Kodak alaris

ドキュメントスキャナー 製品ラインアップカタログ

Document Scanner Lineup Catalog

Professional A3 Scanner



i5850 i5650/i5250 i4850/i4650/i4250

Standard A3 Scanner



S3140Max S3120Max S3100f/S3100 S3060f/S3060

Standard A4 Scanner



S2085f S2080w/2060w ScanStation 730EX Plus S2070/S2050

Entry A4 Scanner



E1040/E1030 ScanMate i940



Contents

アイコン説明・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・2
2023 Scanner Line of the Year 受賞・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・3
Professional A3 対応モデル
KODAK i5850 Scanner / KODAK i5650 Scanner / KODAK i5250 Scanner · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
KODAK i4850 Scanner / KODAK i4650 Scanner / KODAK i4250 Scanner · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Standard A3 対応モデル
KODAK S3140 Max Scanner / KODAK S3120 Max Scanner / KODAK S3100f Scanner / KODAK S3100 Scanner
KODAK S3060f Scanner / KODAK S3060 Scanner · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Standard A4 対応モデル
KODAK S2085f Scanner • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
KODAK ScanStation 730EX Plus Scanner / KODAK S2080w Scanner / KODAK S2060w Scanner · · · · · · · · 16
KODAK S2070 Scanner / KODAK S2050 Scanner · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Entry A4 対応モデル
KODAK ScanMate i940 Scanner / KODAK E1040 Scanner / KODAK E1030 Scanner · · · · · · · · · · · · 20
フラットベッド
S2000 リーガルフラットベッドアクセサリ / KODAK A3 サイズフラットベッドアクセサリ
S2000パスポートフラットベッドアクセサリ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・22
\$2000 パスポートフラットベッドアクセサリ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
S2000 パスポートフラットベッドアクセサリ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
S2000 パスポートフラットベッドアクセサリ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
S2000 パスポートフラットベッドアクセサリ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
S2000 パスポートフラットベッドアクセサリ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
S2000 パスポートフラットベッドアクセサリ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
S2000 パスポートフラットベッドアクセサリ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
S2000 パスポートフラットベッドアクセサリ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
S2000 パスポートフラットベッドアクセサリ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
S2000 パスポートフラットベッドアクセサリ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
S2000 パスポートフラットベッドアクセサリ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

アイコン説明



カラー処理速度 ●枚/分 200dpi スキャン時に A4 書類を 1 分間 で処理可能な枚数です。

切替式ホワイトバックグラウンド ドライバの設定で原稿読み取り部の背景 色を自動切替します。

カラーハッチ 白黒スキャンとカラースキャンを切り替えたい 原稿の前に専用のパッチシートを挿入すること でスキャン方法を切り替えできます。

グラフィックディスプレイ スマートタッチの業務内容やエラーをス キャナー本体のディスプレイで確認でき

カラータッチスクリーン 本体ディスプレイに表示されたメニュー を指で選択して操作できます。

オンボード画像処理 高品質イメージ処理技術 Perfect Page をスキャナー本体内で実行しホストデバ イスに負荷がありません。

Perfect Page 高品質イメージを生成するコダック独自 のイメージ処理技術です。 PERFECT PAGE

自動方向修正 原稿上の活字の向きを認識してイメージ を自動で正像に補正します。 自動 方向修正

キャプチャプロ ソフトウェア リミテッドエディション キャプチャプロ ソフトウェアの簡易版で 無償ソフトウェアです。



白黒処理速度 ●枚/分 200dpi スキャン時に A4 書類を 1 分間 で処理可能な枚数です。

排紙コントロール スキャン後の原稿の散らばりを抑える搬 送技術です。

スマートタッチ 予め設定した業務設定をスキャナー本 体のコントロールパネルで選択してワン タッチで簡単にスキャンできます。 SMART P

タッチパネル オプション機能の選択や、メンテナンス メニューを本体パネル上から操作できま

ボイスアタッチメント機能 操作時に録音した音声をファイル添付し てスキャンイメージと同時に出力できま す。

Wi-Fi

エレクトロニックカラードロップアウト 白黒スキャン時に赤、緑、青いずれかの 色をドロップアウトしたイメージを生成し エレクトロニック カラードロップ アウト

wi-Fi 無線 LAN ネットワーク対応。802.11 b/g/n をサポートしています。

自動白紙削除 スキャンイメージのデータ容量や情報量 から判断して、白紙イメージを自動削除 します。

フラットベッドオプション デリケートな書類などをオプションのフ ラットベッドを使用してイメージを取得で きます。



A4 フラットベッド搭載 スキャナー本体一体型の A4 ブックエッ ジフラットベッドスキャナー搭載

ロングドキュメントモード 86cm以上の原稿のスキャンを実行します。

切替式ストレートパス デリケートな書類や、搬送の難しい書類 をワンタッチでストレート搬送に切り替え ます。

プラスチックカード対応 厚さ 1.2mm のプラスチックカードがス キャンできます。

ストレートパス フィードした原稿をストレートに排紙しま す。

有線ネットワークに接続するための Ethernet ポート(10/100)を搭載して います。

自動カラー識別 原稿の色を検知してカラー / 白黒スキャンの切り替えを自動で実行します。

プリンタオプション スキャン原稿にカウンタや日付等を印字 するオプションです。スキャン前に表面 またはスキャン後に裏面に印字します。

Windows 対応 Microsoft Windows 対応スキャナード ライバーが提供されます。



重送棉知 里达快知 超音波センサーによって、スキャン時の 原稿の重送を検知します。

デュアル LED LED のラインを片面に 2 列 (両面で 4 列) 搭載。書類の折れやシワによる影が目立たな い高品質なイメージを生成します。 デュアル LED

インテリジェント ドキュメント プロテクション 別の紙が添付された書類がスキャンされる時 に、原稿に与えるダメージを最小限に抑えます。 **IDP**

USB バスパワー USB ケーブルのみでスキャンが可能で す。

ロータリーパス フィードした原稿をターンして排紙しま す。

PC レス 制御用 PC が不要です。

マルチカラードロップアウト 白黒スキャン時に最大 5 色までの色を同時にドロップアウトします。 マルチカラー ドロップ アウト

CPS キャプチャプロ ソフトウェア スキャンアプリケーションソフトウェアで す。

2023 Scanner Line of the Year 受賞

8年間で7度目の受賞

受賞歴を誇る「BLI」が認めた性能と信頼性

コダックアラリスは、ドキュメントイメージング関連のハードウェア、ソフトウェア、およびサービスの世界有数の独立評価者である Keypoint Intelligence 社 が 実 施 す る 「BLI 2023 Scanner Line of the Year Award」を受賞しました。

コダックアラリスのスキャナーは、小型デスクトップから大容量高速スキャナーに至るまで、信頼性が高く、ほぼすべてのドキュメントをスキャンでき、テストしたすべてのメーカーの中で最高の OCR 結果と圧縮機能を提供したことに加え、ワークフローの自動化と分散キャプチャソリューションを支える卓越した製品ラインナップであることが高く評価されました。



Kodak Alaris
BLI 2023 Scanner Line of the Year

Winter 2017 Pick Award

BLI は大容量スキャナー製品カテゴリーの 2017 年冬季最優秀製品として i5650 スキャナーを選びました。

BLI は、選考理由として、大規模なラボでのテストにおける申し分のない信頼性と優れたパフォーマンスを挙げています。

Ellerman 氏は次のように語っています。 「コダック アラリスの i5650 スキャナーは BLI の一連のテストで優れた結果をだしました。 BLI の 125,000 回 の信頼性テストにおける申し分のないパフォーマンスに加え、今までに BLI がテストした最速のスキャン デバイスの中で抜きん出た製品であることも証明しています。」



Line of the Year とは

BLI Line of the Year は、Keypoint Intelligence の厳格なラボテストにおいて競合他社を凌ぐ、幅広いハードウェアまたはソフトウェア製品を提供する企業に贈られます。アナリストは、ポートフォリオ全体における使いやすさ、機能、性能、価値を考慮し、全体的に最も優れていると判断された製品ラインを提供するベンダーに年間最優秀ラインナップ賞を授与します。

「ドキュメントスキャンの分野は、コダックアラリス の独壇場です。」と語るのは、Keypoint Intelligence のオフィスグループで上級アナリストを務める Lee Davis 氏です。

「当社のテストにより、コダックアラリスのスキャナーは競合製品と比べて、メディア処理、画質、OCR の精度、ファイル圧縮、ワークフロー自動化機能において優れていることが明らかになりました。」

"

Pick Award

BLIが2ヶ月以上にわたり実施するさまざまなテストに対して、最も優れた評価を得た製品に贈られる「Pick Award」も、毎回コダックドキュメントスキャナーが選ばれています。

2024年 Pick Award 受賞 KODAK S3120 Max Scanner 2022年 Pick Award 受賞 KODAK S3140 Max Scanner



2021年 Pick Award 受賞 2018年 Pick Award 受賞 KODAK \$3100 シリーズ **KODAK** \$2000 シリーズ







Buyers Lab (BLI) とは

Buyers Lab (BLI) は、グローバルなドキュメントイメージング業界において、中立的で信頼が高い、製品情報とテストデータを提供しています。 50 年以上にわたり、購入者が、BLI の情報を参考に製品の特徴を理解した上で、より最適な購入の意識決定を行えるよう支援しています。

Scanners from Kodak Alaris

Professional: A3 対応モデル

特長 連続運用、耐久性、メンテナンス性に優れたプロフェッショナルモデル。

大量のドキュメントを迅速に処理する必要があるクリティカルな業務に最適。





¥5,720,000 (税込 ¥6,292,000)





¥3,630,000 (税込 ¥3,993,000)









i5850



¥9,350,000 (税込 ¥10,285,000)

i4850

160 160 枚分

¥3.000.000 (税込 ¥3,300,000)

145 枚/分 枚/分

¥2.400.000 (税込 ¥2,640,000)



¥1.375.000 (税込 ¥1,512,500)

Standard: A4 対応モデル

特長 高品質でありながらコンパクト設計。無線ネットワークモデルは設置場所を選びません。

中堅企業から、ワークグループ、受付処理に最適。無線ネットワーク対応モデルはオフィス内だけでなく 対象 倉庫や店舗内などへも設置が可能。





¥348,000 (税込 ¥382,800)





¥214,000 (税込 ¥235,400)





¥154,000 (税込 ¥169,400)



ScanStation 730EX Plus



¥330,000 (税込 ¥363,000)





¥143,000 (税込¥157,300)







¥107,000 (税込 ¥117,700)

Standard: A3 対応モデル

コストパフォーマンスに優れたスタンダードモデル。集中から分散処理まで幅広い業務に対応。

ハイボリュームのスキャン処理に対応。ネットワーク対応モデルは AI-OCR 活用の分散スキャンなどコネクテッドビジネスモデルにも適応。



S3140 Max



¥1,278,000 (税込 ¥1,405,800)



S3120 Max











¥697,000 (税込 ¥766,700)









¥638,000

(税込 ¥701,800)





¥522.000 (税込 ¥574,200)









Entry: A4 対応モデル

省スペース、ローコストモデル

対象

ビジネスパーソンの個人利用、SOHO などでの少量の スキャン処理に。



E1040



¥82,000 (税込 ¥90,200)



1030



¥64,000 (税込 ¥70,400)



ScanMate i940





¥33,000 (税込 ¥36,300)



Professional

A3

KODAK i5850 Scanner

製品型番 (CAT) 1615962 / 本体価格 ¥9,350,000 (税込 ¥10,285,000)







KODAK i5650 Scanner

製品型番 (CAT) 1207844 / 本体価格 ¥5,720,000 (税込 ¥6.292.000)







製品型番 (CAT) 1524677 / 本体価格 ¥3,630,000 (税込 ¥3,993,000)





























































一日数十万枚の処理にも耐えるコダックのフラグシップモデル KODAK i5850 Scanner

i5850は、耐久性に優れ、集中処理センターや電子化の受託業務など、 膨大な量の書類を短時間で正確に処理をすることが求められる環境に 最適なスキャナーです。

最大 210 枚/分(A4 横送り)の速度で処理が可能です。解像度 300dpi の場合でも、白黒とカラーで両面を同時に出力した場合でも、 最高速度を維持します*1。また、最長4.6メートルの長尺書類*2か ら 6.3 センチメートル四方の小さな紙や薄手の紙から厚紙まで、幅広 い種類の紙に対応します。

- *1 解像度 (400dpi 以上) やスキャン条件によって、速度が落ちる場合があります。
 *2 解像度やスキャン条件、書類搬送時の斜行によって長さが制限される場合があります。

厳しい業務の要件にも応える多彩な機能 KODAK i5850 / i5650 / i5250 Scanner

混在書類のスキャンに最適な自動イメージ処理機能

様々な種類の書類をまとめて処理する際に便利なイメージ処理機能を 採用しています。スキャンと同時に、自動で実行するため、作業効率 が飛躍的に向上します。

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。

安定して高品質なイメージを提供

高解像 CCD センサーを使用

光学解像度600dpiのCCDセンサーを採用しており、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。

オペレーター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パネル

タッチパネルースキャンの開始と停止は、手元のパネルで操作が可能 です。また、重送検知センサーを OFF にする「重送スキップ」や、 インプリンタ(オプション)で一時的に印字位置を変更する「印字オ フセット」も設定できるうえ、消耗品の交換時期も表示されます。

メンテナンスカウンタ表示

消耗品の交換時期を表示。つねにスキャナーが良好な状態で使用でき るようにサポートします。

高さ調整が可能

オペレータに合わせてエレベータで高さ調整可能なペディスタルを採 用。(i5850のみ)

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可能。

排紙時の書類の散らばりを防止

スキャン済み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(5種類、タッチパネル での操作も可能)。

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は落ちません。





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。(手差し、100 枚、250 枚、500 枚、750 枚のいずれかで設定可能)

書類を保護する4層の重送検知機能を搭載

長さ検知

超音波重送検知(5ヶ所)

インテリジェント ドキュメント プロテクション (IDP)

給紙時の紙詰まりなどによる書類へのダメージを検知して即時にスキャンを停止するので、書類破れや破損を未然に防ぎ、書類の大切な情報を守ります。

金属ステープル針検知

強化されたイメージ処理機能

バーコードイメージエンハンス処理

書類に印字されたバーコードを自動的に判別し、バーコード処理がし やすいようにイメージを調整できます。これによりスキャン後のイメー ジを使用してバーコード処理をする場合でも、判読性を高めることが できます。

テキストエンハンスメント処理(文字強調)

薄く印字された太い文字は濃く読み易くすることができます。 濃く印字された細い文字に影響を与えることはありません。

罫線の太/細調整

イメージ結合処理

ストレートパスに対応

コントロールパネルのタッチスクリーンから開閉切替え制御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。

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。

機能	i5850	i5650	i5250
パッチカウント機能	0	0	0
インデックス機能*	0	0	

※ 原稿毎、パッチ毎、特定の同一番号の印字等

インテリジェント印字

「インテリジェント印字」機能の採用により大量の複数頁ある書類のスキャンに柔軟に対応。

イメージアドレス機能で書類とイメージデータをリンク

イネージアドレス機能は、3階層までのカウンタを利用してスキャンイメージのフォルダ分けが可能です。ドキュメントプリンタとの併用により、スキャン後の原本の追跡や画像ファイルの管理を実現します。(i5850のみ)



KODAK i5650/i5250 Scanner

Professional

A3

KODAK i4850 Scanner

製品型番 (CAT) 1738764 / 本体価格 ¥3,000,000 (税込 ¥3,300,000)





KODAK i4650 Scanner

製品型番 (CAT) 1176031 / 本体価格 ¥2,400,000 (税込 ¥2,640,000)



KODAK i4250 Scanner

製品型番 (CAT) 1681006 / 本体価格 ¥1,375,000 (税込¥1,512,500)













































コダックスキャナーの中で最も高い柔軟性をもつ、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。

最大 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大 160 枚 / 分 (320 イメージ)* のスピードで処理します。

*:i4850 の場合 (解像度 300dpi)

誰でもどこでも使える、シンプルな設計

大きく見易いオペレーター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。

V X >/11

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 センサーを使用

光学解像度 600dpi の CCD センサーを採用しており、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「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。





端に低い書類

▲ 最適なコントラス トでスキャン

オペレーターの負荷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。

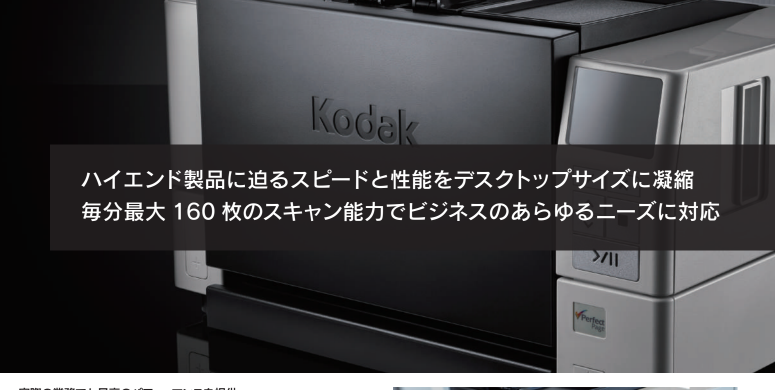




▲ 書類の種類に合わせて、給紙方法を選択可能。長い紙や厚手の紙、デリケートな紙など、ロー タリーでの処理が難しい場合は、ストレートパスへ切替可能。

書類の読み飛ばしを防止

超音波重送検知センサーが、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。



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。

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。

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。

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/VRS アプリケーションに対応しています。



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)



Professional A3 対応モデル

	i5850	i5650	i5250	
本体価格	9,350,000 円(税込 10,285,000 円)	5,720,000 円 (税込 6,292,000 円)	3,630,000円 (税込 3,993,000円)	
一日の推奨処理量	無制限	1		
読み取り方式	原稿搬送型(ADF)			
読み取り速度 * 1	210枚/分	180枚/分	150枚/分	
イメージセンサ	CCD			
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			
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:幅 305mm×長さ 4600 mm*2 最小:幅 63.5r 厚さ:45~200g/m2(標準フィーダ使用時) 25~8			
フィーダ容量	最大 750 枚*3			
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	USB2.0、USB3.2 Gen 1×1 準拠	USB2.0、USB3.2 Gen 1 × 1 準拠		
デバイスドライバ	TWAIN、ISIS			
イメージ処理機能	アウト*6、デュアルストリーム*ブ、自動方向検出機能*8、	ラー識別機能*5、自動クロッピング、自動傾き修正、白紙 カラーパッチ機能*9、オペレータ優先処理、バーコード Jカバリ、デジタル印字、ステープル検出、インテリジェン		
出力ファイル形式	TIFF (シング)レページ)、JPEG、BMP			
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 220W 未満、スリープ時 3.5W 未満、オフモード 0.5W 未満	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	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 ~ 76% RH		
騒音レベル	稼働時 (300 dpi) 64 dB 未満、スタンバイ時 44 dB 未満	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) 2.7GH以上、U	JSB 3.0 または USB 2.0、メモリ 4GB 以上		
推奨 OS	Windows 11(64bit)、Windows 10(32bit および 6	Windows 11(64bit)、Windows 10(32bit および 64bit)		
適合規格	VCCI (ClassB)			
消耗品	p36 をご参照ください			
オプション	The state of the s	ルフィーダ i5000、ドキュメントエクステンション:660.4n)、グループ F(i5650)、グループ E(i5250)、 KODAK :		
外形寸法	幅 693mm×奥行き 823mm×高さ 1,067 ~ 1,308mm	幅 693mm × 奥行き 510mm * 11 × 高さ 434mm		
重量	186kg	57.6kg		

- ※ 1 1 分間の処理枚数 (A4 横送り 150/200/300dpi 白黒 / 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、PC により変動することがあります。
- ※ T 7 方向の処理权数 (A4 検透り T50/200/300dpi 日無 / カラー)。 読み取り速度は、トライバ、アプリケーション
 ※ 2 解像度やスキャン条件、書類搬送時の斜行によって長さが制限される場合があります。
 ※ 3 フィーダ位置は手差し用 (1 枚ずつ)、100 枚用、250 枚用、750 枚用の5 種類の状態に設定可能。
 ※ 4 イメージングガイド上の汚れに起因する縦縞を消去。
 ※ 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。
 ※ 6 赤青緑以外の色 (黒以外)も最大 5 色同時に消去可能。
 ※ 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可能。

- ※8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。
- ※ 9 カラーでスキャンしたい書類とも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可能。 ※ 10 表裏共用。同時に使用することはできません。
- ※ 11 給排紙トレイを除く。給紙トレイを開いた場合は 613mm。

Professional A3 対応モデル

	i4850	i4650	i4250	
本体価格	3,000,000円 (税込 3,300,000円)	2,400,000 円 (税込 2,640,000 円)	1,375,000円 (税込 1,512,500円)	
一日の推奨処理量	150,000 枚まで	100,000 枚まで	65,000 枚まで	
読み取り方式	原稿搬送型 (ADF)			
読み取り速度 **1	160枚/分	145 枚 / 分	110枚/分	
イメージセンサ	CCD			
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			
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:幅 305mm×長さ 9100mm*2 最小:幅 50.8m 厚さ:45~ 200g/m2(標準フィーダ使用時) 25~ 8			
フィーダ容量	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	USB2.0、USB3.2 Gen 1×1 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、縦縞除去* ⁴ 、自 文字量基準)、マルチカラードロップアウト ^{*6} 、デュアル テキスト強調、インテリジェントドキュメントプロテクション	ストリーム ^{** 7} 、自動方向検出機能** ⁸ 、両面イメージ結合、	(白または黒)、自動傾き修正、白紙除去(データ容量 / カラーパッチ機能 *9 、パーコード読取、罫線の濃淡調整、	
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、電子メール、プリンタ、Microsoft SharePoint サーバ		ヒドライブ	
圧縮方式	CITT 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 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 5	08 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 構成	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	p36 をご参照ください			
オプション	A 3フラットベッド、ドキュメントプリンタ i4000、KODAI KODAK インフォインプットソリューション	A 3フラットベッド、ドキュメントプリンタ i4000、KODAK キャプチャプロ ソフトウェア グループ E (i4850)、グループ E (i4650)、グループ DX (i4250) KODAK インフォインプットソリューション		
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 解像度やスキャン条件、書類搬送時の斜行によって長さが制限される場合があります。ストレートパスで給紙した場合は厚さ 1.25mm まで。

- ※ 2 解像度やスキャン条件、書類搬送時の斜行によって長さが制限される場合があります。ストレートパスで給紙した場合は厚さ 1.25mm まで。
 ※ 3 フィーダ位置は手差し用(1 枚ずつ)、100 枚用、250 枚用、500 枚用、000 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縞を取り除きます。
 ※ 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ます。
 ※ 10 利用するパラ・ファンドは中央イタストリューをファントとは、
- ※ 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 給排紙トレイを除く。給紙トレイを開いた場合は 613mm。

Standard A3

KODAK S3140 Max Scanner

製品型番 (CAT) 8009441





本体価格 ¥1,278,000 (税込¥1,405,800)

KODAK S3100 Scanner

製品型番 (CAT) 8001802





LAN 対応

本体価格 ¥638,000 (税込 ¥701,800)

KODAK S3120 Max Scanner

製品型番 (CAT) 8009433







本体価格 ¥929.000 (税込 ¥1.021.900)

KODAK S3060f Scanner

製品型番 (CAT) 8001745





本体価格 ¥522,000 (税込 ¥574.200)

KODAK S3100f Scanner

製品型番 (CAT) 8001851









本体価格 ¥697,000 (税込 ¥766,700)

KODAK S3060 Scanner

製品型番 (CAT) 8001711







本体価格 ¥464,000 (税込 ¥510,400)















DX 時代に必要とされる機能を網羅した新世代ビジネススキャナー のスタンダード

S3000シリーズスキャナーは、デジタルシフト、デジタルトランスフォー メーションへの迅速な対応がビジネスの継続性、成長性の大きな課題 となる現在のニーズに即した新世代の A3 対応ビジネススキャナーで す。S3000 シリーズスキャナーを導入することで、既存の紙ベース の情報を正確、迅速にデジタル情報に変換してビジネスプロセスに統 合し、ビジネスの成長を促進します。

ネットワークにも対応する多彩なインターフェースを搭載

多機能、高速スキャナーでありながら省スペース設計で、設置場所

や利用用途に応じて多彩なインター フェースで接続できます。標準的な USB 3.2 (Gen1), USB 3.1 (Gen1) の他、ギガビットイーサネットポートを 搭載し、社内ネットワークへ接続しての スキャナー共有を実現します。



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。

スマートタッチを利用する時には、タッチ スクリーンからスキャンタスクを選択する だけでスキャンを実行することが可能で

そのほか、メンテナンスオプションを設定 することで、消耗品の交換時期を通知し てくれます。





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。 S3000 シリーズは排紙 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。

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

S3000Max シリーズでは最大 500 枚、S3000 シリーズでは最大 300 枚対応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。



処理量に応じて選べる S3000 シリーズ

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めます。 これにより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。



S3060f、S3100f はフラットベッド搭載

\$3060f、\$3100fは、A4・リーガルサイズのフラットベッドスキャナを搭載し、書籍、バインダーなどの原稿もスキャンできます。ブックエッジ機能で綴じ部分の歪みをなくし、正確な画像イメージを取得できます。

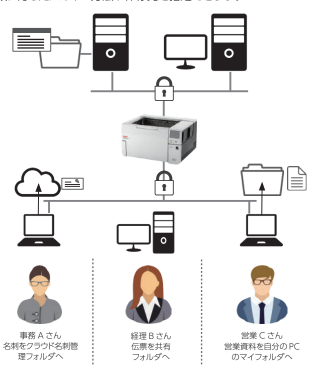


有線 LAN 対応でセキュアにスキャン

S3000 シリーズスキャナーは有線 LAN 接続にも対応。ネットワーク接続時は、スキャンデータの送信は SSL で暗号化され安全に送信されます。さらに暗号化を備えたセキュアブーストソリューション環境を採用し、機密情報を含むスキャンも安全に行えます。

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、キャプチャプロソフトウェアは、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、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。



スキャナーをネットワークで共有して操作

スキャナーを共有することで、さまざまな業務に必要な情報のデジタル化を安全に進めることができます。

専用画像処理プロセッサを内蔵

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。

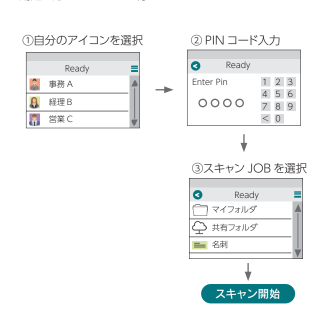
イージーセットアップで簡単にネットワーク構成を設定

ネットワーク構成を登録した QR コード付きシートを専用 Web サイトで生成します。そのシートを設定を行うスキャナーでスキャンするだけで面倒なネットワーク構成を容易に設定可能です。複数台数導入時の設定作業の負荷を軽減します。



直感的で使いやすいコントロールパネル

スキャナーユーザーを事前に登録することでセキュリティを確保し、ユーザーは自分の ID を選択して PIN コードを入力することで認証され、用途に応じたスキャンを行います。



Standard A3 対応モデル

	S3140 Max	S3120 Max	S3100f	S3100	S3060f	S3060
本体価格	1,278,000円 (税込 1,405,800円)	929,000円 (税込 1,021,900円)	697,000円 (税込 766,700円)	638,000円 (税込 701,800円)	522,000円 (税込 574,200円)	464,000円 (税込 510,400円)
一日の推奨処理量	70,000 枚	60,000 枚	45,000 枚	45,000 枚	25,000 枚	25,000 枚
読み取り方式	原稿搬送型(ADF)	原稿搬送型(ADF)	原稿搬送型 (ADF) +原 稿固定 (フラットベッド搭 載)	原稿搬送型(ADF)	原稿搬送型 (ADF) +原 稿固定 (フラットベッド搭 載)	原稿搬送型(ADF)
読み取り速度 * 1	140枚/分	120枚/分	100枚/分	100枚/分	60枚/分	60枚/分
イメージセンサ	CIS	CIS				
読取階調	カラー 48bit(16bit×3	カラー 48bit(16bit×3)				
出力階調	カラー 24bit、グレースク	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 (各	読取面に2本)				
出力解像度	75 / 100 / 150 / 200	/ 240 / 250 /260 / 300	/ 400 / 500 /600 / 1200	dpi		
書類サイズ * ²	最大:幅 305 mm×長さ	4060 mm ^{*2} 最小:幅 63	.5mm×長さ 71.1mm、厚a	さ:34~433g/㎡(厚さ最	大ストレートパス利用時)	
フィーダ容量 ** ³	500 枚		300 枚			
重送検知方式	超音波センサ	超音波センサ				
ブックエッジフラット ベッドユニット	無	無	有 (ブラックバックグラウンド)	無	有 (ブラックバックグラウンド)	無
インタフェース	USB3.2 Gen 1 × 1、10	/100/1000 Wired Net	vork			
デバイスドライバ	TWAIN, ISIS	TWAIN, ISIS				
同梱ソフトウェア	Smart Touch、キャプチ	ャプロ ソフトウェア リミテット	ドエディション			
イメージ処理機能	ト*6、デュアルストリーム	Perfect Page、i-Thresholding、縦縞除去*4、自動カラー識別機能*5、自動クロッピング、自動傾き修正、白紙除去(コンテンツベース)、マルチカラードロッフト*6、デュアルストリーム*7、自動方向検出機能*8、カラーパッチ機能*9、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、切替トレートパス、エンハンスジャムリカパリ、デジタルスタンピング、アグレッシブクロッピング、インタラクティブ重送処理、排紙コントロール				
出力ファイル形式 * 10	TIFF(シングル / マルチ	TIFF(シングル / マルチページ)、JPEG、RTF、BMP、PDF、サーチャブル PDF				
圧縮方式	CCITT Group IV、JPEC	ら、または非圧縮				
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		
環境関連事項	国際エネルギースタープ[コグラム適合製品、温度 15%	C~35℃、湿度 15 ~ 80%			
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)			
推奨 PC 構成	Intel Core i3、3.5 GHz	以上で動作、USB ポート 3.	0 (Super Speed) またはし	JSB 2.0 (High Speed)、3.	43 GB RAM以上	
推奨 OS			54bit)、Windows Server: 最新情報はウェブサイトをご		ows Server 2019 x64 Edi	tion、
適合規格	VCCI (ClassB)					
消耗品	p36 をご参照ください					
オプション			3140 Max)、グループ D(ソフォインプットソリューション		ループ C (S3100、S3100	f、S3060f、S3060)
外形寸法 (幅 x 奥行き x 高さ)	457.2 × 370.84 × 294.	64 mm	457.2 × 370.84 × 254	mm		
重量	16.5kg		16.8kg	15.3kg	16.8kg	15.3kg
				1		

- ※ 1 1 分間の処理枚数 (A4 横送り 150/200/300dpi 白黒 / カラー)。読み取り速度は、ドライパの設定内容、使用するアプリケーション ソフトウェア、OS、PC により変動することがあります。
 ※ 2 解像度やスキャン条件、書類搬送時の斜行によって長さが制限される場合があります。
 ※ 3 手差し用 (1 枚ずつ)、100 枚用、300 枚用の 3 種類。
 ※ 4 イメージングガイド上の汚れに起因する縦縞を消去。
 ※ 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。
 ※ 6 赤青緑以外の色 (黒以外) も最大 5 色同時に消去可能。
 ※ 7 「カラー + 白黒 」「プレースケール + 白黒」という 2 種類のイメージを同時に出力可能。
 ※ 8 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。
 ※ 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可能。
 ※ 10 利用するソフトウェアにより出力形式が異なります。

Standard A4 対応モデル

KODAK S2085f Scanner

製品型番 (CAT) 8001703 / 本体価格 ¥348.000 (税込 ¥382.800)









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











































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、社内ネットワークト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。

スマートタッチを利用する時には、タッ チスクリーンからスキャンタスクを選 択するだけでスキャンを実行すること が可能です。

そのほか、メンテナンスオプションを 設定することで、消耗品の交換時期を 通知してくれます。



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、キャプチャプロソフトウェアは、 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めます。 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。

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も対

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。

専用画像処理プロセッサを内蔵

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。

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。

Standard A4 対応モデル

KODAK S2080w Scanner

製品型番 (CAT) 1015189 / 本体価格 ¥214.000 (税込 ¥235,400)







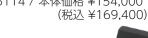


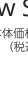
製品型番 (CAT) 1015114 / 本体価格 ¥154.000

























LAN 対応











効率的なスキャンを実現してビジネスプロダクティビティを向上

KODAK S2000 シリーズスキャナーは、組織内で多様化するスキャン ニーズに対応し、スキャンした情報をすぐに簡単にビジネスプロセスに 統合することができます。コンパクトでパワフル、容易な操作性を備え、 優れた画像品質でスキャンデータから情報を正確に取得できます。

PC の能力に依存せずに高画質データを取得

スキャンが高速なだけでなく、デュアルコアの専用画像処理プロセッ サをスキャナー本体に内蔵することにより、PC の能力に依存せずに、 高品質の画像処理を実行します。アラリス独自の「パーフェクトページ」 テクノロジーと合わせて、どんなコンディションのドキュメントからでも 最適な画像を得られます。

バーコード読み取り、日本語 OCR 対応

スキャンした情報は直ぐに普段の業務ワークフローに統合できます。 「インテリジェント バーコード読取り」は最大6箇所のバーコードか ら正確なデータを抽出し、ファイル名やインデックスに使用できます。 また日本語 OCR 機能によるデータ化をサポートしています。

有線 LAN 対応でセキュリティ対策も万全

より強固なセキュリティ対策として WiFi 接続に加えて有線 LAN 接続 にも対応。また、プッシュスキャン時には専用の PIN コードの設定で セキュリティ対策も万全です。

原稿のフィードから排出までを管理する新機能

「アクティブフィード」により、原稿搬送時のミスフィードや重複フィー ドを防止。またスキャン後の原稿をトレイに順番に整列。排出された 原稿が散乱することはありません。原稿に気を取られることなく、業 務に集中できます。





▲ ティルトスタンド

KODAK ScanStation 730EX Plus Scanner

製品型番 (CAT) 1060094 / 本体価格 ¥330.000 (税込 ¥363.000)























情報共有、コスト削減、省スペースを実現 直感的に操作できるネットワークスキャナー

本体に Window OS 搭載、PC レスで誰でも簡単に情報をスキャンし、 共有フォルダへの保存、ネットワークプリンタへの出力、電子メール での送信、FTP サーバーへのアップロード、Microsoft SharePoint への共有などを行えます。既存のネットワーク環境はそのままに、簡 単に接続できます。

ユーザーフレンドリーな操作

使いやすく操作が簡単なタッチスクリーンを備え、管理者設定で選択 できる機能を整理でき、誰でも分かりやすい直感的な操作を実現して います。PC は不要で複雑なオペレーションに煩わされる事もなく作業 ミスを最小限に抑えられます。またオフィス環境にやさしい静音設計

一括リモート管理

社内ネットワーク環境に多くのスキャンステーションがあっても、シス テム管理者は 1ヶ所からネットワーク内のデバイスに対して設定作業 ができ、効率の良い運用管理を実現できます。

セキュアな情報管理

LDAP 認証、PDF の暗号化、IP ポートブロックなどによるセキュリティ 機能を向上。使用環境のアクセス権限やセキュリティレベルも維持で きます。重要なデータも安全に取り扱うことができます。

KODAK S2070 Scanner

製品型番 (CAT) 1015049 / 本体価格 ¥143,000 (税込 ¥157,300)







KODAK S2050 Scanner

製品型番 (CAT) 1014968 / 本体価格 ¥107,000 (税込 ¥117,700)









































使いやすさと高いイメージ品質で 小規模事業所やワークグループに最適

効率的なスキャンを実現してビジネスプロダクティビティを向上

KODAK S2000 シリーズスキャナーは、組織内で多様化するスキャン ニーズに対応し、スキャンした情報をすぐに簡単にビジネスプロセスに 統合することができるよう、コンパクトでパワフル、容易な操作性を備 え、優れた画像品質でスキャンデータから情報を正確に取得できます。

PC の能力に依存せずに高画質データを取得

スキャンが高速なだけでなく、S2050 はシングルコア、S2070 はデュ アルコアの専用画像処理プロセッサをスキャナー本体に内蔵すること により、PC の能力に依存せずに、高品質の画像処理を実行します。 アラリス独自の「パーフェクトページ」テクノロジーと合わせて、どん なコンディションのドキュメントからでも最適な画像を得られます。

高い信頼性でドキュメントとデータを取り扱い

優れたハードウェアとソフトウェアの組み合わせにより、スキャ ン時の データ品質の精度をより確かなものとします。

- インテリジェントドキュメントプロテクションは、原稿搬送時の異音に 耳をすませ、検出すると即座にスキャン処理を停止して原稿を保護 します。
- 重複搬送給紙センサーは、2枚以上の原稿が同時にスキャナーに 給紙された状態を検出するように設計されています。
- 排紙トレイには原稿の飛び散りを防止するスタッキングディフレクタ 一を標準装備。スキャン後の原稿も安全です。
- アクティブフィードテクノロジー、コントロール排紙機能、スタッキ ングディフレクターおよびティルトスタンドの採用で従来機を凌ぐ紙 送りの安定性を実現。安定した紙送りにより、OCR対象書類のイメー ジは正確性が増し、サイズの異なるレシートもばらつきなくまとめて スキャンできます。

原稿のフィードから排出までを管理する新機能





▲ ティルトスタンド

「アクティブフィード」により、原稿搬送時のミスフィードや重複フィー ドを防止。またスキャン後の原稿をトレイに順番に整列。排出された 原稿が散乱することはありません。原稿に気を取られることなく、業 務に集中できます。

バーコード読み取り、日本語 OCR 対応

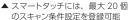
スキャンした情報は直ぐに普段の業務ワークフローに統合できます。 「インテリジェント バーコード読取り」は最大6箇所のバーコードか ら正確なデータを抽出し、ファイル名やインデックスに使用できます。 また日本語 OCR 機能によるデータ化をサポートしています。

セットアップが簡単、スマートタッチで高い操作性

一目でわかりやすいカラー液晶パネルを搭載。事前にプリセットしたス キャン条件を選択したり、スキャンの状況を知ることができます。カラー ディスプレイパネルに様々な情報を表示できます。

- ・ スマートタッチ機能により、スキャンタスク条件を保存して、パネル から繰り返し実行したり、情報共有をタッチーつで行うことができま
- Box、Dropbox、Salesforce、OneDrive、Googleドライブ、 SharePoint、SharePointOnline といったクラウドストレージにデー タを保存したり、アプリケーションと連携して処理を行うことが可能 です。







▲ スキャナー本体のカラーディス プレイの表示を確認しながら、 スキャン条件を選択してスキャ ンの実行

Standard A4 対応モデル

	S2085f	S2080W	S2060W	ScanStation 730EX Plus
本体価格	348,000円 (税込 382,800円)	214,000円 (税込 235,400円)	154,000円 (税込 169,400円)	330,000円 (税込 363,000円)
一日の推奨処理量	20,000 枚	12,000 枚	9,000枚	6,000 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)	原稿搬送型(ADF)	1	原稿搬送型(ADF)
読み取り速度 **1	85 枚 / 分	80 枚 / 分	60 枚 / 分	白黒 70 枚 / 分、カラー 60 枚 / 分
イメージセンサ	デュアル CIS			デュアルカラークワッドリニア CCD
読取階調	カラー 48bit			カラー 30bit (10bit×3)
出力階調	カラー 24bit、グレースケール 8bit、白乳	黒2値		
光学解像度	600dpi			
光源	デュアル RGB LED			
出力解像度	75 / 100 / 150 / 200 / 240 / 250 / 260 / 300 / 400 / 500 / 600 / 1200dpi	75 / 100 / 150 / 200 / 240 / 250 / 1200dpi	260 / 300 / 400 / 500 / 600 /	100 / 150 / 200 / 240 / 300 / 400 / 600dpi
書類サイズ	最大: 幅 216mm×長さ 4060 mm 最小: 幅 63.5mm×長さ 71.1mm 厚さ: 34×433 g/m²	最大:幅 216 mm×長さ 3000 mm 最小:幅 52 mm×長さ 52 mm 厚さ:27 ~ 433g/m² (用紙の場合)、1.:	25mm (IDカードの場合)	最大:幅 216 mm×長さ 863 mm ^{*9} 最小:幅 50.8 mm×長さ 63.5 mm 連続給紙時: 75 mm×125mm
フィーダ容量	300枚	最大 80 枚		最大 75 枚
重送検知方式	超音波センサ	超音波(1ヶ所)		超音波
インタフェース	USB3.2 Gen 1 × 1、10/100/1000 Wired Network	USB 3.2 Gen 1x1、802.11 b/g/n およ	tび 10/100 イーサネット	10/100/1000 Base-T イーサネット、 ホスト PC 不要
デバイスドライバ	TWAIN, ISIS	TWAIN、ISIS、WIA ドライバ		TWAIN、ISIS、WIA ドライバ
イメージ処理機能	ピング、相対クロッピング、固定クロッピンが、 拡張カラー管理、拡張カラー調整、ブライト ジング、インテリジェントイメージ端埋め、マ シャープネスフィルタ、自動ブライトネス記	iThresholding、ATP(アダプティブスレッグ、枠の追加/削除、電子カラードロップ・ネスおよびコントラスト調整、自動方向検出 (メージ結合、内容ベースの白紙ページ検知 関整、自動ホワイトバランス、全カラードロッフ、画像分割、デジタルスタンピング、イン	パーフェクトページスキャン、傾き補正、 自動クロップ、白紙削除(文字量基準)、 自動方向修正 ¹³ 、パンチ穴除去、エッジ 処理、縦縞フィルタ ¹⁵ 、カラードロップア ウト	
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	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		シングル/マルチページ TIFF、JPEG、 RTF、PDF、サーチャブル PDF、暗号 化 PDF、JPEG 圧縮 TIFF、PDF/A、 Word、Excel、WAV オーディオファイ ル(ネイティブ)
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	稼働時 36W 未満、スタンバイ時 / スリー	−プ時 5W 未満、オフモード 0.5W 未満	稼働時 50W 未満、スリープ時 5.26W 未満、オフモード 0.3W 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、温度 15℃~ 35℃、湿度 15~ 80%	国際エネルギー スタープログラム適合製品	品、EPEAT 登録済み	温度:10 ~ 35 °C、湿度:10% ~ 85% RH、標高 2000 m 未満
推奨 PC 構成	Intel Core i3、3.5 GHz 以上で動作、 USB ポート 3.0 (Super Speed) また は USB 2.0 (High Speed)、3.43 GB RAM以上	Intel Core i3 プロセッサ以上、最低 4 GB RAM (Microsoft Windows)		Intel Core2 Duo 6600(2.4 GHz Duo プロセッサーまたは同等)、4 GB RAM、USB 2.0
推奨 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)			_
適合規格	VCCI (ClassB)			
消耗品	p36 をご参照ください			
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	ルフラットベッド A3 フラットベッド パフポート フラットベッド KODAK キャプチャ		A 3フラットベッド
外形寸法 (幅 x 奥行き x 高さ) **8	457.2mm x 370.84mm x 254mm			382mm x 356mm x 206mm
重量	16.8kg	3.3 kg		10.5 kg

^{※ 1 1} 分間の処理枚数(A4 縦送り 200dpi/ カラー / 白黒)。読み取り速度は、ドライバの設定内容、使用するアプリケーション ソフトウェア、OS、PC により変動することがあります。
※ 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 縦縞を消去。
※ 6 赤青線以外の色(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 給排紙トレイを除く。 ※ 9 解像度によって制限される場合があります。

Standard A4 対応モデル

	S2070	S2050	
本体価格	143,000 円 (税込 157,300 円)	107,000 円 (税込 117,700 円)	
一日の推奨処理量	10,000 枚	6,000 枚	
読み取り方式	原稿搬送型(ADF)		
読み取り速度 *1	70枚/分	50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	75 / 100 / 150 / 200 / 240 / 250 / 260 / 300 / 400 / 500 / 600 / 12000	lpi	
書類サイズ	最大:幅 216 mm×長さ 3000 mm 最小:幅 52 mm×長さ 52 mm 厚さ:27 ~ 433g/m²(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		
重送検知方式	超音波(1ヶ所)		
インタフェース	USB 3.2 Gen 1x1 (USB 2.0 および 3.0 互換)		
デバイスドライバ	TWAIN, ISIS, WIA		
イメージ処理機能	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	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、 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、 検知、縦縞除去*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 6、長尺原稿スキャン(最大 3,000mm)、スリーブスキャン(A3 ドキュメントのスキャ	
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	温度 10 ~ 35° C 湿度 15 ~ 80%RH		
推奨 PC 構成	Intel Core i3 プロセッサ以上、最低 4 GB RAM(Microsoft Windows)		
推奨 OS	Windows11(64bit)、Windows10(32bit および 64bit)、Windows Server 20 Windows Server 2016 x64 Edition(その他 OS、最新情報はウェブサイトをご確		
適合規格	VCCI (ClassB)		
消耗品	p36 をご参照ください		
オプション	\$2000 シリーズスタッキングディフレクターアクセサリ、A3 フラットベッド、\$2000 し KODAK キャプチャプロ ソフトウェア(グループ A)、KODAK インフォインプットソリュ		
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 200dpi/カラー / 白黒)。 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。

- ※3 4 十マノ この時に 又子の 同さを検知し、正しい 万同に イメージ ※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縞を消去。 ※6 赤青緑以外の色(黒以外)も最大 5 色同時に消去可能。 ※7 給排紙トレイを除く。 ※8 利用するソフトウエアにより出力形式が異なります

Entry 対応モデル

KODAK F1040 Scanner

製品型番 (CAT) 8011892 / 本体価格 ¥82.000 (税込 ¥90,200)







KODAK E1030 Scanner

製品型番 (CAT) 8011876 / 本体価格 ¥64,000 (税込 ¥70.400)





























































迅速に紙の情報をデジタル化してワークフローに取り込む

紙の情報を活用し生産性を向上

紙の文書をインテリジェントで正確なデジタル情報に変換してビジネス プロセスで活用できます。新しい KODAK E1040/E1030 スキャナー は、高速、正確、そして高い信頼性で、中小企業、分散型オフィス、 受付業務に最適です。また、E1030/E1040 スキャナーは、オンサイ トまたはクラウド上の既存のアプリケーションとの統合も容易です。

多様なドキュメントをこの 1 台で処理可能

このクラス最大の80枚の原稿をセットできるフィーダーを装備し、一 度に多数のドキュメントを一括処理することができます。またIDカード、 エンボスカード、名刺、保険証といった小さなドキュメントのスキャン にも対応し、オプションのパスポートフラットベッド、A4/リーガルサ イズフラットベッドアクセサリと組み合わせれば、さらに多様な原稿に も対応できます。

原稿詰まりを防止し、原稿の破損を防止

スキャン時の安全性も重要な課題です。独自のインテリジェントドキュ メントプロテクション機能、重送検知、およびスムーズな用紙搬送方 式で原稿を安全にスキャンし、問題を検出したときは即座に動作を停 止して原稿を保護します。その信頼性の高いスキャンは事実上、紙詰 まりがありません。

時間とコストを削減するスマートタッチ

スマートタッチテクノロジーにより、スキャン方法やスキャンデータの 保存先を事前に最大 9 種類プリセットすることができ、ワンタッチでド キュメントをスキャンでき、DropBox のようなクラウドサービス、電 子メール、ネットワーク接続されたオフィスプリンター、ファックス、サー ドパーティ製のアプリケーションなどに送ることができます。

手軽に書類を処理できるので、E1000 シリーズスキャナーがあれば、 ストレスなく、生産性を向上でき、時間とコストを削減できます。

KODAK ScanMate i940 Scanner

製品型番 (CAT) 1960988 / 本体価格 ¥33,000 (税込 ¥36,300)































幅広い紙に対応する高速小型スキャナー 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ャニング速度

小さくても速い。20枚/分の自動給紙機構(ADF)を採用。ひとク ラス上のスキャニング速度で、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。

「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 枚の耐久性に1年間の無償保証付で安心してご利用いただけます。

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 に使える。

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 30~ 995g/㎡。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。専用フィーダにさっと入れるだけで楽にスキャンできます。

USB バスパワーでスキャン可能

USB ケーブル 1 本または電源用の USB ケーブルとの併用で、パソコ ンから電源を供給できます。電源アダプタからの電源取得が難しい外 出先でも書類スキャンが可能です。

USB バスパワーの場合、白黒 / グレースケール / カラー: 200dpi ス キャン時は最大8枚/分(16イメージ/分)になります。

Entry A4 対応モデル

	E1040	E1030	i940
本体価格	82,000円 (税込 90,200円)	64,000円 (税込 70,400円)	33,000円 (税込 36,300円)
一日の推奨処理量	5,000 枚	4,000 枚	1,000 枚
読み取り方式	原稿搬送型(ADF)		
読み取り速度 * 1	40 枚 / 分	30 枚 / 分	カラー:15枚/分、白黒:20枚/分
イメージセンサ	デュアル CIS		
読取階調	カラー 48 bit (16 x 3)		_
出力階調	カラー 24bit、グレースケール 8bit、白黒 2値		1
光学解像度	600dpi		
光源	シングル RGB LED		LED
出力解像度	75 / 100 / 150 / 200 / 240 / 250 / 260 / 300 /	400 / 500 / 600 / 1200dpi	100 / 150 / 200 / 240 / 250 / 300 / 400 / 600 / 1200dpi
書類サイズ	最大:幅 216 mm×長さ 3000 mm 最小:幅 52 mm	×長さ 52 mm	最大:幅 216 mm×長さ 1524 mm 最小:幅 80 mm×長さ 52 mm 標準フィーダ:30 ~ 398g/m² 紙(厚紙スイッチ使用 時 30 ~ 995kg/m² 紙)、プラスチックカード:厚さ 1.25mm まで
フィーダ容量	最大 80 枚		20 枚
重送検知方式	超音波		長さ検知
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, WIA		
イメージ処理機能	パーコード読み取り、iThresholding、ATP、アグレッシブクロッピング、自動クロッピング、相対クロッピング、固定クロッピング、固定スレッショルド、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、拡張カラー調整、拡張カラー管理、自動ホワイトバランス、明るさ/コントラストの自動調整、自動方向検出*3、自動カラーバランス、自動カラー検知*4、背景色のスムージング、明るさとコントラスト調整、白紙除去(コンテンツベース)、縦縞除去*5、傾き修正、ハーフトーン除去イメージエッジ処理、イメージのパンチ穴除去、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(IDP)、孤立ピクセルノイズ除去、マジョレティルールノイズ除去、マルチカラードロップアウト*6、直交回転、シャープニング		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、明るさ およびコントラスト調整、自動方向検出機能*3、イメー ジ結合、内容ペースの白紙除去、イメージエッジ処理、 ハーフトーン除去
出力ファイル形式 **9	シングル / マルチページ TIFF、JPEG、RTF、BMP、PI Excel	DF、サーチャブル PDF、TXT、PNG、CSV、Word、	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		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)
消費電力	稼働時 36W 未満、スリープ時 3.0W 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、15~35℃、15~	80%RH	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
推奨 PC 構成	Intel Core i3 processor以上、4GB RAM以上		INTEL CORE2 Duo、2.1GHZ、2GB RAM、 USB2.0 以降
推奨OS	W indows 11 (64bit)、Windows 10(32bit および Windows Server 2019 x64 Edition(その他 OS、最		W indows 11 (64bit)、 Windows 10(32bit および 64bit)
適合規格	VCCI (ClassB)		
消耗品	p36 をご参照ください		
オプション	スタッキングディフレクターアクセサリ、リーガルフラット KODAK キャプチャプロ ソフトウェア(グループ A)、KO		ローラクリーニングパッド、トランスポートクリーニング シート、静電クリーニングクロス
	312 mm x 204 mm x 182.5 mm*7	289mm x 107mm x 78mm*8	
外形寸法 (横 x 奥行き x 高さ)	312 11111 X 204 11111 X 102.3 11111	20311111 × 107111111 × 70111111	

^{***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縞を消去。
**6 赤青緑以外の色(黒以外)も最大 5 色同時に消去可能。
***7 給排紙トレイを除く。
**8 奥行きはトレイを閉じた状態。
***9 利用するソフトウエアにより出力形式が異なります。

フラットベッド

KODAK A3 サイズフラットベッドアクセサリ



製品型番 (CAT) 1894351 / 本体価格 ¥154,000 (税込 ¥169,400)

規格外やデリケートな原稿をスキャンしてワークフローに取り込む

フラットベッドアクセサリを接続し、グラストップにドキュメントをセットして「スキャン」を選択するだけで、高画質の画像をキャプチャ。 互換性のあるスキャナーと組み合わせれば、デリケートなドキュメントや規格外のドキュメント、書籍、雑誌、バインダーに綴じられた原稿、大判写真などを素早くスキャンできます。 どちらのフラットベッドも簡単に数秒で着脱でき、不要なときは本体から外して保管しておけます。

S2000 リーガルフラットベッドアクセサリ

綴じられた原稿や破損しやすいドキュメントを簡単にスキャン

S2000 リーガルフラットベッドは、S2000、E1000 シリーズスキャナー と簡単に一体化して使用することができます。 フラットベッドアクセサ リと S2000、E1000 スキャナーの組み合わせにより、 デリケートな ドキュメント、 製本あるいはバインダに綴じられた資料などを安全にスキャンすることができ、高い信頼性とパフォーマンス、 そして安心感を 得ることができます。

S2000、E1000 スキャナー本体に接続するだけですぐにスキャンできます。 追加の電源ケーブル、USB ケーブル接続や画像処理のための高瀬能 PC は必要ありません。 ブックエッジスキャン機能によって一度に 1 ページずつキャプチャし、本の中綴じ部分がぼやけたり暗いイメージとなることがありません。



リーガルフラットベッド 製品型番 (CAT) 1015791 / 本体価格 ¥55,000 (税込 ¥60,500)

S2000 パスポートフラットベッドアクセサリ

パスポート フラットベッド 製品型番 (CAT) 1029792 / 本体価格 ¥55,000 (税込 ¥60,500)

インバウンド関連業界に朗報、パスポートスキャンのプロ

机のうえで場所を取らないコンパクトな設計。S2000パスポートフラットベッドアクセサリはS2000、E1000シリーズスキャナーと一体となり、パスポートの見開きページを数秒で一度にスキャン。持ち主の目の前で処理できます。

プラテンに直接パスポートを置くだけでスキャンを開始します。

専用スリーブに入れたり、フタを開け閉めする必要はありません。パスポートの写真ページをたった 2 秒でスキャンします。

必要に応じて、S2000、E1000 スキャナーでスキャンしたお客様のドキュメントとパスポートフラットベッドからスキャンした 画像を組み合わせることも可能です。

	A3 フラットベッド	S2000 パスポートフラットベッド	S2000 リーガルフラットベッド		
対応定型書類サイズ	A3	Passport	A4 / Legal		
種類	カラー・グレースケール・白黒				
読み取り方式	原稿固定				
イメージセンサ	CIS				
光源	CIS				
書類サイズ	最大 305 x 457mm	最大 127 x 186mm	最大 216 x 356mm		
光学解像度	600dpi	1200dpi	1200cpi		
出力解像度	100 / 150 / 200 / 240 / 300 / 400 / 600 / 1200 dpi	75 / 100 / 150 / 200 / 240 / 250 / 260 / 300 / 400 / 500 / 600 / 1200 dpi	75 / 100 / 150 / 200 / 240 / 250 / 260 / 300 / 400 / 500 / 600 / 1200 dpi		
出力階調	カラー 24bit/ グレースケール 8bit/ 白黒 2 値				
デバイスドライバ	TWAIN, ISIS, (Linux)	TWAIN, ISIS, (Linux) TWAIN,ISIS および一部の Linux			
出力ファイル形式	TIFF(シングル/マルチページ)、JPEG、PDF(シングル/マルチページ)、サーチャブル PDF(シングル/マルチページ)、BMP、RTF				
インタフェース	USB2.0				
外形寸法 (W x D x H)	699 × 419 × 108mm	306 x 255 × 72mm	462 x 467 x 53mm		
重量	8 kg	1.6 kg	2.9kg		
イメージ処理機能	Perfect Page (with i-Thresholding)、スマートタッチ機能*1、黒パックグラウンド、KODAK キャプチャプロ ソフトウェア*2	スマートタッチ機能 ^{* 1} 、KODAK キャプチャプロ ソフトウ	エア ^{*2}		
対応スキャナー	i5000 シリーズ、i4000 シリーズ、 S3000 Max シリーズ、S3000 シリーズ、 S2085f/S2070/S2050/S2060w/S2080w/ ScanStation730EX Plus	S2000 シリーズ、E1000 シリーズ			

^{※ 1:} 最大 9 種類のスキャン条件を登録することができ、スキャナー本体のボタンをクリックするだけで簡単にスキャンを実行できる機能。 ※ 2: 同時利用のスキャナー本体に依存。

KODAK キャプチャプロ ソフトウェア

本格的な業務で活躍するスキャニング用ソフトウェア 理想のスキャニング環境を実現

生産性を高めるユーザー インタフェース

シンプルに操作が可能なデザイン。ユーザーの業務に合わせて画面レイアウトを変更できます。

作業ミスの低減や業務の簡素化を実現する 使いやすいビューア&メニュー

バッチ エクスプローラでは、スキャンしたイメージ ファイルを俯瞰的に確認が可能です。

必要なイメージにアクセスしやすいので、スキャン後のイメージ確認 /編集作業が簡単にでき、作業効率が向上します。また、業務ごとに メニュー表示を変更したり、スキャン業務をショートカットリスト化でき るので、作業ミスの低減やオペレーター講習の手間を軽減します。



インデックス作成などに威力を発揮する OCR、QR コードを含むバーコード読み取り機能

スキャンしながら書類上のバーコード読み取りや OCR を実行。指定し

たエリア内の OCR 処理 (100 以上 の言語に対応) や MICR フォントにも 対応しています。また、21 種類のバーコードの読み取りが可能。 読取値を インデックス作成やイメージファイル 名に利用できます。



インデックス作成の負担を軽減する多彩な機能

バーコードや OCR による自動インデックス入力はもちろん、インデックス専用の画面(インデックス モード)でイメージ上の文字部分をドラックして OCR 処理によるインデックス入力が可能。また OCR やバーコード読み取り時の文字変換や不要な文字の削除も自動で実行できます。



さらに入力した値をキーに ODBC 連携のデータベースから残りのインデックス値を自動入力するデータベースルックアップも用意しています。

バック グランドでのバッチ出力処理で、作業時間の短縮

イメージの自動出力処理、バック グランドでのイメージ回転や分割、 スムージングなどの追加のイメージ処理や出力を、次のバッチ スキャンを実行しながら同時に処理。

SharePoint との連携でスムーズなワークフローを構築

Microsoft SharePoint ライブラリのメタデータ列の情報をインポート可能なので、キャプチャプロ ソフトウェアのインデックス項目の作成が簡単です。もちろんスキャンしたイメージと共に、入力されたインデックス値を SharePoint のライブラリに出力可能です。

業務スピードを向上するフラットベッド スキャナー 連続スキャン機能

コダックのフラットベッド スキャナー (オプション) を接続すると、スキャンごとにスタートボタンを押さなくても、一定間隔で自動的にスキャンするフラットベッド連続スキャン機能を搭載。業務の効率化が可能です。

多彩な出力フォーマットに対応

一般的なイメージ出力フォーマットである TIFF と JPEG、JPEG2000 に加え、全ページのサーチャブル PDF、電子保存用 PDF-A、高圧縮技術の PDF-MRC など、さまざまな PDF オプションを含むファイルフォーマットで出力可能です。

どんなスキャナーから出力したイメージも ソフトウェア上で利用できる「自動インポート」*¹

キャプチャプロ ソフトウェアで直接制御できない機種(ネットワーク スキャナーや複合機など)から出力したイメージを指定のフォルダに保存するだけで、自動的にインポートすることが可能です。*2

キャプチャプロ ソフトウェアに インポートすることで、イメー ジ処理やバーコードの読み取り、インデックス入力などの 機能を利用でき、スキャナーの機種に依存しない統一したフォーマットのイメージを作成 可能です。



** 1:自動インポート エディション、またはグループE~Gのライセンスで使用可能な機能です。 ** 2:インポート可能なファイル フォーマット:TIFF (シングル / マルチ)、PDF (シングル / マルチ)、JPEG、ビットマップ

KODAK キャプチャプロ ソフトウェア リミテッドエディション (キャプチャプロ ソフトウェア無償版)

一部の機能に制限されたキャプチャプロ ソフトウェア無償版は以下のスキャナー製品に標準添付されています。スキャン業務の効率化を実際に操 作して体験いただけます。キャプチャプロ ソフトウェア 製品版へアップグレードできます。

· i940

・E1100 シリーズ

・i2900 シリーズ

· S2085f

・S2000 シリーズ

・i3000 シリーズ

・S3000Max シリーズ ・S3000 シリーズ ・i4000 シリーズ

製品に同梱される無償版のリミテッドエディションはサポート対象外となります。サポートを必要とされる場合は製品版をお求めください。

KODAK キャプチャプロ ソフトウェア 製品版、キャプチャプロ ソフトウェア リミテッドエディションの機能比較

機能	キャプチャプロ ソフトウェア リミテッドエディション	キャプチャプロ ソフトウェア製品版
ネットワーク機能		
設定の管理とライセンス付与の中央集約とオプションのリモート出力 * ネットワークエディションのみ		•
サポートスキャナー		
コダック小容量スキャナーのサポート	i940、E1000、S2000、i2900、 S2085f、i3000、S3000Max、S3000	•
コダック中容量スキャナーのサポート	i4000	•
コダック大容量スキャナーのサポート		•
クイックスタート	•	•
ワンタッチプログラムショートカットスキャン	9種類以上	9 種類以上
バッチスキャン		
複数ドキュメント 1 バッチスキャン	•	•
バッチマネージャ		•
		•
基本イメージ処理		
回転、クロッピング	•	•
詳細イメージ処理		
挿入、再スキャン、順番入替え、白抜き	•	•
イメージの結合 / 分割		•
フラグ付け		•
	•	•
枚数 / 白紙 / バーコードによる分割処理		
OCR/ パッチコードによる分割処理		•
自動インポート: 外部のイメージファイルを自動でインポート		● (グループE以上)
デジタルサインの付与		
インデックス		
フィールド数	1	999
プイールド級 ドラッグ & ドロップ OCR による入力	'	•
読み取りバーコード値の入力		
指定ゾーンの OCR の入力		
データベースルックアップ:ODBC 互換データベースから値を自動入力		
インデックスワークステーション		
ダブル入力機能		
OMR 機能		
出力オプション		
シングル/マルチ TIFF、JPEG、シングル/マルチ PDF、RTF、PNG	● (RTF を除く)	•
使用限度無しのサーチャブル PDF 生成		
PDF-A、高圧縮カラー PDF、パスワード付与	PDF-A、パスワード付与	•
プリンタ /FAX、電子メール出力	電子メール	•
Microsoft SharePoint 2016/2019	● (Fig. 1)	
SFTP、その他出力		•
カスタムインテグレーション		フル API
その他機能		
ユーザー管理		•
ユーダー 巨柱 ジョブレベルの設定管理	•	•
フコノレーリルツ以及に日生		

KODAK キャプチャプロ ソフトウェア

作業の信頼性を高めるユーザー管理機能

ユーザーIDとパスワードを入力することで、セキュリティを確保できます。また、業務に使用しない機能や、選択業務のアクセスなど、ログオンユーザーの権限を制限することで作業ミスを最小限に抑えることができます。

任意のファイル名を付与しながらの連続スキャンで スキャン後のイメージ仕分けを自動化

任意のファイル名でスキャンしたい場合、書類を事前に仕分けしてファイル単位でスキャン作業を行い、その後でファイル名を手入力する必要があります。コダックのスキャナーなら分別したい書類の区切り位置にファイル名がバーコードプリントされたバッチシートをあらかじめ挿入しておくことで、スキャン時にそのバーコードを認識してキャプチャプロ ソフトウェアが自動的にスキャンデータをそのファイル名で保存します。多数の書類セットを一度にまとめてスキャンしても、ノンストップでスキャンデータを分類でき、作業時間を大幅に短縮できます。

時間短縮

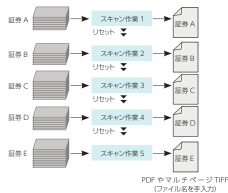
スタッフ業務の軽減

精度向 L

<参考例>

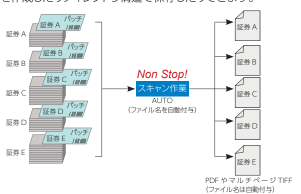
従来方式

書類の内容別にスキャンして PDF やマルチページ TIFF に保存



コダック スキャナー

パッチシートで自動的に分類し、書類ごとに PDF やマルチページ TIFF を作成したりディレクトリ構造で保存したりできます。



インテリジェント QC 機能で、再スキャンなしで 白黒イメージのコントラストをコントロール

スキャン後に白黒のイメージの品質調整が必要になった場合、その白黒イメージのカラー イメージを利用して濃度調整を実行します。スキャン設定の変更や、オリジナルの原稿を探して再スキャンを行う必要がなく、自動インポートで入力したカラー イメージから白黒イメージを生成することもできます。濃度調整のほか、自動方向修正、パンチ穴除去といったイメージ処理が可能です。

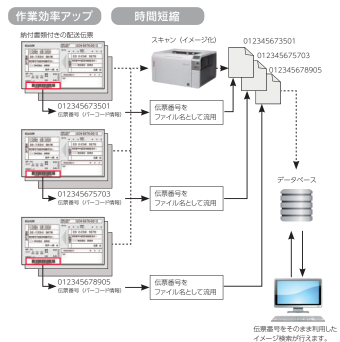
スキャナーの仕様変更も簡単に

インプリンタで出力する数字の桁数や文字の種類の設定、用紙の厚さ、バッチ、バーコードの設定など、これまでエンジニアに要請していたスキャナーの仕様変更を、作業を止めることなく、キャプチャプロ ソフトウェアの操作で簡単に行えます。

時間短縮

バーコードで自動仕分け、インデックス登録で検索も可能

既存のバーコードをスキャンしたイメージファイルの自動分別に利用できます。例えばバーコード付きの申し込み用紙と添付書類を1セットとして管理する場合、先頭の申し込み用紙に印刷されたバーコードを認識することで添付書類を同じフォルダに自動的に保存します。さらに、認識されたバーコードの情報はインデックスに記録され、ファイル名として利用できます。これにより、伝票番号 (バーコード番号)を検索システムに入力することで該当するイメージファイルを検索できるようになります。ロジスティック分野における荷物の問い合わせ対応をはじめ、バーコード管理とイメージ検索の連携によって、様々な分野での作業効率を飛躍的に高めることができます。

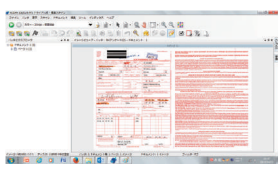


操作画面例

イメージ結合

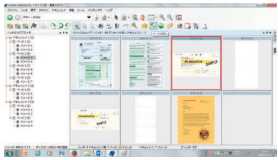
ドキュメントの表面と裏面をセットにして 一つのデータとして扱いたい場合は、イ メージ結合を設定することで、縦方向、 横方向いずれの原稿であっても両面を セットにしたデータとすることができま

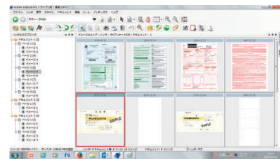




ページの挿入

スキャン作業を終えたあとで、原稿の漏 れや落丁があったことがわかった場合で も、全体を再スキャンする必要はありま せん。ページの挿入機能で指定したペー ジの前にスキャンしたページを挿入する ことができます。





OMR

OMR (光学式記号識別) 機能により、ド キュメント上の特定の場所のチェックマー クなどを識別し、そのチェックマークをイ ンデックスとして取り込むことで、データ を分類したり、ファイルに出力したりする ことができます。





KODAK キャプチャプロ ソフトウェア (CPS) 製品版

製品名	保証期間	本体価格 (税込価格)	製品型番(CAT)	対応スキャナー
	1年	68,000円 (74,800円)	1309947	E1000 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
-ャプチャプロ ソフトウェア グループ A	3年	83,000円 (91,300円)	1154251	E1000 シリーズ /S2040/S2050/S2070/i2420/i2620/ i1150/i940/S2060w
	5年	89,000円 (97,900円)	1255710	111130/1940/32000W
	1年	98,000円 (107,800円)	1295518	
キャプチャプロ ソフトウェア グループ B	3年	132,000円 (145,200円)	1768068	S2085f/S2080w/i2820/i2900
	5年	148,000円 (162,800円)	1283209	
	1年	180,000円 (198,000円)	1494541	
キャプチャプロ ソフトウェア グループ С	3年	214,000円 (235,400円)	1258599	S3100/S3100f/S3060/S3060f/i3200/i3250/i3300
	5年	230,000円 (253,000円)	1576792	
	1年	280,000円 (308,000円)	1598572	
キャプチャプロ ソフトウェア グループ D	3年	314,000円 (345,400円)	1857648	S3120Max/S3120/i3400/i3450
	5年	330,000円 (363,000円)	1941632	
	1年	460,000 円 (506,000 円)	1012715	
キャプチャプロ ソフトウェア グループ DX	3年	520.000円 (572.000円)	1153733	i4200/i4250/i3500/S3140Max
	5年	550.000円 (605.000円)	1220805	
	1年	680,000円 (748,000円)	1500271	
キャプチャプロ ソフトウェア グループ E	3年	780,000円 (858,000円)	1596626	i5250/i5200/i4850/i4650/i4600
	5年	830,000円 (913,000円)	1777804	※自動インポート機能あり
	1年	1,100,000円 (1,210,000円)	1793389	
キャプチャプロ ソフトウェア グループ F	3年	1,400,000円 (1,540,000円)	1874205	i5650/i5600 ※自動インポート機能あり
	5年	1,500,000円 (1,650,000円)	1920057	
	1年	1,450,000円 (1,595,000円)	1892231	
キャプチャプロ ソフトウェア グループ G	3年	1,860,000円 (2,046,000円)	1570167	i5850/i5800 ※自動インポート機能あり
	5年	2,000,000円 (2,200,000円)	1641133	
+9-79-0 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1年	520,000円 (572,000円)	1215391	
キャプチャプロ ソフトウェア 自動インポートエディション	3年	590,000円 (649,000円)	1517861	この製品はスキャナーを接続して使用しません
日到イフボードエティフョン	5年	610,000円 (671,000円)	1136936	
キャプチャプロ ソフトウェア	1年	120,000円 (132,000円)	1197136	
キャノチャノロ ソフトウェア インデックスワークステーション	3年	136,000円 (149,600円)	1750124	この製品はスキャナーを接続して使用しません
7 J J J J J J J J J J J J J J J J J J J	5年	141,000円 (155,100円)	1195718	
キャプチャプロ ソフトウェア ハードウェアキーオプション	_	50,000円 (55,000円)	1594480	全機種

スマートタッチ

最大 20 種類のスキャンタスクをプリセットでき スキャンの度に PC 画面での操作は不要

「スマートタッチ」は **KODAK**製スキャナー専用の Windows 向けスキャンアプリケーションです。 スマートタッチでは予め設定したスキャン方法をスキャナー本体のボタンで番号を選択するだけでスキャンを実行でき、スキャンの度に PC でアプリケーションを起動する必要はありません。

スマートタッチの主な機能

スマートタッチをインストールしてすぐに次の機能を利用できます。



各種 PDF の作成

スキャンと同時に PDF ドキュメントを作成することができ、管理、検索も簡単に行えます。

PC やファイルサーバー上の指定したフォルダに保存

スキャンしたドキュメントのデータを PC 内のフォルダやネットワーク上のファイルサーバーや NAS 上のフォルダなど、ファイルの保存場所を指定することができ、容易に情報の共有、管理を行えます。

各種クラウドサービスへのアップロード

スキャンしたドキュメントを指定したクラウドサービスへ即座にアップロードすることも可能です。遠隔地間のファイル共有、情報共有をすぐに実現でき、どこからでも必要なドキュメントにアクセスできます。SharePoint, GoogleDrive, Box.comなどの主要なサービスを標準でサポートしています。

スマートタッチでは実際にクラウドサービスにアクセスしなくても、保存状況を確認できます。メニューから「アップロード状況」を選んでください。ステータスウインドウが表示され、どのクラウドサービスにアップロードされたか、またアップロードが正常に完了しているかを確認できます。

| Status | Refresh | Document. | Upload C. | Repository | Duration | Restart. | Comments | Comments

アップロードエラーの場合

アップロード正常終了の場合

オフィスドキュメントとして保存

ドキュメントのスキャンと合わせて OCR 処理を実行したデータを、Microsoft Word や Microsoft Excel の書類形式で保存でき、すぐに再編集などの作業を行えます。

多数の画像形式をサポート

TIFF(シングルページ、マルチページ)、JPEG、PNG、BMP の多数の画像形式をサポートし、イメージファイルにキーワードを追加することもでき(BMP を除く)、効率的に管理できます。

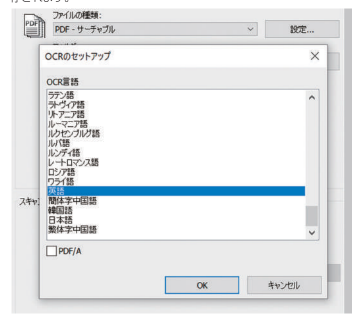
豊富な保存方法、アプリケーション連携

スキャンされたデータはローカル PC、社内サーバー、クラウドサービスなど指定された場所に保存することがでます。またデータを直接メールで送信したり、指定された別のアプリケーションに転送して利用できます。また、スキャンデータを業務用アプリケーションへ連携すれば業務も自動化処理などへ統合することも可能となり、活用範囲が広がります。



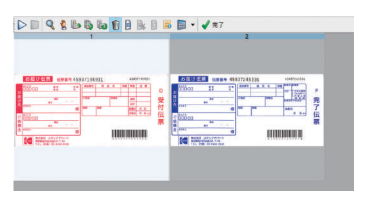
多言語をサポートする OCR で検索可能な PDF を生成

スマートタッチには日本語、英語、ドイツ語、イタリア語などの多数の言語をサポートする OCR 機能が内蔵されています。検索可能な「PDF-サーチャブル」や Word や Excel などをフォーマットを指定すると、OCR 処理を行う言語を選択できます。ドキュメントはスキャン処理の後で自動的に OCR 処理が行われ指定されたファイルフォーマットで保存されます。



保存前のイメージ編集が可能

スキャンしたデータをそのまま自動的に保存するだけでなく、事前にスキャンしたイメージを PC の画面上で確認したり、調整したりした上で保存することもできます。スキャンイメージは順番にサムネイル画像として画面上に一覧表示されます。拡大して画像の詳細を状態をチェックしたり、画像を回転して位置を変える、不要なページの削除、範囲選択、切り抜き、ドキュメントの追加スキャンといった操作が行えます。こうした処理によりスキャン後の作業を効率化できます。

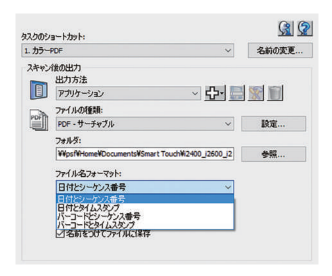


柔軟なファイル名指定

大量のスキャンデータを管理するとき、ファイル名は重要な要素となります。スマートタッチではバーコードを識別してファイル名の一部とするなど柔軟に設定できます。

- 日付とシーケンス番号
- 日付とタイムスタンプ
- バーコード識別情報とシーケンス番号
- バーコード識別情報とタイムスタンプ

またファイル名の先頭に固有の接頭語を追加できます。



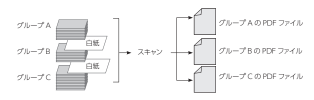
一度のスキャンでファイルを分割保存

複数の書類のグループを一度にまとめてスキャンし、自動的にグループ単位でファイルに保存できます。



白紙でファイルを分割

書類グループの間に白紙を挿入することでファイルを分割します。



スマートタッチ

バーコードで分割

スキャナーは各ドキュメントのイメージ上から最初に見つけたバーコードを識別します (i4000 シリーズを除く)。スマートタッチはバーコードを識別した後でファイルを分割するので、挿入されたバーコード単位でイメージファイルをグループにして保存します。以下の種類のバーコードを識別できます。

- Interleaved 2 of 5
- UPC-E
- Code 3 of 9
- EAN-13
- Code 128
- EAN-8

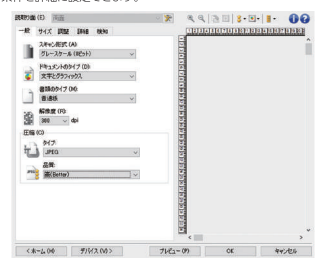
Codabar

• PDF417

• UPC-A

スキャン条件の詳細なカスタマイズ

スマートタッチは手軽に操作できるだけでなく、スキャンするドキュメントのコンディションや利用用途に応じて、パーフェクトページのスキャン条件を詳細に設定できます。



- スキャン形式:カラー(24 ビット)、グレースケール(8 ビット)、 白黒(1 ビット)
- **ドキュメントのタイプ**:文字とグラフィック、文字、写真
- ・ 書類のタイプ:普通紙、薄紙、光沢紙、カード、雑誌
- 解像度: 100dpi ~ 1200dpi から選択
- 圧縮タイプ: JPEG、なし
- 圧縮品質:ドラフト、標準 (Good)、高 (Better)、最高 (Best)、 高品質

例:小さい文字での OCR 精度を向上したい場合は、スキャン形式を 白黒 (1 ビット) ドキュメントタイプは文字、解像度を 300dpi 等 に設定します。

スキャナー本体のコントロールパネルで簡単操作

標準で9種類のスキャンタスクがプリセットされており、カスタマイズ や追加も可能で最大20種類 (S2085f/S3000 シリーズ/s2000 シリーズ/s2000 シリーズ) のスキャン設定まで拡張することができます。スキャナーが接続されたPC が起動していれば、スキャナー本体のコントロールパネルから設定を呼び出して即座にスキャンを実行でき、用途に応じた高品位な画像を得られます。

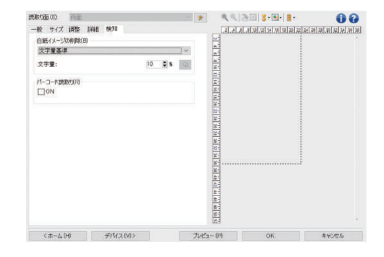
各スキャンタスクには任意の名称を設定だけるだけでなく、アイコンとなる画像を登録してスキャナーの画面に表示することができ、操作性を向上できます。





白紙を自動的に削除

片面しか印刷されていないドキュメントや両面、片面が混在したドキュメントをまとめたスキャンすると、そのままでは白紙ページのデータが作られます。「白紙イメージの削除」を設定することで白紙のページを自動的に削除し無駄のないデータとすることができます。





スマートタッチをサポートするスキャナー製品

- i4000 シリーズ
- ・ i3000 シリーズ / i2900 (販売終了)
- \$3000Max シリーズ / \$3000 シリーズ
- S2085f
- S2000 シリーズ

- S2000w シリーズ
- E1000 シリーズ
- ScanMate i940
- i2000 シリーズ (販売終了)
- ScanMatei1150 シリーズ(販売終了)

暗証番号 (PIN コード) 設定

S2085f/S3000 シリーズ /s2000w シリーズのスキャナーでは、ネットワーク経由で最大 10 名のユーザーで共有することが可能で、暗証番号 (PIN コード) で識別します。スキャン設定の画面で 4 桁の番号を設定します。

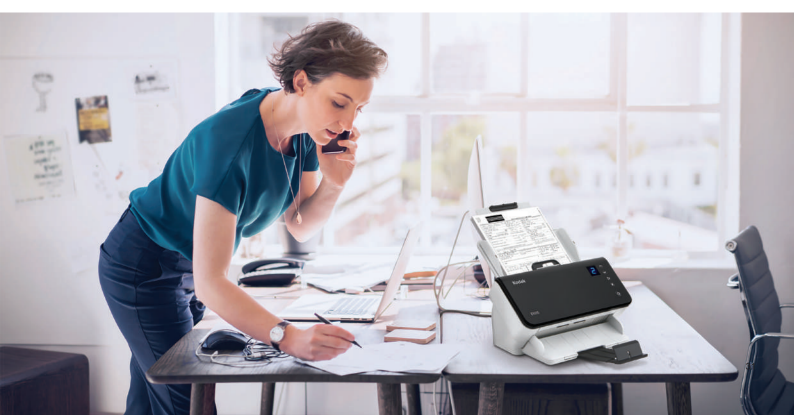


スキャナーを利用するときは、スキャナー本体のディスプレイに最大10名のユーザーが表示されますので、そのリストから選択することで設定してあるスキャンタスクが利用できるようになります。



スマートタッチソフトウェアの入手方法

コダックアラリスのサイトから最新版をダウンロードできます。 https://kodakalaris.scan-at-work.com/scanners



KODAKInfo Input Solution

シンプルかつ正確、確実にビジネスプロセスの自動化をサポート

KODAK Info Input Solution は、ドキュメントのキャプチャ、データの抽出、仕分け、処理を自動化する IDP (Intelligent Document Processing: 高度文書処理) ソフトウェアです。PC 上の WEB ブラウザから、またはスマートフォンからでも、簡単かつ効率的に様々なフォーマットのデータをキャプチャし、ビジネスフローに取り込めます。

デジタルトランスフォーメーション推進の決め手は 情報フローの最適化

企業のデジタルトランスフォーメーション(DX)推進においては、業務プロセスの中で情報のフローを最適化することが必要不可欠です。コダック アラリスの「KODAK Info Input Solution」は、対象となるドキュメントに最適な AI-OCR(人工知能を用いた文字認識)を選びながら、あるいは AI-OCR を利用する必要のない業務であっても、紙や電子メールの添付ファイル、PDF などの各種フォーマットからデータの取り込み、仕分け、抽出、インデックスなどの処理の自動化をカスタマイズし、業務プロセスにおける情報フローを最適化します。

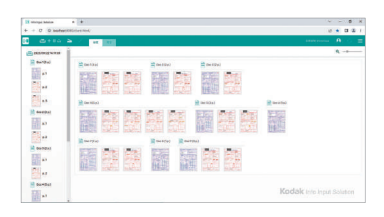
柔軟で拡張性が高い KODAK Info Input Solution

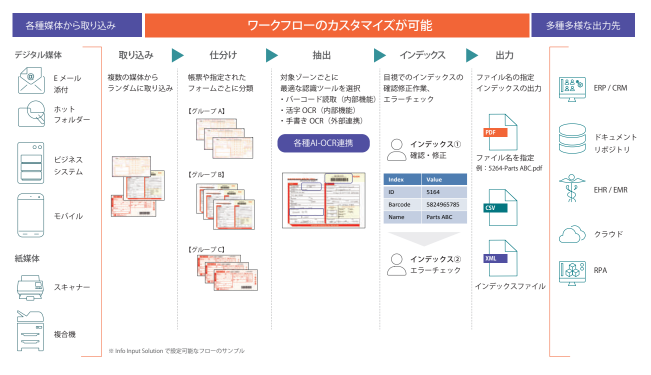
柔軟で拡張性が高い、KODAK Info Input Solution の直観的なユーザーインターフェースにより、わずかなトレーニング時間で操作でき、普段使用しているビジネスアプリケーションから簡単にスキャンでき、操作ミスなどのエラーを低減できます。また、スキャナーによる紙からの情報のキャプチャだけでなく、電子メール添付書類、モバイルアプリ、オフィスアプリのデータなどからも必要な情報を取得して包括的に情報の分類、ビジネスルールやワークフローの適用、保存、管理が行えます。

取り込む対象や場所を選ばないクライアント& サーバー型ソリューション

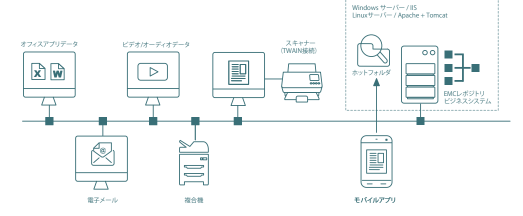
KODAK Info Input Solutionは、WEBブラウザを介しての総合ソリューションとして導入されるため、セットアップやメンテナンス、ソフトウェアアップデートといった導入管理作業が大幅に低減されます。

既存のインフラ上に容易に構築でき、使用するプラットフォームやデバイスに依存せず、一貫したジョブセットアップ構成が可能となり、ビジネスワークフローにシームレスに統合されます。





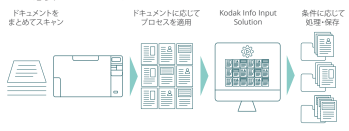
システム運用イメージ



KODAK Info Input Solution の主な機能

データの仕分け、抽出、インデックス作業の自動化

高度なインデックス作成や抽出などのインテリジェントな機能によって、情報をより迅速かつ正確にビジネスプロセスに取り込むことができます。オプションの「分類および抽出」モジュールを使用すると、スキャン後に自動的にドキュメントタイプを判断して、効率的に処理します。ドキュメントを分離してデータを抽出でき、準備段階に手動でドキュメントを仕分けしたり、ドキュメントセパレーターシートを使用したりする必要はありません。

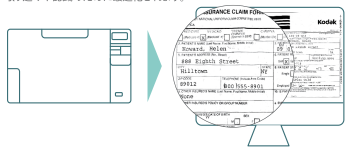


OCR 処理に最適化されたインテリジェント文字認識

独自の Intelligent Character Recognition (インテリジェント文字 認識) 機能により、帳票などのドキュメント上の手書き文字をキャプチャ して、OCR 処理向けに最適化する処理を行います。

Inteligent Character Recognition (ICR)

手書き文字や構造化された帳票などのテキストの取り込みや認識のために最適化されます。



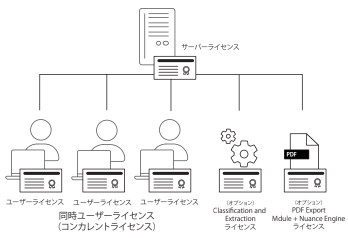
業界をリードする AI-OCR プラットフォームとの連携

手書き文字にも対応する代表的な各種 AI-OCR プラットフォームと連携して高精度のデータ抽出を実現します。マニュアルでの確認、訂正作業の低減を実現し、クワウドベースの AI-OCR であればニーズに応じての拡張が容易で、最新機能へのアップデートも自動で対応されます。(日本語 AI-OCR にも対応予定)



ライセンス概要

ライセンスには継続しての使用が可能な「永続ライセンス」と、大量のデータ抽出が伴う一時的なプロジェクトにも対応可能な「サブスクリプションライセンス」を選択いただけます。ライセンスの詳細についてはお問い合わせください。



INfuse Smart Connected Scanning Solution

INfuse スマートコネクテッド スキャニングソリューション ビジネスプロセスを DX 化してコストを削減

INfuse スマートコネクテッド スキャニングソリューションは、従来のビジネスプロセスのより効率的な最適化、DX 化を推進し、コストの削減、顧客体験の向上をもたらし、ビジネスと顧客に関するより多くのインサイトを得ることできます。従来からの単なる「プッシュスキャン」とは異なる「エッジキャプチャ」実現し、支社、支店、倉庫などの現場において担当者が、紙から即座に電子データに変換してビジネスプロセスで即座に活用できます。

パートナーが開発した業務アプリケーションと連動して紙の情報を デジタル化

[INfuse スマートコネクテッド スキャニングソリューション] は、パートナーが開発したアプリケーションと INfuse AX スキャナーを連動して生産性を向上し、業務の最前線で紙の情報をデジタル化して業務プロセスに効率的に統合できるように設計されています。また、専用ドライバーや PC を必要とせずに遠隔地、複数拠点とネットワーク経由での運用が可能で離れた場所に設置したスキャナーで電子化した情報を安全に集中管理できます。

電子化された情報をリアルタイムでチェックして問題を フィードバック

スキャン時のチェック機能により、書類やフォームへの必要項目の記載漏れや他の重要な情報の問題を即座に検出してユーザに通知します。これによりスキャン現場ですぐに修正対応することができ、データ取得プロセスを効率してコストを削減し、生産性を向上します。

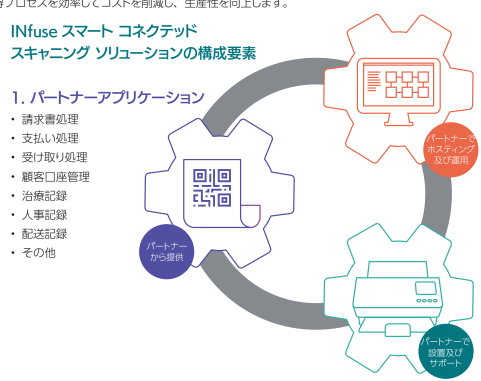
INfuse マネジメントソフトウェアでデバイスや設定を集中管理

パートナーは INfuse マネジメントソフトウェアを利用して多数の INfuse AX スキャナーを一元的に管理し、専用 QR コードを印刷した設定シートを発行して初期設定を行えます。顧客企業の担当者は INfuse AX スキャナーを設置して、この設定シートをスキャンするだけで、スキャナー設定、ネットワーク設定を自動的に行い、すぐにスキャン作業を開始できます。

ファームウェアのアップデートも PC を必要とせず、管理ソフトウェアからスケジュール設定で一括して実施できるので、サポートエンジニアやユーザーが個別に対応する必要はありません。リモート設置を含むネットワーク上の全てのスキャナーの状態を集中監視することができます。

独自のワークフローをパートナーが設計可能

パートナーはコダックアラリスが提供する API と開発ツールを使用して顧客企業向けのアプリケーション専用に独自のワークフローを設計・開発できます。 スキャンしたデータは対応するクラウドサービスや Windows Server 2019 の環境へ送信・保存でき、コダックアラリスのシステムを経由することはありません。



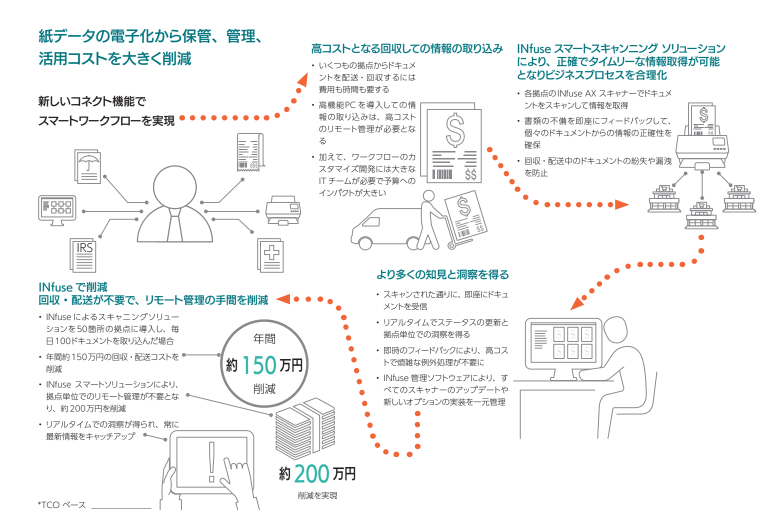
2. KODAK INfuse Management Software (IMS)

- API アクセスと統合
- 集中管理
- ワークフロー設定
- デバイス設定
- ライセンス管理



3. KODAK INfuse AX Scanner

- 高品質画像
- 規格外原稿処理
- ・ 組織の先端で情報を取得
- データとメタデータの転送分離
- パートナーブランドの表示
- ・ ユーザー向けお知らせ機能



エンタープライズグレードのセキュリティ

パートナーが開発したアプリケーションと INfuse AX スキャナーを連動して生産性を向上し、業務の最前線で紙の情報をデジタル化して業務プロセスに効率的に統合できます。専用ドライバーや PC を必要とせず設置したスキャナーで電子化した情報を安全に集中管理でき、イーサネット 10M/100M 接続の他に Wi-Fi 接続 802.11b/g/n に対応し、オフィスだけでなく店舗や倉庫な どの現場への設置が容易で、遠隔地、複数拠点とネットワーク経由での運用が可能となります。

イメージ処理プロセッサを搭載

イメージ処理プロセッサをスキャナー本体に内蔵し PC 不要で高速に処理します。独自のパーフェクトページテクノロジーによる高品位な画質で情報を正確にスキャンされた画像から情報を正確に取得できます。

INfuse スマートコネクテッド スキャニングソリューション専用

KODAK INfuse AX Scanner



製品仕様

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:最大 80 枚 / 両面(200dpi/300dpi)
推奨処理枚数	最大 8000 枚 / 日
フィーダー容量	最大 80 枚 (80g/m²)
書類サイズ	A4、レター、A8 などの小さい原稿、ID カード、エンボスカード、保険証などに対応
インターフェース	USB3.1GEN1,Wi-Fi802.11b/g/n および 10/100 イーサネット (DHCP のみ) WLAN セキュリティ -WEP64/128Bit,WPA-PSK,WPA2-PSK,MSCHAPv2,EAP-TLS
電圧・周波数	100~240V/50-60Hz
消費電力	稼働時 36W 以下、オフモード時 0.5W 以下、スタンバイ時 5W 以下
外径寸法:重量	重量 :3.3kg、 奥行き :204mm(入力・出力トレイを含まず)x 幅 :312mmx 高さ :182.5mm(入力・出力トレイを含まず)
オプション	パスポートフラットベッドアクセサリ

※11分間の処理枚数(A4横送り150/200/300dpi 白黒/カラー)。読み取り速度は、ドライバの設定内容、使用するアプリケーションソフトウェア、OS、PC により変動することがあります。※INfuse AX スキャナー単体の販売はございません。 パートナー様のアプリケーションと組み込まれた形式でのご提供となります。

Option 消耗品

オプション

製品名	製品型番 (CAT)	概要	本体価格	対応機種		
ドキュメントプリンタ i5X50 (リア及 びフロント用)	1213743	イメージングガイド 1 枚、ホワイトバックグラウンド 1 本、大容量インクカードリッジホルダ 2 個、 ※大容量インクカードリッジ 黒 1 個、インクブロッタ 4 枚 ※リア及びフロント用。リアとフロントの同時使用はできません。	¥70,000 (税込 ¥77,000)	i5850、i5650、i5250		
ドキュメントプリンタ i5000	1408756	イメージングガイド 1 枚、ホワイトバックグラウンド 1 本、大容量インクカードリッジホルダ 1 個、大容量インクカードリッジ 黒 1 個、インクプロッタ 3 枚	¥49,500 (税込 ¥54,450)	i5000 シリーズ (i5850、i5650、i5250 除く)		
ドキュメントプリンタ i4X50	1218940	イメージングガイド 1 枚、ホワイトバックグラウンド 1 本、大容量インクカードリッジホルダ 1 個、大容量インクカードリッジ 黒 1 個、インクプロッタ 4 枚	¥60,000 (税込 ¥66,000)	i4850、i4650、i4250		
ドキュメントプリンタ i4000	8096943	イメージングガイド 1 枚、ホワイトバックグラウンド 1 本、大容量インクカードリッジホルダ 1 個、大容量インクカードリッジ 黒 1 個、インクプロッタ 4 枚	¥50,600 (税込 ¥55,660)	i4000 シリーズ		
マニュアルフィーダ i5000	1673953	フィードシェリフ 1 台分、脱着式サイドガイド 2 個	¥ 132,000 (税込 ¥145,200)	i5000 シリーズ		
ブリンタアクセサリ S2085f/S3000/i2900/i3000	1324391	プリンタアクセサリ 1 個、インクカートリッジ (黒)1 個、固定用ねじ、説明図 ※スキャン後の原稿の裏面に印字するオプションです。 ※インクカートリッジホルダを破損した場合は、サービスセンターにお問い合わせください。	¥60,500 (税込 ¥66,550)	i2900、i3000 シリーズ、 S2085f、S3000 シリーズ、 S3000Max シリーズ		
A3 フラットベッド ユニット i2000/i3000/i4000	1894351	フラットベッド本体 1 台、2m USB ケーブル 1 本、電源アダプタ 1 セット ※フィーダでスキャンできない原稿をスキャンするフラットベッドオプションです。 304.8mm×457.2mmまでのサイズに対応します。 背景黒。光学解像度 600dpi。外寸 108×419×699mm、重量 8kg	¥154,000 (税込 ¥169,400)	全機種((S2040、 i1150WN、E1000 シリー ズ、i940 以外の機種)		
S2000 パスポートフラットベッド	1029792	フラットベッド本体 1 台、2m USB ケーブル 1 本、電源アダプタ 1 セット ※ 127 x 186 mm までの原稿サイズに対応します。 光学解像度 1200dpi、外寸 72 x 306 x 255 mm	¥55,000 (税込 ¥60,500)	S2000 シリーズ E1000 シリーズ		
S2000 リーガルフラットベッド	1015791	フラットベッド本体 1 台、2m USB ケーブル 1 本、電源アダプタ 1 セット ※ 216 x 356mm までの原稿サイズに対応します。 光学解像度 1200dpi、外寸 53 x 462 x 467 mm	¥55,000 (税込 ¥60,500)	S2000 シリーズ E1000 シリーズ		

消耗品

冯托 品							
製品名	製品型番 (CAT)	概要	本体価格	対応機種			
コダック アラリス ローラクリーニングパッド	1002716	24 枚 ※フィードローラおよびセパレータローラ専用クリーナーです。 1 日に 1 ~ 2 枚使用して日々のクリーニングを行なってください。 ※CAT:8535981 の後継品となります。	¥3,300 (税込 ¥3,630)	全機種			
トランスポート クリーニングシート	1690783	50 枚 ※搬送路に使用されている搬送ローラ専用クリーナーです。スキャナーを 8 時間使用するごとに 2 ~ 4 枚程度使用して日々のクリーニングを行なってください。	¥7,700 (税込 ¥8,470)	全機種			
静電クリーニングクロス (Staticide Wipes)	8965519	24 枚×6箱(144シート) ※イメージングガイドの帯電を防ぐクリーナーです。1 日に 1 枚使用して日々のクリーニングを行なってください。 ※パッケージには、「Wipe(ワイプ)」と書かれていますが、これでフィードローラを清掃しないでください。	¥9,900 (税込 ¥10,890)	全機種			
フィーダ交換キット i4000/i5000	8327538	フィードモジュール 1 個、セパレータローラ 1 個、セパレーションパッド 18 個、交換タイヤ 50 個(フィードモジュールとセパレータローラ共通) ※ スキャナーの給紙をサポートするフィードモジュールおよびセパレータローラの交換キットです。 標準的な使用状態におけるキットの消費目安は約 350 万枚です。	¥46,200 (税込 ¥50,820)	i5000 シリーズ i4000 シリーズ			
フィーダ交換キット i4000/i5000 ラージパック	8387938	フィードモジュール 5 個、セパレータローラ 5 個、セパレーションパッド 75 個、交換タイヤ 200 個(フィードモジュールとセパレータローラ共通) ※ スキャナーの給紙をサポートするフィードモジュールおよびセパレータローラの交換キットです。 標準的な使用状態におけるキットの消費目安は約 1750 万枚です。	¥177,100 (税込 ¥194,810)	i5000 シリーズ i4000 シリーズ			
フィーダ交換キット i4000/i5000 エキストラ ラージパック	1462415	フィードモジュール 10 個、セパレータローラ 10 個、セパレーションパッド 154 個、 交換タイヤ 400 個(フィードモジュールとセパレータローラ共通) ※ スキャナーの給紙をサポートするフィードモジュールおよびセパレータローラの交換キットです。 標準的な使用状態におけるキットの消費目安は約 3850 万枚です。	¥325,600 (税込 ¥358,160)	i5000 シリーズ i4000 シリーズ			
薄紙専用フィーダキット i4000/i5000	8445280	フィードモジュール 1 個、セパレータローラ 1 個、セパレーションパッド 4 個、 フィードモジュール用交換タイヤ 18 個、 セパレータローラ用交換タイヤ 10 個 ※扱いがデリケートな特に薄い紙をスキャンする際に使用します。	¥88,000 (税込 ¥96,800)	i5000 シリーズ i4000 シリーズ			
イメージングガイド i4000/i5000	8714438	2本 (表膜 各 1 本) **ドキュメントプリンタを使用する場合は、このイメージングガイドに交換してください。傷がついた場合はイメージに影響を及ぼしますので交換してください。 **イメージングガイドは機種により形状が異なりますので、適切なイメージングガイドを使用してください。	¥20,900 (税込 ¥22,990)	i5000 シリーズ i4000 シリーズ			
バックグランド i4000/i5000 (プリンタ使用時)	8000853	2本 (表襲各1本) ※スキャニング時の背景を白にすることができます (通常は黒)。白にすることで、透過性の高い書類を明確に 読取ることや黒枠のある書類を周縁部まで読取ることなどを可能にします。 ※ドキュメントプリンタを使用する場合は、このホワイトバックグラウンドに交換してください。傷がついた場合はイメージに影響を及ぼしますので交換してください。		i5000 シリーズ (i5850、 i5650、i5250 除く) i4000 シリーズ (i4850、 i4650、i4250 除く)			
ホワイト バックグラウンド i4x50/i5X50	1612605	2 本 (表展 各 1 本) ** スキャニング時の背景を白にすることができます (通常は黒)。白にすることで、透過性の高い書類を明確に読取ることや黒枠のある書類を周縁部まで読取ることなどを可能にします。		i5850、i5650、i5250、 i4850、i4650、i4250			
フラットベッド黒バックグラウンド S2085f/S3000	8002446	※一体型フラットペッドのバックグラウンドが損傷または汚れたときに交換してください。		S2085f、S3000 シリーズ、 S3000Max シリーズ			

製品名	製品型番 (CAT)	概要	本体価格	対応機種
インクブロッタ i5000	1257633	左右用 (大) 60 枚 中央用 (小) 30 枚 ※ドキュメントプリンタのインク漏れを防ぐインク吸収パッドです。貼り付け位置は3箇所ありますので、インクプ ロッタの汚れに応じて適け必箇所を張り替えてください。 ※インクブロッタは機種により形状が異なりますので、適切なインクブロッタを使用してください。	¥28,600 (税込 ¥31,460)	i5000 シリーズ
大容量インクカートリッジ 黒(9 個パック)	8183386	3 個× 3 パック ※ 標準的な使用状態におけるインクカートリッジ 1 個あたりの印字文字数は約 120 ~ 170 万文字です。 ※ 本製品をご利用の場合は、大容量インクカートリッジフォルダ(CAT NO.1133842)が必要です。	¥59,400 (税込 ¥65,340)	i5000 シリーズ、 i4000 シリーズ、 i3000 シリーズ、i2900
大容量インクカートリッジホルダ i1400/i4000/i600/i700	1133842	1 個 ※大容量インクカートリッジ用のインクカートリッジホルダです。ホルダが破損した場合に取り替えてください。対 応機種を必ずご確認ください。	¥9,350 (税込 ¥10,285)	 i4000 シリーズ
大容量インクカートリッジホルダ S2085f/S3000/S3000Max/ i2900/i3000/i5000	1763218	1 個 **大容量インクカートリッジ用のインクカートリッジホルダです。ホルダが破損した場合に取り替えてください。対 応機種を必ずご確認ください。	¥14,300 (税込 ¥15,730)	i5000 シリーズ、 i3000 シリーズ、i2900、 S3000 シリーズ、S3000Max シリーズ、S2085f
インクブロッタ i200/i1400/i4000/i600/i700	8405425	60 枚 ※ドキュメントプリンタのインク漏れを防ぐインク吸収パッドです。 ※インクプロッタは機種により形状が異なりますので、適切なインクプロッタを使用してください。	¥28,600 (税込 ¥31,460)	 i4000 シリーズ
フィーダ交換キット S2085f/S3000/i2900/i3000	1428101	フィードモジュール 1 個、フィードモジュール用交換タイヤ 4 個、プリセパレーションパッド 4 個、セパレータロー ラ 2 個、セパレータローラ用交換タイヤ 4 個 ※ スキャナーの給紙をサポートするフィードモジュール、セパレータローラの交換キットです。標準的な使用状態 におげるキットの消費目安は約 100 万枚です。	¥29,700 (税込 ¥32,670)	i2900、i3000 シリーズ、 S2085f、S3000 シリーズ、 S3000Max シリーズ
フィーダ交換キット S2085f/S3000/i2900/i3000 エキストラ ラージパック	8009458	フィードモジュール 3 個(交換目安 100 万枚毎)、フィードモジュール用タイヤ 12 個(交換目安 50 万枚毎)、セパレーションローラモジュール 6 個(交換目安 50 万枚毎)、セパレーションタイヤ 12 個、セパレーションパッド 12 個(交換目安 25 万枚毎)	¥44,000 (税込 ¥48,400)	\$2085f、\$3000Max、 \$3000、i2900、i3000
ブラックバックグランド ADF i2900/i3000	1364421	2本 (表裏 各 1 本) ※スキャナーのイメージ読み取り部の背景です。傷がついた場合はイメージに影響を及ぼしますので交換してください。 ださい。 ※イメージングガイドは機種により形状が異なりますので、適切なイメージングガイドを使用してください。	¥5,500 (税込 ¥6,050)	i2900、i3000 シリーズ
フラットベッドバックグラウンド i2900/i3250/i3450	1763325	フラットベッド バックグラウンド 1 個 ※ バックグラウンドの汚れや劣化がひどくなったら交換してください。	¥17,600 (税込 ¥19,360)	i2900、i3250、i3450
KODAK E1000 シリーズ フィードローラーキット	1025162	※ プリセパレーションパッド 1 個、セパレーションローラーアセンブリ 1 個、付勢ローラー 1 個、フィードローラータイヤ 2 個 ※ 標準的な使用状態における消費目安は約 20 万枚です。	¥11,000 (稅込 ¥12,100)	E1000 シリーズ
フィードローラーキット S2050/70/W	1015866	プリセパレーションパッド 3 個、セパレーションローラーアセンブリ 3 個、セパレーションローラー 6 個、付勢ロー ラー 3 個、フィードローラーアセンブリ 1 個 ※キット全体での標準的な使用状態における消費目安は約 60 万枚です。ただし、セパレーションローラーは消費 目安約 15 万枚です。	¥11,000 (稅込 ¥12,100)	\$2050、\$2070、 \$2060w、\$2080W
フィードローラーキット S2040/E1030/E1040	1025147	プリセパレーションパッド 1 個、セパレーションローラーアセンブリ 1 個、付勢ローラー 1 個、フィードローラーアセンブリ 1 個 * 標準的な使用状態における消費目安は約 20 万枚です。ただし、セパレーションローラーは消費目安約 7 万枚です。	¥11,000 (税込 ¥12,100)	S2040、E1000 シリーズ
フィードローラーキット i1150/i1180/i1190	1756360	セパレータローラ 1 個、セパレーションパッド 1 個、交換タイヤ 3 個 (標準的な私用状態における消費目安 約 20 万枚です。)	¥5,830 (税込 ¥6,413)	i1100 シリーズ
フィードローラー i1200/i1300/i2000/SS700	1484864	フィードローラ 12 個、セパレーションパッド 2 個 ※ スキャナーの給紙をサポートするセパレータモジュールおよびフィードモジュールに使用するタイヤです。 標準的な使用状態における消費目安は、セパレータモジュールに使用した場合は約 20 万枚、フィードモジュー ルに使用した場合は約 50 万枚です。フィードモジュールおよびセパレータモジュールのタイヤの交換時、2 回 に 1 回はセパレーションパッドも交換してください。	¥6,050 (税込 ¥6,655)	ScanStation710、 ScanStation730EX Plus、 i2420、i2620、i2820
セパレーションモジュール i1200/i1300/ ScanStation700/i2000	1736115	1 個 ※スキャナーの給紙をサポートする消耗品です。標準的な使用状態における消費目安は約 20 万枚です。	¥7,260 (税込 ¥7,986)	ScanStation710、 ScanStation730EX Plus、 i2420、i2620、i2820
フィードモジュール i1200/i1300/ ScanStation700/i2000	8269607	1 個 ※ スキャナーの給紙をサポートする消耗品です。標準的な使用状態における消費目安は約 50 万枚です。	¥7,260 (税込 ¥7,986)	ScanStation710、 ScanStation730EX Plus、 i2420、i2620、i2820
フィードモジュールアセンブリ i940 用	8467839	1 個 ※ スキャナーの給紙をサポートするモジュールです。 標準的な使用状態における消費目安は約 2 万枚です。	¥4,950 (税込 ¥5,445)	i940
セパレーションモジュールアセンブリ i900 用	1775246	1 個 ※スキャナーの給紙をサポートするモジュールです。標準的な使用状態における消費目安は約 1 万枚です。	¥4,400 (税込 ¥4,840)	i940
S2000 キャリアシート (5 枚パック)	1015817	透明キャリアスリーブ 5 枚 ※A3 サイズを折った書類やダメージのある書類を挟んでスキャンするシートです。	¥6,050 (税込 ¥6,655)	S2000 シリーズ、S2085f
スタッキングディフレクター(ティルト スタンド付)S2000/E1000	1016062	スタッキングディフレクター 1個、ティルトスタンド 1式		S2000 シリーズ E1000 シリーズ
背面排紙トレイ S2085f/S3000/i2900/i3000	1703594	※ストレートパス利用時に使用するものです。	¥24,200 (税込 ¥26,620)	i2900、i3000 シリーズ、 S2085f、S3000 シリーズ、 S3000Max シリーズ
	•			

※下記の製品に関しましては別途お問い合わせください。 i5000シリーズ: i5850、i5650、i5600、i5250、i5200 i3000シリーズ: i3500、i3450、i3400、i3300、i3250、i3200 i2000 シリーズ: i2900、i2820、i2620、i2420 i1100 シリーズ: i1150、i1190E ScanMate i940、ScanStation710、ScanStation730EX Plus

i4000シリーズ:i4850、i4650、i4600、i4250、i4200 S3000シリーズ:S3140Max、S3120Max、S3100f、S3100、S3060f、S3060 S2000シリーズ:S2070、S2050、S2040、S2060W、S2080W E1000シリーズ:E1040、E1035、E1030、E1025

^{*}製品のイメージは実際と異なる場合があります。
*製品の内容は予告なく変更する場合があります。
*製品の内容は予告なく変更する場合があります。
*スキャナーの使用状況やスキャンする書類の種類や状態、指定の清掃方法や取り付け方法に従わない場合、製品の消費目安が記載と異なることがあります。

コダック スキャナー保守サービスについて

無償保証

導入後、1年間または3年間の無償保証が付帯しております。(無償保証期間は機種により異なります。)

※無償保証開始日は、納入予定日(弊社の出荷日の翌日)となります。(設置・インストールを承った場合は、その実施日とします。)ただし、保証サービスを開始する際には、ユーザー情報・機器の登録が必要です。製品添付の機器保証ユーザー登録用紙にてご登録ください。

保守サービス時間帯		平日 月曜〜金曜 9:00 〜 17:30(祝祭日・年末年始 12 月 30 日〜 1 月 4 日を除く) ※離島については別途追加料金が必要となります。		
	オンサイトサービス	・現地へ訪問し修理を行います。 ・対象機種 : i5000 シリーズ・i4000 シリーズ・S3000Max シリーズ		
保守サービスの種類 (診断で修理が必要とされ た場合の修理方法)	代替機交換方式	 ・代替機到着後、障害機を弊社に送付ください。交換した機器は継続してご使用下さい。(送料及び輸送保険は送り人払い) ・対象機種:i2000シリーズ、S2085f、S3000シリーズ、i3000シリーズ、S2000シリーズ、i1100シリーズ、E1000シリーズ、i940、ScanStation710、ScanStation730EX Plus 		
	センドバックサービス (代替機無し)	・障害機を弊社に送付頂き、修理完了後、返送します。(送料及び輸送保険は送り人払い)・対象機種:ScanStation710、ScanStation730EX Plus		

- 1:保守サービスには、スキャナー等に対するお客様からの電話・FAX でのお問い合わせ、故障時の訪問修理及び消耗品を除く交換部品が含まれます。
- 2:保守サービスには、同梱されるキャプチャプロ ソフトウェア リミテッドエディションの運用・サポートは含みません。
- 3:保守サービスには、ネットワークの障害に関するサポートは含みません。
- 4:定期点検は別途追加オプションとなります。
- 5:フラットベットオプションご使用の場合の保守サービスの種類は、接続するスキャナー本体の形態に合わせます。
- 6:機器の移動、当社指定以外の付属品及び消耗品・アクセサリの使用、操作ミスによる故障及び修理等は保守サービスの対象外となります。
- 7: 故意、重過失、紛失、地震、戦争、大規模災害、核燃料物質による損害等、偶発的な事故による損害等は、保守サービスの対象外となります。
- 8:障害により発生した、必然的又は偶然の損失(データーの損失、ダウンタイムコスト、機器の使用損失)は、保守サービス対象外となります。
- 9:本保守サービス対象期間は納入後1年間とします。
- 10: 保守サービスの実施は、当社もしくは当社が委託したサービス員が実施します。
- 11: 本保守条件は、原則として製品の着荷後2週間以内に適用開始されます。

2年・4年延長保証契約

機器をご購入時にお申し込み頂けます。

※ 4 年延長保守をお申込みいただけない機種もございますのでお申込み時にご確認ください。

「延長保証契約」は従来の単年保守契約と同じ内容の保守サービスを低コストで3年又は5年といった長期間受けることができます。 4年延長保証契約の場合、無償保証期間の終了後に単年保守契約を毎年4年間契約頂く場合の費用のほぼ半分のコストで5年間の保証が受けられます。 また、単年保守契約と異なり毎年の予算計上や契約更新の手続きが不要です。

契約条件	機器ご購入時に同時契約(無償保証期間終了後のご契約は単年保守契約)			
対象機種	全現行機種			
保証期間	・2 年延長保証契約:3 年間 (無償保証 1 年の場合、初年度無償保証期間を含む)・5 年間 (無償保証 3 年の場合、初年度無償保証期間を含む)・4 年延長保証契約:5 年間 (無償保証 1 年の場合、初年度無償保証期間を含む)			
保証の開始	機器のご発注時に保証の開始日を確認(保証書を発行)			
契約料金	詳細は弊社または代理店までお問い合わせください			



ご存知ですか?保守契約未締結の場合に生じるお客様のリスク思わぬコストの発生も!!

交換部品だけでなく、弊社保守サービスマンが訪問するだけでも費用は発生します。 過去の事例では一回の保守対応で30万円以上必要となった例もあります。



ダウンタイムの長期化で業務に支障も!!

修理対応は延長保証または保守契約を継続頂いているお客様が優先されます。

また部品交換が必要な場合は見積提出後の作業開始となるため、ダウンタイムが長期化します。

そこで、低コストで 長期間安心な 「延長保証契約」 をお勧めします。

保守サービスの提供を受けるためには、当社コールセンターシステムにユーザー情報・機器の登録が完了済であることが必須条件となります。 保守サービスの期間中からの登録情報に変更がある場合は、製品添付の機器保証ユーザー登録用紙にて変更ご登録をお願い致します。

> 保守サービス、保守契約料金等についてのお問い合わせ 03-5577-1920 または contract-team@kodakalaris.com

単年度保守契約

保守サービスの提供を受けるためには、当社コールセンターシステムにユーザー情報・機器の登録が完了済であることが必須条件となります。

保守サービス期間中からの登録情報に変更がある場合は、製品添付の機器保証ユーザー登録用紙にて変更ご登録をお願い致します。

保守サービス、保守契約料金等についてのお問い合わせ:03-5577-1920

契約の種類

スタンダードサービス

平日 月曜~金曜 9:00~17:30 (祝祭日・年末年始 12月 30日~1月4日を除く)

・
難
に
つ
い
ア
は
別
会
定
加
料
全
が
必
更
と
な
り
ま
す

離島については別述迫加料並が必要となります。						
	オンサイトサービス	 ・現地へ訪問し修理を行います。 ・対象機種: i5000 シリーズ・i4000 シリーズ・S3000Max シリーズ・ScanStation700 または 710、730EX Plus ※ ScanStation700/710/730EX Plus は、代替機交換方式またはセンドバックサービス(代替機なし)も選択できます。 				
保守サービスの種類 (診断で修理が必要とされた場合の修理方法)	代替機交換方式	 ・代替機到着後、障害機を弊社に送付ください。交換した機器は継続してご使用下さい。(送料及び輸送保険は送り人払い) ・対象機種:i2000シリーズ、S2085f、S3000シリーズ、i3000シリーズ、S2000シリーズ、i1100シリーズ、E1000シリーズ、i940、ScanStation710、ScanStation730EX Plus 				
	センドバックサービス (代替機無し)	・センドバックサービス (代替機無し)・障害機を弊社に送付頂き、修理完了後、返送します。(送料及び輸送保険は送り人払い)・対象機種: ScanStation700 または 710、ScanStation730EX Plus				

- 1:保守契約料金には、スキャナー等に対するお客様からの電話・FAX でのお問い合わせ、故障時の訪問修理及び消耗品を除く交換部品が含まれます
- 2:保守契約料金には、同梱されるキャプチャプロ ソフトウェア リミテッドエディション の運用サポートは含みません。
- 3:保守サービスには、ネットワークの障害に関するサポートは含みません。
- 4:定期点検は別途追加オプションとなります。
- 5:フラットベットオプションご使用の場合の保守サービスの種類は、接続するスキャナー本体の形態に合わせます。
- 機器の移動、当社指定以外の付属品及び消耗品・アクセサリの使用、操作ミスによる故障及び修理等は保守契約の対象外となります
- 7: 故意、重過失、紛失、地震、戦争、大規模災害、核燃料物質による損害等、偶発的な事故による損害等は、保守契約の対象外となります。
- 8:障害により発生した、必然的又は偶然の損失(データーの損失、ダウンタイムコスト、機器の使用損失など)は、保守契約対象外となります。 9:製品購入時から期間経過後、保守契約を行う場合、事前に機器の有償点検を行い、機器の正常稼働の確認が必要となります。
- その際に修理が必要な場合は、別途、有償にて修理を行った後に保守契約を締結させて頂きます。
- 10: サービスの実施は、当社もしくは当社が委託したサービス員が実施します。
- 11: 保守契約料金は予告なしに改訂することがあります。



無償保証ならびに単年度保守契約満了後の保守契約の継続と再加入について

無償保証期間ならびに保守契約の満了日までに契約の継続をお願いします。

万一、満了日を過ぎた場合には以下の手順にて継続または再加入の契約をいただくことができます。

<継続契約>

無償保証期間ならびに保守契約の満了日までに継続の手続きをお願い致します。

満了日を過ぎた場合、満了日翌日より3ヶ月以内であれば、満了日に遡って継続扱いとして保守契約が可能です。(契約開始日は満了日翌日) 尚、更新までの間に発生した故障はすべてスポット修理の扱いとなります。(返金は致しかねます)

<再加入>

満了日から3ヶ月以上経過した場合は、再加入扱いとなり、保守締結前に有償の機器点検を実施させていただきます。

点検の結果、保守契約の締結が可能と判断された場合、再加入として保守契約の締結をさせていただきます。(契約開始日は再加入締結日) 尚、再加入までの間に発生した故障はすべてスポット修理の扱いとなります。(返金は致しかねます)

無償保証または保守契約期間	継続契約 猶予期間	再加入扱いとなる期間	
締結日 満了日	1ヶ月 2ヶ月 3ヶ月	4ヶ月以降	
← 各契約期間 →	← 3ヶ月間 →	満了日より4ヶ月目以降 →	
※契約に基づく修理対応	※スポット修理(更新前の故障)	※スポット修理(再加入前の故障)	
		※有償の保守前点検が必須(再加入時)	

※無償保証期間ならびに保守期間満了翌日からスポット修理扱いとなります。
※無償保証期間ならびに保守期間満了後に保守にご加入頂く場合、満了日から3ヶ月を超過した場合は有償の保守前点検が必要となります。

※キャプチャプロソフトウェアの保守契約の加入につきましては、無償保証期間のみとさせて頂きます。無償保証期間ならびに保守期間満了後の再加入はできません。

代替機交換方式のフロー

代替機先出しによる機器交換(宅配便利用)

- 、故障が発生した場合、弊社より代替機をお送りします。 (代替機の送料は弊社負担)

お客様にて機器を入れ替え後、故障機を弊社宛に返送いただきます。(故障機の送料はお客様負担)

代替機はそのまま継続してお客様にてご使用いただきます。

(代替機は新品ではございませんが、動作に問題はありません)

K-No(シリアル番号)は、旧機器の番号が引き継がれます。

対象機種

S3100 / S3100f / S3060 /

i3500 / i3450 / i3400 / i3300 / i3250 / i3200

S2085f / i2900 / i2820 / i2620 / i2420

S2040 / S2050 / S2070 / S2060w / S2080w / E1040 / E1030 / E1035 / E1025

i1150 / i1150WN / i940 / ScanStation710 / ScanStation730EX Plus

※弊社作業員がお客様先で機器の交換作業を行うオンサイトによる代替機交換方式を希望される場合は別途お問い合わせください。(S3000 シリーズ、S2085f、i3000 シリーズ、i2900 のみ対応可能)

①修理のご依頼

月~金 9:00 - 17:30

0120 - 085 - 580

ご契約の有無、K-No.(シリアル番号)を確認させて

コダックアラロス

4) 故障機発送 (送料お客様負担)

②お客様対応 (障害切分)

③代替機登送

(送料弊社負担)

(12/30 - 1/4、休祭日除<)

ip-di-service@kodakalaris.com

Professional Service

by Kodak Alaris

高品質のサービスでお客様固有の課題を解決 プロフェッショナルサービス

標準的なスキャナー保守サービス外となるお客様固有の状況に対するサービスのへのご要望にお応えし、より多様で高品質なサービスをご提供できるよう新たに有償の「プロフェッショナルサービス」を開始いたしました。今後も随時、サービスを追加、拡充することでより多くのご要望にお応えします。各サービスの詳細については弊社までお問い合わせください。

型番(CAT)	サービス名称	対象製品
PS00001	キャプチャプロ ソフトウェアライセンスリリース / 交換カウントリセット	キャプチャプロ ソフトウェア
PS00002	スキャナー アクセサリ追加	スキャナー本体およびアクセサリ(フラットベット、プリンター)
PS00003	スキャナー移設	スキャナー本体及びアクセサリー、付属品、各種ケーブル
PS00004	キャプチャプロ ソフトウェア ライセンスドングルレス化	キャプチャプロソフトウェア v4.0 以上
PS005xx	キャプチャプロ ソフトウェア 再インストール ※サービス型番(CAT)および提供価格は時間帯により異なります	キャプチャプロ ソフトウェア
PS006xx	キャプチャプロ ソフトウェア 設定作成 ※サービス型番 (CAT) および提供価格は時間帯により異なります	キャプチャプロ ソフトウェア
PS007xx	キャプチャプロ ソフトウェア 設定移行 / 設定変更 ※サービス型番 (CAT) および提供価格は時間帯により異なります	キャプチャプロ ソフトウェア及び弊社が販売したソフトウェア
PS008xx	立ちあい、待機 ※サービス型番(CAT)および提供価格は時間帯により異なります	スキャナー本体、アクセサリー
PS009xx	カスタム作業 ※サービス型番 (CAT) および提供価格は時間帯により異なります	スキャナー本体、アクセサリー及び弊社が販売したソフトウェア
PS010xx	i4000 シリーズ スキャナー 保守契約前点検	i4000 シリーズ スキャナー本体
PS011xx	i5000 シリーズ スキャナー 保守契約前点検	i5000 シリーズ スキャナー本体
PS012xx	i4000 シリーズ スキャナー スポット点検	i4000 シリーズ スキャナー本体
PS013xx	i5000 シリーズ スキャナー スポット点検	i5000 シリーズ スキャナー本体
PS014xx	ScanStation 730EX Plus スキャナー設定作成	ScanStation 730EX Plus スキャナー
PS015xx	スマートタッチ インストールサポート / 再インストールサポート	スマートタッチ
PS016xx	スマートタッチ 設定作成サポート	スマートタッチ
PS017xx	スマートタッチ トレーニング	スマートタッチ
PS018xx	i4650 / i4850 ファームウェアアップグレード	i4650 及び i4850 スキャナー本体
PS019xx	S3120Max/S3140Max スキャナー保守契約前点検	S3120Max / S3140Max シリーズ スキャナー本体
PS020xx	S3120Max/S3140Max スキャナースポット点検	S3120Max / S3140Max スキャナー本体
PS021xx	キャプチャプロソフトウェアドングルオプション取り付け	キャプチャプロ ソフトウェア v5.1 以上
PS023xx	キャプチャプロ ソフトウェア設定チューニングサポート	キャプチャプロ ソフトウェア ライセンス版、スキャナー本体
PS02400	データ消去サービス	お客様が保有する HDD、ソフトウェア等の物理的またはソフト的な消去
PS025xx	カスタム作業サポートパック	スキャナー本体及びアクセサリー及び弊社が販売したソフトウェア

上記サービスの内容、発注単位、利用条件については別途お問い合わせください。

Information Links

スキャナーの問題を解消 スキャナー向け各種情報提供

スキャナーの動作に関する疑問点、消耗品の交換方法、各種機能の紹介など、各種情報を Web サイトでご覧いただけます。

スキャナーサポート FAQ

スキャナーでの紙詰まりや重送時の対応、本体カバーの開け方、ローラーなどの交換、メンテナンス方法についてなど、機種別の対応手順をご紹介します。

https://kodakalaris.scan-at-work.com/support/fag



スマートタッチ活用ガイドのダウンロード

スマートタッチの操作方法や活用方法をまとめたガイドブック(PDF 版)をダウンロードできます。

https://kodakalaris.scan-at-work.com/product-catalog/st-manual-download





キャプチャプロ ソフトウェアの概要

大量のドキュメンメントスキャン業務の効率化、バーコード読み取り位置指定など高度なスキャン処理を実現するキャプチャプロ ソフトウェアの概要を解説しています。

https://kodakalaris.scan-at-work.com/guide/capturepro-software





パーフェクトページの概要

独自のイメージ処理テクノロジー、パーフェクトページの特長をビデオ等で解説しています。

https://kodakalaris.scan-at-work.com/guide/perfectpage





スマートタッチの概要

スキャン処理をキャナー本体のボタンで簡単に操作できるスマートタッチの概要を解説しています。

https://kodakalaris.scan-at-work.com/guide/smart-touch





各種製品カタログ ダウンロード

各種スキャナー製品等の PDF 版力タログをダウンロードできます。

https://kodakalaris.scan-at-work.com/product-catalog





導入 活用事例

金融機関



膨大な帳票類を短時間でデータ化



税公金処理や口座振替事務では限られた時 間の中で大量の多種多様なフォーマットの伝 票をスキャンして、OCR 処理で必要な情報 をデータ化していく必要がある。

配送実績の報告のため営業所で毎日の伝票

業務内容によって大量のサイズの異なる書

類を限られた期間の中でスキャンしてデータ



ナルスキャナー を導入して、大量の伝票を迅速 に一括処理。OCRで取得したデータは画像イ メージと照合して精度を向上。残業時間も削減。



KODAK i5000 シリーズ



корак i4000 シリーズ

物流

集計に多大な時間と労力が必要。



伝票集計の時間と労力を削減



専門知識は不要。裏カーボン伝票も難なく電子 化して OCR 処理で集計作業も自動化を実現。



KODAK S2085f



KODAK S3100f

BPO



ダウンしない安定稼働でお客様の納期を厳守



化することが求めらる。



多種多様な書類の高速スキャンに対応し、メン テナンスも可能なためダウンタイムも最小限で



KODAK i5000 シリーズ



KODAK i4000 シリーズ



高画質・高精度で採点、添削時間を短縮





1日数万枚の手書きの解答用紙の添削、採 点のために長時間の作業が必要。鉛筆で記 述の濃度が違うと正しく認識されない。



薄い鉛筆で書かれた原稿も判読可能で解答用紙 をデジタル化。PC 上での効率的な添削、採点 境を構築。

運用。耐久性も高く、費用対効果は大きい。



KODAK S3000 シリーズ



KODAK i4000 シリーズ

最新の導入事例はソリューションサイトからご覧いただけます。 https://kodakalaris.scan-at-work.com/solution





電子カルテシステムの効率的運用



心電図や血圧計のなどの出力をスキャンして電 子カルデータに統合し、端末上で簡単に確認。 スキャン処理を行なってデータ化を推進。



KODAK S2000 シリーズ



KODAK S3000 シリーズ

カルテは電子化されたが各種検査機器から の情報が一元化されていない。また古いカ

受発注伝票をパートを使ってシステムに入力

するが時間を要し、人件費のコスト負担が大

経費処理のレシートが、サイズや形状だけで なく印字の濃度もバラバラで、1枚ずつ手

作業で処理するには時間がかかり過ぎて負

ルテの保管場所の問題が発生している。





伝票入力の時間と人件費を削減



サイズの異なる伝票も一括して処理できるス キャナーを導入し、手書き認識 OCR で時間を



KODAK S2085f



KODAK S3100f

会計事務所

きい。





ノシートをデータ化して経費処理を効率化



スキャンしてデータ化。PC 画面上でレシートを 確認できるので経費処理の業務効率もアップ。



KODAK S2000 シリーズ



KODAK S3000 シリーズ

OCR/AI OCR





ネットワーク接続でスキャンと OCR を効率化



担が大きい。



大量のドキュメントなどを部門ごとにスキャン して OCR で電子データ化したいが、データ が個別の PC に保存されるのはセキュリティ 上、避けたい。



ネットワーク対応スキャナーを複数導入するこ とで分散してのスキャン、暗号化されたデータ 通信で安全性を確保。セキュアなクラウド上で OCR 処理を行うことでデータ化、自動化を実現。



KODAK S2085f



KODAK S3000 シリーズ

パーフェクトページ

高品質なイメージを手間なく簡単に それがコダック アラリスのイメージ処理技術 パーフェクトページ

自動傾き補正

斜めにスキャンされた書類イメージの傾きを自動補正します。



自動クロッピング

サイズの異なる書類を混在してスキャンしても、書類サイズに合わせて画像を切り出して無駄のないデータを作成します。

相対クロッピング

履歴書の写真部分や陰影部分など、特定のエリアを指定して画像を切り出して保存可能です。原稿の端からエリアを指定するので、原稿が傾いてスキャンされても自動傾き補正を実行後に正確な位置を切り出すことができます。



指定位置にある画像を別ファイルに保存します。

自動方向検出

スキャン原稿の活字の向きを認識して、 文字の向きに合せてスキャンイメージを自動で正像に回転します。 書類の向 きを整理しなくてもスキャン後にイメージの向きを修正する手間を省きます。



イメージ回転

90°、180°、270°の指定角度でイメージを回転します。原稿を横送りにしてスピーディにスキャンしたい場合や、書類の特性上一定向きでスキャンする場合などに利用できます。



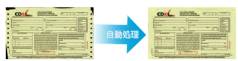
白紙除去

両面 / 片面を問わず、データ容量またはイメージ内の文字量などを基準に白紙イメージを検出して自動削除するので、無駄なイメージデータを作りません。



パンチ穴除去・インテリジェントイメージエッジ処理

原稿端にあるパンチ穴や、折れた部分、小さな破れた箇所などを原稿 の地の色で補完し、パンチ穴やダメージのあった部分が気にならない 品質の高いイメージを出力します。



デュアルストリーム

「カラー+白黒」または「グレー+白黒」の2種類のイメージを同時出力可能です。これによりカラーイメージを閲覧用に、白黒イメージをOCR処理用にと処理が異なるデータを同時に作成できます。用途や目的にあわせてスキャンし直す手間が省けるので作業時間を短縮できます。



縦縞除去

読み取り部カバーの汚れに起因する 画像上の縦縞を検出。原稿上の罫 線とは区別してノイズ部分のみ自動 除去し、バーコードや OCR の誤読 を抑えます。



ATP (アダプティブスレッシュホールド)

コダック独自の白黒イメージ処理技術で、薄い文字や濃い背景色上の 文字を読み易く再現するために、周りのノイズやパターンを抜き、前 景と背景の情報を区別した白黒画像を生成します。これにより、不要 なパターンやノイズを軽減するので、データサイズも軽減できます。



I-Thresholdings (アイ・スレッシュホールド)

背景など濃度の異なる書類を混在して白黒スキャンしても、各原稿に 最適な濃度で自動調整して最適な濃度でイメージを生成します。書類 の濃度に合わせてスキャン設定を切り替えたり、濃度毎に書類を整理 しなくても、まとめてスキャンができるので作業の手間を省きます。





自動明るさ調整

カラーまたはグレースキャン時に原稿ごとに自動で明度とコントラスト を調整し、読みやすい高品質なイメージを生成します。

自動ホワイトバランス

カラーまたはグレースキャン時に原稿の背景 色を自動で最適値に調整します。



自動力ラーバランス

カラースキャン時の RGB のバランスを自動で最適値に調整して品質の高いカラーイメージを生成します。

背景スムージング

背景のムラを均一化して見読性 を向上し、データサイズを減少 させます。



エレクトロニックカラードロップアウト

白黒またはグレースキャン時に赤、緑、青いずれかを指定して、罫線や文字、背景色を自動削除します。余計な要素を予め取り除き、OCRの認識率を向上します。



マルチカラードロップアウト

白黒またはグレースキャン時に黒色、紺色以外の5色まで自動でドロップアウトしたイメージを生成します。複数色のフォームや、色の異なるフォームをまとめてスキャンして余計な罫線や文字、背景色を取り除きます。



ロングモード

連続帳票やグラフ図など 86cm 以上の長尺原稿をスキャン可能にするロングペーパーモードを用意しています。



画像結合

両面スキャンで表面と裏面の 2 つのイメージをひとつに結合して 1 イメージにすることができます。小切手やアンケートはがきなど、表面と裏面の情報をまとめて確認できるので、インデックス入力作業などで効率良く情報を確認可能になります。結合するイメージは上下左右にレイアウト選択ができるので、原稿に合せて設定できます。



カラーパッチ

カラーでスキャンしたい原稿と白黒でスキャンしたい原稿の間に専用のパッチシートを挿入してからスキャンすると、スキャナーがパッチシートを認識して白黒とカラーのスキャンモードを切り替えます。 スキャナーを停止して設定を切り替えなくても良いので、作業時間の短縮ができます。



自動力ラー識別機能

書類の色を検出して白黒 / カラースキャンを自動で切り替えます。カラーの原稿はカラーで出力し、白黒の原稿は白黒 2 値で出力するので、カラーと白黒の原稿が混在する場合でも書類ごとにスキャン設定の切り替えや、仕分け作業を省けます。



長さ検知

同じサイズの原稿の場合、重送時にカメラに捕捉される画像が原稿サイズよりも長くなりやすい事からスキャン原稿の長さを指定する事で重送を検知します。

超音波重送検知

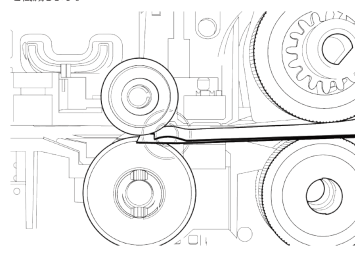
超音波センサーが原稿通過時に音波の位相と振幅を監視し、通常搬送時との差が検知されると重送と判断します。スキャン原稿に合わせてセンサーの強度を3段階に設定可能です。機種によっては最大5ヶ所のセンサーを搭載しており、個別にセンサーのオン/オフが設定可能です。

デュアルストリーム・カラードロップアウト等、PC またはスキャナー本体のメモリーに負荷のかかる 設定の場合、仕様とおりの読み取り速度が出ない場合があります。

パーフェクトページ

インテリジェントドキュメントプロテクション (IDP)

超音波センサーを拡張したテクノロジーで、紙詰まりが発生する際の音を検知します。紙詰まりや重送発生時は通常時の紙さばきとは音が異なり、検知した瞬間に書類搬送を即座に停止して書類へのダメージを低減します。

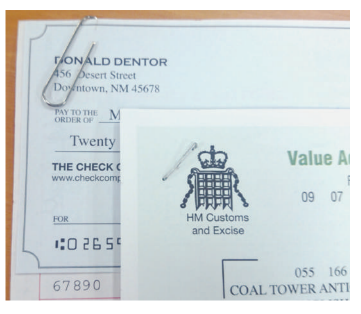


スキャナー内部での原稿搬送の過程で複数の超音波センサーにより 重送を検出し、即座に停止することで原稿を守ります。

金属ステープル針検知

(対応機種: KODAK i5850、i5650、i5250、i4850、i4650、i4250)

書類の隅に留められたままの金属製ステープル針やクリップをフィード時に検知して書類搬送を即座に停止します。ステープルやクリップによる書類へのダメージだけでなく、スキャナー本体へのダメージも未然に防ぐことができます。



インタラクティブ重送処理

重送が発生したときに、重送として検知された書類の表面と裏面のイメージが接続されている PC に表示されます。スキャン担当者は PC 上の操作で、承認かスキャンを選択することで、イメージを残すかどうか選択できます。

バーコードイメージエンハンス処理

書類上のバーコードを検出して、バーコード読み取りがしやすい様に バーコード付近のイメージを調整します。バーコード部分の背景が暗い場合は、その部分だけ背景が白くなり、後続のバーコード読み取り 処理で読取率を向上できます。



オプション無効時 オプション有効時

バーコード読み取り(TWAINドライバー)

原稿に印刷されている各種規格のバーコードの読み取りに対応しています。特に \$2085f、\$3000 シリーズでは単一ドキュメント上に印刷されている最大 6 個のバーコードを識別することが可能です。読み取られたバーコードの情報はファイル名などとして使用することができます。

テキストエンハンスメント処理(白黒のみ)

ドットの荒い印字や薄い文字列が読み易くなる様に調整します。



罫線補正(太く/細く修正・白黒スキャンのみ)

罫線を太く/細く調整する事でフォームイメージの罫線の仕上がりが 向上し、フォーム認識し易くなります。



前景強調(カラースキャンのみ)

薄い文字の部分の判読性が向上する様に文字情報を強調します。





デジタルプリンティング

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むことが可能です。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うことができます。

インテリジェント印字

スキャン毎にページカウンタの値をスキャン原稿に印字する機能に加え、スキャンイメージにアノテーションで印字内容を付加する「インテリジェント印字」機能が搭載されました。

インデックスフォーマット

印字カウンタの基本的オプションが追加されました。機種によって印字できるフォーマットが異なったり、表記が変化している場合があります。

シングルシート方式 (対応機種: KODAK i5250/i5650/i5850)

スキャンされる書類毎にカウンタ値が上がり、各書類にそのカウンタ値を印字します。

ベイツナンバー方式 (対応機種: KODAK i5250/i5650/i5850)

パッチシートが認識される毎にカウンタ値が上がり、以降の書類に対して同じカウンタ値を印字します。

マルチシート ドキュメント方式 (対応機種: KODAK i5650/i5850)

パッチシートが認識される毎にドキュメントのカウンタ値が上がり、ページカウンタがリセットされます。 書類に対してそれぞれのカウンタ値を同時に印字します。

値 1-1 2-1 2-2 3-1



Usability

業務効率や生産性を向上させる便利な機能で スキャン業務をより快適に

スマートタッチ機能 (Windows 限定機能)

デパートメンタルスキャナーとワークグループスキャナー、i4000 シリーズスキャナーには、簡単に書類をイメージ化できる機能としてスマートタッチ機能を搭載しています。

コダックのスマートタッチは、スキャナー本体のボタンを押すだけで予め登録された設定内容で書類をスキャンし、ファイルを保存する機能です。 PC や機器の操作が苦手な方でも、電話機の短縮ダイアルの様に手軽にスキャンできるので、複数の業務やスキャン設定の切り替えなども簡単に実行。個人の使用はもちろん、部内でスキャナーの共有、受付業務、SharePoint やご使用のクラウドアプリケーションでイメージの共有など様々なシーンでご利用頂けます。

最大 20 パターンの設定を割り振る事で、以下の様な方法でスキャンイメージを出力できます (機種により設定個数は異なります)。

キャプチャプロ ソフトウェア

書類上のバーコードを読取ってイメージファイルの自動分割に活用できます。例えば、バーコード付き申込用紙と添付書類を1セットとして管理する場合、先頭の申込用紙に印刷されたバーコードを認識する事で添付書類とセットでイメージを保存します。更に読み取ったバーコード情報をインデックスに自動登録してイメージファイル名に反映できます。詳細は p26 を参照ください。

工具いらずの交換作業

メンテナンスを容易にするシンプルな設計が施され、フィーダ部のローラも工具を使わずに簡単な作業で誰にでも交換する事ができます。 ローラなどの消耗品を交換のたびにエンジニアを呼ぶ必要がないので、お手元に消耗品を用意しておけば短時間で作業が完了します。



フラットベッドとフィーダの切り替え

オプションのフラットベッドを接続している場合は、フィーダとフラットベッドのスキャンも簡単に切り替えできます。予めスキャン設定しておけば、フィーダに原稿をセットしてスタートボタンを押せばフィーダから、フィーダに原稿がセットされていなければフラットベッドからスキャンできるので、スキャン設定の切り替えをしなくても簡単に作業ができます。



オンボード画像処理

画像処理専用プロセッサをスキャナー本体に内蔵したモデルでは、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るため、処理速度はスキャナーが接続されている PC の能力に依存しません。



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。独自の排紙制御機能やスタッキングデフレクターの搭載により、スキャン後の原稿のばらつきを防止し、原稿を安全に取り扱います。



· (例) スタッキングデフレクター

イージーセットアップ

専用サイトで生成した QR コード付きシートでネットワーク接続の設定を行えます。複数台数のスキャナーの設定を行う必要があるときは、設定情報を QR コード化して印刷したシートを読み込ませることで自動的に設定を行うことも可能です。



スリーブスキャン

破損しやすいデリケートな原稿、非常に小さいサイズの原稿など、通常のフィーダーからの給紙が困難なドキュメントは、透明スリーブ内に入れることで安全にスキャンすることができます。S2085f、S3000シリーズでは、スリーブ内に入れられた複数の原稿を個別に識別することができます。



接続方式:選べるインターフェース

標準的なモデルでは USB 3.2 Gen 1×1 (USB 2.0/3.0 互換)をサポート。ネットワーク対応モデルでは 10/100/1000 イーサネット接続をサポートする他、WiFi 対応モデルでは 802.11 b/g/n に対応しています。スキャナー設置場所やスキャン用途に応じて接続方式を柔軟に選択できます。



給紙方式:エレベータ式給紙トレイ・ガイド給紙

大量のスキャン処理を安定して行うには、一枚ずつ原稿を正確に送り出す給紙機能が重要です。上位機種にはエレベーター給紙を採用し、数百枚の原稿を一度にセットしても、給紙トレイをエレベーターでリフトアップして正確な給紙動作を実現しています。ワークグループ向けのモデルでは、セットされた原稿サイズに合わせてガイドを合わせ、加えて自動的に原稿の先端を揃えるアクティブフィードテクノロジーにより、給紙トラブルを防止します。



搬送機能:ラウンド/ストレートパス

多くのモデルにおいて 2 種類の原稿搬送方式を利用することができます。一般的な定型サイズの原稿をまとめて連続スキャンを行うときはラウンドパスを使用します。ラウンドバスに適さない厚みある原稿、長尺の原稿などをスキャンするときは、本体背面を開いてストレートパスを利用して原稿を搬送できます。

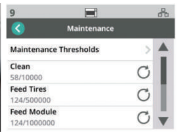


Usability

インラクティブオペレーターパネル (OCP)

本体に搭載された大型 LCD 画面のインラクティブオペレーターパネ ルにより、接続された PC との間を行き来することなく、スキャナー本 体の前でほとんどの操作を行うことができます。





2 光源によるクリアなイメージ処理

ランプを片面あたり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軽減し、読みやすいクリアなイメー ジを生成します。





ランプ1方向の場合

ランプ2方向の場合

Linux 対応

Windows 用の TWAIN ドライバと ISIS ドライバが製品に同梱され ていますが、デパートメンタルおよびワークグループスキャナーには Linux 環境用のスキャナードライバもご用意しています。

Linux 用のドライバはホームページからダウンロードが可能です。詳し くはホームページから各製品の詳細を参照ください。

https://www.alarisworld.com/ja-jp

混在スキャン

スキャン前に行う書類の仕分け作業 は、イメージ化の大きなウェイトを占 めています。

コダックドキュメントスキャナーは、こ うした手作業を最小限にするために数 多くの技術を採用。コダックなら用紙 のサイズや厚さによっても仕分けする 必要がありません。



色分け仕分け不要

用紙の色と文字とのコントラスト、濃度を文 書ごとに認識して、しきい値を自動設定して いるため、異なる色の用紙が混在している状 態でスキャンしても、それぞれに最適なイメー ジを得ることができます。用紙の色別に行う 仕分け作業も不要。前作業がグンと楽になり ます。



どんな形状の用紙もスキャン

優れた用紙の搬送技術によって、クシャクシャになった書類や切り抜き 記事のような不定形書類、長尺書類などをフィーダで給紙できます。 またフラットベッドスキャナーを使用することで、書籍のような製本さ れた書類や傷みの激しい書類もスキャン可能。書類の条件を選ばない 優れた対応力で、スタッフの業務を支えます。





クシャクシャの書類

切り抜きなど不定形な書類





書籍(フラットベッドスキャナー)

OCR の認識率もアップ

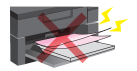
傾き修正・黒枠消し・ノイズ除去などの修正をスキャナー側で自動的 に実行します。そのため、スキャン後に PC 上でイメージごとに修正 を行う場合と比べて作業時間を大幅に短縮。しかも、スキャナー側で 自動修正した方が OCR の文字認識精度が高いという結果が得られて います。

読み飛ばしによる再スキャン防止

静電気などが原因で、書類が重なったままスキャンされることがあります。この"読み飛ばし"が生じると、そのデータだけが欠けてしまい、スキャンし直さなければなりません。コダックは、この読み飛ばしによる口スを最小限に抑えるために、独自のセンサーをスキャナー内部に装備。書類の重送を検知すると直ちにスキャニング作業を停止します。無駄な時間と労力を省き、安心して作業できます。

書類へのダメージを最小限に

インテリジェント ドキュメント プロテクションは、超音波重送検知技術を拡張した機能で、重送スキャンによる書類破れを未然に防ぎます。添付紙がのりやテープで留



められたままの書類をスキャンしても、それを検知してスキャンを即時 停止するので、書類にかかるダメージを最小限に抑えることができま す。

目的別の再スキャンを減らす

OCR で文字を認識するために白黒で、文字色やマーカーなど色を識別するためにカラーで、といった具合に、用途に応じてカラー、グレースケール、白黒のイメージを切り替えてスキャンすると、同じ書類を何度もスキャンする手間が生じます。その無駄な作業を省くために、コダックドキュメントスキャナーは、同時に2種類のイメージ(「カラー+白黒」もしくは「グレースケール+白黒」)を出力することが可能です。再スキャンを減らすことで、作業効率を大きく向上させます。





スキャナー選択ガイド

ヘナドノ	送がり		^ 				
		Professional A	A3 对心 モナ ル				
書類サイズ		A3	A3	A3	A3	A3	A3
製品名	称 / 主な機能	i5850	i5650	i5250	i4850	i4650	i4250
CAT	(製品型番)	1615962	1207844	1524677	1738764	1176031	1681006
本	体価格	¥9,350,000 (税込 ¥10,285,000)	¥5,720,000 (税込¥6,292,000)	¥3,630,000 (税込 ¥3,993,000)	¥3,000,000 (税込 ¥3,300,000)	¥2,400,000 (税込 ¥2,640,000)	¥1,375,000 (税込 ¥1,512,500)
掲	載ページ	p6	p6	p6	p8	p8	p8
 読み取り速度*5	白黒 200dpi / 300dpi	210	180	150	160	145	110
B/I/O/ HA / Amilye . 3	カラ— 200dpi / 300dpi	210	180	150	160	145	110
インち	ダーフェー ス	USB	USB	USB	USB	USB	USB
 簡単 ⁻	セットアップ						
無償保証期間	無償保証	1年	1年	1年	1年	1年	1年
保守対応	保守対応	オンサイト修理	オンサイト修理	オンサイト修理	オンサイト修理	オンサイト修理	オンサイト修理
ユーザー交換消耗品	フィダーローラ	0	0	0	0	0	0
対応可否	イメージングガイド	0	0	0	0	0	0
	パーフェクトページ	0	0	0	0	0	0
	画像処理ボード内臓	0	0	0	Δ	Δ	Δ
	エレベーター式給紙トレイ	0	0	0	0	0	0
イメージ処理と	給紙トレイ積載枚数	750	750	750	500	500	500
給紙・搬送仕様	搬送タイプ	ADF (ラウンド / ストレートパス)	ADF (ラウンド / ストレートパス)	ADF (ラウンド / ストレートパス)	ADF (ラウンド / ストレートパス)	ADF (ラウンド / ストレートパス)	ADF (ラウンド / ストレートパス)
	重送検知	0	0	0	0	0	0
	金属検知	0	0	0	0	0	0
	排紙コントロール	0	0	0	0	0	0
	フラットベッド	А3	А3	А3	А3	А3	A3
オプション	印字オプション	表面 (プリ) 裏面 (ポスト)	表面 (プリ) 裏面 (ポスト)	表面 (プリ) 裏面 (ポスト)	表面 (プリ)	表面 (プリ)	表面(プリ)
	スマートタッチ				0	0	0
スキャン アプリケーション	CPS リミテッドエディション				0	0	0
	製品版 CPS グループ	G	F	E	E	E	DX
	1年	¥1,450,000 (税込 ¥1,595,000)	¥1,100,000 (税込 ¥1,210,000)	¥680,000 (稅込 ¥748,000)	¥680,000 (稅込 ¥748,000)	¥680,000 (稅込 ¥748,000)	¥460,000 (税込 ¥506,000)
CPS 価格	3年	¥1,860,000 (税込 ¥2,046,000)	¥1,400,000 (税込 ¥1,540,000)	¥780,000 (稅込 ¥858,000)	¥780,000 (稅込 ¥858,000)	¥780,000 (稅込 ¥858,000)	¥520,000 (税込 ¥572,000)
	5年	¥2,000000 (税込 ¥2,200,000)	¥1,500,000 (税込 ¥1,650,000)	¥830,000 (稅込 ¥913,000)	¥830,000 (稅込 ¥913,000)	¥830,000 (稅込 ¥913,000)	¥550,000 (税込 ¥605,000)
		(1)(32 +2,200,000)	(70.00 +1,000,000)	(7)(2) +313,000)	(7)(22 +313,000)	(7),000)	(7)(22 +005,000)

^{*1} ネットワーク上にホスト PC が必要 /Web API サポート
*2 ホスト PC が必要 (WiFi 利用時) /ネットワーク上にホスト PC が必要 (有線 LAN 使用時) /Web API サポート
*3 ホスト PC 不要 (OS 内臓)
*4 スキャン仕様を予め QR コード化したセットアップシートをスキャンすることでセットアップ作業を自動化
*5 読み取り速度は、ドライバの設定内容、使用するアプリケーション ソフトウェア、OS、PC により変動することがあります。

Standard A3 対応モデル							
A3	А3	А3	A3	A3	A3		
S3140Max	S3120Max	S3100f	\$3100	S3060f	S3060		
8009441	8009433	8001851	8001802	8001745	8001711		
¥1,278,000 (税込 ¥1,405,800)	¥929,000 (稅込 ¥1,021,900)	¥697,000 (税込 ¥766,700)	¥638,000 (稅込 ¥701,800)	¥522,000 (税込 ¥574,200)	¥464,000 (稅込 ¥510,400)		
p12	p12	p12	p12	p12	p12		
140	120	100	100	60	60		
140	120	100	100	60	60		
USB / 有線 LAN * 1	USB / 有線 LAN * 1	USB / 有線 LAN * 1	USB / 有線 LAN * 1	USB / 有線 LAN * 1	USB / 有線 LAN * 1		
* 4	* 4	* 4	* 4	* 4	* 4		
1年	1年	3年	3年	3年	3年		
オンサイト修理	オンサイト修理	代替機交換方式	代替機交換方式	代替機交換方式	代替機交換方式		
0	0	0	0	0	0		
0	0	0	0	0	0		
0	0	0	0	0	0		
0	0	0	0	0	0		
500	500	300	300	300	300		
ADF (ラウンド / ストレートパス)	ADF (ラウンド / ストレートパス)	ADF(ラウンド / ストレートパス)+ 原稿固定(A4)	ADF (ラウンド / ストレートパス)	ADF(ラウンド / ストレートパス)+ 原稿固定(A4)	ADF (ラウンド / ストレートパス)		
0	0	0	0	0	0		
0	0	0	0	0	0		
А3	А3	A3	A3	A3	А3		
裏面 (ポスト)	裏面(ポスト)	裏面(ポスト)	裏面(ポスト)	裏面(ポスト)	裏面(ポスト)		
0	0	0	0	0	0		
0	0	0	0	0	0		
DX	D	С	С	С	С		
¥460,000 (税込 ¥506,000)	¥280,000 (税込 ¥308,000)	¥180,000 (税込 ¥198,000)	¥180,000 (税込 ¥198,000)	¥180,000 (税込 ¥198,000)	¥180,000 (税込 ¥198,000)		
¥520,000 (税込 ¥572,000)	¥314,000 (税込 ¥345,400)	¥214,000 (税込 ¥235,400)	¥214,000 (税込 ¥235,400)	¥214,000 (税込 ¥235,400)	¥214,000 (税込 ¥235,400)		
¥550,000 (税込 ¥605,000)	¥330,000 (税込 ¥363,000)	¥230,000 (税込 ¥253,000)	¥230,000 (税込 ¥253,000)	¥230,000 (税込 ¥253,000)	¥230,000 (税込 ¥253,000)		

スキャナー選択ガイド

		Standard A4 対応モラ	デル		
書	類サイズ	A4	A4 A4		A4
製品名称 / 主な機能		S2085f	S2080w	S2060w	S2070
CAT (製品型番)		8001703	1015189	1015114	1015049
本	体価格	¥348,000 (税込 ¥382,800)	¥214,000 (税込 ¥235,400)	¥154,000 (税込 ¥169,400)	¥143,000 (税込 ¥157,300)
掲	載ページ	p15	p16	p16	p17
読み取り速度	白黒 200dpi / 300dpi	85	80	60	70
が収り延皮	カラー 200dpi / 300dpi	85	80	60	70
インタ	7 ーフェース	USB/ 有線 LAN * 1	USB/WiFi/ 有線 LAN * 2	USB/WiFi/ 有線 LAN * 2	USB
簡単-	セットアップ	* 4	* 4	* 4	* 4
無償保証期間	無償保証	3年	3年	3年	3年
保守対応	保守対応	代替機交換方式	代替機交換方式	代替機交換方式	代替機交換方式
ユーザー交換消耗品	フィダーローラ	0	0	0	0
対応可否	イメージングガイド				
	パーフェクトページ	0	0	0	0
	画像処理ボード内臓		0	0	0
	エレベーター式給紙トレイ	0			
イメージ処理と	給紙トレイ積載枚数	300	80	80	80
イメージ処理と 給紙・搬送仕様	搬送タイプ	ADF(ラウンド / ストレートパス) + 原稿固定(A4)	ADF(ストレートパス)	ADF(ストレートパス)	ADF(ストレートパス)
	重送検知	0	0	0	0
	金属検知				
	排紙コントロール	0	0	0	0
オプション	フラットベッド	A3	A3/A4 (リーガル) / パスポート	A3/A4 (リーガル) / パスポート	A3/A4(リーガル)/ パスポート
A J 93J	印字オプション	裏面(ポスト)			
	スマートタッチ	0	0	0	0
スキャン アプリケーション	CPS リミテッドエディション	0	0	0	0
	製品版 CPS グループ	В	В	А	А
	1年	¥98,000 (稅込 ¥107,800)	¥98,000 (税込 ¥107,800)	¥68,000 (税込 ¥74,800)	¥68,000 (税込 ¥74,800)
CPS 価格	3年	¥132,000 (税込 ¥145,200)	¥132,000 (税込 ¥145,200)	¥83,000 (税込 ¥91,300)	¥83,000 (税込 ¥91,300)
	5年	¥148,000 (税込 ¥162,800)	¥148,000 (税込 ¥162,800)	¥89,000 (税込 ¥97,900)	¥89,000 (税込 ¥97,900)

^{*1} ネットワーク上にホスト PC が必要 /Web API サポート
*2 ホスト PC が必要 (WiFi 利用時) /ネットワーク上にホスト PC が必要 (有線 LAN 使用時) /Web API サポート
*3 ホスト PC 不要 (OS 内臓)
*4 スキャン仕様を予め QR コード化したセットアップシートをスキャンすることでセットアップ作業を自動化
*5 読み取り速度は、ドライバの設定内容、使用するアプリケーション ソフトウェア、OS、PC により変動することがあります。

		Entry A4 対応モデル		
A4	A4	A4	A4	A4
S2050	ScanStation730EX Plus	E1040	E1030	ScanMate i940
1014968	1060094	8011892	8011876	1960988
¥107,000 (税込 ¥117,700)	¥330,000 (税込¥363,000)	¥82,000 (税込¥90,200)	¥64,000 (税込 ¥70,400)	¥33,000 (税込 ¥36,300)
p17	p16	p20	p20	p20
50	70	40	30	20 / 18
50	60 / 40	40	30	15 / 9
USB	有線 LAN * 3	USB	USB	USB
* 4				
3年	1年	3年	3年	1年
代替機交換方式	代替機交換方式	代替機交換方式	代替機交換方式	代替機交換方式
0	0	0	0	0
0	Δ	0	0	0
0	0			
80	75	80	80	20
ADF(ストレートパス)	ADF(ストレートパス)	ADF(ストレートパス)	ADF(ストレートパス)	ADF(ストレートパス)
0	0	0	0	
0				
A3/A4 (リーガル) / パスポート	A3/A4 (リーガル)	A4 (リーガル)	A4 (リーガル)	
0		0	0	0
0		0	0	0
А		А	А	А
¥68,000 (稅込 ¥74,800)		¥68,000 (税込 ¥74,800)	¥68,000 (税込 ¥74,800)	¥68,000 (税込 ¥74,800)
¥83,000 (稅込 ¥91,300)		¥83,000 (稅込 ¥91,300)	¥83,000 (税込 ¥91,300)	¥83,000 (税込 ¥91,300)
¥89,000 (税込 ¥97,900)		¥89,000 (税込 ¥97,900)	¥89,000 (税込 ¥97,900)	¥89,000 (税込 ¥97,900)



安全にご使用いただくために 取扱説明書、説明員の指示に 従い正しくお使いください。

- ●詳しい動作環境、仕様等は弊社担当者にお問い合せください。●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、実際のものと異なる場合があります。







- ・Microsoft、Windows、SharePoint 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、記載されている製品名などの固有名詞は、各社の商標または登録商標です。

© 2024 Kodak Alaris Inc

その他、記載の商品名、社名等は、各社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5月現在のものです。

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: 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













