



KONICA MINOLTA

使う人がビジネスの中心になる。

bizhub c252P

NEW

多機能&ハイクオリティのカラーレーザー／ネットワークプリンタ。

ビジネスが求めた高画質への回答。



写真是オプションを
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。

高品質&スピード **P3**

ドキュメントアウトプット **P4・5**
Document Output

セキュリティ **P6**
Security

ユニバーサルデザイン **P7**
Universal Design

bizhub C252P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C252P。

bizhub
C252P



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 C252P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。

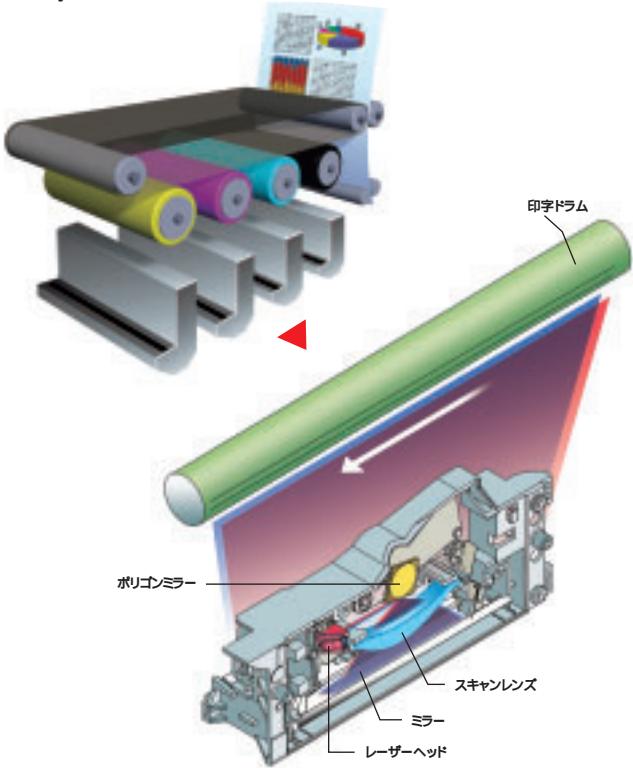
新開発のマルチアレイツインビームレーザー式プリントヘッド搭載の高速4連タンデムエンジン、数々の画像処理技術などの融合によって、ビジネス文書にもご満足いただける高画質を実現しました。

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。

高速4連タンデムエンジン

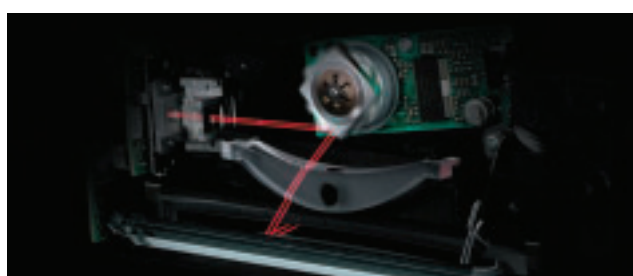
CMYK各色のドラムユニットと、ツインビームレーザー ユニットを水平に配置。レーザーユニットを縦にレイアウトすることで、省スペース設計を実現しました。さらに従来CMYK各色ごとに必要だった転写プロセスを、1プロセスで行うタンデム方式を採用。イメージ成形の高速化によって、カラー / モノクロともに毎分25枚 の高速出力が可能です。

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

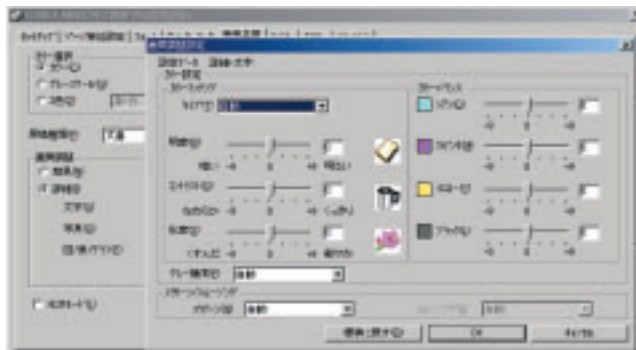
コニカミノルタが長年培ってきたプリント技術を応用し、超小型のプリントヘッドを自社開発。出力スピードの高速化とマシン設計の小型化を両立しました。



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

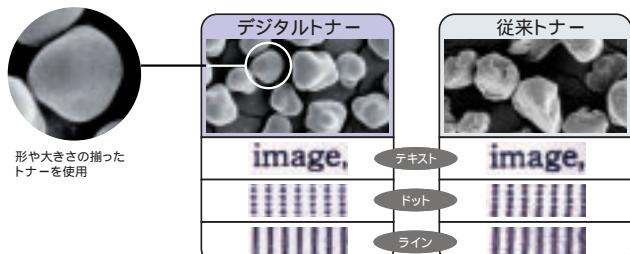
プリンタドライバにより、文字、写真、図表のオブジェクトごとに明度 / エクトラスト / 彩度やCMYKのカラーバランスなどを調整することが可能。お好みの画質に微調整することができます。



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。

Document Output

多様なPC環境に対応。印刷物の内製を促進する、多彩な出力・製本機能。

ネットワーク接続された複数のPCから、文書や画像を高速アウトプット。

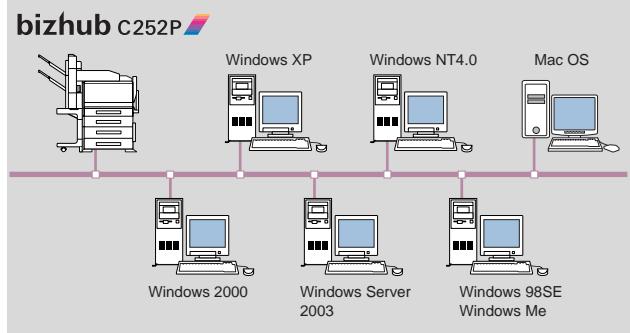
フィニッシャーを使用し、効率のよいオンデマンド印刷が行えます。

**マルチOS、マルチプロトコル対応で
さまざまなPC環境に適応。**

マルチプラットフォーム対応

マルチOS / マルチプロトコル対応なのでWindows、Macintoshを共用するPCネットワーク環境でも幅広く利用可能です。

ネットワークプリンタのイメージ図



プリントジョブをBOX内に蓄積。

BOX保存

プリントデータをBOX内に蓄積し、必要に応じて再出力できます。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です。

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。
WindowsおよびMacOS のみの対応です。

プリントのたびにファイル展開する

時間と手間をカット。

PDFダイレクトプリント機能

付属のソフトウェア「PageScope Direct Print」を使用すれば、PDFファイルをデスクトップアイコンにドラッグ＆ドロップするだけで出力が可能。このデスクトップアイコンは印刷設定を変えて複数作成できるため、出力のたびに設定を繰り返す手間も省けます。プリンタードライバを介さないため、大容量のファイルを展開する時間が短縮できます。

Windows専用です。

設定したフィニッシングの仕上がりを

「試し印刷」であらかじめ確認。

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きます。

WindowsおよびMacOS のみの対応です。

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。

PCLドライバのみの対応です。

オリジナルデータ



2色プリント



よりコンパクトになった多機能なフィニッシャー。

省スペースビルトインフィニッシャー

従来、側面にスペースが必要だったフィニッシャーをビルトイン化。優れたスペース効率で、機能を拡張することができます。



中綴じ機 SD-503
中折り加工とセンターステイブルを同時に処理。フィニッシャーに製本機能を搭載することができます。



メールピンキット MT-501
フィニッシャーに装着することで、出力ピンの指定や専用ピンの設定ができます。



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

最大で3,350枚（80g/m²紙）の大容量給紙トレイなので、用紙の交換頻度が低減。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256g/m²厚紙給紙に対応。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。

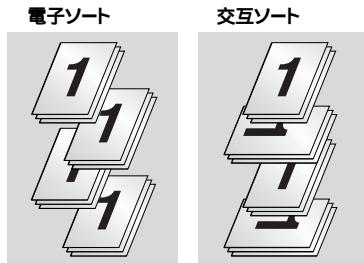
- 1 オプションの2500枚給紙キャビネットPC-403装着時。
- 2 A3ワイド紙、はがき、封筒、OHPシートは本体上段トレイ（マルチバー式トレイ）または、マルチ手差しからの給紙となります。



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、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。BIN数に依存しないので、大量の仕分け作業にも対応しています。

- A4またはB5サイズの出力時に使用できます。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。



表紙や挿入紙の追加で、引き立つ冊子に。 カバーシート / インターシート機能

プリント時に表紙・裏表紙や挿入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。



POP制作にも最適。最長1200mmの印刷機能。 長尺プリント機能

マルチ手差しトレイを使って、最長1200mmまでの長尺印刷が可能。POP素材を作成するのに最適です。

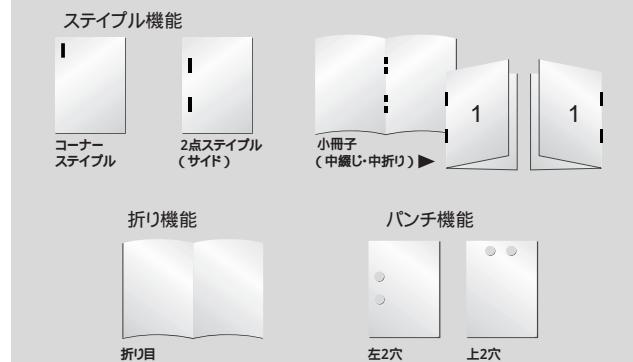
用途に応じて多彩なアウトプットを行う。 高機能フィニッシャー。

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製本が、社内で自動的に行える高機能フィニッシャーをご用意。C252Pに装着することで、ステイプル・パンチ・折り・中綴じなど、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。自動両面時 の出力も、256g/m²までの厚紙に対応しているので、これを利用すればマニュアルや提案書、DMなども引き立つ仕上がりに。多部数から小ロット・多品種まで、幅広いオンデマンド印刷を実現します。

オプションの自動両面ユニットAD-503が必要です。

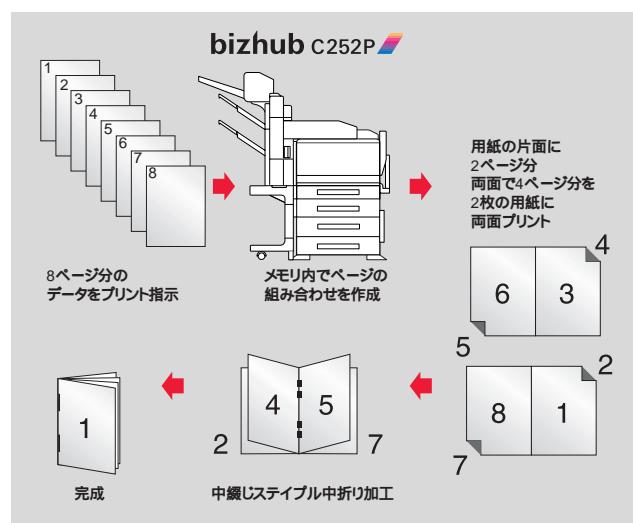
フィニッシング機能の種類



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-514、中綴じ機SD-503および自動両面ユニットAD-503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綴じ製本することができます。



Security

高度なセキュリティシステムで「安全・安心」を追求。

あらゆる企業が保護対策を必要とする、個人情報、企業情報。

C252Pでは、安心してオフィスワークを行えるデータ運用環境が整っています。

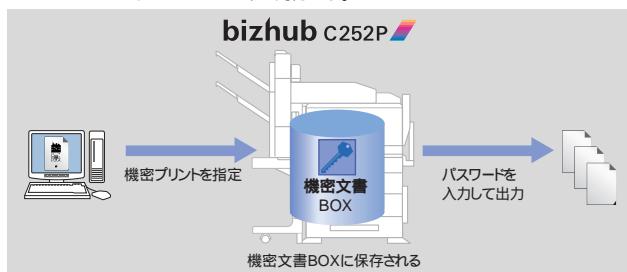
機密性の高い書類は、パスワードで出力受け取り。

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。

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。

WindowsおよびMacOS のみの対応です。



出力ごとの上書き消去で、データ流出を防止。

ジョブデータ自動消去機能

プリント出力後のHDDに残存する画像データを、無作為な乱数の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。

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。

ジョブデータを、暗号化してガード。

ジョブデータの暗号化¹

オプションのセキュリティキットを取り付けることで、本体内に一時保存されるジョブデータを、暗号化ボードにより自動的に暗号化²します。

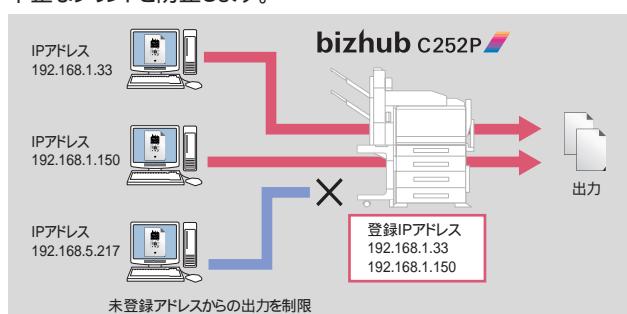
1 オプションのハードディスクHD-501を装着した場合に、有効な機能です。

2 オプションのセキュリティキットSC-503が必要です。

IPアドレスを指定し、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、C252P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。

ネットワーク間は暗号化されたデータで通信。

データ通信の暗号化

PageScope Data Administrator、PageScope Web ConnectionとC252P間のデータ通信には、SSL/TLS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。

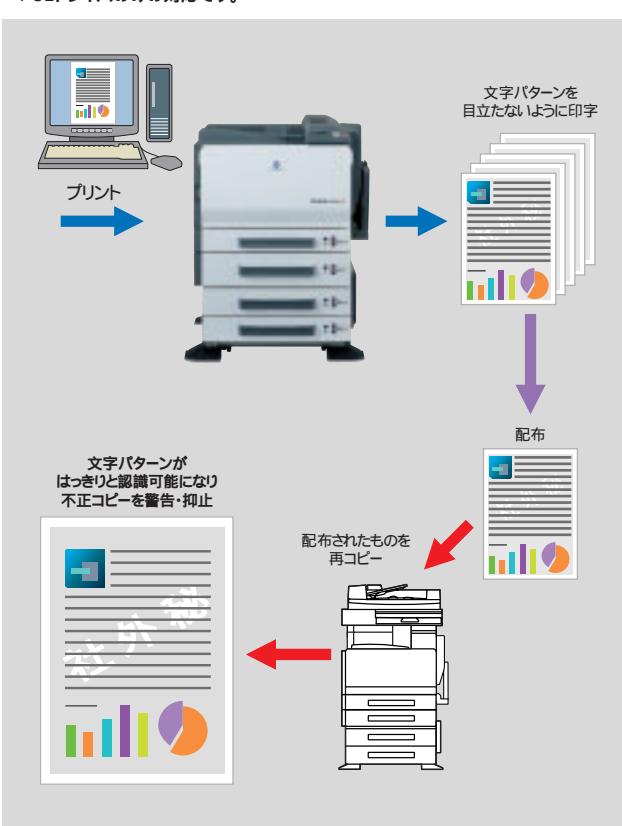
文字パターンを埋め込み

不正コピーや情報漏洩を抑止。

コピープロテクト印刷機能

プリント後配布されたものを再コピーしようとすると「社外秘」などの文字パターンが紙面上に浮き出るシステムで、不正コピーや情報漏洩を抑止する効果を高めます。埋め込む文字パターンは、任意に設定することもできます。

PCLドライバのみの対応です。



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650mm×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カ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。



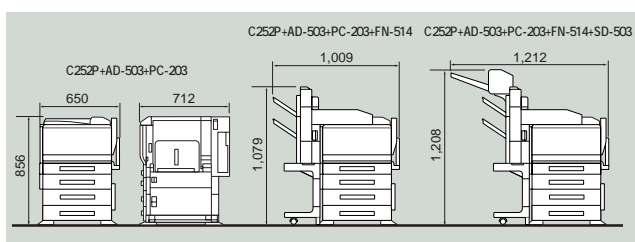
bizhub C252P の主な仕様

| | | |
|---------------------|--|---|
| 製品名 | bizhub C252P | |
| 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 | 1GB | |
| 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, 長尺紙(210×457.3～297×1,200mm) ¹ |
| | 画像欠け幅 | 先端:4mm以内, 後端:4mm以内, 手前/奥側:4mm以内 |
| ウォームアップタイム | 11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) |
| アワータイム ² | モノクロ時 | 11.5秒以下(A4ヨコ) |
| 連続プリント速度 | フルカラー時 | 25枚/分(A4), 25枚/分(B5), 15枚/分(B4), 13枚/分(A3) |
| | モノクロ時 | 25枚/分(A4), 25枚/分(B5), 15枚/分(B4), 13枚/分(A3) |
| 給紙方式 | 本体 | 2段レイ(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 OS 9.2以降, Mac OS X(10.2/10.3/10.4) | |
| 搭載フォント | 日本語 | PCL:日本語4書体(HGゴシックB, HGPゴシックB, HG明朝L, HGP明朝L) PS:日本語2書体(HGゴシックB, HG明朝L) |
| | 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) | 650×712×601mm | |
| 質量 | 約77kg | |
| 機械占有寸法(幅×奥行) | 991×712mm(手差しレバーを開いた状態) | |

1 長尺紙の出力はWindows98SE/Me, Mac OS 9.2非対応です。対応用紙坪量は127～160g/m²です。

2 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。

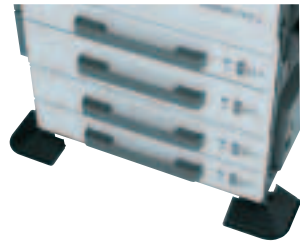
寸法図(単位:mm)



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-514

| | |
|---------------------|--|
| 用紙種類 | 普通紙(50～90g/m ²), 厚紙(91～256g/m ²), 特殊紙 |
| 用紙サイズ | A3ワイド, A3, A4, A5, A6タテ, B4, B5, B6タテ |
| モード | ソート/グレーブル/ソート仕分け/グリップ仕分け/ソートスタイル |
| 最大積載枚数 ¹ | 第1トレイ:200枚 50～90g/m ² 紙 第2トレイ:1,000枚(A4以下)500枚(B4以上) 50～90g/m ² 紙 |
| 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/サイド2カ所 |
| ステイブル枚数 | 最大50枚 |
| 装着可能オプション | 排紙トレイ(OT-601), バンチキット(PK-510) 中綴じ機 SD-503 ² , メールピンキット(MT-501) ² |
| 電源 | 本体より供給 |
| 最大消費電力 | 66W以下 |
| 大きさ(幅×奥行×高さ) | 352×565×589mm |
| 質量 | 約33kg |

1 第2トレイの積載量はオプション装着により異なります。

2 併用はできません。

排紙トレイ OT-601

| | |
|--------------|---|
| 適用 | FS-514 |
| 機能 | 第3トレイ |
| 用紙種類 | 普通紙(50～90g/m ²), 厚紙(91～256g/m ²), 特殊紙 |
| 用紙サイズ | A3ワイド, A3, A4, A5, A6タテ, B4, B5, B6タテ |
| 最大積載枚数 | 200枚(普通紙), 20枚(厚紙・特殊紙) |
| 大きさ(幅×奥行×高さ) | 282×368×57mm |
| 質量 | 約0.7kg |

バンチキット PK-510

| | |
|--------------|------------------------|
| 適用 | FS-514 |
| バンチ穴数 | 2穴, Ø5.5 ± 0.5mm |
| バンチ押量 | 50～209g/m ² |
| バンチ紙サイズ | A3～B5 |
| 電源 | フィニッシャー本体より供給 |
| 大きさ(幅×奥行×高さ) | 114×461×106mm |
| 質量 | 約1.9kg |

中綴じ機 SD-503

| | |
|--------------|--|
| 適用 | FS-514 |
| 用紙種類 | 普通紙(50～90g/m ²), 厚紙(91～209g/m ²) |
| 用紙サイズ | A3, B4, A4タテ, B5タテ |
| 最大積載枚数 | 200枚または20部(普通紙) |
| 大きさ(幅×奥行×高さ) | 445×478×203mm |
| 質量 | 約7.4kg |

メールピンキット MT-501

| | |
|--------------|-----------------------------|
| 適用 | FS-514 |
| ピン数 | 4ピン |
| 用紙種類 | 普通紙(50～90g/m ²) |
| 用紙サイズ | A4, B5, A5タテ |
| 最大積載枚数 | 125枚×4 |
| 大きさ(幅×奥行×高さ) | 340×509×387mm |
| 質量 | 約8kg |

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) |
| 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) | 570×643×263mm |
| 質量 | 約28kg |

防湿ヒーターを取り付けた際の数値です。

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, 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。
国々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estarプログラムの基準に適合。
豊かな地球環境を守るために、OA機器の省エネルギー基準「国際エネルギーestarプログラム」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C252P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。

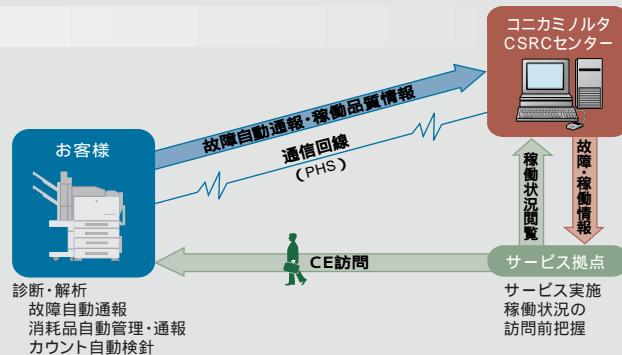
回収されたトナーカートリッジは再資源化しています。



遠隔診断システム CS Remote Care(CSRC)

遠隔診断システムCSRCできめ細かなサービスを実施。当社の遠隔診断システムCSRC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 C252P 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)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, Scan Direct, VISUALCOUNT-MASTERはコニカミノルタビジネスソリューションズ(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 C252P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。C252P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きために

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。

お問い合わせは、当社へ。

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

| |
|--|
| 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

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

0120-805039

当社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。

0120-510010(お客様相談室)

お問い合わせのためお問い合わせ内容を録音させていただいてあります。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>