

# GX Print Server 2 for the Versant™ 180 Press

使用方便的列印伺服器，有助於提高生產效能

## 卓越效能，出色品質

這款列印伺服器是專業機構、企業辦公室以及代印輸出中心的最理想選擇，能在確保品質和速度的前提下，滿足緊急交貨週期。GX Print Server 2採用富士全錄專利技術，能在高速運行下帶來高解析度印刷品，配備APPE (Adobe® PDF列印引擎) 和 CPSI (PostScript® 解譯器)，能實現1200 x 1200 dpi的10 bit檔案解析度處理以及特別色管理。

這一成熟的系統架構能建立中繼資料格式，減輕解譯處理負荷，而 RIP 加速處理套件則可實現高速低損壓縮。除此之外，快速批次傳輸可加快大尺寸圖像資料的處理速度。

GX Print Server 2的標準功能專為您的業務拓展所設計，具備自動RGB色彩修正功能和數碼渲染技術，可實現更銳利的文字和線條。除此之外，Color Profile Maker Pro可用於創建並調整CMYK設備設定檔案配置。

## Job Director不費吹灰之力即可完成組頁並建立檔案

使用Job Director管理檔案頁面及合併檔案，Job Director具備以下三大功能可以幫助您通過簡單的拖放操作，應對複雜的檔案管理任務：組頁工具可顯示頁面組頁效果、查看原稿檔案的每一頁並預覽完稿後的檔案。排序工具允許更改頁面順序、複製和刪除頁面、插入空白頁等。建立合併作業可以輕鬆將多個用不同應用程式建立的檔案合併為一個檔案。

## 展現更為柔順的漸層效果

在10 bit的檔案解析度處理下，可呈現更柔順的漸層的效果，另外，漸層修正功能可使輸出色彩更加自然與流暢。

## 簡單、直覺式使用者操作介面

使用者操作介面曾獲日本設計振興會的優秀設計獎，確保任何使用者都可快速、簡單地完成作業設置和操作。印表機功能、作業狀態、錯誤資訊和其他重要資訊均在列印伺服器的顯示器上一目瞭然，進而實現更順暢、更精確的操作。

## 與現有解決方案無縫整合

GX Print Server 2 for the Versant™ 180 Press具備出色的協作平臺，有助於擴展列印業務範圍。與FreeFlow® 數位印刷工作流程整合使用後可實現工作流程的自動化，發揮工作流程的最大效能，在更短時間內交付更多作業。



# GX Print Server 2 for the Versant™ 180 Press

## 平臺

- 型號: A-SV07

## 主要功能

- Print Station
  - GX Print Server 2主操作介面軟體
- JDF v1.2\*
  - 實現GX Print Server 2與JDF工作流程的整合

\*如欲瞭解支援的軟體，請聯繫當地的富士全錄代表。
- APPE v3.9 / 4.7
  - 實現GX Print Server 2的解譯處理功能並與PDF工作流程整合
- Color Profile Maker Pro (CPMP)
  - 建立並調整CMYK device link 色彩描述檔的色彩管理工具
- Job Director - 組頁工具
  - 組頁功能，可在Print Station的操作介面中輕鬆完成操作。
  - 現成範本
- Job Director - 排序工具
  - 作業編輯功能，操作介面簡單、直覺式UI

- PS預檢
  - 檢測錯誤或檢測是否使用了不正確的字體或顏色
- 柵格圖像檢視器
  - 顯示作業預覽，用於編輯、調整曲線或亮度
- 警告 / 偵測
  - 預防RGB、特別色、整體碳粉覆蓋、細線條和套印錯誤。
- 邏輯印表機
  - 支援建立熱資料夾和邏輯印表機
  - 熱資料夾可省下使用者為多個作業配置列印設置時繁瑣的重複操作，無需任何應用程式即可直接列印檔案。
- 安全性
  - 使用者密碼管理
  - GX Print Server 2的安全性 (登錄) 協定僅允許對授權使用者共用位址資訊

## 標準配件

- 23.8"螢幕、鍵盤和滑鼠

## 選購配件

- Ripped PDF Export Kit
- i1Pro 2 Kit
- GX Print Server 2 支架

## 列印伺服器 [GX Print Server 2 for the Versant™ 180 Press]

項目	內容
類型	外掛式
CPU	Intel® Xeon® 處理器 E3-1275v6 (3.8 GHz)
記憶裝置	硬碟 : 2 TB (System) + 2 TB × 2 (RAID0)、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 (64位)
頁描述語言	Adobe® PostScript® 3™、PPML、VIPP <sup>1</sup>
列印格式	PS、PDF、EPS、TIFF、JPEG
支援的作業系統	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]

項目	內容
支援的作業系統	macOS 10.13 High Sierra macOS 10.12 Sierra OS X 10.11 El Capitan OS X 10.10 Yosemite OS X 10.9 Mavericks Mac OS 9.2.2
連線	Ethernet : 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T x 2 USB : USB3.0 × 6、USB2.0 × 2
通訊協定	TCP/IP (lpd/FTP/IPP <sup>2</sup> /SMB/JDF/HTTP)、AppleTalk <sup>3</sup> 、Bonjour
電源	AC100 - 240 V ± 10 %、3.8 A (100 V) / 1.6 A (240 V)、50/60 Hz共用
最大耗電量	0.4 kW
尺寸 <sup>4</sup>	寬190 × 深415 × 高365 mm
重量	11.7 kg

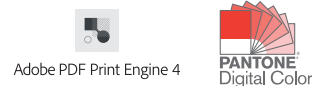
\*1: 與選購的FreeFlow® VI Compose軟體共同使用。

\*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: 僅列印伺服器。

PANTONE® and other Pantone trademarks are the property of Pantone LLC.  
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。  
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另行通知的權利。



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>

