



Kodak ScanMate i940 Scanner

製品型番 (CAT) 1960988

A4	分散	15枚/分	20枚/分	推奨処理枚数 1,000枚/日	CPS (製品版) A					
デュアルLED	スマートタッチ ²	プラスチックカード対応	USBバスパワー	ストレートパス	PERFECT PAGE	エクストラカードドロップアウト	自動方向修正	自動白紙削除		
トレイ開閉ON/OFF	厚紙スイッチ	カードフィーダー	サーチャブルPDF	自動書類サイズ検知	白紙分割	面裏画像結合	A3サイズ半折対応 ³	SharePoint連携	EVERNOTE連携	クラウドアプリ連携

オフィスの中のあらゆる書類を快適にデジタル化！

仕事を妨げない。ひとクラス上のスキヤニング速度

小さくても速い。20枚/分の自動給紙機構 (ADF) を採用。ひとクラス上のスキヤニング速度で、連続スキャンはもちろん、1枚だけのスキャンでも待ち時間知らず。両面同時にスキャンしても速さは変わりません。

	200dpi	300dpi
白黒2値	20枚/分(40面/分)	18枚/分(36面/分)
グレースケール	20枚/分(40面/分)	18枚/分(36面/分)
カラー	15枚/分(30面/分)	9枚/分(18面/分)

A4縦、ACアダプター使用時の速度です。

「ひとりに一台」を実現できる低コスト

誰にとっても導入しやすい価格と運用コスト。推奨枚数一日最大 500枚の耐久性⁴に1年間の無償保証付で安心してご利用いただけます。

幅広い書類のデジタル化にはこの一台

薄紙も厚紙もOK。スキャン可能な紙はクラス最薄、最厚¹(30~995g/m²)

厚紙スイッチでクリアフォルダに入れた書類もA3書類もスキャン可能。

カードフィーダーを使用して名刺なら約10枚。プラスチックカードなら1枚。専用フィーダーにさっと入れるだけで楽にスキャンできます。



スマートタッチで誰でも簡単スキャン

操作は簡単。トレイを開けて書類をセット。あとはスマートタッチで番号を選び、スキャンボタンを押すだけ。Share Pointに登録したり、パソコンの指定のフォルダに保存、プリンターに出力できます。

■ スマートタッチ²



スキャン設定を9つまで事前登録可能。

■ スマートタッチの登録例

	スキャン to プリント
	スキャン to Eメール
	スキャン to PDF
	スキャン to クラウド
	スキャン to EVERNOTE

すぐに使える。机の片隅に置ける省スペース設計


使わないときは机の片隅で待機。使いたいときにはトレイを開けてすぐにスキャン。終わったらトレイを閉めるだけ。机の上にあるからすぐ使える。

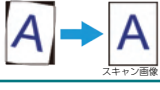


※1: USBバスパワー駆動可能なデスクトップスキャナーを対象とした弊社調べによる。2012年7月現在。 ※2: スマートタッチはWindowsのみ対応です。 ※3: A3サイズを半折でスキャンする場合は厚紙スイッチをONにし、画像結合を有効にします。薄い紙、やわらかい紙はクリアファイルに入れてスキャンしてください。 ※4: フィードモジュールは2万枚、セパレーションモジュールは1万枚のスキャンを目安に交換してください。


快適スキャンをサポートする多彩な機能

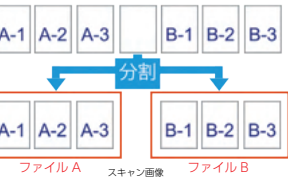
向き修正・傾き修正

■向き修正


■傾き修正


白紙除去・白紙分割

■白紙除去


■白紙分割


サーチャブルPDF

スキャン時にOCR処理を行い、画像にテキスト情報を付加することでデータ検索可能なサーチャブルPDFの作成が可能。情報検索の効率が図れます。

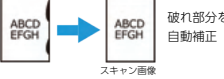
USBバスパワー駆動

USBケーブル1本だけでパソコンから給電可能。電源確保が難しい場合にご利用ください。(USBケーブル2本同梱)

その他の画像処理機能

■カラードロップアウト
赤・青・緑色の罫線などを除去。OCRの認識率を高めめます。

■i-Thresholding
高濃度、低コントラストな書類も最適な状態で画像を取込み。

■カラードロップアウト


SharePoint 連携

Microsoft 提供の SharePoint と連携できます。スマートタッチの出力先に SharePoint を設定すればスキャンボタンひとつで書類の共有が可能。

厚紙スイッチ (カード・A3)

最大 1.25mm 厚までスキャン可能。
A3 サイズの紙のスキャンに対応。
クリアファイルもスキャン可能。

※A3 サイズは半折してスキャンします。画像結合機能を ON にすると表面と裏面が自動結合されます。薄い紙、やわらかい紙はクリアファイル等に入れてスキャンしてください。

Kodak ScanMate i940 Scanner

一日の推奨処理枚数	1,000枚 / 日		
読み取り速度 (A4サイズ縦) ¹⁾	ACアダプター接続時	白黒/256階調グレー	200dpi 20枚/分(片面)、40面/分(両面)
		24bit カラー	200dpi 15枚/分(片面)、30面/分(両面)
	USBケーブル 1本接続時	白黒/256階調グレー	200dpi 8枚/分(片面)、16面/分(両面)
		24bit カラー	200dpi 8枚/分(片面)、16面/分(両面)
読み取り面	両面		
読み取り方式	原稿搬送型 (ADF)		
搬送経路	ストレートパス		
イメージセンサ	CIS		
光源	LED		
光学解像度	600dpi		
出力解像度	100 / 150 / 200 / 240 / 250 / 300 / 400 / 600 / 1200dpi		
読み取りサイズ ²⁾	最大 215mm x 1524mm (8.5in. x 60in.) 最小 52mm x 80mm (2.1in. x 3.2in.)		
フィード容量 ³⁾	標準フィード：20枚(75g/m ² 紙) カードフィード：名刺 約10枚・プラスチック(エンボスカード可) 1枚		
用紙の厚さ	標準フィード：30~398g/m ² 紙(厚紙スイッチ使用時 30~995g/m ² 紙) ・ プラスチックカード：厚さ 1.25mmまで		
重送検知	長さ検知		
インターフェース	USB 2.0、USB 3.2 Gen 1x1 準拠		
出力ファイル形式 ⁵⁾	シングルページ/マルチページ TIFF、JPEG、RTF、BMP、PDF、サーチャブルPDF		
デバイスドライバ	TWAIN、ISIS、WIAドライバ (Linux SANE対応TWAINドライバはwww.kodak.com/go/scanonlinuxから入手可能)		
同梱ソフトウェア	SmartTouch (Webから入手)		
電圧、周波数	100~240V 50/60Hz または USBバスパワー駆動(USBケーブル1本 または 2本使用)		
サポート OS	Windows 11 (64bit)、Windows 10(32bit および 64bit)、Ubuntu 16.04 (64bitおよび32bit)、Ubuntu 18.04 (64 bit) (その他OS、最新情報はウェブサイトをご確認ください)		
交換消耗品	フィードモジュールアクセサリ (2万枚毎) セパレーションモジュールアクセサリ (1万枚毎)		
清掃用品	ローラクリーニングパッド (24入り) トランスポートクリーニングシート (50入り) 静電クリーニングクロス (24枚x6個入り)		
環境対応	グリーン購入法、国際エネルギースタープログラム、RoHS対応		
本体サイズ	高さ:78mm 幅:289mm 奥行き(トレイを閉じた状態):107mm		
本体重量	1.3 kg (ACアダプターを除く)		

※1: 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、PCIにより変動する場合があります。 ※2: 最大読み取りサイズの1524mmは150/200dpi白黒・グレースケールで読み取りを行った場合。
 ※3: エンボス付きプラスチックカードの読み取りも可能。 ※4: KODAK スマートタッチ アプリケーションはこれらのオペレーティングシステムではサポートされていません。
 ※5: 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: <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、各社の商標または登録商標です。

※このカタログの記載内容は、2024年1月現在のものです。

©2024 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.



当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、当該製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。

グリーン購入法対応

RoHS 対応

お問い合わせは: