

速く、美しく、省エネ

優れた生産性、高画質。TCO削減や環境保全にも配慮。

Super EA-Ecoトナーを採用

1200×2400 dpiの高解像度出力を実現。業界最小クラスのトナー粒径で、文字や線はより明瞭に、ハーフトーンも美しく再現します。

大量原稿も高速スキャン

両面原稿の表裏を一度のスキャンで読み取る自動両面原稿送り装置を搭載し、270ページ/分^{*1}の高速読み取りを実現。読み取り原稿は最大250枚^{*2}まで積載できます。

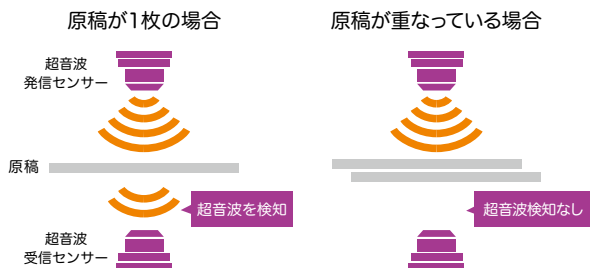
^{*1}: C7773 / C6673の場合。C5573 / C4473 / C3373 / C3372 / C2273は154ページ/分。

^{*2}: C7773 / C6673の場合。C5573 / C4473 / C3373 / C3372 / C2273は130枚。

原稿の重送を検知

自動両面原稿送り装置に重送検知機能を搭載。用紙の種類や地色による影響を受けにくい超音波センサーが、原稿が重なっていることを検知します。複数原稿をコピーやスキャンした時の読み込みミス未然に防ぎます。

※ C7773 / C6673のみ。



バイオベースプラスチック/再生プラスチックを採用

富士ゼロックスでは、環境に優しいバイオベースプラスチックの中でも、世界中に分布することから輸送によるCO₂排出も抑えられる「木材」を原料とするセルロースに注目。複合機にセルロースを使用したバイオベースプラスチックパーツを採用しました。また、外装部品の一部に再生プラスチックを採用し、地球温暖化の抑制に取り組んでいます。

さまざまな用紙に、幅広く対応

はがきから長尺まで

はがきから最大320×1200 mm^{*1}の長尺用紙まで幅広いサイズに対応します。長尺印刷^{*2}は垂れ幕制作などにも便利です。

^{*1}: 印字可能領域は305×1194 mmです。

^{*2}: ART EXドライバー、Adobe® PostScript® 3™のみ対応。



薄紙から厚紙まで

標準トレイで52～300 g/m²の厚さの用紙に対応。郵便はがきのほか、POPやパッケージなど小ロットの販促物制作にも活用できます。

特殊用紙への印刷も、簡単・確実に

はがきや封筒をトレイから走行可能

オプションの「封筒/はがきトレイ」を使えば、大量のはがきや請求書を入れる封筒をトレイにセットして出力できます。

※ 利用時は、標準のトレイ1と「封筒/はがきトレイ」を交換してください。

封筒の用紙設定も簡単に完了

用紙設定ガイドが、封筒印刷など特殊用紙の間違いや設定を画面表示に従って簡単に設定できます。用紙セットもわかりやすいイメージ図で表示されるので、ミスプリントが少なくなります。



ApeosPortで提供する価値 ApeosPortは管理工数の削減や情報漏えい抑止に貢献する機能が充実しています。

Azure Active Directoryと連携した認証を実現

パソコンや様々なクラウドサービスの認証を一括管理するため登場したMicrosoft® が提供するクラウドベースの認証サービスAzure Active Directory と連携します。Active Directory サーバー連携と同様に、複合機の認証や富士ゼロックスの提供するクラウドサービスの認証にご利用いただけます。

セキュリティもさらに強化

- ・デバイス証明書を複合機にインポートすることで、Eメール・インターネットファクス時にS/MIMEによる暗号化通信やデジタル署名が行えます。
- ・スキャン文書に電子署名を付けることで、ファイルの改変を検出したり、送信者のなりすましを防いだりできます。

イメージログ

利用者、利用時刻、部数などのジョブログとイメージそのものをともに蓄積・管理。機密文書が漏えいした場合の調査などが、よりスムーズに実現可能になります。

※ オプション。別売ソフトウェアApeosWare Image Log Managementが必要で。