

FreeFlow Makeready[®]

デジタル・ワークフロー・コレクション



FUJIFILM

FUJI xerox 

プリントサービスにおけるプリプレス作業を、 シンプル操作と豊富な機能で快適に実現します。

FreeFlow Makereadyは、効率的なプリプレス作業を提供するソフトウェアパッケージです。高い信頼性とWYSIWYG環境により、これまで経験とノウハウが必要とされてきたプリントサービス業務のプリプレス作業を、シンプル操作で実現します。しかも、ドキュメントの構成/編集、詳細な印刷設定、そして最終内容確認まで、印刷工程を意識したドキュメント編集が可能で、プリプレス作業の流れを快適にします。

多彩なニーズに柔軟に対応

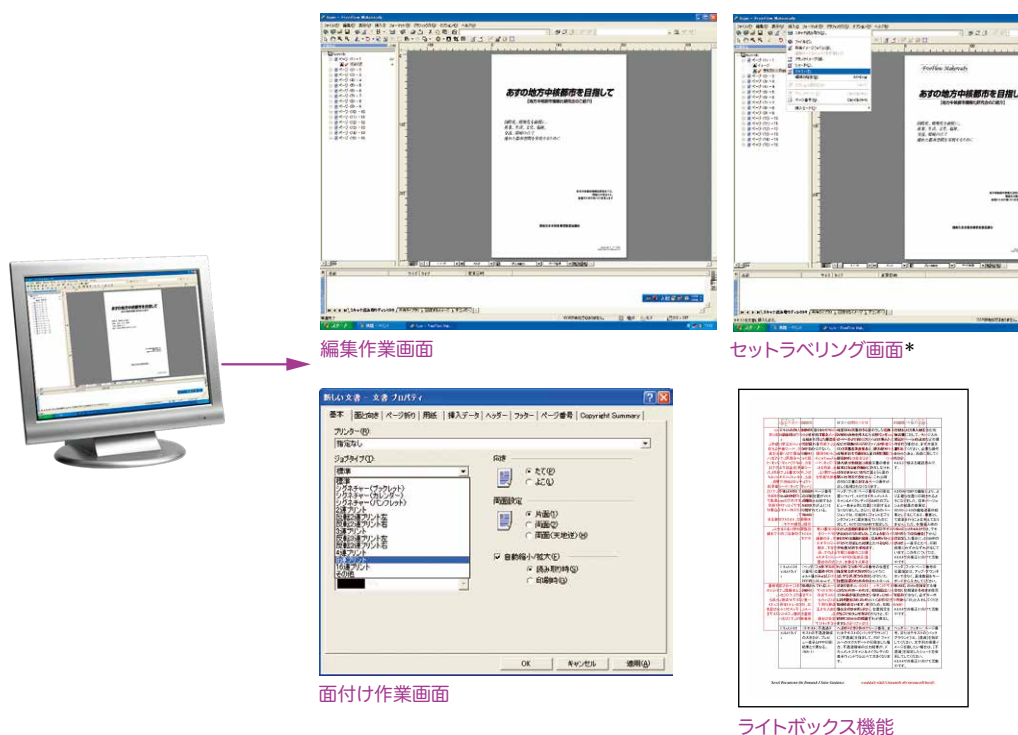
「紙文書と電子ファイルが混在したジョブを、迅速かつ簡単に処理したい」
「章区切りのタブを、もっと簡単に作成したい」
「プリント前にプレビュー確認し、必要に応じてその場で再編集したい」
「既存のソースを活用し、バリアブルプリントを行いたい」
プリプレスワークフローにおけるこうしたニーズに、FreeFlow Makereadyが柔軟かつスピーディーに対応。これまで人手に頼ることの多かった煩雑なプリプレス作業を統合的にプロセス管理し、シンプルで快適なドキュメント編集を可能にします。

WYSIWYG環境での作業を実現

信頼性が高く洗練されたツールにより、WYSIWYG環境でのプリプレス作業を可能にします。ドラッグ&ドロップによる簡単なドキュメント組み立て作業やプリント直前の修正作業、さらに、簡易バリアブルプリントなどにも柔軟に対応します。

豊富な機能で生産性の向上を支援

プリプレス作業や出力直前の編集など、複雑なジョブを簡単かつスピーディーに実現します。多様なニーズにもきめ細かく柔軟に対応できるので、信頼性の向上とともに生産性アップにつなげることが可能です。



<豊富な機能を装備>

●多彩なファイル取り込み

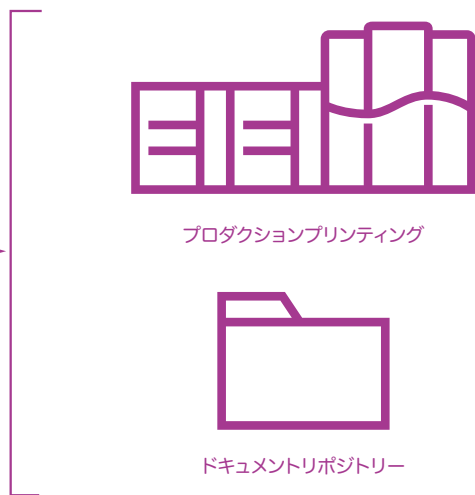
Adobe® PostScript®, PDF, EPS, TIFF, JPEGなどのファイル形式の他、スキャナーで読み込んだスキャンデータも取り込むことが可能です。PDFファイル取り込み時には、ページサイズ、しおりなどPDFの情報をFreeFlow Makereadyで用紙サイズ、セクション(文書構造)情報として自動的に変換するなど既存ファイルの活用も簡単に行えます。また、過去に編集し、ジョブチケット(印刷設定)付きで保存したドキュメントも簡単に利用することができます。

●ドキュメントプレビュー

編集中のドキュメントを、ページレイアウト、ブックレイアウト、プリントレイアウトなど、多様な形式のドキュメントプレビューで参照することができます。プロダクション結果を確認しながら編集作業が行えるので、効率的な作業が可能です。



*オプション



●豊富な編集機能

表紙、合紙、ページの差し込み、ブランクページ挿入などが、簡単な操作で行えます。また、Nアップやカスタム面付けなども、テンプレート機能を利用して素早く処理することができます。イメージ編集機能も充実しており、内蔵のイメージ編集ソフトであるImage EditorやAdobe® Photoshop®*をFreeFlow Makereadyから起動することで、一貫した操作性での編集作業が可能になります。編集作業工数の大幅削減により、快適なワークフローを実現します。

*Adobe® Photoshop®が別途必要です。

●ライトボックス機能

両面印刷する場合の、表ページと裏ページの印刷位置を確認しながら編集できます。小冊子やパンフレットの表裏のレイアウトを、きれいにそろえることができます。

シンプル操作で豊かな表現力を実現

様々なニーズへの柔軟な対応、複雑なジョブのシンプル化、プリプレス作業の短縮化を実現し、編集エラー削減に貢献するFreeFlow Makeready。簡単かつ直感的な作業環境の実現で、オペレーターの負担を大幅に低減します。

●設定確認機能

FreeFlow Makereadyでは、実際にプリントする前にジョブの設定を確認することができます。これにより、プリプレス作業における正確性の向上、生産性の向上が図れます。

●自動タブ設定機能

容易なタブ設定により、PDFのしおり情報から自動的にインデックス用紙のタブの文字列として設定できます。タブ作成に要する時間が削減できるとともに、ジョブ編集の正確性・一貫性がさらに向上。円滑なプリプレス作業を可能にします。

●セットラベリング機能*

セットラベリング機能により、簡単なバリエーション印刷が可能になります。固定イメージをテンプレートとして登録し、バリエーションデータとの合成を容易に実現。パーソナライズされたイメージなどを加えることで、ドキュメントに付加価値を加えることが可能です。

*オプションのSet Labelingが別途必要です。

総合的なプロダクションワークフローを提供

FreeFlow Makereadyは、富士フイルムビジネスイノベーションのデジタルワークフローコレクションのコアとなるソフトウェアです。FreeFlow VI Suite、FreeFlow Express to Printをはじめ、ビジネスパートナー商品群との併用で、拡張性に優れた総合的なプロダクションワークフローを提供します。

FreeFlow Makeready 9.0の主な機能

項目	内容
データ入力	スキャナー、TIFF、JPEG、Adobe® PostScript® 3™、PDF、EPS
データ出力	TIFF、Adobe® PostScript® 3™、PDF、JPEG
補正機能	スキャー補正、黒点除去、濃度、イメージ移動、AIE(自動イメージエンハンス)、明るさ、コントラスト、シャープネス、回転、ライトボックス

FreeFlow Makeready 9.0の動作環境

項目	内容
OS*1	Windows 10 Pro(32ビット)日本語版 Windows 10 Pro(64ビット)日本語版 Windows 10 Enterprise(32ビット)日本語版 Windows 10 Enterprise(64ビット)日本語版 Windows 8.1 Pro(32ビット)日本語版 Windows 8.1 Pro(64ビット)日本語版
CPU	インテル® Core™ Duo 2.0 GHz以上
ハードディスク	160 GB以上の空き容量*2
メモリー	4 GB以上
ネットワーク	Ethernet 1000 BASE-T / 100 BASE-TX
ディスプレイ	1280 × 1024ピクセル以上、16ビットカラー以上
その他のハードウェア	DVD-ROMドライブが必要
その他のソフトウェア	Adobe® Acrobat® Pro DC Classic 2015 Adobe® Acrobat® Pro DC Continuous 2015 Adobe® Acrobat® Pro DC Continuous 2017 Adobe® Acrobat® Pro DC Continuous 2018 Adobe® Acrobat® Pro DC Continuous 2019 Adobe® Acrobat® Pro 2017

※ 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。

*1: 64ビット版OSは、32ビットエミュレーションモードで動作。

*2: インストールドライブを含むすべてのドライブに、100 MB以上の空き容量が必要です。

FreeFlow Makereadyの動作環境と対応機種などの
最新の情報については、当社の公式サイトをご覧ください。

URL fujifilm.com/fb/product/software/freeflow

※記載内容及び商品の仕様、外観等は改良のため、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、実際の色とは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、Adobeロゴ、Adobe PDF、Photoshop、Acrobat、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。 ●Microsoft、Windows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。 ●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。

FUJIFILM

富士フイルム ビジネス イノベーション株式会社

〒107-0052 東京都港区赤坂9-7-3

お問い合わせは

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いております。

本カタログは富士ゼロックスブランドの商品を含みます。

富士ゼロックスブランドの商品は、米国ゼロックス社からライセンスを受けている商品です。

商品提供者は富士フイルムビジネスイノベーション株式会社です。

Xerox、Xeroxロゴ、Fuji Xeroxロゴ、FreeFlow、およびFreeFlow Makereadyは、米国ゼロックス社の登録商標または商標です。

FUJI XEROX 