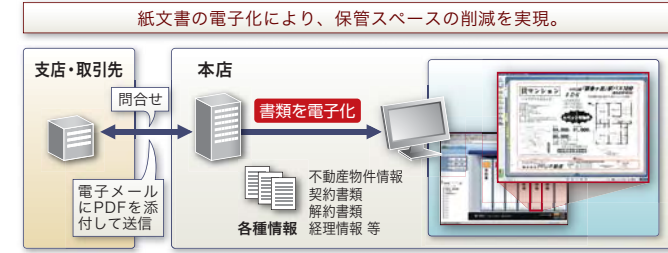


# 活用事例 Case Study

## Case Study.1 不動産会社 オフィスのスペース削減

物件管理情報、契約・解約関係書類等を電子化してファイリング

本店における各種書類を楽<sup>2</sup>ライブラリで電子化。

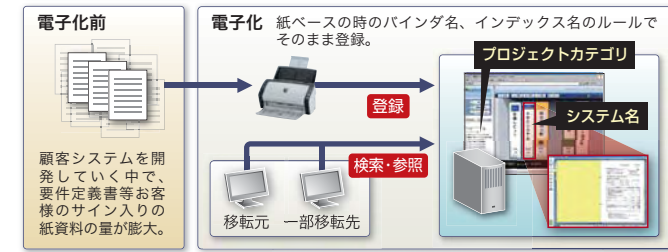


## Case Study.3 システムインテグレータ 情報共有

事務所一部移転をきっかけに、設計資料を電子化・保存

事務所の一部移転に際し、仕様書や開発資料など、約2,000冊のバインダ分の情報を2地点で共有することが必要となった。

保管スペースの削減と移転先の情報共有を同時に実現。個人が管理する情報やノウハウの共有化で業務がスピード化。



### 【書庫・キャビネット・バインダの上限値】

	上限値
書庫	最大20書庫
キャビネット	1書庫につき最大80キャビネット
バインダ	1キャビネットにつき最大42バインダ、最大67,200バインダ。

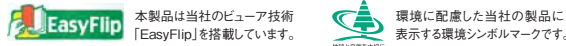
### 【商品体系】

	製品名	概要
ソフトウェアパッケージ	楽 <sup>2</sup> ライブラリ クライアントサーバ V5.0	サーバライセンス製品。10クライアントライセンス同梱。
	楽 <sup>2</sup> ライブラリ クライアントサーバ V5.0 エントリーパッケージ	サーバライセンス製品。5クライアントライセンス同梱。
サポートサービス(必須)	楽 <sup>2</sup> ライブラリ クライアントサーバ 追加10/50クライアントライセンス	追加ライセンスパッケージ(楽 <sup>2</sup> ライブラリ クライアントサーバ V5.0必須)
	楽 <sup>2</sup> ライブラリ クライアントサーバ 基本サポートパッケージ	QAサービス、無償レベルアップ/優待バージョンアップ
オプション製品	楽 <sup>2</sup> ライブラリ クライアントサーバ Web公開ツール	楽 <sup>2</sup> ライブラリ クライアントサーバのバインダをWebブラウザで閲覧可能なWeb公開バインダに変換するライセンス
	楽 <sup>2</sup> ライブラリ クライアントサーバ ツールキット	アプリケーションから楽 <sup>2</sup> ライブラリのキャビネット、バインダを操作するインタフェース
	楽 <sup>2</sup> ライブラリ クライアントサーバ サーバパッケージ for 楽 <sup>2</sup> ライブラリ パーソナル	楽 <sup>2</sup> ライブラリ パーソナルからのアップグレード

### 【動作環境】

楽 <sup>2</sup> ライブラリ クライアントサーバ(サーバ)		楽 <sup>2</sup> ライブラリ クライアントサーバ(クライアント)			
対応OS	〈日本語版、32ビット版 対象〉 Microsoft® Windows® 2000 Server SP4 Microsoft® Windows® 2000 Advanced Server SP4 Microsoft® Windows® Small Business Server 2003 Microsoft® Windows® Small Business Server 2003 R2 Microsoft® Windows Server® 2003, Standard Edition Microsoft® Windows Server® 2003, Enterprise Edition Microsoft® Windows Server® 2003 R2, Standard Edition Microsoft® Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition Microsoft® Windows Server® 2008 Standard Microsoft® Windows Server® 2008 Enterprise	Microsoft® Windows® 2000 Professional Microsoft® Windows® XP	Windows Vista®	Windows® 7	
	〈日本語版、64ビット版 対象〉 Microsoft® Windows Server® 2008 Foundation Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Standard Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Enterprise Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Foundation	Pentium® III 800MHz以上 (Pentium® 4 以上推奨)	Windows Vista® が動作可能なCPU	Windows® 7が動作可能なCPU	
	CPU	Pentium® 4 2GHz以上(Celeron® D 2.93GHz以上を推奨)	メモリ	256MB以上(512MB以上推奨) 512MB以上(768MB以上推奨)	32ビット: 1GB以上 64ビット: 2GB以上
	ディスク容量	システムドライブ : 100MB以上の空き容量 インストールドライブ: 240MB以上の空き容量	ディスク容量	システムドライブ : 400MB以上の空き容量 インストールドライブ: 135MB以上の空き容量	
メモリ	512MB以上(1GB以上推奨)	対応ブラウザ	Microsoft® Internet Explorer 6.0, 7.0, 8.0		
webサーバソフトウェア	Microsoft® Internet Information Services 5.0, 6.0, 7.0, 7.5	ディスプレイ	解像度: 800×600ピクセル以上必須(1,024×768ピクセル以上推奨、Web公開ツールを使う場合は、1,024×768ピクセル以上が必要)ハイカラー(16ビット)以上		

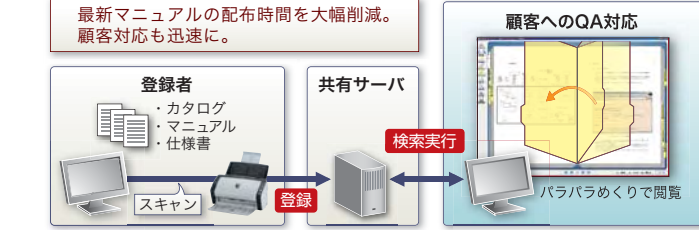
※楽<sup>2</sup>ライブラリは、株式会社PFUの登録商標です。※Microsoft, Windows, Windows Server, Windows Vistaは、米国Microsoft Corporationの米国、日本およびその他の国における登録商標、または商標です。※Pentium, Celeronは、Intel Corporationの登録商標です。※Citrix, Citrix XenAppは、Citrix Systems, Inc.の米国およびその他の国における登録商標または商標です。



## Case Study.2 コールセンター 業務の効率化

コールセンターで商品の操作説明の際、楽<sup>2</sup>ビューアでマニュアルを見ながらタイムリーに対応！

顧客対応に時間がかかり、最新マニュアルの配布が大変。

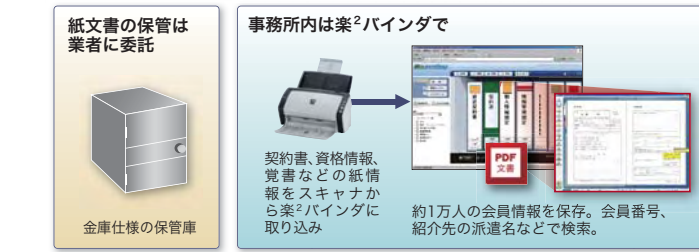


## Case Study.4 人材派遣会社 紙文書の情報漏えい防止対策

人材紹介に必要な会員情報を楽<sup>2</sup>ライブラリで保管

紙ファイルは、流出・紛失の危険性があるので、セキュアなスペースに置く必要あり。

業務の効率化と顧客情報の安全保管を実現。顧客情報の紙出力をなくし、情報漏えいを防止。顧客情報の検索スピードも大幅UP！



# 楽<sup>2</sup>ライブラリ

クライアントサーバ V5.0

書棚丸ごと電子化 & グループ内の情報共有をらくらく実現！

紙文書の電子化  
▶ スペースの削減

電子キャビネット文書管理  
▶ 管理業務の効率化

電子バインダの閲覧・編集  
▶ 業務の効率化

Product, Factory, Utility  
優れた商品。確かなものづくりを。お客様のために。

株式会社 PFU <http://www.pfu.fujitsu.com/>

■ 東京本社 〒212-8563 神奈川県川崎市幸区堀川町580番地(ソリッドスクエア東館) ☎(044)540-4510  
 ■ 北海道支店 ☎(011)242-2212 ■ 北陸支店 ☎(076)237-2491 ■ 関西支店 ☎(06)6304-4289  
 ■ 東北支店 ☎(022)257-1071 ■ 東海支店 ☎(052)202-0871 ■ 九州支店 ☎(092)472-7056

楽<sup>2</sup>ライブラリ クライアントサーバの詳細: <http://www.pfu.fujitsu.com/raku2library/client/>

# オフィスの書棚を丸ごと電子化&らくらく情報共有！ スムーズな導入を実現します。

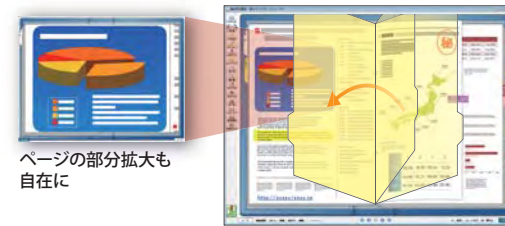
楽<sup>2</sup>ライブラリ クライアントサーバは、社内LANを活用したWeb上で、文書ファイリングやワークグループ内の情報共有を手軽に実現するソフトウェアです。いままでの紙文書の管理方法をそのままパソコン上で再現できるように、オフィスの書棚を丸ごと電子化。導入にあたっての「文書管理体系の作成」が不要で、端末に専用ビューアをインストールするだけで利用可能となり、短期間、低コストでの文書の電子化を実現します。また、バインダを実際に手にとって扱うような感覚で閲覧できるバインダのパラパラめくり機能など、簡単な操作性も魅力。スムーズな導入が可能です。



## 閲覧・編集 バインダをめくるように閲覧可能

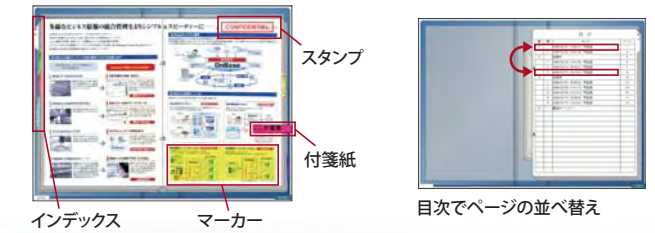
### パラパラめくりでデータ閲覧

マウスでクリックしながらパラパラめくりでページを閲覧可能。



### 多彩なページ編集機能でデータの整理・整頓

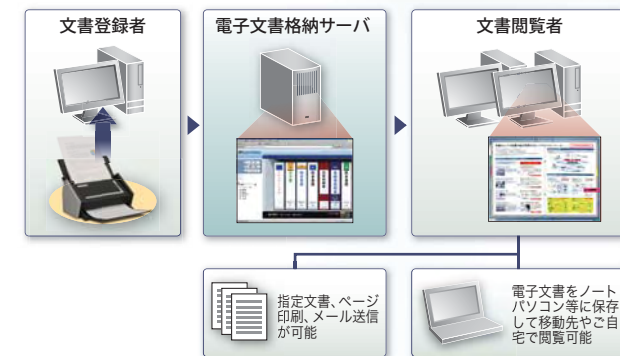
マーカー、付箋紙で重要ポイントをチェック。インデックスの挿入やページの入れ替え、並べ替え等でデータの整理、整頓が容易に。



## 情報共有 Web上でグループ間の情報共有を実現

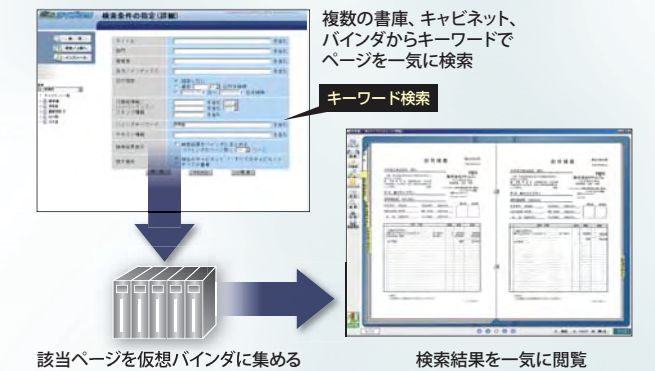
### Webブラウザを起動してデータを閲覧

端末に専用ビューアをインストールし、Webブラウザを起動するだけで各自の席や会議室などからWebを経由してバインダのデータ閲覧が可能。場所を選ばず、仕事の効率アップを実現。



### 欲しい情報もすばやく検索

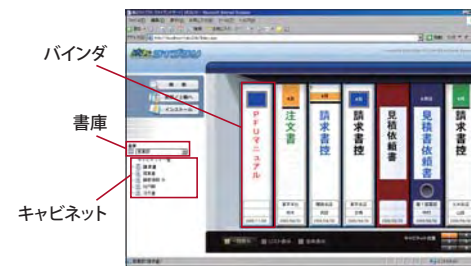
バインダタイトルやキーワードなどの情報をもとに、バインダやページを検索。欲しい情報に素早くアクセスすることが可能。



## セキュリティ 電子文書ならではの安心・安全機能も充実

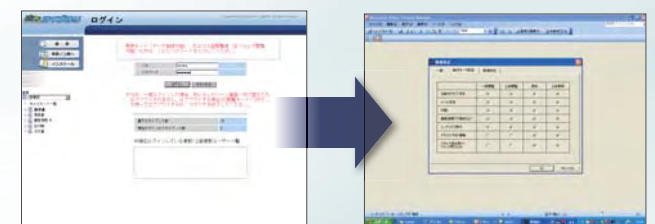
### パスワード管理による情報漏えい防止

書庫、キャビネット、バインダにパスワードを設定して、データ閲覧の制限が可能。



### ユーザ権限の設定

4種類のユーザ権限(閲覧、上級閲覧、更新、上級更新)を設定。ユーザ権限を分けることにより、更新可能なユーザを限定することが可能。



ユーザ権限ごとに、ページ印刷やメール送信など、詳細な操作権限の設定も可能

### 操作ログの採取

バインダのアクセスと印刷の操作ログを採取可能。

### シンクライアント環境での運用

Windowsターミナルサービスなど※を利用し、シンクライアント環境で、電子文書の閲覧が可能。セキュリティの向上、ネットワーク負荷の削減などに有効。

※「シンクライアント動作環境」をご参照ください。

## オプション 楽<sup>2</sup>ライブラリ クライアントサーバ Web公開ツール

楽<sup>2</sup>ライブラリ クライアントサーバ Web公開ツールは、楽<sup>2</sup>ライブラリ クライアントサーバで作成したバインダデータをWeb上で公開するためのオプション製品です。公開されたデータは、パラパラめくりを使った閲覧ができ、より効果的な情報発信が行えます。

## 登録 従来の紙文書のようにバインダでファイリング

### 紙文書の電子化もらくらく

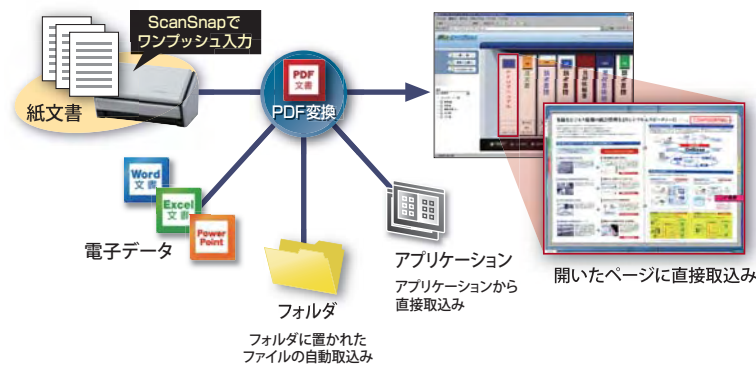
ScanSnapを活用して、紙文書をらくらく操作で電子化。

### 紙と電子データをまとめてファイリング

紙文書と電子データをまとめて電子バインダで管理。データの属性に関係なく、テーマ別に分かりやすくファイリング。

### さらに便利な登録機能

フォルダに置かれたファイルを予め設定したバインダに自動登録したり、アプリケーションの印刷機能から楽<sup>2</sup>ライブラリに直接登録も可能。



## 保管 実際のバインダのようにデータを管理

### 書棚を再現した電子キャビネットで見守る

取り込んだ電子データを電子バインダにファイリングして、キャビネットに保管するという従来の紙文書の管理とまったく変わらない方法で文書を管理。



イメージパターンから選べるキャビネットやバインダのデザイン

### 最大67,200冊のバインダが格納可

42バインダ(MAX1000ページ/バインダ)×80キャビネット×20書庫の最大67,200冊のバインダが格納可。