



A3カラー複合機  
Apeos C3067



# 可能性を確信に変える。

いま、複合機に求められているものは何か。  
紙文書のデジタル化だけでなく、煩雑な業務フローを快適にしていくこと。  
新しいApeosは、デジタル化された情報の活用を促進し、  
お客様の業務効率化を支援していきます。



## もっと自由に。

標準搭載のアプリケーションにより、  
デジタル化された情報を社内外で活用することで、  
業務効率化を推進できます。



## もっとやさしく。

コンパクトなボディに使いやすい大型操作パネルを搭載。  
高速スキャナーとアプリケーションで、スキャン業務を  
かんたんにします。



## 環境負荷をもっと少なく。

業界トップクラス\*の低温で定着する新トナーや、  
将来のリユース・リサイクルを前提とした設計などにより  
お客様と社会の環境負荷低減の取り組みにも貢献します。

\* A3レーザー複合機におけるトナーの定着温度。2024年7月現在 (当社調べ)。

働き方をアップデート。  
デジタルシフトを加速するApeos。

もっと自由に。

もっとやさしく。

環境負荷をもっと少なく。



Apeos C3067

Apeos C3067

カラー/モノクロ

30 枚/分\*

\* A4ヨコ。

# DXパートナーとしてお客様の業務効率化を徹底支援



誰でも迷わず電子化し、高い業務品質が維持できる

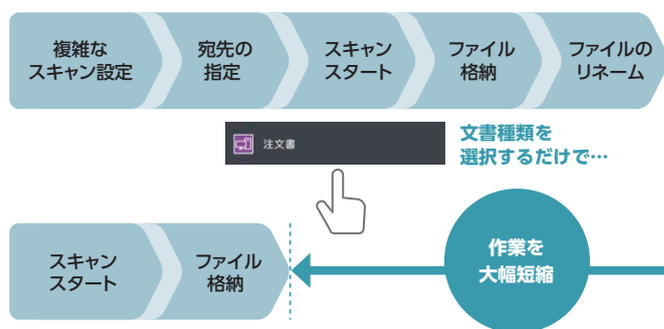
## 複雑な設定は不要。ワンタッチでスキャン作業を効率化

標準搭載の「業務別らくらくスキャンLight」を使えば、スキャン設定、保存先指定、ファイルのリネームまでの作業をワンタッチで完結でき、スキャン業務を大幅に効率化できます。

スキャンした人によって格納先やファイル名が異なり、社内や組織に散らばりがちだった情報が均質化され、一元管理できるため、電子化した情報の活用の幅をより一層広げることができます。

煩わしい設定作業もありません。定型ルールは、ウィザードとテンプレートに従って簡単に設定できます。

### 業務別らくらくスキャンLight



## 面倒なファクスの仕分け作業は、複合機におまかせ

### オフィスでも外出先でも、大事なファクスを見逃さない

標準搭載の「ペーパーレスファクス仕分けキット」を使えば、ファクス受信文書をプリントすることなく、仕分け・転送までを自動で行えます。

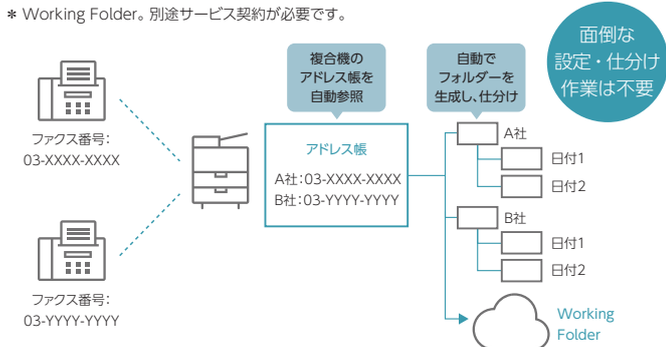
相手のファクス番号や受信した日付などの情報を元に自動的にフォルダーが生成されるため、面倒な仕分け作業も受信文書の整理作業も必要ありません。

あらかじめ複合機のアドレス帳に登録された名前でも仕分けられますので、受注業務などにも便利に活用できます。

転送先は事前にスケジュール設定しておけるほか、ボタン一つで簡単に切り替えることも可能です。

さらに、退勤時や外出時には、転送結果をメールで通知したり、クラウドストレージ\*へ転送することで、オフィスに届いた大事なファクスを見逃しません。

\* Working Folder。別途サービス契約が必要です。

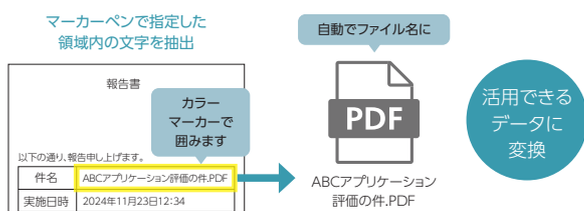


## バージョンアップで情報活用がさらに効率化

スキャンの次工程を含めた業務効率化をさらに進めたい場合は、原稿にあるQRコードで仕分けたり、マーカーペンで指定した領域内の文字を抽出してファイル名に自動変換するなど、より高い機能を備えた「業務別らくらくスキャンPro\*」へのバージョンアップキットをご用意しています。

\* オプション。

### 業務別らくらくスキャンPro



## FUJIFILM IWpro\*との連携で、働き方をもっとアップデート。

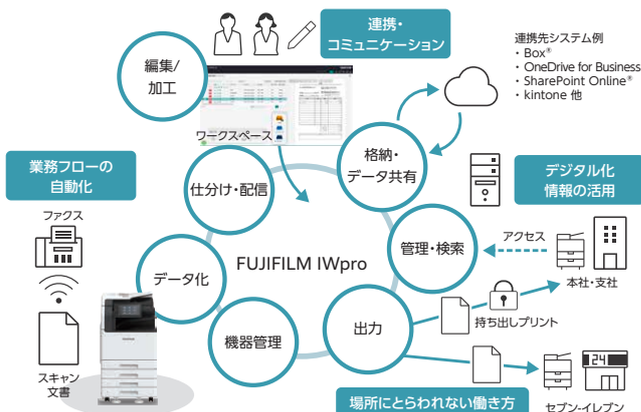
### デジタル文書の活用の幅がさらに広がります

Apeos C3067とFUJIFILM IWpro\*を連携すれば、文書の自動取り込み・仕分け・加工・データ共有・管理から出力までをクラウド上で行えます。

受信したファクスやスキャンした文書にファイル名を付与したり、データ格納するまでの業務フローを自動化。FUJIFILM IWproを介して、様々な他社サービスと連携もできます。

さらに、クラウド上にあるワークスペースを利用すると、外出先からチームの共同作業も可能。登録された文書は、出先のオフィスでセキュアに出力できる他、セブンイレブンで印刷することができるため、場所を選ばず、リモートワークなどさまざまな働き方の実現にも、貢献いたします。

\* 富士フイルムビジネスイン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。



# 「業務のポータル」だから、もっと使いやすく

## タブレット端末並みの10.1インチ、見やすく操作しやすい新操作パネルを採用

操作画面をタッチするだけでさまざまなアプリケーションへつながる複合機は、お客様の業務の入り口。アプリケーションの操作がしやすい大きな画面には、指の動きに素早く反応する静電方式の操作パネルを採用しました。

ログイン名を表示

ホームボタンがLEDで点灯

NFCタッチエリア

モバイル端末と簡単に接続。Print Utility\*1を使えば、複合機の基本操作\*2をスマートフォンから行えます。



※ お客様Wi-Fi環境経由またはWi-Fi Direct\*での接続が可能です。  
\*1: Google Play™またはApp Storeから無料でダウンロードできます。  
\*2: コピー、ファクス、プリント、スキャン  
※ AirPrint、Mopria® Print Service、Mopria Scanを利用したモバイル機器からプリントやスキャンにも対応しています。

アプリボタンからすぐにつながる



よく使う設定を素早く呼び出し

「クイック」画面ではジョブ履歴から再実行できます。よく利用するジョブは、「ピン留め」登録すれば、設定の手間が省けます。

ホーム画面を使いやすく

よく使うアプリボタンだけを表示させたり、使いやすい場所に配列したり、自由にカスタマイズができます。



リモート操作パネル

機械管理者が、遠隔地からでも複合機を設定・管理できます。

※ 同一イントラネット内。リモート操作パネルを起動中は、複合機の操作パネルを操作することはできません。また、ユーザーが複合機を操作中は、リモート操作パネルを起動できません。

心地よく、快適な光が操作の完了やエラーをお知らせ

※ 表示画面は、工場出荷時の状態とは異なり、オプションのアプリケーションも含まれます。また、状況に応じてLEDの点灯状態は異なります。画像の点灯状態はイメージです。

## 高性能スキャナーで、電子化作業をラクに、素早く

### 最大160 ページ/分\*1の高速で表裏一度にスキャン

両面の原稿も一度で読み取れる1パス自動両面原稿送り装置を標準搭載。スピーディにスキャンできるだけでなく、反転時の負荷がかからないので原稿をきれいに保てます。最大130枚\*2までの原稿を一度にセットできるから、ページ数の多い資料も手間がかからず、電子化が一気に進みます。

\*1: 当社標準原稿A4ヨコ、200 dpi、ボックスまで。  
\*2: 当社C<sup>2</sup>紙。

### 領収書などの非定形サイズ原稿も効率的にスキャン

自動的に最も近い定形サイズに収めてスキャンするため、非定形サイズや小さい原稿も、サイズを手入力する必要がありません。厚みのある小切手や薄紙の領収書なども、簡単に電子化してPC上で管理ができます。

※ 非定形サイズは、49×85 mmまで。49×85 mm～55×91 mmは、38～209 g/m<sup>2</sup>まで対応。

### 名刺情報の管理・共有・活用がラクラク

名刺は最大50枚までまとめて両面スキャンができます。法人向け名刺管理サービスApeosPlus Cards R\*と連携することで、個人管理になりがちな名刺情報の管理・共有・活用が進められます。

\* 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。



## DX化を支える、トップクラスのセキュリティー

### 多様化するセキュリティーの脅威に対応

ネットワークにつながる情報機器として、サイバー攻撃などからお客様の大切な情報資産を守るため、最先端のセキュリティー機能を搭載しています。

#### 不正利用から守る

- ユーザー認証、ユーザーごとの利用制限により、権限をもたないユーザーの操作や不正なアクセスを防止
- セカンダリーイーサネット\*を増設し、1つの複合機を分離したネットワークで使用可能 など

\* オプション。

#### データを守る

- TLS や IPsec による通信経路の暗号化
- 暗号化 / 電子署名によるスキャンファイル・メールなどの保護
- 強固な暗号化 AES-256 方式により SSD へのデータ書き込みを暗号化 など

#### 不正アクセスから守る

- アカウントロック機能
- アクセスできるIPアドレスを制限
- 複合機の起動時・稼働時のソフトウェア改ざん防止
- 起動時に改ざんを検出した際の自動修復機能 など

#### 操作ミスによる情報漏えいを防ぐ

- スキャン文書の配信先を固定
- ファクス送信先の2度入力 など

# お客様の働き方に寄り添い、日々の業務をサポート

ドキュメントの訴求力を高める高画質出力、封筒や長尺の印刷にも標準対応

## 新開発のトナーで 1,200×2,400 dpiの高画質出力

新たに開発したトナーを採用。文字や線はより明瞭に、ハーフトーンも美しく再現。高画質なカラー出力ができます。



## 販促用の素材は、必要な時に必要な分だけ内製化

標準トレイからの封筒印刷や、52 g/m<sup>2</sup>の薄紙から300 g/m<sup>2</sup>の厚紙までの印刷に対応しているため、DMなどの内製化も可能。また、最大297×1,200 mmまでの長尺用紙にも対応しているため、販促用にインパクトのある長尺POPやポスターなども、すぐに作成できます。



## コンパクトでオフィス空間に快適フィット

幅587×奥行663 mmのコンパクトなサイズは、壁とキャビネットの間やオフィスの置きたい場所にぴったりフィットして、快適な空間づくりのお手伝いをします。

## 環境負荷の低減と使いやすさを両立した、これからの複合機

本商品は、高画質かつ低温定着を実現した新開発のトナーなど、省エネルギー性能とお客様の利便性を両立させる独自の環境技術を搭載しています。

### 低温定着・高画質を実現した新トナーと新定着器

複合機において最も電力を消費する工程である、トナー定着時の消費電力の低減に寄与する新しいトナーと定着器を開発しました。

新しい機能性樹脂を導入したトナーは、当社従来機に搭載されたトナー\*1より、15度低い業界トップクラス\*2の低温定着を実現。

さらに新定着器の採用によって、低温定着性と高画質を両立しています。

\*1: 当社従来機、Apeos C2360シリーズで採用されたトナー。

\*2: A3レーザー複合機におけるトナーの定着温度。2024年7月現在(当社調べ)。

	Apeos C3067
TEC値*	0.33 kWh

\* 国際エネルギースタープログラムで定められた測定法による数値。

### 省エネと使いやすさを両立した環境技術

- 省エネ化・小型化し、かつ高解像度出力を実現したLEDプリントヘッド
- 使う機能に応じて、使う部分にだけ通電。立ち上がりも早く、省エネと利便性を両立したスマート節電機能

さまざまな環境ラベルに適合



富士フイルムビジネスイノベーションは、事業活動を通じた気候変動への対応と資源循環の促進により、環境課題の解決に貢献する企業を目指します。

### 将来のリユース・リサイクルを考慮した商品設計

本商品では、フロントカバーやトレイなどのパーツに、再生プラスチック材を使用\*1しています。金型と設計の工夫により、成形が難しいとされる再生プラスチックの外観の色むらを抑える工夫や、部品の強度・剛性を向上することで、製品の品質を維持しています。

また、将来のリユース・リサイクルを考慮し、部品の形状や構成を見直し、分解・清掃・分類しやすい商品の設計を新しく取り入れています。

\* 自動両面原稿送り装置、4トレイ構成時。装置全体のプラスチックのうち、再生材の重量比が15%。

### 本体の軽量化

樹脂・板金の最適化による薄肉化技術、フレーム構成の見直しにより、強度を維持しながら本体の軽量化\*1を実現し、物流におけるCO<sub>2</sub>排出量の削減にも取り組んでいます。

\*1: 従来機Apeos C3070 Model-PF5と比較し、25%削減。

\*2: 製品の原材料調達から廃棄、リサイクルに至るまでのライフサイクル全体を通して排出される温室効果ガスの排出量をCO<sub>2</sub>排出量に換算した数値。

\*3: 従来機Apeos C3070 Model-PF5を100%とした場合。

製品ライフサイクル  
全体のCO<sub>2</sub>量\*2



Apeos C3067



商品を通じた環境負荷低減への取り組みはこちら  
をご参照ください



## 安心のサポート体制

### 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、カスタマーエンジニアや営業担当者の訪問を待つことなく解決できます。

#### 1. 「ヘルプ」で、自己解決をお手伝い

- 操作パネルでヘルプ情報を検索、確認ができる
- 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る

#### 2. 「リモートアシスタンス」で、オペレーターがご案内

- 自己解決できないときは、コールセンターのオペレーターが対応
- 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解決までわかりやすく案内

### デバイス設定バックアップサービス

常に最新の設定情報を、クラウド上のサーバーにバックアップしておくサービス。不測の事態に備えて、安心してご利用いただけます。

\* 当サービスをご利用いただくには、お申し込みが必要です(無償)。

### 複合機の状態を毎日見守り

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、日々の状態の監視、故障時の自動通知などを実施。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。

\* 利用地域などにより、提供するサービスの内容が異なる場合があります。詳細は当社営業担当にご確認ください。

\* EPサービスをご利用いただくには、お申し込みが必要です(無償)。

# Apeos C3067の主な仕様

## 基本機能/コピー機能

項目	内容	
形式	コンソールタイプ	
メモリー容量	6 GB(システムメモリー:4 GB、ページメモリー:2 GB、最大:6 GB)	
ストレージ容量*1	256 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	
階調/表現色	各色256階調(1,670万色)	
ウォームアップタイム*2	[組み込みプラグイン機能/カスタムサービス]*3 有効時:20秒以下(室温23℃)、無効時:20秒以下(室温23℃)	
リカバリタイム (スリープ復帰時間)	13.6秒以下(室温23℃)	
原稿サイズ	シート・ブックともに最大A3、11×17"、297×432 mm	
用紙サイズ	トレイ1*4	最大:A3、11×17" 最小:A5タテ、封筒*5、郵便はがき(日本郵便製) 非定形サイズ:90×98 mm ~ 297×432 mm
	トレイ2、3、4	最大:A3、11×17" 最小:A5タテ 非定形サイズ:140×182 mm ~ 297×432 mm
	手差しトレイ	最大:A3、11×17" 最小:A5タテ、封筒*5、郵便はがき(日本郵便製) 非定形サイズ:89×98 mm ~ 297×432 mm
	画像欠け幅*7	先端4.0 mm、後端2.0 mm、左/右2.0 mm
用紙坪量**9	トレイ	52 ~ 300 g/m <sup>2</sup>
	手差しトレイ	52 ~ 300 g/m <sup>2</sup>
ファーストコピートイム	モノクロ*10 4.6秒 カラー*11 6.0秒	
複写倍率	等倍	1:1±0.7 %
	固定倍率 任意倍率	50 %、70 %、81 %、86 %、115 %、122 %、141 %、200 % 25~400 (1% 1%きざみ)
連続複写速度*12	A4ヨコ/B5ヨコ	モノクロ:30枚/分、カラー:30枚/分
	A4	モノクロ:23枚/分、カラー:23枚/分
	B5	モノクロ:17枚/分、カラー:17枚/分
	B4	モノクロ:20枚/分、カラー:20枚/分
給紙方式/ 給紙容量*13	A3	モノクロ:17枚/分、カラー:17枚/分
	標準	600枚×4トレイ手差しトレイ110枚
連続複写枚数*14	オプション	ー
	最大	2510枚(標準)
出力トレイ容量**13*15	999枚	
電源	400枚(A4ヨコ)、200枚(A3)	
最大消費電力	AC100 V±10 %、15 A、50/60 Hz共用 1.5 kW スリープモード時:0.3 W、低電力モード時:64 W、レディー時:99 W	
エネルギー消費効率*16	67 kWh/年、区:分:複合機	
大きさ	幅587×奥行663×高さ1,136 mm	
質量*17	90 kg	
機械占有寸法*18	幅935×奥行663 mm	

\*1: 表記されたストレージ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: 使用条件によって変わることがあります。 \*3: 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。 \*4: 封筒トレイON時に98×90 ~ 372×241 mmに印刷できます。 \*5: 封筒の定形サイズは、長形3号、長形4号、角形2号、角形6号、洋形2号等に対応します。 \*6: 封筒の定形サイズは、長形3号に対応します。 \*7: A3 サイズまでの場合。 \*8: 当社推奨用紙をお勧めします。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。 \*9: 封筒トレイON時は106 ~ 300 g/m<sup>2</sup>。 \*10: A4 ヨコ/モノクロ優先モード時。 \*11: A4 ヨコ/カラー優先モード時。 \*12: 画質調整のため速度が低下することがあります。 \*13: 当社仕様。 \*14: 画質安定化処理のため、機械的動作を一時的に中断することがあります。 \*15: オプションのインター排出トレイ装着時(容量はセンサーレイが25枚(A4ヨコ)、インター排出トレイが250枚(A4ヨコ))になります。 \*16: 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。 \*17: トナーカートリッジを除く。 \*18: 手差しトレイを最大に伸出した、自動両面原稿送り装置ストップを聞いた時、メンテナンススペースは含まれません。

## プリント機能

項目	内容	
形式	内蔵型	
プリントサイズ	トレイ1	基本機能/コピー機能に準ずる
	トレイ2、3、4	基本機能/コピー機能に準ずる
	手差しトレイ	最大:A3、11×17" 最小:A5タテ、封筒*1、郵便はがき(日本郵便製) 非定形サイズ:89×98 mm ~ 297×1,200 mm*2
	画像欠け幅*3	先端 4.0 mm、後端 2.0 mm、左/右 2.0 mm
連続プリント速度*4	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라이バー] 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™ド라이バー] 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 オプション Adobe® PostScript® 3™	
対応プロトコル	Ethernet (標準) TCP/IP(udp, IPP, Port9100, WSD, ThinPrint®)	
対応OS*5	標準	[ART EXドライバー] Windows 11(64ビット)、Windows 10(32ビット/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 15 / 14 / 13 / 12 / 11
	オプション	[Adobe® PostScript® 3™ドライバー] Windows 11(64ビット)、Windows 10(32ビット/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
内蔵フォント	標準 日本語2書体(平成明朝体™ W3、平成角ゴシック体™ W5)、欧文19書体、中国語1書体 PCL用:欧文96書体、中国語1書体、多言語フォント4書体(Andale Mono WT J、Andale Mono WT K、Andale Mono WT T、Andale Mono WT S) HP-GL用:ストローク1書体	
オプション	[Adobe® PostScript® 3™キット] 平成2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	
エミュレーション	標準 ART IV、ESC/P(VP-1000)、TIFF、PDF、PC-PR2011H、HP-GL(HP7586B)、HP-GL2 / RTL (HP Designjet 750C Plus)、DocuWorks、PCL5 / PCL6、XPS	
インターフェイス	標準 Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T、USB2.0、無線LAN(IEEE 802.11a / b / g / n / ac)	
オプション	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、無償のソフトウェアとして日本語版を提供します。 \*1: 封筒の定形サイズは、長形3号、長形4号、角形2号、洋形2号等に対応します。 \*2: 106 ~ 220 g/m<sup>2</sup> (厚紙2)の長尺用紙にプリントできます。なお、オプションのフィッシャー A3を取り付けた場合は、サイドレイへの排出になります。 \*3: A3サイズまでの場合。 \*4: 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。 \*5: 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	クラスレスキャナー	
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、無線LAN(IEEE 802.11a / b / g / n / ac)	
ボックス保存	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 グレースケール:TIFF、JPEG*5、DocuWorks文書*1、PDF*1 フルカラー:TIFF、JPEG、DocuWorks文書*1、PDF*1、高圧縮DocuWorks文書*1、高圧縮PDF*1
	ドライバ	TWAINインターフェイス対応
対応プロトコル	ドライバ対応OS*3	Windows 11(64ビット)、Windows 10(32ビット/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	TCP/IP(SMB, FTP, SFTP)
PC保存	対応OS	Windows 11(64ビット)、Windows 10(32ビット/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)*4
	出力フォーマット	モノクロ2値:TIFF、DocuWorks文書、PDF グレースケール/フルカラー:TIFF、JPEG、DocuWorks文書、PDF、高圧縮DocuWorks文書、 高圧縮PDF、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)
	出力フォーマット	モノクロ2値:TIFF、DocuWorks文書、PDF グレースケール/フルカラー:TIFF、JPEG、DocuWorks文書、PDF、高圧縮DocuWorks文書、 高圧縮PDF、Microsoft Word文書*6、Microsoft Excel文書*6

\*1: インターネットサービス取り出し時。 \*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: SFTPは対応していません。 \*5: FTPは対応していません。 \*6: 本機能を利用するにはオプションの機能拡張キットが必要で、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。

## 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(最大600 mm*1)	
記録紙サイズ	最大:A3、11×17" 最小:A5	
電送時間	2秒台*2	
通信モード	ITU-T G3	
標準	走査線	8×3.85本/mm、200×100 dpi
	高画質	8×7.7本/mm、200×200 dpi
密度	超高画質(400 dpi)	16×15.4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	加入電話回線、PBX、ファクシミリ通信網(PSTN)、最大3ポート*3(G3-3ポート)	

\*1: 自動両面原稿送り装置使用時。 \*2: 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。 \*3: 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	Windows 11(64ビット)、Windows 10(32ビット/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	macOS 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

## 両面出力機能

項目	内容
自動両面可能用紙サイズ	最大:A3、11×17" 最小:A5タテ 非定形サイズ:128×140 mm ~ 297×432 mm
用紙坪量*	52 ~ 256 g/m <sup>2</sup>

\* 当社推奨用紙をお勧めします。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B5-PC

項目	内容
原稿送り装置の種類	1/2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 38 ~ 128 g/m <sup>2</sup> (両面時:50 ~ 128 g/m <sup>2</sup> )*2
原稿積載枚数*3	130枚
コピー時 (A4ヨコ片面)	モノクロ:30枚/分
	カラー:30枚/分
原稿読み取り速度*4	モノクロ:80枚/分、カラー:80枚/分
	(1/2両面読み取り時:モノクロ:160ページ/分、カラー:160ページ/分) [当社標準原稿(A4)200 dpi、ボックスまで]

\*1: 非定形サイズの場合は、49×85 mm ~ 297×432 mm。 \*2: 非定形サイズの49×85 mm ~ 55×91 mmは、38 ~ 209 g/m<sup>2</sup>まで可能。 \*3: 当社仕様。 \*4: 原稿によって読み取り速度は異なります。

## フィニッシャー A3 (オプション)

項目	内容
トレイ形式	センタートレイ スタック フィニッシャートレイ ソート(オフセット可 <sup>*1*</sup> )/スタック(オフセット可 <sup>*1*</sup> )
用紙サイズ	センタートレイ A4, A3 フィニッシャートレイ 最大:A3, 11×17" 最小:A6, 郵便はがき(日本郵便製) 非定形サイズ:89×98 mm ~ 297×432 mm
用紙坪量	センタートレイ 52 ~ 300 g/m <sup>2</sup> フィニッシャートレイ 52 ~ 256 g/m <sup>2</sup>
トレイ容量 <sup>*3</sup>	センタートレイ A4ヨコ:125枚 A4タテ, A3:50枚 フィニッシャートレイ [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 <sup>*4</sup> :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 <sup>*4</sup> :250枚
ステープル	最大ステープル枚数 A4:50枚(90 g/m <sup>2</sup> 以下), B4以上:30枚(90 g/m <sup>2</sup> 以下) ステープル用紙サイズ 最大:A3, 11×17" 最小:B5ヨコ 非定形サイズ:203×182 mm ~ 297×432 mm ステープル用紙坪量 52 ~ 256 g/m <sup>2</sup> ステープル箇所 1カ所, 2カ所
大きさ/質量	幅465×奥行484×高さ248 mm, 11 kg 本体接続時の占有寸法 <sup>*5</sup> 幅1,103×奥行663 mm

\*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。 \*2: 用紙幅190 mm未満は、オフセットせずに排出されます。 \*3: 当社C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、大きいサイズがA3未満の場合は250枚、A3以上の時は200枚になります。ステープルの有無や箇所/位置が混在した場合も同様です。 \*5: 本体+フィニッシャー A3、延長トレイ引き出し時、手差しトレイを最大に伸ばした時。

## サイドトレイ (オプション)

項目	内容
用紙サイズ	最大:A3, 11×17" 最小:A5タテ, 封筒 <sup>*1</sup> 、郵便はがき(日本郵便製) 非定形サイズ:89×98 mm ~ 297×1,200 mm
用紙坪量	52 ~ 300 g/m <sup>2</sup>
トレイ容量 <sup>*2</sup>	100枚
大きさ/質量	幅328×奥行540×高さ198 mm, 3 kg 本体接続時の占有寸法 <sup>*3</sup> 幅935×奥行663 mm

\*1: 封筒の定形サイズは、長形3号、長形4号、角形6号、洋形2号等に対応します。 \*2: 当社C紙。 \*3: 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リッパを開いた時。

## インナー排出トレイ (オプション)

項目	内容
用紙サイズ	最大:A3, 11×17" 最小:A5タテ 非定形サイズ:140×182 mm ~ 297×432 mm
用紙坪量	52 ~ 300 g/m <sup>2</sup>
出力トレイ容量 <sup>*1</sup>	250枚 <sup>*2</sup>
排紙方法	スタック

\*1: 当社C紙。 \*2: インナー排出トレイ装着時のセンタートレイの出力トレイ容量は250枚になります。

## フィニッシャー B4 / B5 (オプション)

項目	フィニッシャー B4	フィニッシャー B5
トレイ形式	センタートレイ スタック フィニッシャートレイ ソート(オフセット可 <sup>*1*</sup> )/スタック(オフセット可 <sup>*1*</sup> )	センタートレイ スタック フィニッシャートレイ ソート(オフセット可 <sup>*1*</sup> )/スタック(オフセット可 <sup>*1*</sup> )
用紙サイズ <sup>*3</sup>	センタートレイ 最大:A3, 11×17" 最小:A5 非定形サイズ:148×148 mm ~ 297×432 mm フィニッシャートレイ 最大:A3, 11×17" 最小:A5 非定形サイズ:148×148 mm ~ 297×432 mm	センタートレイ 最大:A3, 11×17" 最小:A5 非定形サイズ:148×148 mm ~ 297×432 mm フィニッシャートレイ 最大:A3, 11×17" 最小:A5 非定形サイズ:148×148 mm ~ 297×432 mm
用紙坪量 <sup>*4</sup>	センタートレイ 52 ~ 300 g/m <sup>2</sup> フィニッシャートレイ 52 ~ 300 g/m <sup>2</sup>	センタートレイ 52 ~ 300 g/m <sup>2</sup> フィニッシャートレイ 52 ~ 300 g/m <sup>2</sup>
トレイ容量 <sup>*5</sup>	センタートレイ [ステープル無しの場合]A4:2,000枚, B4以上:1,000枚, ミックススタック <sup>*6</sup> :300枚 フィニッシャートレイ [ステープルした場合]A4:100部または1,000枚 <sup>*7</sup> 、B4以上:75部または750枚 [中とじ/二つ折りの場合 <sup>*8</sup> ]50部または600枚 [二つ折りの場合 <sup>*8</sup> ]500枚	センタートレイ [ステープル無しの場合]A4:2,000枚, B4以上:1,000枚, ミックススタック <sup>*6</sup> :300枚 フィニッシャートレイ [ステープルした場合]A4:100部または1,000枚 <sup>*7</sup> 、B4以上:75部または750枚 [中とじ/二つ折りの場合 <sup>*8</sup> ]50部または600枚 [二つ折りの場合 <sup>*8</sup> ]500枚
ステープル	最大ステープル枚数 50枚(90 g/m <sup>2</sup> 以下) ステープル用紙サイズ 最大:A3, 11×17" 最小:A5ヨコ 非定形サイズ:210×148 mm ~ 297×432 mm ステープル用紙坪量 52 ~ 256 g/m <sup>2</sup> ステープル箇所 1カ所, 2カ所	針あり:50枚(90 g/m <sup>2</sup> 以下) 針なし <sup>*9</sup> :10枚(80 g/m <sup>2</sup> 以下) 針あり:52 ~ 256 g/m <sup>2</sup> 針なし <sup>*9</sup> :64 ~ 105 g/m <sup>2</sup>
パンチ <sup>*11</sup>	パンチ幅 <sup>*12</sup> 最大:A3, 11×17" 最小:A5ヨコ 非定形サイズ:210×148 mm ~ 297×432 mm 用紙坪量 52 ~ 220 g/m <sup>2</sup> パンチ数 2穴/4穴	パンチ幅 <sup>*12</sup> 最大:A3, 11×17" 最小:A5ヨコ 非定形サイズ:210×148 mm ~ 297×432 mm 用紙坪量 52 ~ 220 g/m <sup>2</sup> パンチ数 2穴/4穴
中とじ/二つ折り <sup>*8</sup>	用紙サイズ 最大:A3, 11×17" 最小:A4, レター 非定形サイズ:210×279 mm ~ 297×432 mm 最大枚数 中とじ:15枚, 二つ折り:5枚 用紙坪量 中とじ:64 ~ 80 g/m <sup>2</sup> <sup>*13</sup> , 二つ折り:64 ~ 105 g/m <sup>2</sup>	用紙サイズ 最大:A3, 11×17" 最小:A4, レター 非定形サイズ:210×279 mm ~ 297×432 mm 最大枚数 中とじ:15枚, 二つ折り:5枚 用紙坪量 中とじ:64 ~ 80 g/m <sup>2</sup> <sup>*13</sup> , 二つ折り:64 ~ 105 g/m <sup>2</sup>
大きさ <sup>*14</sup> / <sup>*15</sup>	幅618×奥行653×高さ2,047 mm 中とじユニット装着時:幅618×奥行673×高さ2,076 mm	幅618×奥行653×高さ2,047 mm 中とじユニット装着時:幅618×奥行673×高さ2,076 mm
質量	26 kg, パンチユニット+2 kg, 中とじユニット+10 kg	28 kg, パンチユニット+2 kg, 中とじユニット+10 kg
本体接続時の占有寸法 <sup>*16</sup>	幅1,522×奥行677 mm	幅1,522×奥行677 mm

\*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。 \*2: 用紙幅257 g/m<sup>2</sup>以上、用紙幅210 mm未満は、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/m<sup>2</sup>, 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容できない場合があります。 \*5: 当社C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。 \*7: 2カ所打ちの場合は、75部または750枚になります。 \*8: 中とじ/二つ折り機能はオプションのフィニッシャー B中とじユニットが必要です。折りたたみやすいように折り目をつけます。中とじ/二つ折りを指定した出力の後、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とじ/二つ折り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: 針なしステープルは、フィニッシャー B5で利用可能。 \*10: 針なしステープルは、針ありステープルと同様の仕上がりではありません。用紙、気温や湿度、めくり方によって、とじ部分がはがれやすくなる場合があります。 \*11: パンチ機能はオプションのフィニッシャー Bパンチユニット2穴/4穴が必要です。 \*12: 処理可能なパンチ穴数は、用紙サイズにより異なります。 \*13: 中とじの表紙は最大220 g/m<sup>2</sup>(厚紙)まで選択可能です。 \*14: 本体内に収まる接続部は除く。 \*15: 延長トレイ引き出し時、\*16: 中とじユニット装着時と同じ。本体+フィニッシャー B4 / B5、延長トレイ引き出し時、手差しトレイを最大に伸ばした時。

1. 万一本体のストレージ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有効期間は、機械本体製造中後7年間です。

## 多彩な後処理オプション

コンパクトな  
インナー  
フィニッシャー  
+サイドトレイ

多機能な  
外付けフィニッシャー  
+サイドトレイ

3Way排紙  
対応

静音設計



設置場所を取らず、胴内でステープル処理を行えるインナーフィニッシャーと、針なしステープルや中とじ製本などの多彩な後処理に対応した外付けフィニッシャーを用意しています。

### 針なしステープル<sup>\*1</sup>

10枚までの1カ所と同じに加え、二カ所と同じにも対応。

\*1: フィニッシャー B5 の場合。  
\*2: 80 g/m<sup>2</sup>以下。



### 用途にあわせて3Way排紙

オプションのサイドトレイとインナー排紙トレイを装着することにより、コピー、ファクス、プリントの各機能別に3カ所からの排紙が可能。大切な受信ファクスは見逃さず、出力した用紙は快適にさっと取り出すことができます。

サイドトレイ インナー排紙トレイ



# FUJIFILM

富士フイルム ビジネス イン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電話からはつながりません。 \*なお、一部のIP電話からはつながりません。 \*なお話の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。

●本商品は、環境負荷の低減に役立つ物品・役務の推進・普及を目的として発行された「グリーン購入法」の「判断基準」に適合しています。●富士フイルムビジネスインベーションは、気候変動への対応と資源確保の促進を通じて環境課題の解決に貢献する企業を目指します。●当社は、国際エネルギー星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星プログラムの対象製品に選ばれる基準を満たしていることを判断します。●本商品はエネルギー星認定商品です。●一般財団法人VCCの協会の基準に基づくクラスB情報技術装置です。●FUJIFILM、FUJIFILMロゴ、およびFUJIFILM iVproは富士フイルム株式会社の登録商標または商標です。●Apeos、DocuWorks、Working Folder、Cloud Service Hubは、富士フイルムビジネスイン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、Azure、Microsoft Entra、Active Directory、Microsoft Edge、Excel、OneDrive、PowerPoint、SharePointおよびMicrosoft Teams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、AirPrint、AirPrintロゴ、Mac、macOS、OS X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、米国およびその他の国におけるAdobeの登録商標または商標です。●Android、Google、Google ドライブ、Google Playは、Google LLCの商標または登録商標です。●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ェ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。なお、本文中では必ずしも商標表示(®、TM)を行っていません。●記載内容および商品の仕様、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。

この商品に対するお問い合わせは、下記の営業担当へ...