

# Kodak i5650 / i5250 Scanners

	i5650	i5250
一日の推奨処理量	無制限	
読み取り方式	原稿搬送型 (ADF)	
読み取り速度 *1	180枚/分 (片面)、360面/分 (両面)	150枚/分 (片面)、300面/分 (両面)
イメージセンサ	CCD	
読取階調	カラー (48bit×3)	
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	白色LED	
出力解像度	100 / 150 / 200 / 240 / 300 / 400 / 600dpi	
書類サイズ	最大:長さ4,600mm×幅304.8mm 最小:長さ63.5mm×幅63.5mm 厚さ:45~200g/m <sup>2</sup> (標準フィード使用時)、25~80g/m <sup>2</sup> (薄紙専用フィード使用時)	
フィード容量	最大750枚*2	
重送検知方式	5箇所の独立したセンサー	
インタフェース	USB 2.0、USB 3.2 Gen 1x1 準拠	
デバイスドライバ	TWAIN、ISIS	
イメージ処理機能	Perfect Page、i-Thresholding、縦縞除去 *3、自動カラー識別機能 *4、自動クロッピング、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 *5、デュアルストリーム *6、自動方向検出機能 *7、カラーパッチ機能 *8、オペレータ優先処理、バーコード読み取り イメージ結合、インテリジェントドキュメントプロテクション、切替式ストレートパス、エンハンスジャムリカバリ、デジタル印字、ステープル検出 インテリジェント印字、アグレッシブクロッピング、インタラクティブ重送処理	
出力ファイル形式	BMP、TIFF (シングルページ)、JPEG	
圧縮方式	CCITT Group IV、JPEGまたは非圧縮	
電圧、周波数	100~240V 50/60Hz	
消費電力	稼働時 215W未満、スリープ時 3.5W未満、オフモード 0.5W未満	
環境関連事項	2009年度国際エネルギースタープログラム適合製品、2008 Eup、2013 Eup 温度15~35℃ 湿度15~76%RH	
騒音レベル	稼働時 (300 dpi) 56 dB未満、スタンバイ時 39 dB未満	
推奨PC構成	Intel® Core i5 (Sandy Bridge以降) 2.7GHz以上、USB 3.0またはUSB 2.0、メモリ4GB以上	
推奨OS	Windows 10 (32bit および 64bit)、Windows 11 (64bit)	
適合規格	VCCI (ClassB)	
消耗品	フィード交換キット、イメージングガイド、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、ホワイト バックグラウンド、薄紙専用フィードキット	
オプション	ドキュメントプリンタ (リア及びフロント) *9、マニュアルフィードi5000、ドキュメントエクステンション:660.4mm、760.2mm、873.6mm、リーガルフラットベッド、A3フラットベッド、KODAK Capture Pro Software グループF (i5650)、グループE (i5250)	
外形寸法	幅693mm × 奥行き510mm <sup>10</sup> × 高さ434mm	
重量	57.6kg	

\*1 1分間の処理枚数 (A4横送り 150/200/300dpi 白黒/グレースケール/カラー)。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 フィード位置は手差し用 (1枚ずつ)、100枚用、250枚用、500枚用、750枚用の5種類の状態に設定可能。 \*3 イメージングガイド上の汚れに起因する縦縞を消去。 \*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 赤青緑以外の色 (黒以外) も最大5色同時に消去可能。 \*6 「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。 \*7 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。 \*8 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、設定を切り替えたい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可能。 \*9 表裏共用。同時に使用することはできません。 \*10 給排紙トレイを除く。給紙トレイを開いた場合は653mm。

# Kodak i5650 / i5250 Scanners

## 大量ボリュームのスキャンにも応える ハイパワーな性能



**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

・Microsoft、Windowsは、米国Microsoft Corporationの、米国、日本およびその他の国における登録商標または商標です。  
・ISISは、EMC Corporationの米国における登録商標です。  
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9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.

i5650/i5250.JP230907

# 簡便な操作性、大量処理、高品質を実現する ハイパフォーマンスモデル 集中処理・大量処理に最適

高品質スキャンでもスピードが落ちない高性能。  
簡便な操作性、大量処理、高品質、高耐久、コスト削減の全てを実現する  
ハイパフォーマンススキャナー。

**Kodak i5650 Scanner**  
製品型番 (CAT) 1207844

A3 集中 180 枚/分 180 枚/分 推奨処理枚数 無制限 CPS (製品版) F

**Kodak i5250 Scanner**  
製品型番 (CAT) 1524677

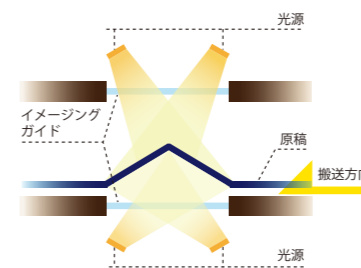
A3 集中 150 枚/分 150 枚/分 推奨処理枚数 無制限 CPS (製品版) E

重送検知 超音波式 5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	タッチ パネル	ロータリー パス	切替式 ストレート パス	IDP
PERFECT PAGE	エレクコック カラードロップ アウト	自動カラー 識別	マルチカラー 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(前)	プリンタ オプション 裏面(後)	フラットベッド オプション A3	フラットベッド オプション リーガル

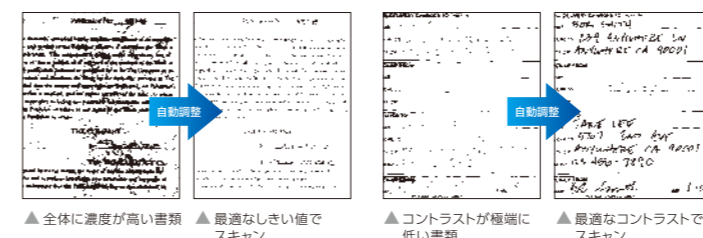


## 安定して高品質なイメージを提供

- 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れ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「Perfect Page」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「Perfect Page」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。



## カラー・高解像度でも最大パフォーマンス処理

カラー・白黒・グレースケールを200dpiのみならず、300dpiでも最高毎分180枚(360イメージ)のスピードで処理します。

▼読み取り速度(A4横送り/片面・両面とも)

		200dpi	300dpi
i5650	白黒2値	180枚/分	
	グレースケール		
	カラー		
i5250	白黒2値	150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

## A3・リーガルフラットベッドユニットに対応

通常のスキャンが困難な厚みのある原稿、シワや破損のある原稿などはオプションのフラットベッドユニットを接続することでスキャンできます。

## オペレータの負荷を軽減する充実した機能

- 業務効率を改善する  
タッチスクリーン パネルを搭載  
スキャナー本体にフルカラーのタッチスクリーンパネルを搭載し、オペレータの業務効率を向上します。
- 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止します。



- 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荷を軽減  
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ため、コストの削減とともに環境への負荷を軽減します。

- 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750枚の書類をまとめてスキャン  
給紙トレイに一度に最大750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可能です。

- 切替式ストレートパス  
コントロールパネルのタッチスクリーンから開閉切り替え可能な、後部排紙口を搭載。厚みのある書類や長い書類を曲げずに搬送してスキャンできます。

- 4階層の重層検知
  - 1) 長さ検知
  - 2) 超音波重送検知(5ヶ所)
  - 3) IDP(インテリジェントドキュメントプロテクション)  
インテリジェントドキュメントプロテクション(IDP)は、原稿が詰まったり誤った給紙となってしまう前にセンサーで検出して警告することで、ドキュメントが破損することを防止します。
  - 4) 金属ステープル針搭載  
新しく、金属ステープル針の検知システムを搭載。

## ドキュメントプリンタ (オプション)

ドキュメントプリンタは、日付や時間、カウンタ値、固定文字列などをスキャン書類に印字するオプションです。表面(スキャン前)、裏面(スキャン後)のいずれかに設定可能です。

## KODAK Capture Pro Software 本格的な業務で活躍するスキャニング用ソフトウェア(オプション)

**使いやすいユーザインタフェース**  
シンプル操作が可能なデザイン。パッチエクスプローラやサムネイルビューア、インデックスウィンドウなど、業務要件に合わせて画面構成をカスタマイズすることが可能です。

**高機能な各種編集ツール**  
挿入/再スキャン、切り取り、イメージの移動などスキャン後の編集作業も効率よく作業ができる各種ツールを用意しています。

**バーコード読み取りOCR/MICR機能**  
スキャンと同時に書類上の情報をインデックスに記録できるので、取得したデータをファイル名に反映したり、データベースへ登録したりすることが可能です。また、バーコード・特定文字のOCR認識時に文書の自動分割も可能です。

**多彩な出力フォーマット**  
各種ドキュメント管理システム、ECMシステムに対応した出力フォーマットや、ファイルフォーマットを用意。Eメールへの添付やプリンタ/FAX、Microsoft® Sharepoint® 2007/2010/2013への出力も可能です。

**バッチ処理**  
スキャン後のデータを保存先に格納する際、イメージ回転や分割、白紙削除などの工程をバックグラウンドで実行できます。

その他 ●インデックス ワークステーションとの連携 ●ユーザ管理  
●他メーカーのスキャナーにも対応