

アペオス
Apeos C5240

A4カラー複合機



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。



はやい&
たのもしい



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



持続可能な
社会にむけて



大切な情報を、
しっかりガード



安心の
サポート体制

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

Apeos C5240 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
カラー / モノクロ 52枚 / 分 ^{*1}	カラー83ページ/分 ^{*2} モノクロ104ページ/分 ^{*2}	スーパー G3 ファクス	1,200 × 2,400 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}

* 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。

* 3: プリント時。 * 4: Model-PFS-EXのみ対応。

* 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。

はやい & たのもしい

すばやく使える

52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1秒で操作パネルが利用可能^{*3}
 - カラーモノクロともに52枚/分^{*1}の高速プリント
 - ファーストコピータイムはモノクロ5.2秒、カラー7.0秒で出力
 - 行政やサービス業の窓口など、カラー大量出力時に便利
- *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秒以上かかる場合があります。
*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^{*4}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^{*5}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
- 60万ページの高耐久性

*4 当社C²紙。



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のみ対応。

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4BIN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。

4BINを装備。
出力トレイ容量は
各BIN100枚

使用シーン



A3機と効率的に併用

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。



誰でも効率的に活用

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。



お客様対応がスムーズに

保険証などの表と裏を1枚の用紙の片面に並べてコピーできるIDカードコピーやさまざまな薬袋への出力も1台で行え、設置スペースも軽減。

大量原稿も表裏一度に高速スキャン

カラー83ページ/分^{*6}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

*6 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、ポックスまで）。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

たくさんの方が利用するから、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



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 × 2,400 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

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、ファックス、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ッ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。

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、カラーからモノクロ、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。

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^{*}をしたPDFやDocuWorks文書、編集可能なExcelやWordへ変換^{*}
- 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

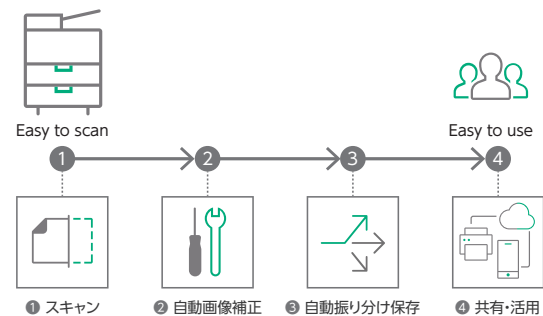
* オプション。

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 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、フォルダ名やファイル名に指定できる
- 「0(ゼロ)」など間違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。

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}

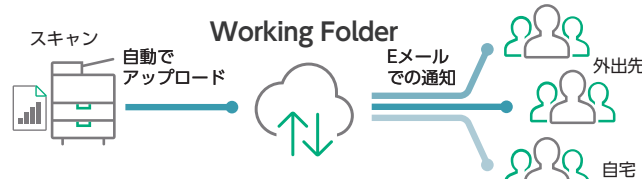
*1: 富士フィルムビジネスイノベーションが提供するクラウドサービス。別途契約が必要です。

*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。

外出先でも、簡単・セキュアに出力

Cloud On-Demand Print^{*}により、パソコンやモバイル端末からクラウドサーバーに文書を登録し、移動先の複合機から出力できます。

- IDとパスワードを使ってセキュアに操作できる
- データを持ち歩かないので、データ紛失の心配がない
- 専用ドライバーが不要
- 全国のセブン・イレブンにあるマルチコピーからも出力できる

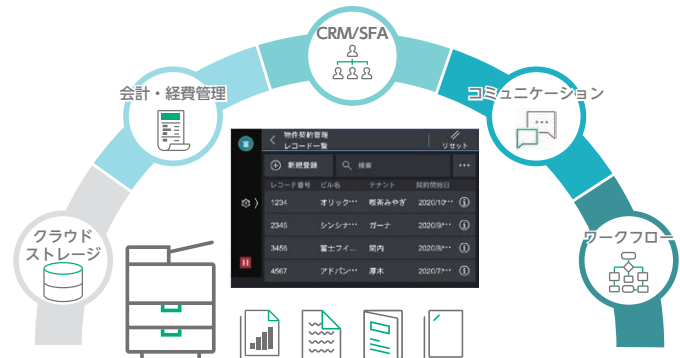
* 富士フィルムビジネスイノベーションが提供するクラウドサービス。別途契約が必要です。

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}	<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">● Salesforce Sales Cloud^{*4}● Kintone^{*4}
コミュニケーション ^{*3}	<ul style="list-style-type: none">● Microsoft Teams^{*4}● Zoom Meetings
ワークフロー ^{*3}	<ul style="list-style-type: none">● Create! Webフロー

*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: Apeos Cloud Connector 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。

持続可能な社会に向けて

私たちは、消費電力やCO₂排出量の削減など環境性能に優れた商品、多くの人が安心して使用できる商品の開発を行い、持続可能な社会の実現を目指しています。さらに、富士フィルムグループでは、SDGs^{*1}などグローバルな目標達成への貢献を目指して、商品の環境価値を明確にし、環境配慮に優れた商品を社内で認定する「Green Value Products」認定制度を導入しています。本商品は、業界トップレベルで環境負荷を低減する商品に与えられるゴールドランクに認定されています。

- ハイスペックでありながら、優れた省エネ設計

	Apeos C5240
TEC値 ^{*2}	0.65 kWh

- 高画質と省エネを両立する技術の採用

小型化・省電力化を実現したLEDプリントヘッド、業界トップクラスの低温定着を実現したSuper EA-Ecoトナー

- 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
- 使用済み機器/消耗品を回収し、再資源化する資源循環システム
- グローバル化するオフィスで、さまざまなユーザーが戸惑うことなく操作できる、操作画面の多言語切り替え^{*3}
- TCOを削減する機能
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
- 複合機管理による無駄の削減
複合機本体の利用制限/集計機能やDevice Log Service^{*4}を用いた使用状況の可視化など

*1: Sustainable Development Goals (持続可能な開発目標)。

*2: 国際エネルギー効率プログラムで定められた概念的1週間の消費電力量。

*3: 日本語、英語、中国語(簡体字・繁体字)、韓国語、タイ語、ベトナム語、インドネシア語。

*4: 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。

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、Azure ADなど外部認証サーバーを利用したユーザー認証*
- 社員証など専用のICカードを利用したユーザー認証*
- 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*で、万が一の時も追跡が可能

* 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/ページング制限
- 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ナテーション
- 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。



安心のサポート体制

お困りごとを、すぐ解決

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

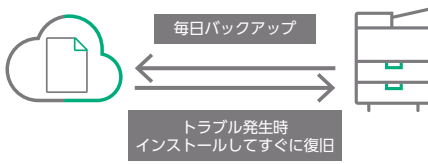


2. 「リモートアシスタンス」で、オペレーターがご案内

- 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、お申込みが必要です。(無償)

Apeos C5240の主な仕様

基本機能／コピー機能

項目	Model-PFS-EX	Model-PFS
形式	デスクトップ	
メモリ容量	4 GB (最大 4 GB)	
ストレージ容量 ^{*1}	128 GB (最大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	
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}	32秒以下(室温23°C)	
リカバリー時間 (スリープ復帰時間)	20秒以下(室温23°C)	
原稿サイズ	シート・ブック共に最大A4、レター、リーガル	
用紙サイズ	最大 A4、レター、リーガル 最小 A6 ^{*3} [手差しトレイでは64×127 mm] 画像欠け幅 先端4.0 mm、後端4.0 mm、左/右4.0 mm	
用紙坪量 ^{*4}	トレイ 60 ~ 220 g/m ² 手差しトレイ 60 ~ 220 g/m ²	
ファーストコピー・タイム	モノクロ:5.2秒 (A4/モノクロ優先モード時) カラー:7.0秒 (A4/カラー優先モード時)	
複写倍率	等倍 1:1±1.0 % 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}	モノクロ:52枚/分(A4)、カラー:52枚/分(A4)	
給紙方式/ 給紙容量 ^{*6}	標準:670枚 手差しトレイ:180枚 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	
連続複写枚数 ^{*7}	999枚	
出力トレイ容量 ^{*8}	500枚 400枚	
電源	AC100 V±10%, 15 A, 50/60 Hz共用	
最大消費電力	1,310 W 1,250W	
エネルギー消費効率 ^{*9}	139 kWh/年、区分:複合機b	
大きさ ^{*10}	幅470×奥行503×高さ844 mm	幅470×奥行503×高さ644 mm
質量 ^{*10}	41.6 kg	37.6 kg
機械占有寸法	幅870×奥行1,304 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: 使用条件によっては変わることがあります。 *3: 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。 *4: 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ことがあります。 *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できます。 *8: 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。 *9: トレイモジュール(高さ:123 mm (オプション装着時の追加))。 *10: トナーカートリッジを含む。トレイモジュール: 6.6 kg。

プリント機能

項目	内容
形式	内蔵型
プリント サイズ	最大 A4、レター、リーガル [手差しトレイでは215.9×520 mm] 最小 A6 ^{*1} [手差しトレイでは64×127 mm]
画像欠け幅	先端4.0 mm、後端4.0 mm、左/右4.0 mm
連続プリント速度 ^{*2}	基本機能/コピー機能に準ずる
書き込み 解像度	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 [™] ドライバー】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(lpd, IPP, Port9100)
対応OS ^{*3}	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 8.1 (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), Windows Server 2012 R2 (64ビット), Windows Server 2012 (64ビット) 標準 (Mac OS X ドライバー) macOS 12/11/10.15/10.14/10.13 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 8.1 (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), Windows Server 2012 R2 (64ビット), Windows Server 2012 (64ビット) 標準 オウラインフォント(平成明朝体™ W3, 平成角ゴシック体™ W5, 欧文19書体) 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書体モリサワ2書体版日本語2書体(リュウミンレ-KL™, 中ゴシックBBB™)、欧文136書体【エミニ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)
内蔵 フォント	標準 ART IV, ESC/P(VP-1000), BMLink [®] , PDF, XPS, DocuWorks, TIFF, JPEG オプション 【エミニ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
エミニュー ション	標準 Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T, USB3.0 オプション 無線LAN(IEEE 802.11a / b / g / n / ac)

* 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: 最新的対応OSについては当社公式サイトをご覗ください。

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
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	自動加刷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 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)
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/フルカラー:TIFF, JPEG, DocuWorks文書, PDF ^{*1} フルカラー:TIFF, JPEG, DocuWorks文書, PDF ^{*1} , 高圧縮PDF ^{*1}
ポックス保存	TWAINインターフェイス対応
ドライバー	Windows 11 (64ビット), Windows 10 (32ビット/64ビット), Windows 8.1 (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), Windows Server 2012 R2 (64ビット), Windows Server 2012 (64ビット)
対応プロトコル	TCP/P(SMB, FTP, SFTP)
PC保存	Windows 11 (64ビット), Windows 10 (32ビット/64ビット), Windows 8.1 (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), Windows Server 2012 R2 (64ビット), Windows Server 2012 (64ビット)
対応OS	mac OS 12 ^{*3} / 11 ^{*3} / 10.15 ^{*3} / 10.14 ^{*3} / 10.13 ^{*3}
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PDF, Microsoft Word文書 ^{*4} , Microsoft Excel文書 ^{*4}
対応プロトコル	TCP/P(SMTP)
メール送信	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PDF, Microsoft Word文書 ^{*4} , Microsoft Excel文書 ^{*4}

*1: インターネットサービス取り出し時。 *2: 最新的対応OSについては当社公式サイトをご覗ください。 *3: SMBのみ対応。 *4: 本機能を利用するにはオプションのサーバープロトコルキット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: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	G3/3.6 / 3.12 / 2.88 / 2.64 / 2.40 / 2.16 / 1.92 / 1.68 / 1.44 / 1.20 / 9.6 / 7.2 / 4.8 / 2.4 kbps
通用回線	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1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	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
通用回線	ファクス機能に準ずる
ART EX ドライバー	Windows 11 (64ビット), Windows 10 (32ビット/64ビット), Windows 8.1 (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), Windows Server 2012 R2 (64ビット), Windows Server 2012 (64ビット)
Mac OS X ドライバー	macOS 12 / 11 / 10.15 / 10.14 / 10.13

* 最新的対応OSについては当社公式サイトをご覗ください。

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	SMTP
受信	SMTP, POP3
インターネットフェイス	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" (21.5×330.2 mm), リーガル
非定形サイズ	幅139.7~215.9 mm, 長さ203.2~355.6 mm

* 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/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/m ²
原稿横載枚数 ^{*2}	100枚
コピー時 (A4片面)	モノクロ52枚/分, カラー:52枚/分
原稿読み取り速度 ^{*3}	モノクロ2枚/分, カラー:2枚/分 [当社標準原稿(A4) 200 dpi, ポップスまで]
スキャン時	モノクロ2枚/分, カラー:83枚/分 [1/2両面読み取り時モノクロ:104枚/分, カラー:83枚/分] [当社標準原稿(A4) 200 dpi, ポップスまで]

*1: 非定形サイズの場合は、139.7×139.7 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。

