

ドキュセンター

DocuCentre-VI C2264

ワークスタイルを、もっと自由でスマートに。



クラウド連携で、 よりオープンに進化する

コンパクト、高画質、優れた操作性、高い視認性などに加え、クラウドサービスと複合機との有機的な連携により、オープンなコミュニケーション環境を実現するDocuCentre-VI C2264。業務プロセスの効率化によって一人ひとりのパフォーマンスを高めるなど、働き方改革を実現するためにお役に立ちます。



高性能&コンパクト、さらに使いやすく。

DocuCentre-VI C2264

Copy/Print カラー/モノクロ 23 枚/分*1	Scan*3 カラー/モノクロ 55 枚/分*2	Fax*3 スーパーG3 対応	モバイル対応 無線LAN対応 クラウド対応
--	--	-----------------------	-----------------------------

*1 A4ヨコ。 *2 当社標準原稿(A4ヨコ)200 dpi、親展ボックスまで。自動両面原稿送り装置搭載時。 *3 Model-CPIはオプション。

●:標準 ○:オプション

	コピー	プリント	スキャン	ファクス	自動両面 原稿送り装置	自動両面 出力
Model-CP	●	●	○	○	○	●
Model-CPFS	●	●	●	●	●	●

オフィスで快適出力 頼れるビジネスパートナー、身近なカラー複合機

きれい

高画質と省エネを実現するLEDプリントヘッドを採用し、出力解像度1200×2400 dpi。画像処理カラーレジストレーション補正技術「iReCT*」により、色ズレの少ない高精度なプリント画像を提供することができます。

* Image Registration Control Technology。



出カイメージ

高精細印刷モード

公図、等高線やCADなどの原稿の細線再現性を向上させるため、高精細(文字/線)印刷モードに対応します。

EA-Ecoトナーを採用

EA-Ecoトナーは、通常の普通紙からコート紙まで、さまざまな用紙で属性に合わせた光沢の再生が可能です。

軽快スピード

連続出力スピードは23枚/分*1。ファーストコピー・タイムもモノクロ5.9秒*2、カラー8.1秒*3と高速性を発揮します。

*1 A4ヨコ。

*2 A4ヨコ、モノクロ優先モード時。

*3 A4ヨコ、カラー優先モード時。

コンパクト

A3サイズ対応機でありながら、省スペース設計で置き場所を選びません。座ったままで、コピーやプリントをデスクサイドで行えるよう、2トレイ+キャスターのモデルも用意しました。

* Model-CPFS-2TSの設置寸法:幅590×奥行659 mm。



DocuCentre-VI C2264
(Model-CPFS-2TS)

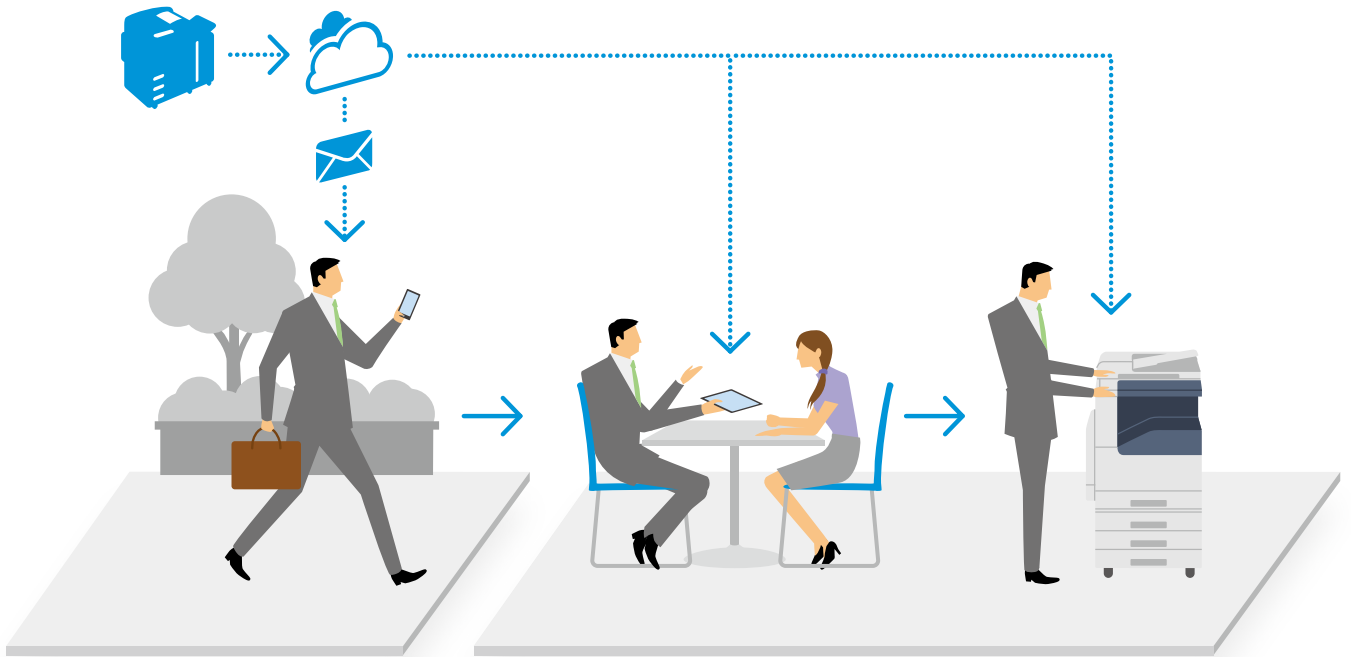
カラー文書の大量スキャンもスムーズに

110枚積載可能な自動両面原稿送り装置*は、カラー、モノクロともに毎分55枚とすばやく読み取ります。大量の紙文書もストレスなく電子化することができます。

* Model-CPIはオプション。



～新しい働き方に向けて



クラウド連携の進化
さまざまなクラウドサービスとのシームレスな連携

複数のクラウドサービスをまとめて活用

「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。

Cloud Service Hub対応の複合機があれば、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。

業務システム系クラウドサービスと連携しています。

- ※連携するクラウドサービスは以下です。
- Cloud Service Hub for Concur : 経理精算の電子化業務を効率化
- Cloud Service Hub for freee : 経理証憑の電子化業務を効率化
- Cloud Service Hub for MJS : 経理証憑の電子化業務を効率化
- Cloud Service Hub for Sansan : 名刺管理を効率化

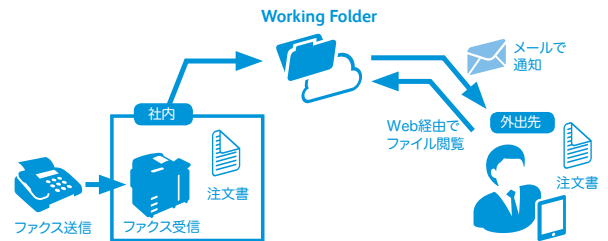
クラウドサービス「Working Folder」との連携

富士ゼロックスのクラウドサービス「Working Folder」と連携し、複合機から直接アクセス可能。スキャン原稿やファクス受信文書を転送したり、保存文書を出力できます。クラウド上の原稿はDocuWorks Deskで操作できるほか、PCやタブレットなどからも閲覧・操作できます。

※ 本機能を利用するには、Working Folderサービスの契約が必要です。

●受信したファクスを外出先ですばやく確認

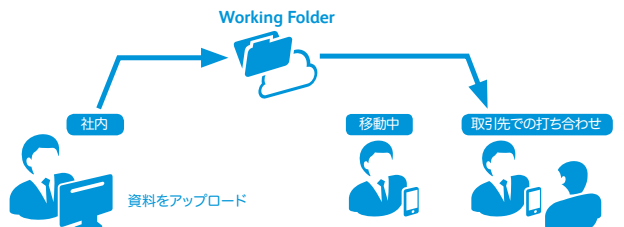
受信したファクスをWorking Folderに自動でアップロード。



●モバイル連携で外出中の営業活動を効率化

スマートフォン*やタブレット端末*からでもWorking Folder内の文書にアクセスが可能。

* 動作環境は当社公式サイトをご覧ください。



充実の基本性能

電子化促進・OCR処理で効率アップ

スキャンデータをメール送信したりPC保存する際に、DocuWorks文書、PDFに変換できます。また、検索に便利なOCR処理*や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。USBメモリーに直接スキャンデータを保存する*こともできます。

* オプション。

シンプルな操作で誰でも簡単にスキャン

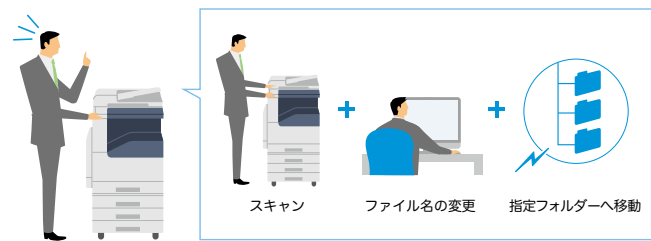
「スキャンオート」を利用すると、原稿の向き、カラー/白黒、両面/片面などを自動で判別し、不要な白紙を自動で除去した上で、スキャンファイルを自分のメールアドレスやPC宛てに送信します。



定形文書をスムーズに保存共有

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文書やPDF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。

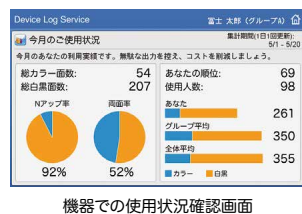
* オプション。



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めて、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。



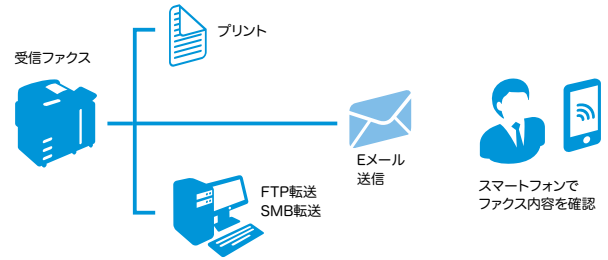
機器での使用状況確認画面

ファクス機能をペーパーレス化

紙の使用を抑えながらタイムリーな情報活用を促進します。

【受信】

受信したファクス文書を親展ボックスに蓄積し、サムネールで確認後、必要な文書だけ出力可能。ムダな紙出力の削減が図れます。また、親展ボックスに受信したファクス文書はプリントのほか、メール送信、パソコンの共有フォルダーに転送することも可能。たとえば、受信ファクスの内容を、外出先のスマートフォンから確認するといった活用も可能になります。



【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。複合機本体の宛先表を参照して送信することもできます。

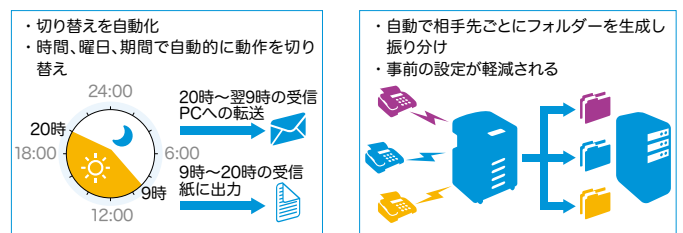
【着信拒否】

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。

ペーパーレスファクス仕分け

「ペーパーレスファクス仕分け」を使うと、受信したファクスをプリントすることなく、時間帯により配信先を変更したり、相手先ごとに自動的に振り分けて転送先フォルダーに保存できます。お客様のニーズに合わせたペーパーレスファクスの提案が可能になります。

* オプション。



ルーチンワークをワンタッチで操作

特定の相手先へ見積書をメール送信すると同時に専用の共有フォルダーに格納する、注文書を取引先へファクス送信する、などのフローが実行できます。

「ワンタッチアプリ」でよく使う設定を登録しておけば、メニュー画面のボタンを押すだけで、すぐにジョブが実行され便利です。

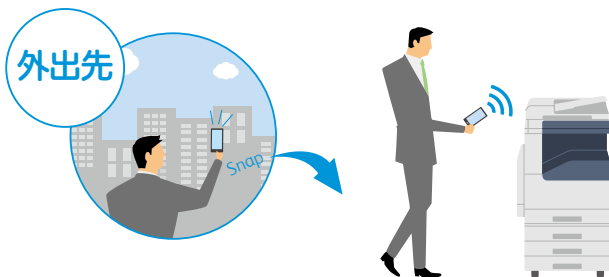


* 複合機追加型アプリケーション「カスタムUIパッケージ3」の複合機へのインストールが必要です。ダウンロードサイトより無償でダウンロードできます。

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。



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、複合機を特定しプリント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。



Google クラウド プリント



AirPrint



Mopria® プリント



サーバーレス認証連携

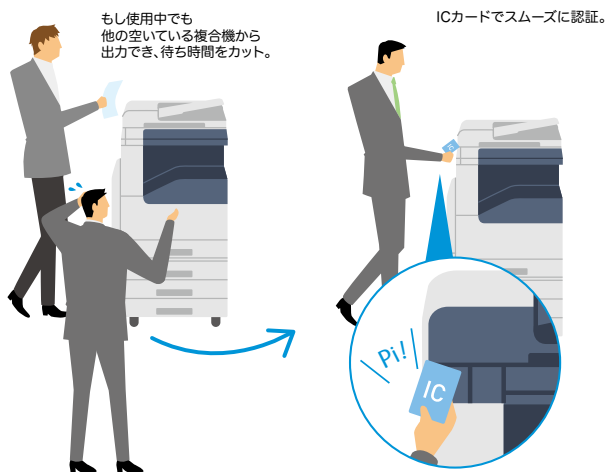
1台の複合機にユーザー情報を登録すれば、機器間で自動的に共有され、どの複合機からも認証可能に。各ユーザーがICカードをかざすだけで登録でき、管理者の工数を軽減します。

※ オプション。別途、ICカードリーダーが必要です。

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。

セキュアでムダのない出力を支援

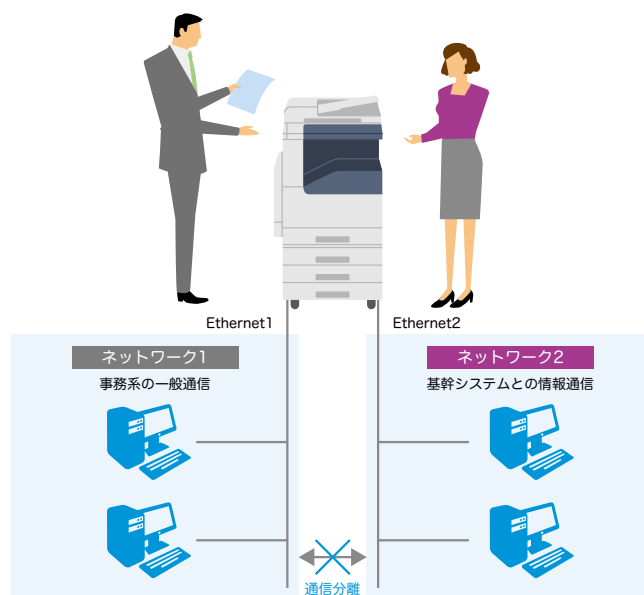
プリントジョブを強制的に複合機の記憶装置に蓄積するセキュリティプリントやプライベートプリントにも対応。これによりミスプリントや放置プリントを抑止します。さらに出力の際、部数や両面/片面、カラーモードを白黒にするなど、印刷設定の変更も可能に。ミスやムダを抑え、TCO削減に貢献します。

※ 認証モードでの運用が必要です。

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。



環境への配慮

エアフロー設計による高い静音性能

自然対流を利用し、冷却ファン数を減らすとともに、待機時のファンを全停止。省エネと待機時の低騒音(3.3B^{*1})を実現しました。また稼働時も、6.4B^{*2}の静粛性で、デスクの上やサイドに設置しても気になりません。

*1 ISO7779に基づいた測定。音響パワーレベル(LwAd)の場合。放射音圧レベル(LpAm)では17dB。(バースタンド位置)

*2 ISO7779に基づいた測定。音響パワーレベル(LwAd)の場合。放射音圧レベル(LpAm)では47dB。(バースタンド位置)

環境に配慮した新素材を採用

富士ゼロックスは地球温暖化や石油資源枯渇問題、食糧問題等に配慮し、環境に優しいセルロース系バイオベースプラスチックの研究開発に取り組んでいます。新たに開発した「木質系非可食バイオマスプラスチック」は、従来の石油系プラスチックに比べて強度や難燃性が極めて高く、CO₂排出量の削減を可能にしました。DocuCentre-VI C2264の一部パーツにも採用しています。

スマート節電

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。たとえばスキャンやファクス送信の時は、不要な出力装置に通電しません。

(例)スキャンやファクス送信時



選べるオプション



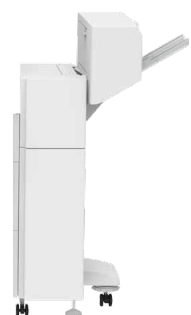
- ① サイドトレイ
- ② インナー排出トレイ
- ③ 3トレイモジュール



フィニッシャー A1
ステープル



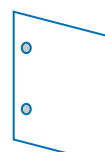
フィニッシャー B1
ステープル
パンチ



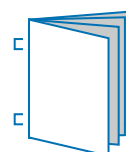
フィニッシャー B1+
中とじユニット
ステープル
パンチ
中とじ



ステープル
複数ページを
まとめるホチ
キス留め



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
折りとホチキス留め



1トレイモジュール



1トレイモジュール
+キャスター



キャビネット付き
1トレイモジュール



3トレイモジュール

便利なインナー排出トレイ、封筒に印刷できる手差しトレイ



オプションのインナー排出トレイとサイドトレイの装着により、コピー、ファクス、プリントの各機能別に排出先を切り替えることが可能になります。



納品書や請求書などの発送に欠かせない封筒への印刷は、手差しトレイを使えば簡単にできます。

DocuCentre-VI C2264 おもな仕様と機能

基本機能 / コピー機能

項目	CPモデル	CPFSモデル	
形式	デスクトップ/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="2">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		
階調/表現色	各色256階調(1670万色)		
ウォームアップ・タイム	30秒以下、主電源が入っている場合は22秒以下(室温23°C)		
リカバリタイム (スリープ復帰時間)	12 秒以下(室温23°C)		
原稿サイズ	シート・ブックともに最大A3、11×17"、297×432 mm		
用紙サイズ	最大	A3、11×17"	
	最小	A5[手差しトレイでは郵便はがき(日本郵便製)、長形4号]	
用紙坪量*2	画像欠け幅	先端4.0 mm、後端2.0 mm、左/右2.0 mm	
	トレイ	60~256 g/m ²	
ファーストコピー・タイム	モノクロ	:5.9秒(A4ヨコ/モノクロ優先モード時)	
	カラー	:8.1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*3	A4ヨコ/B5ヨコ	モノクロ:23枚/分、カラー:23枚/分	
	A4	モノクロ:19枚/分、カラー:19枚/分	
	B5	モノクロ:14枚/分、カラー:14枚/分	
	B4	モノクロ:16枚/分、カラー:16枚/分	
	A3	モノクロ:14枚/分、カラー:14枚/分	
給紙方式/ 給紙容量*4	標準	Model-1T:560枚×1トレイ+手差しトレイ100枚 Model-2TS/2T:560枚×2トレイ+手差しトレイ100枚 Model-4T:560枚×4トレイ+手差しトレイ100枚	
	オプション	1トレイモジュール / キャビネット付き1トレイモジュール:560枚×1トレイ 3トレイモジュール:560枚×3トレイ	
	最大	2340枚[Model-4T / Model-1T+3トレイモジュール]	
連続複写枚数*5	999枚		
出力トレイ容量** *6	400枚(A4ヨコ)、200枚(A3)		
電源	AC100 V ± 10 %、15 A、50/60 Hz共用		
最大消費電力	1.5 kW以下 スリープモード時:1.0 W、低電力モード時:57 W*7、レディー時:94 W		
エネルギー消費効率*8	48 kWh/年、区分:複合機		
大きさ	Model-1T	幅590×奥行659*10×高さ689 mm	幅590×奥行659*10×高さ768 mm
	Model-2TS	幅590×奥行659*10×高さ882 mm	幅590×奥行659*10×高さ962 mm
	Model-2T	幅616×奥行659*10×高さ1039 mm	幅616×奥行659*10×高さ1119 mm
	Model-4T	幅616×奥行659*10×高さ1039 mm	幅616×奥行659*10×高さ1119 mm
質量*9	Model-1T	63 kg	68 kg
	Model-2TS	82 kg	87 kg
	Model-2T	86 kg	91 kg
	Model-4T	89 kg	94 kg
機械占有寸法	幅916×奥行659*10 mm (手差しトレイを最大に伸ばした時)	幅969×奥行659*10 mm (手差しトレイを最大に伸ばした時)	

*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わけではありません。 *2: 当社推奨用紙をお勧めします。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。 *9: トナーカートリッジを含む。 *10: 社名バッジの突起分は含まれません。

プリント機能

項目	内容	
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	[ART EXドライバー] 標準:1200×2400 dpi、高画質:1200×2400 dpi、高精細*2:1200×1200 dpi
	オプション	[Adobe® PostScript® 3™ドライバー] 高速(標準):600×600 dpi、高画質:1200×2400 dpi、高精細*2:1200×1200 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) 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)
	オプション	[Mac OS Xドライバー] macOS 10.13 / 10.12、OS X 10.11 / 10.10 / 10.9 [Adobe® PostScript® 3™ドライバー] 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
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 [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、USB2.0	

*1: 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。 *2: 細線や公園の出力には高精細をお勧めします。 *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。 ※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、当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。

スキャン機能 (オプション)

項目	内容	
形式	カラーキャナー	
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*1	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
	対応プロトコル	TCP/IP (WebDAV, HTTP)
ボックス保存	出力フォーマット	モノクロ2値 :TIFF, DocuWorks文書*2、PDF*2、XPS*2 フルカラー :TIFF, JPEG*3、DocuWorks文書*2、PDF*2、XPS*2 フルカラー :TIFF, JPEG, DocuWorks文書*2、PDF*2、XPS*2、高圧縮DocuWorks文書*2*4、高圧縮PDF*2*4、高圧縮XPS*2*4
	ドライバー	TWAINインターフェイス対応
ドライバー対応OS*5	Windows® 10 (32ビット) Windows® 8.1 (32ビット) Windows® 7 (32ビット)	Windows® 10 (64ビット) Windows® 8.1 (64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® 2008 R2 (64ビット)	Windows Server® 2012 (64ビット) Windows Server® 2008 (32ビット) Windows Server® 2008 (64ビット)
対応プロトコル	TCP/IP (SMB, FTP)	
PC保存	Windows® 10 (32ビット) Windows® 8.1 (32ビット) Windows® 7 (32ビット)	Windows® 10 (64ビット) Windows® 8.1 (64ビット) Windows® 7 (64ビット)
	Windows Server® 2016 (64ビット) Windows Server® 2012 (64ビット) Windows Server® 2008 R2 (64ビット)	Windows Server® 2012 R2 (64ビット) Windows Server® 2008 R2 (64ビット) Windows Server® 2008 (64ビット)
対応OS	macOS 10.13 / 10.12、OS X 10.11 / 10.10 / 10.9	
出力フォーマット	モノクロ2値 :TIFF, DocuWorks文書、PDF、XPS	
	フルカラー :TIFF, JPEG, DocuWorks文書、PDF、XPS、高圧縮DocuWorks文書*4、高圧縮PDF*4、高圧縮XPS*4	
対応プロトコル	TCP/IP (SMTP)	
メール送信	出力フォーマット	モノクロ2値 :TIFF, DocuWorks文書、PDF、XPS フルカラー :TIFF, JPEG, DocuWorks文書、PDF、XPS、高圧縮DocuWorks文書*4、高圧縮PDF*4、高圧縮XPS*4

*1: 原稿によって読み取り速度は異なります。 *2: CentreWare Internet Services取り出し時。 *3: ネットワークキャナーユーティリティ3使用時。 *4: オプションの「イメージ圧縮キット」装着時。 *5: 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。 ※XPSは、XML Paper Specificationの略称です。

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*1	
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	G3:33.6/31.2/28.8/26.4/24.0/21.6/19.2/16.8/14.4/12.0/9.6/7.2/4.8/2.4kbps	
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*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(28.8 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*4	標準	[ART EXドライバー] 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)
	オプション	[Mac OS Xドライバー] macOS 10.13 / 10.12、OS X 10.11 / 10.10 / 10.9

*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。

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

両面出力機能

項目	内容
自動両面可能	基本機能/コピー機能に準ずる
用紙坪量	60~169 g/m ²

自動両面原稿送り装置（オプション）

項目	内容
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 38~128 g/m ² (両面時:50~128 g/m ²)
原稿積載枚数*2	110枚
原稿読み取り速度 (A4片面)	コピー時 モノクロ:23 枚/分、カラー:23 枚/分 スキャン時 モノクロ:55 枚/分、カラー:55 枚/分 [当社標準原稿(A4ヨコ)200 dpi、親展ボックスまで]
大きさ/質量	幅540×奥行492×高さ95 mm、6 kg

*1: 非定形サイズの場合は、125×85 mm。 *2: 当社P紙。

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	60~256 g/m ²
トレイ容量*1	100枚
大きさ	幅353×奥行429×高さ198 mm
本体接続時の占有寸法*2	幅969×奥行659*3 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。
*3: 社名バッジの突起分は含みません。

フィニッシャー A1（オプション）

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	60~220 g/m ²
トレイ容量*1	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*2:250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(90 g/m ² 以下)、B4以上:30枚(90 g/m ² 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 用紙坪量 60 ~ 220 g/m ² ステープル 箇所 1カ所
大きさ/質量	幅559×奥行448×高さ246 mm、12 kg
本体接続時の占有寸法*3	幅1036×奥行659*4 mm

*1: 当社P紙。 *2: 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。
*3: 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。
*4: 社名バッジの突起分は含みません。

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*1	最大:A3、11×17"、最小:B5ヨコ
用紙坪量	60~220 g/m ²
トレイ容量*2	[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*3:300枚 [ステープルした場合] A4:100部または1000枚*4、B4以上:75部または750枚 [中とじ/折り目をつけた場合*5] 50部または600枚 [折り目をつけた場合*5] 500枚
ステープル	最大 ステープル 枚数 50枚(90 g/m ² 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 用紙坪量 60 ~ 220 g/m ² ステープル 箇所 1カ所、2カ所
パンチ*6	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 最大:A3、11×17"、B4、A4*7、A4ヨコ、レター*7、レターヨコ、B5ヨコ 用紙坪量 60~200 g/m ²
中とじ/ 二つ折り*5	最大枚数 中とじ:15枚、二つ折り: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 ² 、二つ折り:64~105 g/m ²
大きさ/質量	幅657×奥行552×高さ1011 mm、28 kg 中とじユニット装着時:幅657×奥行597×高さ1081 mm、37 kg
本体接続時の占有寸法*8	幅1573×奥行659*9 mm 中とじユニット装着時:幅1573×奥行670 mm

※オプションの「キャビネット付き1トレイモジュール」または「3トレイモジュール」装着時のみ取り付け可能です。
*1: B5より小さいサイズはセンター部に排出されます。 *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場合。 *4: 2カ所打ちの場合は、75部または750枚になります。 *5: 中とじ/二つ折り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。折りたたみやすいように折り目をつけます。中とじ/二つ折りを指定した出力後は、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/二つ折り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。 *6: 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。 *7: 3穴は使用できません。 *8: 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。 *9: 社名バッジの突起分は含みません。

※万一本体の記憶媒体（ハードディスク等）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、当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。



- ◎DocuCentre-VI C2264 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ことと判断します。
- ◎DocuCentre-VI C2264 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 1.3）省エネ・3R 設計。認定番号 18 155 013）。

※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、Windows Server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。●Android、Google Cloud Print、Google Driveは、Google LLCの商標または登録商標です。●Linuxは、Linus Torvaldsの米国およびその他の国における登録商標あるいは商標です。●Wi-Fi Directは、Wi-Fi Allianceの登録商標です。●Mopriaは、Mopria Allianceの登録商標です。●QRコードは、株式会社デンソーウェブの登録商標です。●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…

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。