

アペオスポート

# ApeosPort®

C7070 / C6570 / C5570 / C4570 / C3570 / C3070 / C2570

一人ひとりの働き方を支援する、ApeosPortシリーズ主力のA3カラー複合機



**FUJIFILM**

**FUJI xerox** 

# 一人ひとりの 「働き方」を支援する…

新しい時代に向けて磨きをかけた  
ApeosPortシリーズ主力のカラー複合機。



## ApeosPort

C7070 / C6570 / C5570 / C4570 / C3570 / C3070 / C2570

Copy/Print カラー/モノクロ <b>70</b> 枚/分*1	Scan カラー/モノクロ <b>270</b> ページ/分*2	
FAX スーパーG3ファクス	書き込み解像度 <b>1200×2400</b> dpi*3	
無線LAN	モバイル対応	クラウド対応

\*1: C7070の場合。C6570は65枚/分、C5570は55枚/分、C4570は45枚/分、C3570は35枚/分、C3070は30枚/分、C2570は25枚/分。

\*2: 自動両面原稿送り装置C2-PCで1パス両面読み取り時。  
自動両面原稿送り装置B1-PCは154ページ/分。

\*3: 原稿の画質が写真の場合。文字/文字写真/地図は600×600 dpi。



### かんたんに、 使いこなす

よく使う機能や設定、複雑な作業も複合機に覚えこませることで、ストレスなくスピーディーに使えます。



働き方を変えること。それはビジネスを将来にわたって発展させるために、  
そして、一人ひとりがより輝いて働いていくためにも、いよいよ大切になっています。

機器の操作をもっとやさしく、繰り返し作業や設定の手間もかんたんに使いこなせるよう  
複合機がさらに進化し、モバイル端末やクラウドサービスともスムーズにつながります。  
使いやすさに、強固なセキュリティやあんしんのサポートも備えたApeosPort。

ストレスなく、いつでもどこからでも、安心して使えること…。

一人ひとりの働き方を考える、富士フイルムビジネスイノベーションからの提案です。



## スムーズに つながる

モバイル端末やクラウドサービスと複合機  
が連携。働く場所や複合機の違いを意識し  
なくてもよい環境を提供します。



## 管理や運用も、 あんしん

国際標準に準拠した強固なセキュリティ  
性能を装備。消耗品の交換や万一のトラブ  
ルにも、管理者の負担を軽減し、自律的な  
運用を支援します。



## 機器の操作をもっとやさしく

指先一本で、直感的な操作が可能



### 操作パネルのデザインを一新

スマートフォンに採用されているタップやスワイプ操作。この直感的で快適な操作性を複合機に導入しました。10.1型タッチパネルの中で、すべての操作を指先ひとつで完結できます。これまでタブに分かれていた各種設定項目も、探しやすい一覧表示にし、少ないステップでジョブをスタートできます。

### 多言語に対応

言語の表示を、日本語/英語のほか、中国語（簡体字・繁体字）、韓国語、タイ語、ベトナム語、インドネシア語に切り替えられます。外国の方も戸惑うことなく操作を行えます。



### 角度調整も可能

角度調整ができるチルト機構を採用。室内照明の反射を避けたり、身長に合わせて見やすく操作がしやすい角度に調整できます。

### 光や音で優しく応答

作業の完了などマシンの状態を、操作パネルの光や音でお知らせします。音色は優しく、それでいてオフィスの騒音に紛れにくいメロディを採用。また、目的によって異なる音色が流れ、操作の状態を正しく伝えます。

### Smart WelcomEyes

複合機が備えたセンサーがユーザーを検知し、自動的にスリープモードを解除。常に省エネ性に優れたスリープ状態に設定しておいても、使いたい時にすぐ使用でき、ユーザーの利便性を損ないません。



### センタートレイお知らせライト

センタートレイ部分にセンサーを内蔵。ブルーのやさしい光がプリント出力中は点滅し、出力が完了すると点灯します。用紙の取り忘れによる情報漏えいを抑止します。

### 軽い力でスッと閉じる用紙トレイ

引き込み機構トレイにより、トレイを奥まで押し切らなくてもゆっくり静かに閉まります。



# 高速・高画質で、環境にも配慮

## Super EA-Ecoトナーを採用

1200×2400 dpiの高解像度出力を実現。業界最小クラスのトナー粒径で、文字や線はより明瞭に、ハーフトーンも美しく再現します。

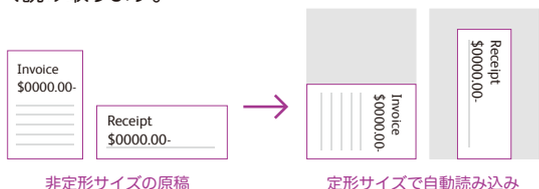
## 大量原稿も高速スキャン

両面原稿の表裏を一度のスキャンで読み取る自動両面原稿送り装置を搭載し、270ページ/分<sup>\*1</sup>の高速読み取りを実現。読み取り原稿は最大250枚<sup>\*2</sup>まで積載できます。

<sup>\*1</sup>: C7070 / C6570の場合。C5570 / C4570 / C3570 / C3070 / C2570は154ページ/分。  
<sup>\*2</sup>: C7070 / C6570の場合。C5570 / C4570 / C3570 / C3070 / C2570は130枚。

## 非定形サイズもスムーズにスキャン

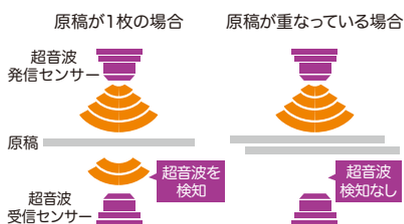
自動両面原稿送り装置でスキャンする際、非定形サイズや小サイズ原稿を最も近い定形サイズに自動的に収めてスキャンできます。領収書や納品書なども、いちいち原稿サイズを手入力することなく、まとめてすばやく読み取ります。



## 原稿の重送を検知

自動両面原稿送り装置に重送検知機能を搭載。用紙の種類や地色による影響を受けにくい超音波センサーが、原稿が重なっていることを検知します。複数原稿をコピーやスキャンした時の読み込みミス未然に防ぎます。

<sup>\*</sup> C7070 / C6570のみ。



## 電子取引所登録の電子文書を作成

金融機関のお客向けに電子交換所で利用される文書形式にあわせて小切手や約束手形などの非定形サイズをボタン1つでスキャンすることが可能になります。解像度240dpiで非定形サイズに画像を切り出して保存します。

<sup>\*</sup>オプション

## さまざまな用紙に、幅広く対応

### はがきから長尺まで

はがきから最大320×1200 mm<sup>\*1</sup>の長尺用紙まで幅広いサイズに対応します。長尺印刷<sup>\*2</sup>は垂れ幕制作などにも便利です。

<sup>\*1</sup>: 印字可能領域は305×1194 mm です。  
<sup>\*2</sup>: ART EX ドライバー、PostScriptドライバーのみ対応。



### 薄紙から厚紙まで

標準トレイで52～300 g/m<sup>2</sup>の厚さの用紙に対応。郵便はがきのほか、POPやパッケージなど小ロットの販促物制作にも活用できます。

## 特殊用紙への印刷も、簡単・確実に

### はがきや封筒をトレイから走行可能

オプションの「封筒/はがきトレイ」を使えば、大量のはがきや請求書を入れる封筒をトレイにセットして出力できます。

<sup>\*</sup> 利用時は、標準のトレイ1と「封筒/はがきトレイ」を交換してください。

### 封筒の用紙設定も簡単に完了

用紙設定ガイドが、封筒印刷など特殊用紙の間違いや設定を画面表示に従って簡単に設定できます。用紙セットもわかりやすいイメージ図で表示されるので、ミスプリントが少なくなります



## バイオベースプラスチック/再生プラスチックを採用

富士フィルムビジネスイノベーションでは、環境に優しいバイオベースプラスチックの中でも、世界中に分布することから輸送によるCO<sub>2</sub>排出も抑えられる「木材」を原料とするセルロースに注目。複合機にセルロースを使用したバイオベースプラスチックパーツを採用しました。また、外装部品の一部に再生プラスチックを採用し、地球温暖化の抑制に取り組んでいます。

## 訴求力のある販促品を1枚から作成

クリアホルダー、長尺POP、垂れ幕、ポケットティッシュBOX、フラットファイルなど訴求力のある販促品の内作化を支援するため、さまざまな用紙を取り扱っています。

<sup>\*</sup> 当社イー・クイックスよりご購入いただけます。



長尺用紙



ポケットティッシュBOX



クリアホルダー



フラットファイル



長尺クロス(布地)  
(320×1200 mm)

# 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。



〇〇社へファクス  
宛先情報を含めて記憶でき、誤送信も抑止。



申請書をスキャン  
ファイル形式や保存先の都度の設定が不要。

### 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

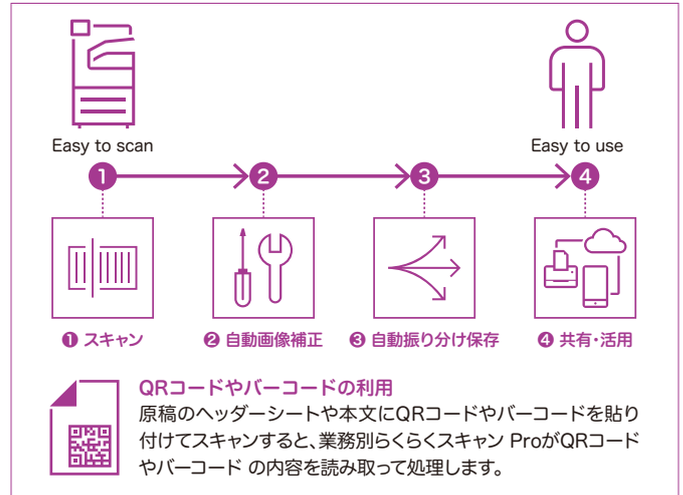
Device Log Service\*により、社内の複合機やプリンターの使用状況をWebブラウザを使って見える化できます。集計結果は表やグラフでわかりやすく表示。専用のサーバーも必要なく、管理者の負担を軽減しながら社内の節約意識を高めます。さらに、操作パネルに使用状況を表示させることもできます。

\*: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。

## 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

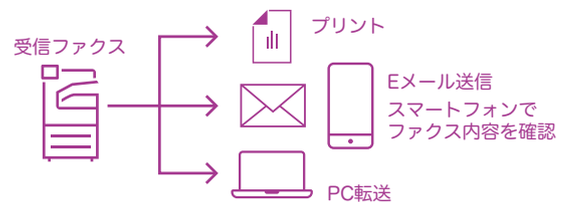
スキャンオートを使えば、原稿の向きや片面/両面を気にせず、ボタン一つで簡単スキャン。認証機能の利用により、自分のメールアドレスが宛先に自動設定されます。

## 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。

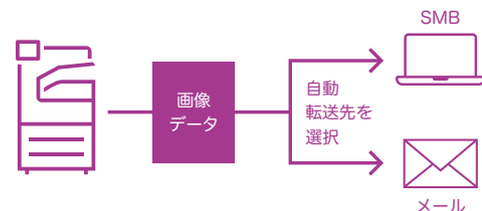
## ファクス業務が、ムダなく効率的に

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もの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\*1

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\*2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\*3

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: オプション。  
\*2: Wi-Fi接続時。  
\*3: 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

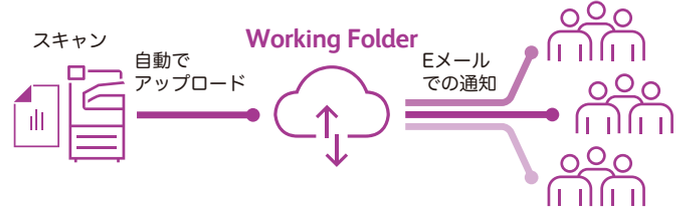
パソコンや様々なクラウドサービスの認証も一括で管理するAzure Active Directory と複合機が連携\*1します。富士フィルムビジネスイノベーションの提供するクラウドサービス\*2、の認証もシングルサインオンでご利用いただけます。

\*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。



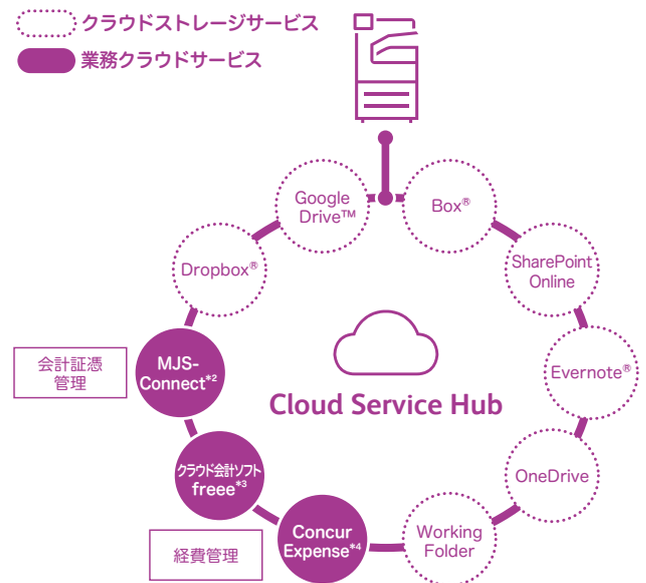
## 外出先でも簡単かつセキュアに出力

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。

## 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。

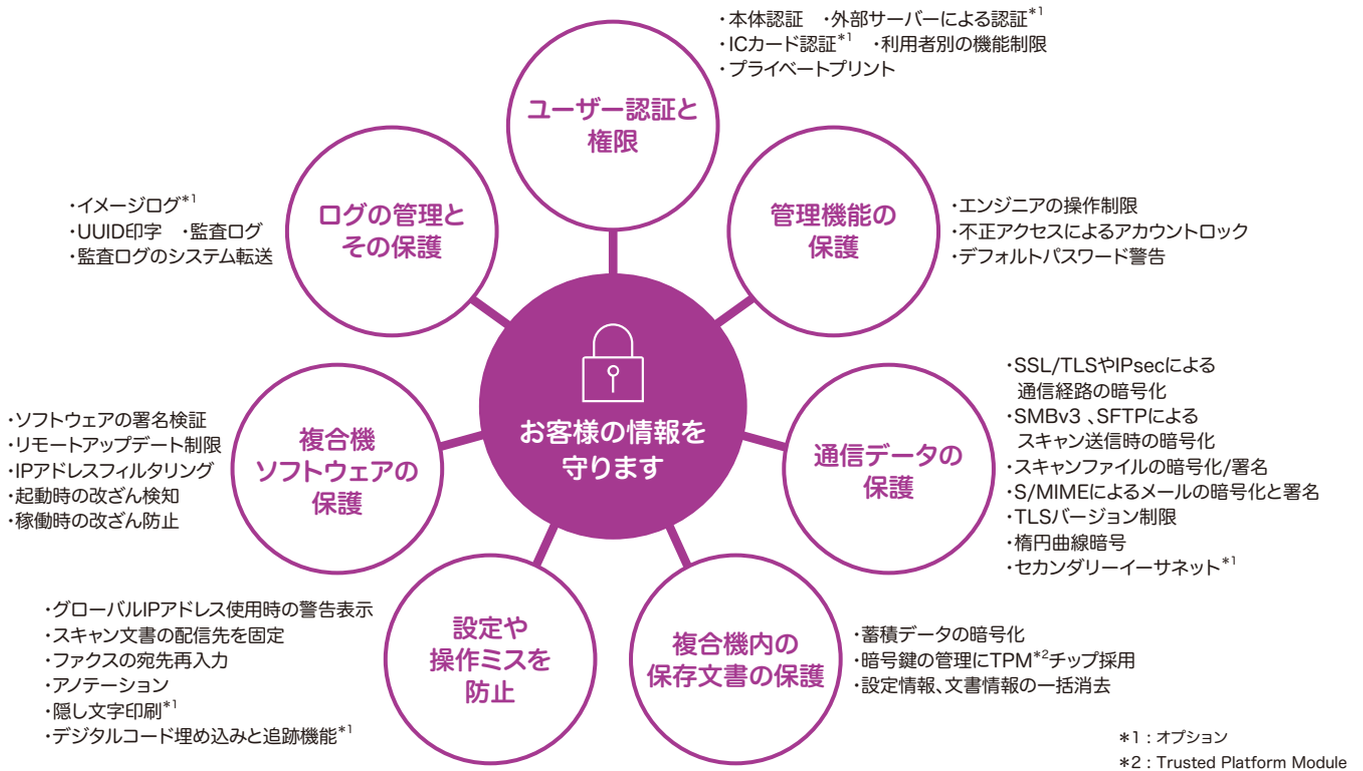


※ 各クラウドサービス会社のサービスは別途契約が必要です。  
\*1: 富士フィルムビジネスイノベーションが提供するクラウドサービス。別途契約が必要です。  
\*2: Cloud Service Hub for MJSが必要です。  
\*3: Cloud Service Hub for freeeが必要です。  
\*4: Cloud Service Hub for Concurが必要です。

# 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rint機能とボックスジョブフローのSMB/FTP/SFTP転送のみ。Print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。

# もっと多彩に

## フィニッシャーの接続で、後処理も多彩に

				
<b>ステープル</b> 複数ページをまとめる ホチキス止め	<b>パンチ</b> バインダー用の 穴あけ処理	<b>中とじ</b> カタログや小冊子制作に 便利な二つ折りと ホチキス止め	<b>Z折り</b> A3原稿をA4サイズに まとめるZ折り	<b>三つ折り</b> ダイレクトメール などの封入に便利な 三つ折り

	フィニッシャー A2	フィニッシャーB3 +中とじユニット	フィニッシャーC3	中とじフィニッシャー C3	中とじフィニッシャーC3 + 紙折りユニットCD1
					
ステープル枚数	50枚 <sup>*1</sup>	50枚	50枚または65枚 <sup>*2</sup>	50枚または65枚 <sup>*2</sup>	50枚 <sup>*3</sup> または65枚 <sup>*2*3</sup>
パンチ	—	2/4穴または2/3穴 <sup>*4</sup>	2/4穴または2/3穴 <sup>*5</sup>	2/4穴または2/3穴 <sup>*5</sup>	2/4穴または2/3穴 <sup>*5</sup>
中とじ	—	○ <sup>*6</sup>	—	○	○
二つ折り	—	○ <sup>*6</sup>	—	○	○
三つ折り	—	—	—	—	○ <sup>*7</sup>
Z折り	—	—	—	—	○ <sup>*7</sup>
トレイ 容量 <sup>*8</sup>	排出トレイ	—	500枚	500枚	500枚
	フィニッシャー トレイ	500枚	2000枚	3000枚	1500枚

※ フィニッシャー A2はC5570 / C4570 / C3570 / C3370 / C2570まで対応。

\*1: A4サイズ。B4以上では30枚まで。

\*2: フィニッシャー C3ステープルユニット65枚が必要です。

\*3: Z折り混在時は枚数が減ります。

\*4: フィニッシャー B3はパンチユニット2/4穴または2/3穴(US規格)が必要です。

\*5: フィニッシャー C3/中とじフィニッシャー C3は2/4穴または2/3穴(US規格)が必要です。

\*6: 中とじユニットが必要。フィニッシャー B3では中とじ、二つ折り時は折らずに折り目をつけます。

\*7: 紙折りユニットCD1が必要です。

\*8: 当社P紙/A4サイズ。

### 原稿を低い位置でセットしたり 座ったまま操作したい方に

#### デスクサイドタイプ

窓口業務や車いすを利用している場合など、座ったまま  
まで各種の操作がスムーズに行えます。

※ ApeosPort C5570 / C3570 2TSモデルのみです。



### コピー、プリント、ファクスを 大量に処理する方に

#### 3Way排出タイプ

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。大容量給紙トレイなどによ  
り、大量出力ニーズにも対応します。



# ApeosPort C7070 / C6570 / C5570 / C4570 / C3570 / C3070 / C2570 おもな仕様と機能

## 基本機能/コピー機能

項目	C7070	C6570	C5570	C4570	C3570	C3070	C2570
形式	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						
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(多値写真)、600×600 dpi(文字/文字写真/写真/地図)						
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*2 有効時:30秒以下(室温23°C)、無効時:24秒以下(室温23°C)						
リカバリータイム (スリープ復帰時間)	13秒以下 (室温23°C)	5秒以下 (室温23°C)	5秒以下 (室温23°C)	4秒以下 (室温23°C)	4秒以下 (室温23°C)	4秒以下 (室温23°C)	4秒以下 (室温23°C)
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	SRA3(320×450 mm)、12×18"(305×457 mm)、A3[手差しトレイでは12×19"(305×483 mm)、320×483 mm]					
	最小	A5、郵便はがき(日本郵便製)[手差しトレイでは89×98 mm]					
	画像欠け幅*3	先端4.0 mm、後端2.0 mm、左/右2.0 mm					
用紙坪量*	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・タイム	モノクロ(A4ヨコ/モノクロ優先モード時)	カラー(A4ヨコ/カラー優先モード時)	C7070	C6570	C5570	C4570	C3570	C3070	C2570
モノクロ(A4ヨコ/モノクロ優先モード時)	3.3秒	3.3秒	3.7秒	4.4秒	4.9秒	4.9秒	4.9秒	6.3秒	6.3秒
カラー(A4ヨコ/カラー優先モード時)	4.1秒	4.1秒	5.2秒	5.7秒	6.7秒	6.7秒	6.7秒	8.7秒	8.7秒

複写倍率	等倍	1:1 ± 0.7 %							
固定倍率	50 %、70 %、81 %、86 %、115 %、122 %、141 %、200 %								
任意倍率	25~400 % (1 % 刻み)								

連続複写速度*5	A4 / B5	モノクロ:65枚/分 カラー:65枚/分		モノクロ:45枚/分 カラー:45枚/分		モノクロ:35枚/分 カラー:35枚/分		モノクロ:30枚/分 カラー:30枚/分		モノクロ:25枚/分 カラー:25枚/分	
		モノクロ:50枚/分 カラー:50枚/分	モノクロ:47枚/分 カラー:47枚/分	モノクロ:40枚/分 カラー:40枚/分	モノクロ:32枚/分 カラー:32枚/分	モノクロ:27枚/分 カラー:27枚/分	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	モノクロ:19枚/分 カラー:19枚/分	モノクロ:19枚/分 カラー:19枚/分	モノクロ:16枚/分 カラー:16枚/分
A3	モノクロ:41枚/分 カラー:41枚/分	モノクロ:38枚/分 カラー:38枚/分	モノクロ:32枚/分 カラー:32枚/分	モノクロ:26枚/分 カラー:26枚/分	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	モノクロ:19枚/分 カラー:19枚/分	モノクロ:17枚/分 カラー:17枚/分	モノクロ:16枚/分 カラー:16枚/分	モノクロ:14枚/分 カラー:14枚/分	

給紙方式/ 給紙容量*6	標準	560枚×2トレイ+980枚+1280枚+手差しトレイ100枚							
	オプション	大容量給紙トレイ(1段):2300枚							
最大	5780枚 [標準+大容量給紙トレイ(1段)]	Model-P / Model-PFS:4640枚[標準+大容量給紙トレイ(1段)]						Model-PFS-2TS:1220枚[標準]	

連続複写枚数*7	999枚
出力トレイ容量*6 *8	400枚(A4ヨコ)、200枚(A3)

電源	AC100 V ± 10%、13 A + 7 A、50/60 Hz 共用(2電源)	AC100 V ± 10%、15 A、50/60 Hz 共用
----	---	--------------------------------

最大消費電力	2.0 kW	1.5 kW	1.5 kW
	スリープモード時:0.5 W 低電力モード時:77 W*9 レディー時:113 W	スリープモード時:0.5 W 低電力モード時:49 W*9 レディー時:70 W	スリープモード時:0.5 W 低電力モード時:49 W*9 レディー時:70 W

エネルギー消費効率*10	-	127 kWh/年	100 kWh/年	71 kWh/年	63 kWh/年	47 kWh/年
		区分:複合機a	区分:複合機b	区分:複合機c	区分:複合機d	区分:複合機e

大きさ	幅620×奥行793×高さ1169 mm	Model-P:幅620×奥行723×高さ1040mm Model-PFS:幅620×奥行723×高さ1141 mm Model-PFS-2TS:幅620×奥行723×高さ970 mm
	質量*11	153 kg

機構占有寸法	Model-P(C3570/C3070/C2570):幅1056×奥行723 mm*12	Model-PFS(C5570/C4570/C3570/C3070/C2570):幅1072×奥行723 mm*13	Model-PFS(C7070/C6570):幅1141×奥行793 mm*13	Model-PFS-2TS(C5570/C3570):幅1072×奥行723 mm*13
--------	--	--	--	--

\*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: 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。 \*3:A3サイズまでの場合。 \*4: 当社推奨用紙をお奨めします。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。 \*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、機械的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。ApeosPort C7070/C6570は「省エネ法」の対象外です。 \*11: トレーナートリッジを除く。 \*12: 手差しトレイを最大に伸ばした時。 \*13: 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。

項目	内容
自動両面可能	最大:SRA3(320×450 mm)、12×18"(305×457 mm)、A3
用紙サイズ	最小:A5
用紙坪量*	52~300 g/m <sup>2</sup>

\*: 当社推奨用紙をお奨めします。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。

## 両面出力機能

項目	内容
自動両面可能	最大:SRA3(320×450 mm)、12×18"(305×457 mm)、A3
用紙サイズ	最小:A5
用紙坪量*	52~300 g/m <sup>2</sup>

\*: 当社推奨用紙をお奨めします。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B1-PC(オプション)

項目	C5570	C4570	C3570	C3070	C2570
原稿送り装置の種類	1/バ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:A5*1 38~128 g/m <sup>2</sup> (両面時:50~128 g/m <sup>2</sup> )				
原稿積載枚数*2	130枚				
原稿読み取り速度*3	コピー時 モノクロ:55枚/分 カラー:55枚/分	モノクロ:45枚/分 カラー:45枚/分	モノクロ:35枚/分 カラー:35枚/分	モノクロ:30枚/分 カラー:30枚/分	モノクロ:25枚/分 カラー:25枚/分
スキャン時	モノクロ:80枚/分、カラー:80枚/分 (1/バス両面読み取り時:モノクロ154ページ/分*4、カラー 154ページ/分*4) [当社標準原稿(A4)200 dpi、親展ボックスまで]				
大きさ/質量	幅620×奥行517×高さ137 mm、11 kg				

\*1: 非定形サイズの場合は、125×85 mm。 \*2: 当社P紙。 \*3: 原稿によって読み取り速度は異なります。 \*4: 静音モード無効時はモノクロ:160ページ/分、カラー:160ページ/分になります。工場出荷時に静音モード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。

## プリント機能

項目	内容
形式	内蔵型
プリントサイズ	最大 SRA3(320×450 mm)、12×18"(305×457 mm)、A3 [手差しトレイでは12×19"(305×483 mm)、320×1200 mm*1] 最小 A5、郵便はがき(日本郵便製)[手差しトレイでは89×98 mm] 画像欠け幅*2 画像欠け幅:先端4.0 mm、後端2.0 mm、左/右2.0 mm
連続プリント速度*3	基本機能/コピー機能に準ずる
書き込み解像度	標準 [ART EXドライバー] 標準:1200×2400 dpi、高画質:1200×2400 dpi、高精細:1200×1200 dpi オプション [Adobe® PostScript® 3™ドライバー] 高速(標準):600×600 dpi、高画質:1200×2400 dpi、高精細:1200×1200 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、WSD、BMLinkS*、ThinPrint*)
対応OS*4	標準 Windows 10(32ビット/64ビット)、Windows 8.1(32ビット/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) オプション (ART EXドライバー) 標準(Mac OS Xドライバー) 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) Windows 10(32ビット/64ビット)、Windows 8.1(32ビット/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) macOS 10.15 / 10.14 / 10.13 / 10.12、OS X 10.11
内蔵フォント	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) 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L-KL™、中ゴシックBBB™)、欧文136書体 [エミュレーションキット]
エミュレーション	標準 ART IV、ESC/P(VP-1000)、BMLinkS*、PDF、XPS、DocuWorks、TIFF、JPEG 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
インターフェイス	標準 Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T、USB3.0 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: 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、オプションのフィニッシャー A2、フィニッシャー C3、中じフィニッシャー C3を取り付けた場合は、サイドトレイへの排出になります。 \*2: A3サイズまでの場合。 \*3: 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。 \*4: 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 オプション 無線LAN(IEEE 802.11 a / b / g / n / ac)
ボックス	対応プロトコル TCP/IP(WebDAV、HTTP)
保存	出力 モノクロ2値:TIFF、DocuWorks文書*1、PDF*1 フォーマット 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	標準 TWINインターフェイス対応 オプション Windows 10(32ビット/64ビット)、Windows 8.1(32ビット/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*3	Windows 10(32ビット/64ビット)、Windows 8.1(32ビット/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)
PC保存	対応プロトコル TCP/IP(SMB、FTP)
対応OS	Windows 10(32ビット/64ビット)、Windows 8.1(32ビット/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) macOS 10.15*4 / 10.14*4 / 10.13*4 / 10.12、OS X 10.11
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*5、Microsoft Excel文書*5
メール送信	対応プロトコル TCP/IP(SMTP) 出力 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*5、Microsoft Excel文書*5

\*1: Model-Pのみオプション。Model-PFS / Model-PFS-2TSは標準搭載。 \*2: CentreWare Internet Services取り出し時。 \*3: ネットワークスキャナーユーティリティ3使用時 \*4: 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。 \*5: SMBのみ対応。 \*6: 本機能を利用するにはオプションのスキャン機能拡張キットが必要です。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。

## 自動両面原稿送り装置C2-PC

項目	C7070	C6570
原稿送り装置の種類	1/バ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 38~200 g/m <sup>2</sup> (両面時:50~200 g/m <sup>2</sup> )	
原稿積載枚数*2	250枚	
原稿読み取り速度*3	コピー時 モノクロ:70枚/分 カラー:70枚/分	モノクロ:65枚/分 カラー:65枚/分
スキャン時	モノクロ:135枚/分、カラー:135枚/分 (1/バス両面読み取り時:モノクロ270ページ/分、カラー 270ページ/分) [当社標準原稿(A4)200 dpi、親展ボックスまで]	

\*1: 非定形サイズの場合は、84×139.7 mm。 \*2: 当社P紙。 \*3: 原稿によって読み取り速度は異なります。

## 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 <sup>*</sup> 、長尺原稿可(最長600 mm)
記録紙サイズ	最大:A3、11×17 <sup>*</sup> 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
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	G3: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-Pのみオプション。Model-PFS/Model-PFS-2TS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。画像情報などの電送時間で、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ネル数。

## ダイレクタフクス機能(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>	Windows 10(32ビット/64ビット)、Windows 8.1(32ビット/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 macOS 10.15 / 10.14 / 10.13 / 10.12、OS X 10.11

※ Model-Pのみオプション。Model-PFS/Model-PFS-2TS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、POP3
インターフェイス	標準 Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T

※ Model-Pのみオプション。Model-PFS/Model-PFS-2TS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

## 大容量給紙トレイ(1段)(オプション)

項目	内容
用紙サイズ	A4ヨコ、レターヨコ、B5ヨコ
用紙坪量	55~216 g/m <sup>2</sup>
給紙容量 <sup>*1</sup> /給紙段数	2300枚×1段
大きさ/質量	幅389×奥行610×高さ380 mm、29 kg
本体接続時の占有寸法 <sup>*2</sup>	C5570/C4570/C3570/C3070/C2570:幅1072×奥行723mm C7070/C6570:幅1141×奥行793 mm

※ Model-PFS-2TSには装着不可。 \*1: 当社P紙。 \*2: 本体+大容量給紙トレイ(1段)、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開いた時。

## 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	52~300 g/m <sup>2</sup>
トレイ容量 <sup>*1</sup>	100枚
大きさ	幅324×奥行567×高さ228 mm
本体接続時の占有寸法 <sup>*2</sup>	C5570/C4570/C3570/C3070/C2570:幅1072×奥行723 mm C7070/C6570:幅1141×奥行793 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 <sup>*1</sup> )/スタック(オフセット可 <sup>*1</sup> )
用紙サイズ	最大:A3、11×17 <sup>*</sup> 最小:郵便はがき(日本郵便製)
用紙坪量 <sup>*2</sup>	52~256 g/m <sup>2</sup>
トレイ容量 <sup>*3</sup>	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 <sup>*</sup> 最小:B5ヨコ 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478×奥行461×高さ238 mm、11 kg
本体接続時の占有寸法 <sup>*5</sup>	幅1255×奥行723 mm

※ ApeosPort C7070/C6570には装着不可。 \*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。お客様のご使用に合わせて変更が可能です。 \*2: 52~55 g/m<sup>2</sup>は出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*3: 当社P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未満の時は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 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。

## フィニッシャー B3(オプション)

項目	内容
トレイ形式	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>	最大:A3、11×17 <sup>*</sup> 最小:A5
用紙坪量 <sup>*4</sup>	52~300 g/m <sup>2</sup>
トレイ容量 <sup>*5</sup>	[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 <sup>*6</sup> :300枚 [ステープルした場合]A4:100部または1000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 <sup>*</sup> 最小:A5ヨコ 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
パンチ <sup>*9</sup>	パンチ数 2穴/4穴または2穴/3穴(US規格) パンチ用紙サイズ A3、11×17 <sup>*</sup> 、B4 <sup>*10</sup> 、A4 <sup>*11</sup> 、A4ヨコ、レターヨコ、B5 <sup>*11</sup> 、B5ヨコ <sup>*10</sup> 、A5 <sup>*11</sup> 、A5ヨコ <sup>*11</sup> 用紙坪量 52~220 g/m <sup>2</sup>
中とじ/二つ折り <sup>*8</sup>	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 <sup>*</sup> 最小:A4、レター 用紙坪量 中とじ:64~80 g/m <sup>2</sup> *12、二つ折り:64~105 g/m <sup>2</sup>
大きさ <sup>*13</sup> /質量	幅592×奥行653×高さ1041 mm、25 kg 中とじユニット装着時:幅592×奥行673×高さ1079 mm、35 kg
本体接続時の占有寸法 <sup>*14</sup>	C5570/C4570/C3570/C3070/C2570:幅1643×奥行723 mm、中とじユニット装着時:幅1643×奥行723 mm C7070/C6570:幅1643×奥行793 mm、中とじユニット装着時:幅1643×奥行793 mm

※ Model-PFS-2TSには装着不可。 \*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。お客様のご使用に合わせて変更が可能です。 \*2: 用紙坪量257 g/m<sup>2</sup>以上、および用紙幅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>、257g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*5: 当社P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-B3中とじユニットが必要で、折りたたまやすいように折り目を付けます。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: 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。 \*10: 4穴は使用できません。 \*11: 3穴、4穴は使用できません。 \*12: 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。 \*13: 本体内に収まる接続部を除く。 \*14: 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。

## フィニッシャー C3 / 中とじフィニッシャー C3(オプション)

項目	フィニッシャー C3	中とじフィニッシャー C3
トレイ形式	排出トレイ ソート/スタック フィニッシャートレイ ソート(オフセット可)/スタック(オフセット可) 製本トレイ -	ソート/スタック
用紙サイズ	排出トレイ 最大:12×19"(305×483 mm)、最小:郵便はがき(日本郵便製) フィニッシャートレイ 最大:12×19"(305×483 mm)、最小:B5ヨコ	
用紙坪量	排出トレイ 52~300 g/m <sup>2</sup> *1 フィニッシャートレイ 52~300 g/m <sup>2</sup> *1	
トレイ容量 <sup>*2</sup>	排出トレイ 500枚(A4) フィニッシャートレイ [ステープル無しの場合] A4:3000枚、B4以上:1500枚、ミックススタック <sup>*3</sup> :300枚 [ステープルした場合] A4:200部または3000枚、B4以上:100部または1500枚、ミックススタック <sup>*3</sup> :70部または200枚 [ステープル無しの場合] A4:1500枚、B4以上:1500枚、ミックススタック <sup>*3</sup> :300枚 [ステープルした場合] A4:200部または1500枚、B4以上:100部または1500枚、ミックススタック <sup>*3</sup> :70部または200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) <sup>*5</sup> ステープル用紙サイズ 最大:A3、11×17 <sup>*</sup> 最小:B5ヨコ ステープル用紙坪量 52~300 g/m <sup>2</sup> ステープル箇所 1カ所、2カ所	
パンチ <sup>*6</sup>	パンチ数 2穴/4穴、または2穴/3穴(US規格) パンチ用紙サイズ A3、11×17 <sup>*</sup> 、B4、A4 <sup>*7</sup> 、A4ヨコ、レターヨコ、B5ヨコ、7.25×10.5"(184×267 mm)ヨコ、8×10"(203×254 mm)、8×10"(203×254 mm)ヨコ、十六開(194×267 mm)ヨコ、表紙A4(223×297 mm)ヨコ、9×11"(229×279 mm)ヨコ、215×315 mm、8.5×13"(216×330 mm)、リール紙、11×15"(279×381 mm)、八開(267×388 mm) 用紙坪量 52~220 g/m <sup>2</sup>	
中とじ/二つ折り	最大枚数 - 用紙サイズ - 用紙坪量 -	中とじ:16枚(90 g/m <sup>2</sup> 以下) <sup>*8</sup> 、二つ折り:5枚(90 g/m <sup>2</sup> 以下) <sup>*8</sup> 最大:SR-A3(320×450 mm)、12×18"(305×457 mm) 最小:B5
大きさ/質量 <sup>*9</sup>	幅730×奥行589×高さ1056 mm、49 kg 紙折りユニットCD1装着時:幅965×奥行726×高さ1056 mm、101 kg	幅790×奥行589×高さ1056 mm、66 kg 紙折りユニットCD1装着時:幅1025×奥行726×高さ1056 mm、118 kg
本体接続時の占有寸法 <sup>*10</sup>	幅1772×奥行793mm 紙折りユニットCD1装着時:幅2009×奥行793 mm	幅1831×奥行793 mm 紙折りユニットCD1装着時:幅2068×奥行793 mm

※ Model-PFS-2TSには装着不可。 \*1: 52~55 g/m<sup>2</sup>は出力紙により正しく収容できない場合があります。 \*2: 当社P紙。 \*3: 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、\*4: 同じサイズの用紙でのみ出力可能。 \*5: オプションのフィニッシャー C3ステープルユニット65枚を装着すると最大65枚まで可能です。ただし、用紙の種類によっては用紙が折れたり、正しくステープルされない場合があります。 \*6: オプションのフィニッシャー C3/パンチユニット2 / 4穴またはフィニッシャー C3/パンチユニット2 / 3穴(US規格)が必要です。フィニッシャー C3(2穴/4穴)および中とじフィニッシャー C3(2穴/4穴)には、「フィニッシャー C3」/パンチユニット2/4穴が取り付けられています。 \*7: 3穴はできません。 \*8: 利用する用紙坪量により枚数は変わります。用紙サイズや用紙種類によっては冊子が開いてしまう場合があります。 \*9: 本体接続時の専用ユニットを含む、延長トレイ引出し時。 \*10: 本体+専用ユニット+フィニッシャー C3/中とじフィニッシャー C3、延長トレイ引出し時、手差しトレイを最大に伸ばした時。

## 紙折りユニットCD1(オプション)

項目	内容
Z折り	用紙サイズ A3、11×17 <sup>*</sup> 、B4 用紙坪量 60~90 g/m <sup>2</sup>
三つ折り	用紙サイズ A4、レター 用紙坪量 60~90 g/m <sup>2</sup> トレイ容量 <sup>*1</sup> 40枚
電源 <sup>*2</sup> /最大消費電力	AC100 V ± 10 %、1.0 A、50/60 Hz共用、100 W
大きさ/質量	幅232×奥行726×高さ991 mm、53 kg

※ フィニッシャー C3 / 中とじフィニッシャー C3用オプション。 \*1: 当社P紙。 \*2: 紙折りユニットCD1装着時は、本体とは別に電源が必要になります。

## 封筒/はがきトレイ(オプション)

項目	内容
用紙サイズ	長形3号 <sup>*1</sup> 、洋長形3号ヨコ、長形4号 <sup>*1</sup> 、角形2号 <sup>*1</sup> 、角形6号、角形20号、洋形2号ヨコ <sup>*1</sup> 、洋形4号ヨコ、ISO-C4、ISO-C5ヨコ、郵便はがき(日本郵便製) <sup>*1</sup> 、2L <sup>*1</sup> 非定形サイズ:241×372 mm~90×98 mm
用紙坪量	封筒:75~90 g/m <sup>2</sup> 、はがき(2L含む):106~220 g/m <sup>2</sup>
給紙容量 <sup>*2</sup> /給紙段数	50枚×1段
大きさ/質量	幅620×奥行566×高さ87 mm、3 kg
本体接続時の占有寸法 <sup>*3</sup>	基本機能/コピー機能の機械占有寸法に準じる

\*1: 自動検知可能。郵便はがき(日本郵便製)の検知にはカスタマーエンジニアによる設定が必要です。 \*2: Ncolor封筒(角形2号)。 \*3: 標準トレイ1と入れ替えて利用するため、本体仕様準拠。

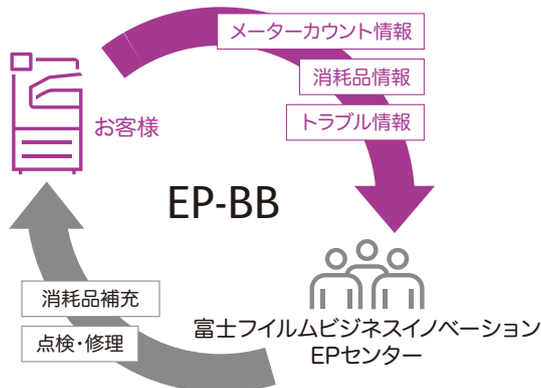
- 1) 万一本体のストレージに不具合が発生した場合、受信したデータ、蓄積されたデータ、設定登録されたデータ等が消失することがあります。データの消失による損害については、弊社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。
- 2) 補修用性能部品の最低保有期間は、機械本体製造中止後7年間です。

## EP-BB

### 機器の安定稼働をサポート

EP-BBは、ブロードバンドネットワークの活用により複合機導入後の管理業務を無償で支援するサービスです。万一の故障や消耗品切れに迅速に対応するとともに、ご希望に応じて機器ごとの稼働状況をご報告。効果的な活用を支援します。

- ※ 当サービスの開始には、お客様のお申し込みが必要です。  
なお、一部の地域、ご契約形態により、当サービスがご利用できない場合があります。  
詳しくは当社営業にお問い合わせください。
- ※ EP-BBは、お客様のご希望に応じて、当社カスタマーエンジニアが機器本体に機能の設定を致します。
- ※ ブロードバンドなど、ネットワークに関する回線費用はお客様負担です。



## デザイン重視に対応する Print Server N04 (オプション)

- 大容量データも高速にRIP処理。RIP済みデータとして保存することも可能。
- CPSI3020を採用/APPE3.9に対応(オプション)。透明効果やレイヤー機能などの情報が欠落することなく高品質な出力が可能。



- ◎ApeosPort C7070 / C6570 / C5570 / C4570 / C3570 / C3070 / C2570 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、国際エネルギースター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スター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 C7070 / C6570 / C5570 / C4570 / C3570 / C3070 / C2570 シリーズ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商標は、アイホン株式会社のライセンスに基づき使用されています。●Adobe、Adobeロゴ、PostScript、PostScriptロゴは、米国ならびに他の国におけるAdobeの登録商標または商標です。●HP-GLは、米国Hewlett-Packard社の登録商標です。●Android、Google Drive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。●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。●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。

- ⚠(安全にお使いいただくために)
- ご使用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。

# FUJIFILM

富士フィルム 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。

本カタログは富士ゼロックスブランドの商品を含みます。  
富士ゼロックスブランドの商品は、米国ゼロックス社からライセンスを受けている商品です。  
商品提供者は富士フィルムビジネスイノベーション株式会社です。  
Xerox、Xeroxロゴ、およびFujifilm Xeroxロゴは、米国ゼロックス社の登録商標または商標です。

FUJIFILM、およびFUJIFILMロゴは、富士フィルム株式会社の登録商標または商標です。  
ApeosPort、Smart WelcomEyes、Cloud On-Demand Print、Cloud Service Hub、Device Log Service、DocuWorks、Working Folderは、富士フィ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。

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2021年4月現在のものです。 DGE-1369 2008-3

# FUJI XEROX