

Kodak E1000 Series Scanner

コンパクトで静音

簡単な操作でスキャンできる高性能エントリーモデル

Kodak E1035 Scanner



Kodak E1025 Scanner



設置してすぐに使える利便性

Kodak E1000 シリーズスキャナーは、設置してすぐに高い生産性をもたらすように作られています。デスクトップやカウンターにも設置可能な場所を取らない省スペース設計でありながら、上位機種と同じ高品位イメージ処理が可能で、小規模なオフィス環境、受付、ホームオフィスに最適です。加えて、ネットワークからクラウドまで、簡単な設定でビジネスプロセスやアプリケーションと統合できます。

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。

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。

作業を効率化する専用ソフトウェア

高度なスキャン業務をサポートする Capture Pro Software Limited Edition を使用でき、スキャンデータへの挿入や分割、バーコード識別やバーコード情報からファイル名の自動設定といったビジネス用途での大量処理も効率的に行えます。

KodakE1000 Series Scanners

E1035		E1025
一日の推奨処理枚数	最大4,000枚	最大3,000枚
読み取り速度*1	白黒/グレースケール/カラー 200 dpi/300 dpi 35枚/分(70面/分)	白黒/グレースケール/カラー 200 dpi/300 dpi 25枚/分(50面/分)
読み取り方式	原稿搬送型(ADF)	
イメージセンサ	デュアルCIS(CMOS)	
出力階調	カラー 24bit, グレースケール 8bit, 白黒 / 両面	
光学解像度	600dpi	
光源	シングル RGB LED	
出力解像度	75 / 100 / 150 / 200 / 240 / 250 / 260 / 300 / 400 / 500 / 600 / 1200 dpi	
書類サイズ	最大:長さ356mm×幅216mm 最小:長さ52mm×幅52mm ロングペーパーモード時:長さ3,000mm×幅216mm, 厚さ:27~200g/m ² (用紙の場合)、1.4mmまで(IDカードの場合)、 A8, IDカード、エンボスカード、保険証(縦向き・横向き)などの小さな原稿にも対応	
フィード容量	最大80枚(80g/m ² 用紙の場合)	
重送検知方式	超音波テクノロジーによる重送検知、インテリジェントドキュメントプロテクション機能	
インタフェース	高速 USB 2.0(ケーブル付属)- USB 3.2 Gen 1x1準拠	
デバイスドライバ	TWAIN, ISIS, WIAドライバ(Linux SANE および TWAINドライバはWebサイトから入手できます。)	
同梱品	スマートタッチアプリケーション(Webサイトよりダウンロード提供)、 Kodak CapturePro Software Limited Edition (Webサイトよりダウンロード提供)	
イメージ処理機能	バーコード読み取り機能、パーフェクトページスキャン、iThresholding、ATP(アダプティブスレッショルドプロセッシング)、自動傾き修正、自動クロッピング、 相対クロッピング、固定クロッピング、枠の追加/削除、電子カラードロップアウト、デュアルストリームスキャン*2、拡張カラー管理、拡張カラー調整、 ブライトネスおよびコントラスト調整、自動方向検出機能*3、自動カラー検知*4、背景色スムージング、インテリジェントイメージ端埋め、イメージ結合、 内容ベースの白紙ページ検知、縞フィルタ、丸/四角イメージ穴埋め、シャープネスフィルタ、自動ブライトネス調整、自動ホワイトバランス、全カラードロップアウト、 マルチカラードロップアウト*5、長尺原稿スキャン(最大3,000mm)	
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, 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	EPEAT 登録済み, ENERGY STAR 認定	
使用環境	温度10~35°C 湿度15~80%RH	
推奨PC	Intel Core i3 プロセッサ以上、最低 4 GB RAM(Microsoft Windows)	
対応OS	Windows 8.1(32ビットおよび64ビット)、Windows 10(32ビットおよび64ビット) Windows Server 2012 x64 Edition, Windows Server 2016 x64 Edition LINUX UBUNTU 14.04/16.04, SUSE 13.2 Citrix 認定	
適合規格	AS/NZS CISPR 32(クラス B RCM マーク)、CAN / CSA - C22.2 No 60950-1(TUV C マーク)、カナダ CSA-CISPR 32 / ICES-003(クラス B)、 中国 GB4943.1, GB9254 クラス B(CCC S&E マーク)、EN55032 ITE エミッション規格(クラス B)、EN55024 ITE イミュニティ規格(CE マーク)、 EN60950-1(TUV GS マーク)、IEC60950-1:2005、IEC62368-1:2014、台湾 CNS 13438(クラス B)、CNS 14336-1(BSMI マーク)、 UL 60950-1(TUV US マーク)、CFR 47 Part 15(FCC クラス B)	
消耗品	E1000 フィードローラーキット、ローラークリーニングパッド、静電クリーニングクロス、トランスポートクリーニングシート	
オプション	E1000 シリーズフィードローラーキット、Alaris E1000 シリーズスタッキングディフレクターアクセサリ、 A4/リーガルフラットベッド、パスポートフラットベッド	
外形寸法	幅312mm×奥行き204mm×高さ182.5mm*6	
重量	3.3 kg	

*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 赤青緑以外の色(黒以外)も最大5色同時に消去可能。 *6 給排紙トレイを除く。 *7 利用するソフトウェアにより出力形式が異なります。

Kodak alaris
コダック アラリス ジャパン株式会社
インフォメーション マネジメント事業本部

公式サイト: <http://www.kodakalaris.co.jp/business>
 ソリューションサイト: <http://www.scan-at-work.com>

〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台2-9 KDX御茶ノ水ビル TEL03-5577-1380 FAX03-5577-1333
 〒532-0004 大阪府大阪市淀川区西宮原2-7-38 新大阪西浦ビル4F TEL06-6152-6152 FAX06-6393-5312



その他、記載の商品名、社名等は、各社の商標または登録商標です。
 ※このカタログの記載内容は、2021年2月現在のものです。

©2021 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.