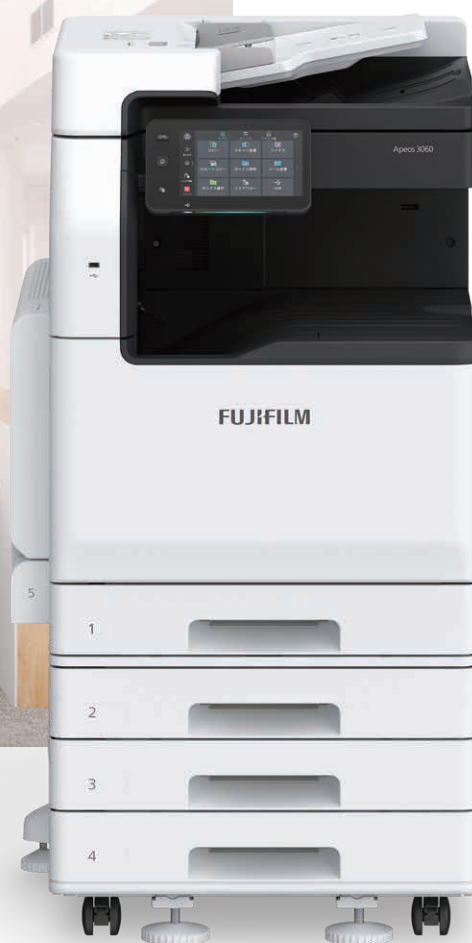


アペオス
Apeos 3060 / 2560

A3モノクロ複合機



新しい日常、新しい「Apeos」。

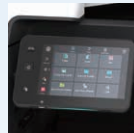
人びとの暮らしやニーズが多様化する中で、ビジネスをさらに強化するために。新生「Apeos」は、高度なセキュリティーをベースに、さまざまな先進機能を、誰もが使いやすいカタチで提供します。各種のソリューションやサービスともスムーズに連携し、場所や時間にとらわれない、一人ひとりに最適な働き方を支援します。



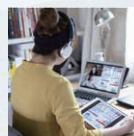
※写真はオプションのインナー排出トレイ装着時



ちいさいながらも
便利で高画質
オフィスの「欲しい」が
つまった1台



すばやく使える、
やさしい操作性



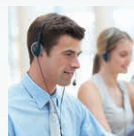
リモートワークも、
かんたん・スムーズ



環境負荷低減のための
取り組み



大切な情報を、
しっかりガード



安心の
サポート体制

かんたんと安心を両立した、拡張性ゆたかなスマートマシン Apeos 3060 / 2560

Copy/Print	Scan	Fax	書き込み解像度	操作パネル	
3060 30枚/分*1 2560 25枚/分*1	カラー/モノクロ 両面時 80ページ/分*2*3 片面時 55枚/分*3*4	スーパー G3ファクス	1,200×1,200 dpi*5	チルト機構付き 7インチ	◎無線LAN ◎モバイル対応 ◎クラウド対応

*1: A4ヨコ。 *2: Model-PFS-Bの場合。 *3: 当社標準原稿A4ヨコ、200pi、ボックスまで。 *4: Model-Pは、オプションの自動両面原稿送り装置が必要。 *5: プリント時。

●: 標準 ○: オプション

	コピー / プリント	ファクス	スキャン	自動両面原稿送り装置 1パス両面	無線LAN	USBメモリー	SSD
Model-PFS-B	●	●	●	●	●	●	●
Model-PFS	●	●	●	—	●	●	●
Model-PF	●	●	○	—	●	●	●
Model-P	●	○	○	—	●	●	●

組み合わせ多彩



標準
(Model-1T)



標準+1トレイモジュール*+キャスター*



標準+キャビネット付き
1トレイモジュール*



標準+3トレイモジュール
(Model-4T)



サイドトレイ*+インナー排出トレイ*
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
* オプション。

ちいさいながらも便利で高画質 オフィスの「欲しい」が詰まった1台

コンパクト、多彩なバリエーション 設置場所や用途にあわせてフレキシブルに対応

- 幅590×奥行659 mmのコンパクト設計
- 1段、4段トレイモデルを用意。オプションで、追加のトレイモジュールや用紙保管に便利なキャビネットを用意。組み合わせにより、多様なニーズに対応します



窓口業務や車椅子での利用でも座ったまま操作可能

オフィスの共有機。
4段トレイと手差しトレイで
最大2,510枚*の大容量給紙に対応
*当社C紙。



ドキュメントの訴求力を高める 高画質出力

- LEDプリントヘッド搭載で、1,200 × 1,200dpiの高精細
- イメージエンハンス処理で、ガタツキが発生しやすい斜め線や文字のアウトラインもなめらかに再現
- 低温定着特性を生かし、グロスを抑えたEA-Eco LGKトナーで、目にやさしく読み取りやすいプリントを実現



立ち上がり、出力ともにスピーディー 使いたい時にすぐに使えます

- 高速起動モード時は、6秒以内で操作パネルを利用可能*1
- 低電力モードから約1秒で操作パネルが利用可能*2
- ウォームアップタイム28秒以下
- ファーストコピー・タイム4.5秒*3

*1: 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秒以上かかる場合があります。
*2: 「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。
*3: A4ヨコ。

針なしステープルから 中とじ製本まで多彩な出力に対応

フィニッシャー A2



・ステープル

フィニッシャー B4/B5
+中とじユニット



・ステープル
・針なしステープル*1
・パンチ*2
・中とじ*3
・二つ折り*3

*1: フィニッシャー B5のみ対応。 *2: オプション。 *3: 中とじユニットが必要。フィニッシャー B4/B5では中とじ、二つ折り時は折らずに折り目をつけます。 *4: 80 g/m²以下。

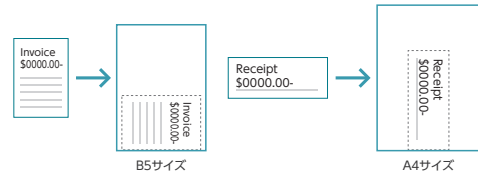
1パス両面同時読み取り対応*1 両面原稿も高速スキャン

- 最大80ページ/分*2の高速スキャン
- 最大130枚の大量原稿をセット可能
- 1パス両面読み取り機能で原稿への負荷も軽減。
- 非定形サイズや小サイズの前稿を、最も近い定形サイズに自動的に収めてスキャン
- 法人向け名刺管理サービスApeosPlus Cards R*3と連携して名刺を最大50枚までまとめてスキャン



*1: Model-PFS-Bの場合。
*2: 1パス両面読み取り時。当社標準原稿A4ヨコ、200 dpi、ボックスまで。
*3: 富士フィ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。

小サイズ原稿を実寸のまま定形サイズ用紙へ自動読み込み



ApeosPlus Cards Rと連携



USBメモリーを利用して 手軽にスキャン* & プリント

- パソコンを介さず、USBメモリー内の文書を直接プリントしたり、スキャン*したデータをUSBメモリーに直接保存可能

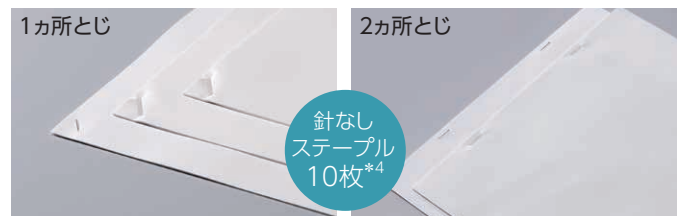
* Model-PおよびModel-PFにはスキャナーキットが必要。



より清潔・快適に たくさんの人が使うから抗菌にも配慮

- 抗菌加工された操作パネル
- 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

- ステープルに加えて、1カ所と2カ所とじが可能な針なしステープル*1にも対応



*1: 針なしステープル10枚*4

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
- 近くにも邪魔にならず、遠くに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*
- Print Utility、AirPrint、Mopria® Print Service、Mopria Scanを利用したモバイル機器からのプリントやスキャンにも対応

* Wi-Fi Direct®接続時。

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。

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。

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。

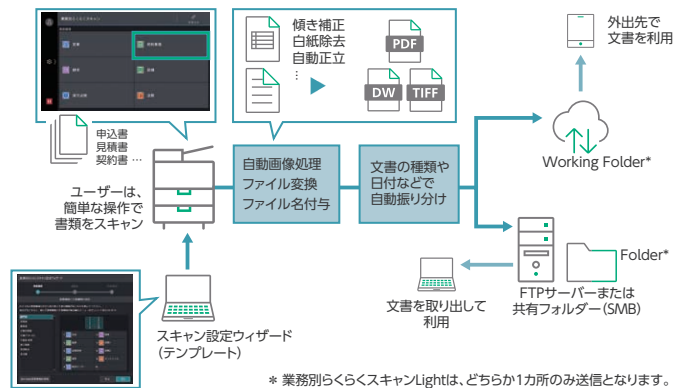
紙文書の電子化から保存や検索までが、よりスムーズに

業務別らくらくスキャン Light*1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*1などの指定や処理を自動化
- 文書名の種類や日付、任意の文字列などから、ファイル名やフォルダー名を付与し、自動仕分け/保存
- フォルダー*2または外出先での利用に便利なWorking Folder*3に保存
- 営業や経理などの部門や、不動産や多店舗運営などの業種ごとに使用される書類にあわせて用意された設定テンプレートの活用で、定型スキャンルール設定も簡単
- 整理されたファイル名、OCR処理*1による本文の文字抽出で検索性も向上

*1: オプション。 *2: FTPサーバー、WindowsまたはMac上の共有フォルダー (SMB転送)。

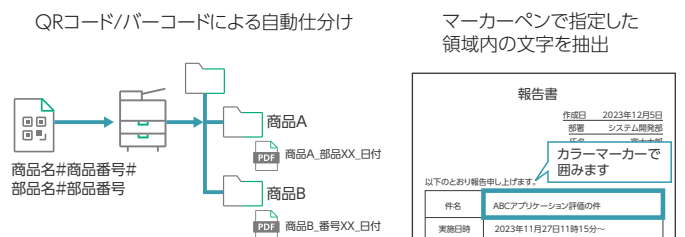
*3: 富士フイルムビジネスイノベーションが提供するクラウドサービス。別途契約が必要です。



さらに、業務別らくらくスキャンPro*なら、高度な仕分けにも対応。

- QRコードやバーコードを利用した文書の分割、ファイル名/フォルダー名の付与、自動振り分け
- 「見積書」「請求書」の文書内の「宛先」、「作成日」、「管理番号」、「期日」の特定条件を自動抽出して仕分け
- 定型文書の読み取りたい領域をマーカーペン (推奨緑色) で囲み、文字を自動抽出して仕分け
- 2か所同時配信に対応し、スキャン文書のバックアップにも便利
- フォルダーを最大三階層まで指定可能になり、年/月/日など文書管理方法にあわせて細かく自動仕分け可能

* オプション。業務別らくらくスキャン Lightからは、アップグレードキットを購入することにより、業務別らくらくスキャン Proにアップグレードできます。



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ン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サービスの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ン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ン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。

FUJIFILM IWpro

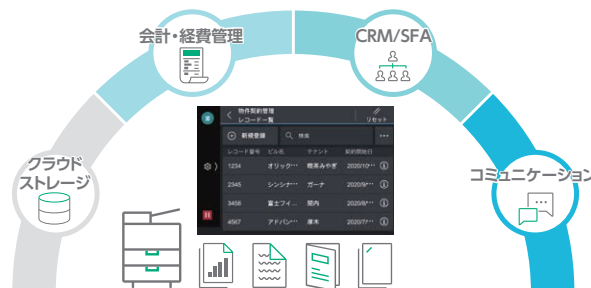


複合機を「オフィスのポータル」として、様々なクラウドサービスと連携

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*

* Kintone、Microsoft Teams連携時のみ対応しています。



カテゴリ	連携するクラウドサービス
クラウドストレージ*1	<ul style="list-style-type: none"> ● Box® ● Dropbox® ● Evernote® ● Google ドライブ ● OneDrive ● SharePoint Online ● Working Folder
会計・経費管理*2	<ul style="list-style-type: none"> ● Concur Expense ● クラウド会計ソフトfreee ● MJS-Connect
CRM/SFA*3	<ul style="list-style-type: none"> ● kintone*4
コミュニケーション*3	<ul style="list-style-type: none"> ● 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。

環境負荷低減のための取り組み



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負荷低減に取り組んだ商品開発をしています。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、業界の標準レベルを上回る環境負荷を低減する商品として「シルバーランク」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トプログラムに準拠

	Apeos 3060	Apeos 2560
TEC値*	0.36 kWh	0.29 kWh

* 国際エネルギースタート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プリントヘッドを採用
- 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

- 廃棄物を減らし、安全性や異物混入に配慮が必要な場所でも安心して使える針なしステープル
- 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
- 文書固有識別子(UUID)を印字することで、印刷したユーザーを追跡可能
- 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。

分離されたネットワークに対応し、セキュリティを維持します。

- セカンドリーイーサネットキット*により、1台の複合機を2つの分離したネットワークで使用可能

* 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(SIEM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。

セキュリティ認証／第三者評価

- 情報技術セキュリティの設計や運用などの国際標準規格「ISO/IEC 15408」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: 2027/1/14



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

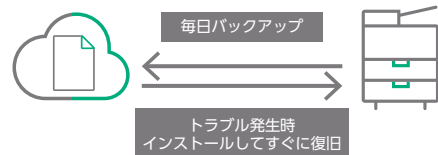


2. 「リモートアシスタンス」で、オペレーターがご案内

- 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、お申し込みが必要です(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 3060 / 2560の主な仕様

基本機能 / コピー機能

項目	3060	2560
形式	デスクトップ/コンソールタイプ	
メモリー容量	4 GB(最大4 GB)	
ストレージ容量* 1</td <td colspan="2">128 GB</td>	128 GB	
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	
ウォームアップタイム*2	組み込みプラグイン機能/カスタムサービズ*3 有効時:28秒以下(室温23℃)、無効時:22秒以下(室温23℃)	
リカバリータイム (スリープ復帰時間)	12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 A3、11×17" 最小 A5[手差しトレイでは郵便はがき(日本郵便製)] 画像欠け幅 先端4.0 mm、後端2.0 mm、左/右2.0 mm	
用紙坪量*4	トレイ 60 ~ 256 g/m ² 手差しトレイ 60 ~ 216 g/m ²	
ファーストコピータイム	4.5秒(A4ヨコ)	
待機	1:1±0.7 %	
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	A4ヨコ/B5ヨコ 30枚/分 25枚/分 A4 23枚/分 19枚/分 B5 13枚/分 11枚/分 A4 20枚/分 16枚/分 B3 17枚/分 14枚/分	
給紙方式 /給紙容量	標準 Model-1T:600枚×1トレイ+手差しトレイ110枚 Model-4T:600枚×4トレイ+手差しトレイ110枚 オプション 1トレイモジュール/キャビネット付き1トレイモジュール:600枚×3トレイ 3トレイモジュール:600枚×3トレイ 最大 2,510枚 [Model-4T/Model-1T+3トレイモジュール]	
連続複写枚数*7	999枚	
出力トレイ容量*8 *9	400枚(A4ヨコ)、200枚(A3)	
電源	AC100 V±10%、15 A、50/60 Hz共用	
最大消費電力	1.5 kW スリープモード時:0.4 W、 低電力モード時:54 W*9、 レディー時:90 W 1.5 kW スリープモード時:0.4 W、 低電力モード時:54 W*9、 レディー時:74 W	
エネルギー消費効率*10	71 kWh/年 区分:複合機c 56 kWh/年 区分:複合機c	
大きさ	Model-1T	Model-P:幅590×奥行659×高さ689 mm Model-PF/Model-PFS:幅590×奥行659×高さ771 mm Model-PFS-B:幅590×奥行659×高さ768 mm
	1トレイモジュール装着時	Model-P:幅590×奥行659×高さ802 mm Model-PF/Model-PFS:幅590×奥行659×高さ885 mm Model-PFS-B:幅590×奥行659×高さ881 mm
	1トレイモジュール+キャスター装着時	Model-P:幅590×奥行659×高さ882 mm Model-PF/Model-PFS:幅590×奥行659×高さ965 mm Model-PFS-B:幅590×奥行659×高さ961 mm
	キャビネット付き1トレイモジュール装着時	Model-P:幅590×奥行659×高さ1,039 mm Model-PF/Model-PFS:幅590×奥行659×高さ1,122 mm Model-PFS-B:幅590×奥行659×高さ1,118 mm
	Model-4T	Model-P:幅590×奥行659×高さ1,039 mm Model-PF/Model-PFS:幅590×奥行659×高さ1,122 mm Model-PFS-B:幅590×奥行659×高さ1,118 mm
	Model-1T	Model-P:49 kg、Model-PF/Model-PFS:54 kg、Model-PFS-B:56 kg 1トレイモジュール装着時 Model-P:60 kg、Model-PF/Model-PFS:65 kg、Model-PFS-B:67 kg
	1トレイモジュール+キャスター装着時	Model-P:68 kg、Model-PF/Model-PFS:73 kg、Model-PFS-B:75 kg
	キャビネット付き1トレイモジュール装着時	Model-P:71 kg、Model-PF/Model-PFS:76 kg、Model-PFS-B:78 kg
	Model-4T	Model-P:74 kg、Model-PF/Model-PFS:80 kg、Model-PFS-B:82 kg
	機械占有寸法	Model-P:幅915×奥行659 mm(手差しトレイを最大に伸ばした時) Model-PF/Model-PFS:幅967×奥行659 mm(手差しトレイを最大に伸ばした時) Model-PFS-B:幅971×奥行659 mm(手差しトレイを最大に伸ばした時)

*1:表記されたストレージ容量の全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/カスタムサービズ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。 *4:当社推奨用紙をお求めください。 *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。 *6:当社に紙。 *7:画質調整のため速度が低下することがあります。 *8:当社の紙。 *9:画質調整のため速度が低下することがあります。 *10:オプションのサーチャージPDFキートン 2.0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。

プリント機能

項目	内容
形式	内蔵型
連続プリント速度*1	基本機能/コピー機能に準ずる
書き込み解像度	標準 [ART EX*2ドライバ] 標準:600×600 dpi、高精細:1,200×1,200 dpi オプション [Adobe® PostScript® 3™ドライバ] 標準:600×600 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(IPd、IPP、Port9100、WSD、ThinPrint®)
対応OS*2	標準 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ドライバ) macOS 26 / 15 / 14 / 13 / 12 オプション(Adobe® PostScript® 3™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
内蔵フォント	標準 アウトラインフォント(平明明朝体™W3、平明角ゴシック体™W5、欧文19書体) ストロークフォント(日本語書体、欧文書体:HP-GL用)、欧文22書体、シンボリック37セット オプション [Adobe® PostScript® 3™キートン] 平成2書体版:日本語2書体(平明明朝体™W3、平明角ゴシック体™W5)、欧文136書体
エミュレーション(標準)	ART IV、ESC/P(VP-1000)、PDF、XPS、DocuWorks、TIFF、JPEG、PC-PR201H、HP-GL(HP7586B)、HP-GL2/RTL(HP Design Jet750C Plus)、PCL5 / PCL6
インターフェイス(標準)	Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T、USB3.0、無線LAN(IEEE 802.11a / b / g / n / ac)

* 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ファイルのプリントを用いたオプションとして、当社公式サイトからのみ、無償のソフトウェアとして日本語版を提供します。 *1: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。 *2: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(オプション)

項目	内容
形式	カラーキャナー
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)
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*2、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
ドライバー	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	TCP/IP(SMB、FTP、SFTP)
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)*4 macOS 15**45 / 14**45 / 13**45 / 12**5
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
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
メール送信	出力フォーマット

* Model-PFS、Model-PFS-Bは標準搭載。 *1:インターネットサービス取り出し時。 *2:ネットワーク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サーチャージPDFキートン 2.0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。

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(最大600 mm*)
記録紙サイズ	最大A3、11×17" 最小A5
電送時間	2秒*2
通信モード	ITU-T G3
標準	8×3.85mm/紙、200×100 dpi
走査線密度	8×7.7mm/紙、200×200 dpi
密度	超高画質(400 dpi) 16×15.4mm/紙、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**1(G3-3ポート)

* Model-PF、Model-PFS、Model-PFS-Bは標準搭載。 *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(8×3.85mm/紙)、高速モード(28.8 kbps以上: JBIG) 送信時。画像情報のみを電送時間で、通信の制御時間は含まれていません。 *3: 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。 *4: 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 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 ドライバー macOS 26 / 15 / 14 / 13 / 12

* Model-PF、Model-PFS、Model-PFS-B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

* Model-PF、Model-PFS、Model-PFS-B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(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	基本機能/コピー機能に準ずる
用紙坪量	60 ~ 169 g/m ²

自動両面原稿送り装置(オプション)

項目	3060	2560
原稿送り装置の種類	自動両面原稿送り装置	
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)	
原稿精読枚数*2	110枚	
原稿読み取り速度*3	コピー時(A4ヨコ向き) 30枚/分 25枚/分	
取り速度*3	スキャン時 モノクロ:55枚/分、カラー:55枚/分[当社標準原稿(A4ヨコ)200 dpi、ボックスまで]	
大きさ/質量	幅540×奥行560×高さ95 mm、6 kg	

* Model-P用のオプション。 *1:非正方形の場合は、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。

1. 万が一の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. 補修用部品部品の最低保有期間は、機械本体製造中止後7年間です。

自動両面原稿送り装置<1パス両面対応>

項目	3060	2560
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 38～128 g/m ² (両面時:50～128 g/m ²)*2	
原稿積載枚数*3	130枚	
コピー部(A4ヨコ片面)	30枚/分	25枚/分
原稿読み取り速度*4	モノクロ:55枚/分、カラー:55枚/分 (1パス両面読み取り時:モノクロ80ページ/分、カラー80ページ/分) [当社標準原稿(A4ヨコ)200 dpi、ボックスまで]	

*: Apeos 3060 Model-PFS-B / Apeos 2560 Model-PFS-Bに標準搭載。 *1: 非定形サイズの場合は、49×85 mm。 *2: 非定形サイズの49×85 mm～55×91 mmは、38～209 g/m²まで可能。 *3: 当社C²紙。 *4: 原稿によって読み取り速度は異なります。

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	60～256 g/m ²
トレイ容量*1	100枚
大きさ	幅347×奥行419×高さ201 mm
本体接続時の占有寸法*2	Model-P:幅915×奥行659 mm Model-PF/Model-PFS:幅967×奥行659 mm Model-PFS-B:幅971×奥行659 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バーを開いた時。

フィニッシャー A2(オプション)

項目	内容
トレイ形式	ソート(オフセット可)/スタック(オフセット可)
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	60～256 g/m ²
トレイ容量*1	[ステープル無しの場合]A4:500枚、B4:250枚、A3以上:200枚、ミックススタック*2:250枚 [ステープルした場合] 30部
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)
ステープルサイズ*3	最大:A3、11×17* 最小:B5ヨコ
ステープル用紙坪量	60～256 g/m ²
ステープル箇所	1カ所、2カ所
大きさ**/質量	幅658×奥行469×高さ238 mm、12 kg
本体接続時の占有寸法*5	幅1,132×奥行659 mm

*1: 当社C²紙。 *2: 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。 *3: 処理可能なステープル箇所は用紙サイズにより異なります。 *4: 延長トレイ格納時の幅は478 mm。 *5: 本体+フィニッシャー A2、延長トレイ引出し時、手差しトレイを最大に伸ばした時。

基本機能も充実

コピー

- 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
- 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
- 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/針なしステープル/パンチ/折り目/中とじ(オプション)

※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。

プリント

- ART EX
- 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
- ポスター
- 表紙/合紙付け
- 封筒印刷
- プライバートプリント
- 認証プリント
- USBメモリープリント
- ステープル/針なしステープル/パンチ/折り目/中とじ(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)

ファクス(オプション)

- G3×最大3回線(オプション)
- インターネットファクス
- SIPファクス(オプション)
- 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
- 簡易イメージング対応
- ペーパーレスファクス仕分け(オプション)

スキャン(オプション)

- ボックス保存(TWAINドライバ/ウェブブラウザ)
- SMB / FTP / SFTP送信
- メール送信
- URL送信
- USBメモリー保存
- 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*/DocuWorks*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
- ジョブフロー
- 業務別らくらくスキャン Pro/業務別らくらくスキャン Light (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

その他

- 本体認証
- 外部認証(オプション)
- Microsoft Entra ID*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)
- サーバレス認証(オプション)
- センダフリーインターネット(オプション)
- Wi-Fi対応
- 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)
- 管理者からのお知らせ表示
- ショップ履歴配信

*旧称 Azure Active Directory

fujifilm.com/fb

FUJIFILM

富士フイルム 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

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、また後に対処状況を認めるため、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〉

- ご使用前に取扱説明書をお読みの上、正しくお使いください。
- 表示された正しい電源、電圧をお使いください。
- 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。

安全上のご注意

〈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)。●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、映画、地図、映画、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。●富士フイ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、国際エネルギー省プログラムに参加事業者として、本製品が国際エネルギー省プログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。●本商品はエネルギー省認定商品です。●一般財団法人VCC協会の基準に基づくクラスB省エネルギー装置です。
- FUJIFILM、FUJIFILMロゴ、およびFUJIFILM Wpro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、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。●Linuxは、Linus Torvaldsの米国およびその他の国における登録商標です。●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、本文中には必ずしも商標表示(®、TM)を付記していません。
- 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。

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2026年5月現在のもので、DGE-1433 2201-10

