

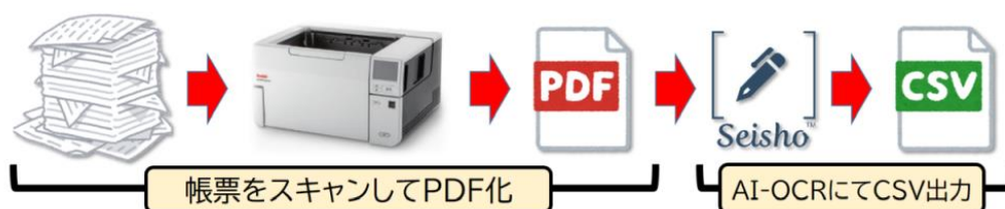
報道関係者各位
プレスリリース

2021年11月24日
京都電子計算株式会社
コダックアラリスジャパン株式会社

京都電子計算株式会社、「Cloud PARK」サービスとコダックアラリスの「ドキュメントスキャナー」をパッケージした「Cloud PARK with Kodak スキャナー」を販売開始
- 紙媒体のOCR(光学的文字認識)認識率を高め、全国の自治体・学校、民間事業者の「デジタルトランスフォーメーション」の実現に貢献します -

京都電子計算株式会社(本社：京都府京都市、代表取締役社長：山本 忠道、以下「京都電子計算」)は自社の「Cloud PARK」サービスとコダック アラリス ジャパン株式会社(本社：東京都千代田区、代表取締役社長：酒匂 潔、以下「コダック アラリス」)が販売する、コダック アラリス製スキャナー「Kodak S3100、Kodak S2085f、Kodak S2070」をパッケージした「Cloud PARK with Kodak スキャナー」を2021年11月24日より販売開始いたします。

両社はこの提携により、京都電子計算が「Cloud PARK」サービスとして提供する、クラウド上に個人特定できる情報を残さない「AI-OCR/AI 手書き文字認識サービス」やLGWAN 経由でBPO 企業とのファイル交換ができる「ファイルデリバリーサービス」と、コダック アラリスが保有する最先端のドキュメントイメージングテクノロジーの強みを組み合わせ、全国の自治体・学校、民間事業者の「デジタルトランスフォーメーション」の実現に貢献します。



1. 提携の背景

近年、情報のデジタル化に向けて紙媒体の情報をシステムに取り込むために、AI-OCRを用いる場面が拡大しています。

AI-OCR の運用にあたって手間のかかる紙媒体のスキャニング作業と OCR 処理後の確認作業をスムーズに行うため、物理的機構の安定性による紙詰まりの回避、添付資料が張り付けられた紙への対応、高いスキャン品質による OCR 認識率の向上を狙い、導入時より AI-OCR の効率的/効果的運用を可能にすべく「Cloud PARK with Kodak スキャナー」を企画しました。

2. Cloud PARK「AI-OCR/AI 手書き文字認識サービス」について

既存の OCR サービスは活字の帳票を読み取ってデジタル化をすることはできましたが、手書きの帳票を読みとることはできませんでした。

京都電子計算がサービス提供する「AI-OCR/AI 手書き文字認識サービス」は、CogentLabs 社の AI-OCR エンジンを利用し、手書き帳票をデジタル化することが可能です。

※識字率 99.22% (ベンダー公称値)

一般的なクラウドサービスと異なり、通信前に帳票画像を項目単位で分割 & 複数帳票間でシャッフルする事で、原票イメージをそのまま外部に送信する事なく OCR 処理が可能のため、万が一の情報漏洩に対しても個人特定ができないため、万全のセキュリティを確保できます。

バッチ処理形式で実行することも可能なため、RPA 化の場合もバックグラウンドかつ安定した動作を期待できます。

「Cloud PARK with Kodak スキャナー」のキャンペンプランは年間約 38 万円からご提供可能、ご請求は契約年度の最終月一括なので、ピーク月の追加購入は不要です。(エントリーパッケージ・Kodak S2070 を採用の場合)

また、「RPA 配信サービス」「ファイルデリバリーサービス」等、Cloud PARK のサービスとの組み合わせも可能です。

3. コダックアラリス「Kodak S3100/S2085f スキャナー」について

S3100/S2085f スキャナーは、有線 LAN によるネットワークを介した分散処理やマルチユーザー環境に対応し、紙媒体より取得した高品質イメージをセキュアブーストソリューションにより安全性の高いネットワーク環境を介してプロセスサーバーへ転送することで、OCR や RPA を活用したソリューションを安全に効率良く運用することを可能にします。

・独自の画像処理技術「パーフェクトページ」と画像処理専用プロセッサの搭載
コダックアラリスの画像処理技術「パーフェクトページ」は書類を取り込む際にデータの正確性と容量を同時に最適化できます。また、スキャナー本体搭載の画像処理専用プロセッサで「パーフェクトページ」を実行することでスキャナー制御 PC の負荷を軽減します。

世界的な第三者製品評価機関 Buyers Lab International によるテストでは、以下の評価を得ています。

- ①20% OCR 読取精度向上（他社比）
- ②50% ファイルサイズ縮小（他社比）
- ③71% ネットワークへのアップロード時間短縮

・排紙コントロール

排紙コントロールは、サイズが異なる書類の混載スキャン時に多く発生する、排紙時の書類のばらつきを防止し、スキャン後の書類整理にかかる時間を減らせます。

・大型カラータッチパネル採用

大型のタッチパネルを搭載、直観的な操作が可能です。ほとんどの操作をタッチパネルから行うことができます。また、メンテナンスオプションを設定すれば、タッチパネルに消耗品交換時期が通知され、メンテナンス時期を気にする必要がありません。

・ネットワーク対応でマルチユーザー環境での利用が可能

スキャナー制御用の無償アプリケーション「スマートタッチ」を利用してマルチユーザー環境でスキャナーを共有できます。

個人や部門ごとに設置したスキャン業務をタッチパネルから選択し、PIN コードを入力するだけで各自の設定でスキャンできます。

・セキュアブートソリューションによりデータの安全性を確保

スキャンしたデータをネットワークで介するような場合には、セキュリティの確保が重要な課題です。業界標準のエンタープライズセキュリティプロトコルをサポートし、転送先のファームウェア認証を行い、認証が確認できた場合にのみ転送することで、取り込まれたイメージに含まれる重要なデータを安全にプロセスサーバーに転送します。

・イージーセットアップ（コダックアラリス独自技術）

専用サイトで作成した QR コードをスキャンすることで、面倒なネットワーク環境を容易に設定できます。複数台のスキャナーを利用する際にセットアップにかかる負担を軽減します。

・無償保証期間 3 年

3 年の長期無償保証期間が付きまます。代替機交換方式(AUR)。

4. 「Cloud PARK with Kodak スキャナー」パッケージについて

【エントリーパッケージ】

構成：「Cloud PARK」サービス + Kodak S2070 Scanner

スキャナー特徴：ワークグループに最適な A4 コンパクトモデル

- ・読み取り速度：70 枚/分
- ・給紙トレイ：80 枚積載
- ・インターフェース：USB

【A4 対応パッケージ】

構成：「Cloud PARK」サービス + KodakS2085f Scanner

スキャナー特徴：マルチユーザー向けフラットベッド搭載 A4 スキャナー

- ・読み取り速度：85 枚/分
- ・給紙トレイ：300 枚搭載のエレベーター式給紙トレイ
- ・インターフェース：USB/有線 LAN

【A3 対応パッケージ】

構成：「Cloud PARK」サービス + Kodak S3100 Scanner

スキャナー特徴：DX 時代に必要な機能を網羅した新世代 A3 ビジネススキャナーのスタンダード

- ・読み取り速度：100 枚/分
- ・給紙トレイ：300 枚搭載のエレベーター式給紙トレイ
- ・インターフェース：USB/有線 LAN

※各パッケージの価格については別途お問い合わせください。

※「Cloud PARK」サービスをすでに導入済の場合、スキャナーのみの追加導入も可能です。別途お問い合わせください。

※本パッケージはすべて京都電子計算より Cloud PARK 製品取扱事業者経由での販売

提供となります。

5.提供開始時期

販売開始日：2021年11月24日(水)より

販売元：京都電子計算株式会社

■関連リンク

- ・ 「Cloud PARK with Kodak スキャナー」(京都電子計算)
<https://cloudpark.jp/index.php/services/ai-ocr/>
- ・ コダックアラリス・パートナーソリューション紹介ページ
<https://www.scan-at-work.com/>
- ・ Kodak S3100 スキャナー
<https://www.alarisworld.com/jajp/solutions/documentscanners/departmental/s3100-scanner>
- ・ Kodak S2085f スキャナー
<https://www.alarisworld.com/ja-jp/solutions/document-scanners/desktop/s2085f-scanner>
- ・ Kodak S2070 スキャナー
<https://www.alarisworld.com/ja-jp/solutions/document-scanners/desktop/s2070-scanner>

■京都電子計算について

京都電子計算は業界シェア率の高い京都で老舗のIT企業です。

自治体や大学・教育機関を中心に公共性の高いお客様に基幹システム等のITソリューションを提供しています。近年、AI・RPA等の新技術を基にしたサービス創出にも注力しています。

プラットフォームビジネス「Cloud PARK」でビジネスパートナーである日本マイクロソフト社から「パートナーオブザイヤー2020 アワード」を2019年に続いて贈られました。本サービスを活用し、他社とも協業し全国のお客様の業務ソリューションにつなげています。

京都電子計算株式会社：<https://www.kip.co.jp/>

■コダック アラリスについて

コダック アラリスは、ビジネスプロセスを簡素化する情報キャプチャソリューション

の先進的なプロバイダーです。当社は、数十年のイメージサイエンスの革新がもたらした、スマートで接続されたソリューションを提供し、情報を理解するための支援を世界的に行っています。当社の受賞歴を誇るスキャナー、ソフトウェア、サービスは、当社のチャネルパートナーネットワークを通じて世界各地で販売されています。詳細については、 <https://www.alarisworld.com/> にアクセスしてください。
コダック アラリス ジャパン株式会社： <https://www.alarisworld.com/ja-jp>

■ 本件に関するお問い合わせ先

- ・ 京都電子計算株式会社

〒604-0857 京都市中京区烏丸通二条上ル蒔絵屋町 260 番地

企画営業本部 営業部

E-mail: pcloud_sales@kip.co.jp

- ・ コダック アラリス ジャパン株式会社（コダック アラリス 日本法人）

本社：〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台 2-9 KDX 御茶ノ水ビル
広報

TEL: 03-5577-1380

E-mail: JP-DI-Mktg@kodakalaris.com