



KONICA MINOLTA

使う人がビジネスの中心になる。

bizhub c250P

NEW

ビジネスが求めた高画質への回答。
多機能&ハイクオリティのカラー複合機
ネットワークプリンタ。



写真はオプションを
装着した状態です。

A4
モノクロ 25枚/分
カラー 25枚/分



テクノロジーが支える、ハイスペック&ハイクオリティ。

High-Quality & High-Speed P3

ネットワークプリント Network Print P4

ペーパーハンドリング Paper Handling P5

セキュリティ Security P6

ユニバーサルデザイン Universal Design P7

bizhub C250Pは、マルチアレイツインビームレーザー式のプリントヘッドや高度な画像処理など、数々の新開発技術を搭載。高品位のアウトプットを提供する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や、セキュリティ機能も充実。アウトプットに高いクオリティを求めるオフィスでぴったりの1台です。

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ポーンで、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C250P。

bizhub



C250P



高画質&スピード

High-Quality & High-Speed

新技術の導入が、新たな高画質への可能性を開きました。

アウトプットにさらなる美しさを求めて、bizhub C250Pにはさまざまな高画質テクノロジーが導入されています。

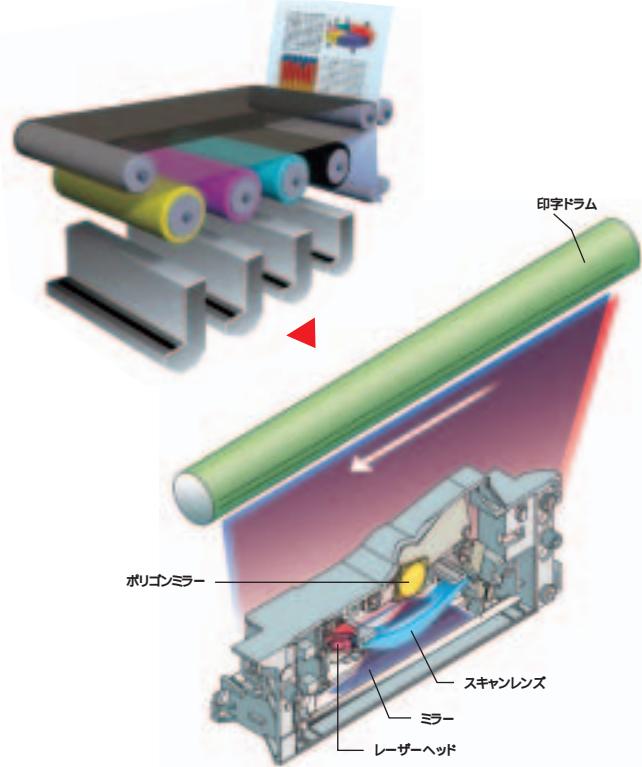
新開発のマルチアレイツインビームレーザー式プリントヘッド搭載の高速4連タンデムエンジン、数々の画像処理技術などの融合によって、ビジネス文書にもご満足いただける高画質を実現しました。

フルカラー、モノクロとも毎分25枚 を実現する
高速エンジン。

4つの縦型高速エンジン

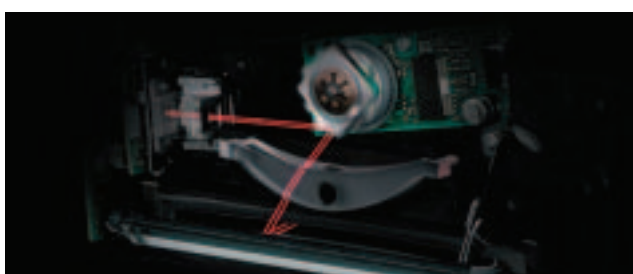
CMYK各色のドラムユニットと、ツインビームレーザーユニットを水平に配置。レーザーユニットを縦にレイアウトすることで、省スペース設計を実現しました。さらに従来CMYK各色ごとに必要だった転写プロセスを、1プロセスで行うタンデム方式を採用。イメージ成形の高速化によって、カラー / モノクロともに毎分25枚 の高速出力が可能です。

A4時



コニカミノルタの光学技術の粋を結集。
マルチアレイツインビームレーザー式プリントヘッド

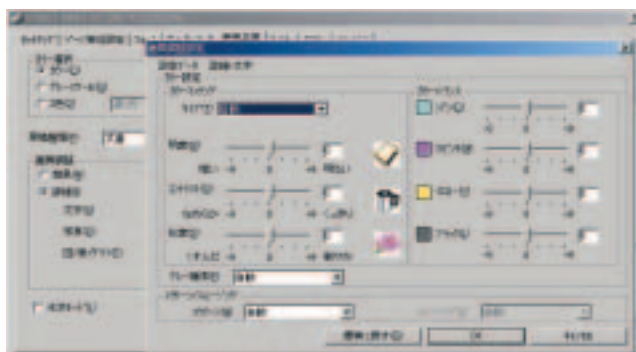
コニカミノルタが長年培ってきたプリント技術を応用し、超小型のプリントヘッドを自社開発。出力スピードの高速化とマシン設計の小型化を両立しました。



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

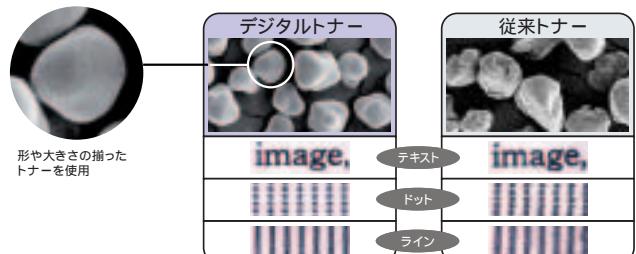
プリンタドライバにより、文字、写真、図表のオブジェクトごとに明度 / コントラスト / 彩度やCMYKのカラーバランスなどを調整することが可能。お好みの画質に微調整することができます。



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。



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

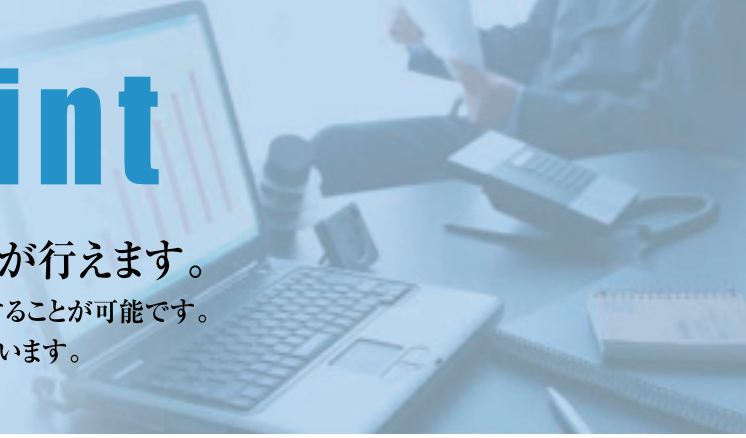
出力の指示から1枚目のプリントアウトまでを、フルカラー14.5秒以下、モノクロ11.5秒以下 で実行。クイックレスポンスで待ち時間を短縮します。

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。

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。

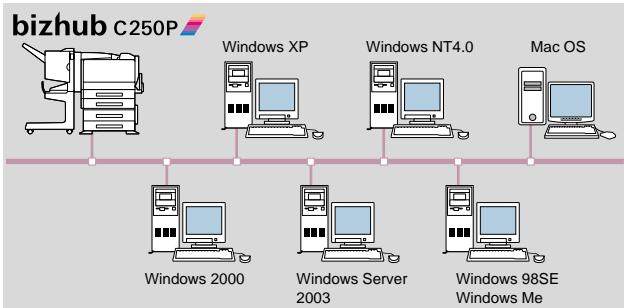
デスクのクライアントPCから、必要なドキュメントを自在にアウトプットすることができます。さらに出力の形態や内容を充実させる、さまざまな多機能性を有しています。



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の双方に対応し、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。

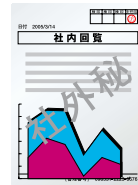


プリント出力時に分類のスタンプを印字することが可能。

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。

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。

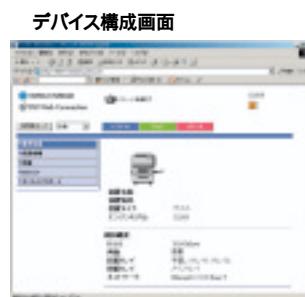
確認プリント機能

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

C250P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C250P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。



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

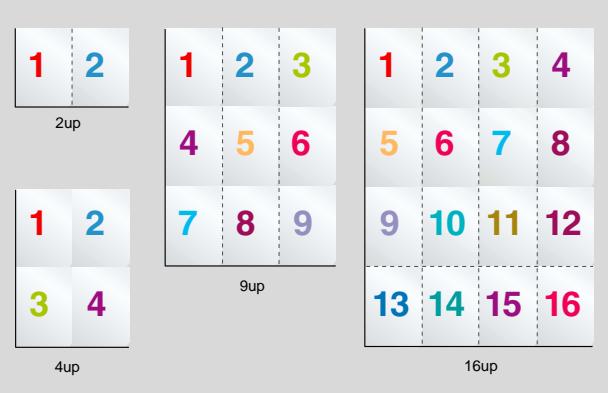
プリントデータをHDD内のBOXに蓄積し、必要に応じて再出力することができます。容量の大きいプリントジョブでも転送時間を省略できるので、すばやいプリントアウトが可能。仕上げの設定変更なども、必要に応じて行えます。

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、いっそうの連続出力にも対応。

大容量給紙

最大で3,350枚（ $80\text{g}/\text{m}^2$ 紙）の大容量給紙によって、用紙の交換頻度を低減。マルチ手差しからも100枚までの連続給紙が可能です。また第1トレイと手差しトレイは $256\text{g}/\text{m}^2$ 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（ $311\text{mm} \times 457\text{mm}$ ）まで幅広く、厚紙やラベル紙など豊富な種類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-403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。

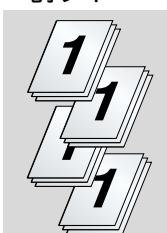
大量出力の仕分け作業が、ソータなしで可能に。

電子ソート / 交互ソート機能

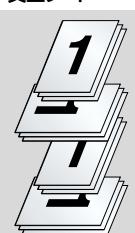
出力を自動で仕分けする際に、別途オプションを組み合わせることなくソートすることができます。ピン数に依存しないので、大量の仕分け作業にも対応。手作業で仕分けていた時のような手間を解消することができます。

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

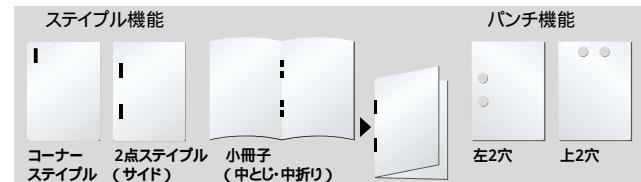


用途に応じて多彩なアウトプットを行う。

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。C250P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 $256\text{g}/\text{m}^2$ 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。



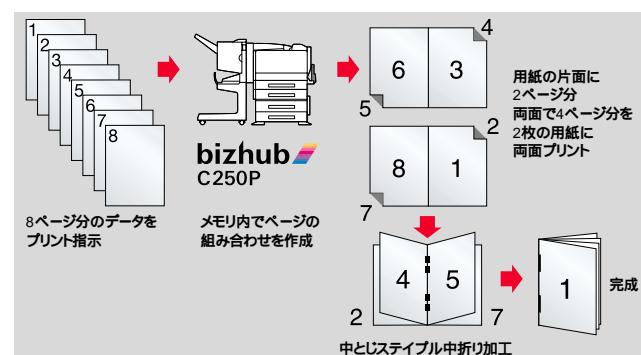
フィニッシャー（オプション）機能一覧

フィニッシング機能	FS-501	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。



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できます。指定した給紙トレイ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。

Security

企業の情報資産を最新テクノロジーで管理する、セキュリティリスクマネジメント。

大切な企業情報や個人情報を外部の脅威から守るために、bizhub C250Pには高度な技術力で構築したセキュリティ機能が搭載されています。安心できるデータ運用環境の整備は、これから企業には不可欠といえるでしょう。

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。

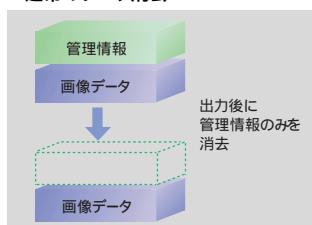


上書き消去によって、大切なデータを保護。

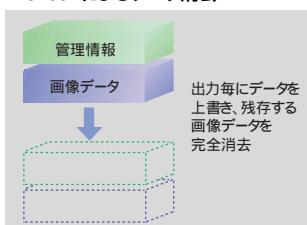
データ自動消去機能

プリント出力後のHDDに残存する画像データを、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。

通常のデータ消去



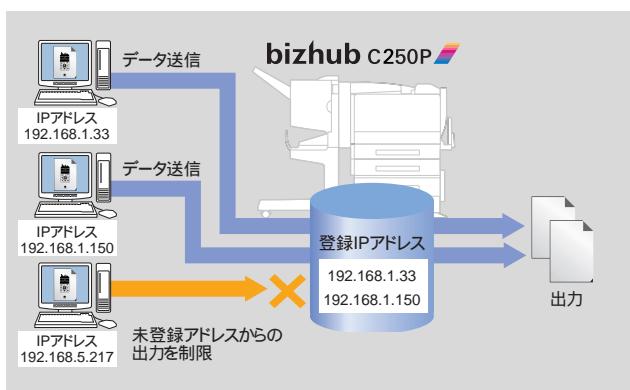
C250Pによるデータ消去



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、C250P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

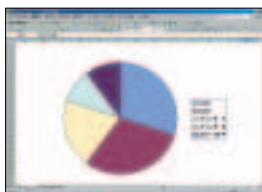
	モノクロ	カラー
総務部	上限10,000枚	上限2,000枚
営業部	上限5,000枚	上限3,000枚

出力コストの削減や、効率的なプリント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



Universal Design

ノンストレスでグッドスタイル。それがこれからのオフィス機器スタイル。

コニカミノルタのオフィス機器は優れたスタイリングであることと同時に、ユーザーにストレスを感じさせない製品作りをデザイン面からもアプローチしています。ユニバーサルデザイン。それは「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、コニカミノルタの目指すプロダクトスタイルです。

**さまざまな工夫をこらしたコンパクトボディが
仕事の効率をUP。**

コンパクトデザイン

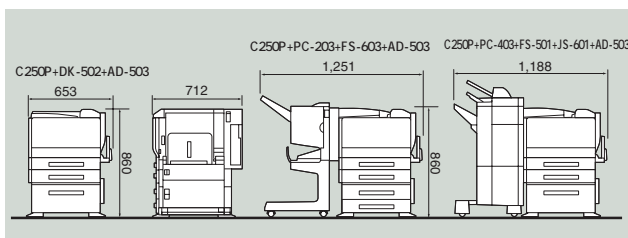
幅653mm×奥行712mmのコンパクトボディは、さまざまな場所に設置可能な省スペース設計。トナーカートリッジは本体前面から簡単に出し入れできるフロントアクセス構造です。また、もしもの紙詰まりには右側の1力所を開けるだけでスムーズに処理が行える、搬送／排紙一体型の通紙設計構造を採用しました。



bizhub C250P の主な仕様

製品名	bizhub C250P
形式	デスクトップ
カラー対応	フルカラー
解像度	1,800dpi相当×600dpi
階調数	256階調
CPU	PPC750FX-466MHz
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	フルカラー時 14.5秒以下(A4ヨコ) モノクロ時 11.5秒以下(A4ヨコ)
アウトタイム	連続プリント速度 フルカラー時 25枚/分(A4), 25枚/分(B5), 14枚/分(B4), 13枚/分(A3) モノクロ時 25枚/分(A4), 25枚/分(B5), 14枚/分(B4), 13枚/分(A3)
給紙方式	本体 2段トレイ(上段250枚+下段550枚) 64g/m ² 紙 マルチ手差し 100枚(連続給紙可能) 80g/m ² 紙
対応用紙	本体 上段:60～256g/m ² 下段:60～90g/m ²
坪量	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 OS9.2 - 10.3
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)	653×712×601mm
質量	約76kg
機械占有寸法(幅×奥行)	966×712mm(手差しトレイを開いた状態)

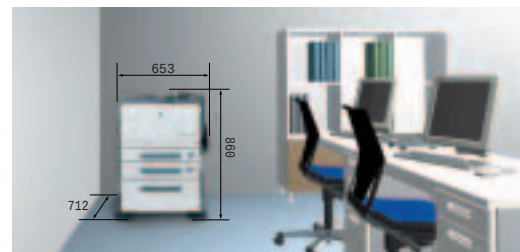
寸法図(単位:mm)



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、低い位置の給紙トレイ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 ブラックトレイ:A3～A4 モード グリープ/ソート/ソートステイブル/ブックレットステイブル グリープ/パンチ/ソート/パンチ/ソートステイブル/パンチ 最大積載枚数 エレベートトレイ:上/下:1,000枚(44枚下), 500枚(B4以上) 80g/m ² 紙 バックトレイ:上/下:20枚 どじ枚数2～5枚, 10枚 どじ枚数6～15枚 ステイブルモード種類 コーナー/奥力所/コーナー手前1力所/センター2力所/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 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-501	用紙種類 普通紙・特殊紙(60～256g/m ²) 用紙サイズ サブトレイ:A3ワイド(311×457mm)～A6 エレベートトレイ:A3～B5 モード グリープ/ソート/ソートステイブル 最大積載枚数 サブトレイ:250枚 60～90g/m ² エレベートトレイ:1,000枚(A4以下) 500枚(B4以上) 80g/m ² 紙 ステイブルモード種類 コーナー/奥力所/コーナー手前1力所 ステイブル枚数 最大30枚 装着可能オプション ジョブセパレーター JS-601 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
-------------------	---

ジョブセパレーター JS-601	適用 FS-501 機能 第3-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(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 FS-603 機能 パンチ穴数 2穴, φ6.5±0.5mm パンチ紙坪量 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-403	型番 PC-403 用紙種類 普通紙(60～90g/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) 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	PC-203	型番 PC-203 用紙種類 普通紙(60～90g/m ²) 用紙サイズ A3～B6 給紙容量 550枚×2(64g/m ² 紙) 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	PC-103	型番 PC-103 用紙種類 普通紙(60～90g/m ²) 用紙サイズ A3～B6 給紙容量 550枚(64g/m ² 紙) 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
--------------------	---	--------	--	--------	--

自動両面ユニット AD-503	用紙種類 普通紙(64～90g/m ²), 厚紙(91～256g/m ²) 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2.8kg
--------------------	---

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。



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C250P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。

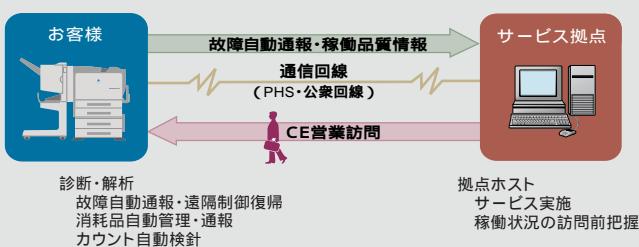
トナーカートリッジのリサイクル。

回収されたトナーカートリッジは再資源化しています。

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。



本体標準価格(搬入設置料) 税別

bizhub C250P 700,000円(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式会社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 is a registered trademark of Konica Minolta Holdings, Inc. bizhub, PageScope, Scan Direct, VISUALCOUNT-MASTER is a registered trademark of Konica Minolta Business Technologies, Inc. Windows and Windows NT are trademarks of Microsoft Corporation in the United States and other countries. PostScript is a trademark of Adobe Systems Inc. in the United States and other countries. Macintosh and Mac OS are trademarks of Apple Computer, Inc. in the United States and other countries. Other brand names and product names are trademarks of their respective companies.
The other brand names and product names are trademarks of their respective companies.
The prices of products, models, and prices are subject to change without notice or prior agreement.
The color of the paper printed on the front cover may differ from the actual product.
The price of the paper printed on the front cover does not include tax.
bizhub C250P to purchase the period is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、プリントの製造中止後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みで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、未使用的郵便切手、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。C250P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

商品に関するお問い合わせについて

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)

おどりごとで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>