



オフィスの TCO 削減と生産性向上に貢献する デジタルカラー複合機「bizhub C360/C280/C220」新発売

2009 年 9 月 8 日

コニカミノルタビジネステクノロジー株式会社(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、デジタルカラー複合機「bizhub(ビズハブ)」シリーズの新製品として、「bizhub C360」「bizhub C280」「bizhub C220」の 3 機種を 10 月 16 日より発売いたします。

商品名	bizhub C360	bizhub C280	bizhub C220
本体標準価格(税別)	1,500,000 円	1,210,000 円	1,080,000 円
プリント速度(A4 ヨコ)	カラー:毎分 36 枚 モノクロ:毎分 36 枚	カラー:毎分 28 枚 モノクロ:毎分 28 枚	カラー:毎分 22 枚 モノクロ:毎分 22 枚
発売日	2009 年 10 月 16 日		

昨今は、ビジネスの場においても、大きな変革を求められる時代となっており、競争力強化のために経営効率向上につながるツールに対するお客様の要望は日々高まっています。

コニカミノルタでは、このようなお客様のニーズの中でも特に重要度が高いと思われる「TCO※削減」「生産性向上」「環境負荷低減」に貢献するデジタル複合機として、「bizhub C360」シリーズを誕生させました。

※ Total Cost of Ownership 導入、利用、維持・管理にかかる総コスト

「bizhub C360」シリーズはお客様の頼れるパートナーとして、ビジネスを強力にサポートいたします。

1. TCO 削減への貢献

a. 電力コスト低減

ポリゴンモーターや冷却用ファンの数削減など内部構成を見直すことにより、標準消費電力量 (TEC 値※)は「bizhub C360」で 4.09kWhを達成。従来機(「bizhub C353」:5.65kWh)より約 28%低減し、電力コストの削減を実現します。(TEC 値「bizhub C280」は 3.53kWh、「bizhub C220」は 2.97kWh)

※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

b. 出力コスト低減

指静脈による認証が行える生体認証装置※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※¹を装着することで、パスワード入力などの煩わしい認証操作を行うことなく、マシンの利用制限、出力ミスの抑制など、手軽に「適正な出力管理」が行えます。

また、原稿カバーが開いたままコピーしても、コピーの周囲が黒くならないよう背景を白くして、黒トナーの無駄使いを防止する“原稿外消去機能”やカードや名刺など小さいサイズ原稿の表裏を 1 枚の用紙にコピーできる“カードコピー機能”など便利なコピー機能を搭載しています。

※¹ オプション ※² FeliCa はソニー株式会社の登録商標です。

c. 通信費低減

ネットワークを利用したインターネット FAX 機能を活用することで、電話回線を利用した FAX に比べ、大幅に通信コストを削減することができます。

d. スペースコスト低減

斬新なブラック&ホワイトの 360 度全方位スタイリッシュデザインとコンパクト化により、オフィスの中心に設置可能で、余分なスペースをとりません。また、フィニッシャー装着時も本体内部に搭載できるコンパクトタイプのフィニッシャー※をお選びいただくと、機能は拡張しながらも省スペースを実現できます。

※オプション

e. 部品交換の低減

現像ユニット全体の長寿命化を図るとともに、CMYK 全 4 色で寿命の違うドラムユニットと現像ユニットを分離することで、部品交換を必要な箇所だけに低減しています。

2. 生産性向上への貢献

a. スムーズな操作をサポートする機能

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や視認性の高い青色 LED を採用。操作パネルの液晶画面で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を標準で搭載しています。また、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画面や音声ガイド※にも対応するなど、スムーズに操作できる機能を搭載しています。

※オプション

b. PC レスで簡単プリント機能

PC のない環境でも、Bluetooth に対応した携帯端末(携帯電話や PDA など)からダイレクトでプリントや本体 BOX(HDD)へのデータ転送が可能です。※1、※2 ネットワークを介さずに出力できるため、面倒な設定が必要ありません。

※1:オプション、デバイス接続 I/F キット EK-605 が必要です。 ※2:Bluetooth 対応した携帯端末でも一部出力できないことがあります

c. 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を PC へ保存する際の保存先指定・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

d. 資料作成作業負荷を低減する新開発フィニッシャー

訴求力のあるプレゼン資料をはじめマニュアルや DM、ポスターなどの社内作成が簡単に行える 2 タイプのフィニッシャー※を新開発しました。本体内部に搭載できる省スペース設計のステープルフィニッシャー FS-529 と、静音性と生産性に優れ、横幅わずか 528mm のスリム設計の高機能フィニッシャー FS-527 をご用意しています。

※オプション

3. 環境負荷削減への貢献

a. 省エネ設計による CO₂ 削減

消費電力を大幅に抑えた省エネ設計で、特にスリープモード時は必要のない機能を停止することで、消費電力を 12W 以下に低減するなど、CO₂ 排出量の削減に努めています。

b. 省資源設計

製品の開発や部材調達からリサイクル・廃棄に至るまでの製品ライフサイクルの全段階で環境負荷の低減に取り組んでいます。「bizhub C360」シリーズでは従来のトナーボトルの梱包箱サイズを従来機（「bizhub C353」シリーズ）より黒トナーで約 74%、C・M・Y トナーで約 67% と大幅に小型化。さらに分別廃棄可能な消耗品の設計など製品開発段階からの取り組みにより省資源化を実現しています。

<その他の特長>

■優れた静音性

マシンの待機時、動作時ともに大幅な静音化を実現しました。ファン音、通紙音、駆動音、フィニッシャー音など各部の作動音を低減しています。dB（デシベル）測定値だけではなく、人が感じる耳障りな音や不快音対策も施しています。「bizhub C360」シリーズの待機時の表示音響パワーレベルは 35.7dB を達成し、従来機（「bizhub C353」シリーズ：51.8dB）より 16.1dB 低減しました。さらにフィニッシャー（FS-527）動作中でも 67～69dB の静音化を達成しています。

※放射音圧レベル測定値は、待機時：20dB、FS-527 動作時：50～52dB

■高画質テクノロジー

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、ブラックトナーに、トナー補給しながら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新たに採用しました。つねに現像器内のキャリアを新鮮に保つため、高画質な画像を長期間維持します。

■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※¹ 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。いずれもカラーでの送受信が可能※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。

【主な仕様】

コピー機能の仕様

製品名	bizhub C360		bizhub C280	bizhub C220
形式	デスクトップ			
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	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:A3~B5、A5 タテ、A3 ワイド(最大 311 × 457mm) ※A3 ワイド紙は 2 段目トレイのみ 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	45 秒以内	45 秒以内
	副電源 ON から	35 秒以内	35 秒以内	27 秒以内
ファーストコピータイム ^{※1}	カラー	7.7 秒以下	7.7 秒以下	11 秒以下
	モノクロ	5.8 秒以下	5.8 秒以下	7.5 秒以下
連続複写速度	カラー/モノクロ	36 枚/分(A4 ヨコ)	28 枚/分(A4 ヨコ)	22 枚/分(A4 ヨコ)
		36 枚/分(B5 ヨコ)	28 枚/分(B5 ヨコ)	22 枚/分(B5 ヨコ)
		19 枚/分(B4)	19 枚/分(B4)	13 枚/分(B4)
		17 枚/分(A3)	17 枚/分(A3)	12 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 2 段:ユニバーサルトレイ 550 枚 × 2 段(64g/m ² 紙)		
	マルチ手差し	150 枚(80g/m ² 紙)		
対応用紙坪量 ^{※2}	本体:60~256g/m ² 手差し:60~271g/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:64~256g/m ² 用紙サイズ:A3~A5、A3 ワイド(最大 311 × 457mm) 通紙可能サイズ:幅 140~311mm 長さ 148~457mm			
排紙容量	250 枚			
電源	AC100V・15A(50/60Hz)			
最大消費電力	1.5kW 以下 ※フルオプション時			
大きさ(幅 × 奥行 × 高さ)	643 × 842 × 770mm			
機械占有寸法(幅 × 奥行)	991 × 842mm ※手差しの補助トレイを開いた状態			
質量	約 98kg			

※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。

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	2048MB	
ページ記述言語	PCL6、PostScript3 互換、BMLinkS	
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 L、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 L、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)	

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}	カラー/モノクロともに: 70 枚/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)
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 NT4.0SP6/2000/XP/XP x64/Vista

※1:自動原稿送り装置使用時 ※2: HDD TWAINドライバの対応 OS

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-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	600×600dpi、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	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 (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) *装着にはオプションのビデオインターフェースキット VI-505 が必要です。

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, 10.5
インターフェース	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T

自動両面原稿送り装置の仕様(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 35~210g/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/モノクロともに 40 枚/分 両面:カラー/モノクロともに 35 面/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)	600×575×140mm
質量	約 16.7kg

給紙キャビネット(オプション)

型番	PC-107	PC-207	PC-408
用紙種類	普通紙(60~90g/m ²)、厚紙(91~256g/m ²)、特殊紙		
用紙サイズ	A3~B5、A5 タテ		A4 ヨコ
給紙容量(64g/m ²)	550 枚×1 段	550 枚×2 段	2,550 枚×1 段
電源	本体より供給		
最大消費電力	15W 以下		45W 以下
大きさ (幅×奥行×高さ)	600×705×299mm		600×702×299mm
質量	約 24kg	約 28kg	

フィニッシャー(オプション)

型番	FS-529	FS-527	
タイプ	インナー型	フローア型	
用紙サイズ	A3ワイド、A3、B4、A4、B5、A5、B6 タテ、A6 タテ、郵便はがき、長尺		
使用可能用紙	普通紙(60~90g/m ²)、厚紙(91~271g/m ²)、特殊紙		
トレイ容量	ソート、グループ	A3・B4:250 枚、A4 以下:300 枚 厚紙・特殊紙:10 枚	A3・B4:1500 枚、A4・B5:3000 枚 A5 以下:500 枚 厚紙・特殊紙:20 枚
	仕分けソート/ 仕分けグループ	A3・B4:250 枚 A4 以下:300 枚 厚紙・特殊紙:10 枚	A3・B4:1500 枚 A4・B5:3000 枚 A5 以下:500 枚
	ステープル	A3・B4:250 枚または 30 部 A4 以下:300 枚または 30 部	2~9 枚:100 部 10~20 枚:50 部 21~30 枚:30 部 31~40 枚:25 部 41~50 枚:20 部
	サブトレイ	-	200 枚(60~90g/m ²)
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	A4 以下:最大 50 枚 A3・B4:最大30枚(60~90g/m ²)	最大 50 枚(60~90g/m ²)	
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)	471×566×147mm	528×641×1025mm	
質量	約 12kg	約 42kg	

中とじ機 SD-509(オプション)

適用	FS-527 中綴じ機能拡張
用紙種類	普通紙(60~90g/m ²)、厚紙(91~209g/m ²) ※厚紙は表紙1枚のみの対応
用紙サイズ	A3 ワイド、A3、B4、A4 タテ
最大積載枚数	1~3 枚:20 部 4~10 枚:10 部 11~15 枚:5 部
ステープルモード種類	中綴じ
ステープル枚数	最大 15 枚
折り枚数	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 24kg

パンチキット PK-517(オプション)

適用	FS-527 パンチ機能拡張
パンチ穴数	2 穴
用紙種類	普通紙(60~90g/m ²)、厚紙(91~256g/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)

適用	FS-527 第3 排紙トレイ
用紙種類	普通紙(60~90g/m ²)、厚紙(91~271g/m ²)、特殊紙
用紙サイズ	A3 ワイド、A3~B5、A5 タテ
最大積載枚数	最大 100 枚(60~90g/m ²)
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-505(オプション)

適用	本体排紙振分け	
用紙種類	上段トレイ	普通紙(60~90g/m ²)
	下段トレイ	普通紙(60~90g/m ²)、厚紙(91~271g/m ²)、特殊紙
用紙サイズ	上段トレイ	A3~B5、A5 タテ
	下段トレイ	A3~A5、B6 タテ、A6 タテ、郵便はがき
最大積載枚数	上段トレイ	50 枚
	下段トレイ	普通紙:150 枚 厚紙、特殊紙:20 枚
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)	423×477×130mm	
質量	約 5kg	

【オプション価格】

商品名		標準価格(税別)	取付料金(税別)
オリジナルカバー	OC-509	10,000 円	-
自動両面原稿送り装置	DF-617	180,000 円	4,000 円
給紙キャビネット	PC-107	100,000 円	5,000 円
給紙キャビネット	PC-207	150,000 円	5,000 円
給紙キャビネット	PC-408	250,000 円	5,000 円
専用デスク	DK-507	50,000 円	2,000 円
ジョブセパレーター	JS-505	20,000 円	4,000 円
フィニッシャー(インナー型)	FS-529	120,000 円	5,000 円
フィニッシャー(フロア型)	FS-527	200,000 円	5,000 円
ジョブセパレーター(FS-527 用)	JS-603	20,000 円	2,000 円
中とじ機(FS-527 用)	SD-509	150,000 円	10,000 円
パンチキット(FS-527 用)	PK-517	50,000 円	2,500 円
長尺用紙セットガイド	MK-713	25,000 円	-
ワーキングテーブル	WT-506	10,000 円	-
サイドパネルキット	WT-507	60,000 円	2,500 円
アシストハンドル	AH-101	20,000 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
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	-
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
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	2,500 円
IC カード認証装置	AU-201	59,800 円	2,500 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

	bizhub C360	bizhub C280	bizhub C220
最低料金/月	4,000 円	3,000 円	2,000 円

モード	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
月間出力枚数	カウント単価			
1～1,000 カウント/月	@40 円	@35 円	@25 円	@8 円
1,001～3,000 カウント/月	@35 円	@30 円	@20 円	@7 円
3,001 カウント以上/月	@30 円	@25 円	@20 円	@6 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。

◇ bizhub、PageScope、仕分け名人、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。

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0120-80503