



USB接続、有線ネットワーク接続の両方に対応 フラットベッド搭載であらゆる原稿をスキャン

KODAK S2085f Scanner

製品型番 (CAT) 8001703 / 本体価格 ¥348,000 (税込 ¥382,800)

85 枚/分
85 枚/分
CPS (製品版) B



マルチな機能、マルチな接続

S2085f スキャナーは高速ロータリースキャナーであるだけでなく、A4・リーガルサイズのフラットベッドスキャナを本体に装備し、1台であらゆる原稿、あらゆるスキャン用途に柔軟に対応できます。また USB 3.0 だけでなく、ギガビットイーサネット対応で PC との接続だけでなく、社内ネットワーク上でのスキャナーの共有を安全に実現します。



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。

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

最大 300 枚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。

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。

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て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。

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。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。

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。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。

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。

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)

KODAK S2085f Scanner

本体価格	348,000円 (税込 382,800円)
一日の推奨処理量	20,000枚
読み取り方式	原稿搬送型(ADF)+原稿固定(フラットベッド搭載)
読み取り速度*1	85 枚 / 分
イメージセンサ	デュアル CIS
読取階調	カラー 48bit
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
出力解像度	100 / 150 / 200 / 240 / 250 / 300/ 400 / 500 / 600 / 1200dpi
書類サイズ	最大：216mm×4064mm、最小：63.5mm×71.1mm、厚さ 27～433g/m ²
フィーダ容量	300 枚
重送検知方式	超音波センサ
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	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ョルド処理)、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、背景色スムージング、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、複数ドキュメントの出力、画像分割、デジタルスタンピング、排紙コントロール
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
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	Windows11(64bit)、Windows10(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 : Windows10 (21H2/22H2) 64bit、Windows11 (22H2/23H2) 64bit PC 構成要件 : CPU: Intel i7 - Gen12 以上、メモリ: 16GB 以上、SSD: 500GB 以上 (Windows10/11 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(ClassB)
消耗品	フィーダ交換キット
オプション	KODAK キャプチャプロ ソフトウェア グループ B、A3 フラットベッド、ドキュメントプリンタ、 KODAK インフォインプットソリューション
外形寸法(幅×奥行き×高さ)*8	457.2mm x 370.84mm x 254mm
重量	16.8kg

*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 赤外線以外の色 (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 給紙紙トレイを除く。

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/>

グローバルサイト : <https://www.kodakalaris.com/ja>

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



Kodak Alaris
EU 2025 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 LLC TM/MC/MR: Alaris

All trademarks and trade names used are property of their respective holders. The Kodak trademark and trade dress are used under license from Eastman Kodak Company.

S2085JP250312