

Kodak i4000 Series Scanners

	i4250	i4650	i4850
読み取り速度 ¹	110枚 / 分	145枚 / 分	160枚 / 分
一日の推奨処理量	65,000枚まで	100,000枚まで	120,000枚まで
読み取り方式	原稿搬送型 (ADF)		
読み取り面	両面		
読取階調	カラー 48bit (16bit×3)		
出力階調	カラー 24bit、グレースケール 8bit、白黒 2 値		
イメージセンサ	CCD		
光学解像度	600dpi		
光源	白色LED		
出力解像度	100 / 150 / 200 / 240 / 250 / 300 / 400 / 500 / 600dpi		
書類サイズ	最大：長さ 910mm×幅 304.8mm 最小：長さ 63.5mm×幅 63.5mm 厚さ：45~200g/m ² (標準フィード使用時) 25~80g/m ² (薄紙専用フィード使用時) ²		
フィード容量	最大 500 枚 ³		
重送検知方式	超音波 (3 箇所の超音波センサを同時に、または独立して ON/OFF することが可能)		
インタフェース	USB 3.2 Gen 1x1 準拠		
デバイスドライバ	TWAIN、ISIS、WIA (標準同梱)		
イメージ処理機能	パーフェクトページ、i-Thresholding、縦横除去 ⁴ 、自動カラー識別機能 ⁵ 、自動枠消し、イメージエッジ処理 (白または黒)、自動傾き修正、白紙除去 (データ容量 / 文字量基準)、マルチカラードロップアウト ⁶ 、デュアルストリーム ⁷ 、自動方向検出機能 ⁸ 、両面イメージ結合、カラーパッチ機能 ⁹ 、バーコード読取、罫線の濃淡調整、テキスト強調		
圧縮方式	CITT Group IV、JPEG、または非圧縮		
出力ファイル形式 ¹⁰ と出力方法	TIFF (シングル / マルチページ)、PDF、RTF、TXT、サーチャブル PDF、PDF-A、電子メール、プリンタ、Microsoft SharePoint サーバ及び Microsoft Word ファイル、ネットワーク フォルダとドライブ		
電圧、周波数	100~240V 50/60Hz		
消費電力	稼働時 130W 未満、スリープ時 1.5W 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、Section 508 compliant、温度 10~35℃ 湿度 10~85%RH		
騒音レベル	稼働時 (300 dpi) 63dB 未満、スタンバイ時 40 dB 未満		
推奨PC	Intel Core i5 (Sandy Bridge 以降)、2.7 GHz 以上で動作、USB ポート 3.0 (Super Speed) または USB 2.0 (High Speed) 4 GB RAM 以上		
推奨OS	Windows 11 (64bit)、Windows 10 (32bit および 64bit)、Ubuntu20.0464 (32bit および 64bit) (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	UL60950-1、VCCI (ClassB)		
消耗品	フィード交換キット、イメージングガイド、ドキュメントプリンタ インクカートリッジ、インクカートリッジホルダ、トランスポートクリーニングシート、ローラクリーニングパッド、インクプロッタ、静電クリーニングクロス、切替式ホワイト / ブラック バックグラウンド		
オプション	A3 フラットベッド、ドキュメントプリンタ i4000 Caputure Pro Software グループ E (i4850)、グループ E (i4650)、グループ DX (i4250)		
外形寸法	幅 489mm×奥行き 467.3mm ¹¹ ×高さ 347.9mm		
重量	30.4kg		

*1 白黒 / カラー 300dpi。*2 ストレートパスで給紙した場合は厚さ 1.25mm まで。*3 フィード位置は手差し用 (1 枚ずつ)、100 枚用、250 枚用、500 枚用の 4 種類の状態に設定することができます。*4 イメージングガイド上の汚れに起因する縦横を取り除きます。*5 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ます。*6 赤青緑以外の色 (黒以外) も最大 5 色同時に消去します。*7 [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します。*8 スキャンと同時に英数字の向きを検知し、正しい方向にイメージを回転します。*9 カラーでスキャンしたい書類と白黒でスキャンしたい書類が混在する際に、設定を切り替える書類の前に専用のパッチシートを挟むことで白黒とカラーをスキャン中に自動的に切り替えます。*10 利用するソフトウェアにより出力形式が異なります。*11 給紙トレイを除く。給紙トレイを開いた場合は 613mm。

Kodak i4000 series Scanner

高パフォーマンス スキャナーで 過酷なスキャンニーズにも対応



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/>
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、2023年5月現在のものです。

©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.

i4000seriesJP230515

書類の山を効率的に処理。 さらなる競争力を提供する一台。

Kodak i4850 Scanner
製品型番 (CAT) 1738764

A3	集中	160 枚/分	160 枚/分	推奨処理枚数 120,000 枚/日	CPS (製品版) E
----	----	------------	------------	--------------------------	-------------------

Kodak i4650 Scanner
製品型番 (CAT) 1176031

A3	集中	145 枚/分	145 枚/分	推奨処理枚数 100,000 枚/日	CPS (製品版) E
----	----	------------	------------	--------------------------	-------------------

Kodak i4250 Scanner
製品型番 (CAT) 1681006

A3	集中	110 枚/分	110 枚/分	推奨処理枚数 65,000 枚/日	CPS (製品版) DX
----	----	------------	------------	-------------------------	--------------------

重送検知 超音波式 3ヶ所	切替式 ホワイトバック グラウンド	排紙 コントロール	ロング ドキュメント モード	デュアル LED	カラー パッチ	切替式 ストレート パス	ロータリー パス	スマート タッチ	IDP	グラフィック ディスプレイ
Perfect Page	エッジロック カードロップ アウト	自動カラー 識別	マルチカード ドロップ アウト	自動 方向修正	自動 白紙削除	プリンタ オプション 表面(フリ)	フラットヘッド オプション A3	フラットヘッド オプション リーガル		

最高160枚/分のスピードで処理

カラー、白黒、グレースケールともに最高毎分 160 枚 (320 イメージ)* のスピードで処理します。
*i4850の場合(解像度200dpi, 300dpi)

読み取り速度 (A4横送り/片面・両面とも)		i4250	i4650	i4850
200dpi	白黒2値	110枚/分	145枚/分	160枚/分
	グレースケール カラー			
300dpi	白黒2値	110枚/分	145枚/分	160枚/分
	グレースケール カラー			

※スキャン条件や使用する機能によってスピードが変化する場合があります。

誰でもどこでも使える、シンプルな設計

- 大きく見やすいオペレータコントロールパネル
スキャナーの設定状況や重送時の処理方法をテキスト表示させることができるようになります。
- 省スペース設計
50センチ四方に収まるコンパクトなボディは設置場所を選びません。



見やすいパネルで簡単操作

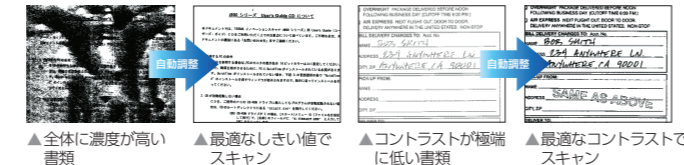
書類を保護して情報も保護

- インテリジェントドキュメントプロテクション
ステープラやクリップなどで留められた書類など、スキャンに支障をきたす可能性のある書類の音を搬送時検知してスキャンを止めることができます。

安定して高品質なイメージを提供

- 高解像CCDセンサを使用
光学解像度600dpiのCCDセンサを採用しており、細かい文字でも鮮明に読み取ります。
- 2方向からの照射でクリアなイメージを出力
LEDランプを片面に2本(両面で4本)搭載し、2方向から書類を照射することで折りやシワによる影を防ぎ、ノイズのないクリアなイメージを出力します。
- コダック独自のイメージ処理技術「パーフェクトページ」を採用

自動傾き修正や自動枠消しなどにより、一回のスキャンで高品質なイメージを取り込めるイメージ処理技術「パーフェクトページ」を採用しています。書類ごとにコントラストやしきい値を自動調整する「i-Thresholding」によりコントラストの低い書類やトレーシングペーパーのような透過性の高い書類をまとめてスキャンする場合でも、書類ごとに最適なイメージの読み取りが可能(白黒スキャンの場合)。書類に応じた設定の切り替えの手間を省きます。



▲全体に濃度が高い書類 ▲最適なしきい値でスキャン ▲コントラストが極端に低い書類 ▲最適なコントラストでスキャン



▲一般的なスキャン: 傾いたままスキャンされてしまう
▲パーフェクトページによるスキャン: 自動でイメージの傾きや余計なバックグラウンドの除去を実行

ハイエンド製品に迫るスピードと性能をこのサイズで。 最高*のコストパフォーマンスを誇るオフィス向けスキャナー。

*従来のコダック スキャナー製品と比較した場合

コダックスキャナーの中で最も高い柔軟性をもつ、KODAK i4000 シリーズ スキャナーは、これまでの経験から学んだ技術とノウハウを生かして設計された、まったく新しい製品です。あらゆるニーズに応える機能を詰め込んだコンパクトスキャナーは、あなたのビジネスにこれまでにない高い生産性を提供します。

オペレータの負担を軽減する充実した機能

- 紙の種類を選ばない2種類の給紙方法
厚さや紙の色が異なる書類でもまとめてスキャンできます。スキャン前の仕分け作業を省くほか、紙詰まりによって作業を止めることがありません。また、ロータリーとストレートパスの2種類の給紙方法が選択できるため、小さな伝票から最長4メートルの紙まで、様々な形の紙を安定して給紙することができます。
- 書類の読み飛ばしを防止
超音波重送検知センサが、書類が重なったまま搬送されることで起こる読み飛ばしを防ぎます。
- 排紙時の書類の散らばりを防止
スキャン済みの書類が排紙トレイ上で散らばったり、ページの順番が前後しないよう排紙時のスピードをコントロールします。



- 実際の業務でも最高のパフォーマンスを提供
業務で使われることが多いイメージ処理機能(自動傾き修正や自動枠消し)を有効にしても処理スピードが落ちることがありません。
- LEDランプで起動時間の短縮と環境への負担を軽減
照明にLEDランプを使用しているため、蛍光灯に比べて起動時間を大幅に短縮できます。また、消費電力が少ないほか寿命が長いので、コストの削減とともに環境への負担を軽減します。
- バックグラウンド(背景色)の切替が容易
書類の厚さや種類に応じて背景色を変更したい場合(例:両面原稿の裏写り防止)、あらかじめ用意したスキャン設定を選択するだけで、白と黒を切り替えることができます。
- 最大500枚の書類をまとめてスキャン
給紙トレイに一度に最大500枚の書類を積載できるため、大量の書類をまとめて処理することができます。また、業務に合わせてフィーダ位置の調節ができるため、手差しによるスキャンも可能です。(1枚、100枚、250枚、500枚のいずれかで設定可能)
- インタラクティブ重送処理
万一の重送時にも簡単に復旧できます。重送として検知された書類の表面と裏面のイメージが制御PCに表示されますので、イメージを残すかどうか簡単に判断できます。(承認かスキャンを押します) TWAIN/VRSAアプリケーションに対応しています。

業界、業種、書類の種類を問わず、あらゆるニーズをサポート。 次のような場合におすすめします。

- 例えば金融機関、官公庁、医療機関など、大量の書類の処理が必要な場合
- ハイエンド製品並みのスピードや機能とコンパクトさを同時に求める場合
- 紙のサイズや色、質が異なる、さまざまな種類の書類を扱う場合
- 一般のオフィスなど、専門のオペレータ以外の方が利用する場合
- ハイエンド製品のバックアップ機として利用する場合



書類の種類に合わせて、給紙方法を選択可能。

- ロータリー
- ストレートパス

長い紙や厚手の紙、デリケートな紙など、ロータリーでの処理が難しい場合は、ストレートパスへ切替可能。

