

Kodak S2080w/S2060w Scanner

	S2080w	S2060w
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 80枚/分	白黒/グレースケール/カラー 200/300dpi 60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)	
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(用紙の場合)、1.25mmまで(IDカードの場合)、A8、IDカード、エンボスカード、保険証(縦向き・横向き)などの小さな原稿にも対応	
フィード容量	最大80枚(80g/m用紙の場合)	
重送検知方式	超音波(1ヶ所)	
インターフェース	USB 3.2 Gen 1x1、802.11 b/g/n および 10/100 イーサネット	
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ッタークセサリー/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、最大6箇所)、パーフェクトページ、iThresholding、ATP(アダプティブスレッシュホールド処理)、自動傾き修正、自動クロッピング、相対クロッピング、固定クロッピング、枠の追加/削除、電子カラードロップアウト、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、ブライトネス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、背景色スミージング、インテリジェントイメージ端埋め、イメージ結合、内容ベースの白紙ページ検知、縞フィルタ*5、丸/四角イメージ穴埋め、シャープネスフィルタ、自動ブライトネス調整、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(最高3000mm)、複数ドキュメントの出力、画像分割、デジタルスタンプ	
出力ファイル形式*7	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 5W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、EPEAT 登録済み	
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 32(クラス B RCM マーク)、CAN / CSA -C22.2 No 60950-1(TUV C マーク)、カナダ CSA-CISPR 32 / ICES-003(クラス B)、中国 GB4943.1、GB9254 クラス B(CCC S&E マーク)、EN55032 ITE エミッション規格(クラス B)、EN55024 ITE イミュニティ規格(CE マーク)、EN60950-1(TUV GS マーク)、IEC60950-1:2005、台湾 CNS 13438(クラス B)、CNS 14336-1(BSMI マーク)、UL 60950-1(TUV US マーク)、CFR 47 Part 15(FCC クラス B)	
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ッタークセサリー/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(S2060w:グループA、S2080w:グループB)	
外形寸法	幅312mm×奥行き204mm×高さ182.5mm*8	
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知し、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縞を除去。 *6 赤青緑以外の色(黒以外)も最大5色同時に消去可能。 *7 利用するソフトウェアにより出力形式が異なります。 *8 給排紙トレイを除く。

Kodak S2080w/S2060w Scanner

画像処理専用デュアルプロセッサ搭載
無線LANの手軽さと有線LANの安全性を両立
プッシュスキャンでデータを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5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.
S2080w/S2060wJP230512

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

高性能ドキュメントスキャナーをネットワークで簡単に共有でき、ユーザー毎のプロフィールを登録してスキャンを効率化。無線LANの手軽さと有線LANの安全性を両立。プッシュスキャンで必要なデータを指定の場所に転送して、ビジネスワークフローにシームレスに統合できます。

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

S2080w/S2060w 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なります。

- スキャナー本体に内蔵されたデュアルコア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。
- 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。

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。
- 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可能です。

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

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可能です。

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

S2080w/S2060w スキャナーには、スキャン作業を効率化する Capture Pro Software Limited Edition が利用できます (Web サイトから提供)。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。

プッシュスキャンで誰でも共有スキャン

従来のPC側からスキャン操作をするプッシュスキャンに加えスキャナのコントロールパネルで操作が完結できるプッシュスキャンに対応。コントロールパネルから自分専用のスキャン設定を呼び出してスキャンボタンを押すだけ。PINコードの設定でセキュリティ対策も万全です。Capture Pro Softwareで編集時はスキャン実行後にご自分のPCで操作できます。

有線LAN対応でセキュリティも万全

より強固なセキュリティ対策としてWiFi接続に加えて有線LAN接続にも対応。また、プッシュスキャン時には専用のPINコードの設定でセキュリティ対策も万全です。

Kodak S2080w Scanner

A4 分散 80枚/分 80枚/分 推奨処理枚数 12,000枚/日 オンボード画像処理

Kodak S2060w Scanner

A4 分散 60枚/分 60枚/分 推奨処理枚数 9,000枚/日 オンボード画像処理



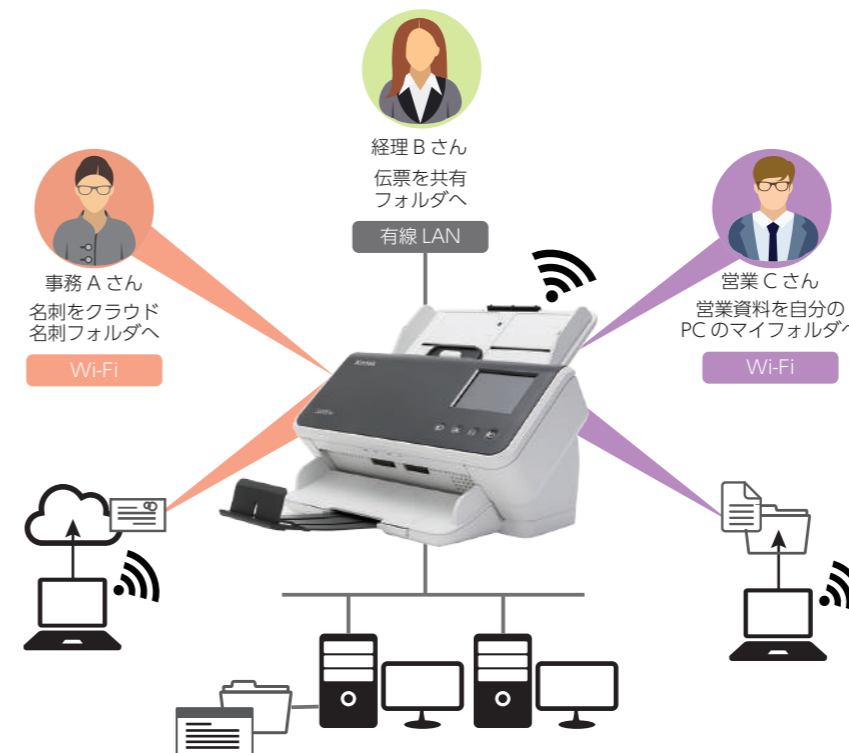
パスポートフラットベッド



S2000リーガルフラットベッド

- 1 ワークグループの業務に最適。カラー 80 枚 / 分 (S2080w)、60 枚 / 分 (S2060w) の高速スキャン
- 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 ワイド画面のコントロールパネルは、スキャン操作を分かりやすく表示。アイコンを選択するだけでスキャン作業が可能
- 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

スキャナーをネットワークで共有して操作



直感的で使いやすいコントロールパネル



- ①自分のアイコンを選択
Ready
事務 A
経理 B
営業 C
- ②PIN コード入力
Ready
Enter Pin
0000
1 2 3
4 5 6
7 8 9
< 0
- ③スキャン JOB を選択
Ready
マイフォルダ
共有フォルダ
名刺
スキャン開始

※共有スキャンをプッシュスキャンで行う場合、PC側でスキャンアプリケーションが起動している必要があります。