

KONICA MINOLTA

# bizhub 501

New Generation

高機能モノクロ複合機




**bizhub 501**  
コピー/プリント<sup>※1</sup>  
**50枚/分<sup>※2</sup>**  
両面印刷機能搭載  
スキャン機能搭載  
FAX<sup>※1</sup>  
※1 オプション ※2 A4ヨコ  
※写真はbizhub 501に  
オプションを装着したものです。



The essentials of imaging

# 進化するオフィス環境に、この高機能を。

斬新なブラックのボディに、コニカミノルタの新しい提案が凝縮されています。  
 次世代のスタンダードとされるネットワークプロトコルとインターフェース、  
 ファイルフォーマットを標準でサポートし、セキュリティー機能も強化。  
 アプリケーションとの連動による、柔軟なカスタマイズ。すべては、進化するビジネス環境に対応するために。  
 ワークスタイルの効率化と知的生産性の向上が、ここからはじまります。


**bizhub 501  
 +PC-206+FS-522**  
 コピー/プリント<sup>\*1</sup>  
**50枚/分<sup>\*2</sup>**  
 両面印刷機能搭載  
 スキャン機能搭載  
 FAX<sup>\*1</sup>



bizhub 501  
+PC-407+FS-523



# bizhub 501

[bizhub]

※写真はオプションを装着したものです。 ※1 オプション ※2 A4ヨコ

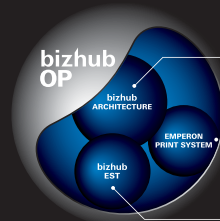
## Main Feature

### ↓主な特長

- ①ユニバーサルデザインの視点から、各所の色や形状などに配慮。関連する各種ガイドラインもクリアしています。
- ②背面デザインもブラックボディ処理を施した美しいデザインにより、オフィスのセンターにも設置が可能。
- ③8.5型大型カラー液晶パネルを採用。サムネイルやプレビュー表示、見やすいインターフェースが、確実な操作をサポート。
- ④本体前面にUSBポートを設けることでデータのやり取りが容易。
- ⑤非接触ICカードや生体(指静脈)によるユーザー認証が可能。<sup>\*</sup>

<sup>\*</sup>オプション

### New Open Platform bizhub OP



1. **bizhub ARCHITECTURE**  
すべてのデータとジョブを統合制御。複数ジョブをリアルタイム処理するとともに、高度なセキュリティーとマネジメント機能を実現します。
2. **EMPERON PRINT SYSTEM**  
各種の記述言語とプロトコルに対応。統合プリンタードライバーによる優れた操作性、高速・高画質アウトプットを実現します。
3. **bizhub OPEN API**  
統合プロトコルの採用とAPIの公開により、さまざまな関連アプリケーションの開発、カスタマイズが容易です。

bizhub501は、制御システムに bizhub OP (Open Platform) を採用。オフィスの次世代標準とされる環境に対応するとともに、高いパフォーマンスと優れた拡張性を実現しています。

<sup>\*</sup> bizhub OPロゴは、コニカミノルタビジネステクノロジーズ(株)の登録商標です。

## 時間と空間を超えて、すべての人がビジネスの主役であるために。

多様化するワークスタイルやワークフローに対応すること。そのために、データハンドリング力とカスタマイズ性を、大きく進化させました。分散オフィス環境でも、データのより積極的な共有と活用、一元管理を実現。bizhub が、これからのビジネスを刺激します。

一回の操作で複数の宛先にデータを送信

### マルチメソッドSEND

スキャンしたデータを送信する際、環境の異なる相手先(E-mail、FAX\*、FTP、SMB、BOX\*、WebDAV)を一括指定。一回の操作で同時に送信することができます。

※オプション

●詳しくはP.10をご覧ください。

リムーバブルメディアを使ったファイル共有

### Scan to USBメモリー

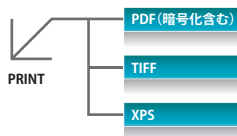
本体のUSBポートにUSBメモリーを挿入し、スキャンデータを保存できます。ファイル形式はPDF、TIFF、XPSに対応。PCを介する手間が省け便利です。また、管理者モードにてユーザーごとに操作の可否を設定可能なため、さまざまなセキュリティールールに対応することができます。

軽快なファイルハンドリング

### USBメモリープリント\*

USBメモリーに記録されたファイル(PDF、TIFF、XPS)は、BOX to プリントと同様の操作で印刷が可能。出力のためだけにファイルをPCに取り込む必要がなくなり効率的です。また、PDFダイレクトプリントに準じたプリントモードも設定できます。

※サムネイル表示はできません。



※Scan to USBメモリー/USBメモリープリントのご注意

○USBメモリーの種類により正しく動作しない場合があります。  
○USBメモリープリントは、オプションのハードディスクHD-509およびコントローラーIC-207が必要です。

データの保存・共有に便利なストレージ

### BOX機能

本体のHDDにBOXを設定し(最大1,000BOX)、スキャンデータはもちろん、コピー時に読み取った原稿やプリントデータ、受信FAXデータなどを保存することができます。BOX内のデータは、コピーや移動、配信が可能。個人ごとに設定できるほか、部門管理と連動しグループでBOXを共有することもできます。 ※オプションのハードディスクHD-509装着時

BOX内のファイルをサムネイル表示

### PageScope BOX Operator

BOX内のデータを一括プレビュー(サムネイル表示)でき、必要なファイルを直感的に探せます。さらに、ファイル名の変更や消去は、クライアントPCにデータを取り込むことなく、BOX内で処理可能です。

※同梱アプリケーション。Windows専用です。

ドキュメント・データの効率的な活用をサポート

### PageScope Workware

スキャンデータをPDFファイルに一元化。クライアントPCを介して統合管理できます。コピーや移動、削除、結合のほか、画像調整、検索、OCRなど豊富な機能を装備。データの効率的かつ有効な活用をサポートします。

※別売アプリケーション。Windows専用です。

空間を越えたデータ活用をPCレスで実現

### Webブラウザ i-Option

本体の操作パネルでWebブラウズが可能。インターネットまたはイントラネットを介して他拠点のbizhubのBOX内ファイルやWebサーバーにアクセスし、ファイルを閲覧・印刷することができます。もちろん、Webコンテンツを直接印刷したり、PDFファイルをダイレクトプリントしたりすることも可能です。例えば、PCをオフィスに残したまま出張へ。PC紛失のリスクを回避するとともに、予期せぬ資料の確認・印刷にも対応するなど、フレキシブルな情報活用を実現できます。

※オプション



WEBブラウズ

活用01

BOX 内文書の共有

他拠点 bizhub  
BOX にアクセス  
> 表示  
> プリント  
> 削除

活用02

WEB サーバーアクセス

WEB サーバー  
> 表示  
> プリント  
WEB DAV サーバー

活用03

WEB ダイレクトプリント

WEB コンテンツ  
> 表示  
> プリント  
PDF

Data Handling



Administration



Usability



Usability

ワークフローに合わせた合理的な操作画面

イメージパネル i-Option

ワークフローを「文書の読み込み」「編集」「送り先の指定」の3工程にわけ、1画面で設定できます。「コピー」「ボックス」「FAX/スキャン」といった機能ごとに画面を切り換える必要がなく、より直観的かつスピーディに操作が完了できます。

※オプション



操作性を大きく向上させる個人専用の操作画面

My Panel Manager  
PageScope Enterprise Suite

ユーザーごとに表示言語や単位系、コピーやスキャン/ファックスの基本画面、ショートカット、キー色などを設定できます。別フロアや他拠点のbizhubを使用する場合も、ユーザー認証するだけで自分専用の操作環境に切り換え、快適で確実な操作が可能になります。 ※オプション



〈Myアドレス〉  
共有アドレスとは別に、ユーザー専用のアドレス(最大100件)を登録可能。他のユーザーには表示されないため、セキュリティの向上と誤送信の低減が図れます。

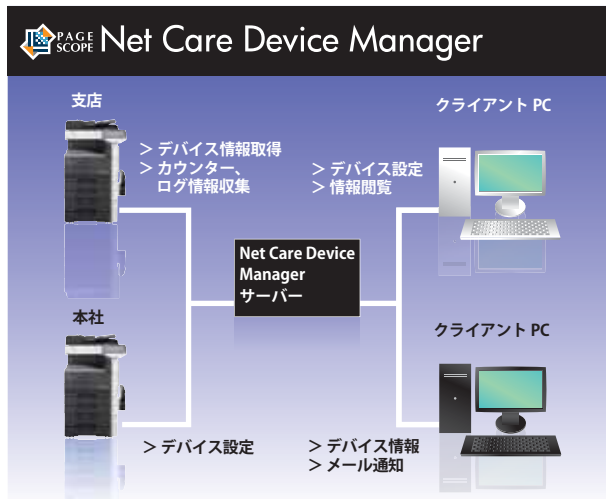
Administration

複数のbizhubのステータスを一元管理

NetCare Device Manager  
PageScope Enterprise Suite

Webブラウザを通し、ネットワーク上にあるbizhubの設定や状態を一元管理できます。ステータス確認やネットワーク設定が一括して行え、管理の効率化に役立ちます。

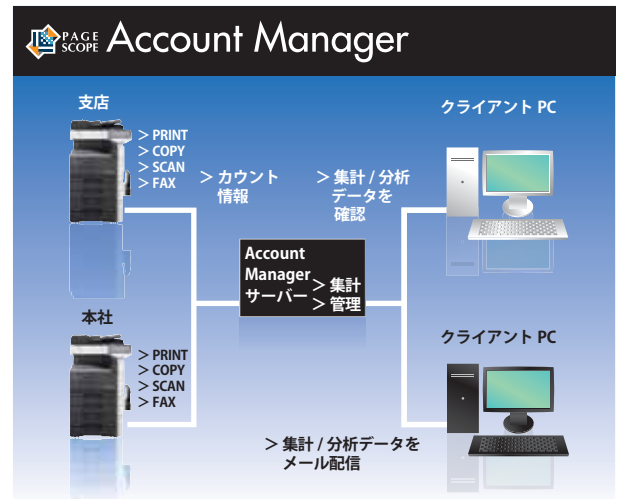
※NetCare Device Managerのインストールが必要です。



複数のbizhubのカウンタ情報を一元管理

Account Manager  
PageScope Enterprise Suite

Webブラウザを通し、ネットワーク上にあるbizhubのカウンタ情報を自動的に収集。Webブラウザで管理・分析、グラフ表示できます。拠点ごとで行われていたデバイス管理を本社で一括管理するなど、TCOと管理工数の削減に貢献します。 ※オプション



●PageScope Enterprise Suiteは、NetCare Device Manager、Account Manager、Authentication Manager、My Panel Managerからなるアプリケーション群です。外部サーバーとの連携で、bizhubの機能を拡張します。  
●i-Optionは、bizhub OPの機能を活用しWebブラウザ機能、イメージパネル、PDF処理機能が追加できます。ユーザーにより使いやすく高度なサービスを提供する機能拡張オプションです。

## オフィス環境の進化が、この機能とデザインを生んだ。

次世代のオフィス環境のスタンダードは何か。それを的確に予見し、いち早く対応することは、bizhub 501 の基本コンセプトのひとつです。ネットワークプロトコルとインターフェース、ファイルフォーマットなど、さまざまな角度から先進機能を実現しています。

最速で70枚/分の高速読み込み

### ネットワークスキャン

ネットワークスキャナー機能を標準で搭載しています。スキャン速度は高解像度で毎分約50枚\* (600dpi)、最速で70枚/分\* (400dpi以下)。大量の紙文書を速やかに電子化することが可能です。TIFF/PDF変換処理に専用ハードウェアを採用しているため、他の機能と並行処理してもパフォーマンスの低下がありません。 ※A4ヨコ

次世代ネットワークにいち早く対応

### IPv6/1000Base-T

128bitの広大なアドレス空間を持つ次世代ネットワークプロトコル、IPv6に対応。インターネットを介してさまざまな機器とのダイレクト通信、ルーティングの高速化、セキュリティ向上などを実現します。また、インターフェースはEthernet 1000Base-Tをサポート。将来的なオフィス環境、ネットワーク環境にも対応が可能です。



ネットワークとの親和性がさらに向上

### DPWS対応

DPWSプロトコルを標準でサポート。ネットワークに接続するとWindows Vistaに自動探索され、必要なデバイスドライバーも容易にインストール可能。接続してすぐにネットワークスキャン/プリントなどを活用でき、便利です。また、ステータス通知により、クライアントPCから直接bizhubを監視することもできます。

次世代標準ファイルフォーマットをサポート

### XPS対応

Windows VistaやOffice 2007より採用された新フォーマット、XPS。Windows Vistaを搭載したPCであれば、アプリケーションを問わずファイルの展開が可能になるため、次世代の標準フォーマットと目されています。bizhubは、そのXPSにいち早く対応。ダイレクトスキャンやダイレクトプリントにより、XPSフォーマットへのスムーズな移行と快適な活用を促します。 ※オプションのハードディスクHD-509が必要です。

本体のみで認証、機能制限・上限枚数を管理

### ユーザー認証

本体にユーザー認証機能を搭載。外部に認証サーバーを用意することなく、手軽にパスワードによる認証が行えます。また、ユーザーごとに機能制限や上限枚数を設定することが可能です。

社員証などをかざしてユーザー認証

### 非接触ICカード認証<sup>※1</sup>

非接触ICカード「MIFARE」「FeliCa」<sup>※2</sup>によるユーザー認証が可能。すでに社員証や入退室管理に利用しているカードに、認証機能を付加することもできます。パスワードのように逐一入力する煩わしさがなく便利です。

※1: オプションのICカード認証装置AU-201およびワーキングテーブルWT-502、ハードディスクHD-509が必要です。 ※2: MIFAREとFeliCaの併用はできません。

指先で触れるだけの高精度ユーザー認証

### バイOMETRICS認証<sup>※</sup>

指の静脈を利用した生体認証です。触れるだけでスピーディに、かつ高い精度で個人を特定できます。「なりすまし」のリスクがなく、高度なセキュリティレベルを確保できます。

※オプションの生体認証装置AU-101およびワーキングテーブルWT-502、ハードディスクHD-509が必要です。

## バイOMETRICS認証の優位性

認証方式	記憶認証	所有認証	バイOMETRICS認証
	 ID・パスワードなど記憶に依存する認証	 ICカードなど所有物を利用する認証	 指紋・静脈など、本人固有の生体情報を利用する認証
リスク	●頻繁にパスワード変更を行っても、盗用や漏洩による「なりすまし」の懸念あり ※パスワード忘れ・変更に伴う管理者の負担も大きい	●本人が所有していることが前提で、紛失や貸し借りによる「なりすまし」が可能	●記憶や認証メディアに依存せず、「なりすまし」防止に効果的 ※最近では金融機関でも採用され認知度が広がっている。
危険度	 中	 中	 低

# Administration

# Universal Design

複数のbizhubのユーザー情報を一元管理

## Authentication Manager PageScope Enterprise Suite

ネットワークにある複数のbizhubのユーザー情報と機能制限を一元管理・設定できます。本体認証と異なり、デバイスごとに設定・管理する必要がなくなり管理工数が大幅に削減。ActiveDirectoryとの連携も可能です。

- 導入メリット1 セキュリティー
- 導入メリット2 管理工数の削減
- 導入メリット3 コスト対策

### PAGE SCOPE Authentication Manager

※オプション

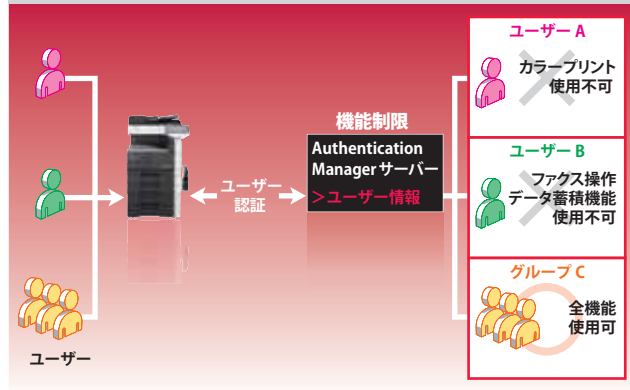
#### 様々な認証方式を集中管理

様々な認証方式にフレキシブルに対応し、それぞれを一元的に集中管理することができます。多数のデバイスのユーザー認証を一括管理でき、個々のbizhubに対する認証データの設定・登録といった煩雑な作業が不要となります。



#### ユーザー・グループ単位の利用制限管理

ユーザーまたはユーザーグループごとに利用権限を設定することができます。機能制限から印字制限まで細かな設定が可能。ランニングコストの抑制とともにセキュリティの向上に効果的です。



### <ユニバーサルデザイン>



■出力紙を見分けやすいグレー色。取り出しやすい溝加工付き



■上下に3段階、左右に無段階(15度)で角度調整が可能



■順手・逆手ともに握りやすいフリーグリップ



■押しやすい大きさとピッチのボタンと表示



■ユーザーの視力や使い方に応じて、画面表示を切り換えることが可能です。



#### カラーユニバーサルデザイン

色覚の個人差を越えた使いやすさを目指す。カラーユニバーサルデザイン。その考え方を導入し、スタートボタンに赤緑色弱の方でも識別しやすい青色LEDを採用するなど、色とコントラストに配慮しました。

※NPO法人CUDO(カラーユニバーサルデザイン機構)の認証を取得しています。

#### 米国リハビリテーション法 第508条準拠

米情報機器などの開発・調達に際し、障がいを持つ人でも利用可能であることを義務付けるリハビリテーション法第508条に準拠しています。

## ビジネスの強さは、情報セキュリティの強度に比例する。

bizhub 501 は、情報セキュリティの国際基準である ISO/IEC 15408EAL(評価保証レベル)3 の認証を取得。不正利用やヒューマンエラーなどからデータとドキュメントを保護。データを積極的に活用するオフィスほど、そのメリットは強力です。

高強度な暗号でデータを保護

### HDD暗号化

セキュリティキットSC-505(オプション)を装着することで、HDDの暗号化が可能に。暗号強度に優れたAES方式により、高いセキュリティレベルが確保できます。

パスワードでHDDを守る

### HDDロック

HDDをパスワードで保護。HDDが取り外され、他の機器と接続されても、データの覗き見・改ざんを抑止できます。

残存データからの情報流出を抑止

### ジョブデータ自動消去

コピー、プリント、スキャンおよびFAX送受信時、全てのデータは、画像が不要になったタイミングで、データの上書き削除を行います。

第三者による不正閲覧を制限

### 暗号化PDF

紙文書をスキャンしてPDFを生成する際、暗号化することが可能。復号にはパスワードが必要なため、不正閲覧の抑止に有効です。また、印刷や画像抽出を制限することもできます。

デジタルIDによるセキュリティ強化

### PDF処理機能 i-Option

高強度な暗号方式であるAES 128bitをサポートするほか、デジタルIDによる暗号化も可能。パスワードが漏えいしたら効果がなくなる公開鍵方式と異なり、秘密鍵によって復号を行う方式のため、より高いセキュリティレベルを確保できます。  
※オプション

デジタルの証明書でデータの正当性を保証

### 電子署名 i-Option

暗号化PDFを送信する際、bizhubの証明書を利用した電子署名を付加できます。データの正当性を保証するとともに、偽造や改ざんを抑止します。  
※オプション

プリント時の覗き見、持ち去りを抑止

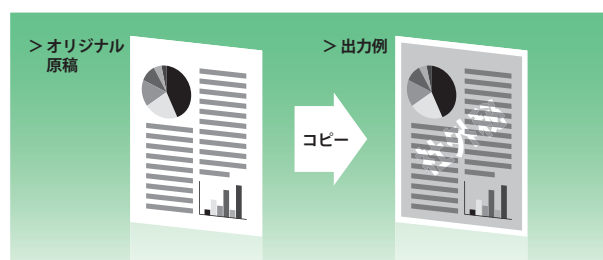
### 認証&プリント

プリント出力する際、オプションの認証機能と併用すれば印刷指示を出しても、出力を待機。利用者がICカードや指をかざすまで出力されません。第三者にドキュメントを見られたり、持ち去られたりするのを抑止できます。

不正コピーの抑止に効果的

### コピープロテクト印字

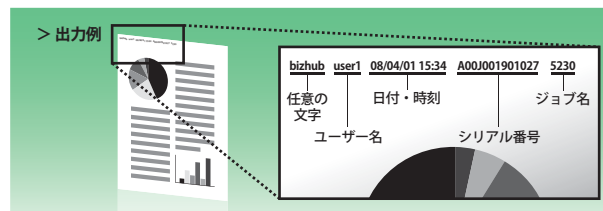
プリント/コピーする際、隠し文字を合成することができます。隠し文字はコピーすると現れ、不正コピーを警告、抑止に貢献します。文字パターンは「複写厳禁」「社外秘」など、任意に設定可能です。



ドキュメントに管理情報を自動付加

### ファイリングナンバー印字

ドキュメントに管理情報(文字やユーザー名、日時、シリアル番号など)を合成することが可能。ドキュメントの作成元が特定されることから、不正利用の抑止に役立ちます。管理情報は、ファイリングナンバーBOXからファイルを取り出す際に自動的に付加されます。





HDD Security

FAX Security

Document Security

Network Security



FAX Security

誤送信による情報流出を抑止

### FAXセキュリティ

FAXの宛先間違いや、FAXの不正利用による情報流出を抑止するため、さまざまな機能を搭載しています。

※オプションのFAXキットが必要です。

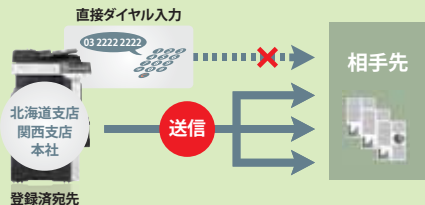
#### 〈相手先番号確認表示〉

スタートボタンを押しても送信を待機。ディスプレイに相手先を表示、確認を促した後、「送信」ボタンを押してから送信をスタートします。



#### 〈手動宛先入力禁止〉

相手先番号を直接入力することを禁止。登録・管理された宛先以外への送信を抑止できます。



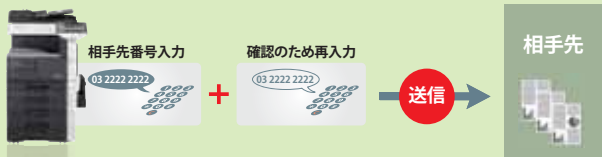
#### 〈相手先確認 (CSI照合) 送信〉

相手先から受信するCSI信号で相手先を確認してから送信を開始します。誤接続による誤送信の抑止に効果的です。



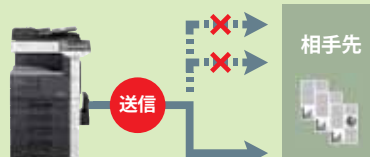
#### 〈宛先2度入力〉

相手先番号を直接入力した場合、再度同じ番号を入力してから送信を開始。入力ミスによる誤送信を抑止できます。



#### 〈同報送信禁止〉

2カ所以上への同時送信を禁止。誤って意図しない宛先にまで同報送信するヒューマンエラーを抑止できます。

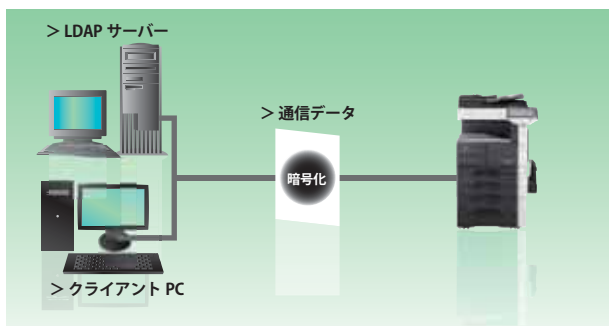


Network Security

ネットワーク上のデータの覗き見を抑止

### SSL暗号化通信

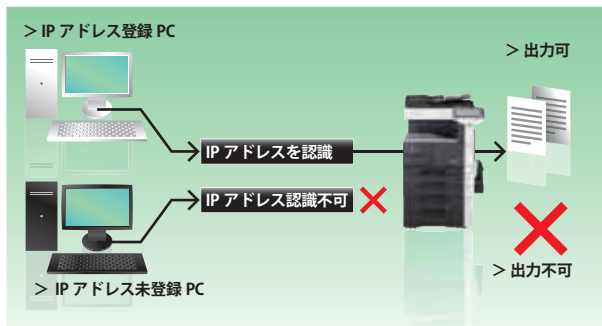
PageScope Web ConnectionやPageScope Data Administratorなどの通信時、ネットワーク上のデータをSSLで暗号化することができます。通信経路上での機密漏洩やデータ改ざんを抑止します。



不明なPCからの出力を制限

### IPフィルタリング

クライアントPCをIPアドレスで認識。指定範囲のIPアドレスからのみ通信を許可したり、指定範囲のIPアドレスからの通信を禁止したりすることが可能です。



## ネットワーク スキャン

毎分約50枚※(600dpi)、最速で70枚/分※(400dpi以下)の高速スキャンが可能です。  
読み込み解像度は、600/400/300/200dpiから選択。

また、原稿に合わせて「文字」「文字/写真」「写真」「薄文字」から画質を選択できます。

※A4ヨコ

### ■ 異系列混載原稿スキャン

一回の操作で異なるサイズ of 原稿をスキャンしても、そのサイズを自動検知して読み込み。さまざまな原稿をスムーズに電子化できます。



### ■ HDD TWAINスキャン

BOX内のデータを表示し、スキャンデータやFAX受信文書の必要なデータをPCに取り込むことができます。また、ドライバー上で画像を調整することもできます。 ※オプションのハードディスクHD-509装着時

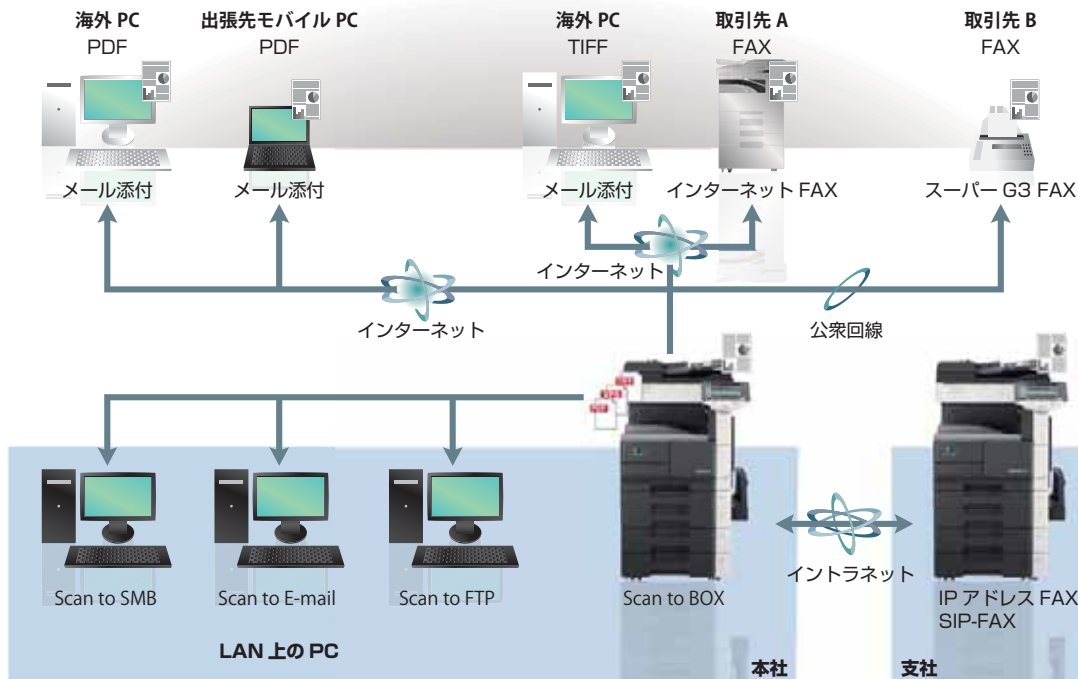
### ■ 仕分け名人

スキャンしたファイルにリネーム処理を施し、指定したフォルダに転送。スキャン後、あらためてファイルの中を確認・リネーム・フォルダに仕分けする作業が不要になります。

※別売ソフトウェア

### ■ マルチメソッドセンド

一回のスキャン操作で、環境の異なる相手先(E-mail、FAX、FTP、SMB、BOX、WebDAV)にデータを転送できます。転送先ごとに読み込みを繰り返す手間が省けます。



#### ■ Scan to SMB

スキャンデータをクライアントPCの共有フォルダに転送。ドキュメントの保存や二次活用がサーバーレス環境でも促進できます。

#### ■ Scan to E-mail

スキャンしたファイルをE-Mailに添付してダイレクトに送信できます。ページ分割送信、複数回に分けて添付データの容量を軽くするバイナリ分割送信が可能です。

#### ■ Network FAX

詳しくはP11をご覧ください。

#### ■ Scan to FTP

スキャンデータをFTPサーバーに送信、指定したディレクトリに保存します。必要などとき、適宜クライアントにデータを取り戻すことが可能。大容量データも効率的に管理・共有できます。

#### ■ Scan to BOX

スキャンデータを本体HDD内のBOXに転送。個人はもちろん、部門やワークグループごとのBOXに保存、共有できます。 ※オプションのHD-509装着時

#### ■ Scan to WebDAV

WebDAVプロトコルに対応。スキャンしたデータをWebDAVサーバーに送信し、インターネット上で共有できます。Webブラウザを使うため、簡便にファイル共有環境を構築できます。 ※WebサーバーとWebブラウザの双方がWebDAVに対応していることが必要です。

#### ■ Super G3 FAX

スキャンした原稿を、ダイレクトに相手先FAXに送信できます。 ※オプションのFAXキット装着時

# ファクス

## ■ スーパーG3 FAX<sup>\*1</sup>

一般の電話回線でも、A4サイズの下稿を2秒台<sup>\*2</sup>で高速伝送。通信費が圧縮できます。またFAX専用機が不要になるため、設備費の削減と省スペース化が図れます。

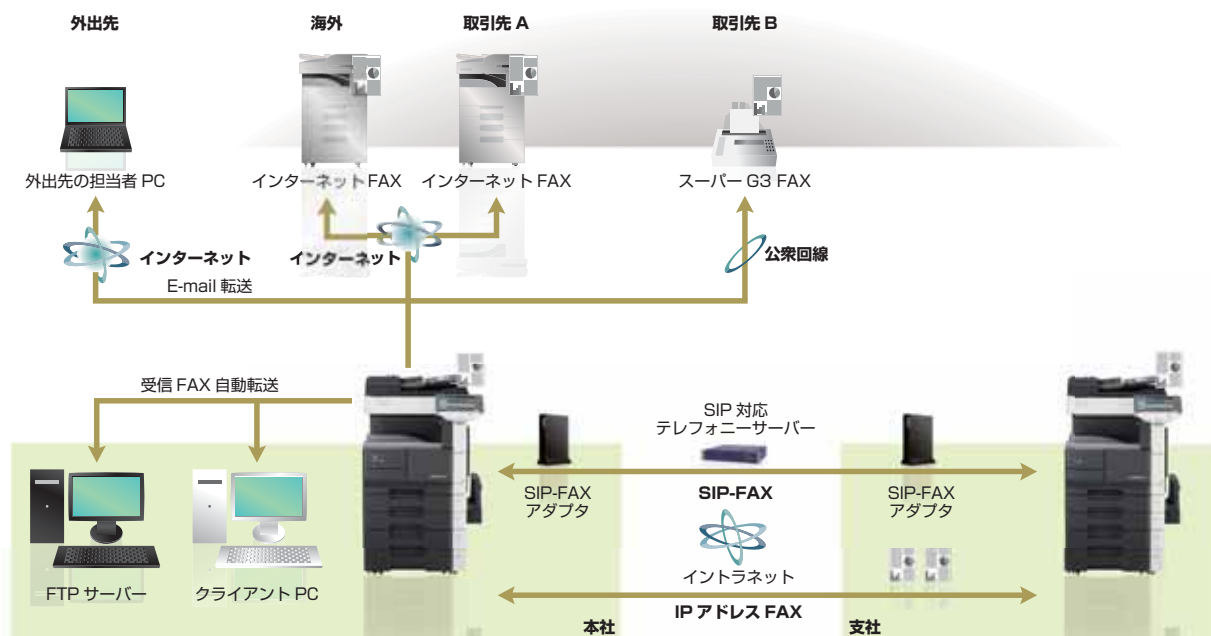
<sup>\*1</sup>:オプションのFAXキット装着時  
<sup>\*2</sup>:当社試験基準。通信時間は原稿の内容、相手機種、回線の状況・状態によって異なります。

## ■ 受信文書のBOX保存/自動転送

受信したFAXを、TSI(発信元)情報に基づいて振り分けて指定BOXに保存。必要なデータのみ出力することでプリントコストの削減できるほか、グループで共有したい場合などにも役立ちます。また、クライアントPCやE-Mail、FAXに転送も可能です。夜間や休日でも、重要な連絡事項・通達を指定先で受け取ることが可能です。

<sup>\*</sup>オプションのFAXキット、ハードディスクHD-509装着時

## ■ ネットワークFAX イメージ図



## ■ その他のファクス機能

- 混載原稿送信
- Z折れ原稿送信
- 長尺原稿送信(最大1000mm)
- 両面とじ方向指定
- 枠消し送信
- 原稿下地調整
- 済みスタンプ(オプション)
- 発信元設定
- パスワード送信
- Fコード親展ボックス
- Fコード中継ボックス
- リモート受信
- 強制メモリー受信
- ポーリング送受信
- TEL/FAX自動切換え
- 回転送信
- タイマー送信
- 同報送信
- 海外通信モード
- 受信プリント部数設定
- 回転受信
- 両面受信
- 着信拒否
- 2回線増設(オプション) など

## ■ PC-FAX

クライアントPCから相手先FAXにダイレクト送信<sup>\*1</sup>。また、受信したFAXをBOXに保存し<sup>\*2</sup>、そのままPCの画面上で内容確認が可能。送受信のたびにプリントアウトする必要がなくなります。

<sup>\*1</sup>:オプションのFAXキット、イメージコントローラーIC-207装着時  
<sup>\*2</sup>:オプションのFAXキット、ハードディスクHD-509装着時

## ■ インターネットFAX

インターネットを通じてFAXの送受信を行います。遠隔地や海外でも固定費の中で通信できるため、電話回線と比較してコスト削減が可能です。



<sup>\*</sup>オプションのハードディスクHD-509、イメージコントローラーIC-207装着時

## ■ IPアドレスFAX

イントラネット内のbizhub間なら、相手のIPアドレスを指定して送信が可能。VPNなどを活用した高セキュリティーな通信、低コストでの情報伝達が行えます。

<sup>\*</sup>オプションのFAXキット、ハードディスクHD-509、イメージコントローラーIC-207装着時

## ■ SIP-FAX<sup>\*</sup>

内線番号をSIP対応テレフォニーサーバーがIPアドレスに変換(アドレス解決)、通常のFAXを送る感覚で、ネットワークを活用したFAX送信が可能です。ネットワークを活用するため、コスト削減と高速・高画質送信を実現します。

<sup>\*</sup>SIP=Session Initiation Protocol  
<sup>\*</sup>オプションのFAXキット、ハードディスクHD-509、イメージコントローラーIC-207装着時。SIP-FAXが利用可能な環境が必要です。

# コピー/ プリント

## ■ 両面生産性100%

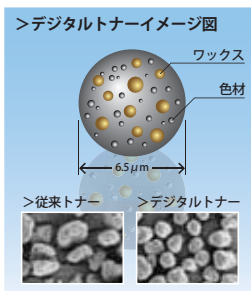
出力スピードを損なうことなく50ページ/分\*の両面印刷が可能(コピー、プリントとも)。ボリュームの大きなジョブを、用紙を削減しつつスピーディーに処理できます。

※A4ヨコ

### [コピー]

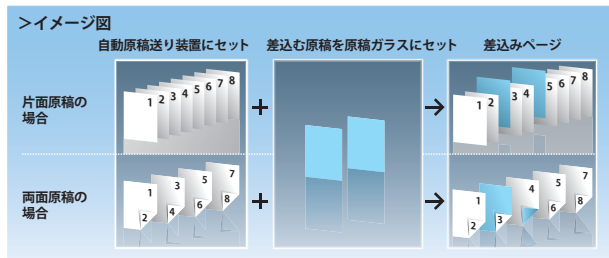
## ■ 高印字品質

コピーの書き込み解像度は2400dpi相当×600dpi。小さな文字や細かい斜線、階調を多く含む画像なども、見やすく鮮明です。また、小粒径かつ均質性の高いデジタルトナーが、適度な光沢、優れた文字/画像再現性を発揮。効率のよい低温定着により、低消費電力にも貢献しています。



## ■ 差し込みページ

自動原稿送り装置で読み込んだ原稿に、原稿ガラスで読み込んだ原稿を任意のページに挿入できます。出力後、丁合いでする手間が省けます。



## ■ その他のコピー機能

- 自動用紙
- 自動倍率
- 固定倍率
- ズーム
- 縦横独立変倍
- 連続原稿読み込み
- 仕分け(ソート/グループ)
- ページ集約(2/4/8in1)
- 異系列混載
- 原稿画質(文字、写真、文字写真、薄文字原稿)
- OHP合紙
- 差し込みページ
- カバーシート
- インターシート
- 章分け
- ネガポジ反転
- ブック連写
- ページ連写
- リピート
- とじしろ
- 画像の収め方(センタリング)
- 小冊子
- 消去(枠消し/折り目消し/原稿外消去)
- スタンプ(日付/時刻、ページ番号、定型スタンプ\*/登録スタンプ\*/繰り返しスタンプ、ヘッダー/フッター、部数管理番号、ウォーターマーク)
- オーバーレイ、登録オーバーレイ\*
- コピー予約
- 確認コピー
- 割り込みコピー
- プログラム登録
- ボックス保存\* など

※オプションのハードディスクHD-509が必要です

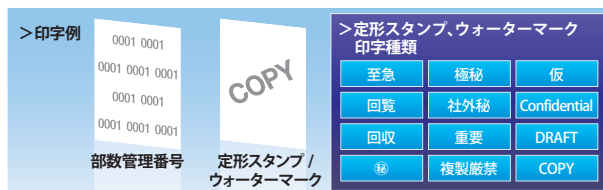
## ■ 拡大ローテーション

拡大コピーをする際、読み取った原稿の向きに関わらず、適切な用紙サイズと用紙方向で出力します。



## ■ スタンプ印字

管理番号(連番)のほか、ページ、日付・時刻を印字することが可能。さらに定形スタンプ、ウォーターマークも印字でき、極秘、回覧、回収、複製厳禁、至急など、押印作業を効率化できます。



## ■ オーバーレイ/登録オーバーレイ

読み込んでおいた1枚目の原稿を、2枚目以降の原稿に重ねてコピーできます。また繰り返し使う時は登録オーバーレイとして保存することが可能です。

※登録にはハードディスクHD-509が必要です。



### [プリント]

※オプションのイメージコントローラーIC-207が必要です

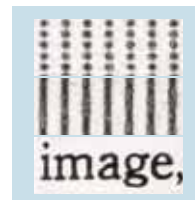
## ■ 対応インターフェース/OS

10Base-T/100Base-TXに加え、1000Base-Tもサポート。さらにUSB2.0(High-Speed\*)により、ローカルプリンターとしても使用可能です。OSはWindowsおよびMacに対応。PCL6/PS3準拠の両ページ記述言語をサポートしています。クライアントPCのOS環境に合わせたネットワークプリントが可能です。

※オプション

## ■ 高解像度出力

コニカミノルタ独自の画像補完技術、Konicaminolta Smoothing Technologyと低温定着デジタルトナーの採用により、2400dpi相当×600dpiの解像度を実現。細い斜線や細かい文字も鮮明に印字します。



## ■ ダイレクトプリント

PDF/TIFF/XPSのファイルを、デスクトップのアイコンにドラッグ&ドロップするだけでプリントできます。アプリケーションを立ち上げたり、大容量ファイルを展開したりする必要がなく、スムーズに出力できます。

※同梱のPageScope Direct PrintおよびオプションのハードディスクHD-509が必要です。  
※Windows専用です。



## ■ 章分けプリント

両面プリント時、章の先頭ページが必ず表面にくるようにプリント。探している章を見つけやすくなり、ドキュメントの使い勝手が向上します。



## [ペーパーハンドリング]

### ■ 給紙容量

最大550枚まで収納できるユニバーサルトレイを標準で2段装備。マルチ手差しトレイも165枚というゆとりある容量を確保。必要に応じてキャビネット\*や大容量給紙ユニット\*を装備することも可能です。  
※オプション

### ■ 対応用紙

ユニバーサルトレイはA5からA3、最大でタブロイド版(11×17インチ)をセット可能。さらにマルチ手差しトレイではハガキや封筒も使用できるほか、最大210g/m<sup>2</sup>の厚紙に対応しています。

### ■ オートトレイスイッチ

出力中に用紙が切れた場合、別トレイからの給紙に自動切り替え。同サイズ用の紙をセットしておくことで、大量部数の出力に対応できます。また用紙補給にともなうダウンタイムも削減できます。



※オプションの2段給紙キャビネットPC-206を装着した写真です。



## キャビネット ラインナップ

※すべてオプション

### 大容量給紙キャビネット

#### ① PC-407

A4用紙を最大2,550枚収納できるキャビネット。

### 2段給紙キャビネット

#### ② PC-206

最大550枚の給紙容量を持つユニバーサルトレイを2段装備。

### 大容量給紙トレイ

#### ③ LU-203

A4用紙を最大2,100枚収納できる外付けタイプのトレイ。

## ■ マルチフィニッシャー

ビルトインタイプのフィニッシャーFS-522\*により、ステープル作業をインライン処理できます。さらに、必要に応じてパンチ、中とじ/センターステープル、出力ピン指定機能を付加することが可能です。

\*オプション



## ■ ジョブセパレーター

省スペースなビルトインタイプのジョブセパレーター、JS-502\*を用意。FAX用、プリント/コピー用で出力トレイを振り分けることができます。

\*オプション ※装着には本体排紙トレイOT-504が必要です。








## ■ 製本印刷

複数の原稿を読み込んだ後、面付けして出力することが可能です。また、フィニッシャー\*との連動により、中とじ/センターステープルも自動化。手軽に小冊子を内製できます。 \*オプション



## フィニッシャー ラインナップ

\*すべてオプション

■機能の種類		■オプション機能一覧			
<b>ステープル機能</b>  コーナーステープル  2点ステープル(サイド)		<b>フィニッシング機能</b> シフトソート コーナーステープル 2点ステープル(サイド) パンチ左2穴/右2穴 パンチ上2穴 小冊子(中とじ・中折り) メールピン	<b>FS-522</b> ● ● ● ● ● ● ●	<b>FS-522+PU-501</b> ● ● ● ● ● ● ●	<b>FS-523</b> ● ● ● ● ● ● ●
<b>パンチ機能</b>  左2穴  上2穴  右2穴			※1 オプションの中とじ機SD-507装着時 ※2 オプションのメールピンキットMT-502装着時 *SD-507とMT-502の同時装着はできません。		

### フィニッシャー

#### ① FS-522

省スペースなステープルフィニッシャー。必要に応じて機能を付加できます。

### 中とじ機

#### ④ SD-507

FS-522に装備し、中折加工やセンターステープルを実現。小冊子を内製できます。

### パンチキット

#### PU-501(内蔵タイプ)

FS-522にパンチ機能を付加。ファイリングに便利です。

### メールピンキット

#### ② MT-502

### フィニッシャー追加ピン

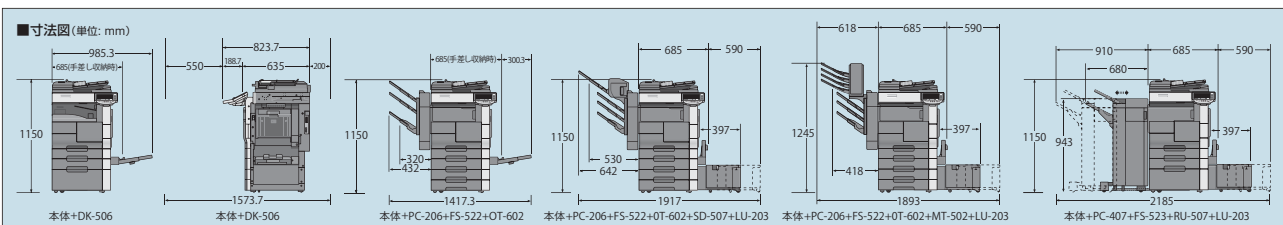
#### ③ OT-602

### フィニッシャー

#### ⑤ FS-523

フロアタイプのステープルフィニッシャー。パンチ機能も搭載しています。

\*取り付けには中継搬送ユニットRU-507が必要です。



# bizhub 501の主な仕様



## 本体仕様

製品名	bizhub 501	
形式	デスクトップ	
読取り解像度	600dpi×600dpi	
書き込み解像度	2400dpi相当×600dpi	
解調	256階調	
メモリー	1GB (内ページメモリー205MB)	
複写原稿	シート、ブック、立体物 (厚さ最大30mm、重さ最大6.8kgまで)	
最大原稿サイズ	A3	
複写サイズ	用紙サイズ	本体: A3~A5タテ、手差し: A3~A5タテ、B6タテ、郵便はがき 先端: 3mm以下 後端: 6mm以下 手前/奥側: 3mm以下
ウォームアップタイム	30秒以下 (室温20℃)	
ファーストコピータイム <sup>※1</sup>	3.2秒以下	
連続複写速度 (枚/分)	50枚/分 (A4ヨコ)	
	57枚/分 (B5ヨコ)	
	31枚/分 (B4)	
	27枚/分 (A3)	
複写倍率	固定	1:1±0.5%
	拡大	1:1.154/1.224/1.414/2.000
	縮小	1:0.866/0.816/0.707/0.500/0.930 (小さめ)
固定任意ズーム	3種類設定可能	
	25%~400% (0.1%単位で選択可能)	
縦横独立変倍	25%~400% (0.1%単位で選択可能)	
給紙方式/給紙量	本体トレイ2段: 550枚×2 (64g/m <sup>2</sup> 紙) 手差し: 165枚 (64g/m <sup>2</sup> 紙)	
対応用紙坪量	トレイ: 60~90g/m <sup>2</sup> 手差し: 50~210g/m <sup>2</sup>	
連続複写枚数	1~999枚	
両面コピー	スイッチバック反転+ノンスタック方式、用紙サイズ: A3~A5タテ 対応用紙坪量: 60~90g/m <sup>2</sup>	
排紙容量	100枚 (オプションの本体排紙トレイ OT-504装着時)	
電源	AC100V・15A (50Hz/60Hz)	
エネルギー消費効率	41Wh/h以下	
最大消費電力	1.5kW以下 (フルオプション時)	
大きさ (幅×奥×高)	685×823.7×895mm (本体+ADF) ※手差し収納時	
機構占有寸法 (幅×奥)	985.3×823.7mm (本体+ADF) ※手差しを開いた状態、転倒防止板含まず	
質量	約97kg (本体+ADF)	

※1: A4ヨコ、等倍、マニュアル設定、第1給紙トレイ、原稿ガラスの場合

## 自動原稿送り装置 (標準装備)

原稿送り装置の種類	自動両面原稿送り装置	
原稿の種類	普通紙・特殊紙 (片面原稿: 35~128g/m <sup>2</sup> 両面原稿: 50~128g/m <sup>2</sup> )	
原稿サイズ	最大A3、A3~A5、B6タテ	
原稿積載量	80枚 (80g/m <sup>2</sup> 紙)	100枚 (64g/m <sup>2</sup> 紙) 同系列、異系列混載原稿対応
原稿交換速度	片面: 50枚/分 (A4ヨコ) ※コピー時	
電源	本体より供給	
大きさ (幅×奥×高)	582×558×145mm	
質量	約10kg	

## スキャナー機能 (標準機能)

形式	白黒スキャナー	
読取りサイズ	本体仕様準ずる	
読み取り解像度	200×200dpi, 300×300dpi, 400×400dpi, 600×600dpi	
原稿読み取り速度 (A4ヨコ) <sup>※1</sup>	片面: 50枚/分 (600dpi時)、70枚/分 (400, 300, 200dpi時)	
インターフェース	Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T	
対応プロトコル	SMTP, FTP, SMB, WebDAV	
出力フォーマット	TIFF, PDF, XPS	
対応OS <sup>※2</sup>	Windows NT4.0 SP6/2000/XP/Vista	

※1: 自動原稿送り装置使用時 ※2: HDD TWINドライバーの対応OS

## プリンター機能 (オプションのIC-207装着時)

形式	内蔵型	
連続プリント速度	本体仕様準ずる	
解像度	2,400dpi相当×600dpi	
メモリー	本体と共用	
ページ記述言語	PCL5e, PCL6, PostScript3互換	
内蔵フォント	PCL	日本語4書体 (HGゴシックB, HGPゴシックB, HG明朝L, HGP明朝L) 欧文80書体
	PS3	日本語2書体 (HGゴシックB, HG明朝L) 欧文137書体
対応プロトコル	TCP/IP, IPX/SPX, NetBEUI, IPP, EtherTalk	
対応OS	PCL	Windows NT4.0 SP6/2000/XP/Server2003/Vista/Server2008/7/XP x64/Server2003 x64/Vista x64/Server2008 x64/7 x64
	PS	Windows2000/XP/Server2003/Vista/Server2008/7/XP x64/Server2003 x64/Vista x64/Server2008 x64/7 x64/MacOS 9.2
	PS-Visual	Windows2000/XP/Server2003/Vista/Server2008/7/XP x64/Server2003 x64/Vista x64/Server2008 x64/7 x64/MacOS X (10.2, 3.4, 5.6)
	XPS	Windows Vista/Server2008/7/Vista x64/Server2008 x64/7 x64
インターフェース	標準	Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
	オプション	USB2.0準拠 (High-Speed)

## ファクス機能 (オプションのFAXキット装着時)

伝送規格	G3, スーパーG3	
適用回線	一般加入回線、ファクシミリ通信網 (G3)	
通信解像度	600×600dpi, 16dot/mm×15.4line/mm、8dot/mm×15.4line/mm (受信のみ)、8dot/mm×7.7line/mm, 8dot/mm×3.85line/mm	
通信速度	33600/31200/28800/26400/24000/21600/19200/16800/14400/12000/9600/7200/4800/2400bps	
符号化方式	JBIG, MMR, MR, MH	
送信原稿サイズ	最大A3 (長尺原稿最大1,000mm、超高精細時は460mmまで: 自動原稿送り使用時)	
記録サイズ	最大A3, 最小A5	
伝送時間	2秒台 <sup>※</sup>	
短縮ダイヤル	1000件、HDD装着時: 2000件	
プログラムダイヤル	200件、HDD装着時: 400件	
グループ登録	100件	
順次同報通信	最大600件	

※A4判700文字程度の当社標準原稿を、標準的画質 (8dot/mm×3.85line/mm)、スーパーG3モードでJBIG送信した場合

## インターネットFAX機能 (オプションのIC-207+HD-509装着時)

通信プロトコル	TCP/IP, SMTP, POP3, Simpleモード, Fullモード (ITU-T.37及びV-NET FAX準拠) に対応
送信原稿サイズ	最大A3 (長尺原稿最大1,000mm、超高精細時は460mmまで: 自動原稿送り使用時)
解像度	200×100dpi, 200×200dpi, 400×400dpi, 600×600dpi
データフォーマット	TIFF-F
宛先登録	メールアドレスを短縮ダイヤルに登録 (最大1,000件、HDD装着時最大2,000件)
同報 (順次同報)	最大605宛先 (宛先がインターネットFAXのみの場合: 最大505宛先)
データ圧縮方式	MH/MR/MMR

## IPアドレスFAX機能 (オプションのFAXキット+IC-207+HD-509装着時)

送信プロトコル	TCP/IP, SMTP
送信原稿サイズ	最大A3 (長尺原稿最大1,000mm、超高精細時は460mmまで: 自動原稿送り使用時)
解像度	200×100dpi, 200×200dpi, 400×400dpi, 600×600dpi
データフォーマット	TIFF-F
宛先登録	IPアドレスを短縮ダイヤルに登録 (最大1,000件、HDD装着時最大2,000件)
同報 (順次同報)	最大605宛先 (宛先がIPアドレスFAXのみの場合: 最大505宛先)
データ圧縮方式	MH/MR/MMR

## 給紙キャビネット (オプション)

型番	(PC-407)	(PC-206)
用紙種類	普通紙 (60~105g/m <sup>2</sup> )	
用紙サイズ	A4ヨコ	A3~A5タテ
給紙容量	2,550枚 (64g/m <sup>2</sup> )	550枚×2 (64g/m <sup>2</sup> )
電源	本体より供給	
最大消費電力	48W以下	15W以下
大きさ (幅×奥×高)	570×577×300mm	
質量	約26kg	

## 大容量給紙ユニット (オプション)

型番	[LU-203]
用紙種類	普通紙・再生紙 (60~90g/m <sup>2</sup> )
用紙サイズ	A4ヨコ
給紙容量	2,100枚 (64g/m <sup>2</sup> )
電源	本体より供給
最大消費電力	30W以下
大きさ (幅×奥×高)	424×515×295mm
質量	約16kg

## 内蔵フィニッシャー (オプション)

型番	[FS-522]
用紙種類	普通紙・特殊紙 (50~210g/m <sup>2</sup> )
用紙サイズ	A3~B6タテ、A6タテ、郵便はがき
モード	標準 ノンソート、ソート、グループ、ソートステープル パンチ機能 <sup>※1</sup> ノンソートパンチ、ソートパンチ、グループパンチ、ソートステープルパンチ
最大積載枚数 <sup>※2</sup>	第1トレイ: 200枚 (普通紙50~90g/m <sup>2</sup> , A4以下) 20枚 (厚紙/郵便はがき/封筒/OHP/ラベル紙) 第2トレイ: 1000枚 (普通紙50~90g/m <sup>2</sup> , A4以下)、500枚 (B4以上)、20枚 (厚紙/郵便はがき/封筒/OHP/ラベル紙)
ステープルモード種類	コーナー奥1ヶ所、手前1ヶ所、センター2ヶ所
ステープル枚数	最大50枚
ステープル用紙サイズ/坪量	A3~B5/60~90g/m <sup>2</sup>
装着可能オプション	増設排紙トレイ (OT-602)、パンチキット (PU-501) 中とじ機 (SD-507) <sup>※3</sup> 、メールピンキット (MT-502) <sup>※3</sup>
電源	本体より供給
最大消費電力	66W以下
大きさ (幅×奥×高)	319 (435) × 558 × 573mm ※ ( ) はトレイ引き出し時
質量	約21.4kg

※1: PU-501装着時 ※2: 第2トレイの積載量はオプション装着により異なります ※3: 併用はできません

## フィニッシャーFS-522装着オプション

品名	パンチキット	中とじ機	メールピンキット
型番	[PU-501]	[SD-507]	[MT-502]
ピン数/パンチ穴数	2穴	1ピン	4ピン
用紙種類	普通紙・再生紙 (60~163g/m <sup>2</sup> )	普通紙・再生紙 (56~90g/m <sup>2</sup> )	
用紙サイズ	A3~B5	A3, B4, A4タテ, B5タテ	A4ヨコ, B5ヨコ, A5タテ
最大積載量	~85	200枚または20部	125枚×4ピン
ステープル枚数	-	2~15枚	-
電源	フィニッシャーより供給		
大きさ (幅×奥×高)	114×461×136mm	445 (576) × 478 × 203 (281) mm	340×509×387mm
		( ) はトレイ引き出し時	
質量	約1.9kg	約9.3kg	約8kg

## フロア型フィニッシャー (オプション)

型番	[FS-523]
用紙種類	普通紙・再生紙・特殊紙 (50~210g/m <sup>2</sup> )
用紙サイズ	A3~B6タテ、A5タテ、郵便はがき
モード	ノンソート、ソート、グループ、ソートステープル ノンソートパンチ、ソートパンチ、グループパンチ、ソートステープルパンチ
最大積載枚数	ノンソートトレイ: 250枚 (普通紙・再生紙)、20枚 (特殊紙) エレベートトレイ: 3000枚 (A4以下) 1500枚 (B4以上) ステープル時: 3000枚or100部 (A4以下)
ステープルモード種類	コーナー奥1ヶ所、手前1ヶ所、センター2ヶ所
ステープル枚数	最大50枚
ステープル用紙サイズ/坪量	A3~B5/60~90g/m <sup>2</sup>
パンチ穴数	2穴
パンチ用紙サイズ	A3~B5/60~90g/m <sup>2</sup>
電源	本体より供給
最大消費電力	63W以下
大きさ (幅×奥×高)	538 (669) × 637 × 978 (1055) mm ※ ( ) はトレイ引き出し時
質量	約39.2kg

[環境デザイン]

# ECOLOGY DESIGN

## 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。

**●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。

## グリーン購入法の基準をクリア

グリーン購入法の判断基準及び配慮事項に適合しています。

## エコリーフ環境ラベルの認証を取得

(社)産業環境管理協会が運営するエコリーフ環境ラベルの認証を取得。エネルギー消費効率を抑え、温暖化負荷を大幅に低減しています。

## 2世代に耐える長寿命設計の本体シャーシー

箱形底面パネルを採用した一体型高剛性シャーシーをはじめ、各パーツのロングライフ化を徹底しています。定評のソリッドボディは、環境を配慮した有害物質を含まないクロムレス鋼板を採用し、かつ、ねじ止めによる締結などリユースを考慮した設計を採用しています。

## 特定有害物質を削減し、RoHS指令に対応

EUで制定された電気・電子機器に対する特定有害物質の使用制限に関する指令、RoHSに対応しています。

## 環境負荷を低減する、デジタルトナーHD with Biomass

製造時に使用するエネルギーが少ないこと、使用時の消費電力量が少なく抑えられること、そして材料に植物由来成分を使うことでカーボンニュートラルの観点から、廃棄時のCO<sub>2</sub>を削減していることで製造時、使用時、廃棄時に渡ってさまざまな視点から環境負荷を低減しています。

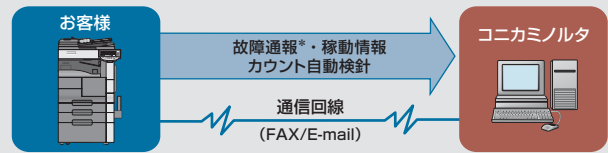
## 低消費電力

スリープモードにおける消費電力は15W。標準消費電力量(TEC値\*)は4.57kWhと消費電力を低減しています。  
\*国際エネルギースタープログラムで定められた測定法による数値

## 遠隔診断システム CS Remote Careできめ細かな保守サービスを実施

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、マシンのダウンタイムを最小限に抑えるアラーム情報機能を備え、お客様の「最大満足」を追求しています。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ノルタは考えます。

\*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。  
\*通信に関わる費用は当社にて負担致します。



\*トラブルの内容により、一部通報されない場合があります。

## 本体標準価格(搬入設置料)(税別)

**bizhub 501 ..... 1,630,000円(35,000円)**

\*上記搬入設置料はコニカミノ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はコニカミノルタホールディングス(株)の登録商標です。  
\*bizhubはコニカミノルタビジネステクノロジー(株)の登録商標です。  
\*PageScopeおよびPageScopeロゴはコニカミノ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。  
\*Adobe, PostScriptおよび, PostScriptロゴ, bizhub Oロゴは、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。  
\*FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式で、ソニー株式会社の登録商標です。  
\*MIFAREは、NXPセミコンダクターズ株式会社の登録商標です。  
\*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。  
\*本紙掲載写真の操作パネルの液晶部分は、J/メコミ合成です。  
\*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。  
\*ご購入の際は保守サービス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、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。  
\*万が一ハードディスクなどに不具合が生じた場合、保存データが消失する場合があります。大切なデータは、パソコンおよびメディアでの保存・運用をお願いします。また、重要な書類の原本は必ず別途保管してください。

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、郵便はがき、政府発行の印紙類などをコピーすることは法律で禁止されています。 \*著作権の目的となっている書籍・音楽・絵画・版画・地図・映画・図画・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。



地球環境に配慮して、このカタログには大豆インキを使用しています。

複写機・複合機・プリンターのサプライ製品の製品安全シート(MSDS, Material Safety Data Sheet)をインターネット上に掲載しております。お使いいただく前に内容をご確認ください。  
<http://konicaminolta.jp/pr/msds/>

お問い合わせは、当社へ。

コニカミノ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にて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)  
**コニカミノルタ 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

——お問い合わせはフリーダイヤルでお気軽にどうぞ——  
**(お客様相談室) ☎ 0120-805039**

(製造元)  
**コニカミノルタ ビジネステクノロジー株式会社**

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。  
■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いております。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>