

ドキュセンター

DocuCentre C2000

オフィスでも外出先でもあなたの仕事をサポート



モバイルやクラウドに対応した 1200×2400 dpiの高画質カラー複合機。 オフィス内でのご利用はもちろん 外出中でもお役にたちます。

コンパクト! やさしい操作! 高画質出力!

DocuCentre C2000

Copy/Print カラー/モノクロ 20 枚/分*1	Scan カラー/モノクロ 27 枚/分*2	FAX*3 G3ファクス ペーパーレス 受信	モバイル対応 無線LAN対応 クラウド対応
---	---	--	------------------------------------

自動両面原稿送り装置・自動両面出力 標準装備



*1 A4ヨコ。 *2 当社標準原稿(A4)200 dpi、USB保存時。
*3 Model-CPSではオプション。



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>
8年連続 No.1*

*J.D. パワー2010-2017年日本カラーコピー機顧客満足度調査。
2017年調査は従業員30名以上の企業6,630社から回答を得た結果による。
japan.jdpower.com

操作性と高画質

直感的な操作で使いやすい

ハードキーをなくし、スワイプ操作を可能にした新設計の4.3型タッチパネル。優しい光や音で使う人をナビゲートします。



プレビュー機能

スキャンやファクス送信前に画面上で原稿を確認してから送信できます。また、写真プリントでは、USBメモリー内*の写真を表示しますのでプリントしたい写真を確認しながらプリントできます。

* オプション。



拡大/回転/ページ送り機能あり。ファクス送信のプレビューは白黒。

操作パネルを自分流にカスタマイズ

機能ボタンを簡単にアイコン化することで複雑な設定をしながらも、ワンタッチでスタート可能。日々の業務が効率よくスマートになります。



色とアイコンは選択可能。アイコンには、お好きな名称を設定できます。



〇〇社ヘファクス

宛先の情報も含めて記憶しますので誤送信防止に。



申請書をスキャン

ファイル形式、保存先を登録し、日々の業務をシンプルに。

高画質

画像処理カラーレジストレーション補正技術「IReCT」を搭載。画像ズレ情報をデジタル信号のまま、各色ごとに1200×2400 dpiという高精度で補正。レジストレーション精度が向上し、色ズレの少ない超高精度なプリント画像を提供できます。

縁取りで文字を読みやすく

薄い色の文字に縁取りを行うことによって、文字のガタツキを抑えます。特にスクリーン処理の掛かった小さな文字が読み易くなります。



オフィスの外でもサポート

モバイルからプリント・モバイルにスキャン



プリント・スキャン用アプリケーションPrint Utility*1を利用して、モバイル端末からWi-Fi / Wi-Fi Direct*2接続されたDocuCentre C2000にプリントしたり、紙原稿をスキャンして取りこむことができます。

Google Cloud Print™、Mopria® プリントを利用した出力、Air Printを使ったプリント・スキャンにも対応しています。

*1 Print UtilityはGoogle Play™またはAppStoreから無料でダウンロードできます。

*2 オプション。有線と無線は同時利用することができません。



ファクス受信文書を外出先で確認



受け取ったファクス文書を登録された電子メールアドレスに自動転送することが可能です。外出先でも休日でもファクス受信文書をPDFで受け取ることができるので商機を逃しません。メール以外にサーバー(SMB/FTP)に転送することも、転送しながら紙への出力も可能です。



パソコンから直接ファクス送信することもできます。



クラウド対応



複合機でスキャンした文書をCloud Service Hub*1を経由してお使いのクラウドサービスに格納できます。外出中、格納しておいたスキャン文書をモバイル端末で確認したり、営業所や店舗間で情報共有することが可能になります。クラウドサービスに格納しておいた文書*2を複合機の操作パネルから直接選んでプリントすることも可能です。

*1 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。

*2 出力可能なフォーマットはPDF、Excel®、Word、PowerPoint®などです。



基本機能も充実

使い方に合わせたさまざまなスキャン

ネットワーク(SMB/FTP)、メール送信、WSDスキャン、USBメモリスキャン*、PCからの取り込みスキャンなど、お客様の環境や使い方に合わせてさまざまなスキャン機能をご用意しました。

* オプション。

セキュリティ

パソコンからのプリント文書やファクス受信文書を複合機に一旦蓄積し、暗証番号を入れて出力するようにできます。機密文書を他の人に見られることはありません。放置プリントも防止できます。

USBメモリスキャン/プリント



複合機からUSBメモリーに文書をスキャン*1したりプリント*2することが可能です。保存したスキャン文書を手軽に持ち運んだりパソコンなしで直接プリントすることが可能です。

※オプション。

*1 DocuWorks文書、PDF、JPEG、TIFF。

*2 PDF、JPEG、TIFF。

IDコピー

IDカードの表と裏を1枚の用紙に並べてコピーします。画面に手順が表示されるので簡単にコピーできます。

ラインナップ

Model CPFS-1T

Model CPFS-2TS

Model CPFS-2TS
オプションのキャスター装着時。

Model CPFS-2T

C:コピー
P:プリント
F:ファクス
S:スキャン

※ファクス機能のない
Model-CPSも
用意しています。



DocuCentre C2000の主な仕様

基本機能 / コピー機能

項目	Model-1T	Model-2TS	Model-2T
形式	デスクトップ		
メモリー容量	1 GB(オンボード)		
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(文字 / 文字写真 / 写真)		
階調/表現色	各色256階調(1670万色)		
ウォームアップ・タイム	46秒以下(室温23°C)		
リカバリタイム(スリープ復帰時間)	28秒以下(室温23°C)		
原稿サイズ	シート・ブック共に最大A3、11×17"、297×432 mm		
用紙サイズ	最大	A3、11×17"[手差しトレイでは297×432 mm]	
	最小	A5[手差しトレイでは89×98 mm]	
	画像欠け幅	先端5.5 mm、後端5.5 mm、左/右5.5 mm	
用紙坪量*	トレイ	60~90 g/m ²	
	手差しトレイ	60~216 g/m ²	
ファーストコピー・タイム	モノクロ	:8.6秒(A4ヨコ/モノクロ優先モード時)	
	カラー	:10.8秒(A4ヨコ/カラー優先モード時)	
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 %きざみ)	
連続複写速度*2	A4ヨコ	モノクロ:20枚/分、カラー:20枚/分	
	B5ヨコ	モノクロ:12枚/分、カラー:12枚/分	
	A4 / B5	モノクロ:12枚/分、カラー:12枚/分	
	B4	モノクロ:12枚/分、カラー:12枚/分	
	A3	モノクロ:12枚/分、カラー:12枚/分	
給紙方式/給紙容量*3	標準	280枚x1トレイ手差しトレイ100枚 280枚+560枚+手差しトレイ100枚	
	オプション	1トレイモジュール:560枚 ー	
最大給紙容量	940枚[標準+1トレイモジュール]	940枚[標準]	
連続複写枚数*4	999枚		
出力トレイ容量*3	250枚(A4ヨコ)、200枚(A3)		
電源	AC100 V±10 %、11 A、50/60 Hz共用		
最大消費電力	1.1 kW スリープモード時:1.3 W	低電力モード時:47 W*5 レディー時:79 W	
エネルギー消費効率*6	69 kWh/年、区分:複合機α		
大きさ*7	幅595x奥行627x高さ634 mm	幅595x奥行627x高さ747 mm	幅640x奥行727x高さ1105 mm
質量*8	49 kg	60 kg	74 kg
機械占有寸法*9	幅974x奥行627 mm		

*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。*2:画像調整のため速度が低下することがあります。*3:当社用紙 *4:画像安定化処理のため、機械の動作を一時的に中断することがあります。*5:工場出荷時に低電力モードは設定されていません。*6: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。*7:電源コード部は含まず。*8:トナーカートリッジを除く。*9:手差しトレイを最大に伸ばし、自動両面原稿送り装置スripperを開いた時。

プリント機能

形式	内蔵型	
連続プリント速度*1	基本機能/コピー機能に準ずる	
書き込み解像度	標準:1200×2400 dpi、高画質*2:1200×2400 dpi	
ページ記述言語	PCL6	
対応プロトコル	Ethernet(標準) TCP/IP(Lpd、IPP / IPPS、Port9100、WSD)	
対応OS*3	Windows® 10(32ビット)	Windows® 10(64ビット)
	Windows® 8.1(32ビット)	Windows® 8.1(64ビット)
	Windows® 7(32ビット)	Windows® 7(64ビット)
	Windows Server® 2016(64ビット)	Windows Server® 2012 R2(64ビット)
	Windows Server® 2012(64ビット)	Windows Server® 2008 R2(64ビット)
	Windows Server® 2008(32ビット)	Windows Server® 2008(64ビット)
	macOS 10.13、10.12、OS X 10.11 / 10.10 / 10.9 / 10.8	
内蔵フォント	日本語:2書体(平成明朝体™ W3、平成角ゴシック体™ W5)、欧文:93書体	
エミュレーション	PCL 5e、PDF*4、TIFF*4、JPEG*4	
インターフェイス	標準	Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T、USB2.0
オプション	オプション	IEEE802.11 n / g (2.4 GHz)

* WSDは、Web Services on Devices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:画像調整のため速度が低下することがあります。*2: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。*4:USBメモリーからのプリントに対応。*5:有線LANと無線LANは同時に使用できません。

◎DocuCentre C2000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。DocuCentre C2000は、リサイクルパーツ採用しております。

◎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 C2000はEコマerce商品です。(商品No.155(複写機・プリンタ)などの画像機器Version1.2)省エネ・3R設計。認定番号第17155038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。●Windows、Windows Server、Excelは、米国マイクロソフト社の米国、および、その他の国における登録商標です。●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。●DocuCentre C2000は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)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。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(日本郵便等)など。●法律等で規定されている証紙類。●著作権の目的となっている著作物(書籍、音楽、絵画、版画、地図、映画、図画、写真など)は個人的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の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、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きます。