



News Release

高画質出力と高生産性を両立しつつ、高い環境親和性を実現した 高速モノクロ複合機「bizhub PRO 951」新発売

2012年4月25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:山名 昌衛、以下コニカミノルタ)は、毎分95枚(A4ヨコ)の高速モノクロ複合機(MFP)『bizhub PRO(ビズハブ プロ) 951』を5月24日より発売いたします。

商品名	bizhub PRO 951
本体標準価格(税別)	3,980,000 円
搬入設置料金(税別)	75,000 円
発売日	2012年5月24日



今回発売いたします『bizhub PRO 951』は、2009年に発売しご好評頂いております『bizhub PRO 950』の後継機として、企業内印刷部門、官公庁や学校などの集中印刷部門をターゲットとした高速モノクロ複合機です。

『bizhub PRO 951』は、出力解像度を1200dpiに向上させており、原稿データの中で使用されている小さな文字や白抜き文字、情報量の多い表やグラフなどを忠実に再現します。またA4(ヨコ)で毎分95枚の高速出力による高い生産性を実現するとともに、40g/m²の薄紙から350g/m²*の厚紙まで様々な紙種に対応しており、一般的なビジネスドキュメントの出力に加え、付加価値の高い用紙による出力物の制作が可能です。

*:301~350g/m²はオプションのPF-706を使用し中段トレイからの通紙のみ

書き込み部にLEDプリントヘッドを採用するなど本体の省電力化を進めた結果、従来機「bizhub PRO 950」と比べ約20%の消費電力の削減を達成しています。また本体フレームと部品個々の剛性を最適化することにより、本体の堅牢性と耐久性の向上だけではなく消耗部品のロングライフ化に寄与し、部品交換の頻度低減による作業効率向上を実現します。

コニカミノルタは、これからもコミュニケーションメッセージ「Giving Shape to Ideas : 革新はあなたのために。」の下、お客様視点に立ち、多様化するビジネスドキュメント出力に対応すべく、市場から高い評価を頂ける製品とサービスの提供を通して、ご要望とご期待に応えてまいります。

【主な特長】

① 出力解像度 1200dpi と高度な画像処理技術による高画質出力

出力解像度 1200dpi を実現するLEDプリントヘッドを搭載しています。また中間調や高濃度域の画像安定化のための制御系を一新し、出力枚数の多い場合でも安定した高画質出力を実現しています。さらに市場で高い評価を受けている環境負荷の低い重合法トナー「デジタルトナーHD」やコニカミノルタ独自の画像処理技術との組合せで、原稿データで多用されている細線や小文字、グラフィカルな白抜き文字や黒ベタ、グラデーションやハーフトーンなどを安定して出力再現致します。

②40g/㎡から 350g/㎡*での高い用紙対応力

用紙厚による定着制御技術の採用と通紙条件のアルゴリズムを変更し、ノンカーボン紙などの40g/㎡の薄紙から 300g/㎡の厚紙、さらに給紙オプション PF-706 を使用することで 350g/㎡*の厚紙の出力が可能になりました。

またオプションの大容量給紙ユニットには、オフセット印刷機で出力した定型フォームへの追い刷り出力時などに効果的なサクシオン給紙方式を採用し、給紙の信頼性向上に寄与しています。

* : 301～350g/㎡はオプションのPF-706の中段トレイのみ

③高い環境親和性と堅牢・高耐久設計

プリントヘッドを従来機「bizhub PRO 950」の2ビームレーザーからLEDに変更するなど、本体機構全体で省電力化を進めた結果、従来機比約 20%の消費出力削減を実現しています。また給紙・排紙系のオプション機器も電力消費を抑えており、出力システム全体としての環境親和性を高めています。さらに本体フレーム及び部品一つひとつの剛性を最適化することで、堅牢性と耐久性が大幅に向上しています。加えて消耗部品もロングライフ化を実現し、交換頻度の低減に貢献します。

④優れた操作性を実現

15インチの大画面とタッチパネルを使用した直感的な操作パネルにより、本体の状態を確認しながら様々な処理を行うことができます。

また用紙補給やトナー交換といった出力以外の付帯作業の負荷低減を図るために、“誰もが心地よく使える”をコンセプトとしたユニバーサルデザインを採用しています。

⑤認証システムにより、出力管理の更なる強化へ寄与

本体でのユーザー認証機能や外部サーバーとの連携を強化することで、TCO削減に寄与する出力管理機能を向上しました。また、AU-201(オプション)によりICカード認証にも対応しています。

【 オプション価格 】

商品名	価格	取付料
大容量給紙ユニット LU-409	300,000 円	5,000 円
大容量給紙ユニット LU-410	400,000 円	5,000 円
3段給紙ユニット PF-706	500,000 円	5,000 円
ステープルフィニッシャー FS-532	600,000 円	5,000 円
中とじ機 SD-510	195,500 円	10,000 円
ポストインサーター PI-502 TypeB	120,000 円	5,000 円
マウントキット MK-732	38,000 円	-
パンチキット PK-522	60,000 円	5,000 円
パンチ Z 折りユニット ZU-608	580,000 円	10,000 円
リムーバブル HDD キット RH-101	600,000 円	5,000 円
インナーケースキット HD-511	150,000 円	-
はがきキット	400,000 円	20,000 円
IC カード認証装置 AU-201	59,800 円	2,500 円
ステープル針(FS-532 用) SK-703	13,750 円	-
ステープル針(SD-510 用) MS-5C	3,300 円	-

- ◇ 「bizhub」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、消耗品類、その他関連商品は含まれていません。

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

【 bizhub PRO 951 本体仕様 】

項目	仕様		
形式	コンソール型		
読取り解像度	600 × 600dpi		
書込み解像度	1,200 × 1,200dpi		
階調数	256 階調(8bit)相当		
メモリー(DRAM)容量	768MB		
HDD 容量	250GB		
複写原稿	シート/ブック/立体物(厚さ最大 30mm まで、重さ最大 6.8kg まで)		
最大原稿サイズ	A3		
複写サイズ	用紙サイズ	SRA3、A3～B5、A5ヨコ、郵便はがき、定形インデックス紙 不定形紙(最大324×463mm、最小182×139mm) ※郵便はがきはオプションのアダプター対応時	
	画像欠け幅	先端:3mm以下、後端:2mm以下、手前/奥側2mm以下	
ウォームアップタイム	390秒以下(室温20°C、定格電源時)		
ファーストコピータイム	約 3.4 秒(A4 ヨコ)		
連続複写速度	95枚/分(A4ヨコ)、62枚/分(B4)、55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 種類まで設定可能	
	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)		
本体給紙方式/給紙量	本体トレイ2段/1,600枚 × 2段 (64g/m ² 紙)		
用紙坪量	本体トレイ: 40～300g/m ² (対応紙種制限あり)、 オプション(PF-706中段トレイ): 40～350g/m ² (対応紙種制限あり)		
連続複写枚数	1～9,999 枚		
電源	AC200V 15A (50/60Hz)		
最大消費電力	3.0kW 以下(本体+PF-706+ FS-532)		
大きさ(幅 × 奥行 × 高さ)	本体単体: 990 × 910 × 1,234mm(背面ダクト含む、操作部除く) 本体+LU-409+FS-532: 2,375 × 910 × 1,454mm (背面ダクト含む、操作部含む)		
質量	約 372kg (DF 含む)		
機械占有寸法(幅 × 奥行)	機械背面より200mm以上、両側面から100mm以上のスペースを確保		

【自動両面原稿送り装置(標準装備)】

型式	シートスルータイプ原稿自動送り装置
原稿種類	普通紙・特殊紙(50～130g/m ² 、1枚送り片面原稿の場合: 50～200g/m ²)
原稿サイズ	最大 297 × 431.8mm
原稿積載量	100 枚(80g/m ²) 同系列、異系列混載原稿対応
原稿交換速度	片面 96 枚/分(A4 ヨコ、コピー時)
使用電源	本体より供給
大きさ(幅 × 奥行 × 高さ)	650 × 570 × 170mm
質量	約 22 kg

【プリンター機能(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	1200 × 1200dpi、600 × 600dpi
メモリー容量	2GB
ページ記述言語	PCL5e/6、Adobe PostScript3(PS3019)、PDFダイレクトプリント(PDF Ver1.7) TIFFダイレクトプリント(TIFF Ver6 準拠)、PPML(Ver2.2)

対応プロトコル	TCP/IP、IPX/SPX(NDS 対応)、SMB(NetBEUI)、IPP、EtherTalk	
内蔵フォント	PCL	日本語4書体(HGゴシックB、HG明朝L、HGPゴシックB、HGP明朝L) 欧文80書体
	PS3	日本語2書体(中ゴシックBBB、リュウミンL-KL) 欧文136書体
対応 OS	PCL	Windows XP Home Edition/Professional、XP Home Edition/Professional(64bit)、Server 2003 Standard/Enterprise、Server 2003 Standard/Enterprise(64bit)、Vista/Vista(64bit)、Server 2008/Server 2008(64bit)、7/7(64bit)
	PS/ PS Plug-in	Windows XP Home Edition/Professional、XP Home Edition/Professional(64bit)、Server 2003 Standard/Enterprise、Server 2003 Standard/Enterprise(64bit)、Vista/Vista(64bit)、Server 2008/Server 2008(64bit)、Windows 7/7(64bit) Mac OS X 10.3(PS PPD のみ)、10.4(PPC/Intel)、10.5(PPC/Intel)、10.6、10.7
インターフェース	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T、USB2.0(Hi-Speed)	

【スキャナー機能(標準装備)】

型式	モノクロスキャナー
読取りサイズ	最大サイズA3、不定形: 297×431.8mm
読取り解像度	1200×1200dpi相当、600×600dpi、400×400dpi、300×300dpi、200×200dpi
原稿読取り速度※1	96枚/分(A4ヨコ)
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、WSD)
出力フォーマット	TIFF、PDF、暗号化PDF、XPS
対応OS※2	Windows XP/XP x64/Vista/Vista x64/7/7 x64/Server2003/Server2003 x64

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

【大容量給紙ユニット[LU-409](オプション)】

形式	本体横付けタイプ大容量給紙トレイ
対应用紙坪量	40~300g/m ²
用紙サイズ	A4、B5、不定形紙(最大314×229mm、最小250×176mm)
給紙容量	5,000枚(64g/m ²)
電源	本体より供給
最大消費電力	83W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	436×639×709mm
質量	約 30kg

【大容量給紙ユニット[LU-410](オプション)】

形式	本体横付けタイプ大容量給紙トレイ
対应用紙坪量	40~300g/m ²
用紙サイズ	A3~A4、不定形紙(最大324×463mm、最小203×195mm)
給紙容量	4,500枚(64g/m ²)
電源	本体より供給
最大消費電力	83W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	700×639×715mm
質量	約 43kg

【3段給紙ユニット[PF-706](オプション)】

形式	フロントローディングタイプ 3 段給紙装置
対应用紙坪量	40~350g/m ² * 301~350g/m ² は中段トレイのみ
用紙サイズ	A3~B5、A5ヨコ、郵便はがき、不定形紙(最大324×463mm、最小95×139mm)
給紙容量	2,300枚×3段(64g/m ²)
電源	本体より供給
最大消費電力	110W以下

大きさ(幅×奥×高さ)	809×780×1,038mm
質量	約150kg

【ステーブルフィニッシャー[FS-532](オプション)】

形式	針カット式インラインクリンチの100枚ステーブラーを 搭載した平とじ機		
用紙サイズ	SRA3、A3、B4、A4、B5、A5、郵便はがき、インデックス紙		
使用可能用紙※1	普通紙・特殊紙(40～350g/m ²)、		
トレイ 容量	第1トレイ	最大300枚	
	第2 トレイ	ソート、 グループ ※2	A4、B5:4,200枚 A3、B4:2,000枚 A5:750枚 厚紙:100枚
		仕分けソート /仕分けグル ープ	A3～B5:1,500枚 A5:750枚
		ステーブル	2～9枚とじ:150部(用紙長さ182mm～364mm) 2～9枚とじ:75部(用紙長さ182mm～364mm以外) 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
ステーブルモード種類	コーナー1ヶ所、手前1ヶ所、センター2ヶ所		
ステーブル枚数	最大100枚(50～80g/m ²)		
装着可能オプション	PK-522、SD-510、PI-502 TypeB		
電源	本体より供給		
最大消費電力	144W以下		
大きさ(幅×奥×高さ)	798×723×1,070mm(メイントレイあり) 544×723×1,070mm(メイントレイなし)		
質量	約74kg		

※1:機能、排出先により異なります。 ※2:SD-510 非装着時

【中とじ機[SD-510](FS-532 オプション)】

形式	中とじ、中折り、三つ折り機能拡張	
用紙種類※1	普通紙、特殊紙(50～216g/m ²)	
用紙サイズ	中とじ/中折 り	A3、B4、A4タテ(50～216/m ²)
	三つ折 り	A4タテ(50～105/m ²)
折り排紙トレイ 容量	中とじ	1～5枚:35冊 6～10枚:25冊 11～25枚:15冊
	中折 り	1～5枚:35冊
	三つ折 り	1枚折り:50冊 2枚折り:40冊 3枚折り:30冊
中とじ枚数	最大20枚	
折り枚数	中折り:最大5枚 三つ折り:最大3枚	
電源	フィニッシャーより供給	
大きさ(幅×奥×高さ)	281.3×596.4×529.8mm	
質量	約26.4kg	

※1:機能、排出先により異なります。 ※2:厚紙は表紙1枚のみの対応

【パンチキット[PK-522](FS-532 オプション)】

型式	フィニッシャー内蔵タイプ穴開け処理装置
パンチ穴数	2穴
パンチ紙坪量	60～300g/m ²
パンチ紙サイズ	A3、B4、A4、B5、A5
電源	フィニッシャーより供給

大きさ(幅×奥×高さ)	156×592×180mm
質量	約 4.5kg

【ポストインサーター[PI-502 TypeB] (FS-532 オプション)】

型式	トルクリミッター分離型シート給送装置	
用紙種類	普通紙、特殊紙(50～300g/m ²)	
用紙サイズ	上段	A4、B5、A5 不定形(最大305×297mm、最小182×139mm)
	下段	SRA3、A3、B4、A4、B5、A5(最大331×483mm、最小182×139mm)
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×高)	511×620×220mm	
質量	約 10.5kg	

【パンチ Z 折りユニット[ZU-608] (オプション)】

型式	Z 折り穴開け装置	
パンチ穴数	2穴	
対應用紙	パンチ	60～91g/m ²
	Z 折り	60～91g/m ²
対應用紙サイズ	パンチ	2穴: A3、B4、A4、B5、A5
	Z 折り	A3、B4
電源	AC100V	
最大消費電力	120W以下	
大きさ(幅×奥×高)	169×660×930mm	
質量	約 38kg	