



コンパクト性と高性能を両立した
「bizhub」初の A4 デジタルカラー複合機「bizhub C35」新発売
～高度なアプリケーション連携による出力機器の最適配置を促進～

2011年2月16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、デジタル複合機「bizhub(ビズハブ)」シリーズとして初となる A4 デジタルカラー複合機「bizhub C35」を2月下旬に発売いたします。

商品名	bizhub C35
プリント速度(A4 タテ)	カラー毎分:30枚 モノクロ毎分:30枚
本体標準価格(税別)	458,000円
搬入設置料金(税別)	30,000円
発売日	2011年2月下旬

「bizhub C35」は、提案書やプレゼン資料など、ビジネスにおいて使用頻度が高い A4 サイズドキュメントの入出力に特化したカラー複合機で、コニカミノルタのカラープリンターとカラー複合機の独自技術を結集したことにより、コンパクト性と高性能を両立させています。

本機種は、「bizhub」シリーズの A3 対応複合機と同等のネットワークスキャン、FAX 機能をはじめとする優れた機能を凝縮し、高度なアプリケーション連携によるカウンター集計やユーザーの認証管理などが行えるため、オフィス出力機器の最適配置を促進します。

また、高速かつ高画質出力が可能で、オフィスのメインマシンやサブマシンとして活用することにより、業務の効率化に貢献し、TCO 削減にも繋がります。

さらに、コンパクト設計による使用材料の削減や、新規開発のオゾンレス帯電ローラーなどの採用により、環境親和性の高い製品となっております。

なお、本機種は、ユニバーサルデザインへの対応、直感的な操作性や高い性能などが評価され、(財)日本産業デザイン振興会の「2010 年度グッドデザイン賞」および、米国の国際的独立評価機関 BERTL 社の“第 15 回 BERTL'S BEST”における「Best Feature Rich A4 Color MFP」を受賞しております。



「bizhub C35」



【主な特長】

1.コンパクト設計 & 高生産性

・自社 A4 カラープリンター複合機*1 と比較してトナーカートリッジの大きさを約 1/3 にするとともに、メイン基板などを大幅に変更・小型化し、業界トップクラス*2 のコンパクトボディ(幅 555mm、高さ 550mm)を実現しました。デスクサイドや店舗内のカウンターなどにも設置でき、限られたオフィス空間を有効活用することが可能です。

*1 magicolor 4690MF

*2 2011 年 1 月現在、プリント速度毎分 30 枚以上の A4 複合機において

・電源を入れてからコピー出力されるまでの待ち時間を抑え、45 秒のウォームアップタイムを達成しました。ファーストコピータイムはカラー時に 12 秒、モノクロ時において 10 秒を実現し、クイックレスポンスにより、オフィスの生産性を高めます。

・大容量 HDD やネットワークスキャン機能、プリンター機能、G3FAX 機能、インターネット FAX 機能を標準で搭載しています。また、カラー・モノクロとも毎分 30 枚(A4 タテ)の印刷スピードを備え、新開発の薄型両面印刷ユニットにより、両面印刷でも片面印刷時と同様に高い生産性を維持しています。さらに、210g/m² の厚紙での両面出力も可能です。

・オプションの給紙トレイを追加することで、最大 1,350 枚(80g/m²)という大容量給紙の使用が可能です。また、本体の給紙トレイでは、最大で 210g/m² までの厚紙や郵便はがきにも対応しており、幅広い用紙に対応することで業務の効率向上に貢献します。

・自動原稿送り装置の使用時に原稿が読み取りガラスに直接触れないように段差を設けることで、紙粉や汚れの付着によるコピー/スキャン時の筋ノイズの発生を低減させました。

・“誰もが使いやすい”を追求し、操作部は 4.3 インチの LCD フルカラータッチパネルを採用し、角度を変えられるチルト機構も搭載しています。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コンセプトを導入しています。

2.オフィスの TCO 削減に貢献

・オプションの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*3 を利用することで、カウンター集計やユーザー権限管理など、オフィスに分散しているコニカミノルタの複合機「bizhub」のネットワーク上での一元管理が可能です。別フロアや別支店など離れた場所も含め管理を集中して行うことができるため、複合機のトータルマネージメントによるコスト管理と削減に有効です。

*3 近日対応予定

・FeliCa*4 などの非接触 IC カード対応の IC カード認証装置「AU-201」*5 を装着することで、低コストで、セキュリティに配慮した機器の利用制限と利用状況の管理が行えます。

*4 FeliCa はソニー株式会社の登録商標です。 *5 オプション

3. 環境への配慮

・独自開発のデジタルトナーHD with Biomass*6 は、原料に植物由来の成分を使用しており、廃棄時の CO₂ 削減によるカーボンニュートラルを実現します。このデジタルトナー(重合法トナー)は、粒子が細かく粒径や形状が均一にそろっており、粉碎法トナーに比べて熱が伝わりやすく、低い温度で溶けて紙に定着するため、省電力化に繋がります。コニカミノルタは早くから乳化重合法による研究開発を進めており、この重合法トナーは、2011 年で発売 10 周年を迎えます。

*6 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。

・コンパクト設計であるため、材料量や廃棄物の削減、軽量化による輸送効率の向上により、CO₂ 削減に貢献しています。また、消費電力を大幅に抑えた省エネ設計で、本機種種の標準消費電力量(TEC 値*7) 6.29kWh は、国際エネルギープログラムの基準に適合しています。さらに、リサイクル材の利用に加えて、転写時に発生するオゾン量を従来の帯電方式に比べ大幅に削減した新開発のオゾンレス帯電ローラーを採用するなど、環境親和性を高めています。

*7 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

【主な仕様】

コピー機能の仕様

製品名	bizhub C35		
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	600dpi × 600dpi		
階調	256 階調		
メモリー容量	1.5GB		
複写原稿	シート、ブック、立体物(重さ最大 3kg)		
最大原稿サイズ	A4 またはリーガル(216 × 356mm)		
複写サイズ	用紙サイズ	本体: A4、B5、A5、A6、B6、郵便はがき、往復はがき、 レター、リーガル(216 × 356mm) 手差し: A4、B5、A5、A6、B6、郵便はがき、往復はがき、封筒、 レター、リーガル(216 × 356mm)	
	画像欠け幅	先端/後端:4mm 以内、左右:4mm 以内	
ウォームアップタイム (室温 23°C、定格電圧時)	45 秒以内(主電源 ON からの時間) 35 秒以内(スリープモードからの復帰時間)		
ファーストコピータイム ^{※1}	カラー	12 秒以下	
	モノクロ	10 秒以下	
連続複写速度(A4 タテ)	カラー	30 枚/分	
	モノクロ	30 枚/分	
複写倍率	固定	等倍	1:1±1.0%以下
		拡大	1:1.154/1.224/1.294/1.414/1.545/1.631/2.000
		縮小	1:0.866/0.816/0.785/0.707/0.647/0.607/0.500
	固定任意	3 種類設定可能	
ズーム	ガラス面:25~400%(0.1%単位で設定可能) 自動原稿送り装置:25~200%(0.1%単位で設定可能)		
給紙方式/給紙量	本体	1段(ユニバーサルトレイ)250 枚(80g/m ²) ※オプションで最大 3 段トレイ(2 段追加)まで増設可能	
	マルチ手差し	100 枚(80g/m ²)	
対応用紙坪量 ^{※2}	本体:60~210g/m ² 手差し:60~210g/m ²		
連続複写枚数	1~999 枚		
両面コピー	対応用紙坪量:60~210g/m ² 用紙サイズ:A4、B5、レター、リーガル		
排紙容量	250 枚		
電源	AC100V・10.5A(50/60Hz)		
最大消費電力	1.2kW 以下(フルオプション時)		
標準消費電力量(TEC 値) ^{※3}	6.29kWh		
大きさ(幅×奥行×高さ)	555 × 508 × 550mm		
機械占有寸法(幅×奥行)	809 × 525mm ※手差しを開いた状態		
質量	約 34.6kg(消耗品含まず)		
	約 39.0kg(消耗品含む)		

※1:A4 タテ、等倍、本体給紙トレイ、原稿ガラスの場合 ※2:用紙に関しては使用環境により印刷品質が異なる場合があります。

※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・厚紙 50～128g/m ² (片面)、50～128g/m ² (両面)
原稿サイズ	最大 A4、リーガル(FAX モード時:最大 1,000mm)
原稿積載量	50 枚 (80g/m ² 紙)
原稿交換速度(A4 タテ) ※コピー時	片面:カラー30 枚/分、モノクロ 30 枚/分 両面:カラー15 面/分、モノクロ 15 面/分
電源	本体より供給
大きさ(幅×奥行×高さ)	520×357×111mm
質量	約 4kg

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、300×300dpi、200×200dpi、150×150dpi
原稿読取り速度(A4 タテ、片面) ^{※1}	カラー:30 枚/分、モノクロ:30 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、WebDAV、WSD-Scan)
出力フォーマット	TIFF、JPEG、PDF、コンパクト PDF、XPS

※1:自動原稿送り装置使用時

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	4800dpi 相当×600dpi	
メモリー容量	1.5GB(本体共通)	
ページ記述言語	ポストスクリプト 3 互換(3016)、PCL6(XL3.0)、PCL5e/c、PDF1.7/JPEG/TIFF/XPS1.0 ダイレクト印刷	
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)、UDP、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 MacOS X 10.2.8/10.3.9/10.4/10.5/10.6 ※Intel Mac もサポート
	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)	

FAX 機能の仕様(標準装備)

伝送規格	スーパーG3
適用回線	一般加入回線
通信解像度	標準: 200 × 100dpi (8dot/mm × 3.85line/mm) 精細: 200 × 200dpi (8dot/mm × 7.7line/mm) 高精細: 400 × 400dpi (16dot/mm × 15.4line/mm)
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 A4(長尺原稿最大 216 × 1,000mm: 自動原稿送り装置 使用時)
記録サイズ	最大 A4、リーガル
伝送時間	3 秒台 ^{※1}
短縮ダイヤル	2,000 件(登録宛先の最大数)
プログラムダイヤル	400 件(プログラム登録の最大数)
グループ登録	100 件(グループ登録の最大数)
順次同報通信	最大 500 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。

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 Simple モードに対応
送信原稿サイズ	A4
解像度	200 × 100dpi、200 × 200dpi
データフォーマット	モノクロ TIFF
宛先登録	2,000 件
同報(順次同報)	最大 500 宛先
データ圧縮形式	送信: MH(TIFF-S) 受信: MH(TIFF-S)、MR/MMR(TIFF-F)

給紙ユニット(オプション)

型番	PF-P08
用紙種類	普通紙(60~90g/m ²)
用紙サイズ	A4、B5、リーガル、レター
給紙容量	500 枚
電源	本体より供給
最大消費電力	16W 以下
大きさ(幅 × 奥行 × 高さ)	533 × 508 × 137mm
質量	約 8.5kg

◇ 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。

◇ 本体価格には、初回分の各色イメージングユニット、トナーカートリッジが含まれています。

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・図画・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)	取付け料(税別)
給紙ユニット	PF-P08	50,000 円	2,000 円
専用デスク	DK-P01	50,000 円	2,000 円
ワーキングテーブル	WT-P01	10,000 円	-
IC カード認証装置	AU-201	59,800 円	2,500 円

【消耗品価格】

商品名	型番	標準価格(税別)	仕様
トナーカートリッジ ブラック(K)	TNP-22K	13,000 円	約 6,000 枚印刷可能(ISO・IEC19798 準拠)
トナーカートリッジ イエロー(Y)	TNP-22Y	15,000 円	約 6,000 枚印刷可能(ISO・IEC19798 準拠)
トナーカートリッジ マゼンタ(M)	TNP-22M	15,000 円	約 6,000 枚印刷可能(ISO・IEC19798 準拠)
トナーカートリッジ シアン(C)	TNP-22C	15,000 円	約 6,000 枚印刷可能(ISO・IEC19798 準拠)
イメージングユニット ブラック(K)	IUP-14K	23,000 円	約 30,000 枚印刷可能(連続印刷時)
イメージングユニット イエロー(Y)	IUP-14Y	25,000 円	約 30,000 枚印刷可能(連続印刷時)
イメージングユニット マゼンタ(M)	IUP-14M	25,000 円	約 30,000 枚印刷可能(連続印刷時)
イメージングユニット シアン(C)	IUP-14C	25,000 円	約 30,000 枚印刷可能(連続印刷時)

上記の各トナーカートリッジの印刷可能枚数は、ISO・IEC19798 に準拠。A4 普通紙に連続印刷時。上記の印刷枚数は目安です。印刷の仕方により、印刷可能枚数は異なります。間欠印刷時、普通紙以外の印刷モード時、および、節電モードの使用、電源の頻繁なオン、オフの繰り返しにより、印刷可能枚数は少なくなります。消耗品の印刷可能枚数は、お客様の使用条件、使用環境によっては半分以下になる場合があります。イメージ率が低くとナー消費量が少ない場合にも、期待した印刷可能枚数を実現できないことがあります。また、カラー印刷においてイメージ率が低い場合、複数色のカートリッジが同時になくなることがあります。

【保守サービス】

■製品保証内容

お客様の正常な使用状況におきまして、ご購入後 1 年以内に故障が起こった場合、無償で訪問修理させていただきます。修理の際には保証書の提示が必要になります。

製品名	保証期間	保証内容
bizhub C35 本体		
オプション 給紙ユニット(PF-P08)	ご購入後、1 年間	オンサイト(訪問)による無償保証
IC カード認証装置(AU-201)		

- * 定期交換部品および消耗品、外装カバーは無償保証の対象外となります。
- * 保証期間内であっても離島、山間部は別途交通費が必要になる場合があります。
- * お客様が登録されたダイヤル番号等のデータは、修理完了後に復旧できない場合もございますので予めバックアップをお取りいただき保管をお願いいたします。

■保守契約

保守契約には、保証期間終了後、1 年単位の年間契約と、購入と同時に複数年で契約いただける複数年契約およびスポット保守メニューを用意しております。詳しくは担当者まで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