

WebSAM Rakuform

帳票管理ソフトウェア

帳票業務のシステム構築から運用までをトータルにサポート
生産性向上と運用負荷軽減を実現します。

運用効果

帳票システム開発や運用を 大幅に効率化

業務帳票作成を容易にする帳票設計機能とシステムの形態や規模に応じたさまざまな帳票印刷機能を提供。
帳票アプリケーションの開発や運用を大幅に効率化します。

既存環境のモダナイゼーション スムーズに実現

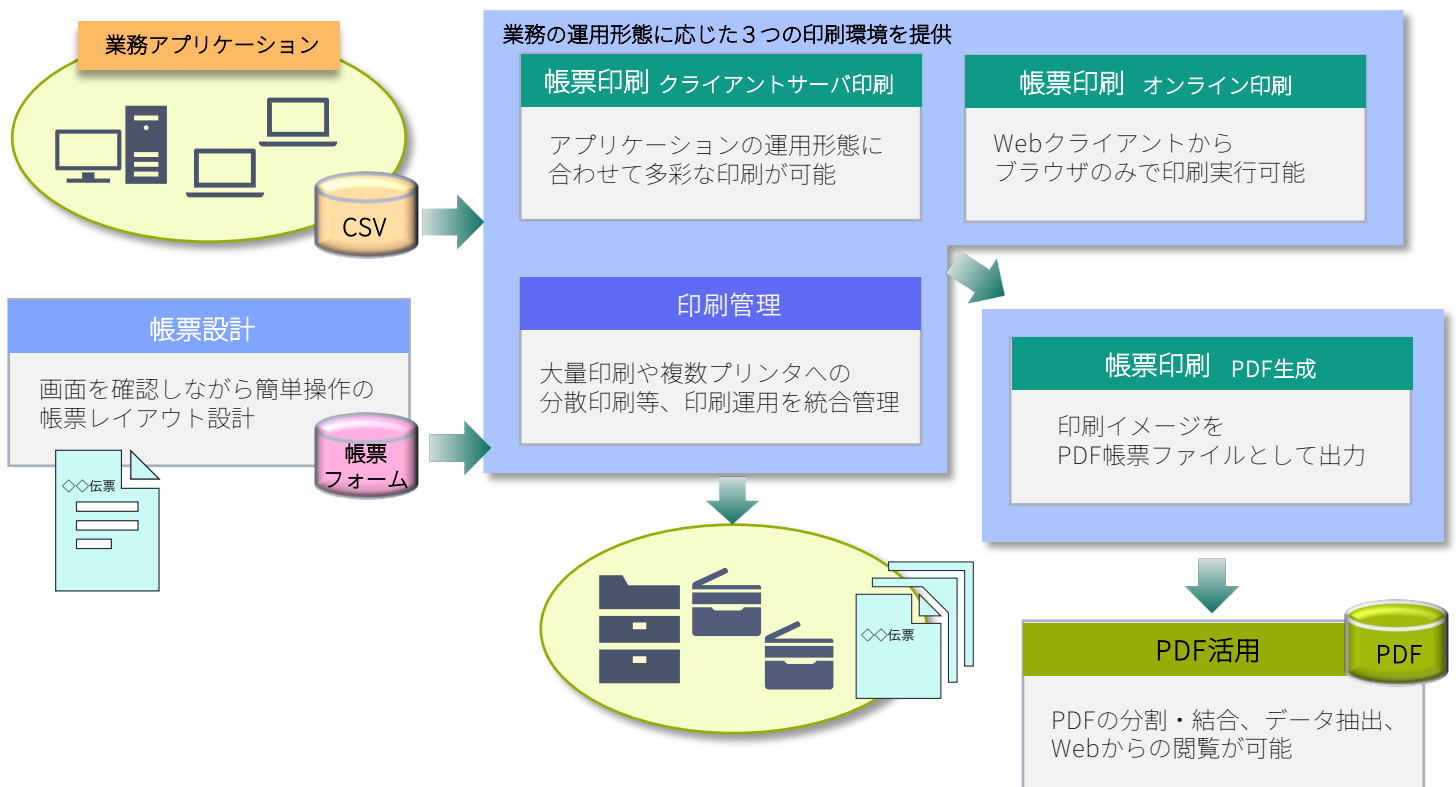
長年利用していた既存環境の帳票印刷基盤を、Rakuformが提供する印刷管理機能やPDF出力・活用機能により、帳票機能の移行やデジタル化がスムーズに実現可能です。

お客様の運用ニーズに合わせた 最適な帳票システム構築

集中型から分散型まで、さまざまな帳票運用形態のシステムに対応。
お客様の運用ニーズに合わせた最適なシステムを構築可能です。

運用イメージ

企業における帳票印刷システムの構築から運用までをトータルにサポートする「統合帳票運用支援ソフトウェアです。」



帳票設計から印刷管理、PDF活用まで業務システムの帳票管理をトータルにサポート 生産性向上と運用負荷の低減を実現します。

帳票設計から帳票印刷、印刷管理、PDF活用まで、帳票システムに関わる4つの領域に対応した機能を提供。
それぞれの機能がシームレスに連携することで、帳票システムの運用をスムーズに実現します。

帳票設計 WebSAM Rakuform FormEditor

軽快な操作性と豊富な編集機能で、イメージ通りの帳票を作成できます。

簡単操作で自由に帳票設計

ワープロソフトのようなわかりやすい操作感で、伝票等の固定帳票から集計表等の可変帳票まで自由にノンプログラミングで設計できます。

数値演算や条件式による印刷制御

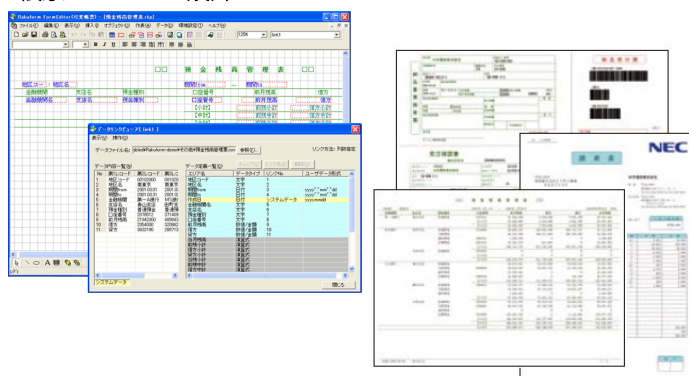
帳票フォーム内に、数値演算や条件式等の設定ができるので、印刷時に自動算出したり、条件によって出力値を変更するなどの制御が可能です。

無駄な紙出力を低減するフォーム印刷プレビュー機能

帳票フォームレイアウトや、オーバーレイ印刷イメージを画面上で確認できるので、帳票設計時の無駄な紙出力も低減できます。

帳票設計をアプリケーション開発から分離することで
開発工数を削減します。

帳票レイアウト設計



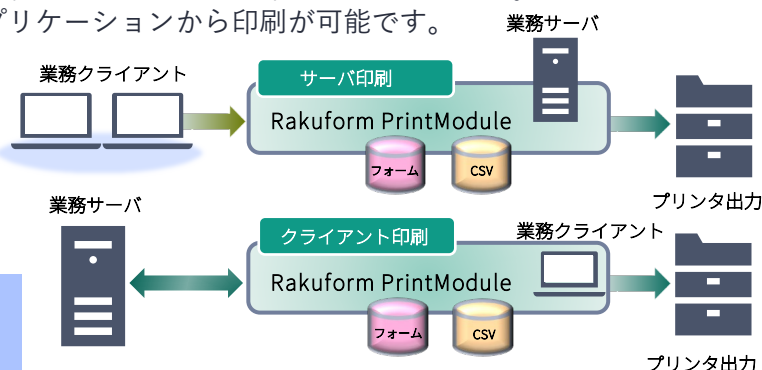
商用伝票、EDI帳票、集計表等、多彩な帳票を設計可能

帳票印刷 WebSAM Rakuform PrintModule

クライアント・サーバ型の業務アプリケーションに組み込むための帳票印刷ライブラリです。
運用に合わせてサーバもしくはクライアントのアプリケーションから印刷が可能です。

帳票印刷用インタフェースを提供

Java、VC、.NETから呼び出し可能な帳票印刷制御APIを提供、業務アプリケーションへ容易に組み込みが可能です。



実行ライブラリの利用により
帳票アプリケーションの開発効率が大幅に向上します。

帳票印刷 WebSAM Rakuform PrintModule -なんでも印刷機能-

Rakuform帳票に加えて、テキスト・画像・PDF・XPSの印刷が可能です。

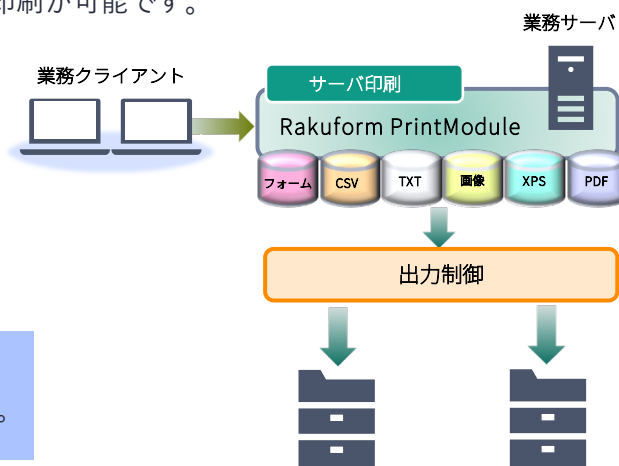
様々なファイル形式に対応

様々なファイル形式の印刷に対応することで、PrintModuleによるワンストップの印刷業務の実行やRakuform帳票とのマルチフォーム印刷が可能です。

マルチフォーム印刷

異なる形式のデータを一つの文書として印刷する、マルチフォーム印刷が可能です。

PrintModule APIを使ったアプリケーションを開発することなく
利用可能な「なんでも印刷実行コマンド」を提供しています。



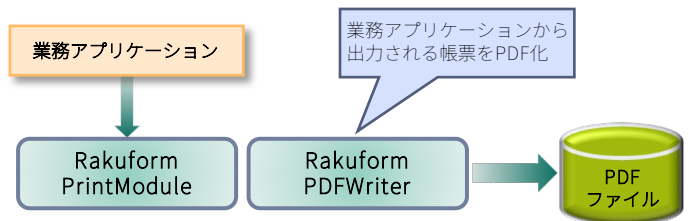
帳票印刷（PDF生成） WebSAM Rakuform PDFWriter

帳票イメージをPDF ファイルに出力します。
セキュリティ機能（暗号化、パスワード等）を設定したPDF 帳票も作成可能です。

WebSAM Rakuform帳票をPDF化

Rakuform PrintModuleと組み合わせることで、
印刷要求と同様のアプリケーションインタフェース
で帳票をPDF出力することができます。

帳票のPDF化により、印刷量を削減したり
帳票を電子的に保存することができます。



帳票印刷 WebSAM Rakuform PrintModule for Server (Linux/PDF)

Linux環境での帳票印刷に対応した製品です。

Dockerfile提供

コンテナイメージをビルドするDockerfileを
提供しています。

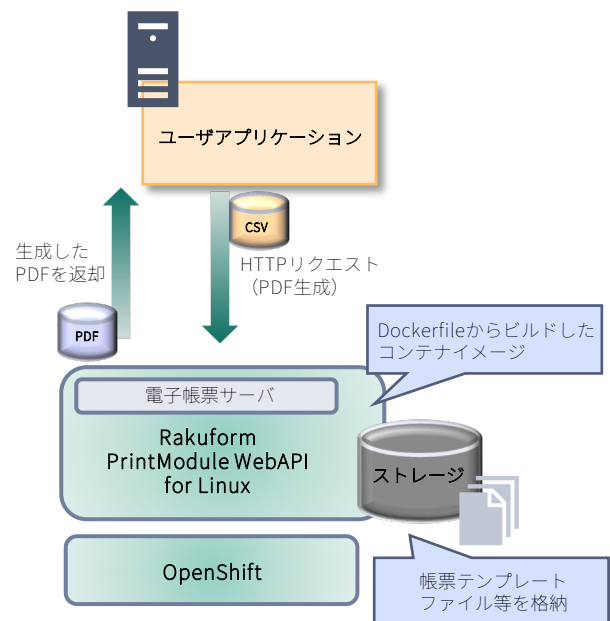
共通部品提供

生成したPDFを返却する共通部品を提供しています。

PDF生成Podを構築

PDF生成する処理は専用のPDF生成Podを構築します。

Linux OS(RHEL)にインストールして
ご利用いただくことも可能です。



印刷管理（バッチ印刷・運用管理） WebSAM PrintCenter V スプールオプション

汎用機と同様な印刷管理機能をオープン環境で実現し、業務システムのバッチ印刷運用を一元的に管理します。

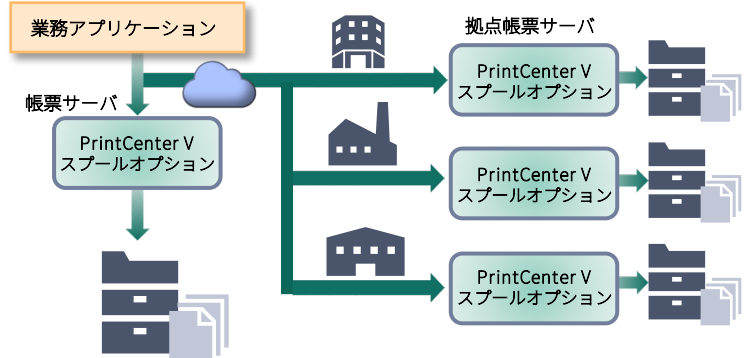
リモートクライアントから一元的に印刷管理

リモートクライアントから、印刷ジョブを監視したり、
印刷ジョブの各種操作（保留、再開、検索、保存、
出力先/優先度変更等）を行うことが可能です。

複数プリンタの集中管理

リモートクライアントの管理画面から一元的に
プリンタの状況を確認でき、障害検出時には管理者
へのメッセージ通報も可能です。

分散印刷システムの構成例



手間のかかる運用管理業務を効率化し、拠点の増設や
システム拡張などにもスムーズに対応できます。

サポートサービス

お客様のビジネス要件に最適な印刷環境を構築するために、導入コンサルティング、製品機能の拡張、システムの導入支援や保守など、「WebSAM Rakuform」に関するさまざまなサポートサービスを提供しています。

コンサルティングサービス	構築サービス	保守サービス
<ul style="list-style-type: none">導入コンサルティング汎用機からオープンへの移行コンサルティング帳票印刷に関するコンサルティング製品選定(ソフトウェア、プリンタ等	<ul style="list-style-type: none">製品のインストール、環境設定業務アプリケーション、帳票作成の代行製品機能の拡張、カスタマイズ教育サービス帳票、データの移行	<ul style="list-style-type: none">システムをバックアップするホットラインの設定帳票印刷関連の運用サポート

動作環境

製品区分/製品名			主な対応プラットフォーム					
			Windows 10	Windows 11	Windows Server 2016	Windows Server 2019	Windows Server 2022	Linux
帳票設計	WebSAM Rakuform FormEditor		○	○	○	○	○	—
帳票印刷	WebSAM Rakuform PrintModule for Server (Windows)		—	—	○	○	○	—
	WebSAM Rakuform PrintModule for Client (Windows)		○	○	—	—	—	—
	WebSAM Rakuform PrintModule for Server (Linux/PDF)		—	—	—	—	—	○
	WebSAM Rakuform WebPrintModule	サーバ	—	—	○	○	○	○
		クライアント	○	○	—	—	—	—
	WebSAM Rakuform PDFWriter		—	—	○	○	○	—
印刷管理	WebSAM PrintCenter V スプールオプション		—	—	○	○	○	—

このマークは NEC の定める環境配慮基準を満たした商品に表示されるものです。
この基準の詳細は NEC ホームページをご覧ください。
<https://jpn.nec.com/sustainability/ja/eco/index.html>



WebSAMカタログ一覧

Management	サービス管理	運用改善支援	資産管理	リモート操作	ID管理	
Automation	ジョブ自動化	ソフトウェア配布	印刷管理	プラットフォーム管理	クラウド運用自動化	バックアップ
Monitoring	統合監視	ネットワーク監視	ストレージ監視			

お問い合わせは、下記へ
NEC ファーストコンタクトセンター ソフトウェアお問い合わせ
TEL：0120-5800-72
受付時間：9:00～12:00 / 13:00～17:00 月曜日～金曜日（祝日・NEC所定の休日を除く）
<https://jpn.nec.com/websam/rakuform/>

●本カタログ中のシステム名、製品名、会社名、及びロゴは各社の商標または登録商標です。
●本カタログの内容は改良のため予告なしに仕様・デザインを変更することがありますのでご了承ください。
●本製品の輸出（非居住者への役務提供等を含む）に際しては、外国為替及び外国貿易法等、関連する輸出管理法令等をご確認の上、必要な手続きをお取りください。
ご不明な場合、または輸出許可等申請手続きにあたり資料等が必要な場合には、お買い上げの販売店またはお近くの弊社営業拠点にご相談ください。