

## ユーザビリティを追求したオフィスに優しい 高速デジタルカラー複合機「bizhub C452」新発売

2009年8月27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(ビスハブ)」シリーズの新製品として、「bizhub C452」(カラー・モノクロともに毎分45枚※)を発売いたします。

※A4ヨコ

商品名	bizhub C452
本体標準価格(税別)	2,200,000 円
搬入設置料金(税別)	50,000 円
発売日	2009年9月14日

今回発売いたします「bizhub C452」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月より発売)のシリーズ機として、さらに静音・コンパクトな新型フィニッシャー※を準備し、システムとしてのコンパクト化を図っ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。高画質な画像出力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」※や背景に薄い地紋パターンを付加し2次コピーを禁止する「地紋セキュリティ機能」※の新機能に加え、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」※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※にも対応、使う人すべての使いやすさを考えたオフィスに優しい一台です。

環境にも配慮し、定着部には、消費電力の低減に大きく貢献するIH(Induction Heating)定着機構を採用し、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しています。

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。

※オプション

\*「bizhub」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。“デジタルトナーHD”では、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し、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、高画質な画像出力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※: 5.28kWh 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. 静音・コンパクト新型フィニッシャー

bizhub C452 ではコンパクトなフィニッシャー※を新たに準備し、装着時の設置スペースを従来より削減いたしました。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、オフィスに優しい設計となっています。

※オプション

### 3. 追求されたユーザビリティ

液晶パネル上で、消耗品の交換手順や、万がー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。さらに、パネル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。また、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・仏・独など) に瞬時に切替えられるため、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。

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。

※オプション

### 4. 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。

※オプション

## 5. 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ダイレクト SMTP 対応の「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※1。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※2です。

※1 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。

※2 カラー原稿の対応は、相手機種により異なります。

## 6. 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、コピー・プリントのセキュリティーを強化する地紋セキュリティー機能(コピーガード機能、パスワードコピー機能)※3 が利用できます。コピーガード機能を使用して原稿をコピーあるいはプリントすると、背景に薄い地紋セキュリティーパターンが付加されて出力されます。この出力紙を 2 次コピーしようとしても、コピー禁止のメッセージが出てコピーすることができません※4。さらに、パスワードコピー機能では、2 次コピー時に予め設定したパスワードを入力した場合のみコピーが許可されます※4。

なお、FAX の誤送信や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:オプション ※4:コニカミノルタの地紋セキュリティー機能を搭載した機種のみで有効になる機能です。

## 7. 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ユーザーの環境に適応する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 C452		
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	カラー:60 秒以内、モノクロ:45 秒以内	
	副電源 ON から	カラー:60 秒以内、モノクロ:30 秒以内	
ファーストコピータイム※1	カラー	6.0 秒以下	
	モノクロ	4.8 秒以下	
連続複写速度	カラー	45 枚/分(A4 ヨコ・B5 ヨコ)、26 枚/分(B4)、23 枚/分(A3)	
	モノクロ	45 枚/分(A4 ヨコ・B5 ヨコ)、26 枚/分(B4)、23 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 <sup>2</sup> 紙)	
	マルチ手差し	150 枚 (80g/m <sup>2</sup> 紙)	
対応用紙坪量※2	本体:64~256g/m <sup>2</sup> 手差し:64~300g/m <sup>2</sup>		
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 <sup>2</sup> 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(50/60Hz)		
最大消費電力	1.5kW 以下		
標準消費電力量(TEC 値)※3	5.28 kWh		
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/m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> (片面)、50～128g/m <sup>2</sup> (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 <sup>2</sup> 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) <sup>※1</sup>	600dpi 時: 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 <sup>※2</sup>	Windows NT4.0/2000/XP/Vista

※1: 自動原稿送り装置使用時 ※2: 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 4 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 SP3/XP/XP x64/Vista/Vista x64/Server 2003/Server 2003 x64/Server 2008/Server 2008 x64
	PS	Windows 2000 SP3/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、TIFF
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 <sup>2</sup> )、厚紙(91~256g/m <sup>2</sup> )	
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 <sup>2</sup> )	2,750 枚 (64g/m <sup>2</sup> )
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-527(オプション)

用紙サイズ	A3、B4、A4、B5、A5、B6、A6、はがき(中綴じ <sup>※</sup> は A3、B4、A4)	
使用可能用紙	普通紙、特殊紙(64~300g/m <sup>2</sup> )	
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 <sup>※</sup>	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 <sup>※</sup>	
ステープル枚数	最大50枚、中綴じ <sup>※</sup> 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 <sup>2</sup>
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
ステーブル枚数	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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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

ジョブセパレーターJS-504(オプション)

用紙種類	第 1 トレイ:60～90g/m <sup>2</sup> 第 2 トレイ:60～271g/m <sup>2</sup>
用紙サイズ	第 1 トレイ:A3、B4、A4、B5、A5 第 2 トレイ:A3 ワイド、A3、B4、A4、B5、A5、B6 タテ、 A6 タテ、はがき、プリント時最大 297×1,200mm
最大積載枚数	第 1 トレイ:50 枚 第 2 トレイ:150 枚
電源	40W 以下 本体より供給
大きさ (幅×奥行×高さ)	413×477×129mm 550×477×129mm(補助トレイ引出した状態)
質量	約 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
ジョブセパレーター	JS-504	20,000 円	2,000 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
長尺紙用セットガイド	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	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
デバイス接続 I/F キット	EK-605	35,000 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	4,000 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	25 円
	1,001 以上	20 円
モノクロ	1～1,000	8.0 円
	1,001～3,000	7.0 円
	3,001 以上	6.0 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。

(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