ABBYY

■ 輸送および物流向けの11のドキュメントスキル



輸送・物流業界全体で使用されている紙文書の多さと複雑さは、同業界の弱点だと言えるでしょう。 不正確さ、遅延、不必要なコスト増、下流プロセスの混乱が避けられないためです。 出荷書類の取り扱いと処理を自動化し、合理化することで、有意義な利益がもたらされます。 プロセスを大幅に迅速化し、文書の不正確さを減らし、すべての利害関係者のトレーサビリティと透明性を高め、顧客満足度を向上させ、分析と意思決定のためのより多くのデジタルデータを提供することができるようになるのです。

ABBYYのクラス最高のローコード/ノーコードインテリジェント文書処理 (IDP) ソリューションは、データ抽出、検証、および例外処理自動化のために、事前に学習を済ませたAIモデル (文書スキル) と機械学習を提供します。 ABBYY IDPを使用すると、市民開発者は輸送における紙ベースのプロセスを数時間以内に自動化することができます。そして、シンプルなAPIと事前構築済みのコネクタを使用して、正確なデータを輸送管理、税関自動化、およびその他の業界固有のシステムに渡すことができます。

最適なABBYY ドキュメントスキルを見つけて、早速使い始めましょう

1 Air Waybill (航空貨物運送状)

航空貨物のゲートツーゲートでの通関を迅速に行うために、航空貨物運送状から 重要なデータを抽出・検証します。

2 Arrival Notice (貨物到着案内)

輸入貨物の所在に関する重要なデータを抽出することで、通関を迅速化し、到着港から最終目的地までのスムーズな移動を実現します。

3 Bill of Lading (船荷証券)

複数の言語で書かれた国際船荷証券を検証し、出発地と目的地の要件に適合させることで、出荷と配送を迅速化します。

4 Commercial Invoice (コマーシャルインボイス)

通関に欠かせないこの出荷書類から、適用される通関条件や支払い条件を抽出、 検証、実施することで、出荷の迅速な処理と支払いの合理化を実現します。

5 Customs Declaration (税関申告)

申告書に正しいデータを記入することで、より素早く税関を通過することができます。 あらかじめ構築された、迅速な適応が可能なこのスキルがあれば、現地の税関との相違による複雑さを回避することができます。

ABBYY Marketplaceで スキルを入手

ABBYY Vantage のドキュメントスキルは、コンセプトの実証や文書中心のプロセスを素早く自動化に導く基盤となります。 ABBYY Marketplaceでは、役立つ事前学習済みのスキルをすぐに入手することができます。入手可能なスキルに関しては、marketplace.abbyy.com

6 Certificate of Origin (原産地証明書)

国境を越えた複雑な申告基準にも簡単に対応できるよう、あらかじめパッケージ 化されたこのドキュメントスキルがあれば、貨物の内容物の原産地をスムーズに 確認することができます。

7 Delivery Note (貨物引き渡し通知書)

貨物引き渡し通知の証明があれば、Order-to-Cash (受注から入金確認まで)、Procure-to-Pay (調達から支払いまで)のプロセスを加速させることができます。

8 Dangerous Goods Declaration (危険物申告書)

国内外を問わず、危険物や潜在的に危険な物質を含む貨物の輸送に必要な要件を即座に満たすことができます。

International Consignment Note CRM (国際貨物運送状)

CMR文書から主要データを抽出・検証し、道路を経由して輸送される貨物の通関手続きを迅速化するとともに、関係者全員に透明性とトレーサビリティを提供します。

10 Packing List (梱包リスト)

貨物の詳細を抽出し、商業送り状データと照合することで、BoLの作成と通関を 迅速化し、在庫を効率的に管理し、エンドツーエンドの透明性を確保します。

1 Sea Waybill (海上貨物運送状)

海上運送状から主要データを抽出・検証し、海上貨物の通関を迅速化するとともに、透明性とトレーサビリティを促進します。



ABBYYのインテリジェント文書処理

ABBYY Vantageは、AIベースのクラウドネイティブなインテリジェント文書処理 (IDP) プラットフォームで、ビジネス文書を理解し、人間のような方法で意味とインサイトを抽出するためのコグニティブサービスと学習済みスキルを提供します。 Vantageのローコード機能により、市民開発者は、複数の部門やプロセスにまたがるビジネスプロセスの自動化を、迅速かつ信頼性の高いシンプルな方法で加速することができます。それにより、事業成果、顧客体験、そして最終的には競争力において即座に好影響が及びます。