

[環境デザイン]
ECOLOGY DESIGN

環境配慮を推し進めるための、国内外の基準に適合



●国際エネルギー省プログラムに適合。
地球規模でエネルギーの効率的な使用に取り組む「国際エネルギー省プログラム」の基準に適合しています。

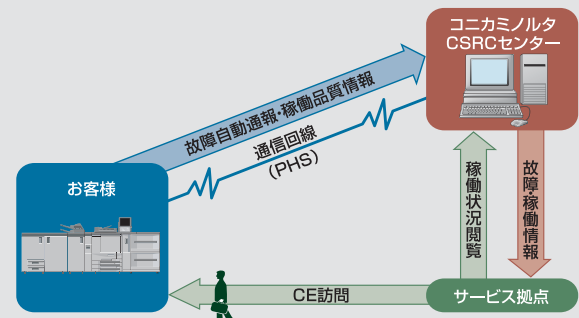
電力消費を抑える節電モードを搭載

一定時間C6501/C6501Pを使用しない場合、節電モードに切り替わる低電力モード、スリープモードを搭載し、電力消費を抑えています。

遠隔診断システム CS Remote Careで
きめ細かなサービスを実施。

当社の遠隔診断システムCS RemoteCareは、通信回線を利用した先進のサポートネットワーク。万が一の故障を当社のサービス管理システムに即時通報するとともに、マシントラブルを未然に防ぐアラーム情報機能も備え、お客さまの「最大満足」を追求しています。また、毎月のカウンターチェックなども、お客様の手を煩わせることなく確認できます。ワンランク上のサポート体制&アフターケアも、高性能のひとつだとコニカミノルタは考えます。

*使用可能な地域、通信回線など、詳しくは担当者までお問い合わせください。



- 診断・解析
○故障自動通報
○消耗品自動管理・通報
○カウンタ自動検針
- サービス実施
○稼働状況の訪問前把握

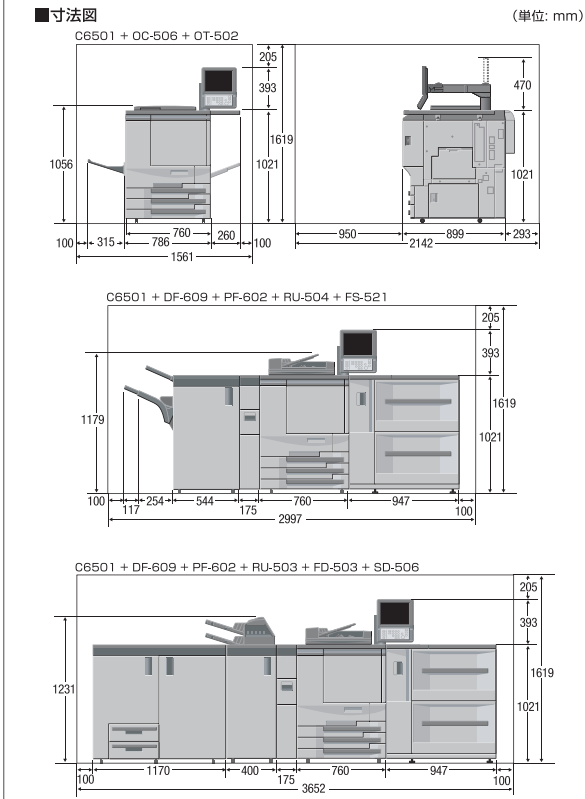
循環型リサイクルを促進

自社の使用済み製品を回収・解体し、その再生材、リユース標準部品を本体の一部に使用しています。コニカミノルタは循環型リサイクルを実践することで、省資源を追求しています。

トナーボトルのリサイクル

回収されたトナーボトルは再資源化しています。

製造時の環境負荷が少ないデジタルトナーを採用



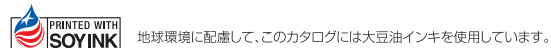
本体標準価格(搬入設置料)〈税別〉
bizhub PRO C6501 4,000,000円(63,000円)
bizhub PRO C6501P 3,800,000円(60,000円)

*上記搬入設置料はコニカミノルタビジネスソリューションズ(株)が設置した場合の実費例です。
*特殊作業(クレーン車使用等)の場合は、別途料金が必要となります。

*KONICA MINOLTA, The essentials of Imagingはコニカミノルタホールディングス(株)の登録商標です。
*bizhub, bizhub PROはコニカミノルタビジネスソリューションズ(株)の登録商標です。
*Windows および Windows NT は米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標、または商標です。
*Adobe, PostScriptおよび、PostScriptコピは、米国Adobe Systems Inc.の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
*ColorCast, ColorWise, Command WorkStation, EFI, FieryおよびSpot-Onは米国特許商標またはその他の国におけるElectronics for Imaging, Inc.の登録商標です。
*Creo, Creoカラーサーバーおよび独自機能の名称は、Creoの商標です。
*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・価格等は都合により予告なしに変更する場合があります。
*本紙掲載の製品の色調は印刷のため実物と異なる場合があります。
*本体価格には、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。
*bizhub PRO C6501/C6501Pをご購入の際は保守サービスの契約を締結していただきます。
詳細については販売担当者にお問い合わせください。
*保守サービスのために必要な補修用性能部品の最低保有期間は複写機の製造中止後7年間です。
*このカタログに記載されている商品は国内仕様のため海外では使用できません。
*万が一ハードディスクなどに不具合が生じた場合、保存データが消失する場合があります。大切なデータは、パソコンおよびメディアでの保存・運用をお願い致します。また、重要な書類の原本は必ず別途保管してください。

○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。法律で禁止されている紙幣などのコピーを防止するため、C6501には偽造防止機能を搭載しています。*著作権の目的となっている書籍、音楽、絵画、地図、映画、動画などの著作物は、個人的に、または家庭内その他、これに準ず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止されています。

安全にお使いいただくために
●ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。●表示された正しい電源・電圧でお使いください。●アース接続を確実に行ってください。故障や漏電の場合、感電のおそれがあります。●水気、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、感電、故障などの原因となることがあります。



お問い合わせは、当社へ。

コニカミノルタビジネステクノロジーズの生産事業所およびその生産関係会社の全てにおいてISO14001を取得しています。国内グループ販売会社の全拠点でも認証を取得しています。

〈国内総販売元〉
コニカミノルタ ビジネスソリューションズ株式会社
〒103-0023 東京都中央区日本橋本町1丁目5番4号

〈製造元〉
コニカミノルタ ビジネステクノロジーズ株式会社

— お問い合わせはフリーダイヤルでお気軽にどうぞ —

〔お客様相談室〕 ☎ **0120-805039**

受付時間は土、日、祝日を除く9:00~12:00、13:00~17:00でお受けします。

■おことわり 確認のためお問い合わせ内容を録音させていただいております。ご了承下さい。
消耗品・修理・保守・サービスに関するお問い合わせは、ご購入いただいた当社販売店へご連絡ください。

製品についての詳しい情報は、インターネットでご覧いただけます。 <http://bj.konicaminolta.jp>



プロフェッショナルの理想に、bizhub PROはここまで近づいた。

この瞬発力と高い完成度が、 オンデマンド印刷の世界をリードする。

小ロット多品種、バリエブル印刷、短納期。それだけでは、オンデマンド・プリンティングという厳しいビジネス環境で、アドバンテージを主張することはできません。大切なのは瞬発力と成果物のクオリティ。

bizhub PROは、65枚/分(A4ヨコ)というハイスピードを継承しつつ、さらに機能・画質・生産性を高めました。

優れた完成度が、プロフェッショナルの高度な要求に応える。

フルカラー・オンデマンド印刷機に、新しいフラッグシップの誕生です。

- ◎フルカラー毎分65枚(A4ヨコ)の印刷スピード
- ◎最大300g/m²の厚紙、コート紙など幅広い用紙に対応
- ◎卓越した高画質、高精度な印字位置と表裏見当合わせ
- ◎折り、中綴じ、ステープルなどさまざまな後工程を自動処理
- ◎優れた耐久性と消耗品のロングライフ化

Real-time

高速印刷と後工程の
インライン処理

One to One

パーソナライズ印刷による
サービス性の向上

On Demand

小ロット多アイテムへの対応と
在庫レスの実現

フルカラー・オンデマンド印刷システム

bizhub PRO 
C6501 / C6501P

印刷ビジネスに効率化とチャンスをもたらす。 それが、bizhub PRO。

卓越した高画質を前提に、プロフェッショナルが求めるさまざまな機能を実現。
bizhub PROはオンデマンド印刷のメリットを引き出し、
新しいビジネスモデルへの挑戦や、激変する印刷ニーズへの対応を促します。



高生産性

毎分65枚の瞬発力が、
納期の短縮を可能にします。

カラー/モノクロとも毎分65枚(A4ヨコ)の高速印刷を達成。
またフィニッシャー*の装着により、後工程も効率化。ボリューム
のあるオーダーに対しても、短納期で対応が可能です。トナー
や用紙は稼動中に補給できるため、ダウンタイムを低減し、生産
性をさらに高めることができます。

*オプション



内製化

多彩な最終成果物への対応力が、
受注のチャンスを広げます。

最大300g/㎡の厚紙やコート紙が使用可能。フィニッシャー*は、
折り加工、中綴じ製本と裁断、ステープルなど多彩な仕上げに
対応。これまでアウトソーシングしてきたカタログ、マニュアル、
提案書、DM、各種マーケティングツールなどを内製化し、受注の
幅を広げることができます。

*オプション



柔軟性

少ロット・多アイテム、CRMへの
対応、在庫レスを実現します。

フィルムレス、製版レスのため、少ロット・多アイテムに対応。パ
リアル印刷も容易で、宛名や住所など顧客情報を活用したCRM
に威力を発揮します。また、必要なとき、必要な部数を印刷でき
るため、在庫レス化が可能。余剰在庫の保管スペースや管理、
売れ残りリスクが解消できます。



信頼性

堅牢性と耐久性が、プロフェッショナルの
信頼に応えます。

本体のねじれを防ぐ高剛性フレームと、箱型2重構造のシャーシ
を採用。各種パーツの剛性も高め、ヘビーユースにふさわしい
耐久性を実現しました。また、現像剤やドラムカートリッジ、
定着ローラなどの消耗品は従来比2倍のロングライフ化を実現
(当社比)。ハイレベルな信頼性、コストパフォーマンスを実現
します。

Paper Handling

300g/m²のコート紙に対応。bizhub PROは、
価値創造の可能性を拡大する。



5,000枚の排紙容量を持つ台車付きスタック

5,000枚(80g/m²)収容可能な大容量スタック^{S-505*}を用意。
台車付のため、排紙後のオフライン製本工程への運搬も容易です。

※オプション

プリントの効率を高める大容量給紙

最大7,500枚の大容量給紙

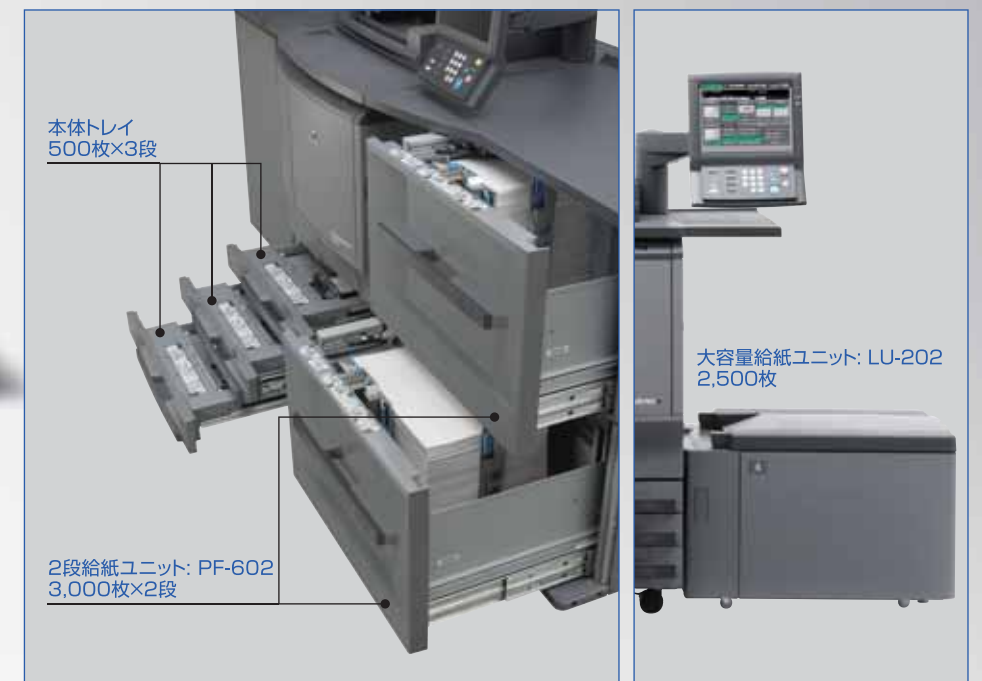
本体トレイの容量は500枚×3段。2段給紙ユニット^{*}(3,000枚×2段)を装着すれば、最大で7,500枚の給紙容量を確保できます。また、大容量給紙ユニット^{*}(2,500枚)も用意。稼働中の給紙が可能のため、用紙切れによるダウンタイムを解消でき、大量印刷のオーダーにも余裕をもって対応できます。

※オプション ※給紙容量はすべて80g/m²時

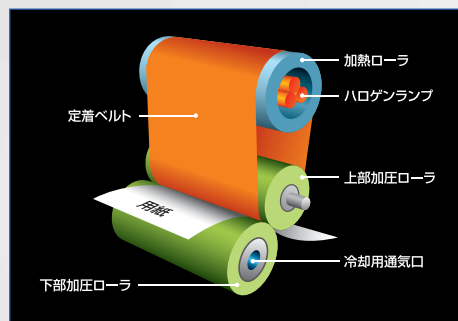
250枚の手差しトレイ

表紙やカラーペーパーによる扉ページの挿入などに役立つ手差しトレイも、250枚(80g/m²)という容量を確保。大量部数の表紙に厚紙を使用したい場合も、用紙補給の手間を削減できます。

※2段給紙ユニットPF-602を装着した場合は、手差しトレイは使用できません。



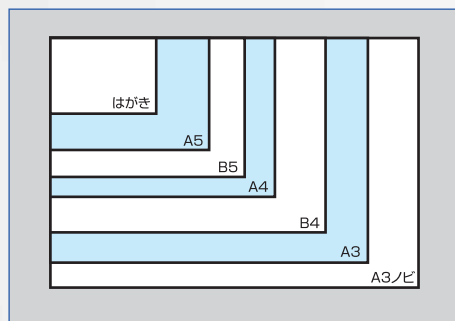
多彩な最終成果物を可能にする用紙対応力



コート紙・アート紙に対応

従来のプリンタでは扱いが難しかったコート紙やアート紙の使用を実現。より少ないエネルギーで定着できる新デジタルトナー、用紙に応じて定着下加圧ローラの温度を制御する冷却機構の採用などにより、コート紙で発生しやすいプリスター^{*}や波打ちも抑制。これまで以上に幅広い用紙オーダーに対応でき、プリンティングビジネスにおける競争力が高まります。

※用紙の含有水分が熱膨張することで発生する火ぶくれ現象



全トレイ330mm×487mm対応

全トレイ、最大330mm×487mmの不定形サイズに対応。A3ノビが使用でき、見開きA3サイズのドキュメントも全面印刷したり、トンボ付きで出力したりできます。



64~300g/m²の用紙坪量に対応

本体トレイは64~256g/m²の用紙坪量に対応。さらに手差しトレイ、大容量給紙ユニット^{*}、2段給紙ユニット^{*}は最大300g/m²の厚紙が使用できます。両面印刷の対応坪量もアップし、64~256g/m²まで出力が可能です。

※オプション

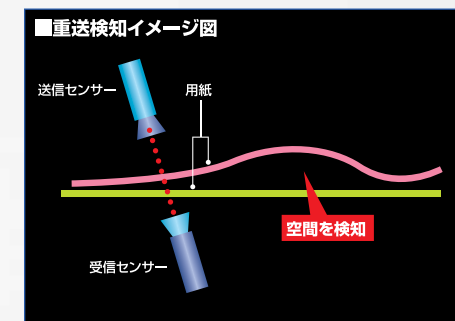
独自技術が可能にする安定給紙



コート紙の重送を防ぐエアアシスト機構

新開発の2段給紙ユニット^{*}にエアアシスト機構を採用。用紙側面からエアを吹き出すだけでなく、風量に揺らぎを与えることで紙剥きの効果を高めています。これにより、コート紙などで発生しやすい用紙の重送を抑制。また、高温環境でコート紙が密着するのを防ぐため、ユニット用の防湿ヒータ^{*}も用意しました。

※オプション



落丁を防ぐ重送検知センサー

重送による白紙混入を防止するため、2段給紙ユニット^{*}に重送検知センサーを搭載しました。超音波によって用紙厚を逐一監視し、万一重送を検知した場合は印刷を自動的に停止。密着が気になるコート紙も、より安心して使用できます。

※オプション



Image Quality

豊かな階調、美しい色。
この高画質は、オフセット印刷と比べたい。



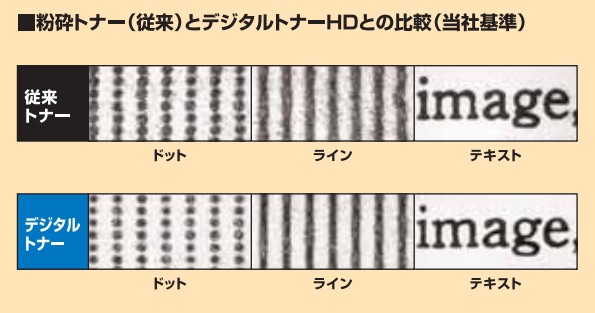
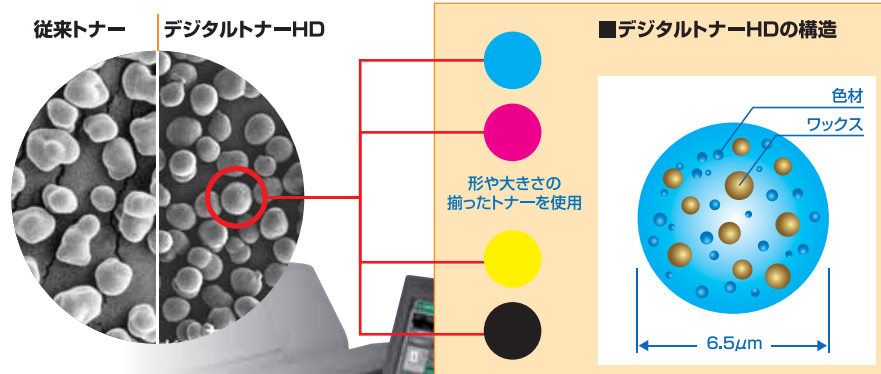
高画質のために進化した、低温定着の新デジタルトナーHD (High Definition)

新開発のデジタルトナーHDを採用

ワックス内包のオイルレス定着による、テカリの少ない仕上がり。粒子の小粒径化、形状の均一化が生む、豊かな階調とリアルな再現性。定評あるコニカミノルタの高画質をさらに進化させるべく、新デジタルトナーを開発しました。ワックスや色材などの分子量、現像材を最適化するとともに、粒子表面の平滑性をアップ。転写性能と再現性の大幅な向上に成功しています。

オフセット印刷に匹敵する文字写真画質

新デジタルトナーは、ベタ部など画質密度の高い部分でも光沢が変化せず、これまで以上にオフセット印刷に近い文字写真画質です。細文字の再現性やハーフトーンの美しさもいっそう向上しています。画質が問われるドキュメントほど高い付加価値をもたらします。



印刷インキに劣らぬ退色性

新デジタルトナーはコスレ、剥がれに強く、しかも印刷インキに相当する退色性を実現。長きにわたって美しい画質を維持するため、長期保存を前提としたドキュメントの印刷にも適しています。



低温定着の効率向上によるカール低減

低温定着特性も大きく向上。これまでのデジタルトナーよりも少ないエネルギーで定着できるため、用紙にかかる熱負荷をいっそう低減できます。これにより用紙のカールや伸縮を抑制し、印字位置のスレを軽減。また、厚紙やコート紙に見られるプリスター*も解消できるため、品質の向上と安定確保にも貢献します。

*用紙の含有水分が熱膨張することで発生する火ぶくれ現象

優れた追い刷り特性

オフセット印刷物に追い刷りする際も、自然な光沢の新デジタルトナーは違和感がなく、美しい仕上がりが得られます。バリエーション印刷など、カスタマイズドキュメントの出力に効果的です。



読みやすく美しい、解像感あふれるドキュメント

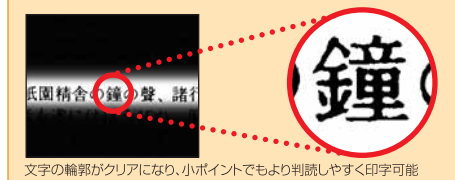
高解像度1,800dpi相当×600dpi

書き込み解像度は600×600dpi。さらに独自のスムージング処理により、プリント時1,800dpi相当×600dpiで印刷が可能です。カラー写真やグラフ、イラストなども、より鮮明に印刷できます。

小さくても鮮明な文字再現

従来のスムージング処理より、いっそう効果の高い文字品質向上技術を開発。ハーフトーンスクリーン処理をソフトウェアではなく、エンジンのレーザー露光時間で制御します。小さな文字でも、読みやすく鮮明な印字が可能です。

■レーザー露光制御による印字品質改善例



ドキュメントの価値を高める、高精度印字と画質安定性

表裏印字位置精度を高める新開発自動両面ユニット

ガイド面の平面性、搬送ローラの位置精度などを追求し、自動両面ユニット(ADU)を新規に開発。また用紙の先端検知、曲がり/片寄り検知など、数々の画像補正機能も新たに搭載しました。これにより、両面印刷時のきわめて高い表裏印字位置精度を実現。見開きで写真をレイアウトした小冊子などでも、画像のスレを抑えた高品位な仕上がりが得られます。

生産性も考慮した表裏倍率補正機能

熱による用紙の伸縮が、裏面の印字位置に影響を与えることがあります。その微妙なずれも補正するため、表裏倍率補正機能を搭載。倍率補正に高速のポリゴンスキャナモーターを採用することで、両面印刷時の生産性を向上させています。

色変動を感じさせない画像安定性

新開発の安定化制御により、印刷再開後や連続印刷時で気になる色変動を抑制。中間転写ベルト上に光学センサーを搭載、最大濃度部分のトナー量を4点で観察することで高い検知精度を確保しました。その結果をレーザーパワーやスクリーン階調に適宜フィードバックし、色変動を補正します。画像安定化プログラムは任意で設定でき、画像安定性と生産性を両立させることが可能です。

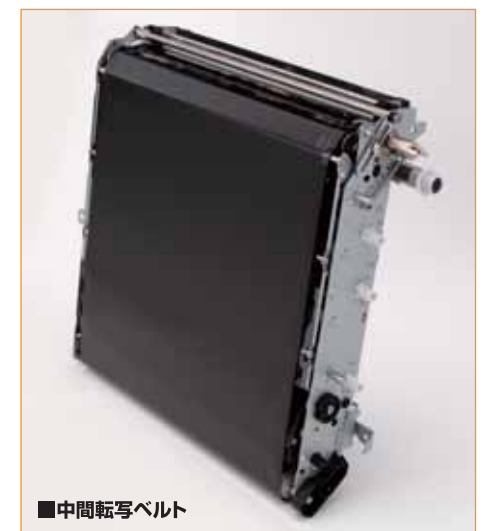
専用チャートが両面印字位置補正をサポート

両面印字位置をマニュアルで補正する場合に備え、チャート出力機能を装備。そのチャートを計測することで簡単に補正量が得られます。操作パネルで給紙トレイごとに設定できるほか、その設定パターンを用紙銘柄・坪量ごとに登録することも可能です。



画像の鮮やかさを引き立てる色ずれ防止機能

レジスト補正機能を搭載。中間転写ベルト上にあるマーカを光学センサーでモニターし、タイミングと片寄りを検出。瞬時に転写位置を制御することで、色ずれを防ぎます。



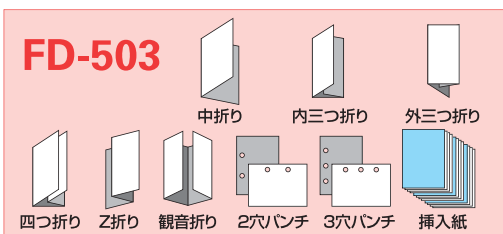
■中間転写ベルト

Finishing

折り加工や中綴じ、ステープルのインライン化が、受注の幅を広げる。


最終成果物の内製化を促す、充実のフィニッシング機能

FD-503



中折り 内三つ折り 外三つ折り

四つ折り Z折り 観音折り 2穴パンチ 3穴パンチ 挿入紙



6種類の折りが可能なマルチ折りユニットFD-503*

6種類の折り機能を搭載。中折り、内三つ折り、外三つ折り、四つ折り(ダブルパラレル)、Z折りに加え、観音折りにも対応。パンチ処理は2穴または3穴、穴位置を左または上から選択可能。さらにポストインサータ機能を装備しています。インライン処理だけでなく、印刷済みドキュメントのマニュアル処理も可能です。*オプション

SD-506




重ね中折り 重ね三つ折り 中綴じ 小口断裁




小口断裁機能を装備した中綴じユニットSD-506*

最大50枚(80g/m²)、200ページまでの小冊子を作成可能。鞍掛け方式の採用により、紙ズレが少ない、高精度な中綴じを実現しています。小口断裁機能を標準で装備しているため、ページ数の多い冊子でも小口の揃った美しい仕上がりが得られます。さらに最大5枚(80g/m²)の重ね中折り、重ね三つ折り処理も可能です。*オプション

FS-520/521




平綴じ



50枚/100枚のステープルが可能な平綴じフィニッシャーFS-520/521*


FS-520は最大50枚(80g/m²)、FS-521は最大100枚(80g/m²)までの自動ステープルが可能です。コーナーステープル、2点ステープルが切り替えられます。またFS-521は針の重なりをカットし、少ないページ数でも美しい仕上がりを実現するインラインクリンチ形式を採用。コーナーステープル、2点ステープルが切り換えられます。*オプション

FS-607



三つ折り 2穴パンチ^{*1} 挿入紙^{*2} 中折り 中綴じ 平綴じ

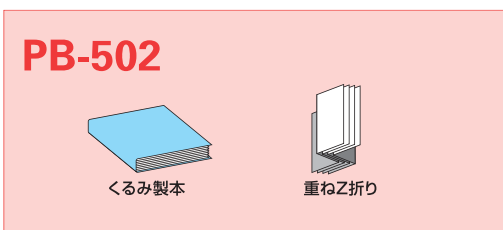
*1: PK-511装着時
*2: PL-502装着時



最大80ページの製本が可能な中綴じフィニッシャーFS-607*

最大50枚(80g/m²)までの平綴じに加え、最大20枚(80g/m²)までの中綴じに対応。2種類の折り機能(中折り、三つ折り)も標準で装備した多機能フィニッシャーです。必要に応じてパンチキット*、ポストインサータ*を拡張することで、パンチ処理やカバーシートの挿入も自動化できます。*オプション

PB-502



くるみ製本 重ねZ折り

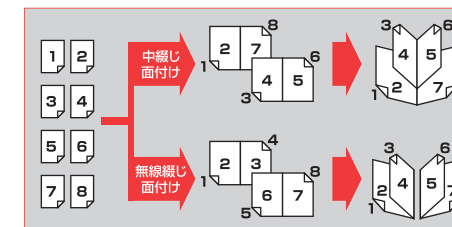


最大300枚までインラインでくるみ製本が可能なPB-502*

最大300枚(64g/m²)・600ページまたは厚さ30mm以下のくるみ製本に対応。印刷と糊付け処理がインラインで行えます。紙揃え技術により三方断裁を行わなくても綺麗な製本作業が可能です。

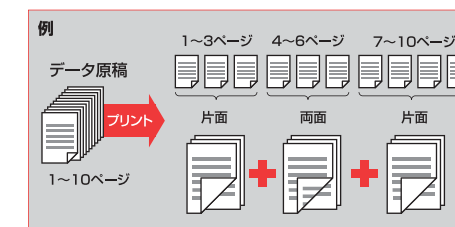
*オプション

POD出力を効率化するドキュメントハンドリング



さまざまな後処理に対応した面付け機能

中綴じ、中折り、無線綴じ面付け、最大8面付けに対応しています。また、同じ図を1枚の用紙に複数並べられる、リピートレイアウトも可能。裁断を前提に、名刺やチケットなど、小サイズの最終成果物を面付けするのに便利です。最大16面の縮小印刷に対応しています。



きめ細かな処理設定を可能にするページ単位処理機能

同一ファイル内であっても、部分的に片面/両面印刷を行うなど、ページごとに処理内容を設定できます。表紙や章の区切りなどに合い紙を自動挿入。使用するトレイをページ毎に指定できるため、挿入紙に印字することも可能です。また、章分け機能により、両面コピー時、指定ページが必ず表面にくるように設定(最大30カ所)できるなど、柔軟性に富んだ運用を実現します。

*設定できる内容はオプションの構成によって異なります。

最終成果物のボリュームと内容に、柔軟に対応するシステムマシン



【システム構成例1】

高品位な冊子を大量印刷したい、商業印刷向けシステム

給紙容量は最大7,500枚(80g/m²)、排紙容量は最大5,000枚(80g/m²)。小口断裁が可能な中綴じ機を装着し、大量部数・短納期の小冊子をインライン処理できます。イメージコントローラを活用することで、いっそうの高画質化やジョブの効率的なマネジメントを実現。オフセットに代わる即戦力としての運用ニーズに応えます。

〈主なオプション構成〉

- 自動両面原稿送り装置 DF-609
- 2段給紙ユニット PF-602 3,500枚×2段
- 大容量スタック LS-505 5,000枚排紙収納
- 中綴じユニット SD-506 50枚・200ページ対応
- イメージコントローラ IC-305

*搬送ユニットRU-503が必要です。



【システム構成例2】

多アイテム・小ロットで、多様な加工が求められる企業内印刷システム

本体トレイと大容量給紙ユニットにより、最大4,000枚(80g/m²)の給紙容量を確保。多機能フィニッシャーの組み合わせで、平綴じ、中綴じ、中折り、三つ折り、カバー紙挿入が可能。ビジネスドキュメントや招待状など、コンパクトなシステムで多アイテム・小ロットに対応したい場合に適します。

〈主なオプション構成〉

- 自動両面原稿送り装置 DF-609
- 大容量給紙ユニット LU-202 2,500枚×1段
- 中綴じフィニッシャー FS-607 平綴じ50枚、中綴じ20枚、折り2種類
- ポストインサータ PI-502 カバー紙挿入
- イメージコントローラ IC-408

Controller

データの自在なハンドリング。
先進の知能が、プロの厳しい要求に応える。

イメージコントローラとの連携で機能を拡張

さまざまなシステム環境で活躍するプリンタサーバーIC-305 (オプション)
オンデマンド印刷に必要なすべての機能を提供するワークフローソフトウェアです。

■ ハイパフォーマンス

EFI独自のアーキテクチャにより、精巧なグラフィックスや数千ページにもおよぶ大量のドキュメントのデータもIC-305が効率よく処理し、プリントエンジンを常に最高速度で稼働します。

■ 安定した色品質

業界標準のICCプロファイルを採用し、ユーザーが求めるカラーを常に再現します。カラー設定などは画面に表示されたボタンに従って操作するだけで高品質な色再現を実現します。

■ 革新的な機能

バリエーション印刷に対応し、マスターデータとバリエーションデータの管理/合成をIC-305上で行うことで、処理の高速化・最適化を図ります。また、バリエーションデータの面付けも簡単に行え、効率的な処理を実現します。



■ カラーマネージメント機能

IC-305ではアプリケーションやファイルフォーマットを問わず、CMYK、RGB、スポットカラー等の各カラースペースごとにカラー管理を行い、プルーフや最終成果物の制作など、目的に合わせたカラーマネージメントを適用します。



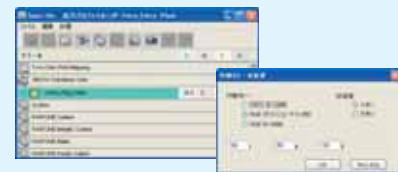
■ キャリブレーション

手軽にキャリブレーションが行えるCalibrator機能を搭載しています。



■ Spot-on代替カラー

アプリケーションで指定されたRGBデータを特定のCMYK値に置換し適切な色再現を実現します。



■ Graphic Arts Package, Premium Edition*

PreflightやPostflightといったデータチェック機能や、色補正機能、ハーフトーンスクリーン機能での網点角度・形状や線数の変更など、プルーフ出力に対応した機能をパッケージしています。

■ EFI Color Profiler Suite**

EFIがFieryで培ったカラーマネージメントテクノロジーを元に開発された「EFI Color Profiler Suite」。カラー管理に必要なICCプロファイルの作成/編集/品質管理までの機能を網羅し、「EFI Color Profiler Suite」だけで高度なカラーマネージメント環境を構築できます。

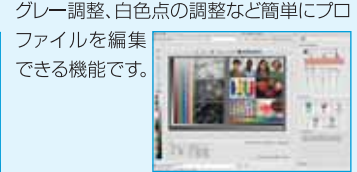
■ プロファイル作成

ES-1000を用いて各デバイスのICCプロファイルが簡単に作成できます。



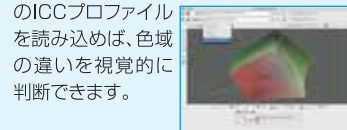
■ Profile Editor (編集)

ICCプロファイルの内容をプレビュー画面を確認しながら編集できます。色相や彩度、グレー調整、白色点の調整など簡単にプロファイルを編集できる機能です。



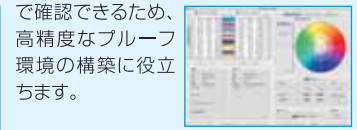
■ Profile Inspector (検査)

ICCプロファイルに保存されているカラースペースを3D表示で確認できます。2種類のICCプロファイルを読み込めば、色域の違いを視覚的に判断できます。



■ Color Verifier (カラーチェッカー)

2つの印刷物の色差を2D/3Dのカラースペースで確認できます。測定値はΔE値で確認できるため、高精度なプルーフ環境の構築に役立ちます。



■ EFI Impose**

面付け機能であるEFI Imposeは、ジョブ画面を確認しながら、どなたでも簡単に面付け操作が行えます。面付けしたジョブはサーバーまたはHDDにPDFファイルとして保存できます。

*オプション

プロダクションプリント向け高品質、高機能なCreoカラーサーバーIC-304 (オプション)

高速処理による高効率化、安定したカラーマネージメントや印刷を独自のテクノロジーで実現します。

■ Fusionテクノロジー

出力処理専用Fusionボードを搭載、RIP処理に依存することなくジョブの出力処理を高速に行うことで、高い生産性を実現します。

■ RTPフォーマット(RTP=Ready To Print)

RIP処理後のデータを、独自中間フォーマット「RTP」に変換。再RIPすることなく面付けやカラーの再設定が効率的に行えます。

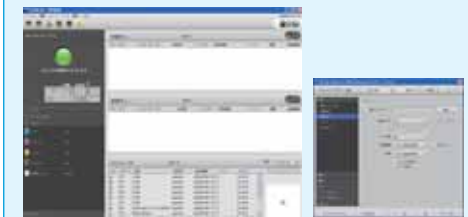
■ VDPコントロール

バリエーションデータ印刷(VDP)に対し、各種VDPフォーマットの対応に加え、独自の可変データ処理で、大量ページのジョブも高速かつ安定的に処理します。



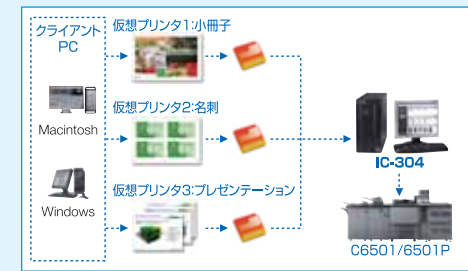
■ 分かりやすいインターフェースで簡単操作

プリンタ本体の状況が一目で確認出来る、プリンタステータス画面、ジョブの操作と状態を確認できる各キューのメイン画面構成で、直感的でわかりやすいインターフェースデザインです。最新のくみ製本ユニットを含む多彩なフィニッシャー対応や、リモート操作対応など、効率的なオペレーションが可能です。



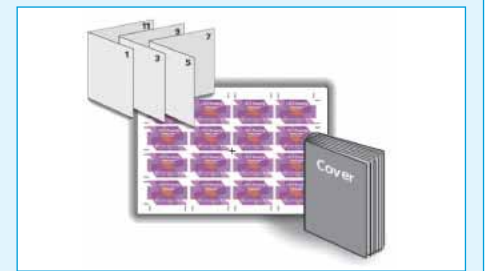
■ 仮想プリンタ、ホットフォルダ運用で作業を効率的に自動化

ジョブの内容毎に各種印刷設定を仮想プリンタとして保存しておく事ができるので、作業の自動化が可能です。効率的なワークフローを構築することができます。



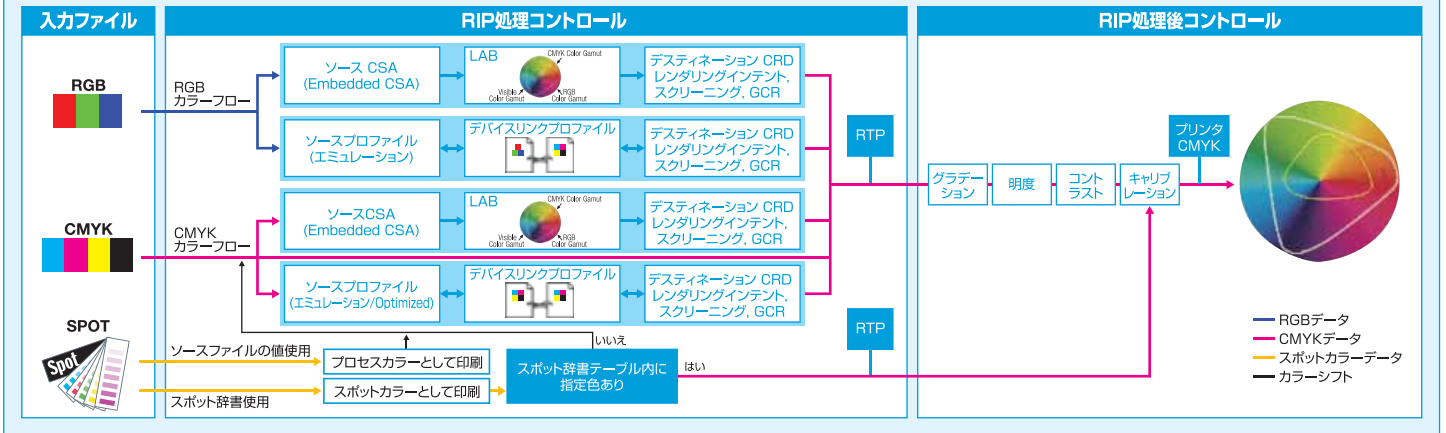
■ In RIP面付け機能

ジョブ設定画面から簡単に面付けの設定ができ、VDP(可変データ印刷)ジョブもファイル変換することなく面付け設定が可能です。また面付けの各種設定やトンの追加なども再RIPの必要がありません。



■ 高精度カラーコントロール

IC-304のカラーマネージメントは、入カプロファイルと出カプロファイルを設定するだけの簡単操作。設定した2つのICCプロファイルから自動的にデバイスリンクプロファイルを作成し適用させるため、簡単操作で高精度なカラーコントロールが可能です。



省スペースな内蔵コントローラIC-408 (オプション)

コンパクトでありながらオンデマンド印刷の基本機能を備え、安定した印刷処理を行います。

■ カラーマネージメントの基本機能を搭載した内蔵型EFIコントローラ

電子データの活用を促すスキャン機能**

**C6501Pは非対応です。

■ 毎分39枚*1の高速カラーレスキャンニング

コントローラ装着時、自動原稿送り装置*2により高速カラーレスキャンニングが可能。コピー原稿や版下原稿などのアナログ原稿を効率よく電子データ化し、二次使用や保管、共有できます。ファイル形式はTIFF、JPEGまたはPDFから選択可能です。

*1:A4ヨコ向き。原稿の種類によって読み取り/画像取り込み速度は異なります。 *2:オプション

■ プリントとスキャンを並行処理

Scan while print機能を搭載。プリント中でもスキャン処理が可能です。待機時間を省き、原稿の電子データ化を効率化できます。

Universal Design/Security

印刷シーンに効率と安心をもたらすための、
デザインと機能がある。



プロの作業効率を高める、ユニバーサルデザイン

① 12.1インチカラー液晶採用の大型タッチパネル

見やすく操作手順がわかりやすい12.1インチの大画面液晶タッチパネルを搭載。簡潔な画面デザインとガイドメッセージにより、用紙サイズやフィニッシング機能などの設定もスムーズです。操作しやすい角度に調整可能な、チルト機構を採用しています。

さらに、NPO法人CUDO(カラーユニバーサルデザイン機構)によるカラーユニバーサルデザイン認証を取得*。色覚の個人差に左右されることなく、多くの方に使いやすいように配慮して設計されています。

*4タイプの色覚(P強D強P弱D弱)被験者による検証の結果、どの色覚から見ても、本機の色による情報伝達が正しく機能することが、CUDOによって確認されました。



② メンテナンスが容易なフロントアクセス

用紙やトナーの補給はもちろん、給紙口、排紙口などの内部メンテナンスも本体前面から行えます。万一、紙詰まりが発生しても、本体を移動させることなく、スピーディな対応が可能です。

③ 握りやすいパーツ形状

すべてのトレイのグリップにユニバーサルデザインを採用。順手、逆手ともに握りやすく、ラクな姿勢で引き出せる形状です。また、自動原稿送り装置のグリップの形状にも配慮し、開閉しやすさを高めています。

④ 原稿の扱いやすさを高める視認性

自動原稿送り装置のガイド板に透明素材を採用。原稿が視認しやすいボディカラーと相まって、低い視点からでも原稿の見やすさ、扱いやすさは良好です。

⑤ 設置しやすいコンパクトボディ

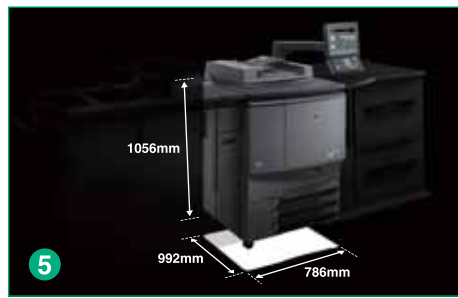
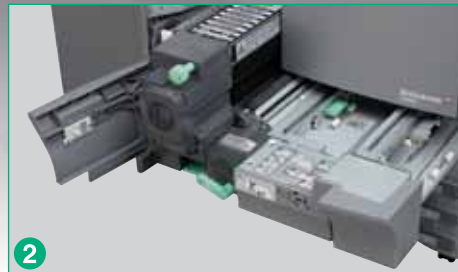
縦型タンデムエンジンの採用、3D CADを駆使した合理的設計と高密度実装により、786(幅)×992(奥行)×1056(高さ)mmというコンパクトなボディ*を実現。スペースを有効に活用できるのももちろん、大型の業務用エレベーターがないオフィスビルなどでも、乗用エレベーターを用いて設置が可能です。

*液晶パネル部含まず

不正な目的からデータを守るセキュリティ機能

セキュリティに関する国際規格ISO15408に準拠

大切なお客さまのデータや個人情報を扱うプリンティングビジネスだからこそ、セキュリティにも配慮。ユーザー認証や各種ロック機能など、第三者による不正使用やデータの覗き見、改ざんを防止するための機能を搭載しています。



【bizhub PRO C6501の主な仕様】

形式	コンソール
カラー対応	フルカラー
解像度	読み取り・書き込み:600dpi×600dpi
諸調	256階調
原稿種類	シートブック・立体物
最大原稿サイズ	定型紙:A3 不定形紙:303mm×438mm(プラテンのみ)
用紙サイズ	本体トレイ:A3~A5タテ 140×182mm~330×487mm 手差しトレイ:A3~A6タテまたははがき 100×148mm~330×487mm
複写サイズ	定型紙:最大A3 最小:A6タテまたははがき(手差し) 不定形紙:最大330mm×487mm
最大印字領域	318mm×480mm
画像欠け幅(表面)	先端/後端:各4mm以下 手前/奥:各3mm以下
ウォームアップタイム	450秒以内(室温20℃)
ファーストコピータイム*	フルカラー:6.5秒以下 モノクロ:5.0秒以下
連続複写速度(枚/分)	フルカラー:36枚(A3), 41枚(B4), 65枚(A4ヨコ), 65枚(B5ヨコ) モノクロ:36枚(A3), 41枚(B4), 65枚(A4ヨコ), 65枚(B5ヨコ)
複写倍率	等倍 拡大:1.1, 1.54, 1.224/1.414/2.000 縮小:1.0, 500/0.707/0.816/0.866 25%~400%(0.1%単位) 任意:3種類
濃度調整	自動・マニュアル
給紙方式	3段トレイ(500枚×3)+手差し(250枚連続可能) ※80g/m ² 紙
対応用紙坪量	本体トレイ:64~209g/m ² (A4サイズ以上であれば256g/m ² まで対応可) 手差し:64~300g/m ² *反転紙、両面出力B4~256g/m ² *コート紙については紙種、濃度により制限がある場合があります
連続複写	1~9,999枚
前面印刷	ノスタックADU
使用電源	AC200V・20A(50/60Hz/60Hz共用)
最大消費電力	本体のみ:2.8kW以下
騒音	作動時:78dB以下 アイドリング時:58.5dB以下
大きさ(幅×奥行×高さ)	786mm×992mm×1056mm
質量	約360kg(本体のみ)
機械占有寸法(幅×奥行)	4,030mm×1,502mm(本体+DF-609+PF-602+RU-504+LS-505+SD-506+IC-305) *設定は等倍、マニュアル(濃度)用紙サイズ:倍率(カラーモード)、片面、原稿台読み込み、光沢モードOFF、フェイスアップ/排紙、トレイ1使用時

【オプション仕様】

自動両面原稿送り装置【DF-609】

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:39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:14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)	588mm×519mm×135mm(給紙皿除く)
質量	約14.5kg

搬送ユニット【RU-504】

形式	用紙冷却及びデコーラー機能付き搬送ユニット
対応用紙坪量	50~300g/m ²
用紙サイズ	A3, B4, A4, B5, A5, B6タテ, A6タテ, はがき, ワイド紙, 不定形紙(100×139~331×488mm), タブ紙
電源	RU-503:本体より供給 RU-504:別電源
最大消費電力	90W以下
大きさ(幅×奥行×高さ)	175mm×723mm×1,020mm
質量	約35kg

2段給紙ユニット【PF-602】

形式	大容量2段給紙ユニット
対応用紙坪量	上段:64~256g/m ² 下段:64~300g/m ²
用紙サイズ	上段:A3, B4, A4, B5, A5タテ, B6タテ, 不定形紙 下段:A3, B4, A4, B5, A5, B6タテ, A6タテ, はがき, 不定形紙
給紙容量	3,000枚×2段(80g/m ²)
電源	本体より供給
最大消費電力	100W以下
大きさ(幅×奥行×高さ)	947mm×750mm×1,045mm
質量	約170kg

防湿ヒータ【HT-503/HT-504】

形式	給紙トレイ用防湿ヒータ
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)	197mm×82mm×293mm
質量	約1.5kg

大容量スタック【LS-505】

形式	グリップ(搬送)による水平スタック方式の大容量スタックカート
対応用紙坪量	ストレート、シフトモード: 50~244g/m ² サブトレイモード:50~300g/m ²
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, ワイド紙, 不定形紙 サブトレイモード: A3, B4, A4, B5, A5, B6タテ, はがき, ワイド紙, 不定形紙, タブ紙
積載容量	5,000枚:A4サイズ以上 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
電源	別電源
最大消費電力	143W以下
大きさ(幅×奥行×高さ)	785mm×723mm×1,020mm
質量	約110kg

中綴じユニット【SD-506】

形式	小口断裁:マルチ折り付き中綴じ装置
対応用紙坪量	中綴じ/中綴じ断裁: 50~244g/m ² 重ね二つ折り: 50~244g/m ² 重ね三つ折り: 50~91g/m ² サブトレイ出力: 50~300g/m ²
用紙サイズ	中綴じ:A3, B4, A4, B5, ワイド紙, 不定形紙 中綴じ断裁:A3, B4, A4ヨコ, B5ヨコ, ワイド紙, 不定形紙 重ね二つ折り:A4ヨコ 重ね三つ折り:A3, B4, A4, B5, A5, B6タテ, A6タテ, サブトレイ出力: はがき, ワイド紙, 不定形紙, タブ紙
中綴じ機能	中綴じ枚数: 50~81g/m ² :50枚 82~91g/m ² :30枚 92~130g/m ² :20枚 131~161g/m ² :15枚 162~209g/m ² :10枚 210~244g/m ² :5枚
断裁機能	ステープル位置: 可変可能(90~165mm) 断裁枚数: 50枚×2(80g/m ²) 断裁箇所: 小口のみ
重ね折り機能	折り種類: 中折り, 内三つ折り 重ね枚数: 中折り: 50~81g/m ² :5枚 82~130g/m ² :3枚 131~244g/m ² :2枚 三つ折り: 50~81g/m ² :5枚 82~91g/m ² :3枚
積載枚数	サブトレイ: 200枚 東排トレイ: 50冊以上 2~10枚綴じ 中綴じ*: 30冊以上 11~20枚綴じ 20冊以上 21~30枚綴じ 20冊以上 31~40枚綴じ 15冊以上 41~50枚綴じ 中折り: 30枚 三つ折り: 20枚以上
使用電源	AC100V
最大消費電力	270W以下
大きさ(幅×奥行×高さ)	1,170mm×775mm×1,020mm(奥行は中綴じトレイ収納時)
質量	中綴じトレイ引出し時:1,441(奥行)mm 約263kg

平綴じフィニッシャー【FS-521】

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, ワイド紙, 不定形紙(210×139~324×460mm), タブ紙 ストレート、シフトモード: A3, B4, A4, B5, A5ヨコ, ワイド紙, 不定形紙(210×139~324×460mm), 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, ワイド紙, 不定形紙(100×139~331×488mm), タブ紙
対応用紙坪量	ステープル、ストレート、シフトモード:50~244g/m ² サブトレイモード:50~300g/m ²
最大積載枚数 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ヨコ, B6ヨコ, A6ヨコ)
サブトレイ	ステープルモード: 200枚(同一サイズ) コーナー奥: 1カ所 コーナー手前: 1カ所 サイド: 2カ所
ステープルモード種類	最大100枚(用紙長400mm以下、坪量82g/m ² 以下) 綴じ枚数: 50~81g/m ² :100枚 82~91g/m ² :60枚 92~130g/m ² :50枚 131~161g/m ² :40枚 162~244g/m ² :25枚
マニュアルステープル対応	可能
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)	544mm×723mm×1,020mm *メイントレイ引出し時:最大幅915mm
質量	約80kg

平綴じフィニッシャー【FS-520】

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, A4R, B5, B5R, A5, 不定形紙(182×148~314×458mm), タブ紙 A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, ワイド紙, 不定形紙(182×148~314×458mm), タブ紙 オフセットモード: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, ワイド紙 サブトレイモード: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, B6R, A6R, ハガキ, ワイド紙, 不定形紙(100×139~331×488mm), タブ紙
対応用紙坪量	ステープルモード: 64~209g/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
最大積載枚数 メイントレイ	ストレート、シフトモード: 3,000枚(A4, A4R, B5, B5R) 1,500枚(A3, B4) 500枚(A5, A5R, B6)
サブトレイ	100枚(同一サイズ)
ステープルモード種類	コーナー手前/奥: センター2カ所
綴じ枚数	64~80g/m ² :50枚 81~105g/m ² :40枚 106~135g/m ² :30枚 136~209g/m ² :20枚
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)	424mm×656mm×990mm *メイントレイ引出し時:最大幅790.5mm
質量	約60kg

マルチ折りユニット【FD-503】

機能	パンチ折り機能
パンチ穴数	2穴:6.5φ(穴ピッチ80mm) 3穴:8φ(穴ピッチ108mm)
用紙サイズ	パンチモード: (2穴)A3, B4, A4, B5, A5, タブ紙 (3穴)A3, B4, A4ヨコ, B5ヨコ, タブ紙 折りモード: A3, B4, A4タテ, 不定形紙 Piモード: A3, B4, A4, B5, A5ヨコ, ワイド紙, タブ紙, 不定形紙 ストレートモード: A3, B4, A4, B5, A5, B6タテ, ワイド紙, 不定形紙, 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, ワイド紙, 不定形紙, タブ紙
対応用紙坪量	パンチモード: 50~209g/m ² 折りモード: 中折り, 内三つ折り, 外三つ折り, Z折り:50~130g/m ² 四つ折り, 縦書き折り:50~91g/m ² Piモード: 50~300g/m ² ストレートモード: 50~244g/m ² サブトレイモード: 50~300g/m ²
折り種類	中折り, 内三つ折り, 外三つ折り, Z折り, 四つ折り, 縦書き折り
電源	AC100V-240V
最大消費電力	180W以下
大きさ(幅×奥行×高さ)	400mm×723mm×1,231mm
質量	約130kg

■ オプション一覧

*オリジナルカバー、自動両面原稿送り装置は、いずれかひとつの表裏になります。(C6501Pには、装着できません)
 *ハードディスク装着には必ず必要ではありません。
 *PモデルとEモデルのオプションは現在出来ません。

■ 本体 スキャナ搭載モデルか プリンタモデルを選択	C6501 スキャナ搭載モデル 標準価格 4,000,000円 搬入設置料または取付料金 63,000円	C6501P プリンタモデル システム9、10、11では プリンタモデルは選択できません 標準価格 3,800,000円 搬入設置料または取付料金 60,000円
---	--	---

商品名	平綴じ フィニッシャー	中綴じユニット	大容量スタック	マルチ折り ユニット	搬送ユニット	くるみ製本機	中綴じ フィニッシャー	平綴じ フィニッシャー	ポスト インサータ	パンチキット
商品概要	100枚平綴じ	50枚中綴じ/折り &小口断裁機能	大容量5,000枚 排紙収納	6種の折り機能 &パンチ機能	—	—	平綴じ50枚 中綴じ20枚	平綴じ50枚	カバー紙挿入 機能	パンチ機能
標準価格	800,000円	2,500,000円	1,470,000円	1,350,000円	300,000円	3,500,000円	600,000円	350,000円	120,000円	60,000円
搬入設置料 または 取付料金	5,000円	15,000円	5,000円	10,000円	—	17,500円	5,000円	5,000円	5,000円	5,000円

商品名	2段給紙ユニット	防湿ヒータ (PF-602用)	大容量 給紙ユニット	防湿ヒータ (LU-202用)	イメージ コントローラ	イメージ コントローラ (クレオ)	オリジナル カバー	自動両面 原稿送り装置	本体用 ハードディスク	排紙トレイ
商品概要	3,000枚×2段 給紙	—	5,000枚給紙	—	Serverタイプ	内蔵タイプ *C6501Pには 装着できません	Serverタイプ	いずれかひとつを選択 *C6501Pには装着できません	CMYK 4色分同梱 40GB×4	—
標準価格	500,000円	200,000円	340,000円	130,000円	2,400,000円	999,000円	3,300,000円	15,000円	230,000円	200,000円
搬入設置料 または 取付料金	5,000円	5,000円	5,000円	5,000円	27,000円	20,000円	30,000円	—	4,500円	4,500円

■ オプションの主な仕様

中綴じフィニッシャー [FS-607]	
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、タブ紙 ストリートモード: A3, B4, A4, B5, A5, B6タテ ワイド紙、タブ紙、不定形紙(129×139~314×458mm) A3, B4, A4, B5, A5ヨコ, ワイド紙、タブ紙、不定形紙(182×148~314×458mm)
シフトモード	中綴じ/中折りモード: A3, B4, A4タテ, ワイド紙、不定形紙 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, ワイド紙、タブ紙、不定形紙(100×139~331×488mm)
対応用紙厚量	ステープル、中綴じ、中折り、三つ折りモード: 60~200g/mf ストリート、シフトモード: 60~105g/mf サブトレイモード: 50~300g/mf
最大積載枚数 メイントレイ	ストリート、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) 1,000枚
	中綴じモード: 5枚厚み、20冊以上(用紙長299mm以上299mm以下は15冊) 中折りモード: 3枚厚み、33冊以上(用紙長299mm以下は25冊目安) 三つ折りモード: 1枚厚み、50冊以上
サブトレイ	100枚(同一サイズ)
ステープルモード種類	コーナー裏1カ所、コーナー手前1カ所、サイド2カ所、中綴じ2カ所
綴じ枚数	平綴じ 60~80g/mf 50枚 中綴じ 60~105g/mf 30枚 中綴じ 60~105g/mf 20枚
折り枚数	中折り 60~105g/mf 1~3枚 三つ折り 60~80g/mf 1~3枚 81~105g/mf 1枚
マニュアルステープル対応	PI-502装置時可能
取替可能オプション	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)	424mm×656mm×990mm *メイントレイ(引出し時)最大幅790,5mm
質量	約65kg

くるみ製本機 [PB-502]	
形式	インラインくるみ製本機
製本サイズ	定型A4ヨコ, B5ヨコ, A5 *A5は両面のみ使用可能
使用用紙/厚量	本文 A4ヨコ, B5ヨコ, A5 64~105g/mf 表紙 307×472mm 82~182g/mf
製本枚数	最小 10枚 最大 (普通紙)300枚または厚さ30mm(上質紙、カラークラウド紙)150枚または厚さ15mm *81,81g/mf以上は最大110枚まで
ウォームアップ	約20分(条件:20℃定電圧電源)
電源	AC100V
最大消費電力	1,000W以下
大きさ(幅×奥行×高さ)	1,303mm×775mm×1,223mm
質量	約210kg

パンチキット [PK-511] (フィニッシャー内蔵型)	
適用機種	FS-607 / FS-520
パンチ穴数	2穴、φ6.5mm
対応用紙厚量	60~128g/mf
用紙サイズ	A3, B4, A4, B5, A5
電源	フィニッシャー本体より供給
最大消費電力	40W以下
大きさ(幅×奥行×高さ)	130mm×470mm×115mm
質量	約3.0kg

ポストインサータ [PI-502]	
適用機種	FS-607 / FS-520
機能	フィニッシャーへのカバー給紙
対応用紙厚量	60~200g/mf
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	フィニッシャー本体より供給
最大消費電力	30W以下
大きさ(幅×奥行×高さ)	511mm×620mm×220mm
質量	約10.5kg

大容量給紙ユニット [LU-202]	
形式	大容量給紙トレイ
対応用紙厚量	64~300g/mf
用紙サイズ	A3, B4, A4, B5ヨコ, 不定形紙
給紙容量	2,500枚(80g/mf)*
電源	本体より供給
最大消費電力	70W以下(防湿ヒータ含まず)
大きさ(幅×奥行×高さ)	710mm×693mm×417mm
質量	約40kg

大容量給紙ユニット [LU-202]	
形式	大容量給紙トレイ
対応用紙厚量	64~300g/mf
用紙サイズ	A3, B4, A4, B5ヨコ, 不定形紙
給紙容量	2,500枚(80g/mf)*
電源	本体より供給
最大消費電力	70W以下(防湿ヒータ含まず)
大きさ(幅×奥行×高さ)	710mm×693mm×417mm
質量	約40kg

■ 本体標準価格

bizhub PRO C6501…………… 4,000,000円(標準搬入設置料金63,000円)〈税別〉
 bizhub PRO C6501P…………… 3,800,000円(標準搬入設置料金60,000円)〈税別〉

■ オプション価格

商品名	標準価格(税別)	取付料金(税別)	備考
オリジナルカバー	[OC-506] 15,000円	—	C6501設置時、DF-609またはOC-506が必要です。
自動両面原稿送り装置	[DF-609] 230,000円	4,500円	C6501Pには、装着できません。
本体用ハードディスク	[HD-506] 200,000円	4,500円	40GB×4
2段給紙ユニット	[PF-602] 500,000円	5,000円	3,000枚×2段
大容量給紙ユニット	[LU-202] 340,000円	5,000円	2,500枚×1段
中綴じフィニッシャー	[FS-607] 600,000円	5,000円	小冊子、三つ折出力対応フィニッシャー
平綴じフィニッシャー	[FS-520] 350,000円	5,000円	
ポストインサータ	[PI-502] 120,000円	5,000円	FS-607 / FS-520、カバー紙挿入
パンチキット	[PK-511] 60,000円	5,000円	FS-607 / FS-520
平綴じフィニッシャー	[FS-521] 800,000円	5,000円	100枚綴じ対応フィニッシャー
中綴じユニット	[SD-506] 2,500,000円	15,000円	小冊子、三つ折、小口断裁対応
マルチ折りユニット	[FD-503] 1,350,000円	10,000円	6つの折り加工、パンチ対応
排紙トレイ	[OT-502] 61,000円	5,000円	
大容量スタック	[LS-505] 1,470,000円	5,000円	5,000枚排紙収納
くるみ製本機	[PB-502] 3,500,000円	17,500円	
搬送ユニット	[RU-504] 300,000円	—	FS-521, SD-506, FD-503, LS-505, PB-502いずれかを装着時にひとつ必要です。
防湿ヒータ (PF-602用)	[HT-504] 200,000円	5,000円	
防湿ヒータ (LU-202用)	[HT-503] 130,000円	5,000円	
イメージコントローラ (E F I)	[IC-305] 2,400,000円	27,000円	
イメージコントローラ (E F I 内蔵型)	[IC-408] 999,000円	20,000円	プリンタ拡張、いずれかひとつを選択。
イメージコントローラ (クレオ)	[IC-304] 3,300,000円	30,000円	
1GB増設メモリ (IC-305用)	100,000円	1,000円	
2GB増設メモリ (IC-305用)	110,000円	1,000円	
ステープル針 (FS-521用)	[SK-701] 13,750円	—	5,000針×5個
ステープル針 (FS-607用)	[MS-5C] 3,300円	—	5,000針×3個
ステープル針 (SD-506用)	[SK-601] 8,250円	—	5,000針×3個
ステープル針 (FS-520用)	[SK-602] 4,800円	—	5,000針×3個

■ クライアント環境設定料

サービス名	設定料金(税別)	サービス内容
プリンタ出力セットアップ(LAN経由)	3,000円/1ソフトウェア/台	プリンタドライバのインストールと設定、LPRソフト(WindowsのStandard TCP/IP Port含む)のインストールとポート設定(弊社出力機以外の場合は4,000円/台)、但しイメージコントローラ取付料金(レコン)自分のドライバインストール、設定、操作指導を含んでおりますので、2台目以降のセットアップ時の料金になります。
プリンタドライバインストール(ローカル接続)	2,500円/1ソフトウェア/台	プリンタドライバのインストールと設定。
LPRソフトウェアインストール	2,500円/台	LPRソフト(WindowsのStandard TCP/IP Port含む)のインストールとポート設定。
プリンタ共有セットアップ	3,000円/台	ネットワーク内に設置されたプリンタの共有設定。
Eメール設定	2,000円/台	1アカウントの追加と設定(Outlook Expressに限る)。
スキャナ設定	2,500円/台	弊社MFPIに関する、Scan to SMBのクライアント/レコンの設定とMFP側のワンタッチの作成。
スキャナ設定およびセキュリティソフトの設定	3,000円/台	弊社MFPIに関する、Scan to SMBのクライアント/レコンの設定とMFP側のワンタッチの作成、およびセキュリティソフトの設定変更。

■ アプリケーションインストール料

サービス名	設定料金(税別)	サービス内容
ソフトウェアインストール(単体アプリケーション)	3,000円/台	1ソフトウェアのインストールと動作確認(CD-ROM or FD4枚以内)。
ソフトウェアインストール(総合ソフトウェア)	4,000円/台	1ソフトウェアのインストールと動作確認(FD5枚以上)。
ソフトウェアインストール	4,000円/台	MS-Officeのインストールと動作確認。
ソフトウェアインストール	6,000円/台	基本CD-ROM、付属CD-ROM。
ソフトウェアインストール	3,000円/台	付属CD-ROM。
ソフトウェアインストール	2,000円/1ソフトウェア/台	MS-Officeのアンインストール(アンインストール機能付のものに限る)。
バンドルソフトウェアインストール	2,500円/1ソフトウェア/台	弊社機/バンドルソフトウェアのインストール設定と接続確認(弊社MFPIに関するScan to HDDおよびScan to FTPのクライアント/レコンの設定を含む)。
セキュリティソフトウェアインストール	5,000円/1ソフトウェア/台	セキュリティソフトウェア(Norton Anti Virus, ウォルス・スター等)のインストールと設定。

*上記のオプション取付料金、クライアント環境設定料およびアプリケーションインストール料は、コニカミナoltaビジネスソリューションズ(株)が設置した場合の実費例です。

■ 保守契約料金

bizhub PRO C6501/C6501Pをご購入の際には、保守サービスシステムとしてチャージシステム契約またはスポットシステム契約のいずれかを選択していただきます。

■ チャージシステム

機械を常に最良の状態でお使いいただく事を目的として、トラブルを事前に防ぎ、また万一の時に迅速な保守サービスを実施するシステムです。

■ チャージシステム料金

フルカラー/モノカラー/モノクロモードの各月間カウント料金の合計金額をご請求させていただきます。

最低料金/月	フルカラー	モノカラー	モノクロ
モード			
月間出力枚数	カウント単価	カウント単価	カウント単価
1~1,000カウント/月	@40円	@25円	@8円
1,001~3,000カウント/月	@35円	@20円	@7円
3,001カウント以上/月	@30円	@20円	@6円
IC-305/304イメージコントローラ保守料金 (1台あたり)			30,000円/月
PB-502くるみ製本機保守料金 (1台あたり)			30,000円/月

■ スポットシステム

機械の修理と感光体、現像剤、トナー、部品、その他の関連商品の供給および交換をお客様のご要請の都度、有償でお引受けするシステムです。感光体、現像剤、トナー、部品、その他の商品をお買い上げいただきます。詳細につきましては販売担当者にお問い合わせください。

国内総販売元/ **コニカミナolta ビジネスソリューションズ株式会社**

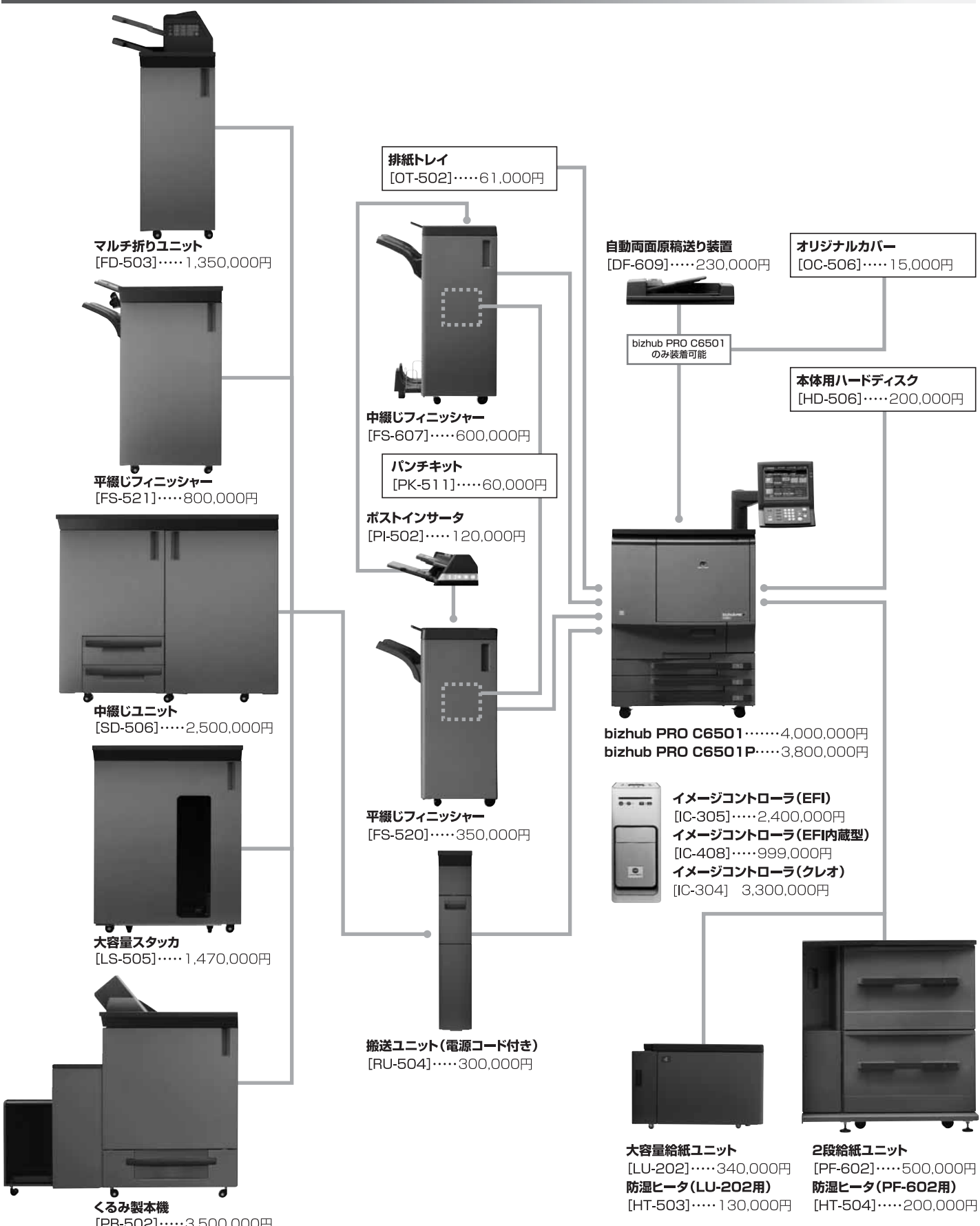
〒103-0023 東京都中央区日本橋本町1-5-4

製造元/ **コニカミナolta ビジネステクノロジー株式会社**



KONICA MINOLTA

■ オプションシステム & 価格表



■ イメージコントローラIC-305使用時オプション組み合わせ一覧表

	本 体		原稿系		コントローラ	HDD	給紙系オプション				排出紙系オプション											
	C6501	C6501P	DF-609	OC-506	IC-305	HD-506	PF-602	HT-504	LU-202	HT-503	RU-504	OT-502	FS-521	FD-503	SD-506	LS-505	PB-502	FS-607	PK-511	PI-502	FS-520	
1	○	○	△	△	○	○	○	○			○		○									
2	○	○	△	△	○	○	○	○			○		○									
3	○	○	△	△	○	○	○	○			○				○							
4	○	○	△	△	○	○	○	○			○											
5	○	○	△	△	○	○	○	○			○		○			○						
6	○	○	△	△	○	○	○	○			○		○									
7	○	○	△	△	○	○	○	○			○				○							
8	○	○	△	△	○	○	○	○			○											
9	○	○	△	△	○	○	○	○			○						○					
10	○	○	△	△	○	○	○	○			○		○									
11	○	○	△	△	○	○	○	○			○				○							
12	○	○	△	△	○	○	○	○			○		○		○							
13	○	○	△	△	○	○	○	○			○											
14	○	○	△	△	○	○	○	○			○											
15	○	○	△	△	○	○	○	○			○											
16	○	○	△	△	○	○	○	○			○		○		○							
17	○	○	△	△	○	○	○	○				○										
18	○	○	△	△	○	○	○	○													○	○
19	○	○	△	△	○	○	○	○				○										
20	○	○	△	△	○	○	○	○					○									
21	○	○	△	△	○	○	○	○					○									
22	○	○	△	△	○	○	○	○				○										
23	○	○	△	△	○	○	○	○														○
24	○	○	△	△	○	○	○	○													○	○

■ イメージコントローラIC-304使用時オプション組み合わせ一覧表

	本 体		原稿系		コントローラ	HDD	給紙系オプション				排出紙系オプション											
	C6501	C6501P	DF-609	OC-506	IC-304	HD-506	PF-602	HT-504	LU-202	HT-503	RU-504	OT-502	FS-521	FD-503	SD-506	LS-505	PB-502	FS-607	PK-511	PI-502	FS-520	
1	○	○	△	△	○	○	○	○			○		○									
2	○	○	△	△	○	○	○	○						○								
3	○	○	△	△	○	○	○	○							○							
4	○	○	△	△	○	○	○	○														
5	○	○	△	△	○	○	○	○					○									
6	○	○	△	△	○	○	○	○					○									
7	○	○	△	△	○	○	○	○							○							
8	○	○	△	△	○	○	○	○						○								
9	○	○	△	△	○	○	○	○														
10	○	○	△	△	○	○	○	○						○								
11	○	○	△	△	○	○	○	○							○							
12	○	○	△	△	○	○	○	○						○								
13	○	○	△	△	○	○	○	○														
14	○	○	△	△	○	○	○	○						○								
15	○	○	△	△	○	○	○	○														
16	○	○	△	△	○	○	○	○						○								
17	○	○	△	△	○	○	○	○				○										
18	○	○	△	△	○	○	○	○														
19	○	○	△	△	○	○	○	○				○										
20	○	○	△	△	○	○	○	○														
21	○	○	△	△	○	○	○	○						○								
22	○	○	△	△	○	○	○	○														
23	○	○	△	△	○	○	○	○														○
24	○	○	△	△	○	○	○	○													○	○

■ イメージコントローラIC-408使用時オプション組み合わせ一覧表

	本 体		原稿系		コントローラ	HDD	給紙系オプション				排出紙系オプション											
	C6501	C6501P	DF-609	OC-506	IC-408	HD-506	PF-602	HT-504	LU-202	HT-503	RU-504	OT-502	FS-521	FD-503	SD-506	LS-505	PB-502	FS-607	PK-511	PI-502	FS-520	
1	○	—	○	○	○	○					○				○							
2	○	—	○	○	○	○				○												
3	○	—	○	○	○	○						○										
4	○	—	○	○	○	○				○												
5	○	—	○	○	○	○				○												○
6	○	—	○	○	○	○				○												○
7	○	—	○	○	○	○				○												○

*△はC6501のみ装着可能です。 ■のオプションは別電源が必要です

■ イメージコントローラの仕様

[IC-305]	
CPU	Intel Core 2 Duo 2.13GHz
メモリ	1GB(最大3GB)
HDD	160GB
外部メディア	CD-ROM, DVD-ROM
連続プリント速度	連続書き速度と同じ(但し、同一原稿の場合)
解像度	600dpi×600dpi(スレーシング時:1800dpi相当×600dpi)
ページ記述言語	Adobe PostScript3 version3017
対応プロトコル	TCP/IP(Port9100, HTTP/HTTPS, SNMP), IPX/SPX, SMB(NetBEUI), AppleTalk
対応OS	Windows2000(SP4以降)/XP(SP2以降), Vista, Windows Server2003, Mac OS X(10.3.9以降), Intel Mac OS X(10.4以降)
内蔵フォント	日本語:モリサワ5書体 欧文:136書体
インターフェース	Ethernet(10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T)×2
電源	100-240V 50/60Hz
最大消費電力	400W以下
大きさ(幅×奥行×高さ)	212mm×482mm×488mm
質量	約20kg

[IC-304]	
CPU	Intel Core 2 Duo 3.0GHz
メモリ	2GB
HDD	250GB×3
外部メディア	DVD-RW
連続プリント速度	連続書き速度と同じ(但し、同一原稿の場合)
解像度	600dpi×600dpi(スレーシング時:1800dpi相当×600dpi)
ページ記述言語(PDL)	Adobe PostScript3 version3017
対応プロトコル	TCP/IP, AppleTalk
対応OS	Windows NT4.0(SP6a)/2000(SP2以降)/XP Professional(SP2以降)/Windows2003 Server, Mac OS 9(9.2.2以降), Mac OS X(10.3以降)
内蔵フォント	日本語:モリサワ2書体 欧文:207書体
インターフェース	Ethernet(10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T)×2
電源	100-240V 50/60Hz
最大消費電力	683W以下
大きさ(幅×奥行×高さ)	210mm×510mm×420mm
質量	約16kg

[IC-408]	
形式	内蔵型
CPU	Intel Celeron-D / 2.8GHz
メモリ	512MB(最大1GB)
HDD	80GB
連続プリント速度	連続書き速度と同じ(但し、同一原稿の場合)
解像度	600dpi×600dpi(スレーシング時:1800dpi相当×600dpi)
ページ記述言語	Adobe PostScript3 version3017
対応プロトコル	TCP/IP (Port9100, HTTP/HTTPS, SNMP), IPX/SPX, SMB(NetBEUI), EtherTalk
対応OS	Windows NT4.0*/2000(SP4以降)/XP(SP2以降)/Server2003, Mac OS9.x*, Mac OS X(10.2.1, 10.2.3, 10.2.4以降)
内蔵フォント	日本語:モリサワ2書体 欧文:136書体
インターフェース	Ethernet (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T)
電源	本体より供給
最大消費電力	107W以下

*PPD対応のみ