

ドキュセンター フォー

DocuCentre-IV C2263 N

フルカラーデジタル複合機



快適な働き方を実現するために、 あなたは何を求めますか?



求めたのは、使いたい時に手軽に使える安心感。 手を伸ばせばそこにあると感じられる、ストレスフリーな利用環境。 多彩な機能を搭載したDocuCentre-IV C2263 Nは さまざまな働き方にフィットするカラー複合機として あなたのワークスタイルに新たなシーンを提案します。



こんな悩みを解決したい

誰もが簡単に使えるようにしたい

····-> P.4

ランニングコストを見直したい

·····> P.6

効率的に働ける環境をつくりたい

·····> P.8



2トレイショートモデル



2トレイモデル



4トレイモデル

DocuCentre-IV C2263 N

	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
DocuCentre-IV C2263 N	•	•	•	•	•
DocuCentre-IV C2263	•	•	0	0	0

※それぞれ、4トレイ(4T)、2トレイ(2T)、2トレイショートモデル(2TS)を用意しています。

●:標準 ○:オプション

誰もが簡単に使えるようにしたい

スムーズな働き方を実現するための複合機。 さまざまな人にとっての使いやすさを実現しました。

オフィス空間に合わせたコンパクトモデル

小さくて静かなデジタルカラー複合機、SOHOや限られたスペースのオフィスにお勧めです。

デスクサイドにスッキリ設置し、椅子に座ったままでもスムーズに作業できる2トレイショートモデルも用意しました。一般オフィスはもちろん、銀行・役所・病院の受付業務などでも離席の機会を少なくし、業務効率を高められます。

操作パネルが約4秒で操作可能

DocuCentre-IV C2263 Nでは、節電ボタンを押してから約4秒で操作パネルが使えるようになります。そのため、機械の立ち上がりを待つことなく操作が可能です。

振り分けでジョブ混在のストレスを排除

コピー、プリント、ファクスの出力がそれぞれ混在しないよう、3つのトレイを指定して出力が可能。ファクス回線を複数導入している場合、回線でとに出力先のトレイを振り分けることも可能*です。

- ※ オプションのインナー排出トレイ、サイドトレイ装着時。
- * オプションのファクスポート増設キット2、G3増設ポートキット2装着時。



960mm

らくらく画面でよりシンプルな操作を

「らくらくコピー画面」、「らくらくファクス画面」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。



らくらくコピー画面

ファクス

スーパー G3 対応

スーパー G3に対応し、最大でG3×3ポート*まで拡張できます。送信中 の受信や複数ファクス集約による省スペース化を実現し、複数回線を 使った同報送信を行うこともできます。

* オプション。ファクスポート増設キット2、G3増設ポートキット2が必要。

便利なワンタッチボタン

宛先を、ワンタッチボタンに52件まで登録可能。ファクスだけでなく、スキャン(Eメール送信・PC保存)もワンタッチボタンに宛先を登録できるようになりました。



スキャン

高速スキャン

カラー・モノクロとも55枚/分の高速スキャン。 利用環境に応じて、DocuWorks文書やPDF、 XPS*形式を選択できます。Eメールに添付し、 遠隔地のオフィスともスピーディーに情報 共有できます。

* XPSは、XML Paper Specificationの略称です。

容量圧縮により送信負荷を軽減

フルカラー文書のスキャン時にデータを圧縮し、容量の軽いファイルに変換します。また、赤入れ、印影、マーカーの追記がある文書や図面など、比較的色数の少ない原稿なら、フルカラースキャン文書のファイル容量を、白黒並みにできます。Eメールにも無理なく添付でき、他拠点への連絡が、さらに効率的になります。

※ オプション。イメージ圧縮キットが必要。

USBメモリーを使って保存・出力

スキャンしたデータをUSBメモリーに直接保存 したり、USBメモリーに保存した文書やデジタル カメラの撮影データを直接出力することができ ます。

※ オプション。USBメモリーキット、USBケーブルが必要。



OCR 処理により全文検索も実現

スキャンデータを本体内部でOCR処理*できます。専用のOCRソフトがなくても手軽にテキスト情報を含むファイルを生成。全文検索や文書の再利用に役立ちます。

* オプション。サーチャブルPDFキットが必要。

親展ボックスをPC上で確認&操作

DocuWorks 8があれば、スキャナードライバーがなくてもネットワーク上にある複合機*¹ の親展ボックスをDocuWorks Deskのフォルダーツリーに表示し、格納された文書*²を取り出せます。親展ボックス内の文書はサムネール表示され、検索・取得を直感的に行えます。Windows® エクスプローラーなどへの取り出

Windows® エクスプローラーなどへの取り出 しや、DocuWorks文書への変換も容易です。

- ※ 別売ソフトウェア。
- *1 親展ボックスを持つApeosPort-III/DocuCentre-IIIシリーズ以降の 複合機。
- *2 プリント文書は対象外。



プリント

プリンタードライバーで

設定項目を確認 プリントする原稿のサイズやカラーモード、

グリントする原稿のサイスやガラーモート、 後処理などの設定項目をプリンタードライ バーで確認することができます。



Print Utility for iOS / Print Utility for Android

iPhoneやiPad、Android™対応の無料のプリント専用アプリケーションを用意。無線LANアクセスポイント経由でWebページ、写真、連絡先*、撮影画像等を出力できます。また、紙原稿をスキャンしてスマートデバイスに取りこむこ

とができます。

- ※ Print Utility for iOSは、App Store から、Print Utility for Androidは、 Google Play™から無料でダウン ロード可能。
- * Print Utility for iOSのみ。



管理

Web ブラウザーを介して複合機を確認

CentreWare Internet Services により、Web ブラウザーを使用して、本体の確認やジョブの状態を表示させることができます。お客様の使用環境に合わせた仕様設定の変更や、ユーザー情報、親展ボックスなどの登録がPC から可能になります。

ランニングコストを見直したい

毎日しっかり利用しても、地球にも会社にも優しい省エネ仕様。 ムダを防ぐスマートな機能も兼ね備えています。

ファクスのペーパーレス化でコスト削減

受信と同時にすぐ転送

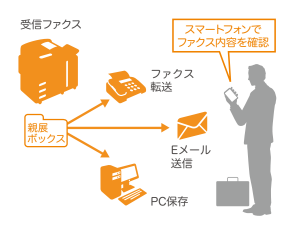
受信したファクス文書を親展ボックスに蓄積し、サムネールで確認後、必要な文書だけ出力可能。ムダな紙出力の削減が図れます。また、親展ボックスへの受信を機に、ファクス転送やプリントのほか、メール送信、パソコンの共有フォルダーに転送することも可能。たとえば、受信ファクスの内容を、外出先のスマートフォンから確認するといった活用も可能になります。

PC からダイレクト送信

PCから直接送信できるダイレクトファクスも可能です。ファクスするために紙で出力する手間を省き、ペーパーレスにも貢献します。

迷惑なダイレクトメールを着信拒否

受けたくない相手や非通知設定のファクスの着信を拒否できます。不特定に送られるダイレクトメールによるムダな出力をなくせます。



プライベートプリントがセキュアで ムダのない出力を支援します

プリントジョブを強制的に複合機の記憶装置に蓄積、認証後に出力します。これにより放置プリントやミスプリントを抑止。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。



プリンタードライバーもユニバーサル対応

文書内の赤文字部分に下線や網掛けを自動的に施すことで、内容を強調したり、色弱の方にもわかりやすい文書を作れるようになります。白黒出力時でも作成者の意図を伝えやすくなり、カラー出力費の低減にも役立ちます。

※OSから描画指示された赤文字を処理します。グラフィックスやピットマップは処理しません。 ※ART EXドライバーのみ対応。



使用する部分だけ通電し静かに節電!

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_2 排出量を低減します。また、原稿送り装置や出力装置を使わないときは動作音がしないため、業務の妨げになりません。

スリープ電力1.6W*1以下を達成した省エネ設計

スリープモードからの復帰はわずか9秒*2。また、用紙への定着が低温で済むEA-Ecoトナーを使用し、省エネ・省電力に貢献します。国際エネルギースタープログラムへの適合基準であるTEC値*3は、1.0kWhを実現しました。

- *1 DocuCentre-IV C2263は1.5W以下。
- *2 画質調整のため記載時間よりも多くかかる場合があります。
- *3 国際エネルギースタープログラムで定められた測定法による数値。

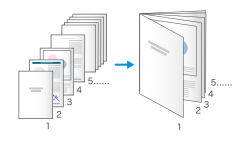




さまざまな用途に応じてムダなくコピー機能を選択可能に

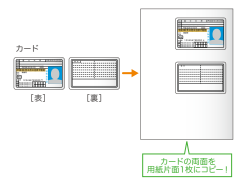
■製本

中とじできるようページ順を割り付けて出力。 小冊子やカタログ作成がより手軽になります。



■ ID カードコピー

免許証や保険証の表と裏を、用紙の片面に並べてコピー。見やすく拡大もできます。



■サンプルコピー

まず 1 部だけコピーし仕上がりを確認してから 残りをコピー。ミスコピーの発生を抑えます。

■まとめて1枚

複数の原稿を 1 枚にコピー。両面コピーや製本との併用もでき、用紙とトナーを節約します。



エコプリント状況を見える化

プリント時のエコ度合いにより、リーフ(葉っぱ)を5段階に表示します。ドキュメントモニター*の画面上に表示されるリーフの数によって、どれくらいエコロジーを意識してプリントできたかを確認できます。

* ドキュメントモニターはパソコンにインストールしていただくソフトウェアです。 本体同梱のドライバー CDキットに収録されています。



納品書や請求書発送時に便利な「封筒印刷」

納品書や請求書などの発送に欠かせない封筒印刷。手差しトレイに封筒をセット し、ご利用の封筒サイズを選ぶだけで、簡単に封筒印刷が行えます。

- ●対応している封筒種類*:長形3号、長形4号、
 - 角形2号、角形6号、角形20号、洋長形3号
- ●推奨している封筒銘柄:富士ゼロックスインターフィールド株式会社Ncolor封筒 (長形3号、角形2号、洋長形3号)
- ※ しわや印刷不良が発生する場合もあります。
- * 工場出荷時の状態ではコピーで選択肢として表示される封筒は長形3号のみです。ご利用の封筒サイズに応じて、サイズを登録することができます。プリントドライバーでは全種類表示されます。



効率的に働ける環境をつくりたい

さまざまなワークシーンに合わせて、 便利で効率的に働くためのサポートをします。

複合機&モバイル連携で働き方が変わる Working Folder

■いつでも、どこからでも、安全に

オフィスのさまざまなドキュメントを、外出先や出張先からでも必要なときに閲覧・利用できれば、ビジネスはよりスピーディーに、より効率化されます。Working Folderは、インターネット環境さえあれば電子化されたビジネス文書に、どこからでも安全にアクセスできるクラウドサービス。クラウド上の原稿はDocuWorks Deskで操作できるほか、スマートフォン

などからも閲覧・操作できます。また、複合機の操作パネルを使用して、Working Folder内の文書をプリントしたり、スキャンした文書をアップロードしたりすることができます。



※ 本機能を利用するには、Working Folderサービスの契約が必要。※ DocuWorks文書、PDF文書、Tiff画像についてはサムネールを

表示することが可能ですが、文書のセキュリティー設定などによりサムネールが表示されない場合もあります。

■取引先とのスムーズで安全なコミュニケーションを 支援します

Working Folderなら、取引先などの社外の人とも安全に情報共有ができます。アクセス権の設定やデータの暗号化に加え、IPアドレスによるアクセス制限やモバイル端末単位でのアクセス制御など、企業が使うクラウドだからこそ必要とされるセキュリティー機能を提供。ログ管理機能、ユーザー管理機能など管理機能も充実し、社内外との安全・安心な情報共有環境を手軽に構築できます。

ICカードによる認証機能

認証で、さらにセキュアに、便利に

認証機能を運用することにより複合機の使用を許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、複合機に本体内蔵型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。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。

- ※ 本体内蔵型 ICカードリーダーのほか、ウイングテーブル内蔵タイプのICカードリーダー、外付けタイプのIC Card Gate 3も取り付け可能です。
- * 取り付けには本体内蔵型ICカードリーダー用取り付けキットが必要。本体内蔵型ICカードリーダー取り付け時には、 ワンタッチボタンはご使用いただけません。



■ファクス・スキャン文書を自動アップロード

受信ファクスやスキャンデータはWorking Folderに自動でアップロード。 格納通知はメールで自動配信されるので、取引先対応が迅速に行えます。



使用状況の集計・参照で経費管理を効率化 Device Log Service

Device Log Service (オプション)を使用することで、機器の使用状況をWebブラウザーを使って集計・参照することができます。

集計結果は、表やグラフで見やすく色分けされ、出力も可能。

対象機器やユーザー IDを絞り込んで集計できるので、個人、部門ごとに使用量を管理できます。

※ 本機能を利用するには、Device Log Serviceの契約が必要。



即時翻訳でビジネスのスピードを上げるスキャン翻訳サービス

富士ゼロックスの複合機やパソコンを通じて 紙文書や電子文書を他言語に翻訳する「ス キャン翻訳サービス」は、グローバル化が進む 多くの企業でご活用いただいています。コミュ ニケーションの支援はもちろん、ビジネスを効 率化するツールとして活躍します。

※ 本機能を利用するには、スキャン翻訳サービスの契約が必要。

■レイアウトを維持した翻訳

デザインや写真、図などが記載されている紙を複合機にてスキャンすれば、文字以外の部分は全く同じ状態で文字だけを翻訳します。また、原文は残しつつ、翻訳結果の文をルビのように表記したり、日・英では単語翻訳をルビとして併記することも可能です。

■コピーのような手軽さ

複合機では、コピーを取るような感覚で翻訳することができ、PCのWebブラウザーからも使えます。1ページ約1分で翻訳が完了。翻訳中は別の作業も可能なので、時間のロスは一切発生しません。





英語翻訳(ルビ)

中国語翻訳(原文を置き換え)



■主要言語を網羅

日・英・中の三ヵ国語間はもちろん、日本語・英語→韓国語の翻訳もOK。また、日・英では9つの専門辞書を利用できるほか、最大100個のユーザー辞書(1辞書あたり最大20,000語)を登録でき、翻訳精度を向上させることが可能です。

■Working Folderとの連携

Working Folderに格納している文書を簡単な操作で翻訳することができます。情報共有と翻訳がシームレスに実施でき、言語の壁を取り払いコミュニケーションを活発にします。

企業の事業継続に貢献 beatサービス

強固なセキュリティー機能とアウトソーシングによる運用管理で、安心・ 安全なネットワーク環境をワンストップでご提供。

お客様の負担を軽減し、コア業務に集中できる環境をお届けします。

※ 本機能を利用するには、beat/basicサービスか、beat/entryサービスの契約が必要。

安心ファクスサービス(オプション)

■ファクスの誤送信をさまざまな機能が多段的に抑止

- ●送信前に再確認画面を表示し、最終確認を促します。
- beat設定画面で登録した宛先にファクス送信するしくみで、入力ミスによる誤送信を防ぎます。
- ●宛先登録時にテストファクスを送信する機能を装備し、誤登録を抑止します。
- ●宛先表以外のスポットの宛先にも送信可能。番号の2度打ちや見やすい 画面表示などで番号入力ミスを抑止します。

■送信履歴・送信画像取得でセキュリティーマネジメントを支援

- ●複合機から送信履歴を取得。いつ、誰が、どこに、などの送信履歴に加え、送信画像も取得できます。
- ●送信した後に、自席PCでbeat設定画面から送信結果を確認できます。
- ●履歴管理者は、beat設定画面で、宛先・送信者・送信日時・送信内容などの情報を検索可能。万一誤送信が発生した場合の説明責任を果たすことができます。
- •送信画像は外部装置を指定することで保存することが可能です。

■インターネットファクスにも対応

● インターネット網を通じてファクスを送受信でき、遠隔地であっても電話料金を気にせず安価にファクスを送信できます。さらにEメールとして送信することもできます。

基本機能/コピー機能

基本機能	/コピー村	幾能			
項	ill I	DocuCentre-IV C2263 N	DocuCentre-IV C2263		
形式		コンソールタイプ			
メモリー容量		2GB(最大2GB) 1GB(最大2GB)			
ハードディ	スク容量* ¹	160GB (使用領域:100GB)			
カラー対応	5	フルカラー			
読み取り解	幹像度	600 x 600dpi			
書き込み解	解像度	600 x 600dpi			
階調/表現	色	各色256階調(1,670万色)			
ウォームアッ	プ・タイム* ²	41秒以下(室温20°C)、主電源が入って	31秒以下(室温20℃)、主電源が入って		
		いる場合は32秒以下(室温20°C)	いる場合は23秒以下(室温20°C)		
原稿サイス		シート・ブック共に最大297 x 432mm(A	A3、11 x 17")		
用紙サイズ	最大	A3、11 x 17"			
	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4号(90×205mm)]			
		先端4mm以内、後端2mm以内、左/右2mm以内			
用紙坪量*3	トレイ	60~256g/m²			
	手差トレイ	60~216g/m²			
ファーフトー	ピー・タイム	モノクロ: 6.5秒(A4ヨコ/モノクロ優先			
<i>// //</i>	JC - 7-14	カラー: 8.1秒(A4ヨコ/カラー優先モー	ド時)		
	等倍	1:1±0.7%			
複写倍率	固定倍率	50%、70%、81%、86%、115%、122%、14	41%、200%		
	任意倍率	25~400%(1%きざみ)			
連続複写	A4∃⊐/	モノクロ:20枚/分、			
速度*4	B5∃⊐	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/	標準	4T: 560枚×4トレイ+手差レトレイ50枚			
給紙容量*5		2T/2TS: 560枚×2トレイ+手差しトレイ50枚			
	最大給紙量	4T: 2,290枚			
		2T/2TS: 1,170枚			
連続複写材	女数 ^{*6}	999枚			
出力トレイ	′容量*5*7	400枚(A4ヨコ)、200枚(A3)			
電源		AC100V±10%、15A、50/60Hz共用			
最大消費電	配力	1.5kW以下	1.5kW以下		
		スリープモード時: 1.6W以下、	スリープモード時: 1.4W以下		
		低電力モード時:81W以下*8、	低電力モード時: 81W以下*8		
		レディー時:110W以下	レディー時:110W以下		
エネルギー		60kWh/年 区分:複合機a	55kWh/年区分:複合機a		
(複合機)*	9				
大きさ		4T/2Tモデル:幅585×奥行640×高さ	4T/2Tモデル: 幅585×奥行640×高さ		
		1,132mm(自動両面原稿送り装置付き)	1,046mm		
EE = 410		2TSモデル:幅585×奥行640×高さ	2TSモデル: 幅585×奥行640×高さ		
		960mm(自動両面原稿送り装置付き)	874mm		
質量*10		4Tモデル: 115kg (ファクス、自動両面	4Tモデル: 109kg		
		原稿送り装置付き) 2Tモデル: 107kg (ファクス、自動両面	2Tモデル: 101kg 2TSモデル: 97kg		
		足 モデル: 107kg (ファクス、自動画面	213-2710. 97kg		
		2TSモデル: 103kg (ファクス、自動両			
		面原稿送り装置付き)			
機械占有了	†法	幅964×奥行640mm(手差しトレイを最	幅919×奥行640mm(手差しトレイを最		
WIND H ?	114	大に伸ばし、自動両面原稿送り装置の原稿			
		受けストッパーを開いた時)	, (i=1 Floo O/Cod)		
. 1 . ==1 + 4			 ありません。 *2:両質調整のため 記載時間		

*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:画質調整のため、記載時間よりも長くかかる場合があります。 *3: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。 *4:画質調整のため速度が低下することがあります。 *5:当社P紙。 *6: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。 *7:ブラョンのインナー排出トレイク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)、インナー排出トレイが250枚(A4ヨコ)になります。 *8:工場出荷時に低電カモードは設定されていません。 *9:省工ネ法(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。*10:トナーカートリッジを除く。

自動両面原稿送り装置(DocuCentre-IV C2263はオプション)

Landam Miles See (2000 Control N Octobries 1999)		
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	
	38~128g/㎡(両面時:50~128g/㎡)	
原稿積載枚数*2	110枚	
原稿交換速度(A43コ片面)	モノクロ: 20枚/分、カラー: 20枚/分	
大きさ/質量	幅540x奥行492x高さ125mm、8kg	

*1:非定形サイズの場合は、125×85mm (原稿片面読み取り時)。 *2:当社P紙。

両面出力ユニット

項目	内容	
自動両面可能用紙サイズ	基本機能/コピー機能に準ずる	
用紙坪量	60~169g/m²	

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964×奥行640mm	

**1:当社P紙。 *2:本体+サイドトレイ、手差レトレイを最大に伸ばし、自動両面原稿送り装置の原稿受けストッパーを開いた時。

プリント機能

項	=	内容
形式		内蔵型
重続プリン	小速度*1	基本機能/コピー機能に準ずる
書き込み	出力解像度	600 x 600dpi
幹像度	データ処理解像度	標準:300×300dpi、高画質:600×600dpi
ページ	標準	ART EX
己述言語	オプション	Adobe® PostScript® 3™
亦	Ethernet	TCP/IP(Ipd、IPP、Port9100、SMB、WSD、Novell®NetWare®、BMLinkS®、
プロトコル		ThinPrint®) 、Novell®NetWare® (IPX/SPX)、NetBEUI(SMB)、EtherTalk*2
讨応OS* ³	標準	【ART EXドライバー】Windows® 2000 日本語版·英語版、Windows® XP(32ビット)日本語版·英語版、Windows Server® 2003 (32ビット)日本語版·英語版、Windows Vista® (32ビット)日本語版·英語版、Windows Nota® (32ビット)日本語版·英語版、Windows® 7 (32ビット)日本語版·英語版、Windows® 8 (32ビット)日本語版·英語版、Windows® 8 (32ビット)日本語版·英語版、Windows® 8 (32ビット)日本語版·英語版、Windows® 8 (32ビット)日本語版·英語版、Windows Server® 2003 (64ビット)日本語版·英語版、Windows Server® 2008 (64ビット)日本語版·英語版、Windows Server® 2012 (64ビット)日本語版·英語版、Windows Server® 2012 (64ビット)日本語版·英語版、Windows Server® 2012 (76ビット)日本語版·英語版、Windows Server® 2012 (76ビット)日本語版·英語版、Windows Server® 2012 (76ビット)日本語版·英語版、Windows Server® 2012 (76ビット)
	オプション	[Adobe® PostScript® 3 [™] ドライバー] Windows® 2000 日本語版·英語版、Windows® XP(32ビット) 日本語版·英語版、Windows Server® 2003(32ビット) 日本語版・英語版、Windows Vista®(32ビット) 日本語版・英語版、Windows Server® 2008(32ビット) 日本語版・英語版、Windows Vista®(32ビット) 日本語版・英語版、Windows® 7(32ビット)日本語版・英語版、Windows® 8(3ピット)日本語版・英語版、Windows® 8(3ピット)日本語版・英語版、Windows® 8(3ピット)日本語版・英語版、Windows Vista® (64ビット)日本語版・英語版、Windows Server® 2003(64ビット)日本語版・英語版、Windows Server® 2008 R2 (64ビット)日本語版・英語版、Windows® 8(64ビット)日本語版・英語版、Windows® 8(64ビット)日本語版・英語版、Windows® 8(64ビット)日本語版・英語版 Windows® 8(64ビット)日本語版・英語版 Windows® 8(64ビット)日本語版・英語版 Windows 8(64ビット)日本語版・英語版 Windows 8(8(64ビット)日本語版・英語版 Windows 8(8(64ビット)日本語版・英語版 Windows 8(8(64ビット)日本語版・英語版 Windows 8(8(64ビット)日本語版・英語版 Windows 8(8(64ビット)日本語版・英語版 Vindows 8(8(64ビット)日本語版・英語版 Vindows 8(8(84ビット)日本語版・英語版 Vindows 8(84ビット)日本語版・英語版 Vindows 8(84ビット)日本語版 Vindows 8(84ビット)日本
蔵フォント		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)、 ストロークフォント(日本語書体、欧文書体:HP-GL用)
	オプション	[Adobe® PostScript® 3 [™] ドライバー] 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] 欧文82書体、シンボル37セット
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 Design Jet750C Plus),PCL5/PCL
インターフ	/ _T イス	Ethernet 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:オプションのAdobe® PostScript® 3[™]キットが必要。Mac OS X 10.6 Snow Leopard以降ではEtherTalkをサポート していません。*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、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。

スキャン機能(DocuCentre-IV C2263はオプション)

項		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 x 600dpi, 400 x 400dpi, 300 x 300dpi, 200 x 200dpi
原稿読み取	双り速度*1	モノクロ:55枚/分、カラー:55枚/分 [当社標準原稿(A4ヨコ)、200dpi、親展ボックスまで]
インターフェイス	標準	Ethernet 100BASE-TX/10BASE-T
ボックス	対応プロトコル	TCP/IP(WebDAV、HTTP)
保存	出力	モノクロ2値: TIFF、DocuWorks文書*2、PDF*2、XPS*2
	フォーマット	グレースケール: 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
		TWAINインターフェイス対応
	ドライバー	Windows® 2000 日本語版・英語版、Windows® XP(32ビット) 日本語版・英語版、
	対応OS*5	Windows Server® 2003(32ビット) 日本語版・英語版、Windows Vista®(32ビット) 日本語版・英語版、
		Windows Server® 2008(32ビット)日本語版・英語版、Windows® 7(32ビット)日本語版・英語版、
		Windows® 8(32ビット)日本語版·英語版、Windows® 8.1(32ビット)日本語版·英語版、
		Windows® XP Professional (64ピット)日本語版・英語版、Windows Server® 2003(64ピット)日本語版・英語版、
		Windows Vista® (64ビット) 日本語版·英語版、Windows Server® 2008(64ビット)日本語版・英語版、
		Windows Server® 2008 R2(64ビット)日本語版・英語版、Windows® 7(64ビット)日本語版・英語版、Windows® 8(64ビット)日本語版・英語版、Windows® 8.1(64ビット)日本語版・英語版、
		Windows Server® 2012(64ビット) 、Windows Server® 2012 R2(64ビット)
PC保存	対広プロトコル	TCP/IP(SMB,FTP)
IOMIT	対応OS	Windows® 2000 日本語版・英語版、Windows® XP(32ビット) 日本語版・英語版、
	\31/LOO	Windows Server® 2003(32ビット) 日本語版・英語版、Windows Vista®(32ビット) 日本語版・英語版、
		Windows Server® 2008(32ピット)日本語版・英語版、Windows® 7(32ピット)日本語版・英語版、
		Windows® 8(32ビット)日本語版・英語版、Windows® 8.1(32ビット)日本語版・英語版、
		Windows® XP Professional (64ビット)日本語版・英語版、Windows Server® 2003 (64ビット)日本語版・英語版、
		Windows Vista® (64ビット)日本語版・英語版、Windows Server® 2008(64ビット)日本語版・英語版、
		Windows® 7 (64ビット)日本語版・英語版、Windows Server® 2008 R2(64ビット) 日本語版・英語版、
		Windows® 8(64ビット)日本語版·英語版、Windows® 8.1(64ビット)日本語版·英語版、
		Windows Server® 2012(64ピット)
		Mac OS X 10.1*6/10.2/10.3/10.4/10.5/10.6/10.7*6、OS X 10.8*6/10.9*6日本語版·英語版
		Novell®NetWare® 5.11J/5.12J*6
	出力	モノクロ2値:TIFF、DocuWorks文書、PDF、XPS
	フォーマット	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		
メール送信	出力	モノクロ2値: TIFF、DocuWorks文書、PDF、XPS
メール送信	出力	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

*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。 *6:対応プロトコルはFTPのみです。 ※XPSは、XML Paper Specificationの略称です。

ファクス機能(DocuCentre-IV C2263はオプション)

項	=	内容
送信原稿t	ナイズ	最大:A3、11 x 17"、長尺原稿可(最長600mm)
記録紙サイ	ſ ズ	最大:A3、11 x 17"、最小:A5
電送時間		2秒台*1
通信モート	*	ITU-T G3
走査線密度	標準	8 x 3.85本/mm、200 x 100dpi
	高画質	8×7.7本/mm、200×200dpi
	超高画質(400dpi)	16x15.4本/mm、400x400dpi
	超高画質(600dpi)	600 x 600dpi
符号化方式	t	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		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 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(DocuCentre-IV C2263はオプション)

タイレントファクス機能(DocuCentre-IV C2265はイフション)			
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® 2000 日本語版・英語版、Windows® XP(32ビット) 日本語版・英語版、		
	Windows Server® 2003(32ビット)日本語版・英語版、		
	Windows Vista®(32ビット) 日本語版・英語版、		
	Windows Server® 2008(32ビット)日本語版・英語版、		
	Windows® 7(32ビット)日本語版・英語版、Windows® 8(32ビット)日本語版・英語版、		
	Windows® 8.1(32ビット)日本語版・英語版、		
	Windows® XP Professional (64ビット)日本語版・英語版、		
	Windows Server® 2003 (64ビット) 日本語版・英語版、		
	Windows Vista® (64ビット)日本語版・英語版、		
	Windows Server® 2008 (64ビット) 日本語版・英語版、		
	Windows Server® 2008 R2 (64ビット)日本語版・英語版、		
	Windows® 7 (64ビット) 日本語版・英語版、Windows® 8(64ビット)日本語版・英語版、		
	Windows® 8.1(64ビット)日本語版・英語版、		
	Windows Server® 2012 (64ビット) 日本語版・英語版、		
	Windows Server® 2012 R2 (64ビット) 日本語版・英語版		
	【Mac OS Xドライバー】Mac OS X 10.5/10.6/10.7、OS X10.8/10.9 日本語版・英語版		

^{*:}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(DocuCentre-IV C2263はオプション)

1-2 12122	77 (Maila (** Calabara 1. Calabara 1. 7. 7. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
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	Ethernet 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	Ethernet 100BASE-TX/10BASE-T

フィニッシャー A1(オプション)

項	目	内容
トレイ形式	ù.	ソート(オフセット可)/スタック(オフセット可)
用紙サイズ	/用紙坪量	最大:A3、11x17"、最小:郵便はがき(日本郵便製)、60~220g/㎡
トレイ容量*1	フィニッシャートレイ	[ステーブル無しの場合] A4:500枚、B4:250枚、A3以上:200枚、ミックススタック*2:250枚 [ステーブルした場合] 30部
ステープル	最大ステープル枚数	A4:50枚(90g/m 以下)、B4以上:30枚(90g/m以下)
	ステープル用紙サイズ	最大:A3、11x17"、最小:B533
	ステープル位置	1カ所(手前/斜め打ち)
大きさ/質	量	幅559x奥行448x高さ246mm、12kg
本体接続時の占有寸法*3		幅1,039×奥行640mm
*1.77.7+D80	E #2:41+	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

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 /用紙坪量		最大:A3、11 x 17"、最小:B5ヨコ、60~220g/㎡			
トレイ容量* ²		[ステーブル無しの場合] A4:2,000枚、B4以上:1,000枚、Sックススタック*3:300枚 [ステーブルした場合] A4:100部または1,000枚、B4以上:75部または750枚 [中とじ/折り目をつけた場合]*4 50部または600枚 [折り目をつけた場合]*4 500枚			
ステープル	最大ステープル枚数	50枚(90g/㎡ 以下)			
	ステープル用紙サイズ	最大:A3、11 x 17"、最小:B533			
	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*5	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	A3、11 x 17"、B4、A4、A4ヨコ、レター、レターヨコ、B5ヨコ			
	用紙坪量	60~200g/m²			
中とじ/ 折り目* ⁴	最大枚数	中とじ:15枚、折り目:5枚			
	用紙サイズ	最大:A3、11 x 17"、最小:A4、レター			
	用紙坪量	中とじ:64~80g/m、折り目:64~105g/m			
大きさ*6/質量		幅657×奥行552×高さ1,017mm、28kg 中とじユニット装着時: 幅657×奥行597×高さ1,087mm、37kg			
本体接続時の占有寸法* ⁷		幅1,576×奥行640mm 中とじユニット装着時: 幅1,576×奥行651mm			

*1.05なり///といりイスはゼンダー部に併立る仕様ます。 *2.3日に作成。 *3.小さいりイスの上に入さいりイスの円に代表でいっていません。 *4: 中とじ/折り目機能はオブ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、次のシ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。 *5: ハンチ機能はオブジョンのフィニッシャー B1/でメチュニット2/4/ボネたはフィニッシャー B1/でメチュート2/3穴(US規格)が必要です。 *6: 本体内に収まる接続部は除く。 *7: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。

※ 2トレイショートモデルにフィニッシャー B1は取り付けできません。

Working Folder、スキャン翻訳サービス、beatサービスとDocuCentre-IV C2263を連携する場合は、オプションのカスタムサービス拡張キットが必要です。また利用するサービスによっ て、スキャナーキット、ファクスキット2が必要です。

- ※ 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、股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。

用途で選べる2つのフィニッシャー(オプション) ホチキス止め、パンチ、中とじ製本、二つ折りなどの後処理ができます。

フィニッシャー A1

胴内に収まるインナータイプ。セン ターで出力される用紙をホチキス止 めします。



① フィニッシャーB1 ② フィニッシャーB1中とじユニット

省スペース設計。ホチキス止めの他オ プションでパンチ、中とじ/折り目づ けが可能です。



			フィニッシャーA1	フィニッシャーB1
	ホチキス止め(50	つ枚まで)	O *1	0
	パンチ	2穴		O *2
	NJF	4穴	_	O *2
	中とじ(15枚ま	まで)	—	O *3
	二つ折り		_	O *3
	トレイ容量 ^{*4}	排出トレイ	_	_
		フィニッシャー トレイ	500枚	2,000枚

- *1 A4サイズ。B4以上では30枚まで。ホチキス止めは1カ所(手前/斜め打ち)のみとなります。

- *4 当社P紙。A4サイズ。 ※ 2トレイショートモデルにフィニッシャー B1は取り付けできません。

Electronic Partnership

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 $*^{\text{エレクトロ= yold}}_{(オプション)}$

「EPシステム」は、お客様の複合機と当社EP運用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運用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運用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 運用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。









◎DocuCentre-IV C2263 N 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-IV C2263 N 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11117020 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、WindowsNT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は、Apple Inc.の商標です。●Adobe PostScript3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。●PIC-GLは、米国Hewlett-Packard社の登録商標です。●Google Play、Google Play、Google Inc.の商標または登録商標です。●Felicaはソニー株式会社の登録商標です。●その他の社名、また商品名等は、それぞれ各社の商標、または登録商標です。●のUDマークはNPO法人カラーユニバーサルデザイン機構により、認証された印刷物、製品等に表示できるマークです。 ●一般財団法人 VCCI協会の基準に基づくラフス目情報技術装置です。

〈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・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〉

●で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。