

DocuCentre-V C2263



ドキュセンター ファイブ

DocuCentre-V C2263

高機能をもっと身近に、使いやすく。

FUJI xerox



サイズはコンパクト、可能性はワイド。

上位機種にも負けない高機能を備えたDocuCentre-V C2263。

コンパクト設計だから置き場所を選ばず、ビジネスのさまざまなシーンで活躍します。

画質の向上に加え、誰もが使いやすい操作性・視認性を実現。

集中を邪魔しない高い静音性や省エネ、CO₂削減に貢献する環境性能を備えています。

小さなボディに大きな可能性を秘めた頼れるパートナーが、あなたのオフィスをもっと自由にします。

Copy
カラー・モノクロ
20
枚/分^{*1}

Print
カラー・モノクロ
20
枚/分^{*1}

Fax
スーパーG3
対応

Scan
カラー・モノクロ
55
枚/分^{*2}

* 1: A4 ヨコ。

* 2: 当社標準原稿(A4 ヨコ)200dpi、親展ボックスまで。自動両面原稿送り装置搭載時。

●: 標準 ○: オプション

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

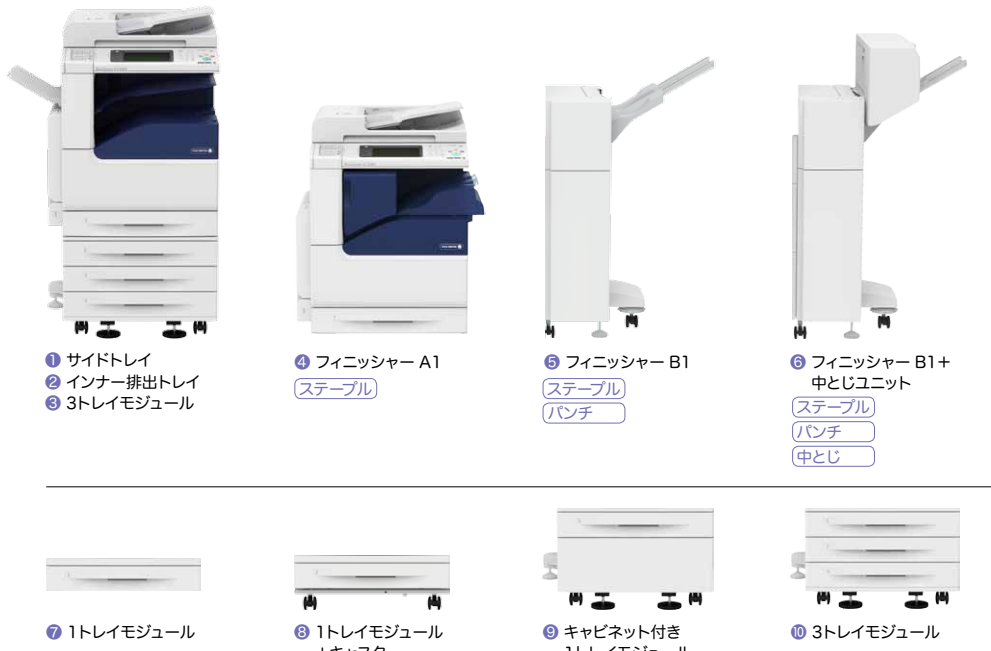


DocuCentre-V C2263

多彩なオプション、多彩な組み合わせ。
様々な設置スペースに柔軟に応えます。



選べるオプション



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。

複合機の活用をさらに効率化



LEDプリントヘッド搭載で高解像度

小さな文字や細線も1200 × 2400 dpi の高画質で出力が可能になりました。オフィスのカラー原稿をより美しく再現します。

きれいなプリント

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1200×2400dpi。上位機種に搭載された富士ゼロックスの画像処理カラーレジストレーション補正技術「IReCT」により、色ズレの少ない超高精度なプリント画像を提供することができます。

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。

* オプション。



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、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。

スキャン機能を手軽に使える2つのアプリを提供

● <個人向け>スキャンオート

スキャンファイルを自分のメールアドレスやパソコン宛てに送信します。スキャンの煩わしい設定を自動化します。



● <グループ向け>業務別らくらくスキャン*

文書の種類に応じたボタンを押すだけで、指定の格納先にスキャンファイルを送信します。あらかじめ管理者が全設定を登録するため、個別に設定をする必要がありません。



らくらく画面でよりシンプルな操作

「らくらくコピー画面」、「らくらくファックス画面」を用意。基本的な設定項目だけを表示し、よりシンプルに操作できます。文字も5mmの大きさでさらに見やすくなりました。

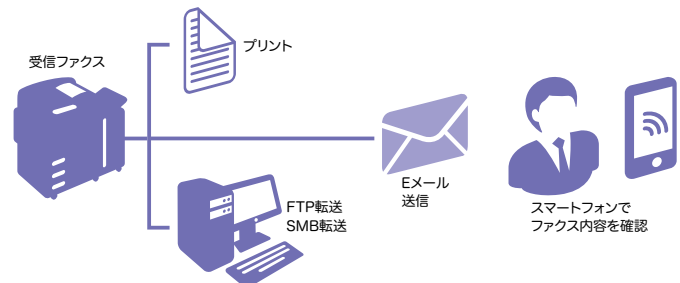


ファックス機能をペーパーレス化

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】

受信したファッ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、親展ボックスへの受信を機に、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、受信ファックスの内容を、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ックスに対応します。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。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ックスを拒否できます。

* オプション。

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ア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/モノクロ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。

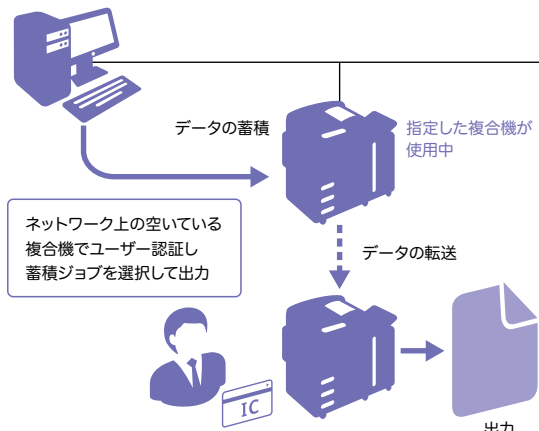
* 認証モードでの運用が必要です。

サーバーレス環境で複数の複合機を効率的に活用できます。

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。

* オプション。



ICカードによる認証機能

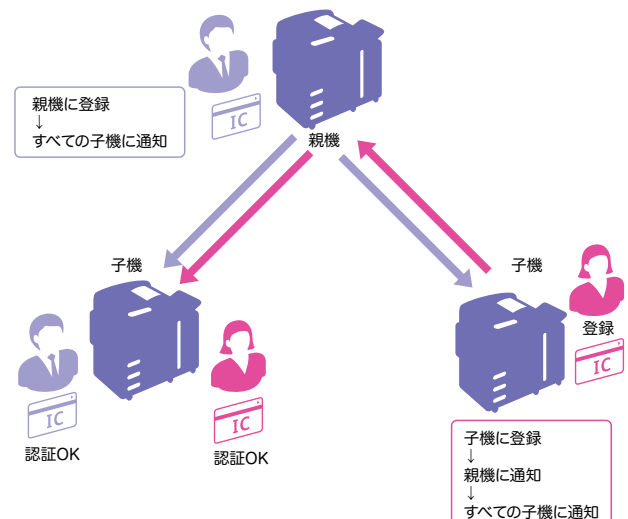
認証機能を運用することにより複合機の使用を許可されていないユーザーの操作や不正なアクセスを抑止。ジョブ履歴からユーザーごとの利用実績の集計も可能です。また、複合機にICカードリーダー*を追加することでICカード認証を実現します。

* 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。



場所にしばられないプリント環境をサポート

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Google Play™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

メーカーごとに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Google Play™から無料でダウンロードできます。（Android™ 4.4以降）



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共に、待機時のファンを全停止。省エネと待機時の超低騒音(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 : 表示A特性音響パワーレベル(LwAd)、表示A特性放射音圧レベル(LpAm)では17dB、測定はISO7779。
*2 : 表示A特性音響パワーレベル(LwAd)、表示A特性放射音圧レベル(LpAm)では47dB、測定はISO7779。

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。



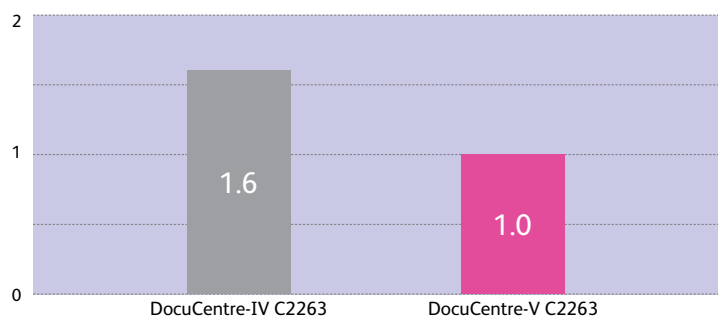
操作パネルの高速復帰

節電ボタンを押してから約3秒で操作パネルが使えます。特に意識せずに環境配慮を促進できます。

スリープ時は電力1.0W以下の省エネ設計

新たに低電力型のコントローラーとファクス基板を採用し、スリープ時の消費電力を大幅に改善。省エネ性を高めました。

スリープ時の消費電力比較(単位:W)



優れたTEC値*で消費電力量を低減

国際エネルギーestarプログラムに適合。
消費電力量の低減に大きく貢献します。

DocuCentre-V C2263
0.8 kWh

* 国際エネルギーestarプログラムで定められた判定法による数値。

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-V C2263の一部パーツにも採用しています。

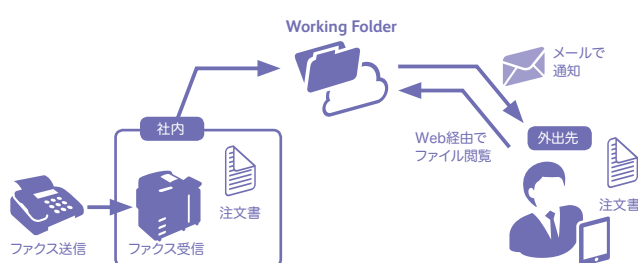
複合機と直接つながるクラウドサービス

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。

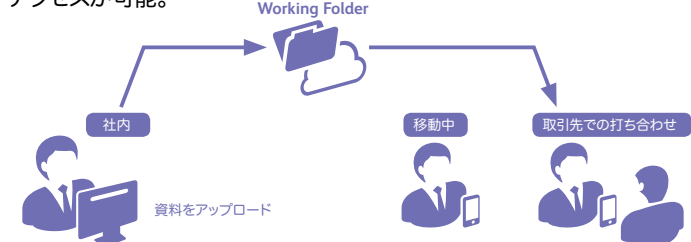
●受信したファクスを外出先ですばやく確認

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。



DocuCentre-V C2263 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	
メモリー容量	4 GB(最大4 GB)	
ハードディスク容量 ^{*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)	
原稿サイズ	シート・ブック共に最大297×432 mm(A3,11×17")	
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] 画像欠け幅 先端4.0 mm、後端2.0 mm、左/右2.0 mm	
用紙坪量 ^{*2}	トレイ 60~256 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: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 固定倍率 1:1 ± 0.7 % 任意倍率 25~400 % (1%きざみ)	
連続複写速度 ^{*3}	A4ヨコ/85秒 ³ モノクロ:20枚/分、カラー:20枚/分 A4 モノクロ:16枚/分、カラー:16枚/分 B5 モノクロ:11枚/分、カラー:11枚/分 B4 モノクロ:13枚/分、カラー:13枚/分 A3 モノクロ:11枚/分、カラー:11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トレイミジュール / キャビネット付き1トレイミジュール:560枚×1トレイ 3トレイミジュール:560枚×3トレイ 最大給紙容量 2340枚[Model-4T / Model-1T+3トレイミジュール]	
連続複写枚数 ^{*5}	999枚	
出力トレイ容量 ^{*4 *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	
エネルギー消費効率 ^{*8}	スリープモード時:1.0 W以下、低電力モード時:57 W以下 ⁷ 、レディー時:80 W以下	
大きさ	Model-1T 幅590×奥行659×高さ689 mm Model-2TS 幅590×奥行659×高さ882 mm Model-2T 幅616×奥行659×高さ1039 mm Model-4T 幅616×奥行659×高さ1039 mm	幅590×奥行659×高さ768 mm 幅590×奥行659×高さ962 mm 幅616×奥行659×高さ1119 mm 幅616×奥行659×高さ1119 mm
質量 ^{*9}	Model-1T 63 kg Model-2TS 82 kg Model-2T 88 kg Model-4T 90 kg	68 kg 87 kg 92 kg 95 kg
機械占有寸法	幅916×奥行659 mm (手差しトレイを最大に伸ばした時)	幅969×奥行659 mm (手差しトレイを最大に伸ばした時)

*1: 製記されたハードディスク容量のすべてをお客様が利用できるわけではありません。*2: 当社推奨用紙をお薦めします。使用条件によっては正しく印刷でき場合があります。*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トレーが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す。*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。

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 言語	標準 ART EX オプション Adobe® PostScript® 3™
対応プロトコル	TCP/IP(Ipd, IPP、Port9100, WSD, BMLinkS®, ThinPrint®)
対応OS ^{*3}	標準 Windows® 10 (32 ビット) Windows® 8.1(32ビット) Windows® 8(32ビット) Windows® 7(32ビット) Windows Vista®(32ビット) Windows Server® 2016(64ビット) Windows Server® 2012(64ビット) Windows Server® 2008(32ビット) Windows Server® 2003(32ビット) [Mac OS Xドライバー] macOS 10.12, OS X 10.11 / 10.10 / 10.9 / 10.8, Mac OS X 10.7 / 10.6 / 10.5 オプション [Adobe® PostScript® 3™ドライバー] Windows® 10 (32ビット) Windows® 8.1(32ビット) Windows® 8(32ビット) Windows® 7(32ビット) Windows Vista®(32ビット) Windows Server® 2016(64ビット) Windows Server® 2012(64ビット) Windows Server® 2008(32ビット) Windows Server® 2003(32ビット) macOS 10.12, OS X 10.11 / 10.10 / 10.9 / 10.8, Mac OS X 10.7 / 10.6 / 10.5 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) 【Adobe® PostScript® 3™キット】 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 【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
内蔵 フォント	標準 ART IV、ESC/P(V/P-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
エミュレー ション	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: 細線や公図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	カラースキャナー
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	自動両面原稿 モノクロ:55枚/分、カラー:55枚/分
速度 ^{*1}	【当社標準原稿(A4ヨコ)200 dpi、親展ボックスまで】
インターフェイス	Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T
対応プロトコル	TCP/IP(WebDAV, HTTP)
出力	モノクロ2値 :TIFF, DocuWorks文書 ^{*2} , PDF ^{*2} , XPS ^{*2} グレースケール :TIFF, JPEG, 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} , 高圧縮PDF ^{*2} , 高圧縮XPS ^{*2}
ドライバー	TWAINインターフェイス対応
ボックス保存	Windows® 10 (32ビット) Windows® 8.1(32ビット) Windows® 8(32ビット) Windows® 7(32ビット) Windows Vista®(32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) Windows Server® 2003(64ビット)
ドライバ ー対応OS ^{*5}	Windows® 10 (32ビット) Windows® 8.1(32ビット) Windows® 8(32ビット) Windows Vista®(32ビット) Windows Server® 2012(64ビット) Windows Server® 2008 R2(64ビット) Windows Server® 2008(64ビット) Windows Server® 2003(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® 8(32ビット) Windows Vista®(32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® 2008(64ビット) Windows Server® 2003(32ビット)
対応OS	macOS 10.12, OS X 10.11 / 10.10 ^{*6} / 10.9 / 10.8, Mac OS X 10.7 / 10.6
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 ^{*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	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 InternetServices取り出し時。*3: ネットワークスキヤナユーティリティ 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。*6: FTPのみ対応。※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 ^{*1}
通信モード	ITU-T G3
走査線密度	標準 8x3.85本/mm, 200×100 dpi 高画質 8x7.7本/mm, 200×200 dpi
符号化方式	超高画質(400 dpi) 16x15.4本/mm, 400×400 dpi 超高画質(600 dpi) 600×600 dpi
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)
対応OS	*1:A4判700字程度の原稿を標準画質(8x3.85 本/mm)、高速モード(28.8 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。
対応OS	【ART EXドライバー】 Windows® 10 (32ビット) Windows® 8.1(32ビット) Windows® 8(32ビット) Windows Vista®(32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® 2008(64ビット) Windows Server® 2003(32ビット) 【Mac OS Xドライバー】 macOS 10.12, OS X 10.11 / 10.10 / 10.9 / 10.8, Mac OS X 10.7 / 10.6 / 10.5

*: 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。

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
走査線密度	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® 10 (32ビット) Windows® 8.1(32ビット) Windows® 8(32ビット) Windows Vista®(32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® 2008(64ビット) Windows Server® 2003(32ビット) 【Mac OS Xドライバー】 macOS 10.12, OS X 10.11 / 10.10 / 10.9 / 10.8, Mac OS X 10.7 / 10.6 / 10.5

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, 3.8
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
用紙サイズ	
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)
原稿横載枚数 ^{*2}	110枚
原稿交換速度(A4片面)	モノクロ:20枚/分、カラー:20枚/分
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 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	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}	【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 ^{*2} :250枚 【ステープルした場合】30部
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	最大:A3、11×17"、最小:B5ヨコ 用紙サイズ 位置
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 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。

フィニッシャー B1 (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 ^{*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 ^{*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/折り目をついた場合 ^{*5} 】50部または600枚 【折り目をついた場合 ^{*6} 】500枚
最大ステープル枚数	50枚(90 g/m ² 以下)
ステープル	最大:A3、11×17"、最小:B5ヨコ 用紙サイズ 位置
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
パンチ ^{*6}	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/折り目 ^{*5}	最大枚数 用紙サイズ 用紙坪量
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 mm 中とじユニット装着時:幅1573×奥行670 mm

※Model-4T、およびオプションの「キャビネット付きトレイモジュール」または「3トレイモジュール」装着時の取り付け可能です。

*1: B5よりも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刀所打ちの場合は、75部または750枚になります。 *5: 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。 *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。

※萬一本体の記憶媒体(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、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。



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



○DocuCentre-V C2263 は、環境負荷の低減に役立つ物品・役務の推進・普及を目指して実行された「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estar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estar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 C2263 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version1.0)省エネ・3R 設計。認定番号 第15155034 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。 ●Felica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。 ●未使用的郵便切手、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。

!
●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…

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。