

Kodak S2070/S2050 Scanner

	S2070	S2050
読み取り方式	原稿搬送型(ADF)および原稿固定(フラットベッド:オプション)	
読み取り速度*1	白黒/グレースケール/カラー 200/300dpi 70枚/分	白黒/グレースケール/カラー 200/300dpi 50枚/分
イメージセンサ	デュアルCIS	
読み取り階調	カラー 48bit	
出力階調	カラー 24bit、グレースケール 8bit、白黒 / 両面	
光学解像度	600dpi	
光源	デュアル RGB LED	
画像処理プロセッサ	画像処理プロセッサ内蔵(デュアルコア)	画像処理プロセッサ内蔵(シングルコア)
出力解像度	75 / 100 / 150 / 200 / 240 / 250 / 300 / 400 / 500 / 600 / 1200dpi	
書類サイズ	最大:長さ356mm×幅216mm 最小:長さ52mm×幅52mm ロングペーパーモード時:長さ3,000mm×幅216mm、厚さ:27~433g/m ² (用紙の場合)、1.25mmまで(IDカードの場合)、IDカードやエンボス付きカードのスキャンも可能	
フィーダ容量	最大80枚(80g/m ² 用紙の場合)	
重送検知方式	超音波(1ヶ所)	
インタフェース	USB 3.2 Gen 1x1 (USB 2.0 および 3.0 互換)	
デバイスドライバ	TWAIN、ISIS、WIAドライバ(Linux SANE および TWAINドライバはWebサイトから入手できます。)	
同梱品	S2000スタッキングディフレクターアクセサリ/ティルトスタンド、スマートタッチアプリケーション(Webサイトよりダウンロード提供)、Kodak CapturePro Software Limited Edition (Webサイトよりダウンロード提供)	
イメージ処理機能	バーコード読み取り(10種類、片面あたり最大6個)、パーフェクトページ、アクティブフィードテクノロジー、拡張セパレーション機能、コントロール排紙機能、iThresholding、ATP(アダプティブスレッシュホールド処理)、スキュー補正、自動クロッピング、相対クロッピング、固定クロッピング、エレクトロニックカラードロップアウト、枠の追加/削除、デュアルストリームスキャン*2、拡張カラー管理、拡張カラー調整、明るさおよびコントラスト調整、自動方向検出機能*3、自動カラー検知*4、背景色スムービング、インテリジェントイメージエッジ処理、両面イメージ結合、内容ベースの白紙ページ検知、縦線除去*5、丸/四角イメージ穴埋め、シャープネスフィルタ、自動ブライテネス調整、自動ホワイトバランス、全カラードロップアウト、マルチカラードロップアウト*6、長尺原稿スキャン(最大3,000mm)、スリープスキャン(A3ドキュメントのスキャン用)、白黒イメージ分割、自動写真クロッピング、複数ドキュメント出力、イメージ分割、デジタルスタンピング	
出力ファイル形式*8	シングル/マルチページTIFF、JPEG、RTF、BMP、PDF、サーチャブルPDF、TXT、PNG、CSV、Word および Excel	
電圧、周波数	100~240V 50/60Hz	
消費電力	稼働時 36W未満、スタンバイ時/スリープ時 3W未満、オフモード 0.5W未満	
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	
使用環境	温度10~35°C 湿度15~80%RH	
推奨PC	Intel Core i3 プロセッサ以上、最低 4 GB RAM(Microsoft Windows)	
対応OS	Windows10(32bit および 64bit)、Windows11(64bit)、Windows Server 2016 x64 Edition、Windows Server 2019 x64 Edition、Windows Server 2022 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)	
適合規格	AS/NZS CISPR 22:2009 +A1:2010、(クラス B RCM マーク)、CAN / CSA -C22.2 No 60950-1-07 +A1:2011 (TUV C マーク)、カナダ CSA-CISPR 22-10 / ICES-003 Issue 5(クラス B)、中国 GB4943.1:2011、GB9254:2008 クラス B(CCC S&E マーク)、EN55022:2010 ITE Emissions(クラス B)、EN55024:2010 ITE Immunity(CE マーク)、EN60950-1:2006 +A1、+A11、+A12(TUV GS マーク)、IEC60950-1:2005 +A1、台湾 CNS 13438:2006(クラス B)、CNS 14336-1(BSMI マーク)、UL 60950-1:2007 R12.11(TUV US マーク)、CFR 47 Part 15(FCC クラス B)、アルゼンチン S マーク	
消耗品	フィードローラーキットS2050/70/W、セパレーションローラーパッドセットS2050/70/W、ローラークリーニングパッド、静電クリーニングクロス、トランスポートクリーニングシート、S2000キャリアシート(5枚パック)	
オプション	S2000スタッキングディフレクターアクセサリ/ティルトスタンド、S2000リーガルフラットベッド、A3 フラットベッド、パスポート フラットベッド、CapturePro Software(グループA)	
外形寸法	幅312mm×奥行き204mm×高さ182.5mm*7	
重量	3.3 kg	

*1 1分間の処理枚数(A4縦送り)。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により変動する場合があります。 *2「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。 *3 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。 *4 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。 *5 イメージングガイド上の汚れに起因する縦線を消去。 *6 赤青緑以外の色(黒以外)も最大5色同時に消去可能。 *7 給排紙トレイを除く。 *8 利用するソフトウェアにより出力ファイル形式が異なります。

Kodak S2070/S2050 Scanner

もっと自由に情報をキャプチャして ビジネスプロセスに統合



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: <http://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 大阪府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



その他、記載の商品名、社名等は、各社商標または登録商標です。
 ※このカタログの記載内容は、2023年9月現在のものです。
 CAT 6218838
 ©2023 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.
 S2070/S2050JP230911

ドキュメントマネジメントのプロが提唱する 業務プロセス改善ソリューション

ドキュメントスキャンを高速に、
シンプルに効率化してビジネスプロセスに統合。
Kodak S2070/S2050 スキャナーは、
どこでも誰でも簡単にスキャンでき、
高度なイメージ品質で情報を正確にデジタル化。
情報を素早くビジネスに統合できるソリューションです。

高速スキャン性能、操作性の良さで ビジネスをパワーアップ

S2070/S2050 スキャナーはプロダクティビティを向上し、人やPC、モバイルデバイスでより多くの業務を処理できるようにします。

- スキャナー本体に内蔵されたイメージ処理プロセッサにより、PCの能力に依存せずに、高品質の画像処理を実行します。

- アクティブフィードテクノロジーで原稿を搬送し、ミスフィードや重複フィードを防止。またスキャン後の原稿をトレイに順番に整列。排出された原稿が散乱することはありません。原稿に気を取られることなく、業務に集中できます。

高い信頼性で ドキュメントとデータを取り扱い

優れたハードウェアとソフトウェアの組み合わせにより、スキャン時のデータ品質の精度をより確かなものとします。

- インテリジェント エクセプション プロセッシングによりフォームを即座に検証し、失われた情報はトランザクション時点で特定して修正が可能です。

- インテリジェントドキュメントプロテクションは、原稿搬送時の異音に耳をすませ、検出すると即座にスキャン処理を停止して原稿を保護します。

- 重複搬送給紙センサーは、2枚以上の原稿が同時にスキャナーに給紙された状態を検出するように設計されています。

S2000 シリーズ 独自の原稿搬送・排出機能

アクティブフィードテクノロジー、コントロール排紙機能、スタッキングディフレクターおよびティルトスタンドの採用で従来機を凌ぐ紙送りの安定性を実現。安定した紙送りにより、OCR対象書類のイメージは正確性が増し、サイズの異なるレシートもばらつきなくまとめてスキャンできます。



スタッキングディフレクター



ティルトスタンド

ビジネスプロセスに キャプチャしたデータを統合

ドキュメントのキャプチャは、スムーズにそして直ぐに普段のワークフローに統合されます。

- インテリジェント バーコード読取りは、最も正確なデータ抽出結果を生成でき、準備段階での煩雑性を取り除きます。

情報のキャプチャをビジネスの進化へ

S2070 / S2050 スキャナーは、お客様のビジネス環境にシームレスに融合できるように設計されており、ニーズの変化に柔軟に対応できます。

- イメージ処理用プロセッサ内蔵で、高性能PCに接続する必要がないため、クラウドおよび端末ベースのソリューションに最適です。

- お客様の組織の発展に合わせて、最も効率的で費用対効果の高い方法でスキャナー製品を運用・管理することができる様々なサービスプランをご用意しています。

- OCR文字認識機能で、より正確なOCR認識率で最初から正しい情報を取得できます。パーフェクトページテクノロジーは、より高精度な画像抽出のための30種類以上の機能を備え、自動的に優れた画質を提供します。

Kodak S2070 Scanner

A4 分散 70枚/分 70枚/分 7,000枚/日 オンボード画像処理

Kodak S2050 Scanner

A4 分散 50枚/分 50枚/分 5,000枚/日 オンボード画像処理



- 1 ワークグループの業務に最適。カラー70枚/分(S2070)、50枚/分(S2050)の高速両面スキャン
- 2 最大80枚のドキュメントを搭載可能なフィーダー。プラスチックIDカード、名刺、レシートなど多様な原稿に対応
- 3 スキャン操作をアイコンで分かりやすく表示。カスタム設定も可能なカラー液晶パネルを搭載
- 4 PCに負荷をかけず高度な画像処理を内部イメージ処理用プロセッサで高速処理
- 5 独自のアクティブフィードテクノロジーで原稿搬送を最適化。事前の原稿揃えは不要
- 6 排紙コントロール機能よりスキャン後の原稿の飛び散りを防止。原稿はそのままの順番で排出トレイに出力
- 7 オプションの専用フラットベッドユニットを装着すれば、搬送が難しい原稿のスキャンにも対応
- 8 パーフェクトページテクノロジーでイメージ品質を最適化。どんな原稿からも情報的的確に抽出
- 9 堅牢でありながらデスクトップに容易に設置できるコンパクト設計

スキャン作業を効率化する 優れたソフトウェア アップグレードも可能

Kodak S2070/S2050 スキャナーには、スキャン作業を効率化する Capture Pro Software Limited Edition が付属しています。リアルタイムに画面上で画像確認ができ、ツールバーをクリックするだけで簡単にスキャンングが出来る簡易版ソフトウェアです。ちょっとしたスキャンはもちろん、大量のスキャンデータから情報の取得、ビジネスプロセスへの統合マネジメントまで対応します。

アラリスのソフトウェアラインアップは、優れたソリューションがビジネスの要求に応えます。

Capture Pro Software (製品版:別売り)
ハイパフォーマンスやバッチ処理による自動化といったエンタープライズ向けに最適な機能を装備しています。

セットアップが簡単 スマートタッチで高い操作性

一目でわかりやすいカラー液晶パネルを搭載。事前にプリセットしたスキャン条件を選択したり、スキャンの状況を知ることができます。カラーディスプレイパネルに様々な情報を表示できます。

- スマートタッチ機能により、スキャンタスク条件を保存して、パネルから繰り返し実行したり、情報共有をタッチ一つで行うことができます。

- Box、Dropbox、Salesforce、OneDrive、Googleドライブ、SharePoint、SharePointOnlineといったクラウドストレージにデータを保存したり、アプリケーションと連携して処理を行うことが可能です。



スキャナー本体のカラーディスプレイの表示を確認しながら、スキャン条件を選択してスキャンの実行。



スマートタッチには、最大20個のスキャン条件設定を登録可能。