

News Release

高画質出力と高生産性を両立し、高い水準での画像安定性と優れた操作性を実現 デジタル印刷システム「bizhub PRESS C7000」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 71 枚(A4 ヨコ)のプロダクションプリント市場向けデジタル印刷システム「 bizhub PRESS(ビズハブ プレス) C7000 J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 C7000 | 6,500,000 円 | 63,000 円 | 2010年10月22日 |
| bizhub PRESS C7000P* | 6,150,000 円 | 60,000 円 | 2010年10月22日 |

* C7000P はプリント専用モデル

今回発売致します「bizhub PRESS C7000」は、商業印刷から企業内印刷まで幅広い分野のプロダクションプリント市場をターゲットにしたデジタル印刷システムです。

「bizhub PRESS C7000」は、市場から高い評価を頂いている「bizhub PRO C6500」シリーズに対する生産現場で使用されているお客様からのご要望を踏まえながら、最適な技術を機材仕様に盛り込み新たに開発したデジタル印刷システムです。

データファイル出力の各工程において高解像度 1200dpi での処理を可能とし、また出力速度も毎分 71 枚 (A4ヨコ)の高速出力を実現しています。これにより文字品質や画像部分のハーフトーンなど、出力データの 細かな表現を忠実に再現しながら、高い生産性での出力が可能となります。

連続出力時における安定した色再現を達成し、出力画質濃度のばらつき抑制のために、濃度センサーを採用。安心感と信頼性の高い高画質連続出力を実現しています。

さらにコニカミノルタがこれまでのノウハウを活かして新開発した独自のコントローラーにより、出力解像度 1200dpi×8bit を維持しながら高速でデータ処理および転送を行うことができ、生産時のトータルコスト削減に寄与いたします。

「bizhub PRESS C7000」は、直観的に判りやすいタッチパネル式の操作系を採用し、操作性向上を図っております。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 の高解像度と高生産性の両立

出力解像度リアル 1200dpi を実現しています。コントローラー側と出力機器本体側の双方とも、CMYK 各色で 1200dpi X 8bit でのデータ処理を実行しますので、文字品質が向上し、細部やハーフトーンの表現にすぐれています。印刷速度は毎分 71 枚(A4ヨコ)を達成しており、印刷現場で多用される A3 ノビサイズにおいても高い生産性を実現しています。

さらにトナー1本あたりの容量も「bizhub PRO C6501」比で約 20%アップし、連続稼働時のトナー交換回数の削減に寄与しています。

②濃度センサーや FM スクリーン採用による高品質出力と安定した色再現を達成

リアルタイム濃度センサーの採用により、連続出力においても安定した色再現性を維持します。また出力紙濃度センサー(オプション RU-509 に搭載)採用により、出力紙の状況に応じた自動階調補正が可能です。

さらに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となる 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。 定評あるインライン後加工出力も、ハイブリッドデカーラー(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独自の新開発コントローラーによる高画質処理と生産工程全体のコストを削減

コニカミノルタがお客様からの情報を集積・分析し、製品の特性に合致したコントローラーを新規に開発。 「bizhub PRESS C7000」が持つ色再現域を活かした高画質出力を実現しており、特にグラデーションや人 肌の再現性に優れています。さらに高速でデータ処理および転送を行うことで、高い画像品質を保ちな がら生産工程全体の作業時間短縮化によるトータルコスト削減に寄与します。

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 C7000」では、コニカミノルタがお客様の声を反映した、独自の操作系を採用。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により、出力操作時のストレス低減に寄与いたします。

また「bizhub PRESS C7000」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り、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

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 |
| オリジナルカバー | OC-506 | 15,000円 | 4,500] | 放置時 DI 022 なたは 00 300 が必要(C7000P は装着不可) |
| | | | | 加· 必 安(07000F 13-表相行可) |
| 排紙トレイ | OT-502 | 61,000円 | 5,000 円 | DE 000 L 同叶牡業アフ |
| ワーキングテーブル | WT-508 | 20,000 円 | | PF-602 と同時装着不可 |
| マルチ手差しユニット | MB-504 | 50,000 円 | 2,500 円 | PF-602 と同時装着不可 |
| 2段給紙ユニット | PF-602 | 500,000 円 | 5,000 円 | 3,000 枚×2 段 |
| PF-602 用防湿ヒーター | HT-504 | 200,000 円 | 5,000 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 |
| プリントサーバー | IC-306 | 2,700,000 円 | 30,000 円 | EFI 製 |
| 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 (C7000P は装着不可) |
| 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 |
| 平とじフィニッシャー | FS-521 TypeB | 800,000 円 | 5,000 円 | 針カット機能付き 100 枚平とじ |
| 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 |
| マルチ折りユニット | FD-503 | 1,350,000 円 | 10,000 円 | 6 種類の折りとパンチ機能 |
| 中とじユニット | SD-506 TypeB | 2,500,000 円 | 15,000 円 | 中とじ製本機能(断裁機能付き) |
| 大容量スタッカー | LS-505 TypeB | 1,470,000 円 | 5,000 円 | 5,000 枚のスタック(連結可能) |
| くるみ製本機 | PB-503 | 3,650,000 円 | 17,500 円 | 製本済み冊子の積載カート付き |

^{*}プリントコントローラー IC-413は2011年春対応予定

-----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

[※]同時装着できないオプションの組み合わせがあります。

【bizhub PRESS C7000 本体仕様】

| L DI LI I GI | | | / 不 m l l l l l l l l l l l l l l l l l l | |
|--------------|---------------------|------|---|--------------------------|
| 製品名 | | | bizhub PRESS C7000 | bizhub PRESS C7000P |
| 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 | Ę | | 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: 140×18 | 82mm) |
| | | | 手差し(オプション):SRA3、SRA4、A3、B4、A4、B | 5、A5、B6 タテ、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 | 以下 |
| | | | *200g/m以上の厚紙ベタの先端:6mm 以下、後端 | 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*/プリン | トタイム | フルカラー: 7.6 秒以下 モノクロ: 5.9 秒以下 | |
| 連続複写(プロ | ノント)速度 | | フルカラー/モノクロ:71 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/㎡) |
| 対応用紙坪量 | <u> </u> | | 64~300g/m² | |
| | | | 本体トレイ:64~209g/m ² (A4 以下 256g/m ² まで) | |
| | | | 手差し(オプション OT-502):64~300g/m ² | |
| | | | 2 段給紙ユニット(オプション PF-602):64~300g/m ² | |
| | | | 大容量給紙ユニット(オプション LU-202):64~300g/m | |
| 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) 対応用紙坪量:64~300g/㎡ | |
| 排紙容量 | | | 150 枚(80g/m²) ※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 | |
| 機械占有寸法 | | | 機械背面(ダクト面)より 200mm 以上、機械両側面 | |
| 質量 | | | 約 353kg | 約 333kg |
| | ሎ 4 6 አ 6ጠ 1 | | パラ 55500g ブラスからの読み取り | , · · · · · |

[※]A4 ヨコ、等倍、第 1 給紙トレイ、原稿ガラスからの読み取り

【オプション仕様】

自動両面原稿送り装置[DF-622]

| 適用機種 | C7000 |
|--------------|---|
| 原稿サイズ | A3~B6 タテ 128×139.7mm~297×431.8mm |
| 原稿坪量 | 片面:35~210g/m 両面:50~210g/m |
| 積載可能枚数 | 最大 100 枚(80g/㎡) |
| 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]

| 適用機種 | C7000/C7000P |
|--------------|----------------------|
| 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 |

プリントサーバー[IC-306]

| 適応機種 | C7000/C7000P |
|--------------|---|
| 形式 | サーバー型 |
| CPU | インテル®Core™2 Quad Q9400 2.66GHz |
| メモリー | 2GB |
| HDD 容量 | 160GB |
| 内蔵フォント | 日本語 5 書体(中ゴシック BBB、リュウミン L-KL、太ゴ B101、太ミン A101、じゅん 101)、 |
| | 欧文 136 書体 |
| ページ記述言語 | Adobe PostScript3(3017) |
| 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/XP x64/Vista/Vista x64/7/7 x64/ |
| | Server 2003/Server 2008/Server 2008 x64 (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) |
| 最大消費電力 | 350W |
| 大きさ(幅×奥行×高さ) | 212 × 482 × 488mm |
| 質量 | 約 20kg |

プリントコントローラー[IC-601]

| 適応機種 | C7000/C7000P |
|----------|--|
| 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

| 適応機種 | C7000(オプションの組み合わせにより装着できない場合があります) |
|----------|--|
| 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) |

2 段給紙トレイ[PF-602]

| 適応機種 | C7000/C7000P |
|--------------|---|
| 形式 | 大容量 2 段給紙ユニット |
| 対応用紙坪量 | 上段:64~256g/m 下段:64~300g/m |
| 用紙サイズ | 上段: SRA3、SRA4、A3、B4、A4、B5、A5 タテ、B6 タテ、不定形紙 |
| | 下段: SRA3、SRA4、A3、B4、A4、B5、A5、B6 タテ、はがき、不定形紙 |
| 給紙容量 | 3,000 枚×2 段(80g/㎡) |
| 電源 | 本体より供給 |
| 最大消費電力 | 100W 以下(防湿ヒーター含まず) |
| 大きさ(幅×奥行×高さ) | 947 × 750 × 1,045mm |
| 質量 | 約 170kg |

大容量給紙ユニット[LU-202]

| 適応機種 | C7000/C7000P |
|--------------|--------------------------------|
| 形式 | 大容量給紙トレイ |
| 対応用紙坪量 | 64~300g/m² |
| 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/m²) |
| 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/HT-504]

| 適応機種 | HT-503:LU-202 HT-504: PF-602 |
|--------------|----------------------------------|
| 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(HT-503) 、586W 以下(HT-504) |
| 大きさ(幅×奥行×高さ) | 197 × 82 × 293mm |
| 質量 | 約 1.5kg |

大容量スタッカー[LS-505 TypeB]

| 適応機種 | C7000/C7000P |
|--------------|---|
| 形式 | グリッパー搬送による水平スタック方式の大容量スタッカー |
| 対応用紙坪量 | ストレート、シフトモード:50~244g/m サブトレイモード:50~300g/m |
| 用紙サイズ | ストレート、シフトモード: A3、B4、A4、B5 ヨコ、A5 ヨコ |
| | 不定形紙(最大 331×483mm、最少 210×148mm) |
| | サブトレイモード: A3、B4、A4、B5、A5、B6 タテ、はがき |
| | 不定形紙(最大 331×488mm、最少 95×139mm) |
| 積載容量(80g/㎡紙) | 5,000 枚: A3、B4、A4 2,000 枚: B5 ヨコ、A5 ヨコ |
| | 3,000 枚:コート紙、用紙長 380mm 以上 |
| | サブトレイ:200 枚(Z 折り:20 枚、中折り:40 枚) |
| 電源 | 別電源 AC100V |
| 最大消費電力 | 143W 以下 |
| 大きさ(幅×奥行×高さ) | 785 × 723 × 1,020mm |
| 質量 | 約 110kg |

折り機[FD-503]

| 適応機種 | | C7000/C7000P | | |
|-------|---|--|--|--|
| 機能 | | パンチ・折り機能 | | |
| パンチ機能 | パンチ穴数 | 2 穴 : ϕ 6.5、穴ピッチ 80mm 3 穴 : ϕ 8.0、穴ピッチ 108mm | | |
| | 適用紙坪量 | 50~216g/㎡(2 枚重ね:50~91g/㎡) | | |
| | パンチ紙サイズ | 2 穴: A3、B4、A4、B5、A5 3 穴: A3、B4、A4 ヨコ、B5 ヨコ | | |
| 折り機能 | 折り機能 折り種類 中折り、内三つ折り、外三つ折り、Z 折り、ダブルパラレル、観音折り | | | |
| | 折り紙サイス゛ | A3、B4、A4 タテ | | |
| 用紙坪量 | | 中折り、内三つ折り、外三つ折り、Z 折り:50~130g/㎡ | | |
| | | ダブルパラレル、観音折り:50~91g/㎡ | | |

| 電源 | 別電源 AC100V |
|--------------|---------------------|
| 最大消費電力 | 180W |
| 大きさ(幅×奥行×高さ) | 400 × 723 × 1,231mm |
| 質量 | 約 130kg |

くるみ製本機[PB-503]

| 適応機種 | | C7000/C7000P | | |
|--------------|--|---|--|--|
| 形式 | | インラインくるみ製本機 | | |
| 製本サイズ | | 定形: A4 ヨコ、B5 ヨコ、A5 * A5 は両面のみ使用可能 不定形: 最大 307×221mm | | |
| 使用用紙/ | 本文 | A4 === , B5 === , A5 64~91g/m² | | |
| 坪量 | 表紙 | 最大サイズ 307×472mm 82~216g/m ² | | |
| 製本枚数 | 最少 | 10 枚 | | |
| | 最大 普通紙:300 枚または厚さ30mm カラー紙、コート紙:150 枚または厚さ | | | |
| ウォームアップ | タイム | 約 20 分(条件: 20℃・定格電源) | | |
| 電源 | | 別電源 AC100V | | |
| 最大消費電力 | | 1000W 以下 | | |
| 大きさ(幅×奥行×高さ) | | 1,360 × 775 × 1,223mm | | |
| 質量 | | 約 270kg | | |

ステープルフィニッシャー[FS-521 TypeB]

| 適応機種 | | C7000/C7000P | | | |
|--------------|-------------------------|--|--|--|--|
| 形式 | | 針カット式インラインクリンチの 100 枚ステープラーを搭載した平とじ機 | | | |
| 11111 | | | | | |
| 用紙サイズ | | 最大 324 × 463mm | | | |
| モード別 | ストレートモート゛ | A3、B4、A4、B5、A5、B6 タテ | | | |
| 用紙サイズ | シフトモート゛ | A3、B4、A4、B5、A5、B6 タテ | | | |
| | ステーフ゜ル | A3、B4、A4、B5 ヨコ、A5 ヨコ | | | |
| | ソートモート゛ | | | | |
| | サブトレイモート゛ | A3、B4、A4、B5、A5、B6 タテ、はがき | | | |
| 対応用紙坪量 | <u> </u> | 50~300g/㎡ *ステープルモード時:50~244g/㎡ | | | |
| トレイ容量 | ストレートモート*/シ | 3,000 枚∶A4、B5 1,500 枚∶A3、B4 750 枚∶A5 *72~81g/㎡ | | | |
| | フトモート゛ | | | | |
| | ステーフ [°] ルソートモ | 2~ 9 枚とじ:150 部 10~20 枚とじ:50 枚 | | | |
| | - F * | 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(A3 は不可) | | | |
| | | 61~100 枚とじ: 10 部(A3 は不可) * 80g/㎡紙相当 | | | |
| | サブトレイモート゛ | 200 枚 * 80g/㎡紙相当 | | | |
| ステープルモ | ードの種類 | 奥1ヶ所(45度)、手前1ヶ所、中央2ヶ所 | | | |
| ステープル枚 | 数 | 最大 100 枚(B4 以下:50g/㎡~81g/㎡) | | | |
| ステープル容 | 量 | 5,000 発 | | | |
| 電源 | | 本体より供給 | | | |
| 最大消費電力 | | 110W以下 | | | |
| 大きさ(幅×奥行×高さ) | | 544×723×1,020mm(幅はメイントレイ含まず) | | | |
| | | メイントレイ含む幅(収納時):798mm メイントレイ含む幅(引出し時):915mm | | | |
| 質量 | | 約 80kg | | | |

平とじフィニッシャー[FS-531]

| 適応機種 | | C7000/C7000P | | | |
|--------------|----------|--|--|--|--|
| 形式 | | 自動ステープル | | | |
| 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 | | | |
| | 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 | | ステープルモード:60~209g/㎡ ストレート、オフセットモード:60~300g/㎡ | | | |
| | | 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) | | | |
| | | ステープルモード: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) | | | |
| ステープルモー | ドの種類 | コーナー手前/奥:センター2ヶ所 | | | |
| とじ枚数 | | 64~80g/㎡:50 枚 81~105g/㎡:40 枚 106~135g/㎡:30 枚 | | | |
| | | 136~209g/㎡: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]

| 適応機種 | | C7000/C7000P | | | | |
|--------|----------|--|--|--|--|--|
| 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/ | A3、B4、A4 タテ、不定形紙(210×279mm~314×458mm) | | | | |
| | 中折りモード | | | | | |
| | 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/㎡ | | | | |
| | | ストレート、シフトモード:60~300g/m サブトレイモード:50~300g/m | | | | |
| 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/㎡:50 枚、81~105g/㎡:30 枚 | | | |
| | 中とじ 60~105g/㎡:20 枚 | | | | |
| 折り枚数 中折り 60~105g/m ² :1~3 枚 | | 60~105g/m²:1~3 枚 | | | |
| | 60~80g/㎡:1~3 枚、81~105g/㎡: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 | タン | 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、 ϕ 6.5mm |
| 対応用紙坪量 | 60~128g/m² |
| 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 |

中とじ機[SD-506 TypeB]

| 適応機種 | | C7000/C7000P | | | |
|-------|---------|---|--|--|--|
| 形式 | | 小口断裁・マルチ折り付き中とじ装置 | | | |
| 中とじ機能 | 用紙サイズ | A3、B4、A4 タテ、B5 タテ、不定形紙(最大 324×463mm、最少 182×257mm) | | | |
| | 用紙坪量 | 50~244g/m ² | | | |
| | 最大中とじ枚数 | 50~ 81g/㎡:50 枚 82~ 91g/㎡:30 枚 | | | |
| | | 92~130g/㎡:20 枚 131~161g/㎡:15 枚 | | | |
| | | 162~209g/㎡:10 枚 210~244g/㎡:5 枚 *上質紙使用時 | | | |

| | ステープル位置 | 可変可能(90~165mm) | | | | |
|----------|---------|--|--|--|--|--|
| | ステープル方式 | インラインクリンチ方式 | | | | |
| | 収容枚数 | 2~10 枚とじ:50 部 11~20 枚とじ:30 部 | | | | |
| | | 21~40 枚とじ: 20 部 41~50 枚とじ: 15 部 | | | | |
| 断裁機能 | 用紙サイズ | A3、B4、A4 タテ、B5 タテ、不定形紙(最大 324×463mm、最少 182×257mm) | | | | |
| | 用紙坪量 | 50~244g/m² | | | | |
| | 最大断裁枚数 | 50 枚×2(80g/㎡)=100 枚 *50 枚を中折りするため | | | | |
| | 断裁箇所 | 小口 | | | | |
| 重ね折り | 折り種類 | 中折り、内三つ折り | | | | |
| 機能 | 用紙サイズ | 中折り: A3、B4、A4タテ、B5タテ、不定形紙(最大324×463mm、最少182×257mm) | | | | |
| | | 三つ折り: A4 タテ | | | | |
| | 用紙坪量 | 中折り:50~244g/㎡ 三つ折り:50~91g/㎡ | | | | |
| | 最大重ね枚数 | 中折り、三つ折りともに 5 枚(50~81g/㎡) | | | | |
| | 収容枚数 | 中折り:30 部 三つ折り:20 部 *満タン検知機能あり | | | | |
| ストレート排 | 用紙サイズ | A3、B4、A4、B5、A5、B6 タテ | | | | |
| 紙機能(サブ | 用紙坪量 | 50~300g/m² | | | | |
| トレイ) | 収容枚数 | 200 枚 *満タン検知機能あり | | | | |
| 電源 | | 別電源:AC100V | | | | |
| 最大消費電力 | | 270W | | | | |
| 大きさ(幅×奥1 | テ×高さ) | 1,170×775×1,020mm(奥行きは中とじトレイ収納時) | | | | |
| | | 中とじトレイ引出し時:1,441mm(奥行き) | | | | |
| 質量 | | 約 280kg | | | | |

- ◆「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 |
| オリジナルカバー | OC-506 | 15,000 円 | _ | が必要(C7000P は装着不可) |
| 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 | | PF-602と同時装着不可 |
| マルチ手差しユニット | MB-504 | 50,000 円 | 2,500 円 | PF-602と同時装着不可 |
| 2段給紙ユニット | PF-602 | 500,000 円 | 5,000 円 | 3,000 枚×2 段 |
| PF-602 用防湿ヒーター | HT-504 | 200,000 円 | 5,000 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 |
| プリントサーバー | IC-306 | 2,700,000 円 | 30,000 円 | EFI製 |
| 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(C7000P は装着 不可) |
| 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 |
| 平とじフィニッシャー | FS-521 TypeB | 800,000 円 | 5,000 円 | 針カット機能付き 100 枚平とじ |
| 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 |
| マルチ折りユニット | FD-503 | 1,350,000 円 | 10,000 円 | 6 種類の折りとパンチ機能 |
| 中とじユニット | SD-506 TypeB | 2,500,000 円 | 15,000 円 | 中とじ製本機能(断裁機能付き) |
| 大容量スタッカー | LS-505 TypeB | 1,470,000 円 | 5,000 円 | 5,000 枚のスタック(連結可能) |
| くるみ製本機 | PB-503 | 3,650,000 円 | 17,500 円 | 製本済み冊子の積載カート付き |

^{*}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。