

Print Server N03

ApeosPort-VI C7771 / C6671 / C5571 / C4471 / C3371 / C2271

DocuCentre-VI C7771 / C6671 / C5571 / C4471 / C3371 / C2271

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 N03」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

複合機本体のスキャ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に対応しています。

*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ーション印刷*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。

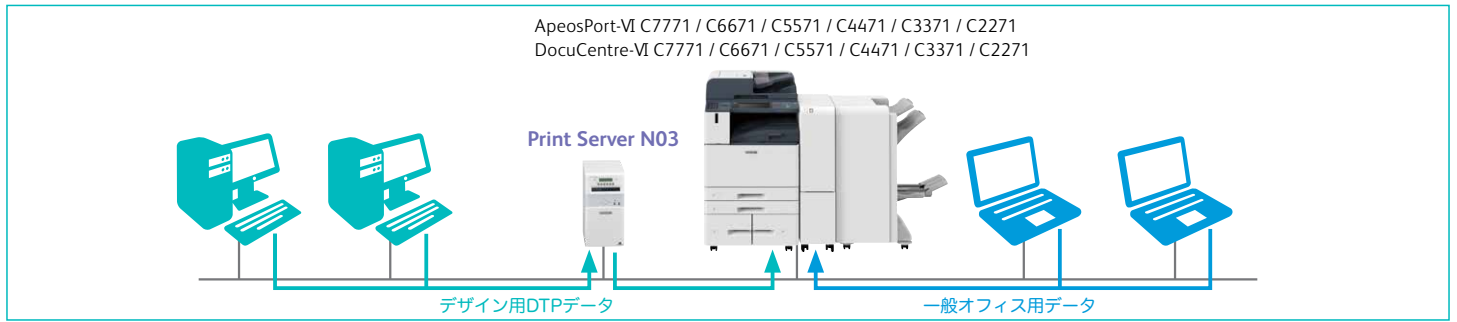
オーバープリント再現機能

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。



クリエイティブワークからオフィスワークまで

1200 × 2400 dpiの高画質カラー複合機にPrint Server N03を接続することでオフィス利用だけでなく、デザイン分野への利用が広がります。



豊富なラインアップ

Print Server N03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)からSRA3サイズまでセット可能です。手差しトレイでは、最大1200 mmの長尺用紙*に対応します。また、300 g/㎡までの厚紙に対応します。

* 106～220 g/㎡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。



コントローラー [Print Server N03] (オプション)

項目	内容
形式	外付け
CPU	インテル® Core™ i3-4330 プロセッサ(3.5 GHz、Dual Core)
記憶装置	ハードディスク：1 TB、DVD-ROM
メモリー容量	8 GB(最大8 GB)
サーバー OS	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*	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。

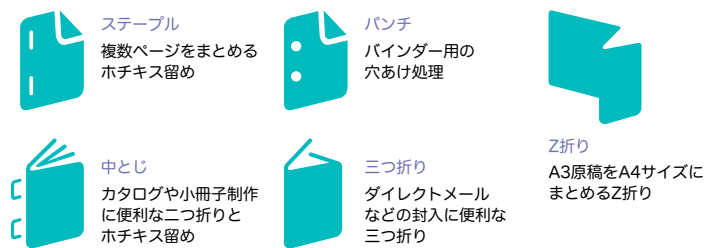
印刷物の内製化を促進

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
対応プロトコル	TCP/IP (LPD、FTP、SMB)、AppleTalk*2、Bonjour
電源	AC100 V ± 10 %、4.3 A、50/60 Hz 共用
最大消費電力	0.4 kW
大きさ	幅 190 × 奥行 415 × 高さ 365 mm
質量	11 kg

* 1: 最新の対応 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 AppleTalk 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。