

アペオスポート

# ApeosPort® C2360 / C2060

モバイル端末からも使いやすいカラーA3複合機





「かんたん」「つながる」「あんしん」…

## 無線LANを標準搭載したカラー複合機。

直感的な操作性、モバイル端末やクラウドとのスムーズな連携、高度なセキュリティー…。

ApeosPortの基本機能をベースに、お客様のワークスタイルに合わせて機能の拡張もできます。

先進機能が充実すれば、業務はもっとフレキシブルに。

ビジネスの可能性も、さらに広がります。

### A3 カラー複合機

## ApeosPort C2360 / C2060



|  |  |                               |   |
|--|--|-------------------------------|---|
| <b>Copy/Print</b><br>カラー /モノクロ<br><b>23枚/分*1</b> | <b>Scan</b><br>カラー /モノクロ<br><b>55枚/分*2</b> | <b>FAX</b><br>スーパー G3<br>ファクス | <b>書き込み解像度</b><br><b>1200×<br/>2400 dpi</b> |
|--|--|-------------------------------|---|

|                 |               |               |
|-----------------|---------------|---------------|
| <b>無線 LAN*3</b> | <b>モバイル対応</b> | <b>クラウド対応</b> |
|-----------------|---------------|---------------|

\*1: C2360の場合。C2060は20枚/分。\*2: 当社標準原稿(A4)200 dpi、親展ボックスまで。\*3: C2360は標準装備。C2060はオプション。

●: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<br>原稿送り<br>装置 | 無線LAN | USB<br>メモリー | SSD |
|-------|-----------|-----|------|------|------|--------------------|-------|-------------|-----|
| C2360 | Model-P   | ●   | ●    | ○    | ○    | ○                  | ●     | ●           | ●   |
|       | Model-PFS | ●   | ●    | ●    | ●    | ●                  | ●     | ●           | ●   |
| C2060 | Model-P   | ●   | ●    | ○    | ○    | ○                  | ○     | ○           | ○   |
|       | Model-PFS | ●   | ●    | ●    | ●    | ●                  | ○     | ○           | ○   |

### 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  
(Model-2TS)



標準+キャビネット付き1トレイモジュール  
(Model-2T)



標準+3トレイモジュール  
(Model-4T)

# ちいさいながらも、快適操作で高画質



## 操作しやすい 7型タッチパネル

- ・タップやスワイプなどスマートフォンのような操作性
- ・見やすい角度に調整できるチルト機構
- ・多言語対応\*1
- ・NFCタッチ対応\*2



## 光や音で 優しく応答

- ・マシンの状態を操作パネルの光や音でお知らせ。目的によって異なる音色が流れ、操作の状態を正しく伝達



## USBメモリーから 直接プリント/ スキャン\*3

- ・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



## 一回の原稿読み取りで 複数箇所に同時送信

- ・PC保存(SMB/FTP/SFTP)、メール送信、URL送信を同時に実現できるスキャンマルチ送信に対応



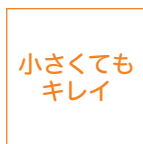
## 最大2340枚\*4の 給紙容量

- ・小型ながらトレイ560枚、手差しトレイ100枚の給紙を標準装備
- ・用紙サイズ検知やトレイ切り替えのできる手差しトレイ



## 使いたいとき すばやく起動

- ・タイマーで画質調整を始業前に終わらせることが可能。朝一番の利用時でもすばやく出力できます



## 小さくても キレイ

- ・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
- ・デジタル画像補正技術iReCT\*で、色ズレも低減

\*: Image Registration Control Technology



## しかも 省エネ

- ・LEDプリントヘッドで、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で、消費電力やCO<sub>2</sub>排出量を低減
- ・環境に配慮した木質系非可食バイオマスプラスチックを一部パーツの素材に採用

\*1: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。\*2:Near Field Communication(近距離無線通信)。\*3:C2360は標準装備。C2060はオプション。\*4:当社P紙。Model-4Tの場合。



フィニッシャー A2  
・ホチキス



フィニッシャー B3+中とじユニット  
・ホチキス ・パンチ\*1 ・中とじ\*2 ・二つ折り\*2



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

\*1:オプション \*2:中とじユニットが必要。中とじ、二つ折り時は、折らずに折り目を付けます。



# かんたんに、使いこなす

## お客様の「使いやすい」を記憶する複合機

よく使う機能や設定を複合機に覚えさせることができます。みんなで使う操作画面のほかに、認証後に表示する自分専用の操作画面についてもカスタマイズすることができます。

### ホーム画面・機能リストをカスタマイズ



ホーム画面のアイコン(アプリ)や、コピー・スキャン・ファクスなどの機能リストは並び順を、スマートフォンのような簡単操作で変更可能。使わない機能は、非表示にすることもできます。

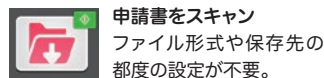
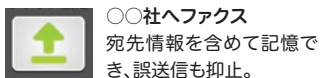
長押ししたままドラッグ&ドロップで移動

### 定型業務をワンタッチでスタート

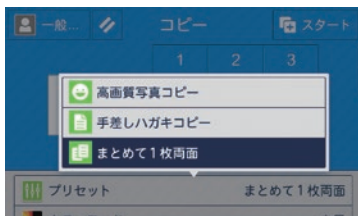


よく使う機能や設定をアプリ化してホーム画面に登録できるワンタッチアプリ。都度設定に手間をかけることなく、アイコンを押すだけでダイレクトに業務を開始できます。

色とアイコンを選択可能。アイコンには、お好きな名称を設定できます。



### 定型化しきれない業務にも柔軟に対応



よく使う設定をプリセットとして保存できるため、複雑な設定を簡単に呼び出せます。都度使用時に設定変更が可能のため、効率的かつ柔軟に業務を行います。

Nアップや部数を都度設定するなど、定型化しきれない業務にも柔軟に対応。

### ファクスやメール送信をサポート

アドレス帳が、最大5000件までの宛先を登録できるようになりました。宛先1件に対してファクス、メール、PCなどの送信種別をそれぞれ登録できます。同報送信の宛先グループが、ファクスグループ\*、メールグループ\*を各々最大250グループまで登録できるようになりました。

\*:1グループあたり、ファクスは最大600宛先、メールは最大100件を登録可能。

### 使用状況の可視化でTCO削減を推進

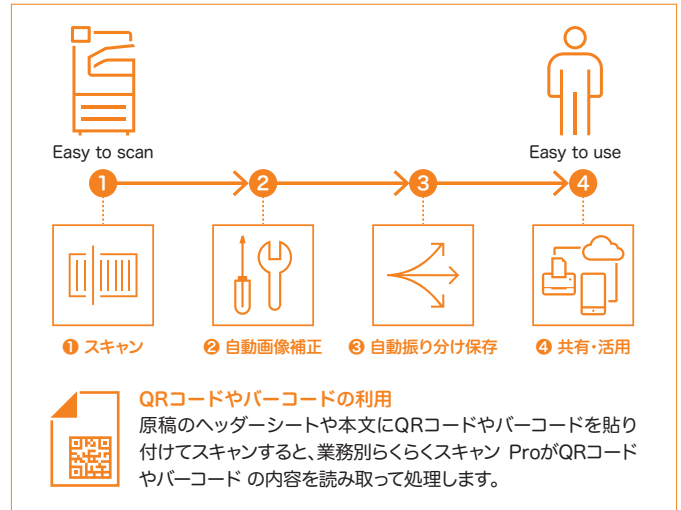
Device Log Service\*により、社内の複合機やプリンターの使用状況をWebブラウザを使って見える化できます。集計結果は表やグラフでわかりやすく表示。専用のサーバーも必要なく、管理者の負担を軽減しながら社内の節約意識を高めます。さらに、操作パネルに使用状況を表示させることもできます。

\*:富士ゼロックスが提供するクラウドサービス。別途契約が必要です。

## 定型的なスキャン業務を自動化

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ておいたボタンを押すだけで、ファイル形式の指定、ファイル名の付与、OCR\*など、ルールに基づいた処理をしたスキャン文書を、適切な保存先に自動的に格納できます。文書内の特定箇所を抽出し、読み取った文字をフォルダー名やファイル名に指定することも可能です。

\*: オプション。



## 個人利用のスキャンも簡単に

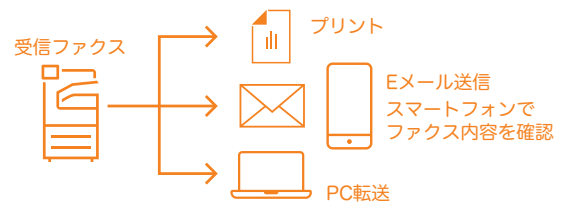
スキャンオートを使えば、原稿の向きや片面/両面を気にせず、ボタン一つで簡単スキャン。認証機能の利用により、自分のメールアドレスが宛先に自動設定されます。

## メール送信とPC保存を同時に実行

PC保存、メール送信、URL送信の異なる宛先に一回のスキャン送信操作で同時に送ることができます。例えばクライアントへ資料をメール送信しながら、自分のPCに控えを保存する場合などに便利です。

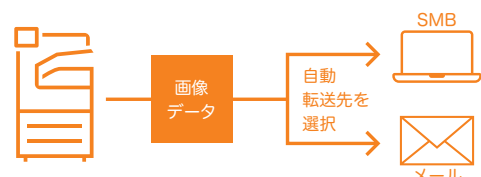
## ファクス業務が、ムダなく効率的に

受信したファクスを親展ボックスに蓄積し、操作パネルで確認後に必要なだけ出力するペーパーレスファクス受信が可能。モバイル端末へのメール転送もできます。またオプションにより、ファクス番号や受信日、担当で振り分け可能。さらに時間・曜日・期間で動作を切り替えることもでき、急な外出時もワンタッチで対応できます。



## ファクス送信文書を保存

ファクス送信と同時に、あらかじめ指定したPCまたはメールに同じ文書を自動転送します。わざわざ紙文書をファイリングしなくても、情報の管理・監視・追跡が可能になり、情報漏えいリスクを低減します。



# スムーズにつながる

## スマートフォンが持ち運びできる操作パネルに

Portable UI for Business\*の利用により、コピー、ファクス、スキャンなどの基本操作を、スマートフォンで事前に設定できます。複合機の前で操作に迷うこともなく、スマートフォンをNFCタッチエリアにかざすだけでジョブがスタートします。



※ アクセスポイントのある無線環境が構築されている必要があります。  
\* : Google Play™またはAppStoreから無料でダウンロードできます。

## 複合機がWi-FiやWi-Fi Direct®でワイヤレス化

オフィス内の無線LAN環境に対応することで自由な設置場所を可能にします。来訪者のモバイル端末や個人のスマートフォンなどからのプリントやスキャン\*1が可能になり、場所を選ばないワークスタイルを実現します。Print Utilityのほか、AirPrint、Mopria® Print Serviceにも対応します。

### Print Utility\*2

NFCタッチエリアにタッチするだけで、出力機器を指定する煩わしさがなく、簡単にプリント・スキャンが可能です。

\*1: Wi-Fi接続時。  
\*2: Google Play™またはAppStoreから無料でダウンロードできます。



## 空いている複合機からすぐ出力

サーバーレスオンデマンドプリント\*により、出力先に選んだ複合機が使用中でも、空いている別の複合機から自分のジョブを選んで出力できます。急いで出力したい時に、順番待ちをする必要がありません。

\*: 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\*は、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る機能です。複合機に登録されたユーザー情報とICカードのID情報の関連付け登録を行うことで、親機に設定された複合機と連携するすべての複合機と情報を共有。どの複合機でも認証操作を行えるようにします。

\*: オプション

## Azure Active Directory と連携した認証を実現

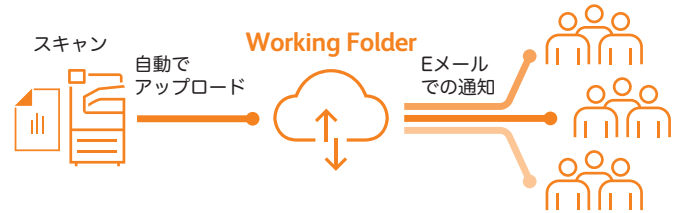
パソコンや様々なクラウドサービスの認証も一括で管理するAzure Active Directory と複合機が連携\*1します。富士ゼロックスの提供するクラウドサービス\*2、の認証もシングルサインオンでご利用いただけます。

\*1: オプション  
\*2: Working Folder, Cloud On-Demand Print, Cloud Service Hubなど

## セキュアで大容量のクラウドストレージがビジネスを加速

Working Folder\*により、インターネット環境さえあれば、オフィスのドキュメントを必要な時に、いつでもどこからでも閲覧・利用できるようになります。複合機やDocuWorks、モバイル端末との連携もスムーズで、複合機の操作パネルを使用してWorking Folder内の文書をプリントしたり、スキャンデータを複合機で指定したファイル名でWorking Folderにアップロードし、メール通知するといった活用も可能です。

\*: 富士ゼロックスが提供するクラウドサービス。別途契約が必要です。



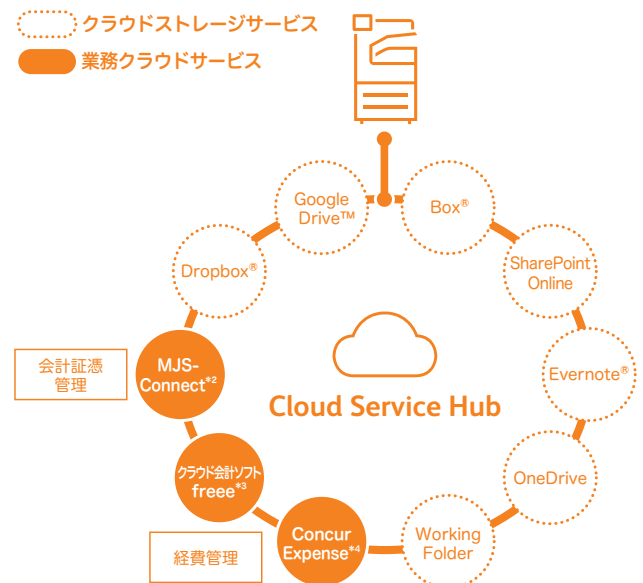
## 外出先でも簡単かつセキュアに出力

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IDとパスワードを使って出力できます。データを持ち歩かないので紛失の心配がなく、専用ドライバーも不要です。さらに、全国のセブン-イレブンに設置されたマルチコピーからの出力にも対応します。

\*: 富士ゼロックス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\*1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したり、複数のクラウドサービスを横断的に検索して出力できます。スキャン文書は、OCR処理できるので全文検索も可能。パートナー企業の業務クラウドサービスと連携すれば、経費精算の電子化作業も効率化できます。

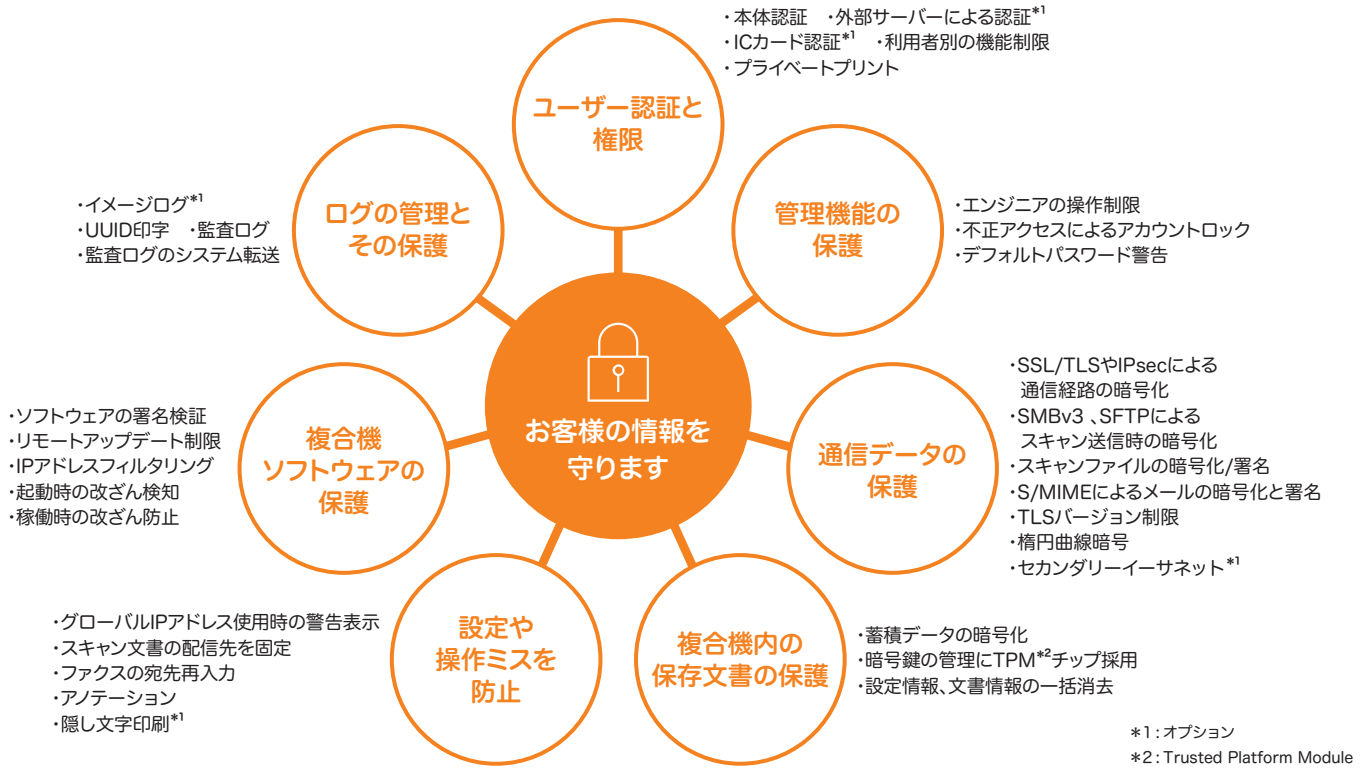


※ 各クラウドサービス会社のサービスは別途契約が必要です。  
\*1: 富士ゼロックスが提供するクラウドサービス。別途契約が必要です。  
\*2: Cloud Service Hub for MJSが必要。  
\*3: Cloud Service Hub for freeeが必要。  
\*4: Cloud Service Hub for Concurが必要。

# 管理や運用も、あんしん

## 使いやすさに、セキュリティー対策を備えたApeosPort

不正アクセス、情報漏えい、データ改ざんなどの脅威に対し、包括的なセキュリティー対策でお客様の大切な情報を守ります。



### 起動時にも稼働時にも複合機を守ります

複合機が起動する時にプログラムの改ざんがないかをチェックし、改ざんを検知した場合は複合機を起動させません。また複合機の稼働中にウイルスや不正アクセスなどによる改ざんも検知します。起動時にも稼働時にもお客様の情報を守ります。

### 1台の複合機を2部門で安心して利用可能

2つめのイーサネットを増設可能。たとえば社内用と来訪者用、基幹システム接続用と事務用でユーザーを分けたり、シェアオフィスで使用したりなど、ネットワークを分離した、セキュアな出力環境を構築できます。

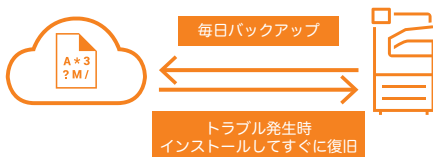
※ オプション。

※ プリント機能とボックスジョブフローのSMB/FTP/SFTP転送のみ。プリント機能の対応プロトコルはTCP/IP (Ipd, Port9100) 限定。

## あんしんのサポート

### 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無償サービスです。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。



※ 当サービスの開始には、お客様のお申し込みが必要です。詳しくは当社営業にお問い合わせください。



### 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、すばやく解決できます。



### 操作パネルやモバイルから検索できる「ヘルプ」で自己解決をお手伝い

複合機の実操作パネル上でお困りごとを検索・確認できます。また、複合機の実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ます。

### それでも解決できない時は、「リモートアシスタンス」でオペレーターがご案内

自己解決できなかった場合には、必要に応じてコールセンターのオペレーターが対応します。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指差し機能やペン機能を使って解決までわかりやすく案内します。



# ApeosPort C2360 / C2060 おもな仕様と機能

## 基本機能 / コピー機能

| 項目                          | ApeosPort C2360  | ApeosPort C2060   |
|-----------------------------|--|---|
| 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*                    | 128 GB   | 3.6 GB、オプション:128 GB <sup>*2</sup>   |
| 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                     | 1200×2400 dpi  |   |
| 階調/表現色                      | 各色256階調(1670万色)  |   |
| 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 <sup>*3</sup><br>有効時:28秒以下(室温23°C)、無効時:22秒以下(室温23°C)          |   |
| リカバリータイム<br>(スリープ復帰時間)      | 12 秒以下(室温23°C)   |   |
| 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                       | 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)、長形4号]   |
| 用紙坪量 <sup>*4</sup>          | 画像欠け幅  | 先端4.0 mm、後端2.0 mm、左/右2.0 mm   |
|                             | トレイ  | 60~256 g/m <sup>2</sup>   |
| ファースト<br>コピータイム             | モノクロ   | 5.9秒(A4ヨコ/モノクロ優先モード時)   |
|                             | カラー  | 8.1秒(A4ヨコ/カラー優先モード時)  |
| 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<br>速度 <sup>*5</sup>    | A4ヨコ/B5ヨコ  | モノクロ:23枚/分、カラー:23枚/分  |
|                             | A4   | モノクロ:19枚/分、カラー:19枚/分  |
|                             | B5   | モノクロ:14枚/分、カラー:14枚/分  |
|                             | B4   | モノクロ:16枚/分、カラー:16枚/分  |
| 給紙方式/<br>給紙容量 <sup>*6</sup> | A3   | モノクロ:14枚/分、カラー:14枚/分  |
|                             | 標準   | Model-1T:560枚×1トレイ+手差しトレイ100枚<br>Model-2TS/2T:560枚×2トレイ+手差しトレイ100枚<br>Model-4T:560枚×4トレイ+手差しトレイ100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:560枚×1トレイ<br>3トレイモジュール:560枚×3トレイ                                      |
|                             | 最大   | 2340枚[Model-4T / Model-1T+3トレイモジュール]  |
| 連続複写枚数 <sup>*7</sup>        | 999枚   |   |
| 出力トレイ容量 <sup>*8</sup>       | 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:63 W <sup>*9</sup> 、レディー時:96 W                       |   |
| エネルギー消費効率 <sup>*10</sup>    | 48 kWh/年、区分:複合機A 42 kWh/年、区分:複合機A  |   |
| 大きさ <sup>*11</sup>          | Model-1T   | Model-P:幅590×奥行659×高さ689 mm、Model-PFS:幅590×奥行659×高さ768 mm   |
|                             | Model-2TS  | Model-P:幅590×奥行659×高さ882 mm、Model-PFS:幅590×奥行659×高さ962 mm   |
|                             | Model-2T   | Model-P:幅616×奥行659×高さ1040 mm、Model-PFS:幅616×奥行659×高さ1119 mm   |
|                             | Model-4T   | Model-P:幅616×奥行659×高さ1040 mm、Model-PFS:幅616×奥行659×高さ1119 mm   |
| 質量 <sup>*12</sup>           | Model-1T   | Model-P:63 kg、Model-PFS:68 kg   |
|                             | Model-2TS  | Model-P:82 kg、Model-PFS:87 kg   |
|                             | Model-2T   | Model-P:86 kg、Model-PFS:91 kg   |
|                             | Model-4T   | Model-P:89 kg、Model-PFS:94 kg   |
| 機械占有寸法 <sup>*11</sup>       | Model-P:幅916×奥行659 mm(手差しトレイを最大に伸ばした時)<br>Model-PFS:幅969×奥行659 mm(手差しトレイを最大に伸ばした時) |   |

※ApeosPort C2060はModel-1Tのみ、オプションでトレイモジュール追加可能。 \*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:オプションのストレージ(SSD)装着時。\*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。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。 \*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P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あります。 \*8:オプションのインナー排出トレイ装着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。 \*9:工場出荷時に低電力モードは設定されていません。 \*10: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。 \*11:奥行に社名バッジの突起分は含まれません。 12:トナーカートリッジを含む。

## プリント機能

| 項目                     | ApeosPort C2360  | ApeosPort C2060   |
|------------------------|--|---|
| 形式                     | 内蔵型  |   |
| 連続プリント速度 <sup>*1</sup> | 基本機能/コピー機能に準ずる   |   |
| 書き込み<br>解像度            | 標準   | [ART EXド라이バー]<br>標準:1200×2400 dpi、高画質:1200×2400 dpi、高精細 <sup>*2</sup> :1200×1200 dpi  |
|                        | オプション  | [Adobe® PostScript® 3™ド라이バー]<br>高速(標準):600×600 dpi、高画質:1200×2400 dpi、高精細 <sup>*2</sup> :1200×1200 dpi   |
| ページ記述<br>言語            | 標準 ART EX<br>オプション Adobe® PostScript® 3™                     |   |
| 対応プロトコル                | Ethernet(標準) TCP/IP、Jpd、IPP、Port9100、WSD、BMLinkS®、ThinPrint® |   |
| 対応OS <sup>*3</sup>     | 標準   | [ART EXドライバー]<br>Windows 10(32ビット / 64ビット)、Windows 8.1(32ビット / 64ビット)<br>Windows Server 2019(64ビット)、Windows Server 2016(64ビット)<br>Windows Server 2012 R2(64ビット)、Windows Server 2012(64ビット)<br>[Mac OS Xドライバー]<br>macOS 10.15 / 10.14 / 10.13 / 10.12、OS X 10.11 |
|                        | オプション  | [Adobe® PostScript® 3™ドライバー]<br>Windows 10(32ビット / 64ビット)、Windows 8.1(32ビット / 64ビット)<br>Windows Server 2019(64ビット)、Windows Server 2016(64ビット)<br>Windows Server 2012 R2(64ビット)、Windows Server 2012(64ビット)<br>macOS 10.15 / 10.14 / 10.13 / 10.12、OS X 10.11     |
| 内蔵<br>フォント             | 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)<br>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、シンボリック37セット  |
| エミュレ<br>ーション           | 標準   | [Adobe PostScript 3™キット]<br>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   |
| インター<br>フェイス           | 標準   | ART IV、ESC/P(VP-1000)、BMLinkS®、PDF、XPS、DocuWorks、TIFF、JPEG、PC-PR201H、HP-GL(HP7586B)、HP-GL2 / RTL(HP Designjet 750C Plus)、PCL5 / PCL6  |
| インター<br>フェイス           | 標準   | Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T、USB3.0、無線LAN(IEEE 802.11 a / b / g / n / ac)  |
|                        | オプション  | - 無線LAN(IEEE 802.11 a / 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ダイレクト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、無保証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:細線や公図の出力には高精細をお勧めします。 \*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。

## スキャン機能 (オプション)

| 項目                          | ApeosPort C2360   | ApeosPort C2060   |
|-----------------------------|---|---|
| 形式                          | カラスキャナー   |   |
| 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<br>フェイス                | 標準  | Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T、無線LAN(IEEE 802.11 a / b / g / n / ac)   |
| オプション                       | -   |   |
| 対応プロトコル                     | TCP/IP(WebDAV、HTTP)   |   |
| ボックス保存                      | 出力<br>フォーマット  | モノクロ2値 :TIFF、DocuWorks文書 <sup>*1</sup> 、PDF <sup>*1</sup><br>グレースケール:TIFF、JPEG <sup>*2</sup> 、DocuWorks文書 <sup>*1</sup> 、PDF <sup>*1</sup><br>フルカラー :TIFF、JPEG、DocuWorks文書 <sup>*1</sup> 、PDF <sup>*1</sup> 、<br>高圧縮DocuWorks文書 <sup>*1</sup> 、高圧縮PDF <sup>*1</sup>   |
|                             | ドライバー   | TWAINインターフェイス対応   |
| ドライバー<br>対応OS <sup>*3</sup> | Windows 10(32ビット / 64ビット)、Windows 8.1(32ビット / 64ビット)<br>Windows Server 2019(64ビット)、Windows Server 2016(64ビット)<br>Windows Server 2012 R2(64ビット)、Windows Server 2012(64ビット) |   |
| 対応プロトコル                     | TCP/IP(SMB、FTP、SFTP)  |   |
| PC保存                        | 対応OS  | Windows 10(32ビット / 64ビット)、Windows 8.1(32ビット / 64ビット)<br>Windows Server 2019(64ビット)、Windows Server 2016(64ビット)<br>Windows Server 2012 R2(64ビット)、Windows Server 2012(64ビット)<br>macOS 10.15 <sup>**</sup> / 10.14 <sup>**</sup> / 10.13 <sup>**</sup> / 10.12、OS X 10.11 |
|                             | 出力<br>フォーマット  | モノクロ2値 :TIFF、DocuWorks文書、PDF<br>グレースケール/フルカラー :TIFF、JPEG、DocuWorks文書、PDF、<br>高圧縮DocuWorks文書、高圧縮PDF  |
| メール送信                       | 対応プロトコル   | TCP/IP(SMTP)  |
| メール送信                       | 出力<br>フォーマット  | モノクロ2値 :TIFF、DocuWorks文書、PDF<br>グレースケール/フルカラー :TIFF、JPEG、DocuWorks文書、PDF、<br>高圧縮DocuWorks文書、高圧縮PDF  |

※Model-PFSは標準搭載。 \*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。

## 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(最長600 mm)  |                         |
| 記録紙サイズ  | 最大:A3、11×17" 最小:A5  |                         |
| 電送時間    | 2秒台 <sup>*1</sup>   |                         |
| 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   |
| 符号化方式   | 超超画質(400 dpi)   | 16×15.4本/mm、400×400 dpi |
|         | 超超画質(600 dpi)   | 600×600 dpi             |
| 通信速度    | G3 :33.6/31.2/28.8/26.4/24.0/21.6/19.2/16.8/14.4/12.0/9.6/7.2/4.8/2.4kbps |                         |
| 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 <sup>*2</sup> (G3-3ポート)                 |                         |

※Model-PFSは標準搭載。 \*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ンネル数。

## 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 <sup>*</sup> | [ART EXドライバー]<br>Windows 10(32ビット / 64ビット)、Windows 8.1(32ビット / 64ビット)<br>Windows Server 2019(64ビット)、Windows Server 2016(64ビット)<br>Windows Server 2012 R2(64ビット)、Windows Server 2012(64ビット)<br>[Mac OS Xドライバー]<br>macOS 10.15 / 10.14 / 10.13 / 10.12、OS X 10.11 |

※Model-PFS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           | ApeosPort C2360                 | ApeosPort C2060                             |
|--------------|---------------------------------|---|
| 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<br>フェイス | 標準                              | Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T |

※Model-PFSは標準搭載。

## IPファクス(SIP)機能 (オプション)

| 項目           | ApeosPort C2360 | ApeosPort C2060                             |
|--------------|-----------------|---|
| 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<br>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 <sup>2</sup> |

## 自動両面原稿送り装置 (オプション)

| 項目         | ApeosPort C2360  |                      | ApeosPort C2060 |
|------------|--|----------------------|-----------------|
| 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<br>38~128 g/m <sup>2</sup> (両面時:50~128 g/m <sup>2</sup> ) |                      |                 |
| 原稿積載枚数*2   | 110枚   |                      |                 |
| 原稿読み取り速度   | コピー時 (A4ヨコ片面)<br>モノクロ:23枚/分、カラー:23枚/分  | モノクロ:20枚/分、カラー:20枚/分 |                 |
| 原稿読み取り速度   | スキャン時<br>モノクロ:55 枚/分、カラー:55 枚/分<br>[当社標準原稿(A4)200 dpi、親展ボックスまで]                |                      |                 |
| 大きさ/質量     | 幅540×奥行492×高さ95 mm、6 kg  |                      |                 |

\*Model-PFSは標準搭載。 \*1:非定形サイズの場合は、125×85 mm。 \*2:当社P紙。

## 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 <sup>2</sup> |
| トレイ容量*1        | 100枚                    |
| 大きさ            | 幅353×奥行429×高さ198 mm     |
| 本体接続時の占有寸法*2*3 | 幅969×奥行659 mm           |

\*1:当社P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を閉じた時。  
\*3:奥行に社名バッジの突起分は含まれません。

## 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 <sup>2</sup>   |   |
| 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<br>[ステープルした場合] 30部 |   |
| 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  |
|                | ステープル用紙坪量   | 60~256 g/m <sup>2</sup>   |
| ステープル箇所        | 1カ所、2カ所   |   |
| 大きさ*3/質量       | 幅658×奥行461×高さ238 mm、11 kg   |   |
| 本体接続時の占有寸法*4*5 | 幅1140×奥行659 mm  |   |

\*1:当社P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:延長トレイ格納時の幅は478 mm。 \*4: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。 \*5:奥行に社名バッジの突起分は含まれません。

## フィニッシャー B3 (オプション)

| 項目         | 内容  |  |
|------------|---|--|
| トレイ形式      | ソート(オフセット可*1*2)/スタック(オフセット可*1*2)  |  |
| 用紙サイズ*3    | 最大:A3、11×17" 最小:A5  |  |
| 用紙坪量       | 60~256 g/m <sup>2</sup>   |  |
| トレイ容量*4    | [ステープル無しの場合] A4:2000枚、B4以上:1000枚、ミックススタック*5:300枚<br>[ステープルした場合] A4:100部または1000枚*6、B4以上:75部または750枚<br>[中とじ/二つ折りの場合*7] 50部または600枚<br>[二つ折りの場合*7] 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   |
|            | ステープル用紙坪量   | 60~256 g/m <sup>2</sup>  |
| パンチ*8      | パンチ用紙サイズ  | 2穴/ 4穴または2穴/ 3穴(US規格)<br>A3、11×17"、B4*9、A4*10、A4ヨコ、レター*10、レターヨコ、B5*10、B5ヨコ*9   |
|            | 用紙坪量  | 60~220 g/m <sup>2</sup>  |
| 中とじ/二つ折り*7 | 最大枚数  | 中とじ:15枚、二つ折り:5枚  |
|            | 用紙サイズ   | 最大:A3、11×17"、最小:A4、レター   |
| 大きさ*12/質量  | 用紙坪量  | 中とじ:60~80 g/m <sup>2</sup> *11、二つ折り:60~105 g/m <sup>2</sup>  |
|            | 幅   | 幅607×奥行653×高さ1041 mm、25 kg<br>中とじユニット装着時:幅607×奥行673×高さ1079 mm、35 kg<br>本体接続時の占有寸法*13*14 幅1523×奥行659 mm、中とじユニット装着時:幅1523×奥行679 mm |

\*Model-4T、またはオプションの「キャビネット付き1トレイモジュール」または「3トレイモジュール」装着時のみ取り付け可能です。 \*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。お客様の使用に合わせ変更が可能です。 \*2: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:当社P紙。 \*5: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。 \*6:2カ所打ちの場合は、75部または750枚になります。 \*7:中とじ/二つ折り機能はオプションのフィニッシャーB3中とじユニットが必要です。折りたいま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、小さいサイズの上の中とじ/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。 \*8:パンチ機能はオプションのフィニッシャーB3/パンチユニット2/4穴またはフィニッシャーB3/パンチユニット2/3穴(US規格)が必要です。 \*9:4穴は使用できません。 \*10:3穴、4穴は使用できません。 \*11:中とじの表紙は最大220 g/m<sup>2</sup>(厚紙2)まで選択可能です。 \*12:本体内部に収まる接続部は除く。 \*13:本体+フィニッシャーB3、延長トレイ引出し時、手差しトレイを最大に伸ばした時。 \*14:奥行に社名バッジの突起分は含まれません。

- 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保有期間は、機械本体製造中止後7年間で。

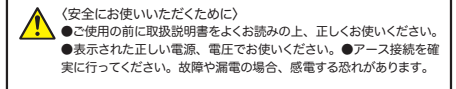


◎ApeosPort C2360 / C2060 は、環境負荷の低減に役立つ物品・役務の推進・普及を目指して施行された「グリーン購入法」のコピー機等に対する「判断基準および配慮事項」に適合しています。  
◎富士ゼロックスは環境保全の重要性を認識し、リサイクルの推進に積極的に取り組んでおります。  
◎当社は、国際エネルギー省プログラムへの参加事業者として、本製品が国際エネルギー省プログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。  
◎ApeosPort C2360 / C2060 はエコマーク認定商品です。

※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。●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。●Apple、iPhone、AirPrint、iPad、iPad Air、iPad Pro、iPod touchとMacは、米国およびその他の国で登録されたApple Inc.の商標です。●iPhoneの商標は、アイホン株式会社のライセンスにもとづき使用されています。●Adobe、Adobe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-G.L.は、米国Hewlett-Packard社の登録商標です。●Android、Google Cloud Print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あるいは商標です。●Wi-Fi Directは、Wi-Fi Allianceの登録商標です。●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。●freeeおよび、クラウド会計ソフト freeeは、freee株式会社の登録商標です。●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。●この装置は、一般財団法人 VCCI協会の基準に基づくクラスB情報技術装置です。

(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。



## 富士ゼロックス株式会社

〒107-0052 東京都港区赤坂9-7-3  
Tel 03-6271-5111

<https://www.fujixerox.co.jp>

ソフトウェアやクラウドサービスの連携は、順次対応します。

最新の情報は、当社の公式サイトから各商品の対応機種をご確認ください。

●この商品に対するお問い合わせは、下記の営業担当へ…

**FUJI XEROX**

富士ゼロックスに対するご意見、ご相談などは

お客様  
相談センター **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。

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。  
ApeosPort、Cloud On-Demand Print、Cloud Service Hub、Device Log Service、DocuWorks、Working Folderは、富士ゼロックス株式会社の登録商標または商標です。

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2020年8月現在のものです。 **DGE-1367 2008**