

ビジネスコミュニケーションの課題に多彩なソリューションを提供する 高速デジタルカラー複合機「bizhub C652/C552」新発売

2009年4月20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：木谷 彰男 以下コニカミノルタ)は、「bizhub(ビズハブ)」シリーズの新製品として、「bizhub C652」(カラー毎分 50 枚・モノクロ毎分 65 枚)と「bizhub C552」(カラー毎分 45 枚・モノクロ毎分 55 枚)を発売いたします。

※複写速度はいずれも A4 ヨコ

商品名	bizhub C652	bizhub C552
本体標準価格(税別)	2,950,000 円	2,550,000 円
搬入設置料金(税別)	50,000 円	
発売日	2009年4月22日	2009年5月下旬

今回発売いたします「bizhub C652/C552」は、オフィスの中核をなすマシンとして好評を頂き、平成 19 年度第 18 回「省エネ大賞(省エネルギー機器・システム表彰)資源エネルギー庁長官賞」も受賞した「bizhub C650/C550」(2007 年発売)の後継機として、さらなる先進技術を投入しオフィス複合機の理想形を追求した高速デジタルフルカラー複合機です。

色再現性と省エネ性能の高いコニカミノルタの重合法トナー“デジタルトナーHD”の採用に加え、トナー補給と同時に新しいキャリアを補給するオートリファイニング現像方式の黒現像器を搭載。高画質な画像を長期間維持するとともに、カラー出力、モノクロ出力のどちらにおいても優れた画質を提供します。

また、紙原稿の文字情報を OCR によってテキストデータ化し PDF ファイルを生成する「サーチャブル PDF」^{※1※2} やユーザー認証との組み合わせで送信先を限定できる「Scan to Me」/「Scan to Home」認証機能を持つ新スキャナー機能、統合管理アプリケーション・サーバー・ソフトウェア「PageScope Enterprise Suite」^{※2} との連携など、本製品によって実現できるソリューションの数々がお客様のビジネスに大きく貢献します。

さらに、チルトタイプの大型カラー液晶パネルを搭載し、アニメーションガイドや音声ガイド機能^{※2} にも対応、使う人すべての使いやすさを考えた一台です。

※1:2009 年秋対応予定 ※2:オプション

コニカミノルタは、カラー出力分野における商品ラインアップの一層の充実を図り、多様化するお客様のご要望とご期待に応えてまいります。

*「bizhub(ビズハブ)」は、「活躍するあらゆる人々を、さまざまなビジネスシーンの中核、中核を担う存在にする」という基本コンセプトが込められたコニカミノルタ デジタル複合機の商品ブランドです。

【主な特長】

1. 高画質&高生産性テクノロジー

定評あるコニカミノルタの高画質を進化させた重合法トナー“デジタルトナーHD”を採用。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。こすれや剥がれに強く再現性の高い出力を実現しました。さらに、黒現像器には、トナー補給と同時に新しいキャリアを補給するオートリファイニング現像方式を採用したことにより、常に現像器内のキャリアを新鮮に保ち、高画質な画像を長期間維持します。

また、定着部には IH (Induction Heating) 定着機構を採用。定着ローラー全体ではなく、必要な時に必要な箇所を発熱させるので、消費電力の低減に大きく貢献します。低温で定着する“デジタルトナーHD”との相乗効果でウォームアップタイムも短縮でき、環境へ配慮しながらも高生産性を実現しています。(TEC 値※: C652 は 7.29kWh、C552 は 5.83kWh を達成)

※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

2. 追求されたユーザビリティ

消耗品の交換手順や、万が一の紙詰まり処理方法等をアニメーションで分かりやすく案内するアニメーションガイド機能を標準で搭載しています。また、オプションで画面の表示が見にくい方の操作の補助や誤操作防止のための音声によるガイド機能もご用意しています。

この他、スタートボタンとデータランプには赤緑色弱の方にも識別しやすい青色 LED を採用するなど、機器の隅々にまでユニバーサルデザインの考え方を導入し、NPO 法人 CUDO (カラーユニバーサルデザイン機構) によるカラーユニバーサルデザイン認証を取得しています。

3. 電子化後のワークフローを効率化するスキャナー機能

紙原稿の文字情報を OCR によってテキストデータ化し PDF ファイルを生成する「サーチャブル PDF」機能や、原稿を写真領域と文字領域に分割し、文字領域に対しては文字データのアウトライン処理を行う「アウトライン PDF」機能に対応。電子化した文書の再利用を効率化します。

また、別売りソフトの「仕分け名人」を使用すれば、スキャンした画像ファイルの保存先指定・ルールに従ったリネーム処理・関係者への通知といった一連のジョブを自動化でき、煩わしいファイルの仕分け作業が簡単に行えます。

※サーチャブル PDF とアウトライン PDF は 2009 年秋対応予定です。サーチャブル PDF はオプションです。

4. ネットワークを利用したカラーFAX 機能

スーパーG3FAX を装備できると共に、サーバーなどを必要とせず既存のネットワークに接続するだけで送受信が可能な「IP アドレス FAX」、フルモードに対応した「インターネット FAX」へも拡張できます。いずれもネットワークを利用した通信のため、通信コストが大幅に削減できる上、カラーでの送受信も可能です。

※スーパーG3FAX/IP アドレス FAX 機能の拡張は、オプションです。インターネット FAX 機能は、本体に標準搭載の機能です。
※カラー原稿の対応は、相手機種により異なります。

5. きめ細やかなセキュリティーマネジメント

指静脈による認証が行える生体認証装置「AU-102^{※1}」、または FeliCa^{※2}などの非接触 IC カードに対応した IC カード認証装置「AU-201^{※1}」を装着することで、ユーザー認証時の煩わしいパスワード入力を行うことなく、機器利用制限と共に利用状況の管理が行えます。プリントデータは本体に一時蓄積され、認証装置に指または IC カードをかざすだけでそのユーザーデータが出力開始されるため、出力管理を行いつつもユーザーに手間をかけることもありません。また、他人に出力物を見られたり誤って持ち去られたりすることも防ぐことができます。

また、ユーザー認証を設定していれば、登録宛先欄の宛先に「Me」または「Home」のボタンが表示される「Scan to Me」/「Scan to Home」^{※3} 認証機能を搭載しています。宛先の「Me」を選択した場合は、認証されている利用者の E-mail アドレスへ送信、宛先の「Home」を選択した場合は、あらかじめ登録されたフォルダーに送信されるので、簡単で確実なファイル送信が行えます。管理者設定で送り先を「Me」と「Home」に限定することもでき、送信先を自分宛でのみに制限するなど細やかな設定が可能です。

さらに、誤送信や FAX の不正利用による情報流出を抑止するため、情報通信ネットワーク産業協会が制定した FAX セキュリティーのガイドライン FASEC 1 に適合した機能を搭載しています。

※1: オプション 装着にはワーキングテーブル WT-506 が別途必要です。 ※2: FeliCa はソニー株式会社の登録商標です。

※3: 「Scan to Home」認証は Active Directory 認証している場合のみ利用可能です。

6. 統合管理アプリケーション・サーバー・ソフトウェア「PageScope Enterprise Suite」連携

オフィスで稼動するデバイスの管理・設定が行える以下の 4 つのアプリケーションで構成される「PageScope Enterprise Suite」との連携が可能です。すべてのアプリケーションは 1 台のサーバー上で動作し、Web ブラウザで操作できます。それぞれを組み合わせることで環境に見合ったシステムの構築を実現します。

1) PageScope Authentication Manager[※]

複数のデバイスのユーザー認証をサーバーで一元管理する認証・権限管理アプリケーション

2) PageScope Account Manager[※]

カウント情報の一元的な集計管理に特化したアプリケーション

3) PageScope My Panel Manager[※]

ユーザーごとに操作パネルをカスタム設定できる My パネルと、アドレス帳をカスタム設定できる My アドレスの 2 つの機能を搭載

4) PageScope Net Care Device Manager

ネットワークに接続されているデバイスを一元管理し、効率的な運用管理と快適なネットワーク環境を実現する無償ソフト

※PageScope Authentication Manager/PageScope Account Manager/PageScope My Panel Manager は、別売りのアプリケーションです。

【主な仕様】

コピー機能の仕様

製品名	bizhub C652		bizhub C552	
形式	コンソール			
カラー対応	フルカラー			
読取り解像度	600dpi × 600dpi			
書込み解像度	1,800dpi 相当 × 600dpi			
階調性	256 階調			
メモリー容量	2GB			
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:A3~A5、郵便はがき、A3 ワイド(最大 311 × 457mm) 手差し:A3~A5、B6 タテ、A6 タテ、郵便はがき、 A3 ワイド(最大 311 × 457mm)、 長尺紙(幅:210~297mm、長さ:457~1,200mm) ※長尺紙はプリント時のみ		
	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 (23°C、定格電圧時)	主電源 ON から	45 秒以内	60 秒以内	
	副電源 ON から	30 秒以内	60 秒以内	
ファーストコピータイム※ ¹	カラー	5.5 秒以下	6.0 秒以下	
	モノクロ	3.8 秒以下	4.3 秒以下	
連続複写速度	カラー	50 枚/分(A4 ヨコ・B5 ヨコ)、 28 枚/分(B4)、25 枚/分(A3)	45 枚/分(A4 ヨコ・B5 ヨコ)、 26 枚/分(B4)、23 枚/分(A3)	
	モノクロ	65 枚/分(A4 ヨコ・B5 ヨコ)、 37 枚/分(B4)、33 枚/分(A3)	55 枚/分(A4 ヨコ・B5 ヨコ)、 32 枚/分(B4)、28 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	本体	トレイ 4 段: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 紙)		
	マルチ手差し	165 枚 (64g/m ² 紙)		
対応用紙坪量※ ²	本体:64~256g/m ² 手差し:64~300g/m ²			
排紙容量	250 枚(オプションの排紙トレイ OT-503 装着時)			
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:64~256g/m ² 用紙サイズ:A3~A5、B6 タテ、A6 タテ、郵便はがき A3 ワイド(最大 311 × 457mm)			
電源	AC100V・15A+7A (合計 20A 以下、50/60Hz)		AC100V・15A(50/60Hz)	
最大消費電力	2.0kW 以下		1.5kW 以下	
標準消費電力量(TEC 値)※ ³	7.29 kwh		5.83kwh	
大きさ (幅 × 奥行 × 高さ)	650 × 879 × 1,155mm(本体 + ADF)			
機械占有寸法 (幅 × 奥行)	988 × 1,525mm ※手差しを開いた状態			
質量	約 221kg(本体 + ADF)			

※¹: A4 ヨコ、等倍、第 1 給紙トレイ、原稿ガラスの場合 ※²: 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。

※³: 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

自動両面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)、50～128g/m ² (両面および混載)
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、異系列混載対応
原稿交換速度(A4 ヨコ) ※コピー時	片面: カラー55 枚/分、モノクロ 65 枚/分 両面: カラー44 枚/分、モノクロ 45 枚/分
電源	本体より供給
最大消費電力	60W 以下
大きさ(幅×奥行×高さ)	618×575×130mm
質量	約 16kg

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
読取り速度(A4 ヨコ、片面) ^{※1}	600dp 時 i: カラー55 枚/分、モノクロ 65 枚/分 300dpi 時: カラー78 枚/分、モノクロ 78 枚/分
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)
出力フォーマット	TIFF、JPEG、PDF、コンパクト PDF、XPS、コンパクト XPS
対応 OS ^{※2}	Windows NT4.0/2000/XP/Vista

※1:自動原稿送り装置使用時 ※2:HDD TWAINドライバの対応 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	1,800dpi 相当×600dpi	
メモリー容量	2GB	
ページ記述言語	PCL6、PostScript3 互換	
用紙サイズ	本体仕様に準ずる	
内蔵フォント	PCL	日本語 2 書体 (HG 明朝、HGP 明朝 L、HG ゴシック B、HGP ゴシック B)、欧文 80 書体
	PS	日本語 2 書体 (HG 明朝、HG ゴシック B)、欧文 137 書体
対応プロトコル	TCP/IP、IPX/SPX (NDS 対応)、SMB (NetBEUI)、LPD、IPP1.1、SNMP、HTTP	
対応 OS	PCL	Windows NT4.0 SP6/2000/XP/XP x64/Vista/Vista x64/Server 2003/Server 2003 x64/Server 2008/Server 2008 x64
	PS	Windows 2000/XP/XP x64/Vista/Vista x64/Server 2003/Server 2003 x64/Server 2008/Server 2008 x64 MacOS9.2(PPD)/X 10.2,3,4,5/10.4,5 intel 版
	XPS	Windows Vista/Vista x64/Server 2008/Server 2008 x64
インターフェース	Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T USB2.0 (High-Speed USB)	

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:200x100dpi、200x200dpi、400x400dpi、600x600dpi カラー時:200x200dpi、400x400dpi、600x600dpi
データフォーマット	モノクロ時:TIFF-F 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 (宛先がインターネット 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 FAX キット装着時)

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	600x600dpi、16dot/mm × 15.4line/mm、 8dot/mm × 7.7line/mm、8dot/mm × 3.85line/mm
通信速度	33.6kbps -2.4kbps
符号化方式	MH/HR/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	2 秒台※
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

※: 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 FAX キット装着時)

通信プロトコル	TCP/IP、SMTP
送信原稿サイズ	A3、B4、A4
解像度	200x100dpi、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: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 (宛先が 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 IC-412 (オプション)

形式	内蔵
連続プリント速度	本体仕様に準ずる
解像度	1,800dpi 相当 × 600dpi
メモリー容量	512MB
HDD 容量	80GB
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 (AppleTalk、TCP/IP)、HTTP/HTTPS、SSL/TLS for HTTPS、SNMP v3、SMB、Port9100 (Bi-Directional)、IPP、LDAP、IPV6
対応 OS	Windows 2000/XP/XP x64/Server2003/Server 2003 x64/Vista/Vista x64/Server2008(ユーティリティのみ)/Server2008 x64(ユーティリティのみ) Mac X 10.3.9, 10.4
インターフェース	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T

大容量給紙ユニット(オプション)

型番	LU-301	LU-204
用紙種類	普通紙(64~90g/m ²)、厚紙(91~256g/m ²)	
用紙サイズ	A4 ヨコ	A3、B4、A4、A3ワイド(12×18)
給紙容量	3,300 枚 (64g/m ²)	2,750 枚 (64g/m ²)
電源	本体より供給	
最大消費電力	23W 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-526 (オプション)

用紙サイズ	A3、B4、A4、B5、A5、B6、A6、はがき(中とじ [※] は A3、B4、A4)	
使用可能用紙	普通紙、特殊紙(64~300g/m ²)	
トレイ容量	ストレートモード	3000枚(A4、B5)、1500枚(A3、B4)、500枚(A5タテ、B6タテ)
	ステープルモード	2~9枚とじ:100部(A3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 61~100枚とじ:10部
	中とじモード [※]	中とじ:20枚折りで5冊(A4タテは4冊)
	三つ折りモード [※]	1枚折りで20冊
	サブトレイモード	100枚
ステープルモード種類	コーナー奥1カ所、手前1カ所、センター2ヶ所、中とじ [※]	
ステープル枚数	最大100枚、中とじ [※] 最大20枚	
中折り/三つ折り枚数	最大3枚	
装着可能オプション	PK-516、SD-508	
電源	本体より供給	
最大消費電力	85W 以下	
大きさ (幅×奥行×高さ)	723.8 × 709.5 × 1,025mm	
質量	約 60kg	

※:オプションの中とじ機 SD-508 装着時

パンチキット PK-516(オプション)

パンチ穴数	2 穴
パンチ紙坪量	64～256g/m ²
パンチ用紙サイズ	A3、B4、A4、B5、A5
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)	146.2 × 639.2 × 233.8mm
質量	約 4.5kg

パンチ Z 折りユニット ZU-606(オプション)

パンチ穴数	2 穴
パンチ紙坪量	64～90g/m ²
Z 折り紙坪量	64～90g/m ²
パンチ用紙サイズ	A3、B4、A4、B5、A5
Z 折り用紙サイズ	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 × 1,028 × 660mm
質量	約 45kg

ポストインサータ PI-505 (オプション)

用紙種類	普通紙、特殊紙(64～209g/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

◇ bizhub、PageScope、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。

◇ 本体価格には、感光体、消耗品類、その他関連商品は含まれていません。

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。

【オプション価格】

商品名		標準価格(税別)	取付料金(税別)
排紙トレイ	OT-503	10,000 円	2,000 円
フィニッシャー	FS-526	350,000 円	5,000 円
ポストインサーター※1	PI-505	120,000 円	5,000 円
ジョブセパレーター※1	JS-602	25,000 円	2,000 円
中とじ機	SD-508	150,000 円	10,000 円
パンチキット	PK-516	60,000 円	5,000 円
パンチ Z 折りユニット※1	ZU-606	580,000 円	10,000 円
長尺用紙セットガイド	MK-715	25,000 円	-
大容量給紙トレイ(A3)	LU-204	350,000 円	5,000 円
大容量給紙トレイ(A4)	LU-301	210,000 円	5,000 円
FAX キット	FK-502	140,000 円	10,000 円
FAX 済スタンプユニット	SP-501	5,000 円	1,000 円
交換スタンプ		1,100 円	-
イメージコントローラー	IC-412	648,000 円	10,000 円
ビデオインターフェースキット	VI-505	50,000 円	-
ワーキングテーブル	WT-506	10,000 円	-
セキュリティーキット※2	SC-507	85,000 円	5,000 円
デバイス接続 I/F キット	EK-604	25,000 円	2,500 円
生体認証装置	AU-102	59,800 円	-
IC カード認証装置	AU-201	59,800 円	-
アップグレードキット	UK-203	30,000 円	5,000 円
i-Option ライセンスキット LK-101v2		68,000 円	2,500 円
i-Option ライセンスキット LK-102		45,000 円	2,500 円
i-Option ライセンスキット LK-103v2		113,000 円	2,500 円
i-Option ライセンスキット LK-104		15,000 円	2,500 円

※1:近日発売予定 ※2:09 年秋対応予定

【保守契約料金】

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。

※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。

※モノカラー・2 色カラーモードには、モノカラーコピーおよび 2 色カラーコピー/プリントが、モノクロモードにはモノクロコピー/プリントがカウントされます。

※ご請求は、カウンタ数値から算出され、1 ヶ月単位で行います。

(但し、通過逡減方式により、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。

(6 年目は 8%、7 年目は 12%チャージ料金を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きます。

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。

本件に関するお問合せ

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