

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。





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。



	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



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



スーパーG3対応

- *2: 当社標準原稿(A4ヨコ)、200dpi、親展ポックスまで。 *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。

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。

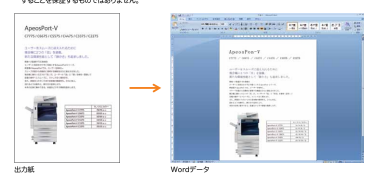
- *1: XML Paper Specificationの略。
- *2・オプション。

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。



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ドライバー、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/㎡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(Ipd、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。

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*の入っ



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)

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。

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。



16

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ーを採用

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ーを採用。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。

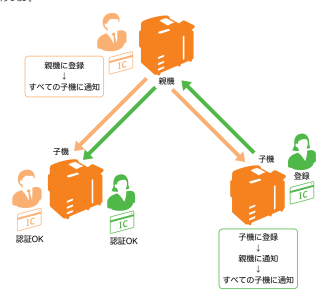
* オプション。



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

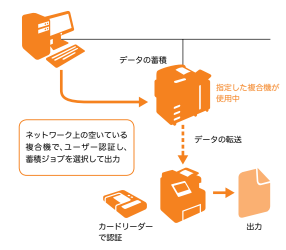
DocuCentreは、本体認証の設定により、複合機に登録したユーザー情報を使用して認証管理が行えます。ジョブ履歴からユーザーごとの利用実績の集計も可能。また、複合機にICカードリーダー*を追加することでICカードによる認証も実現します。機器の利用制限のほか、さまざまな機能と連動。セキュリティーの強化と利便性の向上を両立します。

*オプション。外付け型と本体内蔵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。

【着信护否】

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。



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CO2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。

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。

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 モードにしておいても、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。

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、0.9 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: DocuCentre-V C2276 PFSモデルの場合。





[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 24 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







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 A1	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	レ枚数	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		_	O*6	_	0	0
二つ折り		_	○*6	_	0	0
						O*7
三つ折り		_	_	-	_	0.,
三つ折り Z折り		_	_	_	_	O*7
	排出トレイ	_ _ _	_ _ _	- - 500枚	_ _ 500枚	<u> </u>

- ※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 NO2」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え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i *8 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、両質も複合機でコピーした場合と異なります。

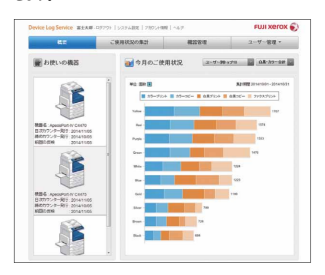


クラウドサービスと連携すれば、さらに便利に

※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。



クラウド経由で販促物を作成

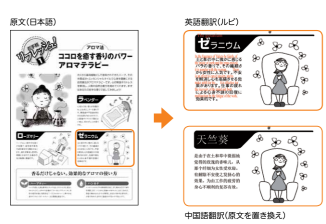
クラウド型の販促支援サービス「Smart Promotion」を活用すれば、 豊富なデザインテンプレートを使って、誰でも手軽にデザイン性の高い販促物を作成できます。活用後、利用ログを分析することで、次の マーケティングに活かすことも可能です。



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られます。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った活用が可能です。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なため、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。



DocuCentre-V C7776/C6676/C5576/C4476/C3376/C2276 おもな仕様と機能

其木燐化 / コピー燐化

基本機能	/コピー	·機能									
項目		DocuCentre-V	DocuCentre-V	DocuCentre-V	DocuCentre-V	DocuCentre-V	DocuCentre-V				
		C7776	C6676	C5576	C4476	C3376	C2276				
形式		コンソールタ	イプ								
メモリー容	₹	4 GB(最大:4									
ハードディン	スク容量* ¹	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	象度	600×600 dp	i								
書き込み解析				, 600×600 d	pi(文字/文字写	直/写直/地区	1)				
階調/表現色		各色256階調			p. (,, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,,,,,,,,	.,				
	ップ・タイム			Nる場合は24科	少以下(室温23	°C)					
原稿サイズ			共に最大297								
用紙	最大					イでは12×19"(305×483 mm)]				
サイズ	最小										
	画像欠け幅	先端 4.0 mm	A5 [手差しトレイでは郵便はがき(日本郵便製)、長形3号(120×235 mm)] 先端 4.0 mm、後端 2.0 mm、左/右 2.0 mm								
用紙	トレイ	52 ~ 300 q		,							
坪量*2		52 ~ 300 g/									
	コピー・タイル										
) (A433/	3.3秒	3.3秒	3.7秒	4.4秒	4.9秒	6.6秒				
I	コ優先モード時)										
	(A433/	4.1秒	4.1秒	5.2秒	5.7秒	6.4秒	8.7秒				
	(バンコー) 優先モード時)										
	等倍	1:1 ± 0.7 %									
	固定倍率		81 %,86 %,1	15 %,122 %	141 %,200	%					
	任意倍率	25 ~ 400 %					-				
連続複写	A437/			モノクロ:55枚/分	モノクロ:45枚/分	モノクロ:35枚/分	モノクロ:25枚/分				
速度*3	B5∃⊐	カラー:70枚/分	カラー:65枚/分	カラー:50枚/分	カラー:45枚/分	カラー:35枚/分	カラー:25枚/分				
	A4 / B5	モノクロ:50枚/分	モノクロ:46枚/分	- 1			モノクロ:19枚/分				
	, ==	カラー:50枚/分	カラー:46枚/分	カラー:36枚/分	カラー:32枚/分	カラー:27枚/分	カラー: 19枚/分				
	B4	モノクロ:40枚/分				モノクロ:23枚/分					
		カラー:40枚/分	カラー:37枚/分	カラー:29枚/分	カラー:26枚/分	カラー:23枚/分	カラー:16枚/分				
	A3		モノクロ:32枚/分		モノクロ:22枚/分	モノクロ:20枚/分					
	/ .0		カラー:32枚/分		カラー:22枚/分	カラー:20枚/分	カラー:14枚/分				
給紙方式/	標準	560枚×2トレイ			イ+手差しト						
給紙容量*4		1280枚+手差	しトレイ100枚								
	オプション	大容量給紙ト		OO枚							
	最大	5780枚 4640枚									
			紙トレイ(1段)1	[標準+大容量	≧給紙トレイ(1	段)]					
連続複写枚	¥ 7 *5	999枚									
出力トレイを			□)、200枚(A	3)							
電源		AC100 V ± 10			10 %、15 A、5	0/60 Hz共用					
C.IIIS		7.5 A\50/60				-,					
最大消費電	 カ	2.0 kW以下		1.5 kW以下		1.5 kW以下					
- Ar 1/1375-10/	-	スリープモード	時:1.2 W以下	スリープモード	: 計: 1.2 W以下		時:1.2 W以下				
		低電力モード時		低電力モード時		低電力モード時					
		レディー時:11		レディー時:10		レディー時:74					
エネルギー	肖費効率*8	省エネ法の対		PFS-PC:	P:105 kWh/年、	P:73 kWh/年、	P:49 kWh/年、				
/				137 kWh/年、	区分:複合機b	区分:複合機a	区分:複合機a				
				区分:複合機0	PFS-PC:		PFS / PFS-PC:				
					108 kWh/年、	75 kWh/年、	51 kWh/年、				
					区分:複合機b	区分:複合機a	区分:複合機a				
大きさ		Pモデル:幅64	0×奥行699×高	まさ1041 mm							
XCC					m(自動両面原和	高送り装置B1-0	C装着時)				
							B1-PC装着時)				
質量*9		PFS-PC	PFS-PC	PFS-PC	Pモデル*10:	Pモデル*10:	Pモデル* ¹⁰ :				
			モデル: 146 kg			121 kg	121 kg				
					PFS-PC	PFSモデル:	PFSモデル:				
					モデル:133 kg		129 kg				
						PFS-PC	PFS-PC				
							モデル: 132 kg				
機械占有寸	法	Pモデル*10:幅104	i 6×奥行699 mm(手	差しトレイを最大に	:伸ばした時)	,	,				
					:1+はし、自動両面原	稿送り装置ストッパ	(一を開いた時)				
					大に伸ばし、自動両						
		1 									

*1: 表記されたハードディスク容量の全でをお客様が利用できるわけではありません。 *2: 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。 *3: 画質調整のため速度が低下することがあります。 *4: 当社P紙。 *5: 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。 *6: オブションのイン・ナー排出トレイが差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。 *7: 工場出荷時に低電力モードは設定されていません。 *8: 省エネ法(平成25年3月1日付)で定められた複写機・複合機別の測定方法による数値。DocuCentre-V C7776/C6676は「省エネ法(の対象外です。 *9: トナーカート リッジを除く。 *10: PモデルはDocuCentre-V C4476/C3376/C2276のみです。

自動両面原稿送り装置 B1-C(オプション)

項目	DocuCentre-V	DocuCentre-V
	C3376	C2276
原稿送り装置の種類	自動両面原稿送	り装置
原稿サイズ	最大:A3、11×17	7" 最小:A5* ¹
用紙坪量	38~128 g/㎡(両面	i時:50~128 g/㎡)
原稿積載枚数*2	110枚	
原稿交換速度	モノクロ:35枚/分	モノクロ:25枚/分
(A4ヨコ片面)	カラー:35枚/分	カラー:25枚/分
大きさ	幅560×奥行498	8×高さ125 mm
質量	8 kg	
*1: 非定形サイズのは	場合は、125×85 mn	n。 *2: 当社P紙。

*1: 非定形サイズの場合は、125×85 mm。 *2: 当社P紙。

両面出力機能

項目	内容
自動両面可能	最大:SRA3(320×450 mm)、
用紙サイズ	12×18"(305×457 mm)、A3
	最小:A5
用紙坪量	60 ~ 220 g/m²

自動両面原稿送り装置 B1-PC (オプション)

項目	DocuCentre-V	DocuCentre-V	DocuCentre-V	DocuCentre-V	DocuCentre-V	DocuCentre-V
	C7776	C6676	C5576	C4476	C3376	C2276
原稿送り装置の種類	自動両面原稿	送り装置				
原稿サイズ	最大:A3、11×	17" 最小:A	5*1			
用紙坪量	38~128 g/m(両面時:50~128 g/m)					
原稿積載枚数*2	130枚					
原稿交換速度	モノクロ:70枚/分	モノクロ:65枚/分	モノクロ:55枚/分	モノクロ:45枚/分	モノクロ:35枚/分	モノクロ:25枚/分
(A4ヨコ片面)	カラー:70枚/分	カラー:65枚/分	カラー:50枚/分	カラー:45枚/分	カラー:35枚/分	カラー:25枚/分
大きさ	幅560×奥行4	198×高さ140	mm			
質量	11 kg					

^{*1:} 非定形サイズの場合は、125×85 mm。 *2: 当社P紙。

--°11>, L ±3&±E

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 [手差しトレイでは郵便はがき(日本郵便製)、長形3号(120×235 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:TCP/IP(Ipd、IPP、Port9100、WSD、BMLinkS®、ThinPrint®)
		パラレル*3: Compatible、Nibble、ECP
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)
	(ART EX	Windows® 8 (32ビット/64ビット)、Windows® 7 (32ビット/64ビット)
	ドライバー)	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
		Windows Server® 2003 (32ビット/64ビット)
	標準(Mac OS	OS X 10.10/10.9/10.8、Mac OS X 10.7/10.6/10.5
	Xドライバー)	
	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)
	(Adobe®	Windows® 8 (32ビット/64ビット)、Windows® 7 (32ビット/64ビット)
	PostScript® 3™	Windows Vista® (32ビット/64ビット)
	ドライバー)	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
		Windows Server® 2003 (32ビット/64ビット)
		OS X 10.10/10.9/10.8、Mac OS X 10.7/10.6/10.5
内蔵	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)
フォント	オプション	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
	(Adobe®	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
	PostScript® 3™	
	キット)	
	オプション	ストロークフォント(日本語書体、欧文書体:HP-GL用)
	(エミュレー	欧文82書体、シンボル43セット
	ションキット)	
エミュレー	標準	ART IV.ESC/P(VP-1000)、BMLinkS®、PDF、XPS、DocuWorks、TIFF、JPEG
ション	オプション	PC-PR201H、HP-GL(HP7586B)、HP-GL2/RTL(HP Designjet 750C Plus)、
	(エミュレー	PCL5 / PCL6
	ションキット	
	またはAdobe®	
	PostScript® 3™	
	キット)	
インター	標準	Ethernet 100BASE-TX / 10BASE-T、USB2.0
フェイス	オブション	Ethernet 1000BASE-T、双方向パラレル(IEEE1284-B)

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 アといて日本語版を提供します。 *1: 106~256 g/m/の長尺用紙にプリントできます。また、フィー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。 *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: オプションのパラレルポートキットが必要。 *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				DocuCentre-V			DocuCentre-V	
		C7776	C6676	C5576	C4476	C3376	C2276	
形式		カラースキャ	カラースキャナー					
原稿サイズ		基本機能/コヒ	- 一機能に準す	 る			-	
読み取り解	像度	600×600 dp	i、400×400 d	pi、300×300	dpi、200×200) dpi		
原稿読み取	!り速度*1							
自動	両面原稿	_				モノクロ:70枚/分、	カラー:70枚/分	
送り	装置 B1-C					[当社標準原稿(A	.4∃⊐、200 dpi)、	
						親展ボックスまで	5]	
	面原稿		女/分、カラー:8					
送り	表置 B1-PC*2					ー:150ページ	/分* ³	
) dpi)、親展ボ	ックスまで]			
インター	標準		DBASE-TX /	10BASE-T				
フェイス								
ボックス		TCP/IP(Web						
保存	出力	モノクロ2値:TIFF、DocuWorks文書*4、PDF*4、XPS*4						
	フォーマット	グレースケール:TIFF、JPEG*5、DocuWorks文書*4、PDF*4、XPS*4						
		フルカラー:TIFF、JPEG、DocuWorks文書*4、PDF*4、XPS*4、高圧縮DocuWorks文書*4、高圧縮PDF*4、高圧縮XPS*4						
		TWAINインターフェイス対応						
	ドライバー	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)						
	対応OS*6							
						* 2012 (64Ľ		
						* 2008 (32Ľ)	ット/64ビット)	
				ピット/64ビッ	h)			
PC保存	対応プロトコル	TCP/IP(SME			(-	
	対応OS					ット/64ビット)		
						ヹット/64ビット ® 2012 (64ビ		
						* 2012 (64E) * 2008 (32E)		
				(64ビット)、W 2ビット/64ビッ		° 2008 (32E)	ツト/04にット/	
				10.7/10.6/10				
	出力フォー	モノクロ2値:				-		
	マット					XPS、高圧縮Doo	uWorkc ∀ ≢	
				oft® Word文書*			AWVOINS X EX	
メール送信	対応プロトコル	TCP/IP(SMT		010 1101UX	(WIICI OSOIT L	NOO		
/ //\init	出力			orks文書、PDI	XPS			
	フォーマット	グレースケール	/フルカラー:TIF	F. JPFG, DocuM	/orks文書, PDF.	XPS、高圧縮Doo	uWorks文書.	

■

| MALEMPUR、高上部MPUR、高上部MPUR、高いCOSOTT* EXCRIPT、と
| MICROSOTT* EXCRIPT、と
| A 21 リティー機能を有効にした場合、自動両面原稿送り装置B1-PCの片面原稿読み取り速度が低下します。 *3: 静音
| モード無効時はモノクロ:160ペーシ/分、カラー:160ペーシ/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。 *4: CentreWare Internet Services取り出し時。 *5: ネットワーク
| スキャナーユーティリティ 3使用時。 *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。 *7: 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、変換されたデ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 %
| 西田本書ともを呼ばれるよのではちわません。| 再現することを保証するものではありません。

ファクス機能(オプション)

項目		内容
送信原	穏サイズ	最大:A3、11×17"、長尺原稿可(最長:600 mm)
記録約		最大:A3、11×17" 最小:A5
電送時	間	2秒台*1
通信モ	ニード	ITU-T G3
走査網	常密度	
	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	2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	副線	加入電話回線、PBX、ファクシミリ通信網(PSTN)、最大 3ポート*2(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(28.8kbps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 *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*	ナイズ	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	ART EX	Windows® 10 (32ビット/64ビット)、Windows® 8.1 (32ビット/64ビット)
OS*1	ドライバー	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)、Windows Server® 2003 (32ビット/64ビット)
	Mac OS X	OS X 10.10/10.9/10.8、Mac OS X 10.7/10.6/10.5
	ドライバー	

^{*1:} 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)

送信原稿サイズ A3, B4, A4 ファクス機能に準ずる 走査線密度 出力フォーマット フォーマット:TIFF-FX 圧縮方式:MH、MMR、JBIG TIFF-S、TIFF-F、TIFF-J プロファイル 対応プロトコル 送信:SMTP 受信:SMTP、POP3 インター 標準 Ethernet 100BASE-TX / 10BASE-T フェイス オプション Ethernet 1000BASE-T

IP ファクス (SIP) 機能 (オプション)

011 / 120130 (*122227
内容
ファクス機能に準ずる
ファクス機能に準ずる
SIP、JT-T.38
ファクス機能に準ずる
Ethernet 100BASE-TX / 10BASE-T
Ethernet 1000BASE-T

コントローラー [Print Server NO2] (オプション)

内容
外付け
インテル® Core™ i3-3220 プロセッサー(3.3 GHz、Dual Core)
DVD Multi ドライブ、ハードディスク:500 GB
8 GB
平成2書体(平成明朝体™ W3、平成角ゴシック体™ W5)、欧文136書体
標準:Adobe® PostScript® 3™、PPML オプション:APPE3
PS、PDF(1.0 ~ 1.7)、EPS、TIFF、JPEG
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® 2008 R2 (64ビット)、Windows Server® 2008 (32ビット/64ビット)
OS X 10.10/10.9/10.8, Mac OS X 10.7/10.6/10.5, Mac OS 9.2.2
Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T
TCP/IP(lpd/FTP)、AppleTalk、SMB、Bonjour
AC100 V ± 10 %、4.3 A、50/60 Hz共用
0.4 kW以下
幅190×奥行415×高さ365 mm
11 kg

^{*1:} 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。

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/m²
給紙容量*1/給紙段数	2300枚×1段
大きさ	幅389×奥行610×高さ380 mm
質量	29 kg
本体接続時の占有寸法*2	幅1064×奥行699 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。

大容量給紙トレイ(1段)(オプション) 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/m²
トレイ容量*1	100枚
大きさ	幅353×奥行469×高さ198 mm
本体接続時の占有寸法*2	幅1064×奥行699 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 A1 (オプション)

項目	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*1	52 ~ 220 g/m²	
トレイ フィニッシャー	[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*3:250枚	
容量*2 トレイ	[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/㎡以下)、B4以上:30枚(90 g/㎡以下)	
ステープル用紙サイズ	最大:A3、11×17" 最小:B533	
ステープル位置	1力所	
大きさ	幅559×奥行448×高さ246 mm	
質量	12 kg	
本体接続時の占有寸法*4	幅1129×奥行699 mm	

※ DocuCentre-V C7776/C6676/C5576/C4476には取り付けができません。 *1: 52~55 g/miは出力紙により 正しく収容が出来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 *4: 本体+フィニッシャー A1、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)

71 -	יוט ייעל	
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)
用紙サイス	ズ*1	最大: A3、11×17" 最小: B5333
用紙坪量*	*2	52 ~ 220 g/m²
トレイ容量	≣ *3	[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*4:300枚
		[ステープルした場合] A4:100部または1000枚*5、B4以上:75部または750枚
		[中とじ/折り目をつけた場合* ⁶] 50部または600枚
		[折り目をつけた場合* ⁶] 500枚
ステープル	最大ステープル枚数	50枚(90 g/㎡以下)
ステーブル服折イズ 最大:A3,11×17" 最小:B5ココ ステーブル位置 1カ所、2カ所 パンチ*7 パンチ数 2穴/4穴または2穴/3穴(US規格)		最大: A3、11×17" 最小: B5333
		1力所、2力所
		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*8、A4ヨコ、レター*8、レターヨコ、B5ヨコ
	用紙坪量	55 ~ 200 g/m²
中とじ/	最大枚数	中とじ:15枚、折り目:5枚
折り目*6	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/㎡、折り目: 64 ~ 105 g/㎡
大きさ*9		幅620×奥行552×高さ987 mm、中とじユニット装着時:幅620×奥行597×高さ1057 mm
質量		28 kg、中とじユニット装着時:37 kg
本体接続時の占有寸法*10		幅1666×奥行699 mm、中とじユニット装着時:幅1666×奥行709 mm
× Doou€c	ntro V C7776/C	************************************

DocuCentre-V C7776/C6676には取り付けができません。 *1: A3、11×17"より大きいサイズまたは、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/miは出か紙により正しく収容が出来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。 *5:2カ所打ちの場合は、76部ま たは760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す。中とじ/折り目を指定した出力の後は、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 さいサイズの上に中とじ/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)が必要です。 *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)

· -	77, 00	(1) 2 3 2 7 7 1 2 6 7 1 2	- / 3 (// / / / / / / / / / / / / / / / /	
項目	Taran a	フィニッシャー C3	中とじフィニッシャー C3	
トレイ	排出トレイ	ソート/スタック		
形式		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	排出トレイ		郵便はがき(日本郵便製)	
サイズ	フィニッシャートレイ	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	排出トレイ	52 ~ 300 g/m²		
坪量*1	フィニッシャートレイ	52 ~ 300 g/m²		
	製本トレイ	_	60 ~ 105 g/m**2	
トレイ	排出トレイ	500枚(A4)		
容量*3	フィニッシャートレイ	[ステープル無しの場合]	[ステープル無しの場合]	
		A4:3000枚、B4以上:1500枚、	A4:1500枚、B4以上:1500枚、	
		ミックススタック* ⁴ :300枚	ミックススタック*4:300枚	
		[ステープルした場合]	[ステープルした場合]	
		A4:200部または3000枚、	A4:200部または1500枚、	
		B4以上:100部または1500枚、	B4以上:100部または1500枚、	
		ミックススタック*4:70部または200枚	ミックススタック*4:70部または200枚	
	製本トレイ	_	20部*5	
ステープル		50枚(90 g/㎡以下)*6		
		最大:A3、11×17" 最小:B531		
		2置 1力所、2力所		
パンチ	パンチ数	2穴/4穴または2穴/3穴(US規格) イズ A3,11x17"、B4,A4"、A4ヨコ、レター"、レターヨコ、B5ヨコ、7.25x10.5"(184x267 mm)、 8x10"(203x254 mm)、 十六開(194x267 mm)、 表紙A4(223x297 mm)、9x11"(229x279 mm)、		
	パンチ用紙サイズ			
		215×315 mm、8.5×13"(216×330 mm)、リーガル、11×15"(279×381 mm)、八開(267×388 mm)		
	用紙坪量	52 ~ 200 g/m²		
中とじ/	最大枚数	=	中とじ:16枚*8、中折り:5枚、二つ折り:1枚	
中折り	用紙サイズ	_	最大:SRA3(320×450 mm)、12×18"	
			(305×457 mm) 最小:B5	
	用紙坪量	-	中とじ:60~105 g/㎡* ^{9 *10}	
			中折り:60 ~ 105 g/㎡* ⁹	
			二つ折り:60 ~ 105 g/㎡	
大きさ* ¹¹		幅730×奥行589×高さ1056 mm*12	幅790×奥行589×高さ1056 mm*13	
		紙折りユニットCD1装着時:	紙折りユニットCD1装着時:	
		幅965×奥行726×高さ1056 mm	幅1025×奥行726×高さ1056 mm	
質量		44 kg	61 kg	
		紙折りユニットCD1装着時:98 kg	紙折りユニットCD1装着時:115 kg	
本体接続	時の占有寸法*14	幅1774×奥行699 mm	幅1836×奥行699 mm	
		紙折りユニットCD1装着:	紙折りユニットCD1装着:	
		幅2009×奥行726 mm	幅2071×奥行726 mm	
	FF 1-21-11-1-661-	・トルエーノ中央が山立たい担合がもります	⇒2. ま紙け256 ~/㎡まるるま	

 $*1:52\sim55$ g/㎡は出力紙により正しく収容が出来ない場合があります。 *2: 表紙は256 g/㎡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領域された場合。 *5: 同じサイズの用紙での出力時。 *6: オブションのフィニッシャー C3 ステーブルユニット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: 3穴は使用できません。 *8: 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。 *9: ブリント時の中とじの表紙は最大256 g/m(厚紙2)まで選択可能です。 *10: コピー時の中折り、中とじの表紙は、 表紙に印字する場合は最大169 g/m(厚紙1)まで、白紙表紙の場合は最大256 g/m(厚紙2)まで選択可能です。 **11: 本体内に収まる接続部は除く。 *12: パンチュニットを含めた場合は、幅730×奥行636×高さ1056 mm。 *13: パンチュニットを含めた場合は、幅790×奥行636×高さ1056 mm。 *14: 本体+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/m²
三つ折り	用紙サイズ	A4、レター
	用紙坪量	60 ∼ 90 g/m²
	トレイ容量*1	40枚
電源		AC100 V ± 10 %, 1.0 A,
		50/60 Hz共用*2
最大消費電力		100 W以下
大きさ		幅232×奥行726×高さ991 mn
質量		53 kg

※ フィニッシャー C3 /中とじフィニッシャー C3用オフションです。 *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

■¬ピ-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

Mac OS Xドライバー ThinPrint .print®

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) ヤ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)

Webブラウザー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**

*エレクトロニック・パートナーシップ 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

「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SM。 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み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 ロに、の商標または登録商標です。 ●Moprialは、Mopria Allianceの登録商標です。 ●Felical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。

●国内外の新黎 貨幣 政府発行の有価証券・国債証券・地方債証券。●末使用の郵便切手 郵便はがき(日本郵便型)など。●法律箋で規定されている証紙類。●実作権の 目的となっている著作物(書籍、音楽、絵画、版画、地図、映画、図面、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〉 ●ご使用の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

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。