

満足度
100%

FAXお助け 万人

「このようなお悩みはありませんか？」

OCR化が困難

- ・注文書に、手書きの製品図や地図などが書かれていることも
- ・OCR（※裏面注釈）への切替を、得意先に依頼しづらい

保管が面倒

- ・FAX注文書をファイリングする手間
- ・見たいFAX注文書が、即座に探し出せない問題

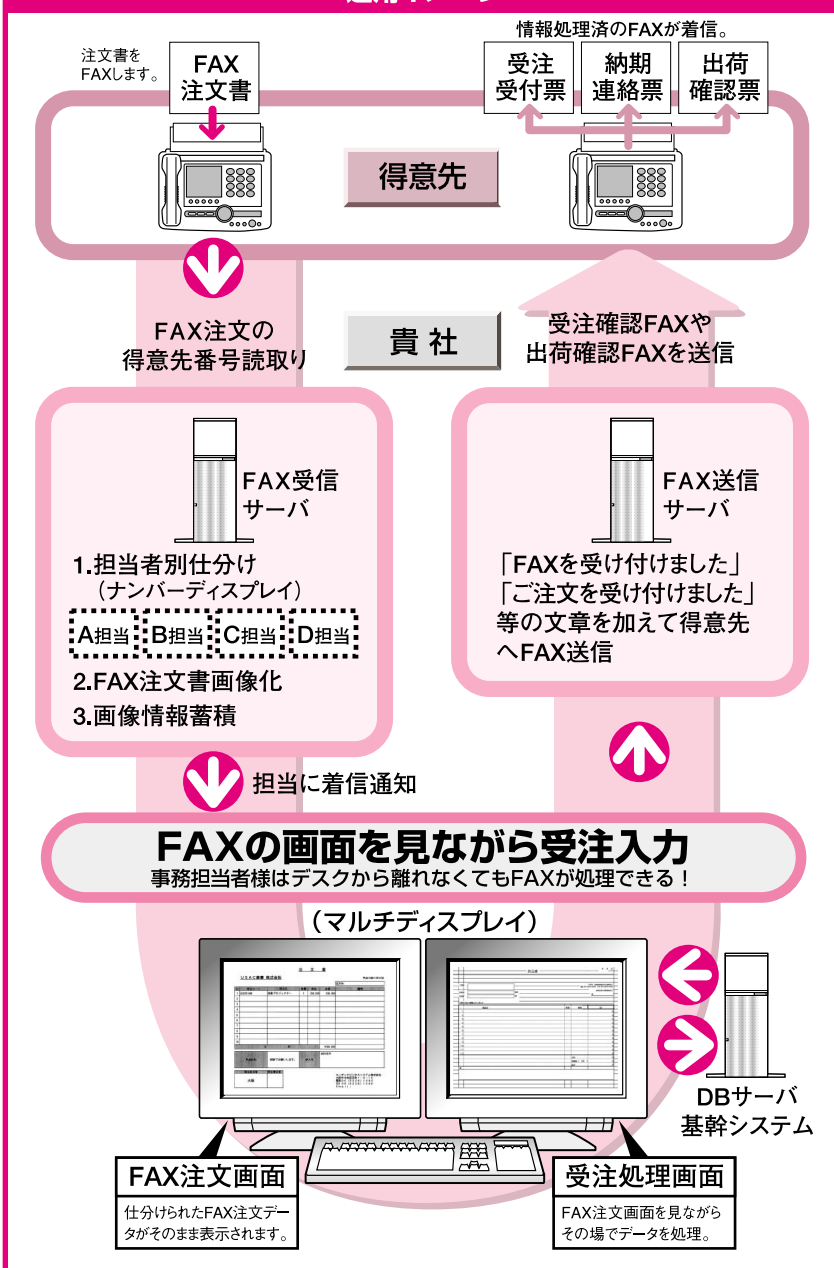
集配が面倒

- ・FAXに届いた注文書を取りに行く手間
- ・届いた注文書を、担当者や地区別に仕分けする手間

そのFAX注文…
うれしい反面、悩みのタネでは？

FAX注文対応のムダを省き、デスクで受注処理に専念できます。

適用イメージ



特徴

FAX注文書を丸ごと画像化。

FAXサーバで注文書を受信。受信後は、注文書を丸ごと画像化して閲覧・保存します。手書きの製品図や地図などが書かれていても問題ありませんので、OCR(光学式文字読取)化Web-EDIなどが困難な業種業態でも、問題なく導入出来ます。

手で受信、2画面使って見ながら入力。

FAXが着信したら、ナンバーディスプレイ機能により担当者を判断し、該当パソコンに自動的に通知。担当者はメイン画面に表示された注文書の画像を見ながら、サブ画面で受注入力等を行います。"受領済み"などの返信もデスクから可能です。このため、担当者はデスクとFAX機を往復することなく、受注処理に専念出来ます。

既存のシステムや運用方法を活かしながら、受注業務そのものをパワーアップ!

"FAXお助け名人"は、従来のFAX主体の注文を、より効率的に処理するためのシステムです。OCRやWebEDIなどと異なり、得意先に対し、システム変更による新たな負担を与えません。

また、自社システムを変更せずに導入出来ますので、受注担当者の戸惑いもなく、直ぐに導入効果が実感出来ます。

動作環境

■送受信サーバ	
OS	Windows2008 Server Windows2003 Server ※64ビットOSは未対応
通信ボード	NTTデータ製"VOISTAGE"

■クライアント	
OS	Windows 7 Enterprise/Professional Windows Vista Business Windows XP
マルチディスプレイ	グラフィックボードが別途必要

■データベースサーバ	
OS	Windows2008 Server Windows2003 Server ※64ビットOSは未対応
DB	Oracle 10g以降

※最新の動作環境は、当社ホームページでご確認下さい

- Microsoft、Windowsなどは、米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標です。
- 会社名、製品名は、各社の商標又は登録商標です。

※OCR (Optical Character Reader)
光学式文字読取装置。紙に印刷や手書きされた文章を読み取って、コンピュータにデータとして取り込む装置。

導入事例

殺到するFAX注文に2画面で効率よく対応
売上げ伸長を陰で支える受注支援ソリューション
大阪市生野区にあるタカヤマ金属工業(株)様。同社では、8000件/月にものぼるFAX受注を効率よく処理するため、FAXサーバによる電子化とマルチディスプレイによる入力支援システムを導入し、大きな効果をあげられている。「このシステムが無かったら今頃どうなっていたことか」と、同社高山専務からも高い評価を頂いている。



詳しくは、ユーザックシステムのホームページで

■ソフト開発・総販売元

あなたの満足が私たち名人の誇りです

ユーザックシステム株式会社

東京本社:TEL03-6661-1210(代) FAX03-5643-0909
大阪本社:TEL06-6228-1383(代) FAX06-6228-1380
名古屋オフィス:TEL052-219-1381(代) FAX052-219-1370

ソフトの詳細はホームページをご覧ください。

<http://www.usknet.com/> e-mail:meijin@usknet.co.jp

■お問い合わせは