

2022年05月10日  
コダック アラリス

## コダックアラリスの新スキャナーが、 お客様のデジタル変革を最大限に促進

ニューヨーク州ロチェスター、2022年5月9日 - コダックアラリスは、受賞歴のあるS3000 スキャナーシリーズを拡大し、2つの新規モデルとして、Kodak S3120 MaxおよびKodak S3140 Maxをリリースしました。いずれのスキャナーも、情報をより高速に最大限に活用し、組織を支援することを意図して設計されています。

Kodak S3120 Max スキャナー

<https://www.alarisworld.com/ja-jp/solutions/document-scanners/departmental/s3120-max-scanner#Home>

Kodak S3140 Max スキャナー

<https://www.alarisworld.com/ja-jp/solutions/document-scanners/departmental/s3140-max-scanner#Home>





## Kodak S3120 Max 2

S3000 Maxシリーズは、シンプルな操作性と、コンパクトなデスクトップサイズでありながら大容量の処理に対応できます。S3000 Maxシリーズのスキナーはいずれも、大量のドキュメントを扱うプロセスに適しており、ビジネスクリティカルな紙ベースの情報を、データに容易に迅速かつ正確に変換できます。

S3000 Maxシリーズでは、卓越した画質、優れた原稿保護、多用途に対応したイメージ処理機能、読み取り速度の高速化に加えて、1年間のオンサイト対応による無償保証と、各種オプションを提供し、最大限の生産性を確保します。

これらの新規モデルは、受賞歴のあるS3000シリーズスキナーを基盤として構築されています。このシリーズは、医療、物流、金融、教育、政府機関の現場で大きな成功を収めてきました。読み取り速度は毎分140ページ(ppm、S3140 Maxの場合)であり、オンボード型イメージ処理により、PCに依存しない画像処理が可能となり、PCの負荷を軽減できます。また、RESTful Web APIをサポートしているため、ブラウザを介して効率的なドキュメントキャプチャを実行でき、ソフトウェアやドライバー不要なオペレーション環境を構築することができます。このため、各種業務アプリケーションやウェブベースのスキャンアプリケーション、モバイルデバイスに容易に統合できます。

新しいKodak S3120 MaxおよびKodak S3140 Maxスキャナーは、容易にセットアップして使用できます。利用者は、IT部門のサポートを必要とせずに、スキャナーを自分でセットアップできます。直観的なインターフェイスと3.5インチのカラータッチスクリーンで、シンプルな操作が可能です。また、スマートタッチアプリケーションを使用することで、自分だけのデータフローを設定できます。スマートタッチは、最大20個のスキャン処理の事前設定が可能です、ワンタッチ操作で各自、各部署のスキャンニーズに対応することができます。

ユーザーは、紙に記録されたデータをすばやくデジタル化し、ERPやCRMなどのエンタープライズアプリケーションに高い精度で取り込むことができます。また、オンサイトまたはオフサイトのアプリケーションや、クラウドサービスなどにスキャンドキュメントを容易に送信できます。

#### ■ 紙処理の改良と効率性の向上

S3000 Maxシリーズでは、多用途に対応した原稿搬送技術により、多岐にわたる用紙サイズ、形状、重量、さらには種類が混在した原稿に対処できます。スキャナーには、大容量500枚積載可能なオートドキュメントフィーダー(ADF)が装備されており、排出時の原稿散逸を抑止するコントロール排紙機能により、大量の複数バッチのスキャン処理を効率よく迅速に行うことができます。

インテリジェントドキュメントプロテクション機能(IDP)と重送検知機能は、給紙時の異常を検知して、書類の損傷を抑止することができます。IDPは、異常の有無を「監視」し、紙詰まりや給紙エラーが発生する前にユーザーに通知します。このため、書類上にある重要なデータは保護され、効率性もさらに向上します。

#### ■ 優れた画質と精度

コダックアラリス独自の画像処理技術、パーフェクトページテクノロジーは、定格速度でスキャンしながら、優れた画質を提供します。パーフェクトページテクノロジーにより、OCR(Optical Character Reader・光学文字認識機能)を使用する場合は、最高のパフォーマンスが実現され、RPAに最適化されたファイルが生成されます。ユーザーは、組み込みのデジタルスタンプ機能またはオプションのインプリンターアクセサリを使用して、ドキュメントにカスタム文字列を追加することもできます。

#### ■ 強化されたセキュリティ機能

S3000 Maxシリーズでは、セキュアブートなどのエンタープライズクラスのセキュリティ機能が提供されます。これは、ファームウェアを実行前に検証し、ネットワーク全体でスキャンのエンタープライズセキュリティプロトコル(TLS暗号化やHTTPSなど)をサポートするもので、Kodak Alaris Restful WEB APIを介して容易に有効にできます。

■ コダックアラリス 製品マーケティングマネージャー Joe Odore氏 コメント  
世界規模のパンデミックにより、デジタル変革は、長期的な成功とレジリエンスを実現するための強力な要因であることが実証されました。世界中の組織がデジタル変革戦略を引き続き推進するにあたり、継続的なイノベーションをサポートするために、生産性を向上する強力かつセキュアなキャプチャテクノロジーを希望しています。当社では、お客様が現在直面しているキャプチャの課題に対処するため、さらに、デジタルワークフローを実現して、自動化されたインテリジェントな方法でデジタルデータを処理できるようにするために、S3000 Maxシリーズスキャナーを設計しました。

詳細については、コダックアラリスのウェブサイト( <https://www.alarisworld.com/>)をご参照ください。

■コダックアラリスのアラリス事業部について  
コダックアラリスは、ビジネスプロセスを簡素化するエンタープライズデータキャプチャソリューションの大手プロバイダーです。数十年にわたるイメージサイエンスの革新がもたらした、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、AlarisWorld.com( <https://www.alarisworld.com/>)にアクセスしてください。

(C) 2022 Kodak Alaris Inc. TM/MC/MR: Alaris  
使用されている全ての商標及び商品名は、各権利保持者の所有物です。コダック社の商標及びトレードドレスはイーストマンコダック社のもとに使用されます。

#### ■ 関連リンク

パーフェクトページ

[http://www.alarisworld.com/insights/articles/perfect-page-technology?utm\\_source=pr&utm\\_medium=pressrelease&utm\\_campaign=s3000Max](http://www.alarisworld.com/insights/articles/perfect-page-technology?utm_source=pr&utm_medium=pressrelease&utm_campaign=s3000Max)

受賞歴

[https://www.alarisworld.com/about-us/industry-recognition?utm\\_source=pr&utm\\_medium=pressrelease&utm\\_campaign=boilerplate](https://www.alarisworld.com/about-us/industry-recognition?utm_source=pr&utm_medium=pressrelease&utm_campaign=boilerplate)

スマートタッチ

[https://www.alarisworld.com/solutions/software/document-scanning-software/smart-touch-functionality-from-kodak-alaris?utm\\_source=pr&utm\\_medium=pressrelease&utm\\_campaign=s3000Max#Home](https://www.alarisworld.com/solutions/software/document-scanning-software/smart-touch-functionality-from-kodak-alaris?utm_source=pr&utm_medium=pressrelease&utm_campaign=s3000Max#Home)

【お問い合わせ】

Kodak Alaris

担当： Brooke Crowe

MAIL： [Brooke.Leone@kodakalaris.com](mailto:Brooke.Leone@kodakalaris.com)