



再生機 A3カラー複合機

ApeosPort-VII

C7773 R / C6673 R / C5573 R / C4473 R / C3373 R / C2273 R



環境負荷低減への取り組み 新造機の品質基準をみだし 資源循環の取り組みから新たに生まれた複合機

富士フイルムビジネスイノベーションは、業界に先駆けて複合機の省エネルギー性能向上や低温定着トナーなどの環境技術の開発、使用済み機器の再活用に取り組み、お客さまや社会の脱炭素・資源循環の促進へ貢献してきました。さらに「多様な働き方」を可能にするソリューションの提供により、人やモノの移動を減らすことで、環境負荷低減に貢献しています。

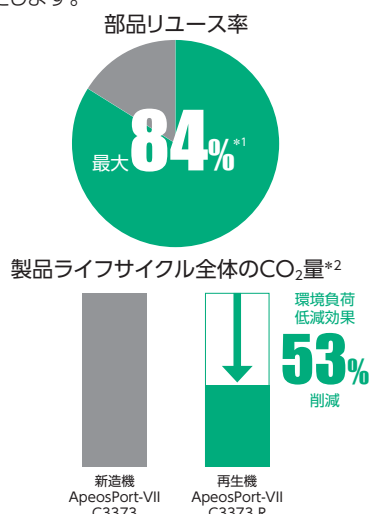


最大限資源を再活用する再生機

再生機

ApeosPort-VII C R シリーズは、クローズド・ループ・システムの考え方のもと、部品リユース率は最大84%^{*1}（重量比）の資源循環を実現した再生機です。

回収した使用済み商品をその使用履歴に応じて摩耗/消耗した部品を交換し、新造機と同じようにお使いいただけるように再生しています。再生機は中古品とは異なります。新品として、新造機同様の保証を付けてご提供いたします。



※ ApeosPort-VII C3373 Rにおいて新造機ApeosPort-VII C3373を100%とした場合。

*1: 設計上の最大値

*2: 製造・輸送やお客様の使用などを含む製品ライフサイクル全体のCO₂排出量

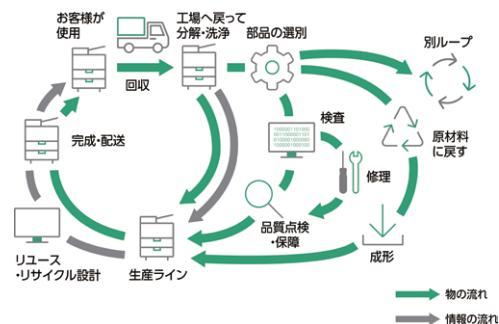
資源循環の取り組みの歴史

1995年に富士フイルムビジネスイノベーション リサイクル方針「限りなく『廃棄ゼロ』を目指し、資源の再活用を推進する」を定め、クローズド・ループ・システムを構築、お客様使用済み機器の回収、リユース・リサイクルを行ってきました。1996年、国内生産の複合機へリユース部品の投入を開始し、2008年には中国の蘇州にリユース・リサイクル拠点を設立し、活動を広げています。

クローズド・ループ・システム

「使用済み商品は、廃棄物ではなく、貴重な資源である」という考え方にに基づき、1995年に構築した商品企画/開発/製造段階から廃棄に至る商品のライフサイクル全体を視野にいたした循環型システムです。回収した使用済み商品から取り出した部品を、さまざまな再生技術によりできる限り再活用し、資源として循環させています。

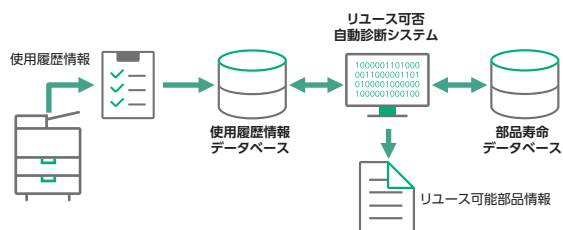
富士フイルムビジネスイノベーション クローズドループシステム



資源循環の取り組みを支える環境技術

使用履歴情報を活用した部品選別

当社は、複合機に記録されている多種多様な使用履歴情報と、部品寿命データベースを照合し、部品単位で余寿命を診断し再利用の可否を自動で判断することで、部品のリユース率を拡大しています。



ブラスト処理を活用した加工技術

プラスチックの経年による黄ばみを、粒子状の研磨材をブラスト装置で噴射し、表面を傷つけることなく除去する技術を採用。外観の側面カバーなどに活用しています。



※新造機は、新規に作られた個々の部品を用いて新たに組み立てられた機械本体です。



省エネルギー性能と使いやすさを両立する、独自の環境技術

IH(誘導加熱)定着技術

従来の定着装置では、待機状態からすぐに利用できるように予熱を持たせておく必要があり、予熱のために多くの電力が消費されていました。当社は、急速な加熱が可能なIH定着技術を開発。待機時や節電モード時の予熱が不要となり、省エネと利便性を両立しています。

速熱IH-Fuserによるスリープ高速復帰

「速熱IH-Fuser*」を採用することにより、スリープモードからの復帰は5秒以下とスピーディー。消費電力の少ないスリープモード利用と、使いたい時にすぐに使える利便性を両立しています。

* ApeosPort-VII C5573 R / C4473 R / C3373 R / C2273 Rに採用。

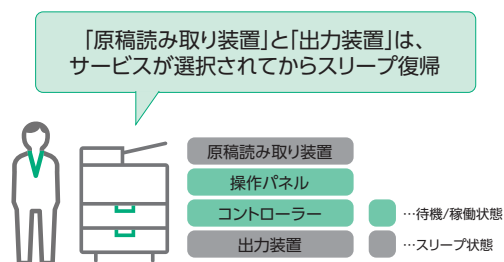
Smart WelcomEyes技術

多くのお客様はスリープ移行時間を延長して使っていることに着目し、ユーザーが近づいたら自動的にスリープモードから復帰する技術を開発。消費電力が低いスリープモード運用していても、効率よく作業開始できます。



スマート節電技術

スリープ状態から復帰時の通電部分を最適化することにより、複合機内の節電による省エネ性の向上と、不要な起動音抑止による静粛性の向上を実現。機能モジュール毎に通電し、省エネと利便性を両立しています。



Super EA-Ecoトナー

従来のEA-Ecoトナーよりも約10℃低い温度でトナーを溶解できるSuper EA-Ecoトナーにより、業界トップクラスの低温定着性能を実現。低消費電力化に貢献します。また、業界最小クラスの粒径のトナーにより、文字や線はより明瞭に、ハーフトーンもより美しく再現。赤ちゃんの肌や空などもなめらかに出力できます。

LEDプリントヘッド技術

感光体に画像イメージを書き込むプリントヘッドに、小さなLED（発光ダイオード）を多数配列した光源を採用し、小型化と省電力化を実現。さらに、高画質(1,200×2,400 dpi)を両立。

消費電力の削減に寄与するLEDを採用し、高速スキャンに対応した自動両面原稿送り装置を搭載

読み取り部の光源に消費電力の削減*1に寄与するLEDを採用した自動両面原稿送り装置を搭載。両面原稿の表裏を一度のスキャンで読み取り、270ページ/分*2の高速読み取りを実現しています。



*1: 当社 A3 複合機において、従来のキセノンランプ方式と比較した場合に約 1/3 に低減

*2: 当社標準原稿 A4 ヨコ、200 dpi、親展ボックスまで。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。

さまざまな環境基準に適合

- グリーン購入法のコピー機に対する「判断基準」に適合
- エコマークの商品類型No.155「複写機・プリンタなどの画像機 Version1.5」に認定
- 国際エネルギープログラムの基準 (Ver 3.0) に適合



| 機種 | C7773 R | C6673 R | C5573 R | C4473 R | C3373 R | C2273 R |
|------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| TEC値 | 0.86 kWh | 0.82 kWh | 0.60 kWh | 0.49 kWh | 0.37 kWh | 0.26 kWh |



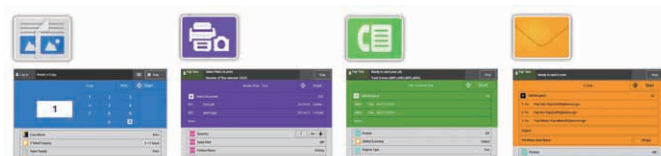
機器の操作をもっと軽快に



スマートフォンで採用されているタップやスワイプ操作に対応したチルト機構付き10.1インチの大型操作パネルを搭載。

機能ごとにアイコンと、操作画面の色を統一。よく使う基本機能はカラー部分で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。

さらに、作業の完了など機器の状態を操作パネルの光や音でお知らせする機能や、センタートレイのお知らせライト、軽い力で閉じる用紙トレイなどにより、軽快な操作性を実現しています。



角度調整も可能

見やすく操作しやすい角度に調整できるチルト機構を採用



センタートレイお知らせライト

プリント出力中は点滅し、出力が完了すると点灯。出力物の取り忘れを抑止



軽い力で閉じる用紙トレイ

トレイを閉じる際、トレイの奥まで押し込まなくても、引き込み機構により、ゆっくり静かに閉まります



多彩なプリントニーズに対応

多彩な出力物に対応

薄紙・厚紙にも対応

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。

長尺印刷も可能^{*1}

最大320×1,200 mm^{*2}の長尺用紙にも対応。垂れ幕制作などにも活躍します。

^{*1}: ART EXドライバ、Adobe®PostScript®3™ドライバの Windows版のみ対応。

^{*2}: 印字可能領域は305×1,194 mmです。



どの複合機からでも出力可能

出力先に選んだ複合機が使用中でも、ネットワーク上の別の複合機で自分のジョブを選んで出力できます。プリント指示した文書は一旦複合機に蓄積され、出力前にジョブの確認や部数、各種プリント設定の変更も可能。セキュリティを保ちつつ、無駄なプリントも削減できます。

※ オプションのサーバーレスオンデマンドプリントキットが必要です。

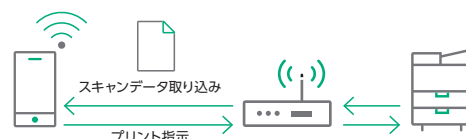
柔軟なオフィスレイアウト

無線LAN環境に対応。有線LANがなくても設置できるので、オフィスのフリーアドレス化などレイアウトの自由度が増します。Wi-Fi Direct®接続時は、イントラネットに接続することなく、来訪者のモバイル端末からプリントすることもできます。Print Utility、AirPrint、Mopria® Print Service、Mopria Scanに対応します。

※ オプションの無線キットが必要です。

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めます。



操作パネルにNFCタグを標準装備。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プリントなどのジョブ実行ができます。

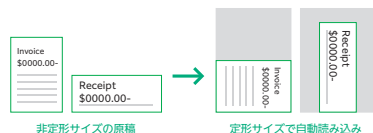




紙文書の電子化による効率化、ペーパーレスワークフロー

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入力することなく、まとめてすばやく読み取ります。



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する場合や、パソコンやUSBメモリー*1に保存する際に、TIFF、JPEG、DocuWorks文書、PDFに変換できます。また、検索に便利なOCR処理*2や通信負荷軽減に役立つ容量圧縮やパスワード設定も行えます。さらに、スキャンデータは、Word*2やExcel*2形式にも変換可能。紙しかない書類も編集可能な電子文書にできます。

*1: オプションのUSBメモリーキットが必要です。
*2: オプションのスキャン機能拡張キットが必要です。

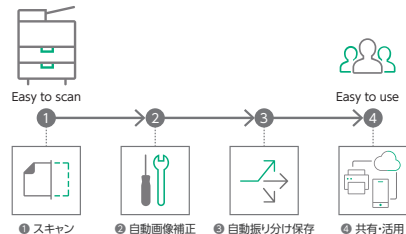
個人利用のスキャンがより簡単に

スキャンをする場合、原稿の向きや片面/両面などを意識する必要はありません。送付先入力も送信履歴から選択できるほか、認証時にはユーザーのメールアドレスが自動入力されるので便利です。

業務ごとのスキャンとファイル保存を簡単に

文書の種類を選択するだけで、あらかじめ設定されたルールどおりにファイル名をつけ、所定の保存先に直接スキャン文書を格納します。定型的なスキャン業務の作業効率の改善が図れます。

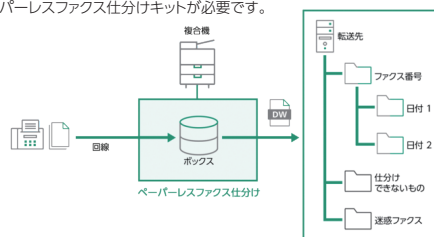
※ オプションの業務別らくらくスキャンProが必要です。



ファクスもペーパーレスで受信、自動仕分け

ペーパーレスファクス仕分けを使うと、ファクス文書をプリントすることなく、サーバーや共有フォルダーに転送したり、メールに添付して送信したりできます。転送時に、ファクス番号や受信した日付、ファクス処理担当者ごとに文書を自動的に仕分け、転送先のフォルダーに保存できます。迷惑ファクスだけを別のフォルダーに振り分けることもできます。

※ オプションのペーパーレスファクス仕分けキットが必要です。

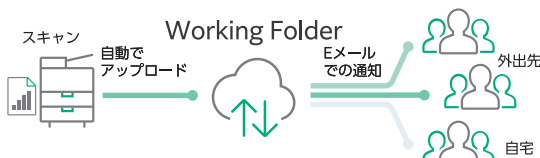


「多様な働き方」を可能にする、ソリューションとの連携

外出先や自宅で情報共有可能

セキュアで大容量のクラウドストレージのWorking Folderにより、インターネット環境さえあれば、文書の閲覧・利用がいつでもどこでも行えます。

- 複合機やDocuWorks、モバイル端末とのスムーズな連携。
- 操作パネルでWorking Folder内の文書を出力。
- 複合機でスキャンして、ファイル名の付与、格納、メール通知が可能。



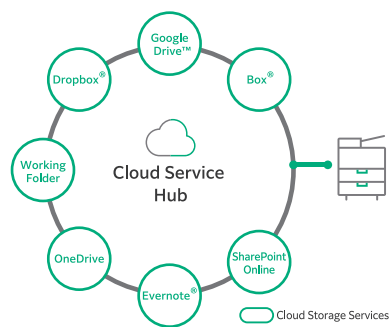
※ Working FolderおよびCloud Service Hubは、富士フイルムビジネスソリューションが提供するクラウドサービス。別途契約が必要です。

クラウド連携を一元化

Cloud Service Hubにより、複数のクラウドストレージサービスにシングルサインオンできます。

- 複合機から直接スキャン文書の格納先を指定して保存。
- 複数のクラウドサービスを横断的に検索して出力。
- スキャン文書のOCR処理で全文検索も可能。

※ Working Folder、OneDrive、Evernote®、SharePoint Online、Box®、Google Drive™、Dropbox®に対応。各クラウドサービス会社のサービスは別途契約が必要です。



セキュリティ

- サーバーやクライアントPCと複合機との通信を暗号化(Ipsec、SSL/TLS通信、S/MIME通信、SMBv3)
- 複合機内の蓄積データ(TPMチップ採用による暗号鍵管理の強化、ハードディスクの暗号化/上書き消去*)
- ファクスの誤送信防止(FASEC1適合、宛先再入力、宛先表以外の送信禁止、宛先確認画面表示)
- ユーザー認証や利用制限により、不正操作やアクセスを抑止
- 複製管理(隠し文字印刷*、強制アノテーション、複製制限コード埋め込み*)

* オプション

ApeosPort-VII C7773 R / C6673 R / C5573 R / C4473 R / C3373 R / C2273 Rの 主な仕様

基本機能/コピー機能

| 項目 | C7773 R | C6673 R | C5573 R | C4473 R | C3373 R | C2273 R | |
|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 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*1 | 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 | 1,200×2,400 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 (1,670万色) | | | | | | |
| 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℃) 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℃) | | | | | | |
| リカバリータイム (スリープ復帰時間) | 13秒以下 (室温23℃) | 5秒以下 (室温23℃) | | 4秒以下 (室温23℃) | | | |
| 原稿サイズ | シート・ブック共に最大A3、11×17"、297×432 mm | | | | | | |
| 用紙 サイズ | 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)、320×483 mm] | | | | | |
| | 最小 | A5、郵便はがき (日本郵便製) [手差しトレイでは89×98 mm] | | | | | |
| | 画像欠け幅*3 | 先端4.0 mm、後端2.0 mm、左/右2.0 mm | | | | | |
| 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 | 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 | 8.7秒 |
| 複写倍率 | 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 %きざみ) | | | | | |
| 連続複写 速度*5 | A4ヨコ/ B5ヨコ | モノクロ: 70枚/分 | モノクロ: 65枚/分 | 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: 25枚/分 |
| | | カラー: 70枚/分 | カラー: 65枚/分 | カラー: 55枚/分 | カラー: 45枚/分 | カラー: 35枚/分 | カラー: 25枚/分 |
| | A4 / B5 | モノクロ: 50枚/分 | モノクロ: 47枚/分 | モノクロ: 40枚/分 | モノクロ: 32枚/分 | モノクロ: 27枚/分 | モノクロ: 19枚/分 |
| | | カラー: 50枚/分 | カラー: 47枚/分 | カラー: 40枚/分 | カラー: 32枚/分 | カラー: 27枚/分 | カラー: 19枚/分 |
| | B4 | モノクロ: 41枚/分 | モノクロ: 38枚/分 | モノクロ: 32枚/分 | モノクロ: 26枚/分 | モノクロ: 23枚/分 | モノクロ: 16枚/分 |
| | | カラー: 41枚/分 | カラー: 38枚/分 | カラー: 32枚/分 | カラー: 26枚/分 | カラー: 23枚/分 | カラー: 16枚/分 |
| A3 | モノクロ: 35枚/分 | モノクロ: 32枚/分 | モノクロ: 27枚/分 | モノクロ: 22枚/分 | モノクロ: 19枚/分 | モノクロ: 14枚/分 | |
| | カラー: 35枚/分 | カラー: 32枚/分 | カラー: 27枚/分 | カラー: 22枚/分 | カラー: 19枚/分 | カラー: 14枚/分 | |

*1: 表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ラグイン機能/カスタム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変更が可能です。*3: A3サイズまでの場合。*4: 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。*5: 画質調整のため速度が低下することがあります。*6: 当社C[®]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トレイ装着時のトレイ容量はセンタートレイが250枚 (A4ヨコ)、インナー排出トレイが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 R / C6673 R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、自動両面原稿送り装置ストップバーを開いた時。

両面出力機能

| 項目 | 内容 |
|-----------------|------------------------------------------------------|
| 自動両面可能 用紙サイズ | 最大:SRA3 (320×450 mm)、12×18" (305×457 mm)、A3 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

| 項目 | C5573 R | C4473 R | C3373 R | C2273 R |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 原稿送り装置の種類 | 1/パ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*1 38～128 g/m ² (両面時:50～128 g/m ²) | | | |
| 原稿積載枚数*2 | 130枚 | | | |
| 原稿読み 取り速度*3 | コピー時 (A4ヨコ片面) | モノクロ:55枚/分 カラー:55枚/分 | モノクロ:45枚/分 カラー:45枚/分 | モノクロ:35枚/分 カラー:35枚/分 |
| | スキャン時 | モノクロ:80枚/分、カラー:80枚/分 [1/パ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] | モノクロ:35枚/分 カラー:35枚/分 | モノクロ:25枚/分 カラー:25枚/分 |
| 大きさ/質量 | 幅620×奥行517×高さ137 mm、11 kg | | | |

*1: 非定形サイズの場合は、125×85 mm。*2: 当社C[®]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。

プリント機能

| 項目 | 内容 |
|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 形式 | 内蔵型 |
| プリント サイズ | 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)、320×1,200 mm*1] |
| | 最小 A5、郵便はがき (日本郵便製) [手差しトレイでは89×98 mm] |
| 連続プリント速度*3 | 画像欠け幅*2 基本機能/コピー機能に準ずる |
| 書き込み 解像度 | 標準 【ART EXドライバ [®] 】 標準:1,200×2,400 dpi、高画質:1,200×2,400 dpi、高精細:1,200×1,200 dpi |
| | オプション 【Adobe [®] PostScript [®] 3 TM ドライバ [®] 】 高速 (標準):600×600 dpi、高画質:1,200×2,400 dpi、 高精細:1,200×1,200 dpi |
| ページ記 述言語 | 標準 ART EX |
| 対応プロ トコル | オプション Adobe [®] PostScript [®] 3 TM |
| 対応OS*4 | Ethernet (標準) TCP/IP (lpd、IPP、Port9100、WSD、BMLinkS [®] 、ThinPrint [®]) |
| 対応OS*4 | 標準 (ART EX ドライバ [®]) Windows 11 (64ビット)、 Windows Server 2025 (64ビット)、Windows Server 2022 (64ビット)、 Windows Server 2019 (64ビット)、Windows Server 2016 (64ビット) |
| | 標準 (Mac OS Xドライ バ [®]) macOS 26 / 15 / 14 / 13 / 12 / 11 |
| 内蔵 フォント | オプション (Adobe [®] PostScript [®] 3 TM ドライバ [®]) Windows 11 (64ビット)、 Windows Server 2025 (64ビット)、Windows Server 2022 (64ビット)、 Windows Server 2019 (64ビット)、Windows Server 2016 (64ビット) macOS 26 / 15 / 14 / 13 / 12 / 11 |
| | 標準 アウトラインフォント (平成明朝体 TM W3、平成角ゴシック体 TM W5、欧文19書体) 【Adobe [®] PostScript [®] 3 TM キ [®] ット】 平成2書体版:日本語2書体 (平成明朝体 TM W3、平成角ゴシック体 TM W5)、欧文136書体 モリサワ2書体版:日本語2書体 (リュウミ TM 、中ゴシックBBB TM)、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 |
| エミュレ ーション | 標準 ART IV、ESC/P (VP-1000)、BMLinkS [®] 、PDF、XPS、DocuWorks、 TIFF、JPEG |
| | オプション 【エミュレーションキットまたはAdobe [®] PostScript [®] 3 TM キ [®] ット】 PC-PR201H、HP-GL (HP7586B)、HP-GL2 / RTL (HP Designjet 750C Plus)、PCL5 / PCL6 |
| インター フェイス | 標準 Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T、USB3.0 |

* 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、当社ダウンロードページからの
み、無保証のソフトウェアとして日本語版を提供します。
* 1: 106～220 g/m² (厚紙2) 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 C3、中と
じフィニッシャー C3を取り付けた場合は、サイドトレイへの排出になります。 * 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、ドキュメントによっては、速度が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。

スキャン機能

| 項目 | 内容 |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 形式 | カラスキャナー |
| 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 | 標準 Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T |
| 対応プロ トコル | 対応プロ トコル TCP/IP (WebDAV、HTTP) |
| | 出力 フォーマッ ト モノクロ2値:TIFF、DocuWorks文書*1、PDF*1、XPS*1 グレースケール:TIFF、JPEG*2、DocuWorks文書*1、PDF*1、XPS*1 フルカラー:TIFF、JPEG、DocuWorks文書*1、PDF*1、XPS*1、高圧縮 DocuWorks文書*1、高圧縮PDF*1、高圧縮XPS*1 |
| ボックス 保存 | ドライバ [®] TWAINインターフェイス対応 |
| | ドライバー 対応OS*3 Windows 11 (64ビット)、 Windows Server 2025 (64ビット)、Windows Server 2022 (64ビット)、 Windows Server 2019 (64ビット)、Windows Server 2016 (64ビット) |
| 対応プロ トコル | 対応プロ トコル TCP/IP (SMB、FTP) |
| | 対応OS Windows 11 (64ビット)、 Windows Server 2022 (64ビット)、Windows Server 2019 (64ビット)、 Windows Server 2016 (64ビット) macOS 13 ¹⁴ / 12 ¹⁴ / 11 ¹⁴ / 10.15 ¹⁴ / 10.14 ¹⁴ |
| 出力 フォーマッ ト | 出力 フォーマッ ト モノクロ2値:TIFF、DocuWorks文書、PDF、XPS 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*5、 Microsoft Excel文書*5 |
| | 対応プロ トコル TCP/IP (SMTP) |
| メール 送信 | 出力 フォーマッ ト モノクロ2値:TIFF、DocuWorks文書、PDF、XPS 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*5、 Microsoft Excel文書*5 |

* 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ユーティリティ3使用時 * 3: 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。* 4: SMBの対応。* 5: 本機能を利用するにはオプションのス
キャン機能拡張キットが必要。本機能は、紙原稿をスキャンして保存後に、変換されたテキストや画像などを適宜編
集して再利用することを前提とした補助機能です。紙原稿上の文字や表、図形、写真を100%再現することを保証するも
のではありません。

自動両面原稿送り装置C2-PC

| 項目 | C7773 R | C6673 R |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 原稿送り装置の種類 | 1/パ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/パ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] [当社標準原稿 (A4) 200 dpi、親展ボックスまで] |

*1: 非定形サイズの場合は、84×139.7 mm。 *2: 当社C[®]紙。 *3: 原稿によって読み取り速度は異なります。

ファクス機能

| 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 8×3.85本/mm、200×100 dpi |
| | 高画質 8×7.7本/mm、200×200 dpi |
| | 超高画質 (400 dpi) 16×15.4本/mm、400×400 dpi |
| 超画質 (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) |

* 1: A4判700字程度の原稿を標準画質(8×3.85 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、実際の通信時間は原稿の内容、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

| 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 11 (64ビット)、 Windows Server 2025 (64ビット)、Windows Server 2022 (64ビット)、 Windows Server 2019 (64ビット)、Windows Server 2016 (64ビット) |
| | Mac OS X ドライバー macOS 26 / 15 / 14 / 13 / 12 / 11 |

* 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

| 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 |

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 | 標準 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 | 2,470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 | C7773 R / C6673 R: 幅1,141×奥行793 mm C5573 R / C4473 R / C3373 R / C2273 R: 幅1,072×奥行723 mm |

* 1: 当社C²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プパーを開いた時。

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329×奥行567×高さ228 mm |
| 本体接続時の占有寸法* ² | C7773 R / C6673 R: 幅1,141×奥行793 mm C5573 R / C4473 R / C3373 R / C2273 R: 幅1,072×奥行723 mm |

* 1: 当社C²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プパーを開いた時。

フィニッシャー C3 / 中とじフィニッシャー C3(オプション)

| 項目 | フィニッシャー C3 | 中とじフィニッシャー C3 |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| トレイ形式 | 排出トレイ | ソート/スタック |
| | フィニッシャー トレイ | ソート(オフセット可) / スタック(オフセット可) |
| 用紙サイズ | 製本トレイ | — |
| | 排出トレイ | 最大:12×19" (305×483 mm)、最小:郵便はがき(日本郵便製) |
| 用紙坪量 | フィニッシャー トレイ | 最大:12×19" (305×483 mm)、最小:B5ヨコ |
| | 排出トレイ | 52~300 g/m ² * ¹ |
| トレイ容量* ² | 排出トレイ | 500枚(A4) |
| | フィニッシャー トレイ | [ステープル無しの場合] A4:3,000枚、B4以上:1,500枚、 ミックススタック* ³ :300枚 [ステープルした場合] A4:200部または3,000枚、 B4以上:100部または1,500枚、 ミックススタック* ³ :70部または200枚 |
| ステープル | 製本トレイ | — |
| | 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 | ステープル用紙 坪量 | 最大:A3、11×17" 最小:B5ヨコ |
| | ステープル箇所 | 52~300 g/m ² |
| パンチ数 | パンチ用紙 サイズ | 1カ所、2カ所 |
| | 用紙坪量 | 27V 4穴 |
| 用紙坪量 | 最大枚数 | A3、11×17"、B4、A4、A4ヨコ、レター、レターヨコ、B5ヨコ、7.25×10.5" (184×267 mm)ヨコ、8×10" (203×254 mm)、8×10" (203×254 mm)ヨコ、十六開(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)、リーガル、11×15" (279×381 mm)、八開(267×388 mm) |
| | 用紙坪量 | 52~200 g/m ² |
| 中とじ/二つ折り | 最大枚数 | — |
| | 用紙坪量 | 中とじ:16枚(90 g/m ² 以下)* ⁶ 、 二つ折り:5枚(90 g/m ² 以下)* ⁶ |
| 用紙坪量 | 最大:5枚 | 最大:SRA3 (320×450 mm)、12×18 " (305×457 mm) 最小:B5 |
| | 用紙坪量 | 中とじ:60~300 g/m ² 、 二つ折り:60~300 g/m ² |
| 大きさ/質量* ⁷ | 幅716×奥行589×高さ1,056 mm、49 kg 紙折りユニットCD1装着時: 幅953×奥行726×高さ1,056 mm、101 kg | 幅776×奥行589×高さ1,056 mm、66 kg 紙折りユニットCD1装着時: 幅1,013×奥行726×高さ1,056 mm、118 kg |
| | C7773 R / C6673 R: 幅1,772×奥行793 mm 紙折りユニットCD1装着時:幅2,009× 奥行793 mm C5573 R / C4473 R / C3373 R / C2273 R: 幅1,772×奥行723 mm 紙折りユニットCD1装着時:幅2,009× 奥行728 mm | C7773 R / C6673 R: 幅1,831×奥行793 mm 紙折りユニットCD1装着時:幅2,068× 奥行793 mm C5573 R / C4473 R / C3373 R / C2273 R: 幅1,831×奥行723 mm 紙折りユニットCD1装着時:幅2,068× 奥行728 mm |

* 1: 52~55 g/m²は、出力紙により正しく収容できない場合があります。* 2: 当社C²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: 同じサイズの用紙での出力時。* 5: オプションのフィニッシャー C3/パンチユニット2 / 4穴が必要です。* 6: 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が開いてしまう場合があります。* 7: 本体接続時の専用ユニットを含む。延長トレイ引出し時。* 8: 本体+専用ユニット+フィニッシャー C3/中とじフィニッシャー 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。

紙折りユニット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 |
| 大きさ/質量 | 幅232×奥行726×高さ992 mm、53 kg |

※ フィニッシャー C3 / 中とじフィニッシャー C3用オプションです。* 1: 当社C²紙。* 2: 紙折りユニットCD1装着時は、本体とは別に電源が必要になります。

- 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。

おすすめオプション

●仕分け排紙

本体とあわせて最大3か所へ排出が可能。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

サイドトレイ

トレイ容量:100枚
プリントやコピーした用紙が、印字面を上にして排出

インナー排出トレイ

トレイ容量:250枚
センタートレイを2段に分けて排出

●給紙

長尺出力ガイド

手差しトレイに装着し、長さ1,200mmまでの長尺用紙をセット可能

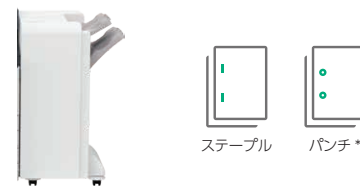
大容量給紙トレイ (1段)

A4ヨコ、レターヨコ、B5ヨコ
2,470枚×1段

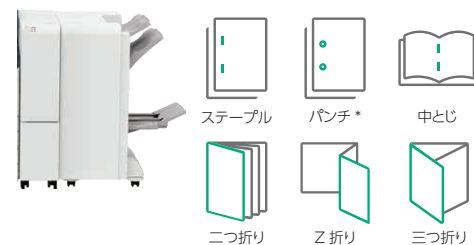


●後処理

フィニッシャー C3パンチ別



中とじフィニッシャー C3パンチ別+紙折りユニットCD1



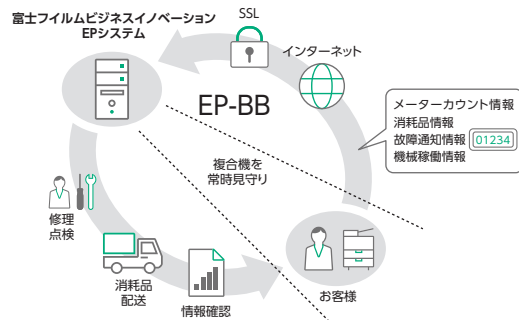
* オプション

リモート管理により、お客様の管理業務を軽減するとともに、複合機の安定稼働を図っています

複合機のリモート管理サービス (EP-BB)

EP-BB複合機管理サービス(無償)は、お客様の複合機と当社のEPシステムをインターネットで結び、メーターカウントの自動確認、消耗品の自動配送、日々の状態監視と故障時の自動通知など複合機管理者の方の手間を軽減し、安心してお使いいただけるようにサポートします。また、リモート監視や機器診断の精度を継続的に高め、常に適切なタイミングで消耗品・部品を交換することで、機器の安定稼働を図っています。さらに「富士フィルムBIダイレクト 複合機サービス*」との連携で、複合機の使用状況、消耗品の配送状況・配送予定日、保守状況など、さまざまな情報をWeb上でいつでも確認することができます。

- ※ EP サービスを導入いただく際は、EP サービスの契約の締結をお願いいたします。
- ※ 複合機のご使用機種、ご利用地域により、提供する EP サービスの内容が異なる場合があります。
- ※ お客様の機械がネットワークに接続され、インターネットにアクセスできる環境が必要になります
- ※ EP-BB は、お客様のご希望に応じて、当社 CE が機器本体に機能の設定を致します。
- ※ EP は Electronic Partnership、BB は Broad Band の頭文字です。
- *「富士フィルム BI ダイレクト 複合機サービス」をご利用いただくには、別途お申し込みが必要です。



●本商品は、富士ゼロックスブランド商品を再生した商品です。Xerox、Xerox ロゴ、およびFuji Xerox ロゴは、米国ゼロックス社の登録商標または商標です。

●富士ゼロックスブランドの再生機には、後からオプションを追加することはできません。オプション提供は本体との同時販売のみとなります。

FUJIFILM

富士フィルム ビジネス イノベーション株式会社
〒107-0052 東京都港区赤坂9-7-3

fujifilm.com/fb

お問い合わせは

0120-27-4100

受付時間: 土、日、祝日および当社指定休業日に除く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保するため、通話を録音させていただくことがあります。



注意

安全上のご注意

(安全にお使いいただくために)

- ご使用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。

(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。●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、図画、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ために複製する以外は禁じられています。

この商品に対するお問い合わせは、下記の営業担当へ…

●本製品は、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」に適合しています。●富士フィルムビジネスイノベーション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います。●当社は、国際エネルギー・スタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギー・スタープログラムの対象製品に関する基準を満たしていることを判断します。●本製品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。●FUJIFILM、および FUJIFILMロゴは富士フィルム株式会社の登録商標または商標です。●ApeosPort、Smart WelcomEyes、DocuWorks、Working Folder、Cloud Service Hubは、富士フィルムビジネスイノベーション株式会社の登録商標または商標です。●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、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。●Adobe、Adobeロゴ、PostScript、PostScriptロゴは、米国ならびに他の国におけるAdobeの登録商標または商標です。●HP-GLは、米国Hewlett-Packard社の登録商標です。●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。●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。