



再生機 A3カラー複合機

ApeosPort-VI

C7771 RC / C6671 RC / C5571 RC / C4471 RC / C3371 RC / C2271 RC



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

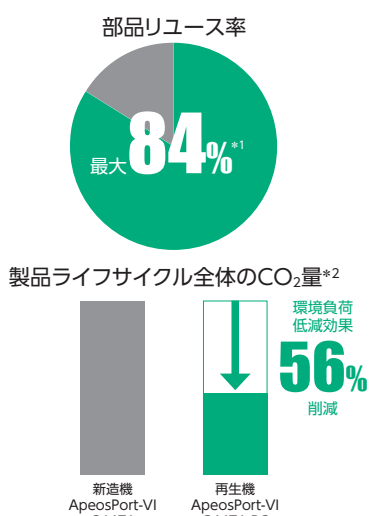
富士フィルムビジネスイノベーションは、業界に先駆けて複合機の省エネルギー性能向上や低温定着トナーなどの環境技術の開発、使用済み機器の再活用に取り組み、お客さまや社会の脱炭素・資源循環の促進へ貢献してきました。さらに現在は「多様な働き方」を可能にするソリューションの提供により、人やモノの移動を減らすことで、環境負荷低減に貢献しています。



再生機

ApeosPort-VI C RC 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。



*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

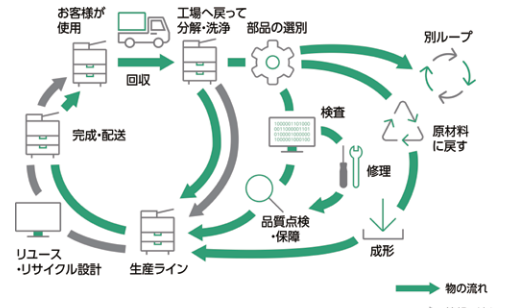
資源循環の取り組みの歴史

1995年に富士フィ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、活動を拡げています。

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。

富士フィ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



※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。

オフィスで求められる、画質・効率・生産性・汎用性を高いレ

高画質 よりリアルに

業界最小クラスの粒径のトナー

Super EA-Ecoトナーを採用。文字や線はより明瞭に、ハーフトーンも美しく再現できるため、赤ちゃんの肌や空などもなめらかに出力できます。

印刷物の内製化を促進

高画質に加え、画質調整*の容易さにより、より高い品質を求めるユーザーニーズに応えます。訴求力が問われる印刷物の内製化にも対応し、素早い対処やコスト削減を支援します。

* 濃度ムラ、面内ムラ、表裏レジ、用紙特性に応じた転写電圧の調整。

高効率 ムダなく運用

スリープモードを自動解除

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。

適正配置

連続複写速度25~70枚/分(カラー A4ヨコ)まで、幅広い速度レンジに対応したラインアップ。複合機を複数台導入する場合は、操作性や設定方法の共通化を図りながら、使用量に応じた機器の配置が可能になります。



高い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していました。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、省エネ性と利便性の両立を実現しました。

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。電力消費量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ます。

*ApeosPort-VI C5571 RC / C4471RC / C3371 RC / C2271 RCIに採用。

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。レーザーROS（Raster Output Scanner）方式より、光を均一に集光させることで、さらなる高画質（1,200×2,400dpi）を実現。同時に、省電力化（消費電力45%削減）と省スペース化（部品体積比約1/40）、静音化（モーター音なし）も達成しました。

スマート節電技術

使用する機能に応じて複合機の必要な部分だけを通電させる、きめ細かい通電制御により、省エネ性と利便性の両立を実現しました。

Super EA-Ecoトナー

EA-Ecoトナーよりも約10°C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。

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てることに着目し、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、お客様のエコな運用を支援しました。

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 C7771 RC C6671 RC C5571 RC C4471 RC C3371 RC C2271 RC

TEC 値	0.90 kWh	0.84 kWh	0.62 kWh	0.50 kWh	0.37 kWh	0.27 kWh

ベルで実現!

高生産 より手軽に

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: C7771 RC / C6671 RCの場合。C5571 RC / C4471 RC / C3371 RC / C2271 RCIは154ページ/分。

*2: C7771 RC / C6671 RCの場合。C5571 RC / C4471 RC / C3371 RC / C2271 RCIは130枚。

Z折りを含む一連の作業を自動化

多彩なフィニッシャー^{*}を用意。A4文書の中に数枚のA3画面が混在するような原稿を出力する際、A3のみをZ折りしてホチキス止めやパンチ処理し、A4ファイルに仕上げることも可能です。

* オプション。

高汎用 より多彩に

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ドライバー、Adobe[®] PostScript[®] 3TMドライバーのWindows版のみ対応。

*2: 印字可能領域は305×1,194 mmです。



基本機能

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。セキュリティーを保ちつつ、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。

どの複合機からでも認証可能

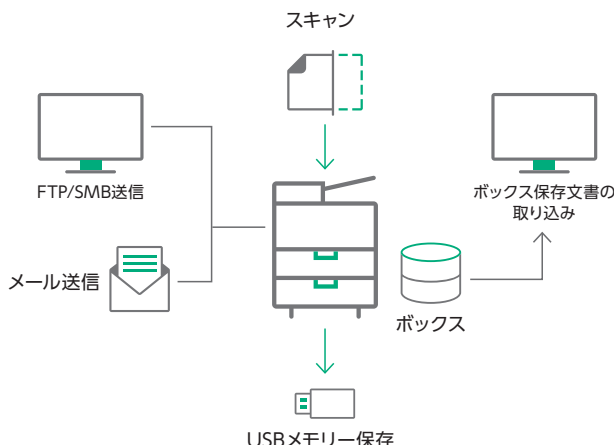
サーバーレス環境において、ユーザー認証情報を複数の複合機間で共有でき、連携するすべての複合機から認証操作ができます。複合機を連携するために専用サーバーを立てる必要がなく、コストを低減できます。

* オプションのサーバーレス認証連携キットが必要です。

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やExcel形式のフォーマットにも変換可能。紙しかない書類も編集可能な電子文書でできます。

* 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。

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、インター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。PrintUtility、AirPrint、Mopria® Print Service、Mopria Scanに対応します。

* オプションの無線LANキットが必要です。



Print Utility

モバイル端末に保存されている写真や文書(DocuWorks / PDF)をプリントしたり、複合機でスキャンしたものをモバイル取り込みして写真アルバムに保存したり、メールで送信することにより、紙文書の情報伝達・共有スピードを高めます。



多彩に活用できるファックス

大量送受信にも対応

ファックスを最大3回線まで拡張可能*。複数ファックス集約による省スペース化とコスト低減を実現します。

* オプションのファクスポート増設キット3とG3増設ポートキット3が必要です。

ムダな紙出力を削減

受信したファックスをすぐに出力せず、本体のボックスに蓄積させることができます。操作パネルで確認後に、必要なものだけをプリントできます。

外出先でもファックス確認

受信したファックスを、Eメールで転送。また、クラウドサービスWorking Folderへアップロードすることも可能。移動先でも、スマートフォンやモバイルPCでファックス内容を確認できます。

PCからもダイレクトへ

パソコンから直接送信可能。ファックスするため紙で出力する手間が省けます。

着信拒否

受けたくない相手や非通知設定のファックスを、拒否することができます。

自動振り分け

ファックス番号や受信した日付で、受信したファックスを仕分けられます。指定のサーバーや共有フォルダーへの転送、メール送信ができます。

* オプションのペーパーレスファックス仕分けが必要です。

ワンタッチボタン

ファックスのほか、スキャン(メール送信)、スキャン(PC保存)など、よく利用する宛先をワンタッチボタンに最大70件登録することができます。

セキュリティー



認証によりさらにセキュアに便利に

認証機能を運用することにより、複合機の使用を許可されていないユーザーの操作や不正なアクセスを抑止したり、ジョブ履歴からユーザーごとの利用実績の集計が可能になります。本体に登録したユーザーまたはLDAPサーバーを利用した認証には、ICカード*を使うことができます。

* オプションのICカードリーダーが必要です。

ハードディスク蓄積データの消去

ハードディスクに蓄積されたデータを暗号化、上書きすることによって、本体からの情報漏えいのリスクを低減します。また、蓄積データの一括消去により、過去にコピーやプリントした内容の漏えいを回避。本体搬出時など、ハードディスク内のデータを第三者に解析されるリスクも低減します。

* オプションのデータ上書き消去キットが必要です。

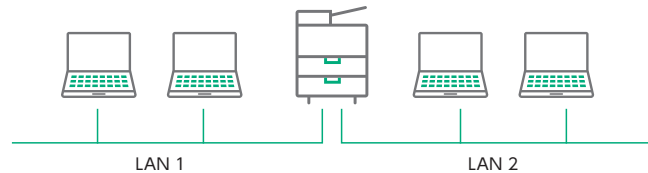
セキュアでムダのない出力

プリントジョブを強制的に複合機のハードディスクに蓄積、認証後にに出力するプライベートプリントにより放置プリントやミスプリントを抑止。さらに出力の際、部数や両面/片面にするなど、印刷設定変更も可能に。ミスやムダを抑え、TCO削減に貢献します。

1台の複合機を2部門で利用可能

オプションで2つ目のイーサネットを増設可能。1台の複合機を、オフィス文書の出力用と基幹システムからの出力用などに分けて利用できます。ネットワークポートは完全に独立しているので、セキュリティーも確保できます。集約による省スペース化とコスト低減を実現します。

* オプションのセカンドリーアイサネットキットが必要です。



「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。

外出先でも簡単・セキュアに出力

FUJIFILM IWpro*は、文書の自動取込み・仕分けから、データ共有、管理、出力、そしてセキュリティや操作のしやすさまで、デジタル化した業務に求められる機能を集約したクラウドサービスです。

- インターネットに接続できる環境であれば、外出先でも別拠点の事務所でも、どこからでもアクセスできる。
- 事業所内や外出先など場所を問わず、どこでも、高品質でセキュリティーに守られた最適なプリント環境を選択できる。
- クラウドに登録してある文書を、移動先の出力機器から、出力したいジョブを選択してプリントできる。
- 全国のセブン-イレブンにあるマルチコピー機からも出力できる。

* 富士フィルムビジネスイノベ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。

複数事業所の複合機の集計も容易

FUJIFILM IWpro 複合機管理を活用すれば、複数の事業所の複合機をまとめて集計することが可能。

- 使用状況を表やグラフで表示。
- 管理者の手間を軽減しながら、社内の節約意識を高め、TCO削減を推進。

クラウドサービスにすぐ接続

複合機と富士フィルムビジネスイノベーションが提供するクラウドサービスを連携するためのアプリケーションを、あらかじめインストール。すでにクラウドサービスを利用している場合は、設置後すぐに利用できます。

ApeosPort-VI C7771 RC / C6671 RC / C5571 RC / C4471 RC / C3371 RC / C2271 RC 主な仕様

基本機能/コピー機能

項目	C7771 RC	C6671 RC	C5571 RC	C4471 RC	C3371 RC	C2271 RC	
形式	コンソールタイプ						
メモリ容量	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)						
カラーリ対応	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*: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*: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297×432 mm (A3、11×17")						
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)] 最小 A5、郵便はがき(日本郵便製) [手差しトレイでは89×98 mm]						
用紙坪量*	画像欠け幅 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/ モノクロ裏) カラ- (A4ヨコ/ カラ- 前モード時) 等倍 1:1 ± 0.7 %	3.3秒 4.1秒	3.3秒 4.1秒	3.7秒 5.2秒	4.4秒 5.7秒	4.9秒 6.7秒	6.3秒 8.7秒
複写倍率	50%、70%、81%、86%、115%、122%、141%、200%						
任意倍率	25~400% (1%きざみ)						
連続複写速度**	A4ヨコ/B5ヨコ モノクロ/モノクロ裏 カラ- (A4ヨコ/ カラ- 前モード時) 等倍 1:1 ± 0.7 %	50枚/分 50枚/分 50枚/分 50枚/分	55枚/分 40枚/分 40枚/分 40枚/分	45枚/分 35枚/分 35枚/分 35枚/分	35枚/分 27枚/分 27枚/分 27枚/分	25枚/分 25枚/分 25枚/分 25枚/分	25枚/分 25枚/分 25枚/分 25枚/分
給紙方式/給紙容量*	オプション 大容量給紙トレイ(1段):2,470枚 最大給紙容量 [標準+大容量給紙トレイ(1段)] 6,170枚	600枚×2トレイ+980枚+ 1,410枚×手差しトレイ110枚	600枚×4トレイ+手差しトレイ110枚				
連続複写枚数*	999枚						
出力トレイ容量***	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、スリープモード時:0.5 W、低電力モード時:77 W**、LEDモード時:49 W**、レディー時:104 W	1.5 kW、スリープモード時:0.5 W、低電力モード時: 49 W**、レディー時:70 W					
エネルギー消費効率*	省エネ法の対象外	127 kWh/年、 区分:複合機b	100 kWh/年、 区分:複合機b	71 kWh/年、 区分:複合機a	47 kWh/年、 区分:複合機a		
大きさ	幅620×奥行793×高さ1169 mm	幅669×奥行723×高さ1141 mm (転倒防止フットを含めない場合は幅620 mm)					
質量**	155 kg	132 kg					
機械占有寸法	C5571 RC/C4471 RC/C3371 RC/C2271 RC: 幅1072×奥行723 mm** C7771 RC/C6671 RC: 幅1141×奥行793 mm**						

*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て変更が可能です。*3: 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。*4: 画質調整のため速度が低下することがあります。*5: 現在のC²紙。*6: 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できます。*7: オプションのインナー排出トレイ設置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。*8: 工場出荷時に低電力モードは設定されていません。*9: 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-VI C7771 RC/C6671 RCは省エネ法の対象外です。*10: トナーカートリッジを除く。*11: 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

*1: 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	C5571 RC	C4471 RC	C3371 RC	C2271 RC
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*	130枚			
コピー・スキャン速度**	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:55枚/分 カラー:45枚/分 カラー:35枚/分 カラー:25枚/分			
取り速度***	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**、カラー:154ページ/分**) [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517×高さ137 mm、11 kg			

*1: 非定形サイズの場合は、125×85 mm。*2: 当社C²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て変更が可能です。

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 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	先端 4.0 mm、後端 2.0 mm、左/右 2.0 mm
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	600×600 dpi、1,200×1,200 dpi、1,200×2,400 dpi
ページ	標準 ART EX
記述言語	オプション Adobe® PostScript® 3™
対応プロトコル	Ethernet (標準) TCP/IP (lpd、IPP、Port9100、WSD、BMLinks®、ThinPrint®)
用紙	標準 (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)
対応OS*	標準 (Mac OS X ドライバー) macOS 26 / 15 / 14 / 13 / 12 / 11
オプション	標準 (Adobe® PostScript® 3™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)
内蔵フォント	標準 [Adobe® PostScript® 3™キット] 平成2書体: 日本語2書体(平成明朝体™ W3、平成ゴシック体™ W5)、欧文13書体 モリサワ書体版: 日本語2書体(リュウミン-LKL™、中ゴシックBBB™)、欧文13書体
エミュレーション	標準 [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
インターフェイス	標準 Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T、USB3.0

* WSF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、弊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、フィニッシャー取り付け時はサイドトレインへの排出になります。*2: 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。*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: macOS11用の最新版をそのままご利用いただけます。

スキャナ機能

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
対応プロトコル	TCP/IP (WebDAV、HTTP)
出力	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
保存	ドライバー TWAIN/インターフェイス対応
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)
対応OS	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 15* / 14* / 13* / 12* / 11*
対応プロトコル	TCP/IP (SMB、FTP)
出力	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
PC保存	ドライバー 対応OS*3
対応OS	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 15* / 14* / 13* / 12* / 11*
メール送信	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のみ対応。*5: 本機能を利用するにはオプションのスキン機能拡張キットが必要です。本機能は、紙原稿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C1-PC

項目	C7771 RC	C6671 RC
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*	250枚	
コピー・スキャン速度**	モノクロ: 70枚/分 カラー: 70枚/分 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:154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C²紙。*3: 原稿によって読み取り速度は異なります。

ファックス機能

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*
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
超高速度	超高速質(400 dpi) 16×15.4本/mm、400×400 dpi 超高速質(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** (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。

ダイレクトファックス機能

項目	内容
送信原稿サイズ	A3、B4、A4
走査線密度	ファックス機能の走査線密度に準ずる
通信速度	ファックス機能に準ずる
適用回線	ファックス機能に準ずる
対応OS*	ART EX ドライバー Windows 11 (64ビット)*4、Windows Server 2025 (64ビット)、Windows Server 2022 (64ビット)*5、Windows Server 2019 (64ビット)*5、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ックス機能

項目	内容
送信原稿サイズ	A3、B4、A4
走査線密度	ファックス機能に準ずる
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
インターネット接続	標準 Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T

IPファックス(SIP)機能(オプション)

項目	内容
送信原稿サイズ	ファックス機能に準ずる
走査線密度	ファックス機能に準ずる
対応プロトコル	SIP、JT-T.38
符号化方式	ファックス機能に準ずる
インターネット接続	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/給紙枚数	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	C5571 RC / C4471 RC / C3371 RC / C2271 RC: 幅1072×奥行723 mm C7771 RC / C6671 RC: 幅1141×奥行793 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	C5571 RC / C4471 RC / C3371 RC / C2271 RC: 幅1072×奥行723 mm C7771 RC / C6671 RC: 幅1141×奥行793 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パーを開いた時。

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。

フィニッシャーB1(オプション)

項目	内容
トレイ形式	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*1	最大: A3、11×17" 最小: B5ヨコ
用紙坪量*2	52~220 g/m ²
トレイ容量*3	[ステープル無しの場合] A4: 2,000枚、B4以上: 1,000枚、ミックススタッフ*4: 300枚 [ステープルした場合] A4: 100部または1,000枚*5、B4以上: 75部または750枚 [中とじ/折り目をついた場合] 50部または600枚 [折り目をついた場合*6] 500枚
最大ステープル枚数	50枚 (90 g/m ² 以下)
ステー	ステープル用紙 ブル サイズ
トレイ位置	1力所、2力所
パンチ数	2穴/4穴または2穴/3穴(US規格)
パンチ*7	パンチ用紙サイズ A3、11×17"、B4*8、A4*8*9、A4ヨコ、レター *8*9、レターヨコ、B5ヨコ*8
用紙坪量	52~200 g/m ²
最大枚数	中とじ: 15枚、折り目: 5枚
中とじ/折り目*6	最大: A3、11×17" 最小: A4、レター
用紙坪量	中とじ: 60~80 g/m ² *10、折り目: 60~105 g/m ²
大きさ*11/質量	幅619×奥行552×高さ1,010 mm、28 kg 中とじユニット装着時: 幅619×奥行597×高さ1,082 mm、38 kg
本体接続時の占有寸法*12	幅1,694×奥行723 mm、 中とじユニット装着時: 幅1,694×奥行723 mm

* AepeoPort-VI C7771 RCには取り付けができません。*1: A3、11×17"より大きいサイズ、B5よりも小さいサイズはセンター部に排出されます。*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C²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。*5: 2力所打の場合は、75部または50枚になります。*6: 中とじ/折り目を指定した出力の後は、トレイより用紙を取り除かないで、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とじ/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で排出されない場合があります。*7: パンチ機能はオプションのフィニッシャーB1パンチユニット2/4穴またはフィニッシャーB1パンチユニット2/3穴(US規格)が必要です。*8: 4穴は使用できません。*9: 3穴は使用できません。*10: 中とじの表紙は最大220 g/m²(厚紙2)まで選択可能です。*11: 本体内に収まる接続部は除く。*12: 本体+フィニッシャーB1、延長トレイ引出し時、手差しトレイを最大に伸ばした時。

フィニッシャーC3(オプション)/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/スタッツ	ソート/スタッツ
用紙サイズ	フィニッシャートレイ 製本トレイ	ソート/スタッツ
用紙坪量	排出トレイ 最大: 12×19" (305×483 mm) 最小: 郵便はがき(日本郵便製) フィニッシャートレイ 最大: 12×19" (305×483 mm) 最小: B5ヨコ	ソート/スタッツ
最大ステープル枚数	52~300 g/m ² *	最大: 12×18" (305×457 mm) 最小: B5
ステー	排出トレイ 50枚 (90 g/m ² 以下) トレイ 容量*2 フィニッシャートレイ	20部*
トレイ位置	2穴/4穴	2穴/4穴
パンチ数	A3、11×17"、B4、A4*7、A4ヨコ、レター *7、レターヨコ、B5ヨコ、 7.25×10.5" (184×267 mm)、 8×10" (203×254 mm)、十六開(194×267 mm)、 表紙A4 (223×297 mm)、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)	2穴/4穴
用紙坪量	52~200 g/m ²	中とじ: 16枚 (90 g/m ² 以下) 中折り: 5枚 (90 g/m ² 以下) 二つ折り: 1枚
中とじ/中折り	用紙サイズ 一	最大: SRA3 (320×450 mm)、12×18" (305×457 mm) 最小: B5
用紙坪量	一	中とじ: 60~300 g/m ² 中折り: 60~300 g/m ² 二つ折り: 60~300 g/m ²
大きさ/質量	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
本体接続時の占有寸法*10	C7771 RC / C6671 RC 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 C5571 RC / C4471 RC / C3371 RC / C2271 RC 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	C7771 RC / C6671 RC 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 C5571 RC / C4471 RC / C3371 RC / C2271 RC 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が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ステープルユニット5枚を装着すると最大5枚まで可能ですが、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。*6: 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。*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が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。

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。

基本機能も充実

コピー

- カラーモード
- 用紙選択
- 倍率
- ちょっと小さめ
- 両面
- まとめて1枚
(2枚/4枚/8枚→1枚)
- 仕分け(ソート/スタッツ)
- 単色/2色コピー
- IDカードコピー
- ミックスサイズ原稿送り
- 原稿サイズ
- 地色除去/コントラスト
- ページ連写
- わく消し
- コピー位置/とじしろ
- 鏡像/ネガポジ反転
- 自動画像回転
- 製本
- まとめて1枚×製本
- ブック両面
- 表紙付け
- ポスター
- 画像繰り返し
- ダブルコピー
- アノテーション
- 複製管理
- 抽出/削除
- ビルドジョブ
- サンプルコピー
- ステープル/パンチ/紙折り
(オプション)

プリント

- ART EX
- Adobe® PostScript® 3™
(オプション)
- Multi-model Print Driver 2
- セキュリティープリント
- サンプルプリント
- 時刻指定プリント
- ボックス保存プリント
- フォーム登録
- まとめ1枚
- 製本
- まとめ1枚×製本
- ポスター
- 表紙/合紙付け
- 長尺印刷
- 封筒印刷
- プライベートプリント
- 認証プリント
- USBメモリープリント(オプション)
- ステープル/パンチ/紙折り
(オプション)
- サーバレスオンデマンドプリント
(オプション)

ファックス

- G3×最大3回線(オプション)
- インターネットファックス
- SIPファックス(オプション)
- ダイレクトファックス送信
- アドレス帳(最大2,000件)
- 同報送信/グループ送信
- リダイヤル/未送信文書の再送
- 自動回転送信
- プレビュー
- 両面原稿送り
- 送信画質/濃度
- 原稿の画質
- ミックスサイズ原稿送り
- 発信元記録
- 優先通信/時刻指定
- 送信シート
- 親展通信
- モニターレポート
- 通信管理レポート
- 宛先再入力
- 迷惑ファックス防止
- ダイレクトファックス禁止
- ペーパーレスファックス受信
- ペーパーレスファックス仕分け
(オプション)

●スキャン

- ボックス保存(TWAINドライバー/
ウェブブラウザ)
- SMB / FTP 送信
- メール送信
- URL送信
- USBメモリー保存(オプション)
- スキャンオート
- プレビュー
- カラー/モード
- 両面原稿送り
- ミックスサイズ原稿送り
- TIFF / JPEG / PDF*1/
DocuWorks文書*2形式
- Microsoft Excel / Word形式
(オプション)
- 1ページずつ分割
- 文字認識(OCR)(オプション)
- 高圧縮(高速)(オプション)
- 地色除去
- 裏写り防止
- ページ連写
- ジョブフロー
- 業務別らくらくスキャン Pro
(オプション)

その他

- 本体認証
- 外部認証
- ICカードを利用した認証
(オプション)
- サーバーレス認証(オプション)
- セカンダリーアーサネット
(オプション)
- Wi-Fi対応(オプション)
- データ暗号化
- データ上書き消去(オプション)
- ペーパーレス認証(オプション)
- イメージログ管理(オプション)
- ジョブ履歴配信

*1:高圧縮/少數色で圧縮/文字認識(OCR)/
セキュリティ/署名/Web表示用に最適化

*2:高圧縮/少數色で圧縮/文字認識(OCR)/
セキュリティ/署名

※モデルにより、さらにオプションが必要な場合があります。

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・配送予定期日、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。

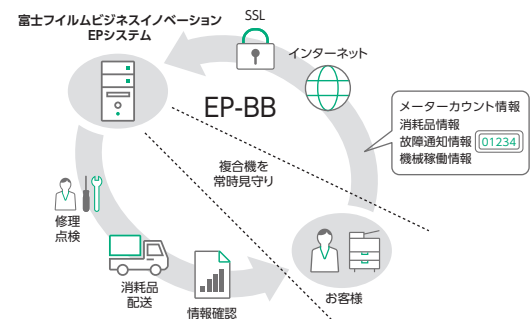
* 複合機のご使用機種、ご利用地域により、提供するEPサービスの内容が異なる場合があります。

* 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期業日を除く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、また後に對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。

注意

(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。

(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、貴金属、政府発行の有価証券・国債・地方債券。
●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、映画、版画、地図、映画、図面、写真など)は個人的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」に適合している。●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おります。●当社は、国際エヌルギー・スマートプログラムの参加事業者として、本製品が国際標準規格であるISO14001の対象範囲を満たす基準を満たしていると判断します。●本製品はエコマーク認定基準に基づいて認定されています。●富士フィルムは、富士フィルム株式会社の性質上、お問い合わせの際は必ずお名前をつけて下さい。●FUJIFILM、および FUJIFILM 株式会社の登録商標または商標です。●apeosPort、Smart WelcomeEyes、DocuWorks、Working Folder、Cloud Service Hub、Device Log Service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。●Apple、Macは、米国およびその他の国における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。●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、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。●一般財團法人VCCIの基準に基づくクラスB情報技術装置です。