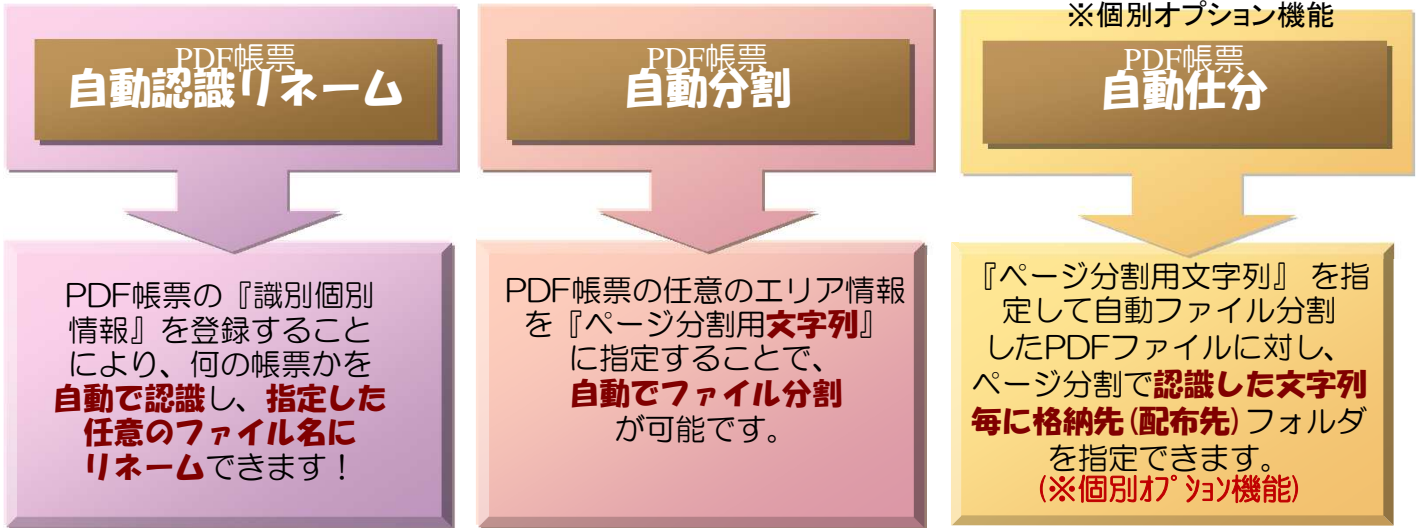
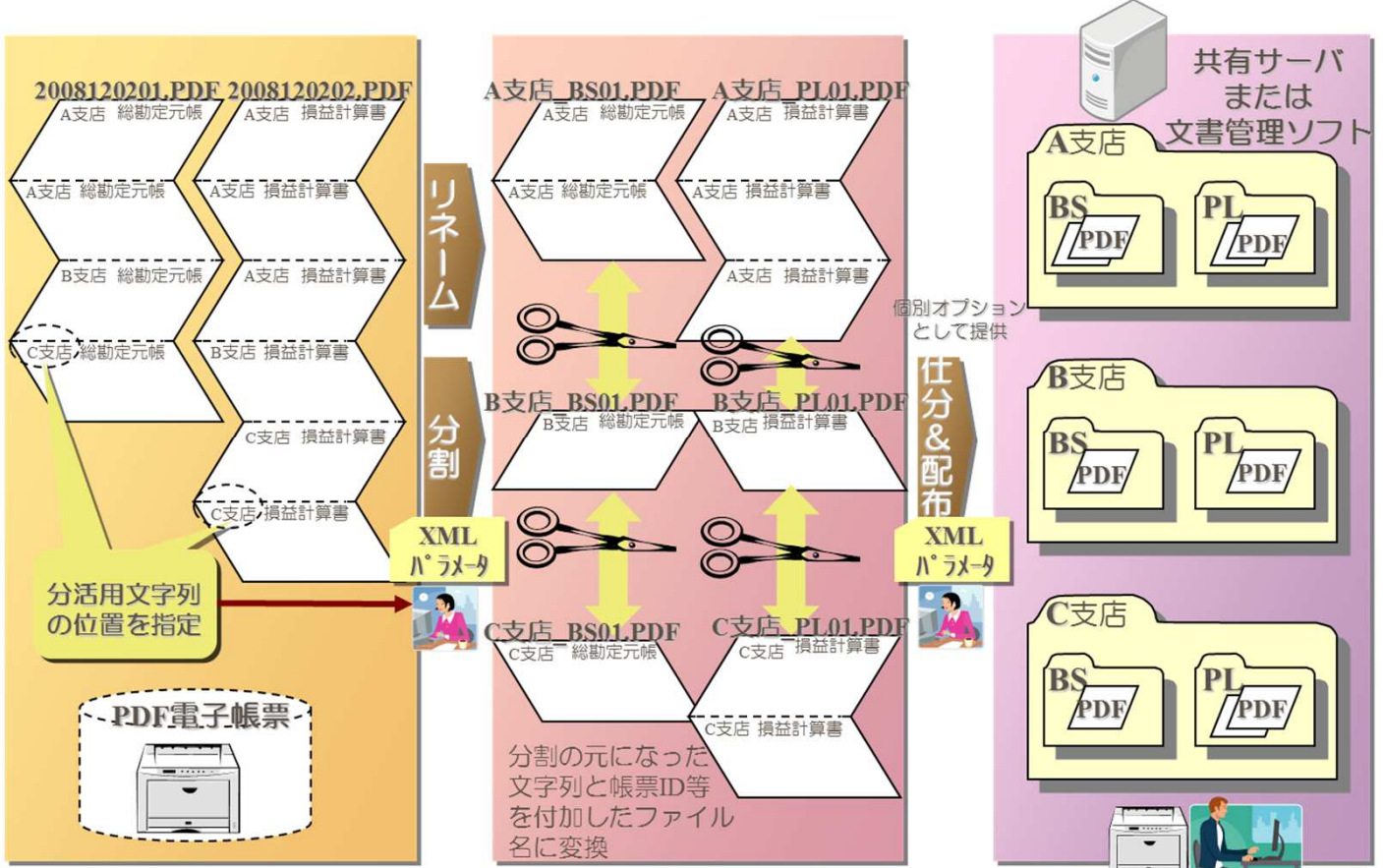


『PACUN』は、市販のPDFライターで作成した電子帳票を、分割用文字の位置を指定することにより、分割・仕分の自動化を実現します。分割後のPDFファイル(電子帳票)を文書管理システムやファイル共有サーバに体系的に自動登録でき、「ペーパーレス化」「コスト低減」を実現することができます。

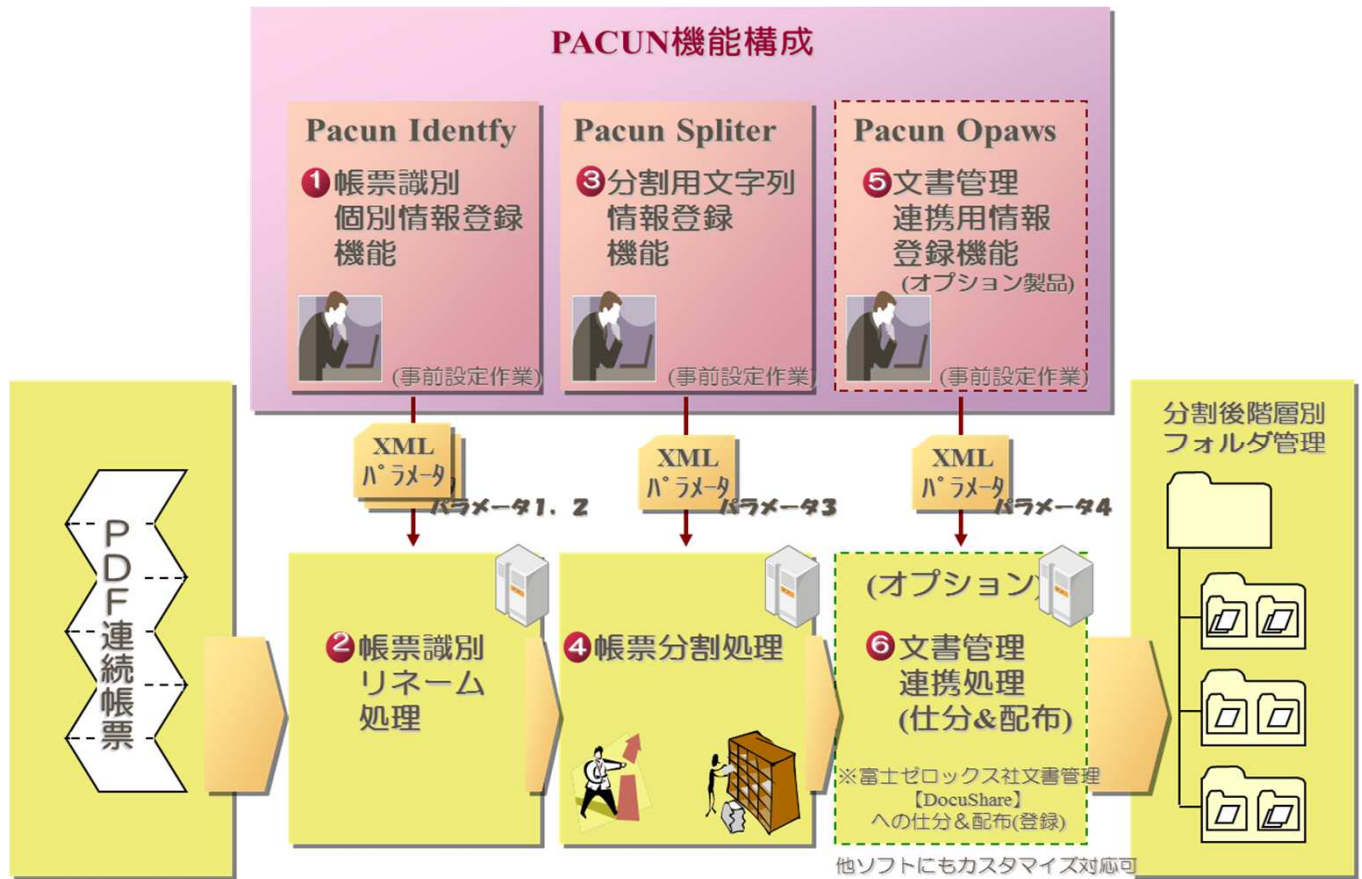
特長



市販のPDFライターで作成した電子帳票を、分割用文字の位置を指定することにより、**自動で分割・仕分**が可能となります。



システム構成図



機能一覧

No.	区分	機能名	補足説明
①	画面	帳票識別個別情報登録	【事前処理】帳票個別の文字列情報を登録し、④帳票識別リネーム処理用に必要なXMLパラメータを作成する。
②	"	分割用文字列情報登録	【事前処理】帳票毎に分割用文字列が表示されているエリアを登録し、⑤帳票自動分割処理用に必要なXMLパラメータを作成する。
③	"	(オプション) 文書管理連携用情報登録	
④	バッチ	帳票識別リネーム処理	①で作成されたXMLパラメータを元に、任意ファイル名のPDFファイルを識別し、正規の名称にリネームする。
⑤	"	帳票自動分割処理	②で作成されたXMLパラメータを元に、連続したPDF帳票を指定されたエリアの情報で自動分割する。
⑥	"	(オプション) 文書管理連携処理	

その他(事例・関連情報他)

(1) PACUNの導入が考えられる背景

【企業形態】

- 支店・営業所など出先が多い企業(イントラネット接続が前提)

【システムへのニーズ】

- 新たに電子帳票導入を検討している企業
- 既に電子帳票システムを導入しているが、基幹システムのリプレースを検討している企業
- 安価でオープンな電子帳票システム導入を検討している企業

【システム形態】

- メインフレーム導入企業
- 過去にメインフレームがあり、マイグレーションしたシステムが稼働している企業(センタ側一括処理が残存しているシステム)
- メインフレームからC/Sへレガシーマイグレーションを計画している企業
- カスタマイズが困難なC/S型パッケージを導入予定

(2) 関連資料のダウンロード(HPからダウンロードできます!)

- ① [PACUNご紹介資料.PDF](#)
- ② [PACUN紹介リーフレット.PDF](#) (A4縦2頁)

稼働条件

【前提となるオペレーティングシステム】

- サポートされているオペレーティング システム :Windows 7/Windows 8, 8.1/Windows10/
Windows Server 2008/

※Windows Server 2012に関しては動作検証中!

- 上記オペレーティング システムでAdobe Acrobatおよび
Microsoft .NET Framework Version 2.0の動作する各サービスパック以降

【必要なソフトウェア】

- Microsoft .NET Framework Version 2.0 またはそれ以降および上記各日本語Language Pack
- Windows Installer 3.1またはそれ以降
- IE 5.01またはそれ以降
- Adobe Acrobat 8.0またはそれ以降

ご提供価格

【製品価格(必須)】

- | | |
|-----------------------------|----------|
| ①PACUN基本ライセンス(1サーバ/5クライアント) | 120,000円 |
| ②年間サポート費 | 9,600円/年 |

【オプション】

- | | |
|---------------------|------------------|
| ①PACUN追加サーバライセンス | 30,000円 |
| ②PUCUN追加クライアントライセンス | 10,000円 |
| ③追加年間サポート費 | 追加ライセンス標準価格合計の8% |
| ④基本導入支援サービス費(2日間) | 60,000円 |
| ⑤追加導入支援サービス費(1日当り) | 30,000円 |

※導入支援サービス(基本・追加)に就きましては、別途交通費・宿泊費を実費で精算させていただきます。

お問い合わせ先

お電話でのお問い合わせ

 TEL 099-255-2220
FAX 099-255-0972

メールでのお問い合わせ

 nss_ask@nangoku-group.com

南国システムサービス(株) 特販部

受付時間 9:00~12:00/13:00~17:30 (土日祝および当社指定休日を除く)

インターネットでのお問い合わせ

