



出力解像度を向上させ、高品位出力と連続稼働時の安定した色再現を実現
デジタル印刷システム「bizhub PRESS C6000」新発売

2010年10月13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、カラー/モノクロ共に毎分60枚(A4ヨコ)のデジタル印刷システム「bizhub PRESS(ビズハブ プレス) C6000」を10月22日より発売致します。

商品名	本体標準価格(税別)	搬入設置料金(税別)	発売日
bizhub PRESS C6000	5,500,000 円	63,000 円	2010年10月22日

今回発売致します「bizhub PRESS C6000」は、2008年に発売しご好評頂いております「bizhub PRO C5501」をベースに新たに開発いたしました。商業印刷での小ロット対応出力機として、また企業内印刷での使用をターゲットとしたデジタル印刷システムです。

出力解像度が1200dpiに向上し、細かな文字品質や画像部分のハーフトーンなど、出力データの細かな部分を忠実に再現することが可能になりました。またリアルタイム濃度センサーの採用により、特にカラーの連続出力において安定した色再現を実現。毎分60枚(A4ヨコ)の高速出力と合わせて、高品位な成果物を高い生産性で出力いたします。さらに本体機構や部品個々の強度を更に高め、製品としての耐久性の向上を達成。安定した連続稼働状態での高品質出力に寄与します。

「bizhub PRESS C6000」の操作系は、15インチの大画面モニターで直観的に判りやすいタッチパネル式を採用。この優れた操作性とメタリックブルー基調の質感の高いボディが評価され、2010年度グッドデザイン賞を受賞しました。

コニカミノルタは、プロダクションプリント市場において常にお客様にとって“essential”な存在であり続けるために、これからも市場から高い評価を頂ける商品をご提供し、多様化するお客様のご要望と期待に応えてまいります。

【主な特長】

①出力解像度 1200dpi の高解像度と安定した色再現

出力解像度リアル 1200dpi の高解像度を実現しています。またコントローラー側と出力側双方とも、CMYK 各色で 1200dpi X 8bit でのデータ処理を実行しますので、細字や白抜きなどを含めた文字品質やハーフトーンの再現性が向上しています。さらにリアルタイム濃度センサーの採用により、連続出力時においても安定した色再現を実現しています。

②高品質出力と高生産性の両立

コニカミノルタのプロダクションプリント市場向けカラー出力機としては初の FM スクリーンを搭載。オフセット印刷同様にモアレやジャギを抑えた、お客様の意図した出力成果を実現いたします。また印刷速度は毎分 60 枚 (A4ヨコ) を達成しており、高品位出力を高い生産性で実現しています。定評あるインライン後加工出力も、ハイブリッドデカラー (RU-509 オプション) 採用により、除電/除熱効果を高めながら静電気による用紙不揃いなどを抑制し、製本品質の向上に寄与しています。

③高耐久性と安定した連続稼働を実現

本体機構や部品個々の耐久性を設計段階からさらに強化し、システム全体としての耐久性の向上を図っています。またトナー1本あたりの容量は「bizhub PRO C5501」比で約 20%アップ。連続稼働時のトナー交換回数の削減により、出力工程での工数とトータルコスト削減に寄与いたします。

④操作性の向上や高品位な質感により 2010 年度グッドデザイン賞を受賞

「bizhub PRESS C6000」では、15 インチモニターとGUI*を中心とした直観的に判りやすいタッチパネル式の操作系を採用することで、出力操作時のストレス低減を図っています。

さらに「bizhub PRESS C6000」は、この優れた操作性とメタリックブルー基調の質感の高いボディによるソフト・ハード両面に行き届いたデザイン性が評価され、(財)日本産業デザイン振興会が主催する 2010 年度グッドデザイン賞を受賞しました。

* GUI : Graphical User Interface ユーザに対する情報の表示に図柄や絵文字などのグラフィック要素を多用し、大半の操作を直観的に判り易く行なうことができるインターフェースのこと



**GOOD DESIGN
AWARD 2010**

⑤プロダクションプリント市場向けの専用包括サポートシステムをご提供

コニカミノルタでは、ご登録いただいているお客様の生産活動中に発生した問題を素早く解決するために、365日受付対応による包括サポートシステムをご提供しています。

問題が発生した場合、リモートセンターからインターネットを介して出力システムの遠隔診断と的確なサポートを行い、さらに電話だけの問題解決が困難な場合はサービスステーションからエンジニアが訪問します。

- ◇ 「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。

【オプション価格】

商品名		標準価格 (税別)	取付料金 (税別)	備 考
自動両面原稿送り装置	DF-622	230,000 円	4,500 円	設置時 DF-622 または OC-506 が必要
オリジナルカバー	OC-506	15,000 円	—	
排紙トレイ	OT-502	61,000 円	5,000 円	
ワーキングテーブル	WT-508	20,000 円	—	
マルチ手差しユニット	MB-504	50,000 円	2,500 円	
大容量給紙ユニット	LU-202	340,000 円	5,000 円	2,500 枚
LU-202 用防湿ヒーター	HT-503	130,000 円	5,000 円	
ハードディスク	HD-514	400,000 円	5,000 円	本体用
HD-514 用プレビューキット	PH-102	150,000 円	—	
中継搬送ユニット	RU-509	700,000 円	—	
加湿キット	HM-102	1,500,000 円	10,000 円	RU-509 内蔵タイプ
プリントコントローラー	IC-601	1,650,000 円	30,000 円	装着時 HD-514 と PH-102 が必要
プリントコントローラー	IC-413 *	999,000 円	20,000 円	EFI 製内蔵タイプ
平とじフィニッシャー	FS-531	350,000 円	5,000 円	50 枚平とじ
中とじフィニッシャー	FS-612	600,000 円	5,000 円	平とじ、中とじ対応
パンチキット	PK-511	60,000 円	5,000 円	FS-531/612 用
ポストインサーター	PI-502	120,000 円	5,000 円	FS-531/612 用

*IC-413は2011年春対応予定
 ※同時装着できないオプションの組み合わせがあります。

-----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 PRESS C6000 本体仕様】

製品名	bizhub PRESS C6000		
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	1,200(3,600dpi 相当) × 1,200dpi		
階調	256 階調		
メモリー容量	C/M/Y/K/プレビュー/TAG 各 384MB		
HDD 容量	160GB(HD-514 装着時)		
複写原稿	シート、ブック、立体物(重さ最大 6.8kg)		
最大原稿サイズ	A3、非定形サイズ 303 × 438mm(原稿ガラス面のみ)		
最大印字サイズ	321 × 480mm		
用紙サイズ	本体:SRA3、SRA4、A3、B4、A4、B5、A5 タテ 不定形紙(最大:330~487mm、最少:140 × 182mm) 手差し(オプション):SRA3、SRA4、A3、B4、A4、B5、A5、B6 行、はがき 不定形紙(最大:330 × 487mm、最少:100 × 148mm)		
画像欠け幅	先端:4mm 以下、後端:4.5mm 以下、左右:3mm 以下 *200g/㎡以上の厚紙ベタの先端:6mm 以下、後端:7mm 以下、左右:6mm 以下		
ウォームアップタイム	450 秒以下(室温20℃、定格電源時)		
ファーストコピー*タイム	フルカラー:7.8 秒以下 モノクロ:6.0 秒以下		
連続複写速度	フルカラー/モノクロ:60 枚/分(A4 ヨコ)		
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/給紙容量	3 段トレイ:各 500 枚(80g/㎡)、手差し(オプション OT-502):250 枚(80g/㎡)		
対应用紙坪量	64~300g/㎡ 本体トレイ:64~209g/㎡(A4 以下 256g/㎡まで) 手差し(オプション OT-502):64~300g/㎡ 大容量給紙ユニット(オプション LU-202):64~300g/㎡		
連続複写(プリント)枚数	1~9,999		
両面コピー(プリント)	SRA3、SRA4、A3、B4、A4、B5、A5、B6 タテ、A6 タテ、はがき 不定形紙(最大:330 × 487mm、最少:100~148mm) 対应用紙坪量:64~300g/㎡		
排紙容量	150 枚(80g/㎡) ※オプションの排紙トレイ OT-502 装着時		
電源	単相 3 線式 AC200V・23A(50/60Hz) *対地電圧 100V		
最大消費電力	4.2kW 以下(専用電源コードを装備しているオプション以外の装置システム値)		
大きさ(幅 × 奥行 × 高さ)	760 × 992.7 × 1,075.6mm(本体 + 原稿カバー、操作部含まず)		
機械占有寸法	機械背面(ダクト面)より 200mm 以上、機械両側面から 100mm 以上のスペースを確保		
質量	約 353kg		

※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

【オプション仕様】

自動両面原稿送り装置[DF-622]

原稿サイズ	A3～B6 タテ 128×139.7mm～297×431.8mm
原稿坪量	片面:35～210g/m ² 両面:50～210g/m ²
積載可能枚数	最大 100 枚(80g/m ²)
原稿交換速度	片面:40 ページ/分(A4 ヨコ) 両面:26 ページ/分(A4 ヨコ) いずれも薄紙もしくは通常坪量 片面:28 ページ/分(A4 ヨコ) 両面:16 ページ/分(A4 ヨコ) 厚紙モード
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)	588×519×135mm(給紙皿除く)
質量	約 14.5kg

中継搬送ユニット[RU-509]

機能	印刷物のカール・波打ち低減
装着可能オプション	加湿キット(HM-102)
電源	100V 4.3A(50Hz/60Hz)
最大消費電力	430W
大きさ(幅×奥行×高さ)	410×753×1,020mm
質量	約 80kg

大容量給紙ユニット[LU-202]

形式	大容量給紙トレイ
対応用紙坪量	64～300g/m ²
用紙サイズ	SRA3、SRA4、A3、B4、A4、B5 ヨコ、不定形紙
給紙容量	2,500 枚(80g/m ²)
電源	本体より供給
最大消費電力	DC:40W 以下 AC:50W 以下(防湿ヒーター含まず)
大きさ(幅×奥行×高さ)	710×693×477mm
質量	約 40kg

防湿ヒーター[HT-503]

適応機種	LU-202
形式	給紙トレイ用防湿ヒーター
電源	本体より供給
最大消費電力	294W 以下
大きさ(幅×奥行×高さ)	197×82×293mm
質量	約 1.5kg

プリントコントローラー[IC-601]

形式	本体内蔵型
CPU	インテル®Core™2 Duo E7400 2.8GHz
メモリー	2GB×2
HDD 容量	250GB×2
内蔵フォント	日本語 2 書体(中ゴシック BBB、リュウミン L-KL)、欧文 136 書体
ページ記述言語	Adobe PostScript3(3019)
対応プロトコル	TCP/IP、IPX/SPX、NetBEUI、IPP、Apple Talk、WSD、LDAP、Bonjour
対応 OS	Windows 2000/XP/XP x64/Vista/Vista x64/7/7 x64/ Server 2003/Server 2003x64/Server 2008/Server 2008 x64 MacOS X (10.4、5、6) (Visualドライバー)
インターフェース	Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
電源	AC100V-240V(50Hz/60Hz)

プリントコントローラー[IC-413] ※2011 年度発売予定

形式	本体内蔵型
CPU	インテル®Pentium™ E5300 2.6GHz
メモリー	2GB
HDD 容量	160GB
内蔵フォント	日本語 2 書体(中ゴシック BBB、リュウミン L-KL)、欧文 136 書体
ページ記述言語	Adobe PostScript3(3017)、PCL6/PCL5(インタプリタのみ)
対応プロトコル	TCP/IP、Apple Talk、SNMP、SMB、FTP、IPv6、Port9100、LPR、IPP、LDAP、Bonjour
対応 OS	Windows 2000/XP/Vista/7/Server 2003/Server2008 (Windows 2000 は PPD ドライバーのみ) MacOS X (10.3.9、4、5、6) (10.3.9 は PPD ドライバーのみ)
インターフェース	Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
電源	AC100V-240V(50Hz/60Hz)

平とじフィニッシャー[FS-531]

形式	自動ステーブル	
用紙サイズ	ステーブルモード	A3、B4、A4、B5、A5 ヨコ、不定形紙(182×139mm～314×458mm)、タブ紙
	ストレートモード	A3、B4、A4、B5、A5、B6 タテ、不定形紙(128×139mm～314×458mm)、タブ紙
	シフトモード	A3、B4、A4、B5、A5 ヨコ、不定形紙(182×148mm～314×458mm)、タブ紙
	サブトレイモード	A3、B4、A4、B5、A5、B6 タテ、A6 タテ、はがき 不定形紙(100×139mm～331×488mm)、タブ紙
対応用紙坪量	ステーブルモード: 60～209g/m ² ストレート、オフセットモード: 60～300g/m ² サブトレイモード: 50～300g/m ²	
トレイ容量	メイントレイ	ストレート、シフトモード: 3,000 枚(A4、B5)、1,500 枚(A3、B4) 500 枚(A5、B6 タテ) ステーブルモード: 2～9 枚とじ/100 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
	サブトレイ	100 枚(同一サイズ)
ステーブルモードの種類	コーナー手前/奥: センター2ヶ所	
とじ枚数	64～80g/m ² : 50 枚 81～105g/m ² : 40 枚 106～135g/m ² : 30 枚 136～209g/m ² : 20 枚 *普通紙	

マニュアルステープル対応	PI-502 装着時可能
装着可能オプション	PI-502/PK-511
電源	本体より供給
最大消費電力	80W
大きさ(幅×奥行×高さ)	424×656×990mm *メイントレイ引出し時最大幅:790.5mm
質量	約 60kg

中とじフィニッシャー[FS-612]

形式	自動ステープル、マルチ折り	
用紙サイズ	ステープルモード	A3、B4、A4、B5、A5 ヨコ、不定形紙(182×139mm～314×458mm)、タブ紙
	ストレートモード	A3、B4、A4、B5、A5、B6 タテ、不定形紙(128×139mm～314×458mm)、タブ紙
	シフトモード	A3、B4、A4、B5、A5 ヨコ、不定形紙(182×148mm～314×458mm)、タブ紙
	中とじ/ 中折りモード	A3、B4、A4 タテ、不定形紙(210×279mm～314×458mm)
	三つ折りモード	A4 タテ
	サブトレイモード	A3、B4、A4、B5、A5、B6 タテ、A6 タテ、はがき 不定形紙(100×140mm～330×487mm)、タブ紙
対応用紙坪量	ステープル、中とじ、中折り、三つ折りモード:60～105g/m ² ストレート、シフトモード:60～300g/m ² サブトレイモード:50～300g/m ²	
トレイ容量	メイントレイ	ストレート、シフトモード:2,500 枚(A4、B5)、1,500 枚(A3、B4) 500 枚(A5 ヨコ、B6 ヨコ、A6 ヨコ) 平とじモード:2～9 枚とじ/100 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 中とじモード:5 枚とじ、20 冊以上 (用紙長 299mm 以上 299mm 以下は 15 冊) 中折りモード:3 枚折り、33 冊以上 (用紙長 299mm 以下は 25 冊目安) 三つ折りモード:1 枚折り、50 冊以上
	サブトレイ	100 枚(同一サイズ)
ステープルモードの種類	コーナー奥 1ヶ所、コーナー手前 1ヶ所、サイド 2ヶ所、中とじ 2ヶ所	
とじ枚数	平とじ	60～80g/m ² :50 枚、81～105g/m ² :30 枚
	中とじ	60～105g/m ² :20 枚
折り枚数	中折り	60～105g/m ² :1～3 枚
	三つ折り	60～80g/m ² :1～3 枚、81～105g/m ² :1 枚
マニュアルステープル対応	PI-502 装着時可能	
装着可能オプション	PI-502/PK-511	
電源	本体より供給	
最大消費電力	80W 以下	
大きさ(幅×奥行×高さ)	424×656×990mm メイントレイ引出し時:最大幅 790.5mm	
質量	約 65kg	

ポストインサーター[PI-502]

適応機種	FS-612/FS-531
機能	フィニッシャーへのカバー給紙
対応用紙坪量	50～200g/m ²
用紙サイズ	上段:A4、B5、A5ヨコ、ワイド紙、不定形紙 下段:A3、B4、A4、B5、A5ヨコ、不定形紙
スタック容量	200枚×2段
電源	フィニッシャーから供給
最大消費電力	30W以下
大きさ(幅×奥行×高さ)	511×620×220mm
質量	約10.5kg

パンチキット[PK-511](フィニッシャー内蔵型)

適応機種	FS-612/FS-531
パンチ穴数	2穴、φ6.5mm
対応用紙坪量	60～128g/m ²
用紙サイズ	A3、B4、A4、B5、A5
電源	フィニッシャーから供給
最大消費電力	40W以下
大きさ(幅×奥行×高さ)	130×470×115mm
質量	約3.0kg

- ◇ 「bizhub」「bizhub PRESS」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)	備 考
自動両面原稿送り装置	DF-622	230,000 円	4,500 円	設置時 DF-622 または OC-506 が必要
オリジナルカバー	OC-506	15,000 円	—	
排紙トレイ	OT-502	61,000 円	5,000 円	
ワーキングテーブル	WT-508	20,000 円	—	
マルチ手差しユニット	MB-504	50,000 円	2,500 円	
大容量給紙ユニット	LU-202	340,000 円	5,000 円	2,500 枚
LU-202 用防湿ヒーター	HT-503	130,000 円	5,000 円	
ハードディスク	HD-514	400,000 円	5,000 円	本体用
HD-514 用プレビューキット	PH-102	150,000 円	—	
中継搬送ユニット	RU-509	700,000 円	—	
加湿キット	HM-102	1,500,000 円	10,000 円	RU-509 内蔵タイプ
プリントコントローラー	IC-601	1,650,000 円	30,000 円	装着時 HD-514 と PH-102 が必要
プリントコントローラー	IC-413 *	999,000 円	20,000 円	EFI 製内蔵タイプ
平とじフィニッシャー	FS-531	350,000 円	5,000 円	50 枚平とじ
中とじフィニッシャー	FS-612	600,000 円	5,000 円	平とじ、中とじ対応
パンチキット	PK-511	60,000 円	5,000 円	FS-531/612 用
ポストインサーター	PI-502	120,000 円	5,000 円	FS-531/612 用

*IC-413は2011年春対応予定

※同時装着できないオプションの組み合わせがあります。詳しくは担当営業までお問い合わせください。