



KONICA MINOLTA

使う人がビジネスの中心になる。

# bizhub c350

高画質フルカラーの美しい表現力で  
柔軟なドキュメントマネジメントを実現する  
ネットワーク複合機、誕生。



A4ヨコ  
モノクロ **35** 枚/分  
カラー **22** 枚/分



**あなたがビジネスの中心**



で活躍するために...

# bizhub

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

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

必要な時に、必要な場所へ情報を送る。いまいる場所で、いまずぐに情報を得る...。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。コニカミルタの先進技術で、あなたに安心を提供します。

## bizhub C350 Outline

# 高速・高画質カラーとネットワークポテンシャルで、ビジネス

bizhub C350は、高品位なカラードキュメントと、ネットワークを駆使した情報コミュニケーションを提供。柔軟で高度なネットワークパワー、高画質と高速性を両立させたカラー&モノクロ出力、データ管理からすぐれたポテンシャルの数々が、さまざまな角度からあなたのドキュメントワークをサポートします。

## スキャン&センド Scan & Send

あなたのデスクからワールドワイドな情報発信を行い、伝えたい人にカラードキュメントを送れます。

カラー/モノクロ毎分35枚での読み取りが可能な高速ネットワークスキャン機能を装備。

Scan to FTP、Scan to E-Mail、Scan to PC

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。

海外など遠隔地へのFAX通信に効果的な、インターネットFAX機能。

Scan to E-Mail送信の際にE-Mailアドレスの取得が容易なLDAP検索機能。

A4ヨコ、600dpi時。



## セキュリティ Security

あなたの大切な情報を保護し、安心できるデータの運用環境を提供します。

ランダムイレースフォーマット機能などによって、オプションのHDDに記録されたデータの漏洩を防止します。

Active Directory サービスを利用したネットワーク認証機能により、C350の利用

権限をコントロールできます。親展ジョブ機能によって、機密性の高い書類の出力にセキュリティロックをかけることができます。

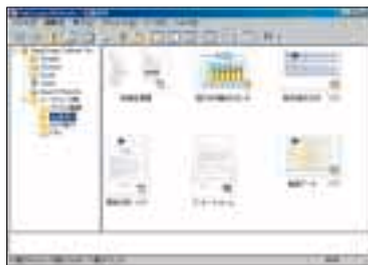


## マネジメント Management

オフィスをとりに多く多くの情報を円滑に管理し、あなたの情報活用を支援します。

HDD<sup>1</sup>をBOX機能<sup>2</sup>で個々のスタッフに割り当て、共有、配信、アウトプットなどの円滑なデータ運用を実現。

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。



部門ごとの利用状況を把握し、きめ細かいコスト管理を実現する部門管理機能。

1 HDDはオプションです。  
2 イメージコントローラIC-401(オプション)装着時は、使用できません。

## ドキュメントアウトプット Document Output

あなたの思い通りのフルカラー印刷物を、オフィスで内製化できます。

ネットワークプリント機能を標準装備。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。

電子ソート、2in1/4in1コピーなど便利な数々の付加機能。

A6～A3ワイドまでの幅広いサイズ、厚紙やラベル紙など豊富な種類の用紙に対応。

オプションのイメージコントローラIC-401でPostScript3環境にも対応。

フィニッシャーはオプションです。



# スドキュメントの流れを変える。

するデジタルカラー複合機。  
編集・製本までのトータルな処理能力など、

## 高速・高画質 High-quality & High-speed

あなたがイメージした高画質を鮮やかに再現します。



フルカラー毎分22枚、モノクロ毎分35枚の高速タンデムエンジンを搭載。スキャニングから出力まで、画像処理の各段階で数々の新技術を投入。より進化した画像処理システムで、再現性を高めた高画質カラー。再現性と定着性を兼ね備えた、微粒子のデジタルトナーを採用。

A4ヨコ。

## ユニバーサルデザイン Universal Design

使いやすさを考えたスタイリングで、心地よい操作感をあなたに。

ボタンの形状や配置、パネル角度などに工夫を凝らした、ユニバーサルデザイン仕様操作パネル。トナー交換がしやすいフロントアクセス構造。スムーズな給紙が行える、握りやすいフリーグループ。



写真は、bizhub C350にオプションの自動両面原稿送り装置DF-601、自動両面ユニットAD-501、フィニッシャーFS-601、給紙キャビネットPC-201を装着したものです。

## Contents

### Network Function

スキャン&センド	6
マネジメント	8
セキュリティ	9
ドキュメントアウトプット	10

### High-quality & high-speed

高速・高画質	14
--------	----

### Universal Design

ユニバーサルデザイン	16
寸法図	16
主な仕様	17
環境デザイン	18
遠隔診断システム	18

# Network Function

スキャン&センド

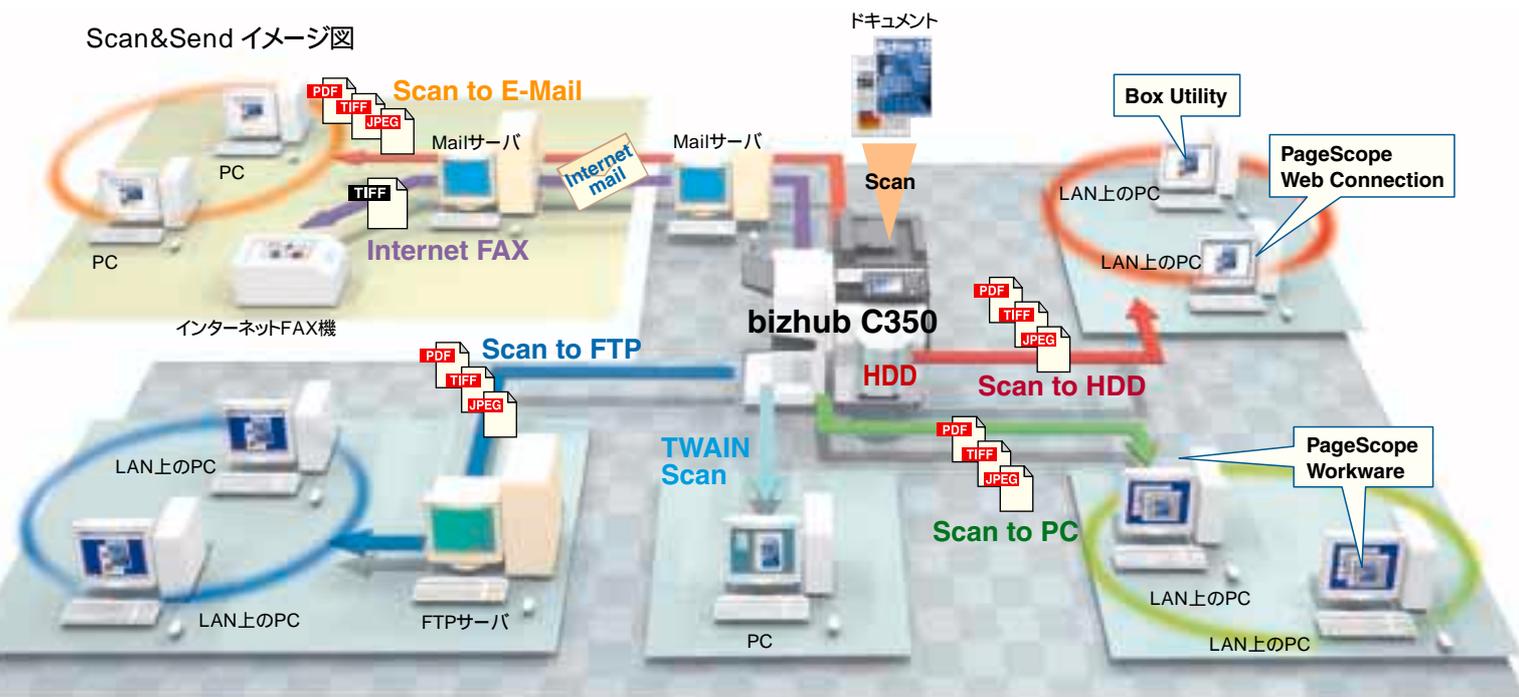
# Scan & Send



ビジネスドキュメントの配信を、スムーズに、スピーディに変えます。

C350はネットワークスキャナ機能を標準装備。配信や情報活用のネックになっていた紙文書も高速でデータ化することができ、パソコン内のデータファイルと同様にスムーズな配信が行えます。

Scan&Send イメージ図



スキャンデータ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パソコン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。

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。

Mailサーバが必要です。

クライアントPCに直接スキャンデータを送信。

### Scan to PC

PageScope WorkwareをインストールしたPCの受信フォルダに、スキャンしたデータを直接送信することができます。

BOXにデータを蓄積し、  
必要に応じて配信。

### Scan to HDD

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。

オプションのハードディスクHD-501が必要です。

イメージコントローラIC-401(オプション)装着時は、使用できません。

万が一C350のハードディスク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。大切なデータはパソコン、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。

インターネット経由なら、  
海外など遠隔地へのFAX通信に効果的です。

### インターネットFAX機能

インターネットを経由してFAXの送受信が行えます。先方が受信したことを確認することも可能で、遠隔地へのローコストな文書送信に効果的です。

相手がインターネットFAX対応機の場合のみ、ご利用いただけます。シンプルモード対応。カラー文書はモノクロで送信されます。Mailサーバが必要です。



## 毎分35枚<sup>1</sup>の高速スキャンで、 情報管理をスマートに。

### 高速ネットワークスキャン

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も、カラー/モノクロともに毎分35枚<sup>1</sup>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 HDD<sup>2</sup>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パソコン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。

<sup>1</sup> A4ヨコ、600dpi時。  
<sup>2</sup> オプションのハードディスクHD-501が必要です。



## カラー/モノクロの混在原稿も、 高い認識力ですばやくスキャン。

### 高速ACS機能

ページごとにカラー/モノクロを瞬時に判別するACS機能を搭載。カラーとモノクロが混在した原稿でも、高速で切り替えながらすばやくスキャンできます。

## メールアドレス情報の一元管理を実現。

### PageScope Address Book Utility

C350のワンタッチアドレスに、クライアントPCからE-Mailアドレスを一括して登録することが可能。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に行えます。またC350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です。

Webサイト(www.pagescope.com)より、ダウンロードできます。  
ver1.3からC350に対応しています。

## 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C350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。

## スキャンしたデータの保存先をE-Mailで通知します。

### データ保存通知機能

Scan to FTP、Scan to HDDで読み込んだデータを送信した際にその保存先をE-Mailで通知することができます。ワークグループ全体に保存先を周知し、情報共有を促進。また直接のやりとりでは負荷のかかる重いデータファイルの共有にも便利です。

## 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。

### 宛先件数2,100件対応

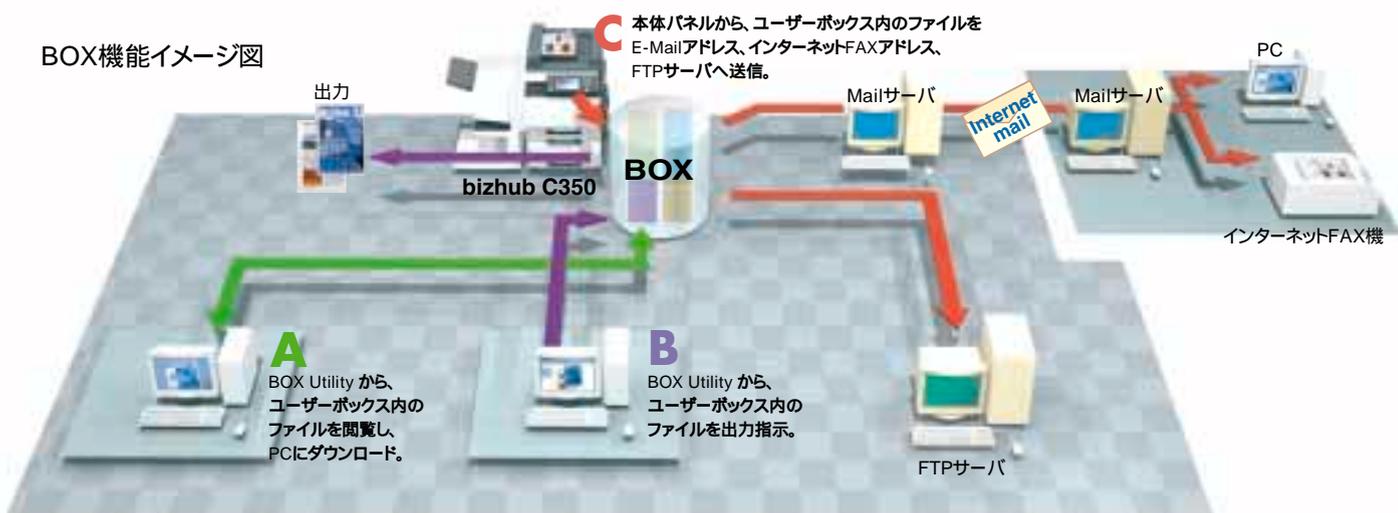
データ送信したい相手先を、個人アドレスで2,040件、グループで60件まで登録可能。さらに個人アドレスは17のインデックス(1インデックスあたり120件)に区分けされ、階層ごとの管理や検索が行えます。

# Network Function Management Management



情報の共有・管理から活用までの全フローを強力に支援します。

ネットワーク内で共有したデータを活用するために、閲覧、編集、ファイル管理、セキュリティなどのサポート機能を数々搭載。ドキュメントワークの柔軟なマネジメントを可能にします。



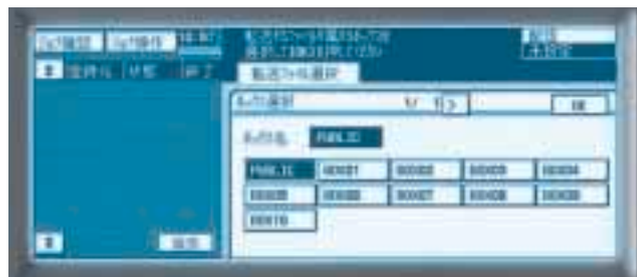
スタッフごとやテーマごとに  
ファイルBOXで柔軟なデータ管理を。

## BOX機能

オプションのハードディスクHD-501にデータを蓄積する際に、HDDを最大200BOXに仕分けすることが可能。スタッフの個々やテーマ別、案件別などにBOXを割り当てて柔軟にご活用いただけます。さらにバンドルソフトウェア BOX Utilityとの連携によって、下記のような文書データの共有、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-401(オプション)装着時は、使用できません。

## BOX機能画面



## BOX Utilityの主な機能

一括プレビュー機能で、多くのファイルの中から必要なデータがひと目で確認できます。蓄積されたスキャン画像をBOX Utilityを使って印刷することが可能です。ファイル名の書き換え、消去がデータをパソコンに送ることなくHDD内で可能です。パスワードを忘れるなどのトラブルでHDDを初期化しなければならない場合でも、BOX UtilityによってHDD内データを移動、保護することができます。BOX内のPDF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、ネットワークやハードディスクへの負担を軽減できます。

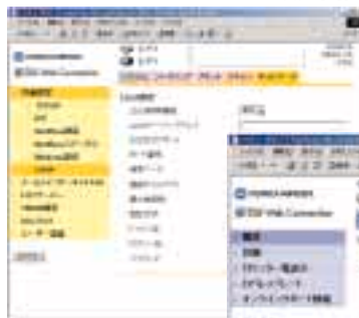
スキャンデータの文字・写真の各領域を判別して、領域に応じた最適な圧縮をかける、コニカミノルタ独自の技術です。

デバイスの詳細な設定を、  
分かりやすいIGUI画面で行えます。

## PageScope Web Connection

C350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C350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。

## LDAP設定画面



## デバイス構成画面



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998の部門管理機能によって、それぞれの部門別にコピーとプリントの出力枚数をカウント。また部門ごとの上限枚数設定などにより、きめ細かいコスト管理を実現します。

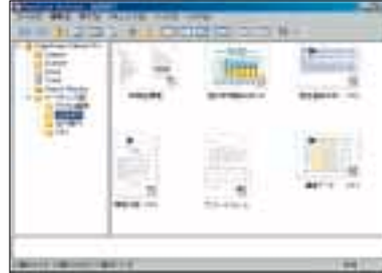
## オフィスのドキュメントを一括管理し、ワークフローを効率化します。

### 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。

### セキュリティ

## Security

いま、情報に対するセキュリティの意識が重要視されています。企業の重要な情報を取り扱うオフィス機器だからこそ、安心してご使用いただける万全のセキュリティ機能をご用意いたしました。

### 運用時の利用者を制限する。

#### ネットワーク認証機能

Active Directory サービスを利用したネットワーク認証機能により、スキャン機能、BOX機能の利用者を制限するなど、セキュリティ面を十分に配慮した管理・運用が可能です。

### 機密性の高い書類は、パスワードで出力受け取り。

#### 親展ジョブ機能

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。

### HDD にパスワードを設定し、保存されたデータを保護。

#### HDD 保護機能

パスワードによるロックを行うことで、C350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。

ハードディスクHD-501はオプションです。

### HDD 1フォーマット時に内部データを上書き消去。

#### ランダムイレースフォーマット機能<sup>2</sup>

HDD 1フォーマット時に無作為に乱数を書き込むことで、残留磁気を上書き消去。解読ソフトを使用しても、復元できない状態にできます。

1 ハードディスクHD-501はオプションです。

2 サービスモードでの対応となります。

### C350とのデータ通信を保護。

#### データ通信の暗号化

LDAPサーバ、PageScope Address Book Utility、PageScope Web ConnectionとC350間のデータ通信には、SSL暗号化プロトコルを採用。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。

### データを勝手に流用されないように保護機能を搭載。

#### スキャンフォルダパスワード設定 / メモリリコール個別禁止設定

スキャンデータを保存したフォルダに、パスワードの設定が可能です。また、蓄積したジョブデータを利用するメモリリコール機能は、個別ジョブごとにOFF設定が可能です。

### ジョブデータの自動消去によって内容の漏洩を防止。

#### ジョブデータ自動消去機能

出力と同時にファイルメモリからジョブデータの削除を行うことができ、第三者による再出力を防止します。

### ISO/IEC15408(EAL3)の認証取得

bizhub C350の全体制御ソフトウェアは、ISO/IEC15408(EAL3)に適合しています。セキュリティ機能について認証を取得した全体制御ソフトウェアの信頼性をさらに向上させ、各製品に反映させています。

\*「JISEC認証製品」とは、わが国の「ITセキュリティ評価・認証制度」により認証を受けた製品です。

\*「CC認証製品」とは、JISEC認証製品のうちCCRA(Common Criteria Recognition Arrangement)に基づき認証を行った製品で、ISO/IEC15408による認証を取得した製品です。



JISEC認証製品

CC認証製品

### 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。コピー操作、印刷指示、スキャン作業などの使用を制限し、C350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



# Network Function

ドキュメントアウトプット

# Document Output



フルカラー印刷物の内製化を実現します。

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サポートし、社内だけでカラーオンデマンド印刷が手軽に実現します。

ネットワーク接続されたパソコンから、自在にアウトプットが可能。

## ネットワークプリント機能標準装備

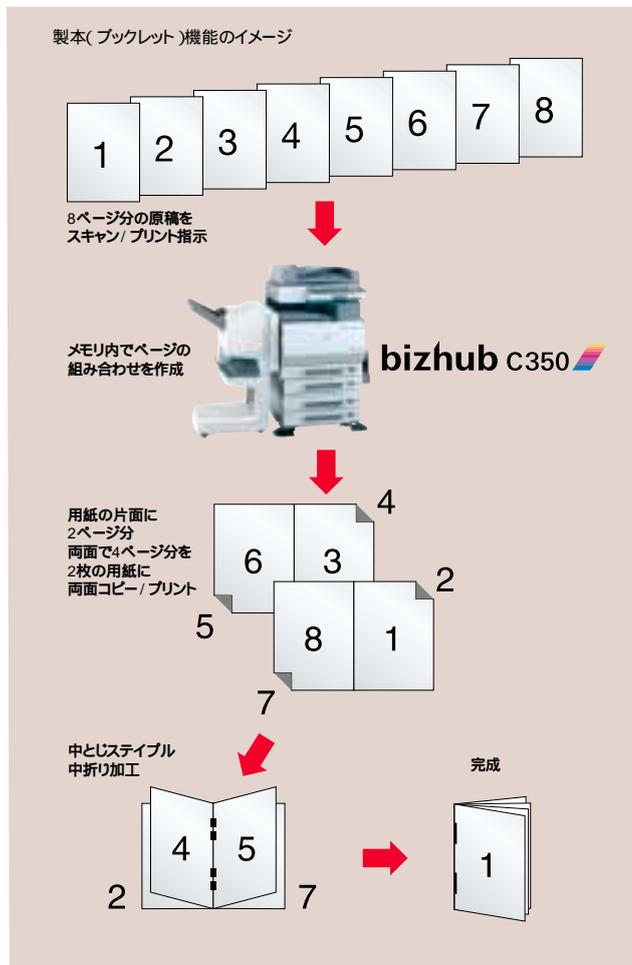
オフィス内のネットワーク接続されたクライアントパソコンから、文書や画像のアウトプットが行える高速ネットワークプリント機能を標準装備。カラー毎分22枚<sup>1</sup>/モノクロ毎分35枚<sup>1</sup>の高速/高画質出力が、セットアップ後すぐにご利用いただけます。

<sup>1</sup> A4ヨコ。

製本するための面付け機能を搭載。

## 高度な製本印刷機能

製本することを前提にしたコピー/プリントアウトが得られる面付け機能を搭載。高度な週刊誌とじも可能にしました。オプションのフィニッシャーと連携すればプリントアウトから、折り加工、とじ加工までの製本工程を自動処理します。



プリント出力時に分類のスタンプを印字することが可能。

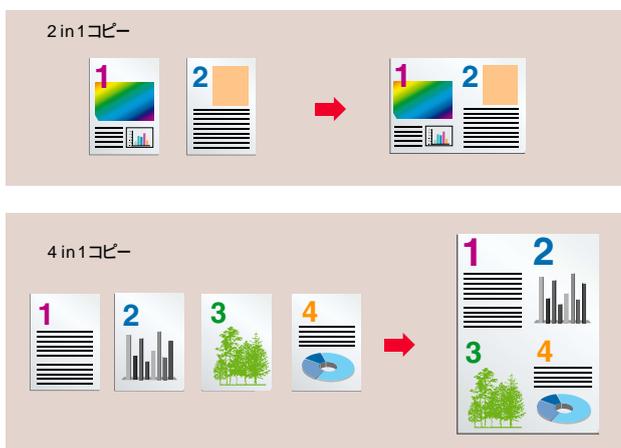
## ウォーターマーク機能

「社外秘」「重要」といったウォーターマークを付加設定することで、会議資料の作成時に行っていた押印作業が出力時に自動で行えます。フィニッシング機能との連携により、多部数の冊子資料作成時に行っていた面倒な手作業が不要になります。

複数の原稿を1枚の用紙に集約し、用紙節約に貢献。

## 2 in 1 / 4 in 1 コピー

2枚もしくは4枚の原稿を、用紙1面にまとめて出力。両面コピーを併用することで、最大8枚の原稿が1枚にまとまり、効率的に用紙コストが節約できます。



プリントジョブをHDD内に蓄積。

## 保存ジョブ

プリントを指示したジョブデータを、HDD内に蓄積。本体側操作パネルで解除するまでプリントを保留できます。またHDDに蓄積されたジョブデータは、本体電源をオフにしても消去されません。

オプションのハードディスクHD-501が必要です。

設定したフィニッシングの仕上がりを、あらかじめ確認することができます。

## 1部先出しコピー/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。

## 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

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>3)</sup>を使用可能。自由度の高いアウトプットを実践します。

- 1 オプションの2500枚給紙キャビネットPC-401装着時。
- 2 A3ワイド紙、坪量91～256g/m<sup>2</sup>、はがき、封筒、OHPシートは本体上段トレイ (マルチパーバストレイ)または、マルチ手差しからの給紙となります。



## 出力中の用紙切れは、他のトレイが切り替わって継続。

### オートトレイチェンジ機能

出力中にトレイ内の用紙が切れた場合、同サイズ、同方向の用紙がセットされた別トレイからの給紙に自動的に切り替わります。空いたトレイには出力中でも給紙でき、用紙補給によるダウンタイムを低減。より多くの枚数が連続で出力可能です。



## サイズの異なる原稿も、分けずに読み取り。

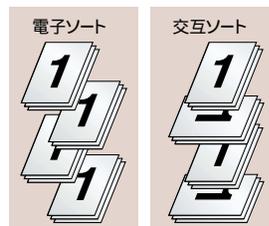
### 異系列原稿混載モード

オプションの自動両面原稿送り装置にセットした読み取り原稿の中に、定形サイズの異なるものが混じっている場合でも、大きさを認識してサイズに合った用紙に自動的にコピーを行います。

## 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た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。

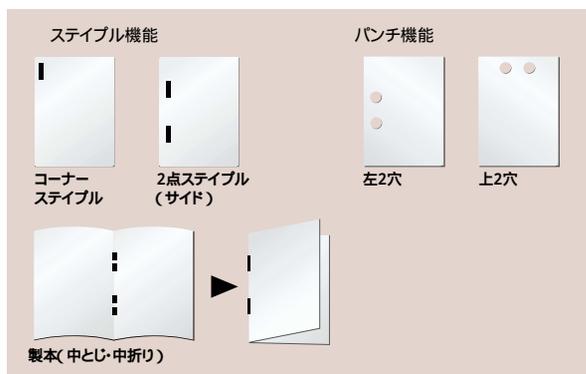


A4またはB5サイズの出力時に使用可能です。交互ソート使用時の出力紙はA4またはB5サイズのタテ・ヨコ両方のセットが必要です。

## 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。C350に装着することで、ステイプル・パンチ・折り・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。マニュアルや提案書、DMなどの出力を美しく、かつ多数から小ロット・多品種まで幅広く対応。手軽にプリントオンデマンドを実現します。



フィニッシャー(オプション)機能一覧

フィニッシング機能	FS-501	FS-601	FS601 + 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			
製本(中とじ・中折り)			



## For Creative Work

クリエイターが要求する高度なグラフィックにも対応します。



FieryイメージコントローラIC-401 (オプション)



PostScript3環境でのアウトプットを可能にする、FieryイメージコントローラIC-401をオプションでご用意。Windowsだけでなくデザインの現場で多用されるMacintoshにも対応し、クリエイターのプロユースにもお応えします。

Win/Mac両方からの出力が可能に。

### マルチOS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-401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-401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。

Win/Macの両方で使える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 PC   TWAIN Scan

インターネットFAXも高解像度受信に対応。

### インターネットFAX機能

IC-401では、200/300/400dpiの高解像度インターネットFAX受信が可能です。また送信は200dpiに対応しています。

相手がインターネットFAX対応機の場合のみ、ご利用いただけます。  
Mailサーバが必要です。

より正確な色調のための、カラーマネージメント機能。

### ColorWise3.0

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 ]

C350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



## 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 WorkStation4

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可能です。プリントの度に再度スプールの必要がないので、アウトプットにかかる時間を大幅に短縮。またDocBuilder機能との連携によって、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で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。

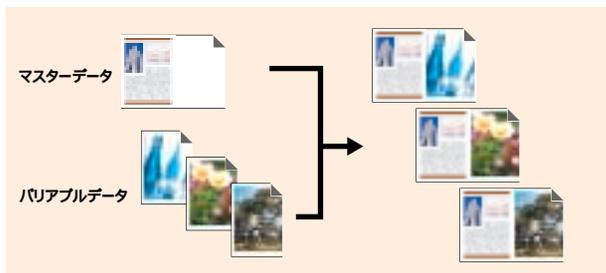
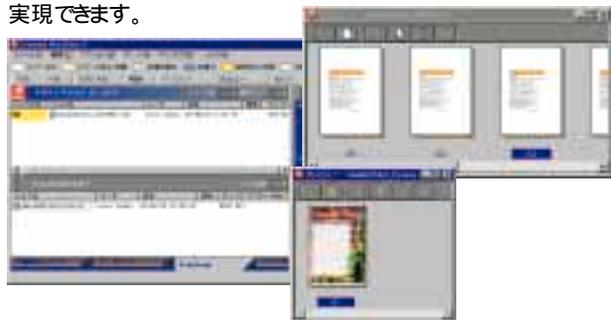
RIP済みデータをバックアップできるアーカイブ機能。

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 バリエーション印刷を手軽に実現。

### 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エーションデータと組み合わせることで出力することが可能に。顧客のニーズに応じたダイレクメールを1枚ずつプリントするといった、バリエーション印刷を手軽に実現できます。



### プリント機能の仕様

形式	外付型(本体背面に装着)
CPU	Intel Mobile Pentium III / 700MHz
メモリ	256MB
HDD	10GB
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	600dpi x 1,800dpi相当
ページ記述言語	Adobe PostScript 3 version3015
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, Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, Mac OS9以降, Mac OS X ver.10.1/10.2( Classicモードのみ ), Mac OS X ver.10.2.4+
内蔵フォント	日本語2書体( モリサワ:リュウミン-L-KL, 中ゴシックBBB ), 欧文136書体
インターフェイス	10BASE-T/100BASE-TX、パラレル( IEEE1284準拠 )

### スキャン機能の仕様

形式	フルカラーキャナ
読取サイズ	最大A3
読取解像度	600/400/300/200dpi
読取速度	35枚/分( 600dpi, A4 )
機能	Scan to Hold Queue、Scan to Mailbox、Scan to E-Mail、Scan to FTP、Scan to PC、TWAIN
インターフェイス	10BASE-T/100BASE-TX
対応プロトコル	SMTP/POP3、TCP/IP、LDAP、HTTP、FTP、IMAP
対応OS	Windows 98SE、Windows Me、Windows NT4.0、Windows 2000、Windows XP、Mac OS9以降、Mac OS X ver.10.1/10.2( Classicモードのみ )
出力フォーマット	シングルTIFF、マルチTIFF、PDF、JPEG

### インターネットFAX機能の仕様

通信プロトコル	SMTP/POP3、TCP/IP、IMAP
通信モード	シンプルモード
原稿サイズ	A3、B4、A4
インターフェイス	10BASE-T/100BASE-TX
解像度	送信:200dpi 受信:200/300/400dpi
フォーマット	送信:TIFF-S 受信:TIFF-F

# High-quality 高速・高画質 & High-speed



美しさと速さを両立させた独自の画像処理システム。

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満足できる高画質を追求。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、コニカミルタならではの画質設計に加え、高速性をも両立させました。

ひとつの文字を領域ごとに分類し、よりシャープに再現。

## マイクロ文字領域分離

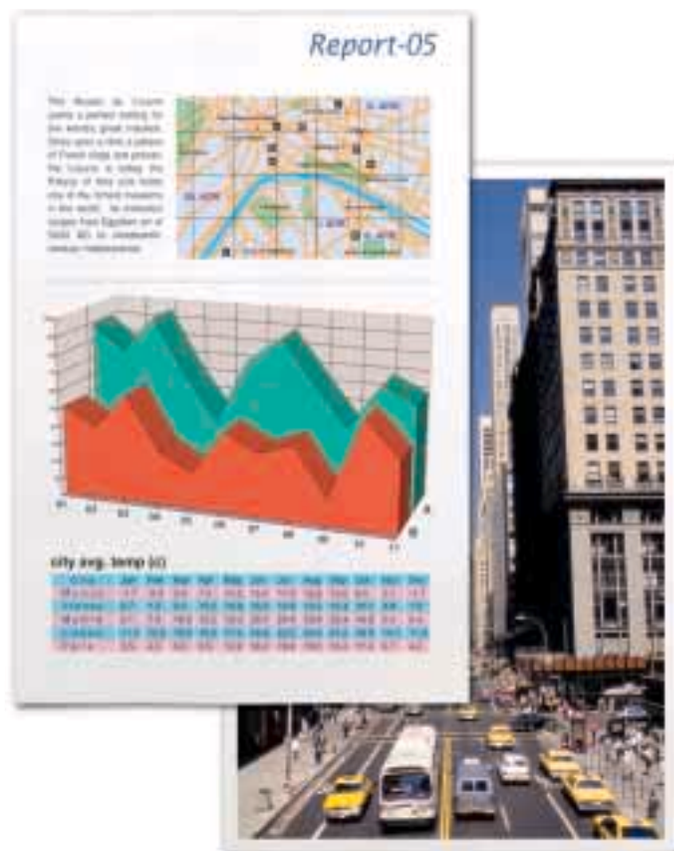
読み取った文字から輪郭のエッジ、文字内部などの領域を分類し、黒文字と色文字、網点などを分けて検出。それぞれに最適な補正処理を施すことで、よりオリジナルに近い出力を実現しています。また、コピーした原稿をさらにコピーするジェネレーションコピーでも、ボケやにじみを抑えた高い再現性を維持できます。



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。



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が出力できます。

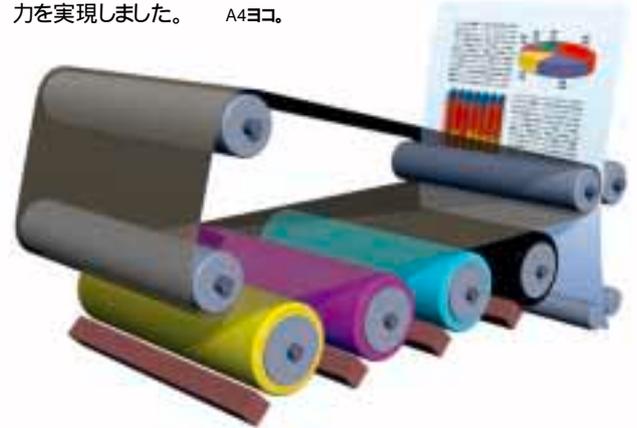
イメージコントローラIC-401(オプション)装着時は、2色カラープリントモードは使用できません。



高画質カラーをハイスピードで出力できる、高速エンジンを搭載。

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、フルカラー毎分22枚、モノクロ毎分35枚の高速出力を実現しました。 A4ヨコ。



カラー/モノクロ原稿を単色カラーで出力。

モノカラーコピーモード

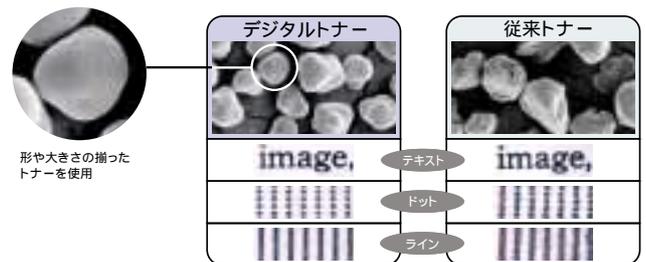
カラーもしくはモノクロの原稿を20色から選択した任意のカラーで、単色コピーすることができます。



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。



ユニバーサルデザイン

# Universal Design



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めざして。

年齢、性別を問わずさまざまなワーキングピープルが集う現場では、どなたにもストレスを感じることなくお使いいただけるオフィス機器が必要。コニカミナリタでは「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、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、ロスタイムを低減します。



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。



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

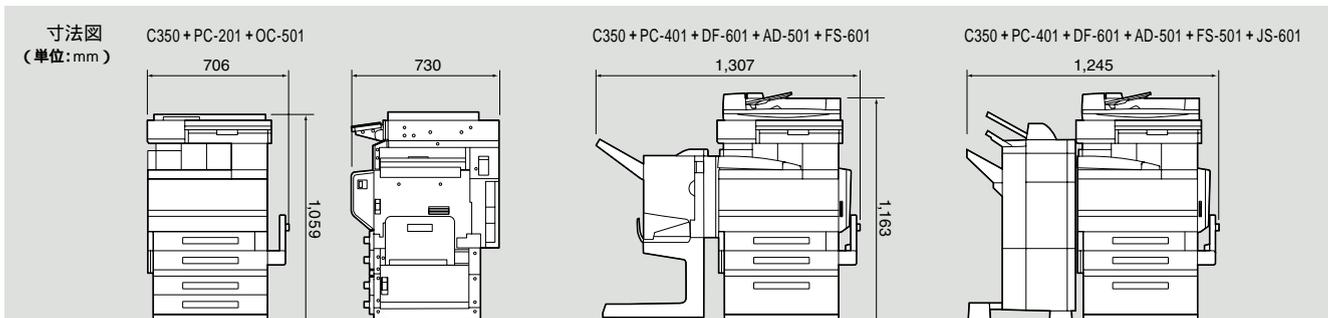
搬送部と排紙カバー部をまとめた、一体型の通紙設計を採用。右側面の1カ所を開くだけで、スムーズに紙詰まり処理が可能です。



メリハリのあるカラーリングで、  
出力した用紙もひと目で確認。

## 排紙トレイの視認性向上

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。



## bizhub C350 の主な仕様

### コピー機能の仕様

製品名	bizhub C350	
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	600dpi×1,800dpi 相当	
階調数	256階調	
メモリ容量	256MB(オプションで最大512MBまで増設可能)	
HDD	40GB(オプション)	
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(311×457mm)、はがき(100×148mm)、封筒(洋形1号、2号、4号、6号)
	画像欠け幅	先端:5mm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℃定格電圧)	
ファーストコピータイム	フルカラー時:12.8秒以下(A4ヨコ)、モノクロ時:6.8秒以下(A4ヨコ)	
連続複写速度	フルカラー時	22枚/分(A4ヨコ) 17枚/分(A4タテ) 22枚/分(B5ヨコ) 17枚/分(B5タテ) 13枚/分(B4) 11枚/分(A3)
	モノクロ時	35枚/分(A4ヨコ) 26枚/分(A4タテ) 35枚/分(B5ヨコ) 26枚/分(B5タテ) 21枚/分(B4) 18枚/分(A3)
複写倍率	固定	1:1 ± 0.5%以下
	等倍	1:1.15/1.22/1.41/2.00
	拡大	1:0.86/0.82/0.71/0.50
	縮小	3種類
	固定任意	25% - 400%(0.1%単位)
給紙方式	縦横独立変倍	25% - 400%(0.1%単位)
	本体	2段トレイ(上段250枚 + 下段550枚) 64g/m <sup>2</sup> 紙
対応用紙坪量	マルチ手差し	150枚(連続給紙可能) 80g/m <sup>2</sup> 紙
	本体	上段:60 - 256g/m <sup>2</sup> 下段:60 - 90g/m <sup>2</sup>
連続複写枚数	坪量	60 - 256g/m <sup>2</sup>
	マルチ手差し	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)	706×730×770mm	
質量	約112kg	
機械占有寸法(幅×奥行)	1,014×730mm(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、機密文書優先)、メモリアルコピー、PCプリント)、管理番号印字、予約コピー、割り込み、プレヒート/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/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、薄文字原稿)、スクリーン/パターン(階調優先、解像度優先)濃度(オート、マニュアル)、文字再現調整、光沢コピー、用紙サイズ(オート、マニュアル)、用紙種類選択(普通紙、厚紙1、厚紙2、厚紙3、OHP)、倍率選択(オート、定型倍率、メモリ設定、マニュアル)、コピーモード(片面、両面、2 in 1、4 in 1、ブック、週刊誌とし)、仕上がり(ノンソート、ソート、ステイブル)、オートクリア、部門管理(998部門)、オートカセットチェンジ、OHP合紙、イレース(枠、ブック枠、ブックセンター)、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、肌色、コピー濃度)、サンプルコピー、ユーティリティ(プログラム登録、トータルチェック、ユーザーチェイス、管理者モード)、プログラム呼び出し、クリエイティブ機能(鏡像、イメージヒート、はがき連写、画像の収め方、モノカラー、ベースカラー、ネガポジ反転、色分解、拡大連写)、HDDデータバックアップ機能、スキャンBOX機能、HDD内蓄積文書のImport/Export機能)	

### プリント機能の仕様

形式	内蔵型	
CPU	MPC8245/350MHz( C350本体と共有 )	
メモリ	256MB(最大512MB) ( C350本体と共有 )	
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	600dpi×1,800dpi相当	
ページ記述言語	PCL5c	
対応プロトコル	TCP/IP、IPX/SPX( NDS対応 )、SMB( NetBEUI )、LPD、IPP1.1、SNMP、HTTP	
対応OS	Windows 98/98SE、Windows Me、Windows NT4.0、Windows 2000、Windows XP、Windows Server 2003	
内蔵フォント	欧文レジデントフォント:45書体	
ソフトフォント	欧文110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、コバチプル、Nibble、ECP対応)

### スキャン機能の仕様

形式	フルカラースキャナ
読取サイズ	最大A3
読取解像度	600/400/300/200dpi
読取速度	35枚/分(600dpi、A4)
機能	Scan to E-Mail、Scan to FTP、Scan to HDD、Scan to PC、TWAIN
インターフェイス	10BASE-T/100BASE-TX
対応プロトコル	SMTP/POP3、TCP/IP、LDAP、HTTP、FTP
対応OS	Windows 98/98SE、Windows Me、Windows NT4.0、Windows 2000、Windows XP
出力フォーマット	シングルTIFF、マルチTIFF、PDF、JPEG
その他	LDAPサーバからの宛先取得、(PageScope Web Connection からの宛先Import・Export、ネットワークユーザー認証

BOX Utilityは、Windows 98SE以降対応です。

### インターネットFAX機能の仕様

通信プロトコル	SMTP/POP3、TCP/IP
通信モード	シンプルモード
原稿サイズ	A3、B4、A4
インターフェイス	10BASE-T/100BASE-T
解像度	200dpi
フォーマット	送信:TIFF-S 受信:TIFF-F

## 主なオプションの仕様

### 自動両面原稿送り装置 DF-601

	形式	自動両面原稿送り装置
	原稿サイズ	A3 - B6タテ
	原稿の種類	35 - 128g/m <sup>2</sup> 紙(片面)、50 - 110g/m <sup>2</sup> 紙(両面および混在)、129 - 210g/m <sup>2</sup> 紙(厚紙モード片面のみ)
	収容可能枚数	100枚(80g/m <sup>2</sup> 紙)
	原稿交換速度	35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-501

	用紙種類	普通紙(60 - 90g/m <sup>2</sup> )
	用紙サイズ	A3ワイド(311×457mm) A3、B4、A4、A4タテ、B5、B5タテ、A5タテ
	電源	本体より供給
	最大消費電力	17W以下
	大きさ(幅×奥行×高さ)	110×440×344mm
	質量	約3kg

### フィニッシャー FS-501

	用紙種類	普通紙・特殊紙(60 - 256g/m <sup>2</sup> )
	用紙サイズ	A3ワイド(311×457mm) - A6:ノンソート時 A3 - B5:ソート時
	モード	ノンソート/ソート/グループ/ソートステイブル/グループステイブル
	最大積載枚数	ノンソートトレイ:250枚(60 - 90g/m <sup>2</sup> 紙) エレベートトレイ:1,000枚(A4以下) 500枚(B4以上) 80g/m <sup>2</sup> 紙
	ステイブルモード種類	コーナー奥1カ所
	ステイブル枚数	最大30枚
	装着可能オプション	ジョブセパレータ JS-601
	電源	本体より供給
	最大消費電力	63W以下
	大きさ(幅×奥行×高さ)	538×637×978mm
質量	約36kg	

### フィニッシャー FS-601

	用紙種類	普通紙・特殊紙(60 - 256g/m <sup>2</sup> )
	用紙サイズ	A3ワイド(311×457mm) - A6:ノンソート時 A3 - B5:ソート時
	モード	ノンソート/ソート/ソートステイブル/ブックレットステイブル
	最大積載枚数	ノンソートトレイ:200枚(250枚) 100枚(250枚) 80g/m <sup>2</sup> 紙 ブックレットトレイ:20部(25部) 10部(25部) 10部(25部) 6 - 10枚)
	ステイブルモード種類	コーナー奥、手前1カ所/センター2カ所/中とじ
	ステイブル枚数	最大50枚(中とじ)10枚(40ページ)
	装着可能オプション	パンチキット PK-501
	電源	本体より供給
	最大消費電力	65W以下
	大きさ(幅×奥行×高さ)	601×603×933mm
質量	約42kg	

PK-501装着時

### ジョブセパレータ JS-601

	適用	FS-501
	機能	第3トレイ、コピー/プリント/インターネットFAX機能別排紙可能
	用紙種類	普通紙(60 - 90g/m <sup>2</sup> )
	用紙サイズ	A3 - A5
	最大積載枚数	100枚(フル検出を検出するまで)
	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	FS-601
	パンチ穴数	2穴、φ6.5 ± 0.5mm
	パンチ紙坪量	60 - 209g/m <sup>2</sup>
	パンチ紙サイズ	A3 - B5
	電源	FS-601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

	型番	PC-401	PC-201	PC-101
	用紙種類	普通紙(60 - 90g/m <sup>2</sup> )		
	用紙サイズ	A4	A3、B4、A4、A4タテ、B5、B5タテ、A5タテ	550枚×2(64g/m <sup>2</sup> 紙)   550枚×1(64g/m <sup>2</sup> 紙)
	給紙容量	2,500枚(80g/m <sup>2</sup> 紙)		
	電源	本体より供給		
	最大消費電力	48W以下	15W以下	
	大きさ(幅×奥行×高さ)	570×548×263mm		
質量	約26kg	約22kg		

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。

グリーン購入法適合	低電力モード消費電力	低電力モードへの移行時間	低電力モードからの復帰時間	スリープモード消費電力	スリープモードへの移行時間	両面コピー機能
	129W	15分	22秒	23W	30分	オプション

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。

認定番号  
第03117038号



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

電力消費を抑える節電モードを搭載。

一定時間C350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に移行することもできます。

再生材の利用を促進。

環境に配慮し、リサイクルを促進するために本体の一部に再生材を使用しています。

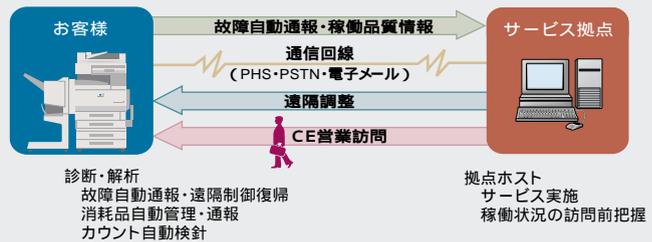
トナーカートリッジのリサイクル。

回収されたトナーカートリッジは再資源化しています。

遠隔診断システムできめ細かなサービスを実施。

当社の遠隔診断システムは、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や遠隔操作機能まで備え、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ミニルタは考えます。

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

C350.....1,500,000円(50,000円)

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

bizhubはコニカミナルタビジネステクノロジー(株)の商標です。  
 PageScopeおよびPageScopeロゴはコニカミナルタビジネステクノロジー(株)の登録商標です。  
 WindowsおよびWindows NTは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標、または商標です。  
 Adobe、PostScript、PostScript ロゴは、アドビシステムズ社およびその子会社の各国での商標または登録商標です。  
 ABBYY FINEREADER および ABBYY FineReaderは、ABBYY Software Ltd.の商標です。  
 その他のブランド名および製品名は各社の登録商標または商標です。  
 製品の仕様・外観・価格は都合により予告なしに変更する場合があります。  
 本紙掲載の商品の色調は印刷のため実物と異なる場合があります。  
 本紙掲載の価格には消費税は含まれておりませんので、ご購入の際は別途申し受けます。  
 本体価格には、感光体、消耗品類、その他関連商品は含まれていません。  
 bizhub C350 をご購入の際は保守サービスシステムの契約を締結していただきます。詳細については販売担当者にお問い合わせください。  
 保守サービスのために必要な補修用性能部品の最低保有期間は、複写機の製造中止後7年間です。このカタログに記載されている商品は国内仕様のため海外では使用できません。

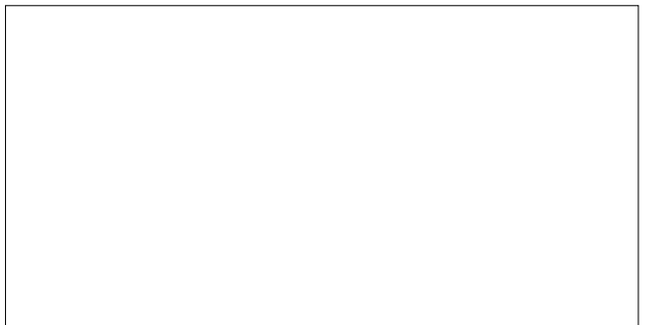
ご注意

国内外で流通する紙幣、貨幣、政府発行の証券類、未使用の郵便切手、官製はがき、政府発行の印紙類などをコピーすること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。



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



地球環境に配慮して、このカタログには再生紙と大豆油インキを使用しています。

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

国内総販売元

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

製造元

コニカミナルタ ビジネステクノロジー株式会社

お問い合わせはフリーダイヤルでお気軽にどうぞ

商品に関するお問い合わせについては

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**

当社に関するご要望、ご意見、ご相談、その他のお問い合わせについては

**0120-510010** (お客様相談室)

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

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