

# GP Controller N01

Apeos C7070/C6570/C5570/C4570/C3570/C3070/C2570

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、「GP Controller N01」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。

## CPSI\*<sup>1</sup> 3020を採用、APPE\*<sup>2</sup>5.0\*<sup>3</sup>に対応

CPSI3020を採用し、PDF/X-5をダイレクトに出力できるAPPE5.0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。

\*1:Configurable PostScript Interpreter \*2:Adobe® PDF Print Engine  
\*3: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\*<sup>1</sup>が可能です。またX-Rite社の分光測色器i1®Pro 3\*<sup>2</sup>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) その他、コンボジット特色補正・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ブルプリント\*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ことが可能になります。

\*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。

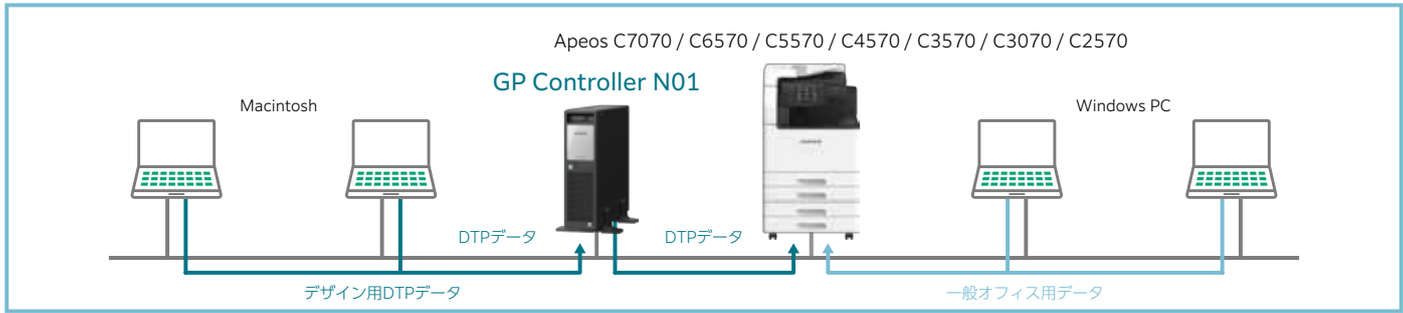
## オーバープリント再現機能

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分版をせずにコンボ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

GP Controller N01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

GP Controller N01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/m<sup>2</sup>までの厚紙に対応します。

\*1: オプション  
\*2: 106~220g/m<sup>2</sup> (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-B4/B5のみセンタートレイへの排出可能)



## コントローラー[GP Controller N01] (オプション)

項目	内容
形式	外付け
CPU	インテル® Core™ i3-8100プロセッサ(3.6 GHz)
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	16 GB (最大16 GB)
サーバーOS名	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021 (64ビット)
搭載フォント	標準 【PostScript®】 欧文136書体 【OpenType】 日本語2書体(小塚明朝Pr6N R、小塚ゴシックPr6N M)、欧文19書体、簡体字中国語2書体、繁体字中国語2書体、韓国語2書体 オプション 日本語2書体(平成明朝体™ W3、平成角ゴシック体™ W5)
ページ記述言語	Adobe® PostScript®3™ PDF/VT-1、PDF/VT-2、PPML
プリントデータフォーマット	PS、PDF2.0、PDF/X-1a、PDF/X-3、PDF/X-4、PDF/X-5、EPS、TIFF、JPEG

## 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

針なしステープル\*から中とし製本、折りまで多彩な出力に対応するフィニッシャーを用意。お客様のご要望に合わせてお選びいただけます。



**ステープル**  
複数ページをまとめて綴じる



**針なしステープル**  
複数ページをまとめて綴じる



**パンチ**  
パンダー用の穴あけ処理



**中とし**  
カタログや小冊子制作に便利な二つ折りとステープル



**Z折り**  
A3原稿をA4サイズにまとめるZ折り



**三つ折り**  
ダイレクトメールなどの封入に便利な三つ折り

\*GP Controller N01は、Ver 3.1以降で対応しています。

項目	内容
プリンタードライバー対応OS*	Windows 11 (64ビット)、Windows 10 (32ビット / 64ビット)、Windows Server 2019 (64ビット)、Windows Server 2016 (64ビット)、macOS 14 / 13 / 12 / 11 / 10.15
インターフェイス	Ethernet:1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T×2 USB:USB3.1×4(正面Gen1×2、背面Gen2×2)、USB2.0×4(背面)
対応プロトコル	TCP/IP(lpd) / FTP / SMB / JDF / HTTP、Bonjour
電源	AC100 V±10 %、5.0 A、50/60 Hz共用
最大消費電力	0.26 kW
大きさ	幅98 × 奥行400 × 高さ340 mm
質量	7 kg

\*最新のOSについては当社公式サイトをご覧ください。

GP Controller N01の動作環境と対応機種などの最新情報については当社の公式サイトをご覧ください。

[more info fujifilm.com/fb/product/multifunction/apeos\\_c7070](https://www.fujifilm.com/fb/product/multifunction/apeos_c7070)



Adobe PostScript



Adobe PDF Print Engine

# FUJIFILM

富士フイルム ビジネス イノベーション株式会社 お問い合わせは

〒107-0052 東京都港区赤坂9-7-3

## 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。

この商品に対するお問い合わせは、下記の営業担当へ…

●記載内容および商品の仕様、外観は改良のため、予告なく変更することがあります。●FUJIFILM、およびFUJIFILMロゴは、富士フイルム株式会社の登録商標または商標です。●Apeosは、富士フイルムビジネスイノベーション株式会社の登録商標または商標です。●Microsoft、Windows、Windows Server、Azure、Microsoft Entra、Active Directory、Microsoft Edge、Excel、OneDrive、PowerPoint、SharePointおよびMicrosoft Teams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。●Apple、AirPrintロゴ、AirPrint、Mac、macOS、OS Xは、米国およびその他の国で登録されたApple Inc.の商標です。●Adobe、Adobeロゴ、PostScript、PostScriptロゴは、米国ならびに他の国におけるAdobeの登録商標または商標です。●Pentiumは、米国およびその他の国におけるIntel Corporationの商標または登録商標です。●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。

この印刷物は環境に配慮した用紙を使用しています。この印刷物の内容は2024年3月現在のものです。 DGE-1421 2104-1