

Print Server N04

ApeosPort-VII C7773 / C6673 / C5573 / C4473 / C3373 / C2273

DocuCentre-VII C7773 / C6673 / C5573 / C4473 / C3373 / C2273

クリエイティブワークからオフィスワークまで1台で対応できます。

大容量データも高速にRIP処理

容量の大きいデータを処理するお客様向けに、「Print Server N04」をオプションで用意しました。高速にRIP処理し、複合機へすばやくネットワーク転送できます。頻繁に出力するデータは、RIP済みデータとして保存し、スムーズに再出力できます。

CPSI3020を採用、APPE3.9*に対応

CPSI3020を採用し、PDF/X-5をダイレクトに出力できるAPPE3.9に対応しています。透明効果やレイヤー機能などの情報が欠落することなく、より高品質な出力が可能です。

*オプション。APPEは、ファイルタイプがPDFとJDFのジョブに対して使用可能です。

各種CMYK色基準に対応

Japan Color 2011、JMPAカラーなど広く普及している色基準に対応しています。お客様が希望する色空間でカラーシミュレーションができます。

キャリブレーション機能

複合機本体のスキナーで専用チャートを読み込む、手間の少ない簡単なキャリブレーション*¹が可能です。またX-Rite社の分光測色器i1[®] Pro 2*²に対応。

*¹: 複合機本体にスキャン機能が必要です。

*²: オプション

特色に対応

特色インキの色見本データを内蔵しています。(DIC、TOYO、PANTONE[®]) その他、コンポジット特色補正・分版合成プリント・2色印刷シミュレーションで様々なワークフローに対応します。

マーケティングに効果的な販促物の制作に

一枚一枚、内容を差し替えて印刷するバリエابلプリント*にも対応。一人ひとりに合わせてメッセージや画像を変えるなど、訴求力の高い販促物を社内で作る事が可能になります。

*オプション。PPML対応アプリケーションからの出力に対応。

印刷トラブルの防止に役立つプリフライトチェック

印刷データ内で使用している色空間、フォント、特色、PostScript[®]エラーなどの情報をレポート作成できます。印刷できないフォントやカラーの使用などが確認できます。

印刷トラブルを防止する警告機能

RGB警告、特色警告、オーバープリント警告、ヘアライン警告、インキ総量警告、QRコード*検出。入稿データの不備を警告プリント機能により事前に確認できます。

*QRコードは、株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

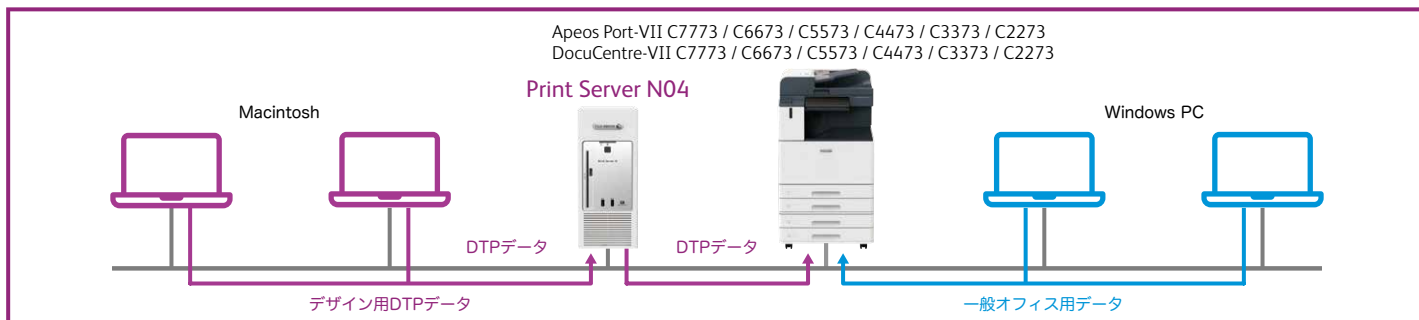
オーバープリント再現機能

オーバープリントやトラッピングの具合を確認できます。CMYK分版をせずにコンポジット出力で高速処理するため、スピーディーに確認できます。



自由自在にレイアウト

Print Server N04の接続では、RIPデータをLAN経由で複合機に送信するので設置場所を制限されず柔軟に対応します。



豊富なラインアップ

Print Server N04は連続複写速度25~70枚/分までの幅広い速度レンジのカラー複合機と接続可能で、使用量に応じた機器の配置が可能になります。IH-FuserやLEDプリントヘッドの採用で省エネにも貢献します。

様々な用紙に対応

トレイに郵便はがき(日本郵便製)や封筒^{*1}、SRA3サイズまでセット可能です。手差しトレイでは、最大1200mmの長尺用紙^{*2}に対応します。また、300g/m²までの厚紙に対応します。

*1:オプション

*2: 106~220g/m²(厚紙2)の長尺用紙にプリントできます。なお、フィニッシャー取り付け時はサイドトレイへの排出になります。(フィニッシャーB3のみセンタートレイへの排出可能)



コントローラー [Print Server N04] (オプション)

| 項目 | 内容 |
|----------------------------------|---|
| 形式 | 外付け |
| CPU | インテル® Core™ i3-6100 プロセッサ(3.7 GHz, Dual Core) |
| 記憶装置 | ハードディスク:1 TB, DVD Multiドライブ |
| メモリー容量 | 8 GB(最大:8 GB) |
| サーバーOS名 | Windows 10 IoT Enterprise |
| 搭載フォント | 日本語2書体(平成明朝体™ W3, 平成角ゴシック体™ W5)、欧文136書体 |
| ページ記述言語 | Adobe® PostScript® 3™, PPML |
| プリントデータフォーマット | PS, PDF(1.0 ~ 1.7), EPS, TIFF, JPEG, PDF/VT-1 |
| プリンタードライバー 対応OS ^{*1} | Windows 10(32ビット/64ビット), Windows 8.1(32ビット/64ビット) Windows 7(32ビット/64ビット), Windows Server 2016 (64ビット) Windows Server 2012 R2(64ビット), Windows Server 2012(64ビット) Windows Server 2008 R2(64ビット) Windows Server 2008(32ビット/64ビット) macOS 10.13 / 10.12, OS X 10.11 / 10.10 / 10.9, Mac OS X 10.5 Mac OS 9.2.2 |

※性能・仕様など詳細については、当社担当営業へご確認ください。※商品の仕様、外観は改良のため、予告なく変更する場合があります。また、商品の色調は、フィルム、印刷インクの性質上、実際の色と異なって見える場合がありますので、あらかじめご了承ください。●Adobe, PostScript, PostScriptロゴは、Adobe Systems Incorporated(アドビ システムズ社)の登録商標です。●Macintosh, Mac OS, OS X, AppleTalk, Bonjourは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。●Windows, Windows Serverは、米国マイクロソフトコーポレーションの米国および、その他の国における登録商標です。●PANTONEおよびその他のPantone商標はPantone LLCの登録商標です。●その他の社名、または商品名等は、それぞれ各社の商標、または登録商標です。

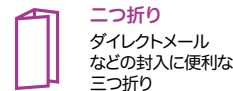
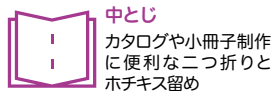
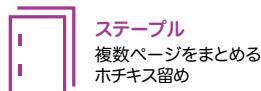
印刷物の内製化を促進

高画質に加え、簡易な画質調整*を可能にするなど、より品質にこだわるユーザーニーズに対応。訴求力が問われる印刷物についても内製化を促し、スピード対応やコスト削減を支援します。

*濃度ムラ、面内ムラ、表裏レジ、用紙特性に応じた転写電圧の調整。

フィニッシャーで後処理機能を充実

4種類のフィニッシャーをご用意しました。ステープル、パンチ、中とじ、Z折り、三つ折りなどお客様のご要望に合わせてお選びいただけます。



| 項目 | 内容 |
|----------|---|
| インターフェイス | Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T USBx6ポート(正面x2, 背面x4) |
| 対応プロトコル | TCP/IP(ipd, FTP, SMB)、AppleTalk ^{*2} 、Bonjour |
| 電源 | AC100 V±10%、2.5 A、50 / 60 Hz共用 |
| 消費電力 | 0.2 kw |
| 大きさ | 幅135×奥行300×高さ315 mm |
| 質量 | 6.8 kg |

*1:最新のOSについては当社公式サイトをご覧ください。

*2:Mac OS X 10.6以降では、Apple Talkをサポートしていません。



⚠ (安全にお使いいただくために)
●ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
●表示された正しい電源、電圧でお使いください。●アース接続を確実に行ってください。故障や漏電の場合、感電する恐れがあります。

富士ゼロックス株式会社

〒107-0052 東京都港区赤坂9-7-3

Tel 03-6271-5111

<https://www.fujixerox.co.jp>

●この商品に対するお問い合わせは、下記の営業担当へ…



富士ゼロックスに対するご意見、ご相談などは

お客様相談センター **0120-27-4100**

受付時間:土、日、祝日および当社指定休業日を除く9時~12時、13時~17時。フリーダイヤルは、海外からはご利用いただけません。また、一部のIP電話からはつながらない場合があります。

※お話の内容を正確に把握するため、また後に対応状況を確認するため、通話を録音させていただくことがあります。