

機能一覧

FAX受信機能

機能	概要
画像縮小	受信した画像をA3からA4に縮小
自動振分(オプション)	発信元番号/受信電話番号/TSI*1単位に受信FAXを格納フォルダに振分け
業務連携	FAX受信後に指定されたコマンドを起動
通知メール(オプション)	FAX受信後に指定されたメールアドレスに通知
QRコード認識(オプション)	FAX受信した画像上のQRコードを認識する
着信許可	事前に登録された発信元電話番号からのFAXのみ受信
着信拒否	事前に登録された発信元電話番号からのFAXを受信しない
出力画像形式(オプション)	TIFF(基本)、PDF、JPEG、PNG

*1 TSI : FAX機に設定された情報。企業の場合、会社名や部署名を設定する。

FAX送信機能

機能	概要
画像拡大・縮小	依頼された画像を指定されたサイズに変換してFAX送信
自動再送信	送信エラー時に自動で再送信(間隔と回数を指定可能)
列信	同じ電話番号に対して複数の送信依頼がある場合に1回の通信にまとめてFAX送信
割込送信	優先度の高い送信依頼からFAX送信
ポーリング送信(オプション)	フォルダに格納された画像ファイルと電話番号を、一定時間間隔で検索してFAX送信する
業務連携	FAX送信後に指定されたコマンドを起動
通知メール(オプション)	FAX送信後に指定された依頼元メールアドレスに通知
発信許可	事前に登録された送信先電話番号に対してのみFAX送信
依頼画像形式(オプション)	TIFF(基本)、PDF、JPEG、PNG、TEXT、BITMAP、PostScript

仕様

動作環境

動作OS	Red Hat Enterprise Linux 5.3(for x86)以降
必要CPU性能	インテルXeonプロセッサ X3360(2.83GHz)以上(推奨)
必要メモリ容量	2GB以上(推奨)
必要ディスク容量	50GB以上(推奨)
必要PCIスロット	PCI-Express 2.0、Full Height、Half size(INS64)/Long size(INS1500、アナログ)

FAX仕様

回線	INS64(2Bch)、INS1500(23Bch)、アナログ
用紙(用紙サイズ/種類)	A3、A4、B4
通信モード	G3*1、Super G3*2
最大転送速度	33.6Kbps (Super G3*2 使用時)
解像度	白黒:100x200、200x200、200x400、300x300、300x600、400x400、400x800、600x600 dpi
圧縮形式	MH、MR、MMR

*1 G3 : FAXの国際規格の一つで、アナログ電話回線用のもの。A4原稿一枚を約20秒から60秒で伝送する。

*2 Super G3 : FAXの国際規格の一つで、アナログ電話回線用のもの。A4原稿一枚を最短約3秒で伝送する高速通信が特徴。

※FAXOCR機能を標準装備した姉妹製品「PerfectStation」もご用意しております。

※FaxFactoryは富士通SSLの登録商標です。

※記載の会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。

※RedHat、RPMおよびRedHatをベースとしたすべての商標とロゴは、

RedHat、Incの米国および他の国における登録商標または商標です。

※記載の内容は、2011年10月現在のものです。予告なく変更することがあります。

お問い合わせ先

株式会社富士通ソーシャルサイエンスラボラトリ (富士通SSL)

お問い合わせ総合窓口

〒211-0063 川崎市中原区小杉町1-403 武蔵小杉タワープレイス

E-mail : ssl-info@cs.jp.fujitsu.com TEL : 044-739-1251

http://www.ssl.fujitsu.com



Slim & Powerful FAX server software

FaxFactory



FAX業務の効率化とTCO削減を実現する FAXサーバソフトウェア

FAXは顧客や取引先との確実な情報伝達のツールとして普及しており、現在も多くの企業に利用されている一方、送受信に手間がかかることや消耗品などのコスト削減が課題となっています。

FaxFactoryは、オフィスに多数ある複合機、FAX機の回線をサーバに集約することで、ネットワークに接続された全てのパソコンからFAXの送受信を行うことを可能にするFAXサーバソフトウェアです。FaxFactoryにより、FAX業務の効率化とコスト削減、さらに情報漏えい防止を実現するソリューションを提供します。

富士通SSLでは

- お客様が戦略的にFAXを活用できるように、調査から運用まで総合的にサポートします。
- 大規模ユーザー20社(4,000回線以上)のFAXシステム構築の実績およびノウハウがあります。

shaping tomorrow with you

社会とお客様の豊かな未来のために

株式会社富士通ソーシャルサイエンスラボラトリ

FAX業務の効率化とコスト削減、および情報漏えい防止を実現する 自社開発のFAXサーバソフトウェアです。

FaxFactory の特長

パソコンからのFAX送受信による 業務効率化

FAXの送受信がパソコンから行えるため、印刷してFAX送信する手間や、受信したFAXをファイリングする作業が不要となり、時間を有効活用することができます。

ペーパーレス化による コスト削減

FAXの送受信に紙が不要となるため、用紙やトナーなどの消耗品費を削減し、エコ活動を推進することができます。

情報漏えい防止をはじめとする各種 セキュリティ強化

送受信したFAXの内容をパソコン上で閲覧できるため、紙の紛失や取り忘れによるセキュリティリスクを減少します。事前に登録した電話番号のみに送信する設定もできるため、誤送信の防止ができます。さらにナンバーディスプレイ契約を追加することにより、着信拒否を設定することもできます。

連続自動運転

安定性・信頼性が高いLinuxプラットフォームの採用により、24時間365日の連続運転が可能です。

回線使用料/通信費

ISDN回線の利用により一台のサーバで最大16回線を集約することができるため、回線使用料の削減が可能です。また、G3/SuperG3の両規格に対応しているため、相手先に合わせた通信を自動選択して通信コストを削減させることが可能です。

オープンソースソフトウェア連携

Linux上で動作するため、豊富なオープンソースソフトウェアと連携させることができます。

大規模システム構築のノウハウを継承

大規模ユーザー向けFAXOCRソフトウェア「PerfectStation」(導入実績20社 4,000回線以上)で培ったノウハウを反映しており、FAXを利用した各種業務の設計・構築・運用の経験が豊富です。

オプション機能

FAX受信後、指定されたメールアドレスに通知を行い、受信漏れを防ぐ「通知メール」オプションや受信したFAXを自動でファイリングする「自動振分」オプションなど、要望に応じて追加可能です。

運用管理画面イメージ

Web画面上で、FAXの送受信一覧表示、送受信イメージの確認、運用状態の表示などができます。



<運用管理画面>

<受信一覧画面>

FaxFactory の導入効果

経営者の方

- 24時間365日のサービスを提供することで、ビジネスチャンスを拡大したい
- サービスの質を高め、顧客満足度を向上したい
- 最小の設備投資で、最大の効果を得たい
- FAXを利用したシステムの運用コスト(回線費用・人件費など)を抑えたい
- FAXの紛失・誤送信による情報漏えいのリスクを回避したい

運用者の方

- 24時間365日安定したシステムであってほしい
- ログ管理やシステムの起動/停止といった運用作業を軽減したい
- システムの利用状況を確認したい
- 電話番号を変えずにシステムを導入したい

利用者の方

- 24時間365日いつでもサービスを利用したい
- 受注業務などで、注文した内容が正しく受け付けられたか確認したい
- FAXの紛失、取り忘れや誤送信をなくしたい

業務効率化

- FAX業務、運用/管理作業の効率化

コスト削減

- 省電力/省スペース化
- 回線費、通信費、人件費の運用コスト削減

セキュリティ強化

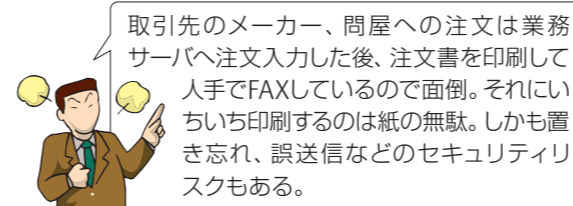
- FAX紙の紛失・取り忘れ防止
- 誤送信の防止

顧客満足度向上

- 24時間365日のサービス提供可能
- 注文から納品までの時間短縮
- サービスの質向上
- 回線の種類を選んで導入可能

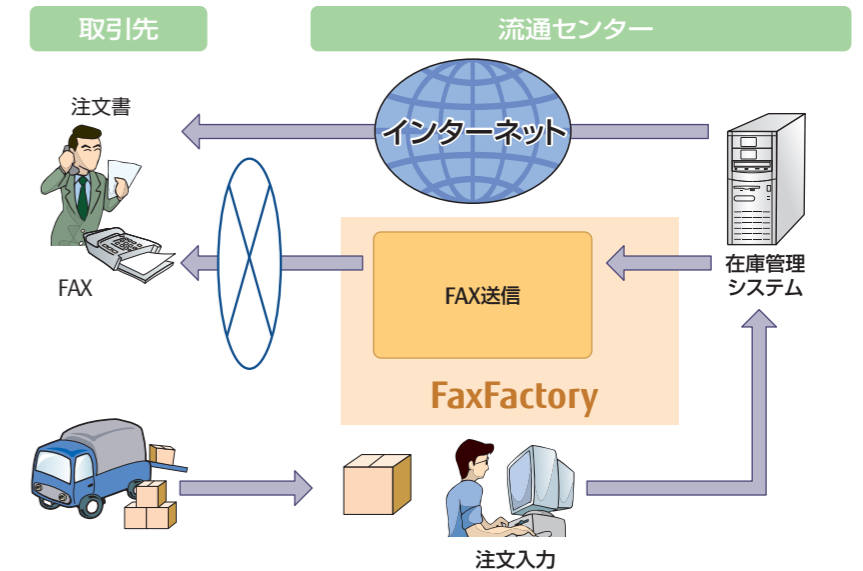
FaxFactory の適用例

▶ FAX送信

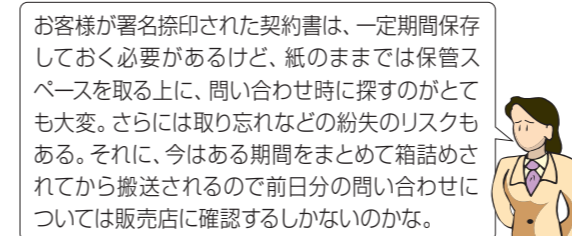


❗ FaxFactoryを導入すれば

- ◆ 業務サーバから自動で注文書をFAXするため、時間短縮
- ◆ 印刷不要のため、ペーパーレス化
- ◆ 注文書をメーカーや問屋ごとに取りまとめてFAX送信することで、通信費削減
- ◆ データによるFAX注文により、紙媒体での情報漏えいを防止
- ◆ 事前登録した電話番号のみへの送信により、誤送信を防止

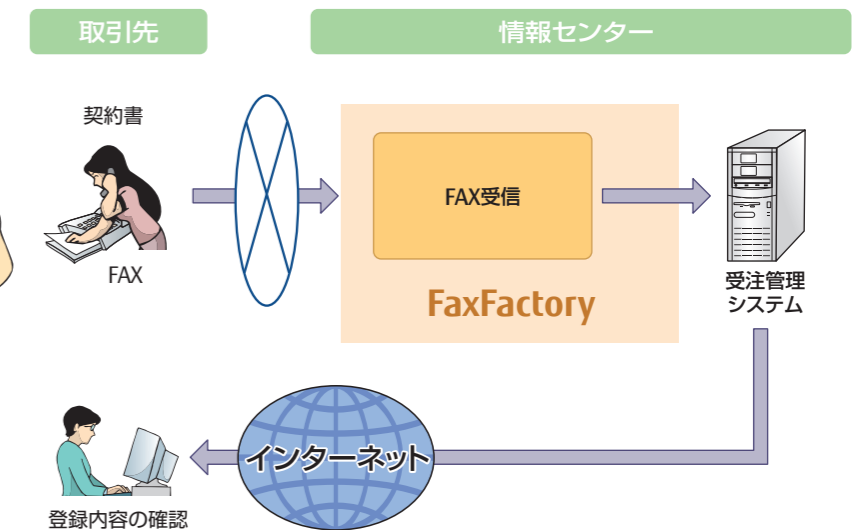


▶ FAX受信

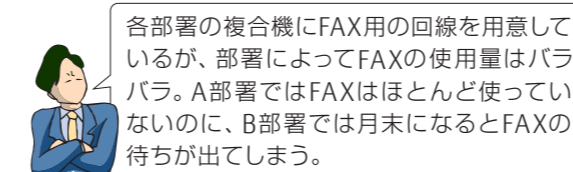


❗ FaxFactoryを導入すれば

- ◆ FAX受信した契約書をストレージに自動保管するため、保管スペースを大幅削減
- ◆ 保管時に検索キーを自動付与することにより、問い合わせ画面からの検索も簡単
- ◆ FAX受信した契約書をパソコン上で閲覧することにより、紙媒体での情報漏えいを防止
- ◆ 前日分の問い合わせにも迅速に対応可能



▶ FAX統合



❗ FaxFactoryを導入すれば

- ◆ 多回線を集約し、同時にFAXの送受信が可能になることにより、効率的な運用を実現

