

アペオスポート

ApeosPort®-VII

C7773 / C6673 / C5573 / C4473 / C3373 / C3372 / C2273

ドキュセンター

DocuCentre-VII

C7773 / C6673 / C5573 / C4473 / C3373 / C3372 / C2273

ビジネスを、働き方を、もっとスマートに



もっと自由に。

さまざまな制約や煩わしさからユーザーを解放し、
より快適でクリエイティブな働き方を可能にします。

生産性をもっと高めるために、
さまざまなワークスタイルに柔軟に対応するため、
複合機がさらに進化しました。

インターフェイスを一新し、タップやスワイプによる直感的な操作を実現。
クラウドサービスともスムーズに連携し、
いつでも、どこからでも、快適な入出力を可能にします。
繰り返し作業や面倒な設定など、
日々の制約やストレスからユーザーを解放。
イノベーティブなビジネスを加速させます。





機器の操作を もっと軽快に

直感的な操作やスムーズな処理が業務への集中を促進します。



機器の利用を もっとどこででも

働く場所や複合機の違いを意識しなくてよい環境を提供します。



管理や運用を もっと安心・手軽に

セキュリティーを確保しながら自律的な運用を支援します。



※写真はApeosPort-VII C5573。

ApeosPort-VII

C7773 / C6673 / C5573 / C4473 / C3373 / C3372 / C2273

DocuCentre-VII

C7773 / C6673 / C5573 / C4473 / C3373 / C3372 / C2273

本商品の紹介動画



Copy/Print

カラー/モノクロ **70枚/分^{*1}**

Scan

カラー/モノクロ **270ページ/分^{*2}**

書き込み解像度

1200×2400 dpi^{*3}

モバイル対応

クラウド対応

動画に特長をまとめました。
スマートフォンでQRコードを読み取ると、富士ゼロックスYouTube公式チャンネルで動画が視聴できます。

*1: C7773の場合。C6673は65枚/分、C5573は55枚/分、C4473は45枚/分、C3373は35枚/分、C3372は30枚/分、C2273は25枚/分。

*2:自動両面原稿送り装置C2-PCで1パス両面読み取り時。

自動両面原稿送り装置B1-PCは154ページ/分。

*3: 原稿の画質が写真の場合。文字/文字写真/地図は600×600 dpi。



機器の操作をもっと軽快に

タップやスワイプによる直感的な操作性。一連の処理を自動化することもでき、ルーチン作業の負荷を軽減。誰もが無理なく仕事に取り組める環境を整えます。



操作パネルのデザインを一新

スマートフォンに採用されているタップやスワイプ操作。この直感的で快適な操作性を複合機に導入しました。10.1型タッチパネルの中で、すべての操作を指先ひとつで完結できます。これまでタブに分かれていた各種設定項目も、探しやすい一覧表示にし、少ないステップでジョブをスタートできます。

多言語に対応

言語の表示を、日本語/英語のほか、中国語(簡体字・繁体字)、韓国語、タイ語、ベトナム語、インドネシア語に切り替えられます。国外の方も戸惑うことなく操作を行えます。



角度調整も可能

角度調整ができるチルト機構を採用。室内照明の反射を避けたり、身長に合わせて見やすく操作がしやすい角度に調整できます。

光や音で優しく応答

作業の完了などマシンの状態を、操作パネルの光や音でお知らせします。音色は優しく、それでいてオフィスの騒音に紛れにくいメロディを採用。また、目的によって異なる音色が流れ、操作の状態を正しく伝えます。

Smart WelcomEyes

複合機が備えたセンサーがユーザーを検知し、自動的にスリープモードを解除。常に省エネ性に優れたスリープ状態に設定しておいても、使いたい時にすぐ使用でき、ユーザーの利便性を損ないません。



センタートレイお知らせライト

センタートレイ部分にセンサーを内蔵。ブルーのやさしい光がプリント出力中は点滅し、出力が完了すると点灯します。用紙の取り忘れによる情報漏えいを抑止します。

軽い力でスッと閉じる用紙トレイ

引き込み機構トレイにより、トレイを奥まで押し切らなくてもゆっくり静かに閉まります。

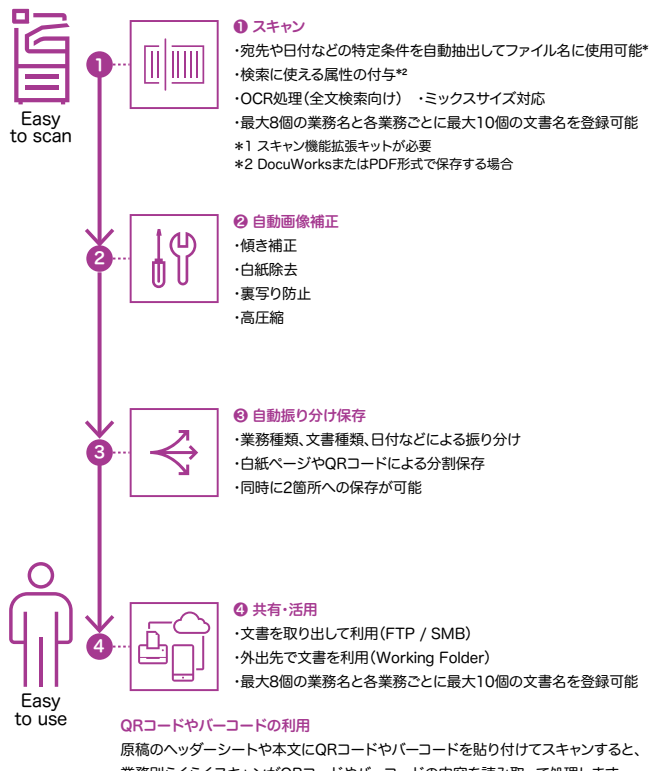


「業務別らくらくスキャン」で定型業務を効率化。

業務や文書の種類別にあらかじめ設定しておいたボタンを押すだけで、ルールに基づいたファイル形式・ファイル名のスキャン文書を、適切な保存先に自動的に格納することができます。繁雑な作業を自動化することにより、スキャン業務の効率改善が図れます。また、ユーザーごとにファイル名やフォルダー名が変わってしまう心配もなく、均質なスキャンが可能になります。

* オプション。

業務別らくらくスキャンの流れ

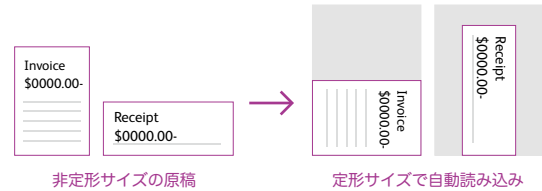


個人利用のスキャンがより簡単に

「スキャンオート」を使えば、原稿の向きや片面/両面を気にせず、スタートボタンを押すだけで簡単にスキャンできます。また、認証機能を利用している場合はスキャンオートの画面を開くだけで自分のメールアドレスが宛先に自動的に設定されるので、宛先入力の手間を省けます。

非定形サイズもスムーズにスキャン

自動両面原稿送り装置でスキャンする際、非定形サイズや小サイズ原稿を最も近い定形サイズに自動的に収めてスキャンできます。領収書や納品書なども、いちいち原稿サイズを手入力することなく、まとめてすばやく読み取ります。



豊富なスキャン機能

多彩なファイル形式・処理に対応

スキャンデータをメール送信したりパソコン保存する際に、TIFF、JPEG、DocuWorks文書、PDF、XPS^{*1}だけでなく、WordやExcel形式のフォーマットに変換^{*2}できます。

紙でしか残っていない書類も編集可能な電子文書にできます。

また、検索に便利なOCR処理^{*3}や通信負荷軽減に役立つ容量圧縮、パスワード設定も行えます。

*1 XML Paper Specificationの略。

*2 オプション。本機能は、紙原稿にある文字や表、図形、写真などの素材を再利用するための補助機能です。
ただし、素材を100%再現することを保証するものではありません。

*3 オプション。

先進的な操作性

カラフルで使いやすい

機能ごとにアイコンと操作画面の色を統一しています。また、よく使う基本機能はカラー部分に表示されるので見つけやすく、すぐに操作を開始できます。



探しやすく、たどり着きやすい

画面構造が階層レスなので、各種の設定項目を一覧で確認できます。詳しい設定もタップやスワイプなど指先ひとつで操作できます。



宛先指定も、より簡単に

ファクスを送信する際や、スキャナーでメール送信を行う際、利用可能な宛先指定方法だけが表示されるので、操作に不慣れな方も安心して宛先を指定することができます。





機器の利用をもっとどこででも

スマートフォンとスムーズに連携。本社、支社、シェアオフィス…など、
働く場所や利用する複合機が異なっても、環境の違いを気にせずに仕事ができます。

サーバーレス認証連携

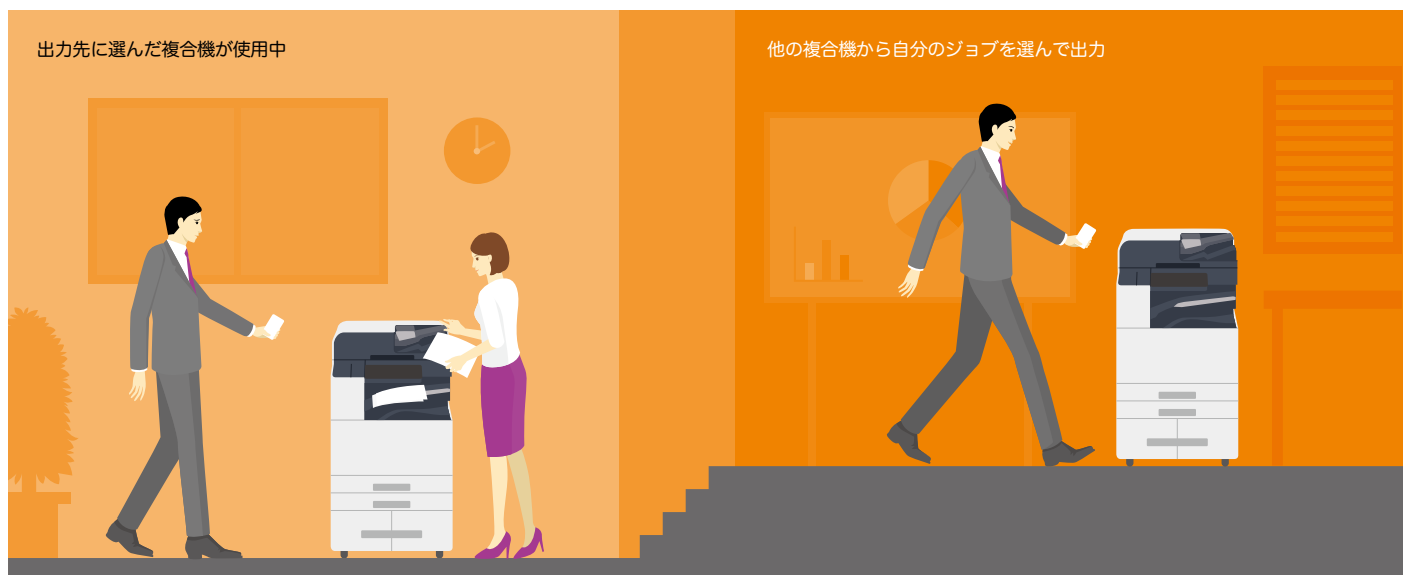
認証サーバーがない環境でもユーザー認証情報を複数の複合機間で共有できる機能です。複合機に登録されたユーザー認証情報とICカードのID情報の関連付け登録を行うことで、親機に設定された複合機と連携するすべての複合機と情報を共有。どの複合機でも認証操作によりスムーズに利用することができます。専用のサーバーを立てる必要がなく、コスト低減にも役立ちます。

※ オプション。別途、ICカードリーダーが必要です。

サーバーレスオンデマンドプリント

出力先に選んだ複合機が使用中でも、空いている別の複合機から自分のジョブを選んで出力できます。急いで出力したい時に、複合機の前で順番待ちをする必要がありません。操作パネルで、サムネール表示やプレビュー表示でジョブを確認したり、部数、カラー/モード、両面・片面などの設定を変更することも可能。セキュリティーの向上や無駄なプリントの削減にも貢献します。

※ オプション。



Portable UI for Business

コピー、ファクス、スキャン(ボックス保存/メール送信)などの基本操作を、iOSやAndroid™のモバイル端末で行えます。自分のスマートフォンを「持ち運びできる操作パネル」のように便利に操作できます。使い方は、スマートフォンで操作を設定してから、複合機のNFC(近距離無線通信)タッチエリアにかざすだけ。あらかじめスマートフォンで設定を終えているので複合機の前に立ってから操作に迷うことがなく、すぐにジョブを開始でき、利用待ち渋滞も緩和できます。

※ アクセスポイントのある無線環境が構築されている必要があります。



複合機と共にアイコンデザインと、スマートフォンと同じ操作方法で操作がスムーズ。また、スマートフォンの「文字拡大」や「音声読み上げ」などの利用により、高齢者や視覚障害の方の操作のストレスを低減。

「お気に入り」を最大30件登録可能

Portable UI for Businessでは、よく使う設定を自分だけの「お気に入り」として30件まで登録できます。「お気に入り一覧」から設定を呼び出しワンタッチで実行可能。ファクスやスキャンの宛先や保存先もあわせて登録でき便利に利用できます。

Print Utility

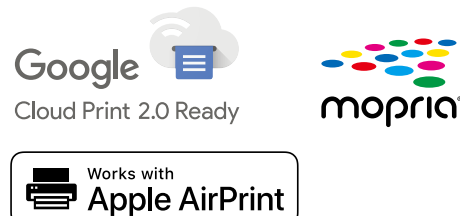
スマートフォン内にあるアプリケーションやWebページ、撮影画像、DocuWorks文書やPDF文書などのデータを複合機で出力できます。また、複合機でスキャンしたデータをスマートフォンに取り込みます。複合機のNFCタッチエリアにスマートフォンをかざすだけで複合機を特定できるので、空いている複合機を選んですぐに出力やスキャンができます。



Wi-Fi Direct®

来訪者や個人のモバイル端末など、社内インターネット環境を利用できない場合も、無線キットを経由して複合機と接続できます。Print Utilityを使用したプリント・スキャンのほか、AirPrint、Google Cloud Print™、Mopriaにも対応します。

※ オプション。



多彩に活用できるペーパーレスファクス

ペーパーレスファクスを活用すれば、いつでも、どこでもファクスを確認でき、タイムリーな対応が可能になります。

ムダな紙出力を削減

受信したファクスをすぐに出力せず、本体の親機ボックスに蓄積させ、操作パネルで確認後に必要なものだけプリントできます。

外出先でもファクス確認

複合機の親機ボックスに受信したファクスを、お使いのスマートフォンやタブレット端末にメール転送でき、移動先でも確認できるようになります。

自動で振り分け*

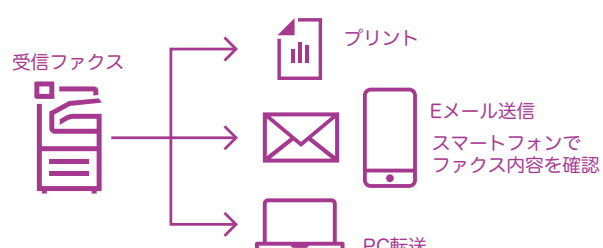
ファクス番号や受信した日付でファクス受信文書を仕分け、指定のサーバーや共有フォルダーに転送したり、メール送信したりできます。

* オプション。

時間や曜日で動作を変更*

オフィスにいる昼間は紙で出し、夜間はパソコンに転送するなど、時間・曜日・期間で受信時の動作を自動で切り替えられます。

※ オプション。





管理や運用をもっと安心・手軽に

新たな国際標準に準拠するよう、セキュリティーをさらに強化。

ヘルプ機能も充実し、管理者が不在でも支障をきたさないオフィス環境を実現します。

ハードとソフトの両面で セキュリティーを充実

- IPSec
- SSL/TLS通信
- S/MIME通信*
- SMB3.0によるSMB転送の暗号化



* : ApeosPortのみ対応。

お困りごとをすばやく解決

消耗品の交換から万一のトラブル対応まで、カストマーエンジニアや営業担当者の訪問を待つことなく、すばやく解決できます。

まずは、3WAYの「ヘルプ」で自己解決をお手伝い

操作パネルで



モバイル端末で



Webブラウザーで



複合機の操作パネル上でお困りごとを検索・確認できます。ヘルプ画面と設定画面を簡単に切り替えられ、情報を都度確認しながら、スムーズに操作することができます。

複合機の操作パネルに表示されたQRコードからモバイル端末でもヘルプ情報の検索や確認ができます。複合機から離れてPCに設定が必要な場合も、モバイル端末を見ながら設定できます。

公式サイトのサポート情報も充実。複合機のヘルプ情報と同じカテゴリーに整理されているので、複合機で確認していた情報を、自席のPCに戻って引き続き確認できます。

画質がおかしいと思ったら

操作パネルのホーム画面上に「総合画質調整」ボタンを用意しました。従来は管理者が個々に操作していた自動階調補正、面内ムラ調整を、ユーザーが簡単に実施できます。

それでも解決できない時は、「リモートアシスタンス」でオペレーターがご案内

リモートで



自己解決できなかった場合には、必要に応じてコールセンターのオペレーターが対応します。センターからお客様の複合機にアクセスし、操作パネルを共有しながら指差し機能やペン機能を使って解決までわかりやすく案内します。

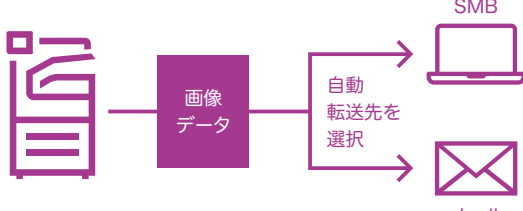
管理者からメッセージを伝えられる「お知らせ表示」

管理者が作成した文字や画像によるメッセージを操作パネルに表示できます。表示される時間や曜日を指定することも可能です。



ファクス送信文書を保存

ファクス送信文書を画像データとして保存できます。ファクス送信と同時に、あらかじめ指定した[SMB転送先]または[メール送信先]に同じ文書を自動転送します。ファクス送信文書のイメージログを自動的に残せるようになったことで、わざわざ紙文書をファイリングしなくとも、情報の管理・監視・追跡が可能になり、情報漏えいリスクを低減します。



1台の複合機を2部門で安心して利用可能

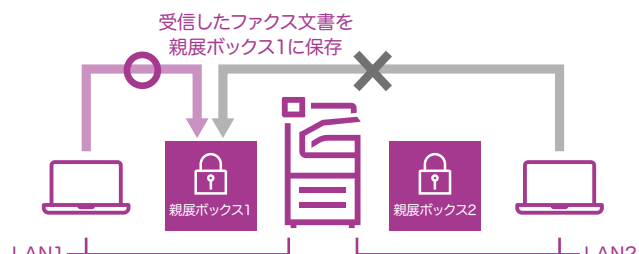
オプションで2つめのイーサネットを増設可能。たとえば社内用と来訪者用、基幹システム接続用と事務用でユーザーを分けたり、シェアオフィスで使用したりなど、ネットワークを分離した、セキュアな出力環境を構築できます。

※ オプション。

※ プリント機能とボックスジョブフローのSMB転送のみ。プリント機能の対応プロトコルはTCP/IP (lpd, Port 9100) 限定。

ペーパーレスファクス受信の運用がさらに安心

ペーパーレスファクス受信文書を保存する親機ボックスで使用可能なネットワークを選択できるようになりました。これにより、セカンダリーアイーサネットで2系統のLANおよび増設G3ポートで2回線のファクスをご利用される場合、ファクス受信文書をそれぞれのネットワークでのみ確認できるようになります。



同一ラインアップで機器の配置も便利に

連続複写速度25~70枚/分までの幅広い速度レンジを同一のラインアップでカバー。複数台導入する場合、操作性や設定方法、消耗品などの共通化を図ることができ、使用量に応じた機器の配置も可能になります。

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。

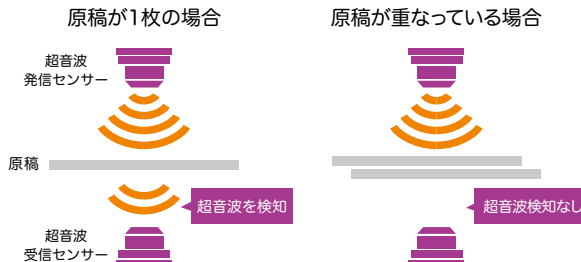
*1: C7773 / C6673の場合。C5573 / C4473 / C3373 / C3372 / C2273は154ページ/分。

*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を未然に防ぎます。

※ 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。

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。

セキュリティーもさらに強化

- ・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誤りの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。



もっと多彩に

フィニッシャーの接続で、後処理も多彩に。



ステープル

複数ページをまとめる
ホチキス止め



パンチ

バイナダー用の
穴あけ処理



中とじ

カタログや小冊子制作に
便利な二つ折りと
ホチキス止め



Z折り

A3原稿をA4サイズに
まとめるZ折り



三つ折り

ダイレクトメール
などの封入に便利な
三つ折り

| | フィニッシャーA2 | フィニッシャーB3 +中とじユニット | フィニッシャーC3 | 中とじフィニッシャーC3 | 中とじフィニッシャーC3 +紙折りユニットCD1 |
|---------------------|---------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--|
| ステープル枚数 | 50枚 ^{*1} | 50枚 | 50枚または65枚 ^{*2} | 50枚または65枚 ^{*2} | 50枚 ^{*3} または65枚 ^{*2*3} |
| パンチ | — | 2/4穴または2/3穴 ^{*4} | 2/4穴または2/3穴 ^{*5} | 2/4穴または2/3穴 ^{*5} | 2/4穴または2/3穴 ^{*5} |
| 中とじ | — | ○ ^{*6} | — | ○ | ○ |
| 二つ折り | — | ○ ^{*6} | — | ○ | ○ |
| 三つ折り | — | — | — | — | ○ ^{*7} |
| Z折り | — | — | — | — | ○ ^{*7} |
| トレイ容量 ^{*8} | 排出トレイ フィニッシャートレイ | 500枚 2000枚 | 500枚 3000枚 | 500枚 1500枚 | 500枚 1500枚 |

* フィニッシャー A2はC5573 / C4473 / C3373 / C3372 / C2273まで対応。

*1: A4サイズ。B4以上では30枚まで。

*2: フィニッシャー C3ステープルユニット65枚が必要です。

*3: Z折り混在時は枚数が減ります。

*4: フィニッシャー B3はパンチユニット2/4穴または2/3穴(US規格)が必要です。

*5: フィニッシャー C3/中とじフィニッシャー C3は2/4穴または2/3穴(US規格)が必要です。

*6: 中とじユニットが必要。フィニッシャー B3では中とじ、二つ折り時は折らずに折り目をつけます。

*7: 紙折りユニットCD1が必要です。

*8: 当社P紙/A4サイズ。

原稿を低い位置でセットしたり
座ったまま操作したい方に

デスクサイドタイプ

窓口業務や車いすを利用している場合など、座ったま
ままで各種の操作がスムーズに行えます。

※ ApeosPort-VII C5573 / C3373 2TSモデルのみです。



コピー、プリント、ファクスを
大量に処理する方に

3Way排出タイプ

コピー、プリント、ファクスのジョブごとに、振
り分け出力に対応。大容量給紙トレイなどによ
り、大量出力ニーズにも対応します。



クラウドで、もっと便利に

働き方の変革やモバイル端末の普及など社会の変化に合わせて、情報を活用したり共有するための環境は、社内のサーバーから社外のクラウドへと急速に移行しています。テクノロジーが進化し利用環境が変化しても、富士ゼロックスは、お客様がこれまでと同様の手順や利便性でビジネスを快適に行えるよう、機能やサービスの充実に努めてまいります。

※ 富士ゼロックスが提供するクラウドサービスのご利用には、別途サービス契約が必要です。

外出先でも手軽かつセキュアにプリント

こんなお困りごとに

- ・移動先で出力する際、メールやUSBを介して関係者に頼んだり、自分のPCにプリンタードライバーをインストールするのは面倒。
- ・所属が異なるメンバーと仕事を進めるうえで、共有できるLAN環境がなく、必要な資料や会議後の修正文書をすぐに出力できない。

インターネット環境下であれば、Cloud On-Demand Printを使って出張先のオフィスや現場事務所でもクラウド経由で手軽にプリントできます。

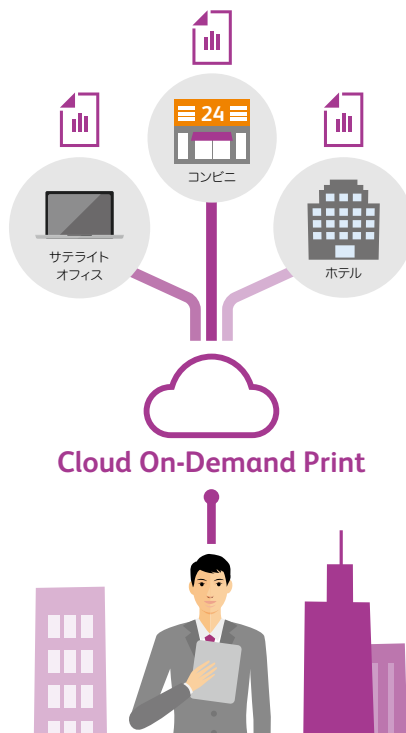
Cloud On-Demand Print

PCやモバイル端末からクラウドサーバーに文書を登録し、移動先の複合機からIDとパスワードを使用してプリントできます。データを持ち歩かないでの紛失の心配がなく、専用ドライバーも不要。必要な文書を外出先で簡単かつセキュアにプリントできます。

店舗サービス向けプリントサービスに対応

クラウドサーバーに登録した文書をnetprintに転送し、全国のセブン-イレブンに設置されたマルチコピー機からプリントできます。また、Public Printを導入しているホテル、図書館、インターネットカフェなどの印刷スポットでもプリントできます。

※ netprintおよびPublic Printと連携する場合は、netprintおよびPublic Printの仕様・注意制限事項に準じます。



複数事業所の複合機の集計も容易に

こんなお困りごとに

- ・テレワークを実施したら、どの部門が、どれだけ出力したか、枚数の集計ができなくなった。
- ・事業所ごとに使用状況をバラバラに集計しているので、全体のバランスをみて費用付け替えをしづらい。

Device Log Serviceを活用すれば、複数の事業所の複合機をまとめて集計することが可能。無理なく経費やコストを削減できます。

Device Log Service

社内にある複合機の使用状況を、Webブラウザを使って見える化できます。集計結果は部門ごとなどで色分けした表やグラフでわかりやすく表示可能。導入に特別な手間や専用のサーバーの必要もなく、管理者の負担を軽減しながら社内の節約意識を高め、TCO削減を推進します。

複数の事業所の複合機をまとめて集計

Device Log Serviceをご利用いただくことで、これまで工場や営業所などロケーションごとに行ってきました複合機の使用状況の集計を、まとめて行うことができます。本社でまとめて集計し、費用付け替えをすることができるようになります。



部門別の集計例



ユーザー別集計結果

移動中でもファクス受信をすぐに通知

こんなお困りごとに

- ・取引先からファクスで注文書が届いたが、気づくのに遅れて対応が後手になってしまった。
- ・外出中、自分宛にファクスが届いていることを会社から連絡されたものの、内容をすぐに確認できない。

Working Folderを活用すれば、ファクス受信したことを担当者にメールで通知し、外出先でもWorking Folder経由で確認や出力を可能にします。

Working Folder

セキュアな大容量クラウドストレージサービス「Working Folder」と複合機を連携させれば、受信したファクス文書を複合機からWorking Folderに自動転送。電話番号や送信元IDなどで区別してWorking Folder内の対応するフォルダーへ自動振り分けできます。フォルダーへの振り分けに合わせてメール通知することもできるので、たとえば受信した注文書をお客様別のフォルダーに格納し、担当者に知らせるといった運用が可能になります。



経理精算などの電子化業務を効率化

こんなお困りごとに

- ・ファイル共有をクラウドへ移行したいが、従来のようにスキャンや検索がスムーズにできるか心配だ。
- ・大量に発生する経理証憑について、会計ソフトへの入力やファーリング作業に、時間や労力がかかっている。

Cloud Service Hubを活用すれば、複数のクラウドサービスをひとつに統合。各社の業務クラウドサービスとも連携でき、スムーズな運用を実現します。

Cloud Service Hub

Working Folderをはじめ、Box®、Dropbox®、Evernote®、GoogleDrive™、OneDrive®、SharePoint® Onlineなどのクラウドストレージサービスを一回のログインで利用できます。複合機から直接スキャン文書を格納先を指定して保存できるほか、複数のクラウドサービスを横断的に検索し、見つけた文書を出力することもできます。また、スキャン文書はOCR処理ができるので全文検索も可能です。

パートナー企業との連携を強化

経理精算のConcur、freee、会計証憑管理のMJS-Connectなど、各社の業務クラウドサービスと連携。経理精算の電子化業務の作業効率を大幅にアップします。



ApeosPort-VII C7773/C6673/C5573/C4473/C3373/C3372/C2273

DocuCentre-VII C7773/C6673/C5573/C4473/C3373/C3372/C2273 おもな仕様と機能

基本機能/コピー機能

| 項目 | C7773 | C6673 | C5573 | C4473 | C3373 | C3372 | C2273 |
|-----------------------------|--|---|---|---|---|---|---|
| 形式 | コンソールタイプ | | | | | | |
| メモリー容量 | 4 GB(最大4 GB) | | | | | | |
| ハードディスク容量 [*] | 160 GB以上(使用領域:128 GB) | | | | | | |
| カラー対応 | フルカラー | | | | | | |
| 読み取り解像度 | 600×600 dpi | | | | | | |
| 書き込み解像度 | 1200×2400 dpi(多値写真)、600×600 dpi(文字/文字写真/写真/地図) | | | | | | |
| 階調/表現色 | 各色256階調(1670万色) | | | | | | |
| ウォームアップ・タイム | 組み込みプラグイン機能/カスタムサービス有効時 ² 36秒以下、主電源が入っている場合は30秒以下(室温23°C) 組み込みプラグイン機能/カスタムサービス無効時 ² 30秒以下、主電源が入っている場合は24秒以下(室温23°C) | | | | | | |
| リカバリータイム (スリープ復帰時間) | 13秒以下 (室温23°C) | 5秒以下 (室温23°C) | 4秒以下 (室温23°C) | | | | |
| 原稿サイズ | シート・ブック共に最大A3、11x17"、297x432 mm | | | | | | |
| 用紙 サイズ | 最大 SRA3(320x450 mm)、12x18"(305x457 mm)、A3[手差しトレイでは12x19"(305x483 mm)、320x483 mm] 最小 A5、郵便はがき(日本郵便製)[手差しトレイでは89x98 mm] 画像欠け幅 ³ | | | | | | |
| 用紙 坪量 ^{*4} | トレイ 52~300 g/m ² 手差しトレイ 52~300 g/m ² | | | | | | |
| ファーストコピー・タイム | | | | | | | |
| モノクロ(A4ヨコ) モノクロ(優先モード時) | 3.3秒 | 3.3秒 | 3.7秒 | 4.4秒 | 4.9秒 | 4.9秒 | 6.3秒 |
| カラー(A4ヨコ/ カラー優先モード時) | 4.1秒 | 4.1秒 | 5.2秒 | 5.7秒 | 6.7秒 | 6.7秒 | 8.7秒 |
| 複数倍率 | 等倍 1:1 ± 0.7 % | | | | | | |
| 固定倍率 | 50%、70%、81%、86%、115%、122%、141%、200% | | | | | | |
| 任意倍率 | 25~400 % (1 % ぎりぎり) | | | | | | |
| 連続複写 速度 ^{*5} | A4ヨコ/ B5ヨコ モノクロ/70枚/分 カラ-:70枚/分 カラ-:55枚/分 カラ-:45枚/分 | モノクロ/65枚/分 カラ-:65枚/分 カラ-:55枚/分 カラ-:45枚/分 | モノクロ/55枚/分 カラ-:55枚/分 カラ-:45枚/分 カラ-:35枚/分 | モノクロ/45枚/分 カラ-:45枚/分 カラ-:35枚/分 カラ-:30枚/分 | モノクロ/35枚/分 カラ-:35枚/分 カラ-:30枚/分 カラ-:25枚/分 | モノクロ/30枚/分 カラ-:30枚/分 カラ-:25枚/分 カラ-:20枚/分 | モノクロ/25枚/分 カラ-:25枚/分 カラ-:20枚/分 カラ-:16枚/分 |
| A4 / B5 | モノクロ/50枚/分 モノクロ/47枚/分 カラ-:50枚/分 カラ-:47枚/分 | モノクロ/40枚/分 カラ-:40枚/分 カラ-:40枚/分 カラ-:32枚/分 | モノクロ/32枚/分 カラ-:32枚/分 カラ-:32枚/分 カラ-:27枚/分 | モノクロ/27枚/分 カラ-:32枚/分 カラ-:27枚/分 カラ-:23枚/分 | モノクロ/23枚/分 カラ-:23枚/分 カラ-:23枚/分 カラ-:19枚/分 | モノクロ/19枚/分 カラ-:19枚/分 カラ-:19枚/分 カラ-:16枚/分 | |
| B4 | モノクロ/41枚/分 カラ-:41枚/分 | モノクロ/38枚/分 カラ-:38枚/分 カラ-:32枚/分 | モノクロ/32枚/分 カラ-:32枚/分 カラ-:26枚/分 | モノクロ/28枚/分 カラ-:28枚/分 カラ-:26枚/分 | モノクロ/23枚/分 カラ-:23枚/分 カラ-:20枚/分 | モノクロ/20枚/分 カラ-:20枚/分 カラ-:16枚/分 | |
| A3 | モノクロ/35枚/分 モノクロ/32枚/分 カラ-:35枚/分 | モノクロ/27枚/分 モノクロ/22枚/分 カラ-:32枚/分 | モノクロ/22枚/分 モノクロ/19枚/分 カラ-:22枚/分 | モノクロ/19枚/分 モノクロ/17枚/分 カラ-:19枚/分 | モノクロ/14枚/分 カラ-:17枚/分 カラ-:14枚/分 | | |
| 給紙方式/ 給紙容量 ^{*6} | 標準 560枚×2枚+980枚+ 1280枚+手差しレート100枚 オプション PFSモデル: 560枚×4枚トレイ+手差しトレイ100枚 | P/PFSモデル: 560枚×4枚トレイ+手差しトレイ100枚 PFS+TTSモデル: 560枚×2トレイ+手差しトレイ100枚 | | | | | |
| 最大給紙 容量 | 5780枚 [標準+大容量給紙トレイ (1段)] | P/PFSモデル: 4640枚[標準+大容量給紙トレイ(1段)] 2TSモデル: 1220枚[標準] | | | | | |
| 連続複写枚数 ^{*7} | 999枚 | | | | | | |
| 出力トレイ容量 ^{*6 *8} | 400枚(A4ヨコ)、200枚(A3) | | | | | | |
| 電源 | AC100 V ± 10%、13 A+ 7 A、50/60 Hz共用(2電源) | AC100 V ± 10%、15 A、50/60 Hz共用 | | | | | |
| 最大消費電力 | 2.0 kW | 1.5 kW | 1.5 kW | | | | |

*1: 記されたハードディスク容量のすべてをお客様が利用できるわけではありません。 *2: 工場出荷時に組み込みプログラミング機能/カトスマツサービスが有効で設定されています。お客様のご使用に合わせて変更が可能です。 *3: A3/A4サイズでの場合。 *4: 当社推奨用紙をお求めします。使用条件によっては正しく印刷できない場合があります。 *5: 計画測定のため速度が低下することがあります。 *6: 当社P紙。 *7: 画質安定化処理のため、機械の動作を一時的に中断することがあります。 *8: オプションのインナー排出ドア装着時のドリイ容量はビンタートレイが250枚(A4ヨコ)、A3ヨコの排出ドアで250枚(A4ヨコ)になります。 *9: 工場出荷時に低電力モードは設定されていません。 *10: 省エネ法(平成25年3月1日付)で定められた測定方法による数値。ApeosPort-VII C7773/C6673,DocuCentre-VII C7773/C6673は「省エネ法」の対象外です。 *11: トナーカートリッジを除く。 *12: 手差しトレイを最大に伸ばした時。 *13: 手差しトレーリを最大に伸ばし、自動両面原稿送り装置トップスケートを開いた時。

両面出力機能

| 項目 | 内容 |
|--------|---|
| 自動両面可能 | 最大:SRA3(320×450 mm)、12×18"(305×457 mm)、A3 |
| 用紙サイズ | 最小:A5 |
| 用紙坪量* | 52~300 g/m ² |

*:当社推奨用紙をお奨めします。使用条件によっては正しく印刷できない場合があります。

自動両面原稿送り装置B1-PC(オプション)

| 項目 | C5573 | C4473 | C3373 | C3372 | C2273 |
|-----------------------------------|--|-------|-------|-------|-------|
| 原稿送り装置の種類 | 1バス両面原稿送り装置 | | | | |
| 原稿サイズ/用紙坪量 | 最大:A3、11×17" 最小:A5 ^{*)} 38~128 g/m ² (両面時: 50~128 g/m ²) | | | | |
| 原稿積載枚数 ^{**} | 130枚 | | | | |
| 原稿読み取り速度 ^{***} (A4片面) | コピー時 モノクロ:55枚/分 モノクロ:45枚/分 モノクロ:35枚/分 モノクロ:30枚/分 モノクロ:25枚/分 カラー:55枚/分 カラー:45枚/分 カラー:35枚/分 カラー:30枚/分 カラー:25枚/分 スキャン時 モノクロ:80枚/分、カラー:80枚/分 (1バス両面読み取り時モノクロ:154ページ/ ^{分*} 4、カラー:154ページ/ ^{分*} 4) [当社標準原稿(A4)200 dpi、親展ボックスまで] | | | | |
| 大きさ/質量 | 幅620×奥行き57×高さ137 mm、11 kg | | | | |

※ Pモデルのみオプション。PFSモデル/PFS-2TSモデルは標準搭載。 *1: 非定形サイズの場合は、125×85 mm。
*2: 当社紙。 *3: 原稿によって読み取り速度は異なります。 *4: 静音モード無効時はモノクロ:160ページ/分、カラー:160ページ/分になります。工場出荷時に静音モード有効で設定されています。お客様のご使用に合わせ変更が可能ですか。

プリント機能

| 項目 | 内容 |
|-----------------------|--|
| 形式 | 内蔵型 |
| プリント サイズ | <p>最大 SRA3(320×450 mm)、12×18"(305×457 mm)、A3 [手差しトレイでは12×19"(305×483 mm)、320×1200 mm⁺]</p> <p>最小 A5、郵便はがき(日本郵便製)[手差しトレイでは89×98 mm]</p> <p>画像欠け幅^{**} 画像欠け幅:先端4.0 mm、後端2.0 mm、左/右2.0 mm</p> |
| 連続プリント速度 [†] | 基本機能/コピー機能に準ずる |
| 書き込み 解像度 | <p>標準 [ART EXドライバー] 標準:1200×2400 dpi、高画質:1200×2400 dpi、高精細:1200×1200 dpi</p> <p>オプション [Adobe® PostScript® 3TMドライバー] 高速(標準):600×600 dpi、高画質:1200×2400 dpi、高精細:1200×1200 dpi</p> |
| ページ記述 言語 | <p>標準 ART EX</p> <p>オプション Adobe® PostScript® 3TM</p> |
| 対応プロト コル | TCP/IP(lpd、IPP、Port9100、WSD、BMLinks®、ThinPrint®) |
| 対応OS ^{**} | <p>標準(ART EX ドライバー) Windows 10(32ビット/64ビット)、Windows 8.1(32ビット/64ビット) Windows 7(32ビット/64ビット)、Windows Server 2019 (64ビット) Windows Server 2016(64ビット)、Windows Server 2012 R2(64ビット) Windows Server 2012(64ビット)、Windows Server 2008 R2(64ビット) Windows Server 2008(32ビット/64ビット)</p> <p>標準(Mac OS Xドライバー) macOS 10.15 / 10.14 / 10.13 / 10.12、OS X 10.11 / 10.10 / 10.9</p> <p>オプション (Adobe® PostScript® 3TM ドライバー) Windows 10(32ビット/64ビット)、Windows 8.1(32ビット/64ビット) Windows 7(32ビット/64ビット)、Windows Server 2019 (64ビット) Windows Server 2016(64ビット)、Windows Server 2012 R2(64ビット) Windows Server 2012(64ビット)、Windows Server 2008 R2(64ビット) Windows Server 2008(32ビット/64ビット) macOS 10.15 / 10.14 / 10.13 / 10.12、OS X 10.11 / 10.10 / 10.9</p> |
| 内蔵 フォント | <p>標準 アウトラインフォント(平成明朝体™ W3、平成角ゴシック体™ W5、欧文19書体)</p> <p>オプション [Adobe® PostScript® 3TMキット] 平成書体版:日本語2書体(平成明朝体™ W3、平成角ゴシック体™ W5)、欧文136書体 モリサワ2書体版:日本語2書体(リュウミン-LKL™、中ゴシック BBB™)、欧文136書体 【エミュレーションキット】 ストロークフォント(日本語書体、欧文書体:HP-GL用)、欧文82書体、シンボル37セット</p> |
| エミュレー ション | <p>標準 ART IV、ESC/P(平P-1000)、BMLinks®、PDF、XPS、DocuWorks、TIFF、JPEG</p> <p>オプション 【エミュレーションキットまたはAdobe® PostScript® 3TMキット】 PC-PR201H、HP-GL(HP7586B)、HP-GL2 / RTL(HP Designjet 750C Plus)、PCL5 / PCL6</p> |
| インター フェイス | Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T、USB3.0 |

*1: 106~220 g/m²(厚紙)の長尺用紙にプリントできます。なお、オプションのフィニッシャーA2、フィニッシャーC3、中じフィニッシャーC3を取付場合は、サイドレーベルの排出になります。
*2: A3サイズまでの場合、*3: 画質調整のため速度が低下することがあります。また、キヤノンによっては速度を低下する場合があります。
*4: 最新の対応OSについては当社公式サイトをご覧ください。
※ WSDは、Web Services on Devicesの略称です。
※ XPSは、XML Paper Specificationの略称です。
※ Linux® OSについては、PDFダイレクトプリントを用いたオプションとして、当社ウェブページからのみ、無保証のソフトウェアとして日本語版OS提供しています。

スキャン機能(オプション)

| 項目 | 内容 |
|------------|--|
| 形式 | カラースキャナー |
| 原稿サイズ | 基本機能/コピー機能に準ずる |
| 読み取り解像度 | 600×600 dpi、400×400 dpi、300×300 dpi、200×200 dpi |
| 原稿読み取り速度 | 自動両面原稿送り装置の原稿読み取り速度に準ずる |
| インターフェイス | Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T |
| ポックス 保存 | 対応プロトコル TCP/IP (WebDAV, HTTP) 出力 モノクロ直:TIFF, DocuWorks文書*, PDF ³ , XPS ⁴ フォーマット グレースケール:TIFF, JPEG ² , DocuWorks文書*, PDF ³ , XPS ⁴ フルカラー:TIFF, JPEG, DocuWorks文書*, PDF ³ , XPS ⁴ , 高圧縮DocuWorks文書*, 高圧縮PDF ⁵ , 高圧縮XPS ⁴ ドライバー TWAINインターフェイス対応 ドライバー 対応OS ³ Windows 10(32ビット/64ビット), Windows 8.1(32ビット/64ビット) Windows 7(32ビット/64ビット), Windows Server 2019 (64ビット) Windows Server 2016(64ビット), Windows Server 2012 R2(64ビット) Windows Server 2012(64ビット), Windows Server 2008 R2(64ビット) Windows Server 2008(32ビット/64ビット) |
| PC保存 | 対応プロトコル TCP/IP(SMB, FTP) 対応OS Windows 10(32ビット/64ビット), Windows 8.1(32ビット/64ビット) Windows 7(32ビット/64ビット), Windows Server 2019(64ビット) Windows Server 2016(64ビット), Windows Server 2012 R2(64ビット) Windows Server 2012(64ビット), Windows Server 2008 R2(64ビット) Windows Server 2008(32ビット/64ビット) macOS 10.14 ⁴ / 10.13 ⁴ / 10.12, OS X 10.11 / 10.10 ⁵ / 10.9 出力 モノクロ2面:TIFF, DocuWorks文書, PDF, XPS フォーマット グレースケール/フルカラー:TIFF, JPEG, DocuWorks文書, PDF, XPS, 高圧縮DocuWorks文書, 高圧縮PDF, 高圧縮XPS, Microsoft Word文書 ⁶ , Microsoft Excel文書 ⁶ |
| メール送信 | 対応プロトコル TCP/IP(SMTP) 出力 モノクロ2面:TIFF, DocuWorks文書, PDF, XPS フォーマット グレースケール/フルカラー:TIFF, JPEG, DocuWorks文書, PDF, XPS, 高圧縮DocuWorks文書, 高圧縮PDF, 高圧縮XPS, Microsoft Word文書 ⁶ , Microsoft Excel文書 ⁶ |

※ Pモデルのみオプション。PFS=TEL/PFS-2TS=TELは標準搭載。※ XPSは, XML Paper Specificationの略称です。
*1: CentreWare Internet Services取り出し時。 *2: ネットワークスキャナーアクティビティ3使用時 *3: 最新の対応OSについては弊社公式サイトをご覧ください。 *4: SMBのみ対応。 *5: FTPのみ対応。 *6: 本機能を利用するにはオプションのスキャナ機能拡張キットが必要です。本機能は、原稿紙をスキャニングして保存後に、変換されたテキストや画像などを適宜編集して、原稿用オプションを前提とした補助機能です。紙原稿上での手書きや印刷、書道等を100%読み取るオプションではありません。

自動両面原稿送り装置C2-PC

| 項目 | C7773 | C6673 |
|----------------------------------|--|-------------------------|
| 原稿送り装置の種類 | 1バス両面原稿送り装置 | |
| 原稿サイズ/用紙坪量 | 最大:A3,11×17" 最小:A6 ^{*1} 38~200 g/m ² (両面時: 50~200 g/m ²) | |
| 原稿積載枚数 ^{*2} | 250枚 | |
| 原稿読み取り速度 ^{*3} (A4片面) | コピー時 モノクロ:70枚/分 カラー:70枚/分 スキャン時 モノクロ:135枚/分、カラー:135枚/分 (1バス両面読み取り時モノクロ:270ページ/分、カラー:270ページ/分) | モノクロ:65枚/分 カラー:65枚/分 |

※ ApeosPort-VII C7773/C6673、DocuCentre-VII C7773/C6673に標準搭載。 *1: 非定形サイズの場合は、84×

ファクス機能(オプション)

| 項目 | 内容 |
|---------------|---|
| 送信原稿サイズ | 最大:A3、11×17"、長尺原稿可(最長600 mm) |
| 記録紙サイズ | 最大:A3、11×17" 最小:A5 |
| 電送時間 | 2秒台 ¹⁾ |
| 通信モード | ITU-T G3 |
| 走査線密度 | |
| 標準 | 8x3.85本/mm、200×100 dpi |
| 高画質 | 8x7.7本/mm、200×200 dpi |
| 超高画質(400 dpi) | 16x15.4本/mm、400×400 dpi |
| 超高画質(600 dpi) | 600×600 dpi |
| 符号化方式 | MH,MR,MMR,JBIG |
| 通信速度 | G3:33.6 / 31.2 / 28.8 / 26.4 / 24.0 / 21.6 / 19.2 / 16.8 / 14.4 / 12.0 / 9.6 / 7.2 / 4.8 / 2.4 kbps |
| 適用回線 | G3:加入電話回線、PBX、ファクシミリ通信網(PSTN)、最大3ポート ²⁾ (G3-3ポート) |

※ Pモデルのみオプション。PFSモデル/PFS-2TSモデルは標準搭載。¹⁾: A4判700字程度の原稿を標準画質(8x3.85本/mm)、高速モード(28.8 kbps以上)JBIG)送信時。画像情報のみの電送時間で、通信の制御時間は含まれていません。なお、実際の電送時間は原稿の内容、相手機種、回線の状況により異なります。²⁾: 接続可能な回線数は最大3回線。ポートとは通信可能なチャネル数。

ダイレクトファクス機能(オプション)

| 項目 | 内容 |
|---------|---|
| 送信原稿サイズ | A3、B4、A4 |
| 送信画質 | ファクス機能の走査線密度に準ずる |
| 通信速度 | ファクス機能に準ずる |
| 適用回線 | ファクス機能に準ずる |
| 対応OS* | ART EX ドライバー Windows 10(32ビット/64ビット)、Windows 8.1(32ビット/64ビット) Windows 7(32ビット/64ビット)、Windows Server 2019 (64ビット) Windows Server 2016 (64ビット)、Windows Server 2012 R2 (64ビット) Windows Server 2012 (64ビット)、Windows Server 2008 R2 (64ビット) Windows Server 2008(32ビット/64ビット) Mac OS X ドライバー macOS 10.15 / 10.14 / 10.13 / 10.12、OS X 10.11 / 10.10 / 10.9 |

※ Pモデルのみオプション。PFSモデル/PFS-2TSモデルは標準搭載。^{*}: 最新の対応OSについては当社公式サイトをご覧ください。

インターネットファクス機能(オプション)

| 項目 | 内容 |
|----------|---|
| 送信原稿サイズ | A3、B4、A4 |
| 走査線密度 | ファクス機能に準ずる |
| 出力フォーマット | フォーマット:TIFF-FX、圧縮方式:MH、MMR、JBIG |
| プロファイル | TIFF-S、TIFF-F、TIFF-J |
| 対応プロトコル | 送信:SMTP 受信:SMTP、POP3 |
| インターフェイス | 標準 Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T |

※ Pモデルのみオプション。PFSモデル/PFS-2TSモデルは標準搭載。

IPファクス(SIP)機能(オプション)

| 項目 | 内容 |
|----------|---|
| 送信原稿サイズ | ファクス機能に準ずる |
| 走査線密度 | ファクス機能に準ずる |
| 対応プロトコル | SIP、JT-T.38 |
| 符号化方式 | ファクス機能に準ずる |
| インターフェイス | Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T |

大容量給紙トレイ(1段)(オプション)

| 項目 | 内容 |
|--------------------------|--|
| 用紙サイズ | A4ヨコ、レターヨコ、B5ヨコ |
| 用紙坪量 | 55~216 g/m ² |
| 給紙容量 ¹⁾ /給紙段数 | 2300枚×1段 |
| 大きさ/質量 | 幅389×奥行610×高さ380 mm、29 kg |
| 本体接続時の占有寸法 ²⁾ | C5573/C4473/C3373/C3372/C2273:幅1072×奥行723 mm C7773/C6673:幅1141×奥行793 mm |

※ ApeosPort-VI C5573 PFS-2TS、ApeosPort-VI C3373 PFS-2TSには装着不可。¹⁾: 当社P紙。²⁾: 本体+大容量給紙トレイ(1段)、手差しトレイを最大に伸ばし、自動両面原稿送り装置ストッパーを開いた時。

サイドトレイ(オプション)

| 項目 | 内容 |
|--------------------------|--|
| 用紙サイズ | 基本機能/コピー機能に準ずる |
| 用紙坪量 | 52~300 g/m ² |
| トレイ容量 ¹⁾ | 100枚 |
| 大きさ | 幅324×奥行567×高さ228 mm |
| 本体接続時の占有寸法 ²⁾ | C5573/C4473/C3373/C3372/C2273:幅1072×奥行723 mm C7773/C6673:幅1141×奥行793 mm |

*1: 当社P紙。 *2: 本体+サイドトレイ、手差しトレイを最大に伸ばし、自動両面原稿送り装置ストッパーを開いた時。

ファニッシャー A2(オプション)

| 項目 | 内容 |
|--------------------------|--|
| トレイ形式 | ソート(オフセット可 ¹⁾)/スタッカ(オフセット可 ¹⁾ |
| 用紙サイズ | 最大:A3、11×17" 最小:郵便はがき(日本郵便製) |
| 用紙坪量 ²⁾ | 52~256 g/m ² |
| トレイ容量 ³⁾ | ファニッシャー ^{トレイ} [ステープル無しの場合]A4ヨコ:500枚、B4:250枚、A3以上:200枚、ミックススタック ⁴⁾ :250枚 [ステープルした場合] 30部またはA4ヨコ:500枚、B4:250枚、A3以上:200枚、ミックススタック ⁴⁾ :250枚 |
| ステープル | 最大ステープル枚数 A4:50枚(90 g/m ² 以下)、B4以上:30枚(90 g/m ² 以下) |
| ステープル用紙サイズ | 最大:A3、11×17" 最小:B5ヨコ |
| ステープル用紙坪量 | 52~256 g/m ² |
| ステープル箇所 | 1力所、2力所 |
| 大きさ/質量 | 幅478×奥行461×高さ238 mm、11 kg |
| 本体接続時の占有寸法 ⁵⁾ | 幅1255×奥行723 mm |

※ ApeosPort-VII C7773、DocuCentre-VII C7773/C6673には装着不可。¹⁾: 工場出荷時の初期値は、「オフセット排出しない」に設定されています。お客様のご使用に合わせ変更が可能です。²⁾: 52~55 g/m²は出力紙により正しく収容ができない場合があります。³⁾: 当社P紙。⁴⁾: 小さいサイズの上に大きいサイズの用紙が積載された場合も混在します。⁵⁾: 本体+サイドトレイ¹⁾と入れ替えて利用するため、本体仕様に準じる。

ファニッシャー B3(オプション)

| 項目 | 内容 |
|---------------------------|--|
| トレイ形式 | ファニッシャートレイ ソート(オフセット可 ^{1)*2)} /スタッカ(オフセット可 ^{1)*2)} |
| 用紙サイズ ³⁾ | 最大:A3、11×17" 最小:A5 |
| 用紙坪量 ⁴⁾ | 52~300 g/m ² |
| トレイ容量 ⁵⁾ | [ステープル無しの場合]A4:2000枚、B4以上:1000枚、ミックススタッカ ⁶⁾ :300枚 [ステープルした場合]A4:100部または1000枚 ⁷⁾ 、B4以上:75部または750枚 [中じ/折り目をつけた場合] ⁸⁾ 50部または600枚 [折り目をつけた場合] ⁹⁾ 500枚 |
| ステープル | 最大ステープル枚数 50枚(90 g/m ² 以下) |
| ステープル用紙サイズ | 最大:A3、11×17" 最小:A5ヨコ |
| ステープル用紙坪量 | 52~256 g/m ² |
| ステープル箇所 | 1力所、2力所 |
| パンチ ¹⁰⁾ | パンチ数 2穴/ 4穴または2穴/ 3穴(US規格) パンチ用紙サイズ A3、11×17"、B4 ¹⁰⁾ 、A4 ¹¹⁾ 、A4ヨコ、レターヨコ、B5 ¹¹⁾ 、B5ヨコ ¹⁰⁾ 、A5 ¹¹⁾ 、A5ヨコ ¹¹⁾ 用紙坪量 52~220 g/m ² |
| 中じ/二つ折 ¹²⁾ | 最大枚数 中じ:1枚、二つ折り:5枚 用紙サイズ 最大:A3、11×17" 最小:A4、レター 用紙坪量 中じ:64~80 g/m ² ¹²⁾ 、二つ折り:64~105 g/m ² |
| 大きさ ¹³⁾ /質量 | 幅592×奥行653×高さ1041 mm、25 kg |
| 本体接続時の占有寸法 ¹⁴⁾ | C5573/C4473/C3373/C3372/C2273:幅1643×奥行723 mm、中じユニット装着時:幅1643×奥行723 mm C7773/C6673:幅1643×奥行793 mm、中じユニット装着時:幅1643×奥行793 mm |

※ PFS-2TSモデルには装着不可。¹⁾: 工場出荷時の初期値は、「オフセット排出しない」に設定されています。お客様のご使用に合わせ変更が可能です。²⁾: 用紙坪量257 g/m²以上、および紙幅210mm未満時は、オフセットせずに排出されます。³⁾: A3、11×17"より大きいサイズ、A5より小さいサイズはセンター部に排出されます。⁴⁾: 52~55 g/m²、257 g/m²以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。⁵⁾: 当社P紙。⁶⁾: 小さいサイズの上に大きいサイズの用紙が積載された場合、A7: 2力所打ちの場合です。⁷⁾: 100部または750部になります。⁸⁾: 中じ/折り目機能はオプションのファニッシャーB3中じユニットが必要です。折れたB4をやすらかに折り目をつけます。中じ/二つ折り指定した出力時は、トレイから用紙を取り除かないと、次のジョブは出力されない場合があります。また、小さいサイズの上に中じ/折り目を指定した出力の場合も、トレイより用紙を取り除かないと排出されない場合があります。⁹⁾: パンチ機能はオプションのファニッシャーB3パンチユニット2/4穴または4力所(US規格)が必要です。¹⁰⁾: 4: 10枚で使用できません。¹¹⁾: 3穴、4穴で使用できません。¹²⁾: 60~300 g/m²。¹³⁾: 本体内に収まる接続部は除く。¹⁴⁾: 本体+ファニッシャーB3、延長トレイ引出し時、手差しトレイを最大に伸ばした時。

ファニッシャー C3 / 中じ/折りユニット C3(オプション)

| 項目 | ファニッシャー C3 | 中じ/折りユニット C3 |
|---------------------------|--|---|
| トレイ形式 | 排出トレイ ソート/スタッカ | ソート(オフセット可)/スタッカ(オフセット可) |
| 用紙 | 製本トレイ 一 | ソート/スタッカ |
| サイズ | 排出トレイ 最大:12×19"(305×483 mm)、最小:郵便はがき(日本郵便製) | ソート/スタッカ |
| 用紙 | 排出トレイ 52~300 g/m ² ¹⁾ | ソート/スタッカ |
| 坪量 | 排出トレイ 52~300 g/m ² ¹⁾ | ソート/スタッカ |
| トレイ容量 ²⁾ | 排出トレイ 500枚(A4) | ソート/スタッカ |
| トレイ容量 ²⁾ | ファニッシャートレイ [ステープル無しの場合] A4:3000枚、B4以上:1500枚、ミックススタッカ ³⁾ :300枚 [ステープルした場合] A4:200部または3000枚、B4以上:100部または1500枚、A4:200部または1500枚、B4以上:100部または1500枚、ミックススタッカ ³⁾ :70部または200枚 | [ステープル無しの場合] A4:1500枚、B4以上:1500枚、ミックススタッカ ³⁾ :300枚 [ステープルした場合] A4:200部または3000枚、B4以上:100部または1500枚、A4:200部または1500枚、B4以上:100部または1500枚、ミックススタッカ ³⁾ :70部または200枚 |
| 製本トレイ | 一 | 20部 ⁴⁾ |
| ステープル | 最大ステープル枚数 50枚(90 g/m ² 以下) ⁵⁾ | ソート/スタッカ |
| ステープル用紙サイズ | 最大:A3、11×17" 最小:B5ヨコ | ソート/スタッカ |
| ステープル用紙坪量 | 52~300 g/m ² | ソート/スタッカ |
| ステープル箇所 | 1力所、2力所 | ソート/スタッカ |
| パンチ ⁶⁾ | パンチ数 2穴/ 4穴、または2穴/ 3穴(US規格) パンチ用紙サイズ A3、11×17"、B4 ⁶⁾ 、A4ヨコ、レターヨコ、B5ヨコ、7.25×10.5"(184×267 mm)ヨコ、8×10"(203×254 mm)ヨコ、8×10"(203×254 mm)ヨコ、16穴(194×267 mm)ヨコ、表紙A4(223×297 mm)ヨコ、9×11"(229×279 mm)ヨコ、215×315 mm、8.5×13"(216×330 mm)リガル、11×15"(279×381 mm)八開(267×388 mm) | ソート/スタッカ |
| 用紙坪量 | 52~220 g/m ² | ソート/スタッカ |
| 中じ/二つ折 | 最大枚数 一 | 中じ:16枚(90 g/m ² 以下) ⁸⁾ 、二つ折り:5枚(90 g/m ² 以下) ⁸⁾ |
| 用紙サイズ | 一 | 最大:SA3(320×450 mm)、12×18"(305×457 mm) 最小:B5 |
| 用紙坪量 | 一 | 中じ:60~300 g/m ² 、二つ折り:60~300 g/m ² |
| 大きさ/質量 ⁹⁾ | 幅730×奥行589×高さ1056 mm、49 kg | 幅790×奥行589×高さ1056 mm、66 kg |
| 紙折りユニークトCD1装着時: | 幅965×奥行726×高さ1056 mm、101 kg | 紙折りユニークトCD1装着時: 幅1025×奥行726×高さ1056 mm、118 kg |
| 本体接続時の占有寸法 ¹⁰⁾ | 幅1831×奥行793 mm | 幅1831×奥行793 mm |
| 紙折りユニークトCD1装着時: | 幅2099×奥行793 mm | 紙折りユニークトCD1装着時:幅2068×奥行793 mm |

※ PFS-2TSモデルには装着不可。¹⁾: 52~55 g/m²は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。²⁾: 当社P紙。³⁾: 小さいサイズの上に大きいサイズの用紙が積載された場合。⁴⁾: 同じサイズのファニッシャーC3ステープルユニット65枚を装着すると最大65枚まで可能です。ただし、用紙の種類によっては用紙がずれたり、正しくステープルされない場合があります。⁵⁾: オプションのファニッシャーC3パンチユニット2/4穴または4力所(US規格)が必要です。⁶⁾: 3穴はできません。⁷⁾: 3穴はできません。⁸⁾: 利用する用紙坪量により枚数は変わります。用紙サイズや用紙種類によっては冊子を開いてしまう場合があります。⁹⁾: 本体接続時の専用ユニットを含む、延長トレイ引出し時。¹⁰⁾: 本体+専用ユニット+ファニッシャーC3、延長トレイ引出し時、手差しトレイを最大に伸ばした時。

紙折りユニークトCD1(オプション)

| 項目 | 内容 |
|--------------------------|--|
| Z折り | 用紙サイズ A3、11×17"、B4 用紙坪量 60~90 g/m ² |
| 三つ折り | 用紙サイズ A4、レター 用紙坪量 60~90 g/m ² トレイ容量 ¹⁾ 40枚 |
| 電源 ²⁾ /最大消費電力 | AC100 V ± 10 %、1.0 A、50/60 Hz共用、100 W |

* 紙折りユニークトCD1 C3用オプションです。¹⁾: 当社P紙。 *2): 紙折りユニークトCD1装着時は、本体とは別に電源が必要になります。

封筒/はがきトレイ(オプション)

| 項目 | 内容 |
|--------------------------|--|
| 用紙サイズ | 長形3号 ¹⁾ 、洋長形3号ヨコ、長形4号 ¹⁾ 、角形2号 ¹⁾ 、角形6号、角形20号、洋形2号ヨコ ¹⁾ 、 洋形4号ヨコ、ISO-C4、ISO-C5ヨコ、郵便はがき(日本郵便製) ¹⁾ 、2L ¹⁾ 非定形サイズ:241×372 mm~90×98 mm |
| 用紙坪量 | 封筒:75~90 g/m ² 、はがき(2L含む):106~220 g/m ² |
| 給紙容量 ²⁾ /給紙段数 | 50枚×1段 |
| 大きさ/質量 | 幅620×奥行566×高さ87 mm、3 kg |

* ファニッシャーC3 / 中じ/折りユニークトCD1用オプションです。¹⁾: 当社P紙。 *2): 本体接続時の占有寸法³⁾を準じる。

封筒/はがきトレイ(オプション)

| 項目 | 内容 |
|--------------------------|--|
| 用紙サイズ | 長形3号 ¹⁾ 、洋長形3号ヨコ、長形4号 ¹⁾ 、角形2号 ¹⁾ 、角形6号、角形20号、洋形2号ヨコ ¹⁾ 、 洋形4号ヨコ、ISO-C4、ISO-C5ヨコ、郵便はがき(日本郵便製) ¹⁾ 、2L ¹⁾ 非定形サイズ:241×372 mm~90×98 mm |
| 用紙坪量 | 封筒:75~90 g/m ² 、はがき(2L含む):106~220 g/m ² |
| 給紙容量 ²⁾ /給紙段数 | 50枚×1段 |

*1: 自動検知可能。郵便はがき(日本郵便製)の検知にはカストマーエンジニアによる設定が必要です。 *2: Ncolor封筒(角形2号)。 *3: 標準トレイ1と入れ替えて利用するため、本体仕様に準じる。

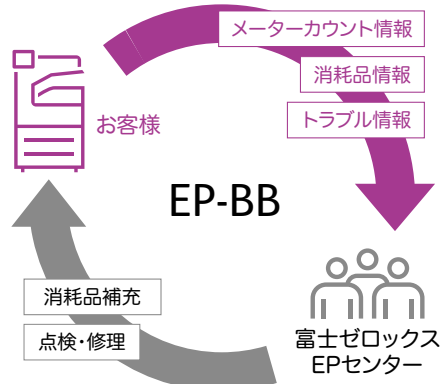
- 1) 万一本体の記憶装置(ハードディスク等)に不具合が発生した場合、受信したデータ、蓄積されたデータ、設定登録されたデータ等が消失することがあります。データの消失による損害については、弊社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。
- 2) 補修用性能部品の最低保有期間は、機械本体製造中止後7年間です。

EP-BB

機器の安定稼働をサポート

EP-BBは、ブロードバンドネットワークの活用により複合機導入後の管理業務を無償で支援するサービスです。万一の故障や消耗品切れに迅速に対応するとともに、ご希望に応じて機器ごとの稼働状況をご報告。効果的な活用を支援します。

- ※ 当サービスの開始には、お客様のお申し込みが必要です。
なお、一部の地域、ご契約形態により、当サービスがご利用できない場合があります。
詳しくは当社営業にお問い合わせください。
- ※ EP-BBは、お客様のご希望に応じて、当社カストマーエンジニアが機器本体に機能の設定を致します。
- ※ ブロードバンドなど、ネットワークに関する回線費用はお客様負担です。

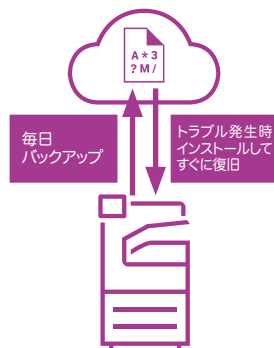


デバイス設定バックアップサービス

複合機の設定情報をクラウドにバックアップしたり、ほかの複合機に複製したりできる無償のサービスです。

設定情報の自動バックアップができるので、複合機の故障が発生した際、データ復旧時間が短縮され、ダントンタイムを最小限にできます。また、設定値や宛先表などの重要なデータを別途保存・管理する手間を軽減できます。

- ※ 当サービスの開始には、お客様のお申し込みが必要です。なお、一部の地域、ご契約形態により、当サービスがご利用できない場合があります。詳しくは当社営業にお問い合わせください。



デザイン重視に対応する Print Server N04(オプション)

- 大容量データも高速にRIP処理。RIP済みデータとして保存することも可能。
- CPSI3020を採用/APPE3.9に対応(オプション)。透明効果やレイヤー機能などの情報が欠落することなく高品質な出力が可能。



- ApesPort-VII C7773 / C6673 / C5573 / C4473 / C3373 / C3372 / C2273, DocuCentre-VII C7773 / C6673 / C5573 / C4473 / C3373 / C3372 / C2273 は、環境負荷の低減に役立つ物品・役務の推進・普及を目指して施行された「グリーン購入法」のコピー機に対する「判断基準および配慮事項」に適合しています。
- 富士ゼロックスは環境保全の重要性を認識し、リサイクルの推進に積極的に取り組んでおります。
- 当社は、国際エネルギー省エネルギー省の参加事業者として、本製品が国際エネルギー省エネルギー省の対象製品に関する基準を満たしていると判断します。
- ApesPort-VII C7773 / C6673 / C5573 / C4473 / C3373 / C3372 / C2273 シリーズはエコマーク認定商品です。
- DocuCentre-VII C7773 / C6673 / C5573 / C4473 / C3373 / C3372 / C2273 シリーズはエコマーク認定商品です。

※記載内容及び商品の仕様、外観等は改良のため、予告なく変更する場合があります。また、商品の色調はフィルム、印刷インクの性質上、実際の色とは異なって見える場合がありますので、あらかじめご了承ください。●Microsoft、Windows、Windows Serverは、米国マイクロソフトコーポレーションの米国および、その他の国における登録商標です。●Apple、iPhone、AirPrint、iPad Air、iPad、iPod touch、Macは、米国およびその他の国で登録されたApple Inc.の商標です。iPhone商標は、アイホン株式会社のライセンスに基づき使用されています。●Adobe PostScript 3およびPostScriptロゴは、アドビシステムズおよび、その子会社の各國での商標、または登録商標です。●HP-GLは、米国Hewlett-Packard社の登録商標です。●Android、Google Cloud Print、Google Driveは、Google LLCの商標または登録商標です。●Linuxは、Linus Torvaldsの米国およびその他の国における登録商標あるいは商標です。●Wi-Fi Directは、Wi-Fi Allianceの登録商標です。●Mopriaは、Mopria Allianceの登録商標です。●QRコードは、株式会社デンソーウエーブの登録商標です。●その他の社名、または商品名等は、それぞれ各社の商標、または登録商標です。●一般財団法人 VCCI協会の基準に基づくクラスB情報技術装置です。

（複製禁止事項）法律で複製を禁止されているものは次のとおりですので、ご注意ください。

- 国内外の紙幣、貨幣、政府発行の有価証券・国債証券・地方債証券。
- 未使用の郵便切手、郵便はがき（日本郵便製）など。
- 法律等で規定されている証紙類。
- 著作権の目的となっている著作物（書籍、音楽、絵画、版画、地図、映画、図面、写真など）は個人的にまたは家庭内その他、これに準ずる限られた範囲内で使用するに複製する以外は禁じられています。

▲（安全にお使いいただくために）

- ご使用の前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
- 表示された正しい電源、電圧でお使いください。●アース接続を確実に行ってください。故障や漏電の場合、感電する恐れがあります。

富士ゼロックス株式会社
〒107-0052 東京都港区赤坂9-7-3
Tel 03-6271-5111
<https://www.fujixerox.co.jp>

●この商品に対するお問い合わせは、下記の営業担当へ…

FUJI XEROX 

富士ゼロックスに対するご意見、ご相談などは

**お客様
相談センター** 0120-27-4100

受付時間：土、日、祝日および当社指定休業日を除く9時～12時、13時～17時。フリーダイヤルは、海外からはご利用いただけません。また、一部のIP電話からはつながらない場合があります。

※お話を内容を正確に把握するため、また後に対応状況を確認するため、通話を録音させていただくことがあります。