

ApeosPort-VI C7771 / C6671 / C5571 / C4471 / C3371 / C2271  
DocuCentre-VI C7771 / C6671 / C5571 / C4471 / C3371 / C2271



アペオスポート シックス

# ApeosPort-VI

C7771 / C6671 / C5571 / C4471 / C3371 / C2271

ドキュセンター シックス

# DocuCentre-VI

C7771 / C6671 / C5571 / C4471 / C3371 / C2271

Smart Work Gateway、始動。

**FUJI xerox** 

# Smart Work Gateway

「Smart Work Gateway」は、情報の管理や伝達において、  
コミュニケーションデバイスとさまざまなクラウドサービスとのシームレスな連携を実現します。  
業務の流れにきめ細かく対応したユーザーインターフェイスにより、  
コミュニケーションを加速する卓越したユーザビリティを提供。  
さらに情報プロセスを自動化し、高度にシステム化することで業務の中の煩わしさを排除して  
コミュニケーションを次の次元に導きます。

一人ひとり、そして組織が、時間や場所に縛られず、情報を必要な時、必要な形で、  
簡単に効率良く、そして安全に登録し、共有、検索、流通ができ、  
さらに、どこでも出力できる新しい次元のコミュニケーション環境を提供し、  
ビジネスパーソンをつなぎ、情報の活用を推進して新たな企業価値の創出を支えます。

「Smart Work Gateway」とは、  
一人ひとりが高いパフォーマンスを発揮できる多様な働き方を可能にする当社の新コンセプトです。



# ApeosPort-VI

C7771 / C6671 / C5571 / C4471 / C3371 / C2271

# DocuCentre-VI

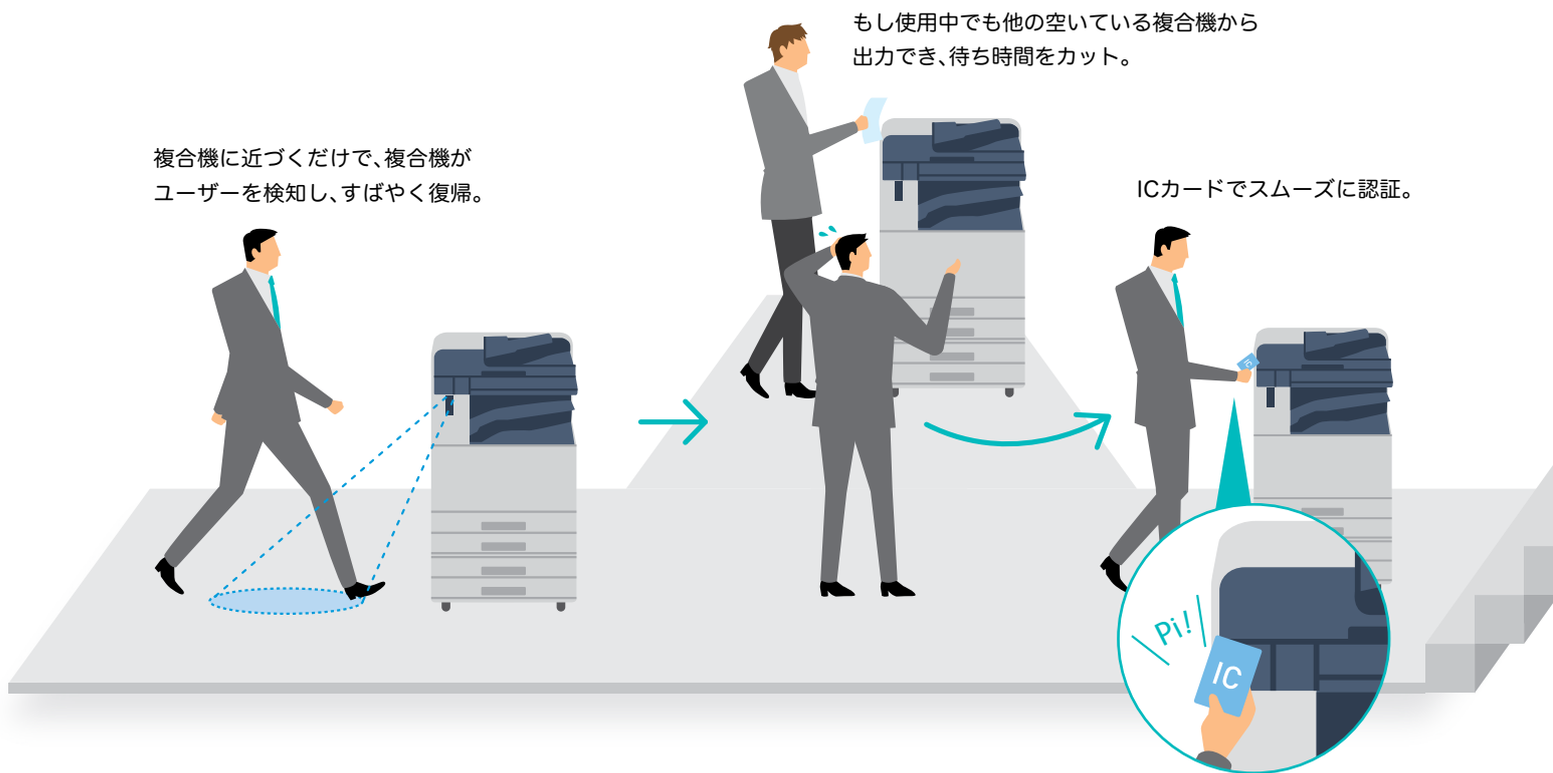
C7771 / C6671 / C5571 / C4471 / C3371 / C2271



# Smart Work Gateway

仕事や思考の流れを途切れさせず、スムーズな連携を促進。

## オフィスで



## 複合機がユーザーをお出迎え。

### 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。

※ オプション。本体認証モードでの運用が必要です。

### Smart WelcomEyes Advance 2

複合機の前に立ったユーザーの顔を認識。ICカードを使わずに認証できるうえ、そのユーザー専用の操作画面を表示します。

※ オプション。本体認証モードでの運用が必要です。



顔認識

## すばやく認証。

### サーバーレス認証連携

1台の複合機にユーザー情報を登録すれば、機器間で自動的に共有され、どの複合機からも認証可能に。各ユーザーがICカードをかざすだけで登録でき、管理者の工数を軽減します。

※ オプション。別途、ICカードリーダーが必要です。

### かんたん UI パッケージ 2

認証にともない、操作パネルに認証ユーザー専用の画面を表示。スキャンやコピー、ボックス保存など、よく使う機能ボタンだけを配置でき、作業がよりスムーズに行えます。

※ 複合機追加型アプリケーションです。複合機へのインストールが必要です。

当社員制ポータルサイト「富士ゼロックスダイレクト」より無償でダウンロードできます。



ユーザー専用操作画面が起動

会議資料なら会議室に近い複合機で出力。  
多部数の資料を運ぶ負担を軽減。



個人や複合機ごとの出力実績を表示。  
ふだんからコスト意識を浸透。



## どのマシンからでもプリント。

### サーバーレスオンデマンドプリント

出力先に選んだ複合機が使用中の場合にも、他の複合機から自分のジョブを選んで出力可能。専用のサーバーを立てる必要がなく、また認証しない場合でも自分のジョブを出力できます。

※ オプション。

#### [さまざまな効果]

- ・ネットワーク上の特定の複合機だけに出力が集中することを避け、機器の稼働を適正化することで、台数削減にもつながります。
- ・出力指示を間違えても、複合機のパネルで削除や変更ができ、無駄な出力を削減します。
- ・複合機のパネル操作後に出力するので、放置プリントを抑止でき、セキュリティを確保します。

## 使用状況を見える化。

### Device Log Service

社内にある複合機の使用状況を自動で集計できます。実際の出力状況を具体的な数値で可視化することで、社内の節約意識を高め、TCO削減を推進します。

※ 富士ゼロックスが提供するクラウドサービス。別途、サービス契約が必要です。



機器での使用状況確認画面

#### 管理もサーバーレス

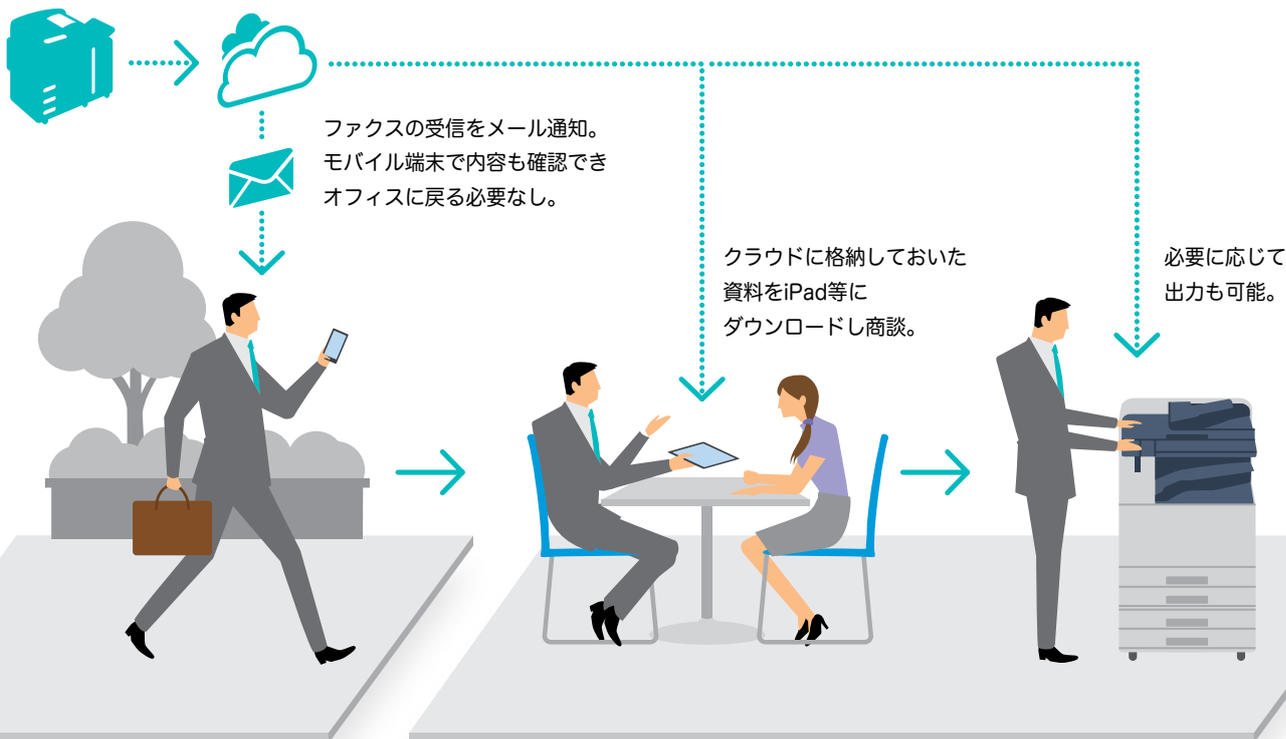
サーバーを構築しなくても、複数の複合機を効率的に活用しながらコスト意識の定着が図れます。管理者を含め、働く人びとに負担をかけずに効率化を促進する。こうした仕組みづくりを提案できることが富士ゼロックスの強みです。

# Smart Work Gateway

いつでも、どこでも、伝えたいことを、伝えたい相手に。

## 出先で

外出中、ファクスを受信すると複合機が  
ファクスデータをクラウドに自動アップロード。



外出先で情報活用。

### Working Folder

受信したファクス文書を富士ゼロックスのクラウドサービス「Working Folder」に自動アップロード。お使いのスマートフォンやタブレット端末にメールが通知され外出先でもファクスを確認できます。

※ 富士ゼロックスが提供するクラウドサービス。別途、サービス契約が必要です。

#### [強固なセキュリティ]

「Working Folder」に最新の提案資料やカタログなどをアップロードしておけば、移動中やお客様先でもダウンロード、参照、アップロードが可能です。保管データはSSL通信や暗号化保存対応によりセキュリティも確保。お客様対応が効率的かつ安心・迅速に行えます。

場所にとらわれない出力。

### Cloud On-Demand Print

出張先や現場の複合機で急に出力が必要な場合など、いちいちプリンタードライバーやネットワークの設定をしなくても、複合機からIDとパスワードを入力するか、共用ユーザーならば7桁のプリント予約番号を入力するだけで、スムーズに出力できます。

※ 富士ゼロックスが提供するクラウドサービス。別途、サービス契約が必要です。

### Print Utility

iOS、Android™などのモバイル端末のためのプリント・スキャン用アプリケーションです。NFC(近距離無線通信)対応により、Android™端末ではカードリーダーにタップするだけで、複合機を特定し出力やスキャンができます。

※ 別途、ICカードリーダーが必要です。

## 部門を越えて



さまざまな環境に対応。

### Wi-Fi Direct®

来訪者や個人所有のモバイル端末など、社内イントラネット環境を利用できない場合も、無線LANコンバーターを経由して複合機と直接接続し出力できます。

※ オプション。

### セカンダリー イーサネット

本体に2つのイーサネットポートを搭載。社内LAN用と来訪者用、あるいは基幹システム接続用と事務用でユーザーを分けたり、共同オフィスで使用したい場合など、ネットワークを分離しセキュアに出力できます。

※ オプション。

※ プリント機能のみ。対応プロトコルはTCP/IP (Ipd, Port9100) 限定。

誰でも簡単にスキャン・送信。

### 業務別らくらくスキャン

複合機の操作パネル上で定型文書のボタンを選ぶだけで、ファイルフォーマットや保存先など、あらかじめ設定した通りにスキャンおよび保存ができます。パソコンで設定した任意の文字列に、文書種類や日付などを組み合わせてファイル名をつけられ、検索性も向上します。

※ オプション。

#### 変化する時代にフィットした働き方を創造

外出中に連絡が来てもオフィスへ戻らず迅速に対応でき、日々の報告も簡単な操作でスムーズに完了できる…。働く人びとが高いパフォーマンスを発揮できるよう多様な働き方を富士ゼロックスは提案します。

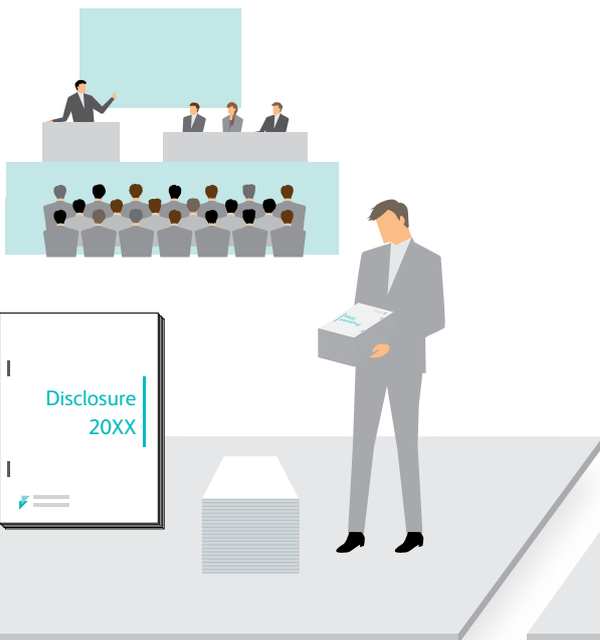
# Smart Work Gateway

企業内のさまざまなニーズに、同一ラインアップでトータルに対応。

## 部門を越えて \

### 〈総務・IR〉

事業報告書や年間報告書など多部数の出力も  
高速印刷・高速フィニッシャーでスムーズに処理。



### 〈設計〉

大量の資料をすばやく電子化できるうえ、  
図面のファイリングに適した折り加工もスムーズに実現。



[高効率] ムダなく運用。

### TCO削減を促進

連続複写速度25~70枚/分までの幅広い速度レンジを同一のラインアップでカバー。複数台導入する場合、操作性や設定方法の共通化を図りながら、使用量に応じた機器の配置が可能になります。また、IH-FuserやLEDプリントヘッドの採用で省エネにも貢献します。

### クラウドサービスにすぐ接続

複合機からクラウドサービスに直接アクセスし出力やスキャンをするためのアプリケーションを、あらかじめインストールしてあります。すでにクラウドサービスを利用している場合、設置後すぐに活用できます。

[高生産] より手軽に。

### 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\*1の高速読み取りを実現。読み取り原稿は最大250枚\*2まで積載できます。

\*1: C7771/C6671の場合。C5571/C4471/C3371/C2271は154ページ/分。

\*2: C7771/C6671の場合。C5571/C4471/C3371/C2271は130枚。



### Z折りを含む一連の作業を自動化

多彩なフィニッシャー\*を用意。A4文書の中に数枚のA3図面が混在するような原稿を出力する際、A3のみをZ折りしホチキス止めやパンチ処理してA4ファイルに仕上げることも可能です。

\* オプション。詳しくはP13を参照。

## 規模やスキルを越えて \

### 〈デザイン〉

制作途中のカンパ出力やチラシ作成といった  
画像やテキストの高い再現性が求められる業務にも対応。



### 〈販促・営業〉

多様な用紙、サイズ、厚みへの対応が  
POPやパッケージ制作にも威力を発揮。



### [高画質] よりリアルに。

#### 新開発・Super EA-Ecoトナーを採用

1200×2400 dpiの高解像度出力を実現。しかも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、赤ちゃん  
の肌や空などもなめらかに出力できます。

#### 印刷物の内製化を促進

高画質に加え、簡易な画質調整\*を可能にするなど、より品質にこだわる  
ユーザーニーズに対応。訴求力が問われる印刷物についても内製化を  
促し、スピード対応やコスト削減を支援します。

\* 濃度ムラ、面内ムラ、表裏レジ、用紙特性に応じた転写電圧の調整。

### [高汎用] より多彩に。

#### 薄紙、厚紙にも対応

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。

#### 垂れ幕制作などに便利な 長尺印刷も可能

最大320×1200 mm\*の長尺用紙にも対応  
します。

\* 印字可能領域は305×1194 mmです。

※ ART EXドライバー、Adobe® PostScript® 3™ドライバーのWindows®版  
のみ対応。



# Smart Work Gateway

さまざまな課題やお困りごとに、効果的なソリューションを用意。

## 規模やスキルを越えて

### ファクス受信にタイムリーに対応

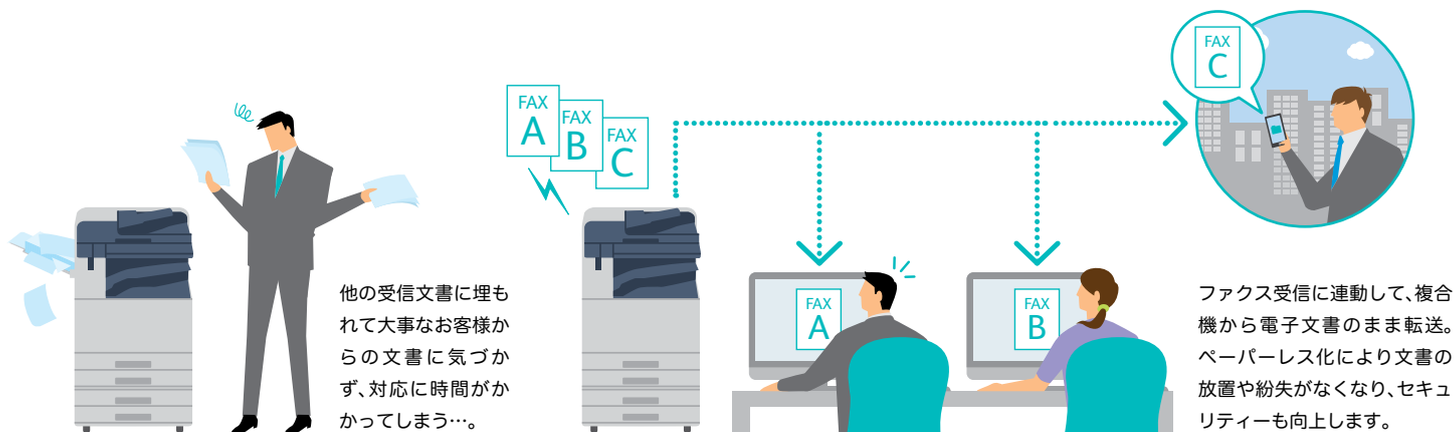
ファクスによる依頼に迅速に対応できない…

お客様からのファクス受信(見積依頼、発注依頼、クレームなど)に気づくのが遅れ、迷惑をかけてしまった…。

ファクス受信に連動して、文書を仕分け・展開

ファクスを受信するとダイヤルイン番号や相手先番号ごとに自動的にフォルダーに振り分け、パソコンや外出先のモバイル端末で閲覧を可能にします。さらに「DocuWorks トレイ2\*」を活用すれば、仕分け後の工程の状況確認も可能。業務の停滞を防ぎます。

\* オプション。



### スキャナー活用で定型文書をスムーズに保存・共有

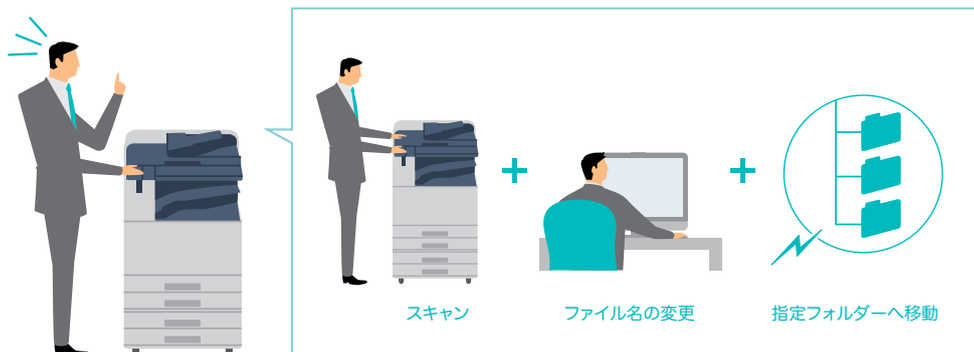
大量文書の電子化は作業が面倒…

定型文書(見積書・契約書・注文書など)を効率的に管理・活用したいが手間がかかる…。

シンプルな操作で誰でも文書を電子化

「業務別らくらくスキャン\*」の活用により、管理者は、あらかじめ定型業務の文書フローを登録し、ユーザーは、スキャン時にボタン1つで電子化から保存までを自動で行えます。かんたんにスキャンフローが自動化され、作業の効率化と品質の均一化が図れます。

\* オプション。



スキャンした文書の自動正立、白紙除去、ファイル名の設定などが可能です。また、あらかじめ登録したファイル名を指定して保存したり、日付や認証者名でフォルダーを自動生成し振り分けることもできます。さらに、原稿を一括して読み込み、白紙やQRコードで分割して保存したり、QRコードによる仕分けやファイル名の付与も可能です。DocuWorks フォーマットを利用する場合、複合機から文書名や文書プロパティなどの属性情報も付与できます。

## 複数のクラウドサービスをまとめて活用

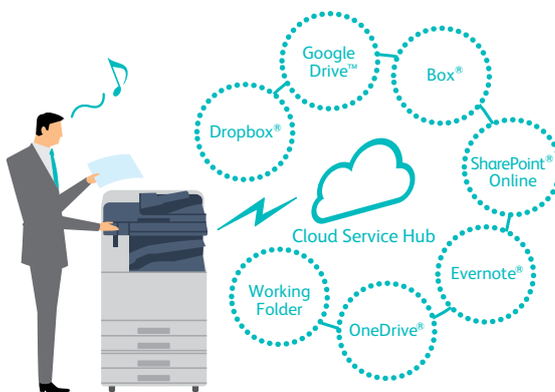
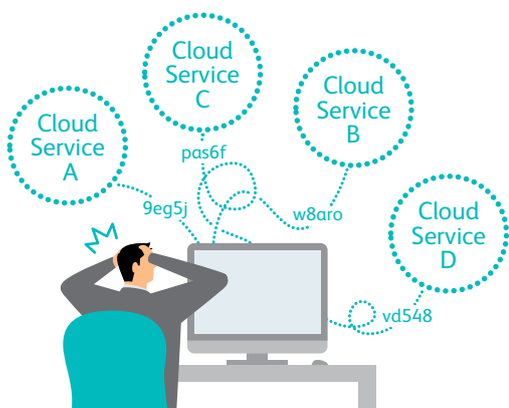
クラウドサービスをいくつも使っていると使い分けやログインが面倒…

自社と提携先で利用するクラウドサービスが異なると、やり取りやログインが面倒…

### 異なるクラウドサービスも一つのID/パスワードでログイン

「Cloud Service Hub\*」がお客様の使っているクラウドサービスへのアクセス許可情報を管理。一回のログインですべてのクラウドサービスが利用できます。複合機から直接、複数のクラウドサービスを横串検索したり、見つけたOffice文書を出力可能。スキャン文書をクラウドサービスの格納先を指定して保存することもできます。

\* 富士ゼロックスが提供するクラウドサービス。別途、サービス契約が必要です。



複合機があれば、パソコンがなくても利用可能。また、スマートデバイスからも利用でき、いつでもどこでも普段と変わらず業務を行えます。

## アプリケーションの追加で業務をもっと快適に

働き方は変わっているのに複合機は変わらないまま…

クラウドサービスやモバイル端末の活用など、ビジネス環境はどんどん変化しているのに、複合機の機能だけは導入時のまま…

### お客様の複合機をカスタマイズ

「Fuji Xerox Direct Management Console\*1」があれば、「富士ゼロックスダイレクト\*2」からのアプリケーション購入\*3やダウンロード、複合機へのインストールがワンストップで行えます。デスクトップ一つでお客様の業務に合わせたカスタマイズ環境を実現します。

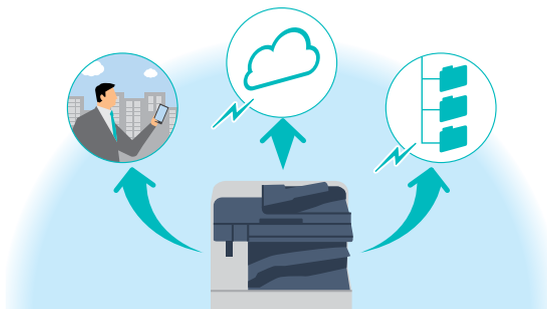
\*1: 当社員制ポータルサイト「富士ゼロックスダイレクト」より無償でダウンロードできます。

\*2: 富士ゼロックスが提供する各種インターネットサービスのポータルサイト(会員制/無料)です。

\*3: 現時点では、一部のお客様はご利用いただくことはできません。



4つの機能を1つの本体に備えた、これまでの複合機。



これからは、それぞれの働き方に合わせて機能の追加が可能に。クラウドサービスやモバイル端末、業務システムなどともシームレスに連携。

購入、ダウンロードしたアプリケーションを一覧表示。アイコン上にはライセンスの種類や利用可能なライセンス数が表示され簡単に管理できます。また、アプリケーションはドラッグ&ドロップで手軽にインストール可能。複数の複合機も一括操作で業務に適した状態にカスタマイズできます。

# 便利で省エネ

特別な気づかいを強かず、省エネやTCO削減、環境への配慮を実現。

## 使いやすく、環境にやさしい「RealGreen」

RealGreen\*とは、「省エネ」と「使いやすさ」を両立する技術やサービスの総称として定義した富士ゼロックスの概念です。ユーザーに無理や負担を強かず、仕事への集中を促しながら、優れた環境性能を提供する…。新しい複合機にもRealGreenの精神が息づいています。

\*RealGreenは、富士ゼロックスの登録商標です。

### 速熱IH-Fuserによるスリープ高速復帰

これまで25~35枚機に採用してきた「速熱IH-Fuser」を、45~55枚機にも採用。これによりスリープモードからの復帰時間5秒以下を可能にしました。普段は電力消費量の低いスリープモードにしておいても、使いたい時にすぐ利用できます。

※ C3371/C2271は4秒以下、C7771/C6671は13秒以下。

### バイオベースプラスチック / 再生プラスチックを採用

食物由来ではなく、木質資材から得られる「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。また、外装部品の一部に、再生プラスチックを採用しています。

### さらに進化した静音性

用紙の搬送経路と制御の最適化、機構部品の動作改善に加え、両面出力時やトレイモジュールの高周波音など、お客様から改善要望があった点についても設計から見直すことで対応。従来機よりもさらに静音性を進化させました。

### 優れたTEC値

国際エネルギースタープログラムへの適合基準となるTEC値\*1は、0.8 kWh\*2を実現。消費電力量の低減に大きく貢献します。

\*1: 国際エネルギースタープログラムで定められた判定法による数値。

\*2: C2271 PFS モデルの場合。

#### TEC値

[PFSモデル]  
C7771 3.4 kWh  
C6671 3.1 kWh  
C5571 2.2 kWh  
C4471 1.7 kWh  
C3371 1.2 kWh  
C2271 0.8 kWh

## ヘルプ情報を複合機の操作パネルに表示

転入者が来た時やパソコンの入れ替え時など、複合機を設定し直す際、従来のようにマニュアルで調べることなく、複合機の操作パネルで手順を確認できます。必要な情報は紙に出力したりモバイル端末に表示することも可能。

また、「よくある質問」や「キーワード検索」機能も用意しました。ヘルプ情報はクラウドサーバー上で管理しているので、お客様からの問い合わせの多い内容に随時更新します。



## ApeosPortで提供する価値

ApeosPortは機能拡張・カスタマイズが優れているほか、管理工数の削減や情報漏えい抑止に貢献する機能も充実。企業の情報基盤を固めながら、一人ひとりが業務に集中できる環境を促進します。

### サーバーに登録されたユーザー情報で認証

複合機一台ずつにユーザー情報を設定することなく、管理の手間を大幅に削減できます。また、ユーザーごとに利用できる機能やカラー出力を制限\*したり、短期アルバイトなど認証サーバーに登録がないユーザーでも複合機を使えるように設定することができます。

\* 別売ソフトウェアApeosWare Management Suite 2が必要です。

### セキュリティーもさらに強化

・デバイス証明書を複合機にインポートすることで、Eメール・インターネットファクス時にS/MIMEによる暗号化通信やデジタル署名が行えます。

・スキャン文書に電子署名を付けることで、ファイルの改変を検出したり、送信者のなりすましを防いだりできます。

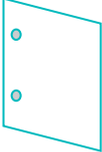
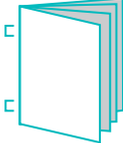
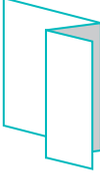
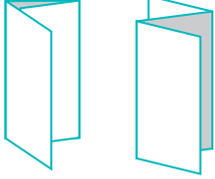
### イメージログ

利用者、利用時刻、部数などのジョブログとイメージそのものをともに蓄積・管理。機密文書が漏えいした場合の調査などが、よりスムーズに実現可能になります。

※ オプション。  
別売ソフトウェアApeosWare Image Log Managementが必要です。

# もっと多彩に

フィニッシャーの接続で、Z折りや三つ折りなど、後処理も多彩に。

				
<b>ステープル</b>	<b>パンチ</b>	<b>中とじ</b>	<b>Z折り</b>	<b>三つ折り</b>
複数ページをまとめる ホチキス止め	バインダー用の 穴あけ処理	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	A3原稿をA4サイズに まとめるZ折り	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B1 +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*1	50枚	50枚または65枚*2	50枚または65枚*2	50枚*3または65枚*2*3
パンチ		—	2/4穴または2/3穴*4	2/4穴または2/3穴*5	2/4穴または2/3穴*5	2/4穴または2/3穴*5
中とじ		—	○*6	—	○	○
二つ折り		—	○*6	—	○	○
三つ折り		—	—	—	—	○*7
Z折り		—	—	—	—	○*7
トレイ 容量*8	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	1500枚

※ フィニッシャー A2はC5571/C4471/C3371/C2271まで対応。

※ フィニッシャー B1はC5571/C4471/C3371/C2271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 B1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 B1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

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

※ ApeosPort-VI C5571/C3371のみです。



## 3Way排出、大量給紙

コピー、プリント、ファクスのジョブ毎に、振り分け出力に対応。タンデムトレイや大容量給紙トレイで大量出力ニーズにも対応します。

ジョブ毎に振り分け出力

- ① サイドトレイ\*1
- ② インナー排出トレイ\*1

大量出力ニーズ

- ③ 大容量給紙トレイ(1段)\*1
- ④ タンデムトレイ\*2

\*1: オプション。

\*2: C7771/C6671のみです。



## ヘルプ情報も大きく見やすく

角度を上下左右に調整できる10.4型の大型カラー操作パネル。楽な姿勢で作業ができます。ヘルプ情報も見やすく便利です。

※ オプション。



# ApeosPort-VI C7771/C6671/C5571/C4471/C3371/C2271 DocuCentre-VI C7771/C6671/C5571/C4471/C3371/C2271 おもな仕様と機能

## 基本機能/コピー機能

項目	C7771	C6671	C5571	C4471	C3371	C2271	
形式	コンソールタイプ						
メモリー容量	4 GB(最大:4 GB)						
ハードディスク容量* 1</td <td colspan="6">160 GB以上(使用領域:128 GB)</td>	160 GB以上(使用領域: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/カスタムサービス有効時*2: 36秒以下、主電源が入っている場合は30秒以下(室温23°C) 組み込みプラグイン機能/カスタムサービス無効時*2: 30秒以下、主電源が入っている場合は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)		4秒以下 (室温23°C)			
原稿サイズ	シート・ブック共に最大297×432 mm(A3、11×17")						
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)]					
	最小	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	先端 4.0 mm、後端 2.0 mm、左/右 2.0 mm					
用紙坪量* 3</td <td>トレイ</td> <td colspan="5">52 ~ 300 g/m<sup>2</sup></td>	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)	3.3秒	3.3秒	3.7秒	4.4秒	4.9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	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 % 過ぎみ)					
連続複写 速度**4	A4ヨコ/ B5ヨコ	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	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:25枚/分 カラー:25枚/分
	A4 / B5	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:19枚/分 カラー:19枚/分
	B4	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:16枚/分 カラー:16枚/分
	A3	モノクロ:35枚/分 カラー:35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:22枚/分 カラー:22枚/分	モノクロ:19枚/分 カラー:19枚/分	モノクロ:14枚/分 カラー:14枚/分
給紙方式/ 給紙容量**5	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					
	最大給紙 容量	5780枚 [標準+大容量給紙トレイ(1段)] P/PFSモデル:4640枚[標準+大容量給紙トレイ(1段)] PFS-2TSモデル:1220枚					
連続複写枚数**6	999枚						
出力トレイ容量**5 **7	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 スリープモード時:0.5 W 低電力モード時:77 W*8 レディー時:104 W	1.5 kW スリープモード時:0.5 W 低電力モード時:49 W*8 レディー時:70 W					
エネルギー消費効率**9	省エネ法の対象外	127 kWh/年、100 kWh/年、71 kWh/年、47 kWh/年、 区分:複合機a 区分:複合機b 区分:複合機a 区分:複合機a					
大きさ	幅620×奥行793×高さ1169 mm	Pモデル:幅669×奥行723×高さ1040 mm PFSモデル:幅669×奥行723×高さ1141 mm PFS-2TSモデル:幅642×奥行723×高さ970 mm (転倒防止フットを含めない場合は幅620 mm)					
質量**10	155 kg	PFSモデル:132 kg PFS-2TSモデル:119 kg	Pモデル:122 kg PFSモデル:132 kg	PFS-2TSモデル:119 kg			
機械占有寸法	Pモデル(C3371/C2271):幅1056×奥行723 mm**11 PFSモデル(C5571/C4471/C3371/C2271):幅1072×奥行723 mm**12 PFSモデル(C7771/C6671):幅1141×奥行793 mm**12 PFS-2TSモデル(C5571/C3371):幅1072×奥行723 mm**12						

\*1: 表記されたハードディスク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: 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。 \*4: 画質調整のため速度が低下することがあります。 \*5: 当社P紙 \*6: 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。 \*7: 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。 \*8: 工場出荷時に低電力モードは設定されていません。 \*9: 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-VI C7771/C6671、DocuCentre-VI C7771/C6671は「省エネ法」の対象外です。 \*10: トナーカートリッジを除く。 \*11: 手差しトレイを最大に伸ばした時。 \*12: 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。

## 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**1	52 ~ 300 g/m <sup>2</sup>

\*1: 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	C5571	C4471	C3371	C2271	
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 (A4片面)	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: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560×奥行498×高さ140 mm、11 kg				

\*\* Pモデルのみオプション装着可能。 \*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 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 先端 4.0 mm、後端 2.0 mm、左/右 2.0 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	600×600 dpi、1200×1200 dpi、1200×2400 dpi
ページ記述	標準 ART EX
言語	オプション Adobe® PostScript® 3™
対応プロトコル	Ethernet (標準) TCP/IP(ipd、IPP、Port9100、WSD、BMLinkS®、ThinPrint®)
対応OS**3	標準 (ART EX 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® 8 (32ビット/64ビット)、Windows® 7 (32ビット/64ビット) Windows Vista® (32ビット/64ビット) Windows Server® 2012 R2 (64ビット)、Windows Server® 2012 (64ビット) Windows Server® 2008 R2 (64ビット)、Windows Server® 2008 (32ビット/64ビット) OS X 10.11/10.10/10.9/10.8、Mac OS X 10.7/10.6 標準(Mac OS X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® 8 (32ビット/64ビット)、Windows® 7 (32ビット/64ビット) Windows Vista® (32ビット/64ビット) Windows Server® 2012 R2 (64ビット)、Windows Server® 2012 (64ビット) Windows Server® 2008 R2 (64ビット)、Windows Server® 2008 (32ビット/64ビット) OS X 10.11/10.10/10.9/10.8、Mac OS X 10.7/10.6 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® 8 (32ビット/64ビット)、Windows® 7 (32ビット/64ビット) Windows Vista® (32ビット/64ビット) Windows Server® 2012 R2 (64ビット)、Windows Server® 2012 (64ビット) Windows Server® 2008 R2 (64ビット)、Windows Server® 2008 (32ビット/64ビット) OS X 10.11/10.10/10.9/10.8、Mac OS X 10.7/10.6
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] 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
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

\*\* 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、弊社ダウンロードページからのみ、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 ~ 256 g/m<sup>2</sup>の長尺用紙にプリントできます。なお、フィニッシャー取り付け時はサイドトレイへの排出になります。 \*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	C7771	C6671	C5571	C4471	C3371	C2271
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				
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、XPS*1				
	フォーマット	グレースケール:TIFF、JPEG*4、DocuWorks文書*1、PDF*1、XPS*1 フルカラー:TIFF、JPEG、DocuWorks文書*1、PDF*1、XPS*1、高圧縮DocuWorks文書*1、高圧縮PDF*1、高圧縮XPS*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® 10(32ビット/64ビット) Windows® 8.1 (32ビット/64ビット)、Windows® 8 (32ビット/64ビット) Windows® 7 (32ビット/64ビット)、Windows Vista® (32ビット/64ビット) Windows Server® 2012 R2 (64ビット)、Windows Server® 2012 (64ビット) Windows Server® 2008 R2 (64ビット)、Windows Server® 2008 (32ビット/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® 8 (32ビット/64ビット) Windows® 7 (32ビット/64ビット)、Windows Vista® (32ビット/64ビット) Windows Server® 2012 R2 (64ビット)、Windows Server® 2012 (64ビット) Windows Server® 2008 R2 (64ビット)、Windows Server® 2008 (32ビット/64ビット) OS X 10.11/10.10*4/10.9/10.8、Mac OS X 10.7/10.6				
	出力	モノクロ2値:TIFF、DocuWorks文書、PDF、XPS				
	フォーマット	グレースケール/フルカラー:TIFF、JPEG、DocuWorks文書、PDF、XPS、高圧縮DocuWorks文書、高圧縮PDF、高圧縮XPS、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	モノクロ2値:TIFF、DocuWorks文書、PDF、XPS				
	フォーマット	グレースケール/フルカラー:TIFF、JPEG、DocuWorks文書、PDF、XPS、高圧縮DocuWorks文書、高圧縮PDF、高圧縮XPS、Microsoft® Word文書*5、Microsoft® Excel*文書*5				

\*\* XPSは、XML Paper Specificationの略称です。 \*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: FTPのみ対応。 \*5: 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時に、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C1-PC

項目	C7771	C6671
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 (A4片面)	コピー時	モノクロ:70枚/分 カラー:70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”、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
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)

\*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*	Windows® 10 (32ビット/64ビット)、Windows® 8.1 (32ビット/64ビット) Windows® 8 (32ビット/64ビット)、Windows® 7 (32ビット/64ビット) Windows Vista® (32ビット/64ビット)、Windows Server® 2012 R2 (64ビット) Windows Server® 2012 (64ビット)、Windows Server® 2008 R2 (64ビット) Windows Server® 2008 (32ビット/64ビット) Mac OS X 10.11/10.10/10.9/10.8、Mac OS X 10.7/10.6

\* 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

## 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>	C5571 / C4471 / C3371 / C2271:幅1072×奥行723 mm C7771 / C6671:幅1141×奥行793 mm

\*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パーを開いた時。

## 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>	C5571 / C4471 / C3371 / C2271:幅1072×奥行723 mm C7771 / C6671: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パーを開いた時。

## 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 <sup>*</sup> )/スタック(オフセット可 <sup>*</sup> )
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 <sup>*2</sup>	52 ~ 256 g/m <sup>2</sup>
トレイ容量 <sup>*3</sup>	[ステープル無しの場合] A4ヨコ:500枚 <sup>*4</sup> 、B4:250枚、A3以上:200枚、ミックススタック <sup>*5</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>*5</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” 最小:B5ヨコ ステープル位置 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>*6</sup>	幅1255×奥行723 mm

\*: ApeosPort-VI C7771 / C6671、DocuCentre-VI C7771 / C6671には取り付けができません。 \*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: 52 ~ 55 g/m<sup>2</sup>は出力紙により正しく収容ができません。 \*3: 当社P紙。 \*4: オフセット出力を選択した場合はA4ヨコ:250枚になります。 \*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、大きいサイズがA3未満:250枚、A3以上:200枚。 \*6: 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 B1(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)/スタック(オフセット可)
用紙サイズ <sup>*1</sup>	最大:A3、11×17” 最小:B5ヨコ
用紙坪量 <sup>*2</sup>	52 ~ 220 g/m <sup>2</sup>
トレイ容量 <sup>*3</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>*4</sup> :300枚 [ステープルした場合] A4:100部または1000枚 <sup>*5</sup> 、B4以上:75部または750枚 [中とじ/折り目をつけた場合 <sup>*1</sup> ] 50部または600枚 [折り目をつけた場合 <sup>*1</sup> ] 500枚 50枚(90 g/m <sup>2</sup> 以下)
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:B5ヨコ ステープル位置 1カ所、2カ所
パンチ <sup>*7</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”、B4、A4 <sup>*8</sup> 、A4ヨコ、レター <sup>*8</sup> 、レターヨコ、B5ヨコ 用紙坪量 55 ~ 200 g/m <sup>2</sup>
中とじ/折り目 <sup>*6</sup>	最大枚数 中とじ:15枚、折り目:5枚 用紙サイズ 最大:A3、11×17” 最小:A4、レター 用紙坪量 中とじ:64 ~ 80 g/m <sup>2</sup> 、折り目:64 ~ 105 g/m <sup>2</sup>
大きさ <sup>*9</sup> /質量	幅620×奥行552×高さ1010 mm、28 kg 中とじユニット装着時:幅620×奥行597×高さ1080 mm、38 kg
本体接続時の占有寸法 <sup>*10</sup>	幅1694×奥行723 mm、 中とじユニット装着時:幅1694×奥行723 mm

\*: ApeosPort-VI C7771 / C6671、DocuCentre-VI C7771 / C6671、ApeosPort-VI C5571 PFS-2TS、ApeosPort-VI C3371 PFS-2TSには取り付けができません。 \*1: A3、11×17”より大きいサイズ、B5より小さいサイズはセンター部に排出されます。 \*2: 52 ~ 55 g/m<sup>2</sup>は出力紙により正しく収容ができません。 \*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。 \*5: 2カ所打ちの場合は、75部または750枚になります。 \*6: 中とじ/折り目機能はオプションのフィニッシャー B1中とじユニットが必要で、中とじ/折り目を指定した出力の後には、トレイより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/折り目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。 \*7: パンチ機能はオプションのフィニッシャー B1(パンチユニット2/4穴またはフィニッシャー B1(パンチユニット2/3穴(US規格))が必要で、 \*8: 3穴は使用できません。 \*9: 本体内に収まる接続部は除く。 \*10: 本体+フィニッシャー B1、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(オプション) / 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 フィニッシャートレイ 製本トレイ	ソート/スタック ソート(オフセット可)/スタック(オフセット可) 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 製本トレイ 最大:12×18”(305×457 mm) 最小:B5	
用紙坪量	排出トレイ 52 ~ 300 g/m <sup>2</sup> <sup>*1</sup> フィニッシャートレイ 52 ~ 300 g/m <sup>2</sup> <sup>*1</sup> 製本トレイ 60 ~ 105 g/m <sup>2</sup> <sup>*2</sup>	
トレイ容量 <sup>*3</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>*4</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>*4</sup> :70部または200枚 製本トレイ 20部 <sup>*5</sup>	[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>*4</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>*4</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>*6</sup> ステープル用紙サイズ 最大:A3、11×17” 最小:B5ヨコ ステープル位置 1カ所、2カ所	
パンチ <sup>*7</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”、B4、A4 <sup>*8</sup> 、A4ヨコ、レター <sup>*8</sup> 、レターヨコ、B5ヨコ、7.25×10.5”(184×267 mm)、 8×10”(203×254 mm)、+六開(194×267 mm)、表紙A4(223×297 mm)、9×11”(229×279 mm)、 215×315 mm、8.5×13”(216×330 mm)、リールガリ、11×15”(279×381 mm)、八開(267×388 mm) 用紙坪量 52 ~ 200 g/m <sup>2</sup>	
中とじ/中折り	最大枚数 中とじ:16枚 <sup>*9</sup> 、中折り:5枚、二つ折り:1枚 用紙サイズ 最大:SRA3(320×450 mm)、12×18”(305×457 mm) 最小:B5 用紙坪量 <sup>*10</sup> 中とじ:60 ~ 105 g/m <sup>2</sup> 中折り:60 ~ 105 g/m <sup>2</sup> 二つ折り:60 ~ 105 g/m <sup>2</sup>	
大きさ/質量 <sup>*11</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1772×奥行793 mm 紙折りユニットCD1装着時:幅2009×奥行793 mm	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 幅1831×奥行793 mm 紙折りユニットCD1装着時:幅2068×奥行793 mm

\*: PFS-2TSモデルには取り付けができません。 \*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: 表紙は256 g/m<sup>2</sup>までです。 \*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。 \*5: 同じサイズの用紙での出力時。 \*6: 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ずれたり、正しくステープルされない場合があります。 \*7: 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、 \*8: 3穴はできません。 \*9: 表紙に利用する用紙により本文の枚数は変わります。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。 \*10: プリント時の中とじの表紙は、表紙に印字する場合は最大169 g/m<sup>2</sup>(厚紙1)まで、白紙表紙の場合は最大256 g/m<sup>2</sup>(厚紙2)まで選択可能です。 \*11: 本体接続時の専用ユニットを含む。延長トレイ引出し時。 \*12: 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”、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)です。 \*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。

- 1) 万一本体の記憶装置(ハードディスク等)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。

## 基本的な機能

### ●コピー

製本(冊子になるように)  
表紙付け  
アノテーション  
両面コピー  
まとめて1枚(Nアップ)  
ダブルコピー  
サンプルコピー  
IDカードコピー

### ●プリント

ページ記述言語  
Multi-model Print Driver 2(機種共通ドライバー)  
カラー UDプリント  
ダイレクトプリント  
ContentsBridge Utility  
プリントモニター  
Mac OS Xドライバー  
ThinPrint .print®

### ●ファクス

スーパー G3対応  
インターネットファクス  
ダイレクトファクス  
IPファクス(SIP)  
誤送信抑止

### ●スキャン

スキャナー(メール送信)  
スキャナー(PC保存)  
スキャナー(ボックス保存)  
スキャナー(URL送信)  
文字認識(OCR)  
セキュリティーパスワード設定  
高圧縮、少数色で圧縮  
スキャナー(WSD)  
編集可能なWordやExcel形式に変換  
Webブラウザからスキャン文書の取り出し  
親展ボックスとDocuWorksの連携

### ●セキュリティー

ペーパーセキュリティー  
複製管理  
プライベートプリント  
IPv6  
暗号の2010年問題対応  
暗号化プリント  
ハードディスクの上書き、暗号化

### ●マネジメント

認証  
集計  
運用  
EP-BB  
ApeosWare Management Suite  
BM Links®

### ●ユニバーサル

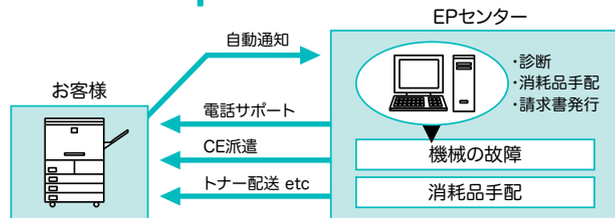
ICカードリーダー  
アシストハンドル  
ウィングテーブル  
大型カラー操作パネル  
音声ナビ2  
ヘルプ画面  
らくらくコピー  
らくらくファクス  
お知らせライトII  
音でお知らせ  
エラー / データランプ  
スムーズな用紙補給

## Electronic Partnership

### お客様の機械の状態や利用状況を見守る「EP\*システム」で安心運用

\*エレクトロニック・パートナーシップ

「EPシステム」は、お客様の複合機と当社EPセンターをネットワーク接続し日常の管理をサポートする各種リモートサービスを提供します。



#### トラブル時の迅速な対応

複合機が、点検、修理の必要性をEPセンターに自動通知。電話による修理要請の手間を軽減します。

#### メーターカウントの自動検針

複合機の最新メーター値をEPセンターに自動通知。メーターカウントの連絡が不要で効率的です。

#### 消耗品の自動配送

複合機のトナー交換情報をEPセンターに自動通知。発注の手間、在庫管理の手間を省きます。

EPシステムご利用の際には、お申し込みが必要です。また、このサービスは地域によってご提供できない場合がございます。お申し込み、詳細につきましては、当社担当営業へご確認ください。



J.D. パワー  
“カラーコピー機顧客満足度”  
<ラージ&ミドルオフィス市場セグメント>

7年連続 No.1\*

商品、営業・導入対応でトップの評価

\*J.D. パワー2010-2016年日本カラーコピー機顧客満足度調査™<ラージ&ミドルオフィス市場セグメント>。2016年調査は従業員30名以上の企業6,764社から回答を得た結果による。japan.jdpower.com



- ◎ApeosPort-VI C7771/C6671/C5571/C4471/C3371/C2271、DocuCentre-VI C7771/C6671/C5571/C4471/C3371/C2271 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-VI C7771/C6671/C5571/C4471/C3371/C2271 シリーズはエコマーク認定商品です (商品類型No.155 (複写機・プリンタなどの画像機器Version 1.2)、認定番号第16155043号)。
- ◎DocuCentre-VI C7771/C6671/C5571/C4471/C3371/C2271 シリーズはエコマーク認定商品です (商品類型No.155 (複写機・プリンタなどの画像機器Version 1.2)、認定番号第16155044号)。

※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。●Mac OSは、Apple Inc.の商標です。●Adobe PostScript 3は、アドビシステムズ社および、その子会社の各国での商標、または登録商標です。●HP -GLは、米国Hewlett-Packard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。●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書類。●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、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。

⚠ (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。

## 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

http://www.fujixerox.co.jp/

●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。

※お話を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。