



KONICA MINOLTA

使う人がビジネスの中心になる。

# bizhub c450P

**NEW**



ビジネスワークを加速するスピード。  
先進の高速カラーネットワークプリンタ、登場。



Print Speed Full color 35 ppm  
Monochrome 45 ppm

1st Print Full color 11.5 sec  
Monochrome 8.5 sec

写真はオプションを  
装着した状態です。

A4  
モノクロ **45** 枚/分  
カラー **35** 枚/分

ビジネスが求めるスピードへ。

P3 ハイクオリティ & ハイスピード  
High-Quality & High-Speed

P4 ネットワークプリント  
Network Print

P5 ペーパーハンドリング  
Paper Handling

P6 セキュリティ  
Security

P7 ユニバーサルデザイン  
Universal Design

bizhub C450Pはカラー毎分35枚、モノクロ毎分45枚の高速性と、高画質出力による再現性を兼ね備えたカラーネットワークプリンタです。さらに多彩なペーパーハンドリング機能も合わせ持ち、アクティブなオフィスワークの現場でお使いいただける1台です。

A4時

**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。

時間と空間を越えた情報コミュニケーションで、世界中とつながる新しいワークスタイルへ。

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。

使う人を先進性と信頼性でつなぐ技術のバックボーンで、情報に速さと安心を。

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、  
高速カラーネットワークプリンタC450P。

**bizhub**  
C450P



ハイクオリティ&ハイスピード

# High-Quality & High-Speed

美しさと速さを兼ね備えた、高品位出力。

ビジネス文書からグラフィックベースの出力まで、幅広いジャンルで高画質を追求。  
さらに高速エンジンや処理技術の向上によって、さらなる高速性をも引き出しました。

多部数の連続出力にも対応。

## 高速連続プリント

フルカラー毎分35枚、モノクロ毎分45枚の高速連続プリントを実現。  
多部数が必要な出力シーンでも、快適に対応します。

A4時

スピーディな立ち上がりで、出力の待ち時間を短縮。

## ファーストプリントタイム

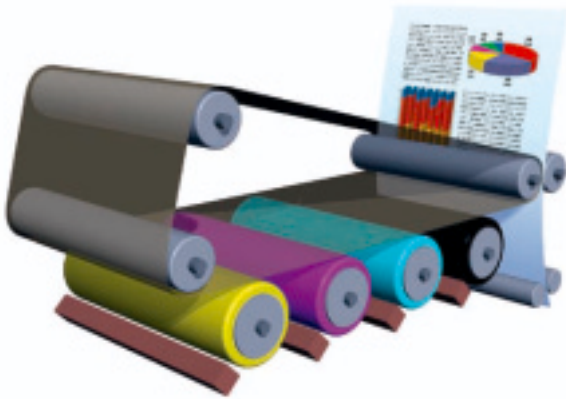
出力の指示から1枚目のプリントアウトまでを、フルカラー11.5秒以下、  
モノクロ8.5秒以下で実行。クイックレスポンスで待ち時間を短縮します。

A4時。データサイズなどによって、ファーストプリント時間は異なります。

イメージ成形を高速化した、高速エンジンを内蔵。

## 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、出力スピードを向上しています。



ビジネス文書も美しく見やすく再現。

## 高画質・高再現性

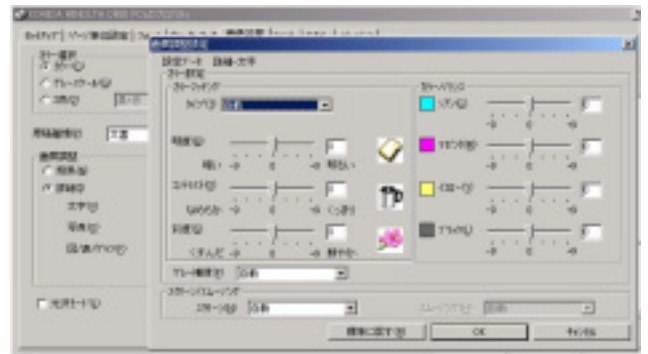
写真、グラフィック、文字などが混在するビジネスドキュメントを美しく  
出力。画像はなめらかで美しく、文字はくっきりと読みやすくなり、  
PowerPointの資料  
などビジネスの現場  
で多用されるドキュメ  
ントを高画質で提供  
します。



出力指示の際に、画質も合わせて調整。

## プリンタドライバ画質調整機能

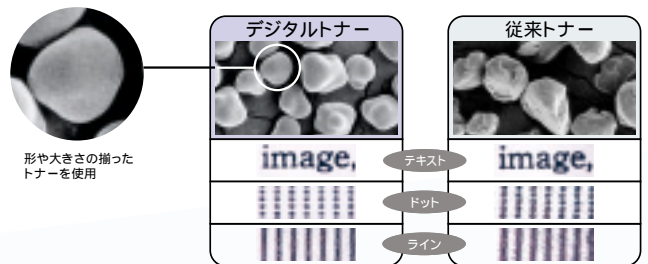
プリンタドライバにより、文字、写真、図表のオブジェクトごとに明度 /  
コントラスト / 彩度やCMYKのカラーバランスなどを調整することが可能。  
お好みの画質に微調整することができます。



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。



形や大きさの揃った  
トナーを使用



# Network Print

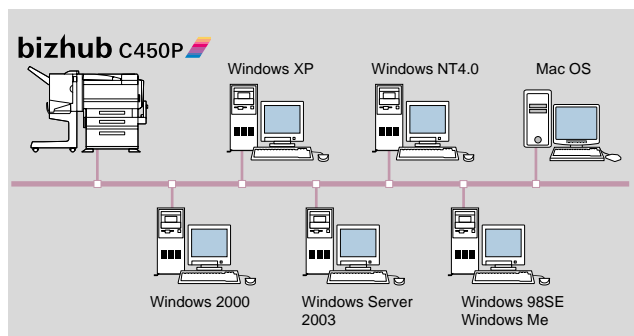
ネットワーク接続されたPCから、多彩な出力が行えます。

デスクのクライアントPCから、必要なドキュメントを自在にアウトプットすることが可能です。さらに出力の形態や内容を充実させる、さまざまな多機能性を有しています。

Win/Macが混在するネットワークにも対応。

## マルチプラットフォーム対応

Windows OS、Macintosh OSの双方に対応。ひとつのネットワーク内に両者が混在するオフィス環境でも、幅広く利用可能です。

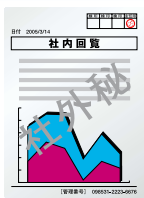


プリント出力時に分類のスタンプを印字することが可能。

## 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。

オプションのハードディスクHD-501を装着した場合に、有効な機能です。



設定したフィニッシングの仕上がりを、あらかじめ確認。

## 確認プリント機能

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を省けます。

デバイスの詳細な設定を、分かりやすいGUI画面で。

## PageScope Web Connection

C450P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C450P本体に内蔵。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



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、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プリントができます。

オリジナルデータ



2色プリント



プリントジョブをHDD内に蓄積。

## BOX保存

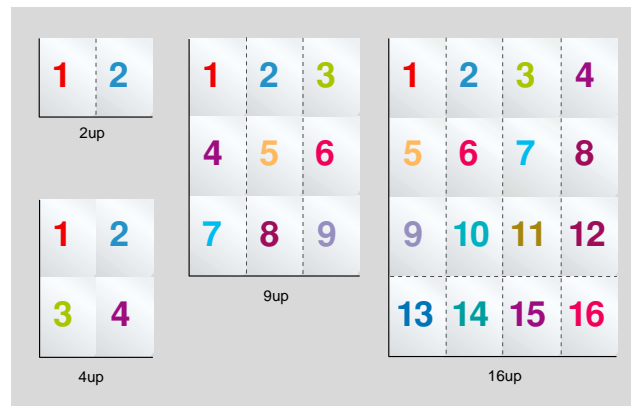
プリントデータをHDD内のBOXに蓄積し、必要に応じて再出力することができます。容量の大きいプリントジョブでも転送時間を省略できるので、すばやいプリントアウトが可能。仕上げの設定変更なども、必要に応じて行えます。

オプションのハードディスクHD-501を装着した場合に、有効な機能です。

複数ページを1枚に集約して出力。

## 1枚集約

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。



# Paper Handling

汎用性の高いアウトプットで、ビジネスの可能性が広がります。

さまざまなスタイルでの出力を可能にする、ペーパーハンドリング機能を搭載。オプションのフィニッシャーを活用することで、製本までの一括出力を実現します。

## 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/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>1</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装着時。
- 2 A3ワイド紙、はがき、封筒、OHPシートは本体上段トレイ(マルチパーパストレイ)または、マルチ手差しからの給紙となります。



## 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。

## 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切り替え。空いたトレイには出力中でも給紙でき、用紙補充でのダウンタイムを低減します。

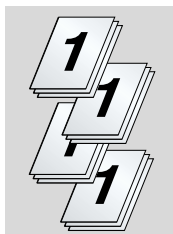
## 大量出力の仕分け作業が、ソータなしで可能に。

### 電子ソート/交互ソート機能

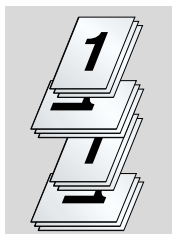
出力を自動で仕分けする際に、別途オプションを組み合わせることなくソートすることが可能です。ピン数に依存しないので、大量の仕分け作業にも対応。手作業で仕分けしていた時のような手間を解消することができます。

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。

電子ソート



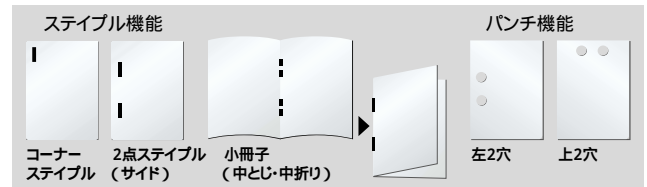
交互ソート



## 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。C450Pに装着することで、ステイブル・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

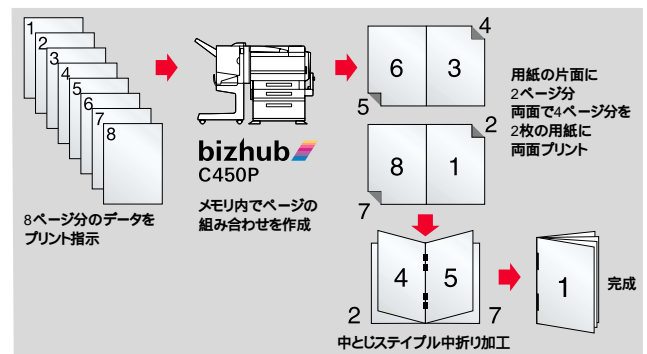
フィニッシング機能	FS-507	FS-603	FS603 + PK-501
シフトソート			
コーナーステイブル			
2点ステイブル(サイド)			
パンチ左2穴			
パンチ上2穴			
小冊子(中とじ・中折り)			

## 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



## 表紙を追加することで、引き立つ製本を作成。

### カバーシート機能

プリント時に表紙・裏表紙を追加することが可能です。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、表紙付きの小冊子らしい仕上がりになります。

# Security

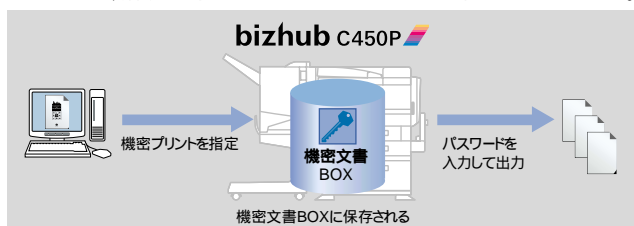
さまざまなプロテクト機能によって、大切な企業情報や個人情報を守ります。

情報そのものへの価値基準が大きく高まり、同時にそれらを守るセキュリティへの意識も重要視されています。大事な情報を安心して扱える、充実したセキュリティ機能をご用意しました。

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。

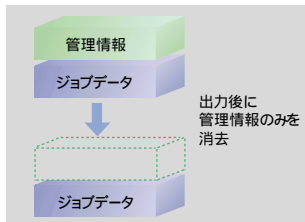


上書き消去によって、大切なデータを保護。

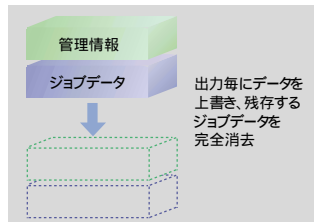
## ジョブデータ自動消去機能

プリント出力後のHDDに残存するジョブデータを、上書きによって完全消去。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・廃棄する時には、HDD内の残存データを一括消去することもできます。

通常のジョブデータ消去



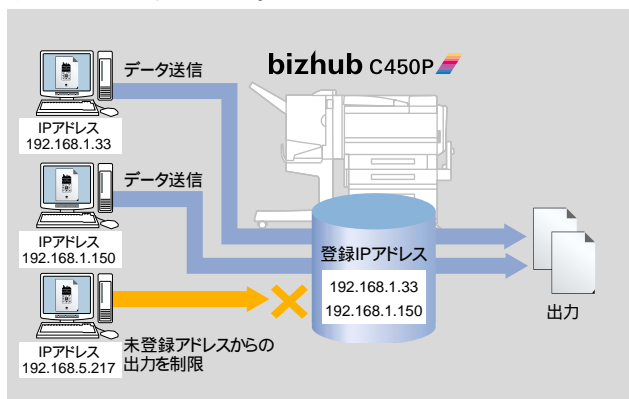
C450Pによるジョブデータ消去



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、C450P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。

オプションのハードディスクHD-501を装着した場合に、有効な機能です。

## 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100( HD-501装着時:1000 )までの部門ごとに出力できる枚数の上限を設定し、利用状況を把握することができます。スタッフのコスト意識を高めると同時に、より詳細な管理が行えるようになります。

設定例

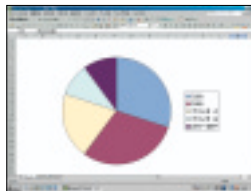
	モノクロ	カラー
総務部	上限10,000枚	上限2,000枚
営業部	上限5,000枚	上限3,000枚

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。

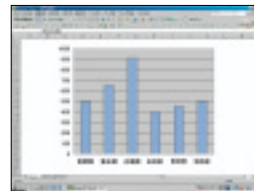
### PageScope VISUALCOUNT-MASTER

部門別、デバイス別にプリント出力された枚数を、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。(別売ソフトウェアです。)

マシン別出力割合



部門別経費



ユニバーサルデザイン

# Universal Design

すべてのユーザーが心地よく使える、オフィス機器をめざして。

さまざまな年齢、性別の人々が集うオフィスでは、どなたにで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です。コニカミノルタでは「だれもが心地よく使い、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。

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

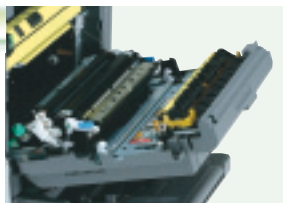
トナーカートリッジはフロントからの出し入れで、簡単に取り替え可能。本体を動かすことなくスピーディに入れ替えでき、ロス時間を低減します。



通紙経路のシンプル化で、もしもの紙詰まりを簡単に処理。

## 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、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。



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

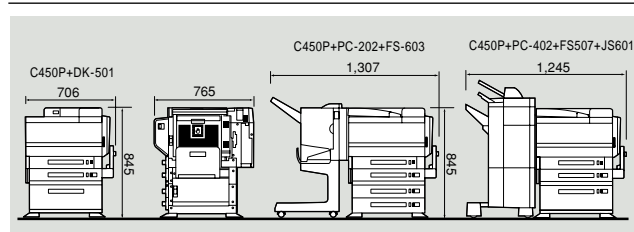
上下のどちらからでも取っ手がつかみやすいフリーグリップで、低い位置の給紙カセットも楽な姿勢で開閉できます。



## bizhub C450P の主な仕様

製品名	bizhub C450P	
形式	デスクトップ	
カラー対応	フルカラー	
解像度	600dpi × 1,800dpi 相当	
階調数	256階調	
CPU	PPC750FX-600MHz	
メモリー容量	512MB	
HDD容量	40GB(オプション)	
プリントサイズ	用紙サイズ	A3 - A6, A3ワイド紙( 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・定格電圧)	
ファーストプリントアウトタイム	フルカラー時	11.5秒以下(A4ヨコ)
連続プリント速度	フルカラー時	8.5秒以下(A4ヨコ)
	モノクロ時	35枚/分(A4)19枚/分(A3)、21枚/分(B4)、35枚/分(B5)
給紙方式	モノクロ時	45枚/分(A4)24枚/分(A3)、27枚/分(B4)、45枚/分(B5)
	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	60 - 256g/m <sup>2</sup>
ページ記述言語	マルチ手差し	
対応プロトコル	PCL6、PostScript3互換	
対応OS	TCP/IP、IPX/SPX(NDIS対応)、SMB(NetBEUI)、LPD、IPP1.1、SNMP、HTTP、EtherTalk、Windows 98SE、Windows Me、Windows NT4.0、Windows 2000、Windows XP、Windows Server 2003、MacOS9x-10	
搭載フォント	日本語	PCL:2書体 PS:2書体
	欧文	PCL:80書体 PS: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
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 × 586mm	
質量	約89kg	
機械占有寸法(幅×奥行)	1,014 × 765mm(手差しトレイを開いた状態)	

寸法図(単位:mm)



## 主なオプションの仕様

フィニッシャー FS-603	用紙種類	普通紙・特殊紙(60 - 256g/m <sup>2</sup> )
	用紙サイズ	エレベートトレイ:A3ワイド(311 × 457mm) - A6 ブックレットトレイ:A3 - A4
PK-501装着時	モード	グループ/ソート/スタイル/ブックレット/スタイル/グループパンチ/ソートパンチ/ソートスタイル/パンチ
	最大積載枚数	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 ブックレットトレイ:20部(とじ枚数2 - 5枚)10部(とじ枚数6 - 15枚)
フィニッシャー FS-507	ステイブルモード種類	コーナースタイル/センター2カ所/中とじ
	ステイブル枚数	最大50枚(中とじ15枚(60ページ))
ジョブセパレーター JS-601	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
パンチキット PK-501	最大消費電力	65W以下
	大きさ(幅×奥行×高さ)	601 × 603 × 933mm
ジョブセパレーター JS-601	質量	約42kg
	用紙種類	普通紙・特殊紙(60 - 256g/m <sup>2</sup> )
パンチキット PK-501	用紙サイズ	サフトレイ:A3ワイド(311 × 457mm) - A6 エレベートトレイ:A3 - B5
	モード	グループ/ソート/スタイル/グループ/パンチ/ソート/スタイル/パンチ
ジョブセパレーター JS-601	最大積載枚数	エレベートトレイ:250枚 60 - 90g/m <sup>2</sup> エレベートトレイ:3,000枚(A4以下)1,500枚(B4以上) 80g/m <sup>2</sup>
	ステイブルモード種類	コーナースタイル/センター2カ所
ジョブセパレーター JS-601	ステイブル枚数	最大50枚
	装着可能オプション	ジョブセパレーター JS-601
ジョブセパレーター JS-601	電源	本体より供給
	最大消費電力	63W以下
ジョブセパレーター JS-601	大きさ(幅×奥行×高さ)	538 × 637 × 978mm
	質量	約40kg
ジョブセパレーター JS-601	適用	FS-507
	機能	第3トレイ
ジョブセパレーター JS-601	用紙種類	普通紙(60 - 90g/m <sup>2</sup> )
	用紙サイズ	A3 - A5
ジョブセパレーター JS-601	最大積載枚数	100枚(フルを抜出すまで)
	大きさ(幅×奥行×高さ)	341 × 527 × 149mm
ジョブセパレーター JS-601	質量	約2kg
	適用	FS-603
ジョブセパレーター JS-601	パンチ穴数	2穴、φ6.5 ± 0.5mm
	パンチ紙坪量	60 - 209g/m <sup>2</sup>
ジョブセパレーター JS-601	パンチ紙サイズ	A3 - A5
	電源	FS-603より供給
ジョブセパレーター JS-601	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-402 PC-202 PC-102
	用紙種類	普通紙(60 - 90g/m <sup>2</sup> )、厚紙(91 - 256g/m <sup>2</sup> )
給紙キャビネット	用紙サイズ	A4 A3 - B6
	給紙容量	2,500枚(80g/m <sup>2</sup> 紙) 550枚 × 2(64g/m <sup>2</sup> 紙) 550枚(64g/m <sup>2</sup> 紙)
給紙キャビネット	電源	本体より供給
	最大消費電力	48W以下 15W以下
給紙キャビネット	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。



環境配慮を推し進めるための、国内外の基準に適合。  
環境負荷の少ないプリンタとしてエコマーク認定。  
(財)日本環境協会から、製造段階、梱包発送、回収システム、再利用、成分、騒音、電気消費、安全性などの分野で環境への負荷が少ない製品である認証を受けています。



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



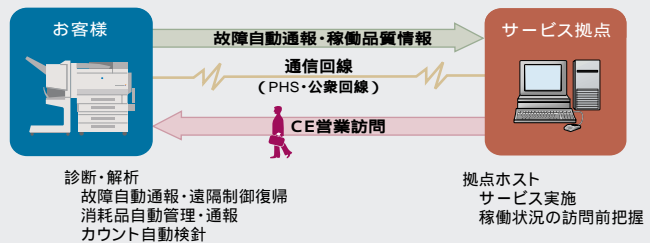
電力消費を抑える節電モードを搭載。  
一定時間C450Pを使用しない場合、節電モードに切り替わる低電力モード、スリープモードを搭載し、電力消費を抑えています。

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、その再生材を本体の一部に使用しています。コニカミナ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ナルタは考えます。



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**  
bizhub C450P..... 980,000円(45,000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。

KONICA MINOLTA, The essentials of imagingはコニカミナルタホールディングス(株)の登録商標です。  
bizhub、PageScope及びVISUALCOUNT-MASTER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。  
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。  
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。  
bizhub C450P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けます。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、プリンタの製造中止後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複製することは法律で禁止されています。C450P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複製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。

**PRINTED WITH SOY INK** 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  
**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>