

## KODAK Info Input Solution

# シンプルかつ正確、確実に ビジネスプロセスの 自動化をサポート

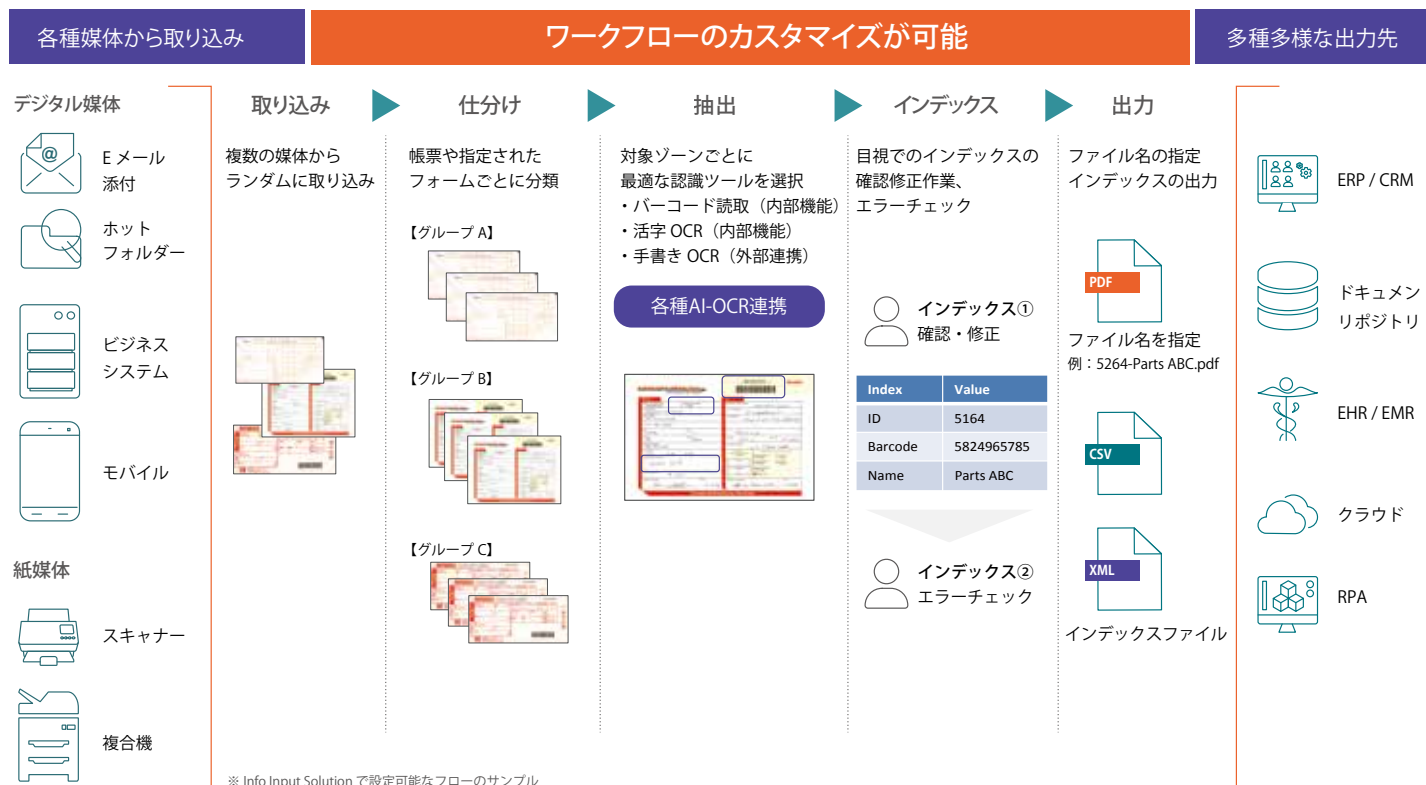
ドキュメントのキャプチャ、データの抽出、仕分け、処理を自動化する IDP (Intelligent Document Processing: 高度文書処理) ソフトウェアです。PC 上の WEB ブラウザから、またはスマートフォンからでも、簡単かつ効率的に様々なフォーマットのデータをキャプチャし、ビジネスフローに取り込めます。

### デジタルトランスフォーメーション推進の決め手は 情報フローの最適化

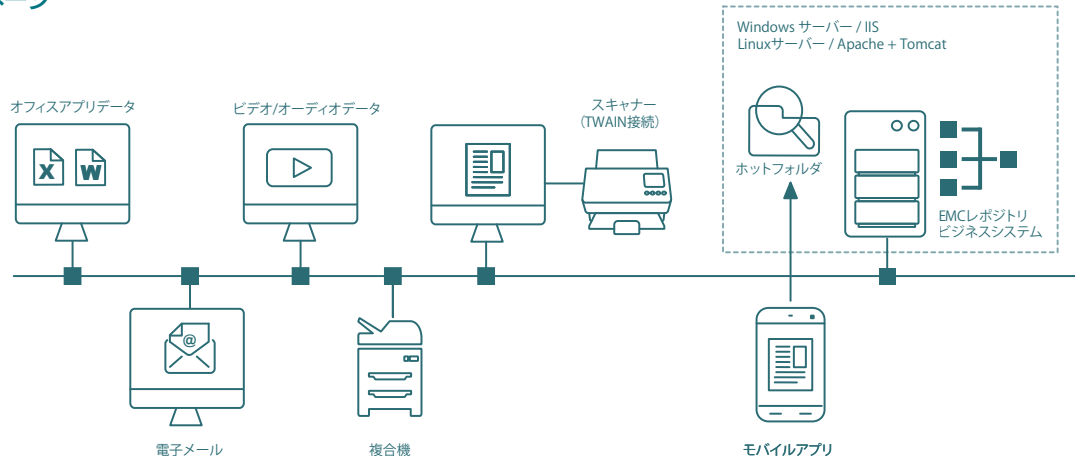
企業のデジタルトランスフォーメーション (DX) 推進においては、業務プロセスの中で情報のフローを最適化することが必要不可欠です。コダック アラリスの「KODAK Info Input Solution」は、対象となるドキュメントに最適な AI-OCR (人工知能を用いた文字認識) を選びながら、あるいは AI-OCR を利用する必要のない業務であっても、紙や電子メールの添付ファイル、PDF などの各種フォーマットからデータの取り込み、仕分け、抽出、インデックスなどの処理の自動化をカスタマイズし、業務プロセスにおける情報フローを最適化します。

### 柔軟で拡張性が高い KODAK Info Input Solution

柔軟で拡張性が高い、KODAK Info Input Solution の直観的なユーザーインターフェースにより、わずかなトレーニング時間で操作でき、普段使用しているビジネスアプリケーションから簡単にスキャンでき、操作ミスなどのエラーを低減できます。また、スキャナーによる紙からの情報のキャプチャだけでなく、電子メール添付書類、モバイルアプリ、オフィスアプリのデータなどからも必要な情報を取得して包括的に情報の分類、ビジネスルールやワークフローの適用、保存、管理が行えます。



## システム運用イメージ



### 取り込む対象や場所を選ばないクライアント&サーバー型ソリューション

KODAK Info Input Solutionは、WEBブラウザを介しての総合ソリューションとして導入されるため、セットアップやメンテナンス、ソフトウェアアップデートといった導入管理作業が大幅に低減されます。

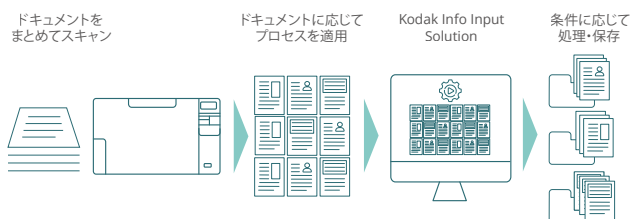
既存のインフラ上に容易に構築でき、使用するプラットフォームやデバイスに依存せず、一貫したジョブセットアップ構成が可能となり、ビジネスワークフローにシームレスに統合されます。



### KODAK Info Input Solution の主な機能

#### データの仕分け、抽出、インデックス作業の自動化

高度なインデックス作成や抽出などのインテリジェントな機能によって、情報をより迅速かつ正確にビジネスプロセスに取り込むことができます。オプションの「分類および抽出」モジュールを使用すると、スキャン後に自動的にドキュメントタイプを判断して、効率的に処理します。ドキュメントを分離してデータを抽出でき、準備段階に手動でドキュメントを仕分けしたり、ドキュメントセパレーターシートを使用したりする必要はありません。



## Kodak alaris

### コダック アラリス ジャパン株式会社 インフォメーション マネジメント事業本部

公式サイト： <https://www.kodakalaris.co.jp/business/>  
ソリューションサイト： <http://kodakalaris.scan-at-work.com/>

〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台 2-9 KDX 御茶ノ水ビル TEL03-5577-1380 FAX03-5577-1333  
〒532-0004 大阪市淀川区西宮原 2-7-38 新大阪西浦ビル 4F TEL06-6152-6152 FAX06-6393-5312

### OCR 処理に最適化されたインテリジェント文字認識

独自の Intelligent Character Recognition (インテリジェント文字認識) 機能により、帳票などのドキュメント上の手書き文字をキャプチャして、OCR 処理向けに最適化する処理を行います。

### Intelligent Character Recognition (ICR)

手書き文字や構造化された帳票などのテキストの取り込みや認識のために最適化されます。



### 業界をリードする AI-OCR プラットフォームとの連携

手書き文字にも対応する代表的な各種 AI-OCR プラットフォームと連携して高精度のデータ抽出を実現します。マニュアルでの確認、訂正作業の低減を実現し、クラウドベースの AI-OCR であればニーズに応じた拡張が容易で、最新機能へのアップデートも自動で対応されます。(日本語 AI-OCR にも対応予定)



### ライセンス概要

ライセンスには継続しての使用が可能な「永続ライセンス」と、大量のデータ抽出が伴う一時的なプロジェクトにも対応可能な「サブスクリプションライセンス」を選択いただけます。ライセンスの詳細についてはお問い合わせください。

詳細情報は以下をご覧ください。

<https://kodakalaris.scan-at-work.com/guide>

