



クラウド・モバイル時代の「新しい働き方」を支援する A3 カラー複合機 5 機種 『bizhub C554』シリーズ新発売

2012 年 5 月 31 日

コニカミノルタビジネステクノロジーズ株式会社(本社:東京都千代田区、社長:山名 昌衛、以下 コニカミノルタ)は、「bizhub(ビズハブ)」シリーズの新商品として A3 カラー複合機(MFP)5 機種『bizhub C554 / C454 / C364 / C284 / C224』(以下『bizhub C554』シリーズ)を 6 月中旬より順次発売いたします。



「bizhub C554」シリーズ 設置イメージ



操作パネル



モバイル端末ユーザー イメージ

昨今、モバイル端末を活用するお客さまの増加に比例して、固定席を持たないフリーアドレス制度、在宅勤務、リモートオフィスなど多様な働き方が広がっています。このたび発売する『bizhub C554』シリーズは、お客様の「新しい働き方」に対応し、クラウド連携やモバイル端末と高い親和性を実現した製品です。

1. クラウド・モバイル対応で新しい働き方を支援

コニカミノルタが提供するモバイル端末用のアプリケーション「PageScope Mobile」を利用すれば、『bizhub C554』シリーズからダイレクトにプリント※1 することができます。また、Google ドキュメントなどのクラウドサービスと連携でき、出張先でもスキャンデータの保存や社内資料へのアクセスが可能となり、お客様の生産性向上に寄与します。



モバイル端末ユーザー イメージ

2. 高操作性とスタイリッシュなデザインで魅力的なオフィス環境を提供

ブラック&ホワイトの洗練された外観と場所をとらないコンパクトな設計で、オフィスの中心に配置することが可能です。様々な情報をパレット上で自在に操るデザインコンセプト「INFO-Palette」(インフォ・パレット)のもと、直感的な操作を可能とする「静電タッチパネル」を搭載し、新たなユーザーインターフェイスを実現しています。スタイリッシュでスマートなオフィス環境は、企業の魅力を高める要素として、近年、人材確保の観点からも注目されています。



「bizhub C554」シリーズ 設置イメージ

3. 環境性能と快適性を両立

コニカミノルタ独自の最先端のケミカルプロセッシング技術を用い開発した「再生 PC/PET」※2 を上位機『bizhub C754』シリーズで世界で初めて採用し、本シリーズでは、本体外装の 30%に使用しています。また、システム稼働時などの音を分析し、静音化を図りお客様の快適性を高めています。なお、本製品は、優れた環境性能を備えたグリーンプロダクツ・プラス認定製品※3 です。

今後も、コニカミノルタは、先進技術により、リモート操作の拡充、スキャン機能のさらなる強化など、お客様のワークスタイルの変革を促進するためのサービスメニューを拡充し、生産性向上に貢献してまいります。

※1: ネットワーク接続環境と Wi-Fi ルーターが必要です。

※2: 再生 PC と再生 PET の複合リサイクル素材。再生 PC: ポリカーボネートは、透明性・耐衝撃性・耐熱性・難燃性などが高く、窓ガラスや DVD、自動車部品など幅広く用いられています。再生 PET: PET (Polyethylene terephthalate) は、ポリエステル素材の一種で、リサイクル利用されるペットボトルの素材です。

※3: 2011 年 7 月から優れた環境性能を持つ製品を評価するコニカミノルタ独自の制度『グリーンプロダクツ認定制度』の本格運用を開始し、独自の厳しい基準を設けることで、持続可能な社会の実現に向けて常に高い目標意識をもち、環境配慮のための技術革新に努めています。

【標準価格】

商品名	プリント速度 (A4 ヨコ)	本体標準価格 (税別)	搬入設置料金 (税別)	発売日
bizhub C554	カラー/モノクロとも 毎分:55 枚	2,450,000 円	50,000 円	2012 年 7 月中旬
bizhub C454	カラー/モノクロとも 毎分:45 枚	2,150,000 円	50,000 円	2012 年 7 月中旬
bizhub C364	カラー/モノクロとも 毎分:36 枚	1,500,000 円	50,000 円	2012 年 6 月中旬
bizhub C284	カラー/モノクロとも 毎分:28 枚	1,210,000 円	50,000 円	2012 年 6 月中旬
bizhub C224	カラー/モノクロとも 毎分:22 枚	1,080,000 円	50,000 円	2012 年 6 月中旬

【主な特長】

(新しい働き方を支援)

・先進機能とアプリケーション連携

細かい動作への応答性が高い「静電タッチパネル」を搭載しています。フリックやドラッグ、スクロールなど、直感的な操作が可能で、各種設定の作業効率を向上します。また、9 インチ大型液晶パネルを採用し、視認性を高めています。

・モバイル端末ユーザーをサポート

bizhub と iOS/Android™ OS のモバイル端末をつなげるアプリケーション「PageScope Mobile」の機能を強化しています。「Page Scope Mobile」経由でドキュメントや Web ページ等を直接印刷したり、スキャンしたデータ※1 をモバイル端末へ取り込み、保存できます。PowerPoint、Word、Excel などの OfficeOpenXML※2 形式のオフィスドキュメントのダイレクト印刷も可能です。また、「PageScope Mobile」経由で Google ドキュメントなどのクラウドサービスとの連携ができます。加えて、bizhub 本体の認証機能(ユーザー認証/部門管理)に対応することで、よりセキュアなプリント環境を実現し、スマートフォン、タブレット端末のユーザーをサポートします。

※1: 対応ファイル形式 JPEG、GIF、BMP、PNG、PDF、モノクロ TIFF*、XPS*、コンパクト XPS*、OpenXML*(docx、xlsx、pptx) *プリント機能のみ

※2: Microsoft Office 2007 で新たに採用された文書フォーマット Office Open XML(docx、xlsx、pptx)に対応。

・管理体制の効率化と強化を実現

『bizhub C554』シリーズと複数の複合機を一元管理できる「PageScope Enterprise Suite」※3 を各アプリケーションで連携すれば、複合機やドキュメントボリュームの効率的な集中管理が図れ、ユビキタスプリント環境を構築することができます。また、コニカミノルタの出力・文書環境の最適化を支援する「Optimized Print Services(オプティマイズド プリント サービス)」を通して、業務効率化、TCO 削減を促進することも可能です。

※3: オプション

(生産性向上)

・高速・高性能な両面スキャンで生産性を向上

「C554シリーズ」は、全機種が1パス両面読取り装置に対応※4しています。読込速度も片面時80ページ/分、両面時は160ページ/分※5の高速スキャンが可能です。

※4: C554/C454は標準装備。C364/C284/C224はオプション。

※5: A4ヨコ/300dpi

・幅広い用紙対応力で長尺用紙※6にも対応

52 g/m²から300g/m²までの幅広い用紙に対応しています。また、最長1,200mm×297mmの長尺用紙へのプリントにも対応しており、POP作成などのニーズにも応えます。

※6: オプションの長尺セットガイドが必要。プリントのみ対応。

(環境性能を追求)

・本体外装の30%に「再生 PC/PET」を使用

コニカミノルタ独自の最先端のケミカルプロセッシング技術を用い開発した「再生 PC/PET」と植物由来のバ



『bizhub C554』シリーズ

イオプラスチックの 2 つの環境対応樹脂をバランス良く採用しています。「再生 PC」と「再生 PET」の複合リサイクル素材である「再生 PC/PET」は、本体外装の 30%に使用しています。「再生 PC」は、ウォーターサーバー用のガロンボトルを回収・リサイクルしたもので、「再生 PET」はペットボトルを回収してリサイクルした素材です。十分な耐久性があるため、外装材としても優れています。



・TEC 値低減を担う先進の環境配慮テクノロジーを搭載

スキャナー光源には LED、省電力スキャン、発熱効率を高めた「IH 定着」^{※7}を採用しています。また、操作パネルに指を近づけるだけで自動的に復帰する近接センサーを内蔵し、業務効率を下げることなく節電することができます。様々な環境テクノロジーを取り入れ、従来機^{※8}と比較して、TEC 値を最大約 44%低減しています。

※7: bizhub C554のみ

※8: bizhub C224 と従来機 bizhub C220 との比較

・節電効果を高める「ECO 指標表示」や「ウィークリータイマー」を採用

操作パネル上で、MFP のトナーや用紙節約の指標をグラフ表示する「ECO 指標表示」を採用しています。認証機能との併用で、部門ごとやユーザーごとの視点からもグラフを確認できます。また、電力使用状況の累積表示も可能です。「ウィークリータイマー」を使用すれば、曜日ごとにスリープモードの時間設定ができます。さらに、新たに学習機能を追加し、4 週間分の使用データを蓄積し、ウィークリータイマーの設定と実際の使用状況が異なる際には、設定時間を自動修正します。

・“2011 年度グッドデザイン賞”を受賞したプリントプレビュードライバーを採用

リアルな出カイメージを事前に PC 画面で確認できるプリンタードライバーを採用しています。用紙への印字位置や、パンチホール、ステーブル位置も「試し印刷」をせずに確認することができ、業務効率化と TCO 削減を図りながら、省資源化を実現します。なお、本ドライバーは、“2011 年度グッドデザイン賞”を受賞しています。

* bizhub、PageScope はコニカミノルタビジネステクノロジー株式会社の登録商標です。

* iOS の商標は、Cisco の米国およびその他の国のライセンスに基づき使用されています。

* Google、Google ドキュメント、Android および Google Play は、Google Inc.の商標または登録商標です。

* AndroidTM からの印刷は、無線 LAN 経由で印刷できる環境が整っている必要があります。

<添付資料>

【主な仕様】

コピー機能の仕様

製品名	bizhub C554		bizhub C454	bizhub C364	bizhub C284	bizhub C224
形式	デスクトップ					
カラー対応	フルカラー					
読取り解像度	600×600dpi					
書込み解像度	1800dpi 相当×600dpi					
階調	256 階調					
メモリー容量	2GB(2048MB)					
HDD 容量	250GB					
複写原稿	シート、ブック、立体物(重さ最大 2kg)					
最大原稿サイズ	A3					
複写サイズ	用紙サイズ	本体: SRA3、A3~A5、B6 タテ、A6 タテ、郵便はがき * SRA3 は第 2トレイのみ 手差し: SRA3、A3~A5、B6 タテ、A6 タテ、郵便はがき、封筒*1、インデックス紙、 長尺紙(縦 210~297mm、長さ 457~1200mm)*プリント時のみ				
	画像欠け幅	先端:4.2mm 以内、後端:3mm 以内、手前/奥側:3mm 以内				
ウォームアップタイム (室温 23℃、定格電圧時) (モノクロ)	主電源 ON から	23 秒以内*2	25 秒以内	20 秒以内	20 秒以内	20 秒以内
	副電源 ON から	23 秒以内*2	25 秒以内	20 秒以内	18 秒以内	18 秒以内
ファーストコピータイム*3	カラー	4.6 秒以下	5.5 秒以下	6.9 秒以下	7.7 秒以下	8.3 秒以下
	モノクロ	4.1 秒以下	4.6 秒以下	5.3 秒以下	5.9 秒以下	6.9 秒以下
連続複写速度 (カラー/モノクロ)	A4 ヨコ・B5 ヨコ	55 枚/分	45 枚/分	36 枚/分	28 枚/分	22 枚/分
	B4	30 枚/分	25 枚/分	20 枚/分	15 枚/分	15 枚/分
	A3	27 枚/分	22 枚/分	17 枚/分	13 枚/分	13 枚/分
複写倍率	固定	等倍	1:1±0.5%以下			
		拡大	1:1.154/1.224/1.414/2.000			
		縮小	1:0.866/0.816/0.707/0.500			
	固定任意	3 種類設定可能				
	ズーム	25~400%(0.1%単位で設定可能)				
縦横独立変倍	25~400%(0.1%単位で設定可能)					
給紙方式/給紙量	本体	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*4	本体:52~256g/m ² 手差し:60~300g/m ²					
連続複写枚数	1~9,999 枚					
両面コピー	ノンスタック方式 対応用紙坪量:52~256g/m ² *5 用紙サイズ:SRA3、A3~A5、B6 タテ、A6 タテ、はがき A3 ワイド(311×457mm)					
排紙容量	250 枚(C554/C454 はオプションの排紙トレイ OT-506 装着時)					
電源	AC100V 15A(50/60Hz)					
最大消費電力	1.5kW 以下					
標準消費電力量(TEC 値)*6	4.04kWh	3.31kWh	2.50kWh	2.06kWh	1.65kWh	
大きさ(幅×奥行×高さ)	bizhub C554/C454: 615×685×921mm(本体+ADF)			bizhub C364/C284/C224: 615×685×779mm(原稿ガラス面まで)		

機械占有寸法 (幅×奥行)	937×685mm * 手差しを開いた状態	
質量	bizhub C554/C454: 約 101kg(本体+ADF)	bizhub C364/C284/C224: 約 85kg(本体)

* 1:封筒の種類、保管、印刷環境によりシワや印刷不良が発生する場合があります * 2:カラー出力の場合は 25 秒以内 * 3:A4 ヨコ、等倍、第 1 給紙トレイ、原稿ガラス面からの読み取り * 4:210g/m²以上の用紙に関しては十分な画質が得られない場合があります * 5:52～59g/m²、210 g/m²以上の用紙に関しては十分な画質が得られない場合があります * 6:国際エネルギープログラムで定められた測定法による数値

自動両面同時読取り原稿送り装置【DF-701】の仕様

適用機種	C554/C454:標準装備 C364/C284/C224:オプション	
原稿送り装置の種類	自動両面原稿送り装置	
原稿の種類	普通紙・特殊紙 35～163g/m ² (片面)、50～163g/m ² (両面、混載原稿)	
原稿サイズ	最大 A3(FAX モード時:最大 1,000mm)	
原稿積載量	130 枚 (64g/m ² 紙) 同系列、異系列混載原稿対応	
原稿交換速度(A4 ヨコ) *コピー時	片面	カラー/モノクロ:55 枚/分
	両面	カラー/モノクロ:110 ページ/分
電源	本体より供給	
大きさ(幅×奥行×高さ)	611×503×142mm	
質量	約 12kg	

自動原稿送り装置【DF-624】の仕様(オプション)

適用機種	C364/C284/C224	
原稿送り装置の種類	自動両面原稿送り装置	
原稿の種類	普通紙・特殊紙 35～128g/m ² (片面)、50～128g/m ² (両面、混載原稿)	
原稿サイズ	最大 A3(FAX モード時:最大 1,000mm)	
原稿積載量	130 枚 (64g/m ² 紙) 同系列、異系列混載原稿対応	
原稿交換速度(A4 ヨコ) *コピー時	片面	カラー/モノクロ:55 枚/分
	両面	カラー/モノクロ:26 ページ/分
電源	本体より供給	
大きさ(幅×奥行×高さ)	611×503×127mm	
質量	約 9kg	

スキャナー機能の仕様(標準装備)

形式	フルカラー・スキャナー
読取りサイズ	本体仕様に準ずる
読取り解像度	600×600dpi、400×400dpi、300×300dpi、200×200dpi
原稿読取り速度(A4 ヨコ、片面)* ¹	カラー/モノクロ:80 枚/分 (300dpi 時)
同時両面読取り時(A4 ヨコ)* ²	カラー/モノクロ:160 ページ/分 (300dpi 時)
インターフェース	Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
対応プロトコル	TCP/IP(FTP、SMB、SMTP、WebDAV)(IPv4/IPv6)
出力フォーマット	TIFF、JPEG、PDF、コンパクト PDF、XPS、コンパクト XPS、PPTX、サーチャブル PDF、PDF/A、リニアライズド PDF

対応OS*2	Windows XP/XPx64/Vista/Vistax64/7/7x64
--------	----------------------------------------

* 1:自動原稿送り装置使用時(DF-701、DF-624) * 2:両面同時原稿送り装置使用時(DF-701) * 3:TWAINドライバーの対応 OS

プリンター機能の仕様(標準装備)

形式	内蔵型	
連続プリント速度	本体仕様に準ずる	
解像度	1200dpi×1200dpi スムージング時 1800dpi 相当×600dpi	
メモリー容量	2GB(2048MB)	
ページ記述言語	PCL6、PostScript3 互換、XPS、BMLinks	
内蔵フォント	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)、欧文 80 書体
	PS	日本語 2 書体(HG ゴシック B、HG 明朝 L)、欧文 137 書体
対応プロトコル	TCP/IP、IPX/SPX (NDS 対応)、SMB (NetBEUI)、LDP、IPP1.1、SNMP、AppleTalk	
対応 OS	PCL	Windows XP/XP x64/Vista/Vista x64/7/7 x64 Server 2003/Server 2003 x64/Server 2008/Server 2008 x64 /Server 2008 R2
	PS	Windows XP/XP x64/Vista/Vista x64/7/7 x64 Server 2003/Server 2003 x64/Server 2008/Server 2008 x64 /Server 2008 R2 MacOS9.2(PPD)/X 10.2、3、4、5、6、7
	XPS	Windows Vista/Vista x64/7/7 x64/Server 2008/Server 2008 x64/ Server 2008 R2
インターフェース	Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T USB2.0(High-Speed)	

インターネット FAX 機能の仕様(標準装備)

通信プロトコル	送信:SMTP、受信:POP3、TCP/IP Simple モード、Full モードに対応	
送信原稿サイズ	A3、B4、A4	
解像度	モノクロ時	200×100dpi、200×200dpi、400×400dpi、600×600dpi
	カラー時	200×200dpi、400×400dpi、600×600dpi
データフォーマット	モノクロ時:TIFF カラー時:TIFF(RFC3949 の Profile-C に準拠)	
宛先登録	メールアドレスをワンタッチダイヤルに登録(最大 2,000 件)	
同報(順次同報)	最大 605 宛先(インターネット FAX のみの場合、最大 505 宛先)	
データ圧縮形式	モノクロ時:MMR/MR/MH カラー時:JPEG	

FAX 機能の仕様(オプションの FAX キット搭載時)

伝送規格	スーパーG3
適用回線	一般加入回線、ファクシミリ通信網
通信解像度	8dot/mm×3.85line/mm、8dot/mm×7.7line/mm 16dot/mm×15.4line/mm、600×600dpi
通信速度	2.4kbps - 33.6kbps
符号化方式	MH/MR/MMR/JBIG
送信原稿サイズ	最大 A3 (長尺原稿最大 1,000mm:自動原稿送り装置使用時)

記録サイズ	最大 A3
伝送時間	3 秒台*1
短縮ダイヤル	2,000 件
プログラムダイヤル	400 件
グループ登録	100 件
順次同報通信	最大 600 件

* 1: A4 判 700 文字程度の当社標準原稿を、標準的画質(8dot/mm×3.85line/mm)でスーパーG3 モード(ITU-T V.34 準拠 33.6kbps 以上) JBIG 符号により送信した場合の時間です

IP アドレス FAX 機能の仕様(オプションの FAX キット搭載時)

通信プロトコル	TCP/IP、SMTP
送信原稿サイズ	A3、B4、A4
解像度	200×200dpi、400×400dpi、600×600dpi
データフォーマット	モノクロ時: TIFF-F、TIFF-S カラー時: TIFF、PDF
宛先登録	IP アドレスをワンタッチダイヤルに登録(最大 2,000 件)
同報(順次同報)	最大 605 宛先(IP アドレス FAX のみの場合、最大 505 宛先)

Fiery イメージコントローラー IC-414(オプション) *装着には別途ビデオインターフェースキット(VI-506 が必要です)

適用機種	C554/C454/C364/C284
形式	内蔵型
連続プリント速度	本体仕様に準ずる
解像度	1800dpi 相当×600dpi
メモリー容量	2GB
HDD 容量	160GB
ページ記述言語	Adobe PostScript3
内蔵フォント	日本語 2 書体(リュウミン L-KL、中ゴシック BBB) 欧文 136 書体
対応プロトコル	Ethernet (Apple Talk、TCP/IP)、HTTP/HTTPS、SSL/TLS for HTTPS、SMB、Port9100 (Bi-Directional)、IPP、LDAP、IPv6、SNMP v6
対応 OS	Windows XP/XP x64/Vista/Vista x64/7/7 x64 Server 2003/Server 2003 x64/Server 2008/Server 2008 x64 Mac OS X (10.3.9/10.4/10.5/10.6)
インターフェース	Ethernet(10Base-T/100Base-TX/1000Base-T)、USB

大容量給紙ユニット(オプション)

型番	LU-301	LU-204
適用機種	C554/C454	
用紙種類	薄紙、普通紙、厚紙 (52~256g/m ²)	薄紙、普通紙、厚紙 (52~256g/m ²)
用紙サイズ	A4ヨコ	SRA3、A3、B4、A4
給紙容量	3,300 枚(64g/m ²)	2,750 枚(64g/m ²)
電源	本体より供給	本体より供給
最大消費電力	22W 以下	22W 以下
大きさ(幅×奥行×高さ)	367×528×405mm	629×556×405mm
質量	約 18kg	約 25kg

フィニッシャー FS-534(オプション)

適用機種	C554/C454/C354/C284/C224	
用紙サイズ	SRA3、A3、B4、A4、B5、A5、A6 タテ、B6 タテ、郵便はがき、封筒、インデックス紙、長尺紙	
使用可能用紙	薄紙(52~59g/m ²)、普通紙(60~90g/m ²)、厚紙(91~300g/m ²)	
トレイ容量 第1トレイ	薄紙、普通紙: 200 枚、厚紙: 20 枚、長尺紙	
トレイ容量 第2トレイ	ソート、グループ	A4、B5: 3,000 枚 A3、B4: 1,500 枚 A5: 500 枚 厚紙: 20 枚
	仕分けソート/ 仕分けグループ	A4、B5: 3,000 枚 A3、B4: 1,500 枚 A5: 500 枚 厚紙: 20 枚
	ステープル	2~9 枚とじ: 100 部 10~20 枚とじ: 50 部 21~30 枚とじ: 30 部 31~40 枚とじ: 25 部 41 枚以上: 20 部 厚紙 20 部
ステープルモード種類	奥1ヶ所、手前1ヶ所、センター2ヶ所	
ステープル枚数	最大 50 枚 (普通紙)	
装着可能オプション	PK-520、SD-511	
電源	本体より供給	
最大消費電力	56W 以下	
大きさ(幅×奥行×高さ)	528×641×1,023mm トレイ引出し時: 658×641×1,065mm	
質量	約 40kg	

中とじ機 SD-511(オプション)

適用フィニッシャー	FS-534(中とじ、中折り、三つ折り機能拡張)
用紙種類	薄紙(52~59g/m ²)、普通紙(60~90g/m ²)、厚紙(91~209g/m ²)*
用紙サイズ	中とじ/中折り: A3、B4、A4 タテ (52~209 g/m ²) 三つ折り: A4 タテ (52~90 g/m ²)
最大積載枚数	中とじ/中折り 1~3 枚: 20 部 4~10 枚: 10 部 11~20 枚: 5 部 三つ折り 1 枚: 30 部 2~3 枚: 10 部
中とじ枚数	最大 20 枚
折り枚数	中折り: 最大 5 枚 三つ折り: 最大 3 枚
電源	フィニッシャーより供給
大きさ(幅×奥行×高さ)	210×556×547mm
質量	約 24kg

* 厚紙は表紙1枚のみの対応

パッチキット PK-520(オプション)

適用フィニッシャー	FS-534
パンチ穴数	2 穴
パンチ紙坪量	52~300g/m ²
パンチ紙サイズ	A3、B4、A4、B5
電源	フィニッシャーより供給
大きさ(幅×奥行×高さ)	61×492×142mm
質量	約 1.8kg

フィニッシャーFS-535(オプション)

適用機種	C554
用紙サイズ	SRA3、A3、B4、A4、B5、A5、A6 タテ、B6 タテ、郵便はがき、封筒、インデックス紙、長尺紙
使用可能用紙	薄紙(52~59g/m ²)、普通紙(60~90g/m ²)、厚紙(91~300g/m ²)

トレイ容量 第1トレイ		薄紙、普通紙:200枚、厚紙:20枚、長尺紙
トレイ容量 第2トレイ	ソート、グループ	A4、B5:3,000枚 A3、B4:1,500枚 A5:500枚 厚紙:100枚
	仕分けソート/ 仕分けグループ	A4、B5:3,000枚 A3、B4:1,500枚 A5:500枚
	ステープル	2~9枚とじ:200部(A3、B4は50部) 10~20枚とじ:50部 21~30枚とじ:30部 31~40枚とじ:25部 41~50枚とじ:20部 51~60枚とじ:15部 61枚~100枚とじ:10部
ステープルモード種類		奥1ヶ所、手前1ヶ所、センター2ヶ所
ステープル枚数		最大100枚(普通紙)
装着可能オプション		PK-512、SD-512、JS-602、PI-505、ZU-606
電源		本体より供給
最大消費電力		105W以下(フルオプション時)
大きさ(幅×奥行×高さ)		724×710×1,025mm トレイ引出し時:881×710×1,025mm
質量		約63.5kg

中とじ機 SD-512(オプション)

適用フィニッシャー	FS-535(中とじ、中折り、三つ折り機能拡張)
用紙種類	薄紙(52~59g/m ²)、普通紙(60~90g/m ²)、厚紙(91~209g/m ²)*
用紙サイズ	中とじ/中折り:A3、B4、A4 タテ(52~209g/m ²) 三つ折り:A4 タテ(52~90g/m ²)
折り排紙トレイ容量	中とじ1~5枚:35冊 6~10枚:最大30冊(用紙の長さにより異なる) 11~20枚:15冊 中折り1~5枚:35冊 三つ折り1枚折り:50冊 2枚折り:40冊 3枚折り:30冊
中とじ枚数	最大20枚
折り枚数	中折り:最大5枚 三つ折り:最大3枚
電源	フィニッシャーより供給
大きさ(幅×奥行×高さ)	210×556×547mm
質量	約25.5kg

* 厚紙は表紙1枚のみの対応

パッチキット PK-521(オプション)

適用フィニッシャー	FS-535
パンチ穴数	2穴
パンチ紙坪量	52~300g/m ²
パンチ紙サイズ	A3、B4、A4、B5、A5
電源	フィニッシャーより供給
大きさ(幅×奥行×高さ)	146×639×234mm
質量	約4.5kg

ポストインサーター PI-505(オプション)

適用フィニッシャー	FS-535
用紙種類	普通紙、特殊紙(60~209g/m ²)
用紙サイズ	上段:A4、B5、A5 下段:A3、B4、A4、B5、A5、A3ワイド(311×457mm)
最大積載枚数	最大200枚
電源	フィニッシャーより供給
最大消費電力	30W以下
大きさ(幅×奥行×高さ)	511×635×220mm

質量	約 10.5kg
----	----------

パンチ Z 折りユニット ZU-606(オプション)

適用フィニッシャー	FS-535
パンチ穴数	2 穴
パンチ対応用紙/Z 折り対応用紙	60~90g/m ²
パンチ対応用紙サイズ	A3、B4、A4、B5、A5
Z 折り対応用紙サイズ	A3、B4
電源	AC100V、1.2A
最大消費電力	120W 以下
大きさ(幅×奥行×高さ)	169×660×1,028mm
質量	約 45kg

フィニッシャーFS-533(オプション)

適用機種	C554/C454/C364/C284/C224	
用紙サイズ	SRA3、A3、B4、A4、B5、A5、A6 タテ、B6 タテ、郵便はがき、封筒、インデックス紙、長尺紙	
使用可能用紙	薄紙(52~59g/m ²)、普通紙(60~90g/m ²)、厚紙(91~300g/m ²)	
トレイ容量	ソート/グループ 仕分けソート/ 仕分けグループ	A4、B5: 500 枚(高さ 73mm 以下) A3、B4: 250 枚(高さ 36mm 以下) 厚紙: 10 枚
	ステープル	A4、B5: 50 部 A3、B4: 30 部
ステープルモード種類	奥1ヶ所(平行)、手前1ヶ所(平行)、センター2ヶ所	
ステープル枚数	A4、B5: 50 部 A3、B4: 30 部	
装着可能オプション	PK-519	
電源	本体より供給	
最大消費電力	40W 以下	
大きさ(幅×奥行×高さ)	473×584×195mm	
質量	約 12kg	

パッチキット PK-519(オプション)

適用フィニッシャー	FS-533
パンチ穴数	2 穴
パンチ紙坪量	52~157g/m ²
パンチ紙サイズ	A3、B4、A4、B5
電源	フィニッシャーより供給
大きさ(幅×奥行×高さ)	110×484×203mm
質量	約 3.2kg

ジョブセパレーターJS-506(オプション)

適用機種	C554/C454/C364/C284/C224(本体排紙振分け)	
用紙種類	薄紙(52~59g/m ²)、普通紙(60~90g/m ²) 厚紙(91~300g/m ²)、郵便はがき、封筒、インデックス紙、 長尺紙(下段トレイに排紙)	
用紙サイズ	上段トレイ	SRA3、A3~A5、B6 タテ、A6 タテ、郵便はがき
	下段トレイ	SRA3、A3~A5、B6 タテ、A6 タテ、郵便はがき、長尺紙 仕分けグループ/ソート: A3~B5

最大積載枚数	上段トレイ	100 枚(薄紙、普通紙)
	下段トレイ	150 枚(薄紙、普通紙)、20 枚(厚紙、郵便はがき) 10 枚(封筒)、1 枚(長尺紙)
電源	本体より供給	
最大消費電力	24W 以下	
大きさ(幅×奥行×高さ)	492×470×227mm	
質量	約 1.5kg	

給紙キャビネット(オプション)

型番	PC-110	PC-210	PC-410
適用機種	C554/C454/C364/C284/C224		
用紙種類	薄紙/普通紙(52~90g/m ²)、厚紙(52~256g/m ²)		
用紙サイズ	A3~A5、B4~B5		A4ヨコ
給紙容量	550 枚(64g/m ²) ×1 段	550 枚(64g/m ²) ×2 段	2,550 枚(64g/m ²) ×1 段
電源	本体より供給		
大きさ(幅×奥行×高さ)	615×652×246mm		
質量	約 22kg	約 24kg	約 23kg

-----本件に関するお問い合わせ-----

報道関係:

コニカミノルタホールディングス(株)広報グループ
03-6250-2100

お客様:

コニカミノルタビジネスソリューションズ(株)
フリーダイヤル0120-805039