



KONICA MINOLTA

使う人がビジネスの中心になる。

# bizhub c351

NEW



写真はオプションを  
装着した状態です。

A4  
モノクロ 35枚/分  
カラー 35枚/分

ドキュメントマネジメントのニュースタイルを提案する、  
高速&高画質、フルカラー・ネットワーク複合機。



**あなたがビジネスの中心で活躍するため**

# 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。

bizhubとは、Businessの中心・中核(Hub)という意味を持つ造語です。



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**  
C351

# bizhub C351 Outline



# ドキュメントに活力を与える、 オフィスのオールラウンダー。

高画質のドキュメントアウトプットを提供し、ネットワーク上でのスムーズな情報コミュニケーションをもたらすカラー・モノクロ デジタル複合機。それが**bizhub C351**です。ビジネスシーンに必要なコピー、プリント、スキャン、FAX機能を単機で備えたオールラウンドマシン。オフィスのドキュメントに活力を与え、ワークフローを効率化します。

## Scan & Send スキヤン&センド ..... P6.7

コピーやFAXの手軽さで、紙文書をすばやくデータに。ネットワークを通じてスピーディに配信します。

カラー / モノクロ原稿を毎分38枚 で読み取る、  
高速ネットワークスキャン機能。  
Scan to FTP、Scan to E-Mail、Scan to SMBなどの転送機能で、  
読み込んだデータをすばやく配信、共有。最適な圧縮処理でスキャナ  
したカラードキュメントも手軽に配信できる、コンパクトPDF機能。

A4時。原稿、解像度によって読み取り速度は異なります。

## Management マネジメント ..... P8.9

情報の効率的な運用やネットワークの設定/管理など、  
オフィスにおけるマネジメントを強力に支援します。

プリントデータや各種ドキュメントをC351のHDD内「BOX」に  
保存することで、スムーズなデータの共有化と配信を実現。  
ドキュメント管理 / 運用ソフトウェアPageScope Workwareで、  
ワークフローの効率化を促進。  
ユーザー認証との組み合わせで、きめ細かい利用権限と  
コスト管理を実現する部門管理機能。

## FAX ファクス ..... P10

高速、高画質のFAX送信と、  
FAXドキュメントの共有が行えます。

一般的な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。  
受信したFAXデータをBOX内に保存し、必要に応じて自動配信。  
オプションのFAXキットFK-502が必要です。

## Security セキュリティ ..... P11

個人情報も企業情報も、大切な情報を保護し、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。  
「なりすましMail」を防止する、Scan to E-Mail時のSMTP  
認証に対応。  
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。

## Document Output ドキュメントアウトプット ..... P12.13

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出力ニーズに応えます。

全段厚紙(256g/m<sup>2</sup>)対応の大量給紙設計。  
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。

## For Creative Work Fieryイメージコントローラ ..... P14.15

忠実な色調再現などを求めるクリエイターに応える、  
Fieryイメージコントローラをご用意しました。

より正確な色調を再現するためのカラーマネジメント機能  
ColorWise3.0。  
送信されるすべてのプリントジョブを集中管理できる、  
Command WorkStation4。

## High-quality & High-speed ハイクオリティ&ハイスピード ..... P16.17

文字 / 写真ともに優れた再現性で、オフィスも  
グラフィックユースも満足できる高画質を提供します。

カラー、モノクロともに毎分35枚の高速タンデムエンジンを搭載。  
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

操作に心地よさを感じる、  
ユーザー本位のスタイリングです。

ボタンの形状や配置などに配慮したユニバーサルデザイン仕様  
操作パネル。  
ADFの原稿通紙経路に半透明素材を使用し、  
原稿の視認性を向上。

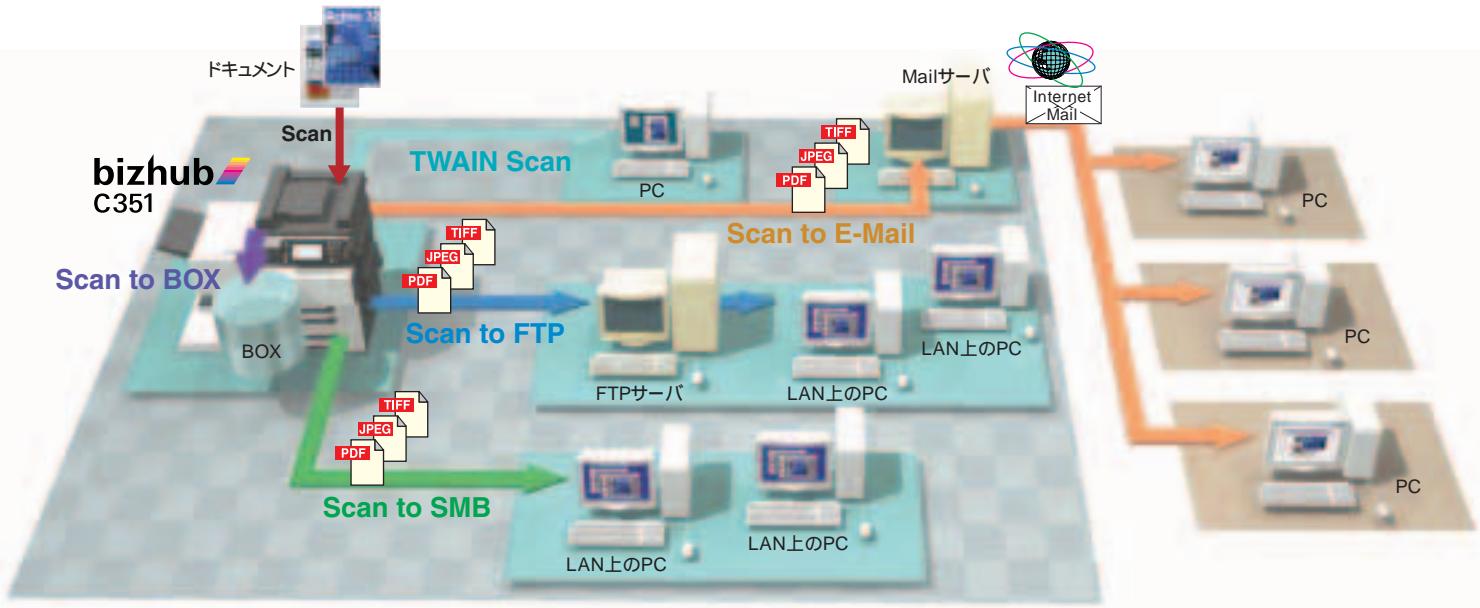
# Scan & Send

よりスマートで、スピーディなビジネスドキュメントの流れを作ります。

bizhub C351に標準装備されたネットワークスキャン機能で、紙文書をスピーディにデータ化。

PC内のファイルと同様に、データならではの利便性を活かした配信や情報活用が行えるようになります。

Scan & Send イメージ図



## スキャンデータをサーバ内に保管し、配信しづらかった大容量データも共有化。

### Scan to FTP

スキャンした紙文書をFTPサーバーに送信し、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からサーバーにアクセスすれば、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。

FTPサーバが必要です。

## 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。

E-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、活用を促進することができます。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。

イメージコントローラIC-402(オプション)装着時は、使用できません。

万が一C351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。

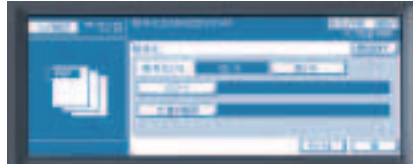
## TWAIN対応のアプリケーションからもスマートにスキャン。

### 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38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

オプションの自動両面原稿送り装置DF-601を装着すれば、膨大な紙文書の読み取り先、カラー／モノクロともに毎分38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。



一度のスキャンでカラー / モノクロを識別し、  
高速スキャンに貢献。

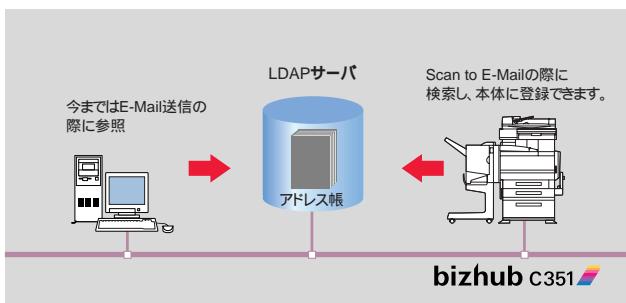
### ワンスキャンACS/異系列原稿混載スキャン

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ナ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。

メールサーバとアドレスの情報をやりとり。

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C351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対応しています。

カードキュメントを手軽に配信。

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、それぞれに適した圧縮処理を施します。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。

イネクシコントローラIC-402Cをオプション装着時は、使用できません。



# Management

共有・管理から活用まで、情報に関するあらゆるフローを強力に支援します。

ネットワーク上に蓄積された、データのマネジメントを柔軟に行う数々のサポート機能を搭載。

閲覧、編集、ファイル管理、セキュリティなど多岐に渡ってワークフローをサポートします。

## Document Management

**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。



**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パッケージソフトウェア。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レッシブに促進します。

イメージコントローラIC-402(オプション)装着時は、使用できません。

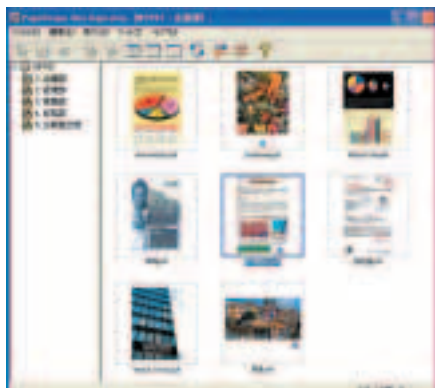
#### PageScope Box Operatorの主な機能

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を一目で確認。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できます。

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。



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ータSA-501(近日発売予定)が必要です。

**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

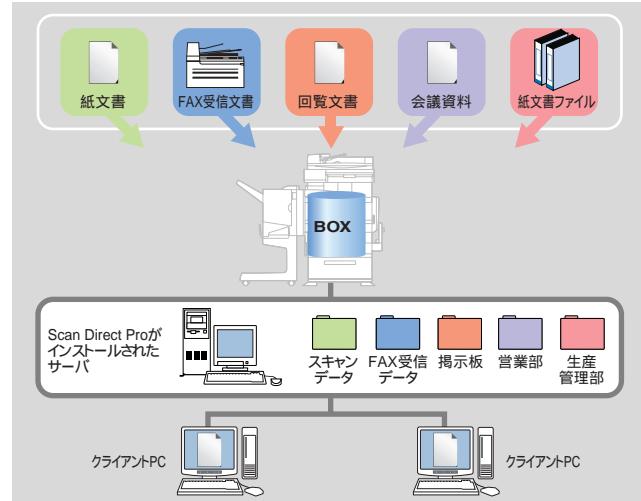
受信したFAX文書やスキャンしたドキュメントデータを、BOX内に自動保存。またScan Direct / Scan Direct ProをインストールしたPC/サーバへの自動転送を行い、簡易にデータを取得できます。従来ペーパーでいった受信FAXや紙ドキュメントを電子化することで、他のデータと並列に扱う一元管理が可能に。また受信FAXは、無駄なプリントアウトや配布の手間を大幅に削減できます。

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。

イメージコントローラIC-402(オプション)装着時は、使用できません。

#### Scan Direct Proのイメージ図





## 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。

1ライセンス分が同梱されます。

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。

## 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

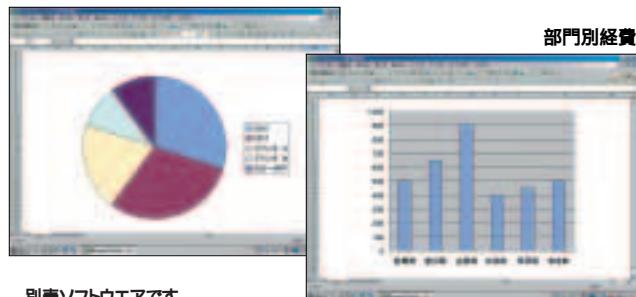
部門管理		ユーザー認証	
	モノクロ	カラー	個人別制限
総務部	上限 10,000枚	上限 2,000枚	Aさん モノクロ:500枚 カラー:禁止 
営業部	上限 5,000枚	上限 3,000枚	Bさん モノクロ:300枚 カラー:200枚 

### 出力コストの削減や、効率的なプリンタ配置へのデータを収集。

#### 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



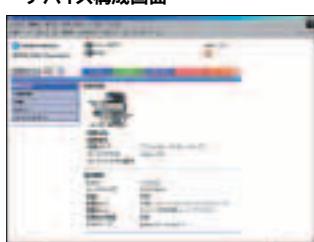
## Device Management

### 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

C351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C351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。Webブラウザ上での操作なので、特別なソフトウェアを新たにインストールする必要もありません。

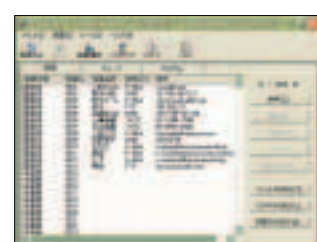
#### デバイス構成画面



### FAX宛先やメールアドレス情報の一元管理を実現。

#### PageScope Data Administrator

C351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C351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。



# FAX

FAX通信のニュースタイルは、PCとの高度な連携にあります。

受信したFAXデータをbizhub C351にBOX保存することで、ネットワーク上のPCから簡単にFAX受信の取り込みが行えます。取得したFAXデータは、共有化や配信が自在に行える他のドキュメントデータと同列に扱うことが可能です。オプションのFAXキットFK-502が必要です。

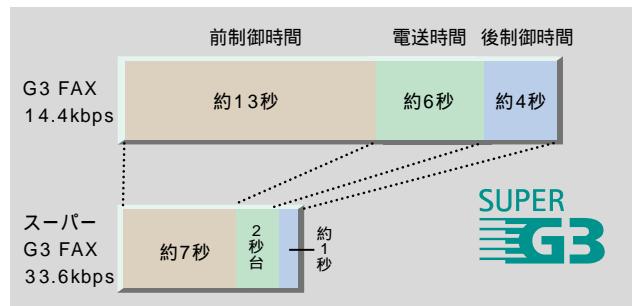
一般的な電話回線で、効率よく送信。  
通信コストを削減します。

## 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、一般的な加入電話回線で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。

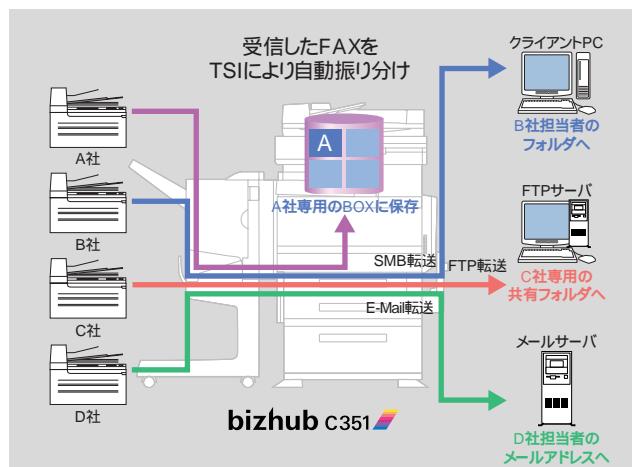
### G3 FAXとスーパーG3 FAXの送信時の比較



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

C351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。

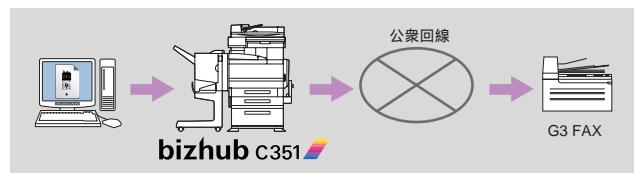
## PC-FAX機能

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。

Windows専用です。

イメージコントローラIC-402(オプション)装着時は、使用できません。

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ってことで、  
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。

## 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。



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できます。

## 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

さまざまなプロテクト機能によって、大切な企業情報や個人情報を保護します。

オフィスに大切な情報が蓄積されるほど、それらを守るセキュリティへの重要性は高くなる一方です。

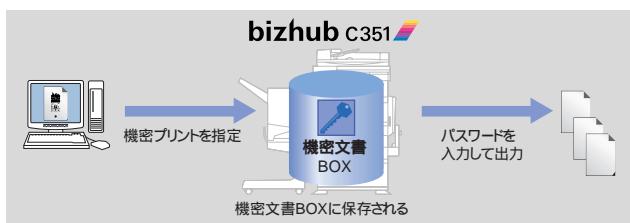
情報の出入口であるbizhub C351には、さまざまなセキュリティ機能を搭載。

安心してお使いいただくための工夫が施されています。

## 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。



## 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、C351の利用を許可したり制限を加えることが可能です。また、C351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。



## 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。

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／PageACSES PRO

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、C351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...350,000円 / PageACSES PRO...980,000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。

## 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、C351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C351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。

## 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

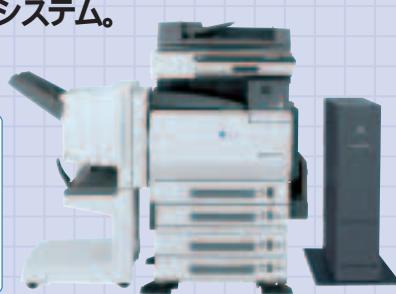
コピー/プリント出力後、スキャン/FAX送信後のHDDに残存する画像データを、無作為な乱数の上書きによって自動消去。HDDの解析などでも読み取りできない状態となり、重要な情報の漏洩を防止します。また、本体を移動・廃棄する時などには、HDD内の残存データを一括消去することもできます。

## 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。



# Document Output

## 高品位のフルカラー印刷物が内製化できます。

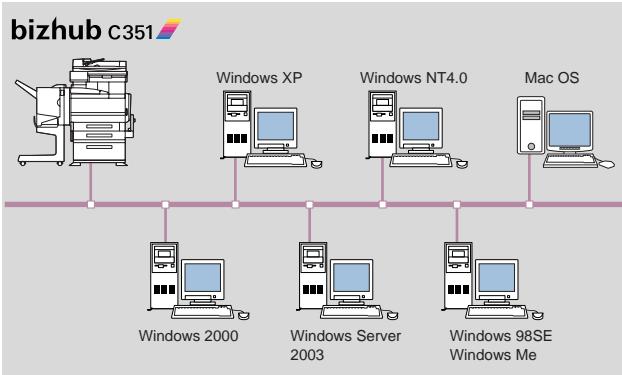
bizhub C351はネットワークプリント機能を標準装備。オプションのフィニッシャーを活用することで、製本までをフルサポートし、社内でのカラーオンデマンド印刷を実践します。

### 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

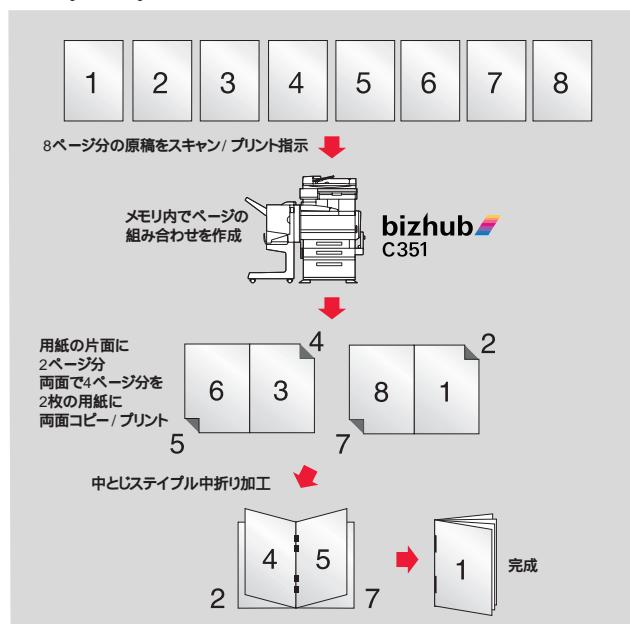


### 製本するための面付け機能を搭載。

#### 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扱うことができます。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。ジョブバインド機能を併用すれば、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。

### 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できます。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が省けます。

### 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。

### 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、指定した給紙カセット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。





## 用紙を節約し、効果的に冊子を作成。

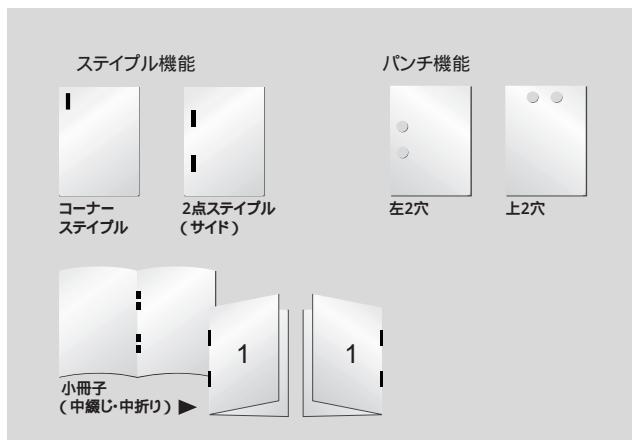
### 両面印字機能標準装備

コンパクトなボディでありながら、出力時の両面印字機能を標準搭載。見やすい両面刷りの冊子が手軽に作れ、用紙の節約にも貢献します。

## 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、社内で自動的に行える高機能フィニッシャーをオプションでご用意。C351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-507	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)			

## 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/全段厚紙対応

3,400枚(80g/m<sup>2</sup>紙)の大量給紙によって、用紙の交換頻度を低減。マルチ手差しからも150枚までの連続通紙が可能です。また全段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>2</sup>は、A6からA3ワイド(311mm×457mm)まで幅広く、厚紙やラベル紙、カラー紙など豊富な種類<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。

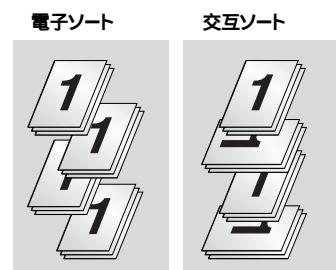
1 オプションの2500枚給紙キャビネットPC-402(H)装着時。  
2 A3ワイド紙、はがき、封筒、OHPシート、ラベル紙は本体上段トレイまたはマルチ手差しからの給紙となります。



## 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。手作業で仕分けていた時のような手間を解消することができます。



A4またはB5サイズの出力時に使用可能です。交互ソート使用時の出力紙は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適しています。

# For Creative Work

クリエイターの求める、高度なグラフィックワークに応えます。

忠実な色調再現などを求めるクリエイターのニーズに応える、FieryイメージコントローラIC-402をオプションでご用意。デザインの現場で多用されるMacintoshにも対応し、プロユースにお応えします。



**高品位のフォント出力が求められる、グラフィック環境に対応。**

## Adobe PostScript3対応

Windows OSに加え、クリエイティブワークで活用されるMacintosh OSにも対応し、Win/Macが混在したネットワーク環境でも実力を発揮します。

**スキャンデータの効率的な活用を促進。**

## IC-402独自のスキャン機能

スキャンしたデータをプリントジョブとして保存。

### [ Scan to Hold Queue ]

スキャンしたデータをプリントジョブとして待機キューに保存。Command WorkStation4との連携によって、必要なアウトプットが自在に行えます。

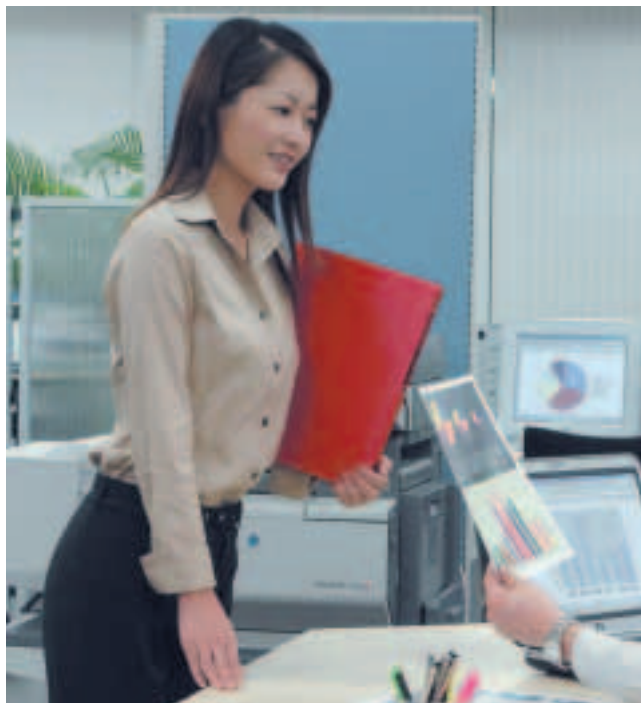
Mailboxでスキャンデータの保存、取得が可能。

### [ Scan to Mailbox ]

IC-402のHDD(Mailbox)にスキャンデータを保存。ネットワーク上のクライアントPCからは、WebScanもしくはFiery Remote Scanによってデータを取得できます。

その他各種のスキャン機能も備えています。

Scan to FTP Scan to E-Mail Scan to SMB TWAIN



**より正確な色調のための、カラーマネージメント機能。**

## ColorWise 3.0

実際の印刷でクリエイターの意図した色調を忠実に再現するための、各種のカラーマネージメント機能を搭載しています。

複数の測定方法による高精度なキャリブレーション機能

### [ Fiery Calibrator ]

C351のスキャナ部を測定機器として利用し、一色につき34/パッチの測定を行うAutoCal2に加え60/パッチの測定で、より正確性を高めたColorCalが使用可能。さらにDTP-32/DTP-41(X-Rite社)などの測定器を活用した、より精度の高いキャリブレーションにも対応しています。

ブラック部分をオンデマンド印刷に最適なCMYK値に調整

### [ フル( 出力GCR ) ]

BK版の保持を可能にする「フル( ソースGCR )」に加え、「フル( 出力GCR )」を搭載。入力されたCMYK値を一度CIEカラースペースに変換し、出力GCR設定に基づいてCMYK値を作り直します。画像の中で最も暗い部分がBK100%であっても、4色のトナーを使って適切なグレーバランスを再現します。

「フル( ソースGCR )」での出力



「フル( 出力GCR )」での出力



画像上の「スミのせ」も再現可能に

### [ ブラックオーバープリント機能 ]

写真などの画像に重ねたスミ文字も指定通りのブラックオーバープリントでプリント可能になりました。より忠実なオフセット印刷シミュレーションが行えます。

機能OFF



機能ON



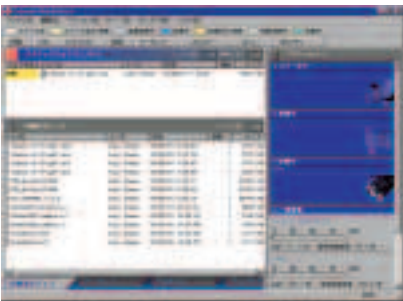


**Adobe® PostScript® 3™**

## Fieryイメージコントローラに送信されるすべてのプリントジョブを集中管理。

### Command WorkStation 4

スプールしたデータをHDDに保存し、必要に応じて再プリントすることができます。プリントごとに再度スプールする必要がないので、アウトプットにかかる時間を大幅に短縮。またImposeとの連携によって、RIP済みデータのプレビュー表示や編集が行えます。



プリントジョブの設定変更やキュー内のプリント順の変更など、効率的なジョブ管理が行えます。

RIP済みデータのプレビューやページの差し替え、削除が簡単にできるサムネイル編集機能。

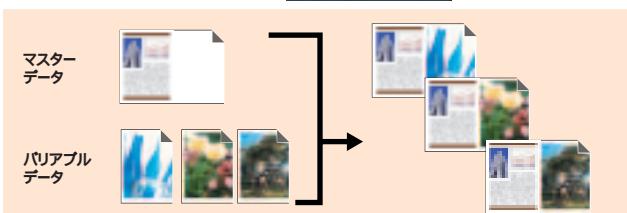
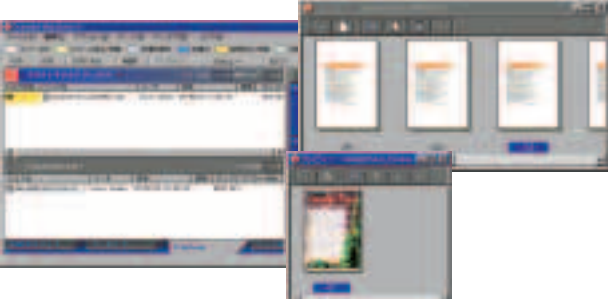
RIP済みデータをバックアップできるアーカイブ機能。

オペレータごと、部門ごとの出力状況を管理できるジョブログ機能。

## 目的に合わせて内容をカスタマイズしたバリアブル印刷を手軽に実現。

### FreeForm

印刷データの全ページ共通部となるマスターデータを一度RIPしておけば、他のグラフィックやテキストなどのバリアブルデータと組み合わせて出力することが可能に。顧客のニーズに応じたダイレクトメールを1枚ずつプリントするといった、バリアブル印刷を手軽に実現できます。



## 多彩なFieryイメージコントローラ用ユーティリティ(オプション)

### [ Secure Erase ]

プリントジョブの削除実行時にダミーデータを上書きするセキュリティ機能を提供します。3回上書きを行いジョブデータを完全に消去することができます。

### [ Hot Folders ]

PostScript、PDF、EPS、TIFFファイルをフォルダにドラッグ＆ドロップするだけでプリントが可能です。それぞれのフォルダにプリントオプションを設定できますので、プリントジョブごとに設定を行う手間が省け、設定ミスによる出力を最小限に抑えられます。

### [ Spot On ]

明度と彩度を使った直感的なインターフェイスでスポットカラー(特色)の編集・登録が可能です。コーポレートロゴマークなどの特色をカラーマッチングしておき、ビジネスアプリケーションでは指定できない特色を、プリント時に置換して印刷することが可能です。

### [ Auto Trap ]

色と色の境目に紙の白が見える色ズレを最小限に抑え、ビジネスアプリケーションからの出力の際にも、DTPアプリケーションなどのトラッピング機能が適用され、白抜けを防止できます。

### [ Impose ]

プラットフォーム、アプリケーション、ファイル形式に依存することなく、待機中のジョブを面付けすることができます。名刺、POP、プライスカードなどの小サイズ印刷物を1枚の用紙に最大10×10まで配置する機能や、バリアブル印刷アプリケーションとの連携でバリアブルデータの面付け機能も提供します。

価格は全てオープン価格です。価格についての詳細は、販売担当者にお問い合わせください。

## IC-402(オプション)の主な仕様

形式	内蔵型
CPU	Intel Celeron/2GHz
メモリ	256MB( 最大512MB )
HDD	40GB
連続プリント速度	連続複写速度と同様( 但し、同一原稿の場合 )
解像度	600dpi × 1,800dpi相当
ページ記述言語	Adobe PostScript3 version3016( NativePDF v1.5 )
対応プロトコル	TCP/IP, IPX/SPX( NDS対応 ), SMB( NetBEUI ), LPD, IPP1.1, Port9100, EtherTalk
対応OS	Windows 98SE, Windows Me, Windows NT4.0, Windows2000, Windows XP, Windows Server2003, MacOS8.6, MacOS9, MacOS ( 10.2/10.3/10.4 )
内蔵フォント	日本語2書体( モリサワ:リュウミン - KL, 中ゴシック BBB ) 欧文136書体
インターフェイス	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE, USB2.0

## スキャン機能の仕様

形式	フルカラースキャナ
読み取りサイズ	最大A3
読み取解像度	600/400/300/200dpi
読み取速度	モノクロ、フルカラーともに35枚 /分( 600dpi, A4 )
機能	Scan to Hold Queue, Scan to Mailbox, Scan to E-Mail, Scan to FTP, Scan to SMB, TWAIN
インターフェイス	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE
対応プロトコル	SMTP/POP3, TCP/IP, LDAP, HTTP, FTP
対応OS	Windows98SE, Windows Me, Windows NT4.0, Windows2000, Windows XP, Windows Server2003, MacOS8.6, MacOS9, MacOS ( 10.2/10.3/10.4 )
出力フォーマット	シングルTIFF、マルチTIFF、PDF、JPEG

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。

# High-Quality & High-Speed

美しさと速さを兼ね備えた、独自の画像処理システムを搭載しています。

ビジネス文書はもちろん、グラフィックデザインユースでもご満足いただける高画質出力を提供します。

読み取り精度の向上、画像処理システムの高度化、デジタルトナーによる鮮やかな再現性など、

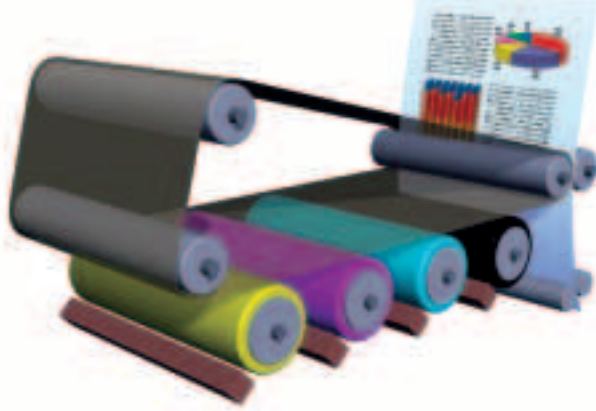
高速性と同時に独自の高画質機能を搭載しました。

フルカラー、モノクロとも毎分35枚を実現する高速エンジン。

## 高速4連タンデムエンジン

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できる、高速4連タンデムエンジンを搭載。イメージ成形の高速化によって、フルカラー、モノクロとも毎分35枚の高速出力を実現しました。

A4



ビジネス文書も美しく見やすく再現。

## 高画質・高再現性

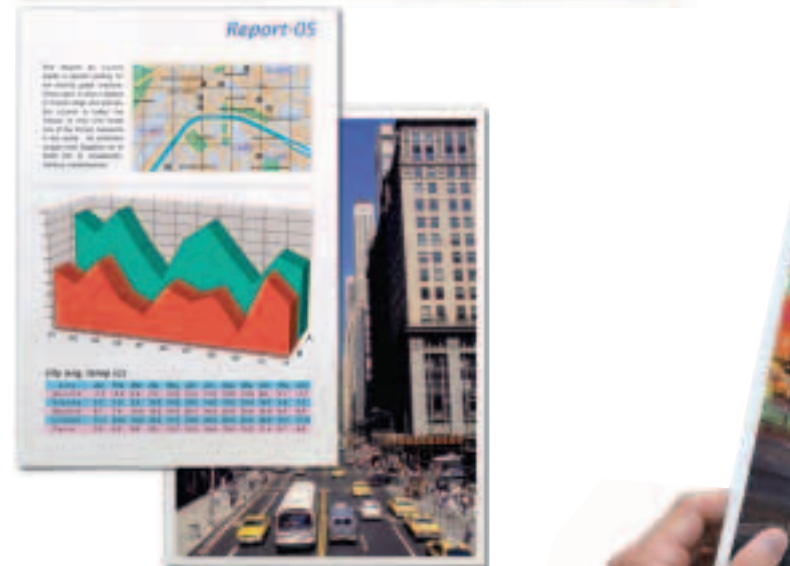
PowerPointのプレゼン資料など、頻繁に使われるビジネス文書もオリジナルに忠実に美しく出力。また印刷物をスキャン、コピーする際に、網点や色地上の文字認識性を向上させました。これにより、地図やグラフなど色地上に小さな文字が並ぶ原稿もより見やすく再現します。



ひとつの文字を領域ごとに分類し、よりシャープに再現。

## ミクロ文字領域分離

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、網点などを分けて検出。それぞれに最適な補正処理を施することで、よりオリジナルに近い出力を実現しています。また、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できます。





## 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できる。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。

イメージコントローラIC-402(オプション)装着時は、2色カラープリントモードは使用できません。

オリジナル



2色コピー



## 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



## 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。



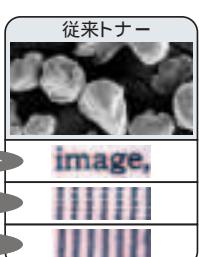
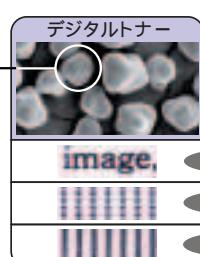
## 再現性と定着性を兼ね備えた、 微粒子の高品位トナーを採用。

### 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を得られます。



形や大きさの揃ったトナーを使用



# Universal Design

だれもが心地よく使える。好ましいデザインである。大切なのは、これらの両立です。

年齢、性別を問わず、どなたでもストレスなくお使いいただけるオフィス機器がこれからのビジネスシーンには必要です。コニカミノルタでは「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、ユニバーサルデザインを実践しています。

## 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。



## トナー交換も前面からすばやく簡単に。 フロントアクセス構造

トナーカートリッジはフロントからの出し入れで、簡単に取り替え可能。本体を動かすことなくスピーディに入れ替えでき、ロスタイルを低減します。

## メリハリのある、オフィス機器の 新しいスタイル。

### ツートンカラーデザイン

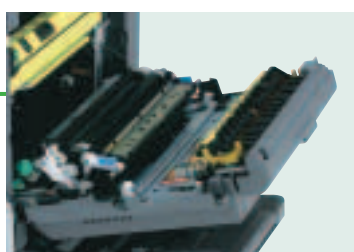
ボディカラーには再生材としての活用も視野に入れた、アースカラーのツートンを採用。スタイリングの斬新さだけでなく、用紙の出力が確認しやすくなるなどの実用性にも優れています。



## 通紙経路のシンプル化で、 もしもの紙詰まりも簡単に処理。

### 紙詰まり処理の簡便性向上

搬送部と排紙カバー部をまとめた、一体型の通紙設計を採用。右側面の1カ所を開くだけで、スムーズに紙詰まり処理が可能です。



## 読み取り時の紙詰まりにも、 容易な原稿確認ですばやく対応。

### ADF通紙経路に半透明素材採用

ADFの原稿通紙経路に、確認しやすい半透明素材を採用。原稿読み取り時に発生した、もしもの紙詰まりでも残留原稿が視認しやすいので、すばやい処理が可能です。



## 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、低い位置の給紙カセットも楽な姿勢で開閉できます。

## bizhub C351 の主な仕様

### 基本性能/コピー機能

製品名	bizhub C351
形式	デスクトップ
カラー対応	フルカラー
読み取り解像度	600dpi
書き込み解像度	600dpi × 1,800dpi 相当
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 × 457mm ) 官製はがき( 100 × 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:3mm以内、手前/奥側:3mm以内
ウォームアップタイム	99秒以内( 条件:23 °C・定格電圧 )
ファーストコピー時間	フルカラー時:8.5秒以下( A4 ), モノクロ時:6.8秒以下( A4 )
連続複写速度	フルカラー時:35枚/分( A4 ), 35枚/分( B5 ), 21枚/分( B4 ), 19枚/分( A3 ) 白黒時:35枚/分( A4 ), 35枚/分( B5 ), 21枚/分( B4 ), 19枚/分( A3 )
複写倍率	固定 等倍 1:1.05%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 ) 縦横独立変倍 25% ~ 400%( 0.1%単位 )
給紙方式	本体 2段レイ ( 上段250枚 + 下段550枚 ) 64g/m²紙 マルチ手差し 150枚( 連続給紙可能 ) 80g/m²紙
対応用紙	本体 上段:60 ~ 256g/m² 下段:60 ~ 256g/m²
坪量	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	1.5kW以下
大きさ( 幅 × 奥行 × 高さ )	706 × 765 × 770mm
質量	約111kg
機械占有寸法( 幅 × 奥行 )	1,014 × 765mm( 手差しトレインを開いた状態 )
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、機密文書優先 ) ナンバリング、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/モノカラーカラー/2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、薄文書原稿 )、濃度( 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、モード設定、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( グループ、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 ) オートカセットチェック、OHP合紙、枠/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、リピート )、ベースカラー、ネガボジ反転、BOX機能 )

### プリント機能

形式	内蔵型
CPU	PPC750FX/600MHz( C351本体と共に共有 )
メモリ	1GB( C351本体と共に共有 )
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( 洋形1号、2号、4号、6号 ) 長尺紙( 210 × 457.3 ~ 297 × 1,200mm )
連続プリント速度	連続複写速度と同一( 但し、同一原稿の場合 )
解像度	600dpi × 1,800dpi相当
ページ記述言語	PCL6, PostScript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 Server2003, Mac OS9.x, Mac OS 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
インターフェイス	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	PSドライバのみの対応です。対応用紙坪量は、127 ~ 209g/m²です。

### スキャン機能

形式	フルカラースキャナ
読み取りサイズ	最大A3
読み取解像度	600/400/300/200dpi
読み取速度	モノクロ、フルカラーとも38枚/分( 600dpi, A4 )
機能	Scan to E-Mail, Scan to FTP, Scan to BOX, Scan to SMB, TWAIN
インターフェイス	10BASE-T/100BASE-TX
対応プロトコル	SMTP, TCP/IP, LDAP, HTTP, FTP
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	シングルTIFF, マルチTIFF, PDF, JPEG, コンバクト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・EPSポート、ネットワークユーザー認証

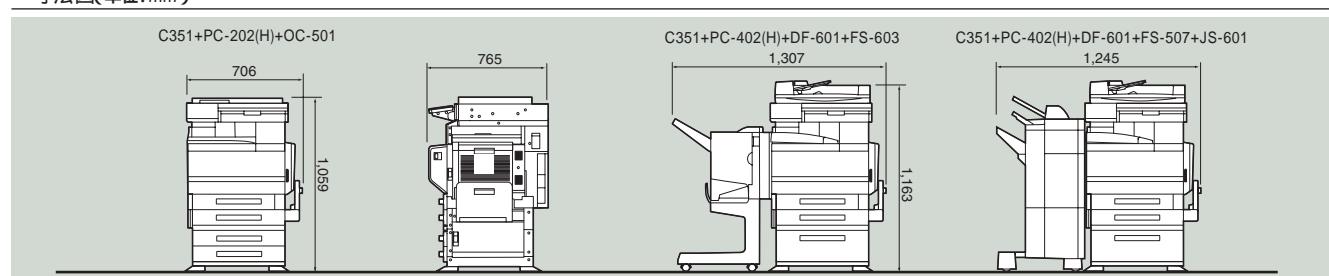
1 A4時。原稿の種類によって読み取り / 画像取り込み速度は異なります。

2 TWAINドライバ、HDD TWAINドライバの対応OSです。

### 自動両面ユニット AD-501

用紙種類	普通紙( 64 ~ 90g/m² ), 厚紙( 91 ~ 256g/m² )
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3kg

### 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	自動両面原稿送り装置
DF-601	A3, B4, A4, B5, A5, B6
原稿サイズ	35 ~ 128g/m² 片面 ) 50 ~ 110g/m²( 両面および混在 )
原稿の種類	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	モノクロ、フルカラーとも38枚/分( A4 )
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

### FAXキット FK-502



### 原稿サイズ

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 × 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
通用回線	加入電話回線、ファクシミリ通信網( G3 )
読み取り速度	1.0秒( A4/精细モード )
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

用紙種類	普通紙・特殊紙( 60 ~ 256g/m² )
用紙サイズ	エペレートレイ: A3ワイド( 311 × 457mm ) ~ A6 ブックレットレイ: A3 ~ A4
モード	グレーブルソート/ソートスティブル/ブックレットスティブル グループパンチ /ソート/パンチ /ソートスティブル/パンチ
最大積載枚数	エレベートレイ( 上下:1,000枚 A4以下 ) 500枚( B4以上 ) 80g/m²紙
ステイブルモード種類	ブックレットレイ: 20枚( ピック枚数2 ~ 5枚 ) 10枚( ピック枚数6 ~ 15枚 ) コーナー奥1カ所/コーナー手前1カ所/センター2カ所/中じ
ステイブル枚数	最大50枚( 中じに15枚 )
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 × 603 × 933mm
質量	約42kg

PK-501装着時

### フィニッシャー FS-507



### 用紙種類

用紙種類	普通紙・特殊紙( 60 ~ 256g/m² )
用紙サイズ	サブレイ: A3ワイド( 311 × 457mm ) ~ A6 エペレートレイ: A3 ~ B5
モード	グレーブルソート/ソートスティブル/ブックレットスティブル ソートパンチ /ソート/パンチ /ソートスティブル/パンチ
最大積載枚数	サブレイ: 250枚 60 ~ 90g/m² エペレートレイ: 3,000枚( A4以下 ) 1,500枚( B4以上 ) 80g/m²
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
ステイブル枚数	最大50枚
装着可能オプション	ジョセバレー 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 × 637 × 978mm
質量	約40kg

### ジョセバレー JS-601



### 適用

適用	JS-601
機能	第3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/m² )
用紙サイズ	A3 ~ A5
最大積載枚数	100枚( フルを検出するまで )
大きさ( 幅 × 奥行 × 高さ )	341 × 527 × 149mm
質量	約2kg

### パンチキット PK-501



### 適用

適用	FS-603
パンチ穴数	2穴、Ø 6.5 ± 0.5mm
パンチ紙坪量	60 ~ 209g/m²
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 × 560 × 170mm
質量	約3kg

### 給紙キャビネット PC-402(H)



型番	PC-402(H)	PC-202(H)	PC-102(H)
用紙種類	普通紙( 60 ~ 90g/m² ), 厚紙( 64 ~ 256g/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 × 1( 64g/m²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 × 639 × 263mm		
質量	約28kg	約24kg	

## 環境デザイン Ecology Design

グリーン購入法の規格をクリア。

国は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の使用に取り組む「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。

### 遠隔診断システム CS Remote Care

遠隔診断システムできめ細かなサービスを実施。

当社の遠隔診断システムCS Remote Care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、お客様の『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。

電力消費を抑える節電モードを搭載。

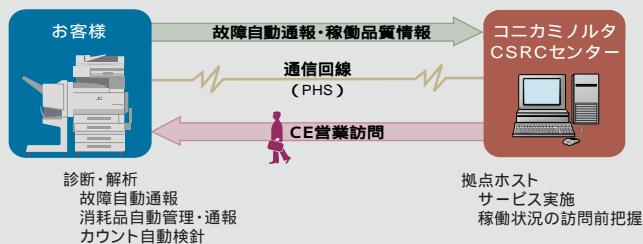
一定時間C351を使用しない場合、節電モードに切り替わる低電力モード、スリープモードを搭載し、電力消費を抑えています。本体パネルのパワーセーブキーにより、直ちに低電力モードまたはスリープモードに移行することができます。

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。



### 本体標準価格(搬入設置料) 税別

C351.....1,640,000円(50,000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, PageScope, Scan Direct及びVISUALCOUNT-MASTERはコニカミノルタビジネスソリューションズ(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。  
Adobe, PostScriptおよびPostScript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。  
Fiery及びColorWiseは、Electronics for Imaging, Inc.の登録商標です。  
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らず、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 C351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。

### ご注意

国内外で流通する紙幣、貨幣、政府発行の証券類、未使用的郵便切手、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、C351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、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。

**注意**



© Copyright 1998-2003 住友電工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。

コニカミノルタビジネスソリューション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

製造元

コニカミノルタ ビジネスソリューションズ株式会社

お問い合わせはフリーダイヤルでお気軽にどうぞ

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。

0120-805039

0120-510010(お客様相談室)

おことわり 確認の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>

本紙の記載内容は2006年3月現在のものです。9251-0161-30 O603(J)-D1