



TCO 削減に繋がる「生産性向上」を追求した デジタルカラー複合機「bizhub C652DS/C552DS」新発売

2010年2月3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、デジタル複合機「bizhub(ビズハブ)」シリーズの新製品として、「bizhub C652DS」と「bizhub C552DS」の2機種を3月2日に発売いたします。

商品名	bizhub C652DS	bizhub C552DS
プリント速度(A4ヨコ)	カラー毎分:50枚 モノクロ毎分:65枚	カラー毎分:45枚 モノクロ毎分:55枚
本体標準価格(税別)	3,000,000円	2,600,000円
搬入設置料金(税別)	50,000円	
発売日	2010年3月2日	

今回発売いたします「bizhub C652DS/C552DS」は、オフィスの中核をなすマシンとして好評を頂いております「bizhub C652/C552」(2009年4月/5月発売)にさらなる先進技術を投入し機能拡張したモデルで、特にお客様のTCO削減に繋がる「生産性向上」を追求した高速デジタルフルカラー複合機です。

環境負荷の低減にも配慮した設計で、企業内の出力センターやコピー室、出力機器の適正配置におけるオフィスのセンターマシン、さらにグラフィック系ユーザーや出力サービス業などの幅広いニーズに対応します。

1.高生産性の実現

・高速両面自動読み取り機能

1度のスキャンで原稿の表裏を同時に読み取る両面自動読み取り機能を標準搭載。カラー・モノクロともにデジタル複合機ではトップクラスの156ページ/分^{※1}(カラー時は最速^{※2})のスキャン速度を実現しています。マシン前での作業時間を短縮し、業務効率を促進します。

※1:A4ヨコ、300dpi ※2:A3サイズ対応デジタル複合機において、2010年1月現在弊社調べ。

・IH定着機構採用の高速起動

定着部には必要な時に必要な箇所を発熱させるIH(Induction Heating)定着機構を採用。低温で定着する重合法トナー“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をC652DSは前身機^{※3}の85秒から39秒に、C552DSは115秒から60秒に短縮しています。また、ファーストコピータイム^{※4}もC652DSではカラー5.5秒/モノクロ3.8秒以下、C552DSではカラー6.0秒/モノクロ4.3秒以下の高速出力を達成し、ビジネスの生産性を向上します。

※3:bizhubC650/C550シリーズ ※4: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

2.オフィス環境への貢献

・静音化<コンパクト新型フィニッシャー&自動原稿送り装置>

C652DS/C552DSでは、Z折りや三つ折り機能の拡張が可能な高機能100枚とじフィニッシャーFS-526^{※5}に加えて、新たにフィニッシャーFS-527^{※5}に対応。フィニッシャーFS-527^{※5}は装着時の幅が1,178mmとコンパクトで設置スペースを削減します。紙詰まりが発生した場合でもフィニッシャーを動かすことなくそのまま処理が可能です。また、ステープル動作や用紙搬送などの音を低減し静音化を実現。更に新規開発の自動原稿送り装置もモーターの駆動系の回転角の見直しやタイミングベルト、摩擦係数の低い用紙ガイド版の採用などにより静音化を施しオフィスに優しい設計となっています。

※5:オプション

・“誰もが使いやすい”を追求

操作部には使う人に合わせて角度や向きを変えられる操作パネルを、また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視認性の高い青色 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ています。操作パネルの液晶画面は、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とワンタッチでパネルの文字が大きく見やすく表示される拡大表示に標準で対応し、使いやすさをサポートしています。さらに、各画面に Language Select (言語選択) ボタンをショートカットキーとして設定でき、表示を各言語 (日・英・独・仏・西・伊・中・韓・台^{※6}) に瞬時に切替えることもでき、多国籍の方が働く企業や大使館などでの利用時に大変便利です。

※6: 中・韓・台はオプション対応

・きめ細やかなセキュリティ

指静脈による認証が行える生体認証装置「AU-102^{※7}」、または FeliCa^{※8} 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^{※7}」を装着することで、低コストで機器の利用制限と共に利用状況の管理を行い、他人に出力物を見られたり誤って持ち去られたりを防ぐことができます。また、認証段階で誤った出力指示をキャンセルできるので、無駄な出力コストの削減も同時に行えます。さらに、コニカミノルタでは本体 HDD 内のデータを暗号化する仕組みを標準搭載し製品の開発段階から高いセキュリティに配慮しています。

※7: オプション ※8: FeliCa はソニー株式会社の登録商標です。

3. 環境負荷の低減

・省エネルギー設計

IH 定着採用によるウォームアップタイム短縮で消費電力を大幅に低減し、C652DS では 7.57kWh、C552DS は 6.09kWh の TEC 値^{※9}を達成しています。また、寿命の違うドラムユニットと現像ユニットを分離 (ブラックのみ) することで、必要な箇所だけ部品交換するエコロジーの促進と現像ユニット全体の高寿命化を実現しています。

※9: 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

・環境に優しい“デジタルトナーHD” with Biomass^{※10}を使用

コニカミノルタは早くから環境にやさしい重合法トナー (デジタルトナー) に着目し、乳化重合技術による研究開発を進めるとともに、2001 年の製造開始当初からシアン、マゼンタ、イエロー、ブラックの全 4 色でトナー原料に植物由来成分を使用しています。光合成により CO₂ を吸収している植物由来の成分を原料にすることで、カーボンニュートラルを実現しています。

※10: Biomass (バイオマス) とは、化石資源以外の再生可能な生物由来の有機性資源のことです。

4. 高画質の実現

・カラー出力もモノクロ出力も進化した高画質

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し、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するオートリファイニング現像方式を採用。これらにより、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。

・読み取りガラス部清掃機能

読み取り部のスリットガラスをブラシによって清掃する紙粉清掃機構を原稿送り装置に搭載。接触面の大きい清掃ブラシを採用することで、筋ノイズ (コピー/スキャン時) の要因となる紙粉の清掃力を向上させました。通紙環境、紙種などに依存しない安定したスキャン画質を提供します。

【主な仕様】

コピー機能の仕様

製品名	bizhub C652DS		bizhub C552DS	
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	39 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	7.57 kWh		6.09kWh	
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 × 879mm ※手差しを開いた状態			
質量	約 223kg(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)、50~210g/m ² (両面)、50~128g/m ² (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 ヲコ) ※コピー時	片面:カラー55 枚/分、モノクロ 65 枚/分 両面同時読取時:カラー110 ページ/分、モノクロ 130 ページ/分
電源	本体より供給
大きさ(幅×奥行×高さ)	618×575×130mm
質量	約 18kg

スキャナー機能の仕様(標準装備)

形式	フルカラーレスキャナー	
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 ヲコ)※ ¹	片面	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
	両面	600dp 時 i:カラー110 ページ/分、モノクロ 130 ページ/分 300dpi 時:カラー156 ページ/分、モノクロ 156 ページ/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 x64/7/7 x64 Server 2003/Server 2003 x64/Server 2008/Server 2008 x64
	PS	Windows 2000/XP/XP x64/Vista/Vista x64/7/7 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 x64/7/7 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	3,000 枚(A4、B5)、1,500 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/最大 1 枚	
装着可能オプション	PK-516、SD-508、JS-602、PI-505、ZU-606	
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	64～300g/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

フィニッシャー FS-527(オプション)

用紙サイズ	A3、B4、A4、B5、A5、B6、A6、はがき(中綴じ [※] 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 枚綴じ:100 部(A3、B4 は 50 部) 10～20 枚綴じ:50 部 21～30 枚綴じ:30 部 31～40 枚綴じ:25 部 41～50 枚綴じ:20 部
	中綴じモード [※]	中綴じ:15 枚折りで 5 冊
	サブトレイモード	200 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、中綴じ [※]	
ステープル枚数	最大 50 枚、中綴じ [※] 最大 15 枚	
中折り枚数	最大 3 枚	
装着可能オプション	PK-517、SD-509、JS-603	
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)	528×641×1,025mm	

質量	約 42kg
----	--------

※:オプションの中とじ機 SD-509 装着時

中とじ機 SD-509(オプション)

用紙坪量	64~209g/m ²
用紙サイズ	A3、B4、A4 タテ
中とじ最大積載枚数	15 枚折りで 5 冊
ステープル枚数	最大 15 枚
電源	フィニッシャーより供給
質量	約 24kg

パンチキット PK-517(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
電源	フィニッシャーより供給
大きさ (幅×奥行×高さ)	58×470×135mm
質量	約 1.8kg

ジョブセパレーター JS-603(オプション)

用紙種類	64~300g/m ²
用紙サイズ	A3、B4、A4、B5、A5
最大積載枚数	最大 100 枚
電源	フィニッシャーより供給
大きさ (幅×奥行×高さ)	165×389×63mm
質量	約 1kg

◇ 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	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
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 折リユニット	ZU-606	580,000 円	10,000 円
フィニッシャー	FS-527	200,000 円	5,000 円
ジョブセパレーター	JS-603	20,000 円	2,000 円
中とじ機	SD-509	150,000 円	10,000 円
パンチキット	PK-517	50,000 円	2,500 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	-
スキャンアクセラレータ	SA-502	45,000 円	2,500 円
セキュリティキット	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
i-Option ライセンスキット LK-105		45,000 円	2,500 円

【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、通過通減方式により、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。

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