C7775 / C6675 / C5575 / C4475 / C3375 / C2275



ドキュセンター ファイブ

DocuCentre-V

T2

C7775 / C6675 / C5575 / C4475 / C3375 / C2275

フルカラーデジタル複合機



Power on your side

社会をもっと豊かにしたい。組織をもっと成長させたい…。

それは、社会や組織を構成する「一人ひとりの人間」が、力を発揮できるかどうか、にかかっています。

ただし、一人ひとり、考え方や感じ方は違います。働き方も異なるはずです。

大切なのは、個の違いをしっかりと把握し、それぞれにとって働きやすい環境を提供すること。

そこで富士ゼロックスは、新しい複合機に、一人ひとりのユーザーを見分ける「目」を与えました。

さらに、複合機を身近に置いても、ユーザーの集中力を妨げないよう「静かさ」を追求。

Power on your side ——— あなたに寄り添い、あなた本来の能力を引き出すことが、私たちの願いです。



「省エネ」「使いやすさ」に 「静音性」を加えたトータルな環境性能。 「顔」認識により、操作もよりスムーズに。

機器が進んでユーザーの負担を軽減し、仕事への集中を促す…

そんなDocuCentreシリーズの特長がさらに進化しました。本体に2つのカメラを備え、

接近する人の「顔」からユーザーを認識。専用の画面を立ち上げるなど、

電力消費を抑えながらスムーズな操作を可能にします。

また、新たな環境性能である「静音性」も追求。

流れるように、静かに、お客様のビジネス環境を、より快適にサポートします。

Innovation Cost Efficiency Productivity Sustainability お客様のさらなる満足を目指す「4つの切り口」













DocuCentre-V C7775

モノクロ/カラー

70/70 枚/分

DocuCentre-V C6675

モノクロ/カラー

65/65枚/分

DocuCentre-V C5575

モノクロ/カラー

55/50枚/分

DocuCentre-V C4475

モノクロ/カラー

45/45枚/分

DocuCentre-V C3375

モノクロ/カラー

35/35枚/分

DocuCentre-V C2275

モノクロ/カラー

25/25枚/分

DocuCentre-V

C7775/C6675/C5575/C4475/C3375/C2275

Innovation



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*」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」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。

より簡単に、よりムダなく

無償のオプションソフトウェア「かんたんUI パッケージ2」を用意しました。一人ひとりのユーザーにシンプルで使いやすい操作画面を提供し、作業時間を短縮します。

* 当社公式サイトより無償でダウンロードできます。











「かんたんコピー」は、2アップや両面、ステープルなど、仕上がりイメージを確認しながらコピーの設定ができます。認証時には個人ごとに、よく使う設定を保存可能。操作がよりすばやくなります。

ユーザーごとに、そのユーザーがよく 使う機能ボタンだけをメニュー画面 に配置できます。 認証にともない自分 専用の画面が起動するので、スムーズ に作業に取りかかれます。

よく使う設定を、ワンタッチアプリとして登録することで、かんたんメニュー画面からコピーやスキャンを1ステップで開始できます。ボタンの名前やアイコンを変更することもできます。

スキャン作業が、原稿の向きや片面/ 両面などを意識せずに簡単に行えま す。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 にはユーザーのアドレスが自動入力 され手軽です。

Cost Efficiency



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)。



ユーザー専用操作画面が起動

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との併用はできません。



内蔵型ICカードリーダー

IC Card Gate 3

IC Card Gate 2

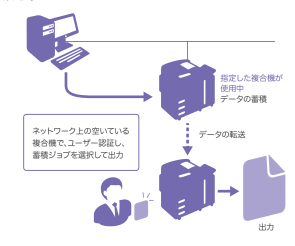


外付け型ICカードリーダー

どの複合機からでも出力可能

出力データを送信後、ネットワーク上にあるどの複合機からでも認証して出力できる「サーバーレスオンデマンドプリント*」が可能です。出力先に選んだ複合機が使用中でも、他の複合機から自分のジョブを選んで出力できます。専用のサーバーを用意する必要がなく、最大50台までの複合機をフロア別などにグルーピングして利用することもできます。

* 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。*

* 後期(T2)モデルのみ対応。

【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。

Productivity



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、ドラック、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。

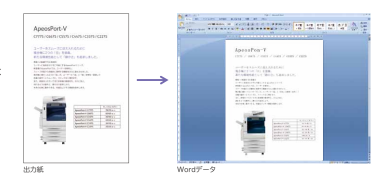
- *1 XML Paper Specificationの略。
- *2 オプション。

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、今回、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 C3375/C2275(自動両面原稿送り装置 B1-C付き)の場合。
DocuCentre-V C5575/C4475は10.5秒。DocuCentre-V C7775/C6675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、11kg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。

* 静音モードOFF時は毎分160ページ。

薄紙、厚紙にも対応

標準トレイで52~300g/㎡*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 70g/㎡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。

最大320×1,200mm*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305×1,194mm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。

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。
- * 後期(T2)モデルのみ対応。

モバイル活用で、ビジネスがさらにアクティブに

AirPrintに対応

プリンタードライバーや特別なソフトウェアをインストールする ことなく、iPad、iPhone、iPod touch、およびMacからAirPrint対応 複合機に手軽にプリントできます。

- * 後期(T2)モデルのみ対応。
- * Wi-Fiルーターが必要です。

USBメモリーを使って保存・出力

USBメモリーがあれば、パソコンがなくても、スキャンデータを保存したり、文書を出力することができます。*

* オプション。



スマートフォンやタブレット端末から出力

「Print Utility for iOS/Android*」」活用により、iPhoneやiPad、Android™端末からWi-Fiルーター経由でWebページ、写真、連絡先*2等を出力可能。DocuWorks Viewer Light for iPhone/iPadと連携すればDocuWorks文書やPDF文書も出力できます。

- *1 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。
- *2 Print Utility for iOSのみ。



Sustainability



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。今 回、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CO。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*1させ、3.1秒以下*2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。

- *1 定着器単体の復帰時間は世界最速2.2秒。(2013年12月現在)
- *2 DocuCentre-V C3375/C2275(自動両面原稿送り装置 B1-C付き)の場合。 DocuCentre-V C5575/C4475は10.5秒。 DocuCentre-V C7775/C6675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、1,200×2,400dpiの高解像度を実現 したことなどが評価され、日本画像学会の「技術賞」を受賞しました。

静音性を大幅に向上

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。

おすすめ静音モデル

DocuCentre-V C3375+フィニッシャー C3



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、0.9kWh*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 C2275 PFSモデルの場合。

TEC値



PFSモデル

DocuCentre-V C2275 0.9 kWh DocuCentre-V C3375 1.3 kWh DocuCentre-V C4475 1.9 kWh DocuCentre-V C5575 2.4 kWh DocuCentre-V C6675 3.2 kWh

DocuCentre-V C7775 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



Ζ折り*

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

* 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
ステーフ	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	_	0	0
二つ折り -		_	O*6	_	0	0
三つ折り -		_	_	_	_	O*7
Z折り		_	_	_	_	O*7
	Idealan a			500枚	500枚	500枚
トレイ	排出トレイ	_	_	500枚	300収	300/18

- ※フィニッシャー A1はDocuCentre-V C3375/C2275のみ装着可能です。
- ※フィニッシャー B1はDocuCentre-V C5575/C4475/C3375/C2275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、回線で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 C7775/C6675では最大 給紙が3,480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2,300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。 PPMI 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。







②プリントジョブ蓄積 ③認証後、ジョブを選択

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x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、APPE3.0*に対応

CPSI3020を採用し、PDF/X-4をダイレクトに出力できるAPPE3.0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。



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

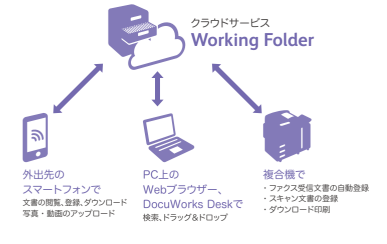
「スキャン翻訳サービス」は、クラウド型の翻訳サービスです。複合機で原稿をスキャンするだけで、そのレイアウトのままの翻訳結果を手に入れられます。また、パソコンからの操作によっても同様に、電子文書(DocuWorks、PDF)を翻訳することができます。*

* 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。また、格納した文書は、パソコンのWebブラウザーやDocuWorksからの操作に加え、スマートフォンなどを使って外出先から閲覧・操作することも可能。さらに、セキュリティー機能、管理機能の充実により、社外の人とも安全に情報共有できます。



基本機能	/コピー機	能						
項	i 🗎	DocuCentre-V C7775	DocuCentre-V C6675	DocuCentre-V C5575	DocuCentre-V C4475	DocuCentre-V C3375	DocuCentre-V C2275	
形式		コンソール:	タイプ					
メモリー容量		4GB						
ハードディスク容量*1		160GB以上	(使用領域: 1	28GB)				
カラー対応	<u>></u>	フルカラー						
読み取り触		600×600d	ni					
書き込み解				写真)、600×6	00dni(文字)	/文字写直/写	直/地図)	
階調/表現			周(1,670万色		ooupi(xx37	7(3 3)2(13)	2(1-00)	
	<u>ー</u> ップ・タイム			<u>-/</u> 電源が入って	こいろ場合は?	24秒以下(室	温20°C)	
原稿サイン				297×432mn			<u>m20 0/</u>	
用紙	最大			12×18"(305				
サイズ	HXX			9"(305×483		M 3		
717	最小			はがき(日本重		- 長形3号(120	v 235mm)1	
				m以内、左/右		X/V3 5 (120	^23311111/]	
用紙坪量	トレイ	52~300g/		川以下、圧/石	ZIIIIIIKPI			
用拟叶里 *2								
	手差トレイ	52~300g/		2.754	1 1 7 1	/ OT-I	C CT:1	
ファーストコピー・	モノクロ*3	3.3秒	3.3秒	3.7秒	4.4秒	4.9秒	6.6秒	
914	カラー*4	4.1秒	4.1秒	5.2秒	5.7秒	6.4秒	8.7秒	
複写倍率	等倍	1:1±0.7 %						
	固定倍率			6,115%,12	2 % ,141 % ,2	200 %		
	任意倍率	25~400 %	(1%きざみ)					
連続複写過			1					
A4∃⊐/	モノクロ	70枚/分	65枚/分	55枚/分	45枚/分	35枚/分	25枚/分	
B5∃⊐	カラー	70枚/分	65枚/分	50枚/分	45枚/分	35枚/分	25枚/分	
A4/B5	モノクロ	50枚/分	46枚/分	39枚/分	32枚/分	27枚/分	19枚/分	
	カラー	50枚/分	46枚/分	36枚/分	32枚/分	27枚/分	19枚/分	
B4	モノクロ	40枚/分	37枚/分	32枚/分	26枚/分	23枚/分	16枚/分	
	カラー	40枚/分	37枚/分	29枚/分	26枚/分	23枚/分	16枚/分	
A3	モノクロ	35枚/分	32枚/分	27枚/分	22枚/分	20枚/分	14枚/分	
	カラー	35枚/分	32枚/分	25枚/分	22枚/分	20枚/分	14枚/分	
給紙方式/	標準	560枚×2トレ	イ+980枚+	FCOth / I	 	. (400 th	-	
給紙容量*6		1,280枚+手差しトレイ100枚						
	オプション	大容量給紙ト	-レイ(1段): 2	2,300枚				
	最大給紙	5,780枚[標準	集+大容量給	/ C / O+FF	*	σι ι 2/4cm	1	
	容量	紙トレイ(1段	₹)]	4,640枚[標準	集+大容量給約	出トレイ (T段)	-1	
連続複写材	大数 ^{*7}	999枚						
出力トレイ	容量*6*8	400枚(A4三	コ)、200枚(A	A3)				
電源		AC100V±10%	\12.5A+7.5A\	AC100V±10%、15A、50/60Hz共用				
		50/60Hz共用(2	2電源)	AC100V±10	J% \15A\50/	6UHZ共用		
最大消費電	 配力	2.0kW以下		1.5kW以下		1.5kW以下		
スリ-	-プモード時	1.2W 以下		1.2W 以下		1.0W 以下*9		
低電力	カモード時	74W以下*10		56W以下*10		46W以下*10		
レディ	7一時	114W以下		105W以下		74W以下		
エネルギー				PFS-PCモデル:	Pモデル:	Pモデル:	Pモデル:	
(複合機)*				137kWh/年	105kWh/年	73kWh/年	49kWh/年	
		_	_	区分:複合機b	区分:複合機b	区分:複合機α	区分:複合機α	
						PFS/PFS-PCモデル:		
					108kWh/年 区分:複合機b	75kWh/年 区分:複合機a	51kWh/年 区公·指合機。	
大きさ	-	Dエデリ・何でん	 0×奥行699×高		広川・後口(版)	四川・後ロ版(1	区分:複合機α	
750				ぁさ 1,04 IMM l×高さ1,128mr	2/白新赤杏店	5送り壮架P1(、 壮美叶/	
				ix高さ1,128mr 699x高さ1,143				
質量*12		「「・」・「・」	/·re04UX契仃(D エニ゚リ・4つ	アルス 日割川田			
貝里 -		PFS-PCモデ	ル:146kg*13	P モデル: 12 PFS-PC モデ	/4kg ル:133kg* ¹³	P モデル:12	1Kg	
松址 上左一	+>+			PFS-PC モテ 手差しトレイを最大		「 「 」 「 」 「	10.132Kg	
機械占有了	山広					毎迷れ壮霊フレ …パ	た悶 () た 味 (
				チ差しトレイを最大に n(手差しトレイを最				
. 4. ±?] + 6. ± 11	11-1 - 2 to B 0 A 0	1113°FC C770°M		ナ左しいひつで取		/の回るまわい場合いた	// で開いいに可)	

*1:表記されたハードディスク容量の全てをお客様が利用できるらけではありません。*2:当社推奨用版をお奨めします。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。*3:44ヨンド ノクロ優先モード時 *4:44ヨコガラー優先モード時 *5:高雅調整のため速度が修下することがあります。*6:当社が低。*7:画質な定伐処理のため、機械の動作を一続的立中等することがあります。*8:オブションのインナー排出トレイ装置時のトレイ容量はセンタートレイが250枚(44ヨコ、インナー排出トレイが250枚(44ヨコ)になります。*99モデルの場合。PFSモデル、PFS-PC モデルは1.2W以下。*10:江港出商時に修電力モードは設定されていません。*11:省エネ法(平成25年3月1日付)で変められた複写機 複合機別の測定方法による数値。DocuCentre-V C7775/ C6675は「省エネ法」の対象外です。 *12:トナーカートリッジを除く。 *13:ファクス、自動両面原稿送り装置B1-PC付き。 *14:PモデルはDocuCentre-V C4475/C3375/C2275のみです。

而而出力機能

サイドトレイ (オプション)

	/
項目	内容
用紙サイズ/用紙坪量	基本機能/コピー機能に 準ずる
トレイ容量*1	100枚
大きさ/質量	幅353×奥行469×高さ 198mm、1kg
本体接続時の占有寸法*2	幅1,064×奥行699mm

項目	内容
自動両面可能用紙	最大:SRA3(3

項目	内容
自動両面可能用紙	最大:SRA3(320×
サイズ	450mm),12×18"(305×
	457mm)、A3
	最小:A5
用紙坪量	60~220g/m ²
	·

*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。

自動両面原稿送り装置B1-C (オプション)

項目	DocuCentre-V C3375	DocuCentre-V C2275					
原稿送り装置の種類	自動両面原稿送り装置						
原稿サイズ/用紙坪量	最大: A3、11×17"、最小:A5*1 38~12	28g/m²(両面時:50~128g/m²)					
原稿積載枚数*2	110枚						
原稿交換速度(A43コ片面)	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					
大きさ/質量	幅560×奥行498×高さ125mm、8kg						

*1:非定形サイズの場合は、125×85mm。 *2:当社P紙。

大容量給紙トレイ(1段)(オプション)

項目	内容
用紙サイズ/用紙坪量	A4ヨコ、レターヨコ、B5ヨコ、55~216g/m²
給紙容量*1/給紙段数	2,300枚×1段
大きさ/質量	幅389×奥行610×高さ380mm、29kg
本体接続時の占有寸法*2	幅1,064×奥行699mm

*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。

プリント機能

	項目	内容
形式		内蔵型
プリントサ	ナイズ*1	最大 SRA3 (320×450mm)、12×18" (305×457mm)、A3 [手差しトレイでは12×19" (305×483mm)、320×1200mm*1] 最小 A5 [手差しトレイでは郵便はがき (日本郵便製)、封筒:長形3号(120×235mm)] 画像欠け幅 先端4mm以内、後端2mm以内、左/右2mm以内
連続プリ	Jント速度*2	基本機能/コピー機能に準ずる
書き込み	出力解像度	1,200×1,200dpi、1,200×2,400dpi
解像度	データ処理解像度	標準: 600×600dpi、高画質: 600×600dpi、高精細: 1,200×1,200dpi
ページ	標準	ART EX
記述言語	オプション	Adobe [®] PostScript [®] 3™
対応プロ	Ethernet (標準)	TCP/IP(lpd、IPP、Port9100、WSD、BMLinkS®、Thin Print®)
トコル	パラレル(オプション)	Compatible Nibble ECP
対応OS* ³	標準	[ART EXドライバー] Windows® XP(32ビット)、Windows Server® 2003(32ビット)、Windows Vista®(32ビット)、Windows Server® 2008(32ビット)、Windows® 7(32ビット)、Windows® 8(32ビット)、Windows® 8.1(32ビット)、Windows® XP Professional(64ビット)、Windows Server® 2003(64ビット)、Windows Vista®(64ビット)、Windows Server® 2008(64ビット)、Windows® 7(64ビット)、Windows® 8(64ビット)、Windows Server® 2012(64ビット)、Windows® 7(64ビット)、Windows® 7(64ビット)
		[Mac OS Xドライバー] Mac OS X 10.5/10.6/10.7、OS X 10.8/10.9/10.10*4
	オプション	[Adobe® PostScript® 3™ドライバー] Windows® XP(32ビット)、Windows Server® 2003(32ビット)、Windows Vista® (32ビット)、Windows Server® 2008(32ビット)、Windows® 7(32ビット)、Windows® (32ビット)、Windows® XP Professional(6 ビット)、Windows Server® 2008(64 ビット)、Windows Vista® (64ビット)、Windows Server® 2008(64 ビット)、Windows® 7(64ビット)、Windows® 8(64ビット)、Windows Server® 2012(64ビット)、Windows® 1(64ビット)、Windows® XErver® 2012(64ビット)、Windows® XErver® 2012(64ビット)、Window
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	【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43セット
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	【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 Design Jet750C Plus)、PCL5/PCL6
インター	標準	Ethernet 100BASE-TX/10BASE-T、USB2.0
フェイス	オプション	Ethernet 1000BASE-T、双方向パラレル(IEEE1284-B)

当社の公式サイトをご覧ください。 *4:長尺用紙プリントには対応していません。 ※WSDは、Web Services on Devicesの略称です。

スキャン機能(オプション)

項	項目		DocuCentre-V C6675	DocuCentre-V C5575	DocuCentre-V C4475	DocuCentre-V C3375	DocuCentre-V C2275	
形式		C7775 C6675 C5575 C4475 C3375 C2275 カラースキャナー						
原稿サイス	ζ	基本機能/コ	ピー機能に準	ずる				
読み取り解	解像度	600×600dp	i、400×400c	dpi、300×300	dpi、200×20	00dpi		
原稿読み 取り速度* ¹	自動両面原稿送 り装置B1-C		モノクロ:70枚/分、 カラー:70枚/分 当社標準原稿(A43: 200dpi,親展ボックス					
	自動両面原稿送 り 装置B1-PC*2	1パス両面読	み取り時 モ	0枚/分[当社標準 ノクロ:150^				
インター	標準	Ethernet 10		IOBASE-T				
フェイス	オプション							
ボックス		TCP/IP(Web						
保存	出力 フォーマット	モノクロ2値:TIFF、DocuWorks文書* ⁴ 、PDF* ⁴ 、XPS* ⁴ 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SPS* ⁴						
	ドライバー	TWAINイン	ターフェイス	対応				
	ドライ バー支持応 OS* ⁶ Windows XP(32ビット)、Windows Server ⁸ 2003(32ビット)、Windows Vista [®] (32ビット) Win Windows [®] 7(32ビット)、Windows ® 8(32ビット)、Windows [®] 8.1(32ビット)、Windows Wista [®] (54ビット)、Windows Vista [®] (64ビット)、Windows Compact (64ビット)、Windows Compact (64ビット)、Windows Server [®] 2008(64ビット)、Windows Server [®] 2012(64ビット)、Windows Server [®] 2012					ット)、Windows® ピット)、Windows Windows® 8(64		
PC保存	対応プロトコル	TCP/IP(SMB、FTP)						
	対応OS	Windows® XP(32ビット)、Windows Server® 2003(32ビット)、Windows Vista® (32ビット)、Windows Server 2008(32ビット)、Windows® 7(32ビット)、Windows® 8(32ビット)、Windows® 8.1(32ビット)、Windows® 8.1(32ビット)、Windows® XProfessional(64ビット)、Windows Server® 2003(64ビット)、Windows Vista® (64ビット)、Windows Server® 2008(64ビット)、Windows Server® 2012(64ビット)、Windows Server® 2012(64ビット)、Windows Server® 2012(64ビット)、Windows Server® 2012(84ビット)、Windows Server® 2012(84ビット)、Windows Server® 2012(84ビット)、Windows Server® 2012(84ビット)				、Windows® XP Windows Server® ws® 8(64ピット)、		
出力 フォーマット ゼノクロ2値:TIFF、DocuWorks文書、PDF、XPS グレースケール/フルカラー:TIFF、JPEG、DocuWorks文書、PDF、X 高圧縮DocuWorks文書、高圧縮PDF、高圧縮XPS、Word文書*7、Ex								
メール送信	対応プロトコル	TCP/IP(SM	TP)					
	出力 フォーマット	モノクロ2値: TIFF、DocuWorks文書、PDF、XPS 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、Word文書* ⁷ 、Excel [©] 文書* ⁷						

*1:原稿によって読み取り速度は異なります。 *2:ベーバーセキュリティー機能を有効にした場合、自動両面原稿送り装置B1PCの片面原稿読み取り速度が低下します。
*3:書音モード無効時はモノウエ:160 ページ/分、カラー:160 ページ/分、たのます。工電出荷時に書音モード有欲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。
*44:CentreWare InternetServices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 については当社の公式サイトをご覧ください。
*7:本機能を利用するにはオブ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制度とした。機助機能です。紙原稿上の文字や表、図形、写真を100%再現することを経証するものではありません。 ※XPSは、XML Paper Specificationの略称です。

自動両面原稿送り装置B1-PC (オプション)

項			DocuCentre-V C6675	DocuCentre-V C5575	DocuCentre-V C4475	DocuCentre-V C3375	DocuCentre-V C2275
原稿送り装	長置の種類	自動両面原稿	送り装置				
原稿サイズ/用紙種類		最大: A3、11	最大: A3、11×17"、最小: A5*1 38~128g/m²(両面時: 50~128g/m²)				
原稿収容可能枚数*2		130枚					
原稿交換速度	モノクロ	70枚/分	65枚/分	55枚/分	45枚/分	35枚/分	25枚/分
(A433片面)	カラー	70枚/分	65枚/分	50枚/分	45枚/分	35枚/分	25枚/分
大きさ/質量		幅560×奥行	498×高さ14	0mm、11kg	•		

ファクス機能 (オプション)

項目		内容
送信原和	高サイズ	最大: A3、11×17"、長尺原稿可(最長600mm)
記録紙:	ナイズ	最大:A3、11×17"、最小:A5
電送時間	1	2秒台*1
通信モ-	- K	ITU-T G3
走査線	標準	8×3.85本/mm、200×100dpi
密度	高画質	8×7.7本/mm、200×200dpi
	超高画(400dpi)	16×15.4本/mm、400×400dpi
	超高画(600dpi)	600×600dpi
符号化刀	式	MH、MR、MMR、JBIG
通信速度		G3:33.6/31.2/28.8/26.4/24.0/21.6/19.2/16.8/14.4/12.0/9.6/7.2/4.8/2.4kbps
適用回線	泉	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(8x3.85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ます。 *2:接続可能な回線数は最大3回線。ボ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*	[ART EXドライバー] Windows® XP(32ビット)、Windows Server® 2003(32ビット) Windows Vista®(32ビット)、Windows Server® 2008(32ビット)、Windows® 7(32ビット)、Windows® 8.1(32ビット)、Windows® 8.1(32ビット)、Windows® 8.1(32ビット)、Windows® XP Professional (64ビット)、Windows Server® 2008(64ビット)、Windows Server® 2008 R2(64ビット)、Windows Server® 2008 R2(64ビット)、Windows® 7(64ビット)、Windows® 8(64ビット)、Windows® 8.1(64ビット)、Windows® 8.1(64ビット) Windows® 8.1(64ビット) Windows® 8.1(64ビット) Windows® 8.1(64ビット) Windows® 8.1(64ビット) Windows® 8.1(64ビット) Windows® 8.1(64ビッ

^{*:}最新の対応OSについては当社の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) IPファクス(SIP)機能(オプション)

1-2 121222200000000000000000000000000000		
項目	内容	
送信原稿サイス	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 標準	Ethernet 100BASE-	
フェイス	TX/10BASE-T	
オブ	ション Ethernet 1000BASE-T	

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	標準	Ethernet 100BASE-	
フェイス		TX/10BASE-T	
	オプション	Ethernet 1000BASE-T	

外付けコントローラー (オプション) Print Server NO2

項目	内容
CPU	Intel® Core™ i3-3220 (3.3GHz, Dual Core)
記憶装置	DVD Multi ドライブ、ハードディスク: 500GB
メモリー容量	8GB
搭載フォント	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
ページ記述言語	Adobe® PostScript® 3™、PPML
プリントデータフォーマット	PS、PDF、EPS、TIFF、JPEG
対応OS*	Windows Server® 2003(32ピット) [Service Pack 2]、Windows Vista® (32ピット) [Service Pack 2]、Windows Server® 2008(3ピット) [Service Pack 2]、Windows® 7(32ピット) [Service Pack 2]、Windows® 8(32ピット)、Windows® 8.1(32ピット)、Windows Server® 2003(64ピット) [Service Pack 2]、Windows Vista® (64ピット) [Service Pack 2]、Windows Server® 2008(64ピット) [Service Pack 2]、Windows Server® 2008 (84ピット) [Service Pack 1]、Windows® 7(64ピット) [Service Pack 1]、Windows® 8 (64ピット)、Windows Server® 2012(64ピット)、Windows® 8.1(64ピット)、Windows® 8.1(64ピット)、Windows® 8.1(64ピット)、Windows Server® 2012 (84ピット)、Windows® 8.1(64ピット)、Windows Server® 2012 (84ピット)
インターフェイス	Ethernet 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T
対応プロトコル	TCP/IP(lpd/FTP)、AppleTalk、SMB、Bonjour
電源	AC100V±10%、4.3A、50/60Hz 共用
最大消費電力	0.4kW 以下
大きさ	幅190×奥行415×高さ365mm
質量	11 kg

^{*:}最新の対応OS については当社の公式サイトをご覧ください。

紙折りユニットCD1 (オプション)

	項目	内容	
用紙	Z折り	A3、11×17″、B4	
サイズ	三つ折り	A4、レター	
用紙	Z折り	60~90g/m ²	
坪量	三つ折り	60~90g/m²	
トレイ	- レイ 三つ折り 40枚		
容量*1			
電源*2/最大消費電力		AC100V±10%、1.0A、50/60Hz共用、100W以下	
大きさ/質量		幅232×奥行726×高さ991mm、53kg以下	

[※]中とじフィニッシャーC3/フィニッシャーC3用オプションです。

フィニッシャーA1 (オプション)

21-221 70 (12222)			
項目		内容	
トレイ形式		ソート(オフセット可)/スタック(オフセット可)	
用紙サイズ		最大 A3、11×17" 最小 郵便はがき(日本郵便製)	
用紙坪量*1		52~220g/m ²	
トレイ 容量*2	フィニッシャートレイ	[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 [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(90g/㎡以下)、B4以上:30枚(90g/㎡以下)	
ステーブル用紙サイズ 最大:A3、11×17"、最小:B5ヨコ		最大:A3、11×17"、最小:B5ヨコ	
	ステープル位置	1カ所(手前/斜め打ち)	
大きさ/質量		幅559×奥行448×高さ246mm、12kg	
本体接続時の占有寸法*4		幅1,129×奥行699mm	

*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: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)

	項目	内容	
トレイ形		ソート(オフセット可)/スタック(オフセット可)	
用紙サイ	ſズ ^{*1}	最大 A3、11×17" 最小 B5ヨコ	
用紙坪量	*2 E	52~220g/m ²	
トレイ容量*3		[ステープル無しの場合]A4:2,000枚、B4以上:1,000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1,000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	最大ステープル枚数	50枚(90g/m²以下)	
プル	ステープル用紙サイズ	最大:A3、11×17"、最小:B5∃□	
	ステープル位置	1カ所(手前/斜め打ち、奥/ストレート)、2カ所(並行打ち)	
パンチ* ⁷ パンチ数 2/4穴、または2/3穴(US規格)		2/4穴、または2/3穴(US規格)	
	パンチ用紙サイズ	A3、11×17"、B4、A4、A4ヨコ、レター、レターヨコ、B5ヨコ	
	用紙坪量	55~200g/m ²	
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:64~80g/m²、折り目:64~105g/m²	
大きさ ^{*8} /質量		幅620×奥行552×高さ987mm、28kg	
		中とじユニット装着時:幅620×奥行597×高さ1,057mm、37kg	
本体接続	時の占有寸法*9	幅1,666×奥行699mm 中とじユニット装着時: 幅1,666×奥行709mm	

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:本体内に収まる接続部は除く。 *9: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。

中とじフィニッシャーC3 (オプション) /フィニッシャーC3 (オプション)

100.	71-721	C3 (4777377777777777777777777777777777777	C5 (1) 2 3 2 7	
	項目	中とじフィニッシャーC3	フィニッシャーC3	
トレイ	トレイ 排出トレイ ソート/スタック			
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)		
	製本トレイ	ソート/スタック	_	
用紙	排出トレイ	最大:12×19"(305×483mm)、最小:はか	でき	
サイズ* ¹	フィニッシャートレイ	最大:12×19"(305×483mm)、最小:B5		
	製本トレイ	最大:12×18"(305×457mm)、最小:B5	_	
用紙	排出トレイ	52~300g/m²		
坪量*2	フィニッシャートレイ	52~300g/m²		
	製本トレイ	60~105g/m ^{2*3}	_	
トレイ	排出トレイ	500枚(A4)		
容量*4	フィニッシャートレイ	[ステープル無しの場合] A4:1,500 枚、B4	[ステープル無しの場合]A4:3,000 枚、B4	
		以上: 1,500 枚、ミックススタック*5 300 枚	以上:1,500 枚、ミックススタック*5:300 枚	
		[ステープルした場合] A4:200 部または	[ステープルした場合]A4:200 部または	
			3,000 枚、B4 以上:100 部または1,500	
		ミックススタック*5:70 部または 200 枚	枚、ミックススタック*5:70 部または200 枚	
	製本トレイ	20部*6	_	
ステー	最大ステープル枚数	50枚(90g/m²以下)*7		
プル	ステープル用紙サイズ	最大:A3、11×17"、最小:B5		
	ステープル位置	1カ所(手前・奥/斜め打ち)、2カ所(並行打ち)		
パンチ	パンチ数	2/4穴、または2/3穴(US規格)		
	パンチ用紙	A3、11×17"、B4、A4*8、A4ヨコ、レター*8、レターヨコ、B5ヨコ、7.25×10.5"、		
	サイズ	8×10"、十六開、表紙A4、9×11"、215×315mm、8.5×13"、リーガル、11×15"、八開		
	用紙坪量	52~200g/m ²		
	最大枚数	中とじ:16枚*9、中折り:5枚	_	
中折り		二つ折り:1枚		
	用紙サイズ	最大:SRA3(320×450mm)、12×18"	_	
		(305×457mm)、最小:B5		
	用紙坪量	中とじ:60~105g/m² *10 *11		
		中折り:60~105g/m² *10	_	
		二つ折り:60~105g/m²		
大きさ* ¹² /質量		幅790×奥行589×高さ1,056mm、61kg(中とし		
			とじフィニッシャー C3+紙折りユニットCD1)	
本体接続時の占有寸法*13 幅1,836×奥行699mm(本体+中とじフィニッ				
		幅2,071×奥行726mm(本体+中とじフィ	ニッシャー C3+紙折りユニットCD1)	
。 *1.D5 トカルナンサイブけらいカー部に使用されます。 *2.52 。.55 ~1.26 トカエレノ原交が出来たい根本が1.28 ~ ***・********************************				

|幅名_JO/TX契付7_ZOMTM(本体・中とCJ/イニッシャー C3+拡がけユニットCDI)
**1:B5より小さいサイズはセンター部に排出されます。 **2:52~55g/mlは出力紙により正しく収容が出来ない場合があります。 **3:表紙は256g/ml
までです。 **4:当む紙。 **5小さいサイズの上に大きいサイズの用紙が掲載された場合。 *6に同じサイズの用紙での出力時。 **7: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、正しくステーブルされない
場合があります。 **8:37は使用できません。 **9表紙に利用する用紙により本文の收斂は変わります。用紙サイズや用紙種類によっては冊子が問
いてしまう場合があります。 **10:ブリント等の中としつ表紙は最大256g/m (厚紙2)まで選択可能です。 **11:2:本体内に収まる接続部は除く
**13:本体+中とじフィニッシャーC3、延長トレイ3出し時、手差しトレイを最大に伸ばした時。

※万一本体の記憶媒体(ハードディスク)に不具合が生じた場合、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。

※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。

^{*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。

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

タフルコヒー 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) ●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

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

お知らせっイト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

●機能の詳細は当社公式サイトをご覧ください。

動画を チェック!

誤送信抑止

カタログ内のこのマークの近くにある画像をスマートフォンでかざして撮影すると、関連動画をご覧いただけます。

富士ゼロックスのSkyDesk Media Switchアプリをダウンロードしてご利用いただけます。詳しくは下記の手順をご覧ください。

SkyDesk Media Switch*

*SkyDesk Media Switchは、富士ゼロックスが提供するオンラインサービス「SkyDesk Media Switch」を利用するためのアプリケーションです。マークを撮影することで、マークに関連付けられたコンテンツを閲覧することができます。 詳細につきましては、当社公式サイトをご覧ください。



● アプリのインストール

App Store/Google Play™にアクセスし、「SkyDesk Media Switch」を検索、アプリをダウンロードする。

2 アプリのご利用方法

アプリを起動し検索窓に「富士ゼロックス」を入力。結果から「富士ゼロックス紹介」を選択。 カメラアイコンをタップして撮影モードに移動、マーク下の「」内の画像全体がガイドの中に 入るようにして撮影。送信するとコンテンツへアクセス。











◎DocuCentre-V 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」のコビー機に対する「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 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、Windows、NTは、米国マイクロソフトコーボ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 PostScript3およびPostScriptコは、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口ゴは、Google Inc.の商標または登録商標です。 ●Felicatシワー・株式会社の登録商標です。 ●その他の社会、または商品名等は、それぞれ名社の商権。または登録商標です。 ● ●Bが団法、人でに協会の基準に基づくクラスR情報技術装置です。 ● AD ・日本の機が関係といる 「大きないのでは、アルディン・機能は、それぞれ名社の商権、または登録商権です。 ● Bが団法、人でに協会の基準に基づくクラスR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

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。