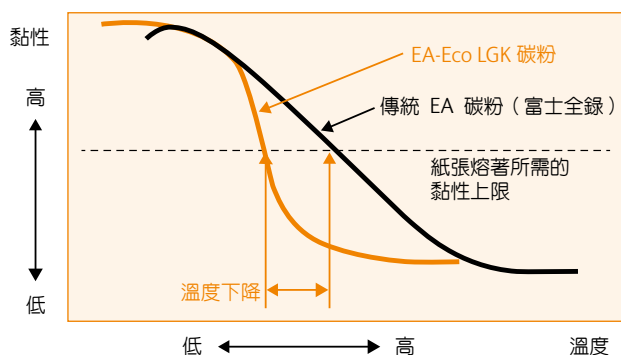
### 具備高產能和高穩定性的量產型複合機

#### 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。

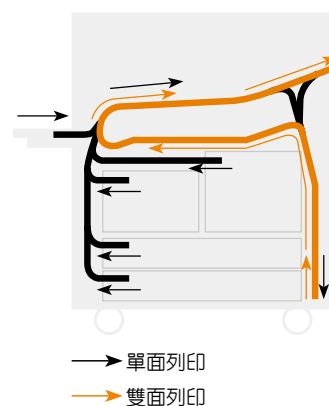
\*1: B9136 Copier/Printer, 以 A4 LEF, 連續列印同一份原始檔。

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



#### 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。



#### 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。參考富士全錄測試標準。



## 品質

### 絕美出色的輸出品質

#### 2400 × 2400 dpi 超高列印解析度

印表機的核心雷射組件 ROS<sup>\*1</sup> 使用 VCSEL<sup>\*2</sup> 的技術，它能以 32 道雷射光束同時繪製影像，進行 2400 × 2400 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

轉印皮帶驅動機械的設計和大直徑驅動／轉印滾筒的裝置，確保轉印過程\* 中紙張輸送速度的穩定性，提供輕磅數與厚磅數等紙材一致的輸送速度。此外，碳粉可穩定的轉印到輕磅紙或重磅紙，機械自動調整轉印皮帶與感光鼓之間的壓力，以呈現高影像品質和更清晰的文字。

\* 將碳粉從感光鼓轉印至紙上以形成影像的過程。

#### 超高精準度定位 - iReCT\*

數位影像定位控制技術「iReCT<sup>\*</sup>」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<sup>\*1</sup>，包括可改善網花<sup>\*2</sup>的 FM 網屏。

\*1: PCL 驅動程式: 6 種網屏

PostScript<sup>®</sup> 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

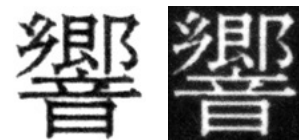
FM 網屏

#### 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」開啓 (8 pt 字元)



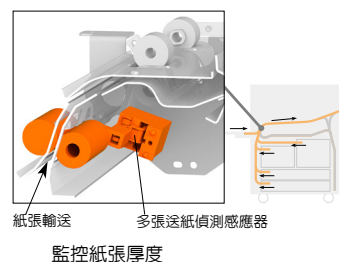
修正加粗文字

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: B9100 Copier/Printer 沒有多張送紙偵測功能。





# 多樣性

## 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，可製作需要較大紙張的手冊封面。

\*1: 請聯絡銷售代表詢問特殊紙處理能力。

\*2: 使用長原稿時，需要大容量紙盤 C4-DS 以進行送紙，以及大容量堆疊器 A1 或 D6 裝訂檢集機或 D6 騎馬裝訂檢集機以進行紙張輸出。

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 40 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)。SquareFold® 壓書背裁切器 D1 (8) 無法連接至 D6 裝訂檢集機 (6)。



### 送紙選購

最多可裝載 8050 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-D1\*1  
大容量紙盤 C1-D2\*2

\*1: 適用於 B9125 / B9110 / B9100 Copier/Printer

\*2: 適用於 B9136 Copier/Printer

最大 A4 x 2 段紙匣

2000 張 x 2 段紙匣



大尺寸大容量紙盤

最大 A3, 330.2 x 488 mm

2000 張 x 1 段紙匣

空氣輔助



大容量紙盤 C4-DS

最大 A3, 330.2 x 488 mm

2000 張 x 2 段紙匣

空氣輔助

### 支援的機型

	B9136 Copier/ Printer	B9125 Copier/ Printer	B9110 Copier/ Printer	B9100 Copier/ Printer
大容量紙盤 C1-D1		●	●	●
大容量紙盤 C1-D2	●			
大尺寸大容量紙盤		●	●	●
大容量紙盤 C4-DS	●	●	●	

### 裝訂檢集選購

組合選購，擴大應用範圍。

#### 1 介面防捲曲模組 D1

- 即時紙張整平修正

#### 2 插頁模組 D1

- 封面/插頁插入

#### 3 大容量堆疊器 A1\*1

- 5000 張份數堆疊，適用於大量列印
- 堆紙器推車

#### 4 壓摺痕/天地裁切器 D2

- 天地裁切
- 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
- 2/4 孔\*2、2/3 孔\*2

#### 7 D6 騎馬裝訂檢集機

- 100 張裝訂，具自動裝訂針裁切
- 2/4 孔\*2、2/3 孔\*2
- 騎馬訂/單摺

#### 8 SquareFold® 壓書背裁切器 D1\*3

- 方型書背裁切
- 方型書背

#### 9 簡易式承接盤\*4

#### 10 自動份數整理承接盤\*4

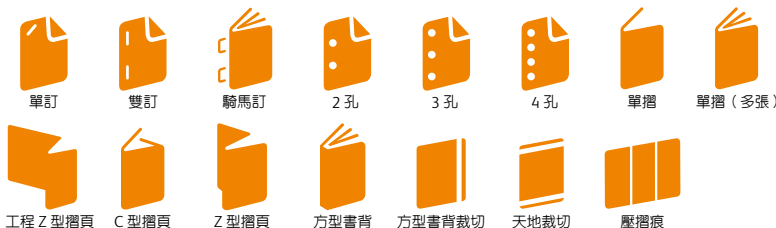
\*1: 不適用於 B9100 Copier/Printer。

\*2: 選購。

\*3: 僅適用於 D6 騎馬裝訂檢集機。

\*4: B9100 Copier/Printer 的選購產品。

### 各種裝訂檢集功能



### 實現連續大量列印

大容量堆疊器 A1 最多可容納 5000 張。列印紙張直接送到堆疊器推車，將大量列印成品送到離線後處理時相當實用。

# 影像處理

## 富士全錄開發具有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 GX 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，採用富士全錄獨特的 HQ 數位網屏技術 (MACS\*)，可在印表機上產生 2400 x 2400 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 APPE\*，適用於 PDF 輸出

透過 APPE，PDF 資料可直接解譯而不轉換成 PostScript® 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。

\* Adobe® PDF 列印引擎

備註：APPE 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

富士全錄獨特的「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案，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

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。此系統讓您能夠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：需要選購軟體 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富士全錄獨特語言 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

需要選購軟體 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工作流程。

\*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

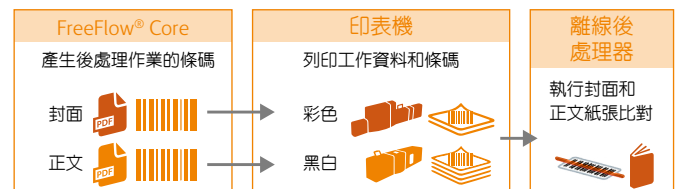
將具有相同屬性的工作分組，提高列印作業的效率。少量列印各種內容，以提高產能並縮短週期時間。



備註：需要選購軟體 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：需要選購軟體 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

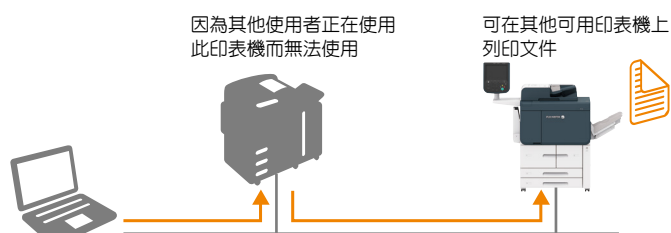
同時掃描原稿正反面，以 135 ppm (面 / 分鐘) (單面) 和 270 ppm (面 / 分鐘)\* (雙面) 的速度進行掃描。

	單面 	雙面 
掃描作業 *	135 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)	

\*富士全錄標準紙張 A4 LEF、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。

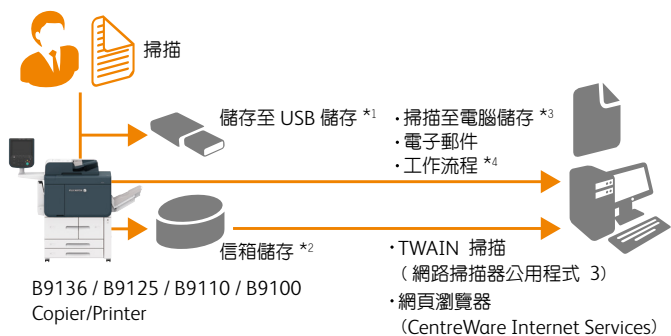


備註：需要選購無伺服器即需即印和嵌入式 IC 卡讀卡機 A 或嵌入式 IC 卡讀卡機 B。使用 Multi-model Print Driver 2。

#### 多種掃描

可使用以下的實用掃描。

- 儲存至 USB\*<sup>1</sup>
- 掃描至電腦儲存\*<sup>3</sup>
- 工作流程\*<sup>4</sup>
- 信箱儲存\*<sup>2</sup>
- 電子郵件



\*<sup>1</sup>: 需要選購的 USB 集線器和 USB 記憶體套件。

\*<sup>2</sup>: 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。

\*<sup>3</sup>: 掃描檔案會透過 FTP 傳輸或 SMB 傳送並儲存至電腦資料夾。

\*<sup>4</sup>: 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。

## 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，富士全錄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。此外，富士全錄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\*<sup>1</sup> 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\*<sup>1</sup> 或完全刪除\*<sup>2</sup>，以防止未經授權存取。

\*<sup>1</sup>: 預設設定：關閉

\*<sup>2</sup>: 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<sup>®</sup> 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 A 或嵌入式 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。

備註：未連接列印伺服器時，可使用此功能。選購。

## 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 [ 複印和列印工作 ] 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：富士全錄網站上提供「儲存檔案的備份工具」。還有「儲存檔案的轉移工具」，用來將 D136 / D125 / D110 / D95 系列中的文件匯出至新機型。

## B9136 / B9125 / B9110 / B9100 Copier/Printer 主要規格和功能

### 基本功能 / 列印功能

項目	內容			
	B9136 Copier/Printer	B9125 Copier/Printer	B9110 Copier/Printer	B9100 Copier/Printer
列印解析度	2400 × 2400 dpi			
列印速度*1	A4	136 ppm(面/分鐘)	125 ppm(面/分鐘)	110 ppm(面/分鐘)
	A3	68 ppm(面/分鐘)	62 ppm(面/分鐘)	55 ppm(面/分鐘)
紙張大小*2	紙盤 1、2	規格尺寸：最大 A4、最小 JIS B5		
	紙盤 3、4	規格尺寸：最大 A3、SRA3 (320 × 450 mm)、最小 A5 規格以外尺寸：139.7 × 182 mm ~ 330.2 × 488 mm		
	手送紙盤	規格尺寸：最大 A3、SRA3 (320 × 450 mm)、最小 A6 規格以外尺寸：100 × 148 mm ~ 330.2 × 488 mm (連結大容量紙盤 C4-DS 時，100 × 148 mm 至 330.2 × 660.4 mm)		
紙張磅數	紙盤 1、2、3、4	52 ~ 216 gsm		
	手送紙盤	52 ~ 350 gsm		
紙盤容量*3	標準	4050張 (1100張 + 1600張 + 550張 × 2 段紙匣 + 手送紙盤 250張)		
	選購	大容量紙盤 C1-D2：	大容量紙盤 C1-D1：2000張 × 2 大尺寸大容量紙盤：2000張 × 1 大容量紙盤 C4-DS：2000張 × 2	大容量紙盤 C1-D1：2000張 × 2 大尺寸大容量紙盤：2000張 × 1
		最大	8050張 [標準 + 大容量紙盤 C1-D2 或 大容量紙盤 C4-DS]	8050張 [標準 + 大容量紙盤 C1-D1 或 大容量紙盤 C4-DS]
	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			
尺寸*4	寬1269 × 深804 × 高1477 mm			
重量*5	265 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，GX Print Server 距離所有紙張邊緣3.0 mm 內區域。  
\*3: 80 gsm 紙張。 \*4: 僅限主機，不包含輸出承接盤、手送紙盤開關、包含操作面板。 \*5: 不包含碳粉匣。

### 內置控制器

項目	內容
類型	內置
列印速度	與基本功能 / 列印功能相同
列印解析度	[PCL 驅動程式] 標準：2400 × 2400 dpi、超高畫質：2400 × 2400 dpi [Adobe® PostScript® 3™ 驅動程式] 標準：2400 × 2400 dpi、超高畫質：2400 × 2400 dpi
頁描述語言	PCL、Adobe® PostScript® 3™
支援的作業系統	[PCL 驅動程式] Windows® 10 (32位)、Windows® 10 (64位) Windows® 8.1 (32位)、Windows® 8.1 (64位) Windows® 7 (32位) [Service Pack 1]、Windows® 7 (64位) [Service Pack 1] Windows Server® 2016 (64位)、Windows Server® 2012 R2 (64位) Windows Server® 2012 (64位) Windows Server® 2008 R2 (64位) [Service Pack 1] Windows Server® 2008 (32位) [Service Pack 2] Windows Server® 2008 (64位) [Service Pack 2]
	[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® 7 (32位) [Service Pack 1]、Windows® 7 (64位) [Service Pack 1] Windows Server® 2016 (64位)、Windows Server® 2012 R2 (64位) Windows Server® 2012 (64位) Windows Server® 2008 R2 (64位) [Service Pack 1] Windows Server® 2008 (32位) [Service Pack 2] Windows Server® 2008 (64位) [Service Pack 2] macOS 10.13 / 10.12、OS X 10.11 / 10.10 / 10.9 / 10.8
	[Mac OS X 驅動程式] macOS 10.13 / 10.12、OS X 10.11 / 10.10 / 10.9 / 10.8
	[支援雙網卡] Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T × 1、USB2.0 × 1
連線	標準
	選購

### 掃描

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、2400 × 2400 dpi 或相當*1
首張複印出紙時間	3.9秒 (A4) *2

\*1: 圖像增強功能開啓時。 \*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。

### 自動份數整理承接盤 (選購)

項目	內容
紙張大小	規格尺寸：最大 A3、SRA3 (320 × 450 mm)、最小 A6 規格以外尺寸：100 × 148 mm ~ 330.2 × 488 mm
紙張磅數	52 ~ 300 gsm
承接盤容量*1	500張

備註：B9100 Copier/Printer 的選購產品。 \*1: 64 gsm 紙張。

### 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
	掃描

\*1: 非標準尺寸：84 × 139.7 mm。 \*2: 64 gsm 紙張。

### 列印伺服器 [GX Print Server for the B9 Series]

項目	內容
類型	外掛式
CPU	Intel® Core™ i3 6100 處理器 3.7 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)
頁描述語言	Adobe® PostScript® 3™、PDF/A-1、PDF/A-2、PPML、VIPP*1
列印格式	PS、PDF1.7、PDF/X-1a、PDF/X-3、PDF/X-4、PDF/X-5、EPS、TIFF、JPEG Windows® 10 (32位)、Windows® 10 (64位) Windows® 8.1 (32位)、Windows® 8.1 (64位) Windows® 7 (32位) [Service Pack 1]、Windows® 7 (64位) [Service Pack 1] Windows Server® 2016 (64位)、Windows Server® 2012 R2 (64位) Windows Server® 2012 (64位) Windows Server® 2008 R2 (64位) [Service Pack 1] Windows Server® 2008 (32位) [Service Pack 2] Windows Server® 2008 (64位) [Service Pack 2] macOS 10.13 / 10.12、OS X 10.11 / 10.10 / 10.9
支援的作業系統	Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T × 2、USB3.0 × 6、USB2.0 × 2
連線	TCP/IP (lpr / FTP / IPP*2 / SMB / HTTP)、AppleTalk*3、Bonjour
通訊協定	AC100 ~ 240 V ± 10 %、2.5 A (100 V) / 1.1 A (240 V)、50/60 Hz 共用
電源	最大耗電量
最大耗電量	0.2 kW
尺寸*4	寬135 × 深300 × 高315 mm
重量*4	6.8 kg

\*1: 與選購的 FreeFlow® VI Compose 軟體共同使用。 \*2: 與 FreeFlow® 數位印刷解決方案共同使用。 \*3: Mac OS X 10.6 Snow Leopard 或以上版本不支援 AppleTalk。 \*4: 僅限列印伺服器，不包含 LCD 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	
	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、SRA3 (320 × 450 mm)、最小 A6 規格以外尺寸：100 × 148 mm ~ 330.2 × 660.4 mm
	裝訂承接盤	規格尺寸：最大 A3、SRA3 (320 × 450 mm)、最小 JIS B5 規格以外尺寸：148 × 148 mm ~ 330.2 × 488 mm
紙張磅數	輸出承接盤	52 ~ 350 gsm
	裝訂承接盤	52 ~ 350 gsm
承接盤容量*1	輸出承接盤	500張 (A4)
	裝訂承接盤	[無裝訂] A4：3000張 JIS B4 以上：1500張 混合尺寸堆疊*2：350張 [裝訂] A4：200份或 3000張 JIS B4 以上：100份或 1500張
	小冊子承接盤	— / 20份*3
	最大裝訂頁數	100張*4 (90 gsm 以下)
裝訂針	紙張尺寸	規格尺寸：最大 A3、最小 JIS B5 規格以外尺寸：182 × 148 mm ~ 297 × 431.8 mm
	紙張磅數	52 ~ 350 gsm
	裝訂位置	單針裝訂*5、雙針、四位裝訂
打孔數*7	2-孔 / 4-孔打孔 或 2-孔 / 3-孔打孔 (美規)	
打孔*6	紙張尺寸	規格尺寸： 2孔：JIS B5、A4、JIS B4、A3 3孔：JIS B5、A4、JIS B4、A3 4孔：A4、A3 規格以外尺寸： 2孔：203.2 × 182 mm ~ 297 × 431.8 mm 3孔：254 × 182 mm ~ 297 × 431.8 mm 4孔：267 × 182 mm ~ 297 × 431.8 mm
		紙張磅數
騎馬裝訂	容量*8	— / 騎馬訂：30張、單摺：5張
	紙張大小	— / 規格尺寸：最大 A3、SRA3 (320 × 450 mm)、最小 JIS B5 規格以外尺寸：182 × 257 mm ~ 330.2 × 488 mm
	紙張磅數	— / 60 ~ 350 gsm
電源	AC100 ~ 240 V ± 10 %、2.4-3.0 A (100 V) / 1.5-1.8 A (240 V)、50/60 Hz 共用	
最大耗電量	300 W	
尺寸	寬855 × 深725 × 高1200 mm	寬892 × 深725 × 高1200 mm
重量	85 kg	105 kg

備註：未連接大容量堆疊器 A1 時，需透過插頁模組 D1 連結 D6 裝訂檢集機或 D6 騎馬裝訂檢集機。 \*1: 64 gsm 紙張。  
\*2: 大尺寸紙張堆疊於小尺寸紙張上時。 \*3: 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)。 \*4: 當尺寸超過 A4 時為 65 張。 \*5: 僅支援 A4 和 A3 的單一位置背面斜角裝訂。 \*6: 選購。 \*7: 孔數取決於紙張尺寸。 \*8: 處理容量可能因紙張種類及重量而有所減少。



## B9136 / B9125 / B9110 / B9100 Copier/Printer 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、JIS B4
	紙張磅數	60~90 gsm
三摺頁	紙張大小	A4
	紙張磅數	60~90 gsm
	承接盤容量*1	30張
電源	AC100~240 V ± 10 %、0.8-1.0 A (100 V) / 0.5-0.6 A (240 V)、50/60 Hz 共用	
最大耗電量	100 W	
尺寸	寬232×深726×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。 \*1: 64 gsm 紙張。

### 大容量堆疊器A1 (選購)

項目	內容	
承接盤容量*1	輸出承接盤	500張
	大容量堆疊承接盤	5000張
紙張大小	輸出承接盤	規格尺寸: 最大 A3、SRA3 (320×450 mm)、最小 A6 規格以外尺寸: 100×148 mm~330.2×660.4 mm
	大容量堆疊承接盤	規格尺寸: 最大 A3、SRA3 (320×450 mm)、最小 JIS B5 規格以外尺寸: 203×148 mm~330.2×488 mm
紙張磅數	輸出承接盤	52~350 gsm
	大容量堆疊承接盤	52~300 gsm
電源	AC100~240 V ± 10 %、1.18-1.5 A (100 V) / 0.8-0.96 A (240 V)、50/60 Hz 共用	
最大耗電量	150 W	
尺寸	寬800×深725×高1042 mm	
重量	155 kg	

備註: B9136 / B9125 / B9110 Copier/Printer的選購產品。 \*1: 64 gsm 紙張。

### 壓摺痕/天地裁切器D2 (選購)

項目	內容	
天地裁切	紙張大小	規格尺寸: 最大 A3、SRA3 (320×450 mm)、最小 A4 規格以外尺寸: 194×210 mm~330.2×488 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、SRA3 (320×450 mm)、最小 JIS B5 規格以外尺寸: 182×210 mm~330.2×488 mm
	紙張磅數	騎馬訂 / 單摺: 60~350 gsm 單頁未摺頁: 157~350 gsm
	壓摺痕數	1~5支
電源	AC100~240 V ± 10 %、3.15-4.0 A (100 V) / 2.0-2.4 A (240 V)、50/60 Hz 共用	
最大耗電量	400 W	
尺寸	寬605×深725×高992 mm	
重量	128 kg	

備註: D6裝訂檢集機或D6騎馬裝訂檢集機的專用選購件。

### 介面防捲曲模組D1 (選購)

項目	內容
電源	AC100~240 V ± 10 %、1.97-2.5 A (100 V) / 1.0-1.2 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: 連結大容量堆疊器A1時, 需安裝此專用選購件。

備註  
1) 為滿足紙重規格, 推薦採用富士全錄建議的紙張。文件可能由於使用情況無法正確列印。  
2) 主機停產 7 年後, 將停止提供維修零件。

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。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。

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。

更多關於產品規格的詳細資訊, 請聯繫我們:

**台灣富士全錄股份有限公司**  
Fuji Xerox Taiwan Corporation

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

網址: <http://www.xerox.com.tw>

### 插頁模組D1 (選購)

項目	內容
紙張大小	規格尺寸: 最大 A3、SRA3 (320×450 mm)、最小 A5 規格以外尺寸: 182×148 mm~330.2×488 mm
紙張磅數	52~350 gsm
承接盤容量*1	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*2	寬700×深725×高1235 mm
重量	45 kg

備註: 需配備大容量堆疊器A1、D6裝訂檢集機或D6騎馬裝訂檢集機。備註: 未連結大容量堆疊器A1時, 需透過插頁模組D1連結D6裝訂檢集機或D6騎馬裝訂檢集機。備註: 無法列印在插頁模組D1內的紙張上。 \*1: 64 gsm 紙張。 \*2: 僅當與機器連接時, 紙張傳輸部件的寬度為165 mm。

### SquareFold® 壓書背裁切器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尺寸相同。
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16張以內)、16份 (裝訂容量17~20張)、 12份 (裝訂容量21~25張)、10份 (裝訂容量26~30張)
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 %、0.63-0.8 A (100 V) / 0.4-0.48 A (240 V)、50/60 Hz 共用
最大耗電量	80 W
尺寸	寬1066×深725×高552 mm
重量	100 kg

備註: D6騎馬裝訂檢集機的專用選購件。 \*1: 可能因紙張種類等使用條件導致無法輸入紙張。 \*2: 對摺及張數少於5張的騎馬訂應用不支援壓方型書背。 \*3: 可處理張數可能因紙張種類及重量而有所減少。

### 大容量紙盤 C1-D1 / 大容量紙盤 C1-D2 (選購)

項目	內容	
	大容量紙盤 C1-D1*1	大容量紙盤 C1-D2*2
紙張大小	A4、JIS B5	
紙張磅數	52~216 gsm	
紙盤容量/紙盤段數*3	2000張×2段紙匣	
尺寸	寬601×深694×高992 mm	
重量	72 kg	

\*1: B9125 / B9110 / B9100 Copier/Printer的選購產品。 \*2: B9136 Copier/Printer的選購產品。 \*3: 80 gsm 紙張。

### 大尺寸大容量紙盤 / 大容量紙盤 C4-DS (選購)

項目	內容	
	大尺寸大容量紙盤*1	大容量紙盤 C4-DS*2
紙張大小	規格尺寸: 最大 A3、SRA3 (320×450 mm)、最小 JIS B5 規格以外尺寸: 210×182 mm~330.2×488 mm	規格尺寸: 最大 A3、SRA3 (320×450 mm)、最小 JIS B5 規格以外尺寸: 182×182 mm~330.2×488 mm
紙張磅數	52~300 gsm	52~350 gsm
紙盤容量/紙盤段數*3	2000張×1段紙匣	2000張×2段紙匣
電源	AC100~240 V ± 10 %、3 A、50/60 Hz 共用	
最大耗電量	300 W	500 W
尺寸	寬1020×深801×高992 mm	寬1020×深762×高992 mm
重量	111 kg	205 kg

\*1: B9125 / B9110 / B9100 Copier/Printer的選購產品。 \*2: B9136 / B9125 / B9110 Copier/Printer的選購產品。 \*3: 80 gsm 紙張。



Adobe PostScript 3



Adobe PDF Print Engine 4



#### 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。