



KONICA MINOLTA

bizhub PRESS C1100 / C1085

Production Printing System



ブルーフ機器認証
JC-D008401-1

Giving Shape to Ideas

導入の先に見える
豊かな未来を創造する充実の機能、
デジタル・プリンティングの
新たな進化へ。

〈ビズハブ プレス〉

bizhub PRESS 
C1100 / C1085



High-Potential Digital Press

受注量が急速に増え、同時に、
品質に対する要求も高まってきたため、「質」と「スピード」の両面で、
よりハイレベルのサービスを提供できるカラーオンデマンド機の更新を検討しているお客様に。
大量のオンデマンド印刷をスピーディーにこなす、bizhub PRESS C1100/C1085をご提案します。

DTPの登場からデータのデジタル化が加速。

オンデマンド印刷、電子出版などが徐々に現実となり始め、

画一化した情報を大量印刷するというニーズではなく、少数印刷や可変データを欲求に応じて
必要なときに必要なだけ印刷できる、適正印刷(オンデマンド印刷)のニーズが急増しました。

そして、タブレットPCの急速な普及により、紙から電子への移行が本格的になりつつある、いま。

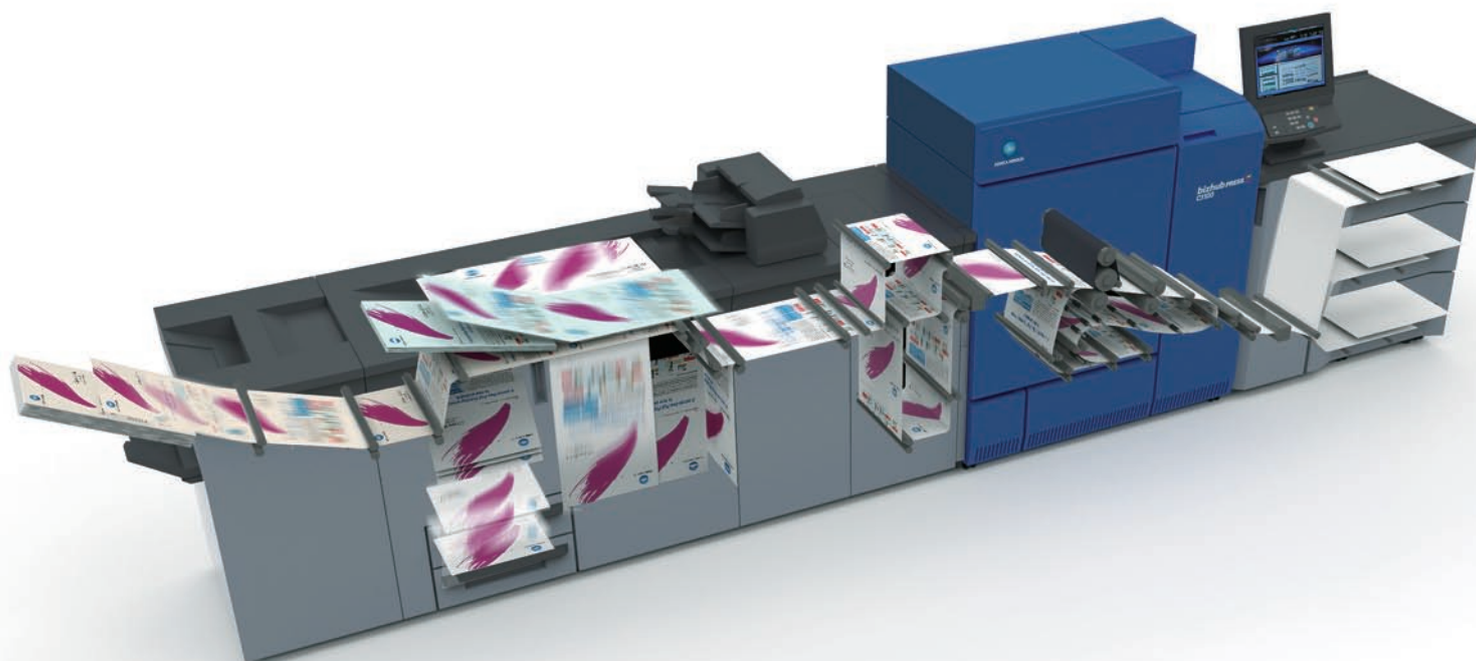
紙から電子へ、そして、電子から紙へ。

紙と電子の融合により、適正印刷のニーズがさらに増加してきています。

そこで注目されているのは、大量の適正印刷をスピーディーにこなすことができる
bizhub PRESS C1100/1085です。

Harmonics Concept ハーモニクスコンセプト

「オフセットビジネスと相互に資する
形での共生」「アプリケーションの受
注範囲を拡大」「印刷ミッションを幅
広くかつ着実にこなす」を目的に掲げ
られたコニカミノルタのコンセプト。
これらを高度に達成し、事業拡大を
サポートするため“High-Potential
Digital Press”は誕生しました。



高い生産性と
用紙対応力

- 薄紙から厚紙まで100%の生産性
- 両面印刷最大350g/m²の用紙に対応



安定した
高い画像品質

- 連続出力時の色安定性が大きく向上
- デジタルトナーHD²による色域の拡大



作業効率を高める
使い勝手の向上

- オフセットワークフローとの連携強化
- 本体パネルによる操作性の向上

High Productivity

高い生産性と 用紙対応力

バリエーションに富んだ印刷注文を高速処理、大量生産、連続稼働したいというご要望に余裕をもって応えます。高生産性だけでなく用紙の対応幅も広がり、従来出力が難しかった薄いコート紙のチラシや、厚紙を使ったディスプレイなども、安定して高速に出力できます。



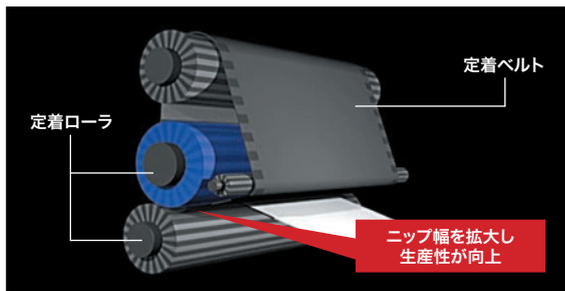
多種多様なジョブを大量に処理できる高生産性

bizhub PRESS C1100/C1085は、55g/m²の薄紙から350g/m²の厚紙まで生産性低下がなく、100%の生産性を確保。バリエーションに富んだ用紙を短納期で大量に作成できます。厳しい納期に耐える安心の生産能力で、お客様のビジネス拡大を支援します。

100%の生産性

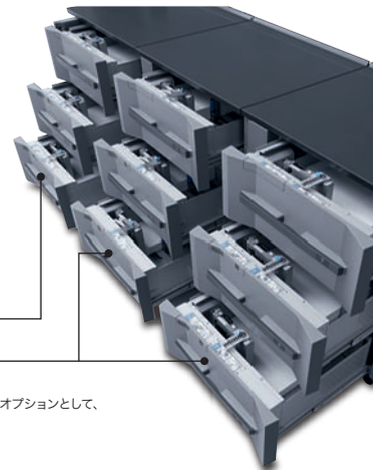
新開発の大径上定着システムとデジタルトナーHD^Fとの相乗効果により、55～350g/m²において毎分100枚*の高速プリントを達成。定着ベルトは、定着ローラの改良でコンタクト面積が広がり、さらに最適化により熱伝導を迅速かつ均一化。優れたトナー定着特性と高生産性を実現しています。

*A4ヨコ、C1100にて(C1085は毎分85枚)



バラエティーに富んだ用紙を大量にセット

フルオプション構成により、バリエーションに富んだ用紙を9種類、最大給紙容量13,890枚と最大排紙容量10,000枚まで給排紙システムの拡張が可能です。給排紙ともにプリント稼働中の用紙補給や用紙取り出しにも対応しており、大量のカタログジョブを余裕で処理します。



PF-708またはPF-707

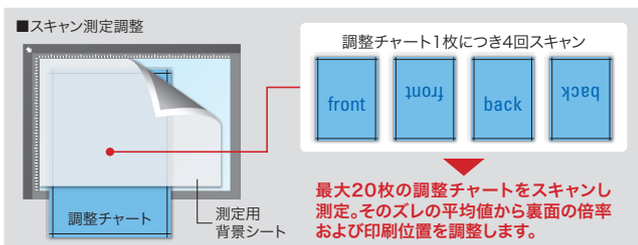
PF-707

※2連以上のPF-707、708設置時にパイバスポプションとして、FA-502の接続が必要です。
※給排紙容量はすべて80g/m²紙時。

見当合わせを効率化する表裏調整機能

両面印刷時における表裏の位置や倍率のズレを補正する表裏調整機能を強化。新たに追加されたスキャン測定調整機能は、スキャナー*を利用して自動的に裏面位置調整を行うため、スケールで測定する手間を省けます。また、全てプリンター本体のパネルで実施でき、調整結果も保存できるため、見当調整作業の大幅な効率化を実現します。

※オプションの[PF-708]装着時



新開発サククションフィーダー

給紙ユニット[PF-707/PF-708]*にはエアサククションベルト給紙を採用。エアアシスト機能によるサイドエアに加え、前方よりエアを吹き込み用紙を掻き、サククションベルトに用紙を吸着させて搬送します。紙種に合わせた最適なエア制御や、ベルト給紙時の圧着面積を改良することで、厚紙やコート紙に対してもより安定した給紙を可能にしています。

※オプション



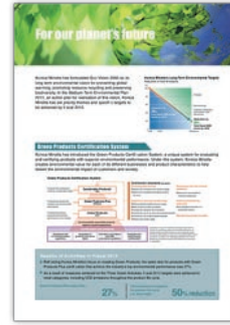
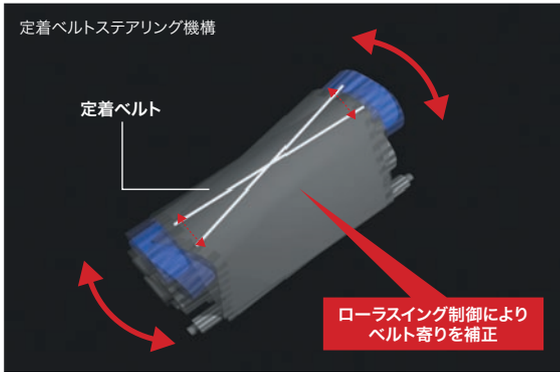
幅広い用紙を処理できる高い用紙対応力

bizhub PRESS C1100/C1085は高い用紙汎用性を備えており、用紙への熱や搬送によるダメージを低減することが可能となりました。55～350g/m²の用紙斤量に、はがきサイズ～330×487mmの用紙サイズと幅広くサポート。特殊印刷に求められる市場ニーズに余裕をもって応えます。

※コート紙は80～350g/m²に対応

高い用紙汎用性

メディア対応力を強化するため定着システムを新たに開発。エアブロー定着分離機構に新設のインレットローラと定着ベルトステアリングを配置することで、薄紙から厚紙での搬送信頼性が高まり、プリント・オンデマンドの多品種ニーズに対応できます。



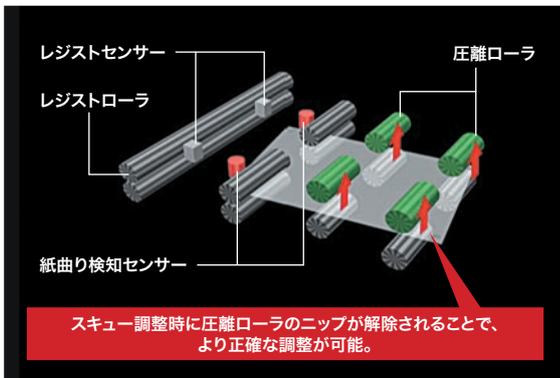
●企業レポート



●チラシ, ポスター

高い画像位置精度

高精度レジストレーション機構は、従来の紙曲り検知・自動調整機構に中間搬送ローラニップ解除機構とレジストユニットのスキュー調整機構を組み合わせ、高い表裏見当精度を実現します。



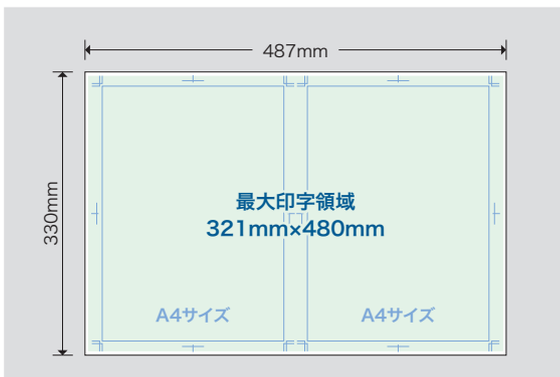
●パッケージサンプル



●ショップカード

用紙を有効利用する印字領域

最大330×487mmの不定形サイズの用紙を積載可能。印字領域も最大321×480mmに対応し、A3サイズのトンボ付き全面印刷はもちろん、A4サイズのトンボ付き2面印刷も可能です。



●メニュー



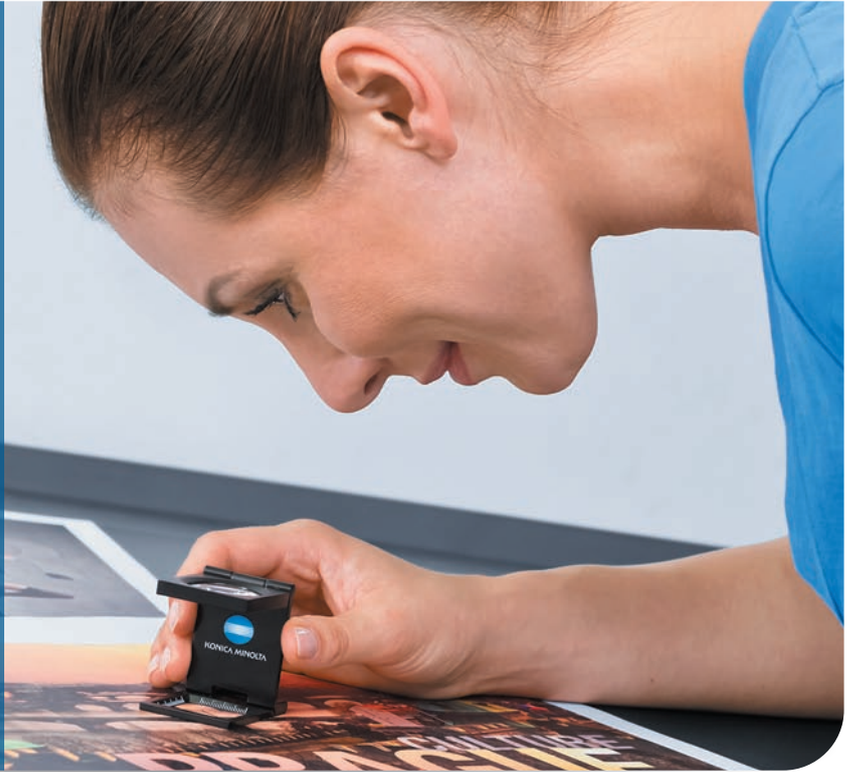
●フォトブック



●パーソナルカレンダー

安定した 高い画像品質

安定した高品質を維持する技術が、ビジネスの発展に大きく寄与します。従来は困難だった顔写真の肌の色調や質感といったディテールを美しく再現し、安定的に提供できます。より厳しい画像品質を求められる印刷物であっても、オフセットに委託する必要はありません。



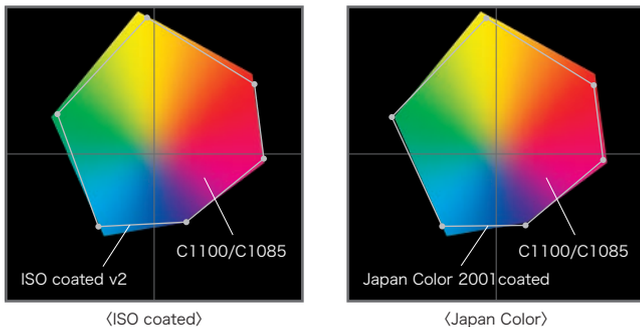
独自技術が生み出す、定評の高画質

印刷物の品質を語る上で欠かせない画像品質。bizhub PRESS C1100/C1085は、オンデマンド印刷の最前線で培い続けてきたコニカミノルタの独自技術を結集させることで、ビジネスでのアドバンテージとなりうる高画質を提供します。

ISO coatedとJapan Colorの色域をカバー

3次元ハイブリッド構造のデジタルトナーHD^Eの採用により、トナー使用量を抑えながら色域を拡大し、ISO coatedとJapan Colorの色域をカバーしています。オフセット機と同一の色が表現され、クライアントの要望に逐一合わせる事が可能になります。

■a*-b*色度図による比較



デジタルトナーHD^E

画質と省エネ性能を一段と向上させる新開発デジタルトナーHD^Eを搭載。機能性ポリマーを含有した三次元ハイブリッド構造により、あらゆるタイプのメディアに対して高い追従性を有し、最適で自然な風合いを実現できます。また、より少ない熱での定着が可能となり、消費電力低減にも大きく貢献しています。

■三次元ハイブリッド構造のトナー粒子

色材

レッド領域の色再現と耐退色性が向上。また粒状性の改善により、ハーフトーンとスキントーンの色質を高めています。

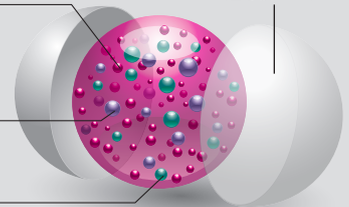
機能性ポリマー

高画質と省エネ性向上に加え、高速処理を可能にしています。

シャープメルトワックス

高画質と省エネ性向上に貢献。

超薄膜シェル

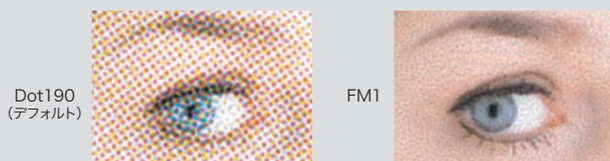


S.E.A.D.IV

コニカミノルタ独自の最新画像処理技術。画像処理・形成・現像システムの高度な連携を行い、エンジンの特性を最大限に発揮した高画質を実現します。

■柔軟なスクリーン処理

バリエーションのあるスクリーンを搭載し、各印刷データのコンテンツに合わせて、適切な印刷品質を提供できます。



■精密なアウトライン処理

文字の太りを抑える細線化、白抜き文字の背景輪郭処理による適性再現を実現。細線化調整範囲を大幅に拡大しています。



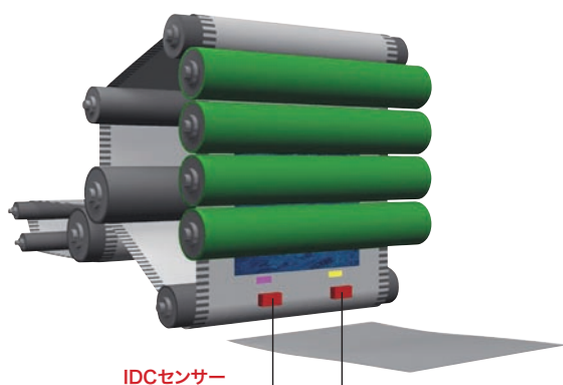


色変動を最小限に抑え、高品質画像を安定供給

環境や印刷過程で変わる色味、搬送トラブルによるミスプリントなどは、受注ロスや納期遅れに結び付く深刻な問題です。bizhub PRESS C1100/C1085では、安定性の追及にこだわり抜いた数々の機能が、それらの課題を解決します。

高い生産性を維持し、色味の安定制御を実現

高精度なIDCセンサーは、リアルタイムで精密なオートカラーキャリブレーションを実現し、画像安定性(均一性)を制御できます。ハイボリューム印刷時にも生産性を低下させることなく、ばらつきのない一貫した印刷品質に仕上がります。



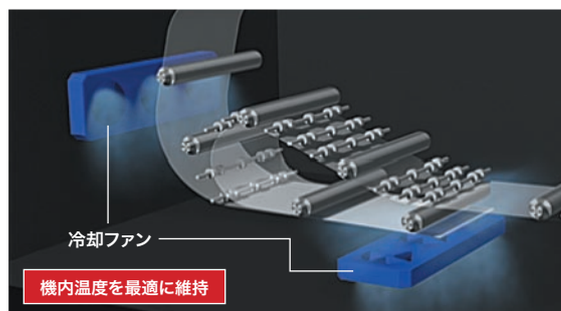
中間転写ベルト上の画像間にCMYKの濃度パッチを作成し、IDCセンサーで検知します。



濃度パッチ

環境温度差による色のばらつきを抑止

本体内に冷却ファンからのエアを流し、温度を一定に保つことで、ばらつきのない高画質な仕上がりを実現します。



高品位な画像・文字および細線を精細に描写

細かなディテールまで再現する進化した画像処理テクノロジー-S.E.A.D.IV。ドット位置制御(DPC=Dot Position Control)を採用し、1つ1つのピクセルを、左・中心・右と打点位置を制御して、1200dpiで処理することによって、約3倍(3600dpiと同等)の解像度を実現。この技術によって、線や文字のアウトラインフォントの文字太りなどを低減することはもちろん、スクリーン処理によってオリジナルデータに忠実なグラデーション再現を可能にします。



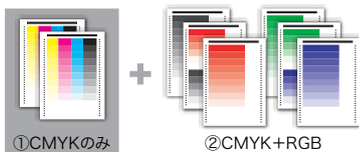
用紙に合わせた高精度な濃度補正メカニズム

中継搬送ユニット[RU-511][※]には濃度センサーと新アルゴリズムによるカラーフィードバックシステムを搭載。CMYKだけでなく二次色(RGB)の計測も可能です。用紙に合わせた補正を行うことにより、正確な色管理と安定性を実現します。

※オプション

■カラーフィードバックシステム

カラーフィードバック用のキャリブレーションチャート



カラーフィードバックセンサーで二次色まで計測を行い、出力紙の特性を把握します。

カラーフィードバックセンサー



中継搬送ユニット [RU-511]

本体

本体にフィードバック

作業効率を高める オペレーション

出力前段階であるオペレーションにより品質や納期は左右されます。作業工数を減らし、合理的で高効率なワークフロー構築が必要となります。



目の肥えたクライアントにも納得の品質をいかに迅速に効率よく生み出せるか。出力性能に加えてオペレーション能力も大変重要となります。bizhub PRESS C1100/C1085は、エンジンとの親和性の高いプリントコントローラーに、定評あるFieryプリントサーバーの2種を用意。高度なカラーマネジメントに準拠し、オフセット印刷と同基準での色管理を手軽に実現できます。

ユニカムノルタプリントコントローラー [IC-602C]

※オプション

本体パネルによるジョブ管理・編集

直感的かつ効率的なジョブマネジメントが可能。優れた操作性で、ジョブチケット編集やページ編集を行えます。さらにColor Centroと同じ操作でトーンカーブ調整も行えます。また、USBマウスを本体に接続することでPCのような使い勝手を実現します。



APPE3.4標準搭載

Adobe純正のAPPE3.4 (Adobe PDF Print Engine 3.4) を搭載。プリンタードライバーを介さずPDFをダイレクトに処理することで、透明効果を適切に処理します。



■元データ
透過処理を細部に施しているPDFデータ。



■APPEによる出力結果
透過画像を正しく処理しユーザーの意図通りの画像が可能。

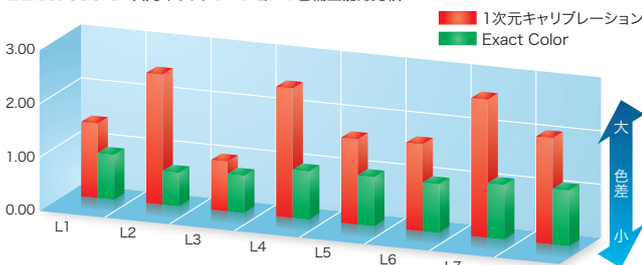


■CPSI による処理
透過画像が崩れてしまう。ユーザーの意図した画像で出力ができない。

Color Centro (カラーマネジメントユーティリティー)

カラーマネジメントソフトウェアを標準装備。3次元での高精度なキャリブレーションを行うExact Colorを搭載し、従来の1次元キャリブレーションに比べ、色補正能力が大幅に向上しています。色補正やカラープロファイル作成、シミュレーションなど、本体に適した色に関する作業や編集、設定を行えます。

■Exact Colorと1次元キャリブレーションの色補正能力比較



横軸 (L1~L8): 気候変化など色変動が発生する環境
縦軸 (色差ΔE): 標準環境時の色と各想定環境時での色の差

高精度な分光濃度計



■FD-5BT2



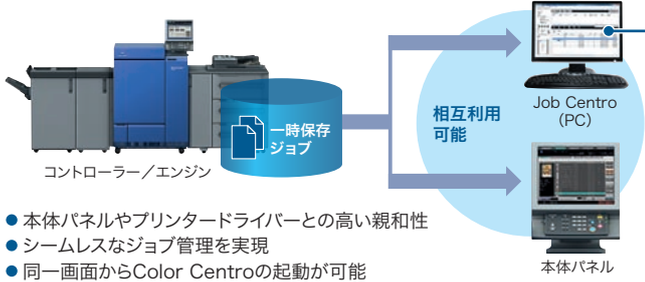
■FD-9

高精度ユニカムノルタ製分光濃度計FD-5BT2*を用いてICCプロファイル作成やキャリブレーションが手軽に行えます。さらに表示付き単体濃度計として刷版印刷現場での活用も可能です。上位機種である自動スキャン分光濃度計FD-9*も利用できます。

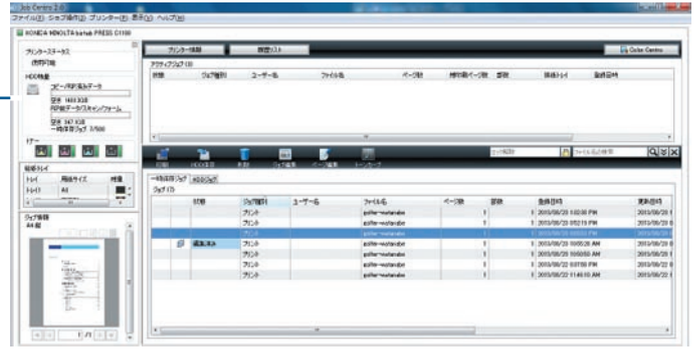
※オプション

Job Centro 2.0 (ジョブマネジメントユーティリティ)

PCにおいても優れたインターフェイスでのジョブ管理が可能です。より高い操作性に配慮した画面構成に、インジケータやサムネイル表示などを取り入れ、オペレーティングを効率化します。



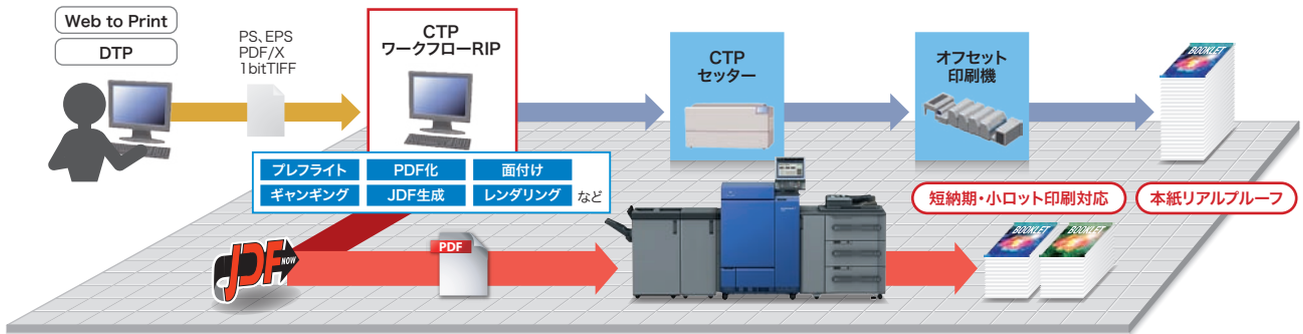
- 本体パネルやプリンタードライバーとの高い親和性
- シームレスなジョブ管理を実現
- 同一画面からColor Centroの起動が可能



JDF対応によりオフセット印刷とシームレスな連携

印刷工程間におけるジョブの指示・伝達フォーマットであるJDFに対応。APOGEE、EQUIOS、Prinergy*といったメジャーなCTPワークフローRIPとのJDF相互連携により、オペレーターが使い慣れたCTP用RIPをそのまま

利用でき、オフセット印刷とシームレスなハイブリッドワークフローを構築できます。オフセット印刷の出力選択肢がデジタルプリントまで広がり、柔軟な対応を可能にします。



*APOGEEはAgfa社製、EQUIOSは大日本スクリーン製造(株)製、PrinergyはKodak社製のCTPワークフローRIPです。

Fieryプリントサーバー [IC-308]

※オプション

高速処理&高画質

1200dpi×8bitのリップングと毎分100枚(A4ヨコ)※のプリントエンジンに対応した高速処理を実現。また、幅広いカラープロファイルで、自在なカラーマネジメントが可能になります。

※C1100の場合(C1085は毎分85枚)

APPE3.0搭載

新しいレンダリングエンジンAPPE3.0(Adobe PDF Print Engine3.0)を搭載。PDFの透明効果処理を標準でサポートします。

カラーマネジメント

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。



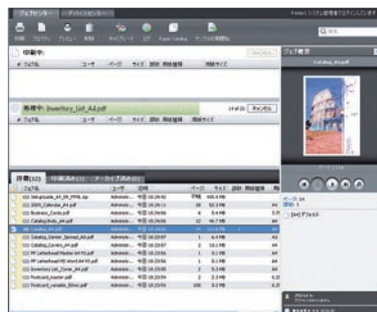
Command WorkStation

ジョブセンターとデバイスセンターの2画面でPCから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。
- 使用機能にあわせて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、本体とコントローラーいずれからでもトレイ設定が可能。
- 効率的なジョブログ管理機能。



省人化と 高付加価値の両立

ただ印刷するだけでは終わらない。
そこからいかに効率よく付加価値を
生み、差別化できるか。そのためのシ
ステムを構築可能です。



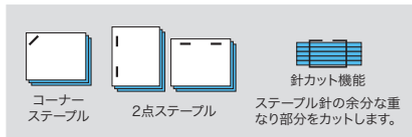
市場ニーズの多様化に伴い、様々な出力形態への対応が求められます。bizhub PRESS C1100/C1085は多彩で操作性に優れた拡張オプションを用意し、高品位・多品様な仕上がりをインラインで実現できます。今まで外注していた後加工を社内で一貫生産でき、コスト面や納期面での付加価値を生み出し、他社との差別化を図れます。

ステープルフィニッシャー [FS-532 TypeB]

※オプション

針カット付き100枚※とじステープルフィニッシャー。排紙整合性の向上や通紙経路の見直しにより、とじ枚数が多くても美しい仕上がりを可能にします。さらに3種類のサブオプションを装着でき、必要に応じて機能を拡張できます。

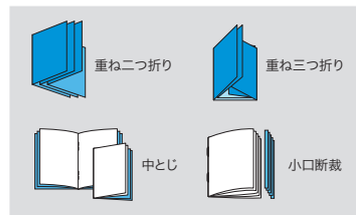
※A3サイズは50枚まで



中とじユニット [SD-506 TypeB]

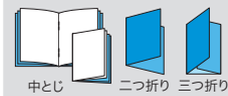
※オプション

小ロットマニュアルやカタログ作成に効果的な中とじ製本機。最大50枚・200ページ(80g/m²)までの小冊子を作成可能で、鞍掛け方式の採用により折り強度や精度が高く、製本時の紙ズレも軽減できます。重ね二つ折り・三つ折り機能をはじめ、美しい仕上げを実現する小口断裁機能も標準装備。製本作業等の後処理を効率化します。



中とじ機 [SD-510]

中とじ機能に加え、重ね三つ折りや二つ折りを利用できます。



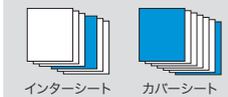
パンチキット [PK-522 TypeB]

最大300g/m²の用紙に2穴パンチ加工を施せます。



ポストインサーター※ [PI-502 TypeB]

カバー紙や挿入紙を追加でき、2種類の用紙をセットできます。

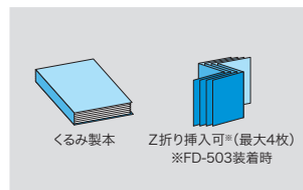


※装着にはマウントキット [MK-732] が必要です。 * 上記オプションは組み合わせにより装着できない場合があります。

くるみ製本機 [PB-503]

※オプション

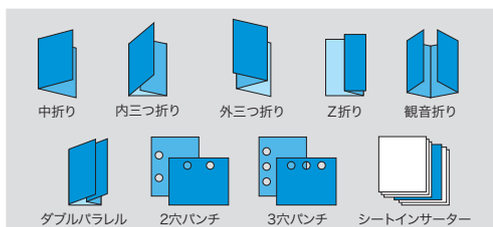
最大300枚・600ページ(80g/m²)または厚さ30mm以下のくるみ製本に対応。表紙に最大216g/m²の厚紙を使用でき、印刷と糊付け処理をインラインで行えます。高度な紙揃え技術により三方断裁を行わなくても綺麗な製本と高生産性を実現。また、製本済み冊子を自動積載できるカートも装着しています。



マルチ折りユニット [FD-503]

※オプション

DM作成に役立つ、中折り・外三つ折り・内三つ折り・四つ折り(ダブルパラレル)・Z折り・観音折りの多彩な折り機能や、2穴・3穴のパンチ処理機能を搭載しました。また、2種類の用紙をセットできるシートインサーター機能も装備しています。



大容量スタッカー [LS-506]

※オプション

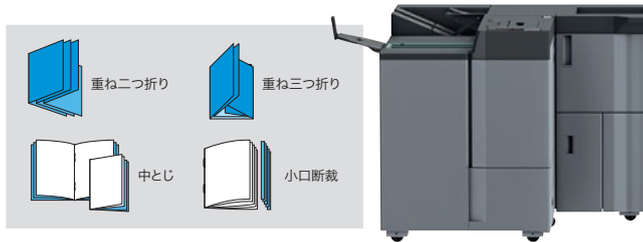
5,000枚収容可能な台車付きスタッカー。最大2連装着で10,000枚のゆとりある排紙容量を実現し、業務を効率化します。排紙後は台車でそのまま取り出せ、次の工程への運搬も容易です。サンプル排紙機能により大量出力中に品質チェックも可能です。



中とじユニット [SD-513]

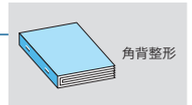
※オプション

ステープル品質を高める、めがねクリンチ機能を採用した中とじ製本機。ステープル空打ち検出機能により、アウトプットの安定性も確保しています。また、冊子移動型のステープル機構により4点ステープルも可能。その他、小口断裁機能や重ね二つ折り・三つ折り機能も備えています。



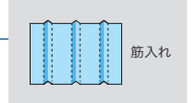
スクエアフォールドユニット [FD-504]

厚みのある中とじ冊子の背表紙を角背加工し、膨らみを小さくします。



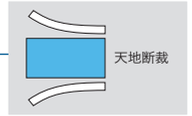
クリーサーユニット [CR-101]

折り目部に筋入れをすることで、トナー割れを防止しシャープに仕上がります。



トリマーユニット [TU-503]

用紙の天地をカットします。標準の小口断裁機能との併用でフルブリード出力が可能です。



拡張オプション

Usability

使い勝手の向上

プリントビジネスにおける理想のワークフローとは、データをプリンター側に転送するだけで高品位な印刷物が高速・大量に仕上がることです。bizhub PRESS C1100/C1085は、日常メンテナンス、カラーチェックツール、ジョブ管理、プロファイル作成などプリンターを停止して煩雑な設定が必要だった調整作業を最小にすることで、稼働率と生産性の大幅な向上に貢献します。



■直感的な処理操作

用紙つまりの処理方法などグラフィカルなUIとメッセージにより分かりやすくお知らせします。初めて使う方でもストレスなくトラブルリカバリーできます。

■直感操作のプリントジョブマネージメント

本体パネルとプリンタードライバーの画面は、共通のユーザーインターフェイスを採用。本体とコントローラー制御を統合化して容易なジョブ管理を実現します。

■カラーマネジメントの強化

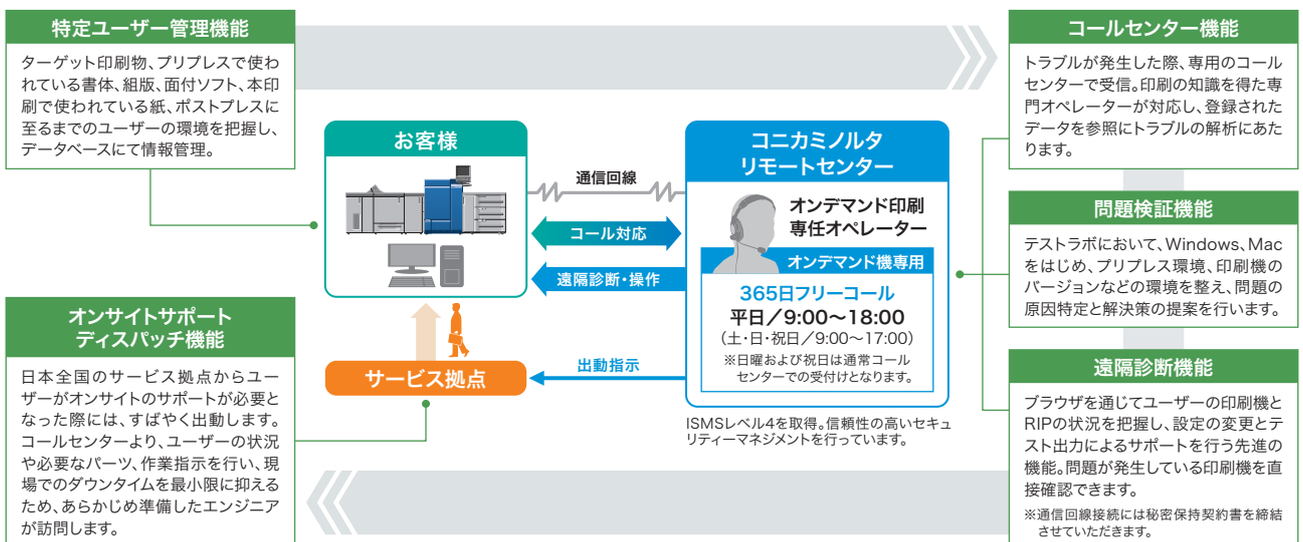
独自の高精度キャリブレーション“Exact Color”を適用。従来の1次元キャリブレーションに加え、色変動が発生する環境でも色差を少なくする3次元キャリブレーションを採用し、中間色や混色などのカラーバランスまで補正可能です。

■多様な用紙に即応、ペーパープロファイル機能

500種類の用紙プロファイルを事前に登録することで、ジョブ変更に伴う調整作業時間の大幅な短縮が可能になります。

トラブルを早期に把握「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。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。



Specification

bizhub PRESS C1100/C1085の主な仕様

■本体仕様

製品名	bizhub PRESS C1100	bizhub PRESS C1085
形式	コンソール	
カラー対応	フルカラー	
書きみ解像度	1200(3600dpi相当)×1200dpi	
階調	8bit/256階調	
CPU	Core i5 2400 3.1GHz	
メモリー容量	4GB	
最大印字サイズ	321×480mm	
プリントサイズ	SRA3、SRA4、A3、B4、A4、B5、A5、B6タテ、A6タテ、はがき、不定形紙(最大:330×487mm、最小:100×140mm)	
画像欠け幅	先端:4mm以下、後端:4.5mm以下、左右:3mm以下 ※200g/㎡以上の厚紙ベタの先端:6mm以下、後端:7mm以下、左右:6mm以下	
ウォームアップタイム	480秒以下(室温20°C、定格電源時)	
連続プリント速度	100枚/分(A4ヨコ)	85枚/分(A4ヨコ)
フルカラー/モノクロ	53枚/分(A3)	46枚/分(A3)
通紙可能坪量	55~350g/㎡	
電源	単相3線式 AC200V 25A(50Hz/60Hz) ※対地電圧100V	
最大消費電力	5,000W以下(オプション含む本体最大電力システム時の最大電力時)	
大きさ(幅×奥×高さ)	900×950×1,319mm (本体のみ、操作部・粉塵吸引ボックス・ワーキングテーブル・背面ダクトを含まず)	
機械設置寸法	機械の背面より500mm以上、左右両側面から100mm以上の作業スペースを確保	
質量	約430kg	



■プリントコントローラー [IC-602C] (オプション)

形式	本体内蔵型
CPU	本体仕様準ずる
メモリー	最大16GB
HDD容量	最大2.5TB
内蔵フォント	日本語2書体(中ゴシックBBB、リュウミン-LKL) 欧文136書体
ページ記述言語	Adobe PostScript 3(3020)、PDFダイレクトプリント(PDF 1.7)、TIFF、APPE 3.4、PDF/VT 2.0、PPML 2.2
対応プロトコル	TCP/IP、IPX/SPX、NetBEUI、IPP、AppleTalk、WSD、Bonjour、SMB
対応OS	Windows Vista/Vista(x64)、Windows 7/7(x64)、Windows 8.1/8.1(x64)、Windows 10/10(x64)、Windows Server 2008/2008(x64)/2008R2(x64)、Windows Server 2012/2012(x64)/2012R2 Mac OS X 10.7.X 10.8.X 10.9.X 10.10
VDP対応	PPML 2.2、PDF/VT 2.0
インターフェース	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T(IPV6対応)、USB2.0



■中継搬送ユニット [RU-516]

形式	中間搬送ユニット
電源	フィニッシャーより供給
最大消費電力	12W
大きさ(幅×奥×高さ)	40×713×1,022mm(高さは設置時床面より)
質量	約10kg



■中継搬送ユニット [RU-511] (オプション)

形式	用紙冷却・デカーラー機能付き中継搬送装置
装着可能オプション	加湿キット(HM-101)
電源	AC100V
最大消費電力	700W
大きさ(幅×奥×高さ)	410×735×1,020mm
質量	約80kg



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です。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も備え、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。

コンセント形状	200V/30A 接地2P 30A角型コンセント 1φ3W(家庭用200V)
---------	--

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/>

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。

※KONICA MINOLTAロゴ、シンボルマーク、Giving Shape to Ideas、CS Remote Care、bizhub PRESS、デジタルナー HDおよびS.E.A.D.はコニカミノルタ株式会社の登録商標または商標です。※Windows、Windows Vista、およびWindows Server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。※Macは、Apple Inc.の登録商標です。※Japan Colorは一般社団法人日本印刷学会と一般社団法人日本印刷産業機械工業会の登録商標です。※FieryおよびCommand WorkStationは、Electronics For Imaging, Inc.の登録商標または商標です。※DFおよびDFロゴは、CIP4機構の商標です。※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・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。※55~350g/㎡の範囲のすべての用紙について性能を保證するものではありません。※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。※本紙掲載の操作パネルの画面はハモミ合致です。※bizhub PRESS C1100/C1085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。

コニカミノルタ情報機器事業の生産事業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。また、国内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 ジャパン株式会社
〒105-0023 東京都港区芝浦1-1-1

製造元

コニカミノルタ株式会社

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きます。ご了承ください。

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://www.konicaminolta.jp>

お問い合わせは、当社へ。



このカタログには植物油インキを使用しています。

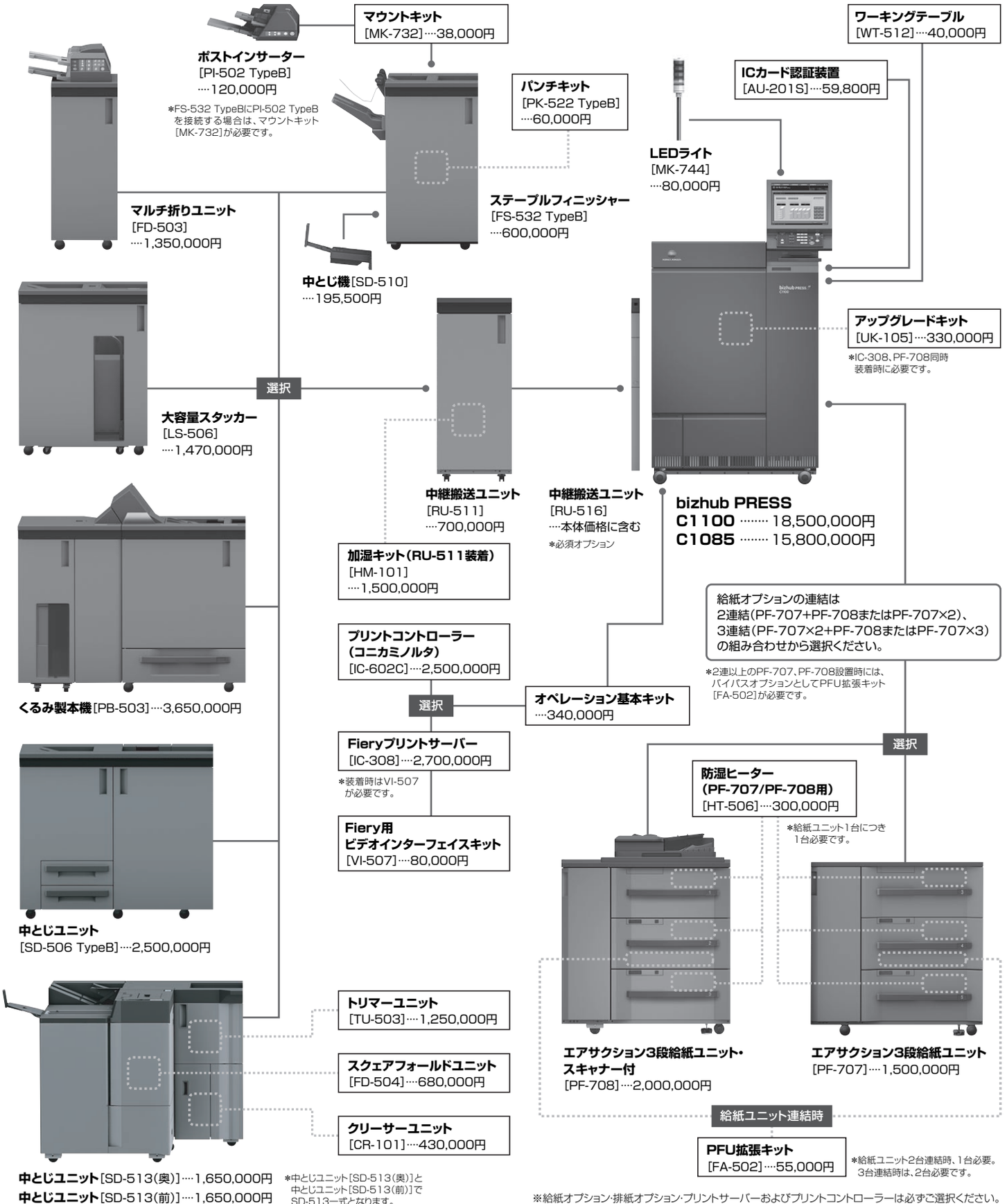


KONICA MINOLTA

bizhub PRESS C1100 / C1085

■ 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。



オプションの主な仕様

●給紙系オプション

エアアクション3段給紙ユニット【PF-707】

形式	サクシオン式大容量3段給紙ユニット
対応用紙坪量	55~350g/m ²
用紙サイズ	SRA3, SRA4, A3, B4, A4, B5, A5, B6タテ ^{※1} , A6タテ ^{※1} , ハガキ ^{※1} , 不定形紙(最大330.2×487.7mm, 最小100×139.7mm ^{※2})
給紙容量	上段:中段:各1,390枚 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×高さ)	996×772×1,038mm
質量	約212kg

※1:小サイズガイド使用時 ※2:幅が139.7mm未満のサイズは小サイズガイドを使用



エアアクション3段給紙ユニット・スキャナー付【PF-708】

形式	サクシオン式大容量3段給紙ユニット・スキャナー付
対応用紙坪量	55~350g/m ²
用紙サイズ	SRA3, SRA4, A3, B4, A4, B5, A5, B6タテ ^{※1} , A6タテ ^{※1} , ハガキ ^{※1} , 不定形紙(最大330.2×487.7mm, 最小100×139.7mm ^{※2})
給紙容量	上段:中段:各1,390枚 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×高さ)	996×772×1,190mm
質量	約250kg

※1:小サイズガイド使用時 ※2:幅が139.7mm未満のサイズは小サイズガイドを使用



スキャナー仕様(PF-708装着時)

複写原稿	シート、ブック、立体物		
原稿の種類	普通紙・特殊紙(片面原稿:35~210g/m ² , 両面・混載原稿:50~128g/m ²)		
最大原稿サイズ	A3, 不定形サイズ297×431.8mm		
読み取り解像度	600×600dpi		
複写倍率	固定	等倍	
	ズーム	拡大	1:1.154/1.224/1.414/2.000
		縮小	1:0.866/0.816/0.707/0.500
ズーム	25%~400%(0.1%単位で設定可能)		
連続複写枚数	1~9,999枚		
原稿読み取り速度(A4ヨコ)	42枚/分		

防湿ヒーター【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×高さ)	293×336×176mm
質量	約6kg



PFU拡張キット【FA-502】

形式	給紙ユニット連連用紙搬送装置
対応用紙坪量	55~350g/m ²
用紙サイズ	最大330.2×487.7mm, 最小100×139.7mm
電源	給紙ユニットより供給
最大消費電力	96W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	604×547×64mm
質量	タンデムユニット:約8kg 駆動:約1kg



●排紙系オプション

大容量スタッカー【LS-506】

形式	ク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	スタックートレイ:55~350g/m ² サブトレイ:55~350g/m ²
用紙サイズ	スタックートレイ:SRA3, A3, B4, A4, B5ヨコ, A5ヨコ, 不定形紙(最大330×487mm, 最小210×148mm) サブトレイ:SRA3, A3, B4, A4, B5, A5, B6タテ, はがき, 不定形紙(最大330×487mm, 最小100×140mm)
積載容量(80g/m ² 紙)	5,000枚:SRA3, 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(2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×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 55~216g/m ² (2枚重ね:55~91g/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/パラレル, 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:55~130g/m ² ダブル/パラレル, 観音折り:55~91g/m ²
電源	別電源AC100V
最大消費電力	180W
大きさ(幅×奥×高さ)	400×723×1,231mm
質量	約130kg



くるみ製本機【PB-503】

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 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, マットコート紙)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×高さ)	1,360×775×1,223mm	
質量	約270kg	

中とじユニット【SD-506 TypeB】

形式	中とじ機能	用紙サイズ	小口断裁:マルチ折り付き中とじ装置 A3, B4, A4タテ, B5タテ, 不定形紙(最大324×463mm, 最小182×257mm)
中とじ機能	用紙坪量	55~244g/m ²	
	最大中とじ枚数(上質紙使用時)	55~81g/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	
	ステープル位置	可変可能(90~165mm)	
	ステープル方式	インラインクランチ方式	
断裁機能	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	
	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	55~244g/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	
重ね折り機能	断裁箇所	小口	
	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:55~244g/m ² 三つ折り:55~91g/m ² 最大重ね枚数 中折り, 三つ折りともに5枚(55~81g/m ²)	
ストリート排紙機能(サブトレイ)	収容枚数	中折り:30部 三つ折り:20部 *満タン検知機能あり	
	用紙サイズ	A3, B4, A4, B5, A5, B6タテ	
	用紙坪量	55~300g/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×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		

ステープルフィニッシャー【FS-532 TypeB】

用紙サイズ	SRA3, A3, B4, A4, B5, A5, 郵便はがき, インデックス紙	
使用可能用紙 ^{※1}	普通紙, 特殊紙(62~300g/m ²)	
用紙種類	第1トレイ	最大300枚
	第2トレイ	ソート, グループ ^{※2} 仕分けソート/ 仕分けグループ ステープル
	ソート, グループ ^{※2}	A4, B5:4,200枚 A3, B4:2,000枚 A5:750枚
	仕分けソート/ 仕分けグループ ステープル	A3~B5:1,500枚 A5:750枚
ステープルモードの種類	2~9枚とじ:150部(A3, B4は75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 61~100枚とじ:10部	
ステープル枚数	最大100枚(55~80g/m ²)	
装着可能オプション	PK-522 TypeB, SD-510, PI-502 TypeB	
電源	本体より供給	
最大消費電力	144W以下	
大きさ(幅×奥×高さ)	798×723×1,070mm(メイントレイあり) 544×723×1,070mm(メイントレイなし)	
質量	約74kg	

※1:機能, 排出先により異なります。 ※2:SD-510非装着時

中とじ機【SD-510】

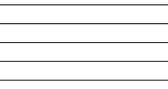
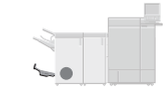
適用機種	FS-532 TypeB	
用紙種類 [※]	普通紙, 特殊紙(55~216g/m ²)	
用紙サイズ	中とじ/中折り	A3, B4, A4タテ(55~216g/m ²)
	三つ折り	A4タテ(55~105g/m ²)
折り排紙	中とじ	1~5枚:35冊 6~10枚:25冊 11~20枚:15冊
	中折り	1~5枚:35冊
	三つ折り	1枚折り:50冊, 2枚折り:40冊, 3枚折り:30冊
中とじ枚数	最大25枚	
折り枚数	中折り:最大5枚 三つ折り:最大3枚	
電源	フィニッシャーより供給	
大きさ(幅×奥×高さ)	281.3×596.4×529.8mm	
質量	約26.4kg	

※機能, 排出先により異なります。

ポストインサーター【PI-502 TypeB】

適用機種	FS-532 TypeB [※]	
機能	フィニッシャーへのカバ(給紙)	
用紙種類	普通紙, 特殊紙(55~300g/m ²)	
用紙サイズ	上段	A4, B5, A5
	下段	SRA3, A3, B4, A4, B5, A5
最大積載枚数	最大200枚	
電源	フィニッシャーより供給	
最大消費電力	30W以下	
大きさ(幅×奥×高さ)	511×620×220mm	
質量	約10.5kg	

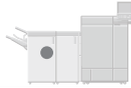
※装着にはマウントキット【MK-732】が必要です。



オプションの主な仕様

パンチキット【PK-522 TypeB】(フィニッシャー内蔵型)

適用機種	FS-532 TypeB
パンチ穴数	2穴
パンチ紙坪量	60~300g/m ²
パンチ紙サイズ	A3, B4, A4, B5, A5
電源	フィニッシャーより供給
大きさ(幅×奥×高さ)	156×592×180mm
質量	約4.5kg



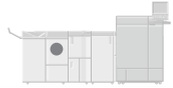
中とじユニット【SD-513】

形式	中とじモード	用紙サイズ	SR-A3, A3, B4, A4ヨコ, B5ヨコ, ワイド紙, 不定形紙(最大330×487mm, 最小*120×257mm)
		用紙坪量	55~300g/m ²
		最大中とじ枚数(普通紙使用時)	55~64g/m ² :50枚 65~81g/m ² :35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 245~300g/m ² :3枚
		ステープル位置	ステープルピッチ(54~185.5mm)
		ステープル形式	インラインクリンチ方式
	4点とじ ^{※2}	対応用紙サイズ	A3, 11×17
		とじ位置	主走査方向長さ4のピッチで等配。ただし、間隔調整は可能(±10mm)
		併用モード	クリーサー(中1本)、スリッター、スクエアフォールド
断裁モード		用紙サイズ	SR-A3, A3, B4, A4ヨコ, B5ヨコ, ワイド紙, 不定形紙(最大330×487mm, 最小*120×257mm)
		用紙坪量	55~300g/m ²
		最大断裁枚数	50枚(80g/m ²)×2=100枚
		断裁量	2~40mm(仕上がり冊子長さ120mm未満は断裁不可)
		断裁箇所	小口
		断裁くず箱容量	2,500枚(通紙枚数) ^{※3} *満タン検知機能あり
重ね折りモード		用紙サイズ	中折り: SR-A3, A3, B4, A4ヨコ, B5ヨコ, ワイド紙, 不定形紙(最大330×487mm, 最小*120×257mm) 三つ折り: A4ヨコ
		用紙坪量	中折り: 55~300g/m ² 三つ折り: 55~91g/m ² クリース+三つ折り ^{※4} : 80~216g/m ²
		重ね枚数	中折り: 55~81g/m ² :5枚 82~130g/m ² :3枚 131~300g/m ² :2枚 三つ折り: 55~81g/m ² :5枚 82~91g/m ² :3枚 クリース+三つ折り: 80~216g/m ² :1枚
スルーパス/サブトレイモード		用紙サイズ	SR-A3, A3, B4, A4, B5, A5, インデックス紙, 不定形紙(最大330×487mm, 最小100×140mm), はがき
		用紙坪量	55~350g/m ²
		サブトレイ ^{※5}	単シート: 200枚(80g/m ² 使用時) 三つ折り/中折り: 20枚 冊子トレイ ^{※5} : 中とじモード: 2~10枚とじ:30部 11~25枚とじ:18部 26~50枚とじ:10部 重ね中折りモード: 30部 三つ折り/中折り ^{※5} : 重ね三つ折りモード: 1枚折り:40部 2枚折り:20部 3枚折り:13部 4枚折り:10部 5枚折り:8部
装着可能オプション			FD-504, CR-101, TU-503
電源			別電源 AC100V(一部は本体より供給)
最大消費電力			350W以下
大きさ(幅×奥×高さ)			1,241×1,431×1,020mm *幅は冊子トレイ(236mm)含まず
質量			約337kg

※1:断裁後の仕上がり寸法でODジャケットサイズ(120×120mm)に対応 ※2:最低必要枚数の定義があります。
 ※3:用紙坪量80g/m², A3またはA4, 10枚中とじ冊子, カット量2mmの場合
 ※4:105g/m²未満の用紙に関してはクリース筋と折りの位置ずれが発生する場合があります。 ※5:満タン検知機能あり

スクエアフォールドユニット【FD-504】

適用機種	SD-513
用紙サイズ	SD-513中とじモードの仕様準ずる
用紙坪量	55~300g/m ²
処理枚数	最大: SD-513中とじモードの仕様準ずる 最小: 5枚
表紙	横目用紙のみ
電源	SD-513より供給
最大消費電力	60W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	643×258×197mm
質量	13kg



クリーサーユニット【CR-101】

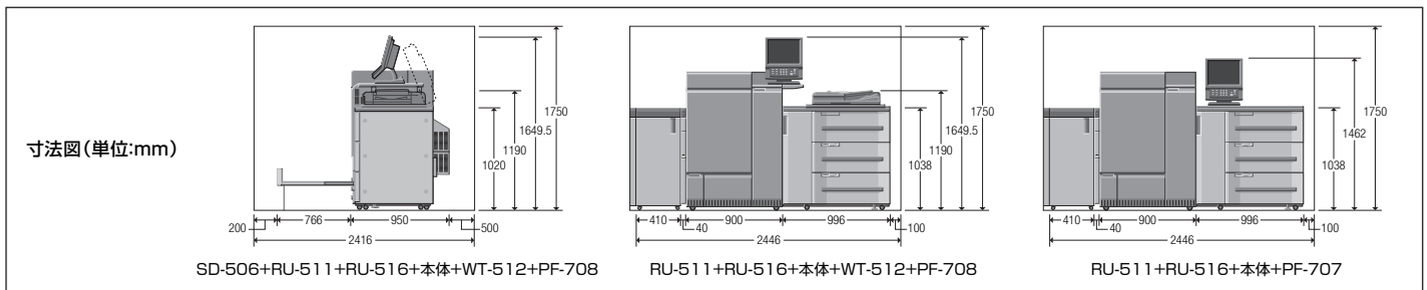
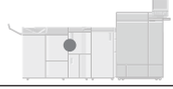
適用機種	SD-513
用紙サイズ	クリース+中とじモード, クリース+重ね二つ折りモード, クリース+サブトレイモード, クリース+スルーパスモード, クリース+シフトモードSD-513中とじ重ね中折りモードの仕様準ずる クリース+重ね三つ折りモード:SD-513重ね三つ折りモードの仕様準ずる クリース+くるみ製本モード:PB-503の表紙仕様準ずる
用紙坪量	80~350g/m ² (最大坪量はクリースモードと組み合わせる機能の仕様準ずる)
クリース本数	1~4本(モードによる制限あり)
設定単位	0.1mm
最小筋間	1.0mm
電源	SD-513より供給
最大消費電力	25W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	210×462.3×137mm
質量	6.8kg



トリマーユニット【TU-503】

適用機種	SD-513
用紙サイズ	スリット+中とじモード, スリット+重ね中折りモード, スリット+サブトレイモード, スリット+ストレートモード, スリット+シフトモードSD-513中とじモードの仕様準ずる ^{※1} スリット+重ね三つ折りモード:SD-513重ね三つ折りモードの仕様準ずる ^{※2} スリット+くるみ製本モード:PB-503の表紙仕様準ずる
用紙坪量	55~300g/m ² (最大坪量は各スリットモードでの後処理装置の仕様準ずる)
カット位置	冊子の天と地
カット量	55~61g/m ² :14~26mm 62~300g/m ² :10~26mm (天地独立設定。ただし、天地カット量の差異は10mm以内)
スリットくず箱容量	(幅)13×(長さ)420mm、坪量80g/m ² のくず2000本
電源	SD-513より供給
最大消費電力	50W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	304×630×381mm *手回しノブからモーターまで
質量	18.7kg <small>くず箱:1.4kg</small>

※1:スリット後の主走査方向の用紙長さは120mm以上 ※2:スリット前の用紙サイズで規定



保守サービス料

bizhub PRESS C1100/C1085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

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。

C1100/ C1085	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	モノカラー*	モノクロ
	カウント単価/月	@12円	@12円	@4円
くるみ製本機【PB-503】保守料金(1台あたり)		30,000円/月		

*モノカラー出力はコピー機能のみとなります。

■ 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、有償でお引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。

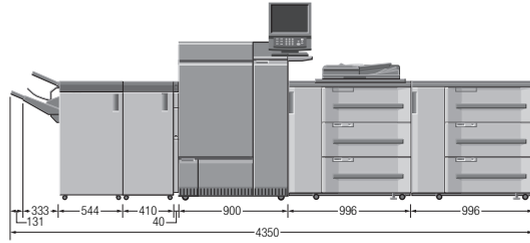
*チャージシステム料金には、感光体、現像材(イメージングユニット含む)の賃与料、トナー、消耗品類(保守サービスにおける消耗交換部品、但し用紙を除く)及び調整に必要な費用が含まれています。
 *ご請求は、カウンター数値から算出され、1ヵ月単位で行います。
 *1ヵ月のカウント数が基本料金のカウント数に満たない場合でも基本料金(月額)をお支払い頂きます。
 *チャージシステム契約の有効期間はお申込日から2年間とし、以後部品、資材の供給終了のご案内を差し上げるまで、同一条件にて1年毎に自動延長となります。
 但し、多年経過その他使用状態により保守サービスの提供が困難と当社またはサービス実施店が認めた場合は自動延長の対象外となります。また、その場合システム料金を改定させていただくことがございます。
 また、機器の部品または資材等の供給が終了となった場合は、事前にその旨を通知させていただき次回の契約更新が最新の更新となります。
 詳細につきましては、販売担当者にお問合せください。
 *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 C1100/C1085をご購入の際は、別途リモート診断システム契約の締結をお勧めします。
 *くるみ製本機【PB-503】をご購入いただいたお客様には、くる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。
 *記載の価格、料金には消費税が含まれておりません。ご購入の際には別途申し受けます。

■ bizhub PRESS C1100推奨システム構成一覽

システム構成 01

(単位:mm)

- 9,260枚給紙
- スキャン機能
- カール・波打ち低減
- 100枚平とじ製本



- | | | | | | | | | |
|----|--|---|----------|--|---|----------|------------------------------------|---|
| 本体 | C1100(RU-516を含む)
18,500,000円(85,000円) | + | 給紙系オプション | エアサクシオン3段給紙ユニット-スキャナー付
[PF-708] 2,000,000円(15,000円) | + | 排紙系オプション | 中継搬送ユニット [RU-511]
700,000円(-) | ステープルフィニッシャー
[FS-532 TypeB] 600,000円(5,000円) |
| | ワーキングテーブル [WT-512]
40,000円(-) | | | エアサクシオン3段給紙ユニット
[PF-707] 1,500,000円(10,000円) | | | PFU拡張キット [FA-502]
55,000円(-) | |

IC-602Cタイプ		システム合計金額
● プリントコントローラー [IC-602C]	2,500,000円(30,000円)	26,235,000円 (145,000円)
● オペレーション基本キット	340,000円(-)	

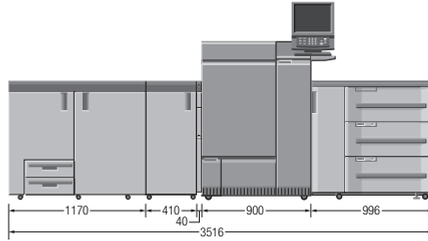
or

IC-308タイプ		システム合計金額
● Fieryプリントサーバー [IC-308]	2,700,000円(30,000円)	26,845,000円 (150,000円)
● オペレーション基本キット	340,000円(-)	
● Fiery用ビデオインターフェイスキット [VI-507]	80,000円(-)	
● アップグレードキット [UK-105]	330,000円(5,000円)	

システム構成 02

(単位:mm)

- 4,630枚給紙
- 加湿式デカール・除電
- カール・波打ち低減
- 50枚中とじ製本



- | | | | | | | | | |
|----|--|---|----------|---|---|----------|---|---------------------------------------|
| 本体 | C1100(RU-516を含む)
18,500,000円(85,000円) | + | 給紙系オプション | エアサクシオン3段給紙ユニット
[PF-707] 1,500,000円(10,000円) | + | 排紙系オプション | 中継搬送ユニット [RU-511]
700,000円(-) | 加湿キット [HM-101]
1,500,000円(10,000円) |
| | ワーキングテーブル [WT-512]
40,000円(-) | | | エアサクシオン3段給紙ユニット
[PF-707] 1,500,000円(10,000円) | | | 中とじユニット [SD-506 TypeB]
2,500,000円(17,500円) | |

IC-602Cタイプ		システム合計金額
● プリントコントローラー [IC-602C]	2,500,000円(30,000円)	27,580,000円 (152,500円)
● オペレーション基本キット	340,000円(-)	

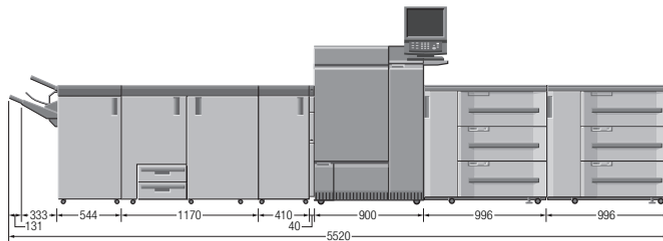
or

IC-308タイプ		システム合計金額
● Fieryプリントサーバー [IC-308]	2,700,000円(30,000円)	27,860,000円 (152,500円)
● オペレーション基本キット	340,000円(-)	
● Fiery用ビデオインターフェイスキット [VI-507]	80,000円(-)	

システム構成 03

(単位:mm)

- 9,260枚給紙
- 加湿式デカール・除電
- カール・波打ち低減
- 50枚中とじ製本
- 100枚平とじ製本



- | | | | | | | | | |
|----|--|---|----------|---|---|----------|------------------------------------|---|
| 本体 | C1100(RU-516を含む)
18,500,000円(85,000円) | + | 給紙系オプション | エアサクシオン3段給紙ユニット
[PF-707] 1,500,000円(10,000円) | + | 排紙系オプション | 中継搬送ユニット [RU-511]
700,000円(-) | 加湿キット [HM-101]
1,500,000円(10,000円) |
| | ワーキングテーブル [WT-512]
40,000円(-) | | | エアサクシオン3段給紙ユニット
[PF-707] 1,500,000円(10,000円) | | | PFU拡張キット [FA-502]
55,000円(-) | 中とじユニット [SD-506 TypeB]
2,500,000円(17,500円) |

IC-602Cタイプ		システム合計金額
● プリントコントローラー [IC-602C]	2,500,000円(30,000円)	29,735,000円 (167,500円)
● オペレーション基本キット	340,000円(-)	

or

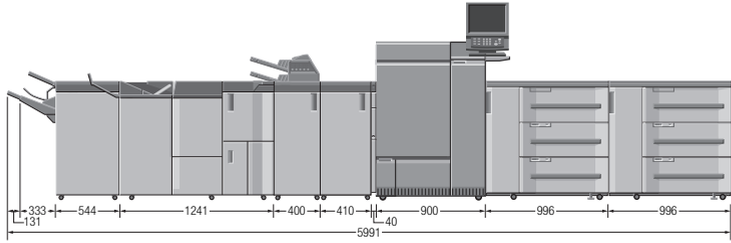
IC-308タイプ		システム合計金額
● Fieryプリントサーバー [IC-308]	2,700,000円(30,000円)	30,015,000円 (167,500円)
● オペレーション基本キット	340,000円(-)	
● Fiery用ビデオインターフェイスキット [VI-507]	80,000円(-)	

■ bizhub PRESS C1100推奨システム構成一覽

システム構成 04

(単位:mm)

- 9,260枚給紙
- 加湿式デカール・除電
- カール・波打ち低減
- 6種類の折りパンチ機能
- 50枚中とじ製本
- 100枚平とじ製本



本体	C1100(RU-516を含む) 18,500,000円(85,000円)	+	給紙系オプション	エアサクシオン3段給紙ユニット [PF-707] 1,500,000円(10,000円)	+	排紙系オプション	中継搬送ユニット[RU-511] 700,000円(-)	加湿キット[HM-101] 1,500,000円(10,000円)
	ワーキングテーブル[WT-512] 40,000円(-)			エアサクシオン3段給紙ユニット [PF-707] 1,500,000円(10,000円)			PFU拡張キット[FA-502] 55,000円(-)	マルチ折りユニット[FD-503] 1,350,000円(10,000円)
				エアサクシオン3段給紙ユニット [PF-707] 1,500,000円(10,000円)			ステープルフィニッシャー [FS-532 TypeB] 600,000円(5,000円)	中とじユニット[SD-513(前)] 1,650,000円(10,000円)

IC-602Cタイプ		システム合計金額
● プリントコントローラー [IC-602C]	2,500,000円(30,000円)	31,885,000円 (180,000円)
● オペレーション基本キット	340,000円(-)	

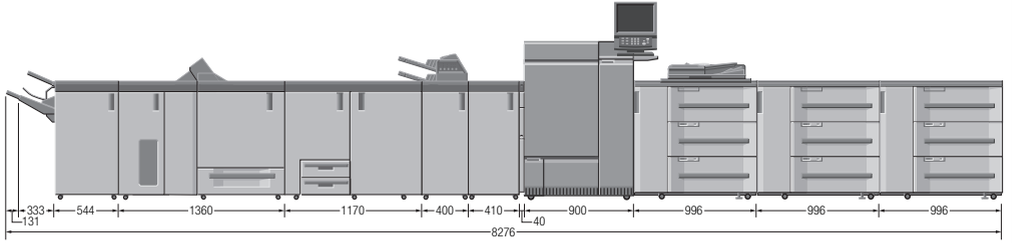
or

IC-308タイプ		システム合計金額
● Fieryプリントサーバー [IC-308]	2,700,000円(30,000円)	32,165,000円 (180,000円)
● オペレーション基本キット	340,000円(-)	
● Fiery用ビデオインターフェイスキット [VI-507]	80,000円(-)	

システム構成 05

(単位:mm)

- 13,890枚給紙
- スキャン機能
- 加湿式デカール・除電
- カール・波打ち低減
- 6種類の折りパンチ機能
- 50枚中とじ製本
- 300枚くるみ製本
- 100枚平とじ製本



本体	C1100(RU-516を含む) 18,500,000円(85,000円)	+	給紙系オプション	エアサクシオン3段給紙ユニット-スキャナー付 [PF-708] 2,000,000円(15,000円)	+	排紙系オプション	中継搬送ユニット[RU-511] 700,000円(-)	加湿キット[HM-101] 1,500,000円(10,000円)
	ワーキングテーブル[WT-512] 40,000円(-)			エアサクシオン3段給紙ユニット [PF-707] 1,500,000円(10,000円)			PFU拡張キット[FA-502] 55,000円(-)	マルチ折りユニット[FD-503] 1,350,000円(10,000円)
				エアサクシオン3段給紙ユニット [PF-707] 1,500,000円(10,000円)			くるみ製本機[PB-503] 3,650,000円(17,500円)	ステープルフィニッシャー [FS-532 TypeB] 600,000円(5,000円)

IC-602Cタイプ		システム合計金額
● プリントコントローラー [IC-602C]	2,500,000円(30,000円)	36,790,000円 (210,000円)
● オペレーション基本キット	340,000円(-)	

or

IC-308タイプ		システム合計金額
● Fieryプリントサーバー [IC-308]	2,700,000円(30,000円)	37,400,000円 (215,000円)
● オペレーション基本キット	340,000円(-)	
● Fiery用ビデオインターフェイスキット [VI-507]	80,000円(-)	
● アップグレードキット [UK-105]	330,000円(5,000円)	

システム構成 06

(単位:mm)

- 9,260枚給紙
- スキャン機能
- カール・波打ち低減
- 10,000枚排紙
- 100枚平とじ製本



本体	C1100(RU-516を含む) 18,500,000円(85,000円)	+	給紙系オプション	エアサクシオン3段給紙ユニット-スキャナー付 [PF-708] 2,000,000円(15,000円)	+	排紙系オプション	中継搬送ユニット[RU-511] 700,000円(-)	大容量スタッカー [LS-506] 1,470,000円(5,000円)
	ワーキングテーブル[WT-512] 40,000円(-)			エアサクシオン3段給紙ユニット [PF-707] 1,500,000円(10,000円)			PFU拡張キット[FA-502] 55,000円(-)	大容量スタッカー [LS-506] 1,470,000円(5,000円)

IC-602Cタイプ		システム合計金額
● プリントコントローラー [IC-602C]	2,500,000円(30,000円)	29,175,000円 (155,000円)
● オペレーション基本キット	340,000円(-)	

or

IC-308タイプ		システム合計金額
● Fieryプリントサーバー [IC-308]	2,700,000円(30,000円)	29,785,000円 (160,000円)
● オペレーション基本キット	340,000円(-)	
● Fiery用ビデオインターフェイスキット [VI-507]	80,000円(-)	
● アップグレードキット [UK-105]	330,000円(5,000円)	

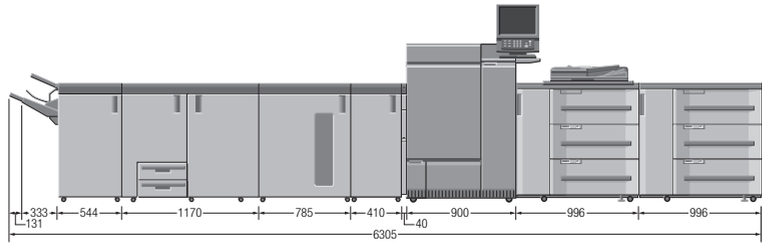
*カッコ内の金額は標準搬入設置料金または取付料金です。 *本紙記載の価格、料金には消費税が含まれておりません。ご購入の際は別途申し受けま。

■ bizhub PRESS C1100推奨システム構成一覽

システム構成 07

(単位:mm)

- 9,260枚給紙
- スキャン機能
- 加湿式デカール・除電
- カール・波打ち低減
- 5,000枚排紙
- 50枚中とし製本
- 100枚平とし製本



- | | | | | | | | |
|----|---|----------|--|---|----------|---|--|
| 本体 | + | 給紙系オプション | C1100(RU-516を含む)
18,500,000円(85,000円) | + | 排紙系オプション | 中継搬送ユニット [RU-511]
700,000円(-) | 加湿キット [HM-101]
1,500,000円(10,000円) |
| | | | ワーキングテーブル [WT-512]
40,000円(-) | | | エアサクシオン3段給紙ユニット-スキャナー付 [PF-708] 2,000,000円(15,000円) | 大容量スタッカー [LS-506]
1,470,000円(5,000円) |
| | | | エアサクシオン3段給紙ユニット [PF-707] 1,500,000円(10,000円) | | | PFU拡張キット [FA-502]
55,000円(-) | ステープルフィニッシャー [FS-532 TypeB] 600,000円(5,000円) |

IC-602Cタイプ	システム合計金額
<ul style="list-style-type: none"> プリントコントローラー [IC-602C] 2,500,000円(30,000円) オペレーション基本キット 340,000円(-) 	31,705,000円 (177,500円)

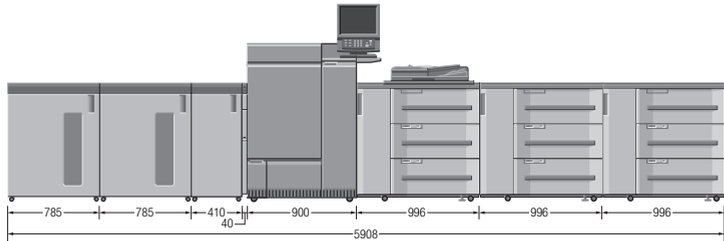
or

IC-308タイプ	システム合計金額
<ul style="list-style-type: none"> Fieryプリントサーバー [IC-308] 2,700,000円(30,000円) オペレーション基本キット 340,000円(-) Fiery用ビデオインターフェイスキット [VI-507] 80,000円(-) アップグレードキット [UK-105] 330,000円(5,000円) 	32,315,000円 (182,500円)

システム構成 08

(単位:mm)

- 13,890枚給紙
- スキャン機能
- カール・波打ち低減
- 10,000枚排紙



- | | | | | | | | |
|----|---|----------|---|---|----------|------------------------------------|---|
| 本体 | + | 給紙系オプション | エアサクシオン3段給紙ユニット-スキャナー付 [PF-708] 2,000,000円(15,000円) | + | 排紙系オプション | 中継搬送ユニット [RU-511]
700,000円(-) | 大容量スタッカー [LS-506]
1,470,000円(5,000円) |
| | | | エアサクシオン3段給紙ユニット [PF-707] 1,500,000円(10,000円) | | | PFU拡張キット [FA-502]
55,000円(-) | 大容量スタッカー [LS-506]
1,470,000円(5,000円) |
| | | | エアサクシオン3段給紙ユニット [PF-707] 1,500,000円(10,000円) | | | PFU拡張キット [FA-502]
55,000円(-) | |

IC-602Cタイプ	システム合計金額
<ul style="list-style-type: none"> プリントコントローラー [IC-602C] 2,500,000円(30,000円) オペレーション基本キット 340,000円(-) 	30,130,000円 (160,000円)

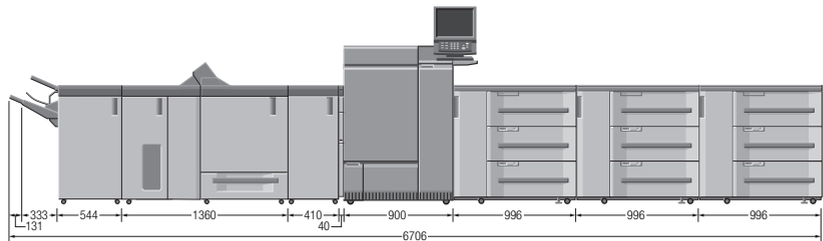
or

IC-308タイプ	システム合計金額
<ul style="list-style-type: none"> Fieryプリントサーバー [IC-308] 2,700,000円(30,000円) オペレーション基本キット 340,000円(-) Fiery用ビデオインターフェイスキット [VI-507] 80,000円(-) アップグレードキット [UK-105] 330,000円(5,000円) 	30,740,000円 (165,000円)

システム構成 09

(単位:mm)

- 13,890枚給紙
- 加湿式デカール・除電
- カール・波打ち低減
- 300枚くるみ製本
- 100枚平とし製本



- | | | | | | | | |
|----|---|----------|--|---|----------|------------------------------------|--|
| 本体 | + | 給紙系オプション | エアサクシオン3段給紙ユニット [PF-707] 1,500,000円(10,000円) | + | 排紙系オプション | 中継搬送ユニット [RU-511]
700,000円(-) | 加湿キット [HM-101]
1,500,000円(10,000円) |
| | | | エアサクシオン3段給紙ユニット [PF-707] 1,500,000円(10,000円) | | | PFU拡張キット [FA-502]
55,000円(-) | くるみ製本機 [PB-503]
3,650,000円(17,500円) |
| | | | エアサクシオン3段給紙ユニット [PF-707] 1,500,000円(10,000円) | | | PFU拡張キット [FA-502]
55,000円(-) | |

IC-602Cタイプ	システム合計金額
<ul style="list-style-type: none"> プリントコントローラー [IC-602C] 2,500,000円(30,000円) オペレーション基本キット 340,000円(-) 	32,440,000円 (182,500円)

or

IC-308タイプ	システム合計金額
<ul style="list-style-type: none"> Fieryプリントサーバー [IC-308] 2,700,000円(30,000円) オペレーション基本キット 340,000円(-) Fiery用ビデオインターフェイスキット [VI-507] 80,000円(-) 	32,720,000円 (182,500円)

■ bizhub PRESS C1100推奨システム構成一覧

システム構成 10

(単位:mm)

13,890枚給紙 スキャン機能

加湿式デカール除電 カール・波打ち低減

50枚中とし製本 300枚くるみ製本

100枚平とし製本

本体	C1100(RU-516を含む) 18,500,000円(85,000円) ワーキングテーブル[WT-512] 40,000円(-)	+	給紙系オプション エアサクシオン3段給紙ユニット-スキャナー付 [PF-708] 2,000,000円(15,000円) エアサクシオン3段給紙ユニット [PF-707] 1,500,000円(10,000円) エアサクシオン3段給紙ユニット [PF-707] 1,500,000円(10,000円)	+	排紙系オプション 中継搬送ユニット [RU-511] 700,000円(-) 中としユニット [SD-513(奥)] 1,650,000円(10,000円) 中としユニット [SD-513(前)] 1,650,000円(10,000円)	+	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) ステープルフィニッシャー [FS-532 TypeB] 600,000円(5,000円)
----	---	---	--	---	--	---	--

IC-602Cタイプ	or	IC-308タイプ
●プリントコントローラー [IC-602C] 2,500,000円(30,000円) ●オペレーション基本キット 340,000円(-)		●Fieryプリントサーバー [IC-308] 2,700,000円(30,000円) ●オペレーション基本キット 340,000円(-) ●Fiery用ビデオインターフェイスキット [VI-507] 80,000円(-) ●アップグレードキット [UK-105] 330,000円(5,000円)
システム合計金額		システム合計金額
36,240,000円 (202,500円)		36,850,000円 (207,500円)

システム構成 11

(単位:mm)

4,630枚給紙 カール・波打ち低減

100枚平とし製本 25枚中とし製本

中折り・三つ折り シートインサーター

パンチ処理

本体	C1100(RU-516を含む) 18,500,000円(85,000円) ワーキングテーブル[WT-512] 40,000円(-)	+	給紙系オプション エアサクシオン3段給紙ユニット [PF-707] 1,500,000円(10,000円)	+	排紙系オプション 中継搬送ユニット [RU-511] 700,000円(-) 中とし機 [SD-510] 195,500円(10,000円) マウントキット [MK-732] 38,000円(-)	+	ステープルフィニッシャー [FS-532 TypeB] 600,000円(5,000円) ポストインサーター [PI-502 TypeB] 120,000円(5,000円) パンチキット [PK-522 TypeB] 60,000円(5,000円)
----	---	---	---	---	--	---	---

IC-602Cタイプ	or	IC-308タイプ
●プリントコントローラー [IC-602C] 2,500,000円(30,000円) ●オペレーション基本キット 340,000円(-)		●Fieryプリントサーバー [IC-308] 2,700,000円(30,000円) ●オペレーション基本キット 340,000円(-) ●Fiery用ビデオインターフェイスキット [VI-507] 80,000円(-)
システム合計金額		システム合計金額
24,593,500円 (150,000円)		24,873,500円 (150,000円)

システム構成 12

(単位:mm)

9,260枚給紙 スキャン機能

100枚平とし製本 50枚中とし製本

100枚平とし製本 シートインサーター

パンチ処理

本体	C1100(RU-516を含む) 18,500,000円(85,000円) ワーキングテーブル[WT-512] 40,000円(-)	+	給紙系オプション エアサクシオン3段給紙ユニット-スキャナー付 [PF-708] 2,000,000円(15,000円) エアサクシオン3段給紙ユニット [PF-707] 1,500,000円(10,000円)	+	排紙系オプション 中継搬送ユニット [RU-511] 700,000円(-) ステープルフィニッシャー [FS-532 TypeB] 600,000円(5,000円) マウントキット [MK-732] 38,000円(-)	+	中としユニット [SD-506 TypeB] 2,500,000円(17,500円) ポストインサーター [PI-502 TypeB] 120,000円(5,000円) パンチキット [PK-522 TypeB] 60,000円(5,000円)
----	---	---	---	---	---	---	---

IC-602Cタイプ	or	IC-308タイプ
●プリントコントローラー [IC-602C] 2,500,000円(30,000円) ●オペレーション基本キット 340,000円(-)		●Fieryプリントサーバー [IC-308] 2,700,000円(30,000円) ●オペレーション基本キット 340,000円(-) ●Fiery用ビデオインターフェイスキット [VI-507] 80,000円(-) ●アップグレードキット [UK-105] 330,000円(5,000円)
システム合計金額		システム合計金額
28,953,000円 (172,500円)		29,563,000円 (177,500円)

*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。

■**本体標準価格** bizhub PRESS C1100 …………… **18,500,000円**(標準搬入設置料金85,000円) (税別)
 bizhub PRESS C1085 …………… **15,800,000円**(標準搬入設置料金85,000円) (税別)

※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
ワーキングテーブル [WT-512]	40,000円	-	
中継搬送ユニット [RU-516]	本体価格に含む	-	必須オプション
中継搬送ユニット [RU-511]	700,000円	-	
加湿キット [HM-101]	1,500,000円	10,000円	RU-511内蔵タイプ
エアサクシオン3段給紙ユニット [PF-707]	1,500,000円	10,000円	4.630枚給紙
エアサクシオン3段給紙ユニット-スキャナー付 [PF-708]	2,000,000円	15,000円	4.630枚給紙、自動原稿送り装置付
防湿ヒーター(PF-707/PF-708用) [HT-506]	300,000円	5,000円	エアサクシオン3段給紙ユニット1台につき、1台必要です。
PFU拡張キット [FA-502]	55,000円	-	2連以上のPF-707、PF-708設置時必要です。2連の場合は1台、3連の場合は2台必要です。
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
中とじユニット [SD-513(奥)]	1,650,000円	10,000円	T-Shape型中とじ製本機、中とじユニット[SD-513(奥)]と中とじユニット[SD-513(前)]で
中とじユニット [SD-513(前)]	1,650,000円	10,000円	SD-513一式となります。
SD-513用 スクエアフォールドユニット [FD-504]	680,000円	5,000円	SD-513用、角背整形
SD-513用 トリマーユニット [TU-503]	1,250,000円	5,000円	SD-513用、天地断裁
SD-513用 クリーパーユニット [CR-101]	430,000円	5,000円	SD-513用、筋入れ(中とじ背割れ防止)
中とじユニット [SD-506 TypeB]	2,500,000円	17,500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-506]	1,470,000円	5,000円	最大5,000枚のスタック、連結可能
LS-506用追加台車 [LC-501]	100,000円	-	LS-506用予備台車(紙押さえ付き)
ステープルフィニッシャー [FS-532 TypeB]	600,000円	5,000円	排紙整合板と針カット付き100枚ステープルフィニッシャー
ステープルフィニッシャー(パンチ-中とじ付) [FS-532 PK/SD]	813,000円	5,000円	ステープルフィニッシャーFS-532 TypeBにパンチ中とじオプションを搭載
FS-532 TypeB用パンチキット [PK-522 TypeB]	60,000円	5,000円	FS-532 TypeB用
FS-532 TypeB用中とじ機 [SD-510]	195,500円	10,000円	FS-532 TypeB用
FS-532 TypeB用マウントキット [MK-732]	38,000円	-	FS-532 TypeBにPI-502 TypeBを装着する場合は必要です。
FS-532 TypeB用ボストインサーター [PI-502 TypeB]	120,000円	5,000円	FS-532 TypeB用
くみ製本機 [PB-503]	3,650,000円	17,500円	製本済み冊子の積載用カート付き
プリントコントローラー*1 [IC-602C]	2,500,000円	30,000円	コニカミノルタ製コントローラー
Fieryプリントサーバー*1 [IC-308]	2,700,000円	30,000円	EFI製。装着時はVI-507が必要です。
Fiery用ビデオインターフェイスキット [VI-507]	80,000円	-	IC-308装着時に必要です。
オペレーション基本キット	340,000円	-	オペレーションに必要な最小限の構成のPC/モニター(Acrobat付き)
KONICA MINOLTA JT Basic6	300,000円	5,000円	面付けソフトウェア
蛍光分光濃度計 FD-5BT2	190,000円	5,000円	コニカミノルタ製測色器
Efi Impose	450,000円	5,000円	Fiery用面付けソフト
Efi Graphic Arts Package Premium Edition 2	700,000円	5,000円	Fiery用高度なグラフィックアーツ機能を提供
Efi Color Profiler Suite Ver4.0	375,000円	5,000円	Fiery用カラープロファイル作成ツール(測色器付き)
アップグレードキット [UK-105]	330,000円	5,000円	IC-308、PF-708同時装着時に必要です。
ICカード認証装置 [AU-201S]	59,800円	2,500円	
ベーク板(1.0m)	34,000円	20,000円*2	1,000(幅)×1,000(奥)×10(厚さ)mm/約14kg
ベーク板(1.5m)	56,000円	20,000円*2	1,000(幅)×1,500(奥)×10(厚さ)mm/約21kg
ベーク板(2.0m)	58,000円	20,000円*2	1,000(幅)×2,000(奥)×10(厚さ)mm/約28kg
LEDライト [MK-744]	80,000円	5,000円	4色信号灯

*1: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。 *2:本体と同時に設置の場合は、本体設置料金に含みます。

*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:ベ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
ステープル針 (FS-532 TypeB用) [SK-703]	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 (SD-513用) [SK-601H]	8,250円	5,000針×3個
ステープル針 (SD-510用) [SK-602]	4,800円	5,000針×3個
ホットメルト [GC-501]	4,000円	PB-503用糖、約1kg入り

■**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
コニカミノルタ提供プリンタードライバー設定	2,000円/台	コニカミノルタが提供するプリンタードライバーインストールの設定作業及び動作確認(LAN接続)
スキャナー設定	2,500円/台	スキャナー設定及び動作確認

■**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
コニカミノルタ提供ソフトウェアインストール	2,500円/台	コニカミノルタが提供するパンチ/折りアプリケーションソフトウェアのインストールと設定作業及び動作確認
アプリケーションソフトウェアアンインストール	2,000円/台	指定アプリケーションソフトウェアのアンインストール(アンインストール機能付きのものに限る)

*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、コニカミノルタジャパン(株)が設置した場合の実費例です。

■**プロフェッショナルサービスメニュー**

サービス名	標準価格(税別)	サービス内容
ICCプロファイル作成サービス	50,000円	1プロファイル作成につき
カラーマッチングサービス	200,000円	1マッチングにつき
カラーマネジメントトレーニング	個別見積	工数(基本:10,000円+5,000円/30分)
bizhub PRESS機運用支援トレーニング	個別見積	お問い合わせください。
PageScope Directprintプロダクションプリント運用支援サービス	100,000円	ホットフォルダは5個/台まで作成。5個以上は別途工数見積もり
EQUIOSなど連携支援サービス(JDFワークフロー)	100,000円	bizhub PRESS 1台につき。複数台は個別見積もり

■**オペレーション説明料**

コース	料金(税別)	標準時間(目安)	サービス内容
基本操作	40,000円	150分	本体の仕様、用紙設定方法、調整項目、コピーとスキャナー機能の説明
応用操作	30,000円	120分	HDD管理、プリンタードライバーの説明
カラー管理	30,000円	90分	カラー関連設定項目の説明

〈国内総販売〉 **コニカミノルタ ジャパン株式会社** 〈製造元〉 **コニカミノルタ株式会社**
 〒110-0023 東京都港区芝浦1-1-1