

カラー/モノクロ共に毎分 65 枚の高速出力と更なる画質安定性・堅牢性を達成
高速デジタルカラー複合機「bizhub PRO C6501」新発売

2008 年 7 月 23 日

コニカミノルタビジネステクノロジーズ株式会社（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 65 枚(A4 ヨコ)の高速デジタルカラー複合機「bizhub PRO(ビズハブプロ) C6501」を 8 月 1 日より発売致します。

商品名	標準価格(税別)	搬入設置料金(税別)	発売日
bizhub PRO C6501	4,000,000 円	63,000 円	2008 年 8 月 1 日
bizhub PRO C6501P*	3,800,000 円	60,000 円	2008 年 8 月 1 日

* C6501P はコピー機能/スキャナ機能は省いたプリント専用モデル

今回発売致します「bizhub PRO C6501」は、2006 年より発売しご好評頂いております「bizhub PRO C6500」の後継機であり、プロダクションプリント市場をメインターゲットにした高速デジタルカラー複合機です。市場で高い評価を頂いた「C6500」の基本性能を更に進化させ、一部スクリーンや画像処理プログラム、調整機能の追加／見直しをすることにより画質安定性を向上。また定期交換が必要となる部品を見直すことで高水準の堅牢性・耐久性を達成し、信頼性の高い高速連続出力を可能としています。更に一部のフィニッシング系のオプションには、排紙紙揃え精度向上の新機構を追加しました。

プリンタコントローラは従来のEFI社製に加え、Creo 社製のカラーサーバーを新規採用。オフセット印刷機との出力作業工程上の連携も含め、様々なワークフローに対応していきます。出力品質においても重合法トナー（デジタルトナーHD）や画像安定化技術をはじめ、最大通紙サイズ 330×487mm、最大印字領域 318×480mm などの基本スペックはそのまま継承し、連続出力時の安定した高画質出力を実現しています。

カラー高速出力機「bizhub PRO C6501」により、コニカミノルタはカラーライトプロダクションプリント市場におけるポジションの更なる向上を目指し、また社内印刷などのオフィス系での大量出力分野を含めた幅広い市場分野へ引き続き強気に展開して参ります。

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画質安定性と本体の堅牢性・耐久性を更に向上

「bizhub PRO C6500」でご好評を頂いている定着方式はじめ給送機構を踏襲し、最大 300g/m²の厚紙やコート紙などの特殊紙まで対応可能な「高い用紙対応力」、「幅 786mm × 奥行き 992mm のコンパクト性」などの基本仕様はそのまま継承。

画質については市場からのご要望を取り入れ、一部スクリーンの変更や画像処理プログラム、調整機能を見直すことにより連続稼働時の画質安定性を更に向上させました。また、定期交換部品の見直しによりマシンライフも向上し、最繁忙期のご使用にも充分耐えうる堅牢性と耐久性を達成しています。

②排紙オプションに新機構採用

中綴じ製本やくるみ製本などといった「ワンパスで様々な後処理を選択出来る」というコンセプトは変えずに、一部のオプションに新機構を採用致しました。

中綴じユニット SD-506 では断裁部の耐久性の向上。平綴じフィニッシャーFS-521、マルチ折りユニットFD-503 には、排紙時における紙揃え精度向上のため排紙部に用紙揃え機構を追加し、ステイプル処理をした際の仕上がりの美しさや、次工程への移行をスムーズにする為の精度を保ちます。

③豊富なオプションをラインナップ

プリンタコントローラは従来のEFI製に加え、Creo 社製のカラーサーバーを新規採用。

RIP 処理と出力処理を別々にして並行処理を行う独自テクノロジーをはじめ、RIP 処理後の設定変更を再RIP せずに編集することが可能なファイルフォーマット、独自の可変処理技術による高速バリエブル処理など高い生産性による効率化を実現致します。

また既にお客様が導入されているオフセット印刷機との連携が図られ、入稿内容による出力機の種類などを行う際にワークフローの共有化が図れます。

④コニカミノルタ独自の画像処理技術 SEAD を採用

「bizhub PRO C6501」は、コニカミノルタが独自に開発した画像処理技術『SEAD』を搭載しております。SEAD とは Screen-Enhancing Active Digital Processing の略称で、以下の3つの技術要素の総称です。

- ・画像処理制御における専用 ASIC
- ・独自のテクノロジーによる画像安定化技術
- ・レーザー露光技術やドットポジションコントロールなどの高度な画像処理技術

これらに加えて、重合法トナー(デジタルトナーHD)の採用により忠実な色再現を可能にしました。

- ◇ 「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。

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、官製はがき、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		標準小売価格	取付料金
原稿カバー	OC-506	15,000 円	—
自動両面原稿送り装置	DF-609	230,000 円	4,500 円
本体用HDD	HD-506	200,000 円	4,500 円
排紙トレイ	OT-502	61,000 円	5,000 円
2段給紙ユニット	PF-602	500,000 円	4,500 円
PF-602 用ヒータユニット	HT-504	200,000 円	5,000 円
搬送ユニット	RU-504	300,000 円	—
平綴じステイプルフィニッシャー	FS-521	800,000 円	5,000 円
中綴じユニット	SD-506	2,500,000 円	15,000 円
折りユニット	FD-503	1,350,000 円	10,000 円
大容量スタッカー	LS-505	1,470,000 円	5,000 円
プリンタコントローラ(EFI)	IC-305	2,400,000 円	27,000 円
1GB 増設メモリ	1GB メモリ	100,000 円	1,000 円
2GB 増設メモリ	2GB メモリ	110,000 円	1,000 円
大容量給紙トレイ	LU-202	340,000 円	5,000 円
LU-202 用ヒータユニット	HT-503	130,000 円	5,000 円
中綴じステイプルフィニッシャー	FS-607	600,000 円	5,000 円
カバーシートフィーダー	PI-502	120,000 円	5,000 円
パンチキット	PK-511	60,000 円	5,000 円
プリンタコントローラ(EFI)	IC-408	999,000 円	20,000 円
くるみ製本機	PB-502	3,500,000 円	17,500 円
プリンタコントローラ(Creo)	IC-304	(決定され次第ご案内致します)	

----- 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