



FAX 自動受注 System

受注業務効率！

得意先からの注文書を自動受信及び自動入力し、
手入力コストを大幅に削減します！

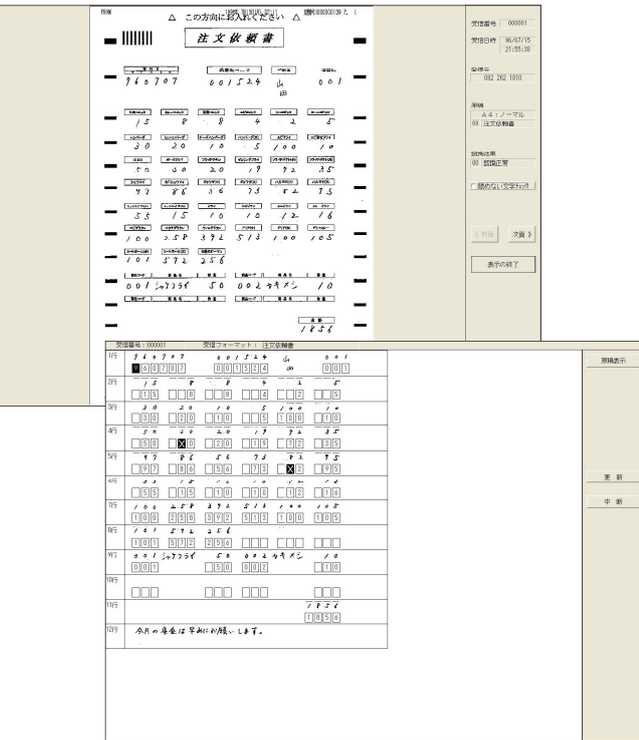
● 現在、会社にはほぼ 100%近く、FAX はあります。
その FAX を活用し、効率的な業務を実現しましょう。

● 手入力作業が・・・

FAX で送られてくる注文書を 1 件、1 件、人手で手入力していると、入力工数（入力時間、入力人数）がばかになりません。FAX 自動受注システムなら、FAX で送られてくる注文書をそのままコンピュータに取り込み、手入力工数の削減ができます。受注締め時間間際の混乱を防ぎ、受注業務の改善が可能です。

● その他の工数が・・・

FAX 機への紙のセット作業、FAX 注文書の検索及び紛失等、その他の工数も非常にかかりますが、FAX 受注システムは FAX 自体をコンピュータのイメージデータとして管理ができます。紙のセット作業、紙の紛失を防ぎます。



特長

- 最大 4 回線を使用し、FAX 同時受信が可能です。
- OCR 機能による、手入力工数の削減ができます。
- OCR 認識結果の確認が少人数で容易に行えます。
- 基幹システムとのデータ連携が容易。（テキスト形式、CSV 形式）

効果

- ★ 入力オペレータの生産性向上
→ 一括修正機能により、入力量の平準化が図れます。
- ★ 手入力工数の削減
→ OCR 機能により、一からの手入力作業がなくなります。
- ★ ペーパーレス化
→ FAX イメージデータの管理により、FAX 機への用紙セット作業、用紙コスト、転記作業等が削減でき業務の効率化が図れます。



得意先では…
その使用例社内での
・売上報告書
・勤務表 etc.

FAX 自動受注 System

FAX 受信履歴確認画面



<FAX 受信履歴>

- 一目でわかる受信結果履歴画面
- 受信イメージを表示・印刷可能。
- 過去履歴表示機能。
- 簡単一枚修正機能。

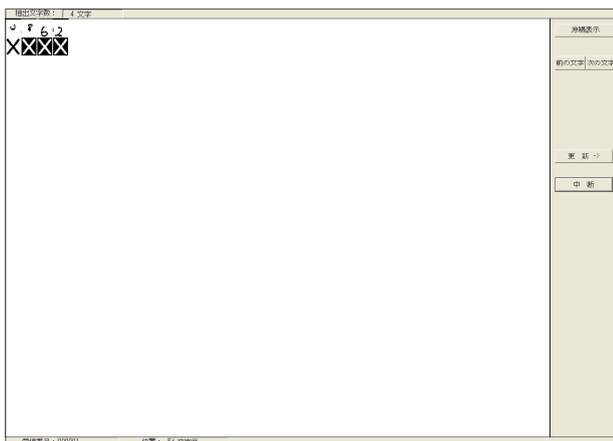
<OCR 確認修正>

- 文字単位による簡単一括修正可能。
- 枚数指定による一括修正機能。
- 対象 FAX へのジャンプアップ表示。

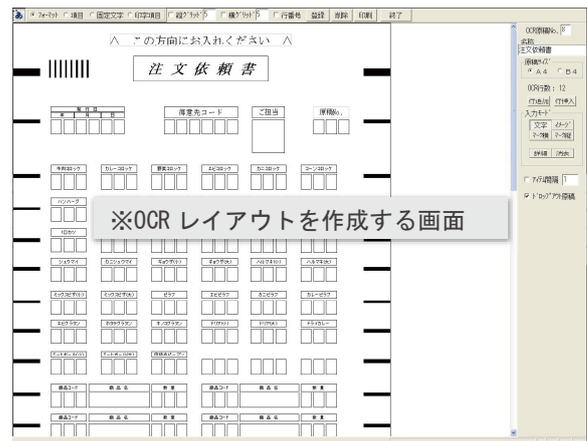
<OCR 帳票作成>

- 容易な GUI 設計。
- 100 種類のレイアウトを設計登録可能。

OCR 確認修正画面（一括修正）



OCR 帳票作成画面



動作環境

- OS : Windows7/10
- CPU : OS の推奨する CPU 以上
- メモリ : OS の推奨するメモリ以上
- HDD : 30GB 以上
- ディスプレイ : 1024×768 以上
- モデム : REX-C56EX(ラトックシステム社) 推奨
DFML-560ER(アイ・オー・データ社製)

<ハード構成>

最大 4 回線を使用し、スピーディーな送信が可能です。



APCOT

株式会社 アプコット

本社
〒730-0802 広島県広島市中区本川町2-1-13パレス21 4F
TEL 082-532-5850 FAX 082-296-1199

東京事務所
〒162-0067 東京都新宿区富久町 16-9-701
TEL 03-3351-8633 FAX 03-3351-8633

お問い合わせ先

◇Microsoft は米国マイクロソフト社の登録商標です。◇Windows は米国マイクロソフト社の登録商標です。◇Pentium は米国のインテル社の登録商標です。◇掲載の会社名及び商社名は、各社の商標または登録商標です。◇本製品は日本国内使用であり、当社では海外での保守サービス、技術サポートは行っておりません。◇このカタログ掲載の商品の仕様は、予告なしに変更される場合があります。◇このカタログの内容は 2018 年 1 月現在のものです。