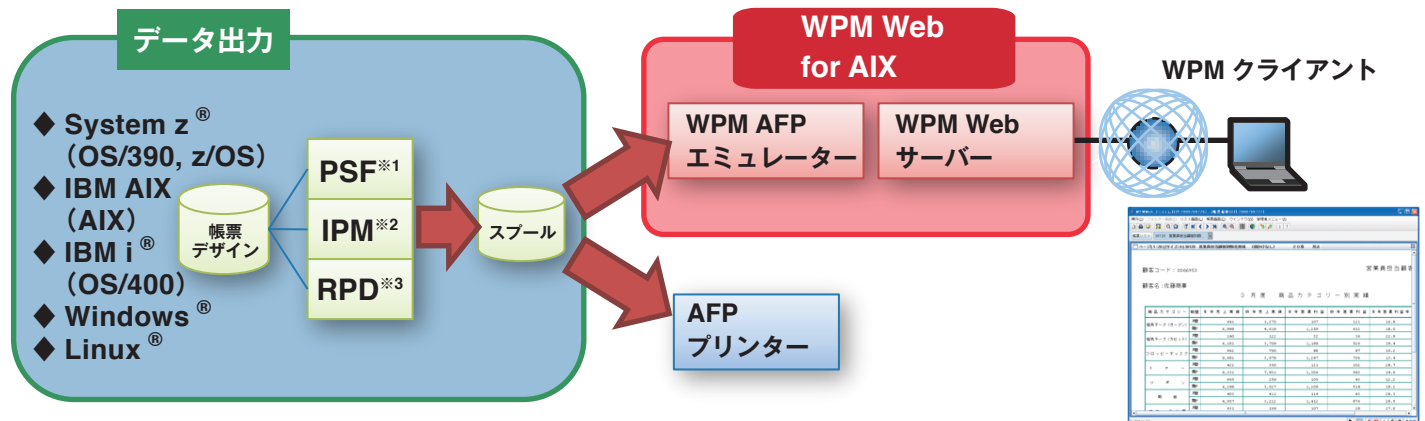


WPM は AFP™ プリンター用の出力を電子化し、Web ブラウザーでの表示、検索を行うことを可能にした電子帳票ソフトウェアです。WPM ではプリンターで出力していた内容をそのまま電子化することにより、電子帳票システムの導入コスト、および、運用時の帳票管理のコストを大幅に抑えることを実現しました。基幹業務の電子帳票システムとして 20 年以上の実績があり、金融機関や製造業をはじめ様々な業種で利用されています。

PC 画面での帳票の出力確認はもちろん電子帳簿保存法の要件対応、電子商取引でのドキュメントの共有など幅広い用途で活用可能な機能を完備しています。

電子帳票システムの概要



WPM の特長

業務効率の改善

- ・帳票配信時間の短縮
- ・仕分け、配送ミスの軽減
- ・高度な検索機能
- ・帳票データの抽出・加工
- ・閲覧・印刷済み等の履歴管理

コスト削減と環境保護

- ・導入コスト
- ・印刷コストと紙の使用を削減
- ・配送コスト
- ・倉庫保管コスト
- ・消費電力
- ・印刷・輸送を無くし CO2 を削減

セキュリティ

- ・帳票データの暗号化
- ・パスワード保護
- ・アクセス制限
- ・ユーザーの操作履歴を記録
- ・改ざん防止

- ① WPM は AFP プリンターとして帳票データを受信
 - ・ PSF, IPM, RPD に新しいプリンターとして WPM を登録し、センタープリンターに出力していたデータを WPM に向けて出力するだけで電子化を行うことができます。電子帳票システムの導入コストを大幅に削減することが可能です。
 - ・ AFP プリンターのコードを完全移植することにより、WPM はプリンターの内部処理を忠実に再現し、現行の帳票をそのまま電子化します。
 - ・ 帳票のデザイン定義はプリンターに出力する場合も、WPM に出力する場合も同じものを使用することができるため、デザイン定義の一元管理を行うことができます。
- ② 高度なアクセス管理
 - ・ 帳票タイトルや作成された日付を Key として、条件に合う帳票だけを表示する仮想的なフォルダを設定することができます。
 - ・ 仮想フォルダには個別にアクセス権を設定することができるため柔軟な運用・管理が可能となります。
- ③ データベース不要
 - ・ WPM ではデータベースを使用していないため、別途購入する必要はありません。
- ④ データ受信の完全性
 - ・ 双方向通信によって帳票データの受信を確実に行うことができます。

※1 PSF Print Services Facility™

※2 IPM InfoPrint Manager

※3 RPD RICOH ProcessDirector

WPM の主な機能

仮想フォルダ機能

サーバーに保存された帳票ファイルを様々な条件で絞り込んでフォルダというスタイルでユーザーに見せることができます。各フォルダにはアクセス権を設定することができるため、物理的にフォルダを分けることなく、柔軟なアクセス管理を行うことが出来ます。



データ抽出機能

帳票データをテキストや CSV に出力できるため、データの確認や検索はもちろん、Excel® を活用したデータ編集などの作業ができます。

マイフォルダ機能

検索条件を設定したオリジナルの仮想フォルダをユーザー自身で作成することができます。頻繁に使用する検索条件を設定することにより、フォルダを選択するだけで検索を実施できるようになります。

マルチシステム機能

1 台の WPM サーバー上で複数システムを同時に稼働させることができます。これにより、それぞれのシステムごとに独立した環境設定、ユーザー管理を行うことが可能となります。関連会社向け、支店別などの異なる目的で使用することができます。

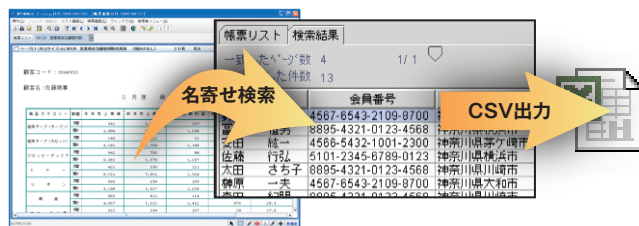
マルチサーバー機能

マルチシステム機能で作成された複数の子システムを仮想的に一つのシステムとして扱うことができます。これにより、パフォーマンスを低下させることなく一つの電子帳票システムとして 1000 万帳票まで管理することができ、大規模なシステム構築や電子帳票システムの統合がしやすいです。



高度な検索

さまざまな検索条件を設定して、帳票内データの全文検索を行うことができます。また、帳票内のデータに属性を設定することにより、特定の項目（氏名や住所）についての検索を行うこともできます。検索結果は CSV ファイルに出力することができるため、検索して絞り込んだデータを Excel を使用して加工することができます。



自動運用管理

保管された帳票を自動的に削除、複写、移動する日付を帳票毎に設定することができます。

帳票への書込み機能

帳票にコメントやマーカー、検印を付加することができ、指示の伝達や確認済みの記録に利用することができます。

システム動作環境 (AIX)

WPM AFP エミュレーター for AIX :

➢ AIX V7.1 (TL2) , AIX V7.2

WPM Web サーバー for AIX :

➢ AIX V7.1 (TL2) , AIX V7.2

クライアント :

➢ Windows 10 Pro, Windows 10 LTSC 2016,

Windows 8.1 Pro, Windows 7 Professional SP1

➢ Internet Explorer 10,11

Microsoft Edge

*System z, OS/400, OS/390, z/OS, IBM, AIX, System i, IBM i, Print Services Facilityは、International Business Machines Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。

*Windows, Excellは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。

*Linux は、Linus Torvalds 氏の日本およびThe Linux の他の国における登録商標または商標です。

その他本カタログに記載の会社名および製品名は各社の商標または登録商標です。

●このカタログに使用されている製品の写真は、出荷時のものと一部異なる場合があります。また、仕様は事前の予告なしに変更することがあります。

●表示画面および印刷帳票の出力例がある場合、特に断り書きのない出力例のデータ部分はすべて架空のものです。

●製品サービス等詳細については、製品販売店、弊社営業担当員にご相談ください。

●このカタログに掲載している内容、標準価格および料金は、事前の予告なしに変更する場合があります。また、断り書きのない掲載価格は税込価格です。

最新の価格に関しては、弊社インターネットホームページをご参照ください。

RICOH リコー・ジャパン株式会社

imagine. change. 東京都港区芝3-8-2 〒105-8503

<http://www.ricoh.co.jp/pps/products/software>

このカタログはRICOH Pro Cシリーズで印刷しています。

■リコー・ジャパンにご提供いただいたお客様の個人情報の取り扱い方針については、当社ホームページでご確認いただけます。 ■お問い合わせは、ダイヤルInfoPrintまで。

ダイヤル InfoPrint 0120-068-088

●受付時間は、月曜日～金曜日9:00～12:00 13:00～17:30(土、日、祝祭日、弊社休業日を除く) *通話料は無料です。

このカタログの記載内容は、2019年1月現在のものです。

1008 P H - 1901 <34142484 > 7/P