





新しい日常、新しい「Apeos」。

人びとの暮らしやニーズが多様化する中で、ビジネスをさらに強化するために。

新生「Apeos」は、高度なセキュリティーをベースに、

さまざまな先進機能を、誰もが使いやすいカタチで提供します。

各種のソリューションやサービスともスムーズに連携し、

場所や時間にとらわれない、一人ひとりに最適な働き方を支援します。



高生産性でワークグループ業務に応える、 A4モノクロ複合機のフラッグシップマシン。

Apeos 6340 A4



Copy/Print	Scan	Fax	書き込み解像度	操作パネル	フィニッシャー S	4ビン出力装置
63枚/分*1	カラー 83 ページ/分* ² モノクロ 110 ページ/分* ²	スーパー G3 ファクス	1,200 × 1,200 dpi*3	チルト機構付き 7インチ	オプション*4	オプション*4

[●]無線LAN ●モバイル対応 ●クラウド対応 ●セキュリティ

^{*1:} A4 / B5サイズの場合。画質調整のため速度が低下することがあります。 *2: 自動両面原稿送り装置利用時。1 パス両面読み取り時。当社標準原稿(A4)200 dpi、ボックスまで。原稿によって読み取り速度は異なります。 *3: プリント時。 *4: Model-PFS-EXのみ対応。

はやい & たのもしい

すばやく使える

63枚/分*1の高速プリント

- ●高速起動モード時は、6秒以内で操作パネルが利用可能*2
- ●低電力モードから約1秒で操作パネルが利用可能*3
- ●63枚/分*1の高速プリント
- ●ファーストコピータイムは約6秒で出力
- ●行政やサービス業の窓口など、大量出力時に便利
- *1: A4 / B5 サイズの場合。画質調整のため速度が低下することがあります。
- *2: 本体の状態やオプションの構成によって、動作しない場合や6秒以上かかる場合あります。 *3: 「スリープモード」への移行時間を「低電力モード」への移行時間より長く設定してください。

大量出力に応える拡張性

- ●標準で850枚*給紙
- 大量出力用途には、大容量 トレイモジュール増設で最 大4,010枚*給紙が可能
- 多種類の帳票出力用途に は、トレイモジュールを4 段増設が可能
- プリントニーズに合わせ、 設置スタイルを選択
- 100万ページの高耐久性
- * 当社 C²紙。



トレイモジュール 1 段、 大容量トレイモジュール 増設時

トレイモジュール4段、 専用キャスター台増設時

大量原稿も表裏一度に高速スキャン

カラー 83ページ/分*の1パス両面スキャン

- 自動両面原稿送り装置を搭載
- ●原稿の表と裏を一度のスキャンで読み取りが可能。原稿が反転し ないため、オリジナル原稿の保護にもつながります。
- 最大100枚まで原稿セットが可能
- * 自動両面原稿送り装置利用時 (1パス両面読み取り時。当社標準原稿(A4)200 dpi、ボックスまで)。 原稿によって読み取り速度は異なります。

より清潔・快適に

たくさんの人が利用するから、抗菌にも配慮

- 抗菌加工された7インチカラータッチパネル
- ●電源ボタン、ホームボタンに、抗菌樹脂を採用
- ●指すべりや指紋による汚れも防止



コンパクトな装備で後処理を自動化

- ●省スペースタイプのフィニッシャー S*
- ●ステープルを自動化
- * オプション。Model-PFS-EX

出力トレイ容量は500枚 ステープルは1ヵ所とじ



- ●省スペースタイプの4ビン出力装置*
- ●部署ごとや個人ごと、ジョブごとなど、 出力トレイを切り替えて活用
- * オプション。Model-PFS-EX
- のみ対応。 ※コピー時は標準トレイに 出力されます。

4ビンを装備。 出力トレイ容量は 各ビン100枚



ドキュメントの訴求力を高める高品位/高画質出力

LEDプリントヘッド搭載で 1,200 × 1,200 dpiの 高画質



業界最小クラス粒径のSuper EA-Ecoトナーを採用

●省電力化と高グロス化を両立したSuper EA-Ecoトナー

使用シーン



A3機と操作や機能を共通化。デスクサイドやデスクトップ にも設置できるため、オフィスのセンターマシンまで行か なくても、いつもの操作が身近で行えます。



サーバーレスオンデマンドプリント環境により、いつでも、どこ でもプリントが可能。ミーティング中はスライドに集中しつつ 議論。資料の必要な箇所だけをその場ですぐにプリント。



帳票を大量に出力できる高耐久性を誇り、また多種類の用 紙を各トレイにセットしておき用紙交換の手間を軽減し、業 務効率化が期待できます。

すばやく使える、やさしい操作性

見やすく、操作に迷わない

黒とグレーを基調にしたデザイン。設定操作や原稿セットがスムーズに行えます。

- 一つひとつのアイコンや設定項目などが余裕をもって配置され、わかりやすい
- 各機能の操作ステップが同じなので覚えやすい
- ホーム画面のカスタマイズもできる
- クイック機能で操作履歴からジョブを呼び出すことができるほか、 「いつものジョブ」はピン留めで登録可能
- 心地よく、見やすい光で、操作の完了やエラーをお知らせ
- 近くにいても邪魔にならず、遠くにいても気が付きやすい音で、状態をお知らせ



スマホが「持ち運べる操作パネル」に

Print Utility* 1 を使えば、コピー、ファクス、プリント、スキャン 2 などの基本操作の設定をスマートフォンで行えます。

- 複合機の前で操作に戸惑うことなく、ジョブをすぐに開始できる
- よく使う設定を「お気に入り」に登録しておくことができる
- スマホに登録されているアドレスを使ってファクス送信やメール送信ができる
- 複合機へのタッチが減り衛生的
- 複合機に表示されるQRコードをモバイル端末から読み込むだけで、接続設定が簡単に行える
- ※ 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: モバイル取り込み、メール送信、ボックス保存。





オフィスレイアウトが、より柔軟に

無線LAN環境*¹に対応。有線ネットワークが無くても設置できるのでレイアウトの自由度が増します。

- Wi-Fi対応でオフィスのフリーアドレス化を促進できる
- Wi-Fi Direct®は、最大5台まで同時接続可能
- 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ができる*2
- Print Utility、AirPrint、Mopria® Print Serviceにも対応
- * 1: オプション。
- *2: Wi-Fi Direct®接続時。

多彩な機能でスキャン作業を軽減

メール送信、URL送信、PC保存 (SMB/FTP/SFTP) などさまざまな方法でスキャンデータを送ることができます。

- 同時に複数の機能を使用して送信することができる
- 読み取ったページの向きを自動で正立、傾きを補正、白紙を除外するなど、電子化作業の手間を省くことが可能
- スキャンデータは、TIFF、JPEGのほか、検索に便利なOCR処理*やファイルサイズ容量を軽減する「高圧縮」、「少数色で圧縮」に対応したPDFやDocuWorks文書に変換。また、編集可能なExcel*やWord文書*への変換にも対応
- スキャンオートを使えば、自分のメールアドレスを宛先にボタン一つで簡単に送信 *オプション。

オフィスのどこにいても、すぐに出力

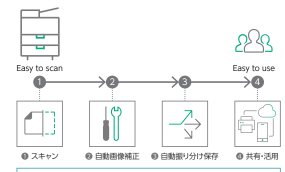
サーバーレスオンデマンドプリント*により、オフィスのどの複合機からでも、自分のジョブを選んですぐに出力できます。

- 複合機が使用中でも、空いている別の複合機から出力できる
- 急いで出力したい時に、順番待ちをする必要がない
- 自席で出力指示後、打ち合わせ先のフロアで出力が可能
- 最大100台まで連携が可能
- 出力時に、片面から両面、ステープルなしからステープルありへ出力設定の変更が可能
- * オプション。

紙文書の電子化から保存や検索までが、よりスムーズに

業務別らくらくスキャン Pro*を使えば、業務や文書の種類別にあらかじめ設定したボタンを押すだけで、自動的に処理・格納できます。

- ファイル形式、ファイル名、OCR*などの指定や処理を自動化
- スキャンおよび処理した文書を、適切な保存先に自動で格納
- 文書内の特定の文字を、フォルダー名やファイル名に指定できる
- [0(ゼロ)]など間違えやすい文字も正しく読み取ることが可能
- * オプション。





QRコードやバーコードの利用

原稿のヘッダーシートや本文にQRコードやバーコードを貼り 付けてスキャンすると、業務別らくらくスキャン ProがQR コードやバーコードの内容を読み取って処理します。

サーバーがなくてもユーザー認証が可能

サーバーレス認証連携*により、認証サーバーがない環境でもユーザー 情報を複数の複合機間で共有できます。

- 複合機に登録されたユーザー情報とICカードのID情報を関連付けて登録
- 親機に設定された複合機と連携するすべての複合機が情報を共有
- どの複合機でも認証操作が可能に
- * オプション。

※ コピー、プリント、ファクス、スキャン、その他の搭載機能については、P.8(裏表紙) をご確認ください。

リモートワークも、かんたん・スムーズ

外出先や自宅にいても、ファクス受信を見逃さない

ファクス受信文書をボックスに蓄積し、パソコンに転送したり、メール送信したりするペーパーレスファクス受信ができます。

- ファクス受信文書を、モバイル端末にメール転送できる
- ファクス受信文書を、Working Folder*1に転送できる
- ファクス番号や受信日、担当者で振り分けできる*2
- Working Folder*1内のPDF文書を指定してファクス送信できる*2
- 時間・曜日・期間で動作を切り替えられる*2
- 外出の際などに、ワンタッチで動作を切り替えられる*2
- *1: 富士フイ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。
- *2:オプション。

外出先や自宅にいても、情報共有でき、 業務を止めない

セキュアで大容量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からでも行えます。

- 複合機やDocuWorks、モバイル端末とスムーズに連携できる
- 操作パネルの操作でWorking Folder内の文書を出力できる
- 複合機でスキャンし、ファイル名付与、格納、メール通知ができる
- * 富士フイ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。

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ー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
- * 富士フイ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。

複合機を「オフィスのポータル」として、 様々なクラウドサービスと連携

複合機とクラウドサービスを直接つなぎ、PCを使用することなく複合機上の操作だけで、クラウドサービスとのデータの入出力を可能にします。

- 共有したい紙文書をスキャンするだけで、お客様が利用されているクラウドサービスへダイレクトに保存できる
- クラウドサービスに保存されている文書を複合機で直接選択しプリントできる
- 受信したファクス文書を自動でクラウドサービスに転送、リモート環境から受信したファクスを確認できる*
- * ファクス転送は一部のクラウドサービスに対応しています。



カテゴリー	連携するクラウドサービス		
クラウドストレージ*1	● Box® ● Dropbox® ● Evernote® ● Google ドライブ	OneDriveSharePoint OnlineWorking Folder	
会計·経費管理*2	Concur Expenseクラウド会計ソフトfreeeMJS-Connect		
CRM/SFA*3	• kintone*4		
コミュニケーション*3	 Microsoft Teams*4 		

※各連携先クラウドサービス、および複合機連携サービスは別途契約が必要です。

- *1: Cloud Service Hubの契約が必要です。
- *2: Cloud Service Hub for Concur / freee / MJSの契約が必要です。
- *3: FUJIFILM IWpro (StandardまたはLight) の契約が必要です。
- *4: 受信ファクス文書の転送機能に対応しています。

環境に配慮した取り組み



私たちは、機器の省エネルギー性能の向上や省資源化など環境に配慮した商品開発に取り組んでいます。 富士フイルムグループでは、開発時のアセスメントにより商品の環境価値を明確にし、環境負荷低減に優れた商品* を自社で定めた基準で評価し「Green Value Products」として認定する制度を導入しています。

本商品は、業界のトップレベルで環境負荷低減に貢献する商品として「ゴールドランク」に認定されています。

*「環境負荷低減に優れた商品」とは、原材料調達から生産、使用、廃棄・再利用に至るまでのライフサイクル全体での環境負荷を考慮して設計した商品のこと



詳細はこちらを ご覧ください。

省エネルギーへの取り組み

国際エネルギースタープログラムに準拠

	Apeos 6340
TEC値*	0.76 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。

- 小型化・省電力化を実現したLEDプリントヘッド、低温で融解・定着する Super EA-Ecoトナーの採用により、高画質と省エネを両立
- 使う機能に応じて使う部分だけに通電するスマート節電機能により消費電力を低減

省資源への取り組み

- 用紙の使用量削減に寄与する機能
 - ・プライベートプリント、スキャン、ペーパーレスファクス、まとめて1枚コピー /プリントなど
- ・複合機本体の利用制限/集計機能やFUJIFILM IWpro 複合機管理を用いた使用状況の可視化による抑制
- 使用後にリユース・リサイクルしやすい設計を採用

大切な情報を、しっかりガード

情報は大切な資産、情報漏えいは企業の信頼にも関わります。

不正利用から守る

ユーザーを識別/認証し、ユーザーごとの利用制限を行うことで、権限の無い操作や不正なアクセスを防止します。

- 複合機本体を利用したユーザー認証
- Active Directory、Microsoft Entra ID*1など外部認証サーバーを利用した ユーザー認証*2
- 社員証など専用のICカードを利用したユーザー認証*2
- ファクス・スキャン送信の禁止や出力禁止など、ユーザー別の機能制限
- 認証後に、自分のジョブだけを出力するプライベートプリント
- ユーザーと紐づけて実行ジョブの画像データを蓄積するイメージログ*2で、万が 一の時も追跡が可能
- *1: 旧称 Azure Active Directory。
- *2:オプション。

データを守る

複合機で送受信するデータを盗聴や改ざんから保護します。

- TLS1.2、1.3やIPsecによるネットワーク通信の暗号化
- スキャン/ファイル転送時の通信を暗号化(SMBv3 / SFTP)
- 無線通信(Wi-Fi)の暗号化(WPA3)
- 暗号化/電子署名によるスキャンファイルの保護
- 暗号化/電子署名によるメールの保護(S/MIME)
- TLSバージョン制限
- 楕円曲線暗号

複合機内のデータを保護します。

- SSDへのデータ書き込み時に強固なAES-256方式で暗号化
- 暗号鍵の管理にTPM* 2.0チップを採用
- 設定情報や文書情報など複合機内データの一括消去
- * Trusted Platform Module

不正アクセスから守る

複合機への不正なアクセスから保護します。

- □ ユーザー IDやパスワード入力を複数回失敗すると不正アクセスとみなし、アカウントをロック
- 機械保守時の操作範囲を制限
- 機械管理者のデフォルトパスワード利用時の警告表示
- インターネットからの攻撃にさらされる可能性があるグローバルIPアドレス使用 時の警告表示
- 複合機にアクセスできるIPアドレスを制限
- 設定変更などの重要な事象を記録する監査ログ
- 監査ログの転送(SIFM対応)

不正ソフトウェアのインストールや実行、動作を防止します。

- ソフトウェアの署名検証による不正書き換え防止
- リモートアップデートを制限
- 複合機起動時のソフトウェア改ざん検知と検出時の自動修復
- 複合機稼働時のソフトウェア改ざん防止

操作ミスを防ぐ

ユーザーのうっかりミスによる情報漏えいを抑止します。

- スキャン文書の配信先を固定
- ファクスの宛先2度入力で入力ミスを回避
- 「禁複写」やユーザー IDなどを強制印字し、文書の取り扱いを注意喚起するアノテーション
- 不正コピーによる情報漏えいを抑止する隠し文字印刷*
- * オプション

セキュリティー認証/第三者評価

- 情報技術セキュリティーの設計や運用などの国際標準規格 「ISO/IEC 15408 I認証を取得
- 一般社団法人日本セキュリティ格付機構(JaSRO)より、情報漏えいに関するリスクにおいて、「NIST SP800-171 / 172」の要求事項に準拠していることが確認され、「AAAis(トリプルA)格付」を取得*
- * 有効期限: 2024/12/27



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、カスト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けるサービスです。不測の事態に備えて、安心して複合機をご利用いただけます。



※ 当サービスをご利用いただくには、お申込みが必要です(無償)。

お使いの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。

- ※ 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。詳細は当社担当営業に 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 6340の主な仕様

基本機能/コピー機能

	01307 — —	1200		
項目		Model-PFS-EX Model-PFS		
形式		デスクトップ		
メモリー容量		4GB(最大4GB)		
ストレーシ	容量*1	128GB(最大128GB)		
読み取り	解像度	600×600 dpi		
書き込み	解像度	1,200×1,200 dpi		
階調/表現	色	256階調		
ウォームア	プップ・タイム*2	32秒以下(室温23℃)		
リカバリー (スリープ		20秒以下(室温23℃)		
原稿サイン	ズ	シート・ブック共に最大A4、レター、リーガル		
	最大	A4、レター、リーガル		
用紙 サイズ	最小	A6* ³ [手差しトレイでは64×127 mm]		
917	画像欠け幅	先端4.0 mm、後端4.0 mm、左/右4.0 mm		
用紙	トレイ	60 ~ 220 g/m²		
坪量*4	手差しトレイ	60 ~ 220 g/m²		
ファースト	コピー・タイム	6.0秒(A4)		
	等倍	1:1±1.0 %		
複写倍率	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	63枚/分(A4)		
給紙方式	標準	標準:670枚 手差しトレイ:180枚		
/給紙 容量*6	オプション	トレイモジュール:670枚 大容量トレイモジュール:2,490枚		
	最大	4,010枚[標準+トレイモジュール+大容量トレイモジュール]		
連続複写	枚数* ⁷	999枚		
出力トレイ	′容量*6	500枚 400枚		
電源		AC100 V±10%、15 A、50/60 Hz共用		
二十兴 李	m+	1,230 W 1,170 W		
最大消費電力		スリープモード時:0.4 W、低電力モード時:11 W、レディー時:75 W		
エネルギー消費効率*8		164 kWh/年、区分:複合機d		
大きさ* ⁹		幅470×奥行503×高さ844 mm 幅470×奥行503×高さ644 mm		
質量*10		34.8 kg 30.6 kg		
機械占有寸法		幅620×奥行1,304 mm		

プリント機能

項目		内容	
形式		内蔵型	
_0	最大	A4、レター、リーガル [手差しトレイでは215.9×520 mm]	
プリント サイズ	最小	A6* [手差しトレイでは64×127 mm]	
9-17	画像欠け幅	先端4.0 mm、後端4.0 mm、左/右4.0 mm	
連続プリン	小速度* ²	基本機能/コピー機能に準ずる	
書き込み	標準	【ART EXドライバー】 標準:1,200×1,200 dpi、高画質:1,200×1,200 dpi、高精細:1,200×1,200 dpi	
解像度	オプション	【Adobe* PostScript* 3™ドライバー】 高速 (標準):1,200×1,200 dpi、高画質:1,200×1,200 dpi、高精細:1,200×1,200 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)	
対応OS* ³	標準	[ART EX ドライパー] Windows 11 (64ビット), Windows 10(32ビット/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 ドライパー] macOS 14 713 / 12 / 111 / 10.15 / 10.14	
	オプション	[Adobe* PostScript* 3™Kライバー] Windows 11 (64ビット), Windows 10(32ビット/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 14 / 13 / 12 / 11 / 10.15 / 10.14	
	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)	
内蔵 フォント	オプション	【Adobe* PostScript* 3™ キット】 平成3番体版日本語3番体「平成明朝体™ W3、平成角ゴシック体™ W5、平成丸ゴシック体™ W4)、 阪文136番体 モリサワ2番体版「日本語2番体 (リュウミンL-KL™、中ゴシックBBB™)、欧文136番体 【エミュレーションキット】 ストロークフォント(日本語番体、欧文書体:HP-GL用)、欧文82番体、シンポル37セット	
I.	標準 ART IV、ESC/P(VP-1000)、BMLinkS®、PDF、XPS、DocuWorks、TI	ART IV, ESC/P(VP-1000), BMLinkS®, PDF, XPS, DocuWorks, TIFF, JPEG	
ション	オプション	【エミュレーションキットまたはAdobe® PostScript® 3™ キット】 PC-PR201H、HP-GL (HP7586B)、HP-GL2/RTL (HP Designjet 750C Plus)、PCL5/PCL6	
インター	標準	Ethernet 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T, USB3.0	
フェイス	オプション	無線LAN(IEEE 802.11a / b / g / n / ac)	
※ VDCH VAN Paper Conditionの飲むです。 *1・海供し、ノスACをは中国オスロサーナデションのルサノブが広田延ゼブドゼス東です			

※ XPSは、XML Paper Specificationの略称です。 *1:標準トレイでA6を使用するには、オプションの小サイズ対応用紙ガイドが必要です。 *2: 画質測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んださい。

スキャン機能

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
売み取り解像	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	標準	Ethernet 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T
イス	オプション	無線LAN(IEEE 802.11a / b / g / n / ac)
	対応プロトコル	TCP/IP(WebDAV、HTTP)
ボックス	出力 フォーマット	モノクロ2億:TIFF、DocuWorks文書、PDF*1 グレースケール:TIFF、JPEG、DocuWorks文書、PDF*1 フルカラー:TIFF、JPEG、DocuWorks文書、PDF*1、高圧縮POF**
呆存	ドライバー	TWAINインターフェイス対応
	ドライバー 対応OS* ²	Windows 11 (64ピット), Windows 10 (32ピット/64ピット), Windows Server 2022 (64ピット), Windows Server 2019 (64ピット), Windows Server 2016 (64ピット)
	対応プロトコル	TCP/IP(SMB,FTP,SFTP)
℃保存	対応OS	Windows 11 (64ピット)、Windows 10 (32ピット/64ピット)、 Windows Server 2022 (64ピット)、Windows Server 2019 (64ピット)、 Windows Server 2016 (64ピット)* ³ macOS 13 ²⁸⁴ / 12 ⁸⁴ / 11 ²⁵ / 11 ⁴⁷ / 10.15 ⁷³⁸⁴ / 10.14 ⁴³⁸⁴
	出力 フォーマット	モノクロ2億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 ⁴⁵ 、Microsoft Excel文書 ⁴⁵
	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 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 **。Microsoft Excet文書 **

→同工用FLDF、NYILLUSOTT WORDX書[™]、MICROSOft Excel文書[®]

*1: インターネッサービス取り出り続。 *2: 最新の対応のSCOLのには当社公式サイトをご覧ください。 *3: SFTPは対応していません。 *4: FTP は対応していません。 *5: 本機能を利用するにはオプションのサーチャブルPDF+ット2.0が必要です。本機能は、紙原稿をスキャンして保存後に、変換されたテネストや画像などを適宜編集して再利用することを前段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:A4、リーガル
記録紙サイズ		最大:A4、リーガル 最小:A5
電送時間		2秒台*1
通信モード		ITU-T G3
	標準	8×3.85本/mm, 200×100 dpi
走査線	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1ポート*2(G3-1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) 送回時。画像情報のみの電送時間で、適厄の制御時間は含まれていません。なお、実際の適何時間は原稿の内容、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1回線。ボートとは適何可能なチャネル数。

ダイレクトファクス機能

項目		内容
送信原稿サイズ		A4、レター、リーガル
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ピット), Windows 10(32ピット/64ピット), Windows Server 2022 (64ピット), Windows Server 2019(64ピット), Windows Server 2016(64ピット)
	Mac OS Xドライバー	macOS 14 / 13 / 12 / 11 / 10.15 / 10.14

* 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		A4、レター、リーガル
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
対心ノローコル	受信	SMTP, POP3
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	A4,B5,A5,レター、8.5×13*(215.9×330.2 mm)、リーガル 非定形サイズ:幅139.7 ~ 215.9 mm、長さ203.2 ~ 355.6 mm
用紙坪量*	60 ∼ 176 g/m²

*: 当社推奨紙の使用をお奨めします。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

項目		内容
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:A4、レター、リーガル 最小:A5* ¹ 60~128 g/㎡(両面時:60~128 g/㎡)
原稿積載枚数*2		100枚
原稿読み取り	コピー時 (A4片面)	63枚/分
原備読の取り 速度*3	スキャン時	モノクロ・63枚/分、カラー・52枚/分 (1パス両面読み取り時モノクロ:110ページ/分、カラー・83ページ/分) [当社標準原稿(Ad 200 opi、ボックスまで]

*1: 非定形サイズの場合は、139.7×139.7 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。

大容量給紙トレイ(オプション)

項目	大容量トレイモジュール	大容量トレイモジュールL
用紙サイズ	A4. V9-	
用紙坪量	60 ~ 176 g/m²	
給紙容量*1/給紙段数	2,490枚×1段	
大きさ/質量	幅545×奥行619×高さ459 mm、22.1 kg	幅725×奥行773×高さ459 mm、24.0 kg
本体接続時の占有寸法*2	幅620×奥行1,304 mm	幅725×奥行1,304 mm

*1: 当社C²紙。 *2: 本体+大容量トレイモジュール、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、

フィニッシャー S(オプション)

項目		内容
トレイ形式		ソート(オフセット可) / スタック(オフセット可)
用紙サイズ		A4、B5、レター、8.5×13"(215.9×330.2 mm)、リーガル 非定形サイズ:幅176.0 ~ 215.9 mm、長さ250.0 ~ 355.6 mm
用紙坪量		60 ~ 220 g/m²
トレイ 容量*1	フィニッシャー トレイ	[ステープル無しの場合] 500枚(80 g/㎡以下) [ステープルした場合] 60部または300枚(90 g/㎡以下)
	排出トレイ	500枚
ステープル	最大ステープル枚数	50枚(90 g/㎡以下)
	ステープル用紙サイズ*2	最大:A4、レター 最小:B5
	ステープル用紙坪量	60 ~ 220 g/m²
	ステープル箇所	1力所
大きさ/質量		幅478×奥行451×高さ248mm、6.8 kg
本体接続時の占有寸法*3		幅686×奥行1,304 mm
ModeLPES.EY⊞★プミ/=`/		*1・当社で2年 *2・処理可能なフテニプル等所は 田紙サイプにより異なります *3・木休+フィニッジパー

S. 延長トレイ引出し時、手美レトレイを最大に伸ばした時。

4ビン出力装置(オプション)

項目		内容
トレイ形式	メールビン	4ピンソート/スタック
用紙サイズ	メールビン	A4、B5、レター、8.5×13"(215.9×330.2 mm)、リーガル 非定形サイズ・幅176.0~215.9 mm、長さ250.0~355.6 mm
用紙坪量	メールビン	60 ∼ 176 g/m²
トレイ容量*1	メールビン	各ビン100枚
	排出トレイ	400枚
大きさ/質量		幅411×奥行451×高さ248 mm、5.3 kg
本体接続時の占有寸法*2		幅686×奥行1,304 mm

基本機能も充実

コピー

- 用紙選択
- 倍率
- ちょっと小さめ
- 面面
- まとめて1枚 (2枚/4枚/8枚 →1枚)
- 仕分け (ソート/スタック) ● 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 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
- 画像繰り返し
- ダブルコピーアノテーション
- 複製管理 (オプション)
- 結合ジョブ サンプルコピー
- 抽出/削除
- フォーム合成 ステープル (オプション)

プリント

- ART FX
- Adobe® PostScript® 3™(オプション)
- Multi-model Print Driver 2
- Universal Print (Microsoft)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
- まとめて1枚
- 製本
- まとめて1枚×製本
- ポスタ-● 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 (オプション)
- サーバーレスオンデマンドプリント (オプション)

ファクス

- G3×1回線
- インターネットファクス
- ダイレクトファクス送信
- アドレス帳 (最大5,000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
- 迷惑ファクス防止
- ダイレクトファクス禁止ペーパーレスファクス受信
- 簡易イメージログ対応
- ペーパーレスファクス仕分け (オプション)

スキャン

- ボックス保存 (TWAINドライバー /ウェブブラウザー)
- SMB / FTP / SFTP送信
- メール送信
- LIRI 送信
- USBメモリー保存 (オプション)
- メール送信/SMB送信等、同時送信
- 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*2文書形式
- 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) ● 地色除去
- 裏写り防止
- 自動正立
- スキュー補正 白紙除去
- ページ連写
- ジョブフロ・ 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 (オプション)
- Microsoft Entra ID*3連携認証 (オプション)
- 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)
- 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)
- イメージログ管理(オプション)

*1: 高圧縮/少数色で圧縮/文字認識 (OCR) /

セキュリティー /署名/Web表示用に最適化 *2: 高圧縮/少数色で圧縮/文字認識 (OCR) / セキュリティー /署名 *3: 旧称 Azure Active Directory

- 管理者からのお知らせ表示
- ジョブ履歴配信

fujifilm.com/fb







FUJ!FILM

富士フイルム ビシネス イノベーション株式会社 〒107-0052 東京都港区赤坂9-7-3

0120-27-4100

受付時間: 土、日、祝日および当社指定体業日を除く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。※お話の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。



〈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、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…

●本商品は、環境角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「グリーン開入法」のプリンタ等に対する「判断基準および配慮事項」に 適合しています。●富士フィルムビジネスイノペーションは環境保全の重要性を認識し、リサイクルの排進に積極的に取り組んでおります。●当社は、国 脚工ネルギースタープログラムの参加事業をとして、本製品が国際エネルギースタープログラムの対象型品に関する基準を満たしていると判断します。 ◆市品はコエフマージ窓定局です。●一般財配は入びく日後の公益やに置づくのラスは開発技術施置です。 ●FUJFILM、およびFUJFILMのゴは富士フィ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. Cloud On-Demand Printは、富士フィ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. Cloud On-Demand Printは、富士フィルムドラネスイノペーション本式会社の登録商標または直標です。●Apeos. Apple. ArPints SharePointおよびMicrosoft Teamsta、無国マイクロソトコーボレーションが成まあれば、その他の国における登録商等で、Apple. ArPints ArPintにコズ、Mac、macOS、OS Xia、米国さ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の登録高級市には商権です。●Android、Google、Google ドライブ、Google Playid、Google LLCの商業下の機工が必要がある場合がありまる場合があります。●その中の対と、表生 たは商品と得は、それぞれ合社の商標、または登録画標です。なお、本文中では必ずし声解表示(6、TM)を付記しておりませか。 を認め得及び信義の社体、外報中は収収した。なお、本文中では必ずし声解表示(6、TM)を付記しておりませか。

この印刷物は環境に配慮した用紙を使用しています。この印刷物の内容は2024年4月現在のものです。 DGE-1435 2201-4

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指摘については、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。
 4補毎日は您部の必任後年前間は、機械な体験を中止後ヶ年間です。