

THE DOCUMENT COMPANY
FUJI XEROX

DocuCentre-II

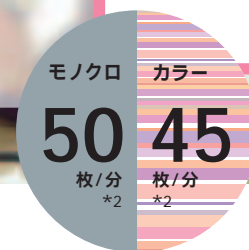
C4300 / C3300 / C2200

フルカラーデジタル複合機



* 写真はDocuCentre- C4300
自動両面原稿送り装置、ファックスキット装着時。

モノクロ45枚/分^{*1}、カラー35枚/分^{*1}の高速処理。
ペーパーセキュリティに役立つ機能も装備。
ビジネスのスピードを、信頼性をさらに高める
新定番のセンターマシン。



高速処理が可能な
自動両面原稿送り装置。^{*4}
速く、美しいドキュメントフローを支援。
オプション。

コピー、プリント、ファクス、スキャンの優れた性能を
スマートボディに凝縮した^{ドキュセンター・ツ-}DocuCentre- C4300 / C3300 / C2200。
モノクロ45枚/分^{*1}、カラー35枚/分^{*1}という生産性と安定性、高画質を兼備。
ドキュメントフローやマネジメントの効率化に役立つ
各種の機能を搭載したうえ、紙文書の複製制限など、
セキュリティ機能のいっそうの充実を図りました。
モノクロもカラーも、これ1台で対応可能。
お客様からの期待に応える、新定番のセンターマシンとして
ビジネスのスピードや信頼性のさらなる向上をサポートします。

*1 A4ヨコ、DocuCentre- C4300 時。DocuCentre- C3300は、モノクロ35枚/分、カラー31枚/分、DocuCentre- C2200は、モノクロ26枚/分、カラー26枚/分。
*2 当社標準原稿(A4ヨコ)親展ボックスまで。 *3 オプション。 *4 別途オプションが必要な場合があります。

Print

Copy

F a x

モノクロ 45
枚/分 *1

カラー 35
枚/分 *1

モノクロ 45
枚/分 *1

カラー 35
枚/分 *1

G4 | スーパー
*3 | G3
対応

カラーもモノクロに迫る
高速連続プリント、
モノクロ45枚/分、
カラー35枚/分を実現。

モノクロ45枚/分、カラー35枚/分。
1枚目コピーもハイスピード。
高画質と高生産性を両立。

デジタル回線にも
対応するほか、最大5ポートの
マルチラインに拡張可能。
オプション。

Management^{*4}

利用制限や運用管理に役立つ 各種機能に対応

ネットワークを介し、機能別集計管理レポートを出力。
ユーザーIDまたはカード認証による利用制限も可能。

Easy Handling

操作パネルのカスタマイズ可能

操作パネルの表示などをカスタマイズ可能。
フィニッシャーも充実し、多彩な後処理を支援。



DocuCentre-II

C4300 / C3300 / C2200 誕生。

* 写真はDocuCentre- C4300
自動両面原稿送り装置、中とじフィニッシャーC、
機能拡張キット(HDD)、両面出力ユニット、電子ソートキット装着時。

Product Summary

パワフルな性能と優れた機能を凝縮した DocuCentre C4300 / C3300 / C2200

卓越した技術、先進の機能をスリムなボディに凝縮した、富士ゼロックスの新定番。このスピードが、画質が、操作性が、ビジネスをさらなる高みへ。

操作がスムーズ

操作パネルはボタン配列や表示順序などのカスタマイズが可能。

標準操作パネルの表示は、他の富士ゼロックス商品との共通化が図られたうえ、使い勝手に合わせて、ボタン

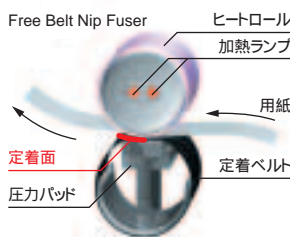


配列や表示順序をカスタマイズしたり、表示する機能の割り当てを変更することができます。また、メインメニュー画面で、英語表示にも簡単に切り替えられます。業務に合わせて、より見やすく、スムーズな操作が可能になります。

速い立ち上がり

定着部にベルトを使用し45秒以下のウォームアップを実現。

定着部にベルトを使用することで接触面積をより広く確保できるFree Belt Nip Fuserを採用しました。これにより高速定着と省エネルギー定着が可能となり、フルカラーデジタル複合機ながら、わずか45秒以下のウォームアップ・タイムを実現。作業のスピード化をサポートします。



ネットワークの環境によっては、45秒以上かかることがあります。

XPS*に対応

スキャン文書のXPS*フォーマットへの変換やXPS*ファイルのダイレクトプリントが可能。

スキャンした文書を、複合機の操作パネルで、Microsoft® Windows Vista™の電子情報フォーマットであるXPS*に変換し、PCを介さず、E mailで送信したり、クライアントPCに保存することが可能。また、XPS*ファイルを直接指定して出力するダイレクトプリントも可能です。

* XML Paper Specificationの略。XMLに基づく形式で記述されたページ編集された電子情報フォーマット。オプション。XPS対応キットが必要です。

快適スキャン

新設計の読み取り装置でスキャンの画質、速度を高度に両立。

自動両面原稿送り装置にCVT方式^{*1}を採用し、高速化と省スペース化を推進。さらに、高感度CCD、低照度・高効率ランプを採用した新設計の画像読み取り装置により、モノクロ50枚/分^{*2}、カラー45枚/分^{*2}を実現しました。大量の紙文書の電子化も、高画質かつスピーディに行なえます。

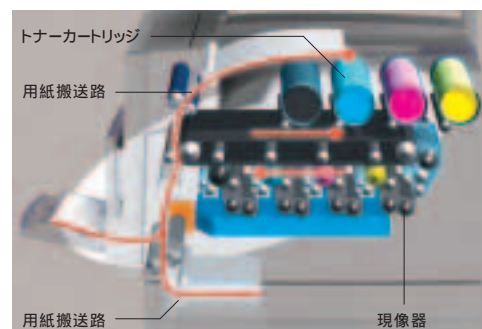


*1 Constant Velocity Transport *2 当社標準原稿(A4ヨコ) 200dpi、親展ボックスまで。

高速プリント

オンデマンド印刷機に迫るモノクロ45枚/分*、カラー35枚/分*。

当社50枚/分以上の複合機の技術であるTake Away Motorをはじめ各種の技術の採用により、用紙搬送やイメージパス処理を高速化。モノクロ45枚/分*、カラー35枚/分*の連続プリントを実現しました。優れたスピードと幅広い用紙対応で、さまざまなドキュメントの作成を支援します。



* A4ヨコ、DocuCentre- C4300時、DocuCentre- C3300は、モノクロ35枚/分、カラー31枚/分、DocuCentre- C2200は、モノクロ26枚/分、カラー26枚/分。

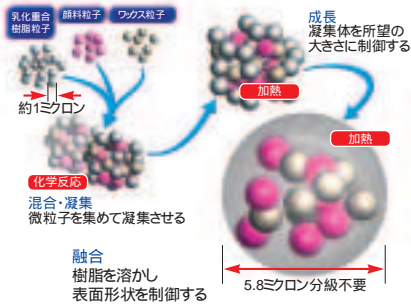


鮮やか高画質

EA-HGTナー*が高画質と高生産性の実現に貢献。

トナーには、EA-HGTナー*を採用。定着時にトナーを融けやすくし画像表面をなめらかにすることで、ツヤと深みのある鮮やかな発色を実現します。新規ワックスの採用とともに、トナー生成のための乳化凝集プロセスを最適化することで、トナー中のワックスの大きさ・量を均一化し、剥離性能を向上。高画質でありながら高速の連続プリントを実現します。

* Emulsion Aggregation-High Gradedトナー

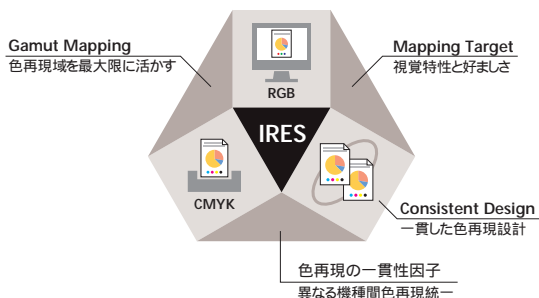


進化したカラーマネジメント

異なる機種間でも統一された色再現を実現する
新色処理技術IRES*を採用

プリントの色再現をさらに高品質にするために、画像処理システム技術IRES*を新たに採用しました。人間の視覚特性から好ましい色再現目標を追求するとともに、複合機が持つ色再現域を最大限に活用することで、写真やグラフィックスの混在した文書において、いずれの画像も鮮やかかつ自然に再現。また、一貫した色再現を図るために重要な因子を導き出し、異なる機種間でも違和感がない色再現を実現しています。

* Integrated Color Reproduction System



環境にやさしい

環境の保全に向けて
さまざまな視点から配慮を徹底。

DocuCentre-II C4300 / C3300 / C2200は、富士ゼロックスが独自に定めた17項目にわたる厳しい基準に適合し、「資源循環型商品」として認定した複合機です。環境に関する配慮を徹底することで、グリーン購入法への適合をはじめ、エコマーク商品の認定、国際エネルギースタープログラムへの適合など、法令や各種の基準をクリアしています。

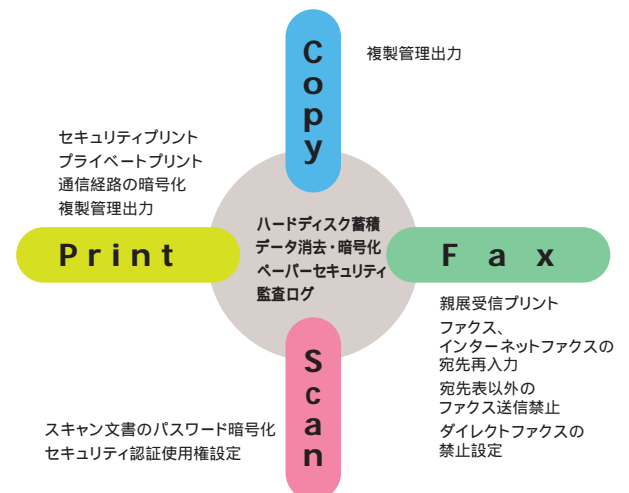


認定番号 第05117013号

充実のセキュリティ

情報漏洩リスクを低減する各種の機能を装備。

DocuCentre-II C4300 / C3300 / C2200では、機械本体に情報漏洩リスクの低減に貢献する各種の機能を装備しています。コピー、プリント、ファクス、スキャンなど、それぞれのシーンで必要となるセキュリティ機能を装備しています。



機能によっては別途オプションが必要になります。

Scan

ご利用には、スキャナーキットほか、別途オプションが必要になる場合があります。

卓越したスキャンスピード。紙文書の電子化をはじめ、手軽かつスピーディなドキュメントフローをサポートします。

別売ソフトウェア。

モノクロ50枚/分^{*1}、
カラー45枚/分^{*1} 紙文書の電子化も
スピーディに実現します

自動両面原稿送り装置^{*2}にCVT方式^{*3}を採用することで、スキャンスピードの高速化を図りました。しかも、これまでカラー機におけるCVT方式の課題とされてきた「高速性とスキャン画質の両立」を、新設計の画像読み取り装置によりクリア。モノクロ50枚/分^{*1}、カラー45枚/分^{*1}の高速スキャンを高画質に実現します。大量の紙文書の電子化なども、迅速に行なえます。

*1 当社標準原稿(A4ヨコ)、200dpi、親展ボックスまで。
*2 モデルPはオプション。
*3 Constant Velocity Transport

親展ボックススキャン機能で
定型業務がスムーズになります

スキャンデータは親展ボックスへ蓄積できます。親展ボックスには、クライアントPCからTWIN対応アプリケーションを使用してアクセスし、取り込むことができます。また、Webブラウザから親展ボックスにアクセスし、スキャン文書一覧の参照、DocuWorks文書、PDFやXPS^{*}での取り出し、削除を行うことも可能です。

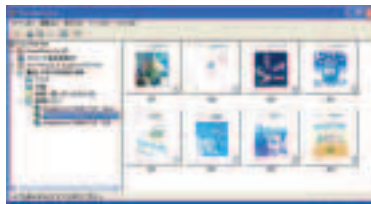
* XML Paper Specificationの略。
オプション。XPS対応キットが必要です。



通信プロトコルWebDAV^{*1}に対応
親展ボックス内の文書が
サムネール表示できます

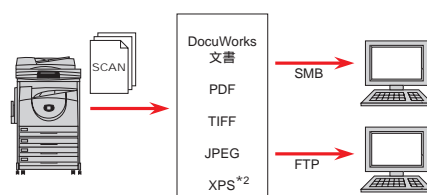
親展ボックスの文書取り出し時の通信プロトコルとしてWebDAV^{*1}に対応。本体付属のEasyOperator^{*2}から直接アクセスし、サムネール表示された中から目的のスキャン文書、ファクス、インターネットファクス文書を直感的に取り出せます^{*3}。

*1 Web-based Distributed Authoring and Versioning
*2 バージョン6.2以降対応。
*3 プリント文書は対象外。



コピー感覚の簡単スキャン
誰でもスムーズに操作できます

本体操作パネル上から、保存先のクライアントPCやサーバーを直接指定してスキャンできます^{*1}。またスキャンした文書はDocuWorks文書やPDFなどオフィスでの共有に適したフォーマットに変換可能。操作もいたってシンプルで、誰でも簡単に行なえます。特別なサーバーシステムを必要とせず、オフィスネットワークに本体を接続するだけで紙文書をスムーズに電子化する環境を構築できます。



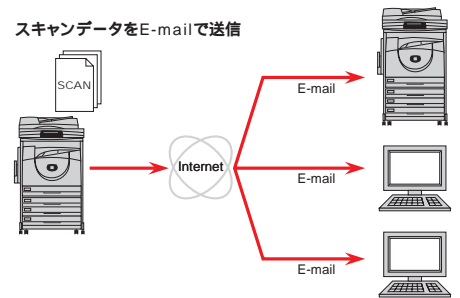
*1 プロトコルはSMB、FTPに対応しています。
*2 XML Paper Specificationの略。
オプション。XPS対応キットが必要です。

スキャンしたデータを本体から
外出先などにE-mail^{*1}で送れます

外出先のモバイルPCにも紙文書をE-mail^{*1}で送信するなど、インターネット環境での紙文書の情報配信を容易に実現します。また、E-mail^{*1}に添付されたPDFやXPS^{*2}のプリントもできます。紙文書をファクス感覚でやり取りでき、コスト削減にも貢献します。

*1 オプション。Eメールキットが必要です。
*2 XML Paper Specificationの略。
オプション。XPS対応キットが必要です。
E-mail送信には別途メールサーバーなどのE-mailを送信する環境が必要です。

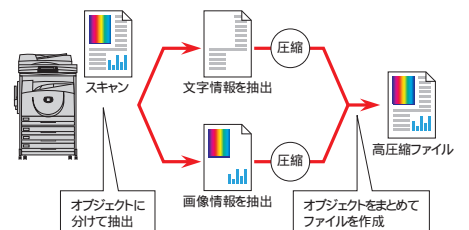
スキャンデータをE-mailで送信



情報量の多いデータを
やり取りする際もネットワークの
負荷を抑えられます

イメージ圧縮キット^{*1}の活用で、スキャンしたデータを文字情報と画像情報に分けて抽出し、それぞれに圧縮をかけることで、さらに高い圧縮率のDocuWorks文書^{*2}、PDFデータ^{*3}やXPSデータ^{*4}を作成できます。データを高圧縮することによりネットワークへの負荷を軽減でき、情報量の多い複数枚のカラードキュメントなどのやり取りも、ますます容易になります。

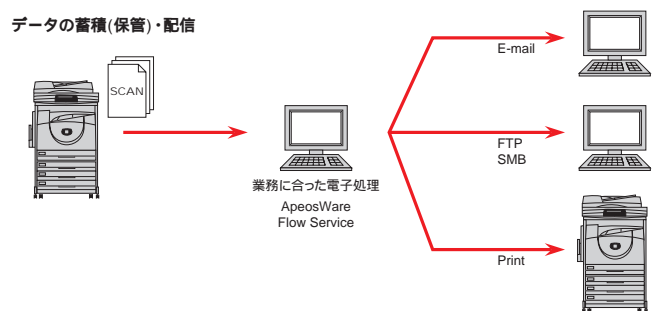
*1 オプション。増設電源キットが必要です。
*2 DocuWorks Viewer Light 5.1以降のバージョンで開くことが可能。
*3 PDFのバージョンは1.3、Acrobat® 4.x以降で開くことが可能。
*4 XML Paper Specificationの略。
オプション。XPS対応キットが必要です。





ApeosWare Flow Serviceが 高度なドキュメントフローを支援します

ApeosWare Flow Serviceとの連携により、紙文書やファクス受信文書のフォーマット変換、自動正立、ノイズ除去などのイメージ処理のほか、OCR処理、OCR処理結果によるファイル名設定や、複雑な条件設定での振り分け配信、任意のアプリケーションへのデータ移行などが行なえます。紙文書、電子文書のより高度なネットワーク配信・保存などが可能になります。

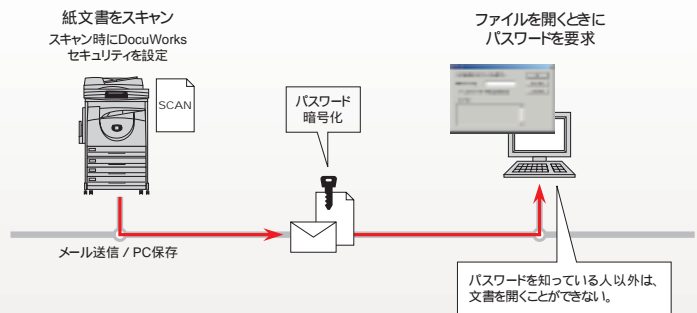


Scan Security

本体でDocuWorks文書やPDFの パスワード暗号化が可能です

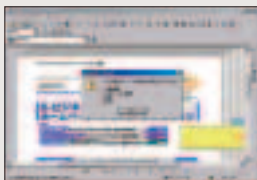
スキャナー(E-mail送信)、スキャナー(PC保存)の出力ファイル形式で、DocuWorks文書、PDF、高圧縮DocuWorks文書*、高圧縮PDF*選択時には、DocuWorks文書やPDFの持つパスワードセキュリティを、スキャン時に本体で直接設定することが可能です。パスワードを入力しないとファイルを開けなかったり、プリントや転記を制限することで、情報漏洩を抑制します。

* オプション。イメージ圧縮キット、増設電源キットが必要です。
暗号化されたDocuWorks文書およびPDFを開くには、
DocuWorks Viewer Light Ver.4.0以降またはAcrobat 5.0以降が必要です。
また、高圧縮DocuWorks文書を開くには、DocuWorks Viewer Light Ver.5.1以降が必要です。



DocuWorks 6.1 にも強力な セキュリティ機能が装備されています

パスワードセキュリティ機能を装備
DocuWorksでは、56bitと128bitのパスワードセキュリティ機能を搭載。複雑な暗号の設定が可能で、より強固に文書を保護します。このパスワードにより、DocuWorksファイル(文書/バインダー)単位または複数のDocuWorksファイルを一括してのセキュリティ設定が可能。「編集の禁止」、「アノテーション編集の禁止」、「印刷の禁止」、「転記の禁止」などの操作制限ができます。



電子証明書による電子署名機能を搭載
電子証明書*1によるDocuWorksファイルへの電子署名*2が可能。名前や日付のほか、署名が本人のものであるか、署名した後に修正や編集がされていないかを確認することができます。これにより、社内の報告書の承認や稟議書の合議・決裁を電子文書で行なうことができ、オフィスのワークフローがよりスピーディに。署名する前後の変更履歴が記録されるので、内容の改ざんやなりすましなどのトラブルを回避することもできます。

*1 電子証明書による署名を使用する場合は、認証局からユーザー個人の証明書と、認証局の中間証明書およびルート証明書を手入手する必要があります。
*2 電子署名をした文書はDocuWorks Ver.4.1以前の互換性はありません。署名・暗号化通信により情報漏洩を防止できます。

状態
変更なし/信頼可

Taro Fuji

この見積書は、署名後に第三者などによって改ざんされていないこと、および署名した本人が確かに「富士太郎」であることの確認ができます。

Print

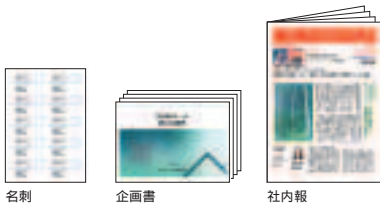
優れたスピードと訴求力を高める高画質を提供。
セキュリティ機能も充実し、業務の生産性、信頼性を高めます。

別売ソフトウェア。

モノクロ45枚/分*、 カラー35枚/分*を実現 オンデマンド印刷用途にも対応します

モノクロ45枚/分*、カラー35枚/分*の高速連続プリントを実現。優れた出力スピードと幅広い用紙への対応で、大量のオフィス文書のほか、名刺やカタログなどさまざまなドキュメントのスピーディな作成をサポートします。

* A4ヨコ、DocuCentre- C4300時。
DocuCentre- C3300は、モノクロ35枚/分、カラー31枚/分、
DocuCentre- C2200は、モノクロ26枚/分、カラー26枚/分。
画質調整のため速度が低下することがあります。
用紙の種類、トレイによっては生産性が落ちる場合があります。



カラーモリアル1,200dpi 訴求力の高いドキュメントを 生成します

印刷モードに標準、高画質、高精細を用意。目的に応じたデータ処理像度や最適化されたスクリーンを手軽に選ぶことができます。さらに高精細モード*では、カラーモリアル1,200×1,200dpiを実現。繊細なカラー図版も、より忠実にプリントします。

* 連続プリント速度は、A4ヨコでモノクロ・カラーともに、
DocuCentre- C4300が22枚/分、
DocuCentre- C3300が22枚/分、
DocuCentre- C2200が16枚/分となります。

BMLinkS®*に対応 ネットワーク保存や 保存文書印刷が可能です

BMLinkS®統合プリンタードライバーを利用すれば、機種を問わず利用できるプリンターを検索し、プリント指示が可能です。また、複合機でスキャンしたデータを、PCの保存先フォルダを指定してBMLinkS®文書として保存(ネットワーク保存機能)したり、複合機からプリントしたいBMLinkS®文書が保存されているPCをネットワーク参照して、保

存先フォルダにあるTIFF文書を読み出してプリント(保存文書印刷機能)できます。

* JBMAが推進するオフィス機器インターフェイス。
DocuCentre- C4300 / C3300 / C2200は、
仕様環境BMLinkS® 2007に準拠し、
JBMAによるBMLinkS® 2007認証を受けています。
BMLinkS®機能名: プリント、ネットワーク保存、保存文書印刷
BMLinkS®対応にはオプションのBMLinkS®キットが必要です。
プリント機能のみエミュレーションキットまたは
PostScript® 3™キットでも提供いたします。



ページ記述言語にART EXを採用 さまざまなプリント環境に対応します

Windows®と親和性の高い富士ゼロックス独自のページ記述言語ART EXを採用。写真やグラフを活用したデータ量の多い提案書なども高速にプリントできます。さらに、ESC/Pエミュレーションを標準装備。オプションでPostScript® 3™*1およびPCL5c、PCL6、PCPR201Hエミュレーション、HP-GL/HP-GL2エミュレーションに対応*2するなど、さまざまなプリント環境に対応可能です。

*1 オプション。PostScript® 3™キットが必要です。
*2 オプション。エミュレーションキットまたは
PostScript® 3™キットが必要です。



Mac OS® X*上での容易な出力を 可能にする Bonjour®に対応しました

ネットワーク構築を容易にするBonjour®に対応しました。Macintoshの場合、ネットワークに接続するだけで、Mac OS® X*がDocuCentre- II C4300 / C3300 / C2200を自動的に検出します。

オプション。PostScript® 3™キットが必要です。
* Mac OS® X 10.2 ~ 10.4。アップルコンピュータ社の
RendezvousとBonjourは同様の機能です。

PCがなくてもメディアを 直接差し込んでプリントできます

デジタルカメラで撮影した画像データ*を当社NIE**技術により、自然で鮮やかな色に自動補正してプリントできます。標準規格であるExif Printにも対応し、露出、ホワイトバランス等、撮影情報を反映し高画質にプリントします。また、PCで作

成した文書データ*が保存された各種メディアを差し込み、プリントすることも可能です。デジタルカメラで撮影した画像データは本体の操作パネル上でサムネイル表示*4が可能です。

オプション。メディアプリントキット、大型カラー操作パネル、大型カラー操作パネル取り付けキット、ユニバーサル対応キットが必要です。

*1 DCF 1.0
*2 Natural Image Enhancement
*3 PDF、TIFF、XPS(XML Paper Specificationの略)。
XPSのプリントにはオプションのXPS対応キットが必要です。
*4 イメージビューキット、イメージ拡張キット、増設電源キット、増設メモリー(512MB)が必要。

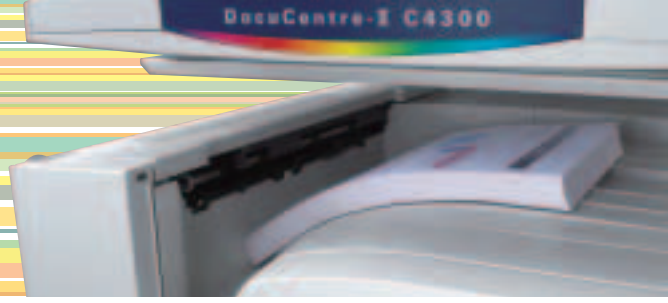


DocuWorks®文書*1、PDF、 TIFF、JPEG、XPS*2を ドライバーを介さず出力できます

DocuWorks®文書*1、PDF、TIFF、JPEG、XPS*2をデスクトップ上のアイコンにドラッグ&ドロップするだけでプリント可能なユーティリティContentsBridgeを提供。PostScript® 3™キットを搭載しなくても、オフィスに流通するPDFを高速・高品位に出力できます。また、Webブラウザを使用したCentreWare Internet ServicesからもPDF、TIFF、JPEG、XPS*2のダイレクトプリントができます。さらに、2007 Microsoft Office systemをご利用の場合は、Word、Excel、PowerPointの文書もドラッグ&ドロップするだけで、すばやく簡単にプリントできる上に、Word、Excel、PowerPointから直接ContentsBridgeを起動する、アドインアイコンからもプリントが可能です。

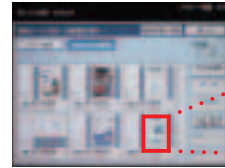


*1 DocuWorks®文書のドラッグプリントには、別途無償配布のDocuWorks Viewer Light、あるいは別売ソフトウェアDocuWorks 5.0以降が必要です。
*2 XML Paper Specificationの略。オプション。XPS対応キットが必要です。
*3 対応OSは、Windows® 2000/XP 日本語版、Windows Server® 2003 日本語版、Windows Vista™ 日本語版、Windows® XP Professional x64 Edition 日本語版、Windows Server® 2003 x64 Editions 日本語版、Windows Vista™ 64 ビット 日本語版、Mac OS® X 日本語版 [10.2.x/10.3.3 ~ 10.3.8]です。
XPS*2のダイレクトプリントは、ContentsBridge V6.0以降で対応。

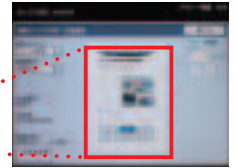


親展ボックス文書をサムネール表示、プレビュー表示できます

親展ボックスに格納されている文書の1ページ目のイメージをサムネール表示します。文書名だけではわかりにくかった文書を直感的に探すことができます。また、プレビュー表示も可能で、ボックス保存文書の出力の際に、内容を確認できます。プレビューした文書は、回転や拡大表示のほか、複数ページの場合はページめくり先できます。文書名の修正も可能です。



親展ボックス文書サムネール表示



親展ボックス文書プレビュー表示

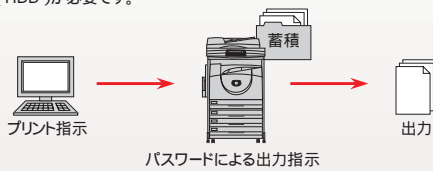
オプション。大型カラー操作パネル、大型カラー操作パネル取り付けキット、ユニバーサル対応キット、機能拡張キット（HDD）、増設ページメモリー（128MB）、両面出力ユニット、サイドトレイ、イメージビューキット、イメージ拡張キット、増設電源キット、増設メモリー（512MB）、スキャナーキットまたはファクスキットが必要です。回転した状態で画像は保存できません。

Print Security

セキュリティプリントが機密性の高い文書の出力に役立ちます

機密にしておきたい文書の出力は、本体にいったん蓄積し、操作パネルでパスワードを入力することによりプリントできます。プリントの回収忘れなど、情報漏洩対策に役立ちます。

オプション。機能拡張キット（HDD）が必要です。



プライベートプリントで無駄なく、セキュアな出力を実現できます

プリント指示の際にユーザーIDを設定し、本体で認証操作を行うことで、自分の文書のみを表示してプリントできます。プリントジョブを任意に蓄積するセキュリティプリントに対して、プライベートプリントでは、本体が「全プリント」を利用者ごとに蓄積します。これにより無駄なプリントを減らしながら、第三者に見られるといった危険性を低減することが可能になります。

セキュリティプリントと併用することはできません。オプション。機能拡張キット（HDD）が必要です。

暗号化プリント機能が通信経路での情報漏洩リスクを軽減します

IPPによるプリントで、SSLによる通信経路の暗号化が可能になります。仮にネットワーク上で不正アクセスしようとしても、経路が暗号化されているため情報漏洩を防止します。

ハードディスク蓄積データの暗号化、上書き、一括消去でセキュリティを強化します

ハードディスク蓄積データを暗号化、上書きすることによって、本体内の情報漏洩を防止。蓄積データの一括消去も可能です。コピーやプリントした内容が外部に漏れることなく、また本体搬出時にハードディスクに残っているデータが第三者によって解析されるのを防止します。

オプション。データセキュリティキットが必要です。



ISO/IEC15408 "Common Criteria EAL2" 認証
データセキュリティキットは、ITセキュリティ評価及び認証制度に基づく評価を受け、認証を取得しました。
本製品が取得した認証は、所定の評価基準及び評価方法に基づく評価の結果、保証要件に適合していることを示すものであり本製品を保証するものではありません。

ISO/IEC15408認証は下記コントローラーバージョンで取得いたしました。
Controller ROM Ver1.1.16

TrustMarkingBasicにより出力時に不正コピーの制限をかけられます

機密文書をプリント出力する際、複製制限コード、デジタルコード、隠し文字を埋め込むことで、不正コピーや情報漏洩に対処します。

Ver.3.0で対応。

複製制限コード埋め込み

複製制限コードが検知された原稿は、コピー、ファクス、スキャンできません。

オプション。ペーパーセキュリティキットが必要です。複製制限コードによるコピー、ファクス、スキャンの制限は、オプションのペーパーセキュリティキットを装着したApeosPort-、DocuCentre- のみの対応です。ペーパーセキュリティキットを装着していないApeosPort-、DocuCentre- および他の複合機の場合は、制限できません。

ジョブ情報等のデジタルコード埋め込み

別売ソフトウェア PaperSecurity Analyzerにより、デジタルコードを分析し、ジョブ情報等を把握します。

隠し文字埋め込み

コピーすると、隠し文字が浮き出します。

文書の複製制限、デジタルコードの分析機能、隠し文字の牽制効果は、常に機能を保証するものではありません。原稿や設定条件によっては、機能が有効に働かない場合があります。

Copy

1枚目出力、連続出力ともに迅速で、コピー機能も充実。
オフィスのセンターマシンとして、パワフルに活用できます。

モノクロ45枚/分^{*1}、
カラー35枚/分^{*1}の高速コピー
ファーストコピー・タイムも
スピーディです

紙送りプロセスの短縮化・高速化により、モノクロ45枚/分^{*1}、カラー35枚/分^{*1}の連続出力を実現しました。また、ファーストコピー・タイムもモノクロ4.5秒^{*2}、カラー7.0秒^{*3}を実現。また、自動両面原稿送り装置からのファーストコピー・タイムは、モノクロ6.5秒^{*4}、カラー8.2秒^{*5}。モノクロもカラーもこの1台で対応できる高速化を実現しました。

- *1 A4ヨコ、DocuCentre- C4300時。
DocuCentre- C3300は、モノクロ35枚/分、カラー31枚/分、
DocuCentre- C2200は、モノクロ26枚/分、カラー26枚/分。
- *2 A4ヨコ、DocuCentre- C4300、モノクロ優先モード選択時。
DocuCentre- C3300 / C2200は、5.4秒
- *3 A4ヨコ、DocuCentre- C4300、カラー優先モード選択時。
DocuCentre- C3300 / C2200は、7.2秒。
- *4 A4ヨコ、DocuCentre- C4300、モノクロ優先モード選択時。
HDDなし。HDD装着時は7.1秒。
DocuCentre- C3300 / C2200は、8.2秒(HDDなし) / 7.8秒(HDDあり)。
- *5 A4ヨコ、DocuCentre- C4300、カラー優先モード選択時。
HDDなし。HDD装着時は10.0秒。
DocuCentre- C3300 / C2200は、8.3秒(HDDなし) / 10.0秒(HDDあり)。

電子ソートコピーが コピー後の手作業を削減します

会議用に大量にコピーするときなど、操作パネルであらかじめ指示しておけば、自動的に原稿を仕分けした状態でコピーできます。出力後の仕分けの手作業がなくなり、一段と作業時間を短縮できます。さらに、オプションのフィニッシャーと組み合わせることで、ホチキス止めやパンチ出力など、一貫した作業が可能になります。

オプション。電子ソートキット、
機能拡張キット(HDD)が必要です。

ドキュメント処理の手間を軽減する 各種のコピー機能を搭載しました

アノテーション

ページ番号や日付情報、
禁複写などの固定文字列
を合成してコピーできます。
機密文書のコピー管理など
に適しています。

オプション。アノテーションキット、
機能拡張キット(HDD)、
増設メモリー(256MB)が必要です。



製本

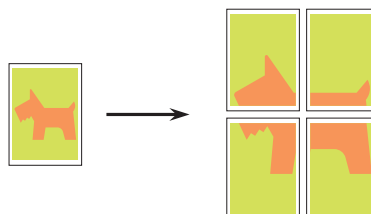
自動両面機能を活用し、複数枚の原稿を、中とじ用に順序を変えて印刷。コピーされた原稿を重ね合わせて中央で半分に折ると冊子が簡単に作成でき便利です。オプションの中とじフィニッシャーCを装着すれば、中とじ製本まで一貫した作業が可能になります。

オプション。両面出力ユニット、電子ソートキット、
機能拡張キット(HDD)が必要です。



ポスター

原稿を何枚かの用紙に分割して拡大コピーできます。
大判ポスターをつくる際に便利です。



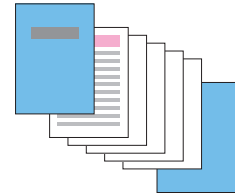
画像繰り返し

1枚の用紙に、原稿イメージを指定した回数分だけ繰り返しコピーできます。ラベル、シールの作成時に便利です。

表紙付け

表紙(裏表紙)だけ別の用紙を使用できます。
より見映えの良い冊子・資料に仕上げられます。

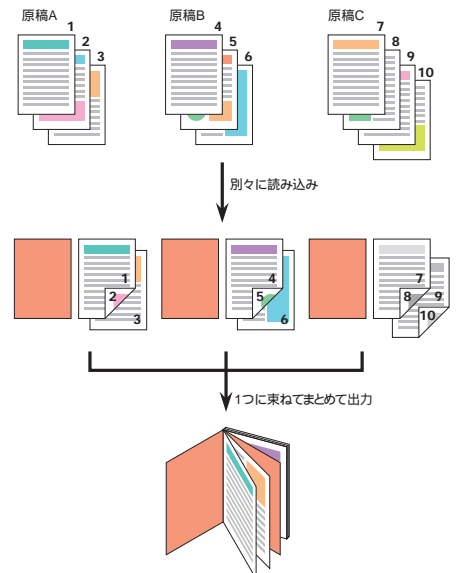
オプション。電子ソートキット、
機能拡張キット(HDD)が必要です。



ビルドジョブ

複数の原稿を一冊にまとめてコピーする場合など、それぞれの原稿のページ数にかかわらず、原稿のトップページが見開いた際に右ページになるよう章分けできます。また、原稿の区切りがわかるように色紙などを合紙として挿入可能。さらに、拡大・縮小、カラーモードなど原稿ごとに異なる設定をして、まとめてコピーできます。すべてカラーの原稿に対し、特定のページだけカラーで、それ以外はモノクロで出力するなど、コスト削減につながる、便利な活用も可能です。

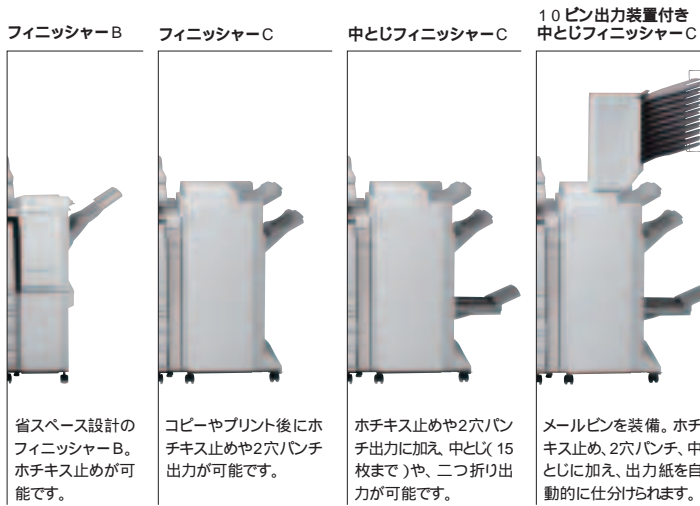
オプション。電子ソートキット、
機能拡張キット(HDD)が必要です。





後処理機能によって選べる 4種類のフィニッシャー*1を用意しました

後処理作業を効率化する4種類のフィニッシャーを用意。
コピーやプリント後のホチキス止め、バインダー用のパンチ穴、
中とじ、二つ折りなど、用途に合わせて選べます。



		フィニッシャーB	フィニッシャーC	中とじ フィニッシャーC	10ピン出力装置付き 中とじフィニッシャーC
ホチキス止め (50枚まで)		○	○	○	○
2穴パンチ		—	○	○	○
中とじ (15枚まで)		—	—	○	○
二つ折り		—	—	○	○
トレイ 容量*2	排出トレイ	—	500枚	500枚	500枚
	フィニッシャートレイ	1,000枚	3,000枚	3,000枚	1,500枚
	メールピン	—	—	—	100枚

*1 オプション
*2 A4サイズ

Copy Security

文書の複製そのものを制限できる ペーパーセキュリティを実現します

コピー時やプリント時に、複製制限コードやジョブ情報等のデジタルコードの埋め込みができます。これにより、複製そのものを行なえないようにしたり、出力の履歴を分析したりすることが可能になります。

オプション。ペーパーセキュリティキット、機能拡張キット(HDD)、増設メモリー(256MB)が必要です。

複製制限

「複製制限コード」が検知された原稿は、コピー、ファクス、スキャンができません。

複製制限コードによるコピー、ファクス、スキャンの制限は、オプションのペーパーセキュリティキットを装着したApeosPort-、DocuCentre-のみの対応です。ペーパーセキュリティキットを装着していないApeosPort-、DocuCentre-および他の複合機の場合は、制限できません。

デジタルコードの埋め込みと分析*1

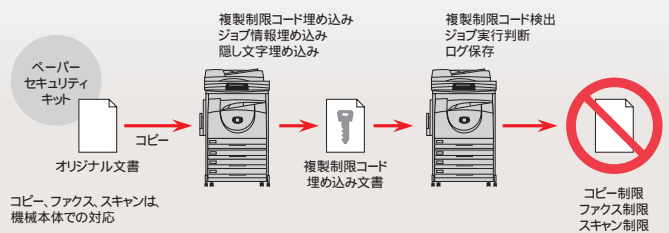
紙文書のデジタルコードを分析し、「いつ」「どの複合機で」「誰が*2」出力したかなどを把握することができます。

*1 別売ソフトウェアPaperSecurity Analyzerが必要です。
*2 本体を認証モードにする必要があります。

ジョブ抑止

「隠し文字(牽制文字)」を埋め込むことにより、ジョブ実行を制限できない複合機でも、白抜き文字を浮かび上がらせることでジョブ実行を抑止します。

文書の複製制限、デジタルコードの分析機能、隠し文字の牽制効果は、常に機能を保証するものではありません。原稿や設定条件によっては、機能が有効に働かない場合があります。



隠し文字印刷コピーで 機密書類の情報漏れを抑止できます

コピーすると文字が浮かび上がるような背景を合成して出力できます。不正コピーによる情報漏洩の抑止に役立ちます。

オプション。複製管理拡張キット、機能拡張キット(HDD)、増設メモリー(256MB)が必要です。

F a x

モノクロのみに対応。ご利用には、ファクスキットほか、別途オプションが必要になる場合があります。

スーパーG3、G4、マルチポート対応。

PCからの直接送信が可能のほか、誤送信を防ぐための機能も搭載しました。

別売ソフトウェア。

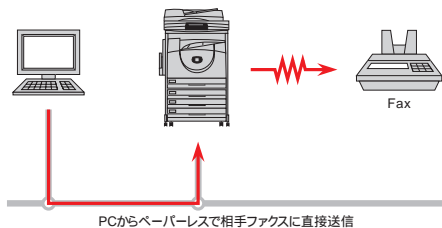
G4^{*1}、スーパーG3に対応 通信コスト削減にも貢献します

デジタル回線によるG4^{*1}に対応。最大5ポート^{*2}まで拡張可能で、送受信中でもファクスを受け取ることができます。一斉同報も可能になり、送信時間を大幅に短縮できます。また、アナログ通信においてもスーパーG3とJBIG圧縮対応でA4原稿2秒台電送^{*3}を実現。通信コスト削減に貢献します。

- *1 オプション。ファクスポート増設キット、ISDN G3/G4増設ポートが必要です。
- *2 オプション。ファクスポート増設キット、G3増設ポートキット、ISDN G3/G4増設ポートが必要です。
- *3 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:JBIG)送信時。

ダイレクトファクス機能で PCから直接ファクスできます

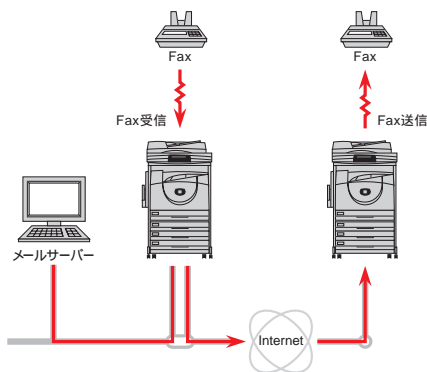
クライアントPC画面から直接ファクス送信指示が行なえます。送信したい文書をいったんプリントアウトしてファクスする手間が省け、ペーパーレスにも貢献します。



インターネットファクス機能が 通信コスト削減にも貢献します

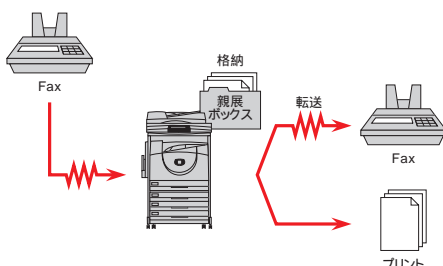
オプションのインターネットファクスキットを装着すれば、イントラネットやインターネットを経由して、本体で読み取ったファクスデータをE-mailの添付ファイルとして送受信できます。通信費用の大幅な削減を支援します。

インターネットファクス機能では、メールサーバーなどE-mail環境が別途必要です。また、ご利用のE-mail環境により送信ファイルサイズに制限があるなどの制約を受ける場合があります。



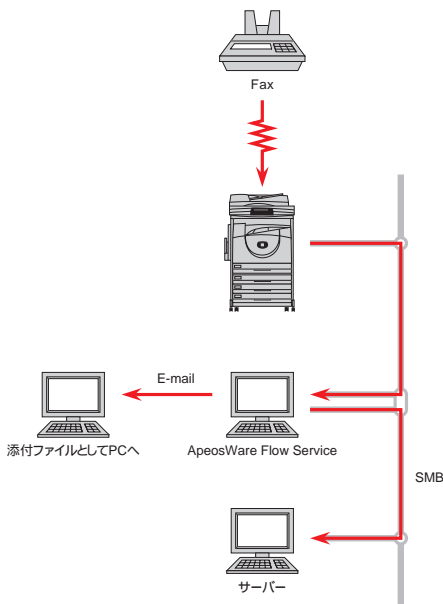
特定の親展ボックスへの 振り分けも可能 ペーパーレス受信を実現できます

NTTが提供するダイヤルインサービスなどを利用することで、電話番号ごとに受信したファクスを別々の親展ボックスに振り分けることができます。さらに「格納のまま」「プリントする」「他のファクスへの転送」などの設定も可能です。ファクス回線を複数導入している場合、回線ごとの振り分けもできます。「格納のまま」にして、パソコンからボックスを閲覧することでペーパーレス受信が実現します。



ApeosWare Flow Service との連携でより効率的な ファクス受信が可能です

ApeosWare Flow Serviceを活用すれば、ファクス受信をより高度に処理することができます。時間帯別の振り分けや、DocuWorks文書・PDFなどへのフォーマット変換も可能で、さらなる業務の効率化を促進します。



70件のワンタッチボタンを登録可能 スムーズにファクス送信できます

標準で500件、オプションで999件登録可能な宛先表を搭載しました。また、使うことの多いファクス送信先など、ワンタッチボタンに70件まで登録可能。ファクス送信がよりスムーズになります。

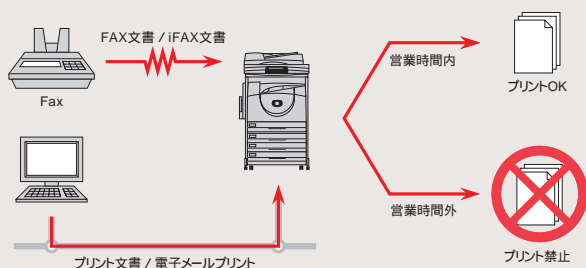




Fax Security

任意の時間内にファクス受信した文書の出力を制限できます

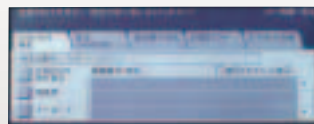
あらかじめ設定した時間内に、ファクス受信した文書をプリントしないようにする機能です。プリント禁止開始からプリント禁止終了までの時刻を設定することで、その間の出力を止めることができます。たとえば、営業時間外に誰かに情報を覗かれるなどの危険性を低減できます。



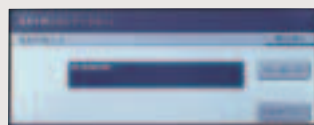
宛先を2回入力させることで送信ミスを防ぎます

ファクスやインターネットファクスの誤送信を低減するために、宛先を2回入力させるように設定できます。宛先を入力すると再入力画面を表示し、入力した宛先が一致した場合のみ送信を行いません。また、宛先表以外の送信禁止やダイレクトファクス強制禁止も可能です。

1 宛先入力



2 再入力画面を表示



Universal

【 快適にお使いいただくためのオプション品を用意しています。 】

「お知らせライト」が機器の状態を点滅で知らせます

オプションの「お知らせライトII」は、グリーンとオレンジの2種類の色で複合機の状態を知らせます。ライトの点滅に加え、チャイム音を鳴らしたり、点滅させずにチャイム音だけ鳴らすことも可能です。

グリーンランプ

ファクス受信プリント完了、コピー/プリント完了、コピー/プリント中のいずれかの場合はグリーンのランプでお知らせします。

オレンジランプ

用紙補給、自動用紙選択エラー、用紙づまり、原稿づまりの場合に、オレンジのランプでお知らせします。



音声で確認しながらパソコンから操作できます

オプションの「ボイスアシスタント」を活用すれば、コピーやスキャンの際にタッチパネルや視覚にたよらずに、本体の操作を可能にします。PCにインストールしたボイスアシスタントを起動することで、音声による操作ガイドが提供され、パソコンのキー操作でコピーやスキャン等の設定が可能になります。

別途、音声再生用のソフトウェアが必要です。

大型カラー操作パネルの活用で操作性がより高まります

オプションの大型カラー操作パネルは、10.4インチの大きな画面で視認性に優れるとともに、設置位置の高さにもユニバーサルな配慮が施され、さらに操作パネルの角度を変えられることにより操作性を高めます。

大型カラー操作パネル取り付けキット、ユニバーサル対応キット、機能拡張キット(HDD)、増設ページメモリ(128MB)、両面出力ユニット、サイドトレイが必要です。



Management

利用制限、集計、出力管理、運用管理...と、
トータルにドキュメント環境を管理し、TCOの削減を支援します。

別売ソフトウェア。

利用制限

企業のセキュリティレベルなどに
応じて活用できます

利用者を特定し、複合機の使用や設定を許可する認証機能には、「ユーザーID認証」「カード認証」「カードを使用したユーザーID認証」の3つの方法があります。また、ユーザーID認証、カードを使用したユーザーID認証の場合、利用者情報の登録方法によって、「本体認証」「ネット認証」の2つの方法があります。

ユーザーID認証

本体認証

本体へユーザー登録をすることで、ユーザーIDが認証された場合のみ、操作を行なえるようになります。利用者ごとにコピー、プリント、ファクス、スキャンなどの各機能の利用を制限できるほか、カラー、モノクロそれぞれの上限枚数を設定することも可能です。CentreWare Internet ServicesやApeosWare EasyAdmin[®]を使って、各種の設定を効率化できます。また、ユーザーIDを登録しておくことで、利用者別に集計管理レポートを発行することもできます。

* 別売ソフトウェア。

	ユーザーの利用制限条件				
		コピー	プリント	スキャン	ファクス/iFAX
MGR[ID 01234] すべてのジョブが許可されています	フルカラー	○	○	○	○
	モノクロ	○	○	○	○
一般社員[ID 56789] カラーコピー、カラープリントができません	フルカラー	×	×	○	○
	モノクロ	○	○	○	○
一般社員[ID 67890] モノクロコピー、モノクロプリントが可能	フルカラー	×	×	×	×
	モノクロ	○	○	×	×
カラー資料作成社員[ID 78901] カラーコピー / カラープリントは各1,000枚まで可能	フルカラー	○	○	○	○
	モノクロ	○	○	○	○

ユーザーIDごとに機能の利用禁止も設定できます。

ネット認証

ユーザー登録をオープンにせず、管理者側で集中管理したい場合などに有効です。利用者が本体パネルで任意に変更することはできません。別売ソフトウェアApeosWare EasyAdminやApeosWare Device Portal Serviceを活用することで、より細かい設定やユーザー制限などの管理を効率的に行なえます。

カード認証

オプションのDocuLyzer やIC Card Gate 1.0、IC Card Gate Pro 1.0を使用する方法です。FeliCa(フェリカ)¹⁾のほか、MIFARE(マイフェア)²⁾やeLWise(エルワイズ)³⁾に対応。お客様がお使いの社員証や入館証などと兼ねた活用にも対応できます。

*1 ソニー株式会社が開発した非接触型ICカード。

*2 ロイヤル・フィリップス・エレクトロニクス社が開発した非接触型ICカード。IC Card Gate Pro 1.0のみ対応。

*3 NTTコミュニケーションズ株式会社が開発した非接触型ICカード。IC Card Gate Pro 1.0のみ対応。



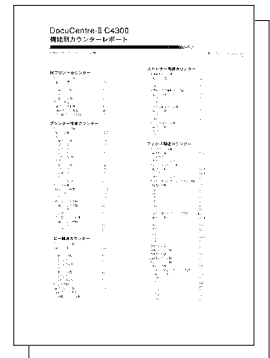
カードを使用したユーザーID認証

カードに登録した情報と本体に登録したユーザー情報を照合する方法です。これによって、ユーザーID認証と同じ利用制限ができます。本体認証とネット認証での運用が可能です。

集計

機能別に利用カウンターを備え
集計管理レポートを発行できます

コピー、プリントのモノクロ・カラー別の利用カウンターに加え、ファクス、スキャンの利用カウンターも本体内で管理。必要に応じてレポートプリントも可能です。管理ソフトウェアなしでも、本体単独で簡単に利用状況を把握できます。



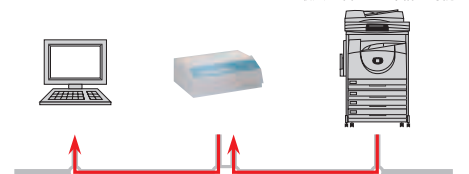
出力管理

コピーの部門管理データを
PCから手軽に
収集・集計できます

オプションのDocuLyzerを使っている場合、DocuLyzerローカル集計サービスを使用すれば、コピーの部門管理データを簡単に収集・集計できます。集計データはExcelファイルで確認可能です。

DocuLyzer ローカル集計サービス

最大50台までの集計が可能



ApeosWare Accounting Serviceで機器の稼働状況をきめ細かく把握できます

ApeosWare Accounting Serviceにより、ネットワーク接続された本体のコピー、プリント、ファクス、スキャンなどの使用実績を収集。利用者・部門・機器別に一覧で見やすく表示します。日単位・月単位で集計しデータを出力することもできます。

本体を認証モードにする必要があります。

グラフから稼働状況を把握

Excelの機能を利用してグラフなどへの編集・加工もでき、ひと目で、どの部門の「誰が」、「いつ」、「どの機器」で「どのようなモード」で何枚プリントしたかを正確に把握できます。さらに、配置された本体が適正に利用されているか、用紙の無駄がないかなどの稼働状況も分析できます。

部門別の上限値設定

コピー、プリントなど出力系機能に対して、利用者ごとの上限値、または部門別の上限値が設定可能。予算に応じた運用ができ、出力コストの削減に貢献します。

サーバーレスにも対応

サーバー環境を用意することなく手軽に履歴収集や集計、分析ができる、別売ソフトウェア ApeosWare Accounting Service サーバーレス集計もあります。

運用管理

CentreWare Internet Servicesで親展ボックスの登録などを簡便化できます

状態確認・設定登録

CentreWare Internet Servicesにより、PC上のWebブラウザを使用して、本体の確認や各種設定を行なえます。ジョブ状況や用紙トレイの状態の確認のほか、親展ボックスをはじめとする設定情報の登録など、簡単な操作でPCから可能になります。



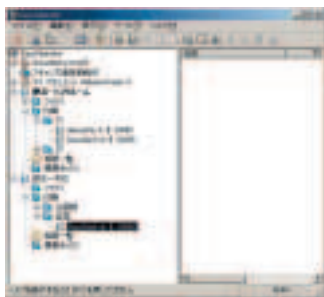
監査ログ

CentreWare Internet Servicesを使用すれば、電源のON/OFF、認証ログ、ジョブログを確認することも可能です。認証モードと組み合わせることにより、勤務時間外の利用を管理できます。



EasyOperatorが利用者の印刷環境をサポートします

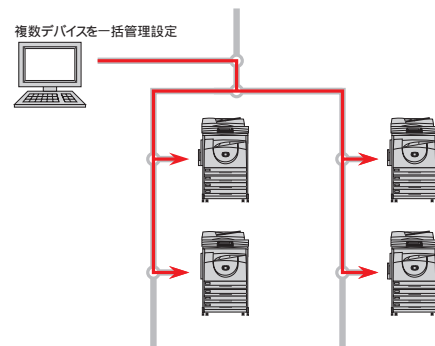
利用者向け印刷環境設定支援ツール EasyOperatorを使えば、プリンターの検索、監視、ドライバー設定、節約アイコンの追加などが可能です。たとえば移動先事業所のプリント環境も設定しておくことで、移動先でそのまま効率的にプリントできます。



ApeosWare EasyAdminで複数の複合機を容易に管理・設定できます

ApeosWare EasyAdminを活用すれば、本体に利用制限、親展ボックスなどを、Excelシートで一括設定することもでき、より便利です。複数の複合機を一括で設定でき、

操作の手間を省きます。組織変更による複合機の移動・入れ替え時に便利です。また、コピー、プリント、スキャンなど、全体の利用傾向を確認できる集計グラフを作成、出力できます。



ApeosWare Device Portal Serviceで管理者による設定をより効率的に反映できます

ApeosWare Device Portal Serviceを活用すれば、より大規模な出力環境における設定や利用制限などの一括管理が可能になります。ネット認証など、管理者による集中管理を行ないたい場合に便利です。また、管理者が設定したプリンタードライバーをWeb経由で利用者に展開することも可能。たとえば、用紙節約の設定をしたプリンタードライバーを配布することでTCOの削減を支援します。マシンの増設時や、プリンタードライバーの更新時の管理者の負担も軽減できます。



Ecology [エコマーク認定、グリーン購入法適合のほか、厳しい基準をクリアした「資源循環型」の商品です。]

グリーン購入法に適合

環境負荷の少ない持続可能な社会を構築し、環境負荷の低減に役立つ物品・役務を推進・普及するために「国等による環境物品等の調達推進等に関する法律(グリーン購入法)」が施行されました。富士ゼロックスは、この循環型社会を目指す取り組みを積極的に推進しています。DocuCentre- C4300 / C3300 / C2200は、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。

国際エネルギースタートプログラムに適合

地球温暖化など地球環境問題に配慮し、エネルギー効率のよいIOA機器の開発導入を目的とした国際エネルギースタートプログラムに適合しています。

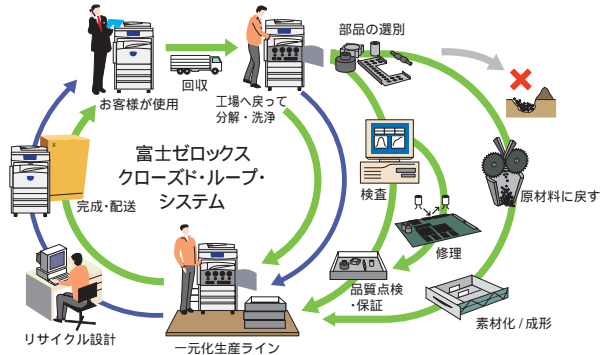
エコマーク事務局認定・エコマーク商品

DocuCentre- C4300 / C3300 / C2200は、財団法人日本環境協会エコマーク事務局により、エコマーク商品として認定されました。使用・待機時における電力消費の軽減、使用済み商品を部品や素材として循環させるなど、28項目にわたる厳しい基準をクリア。ライフサイクルを通して環境に配慮したデジタル複合機です。

独自の厳しい基準をクリアした資源循環型商品

富士ゼロックスは、商品企画 / 開発 / 製造から廃棄に至る商品のライフサイクル全体を視野に入れた循環型リサイクルシステム「クローズド・ループ・システム」を構築して

います。独自の回収システムを整備し、リサイクルルートとして有効に活用。使用済みの商品を大切な資源として回収し、その部品を再び組み立てに直結した一元化生産ラインに投入して部品や素材として循環させています。当社はDocuCentre-C4300 / C3300 / C2200 を、リサイクルパーツ使用可能率(重量)が45%以上、再資源化可能率(重量)が95%以上、資源循環型生産工程で生産されるなど、17項目にわたる独自の厳しい基準をクリアした「資源循環型商品」として認定しています。



DocuCentre- C4300 / C3300 / C2200 の主な仕様

コピー機能

	DocuCentre- C4300	DocuCentre- C3300	DocuCentre- C2200
形式 / カラー対応	コンソールタイプ / フルカラー		
読み取り解像度	600 x 600dpi (23.6 x 23.6ドット/mm)		
書き込み解像度	600 x 600dpi (23.6 x 23.6ドット/mm)		
階調/表現色	各色256階調(1,670万色)		
ウォームアップ・タイム	45秒以下 ^{*1} (室温20℃)		
複写原稿	シート・ブック共に最大297 x 432mm(A3, 11 x 17")		
複写(用紙)サイズ ^{*2}	最大: A3(297 x 420mm), 11 x 17"(279 x 432mm), 最小: A5(148 x 210mm) (手差しレイでは最大: 12.6 x 17.7"(320 x 449.6mm), 12 x 18"(304.8 x 457.2mm) 最小: 郵政はがき(100 x 148mm)、封筒(長型3号)(120 x 235mm) 画像欠け幅: 先端4mm以内、後端2mm以内、奥/手前2mm以内		
複写用紙 ^{*2}	トレイ: 64 ~ 169g/m ² 、手差しトレイ: 55 ~ 220g/m ²		
ファーストコピー・タイム	モノクロ: 4.5秒 (モノクロ優先モード時) カラー: 7.0秒 (カラー優先モード時)	モノクロ: 5.4秒 (モノクロ優先モード時) カラー: 7.2秒 (カラー優先モード時)	
複写倍率	等倍 1.1 ± 0.7% 固定倍率 1:0.500, 1:0.707, 1:0.816, 1:0.866, 1:1.154, 1:1.225, 1:1.414 任意倍率 1:0.25 ~ 1:4.00 (1%きざみ)		
連続複写速度 ^{*3}	A4ヨコ/B5ヨコ/A5	[モノクロ] [カラー]	[モノクロ] [カラー]
	A4 / B5	45枚/分 35枚/分	31枚/分 26枚/分
	B4	34枚/分 26枚/分	21枚/分 17枚/分
	A3	27枚/分 21枚/分	17枚/分 15枚/分
	A3	22枚/分 17枚/分	15枚/分 13枚/分
給紙方式/給紙容量 ^{*4}	標準: 560枚 x 4トレイ + 手差しトレイ100枚 最大給紙量: 2,340枚		
連続複写枚数 ⁵	999枚		
電源	AC100V ± 10%, 15A, 50/60Hz共用		
最大消費電力	1.5KVA以下、スリープモード時 ⁶ : 10W、低電力モード時 ⁶ : 90W、待機時: 230W		
大きさ	幅666 x 奥行789 x 高さ1,141mm		
質量	166kg		
機械占有法	幅967 x 奥行789mm(手差しトレイを最大に伸ばした時)		

*1 ネットワークの環境によっては、45秒以上かかることがあります。
*2 当社推奨用紙をお求めください。使用条件や用紙の種類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。用紙の種類・トレイによっては生産性が落ちる場合があります。
*4 A4ヨコ紙。DocuCentre- C4300には、標準: 560枚 x 2 + 990枚 + 手差しトレイ100枚、最大給紙量: 3,490枚のモデルもあります。
*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 低電力モード/スリープモードは、国際エネルギースタートプログラム測定に基づいています。

ファクス機能(オプション)

送信原稿サイズ	最大: A3, 11 x 17"、長尺原稿可(最長600mm)
記録紙サイズ	最大: A3, 11 x 17"、最小: A5
電送時間 ^{*1}	2秒台 ^{*2}
通信モード	ITU-T G4 ^{*3} , G3
走査線密度	標準 8 x 3.85本/mm, 200 x 100dpi(7.9 x 3.9ドット/mm)
	高画質 8 x 7.7本/mm, 200 x 200dpi(7.9 x 7.9ドット/mm)
	超高画質 16 x 15.4本/mm
	超高画質 400dpi 400 x 400dpi(15.7 x 15.7ドット/mm)
超高画質 600dpi 600 x 600dpi(23.6 x 23.6ドット/mm)	
符号化方式	MH, MR, MMR, JBIG
通信速度	G4 ^{*3} : 最大64kbps以下 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)、ファクシミリ通信網(ISDN) ^{*3} ISDN網 ⁵ 56k/64k、最大5ポート ⁴ (G3-3ポート、G4-2ポート)

*1 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 A4約700字程度の原稿を標準画質(8 x 3.85本/mm)で、伝送モード28.8kbps以上: JBIG送信時。
*3 オプションのファクスポート増設キット、ISDN-G3/G4増設ポート装着時。
*4 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。
*5 高解像モードでプリント時、連続プリント速度は、A4ヨコモノクロ/カラー共にDocuCentre- C4300が22枚/分、DocuCentre- C3300が22枚/分、DocuCentre- C2200は16枚/分となります。

ダイレクトファクス機能(オプション)

送信原稿サイズ	A3, B4, A4
通信速度	G4 ^{*1} : 最大64kbps以下 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
通信解像度	標準 200 x 100dpi(7.9 x 3.9ドット/mm)
	高画質 200 x 200dpi(7.9 x 7.9ドット/mm)
	超高画質 400 x 400dpi(15.7 x 15.7ドット/mm), 600 x 600dpi(23.6 x 23.6ドット/mm)
適用回線	加入電話回線、PBX、ファクシミリ通信網(PSTN)、ファクシミリ通信網(ISDN) ^{*1} ISDN網 ⁵ 56k/64k、最大5ポート(G3-3ポート、G4-2ポート)
対応OS ^{*2}	Windows [®] 95/98/Me 日本語版・英語版、Windows NT [®] 4.0 日本語版・英語版
	Windows [®] 2000/XP 日本語版・英語版、Windows Server [®] 2003 日本語版・英語版
	Windows [®] XP Professional x64 Edition 日本語版
	Windows Server [®] 2003 x64 Editions 日本語版 Windows Vista [™] 日本語版・英語版、Windows Vista [™] 64ビット 日本語版

*1 オプションのファクスポート増設キット、ISDN-G3/G4増設ポート装着時。*2 最新の対応OSについては当社ホームページをご覧ください。

インターネットファクス機能(オプション)

送信原稿サイズ	A3, B4, A4
標準	8 x 3.85本/mm, 200 x 100dpi(7.9 x 3.9ドット/mm)
高画質	8 x 7.7本/mm, 200 x 200dpi(7.9 x 7.9ドット/mm)
走査線密度	16 x 15.4本/mm
超高画質 400dpi	400 x 400dpi(15.7 x 15.7ドット/mm)
超高画質 600dpi	600 x 600dpi(23.6 x 23.6ドット/mm)
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

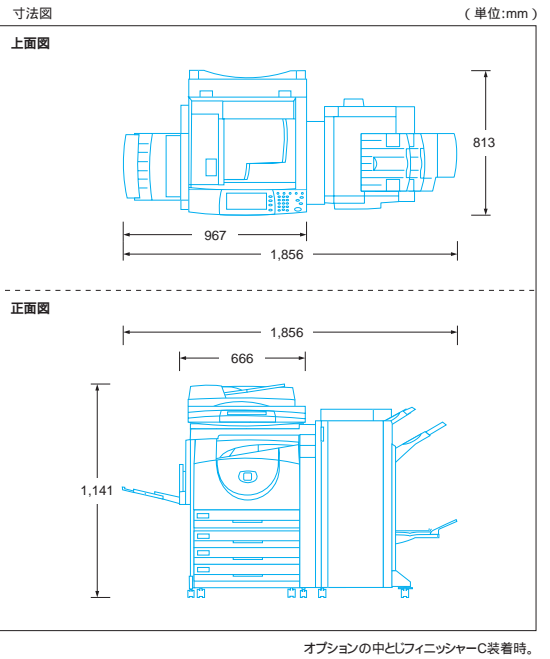
プリント機能

形式	内蔵型
連続プリント速度	本体と同等
出力解像度	標準 / 高画質: 600 x 600dpi(23.6 x 23.6ドット/mm) 高精細 ^{*1} : 1,200 x 1,200dpi(47.2 x 47.2ドット/mm)
ページ記述言語	標準: ART EX, ART、オプション: Adobe [®] PostScript [®] 3 [™] *2
対応プロトコル	標準(Ethernet)
	オプション(パラレル)
対応OS ^{*4}	標準
	Windows [®] 95/98/Me 日本語版・英語版、Windows NT [®] 4.0 日本語版・英語版 Windows [®] 2000/XP 日本語版・英語版、Windows Server [®] 2003 日本語版・英語版 Windows [®] XP Professional x64 Edition 日本語版 Windows Server [®] 2003 x64 Editions 日本語版 Windows Vista [™] 日本語版・英語版、Windows Vista [™] 64ビット 日本語版
	PostScript [®] 3 [™] キット(オプション)
	Windows [®] 95/98/Me 日本語版・英語版、Windows NT [®] 4.0 日本語版・英語版 Windows [®] 2000/XP 日本語版・英語版、Windows Server [®] 2003 日本語版・英語版 Windows [®] XP Professional x64 Edition 日本語版 Windows Server [®] 2003 x64 Editions 日本語版 Windows Vista [™] 日本語版・英語版、Windows Vista [™] 64ビット 日本語版 漢字Talk [®] [7.5.3] - Mac OS [®] 日本語版[9.2.2]、Mac OS [®] 英語版[7.5.3 - 9.2.2] Mac OS [®] X日本語版・英語版[10.1.5/10.2.x/10.3.9 - 10.4.6/10.4.8]
	標準
内蔵フォント	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17書体) ストロークフォント(日本語書体、欧文書体: HP-GL用)
	PostScript [®] 3 [™] キット(オプション)
	Emulation キット(オプション)
標準	ESC/P(HP-1000)
Emulation キット(オプション)	PC-PR201H, HP-GL(HP7586B) HP-GL2/RTL(HP Design Jet 750C Plus), PCL5c, PCL6
メモリー容量	256MB(最大1,024MB)
インターフェイス	標準
	オプション

*1 高精細モードでプリント時、連続プリント速度は、A4ヨコモノクロ/カラー共にDocuCentre- C4300が22枚/分、DocuCentre- C3300が22枚/分、DocuCentre- C2200は16枚/分となります。
*2 PostScript[®] 3[™] キット装着時、PostScript[®] 3[™] キットには、平成2書体版とモリサワ2書体版があります。またEmulation キットの内容が含まれます。
*3 Emulation キット装着時。*4 最新の対応OSについては当社ホームページをご覧ください。
*5 Windows[®] 98/Me 日本語版・英語版、Windows[®] 2000/XP 日本語版・英語版、Windows Server[®] 2003 日本語版・英語版、Windows XP[®] Professional x64 Edition 日本語版、Windows Server[®] 2003 x64 Editions 日本語版、Mac OS[®] 日本語版・英語版[8.6 - 9.2.2]、Mac OS[®] 日本語版・英語版[10.1.5/10.2.x/10.3.9 - 10.4.6/10.4.8]に対応。
Linux OS[®] については、PDFファイル出力時にオプションとして、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。

さまざまな業務や用途に応じて、オプションの装着が可能です。

DocuCentre- C4300 / C3300 / C2200 の機能を、さらにパワーアップさせます。



スキャン機能(オプション)

形式	カラーキャナー
読み取りサイズ	最大:297×432mm(A3, 11×17")
読み取り解像度	600×600dpi, 400×400dpi, 300×300dpi, 200×200dpi (23.6×23.6ドット/mm, 15.7×15.7ドット/mm, 11.8×11.8ドット/mm, 7.9×7.9ドット/mm)
読み取り階調	RGB各色8ビット
原稿読み取り速度*1	モノクロ:50枚/分、カラー:45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	Ethernet 100BASE-TX/10BASE-T
ボックス保存	対応プロトコル TCP/IP
	出力フォーマット モノクロ2値:TIFF、DocuWorks文書*2、PDF*2、XPS*2 グレースケールフルカラー:TIFF、JPEG、DocuWorks文書*2、PDF*2、XPS*2
	ドライバー TWAIN
PC保存	対応OS*3 Windows® 95/98/Me 日本語版・英語版、Windows NT® 4.0 日本語版・英語版 Windows® 2000/XP 日本語版・英語版、Windows Server® 2003 日本語版・英語版 Windows Vista™ 日本語版・英語版、Windows Vista™ 64ビット 日本語版
	対応プロトコル TCP/IP(SMB、FTP)
	出力フォーマット モノクロ2値:TIFF(圧縮方式:MH、MMR)、DocuWorks文書、PDF、XPS グレースケールフルカラー:TIFF(圧縮方式:JPEG)、JPEG、DocuWorks文書 PDF、XPS、高圧縮DocuWorks文書*8、高圧縮PDF*8、高圧縮XPS*8
メール送信*7	対応プロトコル TCP/IP(SMTP)
	出力フォーマット モノクロ2値:TIFF(圧縮方式:MH、MMR)、DocuWorks文書、PDF、XPS グレースケールフルカラー:TIFF(圧縮方式:JPEG)、JPEG、DocuWorks文書 PDF、XPS、高圧縮DocuWorks文書*8、高圧縮PDF*8、高圧縮XPS*8

*1 原稿、解像度によって読み取り速度は異なります。
*2 CentreWare Internet Servicesを取り出し時。
*3 最新の対応OSについては当社ホームページをご覧ください。
*4 対応プロトコルはSMBのみです。
*5 対応プロトコルはFTPのみです。
*6 Mac OS® X [10.1.5/10.2.x/10.3.9/10.4.2/10.4.3/10.4.4 日本語版・英語版に対応。
*7 オプションのメールキット装着時。
*8 オプションのイメージ圧縮キット、増設電源キット等装着時。
XPSは、XML Paper Specificationの略。オプション、XPS対応キットが必要です。

フィニッシャーB(オプション)

トレイ形式	フィニッシャートレイ x1、ソート(オフセット可)/スタック(オフセット可)
用紙サイズ/使用可能用紙	最大:A3、最小:B5、64 - 128g/m ²
トレイ容量*1	A4:1,000枚、B4以上の用紙:500枚、ミックススタック*2:300枚
ステابل	最大ステابل枚数 50枚(90g/m ² 以下)
	ステابل用紙サイズ 最大:A3、最小:B5
	ステابل位置 1カ所(手前/斜め打、奥/ストレート打) 2カ所(並行打)
大きさ/質量	幅571×奥行585×高さ1,042mm/35kg
本体接続時の占有寸法*3	幅1,504×奥行789mm(本体+フィニッシャーB)

*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B、手差しトレイ最大伸張時。

フィニッシャーC(オプション)

トレイ形式	排出トレイ フィニッシャートレイ	ソート/スタック ソート(オフセット可)/スタック(オフセット可)
用紙サイズ/使用可能用紙	排出トレイ フィニッシャートレイ	最大:12×18"(304.8×457.2mm)、最小:郵政はがき/55 - 220g/m ² 最大:12×18"(304.8×457.2mm)、最小:B5/64 - 220g/m ²
トレイ容量*1	排出トレイ	A4:3,000枚、B4以上の用紙:1,500枚、ミックススタック*2:300枚
	フィニッシャートレイ	A4:500枚
ステابل	最大ステابل枚数	50枚(90g/m ² 以下)
	ステابل用紙サイズ	最大:A3、11×17"、最小:B5
	ステابل位置	1カ所(手前・奥/斜め打) 2カ所(並行打)
パンチ	可能サイズ	A3、11×17"、A4、A4ヨコ、8.5×11"、8.5×11"ヨコ、B4、B5ヨコ
	パンチ数	2穴
大きさ/質量	幅730×奥行660×高さ995mm、60kg	
本体接続時の占有寸法*3	幅1,797×奥行813mm(本体+フィニッシャーC)	

*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C、延長トレイ引出し時、手差しトレイ最大伸張時。

中とじフィニッシャーC(オプション)

トレイ形式	排出トレイ フィニッシャートレイ 製本トレイ	ソート/スタック ソート(オフセット可)/スタック(オフセット可) ソート/スタック
用紙サイズ/使用可能用紙	排出トレイ	最大:12×18"(304.8×457.2mm)、最小:郵政はがき、55 - 220g/m ²
	フィニッシャートレイ	最大:12×18"(304.8×457.2mm)、最小:B5、64 - 220g/m ²
トレイ容量*1	排出トレイ	A4:500枚
	フィニッシャートレイ	A4:1,500枚、B4以上の用紙:1,500枚、ミックススタック*2:300枚
ステابل	最大ステابل枚数	50枚(90g/m ² 以下)
	ステابل用紙サイズ	最大:A3、11×17"、最小:B5
	ステابل位置	1カ所(手前・奥/斜め打) 2カ所(並行打)
中とじ/中折り	最大枚数	中とじ15枚(90g/m ² 以下)、中折り5枚
	用紙サイズ	最大:A3、11×17"、最小:A4、8.5×11"
パンチ	可能サイズ	A3、11×17"、A4、A4ヨコ、8.5×11"、8.5×11"ヨコ、B4、B5ヨコ
	パンチ数	2穴
大きさ/質量	幅870×奥行660×高さ995mm、90kg	
本体接続時の占有寸法*3	幅1,856×奥行813mm(本体+中とじフィニッシャーC)	

*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+中とじフィニッシャーC、延長トレイ引出し時、手差しトレイ最大伸張時。

10ピン出力装置付き中とじフィニッシャーC(オプション)

トレイ形式	排出トレイ フィニッシャートレイ 製本トレイ	ソート/スタック ソート(オフセット可)/スタック(オフセット可) ソート/スタック
用紙サイズ/使用可能用紙	排出トレイ	最大:12×18"(304.8×457.2mm)、最小:郵政はがき、55 - 220g/m ²
	フィニッシャートレイ	最大:12×18"(304.8×457.2mm)、最小:B5、64 - 220g/m ²
トレイ容量*1	排出トレイ	A4:500枚
	フィニッシャートレイ	A4:1,500枚、B4以上の用紙:1,500枚、ミックススタック*2:300枚
ステابل	最大ステابل枚数	50枚(90g/m ² 以下)
	ステابل用紙サイズ	最大:A3、11×17"、最小:B5
	ステابل位置	1カ所(手前・奥/斜め打) 2カ所(並行打)
中とじ/中折り	最大枚数	中とじ15枚(90g/m ² 以下)、中折り5枚
	用紙サイズ	最大:A3、11×17"、最小:A4、8.5×11" (216×279mm)
パンチ	可能サイズ	A3、11×17"、A4、A4ヨコ、8.5×11"、8.5×11"ヨコ、B4、B5ヨコ
	パンチ数	2穴
大きさ/質量	幅870×奥行660×高さ1,613mm、110kg	
本体接続時の占有寸法*3	幅1,856×奥行813mm(本体+10ピン出力装置付き中とじフィニッシャーC)	

*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+10ピン出力装置付き中とじフィニッシャーC、延長トレイ引出し時、手差しトレイ最大伸張時。

自動両面原稿送り装置(オプション)

原稿送り装置の種類	DocuCentre- C4300	DocuCentre- C3300	DocuCentre- C2200
原稿送り装置の種類	自動両面原稿送り装置		
原稿収容可能枚数*	最大:A3、11×17"、最小:A5/38 - 128g/m ² (両面時:50 - 128g/m ²) 75枚		
原稿交換速度(A4ヨコ片面)	モノクロ:45枚/分、 42枚/分(HDD付き)	モノクロ:35枚/分 カラー:31枚/分	モノクロ:26枚/分 カラー:26枚/分
大きさ/質量	幅560×奥行510×高さ120mm、10kg		

* 当社P紙。

両面出力ユニット(オプション)

自動両面可能用紙サイズ	本体と同じ(非定型サイズの場合はサイズ入力が必要)
用紙の質量	64 - 128g/m ²

* 99g/m²以上は、「厚紙F」の設定が必要です。



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

*EP: Electronic Partnership(オプション)

「EPシステム」は、EP通信装置を利用してお客様の複写機/ファクスと当社EPセンターと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。

EPシステム構成図



トラブル時の迅速な対応が可能

複写機の状態を常時監視、点検・修理の必要性をEPセンターに自動通知、電話による修理要請の手間が省けます。

メーターカウンターの自動検針

複写機の最新メーター値を収集して、自動的にEPセンターに通知します。メーターカウンターの連絡が不要で効率的です。

消耗品管理など日常管理業務を軽減

トナーなどの消耗品情報を自動収集、消耗品をタイミングよくお届けできるので、在庫切れや過剰在庫が防げます。

EPシステムは、富士ゼロックスが無償でご提供するリモート保守・点検サービスです。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。

複写機/複合機のハードディスクデータ消去サービス

デジタル複写機/複合機にも徹底した情報セキュリティ対策を!

ニーズで選べる2つのメニュー、3つのサービス。必要とされるセキュリティレベルに合わせてお選びいただけます。

オフサイトサービス

データ消去&証明書発行サービス

複写機/複合機を集中消去拠点に回収し、ハードディスクを取り外しデータ消去作業を行います。作業終了後「消去作業完了証明書」を発行します。

オンサイトサービス

データ消去サービス(オーバーライト)

カスタマーエンジニアが訪問し、お客様立ち会いの上ハードディスクのデータ消去作業を行います。機械搬出前にデータが消去され、より安心です。

HDDお引渡しサービス

お客様立ち会いのもとで複写機/複合機からハードディスクを取り外し、お引き渡します。お客様ご自身の規定に従って処理/廃棄したいというご要望にお応えします。
*データ消去作業およびその後の廃棄などはお客様にてお願いします。

搬出される機械のセキュリティ対策について:

富士ゼロックスの最新デジタル複合機では、ハードディスク内の一時ファイルをオーバーライト処理により消去する「データセキュリティキック」により、高度なセキュリティ機能を提供しています。富士ゼロックスの「ハードディスクデータ消去サービス」は、既にお使いいただいております当社複合機について、搬出時に必要とされるセキュリティレベルに合わせて選べる3つのサービスを用意しました。詳細につきましては、当社担当営業へご確認ください。



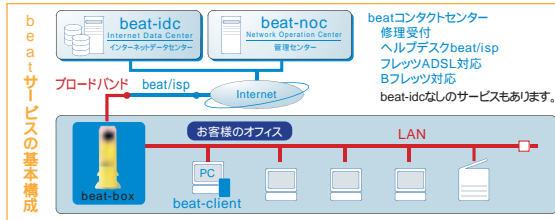
DocuCentre を中心とするオフィスのネットワーク環境をトータルにサポート

beat-idc beat-noc beat-box beat/is(オプション) beat-client beatコンタクトセンター

beat(ビート)はブロードバンドを利用したネットワーク環境を、より安全に、より簡単に、より安く提供するアウトソーシングサービスです。

インターネット環境の構築から、beat-noc、beatコンタクトセンターによる維持運用管理、ウイルスや不正アクセスを防止する強固なセキュリティ機能など、多彩なサービスをオールインワンでご提供しお客様のビジネスをきめ細かくサポートします。

*お客様にご負担いただく事項があります。



オプションサービス

beat/connect

複数拠点をインターネットVPNによる強固なセキュリティで結びます。

beat/access

外出先や自宅からセキュアに社内LANへリモートアクセスできる環境を作ります。

DocuCentre- C4300 / C3300 / C2200 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- C4300 / C3300 / C2200 には、当社の品質基準に適合したリサイクル・パーツを使用しております。

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- C4300 / C3300 / C2200 はエコマーク商品です 商品類型 NO.117(複写機) 認定番号 第05117013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、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、米国アップル社の登録商標です。 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。 HP-GLは、米国Hewlett-Packard社の登録商標です。 PowerPCは、インターナショナルビジネスマシンコーポレーションの登録商標です。 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。 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、郵政はがきなど。 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以外には禁じられています。 この商品は偽造防止機能を搭載しています。偽造防止機能は、すべての複製禁止物の複製防止を保証するものではありません。お使いの機器の管理には十分ご注意ください。



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

本社 〒107-0052 東京都港区赤坂 9-7-3
電話 03 6271 5111

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へ。

☎ 0120-27-4100



当商品は、環境マネジメントシステム ISO(国際標準化機構)14001を取得した鈴鹿富士ゼロックス(株)で生産しています。
登録証番号: EC97J1019
取得年月: 1997年5月

フリーダイヤル受付時間: 土、日、祝日を除く9時~12時、13時~17時東京本社でお受けします。ただし、通話地域制限がある内線電話機からはご利用できません。全国通話できる電話機をご利用ください。

<http://www.fujixerox.co.jp/>

XEROX、THE DOCUMENT COMPANYおよび「デジタルX」のマークは、米国ゼロックス社または富士ゼロックス株式会社の登録商標です。