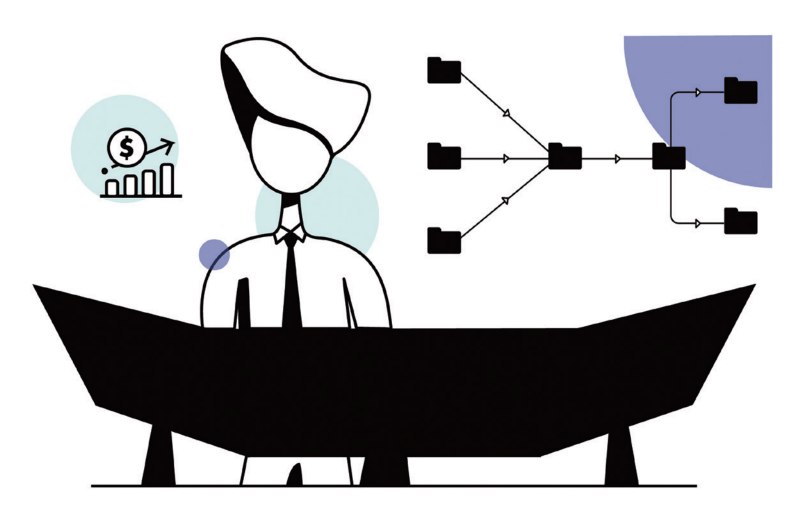


# ワークフロー自動化ソリューション

ファイルの入稿から仕分け、PDF変換、プリフライトなど制作プロセスを自動化! RPAで、作業負担を劇的に低減し、コストダウンを実現!



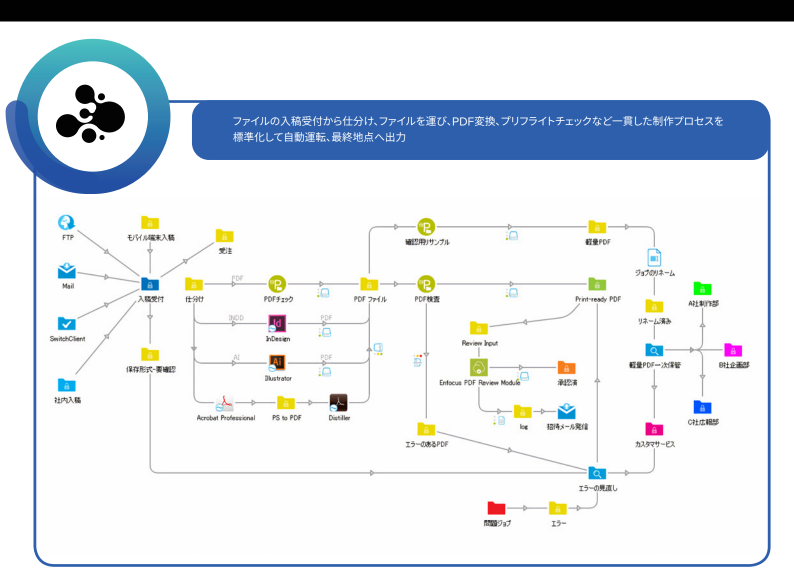


# スマートな方法でワークフローを整理標準化して作業負担を劇的に低減・解放

# 導入効果:従業員の時間を生み出し付加価値サービスの提供へシフト

- ✔ 繰り返しや単純作業の自動化
- ✔ プロセスの標準化、作業精度および品質の向上
- ✓ 作業のやり直しやエラーの削減

- ✔ 時間とコストの削減
- **✓** ジョブの処理時間を短縮
- ✔ 従業員の作業負担を劇的に低減・解放



あなたのビジネスの生産性を最大化するワークフローカスタマイズ! 可能性は無限大です...

# **MEET ENFOCUS SWITCH**

# 生産力となるEnfocus Switchを紹介します

## ✔ 手頃な価格

# ✔ 規模の拡大に対応できる

# ✓ 事情、好み、目的に合わせて変えられる

Enfocus Switchは、様々な規模や予算に応じて追加できる、モジュラー形式の処理時間の短縮を目的とした、ソフトウェアソリューションです。Switchは簡単に既存のシステムやプロセスと統合することができ、ステップを踏んで、組織全体の生産性を最大限に高めることができます。

# シームレス インテグレーション

Switchはシームレスに複数のアプリケーションを目的に合わせて繋ぎ合わせ、ワークフローの端から端までを自動化します。どこからファイルが入力されるのか、それがどのようなファイル形式であるのか、どのような処理が必要なのか、またはどのように出力するべきなのか、既存の反復作業やワークフローを整理して、標準化しながら短時間・低コストでワークフロー自動化の設計構築ができます。

Switchは、次のようなタスクを実行する自動化アプリケーションを 制御することができます。

- ・ファイル形式の変換
- ・画像のフォーマットや最適化
- ・PDFの最適化やプリフライトチェック

## 必要に応じた規模の拡大に対応

Switchは、必要とする機能だけを実装することができ、システム多様性の拡張や処理時間の短縮を目的とした、経済的な代替手段として導入することで、ビジネスを成長させるのに役立ちます。

### 初期の時間と労力の投入を最小化

Switchは、既存のソフトウェアを使用して従業員のスキルを最大限に活用することができ、自由に拡張することができますので、ほとんどのサイトで数ヶ月のうちに採算ベースに乗り、投資の早期回収も可能です。

# 自動化についてよく誤解されてしまう点や課題



実用化まで 時間がかかる



複雑で困難



自分の仕事を 失う



柔軟ではない



費用が高額



固定される

# SWITCHは、あなたのビジネスの目的に合わせてカスタマイズされたワークフローを作ることができます。

ワークフローの設計には、とてもシンプルなユーザーインターフェイスを提供します。その結果、必要なアプリケーションを接続し、 動的にリンクされたワークフローを、設計・運用することができ、下記の様な課題を抱えた企業に最適です。

- ・ファイルを選別して、組織内の適切な人にファイルを配布することに、多大な時間を割いている
- ・ファイルや画像変換を手作業で処理している
- ・大量のファイルを受けて、圧縮、配信している

あなたの課題をステップバイステップでクリアしていくために、 SWITCHは役立ちます。









# SWITCHコアエンジン & モジュールラインナップ

自動化を実現するために核となる基本ソフトウェアのスイッチコアエンジンからスタートです。 状況に適したモジュールを選択し段階的に拡張することができます。



SWITCHコアエンジン 日本語版 標準販売価格:オープンプライス 追加モジュール各種 標準販売価格:オープンプライス



# CORE ENGINE

スイッチコアエンジン

# スイッチコアエンジンは、オートメーション(RPA)を実現するために核となる基本ソフトウェアです。

ジョブのファイル情報を使用した条件分岐(仕分け作業)やリネームなど、様々な処理を自動化することができます。

日常作業の中、オペレータが繰り返し行っている作業工程を標準化して「自動化」することで、オペレータの負担を軽減します。

定期的な作業、不定期な作業、どちらも自動的に処理するフローを準備しておき、必要な時に誰もが活用できる状態を確保することができます。

ファイルのサイズを条件とした仕分け、ファイルの名前を条件とした仕分け、ファイルの合計ページ数を条件とした仕分け、バージョンを条件とした仕分けなど、投入したそれぞれのファイル情報を参照して、様々な処理の為の条件とすることが可能です。

また、フォルダ監視、ファイル受信(FTP、E-MAIL)、ファイル転送(FTP、E-MAIL)、ファイル複製、ファイル名リネーム、ZIP解凍、ZIP圧縮、PDFページ分割、PDFページ統合など、様々な実行プログラムが実装されています。

さらに、印刷業界、出版業界、グラフィック業界で主要な外部アプリケーション(アドビイラストレーター、フォトショップ、インデザインなど)をフローに追加することで、作業をさらに自動化することができます。

スイッチコアエンジンをお持ちのお客様はEnfocusのサイトからappと呼ばれる追加機能をダウンロードすることもでき、そのappは日々増え続けています。

## ノンコードでワークフロー構築できます。

スイッチは優れたインターフェイスを搭載しており、ワークフローの設計もエレメントと言われる作業アイコンを配置し、それぞれのプロパティを設定するだけで高度なフローを構築することができます。

# 従来のコンフィグレータモジュールの機能はコアエンジンに統合されています。

アドビ製品やオフィス製品との連携はコアエンジンで実現されます。

- ・IllustratorデータのPDF変換、スクリプト実行の自動化
- ・InDesignデータのPDF変換、スクリプト実行の自動化
- Photoshop アクションの実行の自動化
- ・Word データの PDF 変換の自動化
- Excel データの PDF 変換の自動化 (Windows のみ)
- PowerPoint データの PDF 変換の自動化 (Windows のみ)







# SwitchClient Module

# スイッチクライアントモジュール

#### ブラウザソフトを使用してジョブの送信、確認、方向指示

クライアントユーザーを直接フローに接続します。フローの開始地点である送信ポイントへのジョブの送信や、チェックポイントへアクセスして次の工程への送信指示など、ブラウザ経由でアクセスしクライアントユーザーによる判断を可能にします。また、必要に応じてメタデータを追加して、ジョブと一緒に送信することもできます。さらにこのモジュールには、オープンな REST APIが付属しており、カスタムWebページとの統合を容易にします。

自動化されたワークフローの中でも、どうしてもオペレータが確認・判断しなければならない場面があります。そんな場面でクライアントモジュールは、ジョブの状況確認と方向指示を実行する強力なモジュールです。

# Metadata Module

## メタデータモジュール

### ジョブの外部メタデータの抽出や、ジョブ内メタデータの抽出と挿入

スイッチメタデータモジュールは、スイッチフローでのメタデータの使用を強化します。スイッチ固有のメタデータに加えて、グラフィックアート業界で一般的なXMLやJDFジョブチケットなど、他のフォーマットで保存されたメタデータを使用できます。

メタデータは、サイズ、作成日、ページ数、用紙の種類、作成者、メールアドレスなど、受信したジョブまたはファイルに関する情報です。スイッチではこの情報を使用して、ジョブを自動的にルーティングしたり、名前の変更、メール返信など、その他の処理決定を行うことができます。

メタデータモジュールは、以下のフローエレメントをスイッチに追加します。

#### •「XML 抽出フローエレメント」「JDF 抽出フローエレメント」

外部 XML データまたは JDF ジョブチケットからメタデータを抽出する (通常では、ジョブデータファイルと一緒に投入されるジョブチケット)。

#### ・「XMP 挿入フローエレメント」

XMPメタデータをジョブデータファイルに追加または変更できます。

#### •「オペーク抽出フローエレメント」

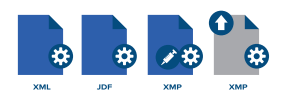
任意のファイルをジョブとメタデータとして関連付けるのに役立ちます。

#### 「メタデータ書き出しフローエレメント」

内部メタデータを抽出して外部の XML ファイルに書き出し保存で きます。

#### XSLT 変換ツール

結果の出力ファイルを、選択肢(XML、HTML、またはテキスト)へ書き出せます。



# Performance Module

## パフォーマンスモジュール

## 処理速度の向上

強力なハードウェアを活用し、実行可能な並行タスクの数(同時処理 タスク数)を増やすことができます。

# その他追加モジュール

- Unlimited Performance Module
- → Reporting Module
- → Web Services Module

# Database Module

## データベースモジュール

#### 外部のSQLデータソースへのODBCアクセスを提供

スイッチデータベースモジュールは、開発費をかけずに、SQLデータベースとスイッチ間で直接 ODBC 通信を提供します。

例えば、ジョブのファイル名をキーワードとして、データベースへODBC 通信し、データベースに格納されている情報に基づいてジョブのルーティングを決定したり、フィールドの更新や、ファイル名のリネームを実行するなど、データベースとの連携を図ることができます。

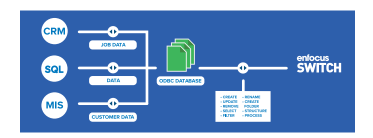
例えば、プリプレス現場では、MISシステムからジョブ用に指定された印刷用紙に関する情報を取得し、この情報を使用してインキ制限を設定、プリフライトアプリケーションを使用してジョブのインキ総量を検査することができます。

データベースモジュールは、以下のフローエレメントをスイッチに追加します。

### ・「データベース接続 フローエレメント」

ODBC データソースを使用して任意のデータベースとの接続を確立し、収集、追加、変更などデータを決定する SQL 文を作成できます。

データベースから収集された情報は、自動化のレベルを上げるためにフロー全体で使用できるXMLメタデータとして利用できます。



# 年間サポートについて

Enfocus 年間サポートは、電話による技術サポート期間を延長するサービスです。また、契約期間中はEnfocus が提供する最新 バージョンを無償でご利用いただくことが可能です。

#### 提供されるサービス

- ・電話によるテクニカルサポート
- ソフトウェアのアップデートとアップグレード、最新バージョンの 無償提供(メジャーアップグレードを含む)
- ・ユーザーイベント無料または入場割引

その他追加モジュールはウェブサイトでご確認ください。 www.swtoo.com/enfocus/switch/feature/





# PitStop Server と Switch を 組み合わせて自動処理ワークフロー拡張

PitStop Serverは、PDFのプリフライトや修正・編集を行う業界標準のソフトウェアです。 印刷、製版、編集の工程において有益な様々な機能があります。

PitStop ServerをSwitchと一緒に使用することで、一段階上のPDFワークフローの自動化を体験できます。

# Switch と PitStop Server を 組み合わせることで自動化できる処理

- ・PDF の向きや寸法、容量を判別してファイルを仕分ける
- ・PDF のファイル名や現在の日時を PDF上に配置する
- ・複数ページの PDF を単ページに分割したり、他の PDF と結合する
- ・テンプレート用の PDF に別の PDF を重ねる
- ・PDF をレイヤーごとに別のファイルに分割する
- チェック結果のレポートをメールで送信する
- ・オリジナルのファイルをコピーしてバックアップする
- ・ファイル名が入稿ルールに沿っているか確認する
- ・ZIP ファイルを解凍する、ファイルを ZIP 圧縮する

# 以下の PitSTop Server の機能も 自動化できます

- ・全ページのテキストをアウトライン化
- ・全ページのカラーを CMYK に変換
- ・トンボや塗り足しの追加
- ・ページの並べ替えや面付け
- ・ページ内容の画像化
- PDF/X-1a や PDF/X-4 などの規格に準拠しているか チェック及び、変更
- ・画像の解像度やフォントの埋め込みのチェック
- ページの端に近いテキストやヘアラインのチェック
- 塗り足しの有無のチェック
- 総インキ量のチェック
- ・その他のチェック項目を任意に選択可能
- ・問題箇所がハイライト表示されるレポートを生成



# 自動化フロー例



※この事例を基に校正の回数や作業工程をカスタマイズすることが出来ます。

※この自動化フローのソフトウェア構成:

PitStop Server / Switch コアエンジン / クライアントモジュール / データベースモジュール / PDF レビューモジュール

これまでご紹介した通り、Switch は、コアエンジンに含まれる多くの自動化機能と、アドビ製品や PitStop Server などの外部アプリケーションとの連携によって、お客様のワークフローの自動化を実現します。その中には、基幹システム、面付けソフトウェア、RIPとのデータや情報のやり取りも含まれています。また、オンライン校正システムの Enfocus Review(旧 PDF レビューモジュール)や、ノベルティやラージフォーマット向けの不定形オブジェクトの面付け(ギャンギング)を行うソフトウェアである Griffin も、新たに加わりました。これらを使用し、お客様独自の自動化ワークフローを実現します。

# **ソリューション**

- ✔ スタッフを追加することなく、より多くのジョブを処理したい
- ✔ あまり費用をかけずに自動化したい
- ✔ 短い準備期間で運用を始めたい

- ✔ PDF 品質管理を改善する必要がある
- ✔ 標準化された方法でデータチェック作業したい
- ✔ ビジネスの成長が見込める、柔軟性のあるソリューションが必要

# ■ 利点

- ✔ 時間を節約する
- ✔ 生産性を向上させる
- ✓ PDF ファイルの品質を最適化して向上させる
- ✔ 生産ラインの標準化
- ✔ 手動プロセスの削減
- ✔ カスタマイズ可能・規模の拡大に対応できるカスタマイズ可能

# 主な機能

- ✔ 簡単なセットアップ
- ✓ PDF ファイルの自動プリフライトと修正
- ✔ PDF ファイルの自動再利用
- ✔ PDF から画像形式(JPEG / PNG)への変換
- ✔ コンポジット、セパレーションイメージの出力
- ✔ 透明のフラット化
- ✓ PDF カラーマネジメント

- ✔ FTP サーバーからの自動ピックアップと配信
- ✔ 電子メールの自動ピックアップと配信
- ✔ ファイルの条件分岐仕分け、リネーム(名前変更)やアーカイブ
- ✔ PDF ファイルのページ分割(単ページ化)、ページ統合(複数ページ化)
- ✔ ZIP (圧縮)、UNZIP (解凍)
- ✔ 無人処理
- ✔ 24 時間 / 365 日休まず生産

# ■ 年間サポートについて

年間サポートは、電話による技術サポートを行うサービスです。また、年間サポート期間中は Enfocus が提供する最新バージョンを無償でご利用いただけます。2年目以降年次更新していただけます。

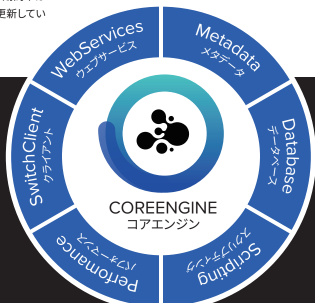


# ビジネスの状況や必要なタイミングに追加可能

# SWITCH モジュール

より複雑な業務の自動化を開始する準備ができたら、Switch は特定のニーズを満たすために、いくつかのモジュールを提供しています。これらのモジュールは、外部データベースとの接続や、Web サイト公開など、コミュニケーション機能の拡張や処理能力アップなど、システム強化のために追加することができます。

www.swtoo.com/enfocus/switch/feature/





# システム必要条件

PITSTOP PRO & PITSTOP SERVER & SWITCH は MAC と WINDOWS の両方で動作します。

動作環境等の最新情報は必ずウェブサイトでご確認ください。 www.swtoo.com/enfocus/

各製品の30日間無償体験版がご利用いただけます。 www.swtoo.com/download/

## **SWITCH & LEARN MORE**



**EnfocusCommunity** 

youtube.com/EnfocusCommunity



@EnfocusSW

twitter.com/EnfocusSW



@EnfocusSW

facebook.com/EnfocusSW



**Enfocus Community** 

forum.enfocus.com

© 2024 Enfocus BVBA all rights reserved. Enfocus は Esko company の子会社です。

Certified PDF は Enfocus BVBA の登録商標です。

Enfocus PitStop Pro、Enfocus PitStop Workgroup Manager、Enfocus PitStop Server、Enfocus Connect YOU、Enfocus Connect ALL、Enfocus Connect SEND、Enfocus StatusCheck、Enfocus CertifiedPDF.net、Enfocus PDF Workflow Suite、Enfocus Switch、Enfocus SwitchClient、Enfocus SwitchScripter、Enfocus BrowserはEnfocus BVBAの製品名です。

Adobe、Acrobat、Distiller、InDesign、Illustrator、Photoshop は Adobe Systems Incorporated の商標です。

Datalogics、Datalogics logo、PDF2IMG\*\*、DLE\*\*は Datalogics, Inc. の商標です。

Apple、Mac、Mac OS、Macintosh、iPad、ColorSync は Apple Computer, Inc. アメリカとその他の国での登録商標です。

Windows、Windows 2000、Windows 7、Windows 8、Windows 8.1 は Microsoft Corporation の登録商標です。

ここで表示されている PANTONE® Colors は PANTONE 規格と異なります。正確なカラーについては現 PANTONE Color の出版物を参照してください。 PANTONE® とその他の Pantone, Inc. 商標は Pantone, Inc. が所有しています。 © Pantone, Inc., 2018.

OPI は Aldus Corporation の商標です。

Monotype はアメリカ特許商標庁や他の管轄で登録されている Monotype Imaging Inc. の商標です。

この製品と製品の使用は U.S.Patent No. 5,963,641 Markzware からのライセンスでで保護されています。

他のブランドや製品名はそれぞれの所有者の商標もしくは登録商標です。製品やサービスのすべての仕様書、用語、説明は告知や依頼なく変更される可能性があります。

# ENF CUS ソリューション

www.swtoo.com/enfocus/











# お問合せ

国内販売店

# **SOFTWARE Too** 株式会社ソフトウェア・トゥー

www.swtoo.com



**2** 03-6757-3290 www.swtoo.com/special/p\_inquery/

