

請求書・各種帳票発行の手間とコストを大幅削減。  
帳票発行業務の効率化をサポート！

[[ 恵和ビジネス帳票発行サービス ]]

# Form Manager

フォームマネージャー

帳票設計から送付までのフローを一括でお引き受けする帳票発行のトータルアウトソーシングサービスです。  
Web・郵送の両方で、請求書や通知書などさまざまな帳票を簡単に送付することができます。

## Form Manager ならではの特徴

### 選べる送付方法



Web配信、郵送からお選び頂けます。郵送はコストに優れた圧着はがきにも対応しています。

### あらゆる帳票に対応



ご希望に合わせた帳票デザインを作成します。請求書、通知書、発注書などさまざまな帳票に対応しています。

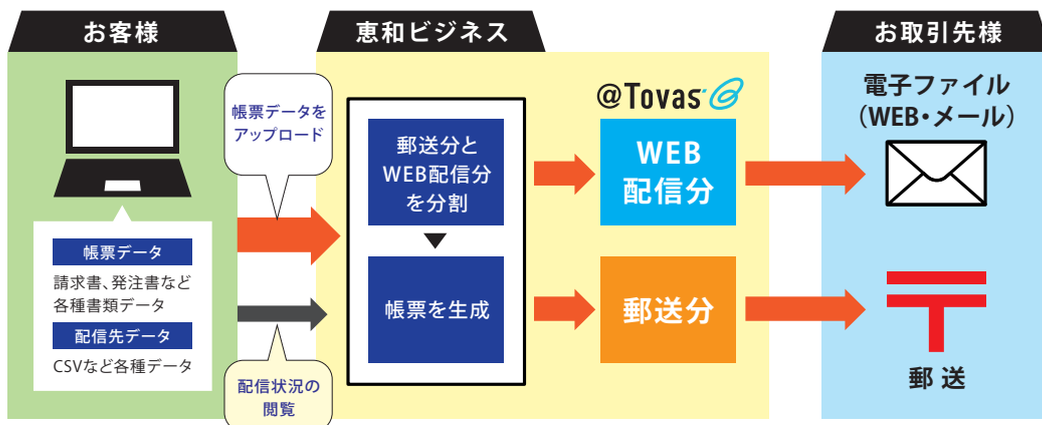
### データをアップロードするだけ



Web配信・郵送も一括して帳票データをアップロードして頂くだけで完了。帳票作成～送付までワンストップでサービスをご提供します。

創業65年の帳票取り扱い実績のノウハウを生かし、安心安全な帳票発行アウトソーシングを実現。  
Web配信ツールは国内で長年にわたり多数の実績を持つココヨ社の「@Tovas」でハイブリッドなサービスを可能に。

### Form Manager のイメージフロー



**@Tovas** とは

ココヨ株式会社が2004年7月にサービスを開始以来、20年以上の実績がある帳票データの配信クラウドサービスです。

- セキュリティ: 全てのデータ通信は、SSLによって暗号化され、ウイルスチェックを実施しています。
- 情報トレーサビリティ: 「いつ・だれが・なにを・どうしたか・どうなったか」という履歴を第三者機関\*が記録・証明するサービスを提供しています。\*日本電子公証機構

恵和ビジネスの帳票発行サービス

# Form Manager で役に立つコト!



## 帳票発行コスト削減

Web配信を活用することにより  
郵送コストを削減できます。  
また、紙の帳票発行に費やしていた  
ハード・ソフトの維持管理費も削減できます。



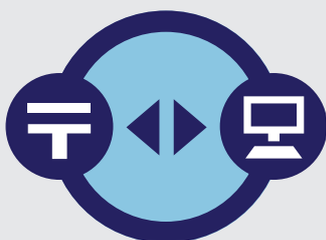
## 作業負荷削減

お客さまは当社にデータを送るだけで  
帳票発行業務が完了します。  
コア業務への注力が可能になります。



## スピードアップ

帳票作成にかかっていた作業時間を短縮し、  
よりスピーディーに取引先へお届けできます。  
更にWeb配信を活用すれば、  
郵送にかかっていた日数も削減できます。



## 取引先へのサービス向上

取引先のご要望に合わせてWeb配信、  
郵送から選択できます。  
帳票デザインは自由に作成できますので、  
ご指定様式でも対応可能です。



## 誤封入・誤発送のリスク回避

帳票発行アウトソーシング専門企業としての  
万全の品質・セキュリティ管理のもと  
作業を行いますので安心安全に運用ができます。  
(ISO9001/ISO27001取得)

## 〈導入プロセス〉

### ご契約前

用途やスケジュールをヒアリングし、企画書とお見積書を作成をします。  
Web配信と郵送を柔軟に組み合わせ、お客様のニーズに合わせた最適なプランをご提案します。

### ご契約後

お客様とご相談のうえ、本番運用までのプロジェクト計画を構築します。  
要件定義・設計～帳票デザイン作成～テストを実施します。

### サービス開始

テスト結果検証後、本番運用を開始します。  
専任担当者がお客様をサポートし、安心安全にご利用いただけるようしっかりフォローします。

お問い合わせ



株式会社 恵和ビジネス Tel.011-350-4520

〒060-0062 札幌市中央区南2条西12丁目324番地1 <https://www.keiwa-biz.co.jp/>





毎月届く、様々な様式の請求書をAI-OCRでデータ化し、  
経理システムに登録済みのテキストデータと自動照合することで、  
煩雑なチェック業務の簡素化ができます。24時間365日いつでも稼働！



お客様



お客様は紙の書類をスキャンして  
決められた授受フォルダに入れるだけ。

① 紙の請求書をスキャン

店舗や部署にある  
スキャナー、複合機を使用  
してスキャンします。



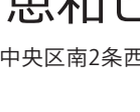
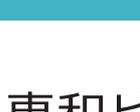
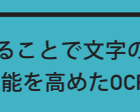
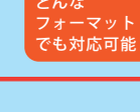
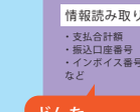
恵和ビジネス



あとは、全て自動化されているので短時間のうちにテキストデータが完成。  
授受フォルダに戻されます。

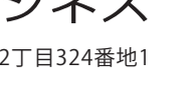
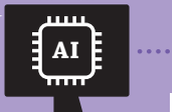
③ 自動処理 (RPA)

指定のフォルダ、  
サーバーから画像  
データを自動取得。



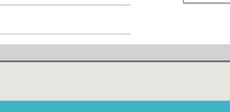
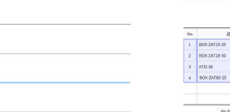
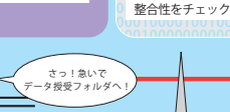
④ AI-OCR処理

請求書の画像データから必要  
な情報の読み取り、テキスト  
データ化。



⑤ 整合性をチェック

RPAがプログラムにより支払  
データに存在するかをチェッ  
クする。



⑥ データ納品

整合性チェック済み  
データ (判定結果の  
レポート) を指定の  
形式へ加工し、デー  
タ納品。

