



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パックボーンで、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

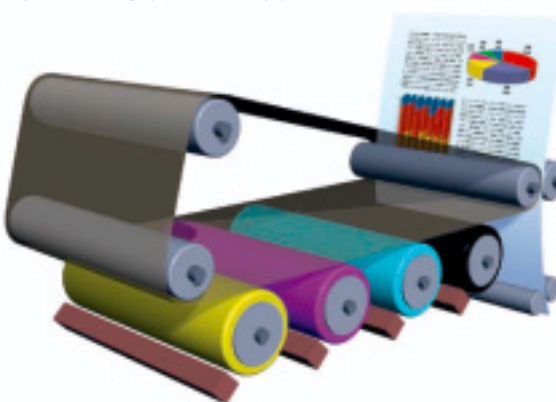
出力の指示から1枚目のプリントアウトまで、フルカラー11.5秒以下、
モノクロ8.5秒以下 で実行。クリックレスボタンで待ち時間を短縮します。

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

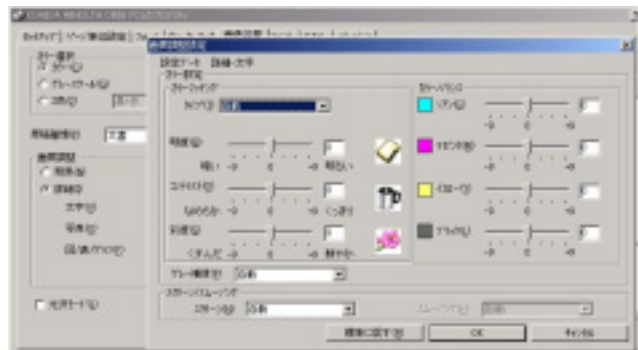
写真、グラフィック、文字などが混在するビジネスドキュメントを美しく出力。画像はなめらかで美しく、文字はくっきりと読みやすくなり、PowerPointの資料などビジネスの現場で多用されるドキュメントを高画質で提供します。



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

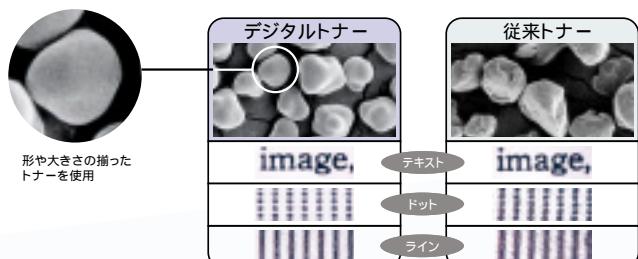
プリンタドライバにより、文字、写真、図表のオブジェクトごとに明度 / エントラスト / 彩度やCMYKのカラーバランスなどを調整することができます。好みの画質に微調整することができます。



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。





ネットワークプリント

Network Print

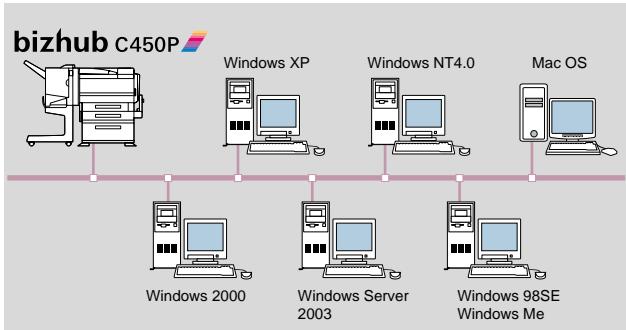
ネットワーク接続されたPCから、多彩な出力が行えます。

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。

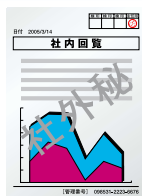


プリント出力時に分類のスタンプを印字することが可能。

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押印作業が输出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できます。想定した通りの仕上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。



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できます。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

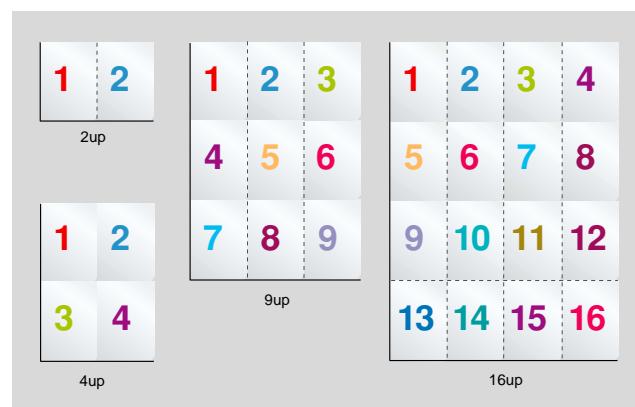
プリントデータをHDD内のBOXに蓄積し、必要に応じて再出力することができます。容量の大きいプリントジョブでも転送時間を省略できるので、すばやいプリントアウトが可能。仕上げの設定変更なども、必要に応じて行えます。

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拡がります。

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、いつ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¹(80g/m²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/m²厚紙給紙に対応しています。使用できる用紙サイズ²は、A6からA3ワイド(311mm×457mm)まで幅広く、厚紙やラベル紙、カラー紙など豊富な種類²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(マルチバーパストレイ)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トIMEを低減します。

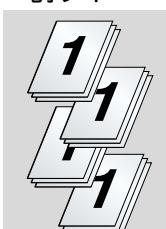
大量出力の仕分け作業が、ソータなしで可能に。

電子ソート/交互ソート機能

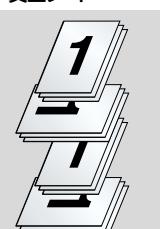
出力を自動で仕分けする際に、別途オプションを組み合わせることなくソートすることが可能です。ピン数に依存しないので、大量の仕分け作業にも対応。手作業で仕分けていた時のような手間を解消することができます。

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

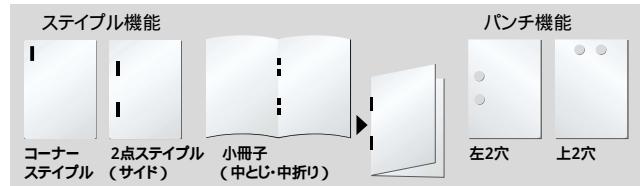


用途に応じて多彩なアウトプットを行う。

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。自動両面の出力時も256g/m²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ーダーマッチを実現します。



フィニッシャー(オプション)機能一覧

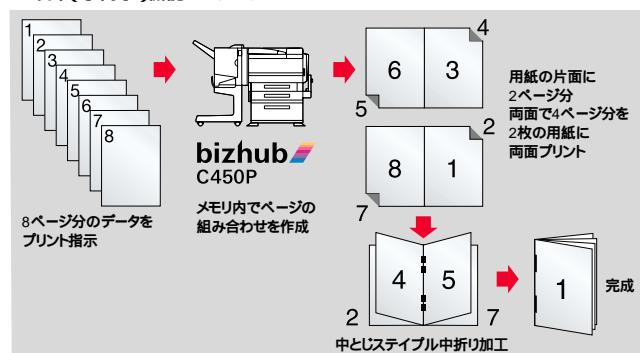
フィニッシング機能	FS-507	FS-603	FS603 + PK-501
シフトソート			
コーナースティブル			
2点スティブル(サイド)			
パンチ左2穴			
パンチ上2穴			
小冊子(中とじ・中折り)			

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、表紙付きの冊子らしい仕上がりになります。

セキュリティ Security

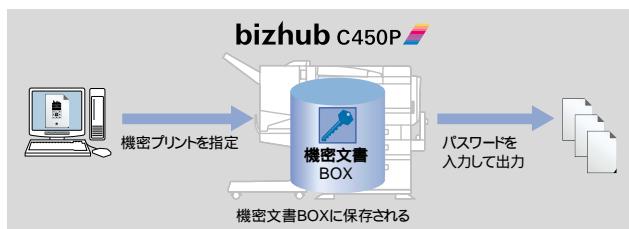
さまざまなプロテクト機能によって、大切な企業情報や個人情報を守ります。

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。

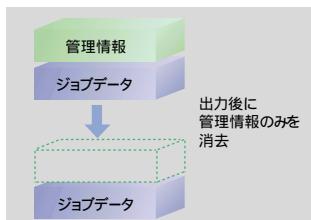


上書き消去によって、大切なデータを保護。

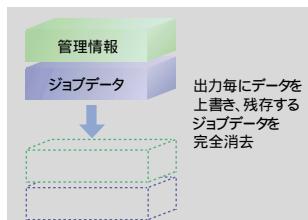
ジョブデータ自動消去機能

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。

通常のジョブデータ消去



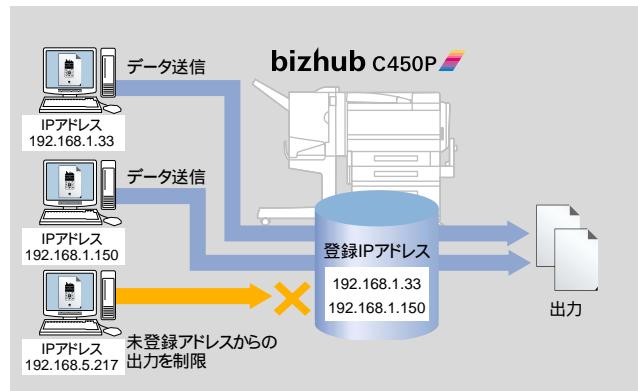
C450Pによるジョブデータ消去



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

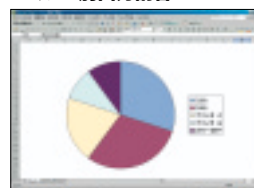
	モノクロ	カラー
総務部	上限10,000枚	上限2,000枚
営業部	上限5,000枚	上限3,000枚

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。

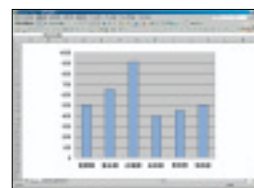
PageScope VISUALCOUNT-MASTER

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。

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

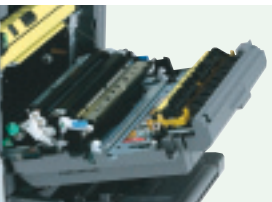
トナーカートリッジはフロントからの出し入れで、簡単に取り替え可能。本体を動かすことなくスピーディに入れ替えでき、ロスタイムを低減します。



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

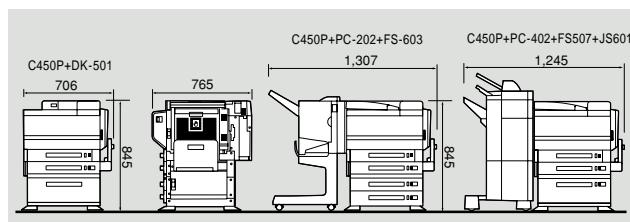
搬送部と排紙カバー部をまとめた、一体型の通紙設計を採用。右側面の1カ所を開くだけで、スムーズに紙詰まり処理が可能です。



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ワイヤー紙(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	フルカラー時 11.5秒以下(A4ヨコ)
アワータイム	8.5秒以下(A4ヨコ)
連続プリント速度	フルカラー時 35枚/分(A4) 19枚/分(A3) 21枚/分(B4) 35枚/分(B5) モノクロ時 45枚/分(A4) 24枚/分(A3) 27枚/分(B4) 45枚/分(B5)
給紙方式	本体 マルチ手差し 2段トレイ(上段250枚+下段550枚) 64g/m ² 紙
対応用紙 坪量	本体 60～256g/m ² マルチ手差し 60～256g/m ²
ページ記述言語	PCL6, PostScript3互換
対応プロトコル	TCP/IP, IPX/SPX, NDS対応 SMB(NetBEUI), LPD, IPP1.1, SNMP, HTTP, EtherTalk
対応OS	Windows 98SE, Windows Me, Windows NT4.0, Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, Mac OS9x-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 ハブポート(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)



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。



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 ²) 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 グリーブソート/ソートスタイル/ブックレットスタイル グリーブパンチ/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 ² 紙 ブックレットトレイ:20枚(ど枚数2～5枚) 10冊(ど枚数6～15枚)
	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/中じ ステイブル枚数 最大50枚(中じ15枚 60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

フィニッシャー FS-507	用紙種類 普通紙・特殊紙(60～256g/m ²) 用紙サイズ ソフトレイ:A3ワイド(311×457mm)～A6 エレベートトレイ:A3～B5
PK-501装着時	モード グリーブソート/ソートスタイル/グリーブパンチ/ソートパンチ/ソートスタイルパンチ 最大積載枚数 ソフトレイ:250枚 60～90g/m ² エレベートトレイ:3,000枚(A4以下) 1,500枚(B4以上) 80g/m ² 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40kg

ジョブセパレータ JS-601	適用 FS-507 機能 第3トレイ 用紙種類 普通紙(60～90g/m ²) 用紙サイズ A3～A5
	最大積載枚数 100枚(ブルを検出するまで) 大きさ(幅×奥行×高さ) 341×527×149mm 質量 約2kg
	適合 FS-603 機能 パンチ穴数 2穴, φ6.5±0.5mm パンチ紙厚量 60～209g/m ² 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
	適合 FS-603 機能 パンチ穴数 2穴, φ6.5±0.5mm パンチ紙厚量 60～209g/m ² 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

パンチキット PK-501	適合 FS-603 機能 パンチ穴数 2穴, φ6.5±0.5mm パンチ紙厚量 60～209g/m ² 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	型番 PC-402 用紙種類 普通紙(60～90g/m ²) 厚紙(91～256g/m ²) 用紙サイズ A4 給紙容量 2,500枚(80g/m ² 紙) 550枚×2(64g/m ² 紙) 550枚(64g/m ² 紙) 電源 本体より供給 最大消費電力 48W以下 大きさ(幅×奥行×高さ) 570×548×263mm 質量 約26kg
給紙 キャビネット PC-202	型番 PC-202 用紙種類 普通紙(60～90g/m ²) 厚紙(91～256g/m ²) 用紙サイズ A3～B6 給紙容量 550枚(80g/m ² 紙) 550枚×2(64g/m ² 紙) 550枚(64g/m ² 紙) 電源 本体より供給 最大消費電力 15W以下 大きさ(幅×奥行×高さ) 570×548×263mm 質量 約22kg
給紙 キャビネット PC-102	型番 PC-102 用紙種類 普通紙(60～90g/m ²) 厚紙(91～256g/m ²) 用紙サイズ A4 給紙容量 550枚(80g/m ² 紙) 550枚×2(64g/m ² 紙) 550枚(64g/m ² 紙) 電源 本体より供給 最大消費電力 15W以下 大きさ(幅×奥行×高さ) 570×548×263mm 質量 約22kg

環境デザイン Ecology Design

グリーン購入法の規格をクリア。
国は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ープログラム」の基準に適合しています。



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とともに、マシントラブルを未然に防ぐアラーム情報機能を備え、お客さまの『最大満足』を追求しています。また、毎月のカウンターチェックなども、お客様の手を煩らわせることなく確認できます。ワンランク上のサポート体制＆アフターケアも、高性能のひとつだとコニカミノルタは考えます。

使用可能な地域、通信回線など、詳しくは担当者までお問い合わせください。

電力消費を抑える節電モードを搭載。

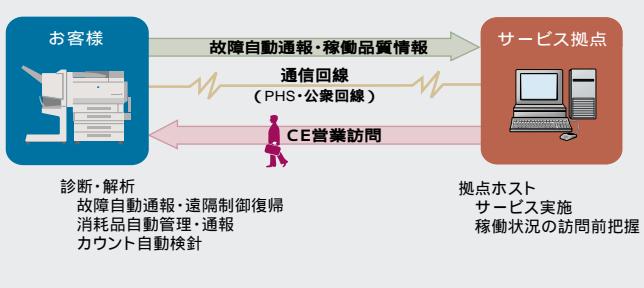
一定時間C450Pを使用しない場合、節電モードに切り替わる低電力モード、スリープモードを搭載し、電力消費を抑えています。

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

bizhub C450P 980,000円(税45,000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(クレンジング車使用等)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及びVISUALCOUNT-MASTERはコニカミノルタビジネステクノロジーズ(株)の登録商標です。WindowsおよびWindows NTは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。PostScriptは米国Adobe Systems Inc.の米国およびその他の国における登録商標または商標です。MacintoshおよびMac OSはApple Computer, Inc.の米国およびその他の国における登録商標または商標です。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、その他間接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、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。



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。

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

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

—— 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>