



KONICA MINOLTA

bizhub PRESS

C8000

Next Generation Digital Color Press



2010年度グッドデザイン賞受賞

The essentials of imaging

ビズハブ プレス

bizhub PRESS 始動。

生産性、クオリティー、信頼性、耐久性—デジタルパブリッシングの世界で求められる
ハイレベルなニーズに応える「bizhub PRESS」。

高度な製品技術力と新たなワークフローによるトータルソリューションで、
印刷事業における新しい価値を創造し、イノベーションをもたらします。

プロフェッショナルが期待するパフォーマンスを凝縮した
次世代型フラッグシップモデルの誕生により、
高い競争力を発揮し、事業の発展・成功へと導きます。

for Production Printing

bizhub PRESS C8000

- プリント解像度1200dpi、
オフセット印刷に迫る高画質・高精細出力
- フルカラー毎分80枚(A4ヨコ)の高生産性
- 最大350g/m²の厚紙に対応可能、広範囲用紙対応力
- 生産力と受注力を高める給紙信頼性
- 美しさが変わらない卓越した画像安定性
- プロフェッショナルの信頼に応える高耐久性
- 付加価値を高めるフィニッシャー群

*写真はオプションを装着したものです。

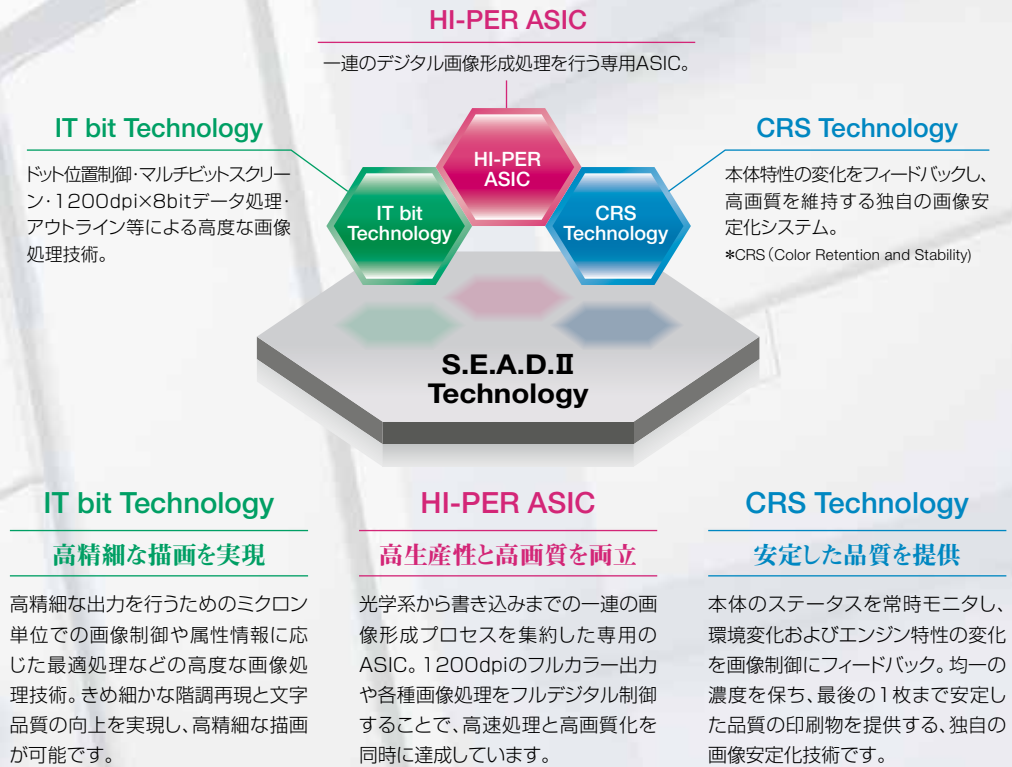


Technologies for High-Performance



プロフェッショナルのニーズに応える、最先端の画像処理技術 [S.E.A.D. II]

さらなる進化を遂げた [S.E.A.D. II]。ハイレベルなニーズに向き合い続けることでたどり着いた最先端の画像処理技術です。C8000が提供する「高い生産性」「画像品質」「安定性」を高次元で融合させるため3つの技術により構成されています。



Technologies for Environment



植物由来成分を使用した、新デジタルトナーHD+ (プラス)

C8000のために開発された新デジタルトナーHD+。生産性や品質へのニーズに応えるとともに、環境への配慮も忘れていません。材料には植物由来成分を使用し、構造改良することでより低温での定着が可能。資源循環型社会に適した、環境負荷を低減するトナーです。

■ バイオマス原料の使用

カーボン・ニュートラルの観点から、廃棄時のCO₂を削減。

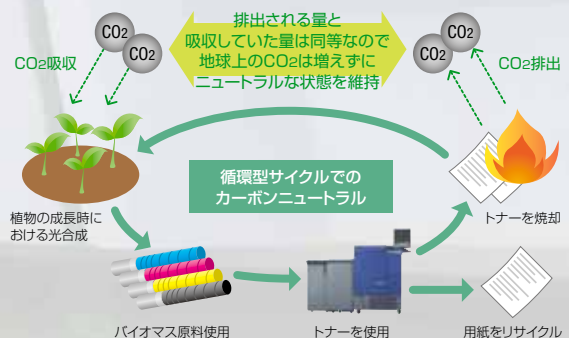
■ 製造時の有害排出ガスを削減

従来の混練・粉碎法と比較してCO₂、NO_x、SO_xなどの排出ガスを1/3以上*削減しています。

*当社従来トナー比較

■ 低温定着化設計

低温で定着できるためエネルギー消費を抑え、稼働時の消費電力を低減します。



High Productivity

最大350g/m²厚紙対応、
高速フルカラーアウトプット。
プロフェッショナルの現場に
ゆとりをもたらす。



フルカラー出力

毎分 **80** 枚

A4/ヨコ
64~135g/m²紙出力時

対応用紙坪量

350 g/m²

オプションの
給紙ユニット装着時

両面印刷

300 g/m²

まで対応



ハイスピード出力

フルカラー・モノクロとも毎分80枚* (A4ヨコ) の高速印刷を達成。ハイボリュームで短納期なニーズに対しても、余裕をもって対応できます。

*64~135g/m²紙時

A3サイズも高生産性を維持

プロダクションプリント事業で使用頻度の高いA3用紙の出力も、毎分46枚*の高速性を実現。カタログなどの小冊子出力や面付けデータの出力もすばやく行えます。

*64~135g/m²紙時

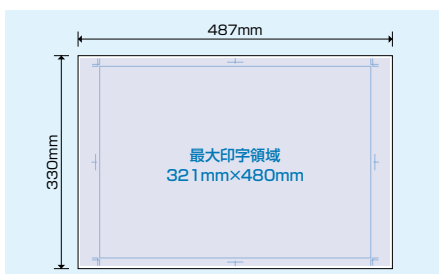
300g/m²の厚紙も毎分70枚出力

136~300g/m²の中厚・厚紙も毎分70枚*の高生産性を確保。ポストカードやビジネスカード、くるみ製本の表紙(最大209g/m²)や中とし製本の表紙(最大244g/m²)などの生産力向上に繋がります。

*A4ヨコ

印字領域 最大321×480mm

用紙サイズは小幅のハガキサイズ*から、全トレイで最大330×487mmの不定形紙を使用可能。印字領域も321×480mmでA3フルトンボ出力やA4トンボ付きの2面付け出力にも対応できます。



*オプションの給紙ユニット [PF-704/PF-705] を装着し、小サイズ用紙ガイドを使用時

350g/m²までの厚紙出力対応

64g/m²から最大で350g/m²*までの対応用紙坪量を実現。パッケージやカードなど厚紙への印字を求められるアイテムへの対応も可能です。また薄手のコート紙も出力可能。薄紙から厚紙まで、広範囲用紙対応力で新たなオーダーの獲得を期待できます。

*オプションの給紙ユニット [PF-704/PF-705] 装着時

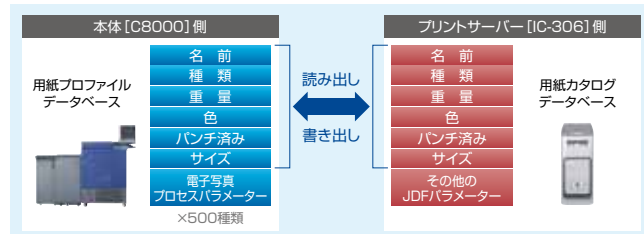
両面印刷も300g/m²まで対応

自動両面印刷も300g/m²の用紙に対応。今まで小ロットながらもオフセット印刷に頼っていた厚手のダイレクトメールや名刺などの両面印刷も、C8000で受注できます。拡張された生産性で、よりデジタル印刷の強みを活かします。

最大500種類の用紙プロフィールを登録可能

最大500種類の用紙を本体内の用紙プロフィールに登録し、用紙ごとに適切な設定を行えます。またプリントサーバー [IC-306]*の用紙カタログと同期させることも可能。IC-306の用紙カタログ側から本体内の用紙プロフィールの情報変更を行えます。

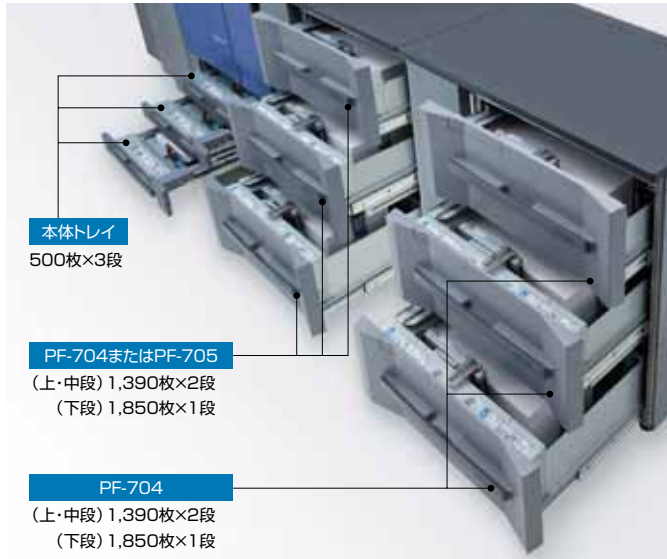
*オプション



最大給紙容量10,760枚

本体で1500枚(500枚×3トレイ)、オプションの給紙ユニットを2連結(PF-705+PF-704またはPF-704×2台)することで最大10,760枚の給紙容量を確保。稼働中の用紙補給も行え、用紙切れによるダウンタイムを低減できます。最大9トレイでさまざまな用紙を同時にセッティングでき、紙種・紙量ともに大量出力をサポートします。

※給紙容量はすべて80g/m²紙時



5000枚収容可能スタッカー [LS-505 TypeB] ※

5,000枚収容可能な台車付きスタッカー [LS-505 TypeB] ※を用意しました。2連装着することで最大10,000枚の大容量スタッキングが可能。排紙後は台車でそのまま取り出し、次の工程への運搬が容易に行えます。ゆとりの排紙容量で業務の効率化を実現します。

※オプション ※排紙容量はすべて80g/m²紙時



ハイブリッドデカール機構

RU-508は機械式デカール機構と加湿式デカール機構 [HM-101] ※のカール除去装置を2個搭載。コート紙は機械式デカール機構を、非コート紙には加湿式デカール機構を利用するなど、用紙に合わせ最適なカール除去を施せ、波打ちや冊子でのばらつきを防ぎます。

※オプション

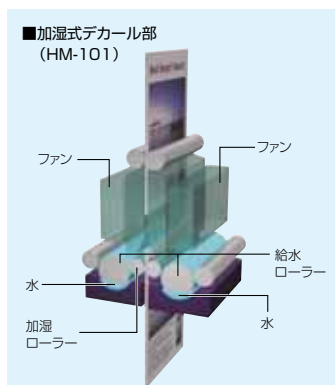
■機械式デカール機構

RU-508に標準装備。屈曲ジグザグ通路を通紙し、カールを低減します。機構内の入口と出口の2箇所にデカール部を設け、薄紙と厚紙でそれぞれ適したカール除去を行います。また、補正の強度を5段階で調整可能です。

■加湿式デカール機構※

加湿によって印刷後の紙水分量を適正化しカールを防止します。非コート紙などに対し、より高度にカールを除去します。また、加湿することで静電気を低減でき、加湿後に用紙を冷やすため除熱効果もあり、出力後の紙やトナー同士の吸着を抑えられます。

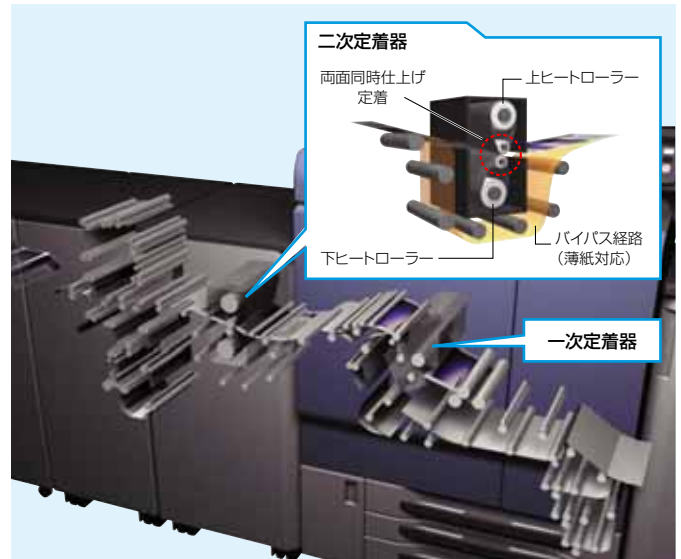
※オプション



デュアル定着システム

最大350g/m²*の厚紙に対応し、またよりオフセット印刷に近い自然な光沢感を実現するために、二次定着としてコニカミノルタ独自のワンパス両面デュアル定着システムを開発。上下ベルト方式を採用し、二次定着での両面同時仕上げ定着を実現します。また、二次定着プロセスが必要でない薄紙などの用紙は、バイパス経路より通紙。紙質に適した高度な定着が行えます。

※オプションの給紙ユニット [PF-704/705] 装着時



エアサクションベルト給紙

給紙ユニット [PF-704/PF-705] ※でエアサクションベルト給紙方式を採用。サイドエアに加え前方からもエアを吹き込むことにより用紙を捌き、サクションベルトに吸着させて用紙を搬送します。コート紙やアート紙を含めた多くの紙種や厚紙に対応した正確な給紙を実現します。

※オプション



紙曲り検知・自動調整機能

両面印刷における表裏見当を一層向上させるため、新開発のレジストユニットを搭載。紙曲り検知センサーを搭載し、ループローラー直後で用紙先端の曲り量を検知。独立駆動を可能としたリアとフロントのループローラーをそれぞれ駆動させ、速度を変更することで曲りを補正します。幅広い紙種での表裏見当精度の向上を実現し、見開きで写真をレイアウトした小冊子なども高品位に仕上がります。

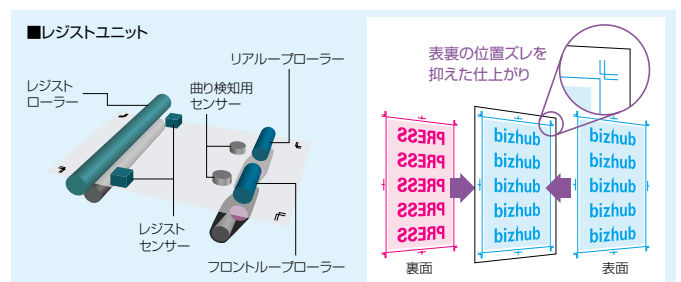


Image Quality

プロフェッショナルの目にも納得の仕上がり。よりオフセット印刷に近づいた高画質を安定供給。



プリント解像度
リアル
1200dpi

プリント解像度1200dpi

細かな文字や細線の再現に適した1200dpiの高精細出力。高解像度に加え、新開発のデータ圧縮技術やアウトライン処理により画像や文字、繊細なラインなどを細やかに再現します。新デジタルトナーHD+との相乗効果で、オフセット印刷に迫る質感に仕上がります。

■クリアな文字の再現力

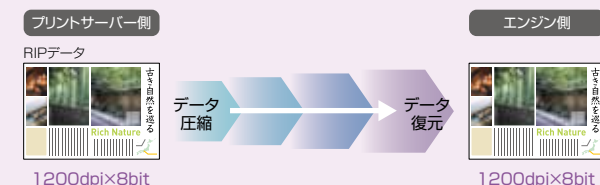
高品位なディテールを再現するアウトライン処理機能を搭載。適切な太さでの文字再現や、輪郭強調してジャギーを滑らかにするなど文字品位を向上させます。細線化とスムージングの併用や、既に細いラインには細線化を行わないなど、ターゲットに合わせた処理が可能。また新たに色文字に対しても処理できます。



■1200dpi×8bitデータ処理フロー

新開発の1200dpi×8bitデータ処理フローを採用。文字や線画をフルカラー1200dpiで再現可能な、新規圧縮・復元アルゴリズムを考案。画像劣化を抑えたデータ復元を実現しています。

■C8000のデータ処理フロー



プリントサーバー側に画像圧縮、エンジン側に復元回路を実装し、文字・線画をフルカラーで1200dpiに復元します。

1200dpiで最適化されたスクリーン処理技術

1200dpiの高画質でリアルなプリントを実現するために、新たなスクリーン技術を追加搭載。コニカミノルタのプロダクション・プリント製品としては初めてFM (Frequency Modulation) スクリーン技術を採用。

オフセット印刷同様に、モアレやジャギーを抑えた滑らかな画像を出力できます。豊富なスクリーンバリエーションにより、印刷データのコンテントに合わせて、適切な品質を得ることができます。

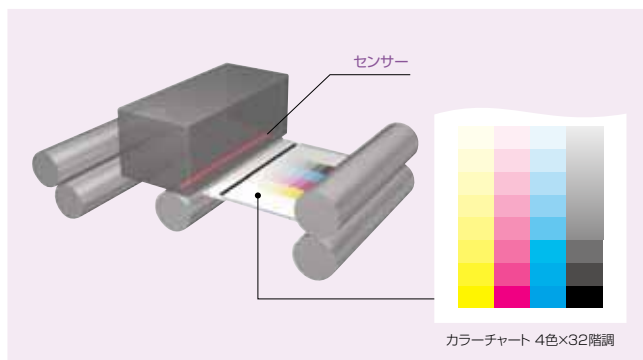
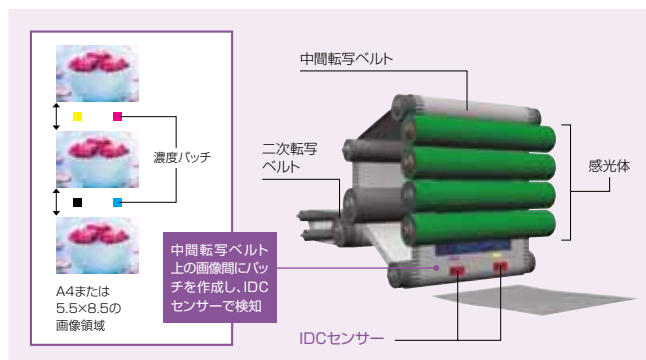
最初の1枚から最後の1枚まで変わらない美しさを追求、卓越した画像安定性

■IDCセンサーによるリアルタイムカラー濃度調整

連続印刷時に中間転写ベルト上の画像間にCMYKの濃度パッチを作成し、IDCセンサーが検知します。最大濃度とハーフトーン濃度をフィードバック制御し、短いインターバルで画像安定化を行います。プリントパフォーマンスを低下させることなく自動で安定化処理が働くため、生産性を落とさず効率的に画像品質を維持できます。

■出力紙濃度センサーによるカラー濃度調整

新開発の出力紙特性に合わせた階調濃度補正機能を搭載。チャートをプリントして調整を行うため、使用する用紙に合わせた階調補正が可能です。カラーパッチをセンサーで読み取り、用紙に合わせた補正值で調整します。補正值は、コート紙、上質紙など紙種別に15種類まで設定でき、用紙のバリエーションに合わせ、より正確に調整できます。





Durability & Operability

ハードワークにも適応するプロフェッショナル仕様の耐久性と、信頼性をカタチにする優れた操作性。

プロフェッショナルの信頼に応える耐久性

製品筐体から部品レベルに至るまで再設計を行ったC8000。高剛性フレームと剛性の高い各種パーツを採用することで、ヘビーユースにふさわしい耐久性と堅牢性を実現しました。

レイアウトフリーの15インチカラー液晶タッチパネル搭載

操作パネルは15インチの大型カラー液晶タッチパネルを採用。視認性の高い大きな画面にプレビュー表示機能も備え、タッチパネルで直感的に操作可能です。

またユーザーの使用環境に応じて、天板上ならどこにでも置けるリモートタイプ方式を採用。フィニッシャーの近くに配置したり、プリントサーバーとモニターを並列に配置することも可能です。落下防止など安全性確保のため、必要に応じて固定できる箇所も用意しております。



音声ガイダンス機能搭載

トナー補給や用紙補充が必要な場合など、報知音に加え音声でガイダンスを行えます。聞き取りやすく、分かりやすい音声による案内で、効率を落とさずスムーズに作業できます。



Variable Data Printing

市場ニーズにきめ細かく応えるバリエブル印刷対応、デジタル印刷ならではの付加価値を生み出します。

1枚ごとに内容の差し替えが行えるバリエブル印刷。宛名や住所はもちろん、店舗情報や顧客情報に合わせたコンテンツの掲載などカスタマイズできます。印刷物の価値を高め、効果的なCRMに威力を発揮します。

※バリエブル印刷を行うには専用ソフトが必要です。

ダイレクトメール

顧客の嗜好や購買履歴に合わせた内容を差し替えでき、面付け出力も可能です。

リーフレット・チラシ

ロゴを含めた店舗名や、特売情報や営業時間など適宜差し替えできます。



チケット・クーポン

商品や価格、日時などの差し替えに加え、ナンバリングもスムーズに行えます。

Print Controller

充実のカラーマネジメント機能
と優れた親和性を備える、
プリントコントローラー
IC-601 (オプション)



*装着時はハードディスク[HD-514]とプレビューキット[PH-101]が必要です。

プリント 高速化

プリントコントローラーとエンジン間における画像転送やRIP処理を高速化し、1200dpiで最大80枚/分(A4ヨコ)のスピードを実現。

色再現性 向上

コニカミノルタ独自のカラーマネジメントシステムを新開発。色再現精度の更なる向上を実現し、エンドユーザー向けのマネジメント機能も追加しています。

操作性向上

操作パネル上から機械本体と連携したジョブ管理・編集など高い操作性を実現。

ワークフロー 連携

Printgroove*との連携により、コニカミノルタ独自のワークフローソリューションを提供します。

*別売アプリケーション

カラーマネジメントユーティリティー ColorCentro

ハイエンドユーザー、エントリーユーザー双方の要求を満たすカラーマネジメント用ソフトウェアを標準搭載。



●キャリブレーション

キャリブレーションテーブルの作成、管理を行います。



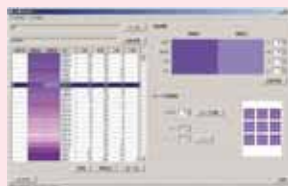
●トーンカーブ調整

CMYKカラー置換テーブルの作成、管理を行います。



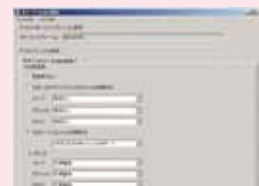
●スポットカラー

スポットカラーテーブルの管理、各特色の編集を行います。



●カラーデフォルト設定

マニュアル設定のコントローラーデフォルト設定を行います。



●プロファイル作成ウィザード

RGB、CMYKのイメージ、グラフィック、テキストに対して個別に色変換設定ができるためプロフェッショナルユーザーの高度な要望にも対応できます。またそれらのプロファイルを出力紙毎の設定をまとめたグループとして扱うため、一般のオペレーターでも管理することが可能です。付属のユーティリティーは各種プロファイルの作成からオブジェクト毎のカラー設定までの作業を、解説コメントを参照しながら進められます。

●カラーコンフィグレーション管理

カラーコンフィグレーションはカラーマネジメント設定に慣れていないオペレーターでも正しく簡単に出力カラーを設定することができます。ターゲット色空間名や顧客名称等により複数の出力用紙プロファイルセットをグルーピング管理しコンフィグレーション名と出力用紙を指定することで多岐にわたる色変換設定を一括して行います。

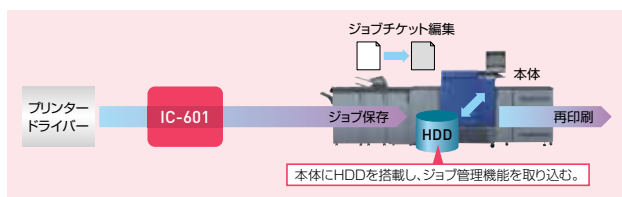
●代替色

ある入力カラー値を任意のカラー値に置き換える機能です。RGB、CMYKそれぞれで設定可能です。

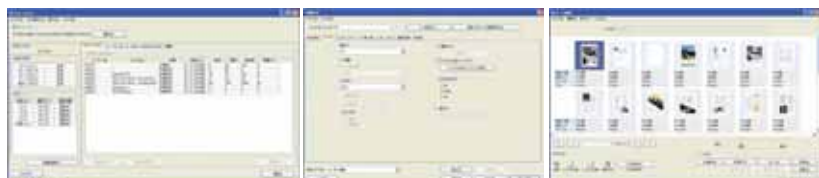
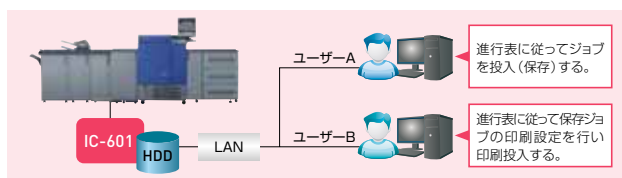


データハンドリングを効率化する操作性

■エンジン操作:本体と連携し、ジョブの管理・編集を本体操作パネル上で行えます。



■リモート操作:リモート操作によりIC-601内のHOLDジョブの管理・編集を行えます。





Print Server

オンデマンド印刷に必要な高機能、高生産性を実現する
プリントサーバー IC-306 (オプション)

*装着時はIC-306用アップグレードキット [UK-102] が必要です。

高速処理

インテル® Core™ 2 Quadを搭載し、1200dpi×8bitのリッピングと80枚/分 (A4ヨコ) プリントエンジンに対応した高速処理を実現。

高画質

幅広いカラープロファイルを採用し、自在なカラーマネジメントが可能。

可変印刷 対応

バリエブル印刷に対応し、マスターデータとバリエブルデータの管理・合成をIC-306上で行うことで、処理の高速化・最適化を図ります。また、バリエブル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。

Command WorkStation 5

新しいユーザーインターフェースでより直観的に、操作性が更に向上。ジョブセンターとデバイスセンターの2画面でジョブを効率的に管理します。

■ジョブセンター:すべてのジョブ管理機能を統合します。



- ▶ ドラッグ&ドロップによる直感的な操作。
- ▶ ジョブとサーバーの情報が同一画面で把握できます。
- ▶ 使用機能にあわせツールバーをカスタマイズ可能。
- ▶ RIP処理前/後のジョブをフル画面でプレビュー表示できます。

■デバイスセンター:サーバー設定機能を1つの画面に集約できます。



- ▶ 直感的なカラー設定ツールによる自在なプロファイルシミュレーションを設定可能。
- ▶ 用紙カタログを搭載し、C8000とIC-306いずれからでもトレイ設定が可能。
- ▶ PPMLやVPS、FreeFormに対応し、独自の高速RIP処理により、バリエブル印刷における効率的な印刷作業を実現。
- ▶ 効率的なジョブログ管理機能。

カラーマネジメント

■IC-306カラーマネジメント

IC-306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。



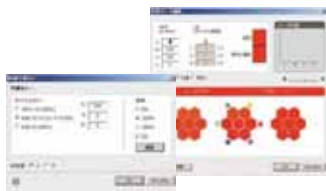
●キャリブレーション

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/CMYK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。



■EFI Color Profiler Suite (オプション)

EFIがFieryで培ったカラーマネ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。



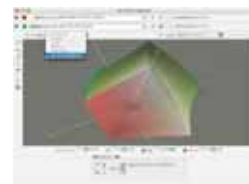
●Profile Editor (編集)

ICCプロファイルの内容を、プレビュー画面で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ます。



●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、高精度なブルー環境に役立ちます。



■SeeSequence Impose (オプション)

バリエブルデータの印刷ジョブを面付けできます。RIP処理前のジョブをプレビュー表示することで作業効率が向上し、製本面付けや用紙混合も画面上で確認可能です。

Acrobat Pro9/Pitstop8をサポートし、MacOSにも対応しています。

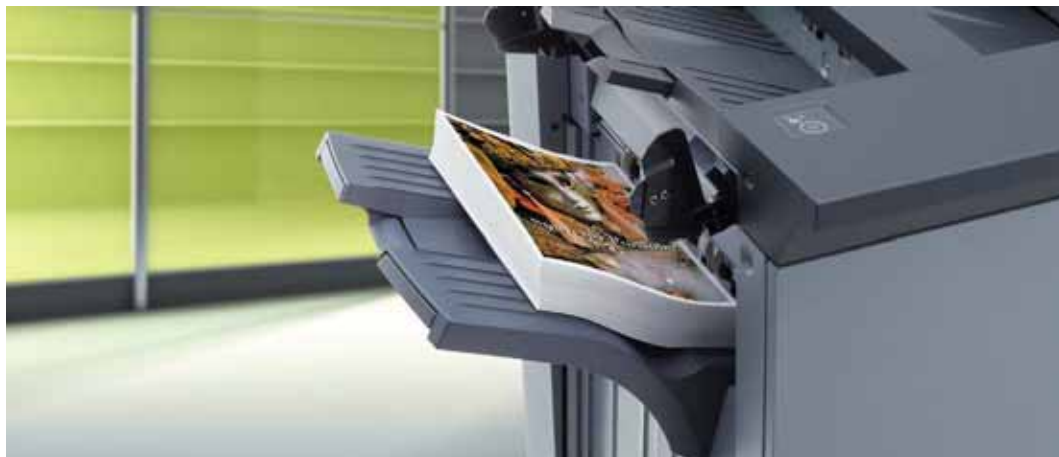


■Graphic Arts Package, Premium Edition (オプション)

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。

Finishing Option

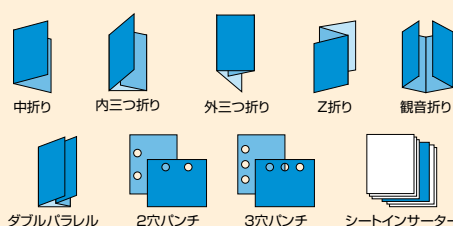
多彩で高品質な後処理を
インラインで実現。
プロフェッショナルの
ビジネスに可能性を加える。



高性能・高生産・高付加価値のフィニッシング機能

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、観音折りにも対応しています。パンチ穴は2穴または3穴、穴位置は左または上から選択できます。さらにポストインサーター機能を装備し、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



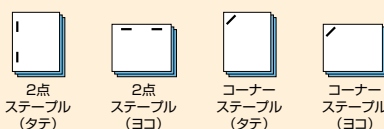
小口断裁機能を備えた 中とじユニットSD-506 TypeB*

最大50枚（80g/㎡）、200ページまでの小冊子を作成できます。鞍掛け方式の採用により、紙ズレが少ない、高精度な中とじ製本を実現。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/㎡）の重ね中折り、重ね三つ折り処理も可能です。 ※オプション



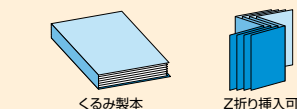
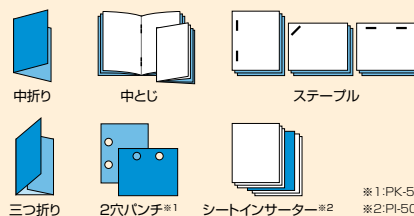
100枚のステープルが可能な 平とじフィニッシャーFS-521 TypeB*

最大100枚（80g/㎡）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点ステープルの2タイプが切り替えられます。針の重なりをカットし、少ないページ数でも美しく仕上げるインラインクリンチ方式の採用や、排紙部の用紙揃え機構により高品位なステープル処理を実現します。 ※オプション



最大80ページの製本が可能な 中とじフィニッシャーFS-612*

最大50枚（80g/㎡）までの平とじ、最大20枚（80g/㎡）までの中とじに加え、2種類の折り機能（中折り、三つ折り）も標準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*やポストインサーター*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



最大300枚までインラインで くるみ製本が可能なPB-503*

最大300枚・600ページ（64g/㎡）または厚さ30mm以下のくるみ製本に対応。209g/㎡までの厚紙表紙も扱え、印刷と糊付け処理を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。また、製本済み冊子を自動積載できるカートを装備し、次工程へスムーズに運搬できます。 ※オプション

Remote Support

トラブルを迅速に解消し、
ダウンタイムを軽減。
プロフェッショナルの業務を
安心感で包みます。



オンデマンド・サポート・ソリューションズ

オンデマンド・サポート・ソリューションズは、コニカミノルタが長年培ってきたプロダクションプリント市場でのサポートの経験を集約し、自信を持って提供する包括サポートシステムです。

本体購入時、カラーリモートキットをご購入いただけます。オンデマンド印刷時の問題をすばやく解決し、生産を継続していただくためのプロフェッショナル向けに迅速なサポートを提供いたします。

特定ユーザー管理機能

ターゲット印刷物、プリプレスで使われている書体、組版、面付ソフト、本印刷で使われている紙、ポストプレスに至るまでのユーザーの環境を把握し、データベースにて情報管理。

コールセンター機能

トラブルが発生した際のコールを、専用のコールセンターで受信。印刷の知識を得た専門オペレーターが対応いたします。ユーザーIDとパスワードを確認し、登録されたデータを参照しながら発生したトラブルの解析にあたります。

問題検証機能

テストラボにおいて、Windows、Macをはじめ、組版ソフト、プリプレス環境、RIP、印刷機のバージョンなど環境を整え、問題の原因特定と解決策の提案を行います。



- ・キャリブレーション
- ・出力テスト
- ・出力評価

専用通信回線*

コール対応

遠隔診断・操作

Webカメラ

コニカミノルタ リモートセンター



オンデマンド印刷
専任オペレーター

- 設定確認・変更
- 出力指示
- データインポート
- ハードウェア状況確認
- Webユーティリティ
- ファームウェアVer管理

オンデマンド機専用

365日フリーコール

平日/9:00am~6:00pm
(土・日・祝日/9:00am~5:00pm)

ISMSレベル4を取得。
信頼性の高いセキュリティ
マネージメントを行っ
ています。

*専用通信回線接続時には、
秘密保持契約書を締結
させていただきます。

サービス拠点

出動指示

オンサイトサポートディパッチ機能

日本全国のサービス拠点には、1,000人を超えるエンジニアが待機。ユーザーがオンサイトのサポートが必要となった際には、すばやく出動します。コールセンターより、ユーザーの状況や必要なパーツ、作業指示を行い、現場でのダウンタイムを最小限に抑えるため、あらかじめ準備したエンジニアが訪問します。

遠隔診断機能

専用通信回線を通じてユーザーの印刷機とRIPの状況を把握し、設定の変更とテスト出力によりサポートを行う先進の機能。もちろんルータの設定により、ユーザーのネットワーク環境には入らず、直接印刷機とRIPの内容のみを確認する設定となっています。

即解決率

30%
以上

Specification

bizhub PRESS C8000 の主な仕様

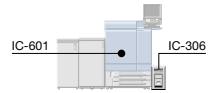
■ 本体仕様

| | |
|--------------|---|
| 形式 | コンソール |
| 書き込み解像度 | 1200 (3600dpi相当) × 1200dpi |
| 階調 | 256階調 |
| メモリー容量 | 512MB×6 |
| 連続プリント速度* | 80枚/分(A4ヨコ), 46枚/分(A3) |
| プリントサイズ | SRA3, SRA4, A3, A4, B4, B5, A5, B6タテ/はがき (PF装着時) 不定形紙: 最大330×487mm, 最少100×140mm (PF装着時) |
| 画像欠け幅 | 先端/後端: 4mm以下 左右: 3mm以下 ※200g/m以上の厚紙ベタの後端は6mm以下 |
| 最大印字領域 | 321×480mm |
| 対応用紙坪量 | 64~350g/m ² (PF装着時) 両面は300g/m ² まで可 |
| 給紙方式/給紙量 | 3段トレイ 各500枚 (80g/m ²) |
| ウォームアップタイム | 7分30秒以下 (室温20℃, 定格電源時) |
| 電源 | 本体: 単相3線式 AC200V 24A (50Hz/60Hz) ※対地電圧100V 2次定着ユニット (EF-101): 単相3線式 AC200V 15A (50Hz/60Hz) |
| 最大消費電力 | 本体: 4.8kW 2次定着ユニット: 2.4kW |
| 大きさ (幅×奥×高さ) | 1,400×950×1,319mm (本体+2次定着ユニット) |
| 機械設置寸法 | 機械の前後1500mm以上, 左右1000mm以上の作業スペースを確保 |
| 質量 | 545.5kg (本体+2次定着ユニット) |

*紙種により出力枚数が異なります。

■ 中継搬送ユニット [RU-508]

| | |
|--------------|---------------------------|
| 機能 | 印刷物のカラー: 波打ち低減 |
| 装着可能オプション | 加湿キット (HM-101) |
| 電源 | 別電源 100V 4.3A (50Hz/60Hz) |
| 最大消費電力 | 430W |
| 大きさ (幅×奥×高さ) | 410×735×1,020mm |
| 質量 | 約80kg |



■ プリントコントローラー [IC-601] (オプション)

| | |
|----------|--|
| 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 XP/XP x64/Vista/Vista x64/7/7 x64/ Server 2003/Server 2003 x64/Server 2008/Server 2008 x64 Mac OS X (10.4, 5, 6) (Visualドライバー) |
| インターフェース | 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T |
| 電源 | AC100-240V (50Hz/60Hz) |

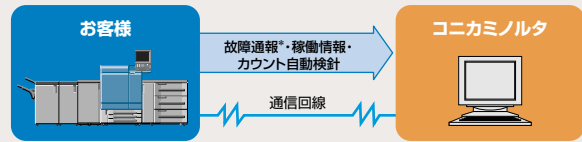
■ プリントサーバー [IC-306] (オプション)

| | |
|--------------|--|
| 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, 小ゴB101), 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/XPx64/Vista/Vista x64/7/7x64/Server2003/ Server2008/Server2008x64 (Windows 2000はPPDドライバーのみ) Mac OS 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 | 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T |
| 電源 | AC100-240V (50Hz/60Hz) |
| 最大消費電力 | 350W |
| 大きさ (幅×奥×高さ) | 212×482×488mm |
| 質量 | 約20kg |

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

当社の遠隔診断システムCSRC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、マシンのダウンタイムを最小限に抑えるアラーム情報機能を備え、お客様の「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。

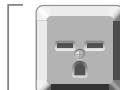


*トラブルの内容により、一部通報されない場合があります。

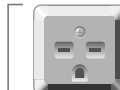


特定有害物質を削減し、RoHS指令に対応

EUで制定された電気・電子機器に対する特定有害物質の使用制限に関する指令、RoHSに対応しています。



本体 [C8000] 2極+接地付き30A250V
コンセント形状



第2定着ユニット [EF-101] 2極+接地付き15A250V
コンセント形状

複写機・複合機・プリンターのサプライ製品の製品安全シート (MSDS, Material Safety Data Sheet) をインターネット上に掲載しております。お使いいただく前に内容をご確認ください。
<http://konicaminolta.jp/pr/msds/>

※KONICA MINOLTAロゴ、シンボルマークおよび、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 PRESSはコニカミノルタビジネステクノロジーズ(株)の登録商標です。
※WindowsおよびWindows Vista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。
※PostScript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。
※MacintoshおよびMacOSは、Apple Computer, Inc.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。
※本紙掲載の商品の色調は印刷のため実物と異なる場合があります。
※本紙掲載の著作/イラストの画面はハズミ合成です。
※bizhub PRESS C8000をご購入の際は保守サービスシステム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、本体の製造中止後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。

【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・図画・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じられています。



このカタログには植物油インキを使用しています。

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の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
コニカミノルタ日本橋ビル

〈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



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、感電するおそれがあります。●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。

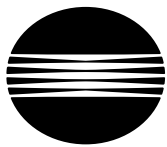
—お問い合わせはフリーダイヤルでお気軽にどうぞ—

〈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までお受けします。

■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>



KONICA MINOLTA

bizhub PRESS C8000

■ オプションシステム & 価格表

本紙記載の価格、料金には消費税が含まれておりません。ご購入の際は別途申し受けます。



くろみ製本機
[PB-503] ……3,650,000円



中とじユニット
[SD-506 TypeB] ……2,500,000円



平とじ
フィニッシャー
[FS-521 TypeB]
……800,000円



マルチ折りユニット
[FD-503]
……1,350,000円



大容量スタッカー
[LS-505 TypeB]
……1,470,000円



ポストインサーター
[PI-502] ……120,000円

パンチキット
[PK-511] ……60,000円

中とじフィニッシャー
[FS-612] ……600,000円

選択★



加湿キット (RU-508装着)
[HM-101] ……1,500,000円

〈本体構成〉
bizhub PRESS C8000
+ 第2定着ユニット [EF-101] ……17,200,000円
+ 中継搬送ユニット [RU-508]

プリントコントローラー (コニカミノルタ) ※
[IC-601] ……1,650,000円

*装着時はHD-514、PH-101、カラーリモートキット IC-601が必要で

プリントサーバー (EFI) ※
[IC-306] ……2,700,000円

*装着時はUK-102、カラーリモートキット IC-306が必要です。

*プリントサーバーおよびプリントコントローラーは必ずご選択ください。



給紙オプションはPF-705、PF-704から選択可能です。2連結する場合は、<PF-705+PF-704>と<PF-704×2台>の組合せから選択ください。

選択★



3段給紙ユニット・スキャナー付
[PF-705] ……2,000,000円
*装着時はHD-514とPH-101が必要です。



3段給紙ユニット
[PF-704] ……1,500,000円

PF-704/PF-705用除湿ヒーター
[HT-506] ……300,000円

*給紙ユニット背面に3トレイ分を取り付けします。

★給紙オプション・排紙オプションは必ずご選択ください。

■本体標準価格

bizhub PRESS C8000 **17,200,000円** (標準搬入設置料金98,000円) <税別>

※本体価格には第2定着ユニット(EF-101)および中継搬送ユニット(RU-508)が含まれます。

※製品搬入時、特殊作業(クレーン車使用等)が発生する場合、別途料金が必要になります。

■オプション価格

| 商品名 | 標準価格(税別) | 取付料金(税別) | 備考 |
|---------------------------------|------------|----------|--|
| 3段給紙ユニット [PF-704] | 1,500,000円 | 10,000円 | 4,630枚給紙 2連結可能 |
| 3段給紙ユニット・スキャナー付 [PF-705] | 2,000,000円 | 15,000円 | 4,630枚給紙 PF-704との組合せで2連結可能。装着時はHD-514とPH-101が必要です。 |
| ハードディスク [HD-514] | 400,000円 | 5,000円 | 本体用 PF-705、IC-601装着時必要です。 |
| HD-514用プレビューキット [PH-101] | 150,000円 | — | PF-705、IC-601装着時必要です。 |
| PF-704/PF-705用除湿ヒーター [HT-506] | 300,000円 | 5,000円 | |
| 加湿キット [HM-101] | 1,500,000円 | 10,000円 | RU-508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 | 装着時はHD-514とPH-101が必要です。 |
| カラーリモートキット IC-601 (IC-601用) | 450,000円 | — | オンデマンドサポート専用キット(専用PC及びモニター/専用アプリケーション/測色器) |
| プリントサーバー* [IC-306] | 2,700,000円 | 30,000円 | EP製 |
| IC-306用アップグレードキット [UK-102] | 600,000円 | 5,000円 | IC-306装着時必要です。 |
| カラーリモートキット IC-306 (IC-306用) | 1,680,000円 | — | オンデマンドサポート専用キット(専用PC及びモニター/専用アプリケーション/測色器) |
| 中とじフィニッシャー [FS-612] | 600,000円 | 5,000円 | 平とじ、中とじ対応フィニッシャー |
| 平とじフィニッシャー [FS-521 TypeB] | 800,000円 | 5,000円 | 排紙整合板と針カート付き100枚平とじフィニッシャー |
| 中とじユニット [SD-506 TypeB] | 2,500,000円 | 15,000円 | 最大50枚200ページの中とじ製本が可能。断裁機能付き |
| 大容量スタッカー [LS-505 TypeB] | 1,470,000円 | 5,000円 | 最大5,000枚のスタック、連結可能 |
| LS-505用追加台車 [LS-501] | 100,000円 | — | LS-505 TypeB用予備台車(紙押さえ付き) |
| くすみ製本機 [PB-503] | 3,650,000円 | 17,500円 | 製本済み冊子の積載用カート付き |
| マルチ折りユニット [FD-503] | 1,350,000円 | 10,000円 | 6種類の折り機能とパンチ機能を搭載 |
| パンチキット [PK-511] | 60,000円 | 5,000円 | FS-612用 |
| ポストインサーター [PI-502] | 120,000円 | 5,000円 | FS-612用 |
| ペーク板(1.0m) | 98,000円 | — | 1,020(幅)×1,000(奥)×12(厚さ)mm/18.8kg |
| ペーク板(1.5m) | 146,000円 | — | 1,020(幅)×1,500(奥)×12(厚さ)mm/25.2kg |
| ペーク板(2.0m) | 194,000円 | — | 1,020(幅)×2,000(奥)×12(厚さ)mm/33.6kg |

※プリントサーバーおよびプリントコントローラーは必ずご購入ください。

*1:オプション複数取付の場合は、それぞれの取付料を申し受けます。 *2: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。 *3:ペーク板は機械の水平を保ち、安定稼働させるためのオプションです。

■消耗品価格

| 商品名 | 標準価格(税別) | 備考 |
|-----------------------------------|----------|-----------------------------|
| C8000用トナー シアン [TN615C] | 43,100円 | 約75,000プリント(A4サイズ印字率5%の目安)* |
| C8000用トナー マゼンタ [TN615M] | 39,100円 | 約68,000プリント(A4サイズ印字率5%の目安)* |
| C8000用トナー イエロー [TN615Y] | 34,500円 | 約60,000プリント(A4サイズ印字率5%の目安)* |
| C8000用トナー ブラック [TN615K] | 36,400円 | 約91,000プリント(A4サイズ印字率5%の目安)* |
| ステープル針 (FS-521 TypeB用) [SK-701] | 13,750円 | 5,000針×5個 |
| ステープル針 (SD-506 TypeB用) [SK-601] | 8,250円 | 5,000針×3個 |
| ステープル針 (FS-612用) [MS-5C] | 3,300円 | 5,000針×3個 |
| ホットメルト (PB-503用) [GC-501] | 4,000円 | くすみ製本用糊、約1kg入り |

※実際のプリント枚数は、ご使用方法・印刷条件等により異なります。

■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 |
|--------------------------|------------------|--|
| プリンター出力セットアップ(LAN経由) | 3,000円/1ソフトウェア・台 | プリンタードライバー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ー取付料金にパソコン1台分のドライバーインストール、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。 |
| プリンタードライバーインストール(ローカル接続) | 2,500円/1ソフトウェア・台 | プリンタードライバー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。 |
| プリンター共有セットアップ | 3,000円/台 | ネットワーク内に設置されたプリンターの共有設定。 |
| 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)。 |
| スキャナー設定 | 2,500円/台 | 弊社MFPIに関わる、Scan to SMBのクライアントパソコンの設定とMFP側のフタの作成。 |
| スキャナー設定およびセキュリティソフトの設定 | 3,000円/台 | 弊社MFPIに関わる、Scan to SMBのクライアントパソコンの設定とMFP側のフタの作成、及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) |
| | 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) |
| | 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(総合ソフトウェア) | 6,000円/台 | 基本CD-ROM |
| | 3,000円/台 | 付属CD-ROM |
| | 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 | 弊社出力機/バンドルソフトウェアのインストール設定と接続の確認 |
| 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 | (弊社MFPIに関わるScan to HDDおよびScan to FTPのクライアントパソコンの設定を含む)セキュリティソフトウェア(Norton Anti Virus、ウイルスバスター等)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。

■保守サービス料

bizhub PRESS C8000をご購入の際は、チャージシステム契約またはスポットシステムのいずれかを選択していただけます。

■チャージシステム(トナー別) 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。

| 本体基本保守料金 | (1台あたり)60,000円/月 | |
|----------------------|------------------|------|
| モード | フルカラー | モノクロ |
| 年間出力枚数 | カウント単価/月 | |
| 1~50,000カウント/月 | 5.5円 | 2.0円 |
| 50,001~100,000カウント/月 | 4.5円 | 2.0円 |
| 100,001カウント以上/月 | 3.0円 | 2.0円 |
| くすみ製本機 [PB-503] 保守料金 | (1台あたり)30,000円/月 | |

*左記料金には、感光体の賃与料、部品の交換・調整に必要な費用が含まれています。
 *ご請求は、カウンター数値から算出され、1ヵ月単位で行います。
 *本体基本保守料金はチャージシステム料金に加えてご請求させていただきます。
 *契約有効期間は、契約日より5年とし、5年経過後はチャージ料金を変更させていただきます。
 (6年目は8%、7年目は12%チャージ料金をアップさせていただきます)
 *本体基本保守料金にコントローラー保守料金を含みます。
 *bizhub PRESS C8000をご購入の際は、別途リモートサポート契約を締結いただきますようお願いいたします。
 *くすみ製本機 [PB-503] をご購入いただいたお客様には、くすみ製本機保守料金をシステム料金に加えてご請求させていただきます。

■スポットシステム

機械の修理と感光体、現像材、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、有償でお受けするシステムです。感光体、現像材、トナー、部品、その他の商品をお買い上げいただけます。詳細につきましては販売担当者にお問合せください。

<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 コニカミノルタ日本橋ビル

<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

オプションの主な仕様

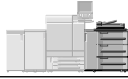
3段給紙ユニット【PF-704】

| | |
|--------------|---|
| 形式 | 大容量3段給紙ユニット |
| 対応用紙坪量 | 64~350g/m ² |
| 用紙サイズ | SRA3, SRA4, A3, B4, A4, B5, A5, B6タテ, ハガキ, 不定形紙: 330×487mm~100×140mm *1連めに対応サイズ, 2連めの最少用紙幅は140mm |
| 給紙容量 | 上段・中段: 各1,390枚(80g/m ²) 下段: 1,850枚(80g/m ²) |
| 電源 | 別電源 AC100V |
| 最大消費電力 | 580W以下(防湿ヒーター含まず) |
| 大きさ(幅×奥行×高さ) | 996×772×1,038mm |
| 質量 | 約212kg |



3段給紙ユニット・スキャナー付【PF-705】

| | |
|--------------|--|
| 形式 | 大容量3段給紙ユニット・スキャナー付 |
| 対応用紙坪量 | 64~350g/m ² |
| 用紙サイズ | SRA3, SRA4, A3, B4, A4, B5, A5, B6タテ, ハガキ, 不定形紙: 330×487mm~100×140mm |
| 給紙容量 | 上段・中段: 各1,390枚(80g/m ²) 下段: 1,850枚(80g/m ²) |
| 電源 | 別電源 AC100V |
| 最大消費電力 | 580W以下(防湿ヒーター含まず) |
| 大きさ(幅×奥行×高さ) | 996×772×1,208mm |
| 質量 | 約242kg |



スキャナー仕様

| | |
|----------|------------------------------------|
| 読み取り解像度 | 600×600dpi |
| 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) |
| 原稿読み取り速度 | カラー/モノクロ: 40枚/分(A4ヨコ) *自動原稿送り装置使用時 |

PF-704/PF-705用除湿ヒーター【HT-506】

| | |
|--------------|---------------|
| 形式 | 給紙ユニット用防湿ヒーター |
| 電源 | 本体より供給 |
| 最大消費電力 | 384W以下 |
| 大きさ(幅×奥行×高さ) | 293×336×176mm |
| 質量 | 約6kg |



大容量スタッカー【LS-505 TypeB】

| | |
|----------------------------|---|
| 形式 | クランプ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 ² サブレイモード: 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, 不定形紙(最大331×483mm, 最小210×148mm) サブレイモード: A3, B4, A4, B5, A5, B6タテ, はがき, 不定形紙(最大331×488mm, 最小95×139mm) |
| 積載容量(80g/m ² 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 |



マルチ折りユニット【FD-503】

| | |
|--------------|---|
| 機能 | パンチ・折り機能 |
| パンチ機能 | パンチ穴数: 2穴: φ6.5, 穴ピッチ80mm 3穴: φ8.0, 穴ピッチ108mm 適用紙坪量: 50~216g/m ² (2枚重ね: 50~91g/m ²) 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 | 折り種類: 中折り, 内三つ折り, 外三つ折り, Z折り, ダブルバラレル, 観音折り 折り紙サイズ: 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/m ² ダブルバラレル, 観音折り: 50~91g/m ² |
| 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 |



平とじフィニッシャー【FS-521 TypeB】

| | |
|--------------|---|
| 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 | 最大324×463mm |
| モード別用紙サイズ | ストレートモード: A3, B4, A4, B5, A5, B6タテ シフトモード: A3, B4, A4, B5, A5, B6タテ ステーブルソートモード: A3, B4, A4, B5ヨコ, A5ヨコ サブレイモード: A3, B4, A4, B5, A5, B6タテ, はがき |
| 対応用紙坪量 | 50~300g/m ² *ステーブルモード時: 50~244g/m ² |
| トレイ容量 | ストレートモード: A4, B5 1,500枚: A3, B4 750枚: A5 *72~81g/m ² 紙 ステーブルソートモード: 2~9枚とじ: 150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 51~60枚とじ: 15部(A3は不可) 61~100枚とじ: 10部(A3は不可) *80g/m ² 紙相当 |
| ステーブルモードの種類 | 奥1ヶ所(45度), 前1ヶ所, 中央2ヶ所 |
| ステーブル枚数 | 最大100枚(B4以下: 50g/m ² ~81g/m ²) |
| ステーブル容量 | 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(幅はメインレイ含まず) メインレイ含む幅(収納時): 798mm メインレイ含む幅(引き出し時): 915mm |
| 質量 | 約80kg |



中とじユニット【SD-506 TypeB】

| | | |
|-----------------|---|------------------------|
| 形式 | 中とじ機能 | 小口新裁・マルチ折り付き中とじ装置 |
| 用紙坪量 | A3, B4, A4タテ, B5タテ, 不定形紙(最大324×463mm, 最小182×257mm) | 50~244g/m ² |
| 最大中とじ枚数(上質紙使用時) | 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 | |
| ステーブル位置 | 可変可能(90~165mm) | |
| ステーブル方式 | 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, 最小182×257mm) | |
| 用紙坪量 | 50~244g/m ² | |
| 最大断裁枚数 | 50枚×2(80g/m ²)=100枚 *50枚を中折りするため | |
| 断裁箇所 | 小口 | |
| 重ね折り機能 | 折り種類: 中折り, 内三つ折り | |
| 用紙サイズ | 中折り: A3, B4, A4タテ, B5タテ, 不定形紙(最大324×463mm, 最小182×257mm) 三つ折り: A4タテ | |
| 用紙坪量 | 中折り: 50~244g/m ² 三つ折り: 50~91g/m ² | |
| 最大重ね枚数 | 中折り, 三つ折りにとも5枚(50~81g/m ²) | |
| 収容枚数 | 中折り: 30部 三つ折り: 20部 *満タン検知機能あり | |
| ストレート排紙機能(サブレイ) | 用紙サイズ: A3, B4, A4, B5, A5, B6タテ | |
| 用紙坪量 | 50~300g/m ² | |
| 収容枚数 | 200枚 *満タン検知機能あり | |
| 使用電源 | 別電源 AC100V | |
| 最大消費電力 | 270W | |
| 大きさ(幅×奥行×高さ) | 1,170×775×1,020mm(奥行きは中とじトレイ収納時) 中とじトレイ引き出し時: 1,441mm(奥行き) | |
| 質量 | 約280kg | |



くろみ製本機【PB-503】

| | |
|--------------|--|
| 形式 | インラインくろみ製本機 |
| 製本サイズ | 定型: A4ヨコ, B5ヨコ, A5 不定形: 最大307×221mm |
| 使用用紙/坪量 | 本文: A4ヨコ, B5ヨコ, A5 64~105g/m ² 表紙: 最大サイズ307×472mm 81~209g/m ² |
| 製本枚数 | 最小: 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15mm |
| 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 | 1,000W以下 |
| 大きさ(幅×奥行×高さ) | 1,360×775×1,223mm |
| 質量 | 約270kg |



中とじフィニッシャー【FS-612】

| | |
|--------------|--|
| 形式 | 自動ステーブル, マルチ折り |
| 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 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 | ステーブル, 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 サブレイモード: 50~300g/m ² |
| トレイ容量 | メインレイ: 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 サブレイ: 100枚(同一サイズ) |
| ステーブルモード種類 | 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 |
| マニュアルステーブル対応 | 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】

| | |
|--------------|--|
| 適用機種 | FS-612 |
| 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 | フィニッシャー本体より供給 |
| 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)

| | |
|--------------|------------------------|
| 適用機種 | FS-612 |
| 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 | フィニッシャー本体より供給 |
| 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 |

推奨システム構成一覽

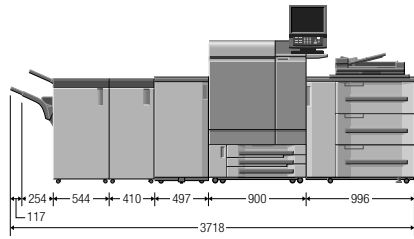
システム
構成
01

100枚
平とじ製本

カール・
波打ち低減

スキャン
機能

6,130枚
給紙



本体 ● 本体 [C8000] ● 第2定着ユニット [EF-101] ● 中継搬送ユニット [RU-508]
17,200,000円(98,000円)

オプション

● 排紙系オプション
平とじフィニッシャー [FS-521 TypeB]
800,000円(5,000円)

● 給紙系オプション
3段給紙ユニット・スキャナー付 [PF-705]
2,000,000円(15,000円)
ハードディスク [HD-514]
400,000円(5,000円)
HD-514用プレビューキット [PH-101]
150,000円(-)

IC-306
タイプ

● プリントサーバー [IC-306] 2,700,000円(30,000円)
● IC-306用アップグレードキット [UK-102] 600,000円(5,000円)
● カラーリモートキット IC-306 1,680,000円(-)

システム合計金額
25,530,000円
(158,000円)

IC-601
タイプ

● コントローラー [IC-601] 1,650,000円(30,000円)
● カラーリモートキット IC-601 450,000円(-)

システム合計金額
22,650,000円
(153,000円)

システム
構成
02

100枚
平とじ製本

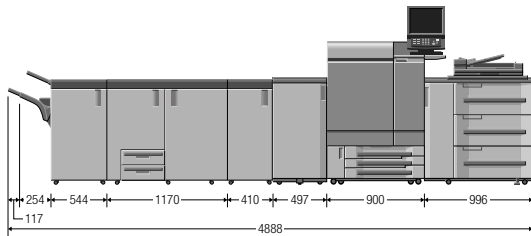
50枚
中とじ製本

カール・
波打ち低減

加湿式
テカール・
除電

スキャン
機能

6,130枚
給紙



本体 ● 本体 [C8000] ● 第2定着ユニット [EF-101] ● 中継搬送ユニット [RU-508]
17,200,000円(98,000円)

オプション

● 排紙系オプション
加湿キット [HM-101]
1,500,000円(10,000円)
中とじユニット [SD-506 TypeB]
2,500,000円(15,000円)
平とじフィニッシャー [FS-521 TypeB]
800,000円(5,000円)

● 給紙系オプション
3段給紙ユニット・スキャナー付 [PF-705]
2,000,000円(15,000円)
ハードディスク [HD-514]
400,000円(5,000円)
HD-514用プレビューキット [PH-101]
150,000円(-)

IC-306
タイプ

● プリントサーバー [IC-306] 2,700,000円(30,000円)
● IC-306用アップグレードキット [UK-102] 600,000円(5,000円)
● カラーリモートキット IC-306 1,680,000円(-)

システム合計金額
29,530,000円
(183,000円)

IC-601
タイプ

● コントローラー [IC-601] 1,650,000円(30,000円)
● カラーリモートキット IC-601 450,000円(-)

システム合計金額
26,650,000円
(178,000円)

システム
構成
03

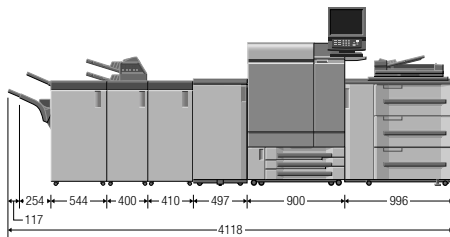
100枚
平とじ製本

6種類の
折り
パンチ機能

カール・
波打ち低減

スキャン
機能

6,130枚
給紙



本体 ● 本体 [C8000] ● 第2定着ユニット [EF-101] ● 中継搬送ユニット [RU-508]
17,200,000円(98,000円)

オプション

● 排紙系オプション
マルチ折りユニット [FD-503]
1,350,000円(10,000円)
平とじフィニッシャー [FS-521 TypeB]
800,000円(5,000円)

● 給紙系オプション
3段給紙ユニット・スキャナー付 [PF-705]
2,000,000円(15,000円)
ハードディスク [HD-514]
400,000円(5,000円)
HD-514用プレビューキット [PH-101]
150,000円(-)

IC-306
タイプ

● プリントサーバー [IC-306] 2,700,000円(30,000円)
● IC-306用アップグレードキット [UK-102] 600,000円(5,000円)
● カラーリモートキット IC-306 1,680,000円(-)

システム合計金額
26,880,000円
(168,000円)

IC-601
タイプ

● コントローラー [IC-601] 1,650,000円(30,000円)
● カラーリモートキット IC-601 450,000円(-)

システム合計金額
24,000,000円
(163,000円)

システム
構成
04

50枚
中とじ製本

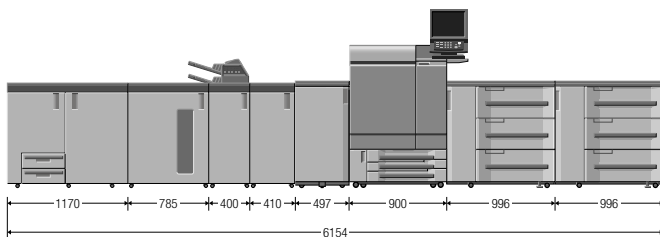
5,000枚
排紙

6種類の
折り
パンチ機能

カール・
波打ち低減

加湿式
テカール・
除電

10,760枚
給紙



本体 ● 本体 [C8000] ● 第2定着ユニット [EF-101] ● 中継搬送ユニット [RU-508]
17,200,000円(98,000円)

オプション

● 排紙系オプション
加湿キット [HM-101]
1,500,000円(10,000円)
マルチ折りユニット [FD-503]
1,350,000円(10,000円)
大容量スタッカー [LS-505 TypeB]
1,470,000円(5,000円)
中とじユニット [SD-506 TypeB]
2,500,000円(15,000円)

● 給紙系オプション
3段給紙ユニット [PF-704]
1,500,000円(10,000円)
3段給紙ユニット [PF-704]
1,500,000円(10,000円)

IC-306
タイプ

● プリントサーバー [IC-306] 2,700,000円(30,000円)
● IC-306用アップグレードキット [UK-102] 600,000円(5,000円)
● カラーリモートキット IC-306 1,680,000円(-)

システム合計金額
32,000,000円
(193,000円)

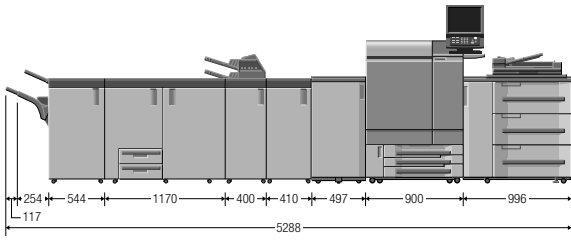
IC-601
タイプ

● コントローラー [IC-601] 1,650,000円(30,000円)
● ハードディスク [HD-514] 400,000円(5,000円)
● HD-514用プレビューキット [PH-101] 150,000円(-)
● カラーリモートキット IC-601 450,000円(-)

システム合計金額
29,670,000円
(193,000円)

システム
構成
05

- 100枚 平とじ製本
- 50枚 中とじ製本
- 6種類の 折りパンチ機能
- カール・波打ち低減
- 加湿式 デカール・除電
- スキャン機能
- 6,130枚 給紙



(単位:mm)

本体 ● 本体 [C8000] ● 第2定着ユニット [EF-101] ● 中継搬送ユニット [RU-508]
17,200,000円 (98,000円)

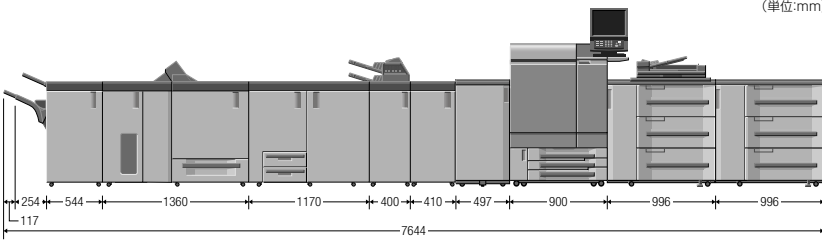
- | | |
|--|--|
| ● 排紙系オプション | ● 給紙系オプション |
| 加湿キット [HM-101] 1,500,000円 (10,000円) | 3段給紙ユニット・スキャナー付 [PF-705] 2,000,000円 (15,000円) |
| マルチ折りユニット [FD-503] 1,350,000円 (10,000円) | ハードディスク [HD-514] 400,000円 (5,000円) |
| 中とじユニット [SD-506 TypeB] 2,500,000円 (15,000円) | HD-514用プレビューキット [PH-101] 150,000円 (—) |
| 平とじフィニッシャー [FS-521 TypeB] 800,000円 (5,000円) | |

| | | | |
|---------------|------------------------------|----------------------|--|
| IC-306 タイプ | ● プリントサーバー [IC-306] | 2,700,000円 (30,000円) | システム合計金額 30,880,000円 (193,000円) |
| | ● IC-306用アップグレードキット [UK-102] | 600,000円 (5,000円) | |
| | ● カラーリモートキット IC-306 | 1,680,000円 (—) | |

| | | | |
|---------------|---------------------|----------------------|--|
| IC-601 タイプ | ● コントローラー [IC-601] | 1,650,000円 (30,000円) | システム合計金額 28,000,000円 (188,000円) |
| | ● カラーリモートキット IC-601 | 450,000円 (—) | |

システム
構成
06

- 100枚 平とじ製本
- 300枚 くるみ製本
- 50枚 中とじ製本
- 6種類の 折りパンチ機能
- カール・波打ち低減
- 加湿式 デカール・除電
- スキャン機能
- 10,760枚 給紙



(単位:mm)

本体 ● 本体 [C8000] ● 第2定着ユニット [EF-101] ● 中継搬送ユニット [RU-508]
17,200,000円 (98,000円)

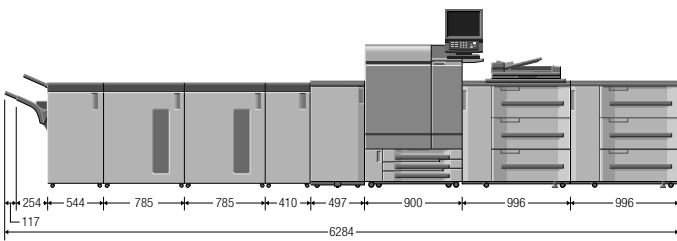
- | | |
|--|--|
| ● 排紙系オプション | ● 給紙系オプション |
| 加湿キット [HM-101] 1,500,000円 (10,000円) | 3段給紙ユニット [PF-704] 1,500,000円 (10,000円) |
| マルチ折りユニット [FD-503] 1,350,000円 (10,000円) | 3段給紙ユニット・スキャナー付 [PF-705] 2,000,000円 (15,000円) |
| 中とじユニット [SD-506 TypeB] 2,500,000円 (15,000円) | ハードディスク [HD-514] 400,000円 (5,000円) |
| くるみ製本機 [PB-503] 3,650,000円 (17,500円) | HD-514用プレビューキット [PH-101] 150,000円 (—) |
| 平とじフィニッシャー [FS-521 TypeB] 800,000円 (5,000円) | |

| | | | |
|---------------|------------------------------|----------------------|--|
| IC-306 タイプ | ● プリントサーバー [IC-306] | 2,700,000円 (30,000円) | システム合計金額 36,030,000円 (220,500円) |
| | ● IC-306用アップグレードキット [UK-102] | 600,000円 (5,000円) | |
| | ● カラーリモートキット IC-306 | 1,680,000円 (—) | |

| | | | |
|---------------|---------------------|----------------------|--|
| IC-601 タイプ | ● コントローラー [IC-601] | 1,650,000円 (30,000円) | システム合計金額 33,150,000円 (215,500円) |
| | ● カラーリモートキット IC-601 | 450,000円 (—) | |

システム
構成
07

- 100枚 平とじ製本
- 10,000枚 排紙
- カール・波打ち低減
- スキャン機能
- 10,760枚 給紙



(単位:mm)

本体 ● 本体 [C8000] ● 第2定着ユニット [EF-101] ● 中継搬送ユニット [RU-508]
17,200,000円 (98,000円)

- | | |
|--|--|
| ● 排紙系オプション | ● 給紙系オプション |
| 大容量スタッカー [LS-505 TypeB] 1,470,000円 (5,000円) | 3段給紙ユニット [PF-704] 1,500,000円 (10,000円) |
| 大容量スタッカー [LS-505 TypeB] 1,470,000円 (5,000円) | 3段給紙ユニット・スキャナー付 [PF-705] 2,000,000円 (15,000円) |
| 平とじフィニッシャー [FS-521 TypeB] 800,000円 (5,000円) | ハードディスク [HD-514] 400,000円 (5,000円) |
| | HD-514用プレビューキット [PH-101] 150,000円 (—) |

| | | | |
|---------------|------------------------------|----------------------|--|
| IC-306 タイプ | ● プリントサーバー [IC-306] | 2,700,000円 (30,000円) | システム合計金額 29,970,000円 (178,000円) |
| | ● IC-306用アップグレードキット [UK-102] | 600,000円 (5,000円) | |
| | ● カラーリモートキット IC-306 | 1,680,000円 (—) | |

| | | | |
|---------------|---------------------|----------------------|--|
| IC-601 タイプ | ● コントローラー [IC-601] | 1,650,000円 (30,000円) | システム合計金額 27,090,000円 (173,000円) |
| | ● カラーリモートキット IC-601 | 450,000円 (—) | |

システム
構成
08

- 300枚 くるみ製本
- 50枚 中とじ製本
- カール・波打ち低減
- 加湿式 デカール・除電
- 6,130枚 給紙



(単位:mm)

本体 ● 本体 [C8000] ● 第2定着ユニット [EF-101] ● 中継搬送ユニット [RU-508]
17,200,000円 (98,000円)

- | | |
|--|---|
| ● 排紙系オプション | ● 給紙系オプション |
| 加湿キット [HM-101] 1,500,000円 (10,000円) | 3段給紙ユニット [PF-704] 1,500,000円 (10,000円) |
| 中とじユニット [SD-506 TypeB] 2,500,000円 (15,000円) | |
| くるみ製本機 [PB-503] 3,650,000円 (17,500円) | |

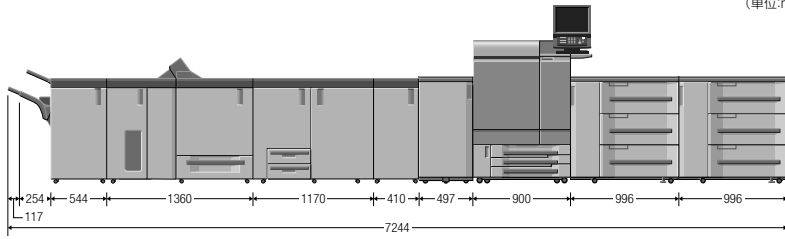
| | | | |
|---------------|------------------------------|----------------------|--|
| IC-306 タイプ | ● プリントサーバー [IC-306] | 2,700,000円 (30,000円) | システム合計金額 31,330,000円 (185,500円) |
| | ● IC-306用アップグレードキット [UK-102] | 600,000円 (5,000円) | |
| | ● カラーリモートキット IC-306 | 1,680,000円 (—) | |

| | | | |
|---------------|----------------------------|----------------------|--|
| IC-601 タイプ | ● コントローラー [IC-601] | 1,650,000円 (30,000円) | システム合計金額 29,000,000円 (185,500円) |
| | ● ハードディスク [HD-514] | 400,000円 (5,000円) | |
| | ● HD-514用プレビューキット [PH-101] | 150,000円 (—) | |
| | ● カラーリモートキット IC-601 | 450,000円 (—) | |

システム
構成
09

- 100枚 平とじ製本
- 300枚 くるみ製本
- 50枚 中とじ製本
- カール・波打ち低減
- 加湿式デカル・除電
- 10,760枚 給紙

(単位:mm)



本体 ● 本体 [C8000] ● 第2定着ユニット [EF-101] ● 中継搬送ユニット [RU-508]
17,200,000円(98,000円)

- オプション
- 排紙系オプション
 - 加湿キット [HM-101] 1,500,000円(10,000円)
 - 中とじユニット [SD-506 TypeB] 2,500,000円(15,000円)
 - くるみ製本機 [PB-503] 3,650,000円(17,500円)
 - 平とじフィニッシャー [FS-521 TypeB] 800,000円(5,000円)
 - 給紙系オプション
 - 3段給紙ユニット [PF-704] 1,500,000円(10,000円)
 - 3段給紙ユニット [PF-704] 1,500,000円(10,000円)

| | | |
|---------------|---|--|
| IC-306 タイプ | ● プリントサーバー [IC-306] 2,700,000円(30,000円) | システム合計金額 33,630,000円 (200,500円) |
| | ● IC-306用アップグレードキット [UK-102] 600,000円(5,000円) | |
| | ● カラーリモートキット IC-306 1,680,000円(-) | |

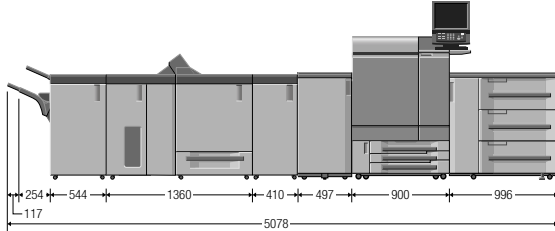
or

| | | |
|---------------|--|--|
| IC-601 タイプ | ● コントローラー [IC-601] 1,650,000円(30,000円) | システム合計金額 31,300,000円 (200,500円) |
| | ● ハードディスク [HD-514] 400,000円(5,000円) | |
| | ● HD-514用プレビューキット [PH-101] 150,000円(-) | |
| | ● カラーリモートキット IC-601 450,000円(-) | |

システム
構成
10

- 100枚 平とじ製本
- 300枚 くるみ製本
- カール・波打ち低減
- 加湿式デカル・除電
- 6,130枚 給紙

(単位:mm)



本体 ● 本体 [C8000] ● 第2定着ユニット [EF-101] ● 中継搬送ユニット [RU-508]
17,200,000円(98,000円)

- オプション
- 排紙系オプション
 - 加湿キット [HM-101] 1,500,000円(10,000円)
 - くるみ製本機 [PB-503] 3,650,000円(17,500円)
 - 平とじフィニッシャー [FS-521 TypeB] 800,000円(5,000円)
 - 給紙系オプション
 - 3段給紙ユニット [PF-704] 1,500,000円(10,000円)

| | | |
|---------------|---|--|
| IC-306 タイプ | ● プリントサーバー [IC-306] 2,700,000円(30,000円) | システム合計金額 29,630,000円 (175,500円) |
| | ● IC-306用アップグレードキット [UK-102] 600,000円(5,000円) | |
| | ● カラーリモートキット IC-306 1,680,000円(-) | |

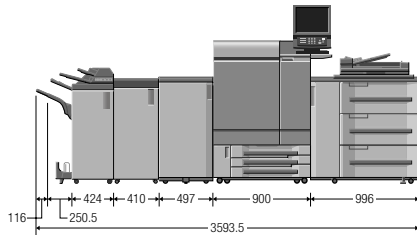
or

| | | |
|---------------|--|--|
| IC-601 タイプ | ● コントローラー [IC-601] 1,650,000円(30,000円) | システム合計金額 27,300,000円 (175,500円) |
| | ● ハードディスク [HD-514] 400,000円(5,000円) | |
| | ● HD-514用プレビューキット [PH-101] 150,000円(-) | |
| | ● カラーリモートキット IC-601 450,000円(-) | |

システム
構成
11

- カバー紙挿入
- パンチ穴処理
- 50枚 平とじ製本
- 20枚 中とじ製本
- 2種類の折り
- カール・波打ち低減
- スキャン機能
- 6,130枚 給紙

(単位:mm)



本体 ● 本体 [C8000] ● 第2定着ユニット [EF-101] ● 中継搬送ユニット [RU-508]
17,200,000円(98,000円)

- オプション
- 排紙系オプション
 - 中とじフィニッシャー [FS-612] 600,000円(5,000円)
 - ポストインサーター [PI-502] 120,000円(5,000円)
 - パンチキット [PK-511] 60,000円(5,000円)
 - 給紙系オプション
 - 3段給紙ユニット・スキャナー付 [PF-705] 2,000,000円(15,000円)
 - ハードディスク [HD-514] 400,000円(5,000円)
 - HD-514用プレビューキット [PH-101] 150,000円(-)

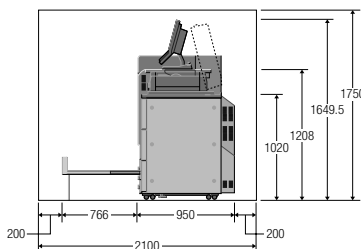
| | | |
|---------------|---|--|
| IC-306 タイプ | ● プリントサーバー [IC-306] 2,700,000円(30,000円) | システム合計金額 25,510,000円 (168,000円) |
| | ● IC-306用アップグレードキット [UK-102] 600,000円(5,000円) | |
| | ● カラーリモートキット IC-306 1,680,000円(-) | |

or

| | | |
|---------------|--|--|
| IC-601 タイプ | ● コントローラー [IC-601] 1,650,000円(30,000円) | システム合計金額 22,630,000円 (163,000円) |
| | ● カラーリモートキット IC-601 450,000円(-) | |

奥行き寸法

(単位:mm)



*カッコ内の金額は標準搬入設置料金または取付料金です。
*本紙記載の価格、料金には消費税が含まれておりません。ご購入の際は別途申し受けます。