

Kodak S2040 Scanner

ビジネスのフロントラインで手早く正確にスキャン 業務効率を高めるデスクトップスキャナー



Kodak S2040 スキャナーは、本体に専用画像処理プロセッサを搭載し、高速処理と優れた画質、データの精度を実現。誰もが簡単にすばやく精度の高い情報をキャプチャできるように設計されています。業務プロセスに情報を素早く取り込むことが必要な場合に、最も適したソリューションです。



高品質と使いやすさを追求

- 内蔵の専用画像処理プロセッサにより、PC の処理能力に依存することなく、鮮明な高画質の画像を生成できます。
- アクティブフィードテクノロジーは、スキャン前に自動的にページの端を整え、給紙の失敗や重送を防ぎます。
- パーフェクトページにより、すべてのページの画質が最適化され、情報を正確に抽出することができます。

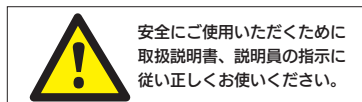


Kodak S2040 Scanner

読み取り方式	原稿搬送型(ADF)
読み取り速度*1	白黒/グレースケール/カラー 200 dpi/300 dpi 40枚/分(80面/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(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	USB3.1 GEN1(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	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ョルド処理)、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、 背景色スムージング、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 - 4150 プロセッサ @ 3.5 GHz クアッドコア(CPU)、3.43 GB RAM、USB 2.0(Windows および Linux)
対応OS	Windows 8.1(32ビットおよび64ビット)、Windows 10(32ビットおよび64ビット)、 Windows Server 2012 x64 Edition、Windows Server 2016 x64 Edition、Ubuntu Linux、SUSE5 Citrix Certified
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S2040、セパレーションローラーパッドセットS2050/70/W(薄紙時利用推奨)、S2000キャリアシート(5枚パック)、 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
オプション	S2000シリーズスタッキングディフレッタアクセサリ、S2000リーガルフラットベッド、パスポートフラットベッド、Capture Pro 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 給紙紙トレイを除く。 *8 利用するソフトウェアにより出力形式が異なります。

- 詳しい動作環境、仕様等は弊社担当者にお問い合わせください。
- 仕様および外観は改良のため予告なく変更される場合があります。
- 本書で使用されている図や表現方法は説明用のもので、実際のものとは異なる場合があります。



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: <http://www.kodakalaris.co.jp/business>
ソリューションサイト: <http://www.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、各社の商標または登録商標です。
※このカタログの記載内容は、2021年1月現在のものです。

©2021 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.

S2040JP210127