

品番 : EA759Y-12A

品名 : A4 コンパクトスキャナー



販売価格	79,700円(税抜) / 87,670円(税込)		
カタログ価格	79,700円(税抜) / 87,670円(税込)		
在庫数	最新在庫: 1 (2025/05/04 17:45現在)		
商品入数	1	販売単位	台
カタログページ	1921ページ		



仕様

メーカー	キヤノン(Canon)	型番	DR-C240
対象原稿サイズ	50.8~216×54~356mm(長尺モード時、最大3,000mm)	電源(50/60Hz)	100V
光学解像度	600dpi	重量	2.8kg
サイズ	トレイ全閉時:291(W)×253(D)×231(H)mm トレイ全開時:291(W)×603(D)×363(H)mm	インターフェース	Hi-Speed USB2.0
読取速度	カラー時:30枚/分 白黒時:45枚/分	機能	用紙サイズ自動検知、斜行補正、白紙スキップ(原稿の白紙面を消去)、文字向き検知、カラー・白黒自動判別、裏写り・地色除去
最大トレイ積載量	60枚(A4、80g/㎡紙)かつ、積載高さ6mm以下	1日当たりの読み取り量の目安	~4,000枚/日
センサー	CIS	読取面	片面/両面
背景色	白	読取モード	二値:白黒、アドバンスドテキストエンハンスメント、アドバンスドテキストエンハンスメントII、誤差拡散 多値:256階調グレースケール / 24bitカラー
給紙方法	標準 / 自動 / 手差し	ドライバー	ISIS / TWAIN

ドロップアウトカラー	赤、緑、青に切替え。赤強調モードあり。 有彩色ドロップアウト	光源ピーク波長	R:620nm G:530nm B:467nm
主なドライバー機能	斜行補正、用紙サイズ自動検知、白紙スキップ機能、プレスキャン機能、カラー・グレー／カラー・白黒自動判別、文字向き検知、半折リスキャン、給紙切り換え	その他機能	超音波重送検知、LEDつきJOBボタン
消費電力	動作時：最大19W以下 スリープモード：1.4W以下	使用環境	温度：10～32.5℃ 湿度：20～80%RH
付属品	ACアダプター、電源コード、USBケーブル(1.8m)、セットアップディスク、セットアップガイド、給紙トレイ、キャリアシート(パスポート用)	消耗品	交換ローラーキット(給紙ローラー、分離ローラー)

テレワークにもおすすめです。

カラー片面30枚／分・両面60面／分、モノクロ片面45枚／分・両面90面／分(いずれもA4タテ・200dpi)という、ひとクラス上の高速スキャンを、リーズナブルに実現。
大量のスキャンもデスクの近くで手軽に効率よく行える、コストパフォーマンスを徹底追求したスキャナーです。

サイズの異なる原稿を複数枚スキャンする際に発生しやすかった斜行搬送を抑制するために、搬送部の左右でそれぞれ独立して回転するフィードローラーを採用。1枚の原稿が斜行すると、先に抜けた側のローラーの回転がストップするため、逆側が抜ける前に次の原稿を引き込んで搬送することがなくなります。

一度に2枚の原稿が送られたときには、リタードローラーが原稿の搬送方向と逆に回転し、原稿を確実に分離させて1枚ずつきちんと搬送。原稿の重送による読み取りエラーを抑制し、スピーディーな連続スキャンを実現します。さらに、複写伝票など複数枚で構成される用紙やA3半折原稿をスキャンするときのために、「非分離モード」も搭載しました。

搬送時に複数枚の原稿が重なって送られたときには、上部のセンサーが発信した超音波の変化を下部のセンサーが感知。搬送を自動的にストップさせることで、より効率的なスキャン環境を実現します。

写真や付箋紙などを貼った原稿をスキャンする際に便利な「DFR(Double Feed Release)」。継続スキャン中に画面に表示された重送確認ダイアログでDFRを選択するか、本体のDFRボタンを押すと、重送ではないと判断しスキャンを継続します。

異なるサイズの原稿が混載する連続スキャンを行うときも、1枚1枚読み取りサイズを指定する必要はありません。原稿それぞれのサイズを自動的に検知し、常に最適なサイズで効率よくデータ化します。

原稿が斜めに読み取られた場合には、画像の傾きを自動的に水平に補正します。スキャン画像を確認して、斜めに読み取られた原稿を再スキャンする手間をなくし、見やすく活用しやすい画像データを効率よく生成します。

両面と片面の混在した原稿を両面スキャンした際に生じる白紙面を、自動的に認識して消去します。ファイルのムダなページをなくして出力用紙を節約するとともに、スキャン後の編集・削除作業の手間を省きます。

スキャン画像の文字の向きから原稿の上下左右を自動的に認識し、向きの不揃いなスキャン画像を正しい方向へ揃えます。1枚ずつ原稿の向きを確認してセットする面倒を解消し、スキャン作業を効率化します。

カラーと、写真などが入ったグレー、または、カラーと、白黒、2つの原稿タイプを自動的に判別してスキャンします。原稿タイプに合わせて見やすく読みやすいスキャンを実現するとともに、白黒やグレーが混在する複数枚の原稿をすべてカラー設定で読み取るよりも、容量を適正に抑えることができます。

網点で表示された被写体をカラーやグレースケールでスキャンした際に発生することがあるモアレ(縞模様)を軽減。鮮明でクリアな画像のデータ化をサポートします。用途に合わせて2タイプのモード設定が行えます。

薄い原稿をスキャンする際に発生しやすい、裏面の文字や写真の写り込みを低減。さらに、地色を除去して、細かな文字も読みやすく、図や表も見やすい画像データを生成します。

3種類の異なる設定の画像出力を1回のスキャンで実行します。保存用、OCR処理用など原稿の多彩な用途に合わせて、効率よくスキャン作業を行うことができます。

便利で使いやすい同梱のスキャンアプリケーション「CaptureOnTouch Pro」により、よく使うスキャン設定と出力設定の組み合わせを、最大9パターンまで登録することが可能です。登録した中から目的のJOB番号を選択し、スタートボタンを押すだけで、PCを操作することなくスキャンから出力までを効率よく実行することができます。

3ステップスキャンなどの簡単操作が魅力のユーティリティソフトウェアです。さらに、ネーミングスキーマ機能やファイル区切り機能などの高機能を搭載し、データの生成から仕分けまでを効率化します。

スキャナーの本体前面から、ほぼすべての操作を行える設計です。消耗品の交換や万一の紙づまり処理の際も、大きな開口部から簡単に作業できます。

株式会社エスコ

大阪府大阪市西区新町4丁目14番12号 06-6532-6226(代表)

© 2018 ESCO Co.,Ltd.