



News Release

変化するお客様のニーズに応え、オフィスドキュメント環境を最適化する カラー複合機、最上位モデル「bizhub C754/C654」新発売

2012年1月11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、カラー複合機(MFP)「bizhub(ビズハブ)」シリーズの新商品として、「bizhub C754」と「bizhub C654」の2機種(以下「bizhub C754/C654」)を2月中旬に発売いたします。

商品名	bizhub C754	bizhub C654
プリント速度(A4ヨコ)	カラー毎分:60枚 モノクロ毎分:75枚	カラー毎分:60枚 モノクロ毎分:65枚
本体標準価格(税別)	3,300,000円	2,800,000円
搬入設置料金(税別)	50,000円	
発売日	2012年2月中旬	

コニカミノルタは、高品質の複合機やソフトウェアなどの製品を提供し、お客様の出力と文書管理環境の最適化を支援するサービス OPS(Optimized Print Services)を通して、企業全体としてのコスト削減及び業務の効率化に貢献してまいりました。

今回、発売する「bizhub C754/C654」は、多様化するお客様のニーズに対応する先進機能とアプリケーション連携強化により、さらなるドキュメント環境最適化に向けたソリューションを提供する、カラー複合機の最上位モデルです。

また、本シリーズはスマートフォン・タブレット端末などとの連携可能なクラウド・モバイル環境に適応するとともに、起動時間の高速化などにより卓越した高付加価値アウトプットを提供いたします。加えて、優れた環境性能で電力効率向上と環境負荷低減に寄与するだけでなく、高度な機能を簡単に使いこなせるシンプルな操作性を備えているため、業務スピードを加速させ、お客様のビジネスの質を飛躍的に向上させることが可能となります。

コニカミノルタでは、コミュニケーションメッセージ「Giving Shape to Ideas:革新はあなたのために。」を掲げ、今後もオフィスのワークフローの最適化に貢献するソリューションやサービスの提供に努めてまいります。



「bizhub C754」

【主な特長】

1. 変化するオフィス環境とユーザーニーズに応える先進機能とアプリケーション連携

・スキャンした紙原稿を PowerPoint 形式に変換

紙文書をスキャンする際に、OCR(光学式文字認識)処理^{※1}によりテキスト情報を付加し、図形や画像データとともに PowerPoint 文書形式に変換します。紙文書の資料をプレゼンテーション資料へ再利用することが可能となりました。

※1:オプション

・オフィス文書に対応したダイレクトプリント

プリンタードライバーを介さず出力できるダイレクトプリントの機能を拡張しました。Microsoft 社の Word 文書や Excel 文書、PowerPoint 文書^{※2}などビジネスでは欠かせないファイル形式でのダイレクトプリントが可能になりました。

※2: Office2007 以降に対応

・スマートフォン・タブレット端末との連携

「PageScopeMobile for iPhone/iPad」との連携により、iPhone[®]/iPad[™]/iPod touch[®]から PDF・画像ファイルを直接印刷したり、スキャンしたデータを iPhone[®]/iPad[™]/iPod touch[®]に取り込んで保存したりすることができま

・進化した認証システムにより、管理体制のさらなる強化へ寄与

本体でのユーザー認証機能や外部サーバーとの連携を強化しました。また AU-102 による指静脈認証^{※3}や AU-201 による IC カードによる認証^{※3}も対応しています。

※3:オプション

・より効率的かつ確かな管理体制の提供

複数の複合機を一元管理できる「PageScope Authentication Manager」^{※4}やドキュメントボリューム集中管理を行う「PageScope Account Manager」^{※4}との連携によりさらに効率的な管理が可能になります。また「PageScope My Print Manager」^{※4}を利用することで、利便性と安全性を兼ね備えたユビキタス環境を実現することができます。

※4:別売りのオプションとなります。

・進化した機能を誰でも使いこなせるシンプルな操作性

スマートフォンなどで採用している「静電タッチパネル」を採用し、フリックやドラッグ・スクロールなど指先ひとつの直感的な操作で、各種設定の作業効率を向上します。

・目的の機能がすぐに見つかる理解しやすい画面構造

よく使う設定をトップ画面に集約し、目的の設定をより少ない操作数で設定可能となりました。わかり易い画面レイアウトや、元の設定画面に迷わず戻れるポップアップ表示の採用により、設定ミスや作業ロスを低減します。

2. 環境に配慮しながら利便性を向上した省エネ設計

・国際エネルギースタープログラム基準(TEC 値)を大幅にクリア

本シリーズは、国際エネルギースタープログラムの基準で既存機 bizhub C652DS と比較して 30%以上削減し、TEC 値^{※5}は bizhub C754:5.86kWh、bizhub C654:5.46kWh を達成しております。

※5:国際エネルギースタープログラムで定められた測定法による数値

・消費電力低減を担うテクノロジー

従来機から採用しているデジタルトナーHD を改良し低温定着性を向上しました。さらに IH 定着については発熱効率を向上、従来機 bizhub C652DS と比較して、定着ヒーターの消費電力を約 10%低減することにより TEC 値の改善に大きく貢献しています。加えて、スキャナーの光源には、省電力性にすぐれた LED を採用。原稿照射の明るさがアップしたことで、スキャンスピードの高速化を実現しました。また、操作部に近接センサーを内蔵し、スリープモードからの素早い復帰を可能とし、業務効率を犠牲にせず省エネに貢献いたします。

・**利用者の積極的なエコへの取組みを支援する ECO 指標^{※6} 表示を搭載**

※6:トナーや用紙節約の指標を 10 ステップの Eco メーターで操作パネルに表示し、マシン全体、認証機能との併用で部門ごとユーザーごとの 3 つの視点から確認できます。さらに電力使用状況の累積表示も可能です。

・**オフィス環境の最適な省エネ設定を可能とするウィークリータイマー^{※7}に新たに学習機能を搭載**

※7:ウィークリータイマーは、あらかじめ指定した時刻に、通常モードと節電モードを自動で切替える機能です。ウィークリータイマーを導入することで、昼休みや夜間、休日など、オフィスの使用状況に合わせて効率的に節電ができます

・**環境に配慮した取組み**

資源の有効利用を促進するため、再生ポリカーボネート^{※8}と再生 PET^{※9}の複合リサイクル素材を外装材として使用しました。また操作パネルの登録キーにバイオプラスチックを採用しています。

※8:ポリカーボネートは、熱可塑性プラスチックの一種。透明性・耐衝撃性・耐熱性・難燃性などが高く、エンジニアリングプラスチックとして窓ガラスや DVD、自動車部品など幅広く用いられています。

※9: PET (Polyethylene terephthalate) は、ポリエステル素材の一種。再生してリサイクル利用されるペットボトルは、このペットで作られたボトルのことです。

・**環境性能をもつ製品を評価する独自の制度「グリーンプロダクツ・プラス (GP・Plus)」^{※10}に認定**

※10 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。

3. 高生産性と高付加価値アウトプットでビジネスの質を飛躍的に向上

・**トップクラスの起動スピード^{※11}を達成**

生産性の向上に寄与する起動スピードを改善。主電源を ON してからコピー可能状態となるまでのウォームアップタイムは、22 秒以下を実現。さらにコピーボタンを押してから最初の 1 枚目が出力されるまでの時間も、カラー 5.3 秒/モノクロ 3.6 秒 (bizhub C754) と待ち時間を大幅に短縮し、業務効率向上に貢献します。

※11: 2012 年 1 月現在 (カラー複合機同セグメント) 弊社調べ

・**高速・高性能な両面スキャンで生産性を向上**

従来機 bizhub C652DS と同様に 1 パス両面読取り装置を標準搭載。読込速度も両面時、400dpi 時においては 1 分間に 180 ページ分の高速・高性能な原稿のスキャンが可能です。

・**1,200dpi の高画質プリントを実現**

小文字や細線の再現性にすぐれた 1,200dpi プリント解像度を採用し、高画質プリントを実現しています。

【主な仕様】

コピー機能の仕様

製品名	bizhub C654		bizhub C754	
形式	コンソール			
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、郵便はがき、A3 ワイド (311×457mm) 手差し: A3～A5、A6 タテ、B6 タテ、A3 ワイド (311×457mm)、 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)	主電源 ON から	22 秒以内		
	副電源 ON から	22 秒以内		
ファーストコピータイム ^{※2}	カラー	5.3 秒以下	5.3 秒以下	
	モノクロ	3.7 秒以下	3.6 秒以下	
連続複写速度	カラー	60 枚/分 (A4 ヨコ・B5 ヨコ) 34 枚/分 (B4)、30 枚/分 (A3)	60 枚/分 (A4 ヨコ・B5 ヨコ) 34 枚/分 (B4)、30 枚/分 (A3)	
	モノクロ	65 枚/分 (A4 ヨコ・B5 ヨコ) 37 枚/分 (B4)、33 枚/分 (A3)	75 枚/分 (A4 ヨコ・B5 ヨコ) 42 枚/分 (B4)、37 枚/分 (A3)	
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、下段左 1,650 枚、下段右 1,100 枚 (64g/m ²)		
	マルチ手差し	165 枚 (64g/m ²)		
対応用紙坪量 ^{※3}	本体:52～256g/m ² 手差し:52～300g/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 ^{※4} 用紙サイズ:SRA3、A3～A5、B6 タテ、A6 タテ、 A3 ワイド (311×457mm)			
排紙容量	250 枚 (オプションの排紙トレイ OT-503 装着時)			
電源	AC100V 15A+7A (合計 20A 以下、50/60Hz)			
最大消費電力	2.0kW 以下			
標準消費電力量 (TEC 値) ^{※5}	5.46kWh		5.86kWh	
大きさ (幅×奥行×高さ)	650×799×1,155mm (本体+ADF)			
機械占有寸法 (幅×奥行)	988×799mm ※手差しを開いた状態			
質量	約 221kg (本体+ADF)			

※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: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※3:210g/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 ※4:52～59g/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※5: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

自動原稿送り装置の仕様(標準装備)

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 35～210g/m ² (片面)、50～210g/m ² (両面)、 50～128 g/m ² (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		180 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60 枚/分、 モノクロ 65 枚/分	カラー60 枚/分、 モノクロ 75 枚/分
	両面	カラー120 ページ/分、 モノクロ 130 ページ/分	カラー120 ページ/分、 モノクロ 150 ページ/分
電源		本体より供給	
大きさ(幅×奥行×高さ)		618×575×140mm	
質量		約 18kg	

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:90 枚/分、モノクロ:90 枚/分 (400dpi 時)
同時両面読取り時(A4 ヨコ) ^{※1}	カラー:180 ページ/分、モノクロ:180 ページ/分 (400dpi 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)(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
対応OS ^{※2}	Windows XP/XPx64/Vista/Vistax64/7/7x64

※1:自動原稿送り装置使用時 ※2: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 ^{※1} 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	ポストスクリプト 3 互換、PCL6、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/ X 10.2.8/10.3.9/10.4/10.5/10.6/10.7
	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)	

※1:1200×1200dpi 出力時は連続プリント速度が低下します

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	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(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)

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
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)

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	コーナー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)

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	コーナー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35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)	239×579×534mm
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)	146.2×639.2×233.8mm
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	2穴: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)	169×660×1028mm
質量	約45kg

【オプション価格】

商品名		標準価格(税別)	取付け料(税別)
フィニッシャー	FS-535	350,000 円	5,000 円
中とじ機	SD-512	150,000 円	10,000 円
パンチキット	PK-521	60,000 円	5,000 円
パンチ Z 折りユニット	ZU-606	580,000 円	10,000 円
ポストインサーター	PI-505	120,000 円	5,000 円
ジョブセパレーター	JS-602	25,000 円	2,000 円
フィニッシャー	FS-534	200,000 円	5,000 円
中とじ機	SD-511	150,000 円	10,000 円
パンチキット	PK-520	50,000 円	2,500 円
大容量給紙ユニット	LU-204	350,000 円	5,000 円
大容量給紙ユニット	LU-301	210,000 円	5,000 円
排紙トレイ	OT-503	10,000 円	2,000 円
ワーキングテーブル	WT-506	10,000 円	—
ワーキングテーブル	WT-509	60,000 円	2,500 円
イメージコントローラー	IC-414	648,000 円	10,000 円
ビデオインターフェースキット	VI-506	50,000 円	—
ファクスキット	FK-511	120,000 円	10,000 円
FAX 済みスタンプユニット	SP-501	5,000 円	1,000 円
デバイス接続 I/F キット	EK-604	25,000 円	2,500 円
デバイス接続 I/F キット	EK-605	35,000 円	2,500 円
セキュリティーキット	SC-508	85,000 円	5,000 円
アップグレードキット	UK-204	30,000 円	5,000 円
生体認証装置	AU-102	59,800 円	2,500 円
IC カード認証装置	AU-201	59,800 円	2,500 円
IC カード認証専用取り付けキット	MK-735	4,000 円	2,500 円
i-Option ライセンスキット※	LK-101v3	3,000 円	2,500 円
i-Option ライセンスキット	LK-102v3	45,000 円	2,500 円
i-Option ライセンスキット	LK-104v3	15,000 円	2,500 円
i-Option ライセンスキット	LK-105v3	45,000 円	2,500 円
i-Option ライセンスキット	LK-106	15,000 円	2,500 円
i-Option ライセンスキット	LK-107	15,000 円	2,500 円
i-Option ライセンスキット	LK-108	15,000 円	2,500 円
長尺用紙セットガイド	MK-715	25,000 円	—

※2012 年春対応予定

【保守サービス】

■チャージシステム

最低料金/月	10,000 円
--------	----------

モード	出力枚数(カウント)/月	カウント料金(単価)
フルカラーコピー	1～1,000	40 円
	1,001～3,000	35 円
	3,001 以上	30 円
フルカラープリント	1～1,000	35 円
	1,001～3,000	30 円
	3,001 以上	25 円
モノカラー・2 色カラー	1～1,000	15 円
	1,001 以上	10 円
モノクロ	1～2,000	7.0 円
	2,001～5,000	6.5 円
	5,001～10,000	6.0 円
	10,001 以上	5.5 円

※フルカラーコピー/フルカラープリント/モノカラー・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を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。

※上記料金には、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。

※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。

(但し、通過逓減方式により、各モード、各層の料金帯を必ず通過し計算いたします。)

※契約有効期間は契約日より最長 5 年間とし、5 年経過後はチャージ料金を変更させていただきます。

(ご契約時点のチャージ料金より 6 年目は 8%、7 年目は 12%アップさせていただきます。)

※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。ご購入の際は、別途申し受けます。

■スポットシステム

機械の修理と感光体、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。感光体、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。

◇ bizhub、PageScope、およびデジタルトナーはコニカミノルタビジネステクノロジーズ(株)の登録商標又は商標です。

◇ 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。

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、郵便はがき、政府発行の印紙類などをコピーすることは法律で禁止されています。

◇ 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、これに準じる限られた範囲内で使用するためにコピーする以外は禁じられています。

----- 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