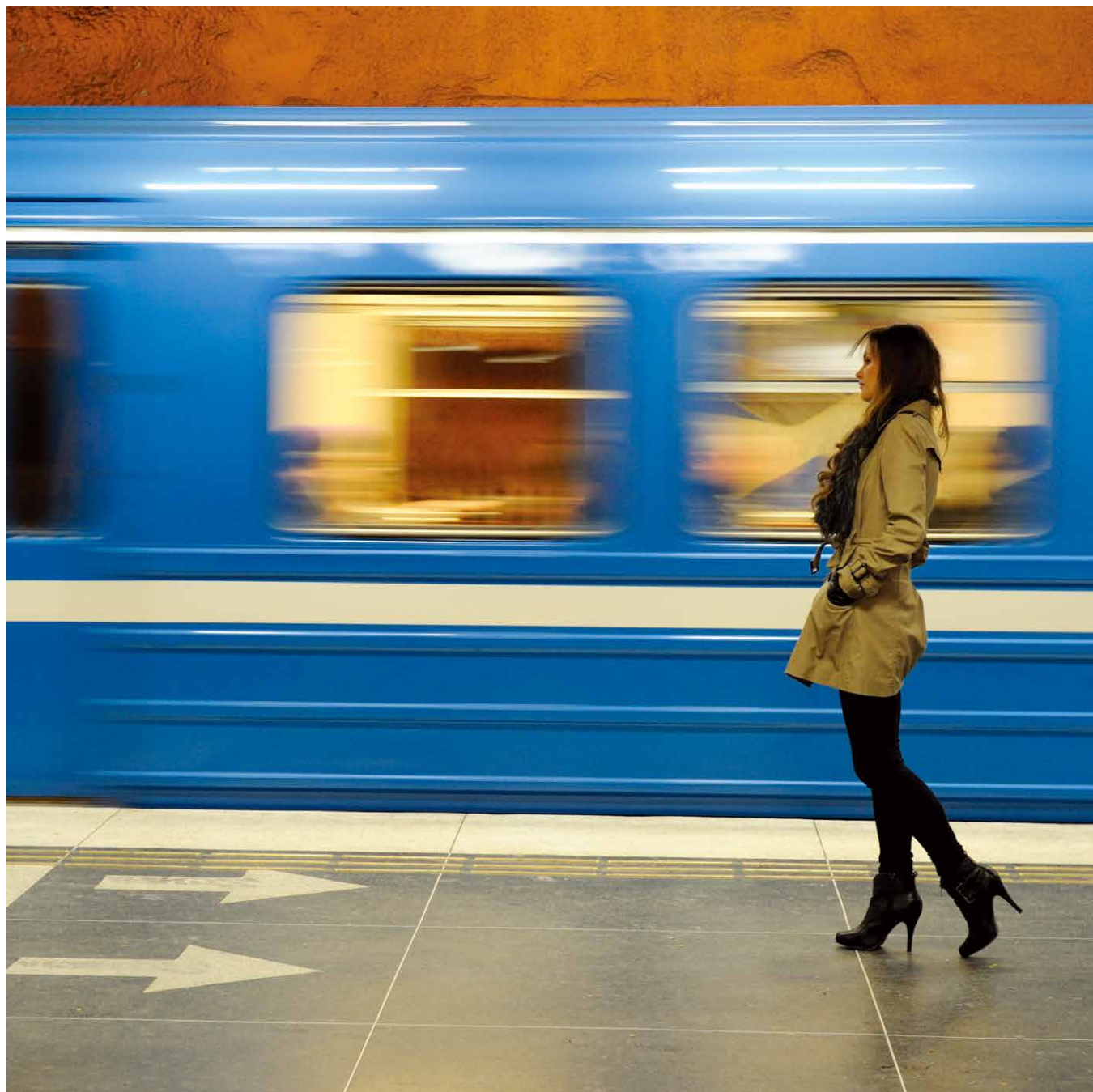


FreeFlow[®] Variable Information Suite

デジタル・ワークフロー・コレクション



FUJIFILM

FUJI xerox 

お客様に最適な文書を スピーディーにお届けできる。

昨今、ビジネスの競争環境はより一層厳しさを増しています。多くの企業は信頼を築きロイヤルカスタマーを増やすために、お客様一人ひとりのご要望に合わせてカスタマイズしたコミュニケーションを重視するようになってきました。お客様が必要とする文書は、すべてが一樣ではありません。高い要望に一つひとつ対応するには、時間をかけずに複雑な業務を処理できるツールが不可欠です。スピード・柔軟性・効率化を一挙に実現する機能を活かすことで、お客様一人ひとりに最適な文書を手軽に出力できるようになります。



お客様によって内容が異なる文書も 手軽に出力できます。

お客様一人ひとりのご要望に合わせた文書を作成・出力するのに、複雑な作業は必要ありません。すなわち、時間も費用も抑えられるのが大きなメリット。FreeFlow® VI Suiteは、さまざまな文書を高速出力するためのプラットフォームとなります。また、文書のデザイン、ファイルの準備/構築/出力にかかる時間も短縮できます。紙出力

だけでなく、電子ファイルでの出力も簡単な手順で行えるため、お客様のワークフローに統合して活用いただけます。対応プリンターは、当社ハイエンドからローエンドのプロダクション・カラー/モノクロ・プリンターでの出力が可能。運用環境全体の生産性が向上します。

バリアブルプリントと電子媒体の 掛け合わせが新しいビジネスを拓く。

FreeFlow® VI Suiteを導入すれば、面倒な手間をかけることなくお客様一人ひとりにあわせて内容がパーソナライズされたバリアブルデータプリントが可能になります。印刷物でも電子配信でもスピーディーかつ洗練されたデザインで出力できるので、文書の作成・管理・構築・出力に費やす時間を短縮。これまで出力にかけていた時間は、新しいビジネスを考える時間にあてられるようになります。

メリット

何百ページ、何万ページものバリアブルデータプリント（VDP）を高速なプリンターの処理速度を活かしつつ出力できます。文書の出力はもちろん、PDFの作成、閲覧、アーカイブ、配布が可能です。

また、時間をかけずに大量のファイルをプリンターに送信でき、VDPジョブを構築するための専用サーバーも不要。手軽に導入できます。簡単かつ効率的な方法でさまざまな文書出力可能なので、設計や構築にかかる制約も最小限に抑えられます。



FreeFlow® VI Suite

FreeFlow® VI Suiteは、設計ツールと構築ツールで構成されており、単独使用も組み合わせでの使用も両方が可能です。

Design

FreeFlow® VI Design Pro

請求書など複雑なトランザクショナルドキュメントを含むパーソナライズドドキュメントを大量に活用するパワーユーザーに対し、VDPドキュメントの設計環境を提供します。一つの画面にVIPP*コード表示とWYSIWYGページプレビューが同時に表示できるので、効率的なドキュメント作成が可能です。

*Variable Information Production Printware

VIPP PRO設計ツール Light

操作性に優れたVIPPジョブの作成・管理ツールです。使用頻度の高い機能にしばって搭載しており、専門的な知識がなくても容易にジョブが作成できます。さらに、リソースの管理・プリンターへの転送など、多彩な機能を手軽に使いこなすことが可能です。

※ジョブを正確にプレビューするためにはFreeFlow® VI Explorerが必要です。

Compose

FreeFlow® VI Compose

可変データや関連する顧客情報がプリンターに送信されるとVI Composeが起動し、各ページをダイナミックに構築します。その際、可変データとテンプレートを別々に扱うことでファイルサイズが大きくなるのを抑え、高速プリントを可能にします。

FreeFlow® VI eCompose

VIPPジョブをPDFに変換します。お客様一人ひとりに合わせた文書出力するだけにとどまらず、WEBやデジタルアーカイブなどが活用できる電子ファイルも、同じ体裁で作成が可能。クロスメディアの共通ワークフローを作成できます。

Viewing

FreeFlow® VI Explorer

作成したジョブを実際に出力しなくても、最終成果物が画面上のプレビューで事前に確認できます。業界標準のPostScript®に基づくオープンなページ記述言語であるVIPPのコマンドベースで作成したジョブを、プレビュー画面で確認しながら作り込めるので、ムダのない作業が可能。また、ジョブの集計なども手軽に行えます。

FreeFlow® VI Suite: 洗練された華やかなデザインに スキルも労力もいらぬ設計ツール

FreeFlow® VI Suiteは、簡単なダイレクトメールのような文書はもちろん、多彩な要素を盛り込んだデザイン作成に至るまで、幅広く対応可能です。複雑なデザインのバリエーションデータプリントも可能にする充実の選択肢を備えているので、お客様のニーズに合わせてツールをお選びいただけます。

FreeFlow® VI Design Pro

VIPPジョブの生成を簡単に行うための、グラフィカルユーザーインターフェース(GUI)の対話型設計ツールです。ウィザードや、ドラッグ&ドロップなどの操作もわかりやすく、デザイナーやプログラマーの業務をしっかりとサポートします。また、VIPPコードとWYSIWYGページを同時に表示できるので、各コードがどのように見えるか視覚的に確認できます。その都度VIPPジョブを出力しなくても、ジョブの最終形をプレビューで確認しながら効率的に作業を進められます。

FreeFlow® VI Design Proは、VIPPの機能をフルサポート。VIPP言語を直接使用することもできるので、どなたでも自由にVIPPコードを使って文書を作成、閲覧、編集できます。詳細な条件付き処理を設定すれば、複雑なデザインのドキュメントも作成可能です。標準装備のスマートエディターを使えば、使い勝手の良いダイアログボックスがポップアップ。より簡単にジョブを編集できます。

また、FreeFlow® VI Design Proを用いて、PDFを直接生成することもできます。

VIPP PRO設計ツール Light

VIPPコマンドを意識させない画面で、ジョブの生成、編集を行えるので、簡単にジョブの設計ができます。操作性に優れた設計ツールです。使用頻度の高い機能にしばって搭載しているので、専門的な知識がなくても容易にジョブ設計ができます。リソースの管理・プリンターへの転送など、ジョブの運用も簡単に行えます。

VIPP PRO設計ツール Lightは、VI Design Proと併用したり、複数のVIPP PRO設計ツール Lightと連携して使用したりすることも可能です。複数人での作業分担や、専門的なスキルを持たないユーザーがVIPP PRO設計ツール Lightでジョブのベースを生成し、専門的なスキルを持つユーザーが複雑なコマンドを追加するという運用も可能です。人的リソースをより有効に活用できます。

VIPP PRO設計ツール Lightでは、VI Design Proで生成したジョブも含め、リソースファイルを一括管理できます。VI Design Proからリソースをプリントサーバーに転送する際に、FTP接続などの作業が通常必要となりますが、VIPP PRO設計ツール Lightを使用すれば、専門的なスキルがなくても簡単にリソースを転送することができます。

※FreeFlow® VI Design Proで一度開いたジョブは、VIPP PRO設計ツール Lightでの再編集はできません。

柔軟性が高く、高機能なVIPPで スピーディーなVDPジョブ出力を実現します。

FreeFlow® VI Suiteは、汎用的なPostScript®をベースに米国ゼロックスコーポレーションが、VDP出力向けに独自開発したVIPP言語を使用します。難解なPostScript®言語を習得しなくても、柔軟性が高く高機能なプログラミング言語であるVIPPを利用すれば、活用範囲が拡大。

PostScript®の強力な機能を活用しながら、バリエーションデータ、イメージ、ロゴを含むジョブや、メモリー消費の大きいジョブのセグメントなどでも、速度を落とすことなくプリントできます。

FreeFlow® VI Suiteの設計ツールで、 より自由にさまざまな文書を生成できるようになります。

VI Design ProやVI eComposeを用いてVIPPジョブからPDF生成ができます。PDFのインタラクティブ機能にも対応しており、注釈、しおり、リンク(他のページや他のPDF文書、ウェブサイトのURLなどの参照先に関連づけること)をPDF生成時に付加できます。

また、設計ツールで、QRコード®や(郵便)カスタマバーコードなど、さまざまなバーコードを使用できます。



QRコード®



(郵便)カスタマバーコード

FreeFlow® VI Suite: 業務をスピードアップできる シンプルかつ高機能な構築ツール

FreeFlow® VI Suiteは、さまざまな文書をスピーディーに出力できるツール。紙での出力はもちろん、電子ファイルで配布するためのPDF作成も、シンプルな操作で簡単に行えます。

FreeFlow® VI Compose

プリンターにデータが到着するとすぐにページ生成を行うため、高速プリンターの能力を活かしたパフォーマンスを実現します。VIPPジョブは、当社ハイエンドからローエンドのプロダクション・カラー/モノクロ・プリンターでの出力が可能。カット紙だけでなく連帳紙プリンターにも対応しており、お客様の幅広いニーズにお応えします。

文書内で使用するテンプレートやイメージファイルなどのリソースファイルと、バリアブルデータ部分のファイルを別々に扱うため、あらかじめリソースファイルをプリンター側に格納しておくことができます。そのため、プリント時にはバリアブルデータのみを送信することが可能。ジョブ送信前にページファイルを生成する時間を削減でき、転送時のネットワークトラフィックに与える影響も抑えることができます。テンプレートやデータに直前まで変更を加えることができるので、納期に大きな影響を与えることなく、突然のジョブ内容変更にも対応できます。

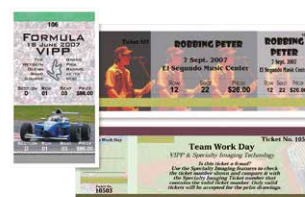
FreeFlow® VI eCompose

VIPPジョブからPDFを生成します。これによりプリント結果と同じ体裁の文書をPDFで電子的に閲覧したり、リポジリーへ格納したり電子メールに添付したりと、電子ファイルでの展開も可能にします。

ジョブをVI eComposeに送信するという1つの作業で、PDF生成とプリント出力の両方を同時に行うことができます。標準装備のディスパッチモジュールを利用すれば、お客様が定義したプロセスを呼び出し、生成したPDFを引き渡すことができます。これによってアーカイブ閲覧、Eメール送信、ファクス送信など、お客様が現在使用しているワークフローに、VIPPジョブを統合することができます。

また、PDFのインタラクティブ機能に対応。しおりによって、PDFを分割出力することも可能です。PDFのセキュリティーオプションにも対応しており、パスワードによる制限をかけることもできます。PDF分割時には、マスターPDFに設定したパスワードを、分割後の子PDFに引き継ぐことも可能。マスターPDFとは異なるパスワードを設定することで、セキュリティーの管理レベルを変更することもできます。

複数サーバーによるクラスター構成でジョブを処理したり、1つのサーバー内で複数のインスタンスを処理させることもできるので、コスト削減やスケールメリットを活用できます。ジョブのページ数や部数などの統計情報のログを取得できるので、課金や出力物に抜く・もれがないかといった確認に役立ちます。



**ビジネスのチャンスを広げる
ユニークなドキュメントをデザインできます。**

特殊描画機能

VIPPでは、ある特定の条件下でのみ文字が見えるようになる特殊描画機能を提供します。

視覚効果によるユニークなドキュメントで文書の訴求力を高めるほか、類似物の生成が困難なので、簡易的な偽造抑止にも役立ちます。

特殊描画機能は、通常のトナーや用紙を用いて特別な技術により実現しているため、追加投資をすることなく、手軽に付加価値の高いドキュメントを生成できます。

- マイクロテキスト：ルーペで見ると、1ポイント以下の小さな文字が見えます。
- コレレーションテキスト：専用の透明フィルムを重ねると、文字が見えます。
- グロステキスト：正面からは見えず、用紙を傾けて斜めから光を反射させると、文字が見えます。
- フローレセントテキスト：紫外線/ブラックライトを当てると、文字が見えます。
- インフラレッドテキスト：赤外線カメラで撮影するなどすると文字が見えます。
- ボイドパンタグラフ：コピーすると隠し文字が浮き上がります（複製抑止、原本確認）。

※特殊描画機能の対応プリンターは当社営業にお問い合わせください。

特殊トナーに対応

ゴールド、シルバー、クリア、ホワイトなど、当社プロダクションプリンターがCMYKトナーに加えて提供している特殊トナーにも対応。ジョブデザインの幅が広がります。

時間は短く、文書は豊かに。 価値あるスピードを提供します。

事前にファイルを構築しておくのは、もはや時代遅れな作業です。FreeFlow® VI Suiteでは、ファイルサイズの縮小とより自由度の高い文書作成が可能。日々の業務効率化に大きく貢献します。

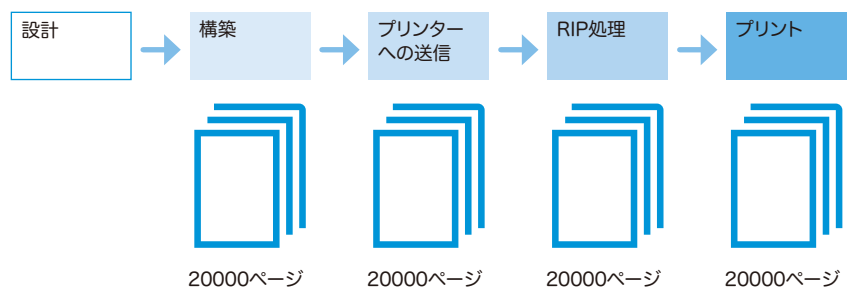
従来のVDPワークフローでは、テンプレートを作成し、それぞれのページを構築します。そして、そのファイルをプリンターに転送し、RIP処理した後に出力します。

たとえば、2万ページに及ぶジョブがあるとします。1時間以上かけて各ページを構築し、プリンターに大容量のファイルを転送していると、ジョブ設計環境やネットワークリソースに大きな負荷がかかってしまいます。FreeFlow® VI Suiteを使用すると、設計したテンプレートやバリアブルデータをよりスムーズにプリンターへと送信できます。EPS/TIFF/JPEGオブジェクトなどの設計リソースは、プリントサーバーに保存されます。そのため、各ジョブのオブジェクトを再送信する必要がなく、ファイルサイズの縮小・転送時間の短縮・ボトルネックの減少につながります。

VI Composeは即座に各ページを構築し、数分でプリントを開始。各ページを構築してからプリンターに転送する必要がなくなります。

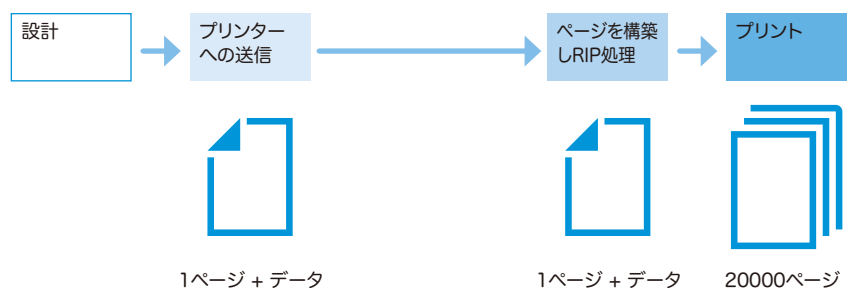
2万ページのバリアブルデータジョブの例

従来のVDPワークフロー



各ページの構築が発生する総処理時間数 = プリントエンジンにファイルを送るまで90分

FreeFlow® VI Composeを導入したVDPワークフロー



各ページの構築が発生しない総処理時間数 = プリントエンジンにファイルを送るまで4分

大幅な処理時間の短縮で生み出された時間を新しいビジネスに。

※処理時間はジョブやお客様の環境によって異なります。

FreeFlow® Variable Information Suite 16.0 の主な機能

FreeFlow® Variable Information Suite 16.0 プログラムモードの主な機能

項目	内容
プログラムモード	ネイティブモード、ラインモード、データベースモード、XMLモード

FreeFlow® VI Compose 16.0 の主な機能

項目	内容
印刷の向きの設定	縦、横、縦180°回転、横180°回転
フォントの選択	縦横の拡大/縮小、アウトライン、背景
フォントの再符号化	機能あり
絶対座標の指定	機能あり
テキストの位置揃え	左揃え、右揃え、中央揃え、ジャスティファイ
テキストの回転	任意角度の回転
テキストの行間設定	機能あり
表面/裏面のフォーム切り替え	繰り返しフォーム、複数フォーム、部単位による切り替え
日本語テキストの改行禁則指定	追い出し、追い込み、ぶら下げ
日本語フォントの縦書き描画	半角英数字の縦中横変換、90度回転、半角数字の漢数字変換
変数の値のファイルへの保存/再利用	機能あり
セグメントの呼び出し	機能あり
TIFFファイルの描画	TIFFファイル ^{*1} のヘッダー解釈、拡大/縮小、回転
TIFFファイルプリント	複数のTIFFファイルをブック形式にしたプリント、マルチページTIFFファイルのプリント
ベジェ曲線/四角形/多角形/円の描画	塗りつぶし、枠線、クリッピング
用紙の選択	繰り返し使用、部単位による切り替え、ジョブ途中への用紙挿入
色の設定	テキストとイメージに対する色とグレースケール
部数指定/各部固有の特殊設定	ページ、部単位、文章の設定、部単位による切り替え
Nアップ出力指定	機能あり
ページ番号の自動挿入	機能あり
グラフ描画機能	円グラフ、棒グラフ、折れ線グラフ、レーダーチャート、パレート図
図形、描画装飾	機能あり
バーコード出力 ^{*2}	CODE128、CODE39、JAN、NW7、(郵便)カスタムバーコード、ITF、EAN8、EAN13(+EAN5)、GS1
2次元バーコード出力	QRコード、DataMatrix、Maxicode、PDF417、Aztecコード
特殊描画機能 ^{*3}	マイクロテキスト、グロステキスト、コレーションテキスト/2レイヤーコレーションテキスト、フローセメントテキスト、赤外線(インフラレッド)テキスト、ボイドハンタグラフ
住基ネット文字対応 ^{*4}	住民基本台帳ネットワーク統一文字用のオプションCIDフォント(KAJO-J 明朝)をサポート
封入封緘機用OMR描画	機能あり ^{*5}
FreeFlow保存ジョブの呼び出し	1ページTIFF形式の保存ジョブ
FreeFlow® VI Compose Service Module	標準化機能(任意のVIPPジョブをページ毎に独立したVIPPネイティブモードジョブに変換)もしくは集計機能(ページ、部数などVIPPジョブの統計情報作成)
PDFフォームフィールド出力	テキストフィールド、テキストボックス、チェックボックス、ラジオボタン、プルダウンリスト、コンボボックス、リストボックス、リセットボタン、送信ボタン、デジタル署名

- *1 TIFFファイルの形式によっては、処理できない場合があります。
 *2 オプションのVI Suite対応フォント Aが必要。対応プリンターは、当社営業までお問い合わせください。
 *3 グロステキスト、コレーションテキスト/2レイヤーコレーションテキスト、マイクロテキストは、VI Suite 対応フォント B/Cが必要。対応プリンターは、当社営業までお問い合わせください。
 *4 オプションのVI Suite対応フォント D改正対応版もしくはフォント Gが必要。対応プリンターは、当社営業までお問い合わせください。
 *5 封入封緘機の機種によっては、処理できない場合があります。

FreeFlow® VI Design Pro 16.0 の主な機能

項目	内容
フォント	日本語12書体(Adobe® 2書体:平成角ゴシック体™ W5、平成明朝体™ W3、モリサワ10書体:リュウミンL-KL™、中ゴシックBBB™、太ミンA101™、太ゴB101™、じゅん101™、見出しミンMA31™、見出しゴMB31™、新ゴL™、新ゴM™、新ゴB™)
プロジェクト生成ウィザード	フォーム作成、データベースモードプロジェクト、ラインモードプロジェクト、XMLモードプロジェクト
プロジェクト構成編集機能	プロジェクト属性の編集、使用リソースの編集、変更履歴の閲覧
プロジェクトのコピー機能	機能あり
プロジェクトの結合機能	機能あり
リソース編集機能	テキストエディター編集、VIPPコマンドの入力、VIPPコマンドの編集
データファイル変換機能	データファイル処理、プロジェクト生成
リソースの表示・編集機能	描画オブジェクトの作成、描画オブジェクトのパラメーター編集、描画オブジェクトの整列、描画オブジェクトのソースコード表示、グリッドの表示、表示倍率変更、用紙サイズ指定
PostScript® フォントの搬入	欧文PostScript® フォントの搬入、特殊なPostScript® フォント(欧文以外のPostScript® Type1フォント)の搬入
プロジェクト・コンテナー・ファイルの読み込み・書き出し機能	プロジェクト・コンテナーを生成・読み込む機能(プロジェクトに含まれるすべてのリソースを、一つのファイルにアーカイブしたものをプロジェクト・コンテナーと呼びます)
PDFの書き出し機能	VIPPジョブのPDF書き出し、PDFフォーム生成
PDFリソースへのEPS埋め込み機能	PDFをリソースとして使用可能。EPSを埋め込むことで、PostScript® プリンターからの出力可能
EPSの書き出し機能	PDFリソースの1ページ目をEPSリソースとして書き出し
サンプル・プリント機能	生成したプロジェクトを、Adobe® PostScript® プリンターにプリント指示
日本語編集機能	エンコード切り替え、日本語入力、必要に応じエスケープ文字の自動挿入
拡張機能	バーコード描画 ^{*1} 、特殊描画機能 ^{*2}

- *1 オプションのVI Suite対応フォント Aが必要。対応プリンターは、当社営業までお問い合わせください。
 *2 グロステキスト、コレーションテキスト/2レイヤーコレーションテキスト、マイクロテキストは、VI Suite 対応フォント B/Cが必要。対応プリンターは、当社営業までお問い合わせください。

VIPP PRO設計ツール Light 16.0 ソフトウェアの主な機能

項目	内容
Project Editor	プロジェクトの作成・編集・PDFの書き出し、イメージデータの取り込み/エクスポート、サンプルデータの取り込み/置換/エクスポート、フォームイメージの操作、描画オブジェクトの配置・操作、グリッド
Project Keeper	プロジェクトフォルダの操作、プロジェクトの操作、プリンターの管理、プリンター内のリソースの操作
Job Submitter	ジョブの送信
Log Viewer	ログの表示

FreeFlow® VI eCompose 16.0 ソフトウェアの主な機能

項目	内容
VI eCompose Local Server	PDF変換機能、PDFフォーム変換機能、サーバーの一時停止・開始、サーバーログの保存・消去、ジョブアカウント機能管理、統計情報管理、ジョブ管理
VI eCompose Web Server	HTTPプロトコルを通じWebクライアントとの通信を提供
VI eCompose Secure Web Server	HTTPSプロトコルを通じWebクライアントとの通信を提供
VI eCompose Dispatch	Dispatchに設定されているルールに従い、定義された処理を実行
VI eCompose Job Submission Client	ジョブ発行、ジョブ管理、ジョブプロファイル管理、テンプレート編集
VI eCompose Web Client	ジョブ発行、ジョブ管理、ジョブプロファイル管理、ユーザー管理、サーバー管理、クラスター管理
VI eCompose Watched Folder Client	フォルダー監視、入力ファイル管理
LPRオプション	LPRクライアントからのVIPPデータファイル、ジョブファイルをサーバーフォルダーに送信する

FreeFlow® VI Explorer 16.0 の主な機能

項目	内容
VPCのプレビュー機能	日本語フォントは標準で平成2書体、オプションでモリサワ10書体を搭載可能ジョブのサンプルプリント機能を搭載
ジョブの標準化機能	任意のVIPPジョブをページ独立のネイティブモードジョブに変換する
ジョブの集計機能	ジョブの統計情報(ページ数、部数など)をログファイルとして出力する

FreeFlow® Variable Information Suite 16.0 の動作環境

FreeFlow® VI Design Pro 16.0 動作環境

項目	内容
OS*	Windows 10 Pro (32ビット) 日本語版 Windows 10 Pro (64ビット) 日本語版 Windows 10 Pro for Workstations (32ビット) 日本語版 Windows 10 Pro for Workstations (64ビット) 日本語版 Windows 10 Enterprise 2016 LTSB (32ビット) 日本語版 Windows 10 Enterprise 2016 LTSB (64ビット) 日本語版 Windows Server 2019 Standard (64ビット) 日本語版 Windows Server 2016 Standard (64ビット) 日本語版 Windows Server 2012 R2 Standard (64ビット) 日本語版
CPU	インテル® Pentium® 4 プロセッサ、Centrino®プロセッサ、Xeon®プロセッサ、Core™ Duo プロセッサ 2GHz以上
ハードディスク	20 GB以上の空き容量
メモリー	4 GB以上
ディスプレイ	1024x768ピクセル以上、16ビットカラー、17型以上のカラーディスプレイ

※ 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。
* 64ビット版OSの場合、32ビットエミュレーションモードで動作。

VIPP PRO設計ツールLight 16.0 動作環境

項目	内容
OS*	Windows 10 Pro (32ビット) 日本語版 Windows 10 Pro (64ビット) 日本語版 Windows 10 Pro for Workstations (32ビット) 日本語版 Windows 10 Pro for Workstations (64ビット) 日本語版 Windows 10 Enterprise 2016 LTSB (32ビット) 日本語版 Windows 10 Enterprise 2016 LTSB (64ビット) 日本語版
CPU	インテル® Pentium® 4 プロセッサ、Centrino®プロセッサ、Xeon®プロセッサ、Core™ Duo プロセッサ 2GHz以上
ハードディスク	ソフトウェアのインストール領域:150 MB以上の空き容量 データの使用領域:10 GB以上の空き容量
メモリー	2 GB以上
ディスプレイ	1024x768ピクセル以上、フルカラー、17型以上のカラーディスプレイ

※ 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。
※ EPSファイルやPDFファイルをVIPPRO設計ツールLightで使用するためには、Adobe® Acrobat® Standard DC / Adobe® Acrobat® Pro DCがインストールされている必要があります。また、プレビュー機能を使用する場合は、VI Explorerがインストールされている必要があります。
* 64ビット版OSの場合、32ビットエミュレーションモードで動作。

FreeFlow® VI eCompose 16.0 動作環境

項目	内容
OS*	Windows 10 Pro (32ビット) 日本語版 Windows 10 Pro (64ビット) 日本語版 Windows 10 Pro for Workstations (32ビット) 日本語版 Windows 10 Pro for Workstations (64ビット) 日本語版 Windows 10 Enterprise 2016 LTSB (32ビット) 日本語版 Windows 10 Enterprise 2016 LTSB (64ビット) 日本語版 Windows Server 2019 Standard (64ビット) 日本語版 Windows Server 2016 Standard (64ビット) 日本語版 Windows Server 2012 R2 Standard (64ビット) 日本語版
CPU	インテル® Pentium® 4 プロセッサ、Centrino®プロセッサ、Xeon®プロセッサ、Core™ Duo プロセッサ 2GHz以上
ハードディスク	5 GB以上の空き容量
メモリー	2 GB以上
ディスプレイ	1024x768ピクセル以上

※ 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。
* 64ビット版OSの場合、32ビットエミュレーションモードで動作。

FreeFlow® VI Explorer 16.0 動作環境

項目	内容
OS*	Windows 10 Pro (32ビット) 日本語版 Windows 10 Pro (64ビット) 日本語版 Windows 10 Pro for Workstations (32ビット) 日本語版 Windows 10 Pro for Workstations (64ビット) 日本語版 Windows 10 Enterprise 2016 LTSB (32ビット) 日本語版 Windows 10 Enterprise 2016 LTSB (64ビット) 日本語版 Windows Server 2019 Standard (64ビット) 日本語版 Windows Server 2016 Standard (64ビット) 日本語版 Windows Server 2012 R2 Standard (64ビット) 日本語版
CPU	インテル® Pentium® 4 プロセッサ、Centrino®プロセッサ、Xeon®プロセッサ、Core™ Duo プロセッサ 2GHz以上
ハードディスク	20 GB以上の空き容量
メモリー	4 GB以上
ディスプレイ	1024x768ピクセル以上、16ビットカラー、17型以上のカラーディスプレイ

※ 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。
* 64ビット版OSの場合、32ビットエミュレーションモードで動作。

FreeFlow® Variable Information Suite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](http://www.fujifilm.com)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、PostScript、PostScriptロゴ、Acrobat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。
●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。●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 イン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くことがあります。

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ンベーション株式会社です。
Xerox、Xeroxロゴ、Fuji Xeroxロゴ、およびFreeFlowは、米国ゼロックス社の登録商標または商標です。

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。

FUJI XEROX 

この印刷物の内容は2021年4月現在のものです。 DMC-5016 1312-7P