

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。



■環境配慮を推し進めるための、国内外の基準に適合。

●国際エネルギー省エネ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「国際エネルギー省エネプログラム」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C500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。

■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、リユース標準部品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。

■トナーボトルのリサイクル。

回収されたトナーボトルは再資源化しています。

■製造時の環境負荷が少ないデジタルトナーを採用

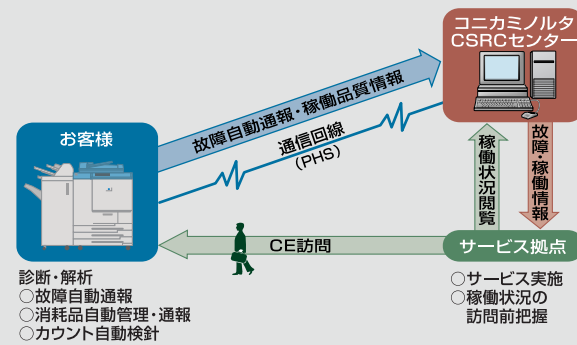
■高耐久な現像剤を採用

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も備え、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>

C500.....3,400,000円 (57,000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, bizhub PROはコニカミノルタビジネステクノロジー(株)の登録商標です。  
※PageScopeおよびPageScopeロゴはコニカミノルタビジネステクノロジー(株)の登録商標です。  
※VISUALCOUNT-MASTERはコニカミノルタビジネステクノロジー(株)の登録商標です。  
※Windows および Windows NT は米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標、または商標です。  
※Adobe, PostScriptおよび、PostScriptロゴは、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。  
※その他のブランド名および製品名は各社の登録商標または商標です。  
※製品の仕様・外観・価格は都合により予告なしに変更する場合があります。  
※本紙掲載の商品の色調は印刷のため実物と異なる場合があります。  
※本紙掲載の価格には消費税は含まれておりませんので、ご購入の際は別途申し受けます。  
※本体価格には、消耗品類、その他関連商品は含まれていません。  
※bizhubPRO C500 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。  
※万が一ハードディスクなどに不具合が生じた場合、保存データが消失する場合があります。大切なデータは、パソコンおよびメディアでの保存・運用をお願い致します。また、重要な書類の原本は必ず別途保管してください。

ご注意  
※国内外で流通する紙幣、貨幣、政府発行の証券類、未使用の郵便切手、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。

PRINTED WITH SOYINK 地球環境に配慮して、このカタログには再生紙と大豆インキを使用しています。



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



コンセント形状  
単相 200V 15A  
接地極付コンセント

コニカミノルタビジネステクノロジーの生産事業所およびその生産関係会社の全てにおいて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 ビジネステクノロジー株式会社**

—お問い合わせはフリーダイヤルでお気軽にどうぞ—

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

商品に関するお問い合わせについては  
**0120-805039**  
当社に関するご要望、ご意見、ご相談、その他のお問い合わせについては  
**0120-510010 (お客様相談室)**

■おことわり 確認のためお問い合わせ内容を録音させていただいております。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6月現在のものです。 9251-0154-20 0606D P1



KONICA MINOLTA



企業のプリントワークに、この生産性と高画質を。  
オンデマンドのニーズに応える、毎分51枚\*フルカラー複合機。

\*A4

# bizhub PRO

for Production Print Professionals

先進のオンデマンドプリンティング環境を提供し、ビジネスドキュメントのカラー化、マーケティングやコミュニケーションツールの内製化など、多彩な企業のニーズと戦略をサポートすること。それが、コニカミノルタのbizhub PROコンセプトです。

\*bizhubはBusinessの中心・中核(Hub)という意味を持つブランドネームです。

## Real-Time ドキュメントアウトプットのワークフロー革新。

オフィスに蓄積されたドキュメントのデジタル化と共有、活用。アウトプットとフィニッシング。bizhub PROは先進のネットワーク機能と生産性を駆使し、より効率的でリアルタイム性の高いデジタルワークフローを実現させます。

## One to One 顧客の心をつかむ、訴求力あるドキュメントを提供。

マーケティングやコミュニケーションの効率化、競合企業との差別化。そのための効果的な手段は、名前や取引履歴など、顧客データを反映させたドキュメント作成です。bizhub PROは、カスタマイズ(パーソナライズ)プリントによってサービス性、親展性の高いドキュメントを提供します。

## On Demand あらゆるロットと納期に、フレキシブルに対応。

ドキュメントを、必要ときに、必要なだけ。bizhub PROは、そのための生産性と信頼性に加え、経済性も追求。オフィス内の自家用途から新規ビジネスへの展開まで、幅広い分野で力を発揮します。

新しいビジネスモデルを生み出すために。

毎分51枚\*×高画質フルカラー。  
オフィスの生産性を鮮やかに革新する  
ネットワーク複合機、新登場。\*A4

bizhub PRO  
C500



# 生産性を追求するオフィスのための、 オンデマンド・フルカラー複合機。

プロダクションユースに応える高生産性と高画質、  
さまざまな用途にフレキシブルに対応する拡張性。  
それらをすべて兼備するのが、bizhub PRO C500です。  
ネットワーク機能の付加やフィニッシング機能の充実により、  
小ロット多アイテムへの対応、大ボリューム出力の効率化を実現。  
企業活動をプリントワークからサポートしていきます。



## High-Speed..... P6

業務ピークをゆとりで乗り越える、高速出力性能。

- フルカラー/モノクロとも両面51ページ/分(A4)の高速出力。
- フルカラーでもファーストコピータイムは7.6秒以下。



## High-Quality..... P7

大ボリュームでも、鮮やかな色、安定した再現性を実現。

- 60μm以下の高精度な色位置合わせ。
- 再現性と定着性に優れ、仕上がりも高品位なデジタルトナー。
- トナー循環に新技術を盛り込み、大量印刷時の色変動を抑制。



## Paper Handling... P8-9

フィニッシュまでの自動化で、カラー印刷物の内製化が可能。

- A3全面印刷、最厚256g/m<sup>2</sup>の用紙に対応。
- 大ボリュームの出力に応える、最大4,250枚(80g/m<sup>2</sup>)の給紙容量。
- 折り加工やステイプル、小口裁断をも自動化するフィニッシャー(オプション)。



## Data Processing..... P10-11

ワークフローとデータ活用を効率化する、高性能プリンタコントローラ\*。\*オプション

- ドキュメントの配信、活用を促進するネットワークスキャン機能。
- 忠実な色再現性を追求できるカラーマネジメント機能、ColorWise。
- クライアントPC上でジョブを管理できる、Command WorkStation。
- 部分差し替えや顧客データを出力に反映できるバリエブル印刷機能、FreeForm。



## Convenient Functions... P12

スピーディで無駄のない出力業務を実現する、コピー機能。

- 必要な仕上がりを高効率で得られる、拡大連写やリポートコピー、確認コピー機能。
- 印刷後の押印作業を省力化する、スタンプ/ウォーターマーク印字。



## Cost Management... P13

ユーザーのコスト意識を高め、出力経費削減をサポート。

- 部門ごとに利用可能な機能と出力上限を設定できる、部門管理機能。
- 出力カウント集計・管理ソフトウェア  
PageScope VISUALCOUNT-MASTERで、出力状況の把握とコスト管理を効率化。  
※別売ソフトウェアです。



## Security..... P13

重要な情報を守り、安心して活用できる環境を構築。

- 出力した印刷物を第三者の目に触れさせない、セキュアプリント。  
※オプションのプリンタコントローラIP-921またはIP-901が必要です。
- アクセス権のないクライアントPCからの不正プリントを防ぐ、IPフィルタリング。  
※オプションのプリンタコントローラIP-921が必要です。



## Universal Design..... P14

操作性とメンテナンス性を追求したヒューマンインターフェイス。

- 明快な画面デザインとチルト可能で見やすい大型液晶タッチパネル。
- トナー交換がスムーズなフロントアクセス設計。

# High-Speed & High-Quality

速さと高画質、2つのニーズをハイレベルで両立させました。

高信頼性をベースに、独自の高速転写プロセス、高度な画像処理システムを凝縮。マーケティング・ツールから社内用途のドキュメントまで、高速かつ高画質なオンデマンド・プリンティング・ソリューションをご提供します。



■縦型タンDEM方式による大幅なダウンサイズを実現

## High-Speed

フルカラー/モノクロとも51枚/分の高速出力。

### 高速4連タンDEMエンジン

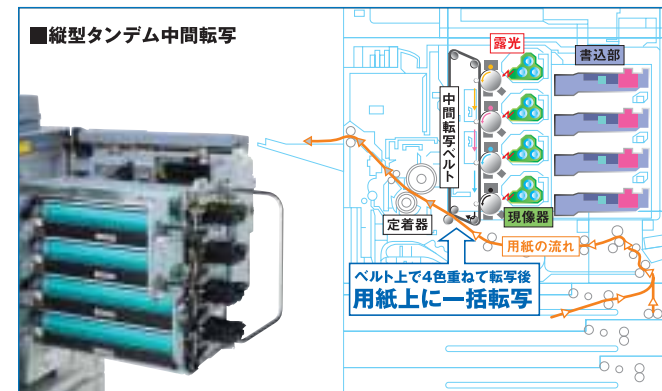
CMYK、それぞれの画像形成部を並列レイアウトするタンDEM方式に加え、ベルト上に各色を転写し、一括プリントする中間転写方式を採用。フルカラー/モノクロとも毎分51枚(A4)という、ハイスピードの出力を可能にしました。また、この4連タンDEMエンジンを縦型に実装することにより、本体部のダウンサイズを実現しています。

フルカラーでもFCOT 7.6秒以下の瞬発力。

### 高速転写

中間転写ベルトと給紙経路を最適化し、FCOT(ファーストコピータイム)を短縮。7.6秒以下というスピーディな出力で、業務の効率を高めます。

\*モノクロのFCOTは6秒以下



用紙節約や効率的な冊子づくりを支援。

### 両面印刷機能

ノンスタックADUを標準で装備。効率的な用紙搬送により、両面印刷時でも高い生産性を発揮。冊子などが効率的に作成できる他、用紙の節約にも貢献します。

動作中のトナーボトル交換が可能。

### 独立式トナーボトル攪拌システム

トナーボトルの攪拌システムをプロセッサ部から独立。プリント中であっても、攪拌システムのみを一時停止させ、トナーボトルを交換することが可能です。



## High-Quality

用途や用紙、原稿にフレキシブルに対応。

### 画質調整機能

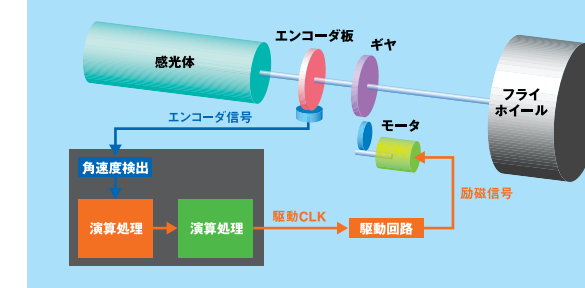
原稿の画像構成や用紙に合わせた画質調整に加え、色合い調整(RGB調整、色相/彩度/明度調整)、カラーバランス調整(CMYK調整)、応用画質調整(シャープネス、コントラスト、光沢モード、スクリーン選択、画像判別機能)などが可能。用途に適した再現性を得ることができます。

60μm以下の高精度な色位置合わせ。

### 高精度色ズレ補正システム

ベルト上のレジスタマークを検出し、レーザー露光位置を補正。さらにドラムの回転ムラを抑える駆動技術を採用。平均60μm以下(A3全面)という厳密な色合わせを実現しました。

### ■新採用のドラム駆動方法



高精細な仕上がりを生む、600×600dpi。

### 高解像度書き込み

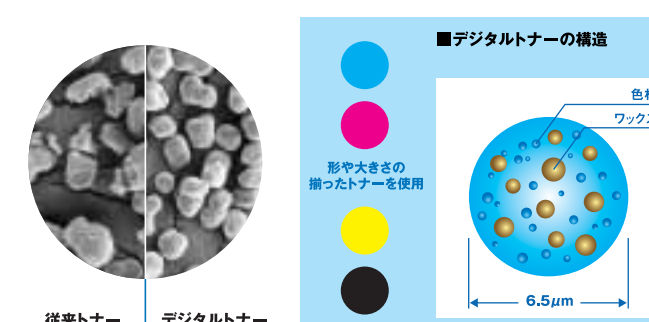
熟成のレーザー技術により、高速フルカラー機でありながら600×600dpiの書き込み解像度を確保。微細な文字や画像も、高精細かつ鮮明にプリントできます。



広い色再現域が生む高品位な仕上がりに。

### デジタルトナー

小粒径かつ均質性に優れたトナー粒子により、光沢を適度に抑えた、目に優しい高画質を再現します。また、WAX内包により、オイルレスでありながら優れた定着性も実現しています。



大量印刷時でも色変動が少ない独自機能。

### 一方向循環現像システム

濃度の高い画像を大量プリントする際に見られた、色変動。それは、供給されたトナーの一部が回収されず、再度現像に使用されることが原因です。そこでトナーの供給ルートと回収ルートを独立させることにより、常に安定したトナー供給を実現。大ボリュームプリント時における濃度変化、色変動を低減させています。

### ■従来方式現像器と一方向循環現像器との比較



表裏が揃った、高品位な仕上がりに。

### 表裏印字位置調整機能

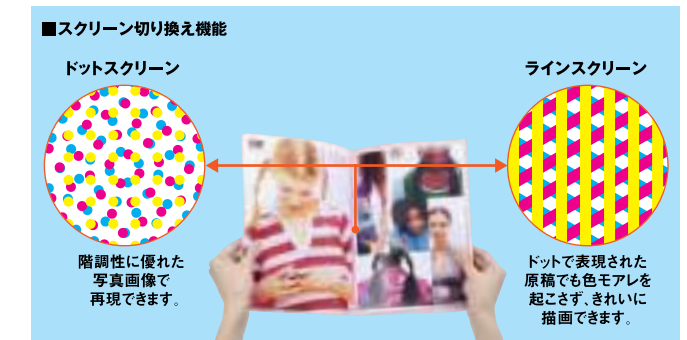
定評ある紙送り技術と印字位置補正技術により、表裏の印字位置ズレを低減。さらに表裏印字位置調整機能も搭載。0.1mmピッチでの調整が可能で、折り加工や裁断を行ってもハイクオリティな仕上がりが得られます。



文字はクリアに、写真は色鮮やかに再現。

### スクリーン切り換え機能

ラインスクリーン、ドットスクリーンに両対応。文字、画像、それぞれに最適なスクリーン適用により、高品位なプリントが手にできます。



# Paper Handling

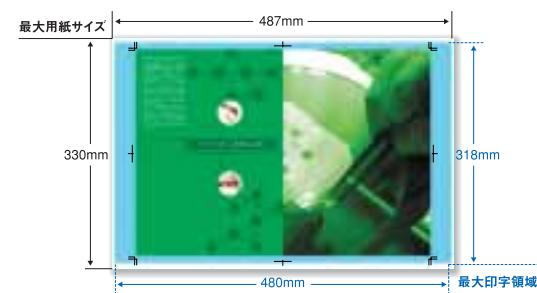
給紙から仕上げまで、幅広い用途にフレキシブルに対応。

従来は別工程やアウトソーシングなどで処理していた折り加工や中綴じ、インターシート挿入、小口裁断までのインライン処理を実現。フルカラー印刷物の内製化をサポートし、オフィスワークやマーケティングの活性化とコスト削減を両立させます。

A3全面印刷、最厚256g/m<sup>2</sup>の用紙に対応。

## 用紙サイズ・厚紙対応

最大印字領域はA3フルトンボ出力に対応する318×480mm。A3ノビ紙ならA3サイズ全面印刷が可能です。また、用紙坪量は全トレイ209g/m<sup>2</sup>までの厚紙給紙に対応。さらに手差しと大容量給紙トレイLT-211(オプション)なら最大256m/m<sup>2</sup>の厚紙が使用できます。LT-211使用時はコート紙に対応。用途に最適な用紙サイズ・種類がフレキシブルに選択できます。

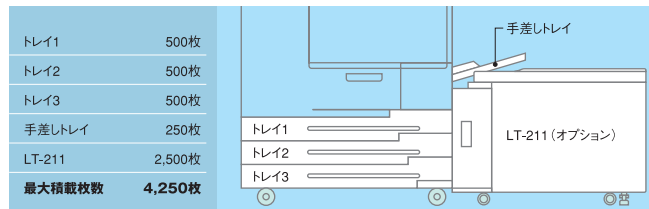


全トレイ最大330x487mmの不定形紙に対応

大ボリュームのジョブにもゆとりで対応。

## 大容量給紙

本体に3段トレイ(各500枚)、手差しトレイ(250枚)を装備。さらに大容量給紙トレイLT-211(オプション)を接続することにより、最大4,250枚(80g/m<sup>2</sup>)もの給紙容量を確保できます。用紙補充の手間を省き、かつ稼動効率をいっそう高めることができます。



2500枚の大量給紙を実現。コート紙も使用可能。

## 大容量給紙トレイ(オプション)

大容量給紙トレイLT-211(オプション)は最大2500枚(80g/m<sup>2</sup>)の容量を確保。また、エアアシスト紙捌き機能も搭載しています。用紙の左右からエアを吹き込み、1枚ずつ的確に捌いて本体へと搬送。この機能と本体のリアルタイム紙位置検知機能が相まって、コート紙も安心して使用できる、優れた用紙対応力に結びついています。



■エアアシスト機能 イメージ

後工程をインライン化し、高い生産性を実現。

## フィニッシング機能

最終成果物までを大幅に自動化する、充実したフィニッシャーをオプションで用意。業務に合わせたコンビネーションにより、使用頻度の高い三つ折りや中綴じ加工、ステイブルやパンチなども、インラインで処理することが可能です。マニュアルや提案書といったビジネス文書、DMなどのマーケティングツールを内製化することにより、小ロットアイテムへの対応や時間・コストの削減に貢献します。

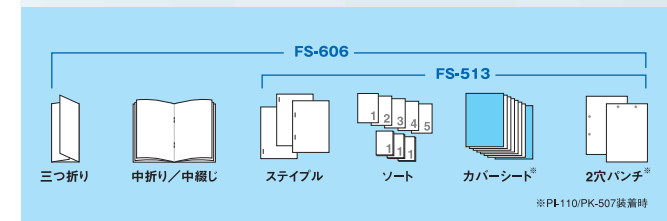


TU-109 (トリマーユニット) ※装着にはTU-109AKitが必要です。

**小口裁断による美しい仕上がり**

中綴じ製本の仕上げともいえる小口裁断を、トリマーユニットTU-109が自動化。ページ数の多い冊子でも、高品位な成果物が得られます。

断裁枚数	断裁差	断裁差が小さく高品位
2~10枚	0.5mm以下	断裁差が小さく高品位
12~32枚	1.5mm以下	
34~40枚	1.8mm以下	



## ■ 活用例

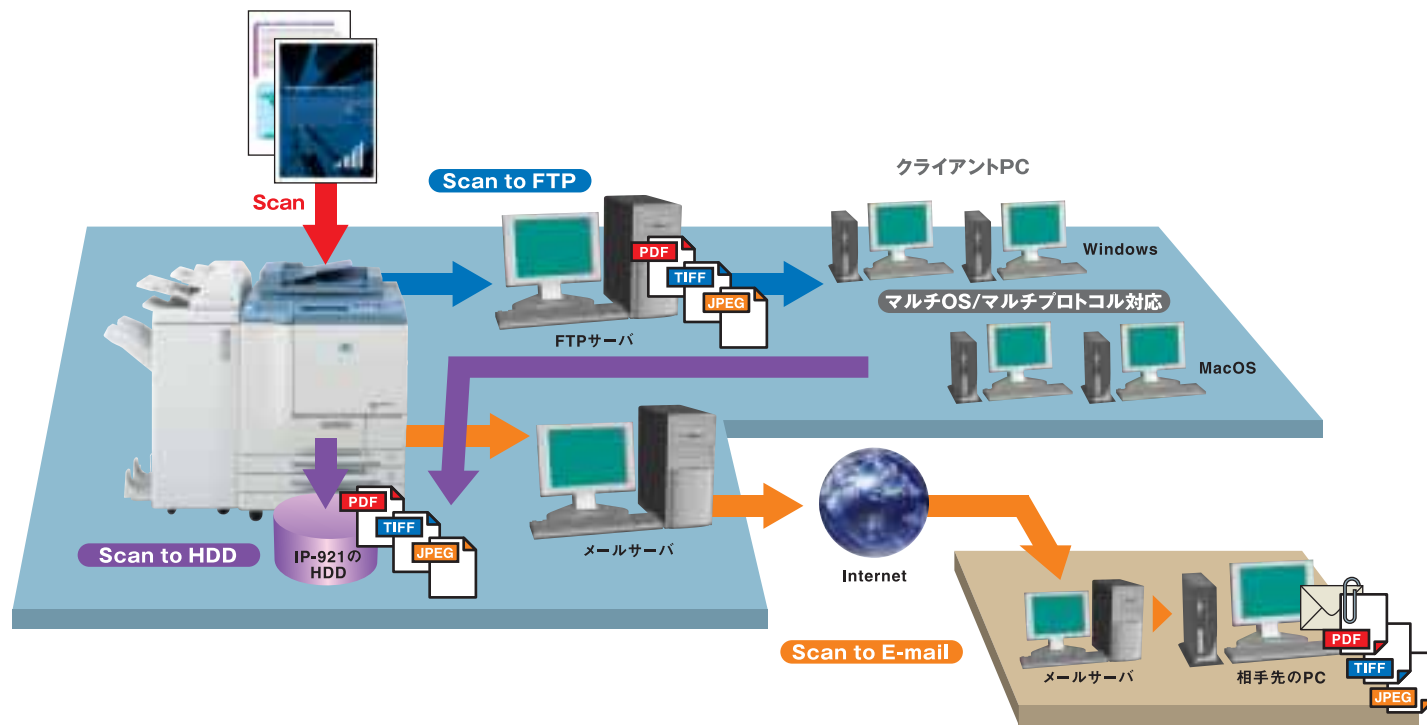


# Data Processing

データの入力からジョブ/カラーマネジメントまでを、一挙に効率化。

Fieryコントローラをオプションで用意。Windows、Macintoshを問わず、多彩なネットワーク機能やより自由なデータハンドリングが可能になります。クリエイティブや印刷のプロニーズにも応える高機能が手軽に活用できます。

## ■Scan & Sendイメージ図



ネットワーク機能と豊富な印刷機能を実現。

### プリンタコントローラ IP-921

本体に内蔵型のプリンタコントローラ、IP-921をオプションでご用意。既存のネットワークと速やかに接続し、ネットワークプリント/スキャン環境を構築できます。Windows/MacOS (Adobe PostScript3サポート)に両対応のため、さまざまなクライアントPCが併用されているオフィスでも容易に導入が可能。また本体に内蔵のため、省スペースで設置できます。

ドキュメントの共有と活用を促進。

### ネットワークスキャン機能

Scan to FTP、Scan to HDD (Mailbox)、Scan to E-mailが可能。美しいカラー資料をネットワーク経由で共有することにより、知的資源の有効活用が図れます。なお、読み込み解像度は最大600dpi/256階調の高画質。高精細なカラードキュメントも、忠実かつシャープにデジタルデータ化できます。また、毎分37枚\* (A4)のスピーディな読み込みが可能なRADF (オプション)も用意しています。\*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。

色再現性を高めるカラーマネジメント機能。

### ColorWise

用紙種類などに応じた色調調整、忠実な再現性を確保するためのカラーマネジメント機能を搭載しています。



### ■Fiery Calibrator

C500のスキナ部を利用してキャリブレーションが可能。1色につき34パッチの測定を行うAutoCal2に加え、60パッチで高精度に測定するColorCalが利用できます。また、測定器\*を用いれば、いっそう正確で厳密なキャリブレーションが行えます。



\*DTP-32 (X-Rite社) など

### ■フル (出力) GCR

入力されたCMYK値をCIEカラー空間に変換した後、出力GCR設定に適したCMYK値を再作成します。画像の中でBK100%の部分があっても、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。



### ■ブラックオーバープリント機能

画像上のスミのせ指示を再現可能。より忠実なオフセット印刷シミュレーションが可能です。



バリエーション印刷を手軽に実現。

### FreeForm

RIP済みのマスターデータ (印刷物の全ページ共通部) とバリエーションデータを自由に組み合わせて出力できます。顧客の名前や属性に合わせた、親展性の高いDMなどが企業内で手軽に作成できます。



プリントジョブをクライアントPCで管理。

### Command WorkStation

クライアントPC上でプリントジョブをモニター & コントロールすることができます。スプール済みのデータの再印刷、待機中ジョブのプリント順変更といったジョブマネジメントが可能です。

\*Mac OS XはCommand WorkStation LE、Mac OS 9はFiery Spoolerでジョブマネジメントをします。



C500の使いやすさを高めるオプション機能。

### アプリケーション (オプション)

コントローラにはオプションで機能を付加することが可能。用途や使い方に応じて、使いやすさをさらに向上させられます。

### ■Hot Folder (Windows対応)

クライアントPC上のフォルダにファイルをクリック&ドロップ。それだけの簡単な操作でC500にファイルを送信できます。各フォルダには画像処理やフィニッシュ機能を設定できるため、プリントジョブごとに設定を繰り返す手間が省けます。

### ■Auto Trap

ドキュメントを出力する際に発生する版ズレを自動的に修正できます。

### ■Spot On

特色の設定や調整が手軽に行えます。DIC/TOYO/HKS/PANTONEのスポットカラーのデータを標準装備。スポットカラーをCMYK値で編集、登録できます。

### ■DocuBuilder Pro (Windows対応)

RIP処理前のデータもサムネイル表示し、白紙の挿入やページ変更などの編集が加えられます。また多彩な面付け機能もサポートしています。

### ■EFI Color Profiler Kit

高精度な測色計とソフトウェアのパッケージ。カラーマネジメントに必要なICCプロファイルの作成をサポートします。

さらなる高生産性を引き出すコントローラ。

### プリンタコントローラ IP-901

IP-921に代わって、より高速な処理能力を誇るコントローラIP-901をオプションで選択することもできます。プリンタサーバとして、業務ピーク時にもゆとりを持って対応することが可能。もちろんWindows/Mac OS (Adobe PostScript3サポート)に両対応です。



\*モニターはオプション (FACI-KIT) です。  
\*モニター台は撮影用です。オプションのご用意はありません。

# Utility

快適で効率的、かつ安心なコピー/プリント環境をご提供します。

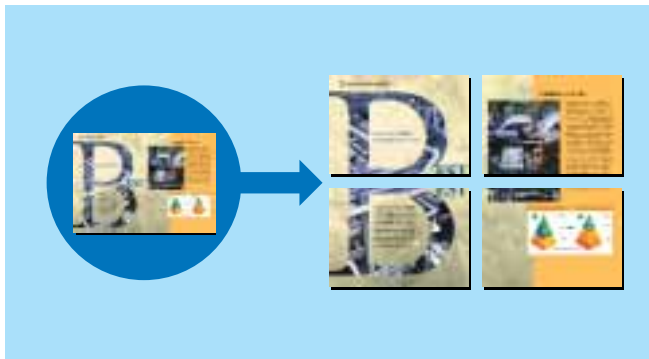
オフィスでよく求められるコピーニーズをきめ細かくサポート。  
またコスト管理やセキュリティにも配慮。  
スタッフはもちろん管理者にとっても利便性が高く、  
安心して使いこなすための機能を充実させました。

## Convenient Functions

原稿を複数枚に分割して拡大コピー。

### 拡大連写

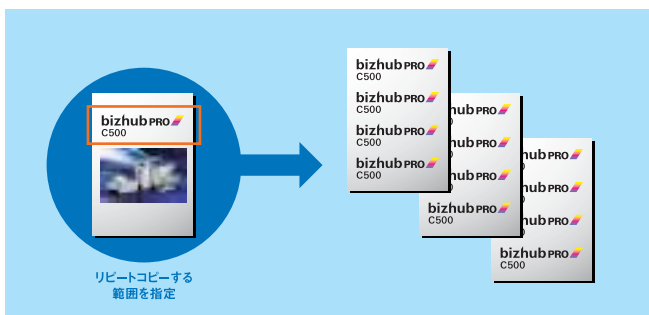
1枚の原稿を複数枚の用紙に拡大してコピーできます。拡大コピーを張り合わせて、ポスターなどを作成する時に便利です。



指定した範囲を繰り返してコピー。

### リピートコピー

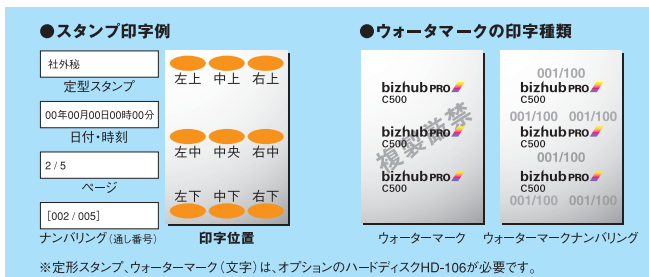
原稿の全面ではなく、指定した一部の範囲のみを、設定部数だけコピーできます。コピー前に必要な箇所を手作業でクリッピングしていた煩わしさがなくなります。



印刷後の押印作業を省力化。

### スタンプ/ウォーターマーク印字

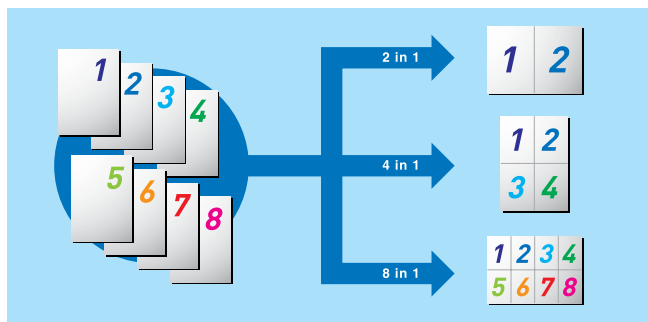
印刷物にファイル名やページ、日付を自動的にスタンプ印字することが可能。また「社外秘」「重要」といった分類をウォーターマーク印字することもできます。出力後に行っていた押印の手作業が不要になり便利です。



複数枚の原稿を1枚に集約して出力。

### N in 1

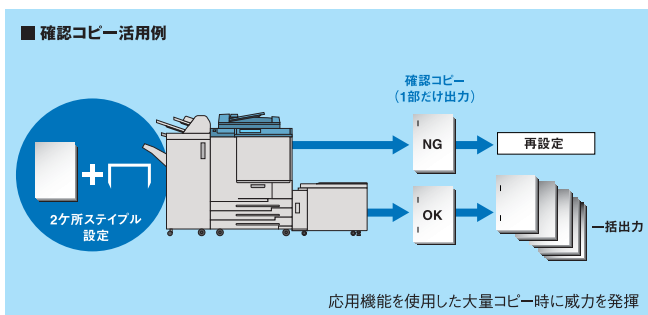
複数のページを縮小し、1枚の用紙にまとめて出力することができます。両面印刷機能との併用により用紙を大幅に削減できるだけでなく、出力時間の短縮、印刷物の保管やハンドリング性の向上にもつながります。



試し印刷で仕上がりをあらかじめ確認可能。

### 確認コピー

複数部を出力する前に、1部だけを確認用に先出できる機能です。ドキュメントのイメージとフィニッシングの設定を事前に把握でき、設定ミスによる用紙の浪費や再設定作業の手間などを省けます。



### その他の主な機能

- 表紙・挿入紙をつける(インターシート)
- 見開き原稿を左右1ページずつ分けてコピーする(ページ連写)
- 原稿以外の部分を消してコピーする(原稿外消去)
- 指定部分を消してコピーする(枠/折目消し)
- コピー画像を用紙の中央にする(原稿位置調整)
- 綴じ代をつける(位置調整/縮小シフト)
- 画像を重ねてコピーする(オーバーレイ)

※オプションのハードディスクHD-106装着時は、登録画像のオーバーレイも可能です。



## Cost Management

出力状況の把握とコスト管理に貢献。

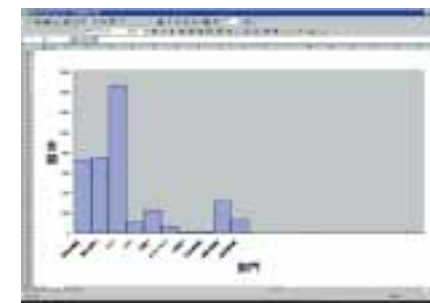
### PageScope VISUALCOUNT-MASTER

マシンの利用状況を把握するための、出力カウント集計・管理ソフトウェアです。部門別のコピー、プリント枚数を自動集計。これをバックデータに、出力コストの削減やマシン配置を最適化させることができます。集計結果は分析、グラフ化して表示できるため見やすく、直感的かつ的確な判断が可能です。

※別売ソフトウェアです。 ※オプションのIP-921またはIP-901が必要です。



■マシン別出力割合(円グラフ)  
データは円グラフ化することもできます。一目瞭然で可動状況が把握できるため、マシンの入れ替え、増設の検討材料になります。



■部門別経費  
部門ごとの概算経費を算出し、グラフ化できます。利用実態を的確に把握できるため、快適なプリンティング環境の構築やコスト削減に貢献します。

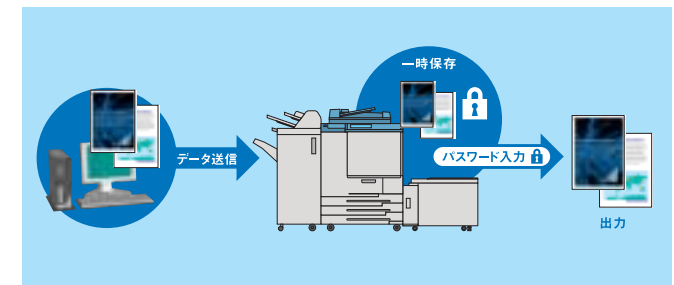
## Security

第三者による出力物の持ち去りを防止。

### セキュアプリント

クライアントPCから送信したデータを本体に一時保存。パスワードを本体に入力することで印刷を開始します。出力した印刷物が他人の目に触れたり、誤って持ち去られたりする恐れがなくなります。また取り忘れの防止にも役立ちます。

※オプションのIP-921またはIP-901が必要です。



部門ごとの利用上限を設定してコストを削減。

### 部門管理機能(EKC機能)

利用できる機能、出力枚数(上限)を部門ごとに設定できます。無制限な利用による出力コストの増加を防ぎ、印刷コストを圧縮することができます。また、スタッフのコスト意識を高めるうえでも効果的です。

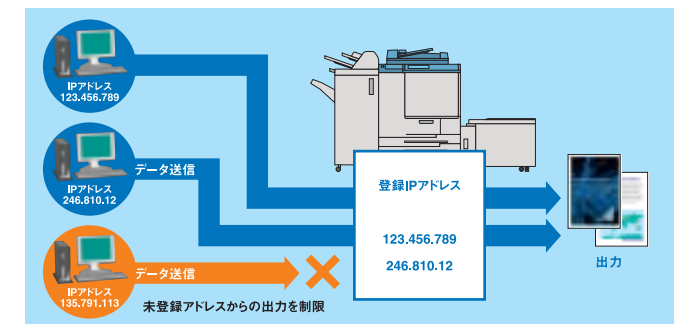
	モノクロ	カラー
総務部	上限10,000枚	上限2,000枚
営業部	上限5,000枚	上限3,000枚



IPアドレスによってアクセス権を設定。

### IPフィルタリング

PCごとのIPアドレスを登録。それ以外のIPアドレスを持つ端末からの出力を制限することができます。外部からの不正プリントなどの防止に効果的です。



# Universal Design

ハードに使うものだから、人への優しさも機能の一部と考えました。

さまざまな人が集うビジネスシーン。その創造活動を支えるオフィス機器には、年齢や性別を超えた使いやすさが求められます。この発想に基づき、コニカミノルタはより明快なヒューマンインターフェイスの開発やメンテナンス性の追求に努力しています。



わかりやすさと操作しやすさを追求。

## 大型液晶タッチパネル

コントロール部には大型液晶タッチパネルを装備。日本語による表示、設定の流れに即した画面デザインにより、快適な操作性を実現しました。またチルト機構により角度の調整も可能。車イスからでもスムーズに操作できます。



前面からスムーズにトナー交換が可能。

## フロントアクセス

前面のカバーを開くだけでトナーカートリッジの交換が可能。本体を動かすことなくスピーディに入れ替えができます。またコピーやプリントなどの作業中であっても、ジョブを停止させることなくトナーカートリッジを交換できます。



## ■ bizhub PRO C500の主な仕様

コピー機能	
形式	コンソール
カラー対応	フルカラー
解像度	読み取り・書き込み:600dpi×600dpi
メモリ容量	C、M、Y、Kごとに128MB (各色ごとに256MB増設可能)
階調	256階調
複写原稿	シート・ブック・立体物 (厚さ30mmまで、重さ6.8kgまで)
最大原稿サイズ	定型紙:A3 不定型紙:303mm×438mm
複写サイズ	定型紙:最大A3 最小:A5タテ、ハガキ (手差し) 不定型紙:最大330mm×487mm
画像欠け幅 (表面)	先端/後端:各4mm以下 手前/奥:各3mm以下
ウォームアップタイム	7分30秒以内 (室温20℃)
ファーストコピータイム*1	フルカラー:7.6秒以下 モノクロ:6秒以下
連続複写速度 (枚/分)	フルカラー: 28枚 (A3)、31枚 (B4)、51枚 (A4)、50枚 (B5) モノクロ: 28枚 (A3)、31枚 (B4)、51枚 (A4)、50枚 (B5)
複写倍率	等倍 1:1±0.5% 拡大 1:1.154/1.224/1.414/2.000 縮小 1:0.500/0.707/0.816/0.866 ズーム 25%~400% (0.1%単位) 任意 3種類
濃度調整	自動・マニュアル
給紙方式	3段トレイ (500枚×3) + 手差し (250枚連続給紙可能) ※80g/㎡紙
対応用紙坪量	トレイ1,2,3:64~209g/㎡ 手差し:64~256g/㎡
連続複写枚数	1~9999枚
両面印刷	ノンスタックADU
使用電源	AC200V・15A (50Hz/60Hz共用)
最大消費電力	3.0kW以下 (フルオプション時)
大きさ (W×D×H)	794mm×889mm×1056mm (幅には、排紙部側の突起部を含む)
質量	約313kg
機械占有寸法 (W×D)	本体 1084mm×972mm 本体+DF-319+FS-606+LT-211 2224mm×972mm

\*1:設定は等倍、マニュアル (濃度・用紙サイズ・倍率・カラーモード)、片面、原稿台読み込み、光沢モードOFF、フェイスアップ排紙、トレイ1使用時

自動両面原稿送り装置 [DF-319] *オプション	
原稿種類	薄紙モード 片面原稿モード:35~49g/㎡ 標準モード 片面/両面原稿モード:50~128g/㎡ 厚紙モード 片面/両面原稿モード:129~210g/㎡
原稿サイズ	A3~B6
原稿収納可能枚数	最大100枚 (80g/㎡)
原稿交換速度	片面:37枚/分 (A4) 両面:26枚/分 (A4)
電源	本体より供給
最大消費電力	52W
大きさ (W×D×H)	586mm×519mm×135mm
質量	約13kg

大容量給紙ユニット [LT-211] *オプション	
形式	本体外付けタイプ給紙ユニット
使用紙スเปック	普通紙・コート紙 (64~256g/㎡)
使用紙サイズ	A3、B4、A4、B5、A3/ビ (330mm×487mm)
給紙装填量	2,500枚 (80g/㎡)
電源	本体より供給
最大消費電力	40W
大きさ (W×D×H)	720mm×639mm×485mm
占有寸法 (W×D)	2224mm×972mm (本体+FS-606+LT-211)
質量	約40kg

プリンタコントローラ *オプション	
型名	IP-901 IP-921
形式	外置型 内蔵型
CPU	Intel Pentium I/2GB Intel Mobile Pentium III/850MHz
ハードディスク	60GB 40GB
メモリ	512MB (最大1GB) 256MB (最大512MB)
連続プリント速度	連続複写速度と同じ
解像度	600dpi/600dpi
ページ記述言語	Adobe PostScript3
対応プロトコル	TCP/IP、IPX/SPX (NDS対応)、SMB (NetBEUI)、Port9100、EtherTalk
対応OS	Windows98/Me/NT4.0 (SP6以降) /2000 (SP2以降) /XP/Server2003 MacOS9、MacOS X (10.2/10.3/10.4) ※Intel Macは除く
内蔵フォント	日本語5書体 (モリサフ) 日本語2書体 (モリサフ) 欧文136書体 欧文136書体
インターフェイス	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-TX
電源	AC100-240V (50/60Hz共用) 本体より供給 別電源
最大消費電力	109W
大きさ (W×H×D)	243mm×518mm×508mm
質量	約18kg

スキャン機能の仕様	
形式	カラー・スキャナ
読取サイズ	最大A3
読取解像度	600dpi/400dpi/300dpi/200dpi
読取速度	37枚*/分 (A4)
機能	Scan to Hold Queue、Scan to HDD (Mailbox)、Scan to E-Mail、Scan to FTP
インターフェイス	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-TX
対応プロトコル	SMTP、TCP/IP
対応OS	Windows98/Me/NT4.0 (SP6以降) /2000 (SP2以降) /XP/Server2003 MacOS9、MacOS X (10.2)
出力フォーマット	TIFF、PDF、JPEG

\*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。

ステイブルフィニッシャー [FS-513] *オプション	
使用可能用紙	普通紙・特殊紙 (64~256g/㎡)
用紙サイズ	A3/ビ (330mm×487mm) ~ハガキ
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	メイントレイ ノンソートモード: 3,000枚 ソート/グループモード: 3,000枚 (A4、B5) 1,500枚 (A3、B4)、500枚 (A5タテ、B6タテ) サブトレイ スティブルモード: 1,000枚 100枚 (同一サイズ)
ペーパーサイズ	メイントレイ ノンソートモード: A3、B4、A4、B5、A5タテ、B6タテ ソート/グループモード: A3、B4、A4、B5 スティブルモード: A3、B4、A4、B5
	サブトレイ ノンソートモード: A3/ビ~ハガキ、不定形サイズ
使用電源	本体より供給
最大消費電力	80W
大きさ (W×D×H)	410mm×656mm×990mm
質量	約56kg
本体接続時の占有寸法 (W×D)	1,814mm×972mm
スティブルモード種類	コーナー手前/奥、センター (2ヶ所)
スティブル枚数	最大50枚 (80g/㎡かつ5.0mm以下)
マニュアルスティブル対応	PI-110装着時可能
装着可能オプション	PI-110、PK-507

ブックレットフィニッシャー [FS-606] *オプション	
使用可能用紙	普通紙・特殊紙 (64~256g/㎡)
用紙サイズ	A3/ビ (330mm×487mm) ~ハガキ
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 ブックレット/中折り/三つ折
最大積載枚数	メイントレイ ノンソートモード: 2,500枚 ソート/グループモード: 2,500枚 (A4、B5) 1,500枚 (A3、B4)、500枚 (A5タテ、B6タテ) サブトレイ スティブルモード: 1,000枚
	ブックレットモード: 20冊/5枚折り (A3、B4)、15冊/5枚折り (A4タテ) 中折りモード: 25冊/3枚折り (A4タテ) 三つ折モード: 50冊/1枚折り
ペーパーサイズ	メイントレイ ノンソートモード: A3、B4、A4、B5、A5タテ、B6タテ ソート/グループモード: A3、B4、A4、B5 スティブルモード: A3、B4、A4、B5
	ブックレットモード: A3、B4、A4タテ 三つ折モード: A4タテ サブトレイ ノンソートモード: A3/ビ~ハガキ、不定形サイズ
使用電源	本体より供給
最大消費電力	80W
大きさ (W×D×H)	410mm×656mm×990mm
質量	約66kg
本体接続時の占有寸法 (W×D)	1,814mm×972mm
スティブルモード種類	コーナー手前/奥、センター (2ヶ所)、中綴じ
スティブル枚数	最大50枚 (80g/㎡かつ5.0mm以下) /中綴じ20枚 (80ページ、80g/㎡紙)
中折枚数 (綴じなし)	3枚 (105g/㎡)
三つ折枚数	3枚 (80g/㎡)、1枚 (105g/㎡)
マニュアルスティブル対応	PI-110装着時可能
装着可能オプション	PI-110、PK-507、TU-109

カバーシートフィーダ [PI-110] *オプション	
適用機種	FS-513/FS-606
機能	フィニッシャーへのカバー給紙
カバー紙スぺック	普通紙・特殊紙 (50~200g/㎡)
カバー紙サイズ	上段:A4、B5、A5 下段:A3、B4、A4、B5、A5、A3/ビ (314mm×459mm)
スタック容量	200枚 (128g/㎡) または厚み30mm以下
電源	フィニッシャー本体より供給
最大消費電力	30W
大きさ (W×D×H)	511mm×620mm×220mm
質量	約10.5kg

パンチキット (フィニッシャー内蔵型) [PK-507] *オプション	
適用機種	FS-513/FS-606
パンチ穴数	2穴、φ6.5mm
パンチ紙坪量	60~128g/㎡
パンチ紙サイズ	A3、B4、A4、B5、A5
電源	フィニッシャー本体より供給
最大消費電力	40W
大きさ (W×D×H)	130mm×470mm×115mm
質量	約3.0kg
作動音	75db以下 (A型音響パワーレベル)

トリマーユニット [TU-109] *オプション	
適用機種	FS-606 ※装着時TU-109Akitが必要
機能	小冊子の前小口化粧断裁
断裁可能サイズ	A3、B4、A4タテ
断裁可能枚数	最大40枚 (80g/㎡)
スタック容量	最大500枚 (両面2,000ページ)
電源	DC5V (本体より供給) + DC24V (別電源)
最大消費電力	100W
大きさ (W×D×H)	1,280mm×610mm×562mm
質量	約73kg

## ■占有寸法: bizhub PRO C500 (単位:mm)

