

使う人がビジネスの中心になる。

# bizhub c252

NEW





あなたがビジネスの中心で活躍するた



# bizhub

bizhubは、コニカミノ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。



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エ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マネジメント環境を提供します。

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ぐ 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。コニカミノルタの先進技術で、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 C252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\*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

Р8

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GUI画面でデバイスの設定が行える PageScope Web Connection。

# Fax ファクス

P10.11

ネットワークとの連動やPCとの連携により、 FAXドキュメントの有効性が大きく高まります。

- 一般の電話回線でより高効率な送信が行えるスーパーG3 FAX機能。
- 相手先のIPアドレスを指定し、カラー原稿のFAX送信が可能な IPアドレスFAX機能。ネットワークを活用するため、通信コストの 削減と高速・高画質送信を実現。
- 受信したFAXデータをBOX内に保存し、必要に応じて配信。 オプションのFAXキットFK-502が必要です。

# Security ช+ユリティ

P12.13

高度なセキュリティシステムで「安全・安心」を追求。

- HDDに一時保存されるジョブデータを、自動的に暗号化する ジョブデータの暗号化機能。
- ■「社外秘」などの文字パターンを埋め込み、不正コピーや情報 漏洩を抑止するコピープロテクト印刷機能。

オプションのセキュリティキットSC-503が必要です。

# Document Output ドキュメントアウトブット

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 ==パーサルデザイン

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。

- ポ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。

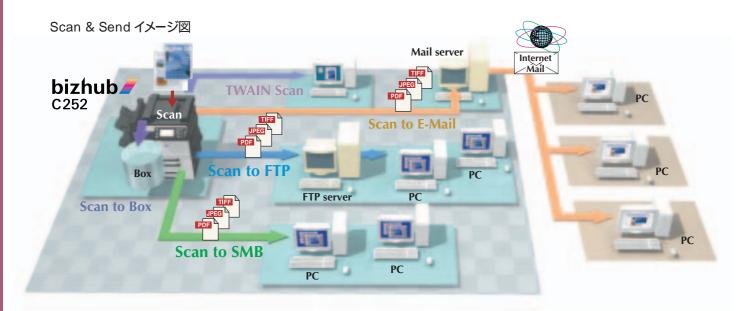
# bizhub C252 Outline



# 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、C252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。



# 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 い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プ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C252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

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も、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、Scanto 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。

# リンスキャン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。

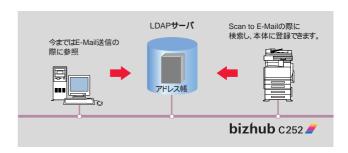
# 独自のデータ圧縮方式で、 カラードキュメントも手軽に配信。 コンパクトPDF機能

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



# 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

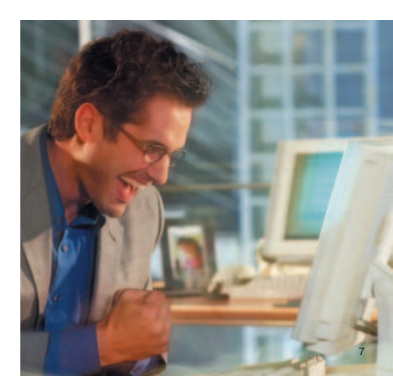
ネットワーク上のディレクトリデータベースにアクセスするプロトコル、LDAP( Lightweight Directory Access Protocol )に対応。 Scan to E-Mailを利用する際の相手先アドレスを部門単位や頭文字から検索、取得することができます。1度に120件までの検索が可能で、取得したE-Mailアドレスは一括してC252本体へ登録。Scan to E-Mailによるデータ送信がいっそう手軽に行えます。



# 多くの取引先や大きな組織とのやりとりもスムーズに対応。

# 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。

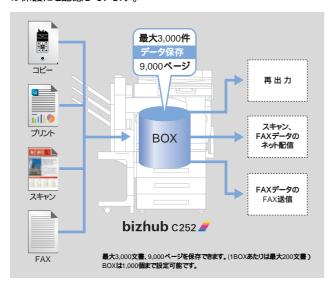
オフィス内外のさまざまなスタッフ間でデータを共有。

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、データの効率的な共有化と配信、必要に応じての再出力などを行うBOX機能。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します。またBOXにはパスワードを付加する認証機能が施され、データの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。

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。

FAX送受信データを、FAXに再送信できます。

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。

# 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。 パ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。

# BOX**の活用を強力に支援する、 データ管理ソフトウエア。**

# PageScope Box Operator

BOXに保存したデータのマネジメントを支援するバンドルソフトウエア。 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レッシブに促進します。

# PageScope Box Operatorの主な機能

ー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可能。 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。

ファイルネームの書き換え、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。** 





# 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 C252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	一認証
	モノクロ	カラー		個人別制限
総務部	上限 10,000枚	上限 2,000枚	Aさん	モノクロ:500枚 カラー:禁止
営業部	上限 5,000枚	上限 3,000枚	B <b>さん</b>	モノクロ:300枚 カラー:200枚

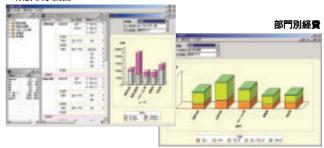
# 出力コストの削減や、最適な配置のためのデータを収集。

# 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・管理ソフトウエアです。

別売ソフトウエアです。

### 集計表示画面



# **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

C252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C252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

C252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C252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、文書管理ソフトウエアです。

別売ソフトウエアです。C252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

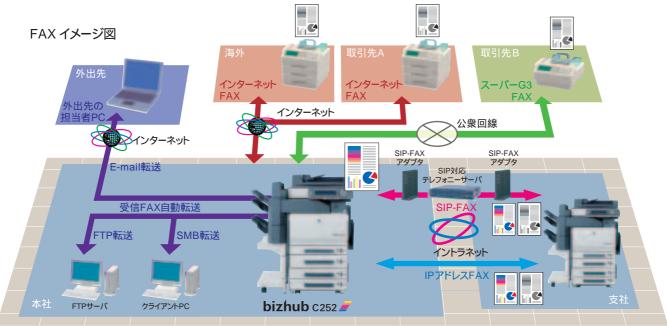
# ネットワークを介した送受信を可能にし、コスト削減に大きく貢献。

FAXをネットワークと連動することで、遠距離通信コストや社内通信コストを低減。

またPCとの連携により、FAXドキュメントのオフィス内での共有や配信が自由自在。ペーパーレス化も促進します。

%スーパーG3FAX/IPアドレスFAX/SIP-FAX機能の拡張には、オプションのFAXキットFK-502が必要です。

※インターネットFAX機能は、本体に標準搭載の機能です。



インターネットFAX、IPアドレスFAX、SIP-FAXの受信文書は、自動転送できません。

# 一般の電話回線を利用し 通信コストを抑えた効率的な送信。



# 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×385line/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。

# 既存のネットワークを活用するのでイニシャルコストが不要。 IPアドレスFAX機能

イントラネット内のbizhub間なら、相手機のアドレスを指定するだけでカラー原稿のFAX通信が可能。ダイレクトSMTP送信により、メールサーバがない環境で送受信が可能です。既存のネットワークを活用できるのでイニシャルコストが不要、かつ固定費の中でFAX通信ができます。

相手先のbizhubがIPアドレスFAXに対応している必要があります。



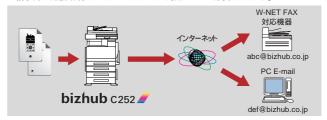
IPアドレスFAX機能とSIP-FAX機能は、併用できません。

カラー原稿の送受信は、IPアドレスFAX / SIP-FAX機能に対応したカラーbizhubシリーズ間でのみ行えます。

# メールサーバを利用した、効率的なFAX通信。 インターネットFAX機能

メールアドレスを指定し、FAXデータをE-mailの添付ファイルとして送受信。インターネットとメール環境があれば利用できる機能なので、特に遠隔地や海外との通信が多い場合、コスト削減に役立ちます。

相手先の通信環境がインターネットFAXに対応している必要があります。



# IP**テレフォニー環境でも内線番号で**FAX**通信が可能。** SIP-FAX**機能**

指定した内線番号をSIP対応テレフォニーサーバがIPアドレスに変換 (アドレス解決)、通常のFAXを送る感覚で、カラー原稿のFAX送信 が可能です。ネットワークを活用しているため、カラー原稿でも高速・ 高画質で通信が行えます。

SIP=Session Initiation Protocol

SIP-FAX**が利用可能な環境が必要です。** 

動作環境: NEC製SIP対応テレフォニーサーバ UNIVERGE SV7000/NEC製SIP-FAXアダプタ SFA-N010UJ



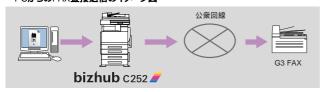


# PC**で作成したドキュメントを、** プリントアウトの感覚でダイレクトにFAX**送信。** PC-FAX機能

PCのデータを直接、相手先にFAX送信。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。

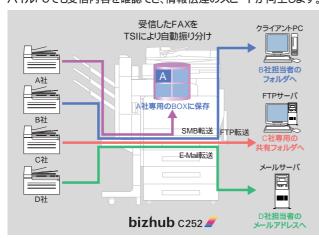
PCL**ドライバのみの対応です。** 

PC**からの**FAX**直接送信のイメージ図** 



# 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

C252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、プリントコストを削減。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。



# 送信相手の指定をスムーズ、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

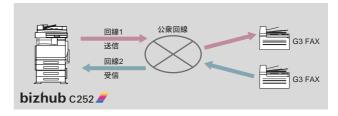
プログラムダイヤル400件、短縮ダイヤル2,000件、グループダイヤル100件の相手先を登録。よく利用する相手先への送信が、より迅速に行えます。 FAX、E-Mailの同時配信も可能です。

# ふたつの電話回線を利用して、 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。

インターネットFAX/IPアドレスFAX/SIP-FAX機能ご使用時は、2回線目の増設はできません。



# その他、便利なファクス機能

オートリダイヤル 再送信 同報送信 タイマー送信 Fコード 親展ボックス Fコード中継ボックス Fコード掲示板 ポーリング 送信/受信 両面原稿送信 混載原稿送信 回転送信 宛先確認表示機能 着信拒否 回転受信 両面受信 自動縮小印字 TEL/FAX自動切換 など

# FAXキットFK-502( オプション )の主な仕様

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 × 3.85, 8 × 7.7, 8 x 15.4, 16 × 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	2,000
プログラム	400
グループ	100

### インターネットFAX機能(標準搭載)の主な仕様

通信プロトコル	TCP/IP、SMTP、POP3、 Simpleモード、Fullモード(ITU-T.37およびW-NET FAX準拠)に対応
送信原稿サイズ	最大A3
解像度	200 x 100dpi, 200 x 200dpi, 400 x 400dpi, 600 x 600dpi
データフォーマット	電子メール形式: MIME TIFF-S、TIFF-F
宛先登録	メールアドレスをワンタッチダイヤルに登録( 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	TIFF-S: MH TIFF-F: MH / MR / MMR

## IPアドレスFAX機能(オプションのFK-502装着時)の主な仕様

通信プロトコル	TCP/IP, SMTP
送信原稿サイズ	最大A3
解像度	200 x 100dpi, 200 x 200dpi, 400 x 400dpi, 600 x 600dpi
データフォーマット	カラー: PDF モノクロ: TIFF
宛先登録	IPアドレスをワンタッチダイヤルに登録(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 )

### SIP-FAX機能(オプションのFK-502装着時)の主な仕様

317-1 八八成形 オブブコブの 1代302表音時 の工な正像		
通信プロトコル	TCP/IP, SMTP, SIP	
送信原稿サイズ	最大A3	
解像度	200 x 100dpi, 200 x 200dpi, 400 x 400dpi, 600 x 600dpi	
データフォーマット	カラー: PDF モノクロ: TIFF	
宛先登録	SIP番号をワンタッチダイヤルに登録(最大2,000件)	
同報(順次同報)	最大605宛先( 宛先がSIP-FAXのみの場合: 最大600宛先 )	

# 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を外部の脅威から守るために、bizhub C252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。

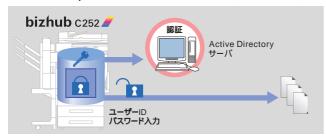
# 高度な認証機能で、利用権限を個別に設定。 ユーザー認証機能

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、C252の 利用を許可したり制限を加えることが可能です。また、C252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、C252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・廃棄する時などには、HDD内の残存データを一括消去することもできます。

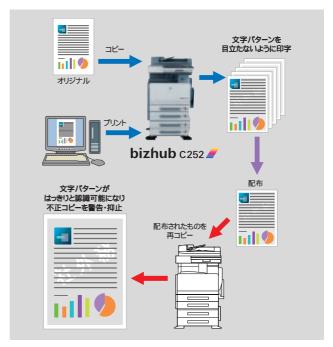
# **ジョブデータを、暗号化してガード。** ジョブデータの暗号化

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。

# ■ 文字パターンを埋め込み、不正コピーや情報漏洩を抑止。 ■ コピープロテクト印刷機能

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と「社外秘」などの文字パターン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止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**

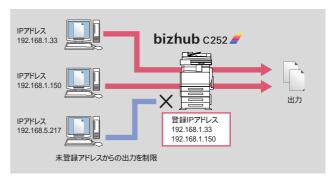
パスワードによるロックを行うことで、C252から取り外した後のHDDにもセキュリティを付加でき、不正なアクセスを防止します。

# ■ 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C252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。

# 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、不正な利用を抑止します。

# ファイリングナンバーの出力例



# 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FeliCalこよって、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、C252の不正利用や印刷結果、スキャンデータの持ち出しを抑止します。

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



# Document Output

# 社内でフルカラーの印刷物が内製化できます。

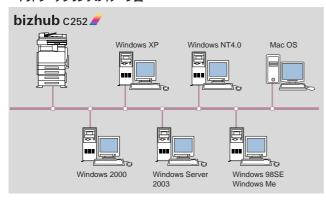
ネットワークプリント機能を標準装備し、オプションのフィニッシャーを活用することで製本までをサポート。 冊子に加工した資料などがカラーで簡単に作れる、プリントオンデマンド印刷を社内で実践できます。

# 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



# プリント完了や用紙切れをクライアントPCに通知。 プリンタステータス表示ツール

出力指示したドキュメントのプリント完了や、プリント中に発生した紙詰まり、用紙切れなどを、クライアントPCにポップアップで告知。指示したプリントの進行状況がデスクで把握できるので、出力の様子を見に行くなどのロスがなくなります。

# 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。オフィスワーク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**

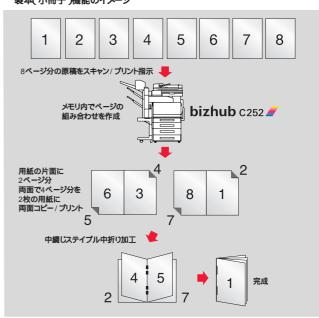
コピー、プリントデータをBOX内に蓄積し、必要に応じて再出力できます。容量の大きいプリントジョブでも転送時間を省略できるので、すばやいプリントアウトが可能。バインドプリント機能を併用すれば、複数のコピー、プリントジョブを一つに統合して出力することもできます。また仕上げの設定変更なども、必要に応じて行えます。

WindowsおよびMacOS のみの対応です。

# 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-514/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綴じ製本することができます。

### 製本(小冊子)機能のイメージ



# 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で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 のみの対応です。

# プリントのたびにファイル展開する 時間と手間をカット。

# PDFダイレクトプリント機能

付属のソフトウェア「PageScope Direct Print」を使用すれば、PDFファイルをデスクトップアイコンにドラッグ&ドロップするだけで出力が可能。このデスクトップアイコンは印刷設定を変えて複数作成できるため、出力のたびに設定を繰り返す手間も省けます。プリンタドライバを介さないため、大容量のファイルを展開する時間が短縮できます。

Windows**専用です。** 



# よりコンパクトになった多機能なフィニッシャー。省スペースビルトインフィニッシャー

従来、側面にスペースが必要だったフィニッシャーをビルトイン化。 優れたスペース効率で、機能を拡張することができます。





中綴じ機 SD-503 中折り加工とセンターステイブルを同時 に処理。フィニッシャーに製本機能を搭 載することができます。



メールビンキット MT-501 フィニッシャーに装着することで、出力ビンの指定や専用ビンの設定が可能です。

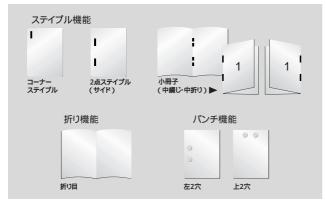
# 用途に応じて多彩なアウトプットを行う 高機能フィニッシャー。

# 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製本が、社内で自動的に行える高機能フィニッシャーをご用意。C252に装着することで、ステイプル・パンチ・折り・中綴じなど、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。自動両面時の出力も、256g/mまでの厚紙に対応しているので、これを利用すればマニュアルや提案書、DMなども引き立つ仕上がりに。多部数から小ロット・多品種まで、幅広いオンデマンド印刷を実現します。

オプションの自動両面ユニットAD-503が必要です。

### フィニッシング機能の種類



# 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ラー紙 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/m²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/m²厚紙給紙に対応しています。使用できる用紙サイズ ²は、A6からA3ワイド(311mm×457mm)まで

幅広く、厚紙やラベル紙など豊富な種類 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。



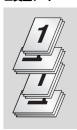
# │大量出力の仕分け作業が、ソータなしで可能に。 │電子ソート/交互ソート機能

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し ています。

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サイズのタテ・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 C252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。

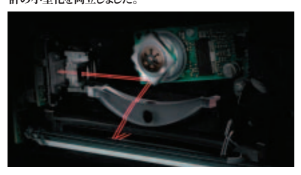


# フルカラー、モノクロとも毎分25枚 を実現する高速エンジン。 高速4連タンデムエンジン

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ノ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。

# コニカミノ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

コニカミノルタが長年培ってきたプリンタ技術を応用し、超小型のプリントへッドを自社開発。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。



# オリコンミラースキャンレンズミラーレーザーヘッド

# 文字の細かいディテールまでを クッキリと認識。

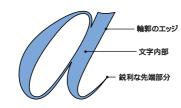
# 新画像処理ASIC

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つきりとした 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。



# e e d Meet colour!

# 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







# 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







17

# 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。



# 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え、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。



# |好みにあわせて初期画面を選択可能。

# コピー初期画面切替機能

コピーの初期画面を好みにあわせて2つのタイプから選択できます。 基本的な設定項目だけを見やすく表示したシンプルな画面

TYPE(通常の初期画面)に加え、設定値の一覧表示により、ダイレクトな操作が行える画面TYPE2が選択できます。



TYPE2**画面** 

# 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。



# 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650mm×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出し入れできるフロイアクセス構造です。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。





# ■bizhub C252の主な仕様

<b>基本性</b>	を/コピー	一機能	
名称			bizhub C252
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×600dpi
階調数			256階調
大モリ容量			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311×457mm)、官製はがき(100×148mm)、封筒
	画像欠け		先端:4mm以内、後端:4mm以内、手前/奥側:3mm以内
ウォームアップ	プタイム		110秒以内(条件:23 ·定格電圧)
ファーストコヒ		1	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),15枚/分(B4),13枚/分(A3)
			モノクロ時:25枚/分(A4)、25枚/分(B5)、15枚/分(B4)、13枚/分(A3)
複写倍率	固定	等倍	1:1±0.5%以下
12 310 1	II	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)
	縦横独立	7変倍	25%~400%(0.1%単位)
給紙方式	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/m²紙
対応用紙	本体		上段:60~256g/m² 下段:60~90g/m²
坪量 2	マルチ手	差し	60~256g/m²
連続複写枚数			1~999枚
電源			AC100V+15A( 50Hz/60Hz )
最大消費電力	<u></u>		1.5kW以下
大きさ(幅×		<u>z)</u>	650×755×771mm
質量			約95kg
機械占有寸法(幅×奥行)			991×755mm(手差しトレイを開いた状態)
その他			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、横密文書優先、ナンパリング、予約コピー、割り込み、ローパワー/ス リーブ、カラーモード オーカラークリルカラー/ブラックに上カラー/色コピー) 原稿種類、文字、文字・写真、印画紙写真、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)、和紙種類選択、普通紙、厚紙、足等(3、0HP)、俗審選 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 1,8 in 1,小冊子)、仕上り、グルーズ、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 オートカセッチエン ジ、OHP合紙、枠が10目消し、画質調整 色相、彩度、明度、カラーパランス シャーブネス、ユントラス、赤色の強さ、最色の強さ、青色の強さ、ビー温度) サンブルコピー、設定メニューかウンタ、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、クリエイテイグ機能 後、リピート、ペースカラ・ネガが5と反転、BOX機能、コピープロテクト印刷

- 1 A4ヨコ、等倍、第1給紙トレイ、原稿ガラスの場合 2 210g/m²以上の用紙に関しては十分な画質が得られない場合があります。

フリント機能		
形式		内蔵型
CPU		PPC750FX/466MHz( C252本体と共有 )
メモリ		1GB( C252本体と共有 )
用紙サイズ		A3~A6、A3ワイド紙(最大311×457mm)、官製はがき(100×148mm)
		封筒、長尺紙(210×457.3~297×1,200mm)
画像欠け幅		先端:4mm以内、後端:4mm以内、手前/奥側:4mm以内
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×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 PCL		Windows 98SE/Me/NT4.0 SP6/2000/XP/Server 2003
	PS	Windows 98SE/Me/NT4.0 SP6/2000/XP/XP x64/Server 2003/
		Server 2003 x64、Mac OS9.2以上、Mac OSX( 10.2/10.3/10.4/10.4 Intel版 )
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
		PS:日本語2書体( HGゴシックB、HG明朝L ) 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
インターフェース	1.5. 1	10BASE-T/100BASE-TX

長尺紙の出力は、Windows98SE/Me、MacOSに非対応です。対応用紙坪量は127~160g/m²です。

### スキャン機能

ヘードンが開		
形式		フルカラースキャナ
読取サイス	(	最大A3
読取解像原	芰	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	TWAINドライバ	Windows 98SE/Me/NT4.0 SP6/2000/XP
	Scan to SMB	Windows 98SE/Me/NT4.0 SP6/2000/XP/Server 2003
出力フォーマット		シングルTIFF、マルチTIFF、PDF、JPEG、コンパクト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

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。

# 主なオプションの仕様



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/m²( 片面 ),50~110g/m²( 両面および混在 ),
	129~210g/m²(厚紙モード片面のみ)
収容可能枚数	100枚( 80g/m²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 × 519 × 135mm
質量	約14kg

# **自動両面ユニット** AD-503



٠	用紙種類	普通紙(64~90g/m²),厚紙(91~256g/m²)
ı	用紙サイズ	A3ワイド、A3、A4、A5、B4、B5
Ī	電源	本体より供給
ı	最大消費電力	17W以下
ı	質量	約2.8kg



用紙種類	普通紙(50~90g/m²),厚紙(91~256g/m²),特殊紙
用紙サイズ	A3ワイド、A3、A4、A5、A6タテ、B4、B5、B6タテ
モード	ソート/グループ/ソート仕分け/グループ仕分け/ソートステイプル
最大積載枚数 1	第1トレイ:200枚 50~90g/m <sup>2</sup> 紙
	第2トレイ:1,000枚(A4以下)500枚(B4以上) 50~90g/m <sup>2</sup> 紙
ステイプルモード種類	コーナー奥1カ所/コーナー手前1カ所/サイド2カ所
ステイプル枚数	最大50枚
装着可能オプション	排紙トレイ(OT-601) バンチキット(PK-510)
	中綴じ機(SD-503) ²、メールピンキット(MT-501) ²
電源	本体より供給
最大消費電力	66W以下
大きさ(幅×奥行×高さ)	352 x 565 x 589mm
質量	約33kg
4 000 L 4 0 住井目は	1-0's s.V+351- L13E24-134-1-

- 1 第2トレイの積載量はオブション装着により異なります。 2 併用はできません。

# 排紙トレイ OT-601



適用	FS-514
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(50~90g/m²),厚紙(91~256g/m²),特殊紙
用紙サイズ	A3ワイド、A3、A4、A5、A6タテ、B4、B5、B6タテ
最大積載枚数	200枚( 普通紙 ), 20枚( 厚紙·特殊紙 )
大きさ(幅×奥行×高さ)	282 x 368 x 57mm
質量	約0.7kg

# **パンチキット** PK-510



適用	FS-514
バンチ穴数	2穴、Ø6.5 ± 0.5mm
バンチ紙坪量	50 ~ 209g/m <sup>2</sup>
バンチ紙サイズ	A3~B5
電源	フィニッシャー本体より供給
大きさ(幅×奥行×高さ)	114×461×106mm
質量	約1.9kg

# **中綴じ機** SD-503



適用	FS-514
用紙種類	普通紙(50~90g/m²),厚紙(91~209g/m²)
用紙サイズ	A3、B4、A4 タテ、B5 タテ
最大積載枚数	200枚または20部( 普通紙 )
大きさ(幅×奥行×高さ)	445 × 478 × 203mm
質量	約7.4kg

# メールピンキット MT-501



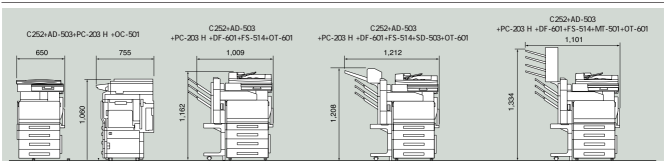
適用	FS-514
じ数	4ピン
用紙種類	普通紙(50~90g/m²)
用紙サイズ	A4、B5、A5 タテ
最大積載枚数	125枚×4
大きさ(幅×奥行×高さ)	340 × 509 × 387mm
質量	約8kg

# 給紙 キャビネット



型番	PC-403( H )	PC-203( H )	PC-103( H )	
用紙種類	普通紙(60~90g/m²)			
用紙サイズ	A4	A3 ~	A5	
給紙容量	2,500枚(80g/m²紙)	550枚×2(64g/m²紙)	550枚(64g/m²紙)	
電源		本体より供給		
最大消費電力	63W以下	30WI	以下	
大きさ(幅×奥行×高さ)		570 × 643 × 263mm		
質量	約28kg	約24	4kg	

# 寸法図(単位:mm)



# 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。

-定時間C252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。コニカミノ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。

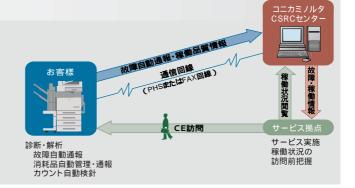
# トナーカートリッジのリサイクル。

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、お客様の手を煩ら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。



## 本体標準価格(搬入設置料)税別

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、PageScope、Scan Direct、VISUALCOUNT-MASTER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。 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。

ABBIT FINETADER 34、CABBIT FINERCADER 35 SUIW. 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机と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 C252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

18日 日 にの同りについていたが、保守サービスのためにか要な相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。



C Copyright 1998-2003 住友電工フィールドシステム株式会社 FineReader™ 6.0 Engine CABBYY 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。

日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は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、C252には偽造防止機能を搭載しています。

るのでは、ことには、 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

ご使用の前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。 表示された正しい 電源・電圧でお使いください。 アース接続を確実に行ってください。故障や漏電の場合、 窓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 てください。 火災、感電、故障などの原因となることがあります。

コニカミノルタビジネステクノロジーズ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

ニカミノルタ ビジネステクノロジーズ 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

[お客様相談室] 20120-805039

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。

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。 おことわり

ಗಿದ್ದ http://bj.konicaminolta.jp