

DocuCentre-V

C7776 / C6676 / C5576 / C4476 / C3376 / C2276



ドキュセンター ファイブ

# DocuCentre-V

C7776 / C6676 / C5576 / C4476 / C3376 / C2276

仕事への集中をさりげなく促す、スマートな複合機。

**FUJI XEROX** 



## 静音を加えたトータルな環境性能。 「顔」認識により操作もスムーズ。

複合機が持つ2つのカメラで、接近する人を検知し顔を  
見分けて専用の画面を立ち上げるなど、スムーズな操作を促します。  
さらに、スマートフォンやタブレットなど、モバイル端末への対応を強化したほか、  
クラウドサービスとの連携により、外出先での入出力も可能に。  
静音性を加えたトータルな環境性能を追求し、  
お客様のビジネス環境を、より快適にサポートします。

Copy  
Print

|      | DocuCentre-V C7776 | DocuCentre-V C6676 | DocuCentre-V C5576 | DocuCentre-V C4476 | DocuCentre-V C3376 | DocuCentre-V C2276 |
|------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| カラー  | 70 枚/分*1           | 65 枚/分*1           | 50 枚/分*1           | 45 枚/分*1           | 35 枚/分*1           | 25 枚/分*1           |
| モノクロ | 70 枚/分*1           | 65 枚/分*1           | 55 枚/分*1           | 45 枚/分*1           | 35 枚/分*1           | 25 枚/分*1           |

Scan

カラー・モノクロ：80枚/分\*2\*3  
1パス両面読み取り時：150ページ/分\*2\*3

Fax

スーパーG3対応

\*1: A4ヨコ。  
\*2: 当社標準原稿(A4ヨコ)、200dpi、親展ボックスまで。  
\*3: 自動両面原稿送り装置B1-PCの場合、自動両面原稿送り装置B1-Cは、カラー・モノクロ70枚/分で、1パス両面読み取りはできません。  
※写真はDocuCentre-V C5576 PFS-PCモデル。

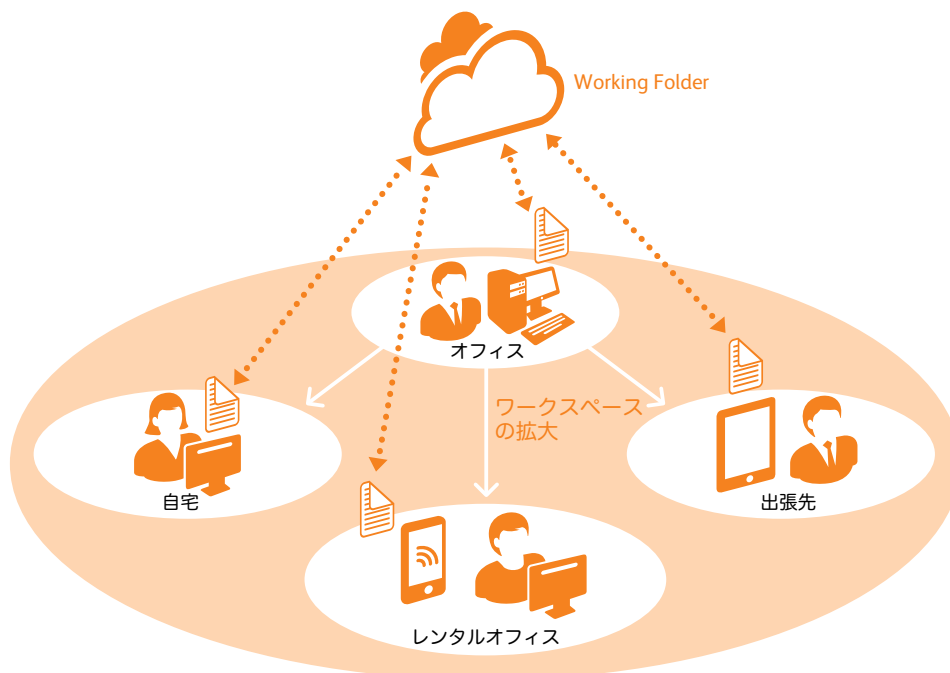


# DocuCentre-V

C7776 / C6676 / C5576 / C4476 / C3376 / C2276

## 特定の場所にしばられず、自由に働けるように。

仕事場を一カ所に定めないノマドワーク、子育てを兼ねた在宅勤務、効率的な直行直帰…。いまワークスタイルは、一人ひとりの生活や発想を尊重する方向へシフトしています。富士ゼロックスはこうした流れをさらに加速させるため、モバイルによる入出力やクラウド型サービスとの連携など複合機の機能を強化。それぞれの能力をいきいきと発揮できる“新しい働き方”の実現を支援します。



### お客様先でのプレゼンも、こんなにセキュアでスムーズ。

お客様先でのプレゼンテーションは資料がかさばり紛失も心配…。クラウド型文書共有サービス「Working Folder」を活用すれば、資料を持ち運ぶ手間や不安を解消します。会社のパソコンや複合機から資料をクラウド上に格納。格納された資料をタブレット端末などを使ってお客様に提示できます。タブレット端末から無線LAN経由で出先の複合機に直接出力指示することも可能です。

# 情報活用が、さらにスムーズに

タブレットからも  
出力可能。

iPhone や iPad、Android™ 端末から無線 LAN アクセスポイントを経由して出力することもできます。情報活用がさらにスムーズかつスピーディーになります。



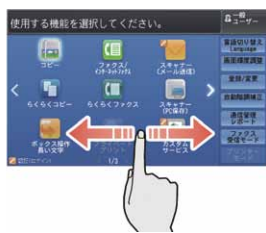
## フリック/ドラッグによる直感的な操作

指先を使って直感的に操作できます。フリック、ドラッグ、タップ、ダブルタップの4種類の動作が可能。スクロールや画面めくりなどをスムーズに行えます。



### フリック

指で画面をタッチし、はらうようにスライドすることで、スクロールや画面めくりができます。



### ドラッグ

指でボタンなどをタッチしたまま、スライドすることで、位置を移動させることができます。



### タップ・ダブルタップ

指で軽く(2回)叩くことで、選択や拡大などができます。



## 多彩なファイル形式・処理に対応

スキャンデータをメール送信したりパソコン保存する際に、TIFF、JPEG、DocuWorks文書、PDF、XPS\*1に変換できます。また、検索に便利なOCR処理\*2、通信負荷軽減に役立つ容量圧縮、パスワード設定も行えます。

\*1:XML Paper Specificationの略。

\*2:オプション。

## 編集可能なWordやExcel®形式に変換

スキャンデータは、WordやExcel®形式のフォーマットに変換可能\*。紙でしか残っていない書類も編集可能な電子文書にできます。表やイラストもWordやExcel®での再現に適したオブジェクトに変換します。

\*オプション。

本機能は、紙原稿にある文字や表、図形、写真などの素材を再利用するための補助機能です。ただし、素材を100%再現することを保証するものではありません。



出力紙



Wordデータ

## 離れた場所から電源オフ

離れた場所に設置されている複合機の電源を、パソコンからリモート操作で切ることができます。大学や工場など、離れた場所に設置された機器の操作が大幅に軽減されます。



## ラインアップが広がって、効率的な導入・管理が可能に

IHフューザーやLEDプリントヘッドなどを採用した環境性能の高いシリーズが、毎分25～70枚までの速度レンジをカバーしました。これにより、複数台導入する場合も、操作性や消耗品の共通化を図ることが可能に。スリープモードから3.1秒\*で立ち上がる瞬発力で高速処理に対応しながら、使用量に応じた機器の配置が行えます。

\* DocuCentre-V C3376/C2276(自動両面原稿送り装置 B1-C付き)の場合。  
DocuCentre-V C5576/C4476は10.5秒。DocuCentre-V C7776/C6676は14.0秒。

## 自動両面原稿送り装置が高い生産性を提供

両面原稿の表裏を一度のスキャンで読み取る「1パス両面読み取り機能」を搭載した自動両面原稿送り装置が、カラー・モノクロ毎分150ページ\*の高速読み取りを実現します。130枚の原稿を搭載できるうえ、11 kgの軽量設計で開け閉めもスムーズ。オフィスに高い生産性を提供します。

\* 自動両面原稿送り装置B1-PCの場合。静音モードOFF時は毎分160ページ。

## 最大320×1200 mm\*の長尺用紙に対応

POPやポスターなど、オフィスで美しくプリントすることができます。

\* 印字可能領域は305×1194 mmです。  
※フィニッシャー取り付け時は長尺用紙へのプリントはできません。  
※ ART EXドライブ、Adobe® PostScript® 3™ドライバーのWindows®版のみ対応。

## 薄紙、厚紙にも対応

標準トレイで52～300 g/m\*の厚さの用紙に対応。ビジネス文書や報告書のほか、機関誌やPOPといった小ロットの販促物制作にも便利に活用できます。

\* 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。

## 穴あき用紙・封筒にも対応

市販のファイリング用の穴あき用紙に対応。また、一般的に使用される70 g/m\*までの薄い封筒や、A4サイズに対応している角形2号など大型サイズの封筒にもスムーズに印刷できます。

## 異なるネットワーク環境でプリント

基幹システム接続用と事務用、社内LAN用とインターネット/WAN経由など、異なるネットワーク環境で複合機を利用することができます。複合機の2つのネットワークポート間にはコネクションが無く、完全に独立しているためセキュリティーを保つことができます。

\* オプション。  
※プリント機能のみ。対応プロトコルはTCP/IP(lpd、Port9100)限定。

## 場所にしばられないプリンティングをサポート

### Cloud On-Demand Print

出張先のオフィスや現場事務所などでも、インターネット環境下であればモバイル端末やパソコンからクラウド経由で手軽にプリントできます。社内外メンバー間による複合機の共有など、より快適な出力環境を提供します。

※Cloud On-Demand Printは、富士ゼロックスが提供するクラウドプリントサービスです。別途、サービス契約が必要です。

### Print Utility for iOS / Android

富士ゼロックスが提供する無償アプリケーション。Webページ、写真、DocuWorks文書\*1、PDF文書\*1の出力、スキャン文書のモバイル端末への取り込みができます。「まとめて1枚」や両面設定のほか、認証情報の付与もできるので、サーバーレスオンデマンドプリント機能\*2も利用可能。さらに、Android™ 4.4以降のOS標準印刷フレームワークに対応、多くのアプリケーションからPrint Utility for Androidを使った出力が可能になります。

※Print Utility for iOSはApp Storeから、Print Utility for AndroidはGooglePlay™から無料でダウンロードできます。  
\*1: DocuWorks文書、PDF文書の出力には、DocuWorks Viewer Light for iPhone/iPad、DocuWorks Viewer Light for Androidが必要です。  
\*2: オプション。

### Google クラウド プリント

複合機をGoogle クラウド プリントのアカウントに登録することで、Android™端末、Chromebook™、パソコンなどから、クラウド経由で出力することができます。来訪者にユーザーの権限を付与することにより、自社ネットにつなぐことなくプリント環境を提供できます。

※Google クラウド プリントは、Google社が提供するWeb印刷サービスです。

### Wi-Fi Direct®対応

無線LANコンバーター\*でWi-Fi Direct®機能を提供。来訪者や個人所有のモバイル端末と複合機を直接接続してプリントできます。また、無線LANアクセスポイント接続と両立させ、業務用モバイル端末やパソコンは社内ネットにつなげて利用させるといった使い分けも可能です。

\* オプション。

### AirPrint

iOSやOS X標準のプリント機能 AirPrintに対応。メールやSafari、マップ、Numbers、Pages、KeynoteなどのApple社アプリのほか、Word、Excel®、PowerPoint®などのマイクロソフト社アプリで作成された資料を、その場で出力することができます。



### Mopria™ プリント

メーカーや機種ごとの印刷用アプリケーションをインストールすることなく、Mopria Print Service\*のついたモバイル端末から、Mopria認証機器に簡単に出力できます。

\* Mopria Print ServiceはGooglePlay™ から無料でダウンロードできます。(Android™ 4.4以降)



# 先進の機能を、シンプルな操作で

## DocuCentreが ユーザーをお出迎え。

お客様を迎え入れるように自動的にスリープモードを解除。複合機が2つの目(人検知カメラ・顔認識カメラ)を備えたことで、さらに精度高くユーザーを検知します。



## 顔を見分けてユーザーを検知

「Smart WelcomEyes Advance 2\*」を装着することにより、複合機がユーザーを検知し、次に複合機を利用するユーザーであるかを判断。そして、ユーザーの顔を認識し、操作可能な状態にします。従来の「Smart WelcomEyes Advance\*」よりも検知の精度が高まり、利便性が向上します。

\* オプション。



① 遠赤外線を利用した焦電センサーが熱変化をとらえ、人が複合機に近づいていることを検知します。

② つま先の向きなどを検証し、複合機を利用するユーザーかどうかを判定します。

③ 複合機の前に立ったユーザーの顔を認識し、操作可能な状態にします。\*

\* 本体認証モードでの運用が必要です。  
外部認証やICカードとの併用はできません。

## 高信頼の画像認識プロセッサを採用

人検知カメラおよび顔認識カメラの技術には、車載カメラでも実績のある画像認識プロセッサを採用。低電力で高速な画像認識処理を実現します。

## スキャン操作をより簡単に

スキャンをよく失敗する。設定が多く、難しい。定型業務なのに都度手作業で設定するのは面倒など、スキャンの使いにくさを改善し自動的に処理できるアプリケーションを用意しました。

### 個人利用のスキャンがより簡単に

「スキャンオート」を使えば、原稿の向きや片面/両面などを意識する必要はありません。また、スキャンデータの送付先入力も送信履歴から選択できるほか、認証時にはユーザーのメールアドレスが自動入力されるなど便利です。

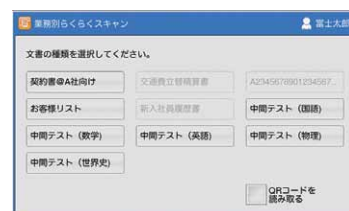
\* 「スキャンオート」は複合機にプレインストールしています。ご利用には設定が必要です。



### 業務ごとのスキャンとファイル保存を簡単に

「業務別らくらくスキャン\*」は文書の種類を選択するだけで、あらかじめ設定されたルール通りにファイル名をつけ、所定の保存先に直接スキャン文書を格納します。PCで取り出し格納する必要がなくなり、定型的なスキャン業務の作業効率の改善が図れます。

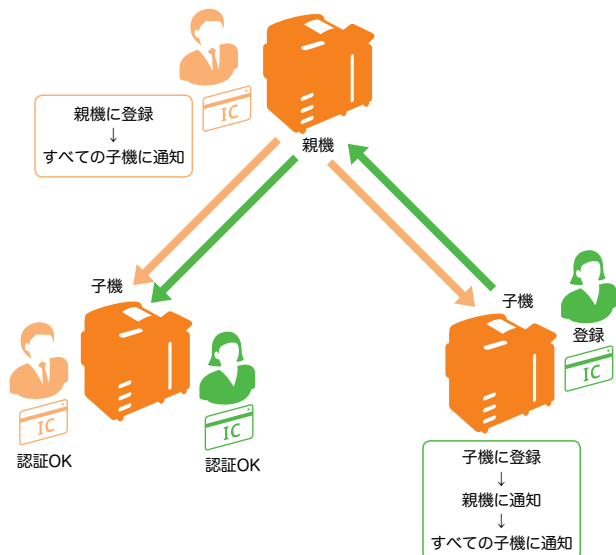
\* オプション。



## どの複合機からでも認証可能

ユーザー情報を複合機本体に登録し、同一グループ内の複数の複合機(最大50台)で共有することにより、どの複合機からでも認証操作が可能となる「サーバーレス認証連携\*」が実現できます。

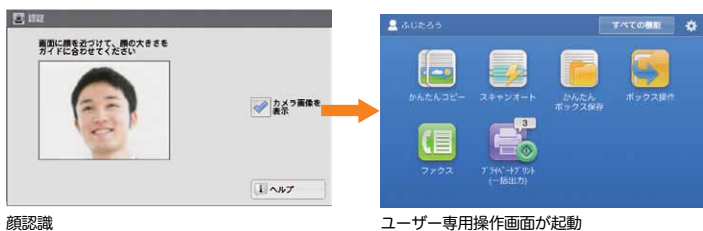
\* オプション。



## ユーザーの「顔」を見分け、操作画面を表示

「顔認識カメラ」が複合機の前に立ったユーザーの顔を認識し、そのユーザーにとって自分専用の操作画面をすぐに表示します。\*ユーザーはICカードを使うこともなく、「体感待ち時間ゼロ」でスムーズに各種の作業に取りかかることができます。

\* 本体認証モードでの運用が必要です(顔認識は最大100名まで)。



## 登録ユーザー情報を基に認証管理

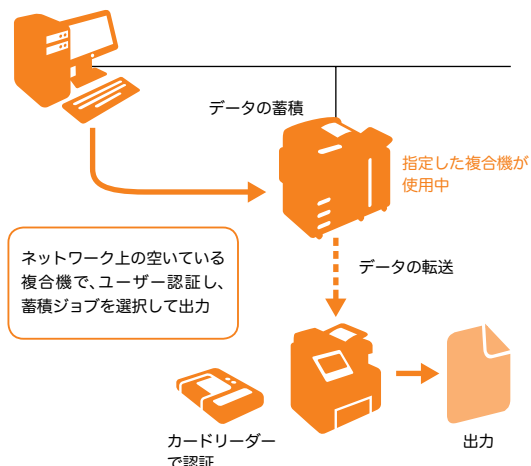
DocuCentreは、本体認証の設定により、複合機に登録したユーザー情報を使用して認証管理が行えます。ジョブ履歴からユーザーごとの利用実績の集計も可能。また、複合機にICカードリーダー\*を追加することでICカードによる認証も実現します。機器の利用制限のほか、さまざまな機能と連動。セキュリティの強化と利便性の向上を両立します。

\* オプション。外付け型と本体内置型を用意しています。Smart WelcomEyes Advance 2との併用はできません。

## どの複合機からでも出力可能

出力先に選んだ複合機がたまたま使用中でも、他の複合機から認証して出力できる「どこでもプライベートプリント\*」が可能です。最大50台まで連携できます。また、認証なしでも利用できる「ID選択プリント\*」にも対応。なお、A4複合機とA3複合機の併用時、A3サイズのジョブをA4複合機で出力する場合は、自動的に縮小します。

\* オプション。



## ペーパーレスファクスでタイムリーに情報活用

### 【受信】

ファクス受信文書をダイヤル番号やG3-IDごとに親展ボックスに振り分け。サムネールやプレビューで確認後、必要な文書だけ出力できます。親展ボックスへの受信を機に、ファクス転送やプリント、メール送信、パソコンへの転送も可能。



### 【送信】

パソコンから直接送信できるダイレクトファクスに対応します。ジョブ終了時のメール通知に、送信原稿をPDFで添付することもできます。

### 【着信拒否】

受けたくない相手や非通知設定のファクスを拒否できます。

## 複合機を5台以上管理するオフィスにおすすめ

「ApeosWare Management Suite\*」を活用すれば、プリンタードライバーの配布、機器の利用制限、出力状況の集計、稼働効率の向上、配信処理の自動化、ジョブログの管理など、出力機器の管理・運用をセキュアかつスムーズに実現します。

\* 別売ソフトウェア。

# 使いやすく、環境にやさしく

## 進化した「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。複合機がユーザーを認識し、すばやく専用の操作画面を表示するなど、使いやすさが向上。同時に、静かさも追求するなど、RealGreenがさらに進化しました。

\*RealGreenは、富士ゼロックスの登録商標です。



## 使用する部分だけ通電する「スマート節電」

複合機を「原稿読み取り装置」「操作パネル」「出力装置」「コントローラー」の4パートに分け、使う機能に応じて使う部分だけに通電することで消費電力やCO<sub>2</sub>排出量を低減します。

## 操作パネルの高速復帰

スマート節電により、スリープモードからの復帰時も、出力装置のウォームアップを待つことなく、およそ2秒で操作パネルを表示します。

## スリープ高速復帰

定着器の高速立上げ性能を向上させ、3.1秒以下\*での高速復帰を実現。復帰中もスマート節電により操作パネルでの設定は可能で、ストレスを感じずに作業を開始できます。ふだんは電力消費量の低いスリープモードにしても、使いたい時にすぐ活用できます。

\* DocuCentre-V C3376/C2276(自動両面原稿送り装置 B1-C付き)の場合。  
DocuCentre-V C5576/C4476は10.5秒。  
DocuCentre-V C7776/C6676は14.0秒。

## LEDの採用でさらに省エネで高画質

露光装置にLEDを採用し省電力化とヘッド部分の小型化を実現。駆動部品を少なくし静粛性も向上。また、1200×2400 dpiの高解像度を実現したことなどが評価され、「高解像度LEDプリントヘッド」が日本画像学会の「技術賞」を受賞しました。

## 静音性にも配慮

複合機が身近になるほど重要となる「音の問題」に対処すべく、静音性をさらに追求しました。たとえば本体において、熱源を分散し発熱を抑えることで、ファン数を削減するとともに密閉性を向上。また、自動両面原稿送り装置\*においては原稿が引き込まれる際に発生する衝撃音を抑えました。さらにフィニッシャー C3では、イニシャライズ時の動作音やステープル中の稼働音を大幅に低減。静音フラッグシップを目指し、さまざまな先進技術を開発・搭載しています。

\*自動両面原稿送り装置B1-PC。

## 優れたTEC値

国際エネルギースタートプログラムへの適合基準となるTEC値\*<sup>1</sup>は、0.9 kWh\*<sup>2</sup>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トプログラムで定められた判定法による数値。  
\*2: DocuCentre-V C2276 PFSモデルの場合。

TEC値



[PFSモデル]  
DocuCentre-V C2276 0.9 kWh  
DocuCentre-V C3376 1.3 kWh  
DocuCentre-V C4476 1.9 kWh  
DocuCentre-V C5576 2.4 kWh  
DocuCentre-V C6676 3.2 kWh  
DocuCentre-V C7776 3.6 kWh



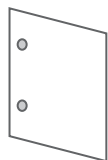
# もっと多彩に

Z折り/三つ折りが可能なフィニッシャー C3を導入するなど、後処理機能も充実



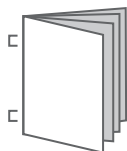
## ステープル

複数ページをまとめる  
ホチキス止め



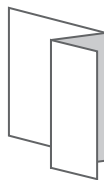
## パンチ

バインダー用の  
穴あけ処理



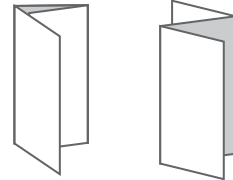
## 中とじ

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



## Z折り\*

A3原稿をA4サイズに  
まとめるZ折り



## 三つ折り\*

ダイレクトメール  
などの封入に便利な  
三つ折り

\* 紙折りユニットCD1が必要です。

|                         |                | フィニッシャー<br>A1     | フィニッシャーB1<br>+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<br>+ 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<br>容量* <sup>8</sup> | 排出トレイ          | —                 | —                         | 500枚                      | 500枚                      | 500枚                                     |
|                         | フィニッシャー<br>トレイ | 500枚              | 2000枚                     | 3000枚                     | 1500枚                     | 1500枚                                    |

※フィニッシャー A1はDocuCentre-V C3376/C2276のみ装着可能です。

※フィニッシャー B1はDocuCentre-V C5576/C4476/C3376/C2276のみ装着可能です。

\*1: A4サイズ。B4以上では30枚まで。ステープル位置は1カ所(手前/斜め打ち)のみとなります。

\*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)が選択できます。

\*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。

## 出力トレイをすっきり振り分け

オプションの①インナー排出トレイ、  
②サイドトレイを装着すれば、コピー、  
プリント、ファクスのジョブ別にトレイ  
を指定して出力できます。ファクス回  
線が複数ある場合、回線ごとにトレイ  
を振り分けることもできます。



## 高速機において大量給紙が可能

DocuCentre-V C7776/C6676では最  
大給紙が3480枚\*の③タンデムトレイ  
になります。さらに、オプションとして  
A4サイズが2300枚\*収容可能な④大  
容量給紙トレイ(1段)を用意。大量出力  
ニーズにも対応できます。



\* 当社P紙。

# さらに便利に

複合機との接続で、利便性が向上

## 大容量データも 高速にRIP処理

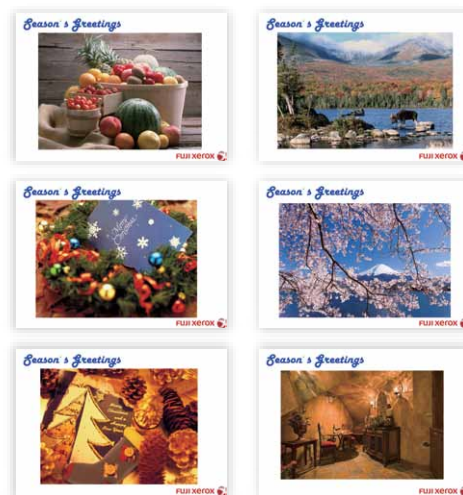
容量の大きいデータを処理するお客様向けに、「Print Server N02」をオプションで用意しました。高速にRIP処理し、複合機へすばやくネットワーク転送できます。頻繁に出力するデータは、RIP済みデータとして保存し、スムーズに再出力できます。



## ターゲットに最適化した 販促物の制作に

一枚一枚、内容を差し替えて印刷するバリエアブルプリント\*にも対応。一人ひとりに合わせてメッセージや画像を変えるなど、訴求力の高い販促物を社内で作ることが可能になります。

\* オプション。  
PPML対応アプリケーションからの出力。



## 認証管理

複合機の認証モード運用時には、プリントジョブをサーバーへ蓄積します。ユーザーは複合機で認証後にサーバーに表示されたジョブを選択してから出力するので、重要文書の取り間違いや放置プリントを抑止します。また、ユーザーごとの利用実績を集計することも可能です。



## PDF/X-4ほか、各種カラーワークフローに対応

### カラーマネジメント機能

Japan Color 2011、JMPAカラーに対応。DIC、TOYO、PANTONE®の特色をシミュレーションも可能。

### キャリブレーション機能

複合機本体のスキャナー\*1で専用チャートを読み込む、手間の少ない簡単なキャリブレーションが可能です。またX-Rite社の分光測色器i1®Pro 2\*2に対応。複数のマシンの運用管理を高精度に支援します。

\*1: 複合機にスキャナー機能が必要です。 \*2: オプション。

### さまざまなカラーワークフローに対応

PDF/X-4のほか、CMYK+特色、特色×特色の2色シミュレーションなど、さまざまなワークフローに対応します。

### CPSI3020を採用、APPE3\*に対応

CPSI3020を採用し、PDF/X-4をダイレクトに出力できるAPPE3にも対応しています。

\* オプション。

## 事前警告で入稿ミスを回避

### 入稿データの不備を警告

画像警告、オーバープリント警告、ヘアライン警告など、入稿データの不備を警告プリント機能により事前にチェックできます。

### オーバープリント再現機能

分版出力をせずにオーバープリントやトラッピングを再現可能。印刷入稿前でもすばやくデザインの確認が行えます。

### 色分版を合成

アプリケーションから分版出力される各色版を合成して出力。特色が使用されている場合は特色版も合成して出力できます。

## コピーやスキャンの作業が 負担の少ない高さで行えます

ネットワーク・ドキュメント・スキャナー DocuScan C4260/C3210と連携可能。スキャナーを低い位置に設置できるので、車いすの方も、コピーの原稿セットや画面操作がスムーズに行えます。\*

\* DocuScan C4260/C3210で読み込んだ原稿を複合機で出力するため、使えるコピー機能には制限があります。また、画質も複合機でコピーした場合と異なります。

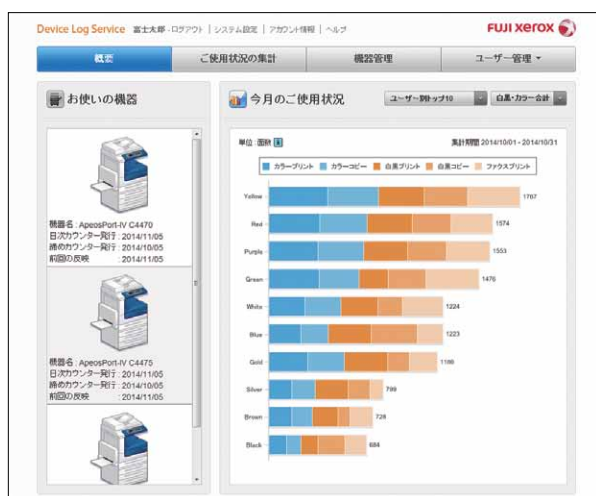


## クラウドサービスと連携すれば、さらに便利に

※各クラウドサービスをご利用するには、別途契約が必要です。

### 出力状況をユーザーごとに集計

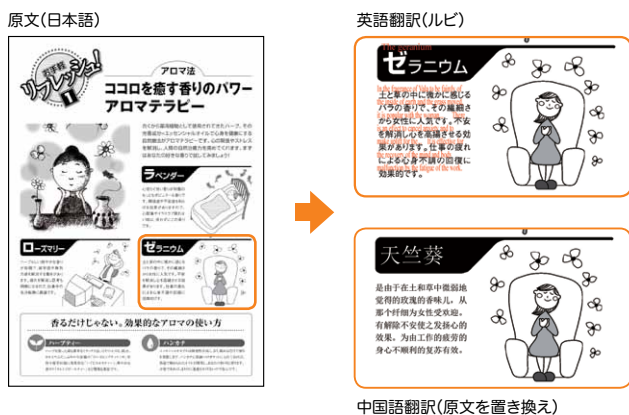
クラウド型の「Device Log Service」の活用により、社内にある複合機の使用状況を自動で集めて、ユーザーごとに集計できます。出力削減目標に対し、実際の出力状況を具体的な数値で可視化することで社内の節約意識を高め、小規模の事業所でも効率的にTCO削減を推進できます。



### スキャンするだけで文書を翻訳

「スキャン翻訳サービス」は、クラウド型の翻訳サービスです。複合機で原稿をスキャンするだけで、そのレイアウトのままの翻訳結果を手に入れます。また、パソコンからの操作によっても同様に、電子文書 (DocuWorks、PDF) を翻訳することができます。\*

\* 日本語、英語、中国語(繁体字・簡体字)、韓国語、タイ語に対応。



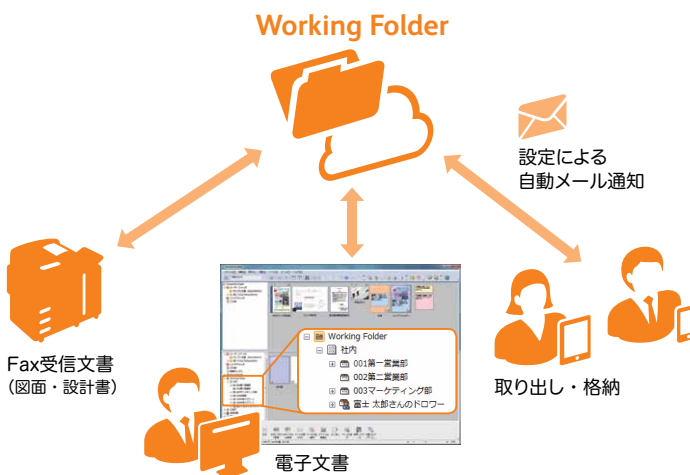
### クラウド経由で販促物を作成

クラウド型の販促支援サービス「Smart Promotion」を活用すれば、豊富なデザインテンプレートを使って、誰でも手軽にデザイン性の高い販促物を作成できます。活用後、利用ログを分析することで、次のマーケティングに活かすことも可能です。



### クラウド型の文書共有サービス

「Working Folder」の活用で、安全で便利な情報共有を手軽に実現できます。複合機と連携すれば、スキャンした文書を直接「Working Folder」に格納したり、受信ファクスを自動的にアップロードし、格納をすぐにメール通知するという活用が可能です。格納した文書は、スマートフォンやタブレット端末からでも閲覧が可能のため、例えば外出中でもすぐに受信ファクスの確認が可能。大幅な業務効率化を実現します。







## 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  
宛先表  
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)  
出力ファイル形式  
文字認識(OCR)  
セキュリティ・パスワード設定  
高圧縮、少数色で圧縮  
スキャナー(WSD)  
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

ペーパーセキュリティ  
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

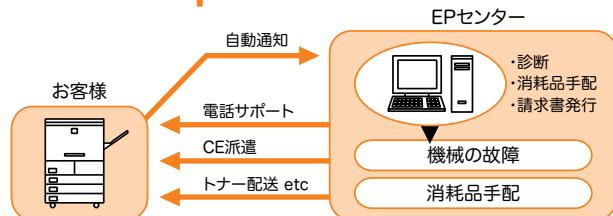
ICカードリーダー  
アシストハンドル  
ウイングテーブル  
大型カラー操作パネル  
音声ナビ2  
ヘルプ画面  
らくらくコピー  
らくらくファクス  
お知らせライトII  
音でお知らせ  
エラー / データランプ  
スムーズな用紙補給

## 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”  
6年連続 No.1\*

\* J.D. パワー アジア・パシフィック2010-2015年日本カラーコピー機顧客満足度調査™。  
2015年調査は従業員30名以上の企業6,688社から回答を得た結果による。  
japan.jdpower.com



◎DocuCentre-V C7776/C6676/C5576/C4476/C3376/C2276/C7775/C6675/C5575/C4475/C3375/C2275 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。

◎DocuCentre-V C7776/C6676/C5576/C4476/C3376/C2276/C7775/C6675/C5575/C4475/C3375/C2275 はエコマーク認定商品です(商品類型 No.117 (複写機)、認定番号 第13117011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、AirPrint、App Storeは、Apple Inc.の商標です。●Adobe PostScript 3およびPostScriptロゴは、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。●Google Play、Google Playロゴは、Google Inc.の商標または登録商標です。●Mopriaは、Mopria Allianceの登録商標です。●Felasticはソニー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。●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、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。

⚠(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…



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、携帯電話・PHSおよび海外からはご利用いただけません。また、一部のIP電話からはつながりません。

※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。