

KODAK S3000Max Series / S3000 Series Scanners

Kodak alaris

	S3140Max	S3120Max	S3100f	S3100	S3060f	S3060
本体価格	1,278,000円 (税込 1,405,800円)	929,000円 (税込 1,021,900円)	697,000円 (税込 766,700円)	638,000円 (税込 701,800円)	522,000円 (税込 574,200円)	464,000円 (税込 510,400円)
一日の推奨処理量	70,000枚	60,000枚	45,000枚	45,000枚	25,000枚	25,000枚
読み取り方式	原稿搬送型 (ADF)	原稿搬送型 (ADF)	原稿搬送型 (ADF) + 原稿固定 (フラットベッド)	原稿搬送型 (ADF)	原稿搬送型 (ADF) + 原稿固定 (フラットベッド)	原稿搬送型 (ADF)
読み取り速度 ^{※1}	140 枚 / 分	120 枚 / 分	100枚/分	100枚/分	60枚/分	60枚/分
イメージセンサ	CIS					
読取階調	カラー 48bit (16bit×3)					
出力階調	カラー 24bit、グレースケール 8bit、白黒 2 値					
光学解像度	600dpi					
光源	デュアル RGB LED (各読取面に 2 本)					
出力解像度	75 / 100 / 150 / 200 / 240 / 250 / 260 / 300 / 400 / 500 / 600 / 1200dpi					
書類サイズ	最大：長さ 4064mm×幅 304.8mm、最小：長さ 63.5mm x 幅 71.1mm (長さ 50mm × 幅 50mm ハンドフィードおよびストレートパス使用時) 厚さ 27 ~ 433g / m ² (厚さ最大ストレートパス利用時)					
フィーダ容量	500 枚		300 枚			
重複検知方式	超音波センサ					
ブックエッジフラットベッド ユニット	無	無	有 (ブラックバックグラウンド)	無	有 (ブラックバックグラウンド)	無
インタフェース	USB3.2 Gen 1×1、10/100/1000 Wired Network					
デバイスドライバ	TWAIN、ISIS					
イメージ処理機能	Perfect Page、i-Thresholding、縦横除去 ^{※4} 、自動カラー識別機能 ^{※5} 、自動クロッピング、自動傾き修正、白紙除去 (データ容量 / 文字量基準)、マルチカラードロップアウト ^{※6} 、デュアルストリーム ^{※7} 、自動方向検出機能 ^{※8} 、カラーパッチ機能 ^{※9} 、バーコード読み取り、イメージ結合、インテリジェントドキュメントプロテクション、切替式ストレートパス、エンハンスジャムリカバリ、デジタルスタンピング、アグレッシブクロッピング、インタラクティブな重送処理、排紙コントロール					
出力ファイル形式 ^{※10}	TIFF (シングル / マルチページ)、JPEG、RTF、BMP、PDF、サーチャブル PDF					
圧縮方式	CCITT Group IV、JPEG、または非圧縮					
電圧、周波数	100~240V 50/60Hz					
消費電力	稼働時 50W 未満、スタンバイ / スリープ / ネットワークスタンバイ 4.0W 未満、オフモード 0.3W 未満					
騒音レベル	オフまたはレディモード：<20 dB (A) / スキャン中：<60 dB (A)					
環境関連事項	国際エネルギースタープログラム適合製品、温度 15℃ ~ 35℃、湿度 15 ~ 80%					
PCシステム要件	Intel Core i3、3.5GHz 以上、メモリ 3.43GB 以上、USB ポート 3.0 (Super Speed) または USB2.0 (High Speed)					
対応OS	Windows 11 (64bit)、Windows 10 (32bit および 64bit)、Windows Server 2022 x64 Edition、Windows Server 2019 x64 Edition、Windows Server 2016 x64 Edition (その他 OS、最新情報はウェブサイトをご確認ください)					
ホスト処理モード用 PCシステム要件	サポート OS：Windows 10 (21H2/22H2) 64bit、Windows 11 (22H2/23H2) 64bit PC 構成要件：CPU: Intel i7 - Gen 12 以上、メモリ: 16GB 以上、SSD: 500GB 以上 (Windows 10/11 Enterprise/Pro Edition に最新の Microsoft updates 適用)					
FADGEモード用 PCシステム要件	CPU: Intel i7 - Gen 12 以上、メモリ: 16 GB 以上、SSD: 500 GB 以上、グラフィック: Nvidia GTX1070 チップセット以上 (CUDA サポート必須)、接続: 最高処理速度を実現するには USB3.0 接続が必須です。ネットワーク接続も使用可能ですが、処理速度が低下する場合があります。					
適合規格	VCCI (Class B)					
消耗品	フィーダ交換キット					
オプション	CaptureProSoftware グループ DX (S3140 Max)、CaptureProSoftware グループ D (S3120 Max、S3120)、グループ C (S3100、S3100f、S3060f、S3060)、A3 フラットベッド、ドキュメントプリンタ					
外形寸法 (横×奥行き×高さ)	457.2×370.84×294.64mm		457.2×370.84×254mm			
重量	16.5 Kg	16.5 Kg	16.8kg	15.3 Kg	16.8kg	15.3 Kg

※1 1 分間の処理枚数 (A4 横送り 150/200/300dpi 白黒 / カラー)、読み取り速度は、ドライバ、アプリケーション、ソフトウェア、OS、PC により変動することがあります。
 ※2 解像度やスキャン条件、書類搬送時の経路によって長さで制限される場合があります。 ※3 フィーダ位置は手差し用 (1 枚ずつ)、100 枚用、300 枚用の 3 種類の状態に設定可能。
 ※4 イメージングガイド上の汚れに起因する縦線を消去。 ※5 書類の色を認識し、白黒・カラーの出力を自動的に切り替え。
 ※6 赤青緑以外の色 (黒以外) も最大 5 色同時に消去可能。 ※7 カラー + 白黒 / 「グレースケール + 白黒」という 2 種類のイメージを同時に出力可能。
 ※8 スキャンと同時に文字の向きを検出し、正しい方向にイメージを回転。
 ※9 カラーでスキャンしたい書類と白黒でスキャンしたい書類が混在する際に、設定を切り替えない書類の前に専用のパッチシートを挟むことで白黒とカラーをスキャン中に自動的に切り替可能。
 ※10 利用するソフトウェアにより出力形式が異なります。

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/>

〒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 大阪府淀川区西宮原2-7-38 新大阪西浦ビル 4F TEL06-6152-6152 FAX06-6393-5312



Kodak Alaris
 BU 2023 Scanner Line of the Year

その他、記載の商品名、社名等は、各社の商標または登録商標です。
 ※このカタログの記載内容は、2025年3月現在のものです。

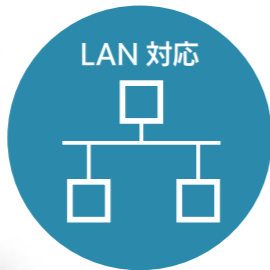
©2025 Kodak Alaris Inc.
 Kodak Alaris will be the Company's trade name for its global business.
 The Kodak trademark and trade dress are used under license from Eastman Kodak Company.

S3000JP250303

KODAK S3000 Max Series Scanner KODAK S3000 Series Scanner

高信頼性のスキャナーに
 画像処理専用プロセッサを搭載
 ギガビットイーサネットに対応した
 DX時代の新世代ビジネススキャナー





KODAK S3140Max Scanner

製品型番 (CAT) 8009441

140 140 CPS (製品版) DX
枚/分 枚/分
本体価格 ¥1,278,000
(税込 ¥1,405,800)

KODAK S3120Max Scanner

製品型番 (CAT) 8009433

120 120 CPS (製品版) D
枚/分 枚/分
本体価格 ¥929,000
(税込 ¥1,021,900)



DX時代に必要とされる機能を網羅した 新世代ビジネススキャナーのスタンダード

S3000 シリーズスキャナーは、デジタルシフト、デジタルトランスフォーメーションへの迅速な対応がビジネスの継続性、成長性の大きな課題となる現在のニーズに即した新世代の A3 対応ビジネススキャナーです。S3000 シリーズスキャナーを導入することで、既存の紙ベースの情報を正確、迅速にデジタル情報に変換してビジネスプロセスに統合し、ビジネスの成長を促進します。

直感的に操作できる大型タッチスクリーン

スキャンの都度、PC とスキャナーの間を行き来する必要はありません。直感的に操作できる大型タッチスクリーンを搭載し、ほとんどの操作をタッチスクリーンから行うことができます。スキャナーの初期設定もタッチスクリーンから行えます。スマートタッチを利用する時には、タッチスクリーンからスキャンタスクを選択するだけでスキャンを実行することが可能です。そのほか、メンテナンスオプションを設定することで、消耗品の交換時期を通知してくれます。

デジタルスタンピング

スキャンした画像の指定位置にカウンタ値や日付などを埋め込みます。これによりスキャンした枚数の確認、原稿とのスキャン漏れのチェック、データ管理等の作業を効率的に行えます。

ホストPCモード

画像処理をホスト PC 上で処理する機能です。このモードを使用すると、生産性が安定する場合があります。

排紙コントロール

高速でスキャン処理が行われるとき、スキャン後の原稿が飛び散らないように排紙コントロールが重要となります。S3000 シリーズは排紙コントロール用のデフレクターを標準装備しており、原稿の飛び散りを防止します。

KODAK S3100f Scanner

製品型番 (CAT) 8001851

100 100 CPS (製品版) C
枚/分 枚/分
本体価格 ¥697,000
(税込 ¥766,700)

KODAK S3100 Scanner

製品型番 (CAT) 8001802

100 100 CPS (製品版) C
枚/分 枚/分
本体価格 ¥638,000
(税込 ¥701,800)

KODAK S3060f Scanner

製品型番 (CAT) 8001745

60 60 CPS (製品版) C
枚/分 枚/分
本体価格 ¥522,000
(税込 ¥574,200)

KODAK S3060 Scanner

製品型番 (CAT) 8001711

60 60 CPS (製品版) C
枚/分 枚/分
本体価格 ¥464,000
(税込 ¥510,400)

ネットワークにも対応する多彩なインターフェースを搭載

多機能、高速スキャナーでありながら省スペース設計で、設置場所や利用用途に応じて多彩なインターフェースで接続できます。標準的な USB 3.2 (Gen1)、USB 3.1 (Gen1) の他、ギガビットイーサネットポートを搭載し、社内ネットワークへ接続してのスキャナー共有を実現します。



FADGI対応

米国における FADGI (連邦機関デジタルガイドラインイニシアチブ) 準拠のための画像生成のプラットフォームを提供します。NARA (国立公文書記録管理局) および米国議会図書館へのデジタル提出には、FADGI 準拠の画像が必要です。(FADGI 準拠の完全なプロセスを提供するものではありません)

大量のドキュメントを一括処理、ストレートパスで長尺原稿に対応

S3000Max シリーズでは最大 500 枚、S3000 シリーズでは最大 300 枚対応のドキュメントフィーダーにより大量のスキャン作業を一度に行えます。また本体背面を開いてストレートパスとすれば、通常では難しい厚紙の原稿、長尺原稿もスキャンできます。



S3000Max シリーズ
フィーダー容量最大 500 枚

S3000 シリーズ
フィーダー容量最大 300 枚



コストパフォーマンスに優れ、
集中から分散まで幅広い業務ニーズに対応
LAN 対応でセキュアなデータ通信により

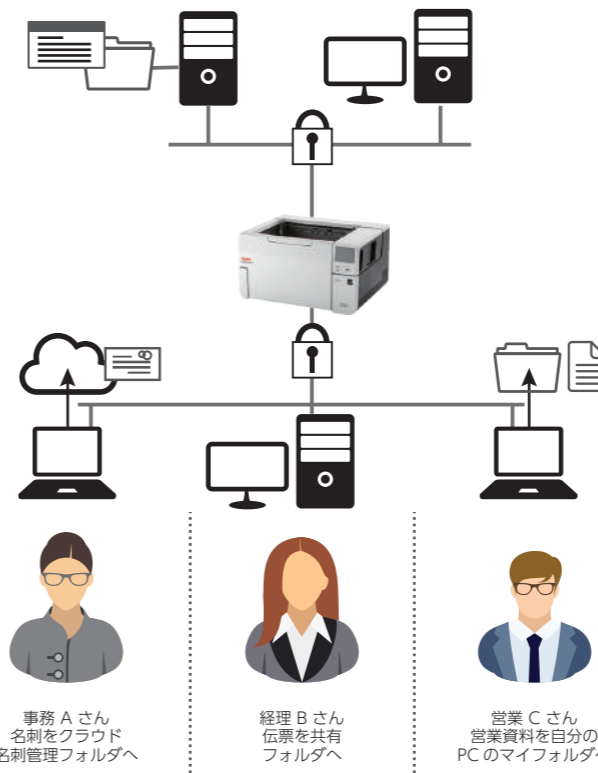
S3100f、S3060f はフラットベッド搭載

S3100f は、A4・リーガルサイズのフラットベッドスキャナを搭載し、書籍、バインダーなどの原稿もスキャンできます。ブックエッジ機能で綴じ部分の歪みをなくし、正確な画像イメージを取得できます。



マルチユーザー環境を提供

ネットワーク対応により、スマートタッチ、キャプチャソフトウェアは、マルチユーザー環境での利用が可能です。予め設定されたユーザーのみにスキャナーの操作を限定し、不正な使用を防止したり、原稿の種類に応じたスキャン方法や保存先を指定できます。



スキャナーをネットワークで共有して操作

スキャナーを共有することで、さまざまな業務に必要な情報のデジタル化を安全に進めることができます。

画像処理専用プロセッサを内蔵

画像処理専用プロセッサをスキャナー本体に内蔵し、スキャンイメージデータの最適化処理はこのプロセッサ内で処理されます。処理速度がスキャナーが接続されている PC の能力に依存しないため、処理待ちでスキャンが一時停止することなく、安定した速度でスキャン処理を行えます。

イーージーセットアップで簡単にネットワーク構成を設定

ネットワーク構成を登録した QR コード付きシートを専用 Web サイトで生成します。そのシートを設定を行うスキャナーでスキャンするだけで面倒なネットワーク構成を容易に設定可能です。複数台導入時の設定作業の負荷を軽減します。



直感的で使いやすいコントロールパネル

スキャナーユーザーを事前に登録することでセキュリティを確保し、ユーザーは自分の ID を選択して PIN コードを入力することで認証され、用途に応じたスキャンを行います。

