

買掛金請求処理のインテリジェントな自動化

主な課題

買掛金（支払）勘定は自動化の最重要分野です。65%を超える請求書が、いまだに紙で届き、手作業で処理されており、これがキャッシュフローに影響を与え、また過払い金やコンプライアンス違反による罰金のリスクにもなります。

ソリューション

ABBYYは、会計部門が請求書処理を自動化して、キャッシュフロー、コンプライアンス、および現金の流出をスピーディーにそして確実に制御できるよう支援します。請求書の自動化に取り組む当社最新のソリューションでは、請求と支払い体験の変容に重点を置き、迅速な導入と複雑な開発を必要としないシチズンデベロッパー向けのスケールリングで、業務の変化と処理の複雑さに対応し続けます。機械学習を備えた当社最新のAIは、サプライチェーンの変化に素早く適応し、新しいベンダーやフォーマットを学習します。請求書処理を手作業で行う非効率性、ミス、コストの多くを排除し、高精度で効率的な複雑分岐のない業務処理に置き換えます。

実証された買掛金処理の自動化のメリット



「当社は、ベンダーの請求書処理にかかる時間を短縮するだけでなく、支払いの流れを改善できるソリューションを探していました。幸いABBYY独自のプラットフォームには、請求書から正確なデータを学習して選び出す素晴らしい能力があります。ABBYYの効率性のおかげで、業務ニーズの変化に合わせて支払勘定を最新の状態に保ちつつ、当社チームは他のプロジェクトに取り組む時間ができました。」

Michele Sease
財務部門マネージャー
Fender Musical Instruments 社

30%

問い合わせ対応
時間の短縮



81%

請求書処理時間
の短縮

91%

請求書処理コス
トの削減

12%

支払い遅延の
減少

400%

社員の生産性向上



ソリューションの仕組み

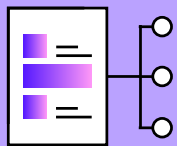
ABBYYのAI-OCRを活用した請求書処理ソリューションは、請求書の取り込み、認識、フィールド抽出、データ検証を自動化して、注文書ベースの請求書の複雑分岐の無いストレートスルーな処理を実現し、既存のAP(買掛金処理)、ERP、RPA、およびECMの各システムに投入します。

取り込み (キャプチャ)



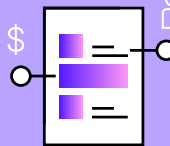
中央の一か所から
でも、分散した拠点
からでも文書を取り
込むことが可能

仕分け



各種文書を自動的
に識別、整理、ルー
ティング

データ抽出



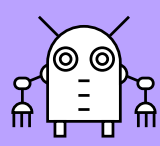
文書の種類に応じ
て、業務上不可欠な
データをインデック
ス化または抽出

データ検証



業務ルール、データ
ベース検索、手作業
による修正を用いて
、データの正確性を
確保

データ出力



画像やデータを
ERP、RPA、ECM、
その他のシステム
に出力



「当社ではABBYYのおかげで業務効率が大幅に向上しました。請求書の受領に携わるスタッフは90%削減され、3~4%あったエラー率もABBYYのソフトウェアのおかげでほぼゼロになりました。」

Tom Duffy
シニア プロジェクトコンサルタント
Clay Lacy Aviation社

市場で最もインテリジェントで拡張性と柔軟性に優れた請求書処理ソリューション



複数経路からの入力

Eメール、API、SFTP/FTP、MFP/ローカルスキャン、モバイルデバイス、スマホ、Webベースのスキャン。



クラス最高の精度

アワード受賞歴のある認識機能により、非常に複雑な請求書でも圧倒的な精度を実現します。



継続的学習

AIが、新規請求書からのデータ取り込み結果を継続的に改善し、比類のないパフォーマンスを実現します。



特に設定なく始められる処理

請求書の主なフィールドがすぐに抽出され、追加設定は必要ありません。このシステムは、あらかじめ数千件の請求書を学習済みです。



柔軟性に優れ、すぐに導入が可能

必須のデータフィールドを特定できるようあらかじめ設定済みのソリューションです。特に設定なく始められ、業務固有のルールに合わせて簡単に調整できます。



グローバルなサポート

幅広い言語と国をサポートしたソリューションです。難しい設定は不要で、必要なキーワード、言語、税率、通貨など、必要なものはあらかじめ全て設定済みです。



外部システムとの密な連携

さまざまなERP、承認ワークフロー、BPMシステムへ実績あるコネクタを使用することで、既存の財務環境へシームレスに統合できます。



明細行と表データの抽出

複数行の明細がある請求書、複数ページ、入れ子になった繰り返しグループ、一貫性のない列の見出しなどを含む、明細項目の抽出をサポートするソリューションです。明細行は、対応する注文書と照合されます。



注文書照合 (POマッチング)

見出しレベルでの注文書照合が自動化できます。ERPマスターデータベースと対照した検証も、会計部門がレビュー、検証できます。

ABBYY買掛金処理自動化に採用されたAI技術

- 機械学習(ML)
- 畳み込みニューラルネットワーク
- 自然言語処理(NLP)
- ロボット工学

会計処理向けABBYY製品：

ABBYY FlexiCapture for Invoices

AI-OCRを活用した請求書処理自動化アプリケーションで、請求書の取り込み、認識、フィールド抽出、データの検証を自動化し、注文書ベースの請求書をシンプルに処理しましょう。オンプレミスでもクラウドでもご利用可能です。

ABBYY Vantage

コグニティブサービスの包括的なプラットフォームであり、AIを活用することで迅速かつシンプルな方法で文書を理解します。Vantageは、よりスマートな処理をデジタルワーカーがおこなうことを可能にします。また、文書を読み取り、理解し、インサイトを抽出するコグニティブスキルを備えることで、企業のDX（デジタルトランスフォーメーション）をさらに加速させます。

ABBYY Timeline for FlexiCapture

Process Intelligenceと直接連携したアプリケーションで、業務にかかる時間や請求書処理における問題点など、会計プロセスを発見、可視化し、KPIその他の成功指標に照らし合わせて、自動化に向けた継続的なモニタリングとアラートを追加できます。



お問い合わせは、以下URLに記載のABBYYまでお願いします：www.abbyy.com/ja/contacts。

© 2021 ABBYY Process Intelligence, Inc.
ABBYYは、ABBYY Software Ltdの登録商標です。ここに記載されている他のすべての製品名、商標、および登録商標は、各所有者に帰属します。本書は情報提供のみを目的として作成されており、掲載内容は事前の通知なく変更される場合があります。記載内容に誤りがないという保証はいたしかねます。また、他の保証や条件の対象にもなりません。ご質問等は、弊社担当者にお問い合わせいただくか、製品文書をご参照ください。 #12929

ABBYY.COM