



KONICA MINOLTA

使う人がビジネスの中心になる。

# bizhub c250

**NEW**

より美しく、よりコンパクトに進化した高速&高画質  
フルカラー・ネットワーク複合機。



写真はオプションを  
装着した状態です。

A4  
モノクロ **25** 枚/分  
カラー **25** 枚/分





# あなたがビジネスの中心で活躍するた

**bizhub** 

bizhubは、コニカミルタの新しい情報機器ブランド。  
そのコンセプトは、使う人がビジネスの中核となるための  
先進システムを提供することです。


時間と空間の制約を超えて  
世界中とつながることができる  
新しいワークスタイルへ。

必要な時に、必要な場所へ情報を送る。いまいる場所で、いますぐに情報を得る...。それが、時間と空間を超えた新しいワークスタイル。  
bizhubは、ネットワークとの高度な親和性を実現したことにより、オフィス内だけにとどまらず、いつでも世界とつながる快適さを提供します。

めに...



bizhubのコンセプトが息づく、  
高速 & 高画質フルカラー・  
ネットワーク複合機。

**bizhub**   
C250

自由なコラボレーションのために  
情報のすべてを見渡し扱うことができる  
シームレスな環境。

ネットワーク上でさまざまなビジネスドキュメントを共有・活用する。ド  
キュメントデータを効率よく管理・運用する…。それが、情報の価値  
を高めていくために最も重要なことです。bizhubは、ネットワークコ  
ラボレーションのために開発したソフトウェア群でアプリケーション  
の壁を超えたシームレスなドキュメント管理環境を提供します。

迅速でしかも信頼できること、  
使う人を先進性と安心性でつなく  
バックボーン技術。

結果を出すまでに時間をかけない。着実に信頼を築いていく…。  
ビジネスにとって大切なことは、迅速でしかも信頼できること。  
bizhubは、ビジネスの生産性、クオリティ、セキュリティといった観点  
からも信頼性を追求。コニカミルタの先進技術で、あなたに安心  
を提供します。

# 省スペース設計のコンパクトボディに凝縮した、 ハイスペック&ハイクオリティ。

bizhub C250は新技術の導入によるいっそうの高画質化と、ネットワーク&BOX機能による高度なドキュメントマネジメントを提供する、カラー&モノクロ デジタル複合機です。ビジネスに必要なコピー、プリント、スキャン、FAX機能<sup>\*</sup>を1台に集約したオールインワン マシン。さらにコンパクトボディによる省スペース化、データを保護するセキュリティの強化などを充実。オフィスワークの効率化とTCO削減に貢献し、ワークフローを活性化させます。

※オプション

## Scan & Send スキャン&センド P6.7

紙文書のデータ化が、コピーのような手軽さで。スタッフへのデータ配信も、ネットワークを通じてスムーズに。

- カラー / モノクロ原稿を毎分25枚 で読み取る、高速ネットワークスキャン機能。
- 読み込んだデータをすばやく配信、共有化できる転送機能の充実。
- 従来より大幅なデータのコンパクト化と高画質化を両立した、コンパクトPDF機能。

A4時。原稿の種類によって読み取り / 画像取り込み速度は異なります。

## Box ボックス P8

搭載されたBOXにドキュメントデータを蓄積し、さらなる運用の効率化が図れます。

- 部署別、個人別、案件別などにカテゴリ分けしてBOXを作成。ドキュメントを効率よく保存、共有化。
- BOX内のドキュメントマネジメントを支援するPageScope Box Operator。

## Management マネジメント P9

オフィスワークにおける管理や設定をスムーズに行い、効率的なマネジメントを実現します。

- ユーザー認証との組み合わせで、きめ細かい利用権限とコストの管理を実現する部門管理機能。
- 分かりやすいIGUI画面でデバイスの設定が行えるPageScope Web Connection。

## Fax ファクス P10.11

PCとの連携やネットワークでの活用によって、FAXドキュメントの有効性が大きく高まります。

- 一般の電話回線より高効率な送信が行えるスーパーG3 FAX機能。
- 受信したFAXデータをBOX内に保存し、必要に応じて配信。
- PC内のデータを直接相手先にFAX送信できるPC-FAX機能。

オプションのFAXキットFK-502が必要です。

## Security セキュリティ P12.13

高度な技術力で構築したセキュリティ機能で、大切な企業情報を保護。安心してお使いいただけるデータ運用環境を提供します。

- パスワード設定によって印刷ジョブ、BOX機能、部門管理などへのアクセスを制限。
- 上書き消去によって、大切なデータを保護するデータ自動消去機能。
- 「なりすましメール」を防止するScan to E-Mail時のSMTP認証に対応。

## Document Output ドキュメントアウトプット P14.15

多彩な出力と製本機能によって、印刷物を内製化。マルチOS、マルチプロトコル対応で、さまざまなネットワーク環境のニーズにお応えします。

- 印刷物の内製化を促進する、高度な製本機能とフィニッシング機能。
- 最大で3,350枚(80g/m<sup>2</sup>紙)を収納する、大容量給紙。

## High-Quality & High-Speed 高画質&スピード P16.17

新開発プリントヘッドと高精度の画像処理で、ドキュメントはさらなる美しさを獲得しました。

- 高画質化と高速化を両立させた、新開発のツインビームレーザー方式小型プリントヘッド。
- 文字・画像領域の認識性に優れた、新画像処理ASIC。
- 再現性と定着性を兼ね備えた、デジタルトナーを採用。

## Universal Design ユニバーサルデザイン P18

スマートな操作が心地いい。ユーザーに優しいスタイル&オペレーション。

- ボタンの形状や配置などに考慮した、ユニバーサルデザイン仕様操作パネル。
- トナーカートリッジは前面からの開閉で、出し入れしやすいフロントアクセス構造。

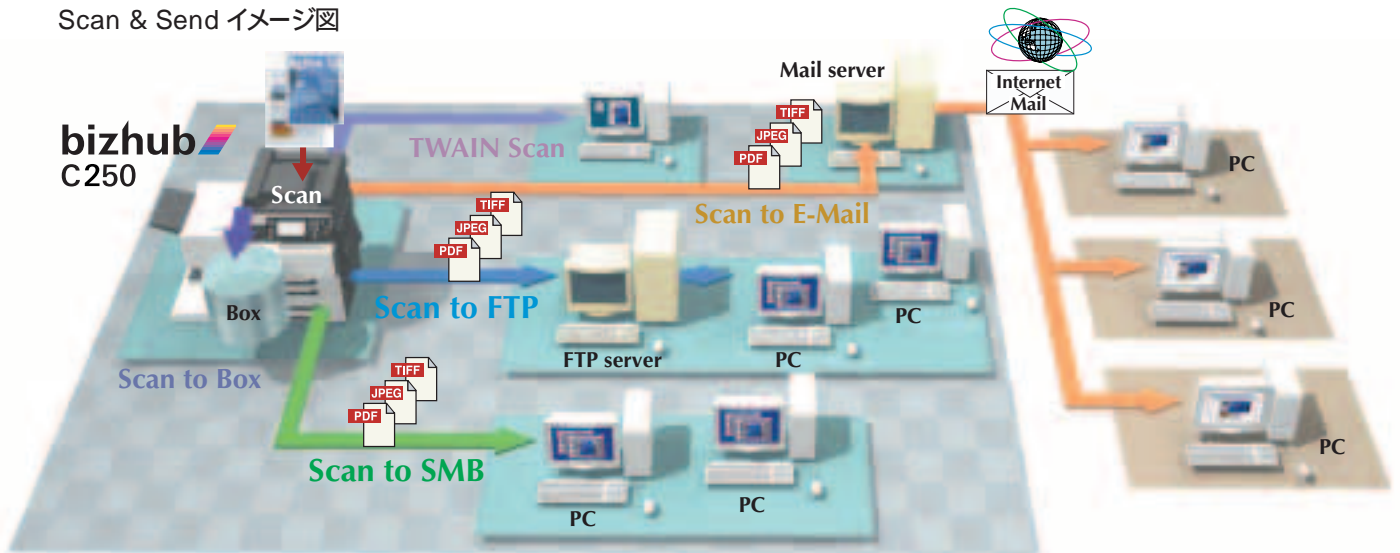


# Scan & Send

よりスムーズで、よりスピーディなビジネスドキュメントの配信。

配信や情報活用のネックになっていた紙文書も、C250のネットワークスキャン機能ならすばやくデータに変換。PC内のデータファイルと同様の、スムーズな配信が行えます。

Scan & Send イメージ図



## スキャンデータや大容量データをサーバ内に保管し共有化。

### Scan to FTP

スキャンした紙文書をFTPサーバに送信し、指定のディレクトリに保存。オフィスネットワーク内の各クライアントPCからサーバにアクセスすれば、スキャンデータの取り込みと共有化が容易に行えます。配信のしづら大容量データの共有などにも効果的です。

## スキャンしたデータをE-Mailでダイレクトに送信。

### Scan to E-Mail

操作パネルから相手先のメールアドレスを指定すれば、スキャンした文書や画像をそのまま添付ファイル( PDF、TIFF、JPEG形式 )にしてE-Mailで送信することができます。簡単でありながらスピーディな情報伝達で、通信費の削減にも貢献します。

Mailサーバが必要です。

## サーバレスのネットワーク環境でも、クライアントPCに直接データを送信。

### Scan to SMB

スキャンしたデータを直接クライアントPCの共有フォルダに送信。専用のサーバを用意していないネットワーク環境でも、すばやくデータを送ることができます。

## BOXにデータを蓄積し、必要に応じて配信。

### Scan to BOX

スキャンしたデータを本体HDD内のBOXに蓄積。ユーザーごとやテーマごとに保存ブロックの割り当てを行い、それぞれのワークグループでデータの保存、共有、活用を促進します。さらにBOXからFTPサーバへの転送やE-Mail添付によるデータ配信によって、いっそうの共有化が図れます。

万が一C250のHDDなどに不具合が生じた場合、スキャナで読み込まれたデータが消失してしまう場合があります。大切なデータはPC、各種メディアなどに保存しておくことをおすすめします。また重要な書類の原本は必ず別途保存してください。

## TWAIN対応のアプリケーションからも原稿をスキャン。

### TWAIN Scan

TWAIN機器に対応した各種のアプリケーションからも、ネットワークを通じて原稿をスムーズにスキャンすることができます。

## セキュリティを確保しながら、効率的に紙文書を電子化。

### 暗号化PDF機能

紙文書をスキャンする際、暗号化されたPDFファイルを作成。パスワードの設定により情報漏洩の防止を図ります。スキャンデータを暗号化PDFにすることで、情報の利用を制限し、権限を持たないユーザーによる閲覧や印刷を防ぐことが可能です。





## カラー / モノクロ原稿を毎分25枚で 高速スキャンし、情報管理をスマートに。

### 高速ネットワークスキャン機能

膨大な紙文書の読み取り先、カラー / モノクロともに毎分25枚の高速スキャンによってスピーディにデータ化することができます。スキャンされたデータは、Scan to BOXなどでの活用はもちろん、TWAIN対応の各種アプリケーションでPCに取り込むことも可能。オフィスのペーパーレス化を促進するだけでなく、情報の一元化による管理の効率化や、文書の共有化によるロスの削減など、多くのメリットを生み出します。

A4時。原稿の種類によって読み取り / 画像取り込み速度は異なります。



## スキャン時にカラー / モノクロを識別し、 高速スキャンに貢献。

### ワンスキャンACS / 異系列原稿混載スキャン

プレスキャンなしで原稿のカラー / モノクロを識別。高い認識力でスキャンスピードの高速化に貢献します。また異なるサイズの原稿が混載された場合も、それぞれのサイズを認識できます。

## 独自のデータ圧縮方式で、 カラードキュメントも手軽に配信。

### コンパクトPDF機能

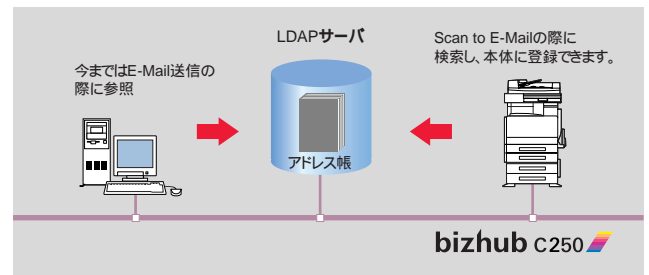
原稿スキャンの際にドキュメントの文字部と画像部を判別し、それぞれに最適な圧縮処理を施します。ファイルサイズの圧縮率を向上しつつ、小さい文字なども読みやすい高画質を維持。よりコンパクトでハイクオリティなPDFファイルを生成します。従来は容量の関係で配信しづらかったカラードキュメントなども、負荷をかけることなく手軽に配信できます。



## メールサーバとアドレスの情報を手軽にやりとり。

### LDAP対応

ネットワーク上のディレクトリデータベースにアクセスするプロトコル、LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) に対応。Scan to E-Mailを利用する際の相手先アドレスを部門単位や頭文字から検索、取得することができます。1度に120件までの検索が可能で、取得したE-Mailアドレスは一括してC250本体へ登録。Scan to E-Mailによるデータ送信がいっそう手軽に行えます。



## 多くの取引先や大きな組織とのやりとり先 スムーズに対応。

### 宛先登録 / プログラム送信

データ送信したい相手先を個人アドレスで2,000件、グループで100件まで登録できます。また送信先と読み込みの設定を、ひとつのプログラムにまとめて登録することも可能。複数の入力を繰り返す手間を省き、作業効率をアップします。FTP、SMB、E-Mail、BOXへの同時配信が行え、頭文字などによる検索機能にも対応しています。



# BOX

## BOXによるドキュメントマネジメントで、情報の価値は飛躍的に高まります。

電子化したドキュメントデータを部署別、個人別、案件別などにカテゴリ分けして保存。

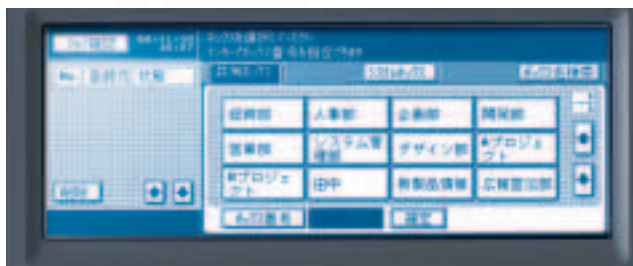
オフィス内外のさまざまなスタッフ間でデータを共有。

必要な加工を施し出力や配信を行う、理想的なドキュメントマネジメント。

### 本体HDDにドキュメントを蓄積し、 効率的な運用を実践。

#### BOX機能

プリントデータやドキュメントデータを内蔵HDDに保存して、データの効率的な共有化と配信、必要に応じた再出力などを実現するのがBOX機能です。テーマ別、案件別などにBOXを割り当て、柔軟なデータ運用を実践。BOXにはパスワードを付加する認証機能が施され、データ保護にも配慮しています。



本体パネルからコピー、プリント、スキャン、FAX送受信データを再出力できます。

PageScope Box Operatorによって、スキャン保存データ、FAX送受信データを出力できます。

スキャンデータをネットワーク上のPCなどに転送できます。

スキャンデータの再出力には、オプションのスキャンアクセラレータSA-501が必要です。



### BOXの活用を強力に支援する、 データ管理ソフトウェア。

#### PageScope Box Operator

BOXに保存したデータのマネジメントを支援するハンドリングソフトウェア。多数のファイルを円滑に管理し、データの共有、配信、アウトプットをアグリゲーションに促進します。

#### PageScope Box Operatorの主な機能

一括プレビュー機能で、多くのファイルの中から必要なデータがひと目で確認。PCへの取り込みも容易にできます。

蓄積されたスキャン画像、FAX文書をPageScope Box Operatorを使って印刷することが可能です。

ファイル名の書き換え、消去がデータをPCに送ることなくBOX内で可能です。

BOX内のPDF/TIFF/JPEGファイルをコンパクトPDFに変換できます。コンパクトPDFに変換することで、ファイル容量を圧縮し、E-Mail添付やPC保存の際に、ネットワークやHDDへの負担を軽減できます。

Windows専用です。



### 複数のファイルの出力、配信を

一度の操作でまとめて実行。

#### バインドプリント機能

BOXに保存した複数のドキュメントファイルを、一度の操作でまとめて一括出力することができます。プリントデータとコピーデータを1つの冊子にして出力する時などに便利です。



# Management

コスト、デバイス、ドキュメントを効率的に管理し、スムーズなオフィスワークを。

使用状況を把握し、コスト削減を図る。本体内の登録情報を管理する。

ドキュメントのワークフローを効率化する……。bizhub C250にはネットワーク管理者、スタッフにとって必要な管理機能の数々が装備されています。

## Cost Management

部門ごとの利用状況を把握し、より詳細なコスト管理を。

### 部門管理機能

最大1,000までの部門ごとに、利用できる機能と出力できる枚数の上限を設定。コピー、プリント、FAX、スキャンの各機能について、使用状況を把握することができます。またユーザー認証との連携によって、個人単位でより詳細な管理が可能。スタッフのコスト意識を高めると同時に、より詳細な管理を実行することができます。

#### 設定例

部門管理	ユーザー認証	
	モノクロ	カラー
総務部	上限 10,000枚	上限 2,000枚
営業部	上限 5,000枚	上限 3,000枚

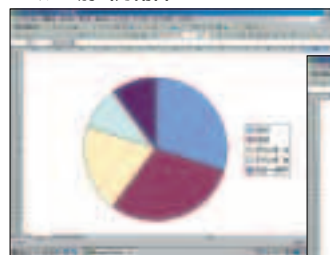
個人別制限	
Aさん	モノクロ:500枚 FAX禁止 カラー:禁止
Bさん	モノクロ:300枚 コピー禁止 カラー:200枚

出力コストの削減や、最適な配置のためのデータを収集。

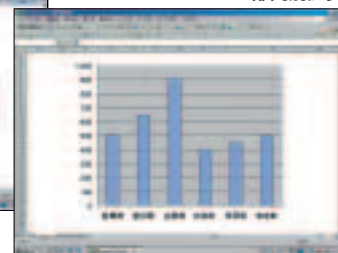
### PageScope VISUALCOUNT-MASTER

部門別、デバイス別にコピー・プリント・FAX出力された枚数を、サーバのデータベースに自動集計。グラフ化によって分かりやすい分析データを作成し、出力コストの削減やマシンの適正配置のためのバックデータを提供する、出力カウント集計・管理ソフトウェアです。

#### マシン別出力割合



#### 部門別経費



別売ソフトウェアです。

## Device Management

デバイスの詳細な設定を、分かりやすいGUI画面で行えます。

### PageScope Web Connection

C250の詳細設定やステータスの確認を、Webブラウザ上で行えるユーティリティをC250本体に内蔵。スキャンデータの送信先など機種ごとの設定を、ネットワーク上で簡単に行うことができます。

#### デバイス構成画面



FAX宛先やメールアドレス情報の一元管理を実現。

### PageScope Data Administrator

C250にクライアントPCからFAX宛先やE-Mailアドレスを、一括して登録することができます。複数台の設定も一度で行えることに加え、移転や組織変更等による再登録も容易です。さらにC250に登録されたE-Mailアドレス情報を、クライアントPCにバックアップすることも可能。またBOXや部門管理などの各種設定も、合わせてPCから行えます。

Windows専用です。



## Document Management

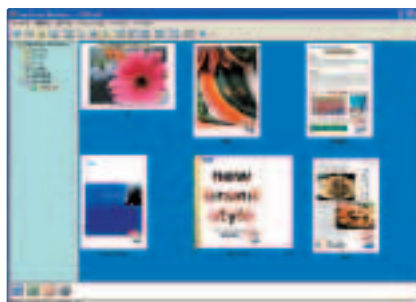
オフィスのドキュメントを一括管理し、ワークフローを効率化します。

### PageScope Workware

PageScope Workwareはスキャンした紙文書のデータと、通常のアプリケーションで作成したファイルをPDFで一元化し、管理と運用の効率化を促進。それぞれのPC上でのデータ編集/加工と効率的なアウトプットを実現する、文書管理ソフトウェアです。

別売ソフトウェアです。C250本体には体験版(30日間期間限定、一部機能制限)が同梱されています。

#### PageScope Workware画面



スキャンされた文書及び画像の保存が簡単にできます。ファイル内容がサムネイルで表示できます。関連データのグルーピングができます。検索機能、OCR機能が搭載されています。

# FAX

## FAXドキュメントを有効活用する、FAXとPCの連携スタイル。

C250で受信したFAXは、データをBOXに保存することでネットワーク上のPCからの取得が容易に。

他のデータと同様に、共有化や配信が自在に行えるドキュメントとしてご利用いただけます。

また高速通信、複数の相手先登録などの機能も充実しています。 ※オプションのFAXキットFK-502が必要です。

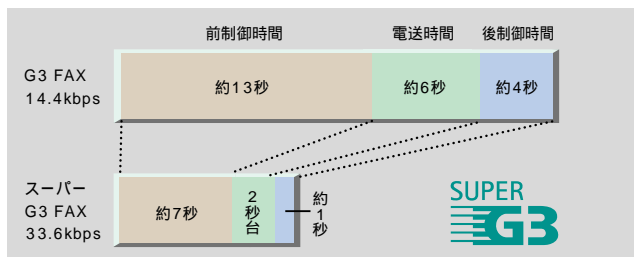
### 一般の電話回線で、効率よく送信。 通信コストを削減します。

#### スーパーG3 FAX機能

国際標準スーパーG3規格と標準規格の高効率データ圧縮伸長方式 (JBIG) の採用により、一般の加入電話回線で2秒台の高速電送を実現。大量の原稿もスピーディに処理し、通信コストを低減します。また、写真などの中間調原稿も高速で送信できます。

A4判700字程度の原稿を標準的画質(8dot/mm×3.85line/mm)でスーパーG3モード(ITU-T V.34準拠 28.8kbps以上)、JBIG符号により送った場合です。これは画像情報のみの電送速度で、通信の制御時間は含まれません。また実際の通信時間は原稿内容、相手機種、回線の状況・状態によって異なります。

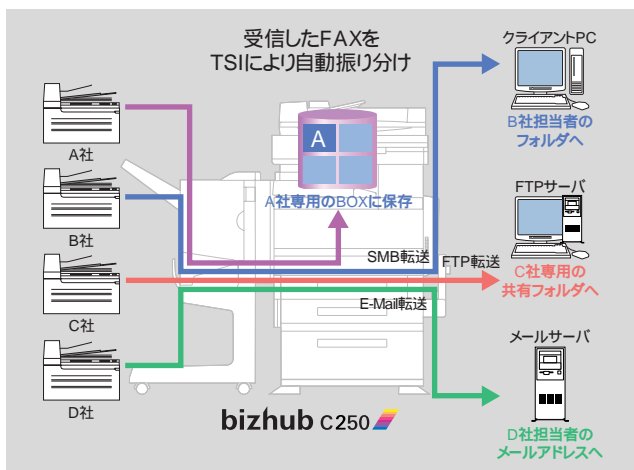
G3 FAXとスーパーG3 FAXの送信時の比較



### 受信したFAXを自動的に振り分け、保存。 自動転送で、迅速・確実な情報伝達が可能に。

#### 受信FAXのBOX保存/自動転送機能

C250に届いたFAXの受信データを、TSI(発信元情報)によって振り分け、本体内のBOXに自動保存。必要なデータのみを選んで出力することにより、プリントコストが削減します。またクライアントPCやFTPサーバへの自動転送機能により、受信文書の仕分けや配布の手間・時間を節約、ピックアップ漏れによる通達ミスも改善できます。さらに受信データをE-Mailに添付し転送することも可能なので、外出先のモバイルPCでも受信内容を確認でき、情報伝達のスピードが向上します。



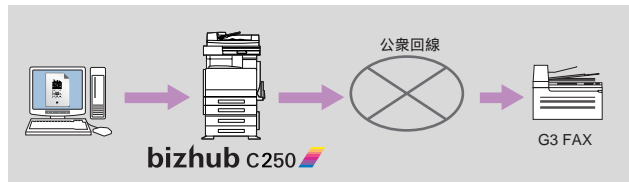
### PCで作成したドキュメントを、プリントアウトの感覚で ダイレクトにFAX送信。

#### PC-FAX機能

PCのデータを直接、相手先にFAX送信することが可能。従来のような送信原稿としてのプリントアウトが不要となり、ペーパーレス化を促進します。またダイレクトにデータを送信することによって、汚れやかすれのない美しい状態で送信できます。

PCLドライバのみの対応です。

PCからのFAX直接送信のイメージ図



### 相手先の指定をスムーズに行うことで、 送信作業がよりスピーディに。

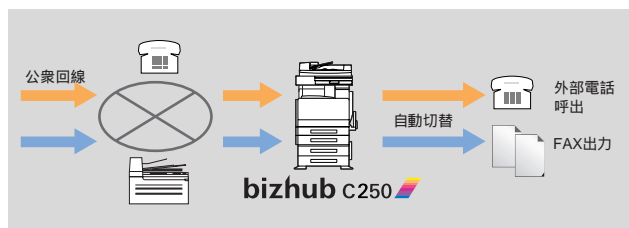
#### プログラムダイヤル/短縮ダイヤル/グループダイヤル

プログラムダイヤル400件、短縮ダイヤル2,000件、グループダイヤル100件の相手先をそれぞれ登録可能。よく利用する相手先への送信が、より迅速に行えます。FAX、E-Mailの同時配信も可能です。

### 1つの回線で電話とFAX通信を共用。

#### TEL/FAX自動切り替え機能

相手がFAXの場合は自動受信、電話の場合は自動に呼び出しを行なう「TEL/FAX自動切り替え」に対応。ひとつの電話回線でFAXと電話を共用できます。





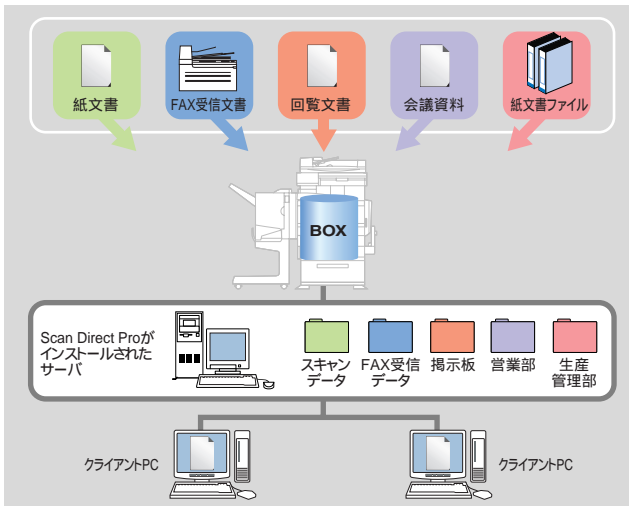
**受信FAXとスキャンデータのBOX保存、  
クライアントPCへの自動転送を行うソフトウェア。**

**PageScope Scan Direct/Scan Direct Pro**

受信したFAX文書やスキャンしたドキュメントデータを、BOX内に自動保存。またPageScope Scan Direct / Scan Direct ProをインストールしたPC/サーバへの自動転送を行い、簡易にデータを取得できます。従来ペーパーであった受信FAXや紙ドキュメントを電子化することで、他のデータと並列に扱う一元管理が可能に。また受信FAXは、無駄なプリントアウトや配布の手間を大幅に削減できます。

PageScope Scan Directは5ライセンス分が同梱されます。  
PageScope Scan Direct Proは別売ソフトウェアです。

**PageScope Scan Direct Proのイメージ図**

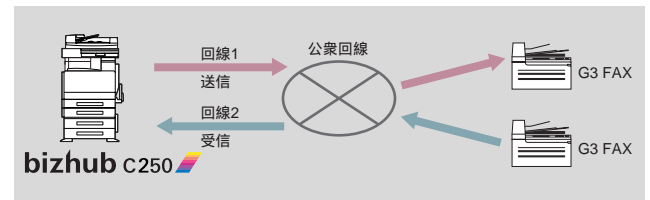


**2つの電話回線を接続して、  
2カ所の相手先に同時に送受信。**

**マルチポート**

電話回線を2回線接続することで、2カ所の相手先に対して同時に送信することができます。また送信中に同時に受信するといった、マルチな活用も可能です。

オプションのFAX回線増設キットが必要です。



# Security

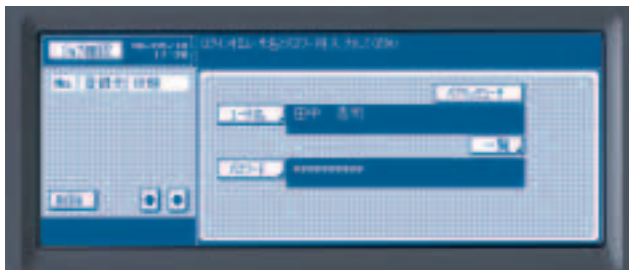
## 企業の情報資産を最新テクノロジーで管理する、セキュリティリスクマネジメント。

大切な企業情報や個人情報や外部の脅威から守るために、bizhub C250には高度な技術力で構築したセキュリティ機能が搭載されています。安心できるデータ運用環境の整備は、これからの企業には不可欠といえるでしょう。

### 高度な認証機能で、利用権限を個別に設定。

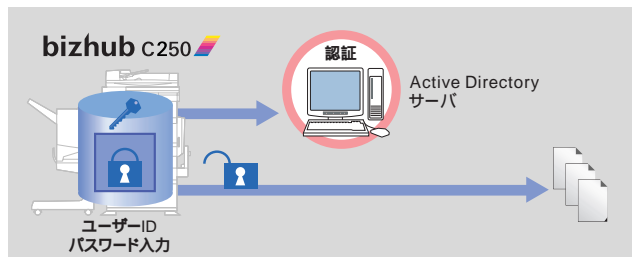
#### ユーザー認証機能

ネットワーク上のユーザー情報や、コンピュータ情報などを管理するActive Directoryサービスをベースにした認証機能によって、C250の利用を許可したり制限を加えることが可能です。また、C250は本体に認証システムを搭載し、サーバレス環境でもコピー、プリント、スキャン、FAXの各機能ごとに個人レベルでの利用権限が設定できます。



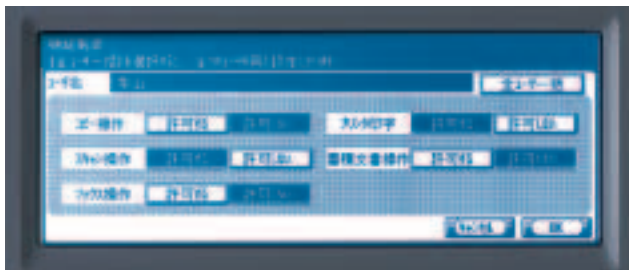
#### 外部サーバ認証機能

Active Directoryサーバなどの外部サーバにアクセスし、認証を行います。



#### 本体認証機能

ネットワーク管理者により、C250本体で個々のユーザーの認証を設定。コピー、スキャン、FAXなどそれぞれの機能についての利用許可を設定できます。



### 送信先名・FAX番号をパネル上で再確認。誤送信を抑制。

#### 誤送信防止機能

FAX送信時、スタートキーを押してから送信を開始する前に、送信先名/FAX番号をパネルに表示させる設定が可能です。再確認を促すことで、入力ミスなどによる誤送信を抑制します。また、スキャン、FAX送信を本体に登録されている宛先に限定することも可能です。

### 出力ごとの上書き消去で、データ流出を防止。

#### ジョブデータ自動消去機能

コピー/プリント出力後、スキャン/FAX送信後のHDDに残存する画像データを、無作為な乱数の上書きによって自動消去。HDDの解析などでも読み取りできない状態となり、重要な情報の漏洩を防止します。また、本体を移動・廃棄する時には、HDD内の残存データを一括消去することもできます。

### ジョブデータを、暗号化してガード。

#### ジョブデータの暗号化

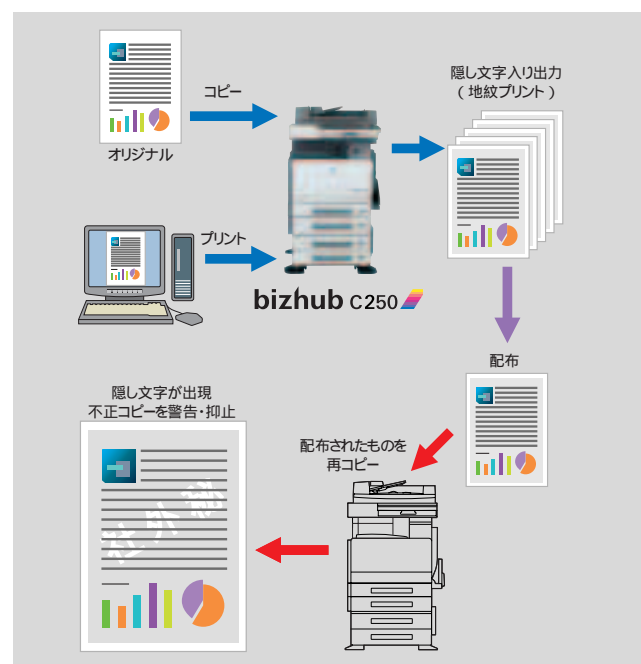
オプションのセキュリティキットを取り付けることで、ハードディスク内に一時保存されるジョブデータを、自動的に暗号化することができます。オプションのセキュリティキットSC-503が必要です。

### 地紋を埋め込み、不正コピーや情報漏洩を抑止。

#### 地紋プリント機能

プリントまたはコピーで配布されたものを再コピーしようとする「社外秘」などの文字パターン(地紋)が紙上に浮き出るシステムで、不正コピーや情報漏洩を抑制する効果を高めます。埋め込む文字パターンは、任意に設定することもできます。

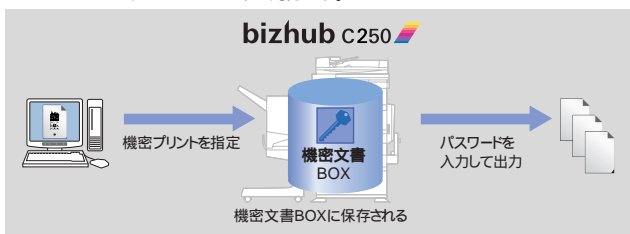
PCLドライバのみの対応です。



## 機密性の高い書類は、パスワードで出力受け取り。 機密プリント機能

見積りや人事通達など、第三者に見られたくない重要書類の出力には、パスワードによるセキュリティロックをかけることができます。ロックされた文書は本体操作パネルからパスワードを入力するまで出力されませんので、指示を出したユーザーが確実に受け取ることができます。

WindowsおよびMacOS のみの対応です。



## E-Mail送信時のセキュリティを強化。

### E-Mail配信時のSMTP認証/POP before SMTP認証

Scan to E-Mail時のSMTP認証に対応。認証機能付のMailサーバ経由で送信することで、「なりすましメール」を防止し、スパムメールやウイルスへの対策を強化します。

## HDDにパスワードを設定し、保存されたデータを保護。

### HDDロック機能

パスワードによるロックを行うことで、C250から取り外した後のHDDにもセキュリティを付加でき、不正なアクセスを防止します。

## ネットワーク間は暗号化されたデータで通信。

### データ通信の暗号化

LDAPサーバ、PageScope Data Administrator、PageScope Web Connection、PageScope Box OperatorなどとC250間のデータ通信には、SSL/TLSプロトコルを採用。ネットワーク間でやりとりするデータを暗号化することで内容を保護します。

## ICカードによる個人認証で情報を保護する、 ドキュメントセキュリティシステム。

### PageACSES Ver.2.0 / PageACSES PRO Ver.2.0

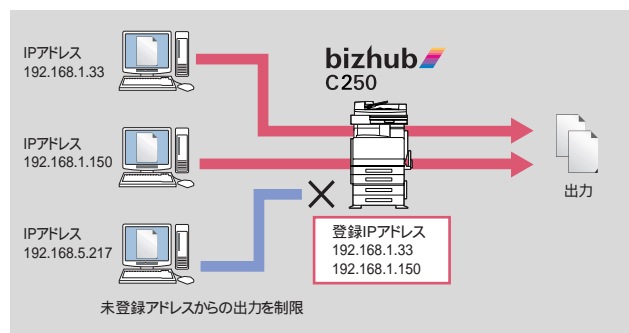
非接触ICカードFeliCaによって、操作権限を持つユーザーを認証。印刷指示、スキャン作業などの使用を制限し、C250の不正利用や印刷結果、スキャンデータの持ち出しを抑制します。

ACSESとは、A-Class Security Stationという意味を持つ造語です。

標準価格 税別 PageACSES Ver.2.0 ...350,000円 /  
PageACSES PRO Ver.2.0 ...480,000円

## IPアドレスを指定することで、不正アクセスを防止。 IPフィルタリング

指定したIPアドレスを持つ端末以外からの出力を制限。外部からの不正なプリントを防止します。



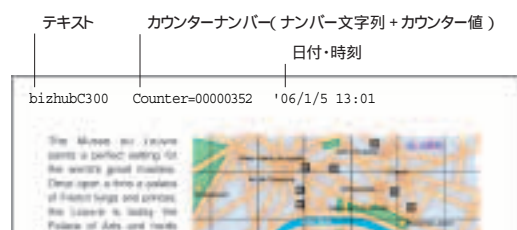
## ドキュメントごとに作成元や作成日時を管理。

### ファイリングナンバー印字機能

スキャン画像をPDF形式で「ファイリングナンバーボックス」に保存すると、そこからファイルを取り出す際、あらかじめ設定しておいた管理用のファイリングナンバーを画像内のヘッダまたはフッタに自動的に付加します。作成元や作成日時を特定できるドキュメントを作成することで、不正な利用を抑制します。

オプションのスキャンアクセラレータSA-501が必要です。

### ファイリングナンバーの出力例



タッチパネルは、別オプションです。

# Document Output

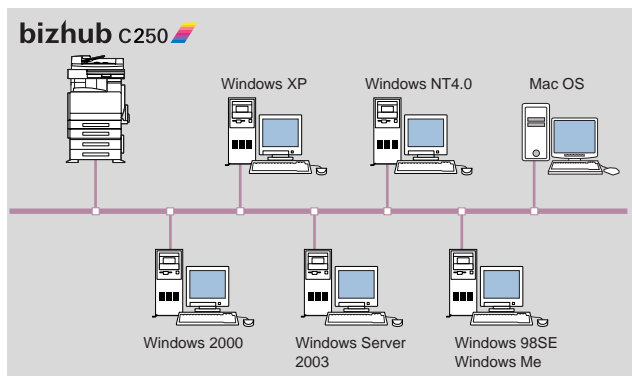
## 社内でフルカラーの印刷物が内製化できます。

ネットワークプリント機能を標準装備し、オプションのフィニッシャーを活用することで製本までをサポート。冊子に加工した資料などがカラーで簡単に作れる、プリントオンデマンド印刷を社内で実践できます。

### マルチOS、マルチプロトコル対応で さまざまなPC環境に適応。 ネットワークプリント機能標準装備

ネットワーク接続されたそれぞれのクライアントPCから、文書や画像を自在にアウトプットできる高速ネットワークプリント機能を標準装備。マルチOS / マルチプロトコル対応なのでWindows、Macintoshを共用するPCネットワーク環境でも幅広く利用可能です。

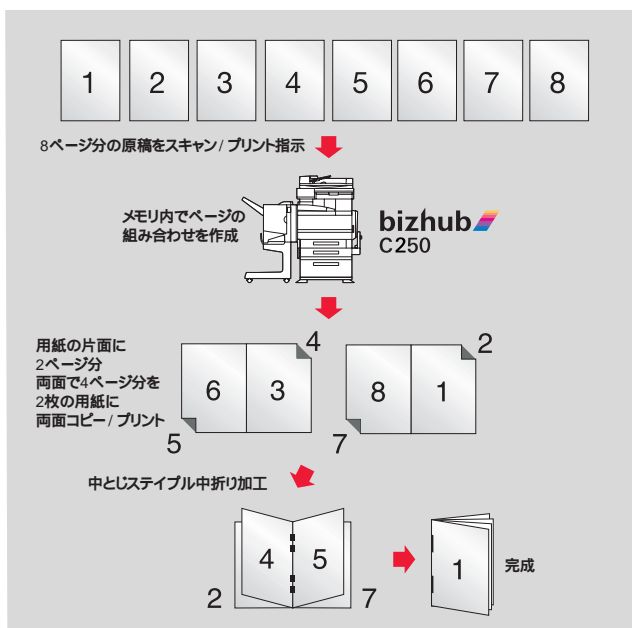
ネットワークプリンタのイメージ図



### 製本するための面付け機能を搭載。 高度な製本印刷機能

製本出力のページ構成に合わせた面付け機能を搭載。オプションのフィニッシャーFS-603/自動両面ユニットAD-503を装着することにより、最大60ページの小冊子を自動で中とじ製本することができます。

製本(小冊子)機能のイメージ



### ジョブごとの待ち時間を省き、作業効率を向上。 マルチジョブ

出力中の原稿スキャンやプリントデータの受け付けなど、複数のジョブを同時に行うことができます。250件までのジョブが登録可能で、ジョブの順番の入れ替えやスキップ、削除なども可能です。オフィスの作業効率を向上します。

### プリントジョブをBOX内に蓄積。 BOX保存

コピー、プリントデータをBOX内に蓄積し、必要に応じて再出力できます。容量の大きいプリントジョブでも転送時間を省略できるので、すばやいプリントアウトが可能。バインドプリント機能を併用すれば、複数のコピー、プリントジョブを一つに統合して出力することもできます。また仕上げの設定変更なども、必要に応じて行えます。

WindowsおよびMacOS へのみの対応です。

### 設定したフィニッシングの仕上がりを、 あらかじめ確認することができます。 確認コピー/プリント機能

フィニッシングの設定と仕上がりを確認するために、複数出力の前に1部だけ試し印刷することが可能です。想定した通りの仕上がりにあることを確認した後に続けて必要部数を出力すれば、設定ミスによる用紙のムダやスキャンをやり直す手間を省きます。

WindowsおよびMacOS へのみの対応です。

### 設定した仕上がりをパネル上で確認。 設定内容表示機能

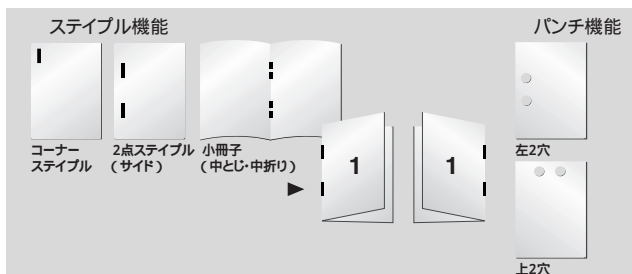
コピー時に設定した出力の仕上がりを、本体パネル上にイメージとして表示。分かりやすく確認ができ、設定ミスを防止できます。



## 用途に応じて多彩なアウトプットを行う、 2種類の高機能フィニッシャー。

### 豊富なフィニッシング機能

従来、手作業か外注で対応していたような製本が、社内で自動的にできる高機能フィニッシャーをオプションでご用意。C250に装着することで、ステイプル・パンチ・中とじなど、製本作業に必要な各種加工が高速で一括自動処理できるようになります。自動両面の出力時も256g/m<sup>2</sup>までの厚紙に対応し、マニュアルや提案書、DMなどに応用することで引き立つ仕上がりに。美しく、かつ多部数から小ロット・多品種までの幅広いプリントオンデマンドを実現します。



#### フィニッシャー(オプション)機能一覧

フィニッシング機能	FS-501	FS-603	FS603 + PK-501
シフトソート			
コーナーステイプル			
2点ステイプル(サイド)			
パンチ左2穴			
パンチ上2穴			
小冊子(中とじ・中折り)			

オプションの自動両面ユニットAD-503装着時

## 表紙や挿入紙の追加で、引き立つ冊子に。 カバーシート/インターシート機能

コピー、プリント時に表紙・裏表紙や挿入紙を追加することが可能です。指定した給紙トレイにカバー紙などをセットすることで、表紙付きの冊子らしい仕上がりになります。



## 給紙容量が増え、いっそうの連続出力にも対応。 大容量給紙

最大で3,350枚(80g/m<sup>2</sup>紙)の大容量給紙によって、用紙の交換頻度を低減。マルチ手差しからも100枚までの連続給紙が可能です。また第1トレイと手差しトレイは256g/m<sup>2</sup>厚紙給紙に対応しています。使用できる用紙サイズ<sup>1)</sup>は、A6からA3ワイヤ(311mm×457mm)まで幅広く、厚紙やラベル紙など豊富な種類<sup>2)</sup>を使用可能。自由度の高いアウトプットを実現します。

- 1 オプションの2500枚給紙キャビネットPC-403(H)装着時。
- 2 A3ワイド紙、はがき、封筒、OHPシート、ラベル紙は本体上段トレイまたはマルチ手差しからの給紙となります。



## 大量出力の仕分け作業が、ソータなしで可能に。 電子ソート/交互ソート機能

出力を自動で仕分けする際に、別途オプションを組み合わせることなくソートすることが可能です。ピン数に依存しないので、大量の仕分け作業にも対応。手作業で仕分けしていた時のような手間を解消することができます。

#### 電子ソート



#### 交互ソート



A4またはB5サイズの出力時に使用可能です。交互ソート時の出力紙はA4またはB5サイズのクテ・ヨコ両方のセットが必要です。

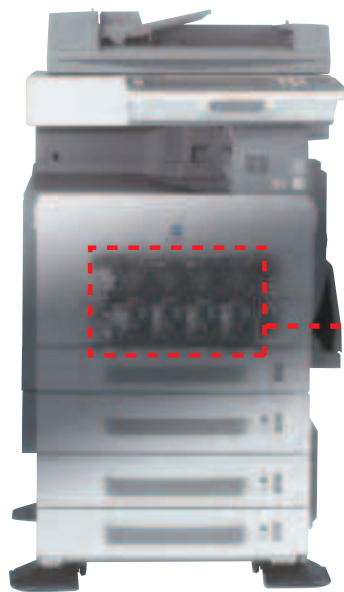
## POP制作にも最適。最長1200mmの印刷機能。 長尺プリント機能

マルチ手差しトレイを使って、最長1200mmまでの長尺印刷が可能。POP素材を作成するのにも適しています。

# High-Quality & High-Sp

## 新技術の導入が、新たな高画質への可能性を開きました。

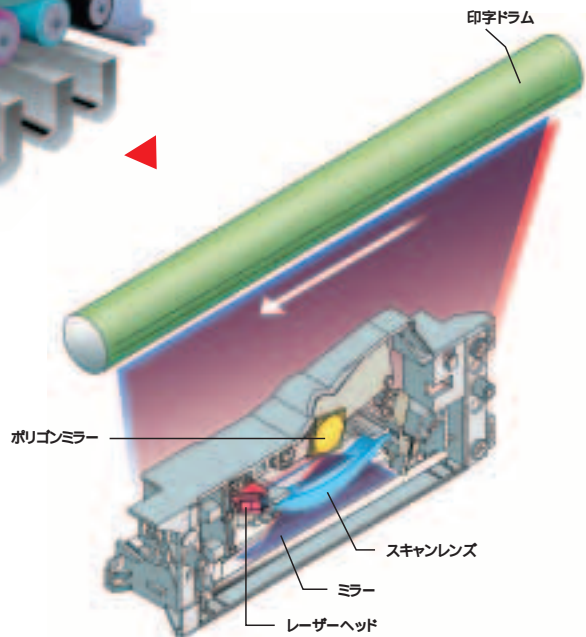
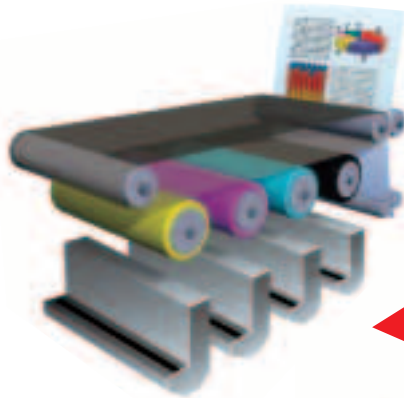
アウトプットにさらなる美しさを求めて、bizhub C250にはさまざまな高画質テクノロジーが導入されています。新開発のツインビームレーザー式プリントヘッド搭載の高速4連タンデムエンジン、数々の画像処理技術などの融合によって、ビジネス文書にもご満足いただける高画質を実現しました。



### フルカラー、モノクロとも毎分25枚を実現する高速エンジン。

#### 高速4連タンデムエンジン

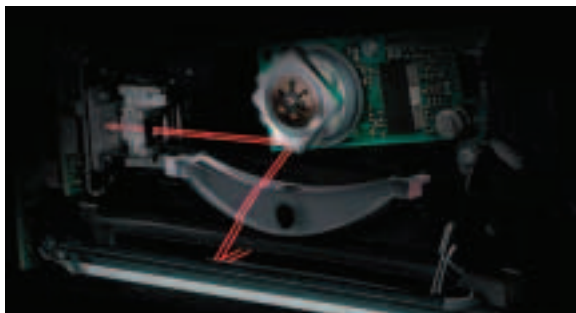
CMYK各色4つのドラムユニットと、ツインビームレーザーユニットを水平に配置。レーザーユニットを縦型にレイアウトすることで、省スペース設計を実現しました。またレーザーユニットを下、ドラムユニットを上にするというコニカミルタ独自のエンジンレイアウトは、モノクロのファーストコピータイムに有利な構成となっています。さらに従来CMYK各色ごとに計4回必要だった転写プロセスを、1プロセスで行うことが出来るタンデム方式を採用。イメージ形成の高速化によって、カラー/モノクロともに25枚/分の高速出力が可能です。 A4時。



### コニカミルタの光学技術の粋を結集。

#### マルチアレイツインビーム小型プリントヘッド

コニカミルタが長年培ってきたプリンタ技術を応用し、超小型のプリントヘッドを自社開発。出力スピードの高速化とマシン設計の小型化を両立しました。



### 文字の細かいディテールまでをクッキリと認識。

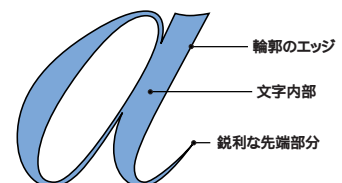
#### 新画像処理ASIC

新画像処理ASICにより、ハイレベルの文字再現性とグラフなどの均一性を実現。印刷物をスキャン、コピーする際の網点や色地上の文字の認識性が向上し、色地上に小さな文字が並ぶ地図やグラフなどのビジネス文書も、オリジナルに忠実に美しく出力します。

### ひとつの文字を領域ごとに分類し、よりシャープに再現。

#### 文字再現性の向上

読み取った文字から輪郭のエッジ、文字内部などの領域を分類し、黒文字と色文字、網点などを別々に検出。さらに文字細線部の領域分離を追加し、それぞれに最適な補正処理を施すことで、細部までかすれのないくっきりとした出力を行います。文字内部はレーザーダイオードの採用で細密なスクリーン処理が可能となり、ムラのない印字が可能。コピーした原稿をさらにコピーするジェネレーションコピーでも、ボケやにじみを抑えた高い再現性を維持します。







## ローコストで訴求力のあるカラー出力を実現。

### 2色カラーコピー/プリントモード

カラー原稿のカラー領域とブラック領域を判別し、6種類から選んだ任意のカラー+ブラックの2色で、コピー/プリントすることが可能です。フルカラーよりもランニングコストを抑え、それでいて訴求力のあるコピー/プリントができます。

PCLドライバのみの対応です。

オリジナル

2色コピー



## 色網に重ねられた文字も、見やすく再現。

### 地図モード

印刷物の網点上に書かれた文字の認識性を大幅に向上。地図やグラフなど、下地を多用するドキュメントの文字を見やすく再現します。



## カラー/モノクロ原稿を単色カラーでコピー。

### モノカラーコピーモード

カラーもしくはモノクロの原稿を21色から選択した任意のカラーで、単色コピーすることができます。

オリジナル

モノカラーコピー



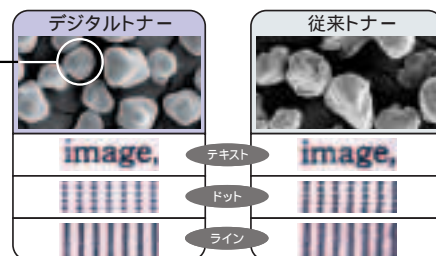
## 再現性と定着性を兼ね備えた、微粒子の高品位トナーを採用。

### デジタルトナー

画質向上と環境配慮の観点から、6.5μmという小粒径かつ均質性に優れた粒子を持つデジタルトナーを採用。光沢を適度に抑えた目に優しい高画質と、オイルレスでありながらワックス内包によって優れた定着性を両立し、トナー使用量を節約する効果も得られます。



形や大きさの揃ったトナーを使用



# Universal Design

## ノンストレスでグッドスタイル。それがこれからのオフィス機器スタイル。

コニカミノルタのオフィス機器は優れたスタイリングであることと同時に、ユーザーにストレスを感じさせない製品作りをデザイン面からもアプローチしています。ユニバーサルデザイン。それは「だれもが心地よく使い、さらに好ましいデザインであること」を念頭に置いた、コニカミノルタの目指すプロダクトスタイルです。

### 見やすさと使いやすさにこだわった、操作のしやすい新パネルデザイン。

#### ユニバーサルデザイン仕様 操作パネル

コントロールの要である操作パネルには大型液晶画面を採用し、より見やすく表示。またボタンまわりの名称も平易な言葉で分かりやすくし、ハイコントラストで読みやすい表示としました。パネル角度は使用環境に合わせて、7度、27度、45度の3段階からお選びいただけます。



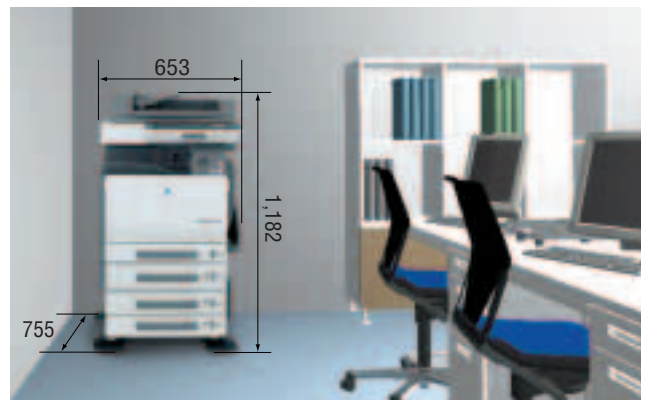
### さまざまな工夫をこらしたコンパクトボディが 仕事の効率をUP。 コンパクトデザイン

幅653mm×奥行755mmのコンパクトボディは、さまざまな場所に設置可能な省スペース設計。トナーカートリッジは本体前面から簡単に入れ込めるフロントアクセス構造です。また、もしもの紙詰まりには右側の1カ所を開けるだけでスムーズに処理が行える、搬送 / 排紙一体型の通紙設計構造を採用しました。



### 握りやすいグリップで、給紙作業をスムーズに。 フリーグリップ

上下のどちらからでも取っ手がつかみやすいフリーグリップで、低い位置の給紙トレイも楽な姿勢で開閉できます。



# bizhub C250の主な仕様

## 基本性能/コピー機能

名称	bizhub C250	
形式	デスクトップ	
カラー対応	フルカラー	
読取り解像度	600dpi	
書き込み解像度	1,800dpi相当 x 600dpi	
階調数	256階調	
メモリ容量	1GB	
HDD	40GB(標準)	
複写原稿	シート、ブック、立体物(2.0kgまで)	
最大原稿サイズ	A3	
複写サイズ	用紙サイズ	A3 - A6, A3ワイド紙(最大311 x 457mm)、官製はがき(100 x 148mm)
		封筒(洋形1号、2号、4号、6号)
	画像欠け幅	先端:4mm以内、後端:4mm以内、手前/奥側:3mm以内
ウォームアップタイム	110秒以内(条件:23℃定格電圧)	
ファーストコピータイム	フルカラー時:11.7秒以下(A4ヨコ)、モノクロ時:8.4秒以下(A4ヨコ)	
連続複写速度	フルカラー時:25枚/分(A4)、25枚/分(B5)、14枚/分(B4)、13枚/分(A3)	
	モノクロ時:25枚/分(A4)、25枚/分(B5)、14枚/分(B4)、13枚/分(A3)	
複写倍率	固定	1:1 ± 0.5%以下
	拡大	1:1.15/1.22/1.41/2.00
	縮小	1:0.86/0.82/0.71/0.50
	固定任意	3種類
	ズーム	25% ~ 400%(0.1%単位)
給紙方式	縦横独立変倍	25% ~ 400%(0.1%単位)
	本体	2段トレイ(上段250枚 + 下段550枚) 64g/m <sup>2</sup> 紙
	マルチ手差し	100枚(連続給紙可能) 80g/m <sup>2</sup> 紙
対応用紙坪量	本体	上段:60 ~ 256g/m <sup>2</sup> 下段:60 ~ 90g/m <sup>2</sup>
	マルチ手差し	60 ~ 256g/m <sup>2</sup>
連続複写枚数	1 ~ 999枚	
電源	AC100V・15A(50Hz/60Hz)	
最大消費電力	1.5kW以下	
大きさ(幅×奥行×高さ)	653 x 755 x 771mm	
質量	約94kg	
機械占有寸法(幅×奥行)	966 x 755mm(手差しトレイを開いた状態)	
	電子ソート/縦横交互ソート、マルチジョブ(マニュアル優先、コピー優先、1部先出し、機密文書優先)、ノンパリング、予約コピー、割り込み、ローパワー/スリープ、カラーモード(オートカラー/フルカラー/ブラック/モノカラー/2色コピー)、原稿種類(文字、文字・写真、印刷紙写真、印刷写真、地図、コピー原稿、薄文字原稿)、濃度(オート、マニュアル)、文字再現調整、用紙サイズ(オート、マニュアル)、用紙種類選択(普通紙、厚紙1、厚紙2、厚紙3、OHP)、倍率選択(オート、定型倍率、メモリ設定、マニュアル)、コピーモード(片面、両面、2 in 1、4 in 1、小冊子)、仕上げ(グルーブ、ソート、ステイブル)、オートリセット、部門管理/ユーザー認証(最大1,000部門/1,000人)、オートカセットトチェンジ、OHP合紙、折/折り目消し、画質調整(色相、彩度、明度、カラーバランス、シャープネス、コントラスト、赤色の強さ、緑色の強さ、青色の強さ、コピー濃度)、サンプルコピー、設定メニュー/カウンタ(宛先登録、ユーザー設定、管理者設定、消耗品確認、セールスカウンタ)、プログラム呼び出し、クリエイティブ機能(鏡像、リポート)、ペースカナー、ネガポジ反転、BOX機能	

A4ヨコ、等倍、第1給紙トレイ、原稿ガラスの場合

## プリント機能

形式	内蔵型	
CPU	PPC750FX/466MHz(C250本体と共有)	
メモリ	1GB(C250本体と共有)	
用紙サイズ	A3 - A6, A3ワイド紙(最大311 x 457mm)、官製はがき(100 x 148mm)	
	封筒(洋形1号、2号、4号、6号)、長尺紙(210 x 457.3 - 297 x 1,200mm)	
連続プリント速度	連続複写速度と同じ(但し、同一原稿の場合)	
解像度	1,800dpi相当 x 600dpi	
ページ記述言語	PCL6、PostScript3互換	
対応プロトコル	TCP/IP、IPX/SPX(NDS対応)、SMB(NetBEUI)、LPD、IPP1.1、SNMP、HTTP、EtherTalk	
対応OS	Windows 98SE、Windows Me、Windows NT4.0 SP6、Windows 2000、Windows XP、Windows Server 2003、MacOS9.2以降、MacOS(X) 10.2/10.3/10.4	
内蔵フォント	PCL: 日本語2書体 欧文80書体 PS: 日本語2書体 欧文136書体	
インターフェース	標準	10BASE-T/100BASE-TX
	オプション	パラレル(IEEE1284準拠)、コンパチブル、Nibble、ECP対応) USB2.0

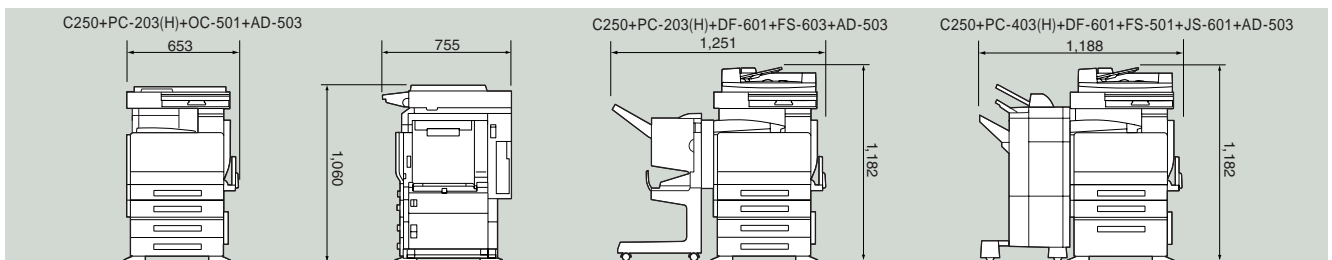
長尺紙の出力は、Windows98SE/Me、Macに非対応です。対応用紙坪量は127 - 160g/m<sup>2</sup>です。

## スキャン機能

形式	フルカラーキャナ
読取サイズ	最大A3
読取解像度	600/400/300/200dpi
読取速度	モノクロ、フルカラーとも25枚/分(600dpi、A4)
機能	Scan to E-Mail、Scan to FTP、Scan to BOX、Scan to SMB、TWAIN
インターフェース	10BASE-T/100BASE-TX
対応プロトコル	SMTP、TCP/IP、HTTP、FTP(Web取り出し時)、LDAP(アドレス検索)
対応OS <sup>2</sup>	Windows 98SE、Windows Me、Windows NT4.0 SP6、Windows 2000、Windows XP
出力フォーマット	シンクログTIFF、マルチTIFF、PDF、JPEG、コンバートPDF
その他	LDAPサーバーからの宛先取得、PageScope Web Connection からの宛先インポート・エクスポート、ユーザー認証

1 原稿の種類によって読み取り/画像取り込み速度は異なります。  
2 TWAINドライバ、HDD TWAINドライバの対応OSです。

## 寸法図(単位:mm)



# 主なオプションの仕様

## 自動両面原稿送り装置 DF-601



形式	自動両面原稿送り装置
原稿サイズ	A3ワイド、A3、A4、A5、B4、B5、B6
原稿の種類	35 - 128g/m <sup>2</sup> (片面)、50 - 110g/m <sup>2</sup> (両面および混在)、129 - 210g/m <sup>2</sup> (厚紙モード片面のみ)
収容可能枚数	100枚(80g/m <sup>2</sup> 紙)
原稿交換速度	カラー:25枚/分 モノクロ:25枚/分(A4ヨコ)
電源	本体より供給
最大消費電力	60W以下
大きさ(幅×奥行×高さ)	586 x 519 x 135mm
質量	約14kg

## FAXキット FK-502



原稿サイズ	最大A3
受信サイズ	A3 - A5
相互通信	ECM/G3(スーパーG3)
走査線密度	G3: 8 x 3.85, 8 x 7.7, 8 x 15.4, 16 x 15.4line/mm
伝送時間	2秒台(V.34, JBIG)
通信速度	2.4kbps - 33.6kbps
符号化方式	MH / MR / MMR / JBIG
適用回線	加入電話回線、ファクシミリ通信網(G3)
読み取り速度	2.0秒(A4/精細モード)
短縮ダイヤル	2000
プログラム	400
グループ	100

## フィニッシャー FS-603



用紙種類	普通紙・特殊紙(60 - 256g/m <sup>2</sup> )
用紙サイズ	エレベートトレイ:A3ワイド(311 x 457mm) - A6 ブックレットトレイ:A3 - A4
モード	グループ/ノート/ノートステイブル/ブックレットステイブル グループ/パンチ/ノート/パンチ/ノートステイブル/パンチ
最大積載枚数	エレベートトレイ:下:1,000枚(A4以下)500枚(B4以上) 80g/m <sup>2</sup> ブックレットトレイ:20枚(と枚数2-5枚)10枚(と枚数6-15枚)
ステイブルモード種類	コーナー奥1カ所/コーナー手前1カ所/センター2カ所/中と同じ
ステイブル枚数	最大50枚(中と同じ15枚(60ページ))
装着可能オプション	パンチキット PK-501
電源	本体より供給
最大消費電力	65W以下
大きさ(幅×奥行×高さ)	601 x 603 x 933mm
質量	約42kg

PK-501装着時

## フィニッシャー FS-501



用紙種類	普通紙・特殊紙(60 - 256g/m <sup>2</sup> )
用紙サイズ	エレベートトレイ:A3ワイド(311 x 457mm) - A6 エレベートトレイ:A3 - B5
モード	グループ/ノート/ノートステイブル エレベートトレイ:250枚 60 - 90g/m <sup>2</sup> エレベートトレイ:1,000枚(A4以下)500枚(B4以上) 80g/m <sup>2</sup>
最大積載枚数	エレベートトレイ:250枚(と枚数2-5枚)10枚(と枚数6-15枚)
ステイブルモード種類	コーナー奥1カ所/コーナー手前1カ所
ステイブル枚数	最大30枚
装着可能オプション	ジョブセパレータ JS-601
電源	本体より供給
最大消費電力	63W以下
大きさ(幅×奥行×高さ)	538 x 637 x 978mm
質量	約40kg

## ジョブセパレータ JS-601



適用	FS-501
機能	第3トレイ、コピー/プリント/FAX機能別排紙可能
用紙種類	普通紙(60 - 90g/m <sup>2</sup> )
用紙サイズ	A3 - A5
最大積載枚数	100枚(フルを抽出するまで)
大きさ(幅×奥行×高さ)	341 x 527 x 149mm
質量	約2kg

## パンチキット PK-501



適用	FS-603
パンチ穴数	2穴、径 6.5 ± 0.5mm
パンチ紙坪量	60 - 209g/m <sup>2</sup>
パンチ紙サイズ	A3 - A5
電源	FS-603より供給
大きさ(幅×奥行×高さ)	90 x 560 x 170mm
質量	約3kg

## 給紙キャビネット



型式	PC-403(H)	PC-203(H)	PC-103(H)
用紙種類	普通紙(60 - 90g/m <sup>2</sup> )		
用紙サイズ	A4	A3 - A5	A3 - A5
給紙容量	2,500枚(80g/m <sup>2</sup> 紙)	550枚 x 2(64g/m <sup>2</sup> 紙)	550枚(64g/m <sup>2</sup> 紙)
電源	本体より供給		
最大消費電力	63W以下	30W以下	
大きさ(幅×奥行×高さ)	570 x 643 x 263mm		
質量	約28kg	約24kg	

## 自動両面ユニット AD-503



用紙種類	普通紙(64 - 90g/m <sup>2</sup> )、厚紙(91 - 256g/m <sup>2</sup> )
用紙サイズ	A3ワイド、A3、B4、A4、B5、A5
電源	本体より供給
最大消費電力	17W以下
質量	約2.8kg

環境デザイン

# Ecology Design

グリーン購入法の規格をクリア。

国の定めるグリーン購入法の規格をクリアしています。



国際エネルギースタープログラムの基準に適合。

地球規模でエネルギーの効率的な使用に取り組む「国際エネルギースタープログラム」の基準に適合しています。



環境配慮を推し進めるための、国内外の基準に適合。

環境負荷の少ない複写機としてエコマーク認定。  
(財)日本環境協会から、製造段階、梱包発送、回収システム、再利用、成分、騒音、電気消費、安全性などの分野で環境への負荷が少ない製品である認証を受けています。



電力消費を抑える節電モードを搭載。

一定時間C250を使用しない場合、節電モードに切り替わる低電力モード、スリープモードを搭載し、電力消費を抑えています。本体パネルのパワーセーブキーにより、直ちに低電力モードまたはスリープモードに移行することもできます。

循環型リサイクルを促進。

自社の使用済み製品を回収・解体し、その再生材を本体の一部に使用しています。コニカミナルタは循環型リサイクルを実践することで、省資源を追求しています。

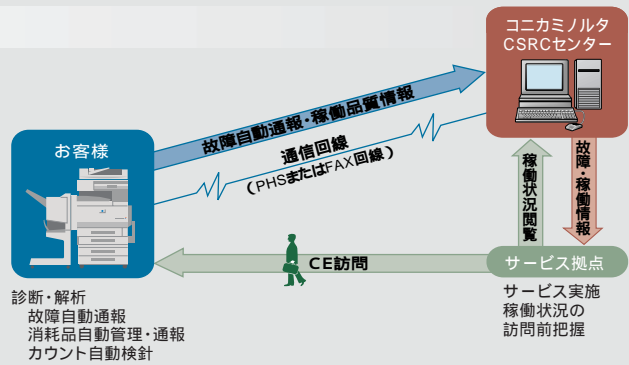
トナーカートリッジのリサイクル。

回収されたトナーカートリッジは再資源化しています。

## 遠隔診断システム CS Remote Care (CSRC)

遠隔診断システムCSRCできめ細かなサービスを実施。当社の遠隔診断システムCSRCは、通信回線を利用した先進のサポートネットワーク。万が一の故障を当社のサービス管理システムに即時通報するとともに、マシントラブルを未然に防ぐアラーム情報機能を備え、お客さまの『最大満足』を追求しています。また、毎月のカウンターチェックなども、お客さまの手を煩わせることなく確認できます。ワンランク上のサポート体制&アフターケアも、高性能のひとつだとコニカミナルタは考えます。

使用可能な地域、通信回線など、詳しくは担当者までお問い合わせください。



## 本体標準価格(搬入設置料) 税別

bizhub C250.....1,320,000円(50,000円)

上記搬入設置料はコニカミナルタビジネスソリューションズ(株)が設置した場合の実費例です。特殊作業(クレーン車使用等)の場合は、別途料金が必要となります。

KONICA MINOLTA, The essentials of imagingはコニカミナルタホールディングス(株)の登録商標です。bizhub、PageScope、Scan Direct、VISUALCOUNT-MASTERはコニカミナルタビジネステクノロジー(株)の登録商標です。  
WindowsおよびWindows NTは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。  
PostScriptは、米国Adobe Systems Inc.の米国およびその他の国における登録商標または商標です。  
MacintoshおよびMac OSは、Apple Computer, Inc.の米国およびその他の国における登録商標または商標です。  
ABBYY FINEREADER および ABBYY FineReaderは、ABBYY Software Ltd.の商標です。  
その他のブランド名および製品名は各社の登録商標または商標です。  
製品の仕様・外観・価格は都合により予告なしに変更する場合があります。  
本紙掲載の商品の色調は印刷のため実物と異なる場合があります。  
本紙掲載の価格には消費税は含まれておりませんので、ご購入の際は別途申し受けます。  
本体価格には、消耗品類、その他関連商品は含まれていません。  
bizhub C250 をご購入の際は保守サービスシステムの契約を締結していただきます。詳細については販売担当者にお問い合わせください。  
保守サービスのために必要な補修用性能部品の最低保有期間は複写機の製造中止後7年間です。  
このカタログに記載されている商品は国内仕様のため海外では使用できません。



© Copyright 1998-2003 住友電気フィールドシステム株式会社  
ABBYY™ FineReader™ 6.0 Engine © ABBYY Software Ltd. 2002



地球環境に配慮して、このカタログには再生紙と大豆油インキを使用しています。

### ご注意

国内外で流通する紙幣、貨幣、政府発行の証券類、未使用の郵便切手、官製はがき、政府発行の印紙類などをコピーすることお法律で禁止されています。法律で禁止されている紙幣などのコピーを防止するため、C250には偽造防止機能を搭載しています。著作権の目的となっている書籍・音楽・絵画・版画・地図・映画・図面・写真などの著作物は、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コピーする以外は禁じられています。



### 安全にお使いいただくために

ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。表示された正しい電源・電圧でお使いください。アース接続を確実に行ってください。故障や漏電の場合、感電するおそれがあります。水気、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、感電、故障などの原因となることがあります。

コニカミナルタビジネステクノロジーの生産事業所およびその生産関係会社の全てにおいてISO14001を取得しています。国内グループ販売会社の全拠点でも認証を取得しています。

国内総販売元

**コニカミナルタ ビジネスソリューションズ株式会社**  
〒103-0023 東京都中央区日本橋本町1丁目5番4号

製造元

**コニカミナルタ ビジネステクノロジー株式会社**

お問い合わせはフリーダイヤルでお気軽にどうぞ

受付時間は土、日、  
祝日を除く9:00 - 12:00、  
13:00 - 17:00で  
お受けします。

商品に関するお問い合わせについては

**0120-805039**

当社に関するご要望、ご意見、ご相談、その他のお問い合わせについては

**0120-510010** (お客様相談室)

おことわり 確認のためお問い合わせ内容を録音させていただきます。ご了承下さい。  
消耗品・修理・保守・サービスに関するお問い合わせは、ご購入いただいた当社販売店へご連絡ください。

製品についての詳しい情報は、インターネットでご覧いただけます。 <http://bj.konicaminolta.jp>