

KONICA MINOLTA

bizhub C353P



モノクロ **35** 枚/分
カラー **35** 枚/分

Giving Shape to Ideas

やさしく、速く、美しく。
仕事の流れを変える
カラーネットワークプリンター。

先進のネットワークプロトコルに対応。

さまざまなオフィスインテリアにフィットする新コンセプトデザイン。

さらに進化したセキュリティー機能と多彩なフィニッシング機能を備えた

高速・高画質・高生産のカラーネットワークプリンターです。

bizhub

C353P





先進ネットワーク

DPWS

インターネットプロトコルIPv6と、Windows Vista/7の標準プロトコルDPWS(Device Profile for Web Service)に対応した先進のネットワーク機能。さらに、マルチOS / マルチプロトコル対応の独自のプリントテクノロジー「Emperon」搭載により、Windows、Macintoshが混在するネットワーク環境でも幅広く利用可能です。



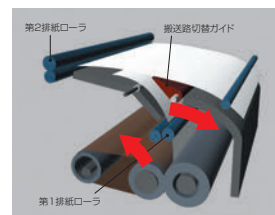
セキュリティー

オフィスの入退室管理にも使われる非接触ICカードや、指静脈によるバイOMETRICS認証などに対応し、かんたんにスピーディーに、高度なセキュリティーを実現します。また、コピープロテクト印字やセキュリティー印刷機能で出力紙からの情報漏洩を抑制します。



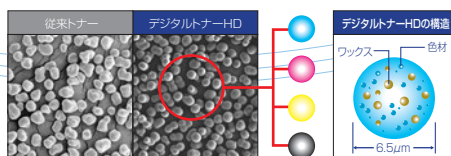
生産性

カラーもモノクロも毎分35枚(A4ヨコ)の高速エンジンに加え、画像安定化制御の効率化やスループットの高速化で大量のドキュメントデータもスピーディーに出力します。また、両面生産性も100%を実現しました。給紙は、本体標準で1,265枚(64g/m²)、最大3,815枚の大量給紙も可能です。ステープルや簡易製本などフィニッシング機能も充実しています。



高画質

色再現性の良いデジタルトナーHDを採用し、ひとクラス上の高画質を実現しています。コスレや剥がれに強く、耐退色性にも優れているため、ビジネス文書の長期保存にも向いています。



形や大きさの揃ったトナーを使用



bizhub

あなたがビジネスの中心で活躍するために…
bizhubは、コニカミノルタが提案する情報機器のブランドです。必要なときに必要な場所へ瞬時に情報を送る。いまいる場所ですぐに必要な情報を得る。そして必要な情報を共有し、自由に柔軟なコラボレーションを展開する。それらを信頼性の高い先進技術で支援するという一連のビジネスソリューションを提供しています。

Document Output

情報をカタチにする

カラーもモノクロもスピーディーに美しく

高速・高画質出力

カラー、モノクロともに毎分35枚*の高速出力を実現。多ページ、多数のドキュメントもスピーディーに、しかも高画質で出力します。ファーストプリントタイムはカラーで8.5秒以下、モノクロで5.9秒以下と高速。1枚だけの急ぎのプリントでも待たせることなく高速出力します。 ※ A4ヨコ

マルチOS環境に対応する

ネットワークプリント機能



コニカミノルタ独自のプリントテクノロジー「Emperon」を搭載。WindowsとMacintoshのOSが混在するネットワーク環境でもご使用いただけます。

XPSファイルにも対応する

PageScope Direct Print

PDF/TIFF/JPEG/XPSファイルなど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、アプリケーションやプリンタードライバーを介さずダイレクトにプリントできます。大容量のファイルを開く必要がないので印刷の手間と時間が短縮できます。デスクトップアイコンは印刷時の各種設定ごとに作成できるため、出力のたびに設定を繰り返す手間も省けます。

大判サイズのポスターも出力できる

分割拡大プリント機能 ※PCLドライバーおよびMacOS Xドライバーのみの対応です。

最大A0用紙2枚分までのサイズを、複数枚(2×2、3×3、4×4)に分割して出力可能です。大きなサイズのポスタープリントなどに便利な機能です。

※別売のPOP作成・管理ソフトウェア「Quick POP」(Windows対応)により、最大3m×3mまでの分割プリントが可能です。

最大3,815枚を収容する

大容量給紙設計

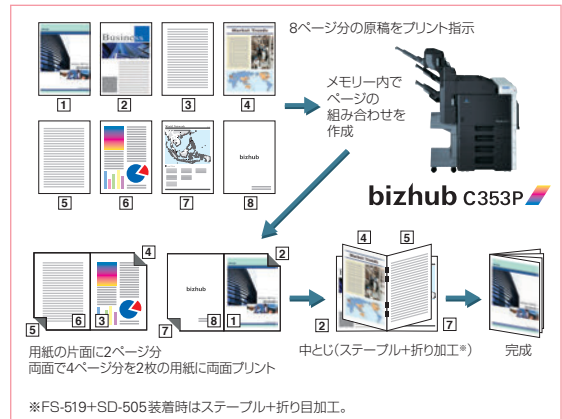
本体標準トレイで1,265枚(64g/m²)の給紙容量を確保。さらに、オプションの2,550枚給紙キャビネットPC-405を装着することで合計3,815枚の大容量給紙が可能に。用紙補給時のダウンタイムや管理の手間を低減します。また、すべての給紙トレイで256g/m²の厚紙に対応。マルチ手差しでは271g/m²まで対応していますので、カード紙など使用できるメディアの幅も広がります。



印刷物の内製化を促進する

高度な製本印刷機能

オプションのフィニッシャーFS-609またはFS-519+中とじ機SD-505を装着することで、最大60ページまでのドキュメントを中とじの小冊子に製本して出力できます。面付けからプリント、ステープル/折り加工までを自動処理しますので、手軽に冊子印刷物の内製化が行えます。



バナーのプリントに便利な

長尺プリント機能

※ Windowsのみの対応です。

最大297mm×1,200mmの長尺紙にプリント可能です。また、長尺紙10枚までをセットできる長尺用紙セットガイド(MK-713)もオプションでご用意しました。大きなバナーや看板などが手軽にプリントできて便利です。



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

※ PCLドライバーのみの対応です。

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。ランニングコストを抑え、訴求力のあるプリントができます。

用途に合わせて選べる

2種類の高機能フィニッシャー

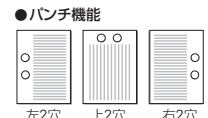
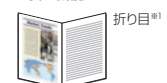
従来は手作業か外注に頼っていた製本加工が自動で行える2種類の高機能フィニッシャーとそれぞれの拡張オプションをご用意しています。bizhub C353Pに組み合わせて装着することで、ステープル、パンチ、中とじなどのフィニッシング機能を追加します。

■フィニッシング機能の種類

●ステープル機能



●折り機能



※1 FS-519+SD-505装着時のみの対応です。
 ※2 FS-519+SD-505装着時は、折り目加工のみ可能です。

実生産性と高画質を両立した

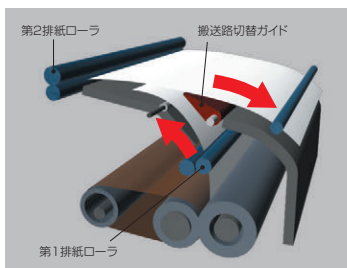
画像安定化制御の効率化

画像安定化制御のタイミングを最適化するとともに、制御に要する時間も短縮。高画質を維持しながら、実生産性を向上しています。

カラー印刷時の生産性を大きく高めた

両面印刷時100%の生産性

256g/m²までの厚紙に対応した自動両面出力機能を標準装備。ユニークなすれ違い方式による用紙搬送経路の最適化と搬送路切替ガイドの採用などにより、カラー両面印刷時でも毎分35ページ(A4ヨコ)の高スピードを実現。片面印刷時と同等の生産性を確保することで用紙消費量の削減に貢献します。



広大なアドレス空間をもつ

次世代ネットワークプロトコルIPv6に対応

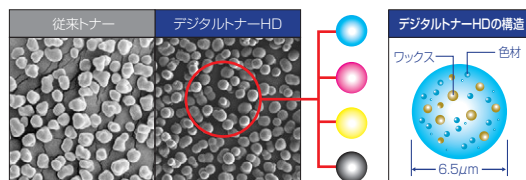


いままでのIPv4に加え、128bitの広大なアドレス空間をもつIPv6に対応。IPv6はインターネット上のすべての機器に固有のIPアドレスを割り当てることができるので、インターネットを通じて機器同士のダイレクトな通信が可能になるほか、高速ルーティングや拡張ヘッダによる高度な処理、セキュリティ機能の向上などを実現します。

低温定着で色再現性の高い

デジタルトナーHD

定評あるコニカミノルタの高画質をさらに進化させるために、新しいデジタルトナー（重合法トナー）を開発しました。ワックスや色材などの分子量、現像材を最適化するとともに、粒子表面の平滑性をアップ。転写性能と再現性の大幅な向上に成功しています。また、コスレ、剥がれに強く、印刷インキに相当する耐褪色性もあるので、長期保存を前提としたドキュメントの印刷にも適しています。



形や大きさの揃ったトナーを使用

■従来トナーとデジタルトナーHDとの比較(当社基準)

	ドット	ライン	テキスト
従来トナー			
デジタルトナーHD			

Windows Vista/7との親和性を高める

DPWSプロトコル対応

Windows Vista/7の標準プロトコル、DPWS (Device Profile for Web Service)に対応。ネットワークに接続されたC353PIは自動的に検出され、必要なデバイスドライバーも容易にインストールすることができます。Webサービスを利用した効率的なプリントが可能です。

Document Management

ドキュメントを共有・活用する

BOX機能

本体内のHDDにプリントデータを蓄積することでスピーディーに追加出力を行ったり、データを共有することが可能です。部門管理と連動し複数人でBOXを共有できるグループBOX機能も搭載しています。

※オプションのハードディスクHD-508が必要です。

bizhub C353P

※最大3,000文書、10,000ページを保存できます。(1BOXあたりは最大200文書)
BOXは1,000個まで設定可能です。

Cost Management

部門ごとに出力コストを管理する

部門管理

最大1,000までの部門ごとに、利用できる機能と出力できる枚数の上限を設定。プリントの使用状況を把握することができます。またユーザー認証と連携によって、個人単位での管理も可能。スタッフのコスト意識を高めると同時に、より詳細な管理を実行することができます。

■設定例

	●部門管理	
	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

Device Management

離れたPCから bizhub を操作する

PageScope Web Connection

ネットワーク上のPCからC353Pの状態確認や設定・操作を行うための本体内蔵のWebユーティリティです。Webブラウザを使用して、BOX内文書の活用、ジョブの操作、ダイレクトプリント、各種設定などが手軽に行えるほか、トナーの残量をグラフ表示したり、オプションのステータス情報を表示することなどが可能です。

ユーザー単位で利用権限を設定できる

ユーザー認証機能

C353Pは、本体に搭載した認証機能のほか、非接触ICカードやバイOMETRICSによる認証、Active Directoryなどの外部サーバーを利用する認証をサポート。オフィス環境に合わせた認証システムを構築できます。

■ 非接触ICカード認証

FeliCaなどの非接触ICカードによるユーザー認証を行うことができます。オフィスの入退出管理や社員証に広く利用されているICカードが、そのままC353Pのユーザー認証にも使えるので便利です。



※ オプションのICカード認証装置AU-201S、デバイス接続I/FキットEK-603、ハードディスクHD-508およびオプション搭載キットMK-711が必要です。

■ バイOMETRICS認証



指の静脈を利用したバイOMETRICS認証を行うことができます。個人の特定がしやすく、簡単で精度の高い認証が行えます。

※ オプションの生体認証装置AU-101、デバイス接続I/FキットEK-603、ハードディスクHD-508およびオプション搭載キットMK-711が必要です。

■ 外部サーバー認証

ネットワーク上のユーザー情報や、コンピューター情報などを管理するActive Directory[®]サービスをベースにした認証機能によって、C353Pの利用範囲をユーザーごとに設定することが可能です。

※ その他、NTLM/NDS/LDAPに対応しています。

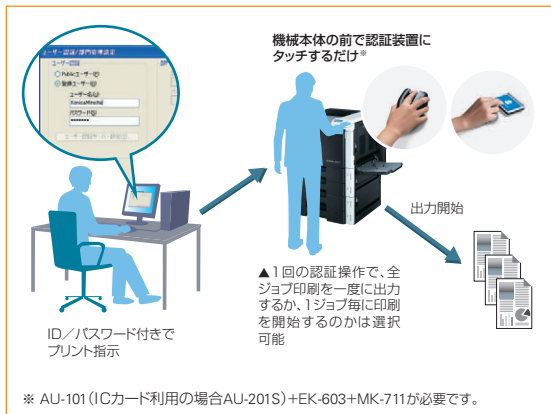
認証装置を利用したセキュアプリント

認証&プリント機能

認証装置にICカードまたは指でタッチするだけで、印刷をスタートする認証&プリント機能[※]にも対応していますので、セキュアなプリント環境を構築しながらも、スムーズな運用が可能です。

※ WindowsおよびMacOS Xのみの対応です。

※ オプションのハードディスクHD-508が必要です。



パスワードで情報を守る

セキュリティー印刷

見取りや人事通達など、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ー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。

※ WindowsおよびMacOS Xのみの対応です。
※ オプションのハードディスクHD-508が必要です。

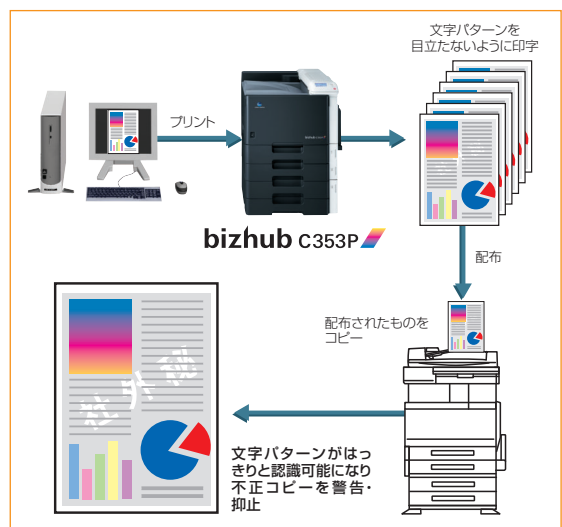


不正コピーを抑止する

コピープロテクト印字

プリント時に隠し文字を合成することができます。隠し文字が印字されたドキュメントをコピーすると「複写厳禁」や「社外秘」などの文字が現れ、不正コピーを警告、抑止する効果があります。地紋パターンは8種類から選べ、現れる文字は、任意に設定可能です。

※ WindowsおよびMacOS Xのみの対応です。



- ユーザー認証によるログイン状況、BOXへのアクセス、すべてのジョブの実行結果を記録するLog Management Utility。
- 指定したIPアドレス以外からのプリントデータなどをシャットアウトする、IPフィルタリング。
- ネットワーク間で通信するデータを暗号化するSSL/TLSプロトコル。
- 一時保存されたジョブデータや設定情報を暗号化するHDD内データの暗号化機能^{※1,2}。
- HDDに残存する画像データを上書き消去するジョブデータの自動消去機能^{※1}。
- 取り出したHDDをパスワードロックで守るHDDロック機能^{※1}。

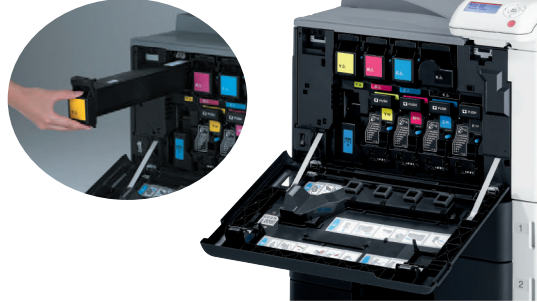
※ 1 オプションのハードディスクHD-508を装着した場合に、有効な機能です。

※ 2 オプションのセキュリティーキットSC-503が必要です。



トナー交換も楽にできる フロントアクセス構造

トナーカートリッジの交換も本体を動かさずことなく前面から行えるフロントアクセス構造を採用しています。



設置の自由度を高めた 360度全方位型デザインのコンパクトボディ

オフィスのレイアウトに合わせ、コーナーにも、センターにも置ける、斬新な全方位型デザインのコンパクトボディを採用。煩雑なケーブル類もカバーでき、見た目も美しくすっきりとさせました。

インテリアと調和する ブラック&ホワイトのシンプルボディ



さまざまなオフィスインテリアとの調和を研究して生まれたシンプルなフォルムと、斬新なブラック&ホワイトのボディカラーを採用しています。ホワイトライン部には情報を集中表示させる機能を持たせ、用紙補給タイミングを離れたところからでも分かるように光で知らせます。

使う人すべてに使いやすさを提供する ユニバーサルデザイン

たとえば給紙トレイのグリップは、上下どちらからも握りやすいフリーグリップタイプを採用。排紙トレイの色は紙を見分けやすいグレー色とし、取り出しやすい溝加工も施しています。機器の隅々にまでユニバーサルデザインという考え方を導入しています。



■フリーグリップ

スペック Specifications

名称	bizhub C353P	
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	
メモリー容量	1GB	
HDD	60GB(オプション)	
プリントサイズ	用紙サイズ	A3~A5、A6タテ、B6タテ、A3ワイド(最大311×457mm)、郵便はがき(100×148mm)、封筒、長尺紙(210×458~297×1,200mm)*1
	画像欠け幅	先端:4mm、後端:3mm、手前/奥側:3mm
ウォームアップタイム	75秒以下(23℃、定格電圧時)	
ファーストプリントアウトタイム	カラー	8.5秒以下(A4ヨコ)
	モノクロ	5.9秒以下(A4ヨコ)
連続プリント速度	カラー	35枚/分(A4ヨコ-B5ヨコ)、20枚/分(B4)、17枚/分(A3)
	モノクロ	35枚/分(A4ヨコ-B5ヨコ)、20枚/分(B4)、17枚/分(A3)
給紙方式/給紙量	本体	トレイ2段(ユニバーサルトレイ550枚×2段) 64g/m ²
	マルチ手差し	165枚 64g/m ²

対応用紙坪量*2	本体	60~256g/m ²
	マルチ手差し	60~271g/m ²
	両面	64~256g/m ²
ページ記述言語	PCL6、PostScript3互換	
対応プロトコル	TCP/IP(LPD、Law、SMB、IPP)、EtherTalk、IPX/SPX	
対応OS	PCL	Windows Vista*3 / 7*3 / 8.1*3 / 10*3 Windows Server 2008*3 / 2012 Windows Vista*3 / 7*3 / 8.1*3 / 10*3
	PS	Windows Server 2008*3 / 2012 Mac OS X (10.6 / 10.7 / 10.8 / 10.9 / 10.10 / 10.11)
	XPS	Windows Vista*3
インターフェース	Ethernet 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T	
	USB2.0(High-Speed USB)	
電源	AC100V-15A(50/60Hz)	
最大消費電力	1.5kW以下	
エネルギー消費効率(プリンター)	280kWh/年(区分:プリンター-A)*4	
大きさ(幅×奥行×高さ)	643×708×637mm	
質量	約79kg	
機械占有寸法(幅×奥行)	991×708mm	


*1 長尺紙の出力は、MacOSには非対応です。対応用紙坪量は127~210g/m²です。
*2 210g/m²以上の用紙に用いては十分な準備が得られない場合があります。

*3 32ビット(x86) / 64ビット(x64) 環境に依存
*4 省エネ法(平成25年3月1日付)で定められた複写機・複合機別の測定方法による数値


Ecology Design

環境デザイン

グリーン購入法の基準をクリア。

 国の定めるグリーン購入法の判断基準および配慮事項に適合しています。


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ー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。

デジタルトナーHD with Biomass

デジタルトナーHDは製造時に使用するエネルギーが少ないこと、使用時の消費電力が少なく抑えられること、そして材料に植物由来成分を使うことで廃棄時のCO₂を削減していることなどで製造時、使用時、廃棄時に渡ってさまざまな視点から環境負荷を低減しています。

特定有害物質を削減し、RoHS指令に対応。

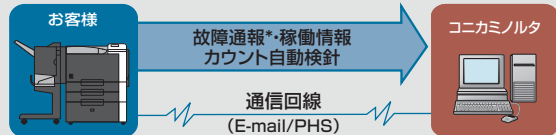
 EUで制定された電気・電子機器に対する特定有害物質の使用制限に関するRoHS指令に適合しています。

電力消費を抑える節電モードを搭載。

一定時間C353P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。

遠隔診断システム CS Remote Care できめ細かな保守サービスを実施

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、マシンのダウンタイムを最小限に抑える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。
- ※通信に関わる費用は当社にて負担致します。
- ※接続環境(電話回線またはネットワーク環境)の維持費用は含まれません。

*トラブルの内容により、一部通報されない場合があります。

本体標準価格(搬入設置料)〈税別〉
bizhub C353P.....800,000円(45,000円)

- ※上記搬入設置料はコニカミノルタジャパン(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ロゴ、シグボルマーク、bizhub、PageScope、Emperonロゴ、Emperon、CS Remote Care、CSRC、仕分け名人、i-Optionおよびデジタルトナーは、コニカミノルタ株式会社の登録商標又は商標です。
- ※Windows、Windows Vistaは、米国Microsoft Corporation.の米国およびその他の国における登録商標です。
- ※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。
- ※FeiCaはソニー株式会社の登録商標です。
- ※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 C353P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。

複写機・複合機・プリンターのサプライ製品の製品安全シート(MSDS, Material Safety Data Sheet)をインターネット上に掲載しております。お使いいただく前に内容をご確認ください。
<http://konicaminolta.jp/pr/msds/>



注意

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。

お問い合わせは、当社へ。

コニカミノルタ情報機器事業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。また、国内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〉
コニカミノルタ ジャパン株式会社
 〒105-0023 東京都港区芝浦1-1-1

〈製造元〉
コニカミノルタ株式会社

—〈お問い合わせはフリーダイヤルでお気軽にどうぞ〉—
〈お客様相談室〉 ☎0120-805039

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。

■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。ご了承ください。
 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://konicaminolta.jp>



KONICA MINOLTA

bizhub C353P

本紙記載の価格、料金には消費税が含まれておりません。
ご購入の際は別途申し受けます。

オプションシステム & 価格表

中とし機 [SD-505]
150,000円
中折り加工とセンターステープルを同時に処理。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-502]
100,000円
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可能です。

排紙トレイ [OT-602]
7,000円

パンチキット [PK-515]
50,000円

フィニッシャー [FS-519]
200,000円
1セット50枚までのステープル処理が可能です。

パンチキット [PK-501]
50,000円

フィニッシャー [FS-609]
350,000円
1セット50枚までのステープル処理が可能です。また、製本(中とし)処理もできます。

ハードディスク [HD-508]
60,000円

セキュリティキット [SC-503]
85,000円

デバイス接続I/Fキット [EK-603]
35,000円

オプション搭載キット [MK-711]
10,000円

生体認証装置 [AU-101]
59,800円
*ハードディスクHD-508が装着されている必要があります。

ICカード認証装置 [AU-201S]
59,800円
*ハードディスクHD-508が装着されている必要があります。

本体 C353P 800,000円

長尺用紙セットガイド [MK-713]
25,000円

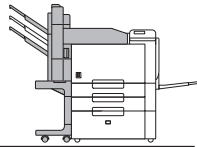
給紙キャビネット [PC-104]
100,000円
最大A3サイズの用紙を550枚(64g/m²紙)までセットできます。

給紙キャビネット [PC-204]
150,000円
最大A3サイズの用紙を550枚(64g/m²紙)×2までセットできます。

給紙キャビネット [PC-405]
250,000円
A4用紙を2,550枚(64g/m²紙)までセットできます。

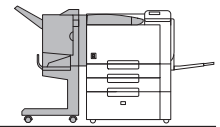
専用デスク [DK-504]
50,000円

■ 主なオプションの仕様



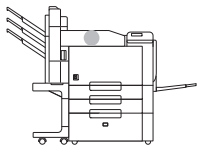
フィニッシャー FS-519

用紙種類	普通紙(60~90g/m ²)、厚紙(91~300g/m ²)
用紙サイズ	A3ワイド、A3、A4、A5、A6タテ、B4、B5、B6タテ、はがきタテ
トレイ容量	第1トレイ 普通紙：200枚／厚紙・特殊紙：20枚
第2トレイ	A4以下：1,000枚／B4以上：500枚／厚紙・特殊紙：20枚
ステープルモード種類	コーナー奥1カ所、コーナー手前1カ所、サイド2カ所
ステープル枚数	最大50枚(60~90g/m ²)
装着可能オプション	PK-515/OT-602/SD-505/MT-502
電源	本体より供給
消費電力	66W以下
大きさ(幅×奥行×高さ)	352×568×1,104mm
質量	約33kg



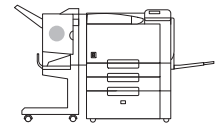
フィニッシャー FS-609

用紙種類	普通紙(60~90g/m ²)、厚紙(91~256g/m ²)
用紙サイズ	メイントレイ A3ワイド、A3、A4、A5、A6タテ、B4、B5、B6タテ、はがきタテ 中とじトレイ A3、B4、A4タテ
トレイ容量	メイントレイ A4以下：1,000枚／B4以上：500枚 中とじトレイ 20部(とじ枚数2~5枚)、10部(とじ枚数6~15枚)
ステープルモード種類	コーナー奥1カ所、コーナー手前1カ所、サイド2カ所、中とじ2カ所
ステープル枚数	最大50枚／中とじ15枚(60ページ)
装着可能オプション	PK-501
電源	本体より供給
消費電力	65W以下
大きさ(幅×奥行×高さ)	601×637×933mm
質量	約42kg



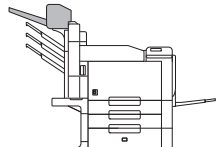
パンチキット PK-515

適用	FS-519
パンチ穴数	2穴、φ6.5±0.5mm
パンチ紙坪量	60~256g/m ²
パンチ紙サイズ	A3~B5
電源	フィニッシャーより供給
大きさ(幅×奥行×高さ)	フィニッシャー内蔵型
質量	約1.9kg



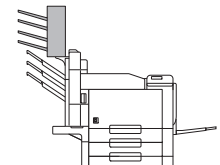
パンチキット PK-501

適用	FS-609
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~B5
電源	フィニッシャーより供給
大きさ(幅×奥行×高さ)	フィニッシャー内蔵型
質量	約3kg



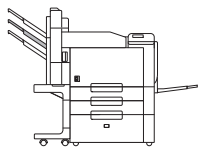
中とじ機 SD-505

適用	FS-519
用紙種類	普通紙(60~90g/m ²)、厚紙(91~209g/m ²)
用紙サイズ	A3、B4、A4タテ、B5タテ
トレイ容量	200枚(普通紙)または20部
ステープルモード種類	中とじ2カ所
ステープル枚数	最大15枚
電源	フィニッシャーより供給
大きさ(幅×奥行×高さ)	ユニットA：48×399×121mm ユニットB：445×478×203mm
質量	ユニットA：約1.9kg ユニットB：約7.4kg



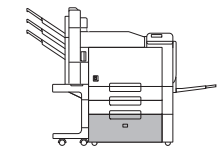
メールピンキット MT-502

適用	FS-519
ピン数	4ピン
用紙種類	普通紙(60~90g/m ²)
用紙サイズ	A4、B5、A5タテ
トレイ容量	125枚×4
電源	フィニッシャーより供給
大きさ(幅×奥行×高さ)	340×509×387mm
質量	約8kg



排紙トレイ OT-602

適用	FS-519
機能	第3トレイ
用紙種類	普通紙(60~90g/m ²)、厚紙(91~300g/m ²)
用紙サイズ	A3ワイド、A3、A4、A5、A6タテ、B4、B5、B6タテ、はがきタテ
トレイ容量	200枚(普通紙)または20部
大きさ(幅×奥行×高さ)	282×368×57mm
質量	約0.7kg

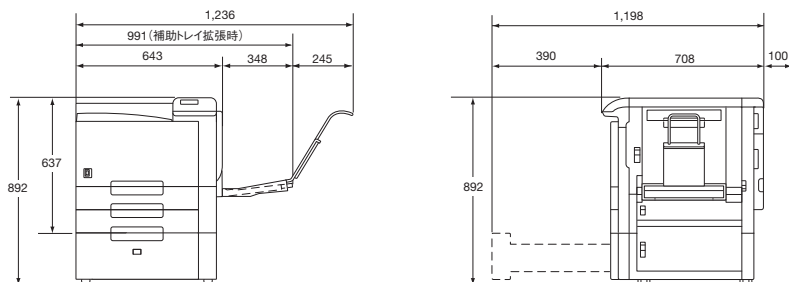


給紙キャビネット

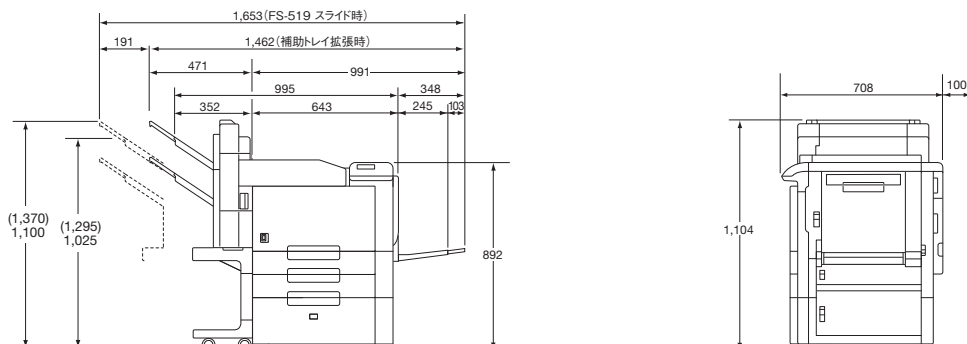
型番	PC-405	PC-204	PC-104
用紙種類	普通紙(60~90g/m ²)、厚紙(91~256g/m ²)		
用紙サイズ	A4	A3~A5	
給紙容量	2,550枚(64g/m ²)	550枚×2(64g/m ²)	550枚(64g/m ²)
電源	本体より供給		
最大消費電力	63W以下	30W以下	
大きさ(幅×奥行×高さ)	570×643×263mm		
質量	約28kg	約24kg	

■ 寸法図 (単位:mm)

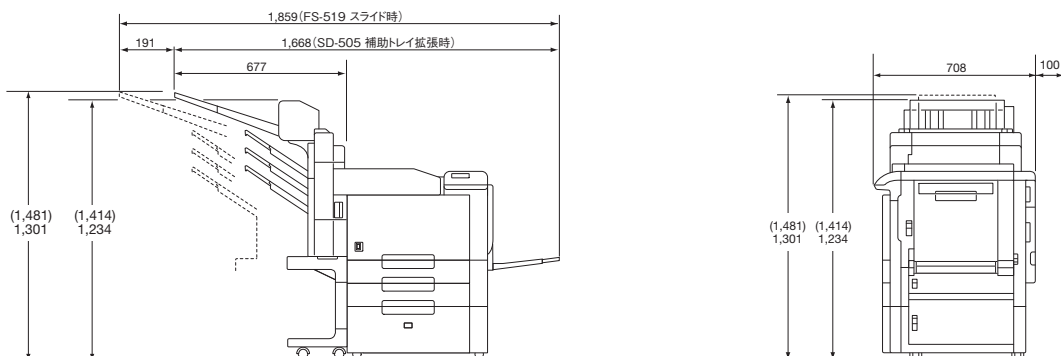
■ 本体+PC-405+MK-713



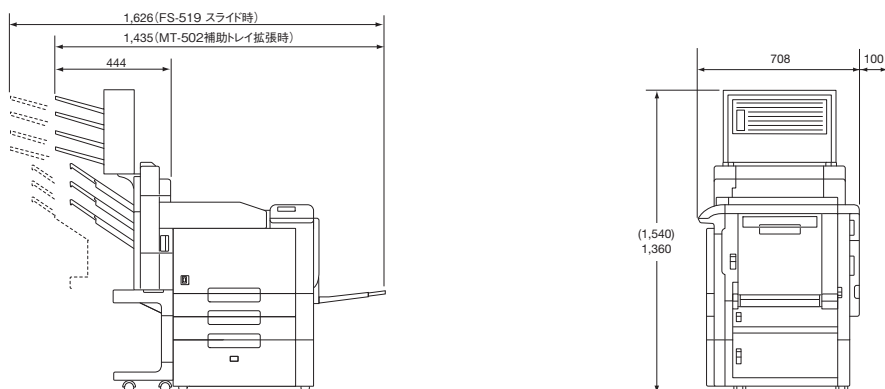
■ 本体+PC-405+FS-519



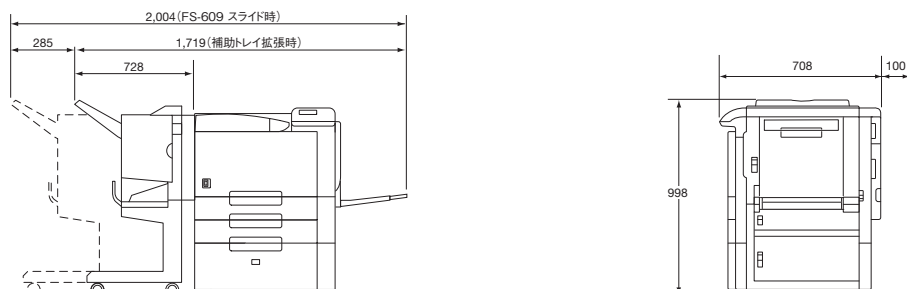
■ 本体+PC-405+FS-519+SD-505



■ 本体+PC-405+FS-519+MT-502



■ 本体+PC-405+FS-609



※ () 内の寸法は、FS-519上移動時の最大値です。

■本体標準価格 bizhub C353P …………… 800,000円(標準搬入設置料金45,000円)<税別>

オプション		価格(税別)	取付料金(税別)	備考
給紙キャビネット	[PC-405]	250,000円	5,000円	A4サイズ紙2,550枚対応
給紙キャビネット	[PC-204]	150,000円	5,000円	最大A3サイズ紙550枚×2段
給紙キャビネット	[PC-104]	100,000円	5,000円	最大A3サイズ紙550枚×1段
専用デスク	[DK-504]	50,000円	2,000円	
長尺用紙セットガイド	[MK-713]	25,000円	—	
フィニッシャー	[FS-519]	200,000円	5,000円	ステータブル機能付
排紙トレイ	[OT-602]	7,000円	2,000円	FS-519用
パンチキット	[PK-515]	50,000円	3,000円	FFS-519用
中とし機	[SD-505]	150,000円	5,000円	FS-519用
メールピンキット	[MT-502]	100,000円	4,000円	FS-519用
フィニッシャー	[FS-609]	350,000円	5,000円	ステータブル、中とし機能付
パンチキット	[PK-501]	50,000円	3,000円	FS-609用
セキュリティキット	[SC-503]	85,000円	5,000円	HDD内データの暗号化
ハードディスク	[HD-508]	60,000円	4,000円	60GB
オプション搭載キット	[MK-711]	10,000円	—	EK-603接続用
デバイス接続I/Fキット	[EK-603]	35,000円	2,500円	
生体認証装置	[AU-101]	59,800円	—	MK-711/EK-603/HD-508が必要です。
ICカード認証装置	[AU-201S]	59,800円	—	MK-711/EK-603/HD-508が必要です。
ステータブル針(FS-519用)	[SK-602]	4,800円	—	5,000針×3個
ステータブル針(SD-505用)	[MS-2C]	4,400円	—	2,000針×4個
ステータブル針(FS-609用)	[MS-5D]	4,800円	—	5,000針×3個

* オプション複数取付の場合は、それぞれの取付料を申し受けます。

■クライアント環境設定料

サービス名	設定料金(税別)	サービス内容
コニカミノルタ提供プリンタードライバー設定	2,000円/台	コニカミノルタが提供するプリンタードライバーインストールの設定作業および動作確認(LAN/USB接続)
スキャナー設定	2,500円/台	スキャナー設定および動作確認

■アプリケーションソフトウェアインストール料

サービス名	設定料金(税別)	サービス内容
コニカミノルタ提供ソフトウェアインストール	2,500円/台	コニカミノルタが提供する複合機(bizhub)ハンドルアプリケーションソフトウェアのインストールと設定作業および動作確認
アプリケーションソフトウェアインストール	2,000円/台	指定アプリケーションソフトウェアのインストール(インストール機能付きのものに限る)

* 上記のオプション取付料金、クライアント環境設定料およびアプリケーションインストール料は、コニカミノルタジャパン株式会社で設置した場合の実費例です。

■保守サービス

C353Pをご購入の際には、保守サービスシステムとしてチャージシステム契約またはスポットシステム契約のいずれかを選択していただけます。

■チャージシステム

機械を常に最良の状態でお使いいただく事を目的として、トラブルを事前に防ぎ、また万一の時に迅速な保守サービスを実施するシステムです。

チャージシステム料金 フルカラー/2色カラー/モノクロモードの各月間カウント料金の合計金額をご請求させていただきます。
合計金額が最低料金を下まわる場合は、最低料金をご請求させていただきます。

最低料金/月	4,000円		
モード	フルカラー	2色カラー	モノクロ
月間出力枚数	カウント単価		
1~1,000枚/月	@35円	@25円	@8円
1,001~3,000枚/月	@30円	@20円	@7円
3,001枚/月以上/月	@25円	@20円	@6円

- * 左記料金には、イメージングユニットの貸与料、部品の交換・調整に必要な費用やトナーが含まれています。
- * 2色カラーモードには、2色カラープリントが、モノクロモードにはモノクロプリントがカウントされます。
- * 長尺紙を印刷する場合、用紙の長さによりカウント数が異なります。
詳細につきましては、販売担当者にお問い合わせください。
- * ご請求は、カウンター数値から算出され、1ヶ月単位で行います。
(ただし、通過減方式により、各モードごと、各層の料金帯を必ず通過し計算いたします。)
- * チャージシステム契約の有効期間はお申込日から2年間とし、以後部品・資材の供給終了のご案内を差し上げるまで、同一条件にて1年毎に自動延長となります。
- * 推奨紙は、コニカミノルタCFペーパー(カラー画像)、コニカミノルタJペーパー(モノクロ画像)となります。
- * 記載の価格、料金には消費税が含まれておりません。ご請求の際は別途申し受けます。

■スポットシステム

機械の修理とイメージングユニット、トナー、部品、その他の関連商品の供給および交換をお客様のご要請の都度、有償でお引受けするシステムです。
イメージングユニット、トナー、部品、その他の商品をお買い上げいただけます。詳細につきましては、販売担当者にお問い合わせください。

<国内総販売元>
コニカミノルタ ジャパン株式会社
〒105-0023 東京都港区芝浦1-1-1

<製造元>
コニカミノルタ株式会社