

DocuCentre-IV  
C2260

FUJI XEROX 

ドキュセンター フォー

# DocuCentre-IV C2260

フルカラーデジタル複合機



“使いやすさ”に“優しさ”をプラスした、  
コンパクトでリーズナブルなフルカラーデジタル複合機。  
DocuCentre-IV C2260、誕生。



技術や経験、ノウハウの蓄積による確かな基本性能。  
新デザインの採用で操作性が一段とアップしました。

Copy

Print

Fax

Scan

カラー  
20  
枚/分\*1

モノクロ  
20  
枚/分\*1

カラー  
20  
枚/分\*1

モノクロ  
20  
枚/分\*1

スーパー  
G3  
対応

カラー  
55  
枚/分\*2

モノクロ  
55  
枚/分\*2

\*1 A4ヨコ。\*2 当社標準原稿(A4ヨコ)、親展ボックスまで。

	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
Pモデル	●	●	○	○	○
PFSモデル	●	●	●	●	●

●:標準 ○:オプション



※写真は、DocuCentre-IV C2260 PFSモデル。

「こんなことができれば便利なのに。」

そんな声に応えるための高機能をこの1台に集約した、リーズナブルなフルカラーデジタル複合機です。

コピー、プリントのベーシックな機能から、スキャンデータの共有\*<sup>1</sup>やUSBメモリーへの保存\*<sup>2</sup>、ペーパーレスファクス\*<sup>1</sup>など多彩な機能を搭載し、幅広いビジネスシーンで活躍します。

また、ユニバーサルデザインを基調とした新しい外観と操作パネルが、よりスムーズな操作性を提供し、人や環境への優しさも両立しました。

いつでも、誰でも、どこにでも。

そのキーワードをコンセプトにしたDocuCentre-IV C2260。

より快適で効率的なオフィスワークを強力にサポートします。

\*<sup>1</sup> Pモデルはオプション。 \*<sup>2</sup> オプション。

## Convenient

新しい外観とグラフィカルな操作パネルは、随所に工夫を施して操作性をアップ。誰もが快適で簡単に、そして直感的な操作ができるようアシストします。

## low-Cost

省エネ・省資源をはじめとした、人や地球に優しい環境性能。コストを節約しつつ、スマートな日常業務と情報活用を促進します。

## Compact

幅585×奥行640×高さ1,046mm\*<sup>1</sup>のコンパクトなボディ。インナータイプのフィニッシャー\*<sup>2</sup>を装着しても設置サイズは、ほぼ同じです。

\*<sup>1</sup> Pモデル。PFSモデルは1,132mm。 \*<sup>2</sup> オプションのフィニッシャーA1。

# Convenient

誰もが直感的で容易に操作できるよう随所に工夫を施した新しいデザイン。  
人とマシンを繋ぐインターフェイスには、新開発カラータッチ操作パネルを採用しました。

## 新開発の7型カラーTFT操作パネル

従来の文字表記を可能な限りカラフルな絵文字に変更してよりグラフィカルに。ボタンや文字も大きくなり、操作性・視認性がアップ。また、LEDランプの点灯により、用紙補給や紙づまりなどが離れた位置でも確認できます。



## らくらく画面でよりシンプルな操作を

Copy Fax

標準コピー・ファクス\*画面のほかに、「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。

\* Pモデルはオプション。ファクスキット2が必要。



らくらくコピー画面



らくらくファクス画面

# low-Cost

省エネ・省電力はもちろん、静粛性やCO<sub>2</sub>排出量削減など、人や地球に優しい環境性能を実現。  
多彩な機能を活用すれば業務の効率化が図れると同時に、コストの節約にも貢献します。

## スリープ電力3W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18秒\*<sup>1</sup>。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\*<sup>2</sup>は、1.63kWh\*<sup>3</sup>を実現しました。

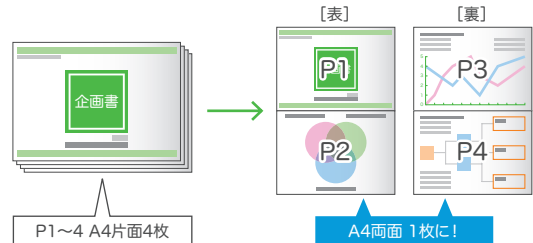
\*<sup>1</sup> 画質調整のため記載時間よりも多くかかる場合があります。  
\*<sup>2</sup> 1週間の標準的な消費電力量の試算値。  
\*<sup>3</sup> PFSモデル。Pモデルは1.56kWh。



## 2アップやNアップ、両面コピーの併用で用紙やトナーを節約

Copy Print

1枚の用紙に2枚分の原稿をまとめて縮小コピーする2アップ機能を搭載しています。両面コピーと併用すれば、1枚の用紙に4枚分の原稿をコピーすることができるので、用紙やトナーの節約に大きく貢献します。



# Compact

コンパクトなボディに多彩な機能をギュッと凝縮。  
どこにでも設置ができ、誰もが快適に、そして効率的に活用できます。

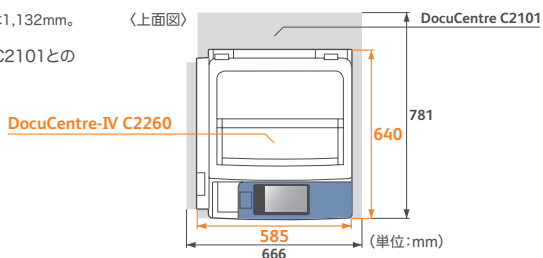
## 場所をとらない省スペース設計

幅585×奥行640×高さ1,046mm\*の省スペース設計。両面出力ユニットと手差しトレイの薄型化などにより、設置場所を選ばないコンパクトボディを実現しました。給紙や消耗品の交換も前面で行なえメンテナンスに便利です。

\* Pモデル。PFSモデルは1,132mm。

(上面図)

■ 当社DocuCentre C2101との寸法比較図



## 出力トレイでジョブごとに振り分け

Copy Print Fax

用紙の排出部を広く、濃い青色にして出力紙の有無を明確にすると同時に、取り出しやすくしました。また、オプションのインナー排出トレイを装着すれば、受信ファクス文書の出力先を振り分けることが可能となります。

\*オプションのファクスキット2装着時。



## スキャンデータを直接、USBメモリーに保存可能

Scan

本体の操作パネル上にUSBメモリー差し込み口を搭載しました。市販のUSBメモリーを接続し、スキャン文書を直接保存することができるので、とても便利です。もちろん、パソコンへの保存やEメールでの配信も可能です。

※オプション。スキャナーキット、USBメモリー保存キット、USBケーブルキットが必要。



## コスト削減に貢献する多彩なファクス機能

Fax

### 受信時

操作パネル上に受信文書をサムネール表示し、必要な文書のみを出力できます。

### 着信拒否

不要なダイレクトメールなどの着信を拒否することができます。

### 送信時

PCからも直接ファクスできます。

### インターネットファクス\*

Eメールの添付ファイルとして送受信でき、通信費がかかりません。

\* インターネットFAXキットが必要。

※ファクス機能の詳細は8ページをご覧ください。

※Pモデルはオプション。ファクスキット2が必要。

## 給紙容量は標準で2,290枚

Copy Print Fax

給紙トレイは560枚×4段で2,240枚\*、手差しトレイは50枚\*。コンパクトなボディながら、標準で合計2,290枚の大量給紙が可能です。オフィスの日常業務から出力量の多いジョブまで、安心してご使用いただくことができます。

\* 当社P紙。



給紙トレイ

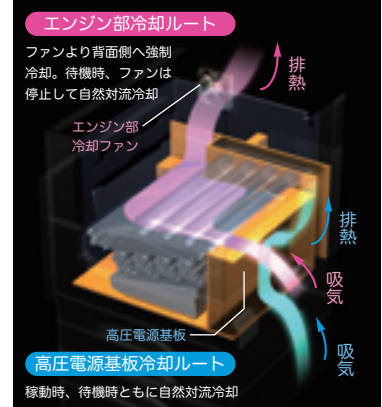


手差しトレイ

## 人や環境に配慮した設計

### 自然対流を利用した静音設計

電源部分とプリントエンジンを分離したレイアウトと、あたためられた空気は上昇するという自然対流を利用したエアフロー設計により、機内冷却効率を飛躍的にアップさせました。従来機では待機時にも回転していたファンをすべて停止させることが可能となり、省エネと待機時の無騒音\*を実現。また、稼働時も47dB(A)の静粛性でデスクサイドでも気になりません。



\* 16dB(A)。長時間の連続印刷後などに、すこやかな寝息並みの20dB(A)となることがあります。

### 水銀を全廃し鉛などの使用も控えて有害物質発生を抑制

液晶操作パネルのバックライトには、水銀を含まない白色LEDを採用し水銀の全廃を実現しました。また、素材メーカーとの協力により鉛を含まないシャフトの開発に成功し、用紙を搬送するロールのシャフトなどに採用。使用済み商品の最終処分時にダイオキシンを生成しないよう、樹脂材料へのハロゲン系難燃剤の使用を抑制しています。

### とうもろこしを原料に含むバイオマスプラスチックを採用

とうもろこしの成分を重量の30%以上含むバイオマスプラスチックをトナー回収ボトルサポート部分に使用。石油系樹脂である、従来のABS樹脂のプラスチックに比べ、製造過程における二酸化炭素排出量を約20%削減しました。



**BP**  
バイオマスプラ  
登録NO. 86

### 品質を落とさず外装カバーのリサイクルを実施

市場から回収した樹脂を材料として再利用した場合でも、新品と同等の品質を確保する再生プラスチック材料技術を開発し、外装カバーの一部に採用しています。

### EA-Ecoトナー

これまでよりも約20°C低い温度でトナーを用紙に定着できます。

# Copy

## 多彩なコピー機能

さまざまなコピー機能がドキュメント活用の幅を大きく広げます

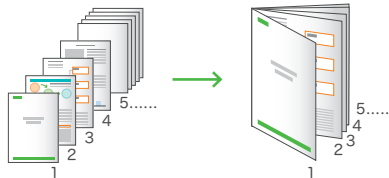
### カラーもモノクロも20枚/分のコピー速度

お客様から高い評価を得てきた、マイクロ・タンデム・レーザーエンジンを採用しています。2段階排出機構の採用で両面コピー時でも速度を落とさず、カラー・モノクロともに20ページ/分\*1を実現。ファーストコピー・タイムもモノクロ6.5秒\*2、カラー8.1秒\*3と1枚のコピーでもすぐにとれます。

- \*1 A4ヨコ。
- \*2 A4ヨコ、モノクロ優先モード選択時。
- \*3 A4ヨコ、カラー優先モード選択時。

### ●製本

中とじできるようにページ順を割り付けて出力。



### ●表紙付け

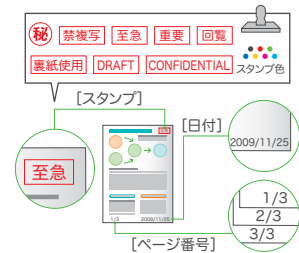
表紙・裏表紙に別の用紙を使用できます。



### ●アノテーション

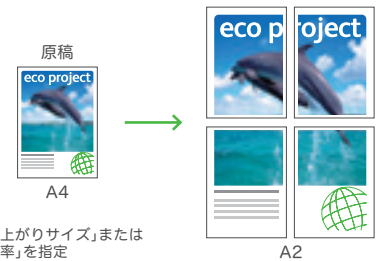
ページ番号や禁複写などの文字を合成。

※オプション。アノテーションキットが必要。



### ●ポスター

1枚の原稿を複数の用紙に分けて拡大コピー。



### 両面&自動仕分けが資料作りを効率化

複数枚の原稿を両面コピーし、電子ソートで1部ずつ仕分けして出力すれば、配付資料の作成などがよりスムーズになります。さらに、オプションのフィニッシャーを接続することにより、ホチキス止めやパンチまで、一貫した作業が可能になります。

## 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。

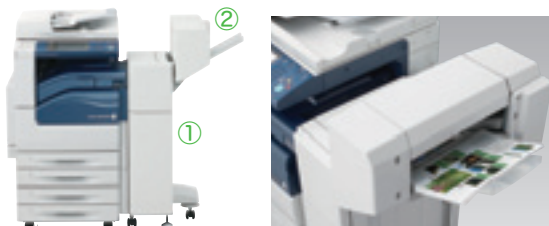
### フィニッシャーA1

胴内に収まるインナータイブ。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。ホチキス止めのほか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枚まで)	○*1	○
パンチ	2穴	○*2
	4穴	○*2
中とじ(15枚まで)	—	○*3
二つ折り	—	○*3
トレイ容量*4	排出トレイ	—
	フィニッシャートレイ	500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。
- \*2 2/4穴パンチユニットが必要。
- \*3 中とじユニットが必要。フィニッシャーB1では中とじ、二つ折り時は折らずに折り目をつけます。
- \*4 A4サイズ。

# Print

## 柔軟なプリント機能

卓越したエンジン性能で、業務の迅速化に貢献します

### 600×600dpiに対応

カラー図版や小さな文字、写真が含まれるオフィス文書をきれいに出力します。

### カラー、モノクロともにスムーズ

カラー、モノクロともに20枚/分\*の連続プリントを実現します。会議資料や企画書など、さまざまな用途のドキュメント作成を支援します。

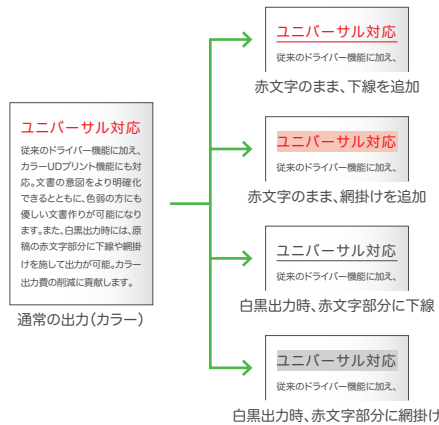
\* A4ヨコ。画質調整のため速度が低下することがあります。用紙の種類、トレイによっては生産性が落ちる場合があります。



### プリンタードライバーもユニバーサル対応

従来のドライバー機能に加え、カラーUDプリント機能にも対応。文書の意図をより明確化できるとともに、色弱の方にも優しい文書作りが可能になります。また、白黒出力時には、原稿の赤文字部分に下線や網掛けを施して出力が可能。カラー出力費の削減に貢献します。

※OSから描画指示された赤文字を処理します。グラフィックスやビットマップは処理しません。



### USBメモリーから文書や画像を直接出力\*1

USBメモリーに保存した文書データ\*2やデジタルカメラの撮影画像を、PCを介さずダイレクトに出力。また、メモリーカードリーダー\*3を使えば、デジタルカメラの撮影画像を操作パネル上にサムネール表示し、プリントしたい写真を選んで出力できます。

\*1 オプション。デジカメ/文書プリントキット、USBケーブルキットが必要。

\*2 DocuWorks文書、PDF、XPS(XML Paper Specificationの略称)、TIFF。

\*3 オプション。メモリーカードリーダー、デジカメ/文書プリントキットが必要。



### さまざまなページ記述言語に対応

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ほか、複数のページ記述言語に対応しています。



※オプションのAdobe® PostScript® 3™キット装着時に高画質モードでプリントする場合は、2GBのメモリー増設を推奨します。

### ドライバーを介さずスムーズに出力

[ContentsBridge Utility]  
DocuWorks文書などのファイル\*1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ContentsBridge Utility\*2を提供。PDFもAdobe® PostScript® 3™キットを搭載せずに高速・高品位に出力できます。

\*1 DocuWorks文書、PDF、XPS、TIFF、JPEG。2007 Microsoft® Office systemをご利用の場合、Word、Excel®、PowerPoint®も可能。

\*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。 \*3 DocuWorks文書、PDF、XPS、TIFF、JPEG。

### [CentreWare Internet Services]

Webブラウザを介して、複合機の状態確認や各種設定が行なえるCentreWare Internet Servicesを活用すれば、PC上のWebブラウザからDocuWorks文書などのファイル\*3をダイレクトにプリントすることが可能です。

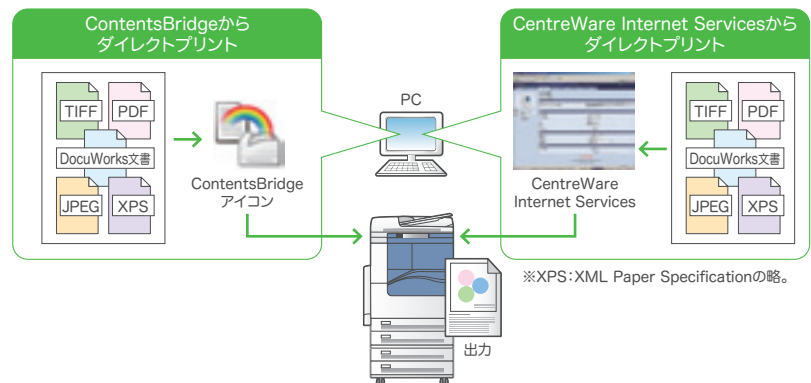
### 新たにMac OS Xに標準で対応

Mac OS X用プリンタードライバーをインストールすることで、追加オプションなしでMac OS X\*からの出力が可能。Macintoshからオフィス文書を出力できます。

※画質調整などの機能制限があります。プリント機能を十分に利用する場合は、Adobe® PostScript® 3™キットが必要です。

※EtherTalk、Bonjourを利用する場合は、Adobe® PostScript® 3™キットを追加してください。

\* Mac OS X 10.5/10.6対応。



ドライバーを介さず、N-Upや両面などの処理も可能。

# Fax

※ご利用には、ファクスキット2ほか、別途オプションが必要になる場合があります。

## 簡単操作で快適なファクス機能

速く、ムダなく…オフィスのファクスとして優れた基本性能を備えています

### スーパーG3に対応

スーパーG3とJBIG圧縮対応によりA4原稿2秒台電送\*1を実現しました。回線は最大でG3×3ポートまでの拡張が可能\*2。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なうこともできます。

\*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:JBIG)送信時。

\*2 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。

### 簡単操作の「らくらくファクス画面」

使用頻度の高いボタンのみを表示。誰でも簡単にファクスできます。テンキー入力やワンタッチボタンで指定したファクス番号も大きな文字で確認しやすくなりました。



### ワンタッチなら52件、短縮なら2,000件

宛先を、ワンタッチボタンに52件まで登録可能。また、最大2,000件まで短縮登録でき、ファクス送信がよりスムーズになります。



## ペーパーレスファクスでさらに効率的に

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 出力せずに画面で確認

受信したファクス文書は紙に出さず、いったん親展ボックスへ蓄積することが可能です。着信はLEDランプの点灯で知らせると同時に、Eメールでも通知が可能。受信文書はサムネールで確認後、必

要な文書だけ出力できるので、ムダな紙出力の削減が図れるとともに、電子での効率的な情報活用を促進します。

### ●DocuCentre ペーパーレスファクス受信



親展ボックスにファクス受信文書が保存されると、LEDランプの点灯やEメールでお知らせします。受信文書は本体操作(パネル上からサムネールで確認が可能。また、CentreWare Internet Servicesを活用すれば、Webブラウザ経由で自席PCから容易に取り出すことができます。

### 送信 PCからもダイレクトに

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。

※Windows® OSのみ対応。

### 着信拒否 迷惑なダイレクトメールなどを排除

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。不特定に送信されるダイレクトメールなどによる無駄なプリントをなくします。

## インターネットファクスで通信費を削減

一般回線に比べ、通信コストを大幅に削減できます

### インターネット、イントラネットで活用可能

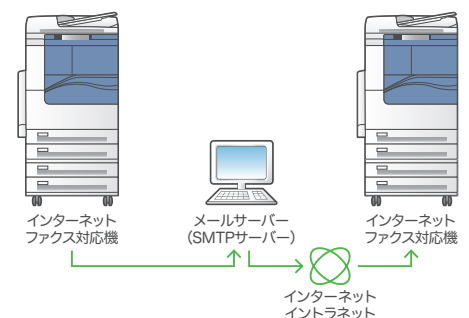
インターネットファクス機能により、Eメールの添付ファイルとして直接送受信できます。一般回線のように距離や時間に左右されず、通信費

を大幅削減。また、イントラネット上でSMTPサーバーを経由しない送受信も可能。通信結果をすぐに確認できます。

※オプション。インターネットFAXキットが必要。

※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メール環境が別途必要。

また、ご利用のEメール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。





# 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。

## プッシュスキャン機能

スキャンとともに保存・配信・後処理などを、一括して実行できます

### 55枚/分\*1の高速スキャン

カラー・モノクロともに55枚/分\*1の高速スキャンを実現。カラー原稿かモノクロ原稿かに加え、原稿サイズも自動判別でき、大量の紙文書もスピーディに電子化できます。また、自動両面原稿送り装置\*2は、原稿を最大110枚\*3まで積載可能。スキャン作業を迅速化します。

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



### コピー感覚で手軽にスキャン

スキャンデータはPCやサーバーに直接保存したり、Eメール\*に添付して送れます。プレビュー画面で画像を確認しながら送信でき、ミスやムダも抑止。また、認証運用時には認証ユーザーにEメールでスキャン文書の格納先URLを通知\*できます。

\* オプション。Eメールキットが必要。Eメール送信には別途メールサーバーなどのEメールを送信する環境が必要。

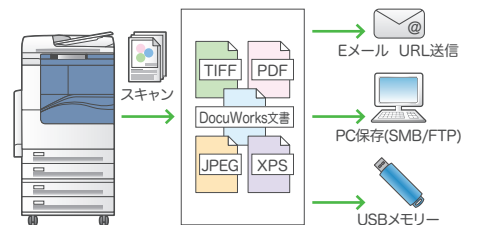


### スキャンと同時にデータ変換

用途に応じて選択したファイル形式\*1で電子化できます。また、専用のOCRソフトがなくても、手軽にテキスト情報を含むDocuWorks文書やPDFの生成が可能\*2。全文検索や文書の再利用に役立ちます。

\*1 DocuWorks文書、PDF、XPS、TIFF、JPEG。  
\*2 オプションのサーチャブルPDFキットが必要。OCR処理は白黒2値でのスキャン読み込み時のみです。

### ●文書フォーマット変換・配信



## 親展ボックススキャン機能

複合機内の親展ボックスに保存した文書を、PCから容易に閲覧・活用できます

### Webブラウザから取り出し

親展ボックス内に保存したスキャン文書は、Webブラウザから取り出すことができます。Webブラウザに複合機のIPアドレスを入力するとCentreWare Internet Servicesが起動し、スキャン文書の取得が可能。PCへのスキャナードライバーのインストールは不要です。



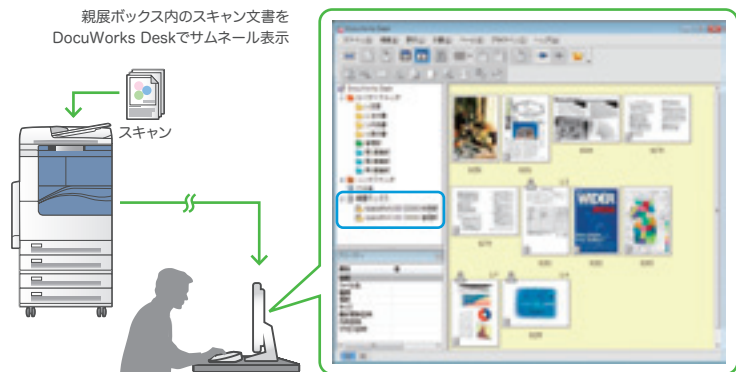
CentreWare Internet Servicesでの表示

### 親展ボックスをPC上で確認・操作

別売のソフトウェアDocuWorks 7.0を活用すれば、スキャナードライバーがなくても、ネットワーク上に存在する複合機\*1の親展ボックスをDocuWorks Deskのフォルダツリーに表示し、格納された文書\*2を取り出すことができます。親展ボックス内の文書はサムネイル表示さ

れ、直感的に検索し取り出しが可能。DocuWorks DeskのフォルダーやWindows®エクスプローラーなどに取り出したり、DocuWorks文書への変換を容易に行なうことができます。

\*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。



# Security

## ファクスの誤送信抑止

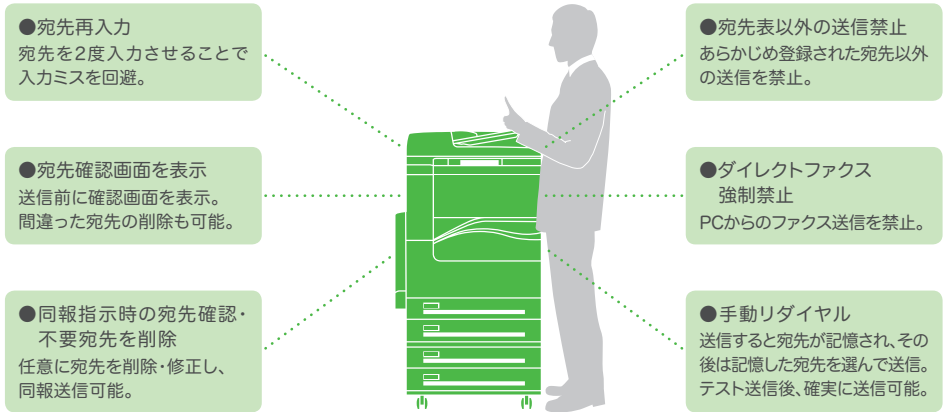
ファクスの誤送信リスクを低減する、さまざまな機能を充実させました



ファクスの宛先間違いは、誰もが起こしうるミスである一方、取り返しのつかない重大な事態に発展しかねません。そこで、確認のために宛先を2度入力させる「宛先再入力」や、以前送信した相手先をリストから選択し送信する「手動リダイヤル」など、誤送信抑止に貢献する機能を充実させました。DocuCentre-IV C2260は、ビジネス用途向けファクスのセキュリティ機能のガイドライン「FASEC 1\*」に適合しています。

※Pモデルはオプション。ファクスキット2が必要。

\* 電話回線におけるファクシミリ通信のセキュリティ機能強化を推進するために、情報通信ネットワーク産業協会により制定されました。

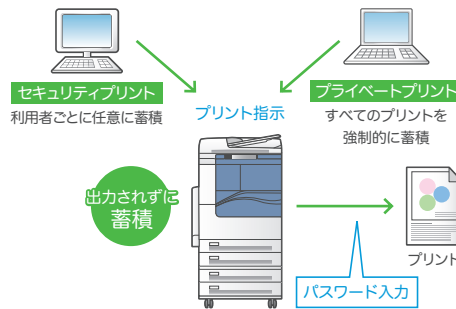


## 紙からの漏えい抑止

情報漏えいの原因ともなる紙文書について、セキュリティを強化します

### 出力データを蓄積してムダとリスクを低減

出力の際、複合機にいったんデータを蓄積し、本体の操作パネルでパスワードを入力後に出力する機能を装備。誤ったプリント指示は出力前に中止できるほか、機密文書が目の届かない場所で出力される問題も回避できます。ユーザーが任意に蓄積する「セキュリティプリント」か、すべてのプリント指示を蓄積する「プライベートプリント」のいずれかを選べます。



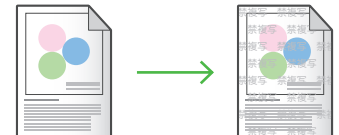
※プライベートプリントは認証モードでの運用が必要。

※セキュリティプリントとプライベートプリントは併用できません。

### 隠し文字印刷コピーで不正コピー抑止

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えいの抑止に役立ちます。

※オプション。複製管理拡張キットが必要。



## ネットワーク上での漏えい抑止

インターネットを含め、通信経路での漏えい・改ざんに対する抑止効果を高めます

### IPv6のほか各種の通信規格に対応

IPパケット単位でのセキュリティ処理を行なうIPsec\*1を標準装備した次世代プロトコル「IPv6\*2」を利用できます。また、業界標準の通信規格であるSNMPv3やユーザー認証規格のIEEE802.1xに対応。ネットワーク環境において、より強固なセキュリティを提供します。

\*1 Security Architecture for Internet Protocol.

\*2 Internet Protocol Version 6.



### 本体でPDFのパスワードを直接設定

プッシュスキャン時、出力ファイル形式としてDocuWorks文書やPDFを選択した場合、それぞれが持つパスワードセキュリティを本体で直接設定できます。パスワードの入力がないとファイルを開けなくしたり、プリントや転記を制限することができます。

※Pモデルはオプション。スキャナーキットが必要。

※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。

## 本体からの漏えい抑止

複合機に残るデータからの漏えいに対処します

### ハードディスク蓄積データも暗号化

ハードディスクに蓄積されたデータを暗号化、上書きすることによって、本体からの情報漏えいのリスクを低減します。蓄積データの一括消去により、過去にコピーやプリントした内容が外部に漏れるといった事態を回避。また、本体搬出時など、ハードディスク内のデータを第三者に解析されるリスクも低減します。

※オプション。データセキュリティキットが必要。

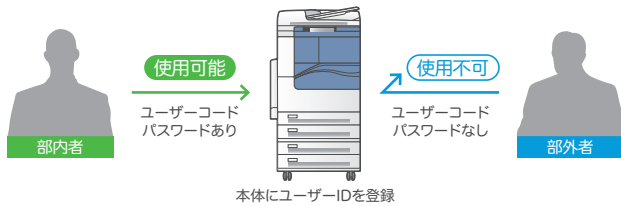
# Management

## 認証管理

企業のセキュリティレベルに応じた認証が可能です

### セキュリティ強化とTCO削減には認証管理

入力情報とユーザー情報を照合し、認証された場合のみ、複合機の操作を行なえるようになります。それにより許可のないユーザーによる操作や不正なアクセスをブロック。また、プリントジョブのユーザー認証がジョブ履歴に残るので、ユーザーごとの利用実績を集計することも可能です。



複合機本体に登録されたユーザー情報により認証します。ユーザー個人や部門ごとに各機能の利用を制限したり、カラーモードや上限枚数などを制限できます。

		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/ インターネットファクス
● システム担当	フルカラー	×	×	○	○
	モノクロ	○	○	○	
● 一般社員	フルカラー	×	×	×	×
	モノクロ	○	○		
● カラー資料作成社員	フルカラー	○	○	○	○
	モノクロ	○	○		
● グループA	フルカラー	○	○	○	○
	モノクロ	○	○		

### 【カード認証】

オプションのICカードリーダーを活用すれば、ユーザーIDを入力しなくても、ICカードをかざすだけで複合機の認証が簡単に行なえます。カードの所有、あるいは人や部門に応じて、複合機の利用や、コピー、スキャン、ファクスなどの操作を区別・制限できます。また、ApeosWare Log Management\*を使えば、カードごとに使用実績を集計することも可能です。

\* 別売ソフトウェア。



本体操作パネルにICカードリーダーを内蔵



ウイングテーブルにICカードリーダーを埋め込み

## 集計管理

機能別に稼働状況を集計するなど、的確な管理を促します

### 本体単体で集計管理レポートを発行

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も出力できます。特別なソフトウェアがなくても、本体単体で簡単に利用状況を把握できます。



### ネットワークから稼働を一元管理できる

#### ApeosWare Log Management

複合機・プリンターの使用実績をネットワークで自動集計します。集計されたデータから、使用状況用途に応じたグラフや表にしますので、社内でのTCO削減啓蒙活動にも役立ちます。

※別売ソフトウェア。

## 運用管理

機器設定の手間を省き、効率的な運用をサポートします

### Webブラウザを介して複合機を確認

CentreWare Internet Servicesにより、Webブラウザを利用して、本体の確認やジョブの状態を表示できます。また、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、宛先表などの登録がPCから可能になります。



### 複合機を容易に設定できるDevice Setup(デバイス設定ツール)

機器情報やユーザー情報、アクセス制限、親展ボックス、宛先表などをPCから効率よく登録できます。複合機の操作パネルでの煩わしい入力作業を軽減できるだけでなく、複数台に同じ情報を登録したい場合にも便利です。

※ApeosWare Management Suiteの無償ツール。

# Universal Design

## ユニバーサルデザイン

機能の選択や用紙補給など、数多くの工夫と配慮が施されています。



らくらくコピー画面

### 5mmの大きな文字

「らくらくコピー画面」「らくらくファクス画面」では見やすく大きな文字を使用しています。



### 見やすい用紙排出

排出部を広く、濃い配色にして、出力紙があることをわかりやすくしました。



### LED

主電源、データ、エラーなどの状態をランプでお知らせ。本体正面から見えるので、座ったまま確認ができます。



### スムーズな用紙補給

用紙トレイは取っ手を持つだけで、軽く引き出せます。

## カラーユニバーサルデザイン認証を取得

NPO法人カラーユニバーサルデザイン機構(CUDO)による「カラーユニバーサルデザイン認証」を取得。4タイプの色覚(P型:強/弱、D型:強/弱)の被験者検証の結果、色覚の個人差に左右されることなく、多くの人に使いやすく配慮された商品であることが認定されました。また、プリンタードライバーでの赤字変換(カラーUDプリント)においても「カラーユニバーサルデザイン認証」を取得しました。



## DocuCentre-IV C2260 の主な仕様

### 基本機能/コピー機能

項目	内容
形式	コンソールタイプ
メモリー容量*1	1GB(最大2GB)
ハードディスク容量*2	80GB(使用領域:40GB)
カラー対応	フルカラー
読み取り解像度	600×600dpi
書き込み解像度	600×600dpi(2,400dpi相当×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*3	35秒以下、 主電源が入っている場合は27秒以下(室温20°C)
複写原稿	シート・ブック共に最大297×432mm(A3、11×17")
複写(用紙)最大サイズ	A3、11×17" [手差しトレイもA3、11×17"]
複写(用紙)最小サイズ	A5 [手差しトレイでは郵便はがき(日本郵便製)、封筒:長形3号(120×235mm)]
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*4	トレイ 60~256g/m <sup>2</sup> 手差しトレイ 60~216g/m <sup>2</sup>
ファーストコピー・タイム	モノクロ:6.5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 1:0.500、1:0.707、1:0.816、1:0.866、1:1.154、1:1.225、1:1.414、1:2.000 任意倍率 1:0.25~1:4.00(1%きざみ)
連続複写速度*5	A4ヨコ/モノクロ:20枚/分 B5ヨコ カラー:20枚/分 A4/B5 モノクロ:16枚/分 カラー:16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	560枚×4トレイ+手差しトレイ50枚
給紙容量*6	最大給紙量 2,290枚(標準)
連続複写枚数*7	999枚
出力トレイ容量*6*8	400枚(A4ヨコ)、200枚(A3)
電源	AC100V±10%、15A、50/60Hz共用
最大消費電力	1.5kW以下、スリープモード時:3W以下、 待機モード時:130W以下
大きさ	Pモデル:幅585×奥行640×高さ1,046mm PFSモデル:幅585×奥行640×高さ1,132mm(自動両面原稿送り装置付き)
質量*9	Pモデル:109kg PFSモデル:115kg(ファクス、自動両面原稿送り装置付き)
機械占有寸法	Pモデル:幅919×奥行640mm PFSモデル:幅964×奥行640mm (手差しトレイを最大に伸ばした時)

\*1 2GBにするためには1GBのメモリーを外し、2GBを装着する必要があります。\*2 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。\*3 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。\*4 当社推奨紙をお勧めします。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。\*5 画質調整のため速度が低下することがあります。\*6 当社P紙。\*7 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。\*8 センタートレイ排出時、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。\*9 トナーを除く。

### 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/種類	最大:A3、11×17"、最小:A5 38~128g/m <sup>2</sup> (両面時:50~128g/m <sup>2</sup> )
原稿収容可能枚数*	110枚
原稿交換速度	モノクロ:20枚/分、カラー:20枚/分(A4ヨコ片面)
大きさ/質量	幅540×奥行492×高さ125mm、8kg

\* 当社P紙。

### 両面出力ユニット

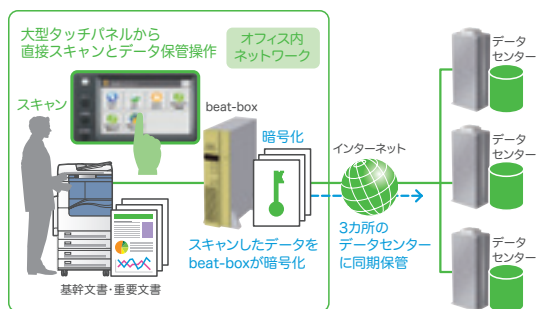
項目	内容
自動両面可能用紙サイズ	基本機能/コピー機能に準ずる
用紙の質量	60~169g/m <sup>2</sup>

## DocuCentre-IV C2260+beat連携により、ファクスや文書管理のリスクを軽減

「安心ファクス」で誤送信のリスクを低減  
beatとの連携により、シンプルで見やすい宛先表の表示や送信時に再確認を促すなど、ミスが起こりにくい操作画面の利用が可能に。また、送信ログを残し、万一の事態にも説明責任を果たすことが可能となります。

重要文書を保管し、事業継続を支援  
DocuCentre-IV C2260でスキャンした基幹文書や重要文書を、3つのデータセンターに多重保管することができます。災害や事故などの被害に遭った際、文書喪失のリスクを低減することができます。

※オプション。サービス拡張キット、スキャナーキットが必要。安心ファクスの利用時はファクスキット2も必要。  
※beatとの連携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。



## 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
解像度	出力解像度 600×600dpi <small>チーグレン級</small> 標準: 300×300dpi、高画質: 600×600dpi
ページ	標準 ART EX
記述言語	オプション Adobe® PostScript® 3™
対応プロトコル	TCP/IP (lpd, IPP, Port9100, SMB, WSD*2, Novell® NetWare®, BMLinkS®, ThinPrint), Novell® NetWare® (IPX/SPX), NetBEUI (SMB), EtherTalk*3
対応OS*4	標準 [ART EXドライバー] Windows® 2000 日本語版・英語版、Windows® 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 Server® 2008 (x86) 日本語版・英語版、Windows® 7 日本語版・英語版、Windows® XP Professional x64 Edition 日本語版・英語版、Windows Server® 2003 x64 Editions 日本語版・英語版、Windows Vista® 64ビット 日本語版・英語版、Windows Server® 2008 (x64) 日本語版・英語版、Windows Server® 2008 R2 日本語版・英語版、Windows® 7 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 日本語版・英語版 オプション [Adobe® PostScript® 3™キット] Windows® 2000 日本語版・英語版*5、Windows® 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 Server® 2008 (x86) 日本語版・英語版、Windows® 7 日本語版・英語版、Windows® XP Professional x64 Edition 日本語版・英語版、Windows Server® 2003 x64 Editions 日本語版・英語版、Windows Vista® 64ビット 日本語版・英語版、Windows Server® 2008 (x64) 日本語版・英語版、Windows Server® 2008 R2 日本語版・英語版、Windows® 7 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 日本語版・英語版、Mac OS 9.2.2 日本語版・英語版、Mac OS X 10.3.9~10.4.6/10.4.8~10.4.11/10.5/10.6 日本語版・英語版 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™ 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™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™ 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™、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
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 Design Jet750C Plus)、PCL5/PCL6
インターフェイス	Ethernet 100BASE-TX/10BASE-T、USB2.0*6

\*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、プリント速度が低下する場合があります。\*2 WSDは、Web Services on Devicesの略称です。\*3 オプションのAdobe® PostScript® 3™キットが必要。Mac OS 8.6/9.2.2、Mac OS X 10.3.9~10.4.6/10.4.8~10.4.11/10.5の各日本語版に対応。\*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® 2000 日本語版・英語版は、Service Pack 3以降の適用が必要。\*6 Windows® 2000、Windows® XP、Windows Server® 2003、Windows Vista®、Windows Server® 2008 (x86)、Windows® XP Professional x64 Edition、Windows Server® 2003 x64 Editions、Windows Vista® 64ビット、Windows Server® 2008 (x64)の各日本語版・英語版、Mac OS X 10.3.9/10.4.11/10.5の各日本語版に対応。  
 ※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	カラスキャナー
最大読み取りサイズ	基本機能/コピー機能に準ずる
読み取り解像度	600×600dpi、400×400dpi、300×300dpi、200×200dpi
読み取り階調	RGB各色10ビット入力、8ビット出力
原稿読み取り速度*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	Ethernet 100BASE-TX/10BASE-T
ボックス保存	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 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 ドライバー TWAIN ドライバー Windows® 2000 日本語版・英語版、Windows® 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 Server® 2008 (x86) 日本語版・英語版、Windows® 7 日本語版・英語版、Windows® XP Professional x64 Edition 日本語版・英語版、Windows Server® 2003 x64 Editions 日本語版・英語版、Windows Vista® 64ビット 日本語版・英語版、Windows Server® 2008 (x64) 日本語版・英語版、Windows Server® 2008 R2 日本語版・英語版、Windows® 7 64ビット 日本語版・英語版 対応OS*4 Windows® 2000 日本語版・英語版、Windows® 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 Server® 2008 (x86) 日本語版・英語版、Windows® 7 日本語版・英語版、Windows® XP Professional x64 Edition 日本語版・英語版、Windows Server® 2003 x64 Editions 日本語版・英語版、Windows Vista® 64ビット 日本語版・英語版、Windows Server® 2008 (x64) 日本語版・英語版、Mac OS X 10.2.x/10.3.8/10.3.9/10.4.2/10.4.4/10.4.8/10.4.9/10.4.10/10.5/10.6 日本語版・英語版、Novell® NetWare® 5.11J/5.12J*5 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
PC保存	対応プロトコル TCP/IP (SMB、FTP) 対応OS*4 Windows® 2000 日本語版・英語版、Windows® 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 Server® 2008 (x86) 日本語版・英語版、Windows® 7 日本語版・英語版、Windows® XP Professional x64 Edition 日本語版・英語版、Windows Server® 2003 x64 Editions 日本語版・英語版、Windows Vista® 64ビット 日本語版・英語版、Windows Server® 2008 (x64) 日本語版・英語版、Windows Server® 2008 R2 日本語版・英語版、Windows® 7 64ビット 日本語版・英語版、Mac OS X 10.2.x/10.3.8/10.3.9/10.4.2/10.4.4/10.4.8/10.4.9/10.4.10/10.5/10.6 日本語版・英語版、Novell® NetWare® 5.11J/5.12J*5 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
メール送信*6	対応プロトコル TCP/IP (SMTP) 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

\*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 ネットワークスキャナーユーティリティ3使用時。\*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 対応プロトコルはFTPのみです。\*6 オプションのEメールキット装着時。

※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、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、機械本体製造中後7年間です。

## 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600mm)
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	G3
走査線	標準 8×3.85本/mm、200×100dpi (7.9×3.9ドット/mm)
密度	高画質 8×7.7本/mm、200×200dpi (7.9×7.9ドット/mm) <small>超高画質 (400dpi)</small> 16×15.4本/mm、400×400dpi (15.7×15.7ドット/mm) <small>超高画質 (600dpi)</small> 600×600dpi (23.6×23.6ドット/mm)
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	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 (オプション)	
項目	内容
送信原稿サイズ	A3、B4、A4
通信速度	ファクス機能に準ずる
通信	標準 200×100dpi (7.9×3.9ドット/mm)
解像度	高画質 200×200dpi (7.9×7.9ドット/mm) <small>超高画質</small> 400×400dpi (15.7×15.7ドット/mm)、600×600dpi (23.6×23.6ドット/mm)
適用回線	ファクス機能に準ずる
対応OS*	Windows® 2000 日本語版・英語版、Windows® 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 Server® 2008 (x86) 日本語版・英語版、Windows® 7 日本語版・英語版、Windows® XP Professional x64 Edition 日本語版・英語版、Windows Server® 2003 x64 Editions 日本語版・英語版、Windows Vista® 64ビット 日本語版・英語版、Windows Server® 2008 (x64) 日本語版・英語版、Windows Server® 2008 R2 日本語版・英語版、Windows® 7 64ビット 日本語版・英語版

\* 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)

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

## 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/使用可能用紙	最大: A3、11×17"、最小: 郵便はがき (日本郵便製)、60~220g/m <sup>2</sup>
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	ステープル種類 A4: 50枚 (90g/m <sup>2</sup> 以下)、B4以上: 30枚 (90g/m <sup>2</sup> 以下) ステープル紙サイズ 最大: A3、11×17"、最小: B5ヨコ ステープル位置 1カ所 (手前/斜め打ち)
大きさ/質量	幅559×奥行448×高さ246mm、12kg 本体接続時の占有寸法*3 幅1,039×奥行640mm

\*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*/使用可能用紙	最大: A3、11×17"、最小: B5ヨコ、55~220g/m <sup>2</sup>
トレイ容量*2	[ステープル無しの場合] A4: 2,000枚、B4以上: 1,000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 *5 50部または600枚 [折り目をつけた場合]*4 500枚
ステープル	ステープル種類 50枚 (90g/m <sup>2</sup> 以下) ステープル紙サイズ 最大: A3、11×17"、最小: B5ヨコ 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	パンチ紙サイズ A3、11×17"、B4、A4、A4ヨコ、レター (8.5×11")、レターヨコ (8.5×11")、B5ヨコ パンチ数 2穴/4穴または2穴/3穴 (US規格) 用紙種類 60~200g/m <sup>2</sup>
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、11×17"、最小: A4、レター (8.5×11") 用紙種類 中とじ: 64~80g/m <sup>2</sup> 、折り目: 64~105g/m <sup>2</sup>
大きさ*6/質量	幅657×奥行552×高さ1,017mm、28kg 幅657×奥行597×高さ1,087mm、37kg (中とじユニット装着時)
本体接続時の占有寸法*7	中とじユニット無し: 幅1,576×奥行640mm 中とじユニット装着時: 幅1,576×奥行651mm

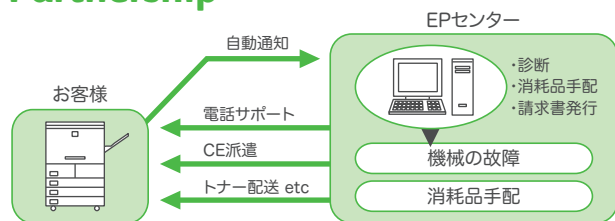
\*1 B5より小さいサイズはセンター部に排出されます。\*2 当社P紙。\*3 小さいサイズの上に大きいサイズの用紙が積載された場合。\*4 中とじ/折り目機能はオプションのフィニッシャーB1中とじユニットが必要です。中とじ/折り目を指定した出力の際は、トレイより用紙を取り除かないと、次のジョブが出力されない場合があります。また、小さいサイズの上に中とじ/折り目を指定した出力の場合も、トレイより用紙を取り除かないと排出されない場合があります。\*5 パンチ機能はオプションのフィニッシャーB1パンチユニット2/4穴またはフィニッシャーB1パンチユニット2/3穴 (US規格) が必要です。\*6 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。

# 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

\*Electronic Partnership(オプション)

「EPシステム」は、お客様の複合機と当社EP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。

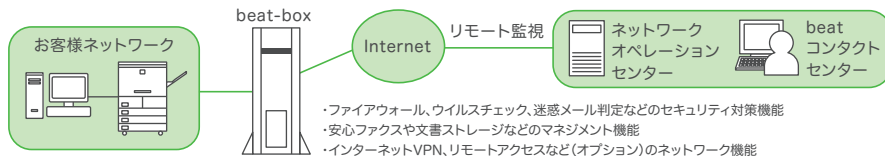
**消耗品の自動配送**  
複合機のトナー交換情報をEPセンターに自動通知。発注の手間、在庫管理の手間を省きます。

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。

# beat

## ネットワークセキュリティをトータルサポート セキュアネットワーク アウトソーシングサービス

beatはセキュアなネットワーク環境と業務の効率化を支援するサービスをアウトソーシングで実現。お客様の本来業務への集中を促しながら、安全なネットワークを存分に活用したビジネス展開を可能にします。beatサービスの詳細はwww.net-beat.comへアクセス



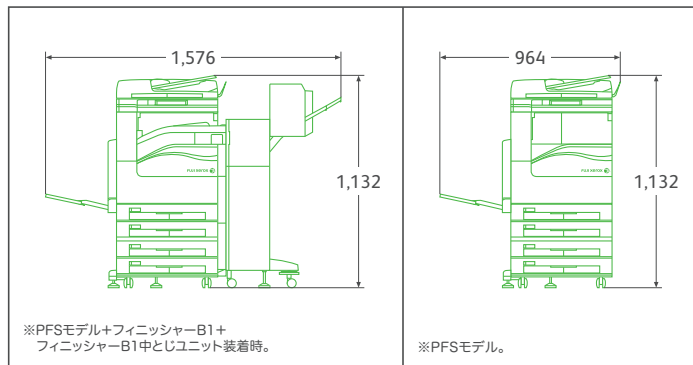
**Secure**  
情報漏えいやウイルス感染などのリスクを抑えるセキュアなネットワーク環境を提供

**Easy**  
リモート監視とコンタクトセンターの連携でネットワークの運用負荷を低減

**Convenient**  
業務環境の変化に応じてネットワークの拡張や業務効率化を支援

### 寸法図(正面)

(単位:mm)



### ISO/IEC 15408に基づいて認証されたデジタル複合機

デジタル複合機では、コピー・プリント・スキャン・ファクスの作業のために、デジタル情報をハードディスクやメモリーに蓄積することがあります。この情報が漏えいしたり、改ざんされることのないようDocuCentre-IV C2260では、システム全般にわたり各種セキュリティ機能を搭載しISO/IEC 15408に基づくITセキュリティ評価・認証(Common Criteria EAL3)されています。

### ISO/IEC 15408 “Common Criteria EAL3” 認証

- ハードディスク蓄積データ上書き消去機能
- カスタマーエンジニア操作制限機能
- ハードディスク蓄積データ暗号化機能
- セキュリティ監査ログ機能
- ユーザー認証機能
- 内部ネットワークデータ保護機能
- システム管理者セキュリティ管理機能
- ファクスフローセキュリティ機能

※ 認証を取得したROMバージョンは、Controller ROM Ver.1.0.25です。



本(CCRA)認証マークは、本製品の評価が「ITセキュリティ評価及び認証制度」の定めに従って実施されたことおよび、本製品に対する評価結果が検証されたことを示すものであり、本製品に脆弱性が全くないことの保証および特定の運用環境に必要なすべてのセキュリティ機能が装備されていることの保証を意味するものではありません。



- ◎ DocuCentre-IV C2260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 C2260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091117012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、印刷インク等の性質上、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は、米国アップル社の商標です。●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。●HP-GILは、米国Hewlett-Packard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。●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、違法な複製を防止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電話からはつながりません。

※お話を内容を正確に把握するため、または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。