



KONICA MINOLTA

bizhub PRESS / **1250 / 1250P / 1052**

Production Printing System



Giving Shape to Ideas

デジタルプリントの価値を高める モノクロ“PRESS”

デジタルプリント分野において事業を強化・拡大し、成功へと導く
モノクロ・オンデマンドプレス「bizhub PRESS 1250/1250P/1052」。

プロフェッショナルの期待に高プリント品質と信頼性で応え、ワンランク上の
コストパフォーマンスを実現。デジタルプリントの強みとなる小ロット・短納期
ニーズへは安定した高い生産性で即応し、優れた対応力と拡張性は新たな
展開力を創出し、受注の幅を広げます。

“PRESS”としての品質が印刷物の価値を高めるとともに、デジタルプリント
の新しい価値を創造します。

for Digital Print Professionals



【システム構成例1:大量印刷・スピード納品を求められる商業印刷向けシステム】

〈ビズハブ プレス〉

bizhub PRESS 1250 / 1250P / 1052

*表紙およびこのページの写真は、オプションを装着したものです。 *1250/1052はスキャナー搭載モデル。1250Pはプリンターモデル。

Ecology
Design



■ライフサイクル全体で環境負荷を低減

デジタルトナーHDをはじめ随所に環境配慮技術を取り入れています。また、一定時間使用しない場合に自動で切り替わる節電モードにより、電力消費の低減にも貢献します。

■再生素材の利用

最先端のケミカルプロセッシング技術を用い開発された再生PC/PETや、植物由来のバイオプラスチックなどの環境対応樹脂をバランス良く使用しています。

さまざまな環境基準に対応

 3R・省エネ設計 エコマーク認定番号 12117003 (1250/1052)	 3R・省エネ設計 エコマーク認定番号 12122001 (1250P)	 ENERGY STAR	 グリーン購入法適合
 登録番号 bizhub PRESS 1250 :AD-12-185 bizhub PRESS 1250P:AD-12-187 bizhub PRESS 1052 :AD-12-186		 RoHS 対応 ※別電子機器の 特定有害物質使用規制	

高生産性

高スピードと対応力の強化

1250/1250Pは毎分125ページ*、1052は毎分105ページ*の印刷スピード。タンデム機能でさらに生産性を高めることができます。40g/m²~350g/m²の用紙に対する通紙性を実現し、エンボス紙への対応など紙種対応力も強化。新たなオーダーの獲得を期待できます。

*A4ヨコ



High
Productivity

Reliability



耐久性と信頼性に優れたマシン設計

プロフェッショナルのハードな現場に応える屈強なマシンボディ。本体はもちろん、オプション機器の耐久性も高め、長寿命化しています。用紙の搬送経路は、搬送トラブルや印刷ミスを未然に防ぐ高精度設計。ハード・ソフトともに高い信頼性で力強く活躍します。

信頼性



【システム構成例2:多品種・少数数で多様な加工を求められる軽印刷所向けシステム】



高画質に加え、画像安定性を追求

先進の書き込み方式による解像度1200dpiと転写性能の向上で卓越した高画質を実現。また高いレベルでの画像安定性を追求し、日内変化や長期使用時の濃度変化を最小限に抑えることに成功しました。高品位な再現性で生まれる美しい仕上がりを、安定して供給できます。

高画質

Scalability

High Image
Quality

拡張性

インラインフィニッシングシステム

多彩な後処理を実現する、フィニッシングオプションを用意。受注形態や出力規模に応じたシステムを自由に構成できるため、多種多様な成果物をインラインで提供できます。





High Productivity

強化されたスピードと対応力、
ニーズに即応し、受注の幅を拡げる。

▶ 125ページ/分のスピード印刷

片面・両面出力とも毎分125ページ* (A4・ヨコ) の高速性。プロダクションプリント分野で使用頻度の高いA3サイズの出力も毎分70ページ*で、短納期の大量オーダーへのすばやい対応を可能にします。トナーや用紙の補給も稼働中に行え、ダウンタイムを軽減し生産性を維持できます。

*1250/1250PIにて40~216g/m²紙時 (紙種・環境により制限があります。)

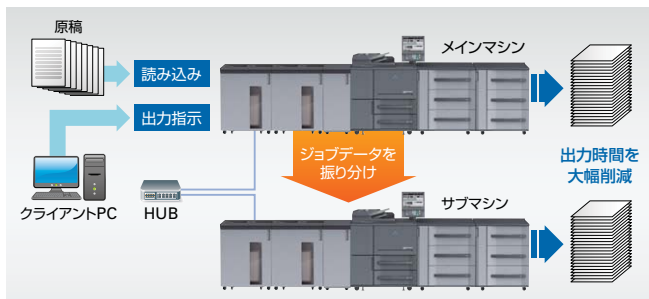
■ RIPスピードの高速化

CPUやデータ処理方法の高速化・最適化によりRIP速度が大きく向上。印刷スピードを最大限に活かす高速処理で、生産力をより高めます。

▶ タンデムシステム対応

ひとつのジョブを2台に分割、並行処理するタンデムシステムに拡張可能。最大で毎分250枚*の高速出力が実現します。通常時は2台を別々に稼働させ、ジョブ集中時にはタンデムシステムとして活用するなど、受注状況に応じて柔軟に対応できます。

*1250/1250PIにてA4・ヨコ、40~216g/m²紙時 (紙種・環境により制限があります。)



*2台が同じオプション構成の場合に有効です。
*HUBを介して2台のマシンをLANケーブルで接続する必要があります。

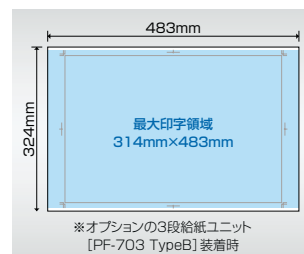
▶ 用紙への幅広い対応力

■ さまざまな紙種に対応

アート紙やコート紙といった平滑度の高い塗工紙や、ノンカーボン紙や追いつり紙、さらにエンボス紙へも対応幅を拡大し、さまざまな用紙の使用を実現しています。また、用紙給送経路の改善により40g/m²薄紙の対応力を強化。40~216g/m²にて、紙種による制限を極力除き100%の生産性を維持しています。

■ A3フルトンボ出力に対応

本体トレイで最大324×463mmの用紙を積載可能。オプションの3段給紙ユニット [PF-703 TypeB] は最大324×483mmの用紙を扱え、印字領域も最大314×483mmまで対応できます。ハガキサイズもオプション装着で出力可能です。



*オプションの3段給紙ユニット [PF-703 TypeB] 装着時

■ 40~350g/m²の対応用紙坪量

本体トレイは40~300g/m²、3段給紙ユニット*は最大350g/m²の対応坪量を実現。両面印刷も最大300g/m²の用紙を扱えます。 *オプション



*使用可能な用紙の詳細については、当社担当窓口へお問い合わせ下さい。

▶ ゆとりある給排紙容量で、ペーパーハンドリングを円滑化

■ 最大14,000枚の大容量給紙

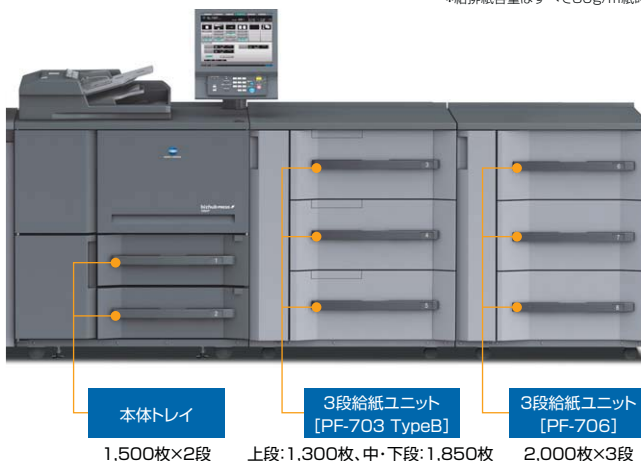
本体トレイ3,000枚、オプションの3段給紙ユニットPF-706 (6,000枚) とPF-703 TypeB (5,000枚) の組み合わせで合計14,000枚の最大給紙容量を確保できます。稼働中でも他のトレイの用紙補給を行えるため、オートトレイスイッチ機能と併用することで用紙切れによる生産性低下を防止することができます。

■ 大容量スタッカー [LS-506] *

5,000枚収容可能な台車付きスタッカー*を用意しました。3連装着で最大15,000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を効率化します。 *オプション



*給排紙容量はすべて80g/m²紙時



本体トレイ 1,500枚×2段
3段給紙ユニット [PF-703 TypeB] 上段:1,300枚、中・下段:1,850枚
3段給紙ユニット [PF-706] 2,000枚×3段



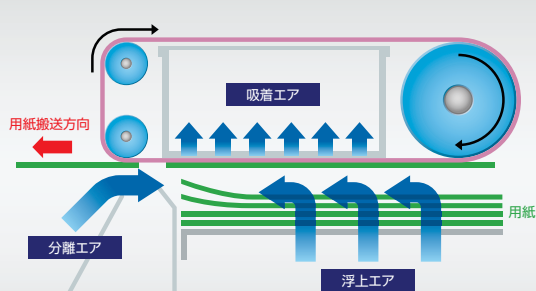
トラブルやミスを未然に防ぐ信頼の用紙搬送技術。 安定した給紙により生産性が持続する。

エア吸引給紙方式

大容量給紙ユニット [PF-703 TypeB] ※は、エアによる吸引給紙方式を採用。エアアシスト機能による横側面からのエアに加え、前側面からもエアを吹き込み、エアサクショでベルトに用紙を吸着させて送り出します。従来のローラー給紙方式に比べ、紙粉や打ち粉の付着を抑えるとともに、ローラーの摩耗によるスリップも防げ、より安定した搬送が可能です。また、用紙に合わせてエアの強さや吹きつけ時間を自動で制御し、最適な条件で給送を行います。

※オプション

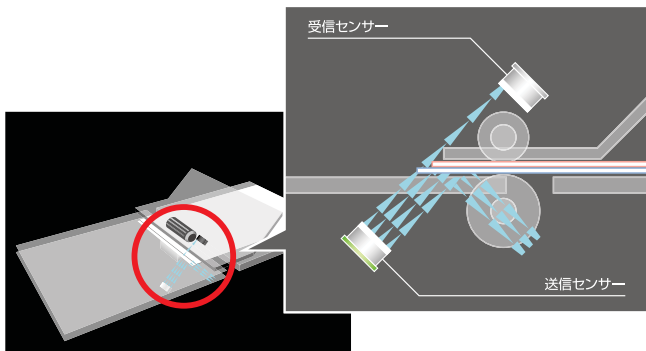
■エア吸引方式イメージ図



側面からの浮上エアにより用紙を浮かせ、さらに前側面からも分離エアを吹き込み、ベルトに用紙を吸着させています。

重送検知センサー

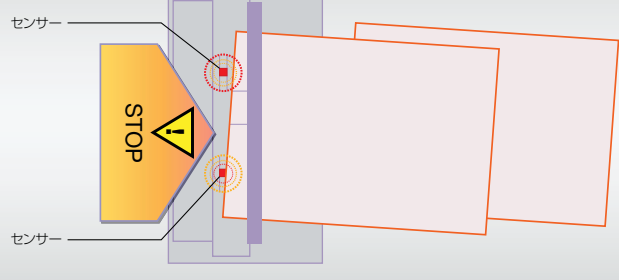
印刷されていない白紙が出力物に混在するのを防ぐ重送検知センサーを搭載しています。用紙から反射する超音波量の違いにより検知を行い、重送検知時は、自動で印刷をストップします。白紙の混入を防ぎ、印刷ロスやミスを最小限にとどめます。



紙曲がり検知センサー

画像の位置ズレを防ぐ、紙曲がり検知センサーを搭載。転写紙の到達時間と出力速度から曲がり量を算出し、設定した曲がり量を超えた場合に自動的に印刷を停止します。印刷ミスや後加工におけるトラブルを未然に防ぐことができます。

■センサー上面図



ハイブリッドデカール機構※

オプションのRU-509 TypeBには機械式デカール機構と加湿式デカール機構 [HM-102 TypeB] のカール除去装置を搭載。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によって、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

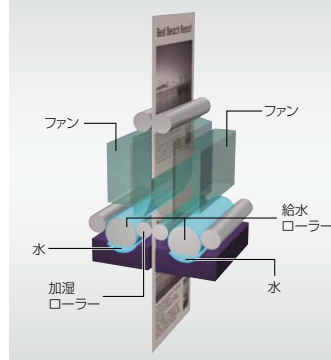
RU-509 TypeBに標準装備。屈曲ジグザグ通路を通紙し、カールを低減。補正強度は5段階の調整が可能で、薄紙や厚紙などの用紙に適したカール除去を行います。

■加湿式デカール機構※

加湿によって非コート紙のカールを除去するほか、用紙の除熱および静電気の発生低減により用紙の吸着を抑制します。

※オプションの中継搬送ユニット [RU-509 TypeB] と加湿キット [HM-102 TypeB] 装着時

■加湿式デカール部 (HM-102 TypeB)



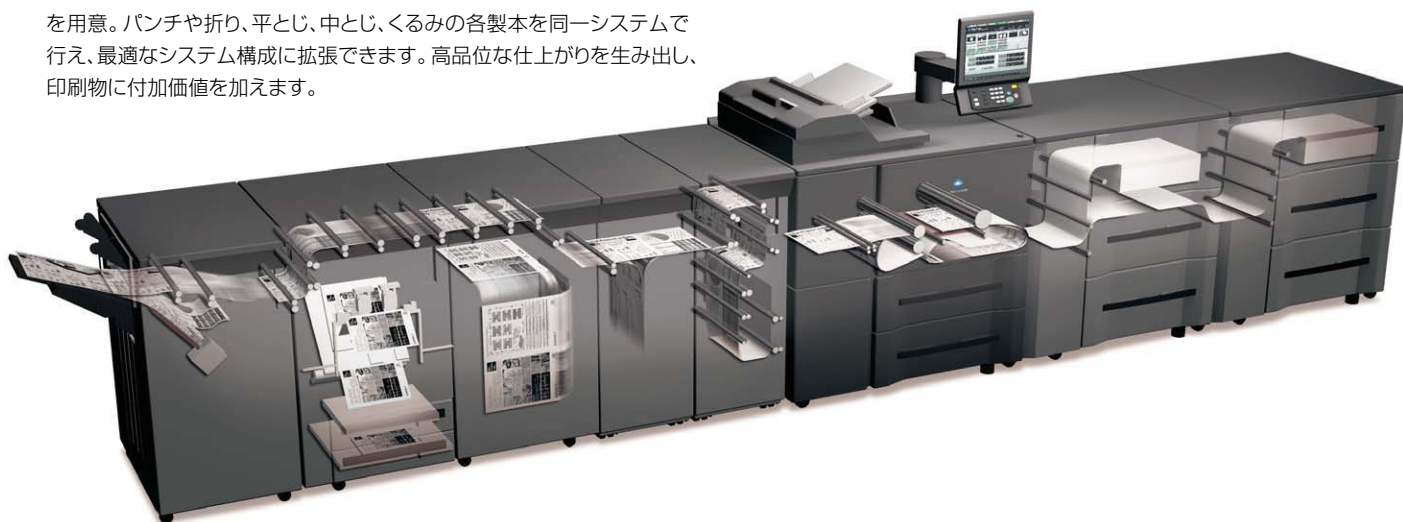


In-line Finishing

充実のフィニッシングバリエーション、
多様なオーダーにインラインで応える。

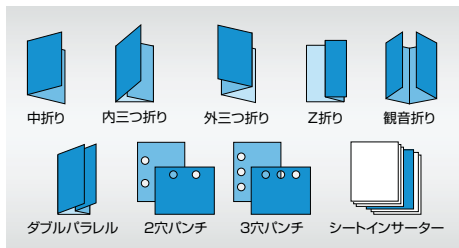
多彩なインラインフィニッシングシステム

多彩な後処理をインラインで実現する、高性能・高生産性のフィニッシャーを用意。パンチや折り、平とじ、中とじ、くるみの各製本を同一システムで行え、最適なシステム構成に拡張できます。高品位な仕上がりを生み出し、印刷物に付加価値を加えます。



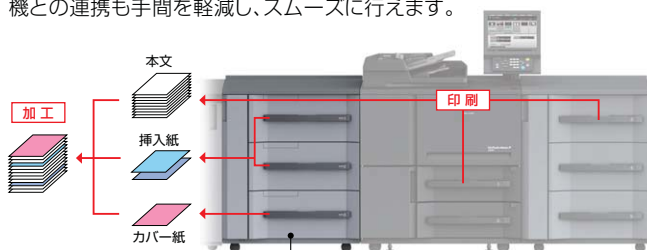
折りユニット [FD-503] *オプション

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、シートインサーター機能も装備。マニュアル処理も可能なため、オフラインでの作業も行えます。



PI-PFUキット [FA-501] *オプション

オプションのPF-703 TypeBにPI-PFUキットを装着することで、カバー紙や挿入紙を最大5,000枚（80g/㎡）給紙可能。大量オーダー時における用紙のセット頻度を低減できます。350g/㎡の厚紙まで扱え、定着の熱を加えることのない用紙挿入が可能です。オンラインで印刷したモノクロドキュメントにカラーの表紙や扉を付けるなど、オフセット印刷やカラー機との連携も手間を軽減し、スムーズに行えます。



[PF-703 TypeB] + [FA-501]

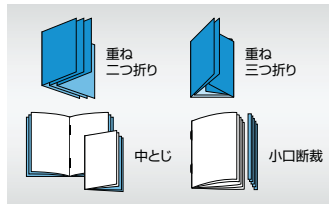
中とじユニット [SD-506 TypeB] *オプション

最大50枚・200ページ（80g/㎡）までの小冊子の中とじ製本を行えます。2、3枚ごとに折り加工を施す鞍掛け方式の採用により、折り強度や精度が向上し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、美しい仕上がり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が効率良く行えます。



中とじユニット [SD-513] *オプション

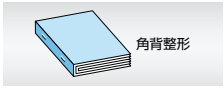
ステابل品質を高める、めがねクリンチ機能を採用した中とじ製本機。ステابل空打ち検出機能により、アウトプットの安定性も確保しています。また、冊子移動型のステابل機構により4点ステابلも可能。その他、小口断裁機能や重ね二つ折り・三つ折り機能も備えています。



拡張

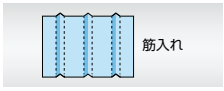
スクエアフォールドユニット [FD-504]

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。



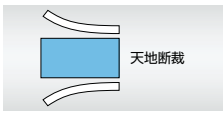
クリーサーユニット [CR-101]

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。



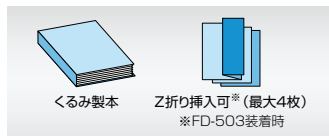
トリマーユニット [TU-503]

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。



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を実現。また、ステابلフィニッシャーとの同時接続も可能。連携によるマルチな対応と、省コスト・省スペースのシステム構成に貢献します。 *表紙で使用の場合、本紙は最大91g/m²に対応

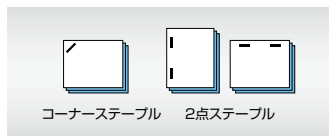


■カートと消臭ユニットを搭載
製本済み冊子を自動積載できるカート標準装備。次工程へのスムーズな運搬が可能です。また、消臭ユニットも搭載。より高効率かつ快適な作業環境の構築を実現します。



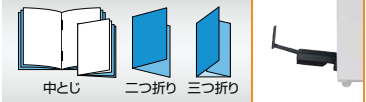
コンパクトタイプでオールインワン、ステابلフィニッシャー [FS-532 TypeC] *オプション

針カット付き100枚*とじステابل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



拡張

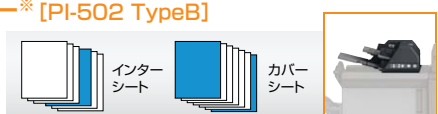
中とじ機 [SD-510]
中とじ機能に加え、重ね三つ折りや二つ折りを利用できます。



パンチキット [PK-522]
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。

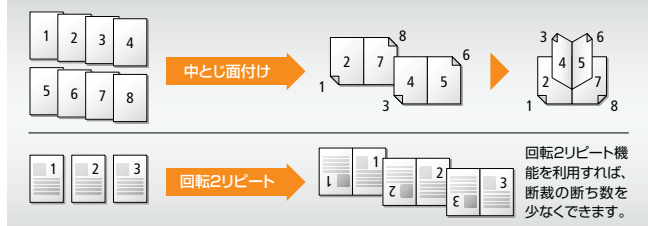


*装着にはマウントキット [MK-732]が必要です。

作業効率を向上させる、ドキュメント処理機能

■POD出力に対応した面付け機能

中とじや中折り、無線とじ加工に便利な製本面付けに加え、名刺やチケット、DMなど小サイズの印刷物に適したNin1レイアウトは、1枚の用紙に最大16面付けて印刷できます。面付け機能を活用し、後工程の効率化や用紙の有効利用を図れます。



■ページ単位処理機能

同一ファイル内でも、ページ単位で印刷設定を変更できます。指定ページへの色紙使用やフィニッシング機能の適用、片面・両面印刷を織り交ぜるといった処理内容の設定から、使用トレイの指定も可能。複雑な印刷オーダーにも、手間を抑え柔軟に対応できます。



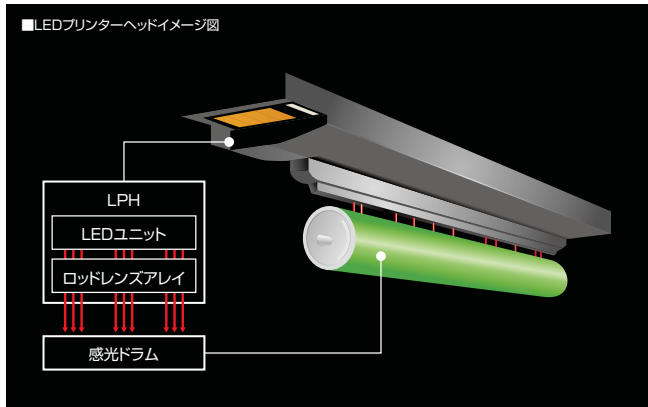
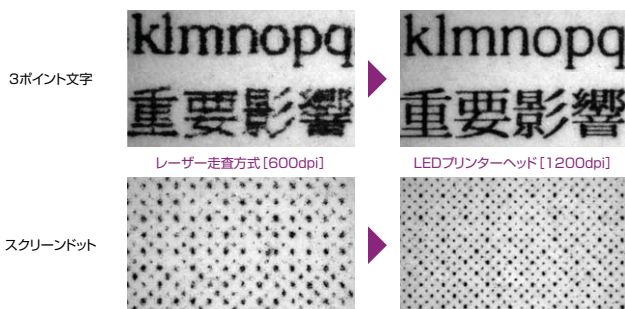


High Image Quality

モノクロ印刷の印象を変える高画質、安定化の追求で美しさを高度に保つ。

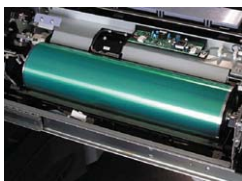
LPH (LED Print Head) による1200dpiの高解像度出力

LEDユニットを使用して書き込むLEDプリンターヘッドを採用。細かな30μmのビーム径により、1,200dpiの高解像度を達成し、再現性も大幅に向上。細かな文字やスクリーン階調の品質をいっそう高めています。



新感光体の採用

表面層の膜強度を高めた新しい感光体を採用。傷や表面荒れへの耐久性が大幅に向上し、感度変動による濃度変化を軽減します。

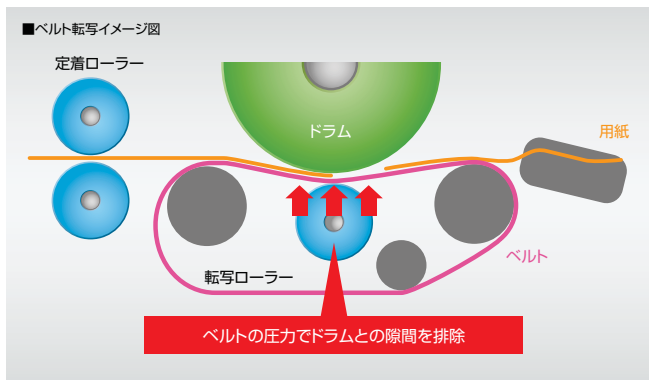


■ハーフトーンノイズの低減

新感光体に合わせたクリーニング条件の適正化により、ハーフトーンノイズの発生を抑制します。

ベルト転写方式

転写画質や用紙の搬送性を高めるベルト転写方式を採用。用紙をベルトに密着させて隙間を排除し、ベルトの圧力でトナーをムラなく均一に付着させます。紙端で起こる画像欠けやローラーの抵抗で発生する転写ズレを最小限に抑えます。



優れた画像安定性

大量出力時における濃度変動要素の影響を抑え、画像品質を維持する独自技術を搭載。原稿条件や現像条件の違いによる濃度変化を抑制し、安定した仕上がりを維持します。

■高カバレッジモード搭載

連続印刷時の濃度がばらつきやすい、高印字率原稿の品質を管理するモードです。高カバレッジ出力と判別した場合には、自動で出力速度を変更。濃度の均一化を図ります。「画質優先」「速度優先」から任意でモード設定を行えます。

*高カバレッジモードでは、生産性が毎分30~40枚(A4ヨコ)となります。

■TCRセンサーとIDCセンサーの併用

現像スリーブの回転速度を制御するIDC (Image Density Control) センサーに加え、トナー濃度をコントロールするTCR (Toner Carrier Ratio) センサーを併用。現像条件などによる濃度のばらつきや、トナーこぼれなどの不具合を抑制します。





7パターンのスクリーン設定

高解像度を活かすため、プリセットスクリーン(解像度2種×3パターン)とドットスクリーンを用意。個々の網点形状を見直し、より滑らかな高画質を実現しました。出力内容に合わせて最適なスクリーンを使用することで、高品質なプリント画質を提供できます。

プリセットスクリーン		1,200dpi	600dpi
写真モード	低解像度の写真も滑らかな階調で再現します。	120 lpi	86 lpi
文字写真モード	文字と写真両方に適した設定です。	170 lpi	106 lpi
文字モード	細かな文字も読みやすく鮮明に印字します。	212 lpi	141 lpi

ドットスクリーン 線数、角度、形状を指定できます。モアレが気になる場合などに有効です。

*lpi=line per inch。スクリーン線数の単位。

トーンカーブユーティリティー

トーンカーブユーティリティーを標準搭載。プリントジョブの明度やコントラストなどを調整でき、白とびや黒つぶれが発生した場合にも、専用のアプリケーションを使用せずにすばやく補正できます。作業効率と品質の向上に大きく貢献します。

トーンカーブの選択
Density@100

100%
75%
50%
25%
0%

入力 % 出力 %

文字濃度100%保持

初期値に戻す 直線にする

保存 削除

例) 最大濃度90%、コントラスト-5%

補正前

補正後

is is 100% black

■文字濃度100%保持

原稿内の濃度100%の文字をトーンカーブの補正結果に影響されず、濃度100%を保持し、文字が網点になるのを回避します。

CIE色空間の採用

カラー原稿を出力する際、入力画像を一旦CIE空間に変換。その後本機の色空間に変換し適切に処理します。従来の数式による単純変換に比べシャドー部の色つぶれを抑え、豊かな階調表現を可能にしています。

*出力速度が約10~20%低下します。

CIE色空間

OFF ▶ ON

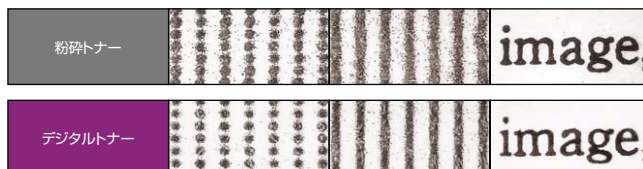
デジタルトナーHD

高解像度印刷に最適な小粒径で均一性の高いデジタルトナーを採用。



細かな文字の再現性も大きく向上し、ハーフトーンもピッチムラを抑え美しく再現します。また、オイルレス定着によりテカリを低減し、自然な光沢を生みだし、オフセット印刷に近い高画質を実現します。

■粉砕トナー(従来)とデジタルトナーとの比較(当社基準)



■低温定着によりカールを低減

低温で定着するため、紙にかかる熱負荷が少なくなり、カールや波打ちを低減。ステーブルや折り加工での用紙ズレを抑え、品質向上に貢献します。

■劣化を抑える耐退色性

デジタルトナーは印刷後、裏写りにくく、退色しにくい、という特徴を持っています。小粒径のため用紙に乗りやすいという性質から耐刷性の強度もより向上。また長期保存中に印刷物の色の劣化も少なくなります。

高精度な表裏見当

イメージソフトと独立変倍機能により、高品位な表裏位置合わせが可能です。僅かなズレも調整でき、表裏の印字位置を正確に合わせることができます。高精度な表裏見当が求められる両面印刷や、断裁・製本用の印刷物に効果を発揮します。

0.1mm単位で表裏の位置調整が可能

調整用チャートを出し、表裏のズレを調整することで、高い精度での表裏見当調整を行います。



Easy Operation

運用する上で欠かせない操作性、合理的な操作で作業効率を高める。

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スレを補正する表裏調整機能を強化し、新たにスキャン測定調整*や表裏差調整を搭載。効率化された調整機能で、手間を減らし品質を高めることができます。



■スキャン測定調整*

本体のスキャナー機能を利用した調整方法です。画面の指示に従いスキャン作業を行うことで、スレを自動で算出し調整できるため、スケールでの測定の手間を省けます。

*1250PIはスキャナー非搭載のため使用できません。



ジョブ管理による業務効率化

きめ細かな設定が行えるジョブチケット編集、ジョブスケジュール機能など、柔軟なジョブ管理により、複雑で緻密な出力業務を効率化します。



■ジョブリスト

出力/予約/保留中などジョブの状態を表示します。ジョブの設定確認や出力順の変更、削除ができるほか、出力履歴やRIP待ち・受信ジョブの確認も可能です。



■ジョブチケット編集

ジョブチケットの詳細確認や編集を行います。編集したジョブチケットでの出カイメージ表示や確認サンプル出力も可能です。BOX保存ジョブも編集可能です。



■ジョブスケジュール機能

ジョブの残り時間、使用トレイ、転写紙残量、機械停止タイミングなどを視覚的にお知らせします。用紙の補給や交換、次工程への搬出タイミングなど、ユーザーアクションを事前に予測可能にします。

15インチ大型タッチパネル採用

作業効率を大きく左右する操作部には、視認性の高い15インチ大型液晶タッチパネルを採用しました。折りやステーブルなど各機能をカラーによる分かりやすいGUIで表示。操作ミスを低減し、豊富な機能も有効に活用できます。また、操作パネルの表示アイコンをカスタマイズできる機能も搭載しました。

最大256種登録可能な用紙プロフィール

各用紙トレイごとに、サイズ設定・エアブロー設定・用紙条件選択が可能です。各用紙に最適なプロセス設定が即座に呼び出せるため、ジョブの切り替えに伴う用紙変更も効率よく行えます。用紙条件選択では、最大256種類のプロフィールを登録可能です。



■用紙選択



■トレイ用紙条件選択



Reliability & Flexibility

高信頼のマシン設計と認証システム、データ運用には柔軟性をもたらす。

プロダクションプリント機としての耐久性

■高剛性フレームと高耐久性パーツ採用

高剛性フレームと箱形2重構造のシャーシを採用。底板を箱形の2重構造にすることで、高い剛性を発揮し、本体の振動やねじれを防止します。長時間連続稼働などのヘビーユースにも応える耐久性を実現しています。また、消耗品はロングライフ化し、交換頻度の低減に貢献します。

■大容量トナーボトル

約13万枚*相当の出力可能な大容量トナーボトル。交換の手間を省き、稼働率を高めます。

*A4サイズ、印字率6%テキスト原稿コピー時



デバイス&データ管理

■ICカード認証ほか、各種認証に対応

本体認証に加え、FeliCaなどの非接触ICカード*、Active Directoryなどの外部サーバー、ユーザー情報の一元管理を行うPageScope Authentication Manager*を利用した認証が可能です。規模や環境に合わせて運用スタイルを選択でき、適性利用を促します。



*オプション。非接触ICカード認証はICカード認証装置[AU-201S]が必要です。

■JDF/JMF対応

印刷工程間における、ジョブの指示・伝達フォーマットJDF/JMFに対応。細かな指示を記述できるほか、経営判断のサポートにも活用できます。

ニーズへの柔軟な対応を可能にする「バリエブル印刷」

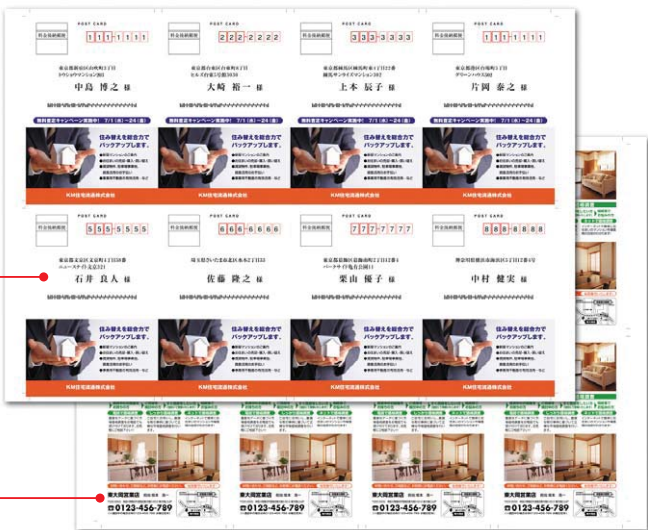
1枚ごとに内容を差し替え印刷するバリエブル印刷に対応。PPML機能を搭載し、バリエブルデータもスピーディーに処理します。追い刷り紙のインクや打ち粉による滑りを軽減した、安定感のある用紙給送技術により、オフセット印刷との連携も容易に行え、新たな市場ニーズの開拓をサポートします。オプションの封筒定着ユニット[EF-102]を用いれば、封筒への宛名印刷も可能です*。

■リーフレット・チラシ



カラーの印刷物に宛名や店舗情報、地図などの内容を適宜差し替えて追い刷りできます。

■ダイレクトメール

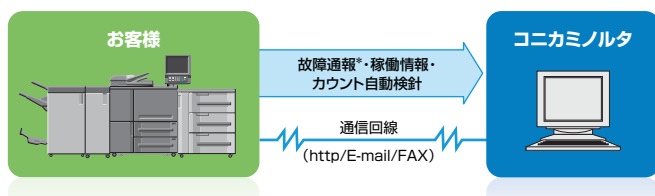


*バリエブル印刷を行うには専用ソフトが必要です。 *封筒定着ユニット使用時は、封筒以外の通紙ができなくなります。使用可能な封筒の詳細については、当社担当窓口へお問い合わせ下さい。

遠隔診断システムCS Remote Careできめ細かな保守サービス

コニカミノルタ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、高性能のひとつだとコニカミノルタは考えます。

*使用可能な地域、通信回線など、詳しくは担当者までお問い合わせください。
*通信に関わる費用は当社で負担します。
*接続環境(電話回線またはネットワーク環境)の維持費用は含まれません。



*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。

Specification

bizhub PRESS 1250/1250P/1052 の主な仕様

▶ 本体仕様

製品名	bizhub PRESS 1250	bizhub PRESS 1052	bizhub PRESS 1250P
形式	コンソール		
読み取り解像度	600dpi×600dpi		
書き込み解像度	1200dpi×1200dpi		
解調	256階調		
メモリー容量	768MB		
HDD	250GB		
複写原稿	シート、ブック、立体物(重さ最大6.8kgまで)		
最大原稿サイズ	A3		
複写サイズ	用紙サイズ SRA3、A3~B5、A5ヨコ、郵便はがき(オプションのアダプター対応時)、 定形インデックス紙、不定形紙(最大324×463mm、最小95×133mm*)		
画像欠け幅	先端:3mm以下、後端:2mm以下、手前/奥側2mm以下		
最大印字領域	主走査方向:313.9mm 副走査方向:483mm		
ウォームアップタイム	480秒以下(室温20℃、定格電源時)		
ファーストコピータイム*	2.8秒以下 3.0秒以下 2.8秒以下		
連続複写速度 (プリント速度)	125枚/分(A4ヨコ・B5ヨコ) 79枚/分(B4) 70枚/分(A3)	105枚/分(A4ヨコ・B5ヨコ) 69枚/分(B4) 61枚/分(A3)	125枚/分(A4ヨコ・B5ヨコ) 79枚/分(B4) 70枚/分(A3)
複写倍率	固定 等倍 1:1±0.5%以下	固定 等倍 1:1±0.5%以下	固定 等倍 1:1±0.5%以下
	拡大 1:1.154/1.224/1.414/2.000	拡大 1:1.154/1.224/1.414/2.000	拡大 1:1.154/1.224/1.414/2.000
	縮小 1:0.866/0.816/0.707/0.500	縮小 1:0.866/0.816/0.707/0.500	縮小 1:0.866/0.816/0.707/0.500
	固定任意 3種類設定可能	固定任意 3種類設定可能	固定任意 3種類設定可能
	ズーム 25%~400%(0.1%単位で設定可能)	ズーム 25%~400%(0.1%単位で設定可能)	ズーム 25%~400%(0.1%単位で設定可能)
	縦横独立変倍 25%~400%(0.1%単位で設定可能)	縦横独立変倍 25%~400%(0.1%単位で設定可能)	縦横独立変倍 25%~400%(0.1%単位で設定可能)
給紙方式/給紙量	本体レイ2段(1,500枚×2段) 80g/㎡紙		
対応用紙坪量	本体レイ:40~300g/㎡(対応紙種制限あり) オプションのPF-703 TypeB・PF-706の中段トレイのみ40~350g/㎡(対応紙種制限あり)		
連続複写枚数	1~9,999枚		
両面コピー/プリント	ノンスタック方式 SRA3、A3~B5、A5ヨコ、郵便はがき(オプションのアダプター対応時)		
電源	単相3線式 AC200V 25A (50Hz/60Hz)		
最大消費電力	5.0kW以下(PF-703 TypeB+PF-703 TypeB+本体+PI-PFU+RU-509 TypeB+HM-102 TypeB +RU-510+FD-503+SD-506 TypeB+PB-503+FS-532 TypeC)		
エネルギー消費効率**	対象外		
大きさ(幅×奥×高さ)	990×910×1,234mm (本体+ADF、操作部含まず) 1,211×910×1,454mm (本体+ADF、操作部含む)	990×910×1,020mm (本体、操作部含まず) 1,211×910×1,454mm (本体、操作部含む)	
機械占有寸法(幅×奥)	機械背面タクトより200mm以上、側面から100mm以上のスペースを確保		
質量	約374kg(本体+ADF+操作部) 約341kg(本体+操作部)		

*1:オプションのPF-703 TypeB使用時は最大324×483mm
*2:A4ヨコ、等倍、マニュアル設定、原稿が片面からの読み取り
*3:省エネ法(平成25年3月1日付)で定められた複写機・複合機別の測定方法による数値

▶ プリンター機能(標準装備)

形式	内蔵型
連続プリント速度	本体仕様準ずる
解像度	1200dpi×1200dpi/600dpi×600dpi
メモリー	2GB
ページ記述言語	PCL5e/6、Adobe PostScript3(PS3019)、PDFダイレクトプリント(PDF Ver1.7) TIFFダイレクトプリント(TIFF Ver6準拠)、PPML(Ver2.2)
内蔵フォント	PCL 日本語4書体(HGゴシックB、HG明朝L、HGPゴシックB、HGP明朝L)、欧文80書体 PS3 日本語2書体(中ゴシックBBB、リュウミンL-K)、欧文136書体
対応プロトコル	TCP/IP、IPX/SPX(NDS対応)、SMB(NetBEUI)、IPP、EtherTalk
対応OS	Windows Vista/Vista(64bit)、Server 2008/Server 2008(64bit)、7/7(64bit)、8.1/8.1(64bit)、Server 2012 Windows Vista/Vista(64bit)、Server 2008/Server 2008(64bit)、7/7(64bit)、8.1/8.1(64bit)、Server 2012 Mac OS X 10.7、10.8、10.9、10.10
インターフェース	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T、USB2.0(Hi-Speed)

*最新の対応OSについては弊社ホームページをご覧ください。

本体標準価格(標準搬入設置料金)〈税別〉

bizhub PRESS 1250	9,000,000円(85,000円)
bizhub PRESS 1250P	8,280,000円(85,000円)
bizhub PRESS 1052	7,200,000円(85,000円)

※上記搬入設置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。
※特殊作業(クレーン車使用等)の場合は、別途料金が必要となります。

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/>



コンセント形状
200V30A 接地2P
30A角型コンセント
1φ3W

▶ スキャナー機能(bizhub PRESS 1250/1052に標準装備)

読み取りサイズ	本体仕様準ずる
読み取り解像度	1200×1200dpi相当、600×600dpi、400×400dpi、300×300dpi、200×200dpi
原稿読み取り速度*1	105枚/分(A4ヨコ)
インターフェース	Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
対応プロトコル	TCP/IP(FTP、SMB、SMTP、WSD)
出力フォーマット	TIFF、PDF、簡易化PDF、XPS
対応OS*2	Windows Vista/Vista x64/7/7 x64/8.1/8.1 x64

*1:自動原稿送り装置使用時 *2:HDD TWAINドライバへの対応OS

▶ 自動両面原稿送り装置(bizhub PRESS 1250/1052に標準装備)

原稿送り装置の種類	自動両面原稿送り装置
原稿サイズ	A3~B6ヨコ、不定形紙(128×139.7~297×431.8mm)
原稿坪量	片面:50~200g/㎡ 両面:50~130g/㎡
原稿積載量	最大100枚(80g/㎡) 同系列、異系列混載原稿対応
原稿交換速度	片面:105ページ/分(A4) 両面:65ページ/分(A4)
電源	本体より供給
大きさ(幅×奥×高さ)	650×570×170mm
質量	約22kg

▶ サクシオン式大容量給紙ユニット[PF-703 TypeB](オプション)

形式	連続可能大容量3段給紙ユニット(カバースイッチ機能として使用可能)*1
対応用紙種類	普通紙、上質紙、塗工紙、書籍用紙、ラフ紙、未印字挿入紙、インデックス紙、速い刷り紙、OHPフィルム、エンボス紙、封筒 *封筒はオプションの封筒固定ユニットEF-102装着時
対応用紙坪量	40~350g/㎡ *301~350g/㎡は中段トレイのみ
用紙サイズ	A3~B5、A5ヨコ、郵便はがき、不定形紙(最大324×483mm、最小150×133mm**)
給紙容量	上段トレイ:1,300枚(80g/㎡) 中・下段トレイ:1,850枚(80g/㎡)
電源	本体より供給
最大消費電力	450W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	871.5×780×1,038mm
質量	約186kg

*1:オプションのPI-PFUキットFA-501装着時 *2:小サイズガイド使用時最小95×133mm

▶ 大容量給紙ユニット[PF-706](オプション)

形式	大容量3段給紙ユニット
対応用紙種類	普通紙、上質紙、書籍用紙、ラフ紙、インデックス紙
対応用紙坪量	40~350g/㎡ *301~350g/㎡は中段トレイのみ
用紙サイズ	A3~ B5、A5ヨコ、郵便はがき、不定形紙(最大324×463mm、最小95×139mm*)
給紙容量	2,000枚×3段(80g/㎡)
電源	本体より供給
最大消費電力	140W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	809×780×1,038mm
質量	約150kg

*小サイズガイド使用時

▶ 中継搬送ユニット[RU-509 TypeB](オプション)

機能	印刷物のカール・波打ち低減
対応用紙坪量	40~350g/㎡
装着可能オプション	加温キット(HM-102 TypeB)
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

▶ 中継搬送ユニット[RU-510](オプション)

機能	重ね反転機能
対応用紙サイズ	95×133~331×488mm
スルー搬送機能	対応用紙坪量:40~350g/㎡ 用紙種類:普通紙、上質紙、コート紙、再生紙、封筒、エンボス・レザック紙
反転機能	対応用紙坪量:40~300g/㎡ 用紙種類:普通紙、上質紙、コート紙、再生紙、エンボス・レザック紙
重ね機能	対応用紙坪量:40~216g/㎡ 用紙種類:普通紙、上質紙、コート紙、再生紙、エンボス・レザック紙
電源	本体より供給
最大消費電力	68W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	410×723×1,020mm
質量	約36kg

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。



安全にお使いいただくために

●ご使用前に取扱説明書をお読みの上、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、PageScopeおよびbizhub PRESS、CS Remote Care、CSRC、デジタルトナー HD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 OS Xは、Apple 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。※DFは、CIP4規格の商標です。※FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。※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・価格等は都合により予告なしに変更する場合があります。※本紙掲載の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、イメージ合成です。※bizhub PRESS 1250/1250P/1052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消耗品等の最低保有期間は、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。※方角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・運用をお勧め致します。また、重要な書類の原本は必ず別途保管してください。

コニカミノルタ情報機器事業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。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いております。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。



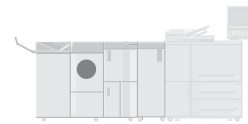
このカタログには植物油インキを使用しています。

オプションの主な仕様



■折りユニット【FD-503】

機能	パンチ・折り・シート挿入機能	
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：50～130g/m ² ダブルパラレル、観音折り：50～91g/m ²	
電源	本体より供給	
最大消費電力	180W	
大きさ(幅×奥×高)	400×723×1,231mm	
質量	約130kg	



■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中と同じモードの仕様にする	
用紙坪量	50～300g/m ²	
処理枚数	最大	SD-513中と同じモードの仕様にする
	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	



■中と同じユニット【SD-513】

形式	小口断裁・マルチ折り付き中と同じ装置	
中と同じモード	用紙サイズ	SRA3、A3、B4、A4ヨコ、B5ヨコ、ワイド紙、不定形紙(最大324×483mm、最小*1 120×257mm)
	用紙坪量	50～300g/m ²
	最大中と同じ枚数(普通紙使用時)	50～64g/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点とし*2	対応用紙サイズ
断裁モード	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
	用紙サイズ	SRA3、A3、B4、A4ヨコ、B5ヨコ、ワイド紙、不定形紙(最大324×483mm、最小*1 120×257mm)
	用紙坪量	50～300g/m ²
	最大断裁枚数	50枚(80g/m ²)×2=100枚
重ね折りモード	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
	断裁すず箱容量	2,500枚(通紙枚数)*3 ※満タン検知機能あり
	用紙サイズ	中折り SRA3、A3、B4、A4ヨコ、B5ヨコ、ワイド紙、不定形紙(最大324×483mm、最小*1 120×257mm) 三つ折り A4ヨコ
スルーパス/サブトレイモード	用紙坪量	中折り 50～300g/m ² 三つ折り 50～91g/m ² クリース+三つ折り*4 80～216g/m ²
	重ね枚数	中折り 50～81g/m ² :5枚 82～130g/m ² :3枚 131～300g/m ² :2枚 三つ折り 50～81g/m ² :5枚 82～91g/m ² :3枚 クリース+三つ折り 80～216g/m ² :1枚
	用紙サイズ	SRA3、A3、B4、A4、B5、A5、インテックス紙、不定形紙(最大324×483mm、最小100×140mm)、はがき
	用紙坪量	40～350g/m ²
収容枚数	サブトレイ*5	単シート 200枚(80g/m ² 使用時)
	冊子トレイ*5	三つ折り・中折り 20枚 中と同じモード 2～10枚とし:30部 11～25枚とし:18部 26～50枚とし:10部 重ね中折りモード 30部
	三つ折りトレイ*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CD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枚中とし冊子、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



■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+中と同じモード、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+ソフトモード:SD-513中と同じモードの仕様にする*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にする*2 スリット+くるみ製本モード:PB-503の表紙仕様に準ずる	
用紙坪量	50～300g/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にする)	
カット位置	冊子の天地	
カット量	50～61g/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)	
スリットすず箱容量	(幅)13×(長さ)420mm、坪量80g/m ² のくす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 <すず箱>1.4kg	

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



■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+中と同じモード、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+ソフトモード:SD-513中とし/重ね中折りモードの仕様にする 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にする クリース+くるみ製本モード:PB-503の表紙仕様に準ずる	
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にする)	
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	

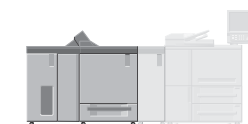


■中と同じユニット【SD-506 TypeB】

形式	小口断裁・マルチ折り付き中と同じ装置	
中と同じ機能	用紙サイズ	A3、B4、A4タテ、B5タテ、不定形紙(最大324×463mm、最小182×257mm)
	用紙坪量	50～244g/m ²
	最大中と同じ枚数(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
	ステープル位置	可変可能(90～165mm)
	ステープル方式	インラインクリンチ方式
	収容枚数	2～10枚とし:50部 11～20枚とし:30部 21～40枚とし:20部 41～50枚とし: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
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:50～244g/m ² 三つ折り:50～91g/m ²
ストレート排紙機能(サブトレイ)	最大重ね枚数	中折り、三つ折りともに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
	収容枚数	200枚 *満タン検知機能あり
使用電源	本体より供給	
最大消費電力	270W	
大きさ(幅×奥×高さ)	1,170×775×1,020mm(奥行きは中としトレイ収納時) 中としトレイ引き出し時:1,441mm(奥行き)	
質量	約280kg	

■くるみ製本機【PB-503】

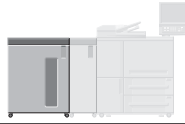
形式	インラインくるみ製本機	
製本サイズ	定型:A4ヨコ、B5ヨコ、A5 不定形:最大307×221mm	
使用用紙/坪量	本文	A4ヨコ、B5ヨコ、A5 64～91g/m ²
	表紙	最大サイズ307×472mm 82～216g/m ²
製本枚数	最小	10枚
	最大	(普通紙)300枚または厚さ30mm(カラー紙、マットコート紙)150枚または厚さ15mm
ウォームアップタイム	約20分(条件:20℃:定格電源)	
電源	別電源 AC100V	
最大消費電力	1,000W以下	
大きさ(幅×奥×高さ)	1,360×775×1,223mm	
質量	約270kg	



■ オプションの主な仕様

■大容量スタッカー [LS-506]

形式	グリッパー搬送による水平スタック方式の大容量スタッカー
対応用紙坪量	スタカートトレイ:50~244g/m ² ストレート排紙:50~350g/m ²
用紙サイズ	スタカートトレイ:SRA3, A3, B4, A4, B5ヨコ, A5ヨコ、不定形紙(最大324×483mm, 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324×483mm, 最小95×139mm)
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(Z折り:20枚, 中折り:40枚)
電源	本体より供給
最大消費電力	143W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	785×723×1,020mm
質量	約110kg



■ポストインサーター [PI-502 TypeB]

用紙種類	普通紙, 特殊紙 (50~300g/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。



■ステープルフィニッシャー [FS-532 TypeC]

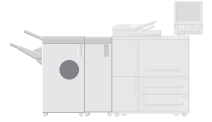
用紙サイズ	SRA3, A3, B4, A4, B5, A5, 郵便はがき, インデックス紙
使用可能用紙*1	普通紙, 特殊紙 (40~350g/m ²)
トレイ	第1トレイ 最大300枚
容量	第2トレイ ソート、グループ*2 A4, B5:4,200枚 A3, B4:2,000枚 A5:750枚
	仕分けソート/仕分けグループ A3~B5:1,500枚 A5:750枚
ステープルモードの種類	ステープル 2~9枚とじ:150部 (A3, B4は75部)
	10~20枚とじ:50部 21~30枚とじ:30部 31~40枚とじ:25部
	41~50枚とじ:20部 51~60枚とじ:15部 61~100枚とじ:10部
	コーナー1ヶ所, 手前1ヶ所, センター2ヶ所
ステープル枚数	最大100枚 (50~80g/m ²)
装着可能オプション	PK-522, SD-510, PI-502
電源	本体より供給
最大消費電力	144W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	1,003×723×1,070mm (メイントレイ伸長時) 876×723×1,070mm (メイントレイ収納時)
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

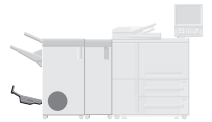
■パンチキット [PK-522]

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



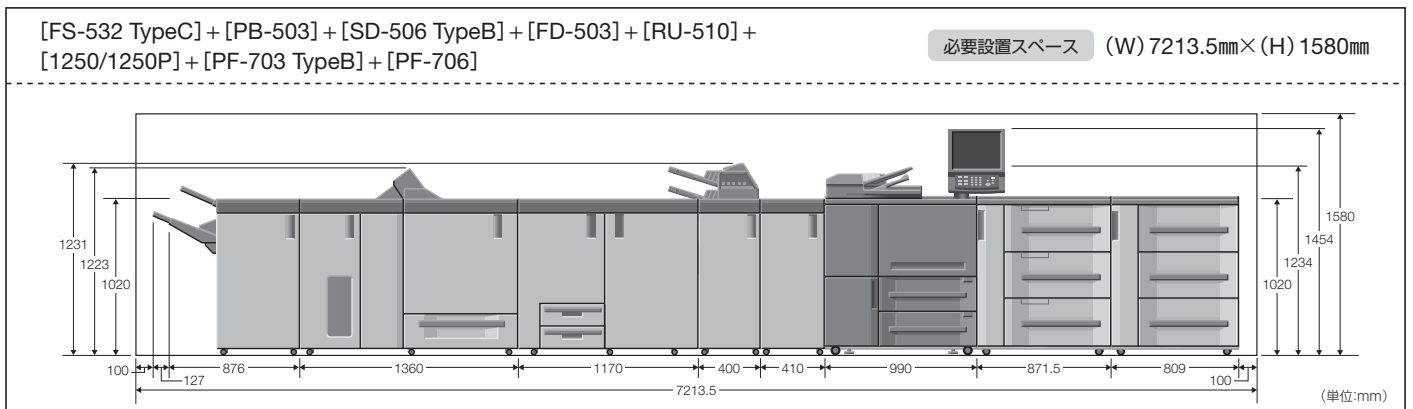
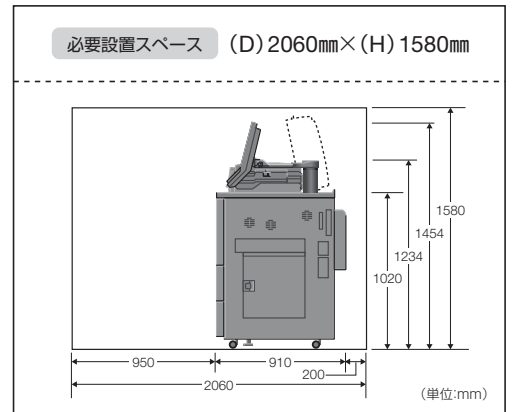
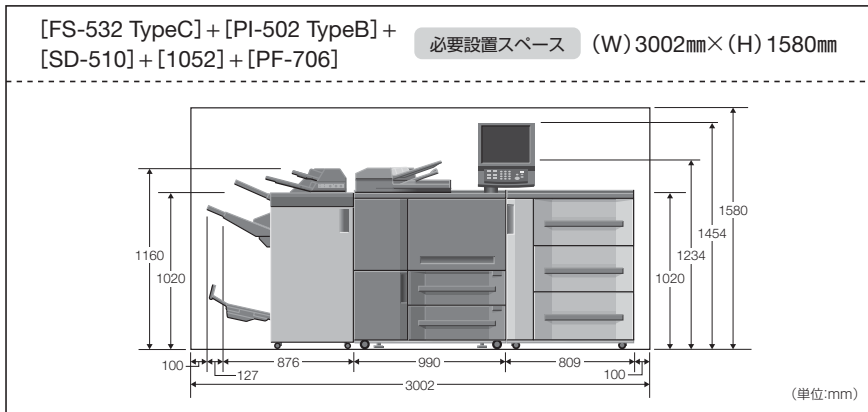
■中とじ機 [SD-510]

用紙種類*	普通紙, 特殊紙 (50~216g/m ²)
用紙サイズ	中とじ/中折り A3, B4, A4タテ (50~216g/m ²)
	三つ折り A4タテ (50~105g/m ²)
折り排紙トレイ容量	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。

■ 寸法図



推奨システム構成一覽

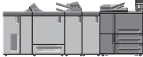














- 給紙オプションはPF-703 TypeB、PF-706が選択可能です。2連結する場合は<PF-703 TypeB+PF-706>と<PF-703 TypeB×2>の組み合わせから選択ください。
- PF-703 TypeBにFA-501を装着することで大容量カバースートフィーダーとしてご使用できます。

★bizhub PRESS 1052に大容量カバースートフィーダーを装着する場合のみRU-510が必須となります。その組合せ以外はRU-510は必要ありません。

商品名	ステープル フィニッシャー [FS-532 TypeC]	くろみ製本機 [PB-503]	中とじユニット [SD-513]	中とじユニット [SD-506 TypeB]	大容量 スタッカー [LS-506]	折りユニット [FD-503]	中継搬送ユニット [RU-509 TypeB]	中継搬送ユニット [RU-510]
商品概要	100枚平とじ、サブオプション3種類に対応	最大300枚のくろみ製本機能	50枚中とじ/折り、サブオプション3種類に対応	50枚中とじ/折り&小口断裁機能	大容量5,000枚排紙	6種類の折り、パンチ、シート挿入機能	印刷物のカール低減	1250/1250Pは必須オプション
標準価格 (取付料金)	600,000円 (5,000円)	3,650,000円 (17,500円)	3,300,000円 (20,000円)	2,500,000円 (17,500円)	1,470,000円 (5,000円)	1,350,000円 (10,000円)	700,000円 (—)	450,000円 (5,000円)
							排紙オプション 合計金額 (取付料金合計)	本体+排紙オプション合計金額 (搬入・取付料金合計) *1052はRU-510未装着時の合計金額です。
1 平とじ製本 [FS-532 TypeC] + [RU-510]	●	—	—	—	—	—	★ 1,050,000円 (10,000円)	1250 10,050,000円(95,000円) 1250P 9,330,000円(95,000円) 1052 7,800,000円(90,000円)
2 6種類の折り加工 [FD-503] + [RU-510]	—	—	—	—	●	—	★ 1,800,000円 (15,000円)	1250 10,800,000円(100,000円) 1250P 10,080,000円(100,000円) 1052 8,550,000円(95,000円)
3 5,000枚スタック [LS-506] + [RU-510]	—	—	—	●	—	—	★ 1,920,000円 (10,000円)	1250 10,920,000円(95,000円) 1250P 10,200,000円(95,000円) 1052 8,670,000円(90,000円)
4 中とじ製本 [SD-506 TypeB] + [RU-510]	—	—	—	●	—	—	★ 2,950,000円 (22,500円)	1250 11,950,000円(107,500円) 1250P 11,230,000円(107,500円) 1052 9,700,000円(102,500円)
5 くろみ製本 [PB-503] + [RU-510]	—	●	—	—	—	—	★ 4,100,000円 (22,500円)	1250 13,100,000円(107,500円) 1250P 12,380,000円(107,500円) 1052 10,850,000円(102,500円)
6 6種類の折り加工、平とじ製本 [FS-532 TypeC] + [FD-503] + [RU-510]	●	—	—	—	●	—	★ 2,400,000円 (20,000円)	1250 11,400,000円(105,000円) 1250P 10,680,000円(105,000円) 1052 9,150,000円(100,000円)
7 平とじ製本、5,000枚スタック [FS-532 TypeC] + [LS-506] + [RU-510]	●	—	—	●	—	—	★ 2,520,000円 (15,000円)	1250 11,520,000円(100,000円) 1250P 10,800,000円(100,000円) 1052 9,270,000円(95,000円)
8 6種類の折り加工、5,000枚スタック [LS-506] + [FD-503] + [RU-510]	—	—	—	●	●	—	★ 3,270,000円 (20,000円)	1250 12,270,000円(105,000円) 1250P 11,550,000円(105,000円) 1052 10,020,000円(100,000円)
9 15,000枚スタック [LS-506] (×3) + [RU-510]	—	—	—	● ×3	—	—	★ 4,860,000円 (20,000円)	1250 13,860,000円(105,000円) 1250P 13,140,000円(105,000円) 1052 11,610,000円(100,000円)
10 中とじ・平とじ製本 [FS-532 TypeC] + [SD-506 TypeB] + [RU-510]	●	—	—	●	—	—	★ 3,550,000円 (27,500円)	1250 12,550,000円(112,500円) 1250P 11,830,000円(112,500円) 1052 10,300,000円(107,500円)
11 6種類の折り加工、中とじ製本 [SD-506 TypeB] + [FD-503] + [RU-510]	—	—	—	●	●	—	★ 4,300,000円 (32,500円)	1250 13,300,000円(117,500円) 1250P 12,580,000円(117,500円) 1052 11,050,000円(112,500円)

給紙オプション標準価格(取付料金)	サクシオン式大容量給紙ユニット [PF-703 TypeB]	1,200,000円(10,000円)	2連結	[PF-703 TypeB] + [PF-706]	1,700,000円(15,000円)
	大容量給紙ユニット [PF-706]	500,000円(5,000円)		[PF-703 TypeB] × 2	2,400,000円(20,000円)

推奨システム構成一覧

商品名	ステープル フィニッシャー [FS-532 TypeC]	くるみ製本機 [PB-503]	中とじユニット [SD-513]	中とじユニット [SD-506 TypeB]	大容量 スタッカー [LS-506]	折りユニット [FD-503]	中継搬送ユニット [RU-509 TypeB]	中継搬送ユニット [RU-510]	
商品概要	100枚平とし、サブオプション3種類に対応	最大300枚のくるみ製本機能	50枚中とじ/折り、サブオプション3種類に対応	50枚中とじ/折り&小口断裁機能	大容量5,000枚排紙	6種類の折り、パンチ、シート挿入機能	印刷物のカール低減	1250/1250Pは必須オプション	
標準価格 (取付料金)	600,000円 (5,000円)	3,650,000円 (17,500円)	3,300,000円 (20,000円)	2,500,000円 (17,500円)	1,470,000円 (5,000円)	1,350,000円 (10,000円)	700,000円 (—)	450,000円 (5,000円)	
							排紙オプション 合計金額 (取付料金合計)	本体+排紙オプション合計金額 (搬入・取付料金合計) *1052はRU-510未装着時の合計金額です。	
12 6種類の折り加工、くるみ製本			●	—	●	—	★	5,450,000円 (32,500円)	1250 14,450,000円(117,500円) 1250P 13,730,000円(117,500円) 1052 12,200,000円(112,500円)
[PB-503] + [FD-503] + [RU-510]									
13 中とじ・くるみ製本			●	●	—	—	★	6,600,000円 (40,000円)	1250 15,600,000円(125,000円) 1250P 14,880,000円(125,000円) 1052 13,350,000円(120,000円)
[PB-503] + [SD-506 TypeB] + [RU-510]									
14 6種類の折り加工、平とし製本、5,000枚スタック			●	—	●	●	★	3,870,000円 (25,000円)	1250 12,870,000円(110,000円) 1250P 12,150,000円(110,000円) 1052 10,620,000円(105,000円)
[FS-532 TypeC] + [LS-506] + [FD-503] + [RU-510]									
15 6種類の折り加工、中とじ・平とし製本			●	●	—	—	★	5,700,000円 (40,000円)	1250 14,700,000円(125,000円) 1250P 13,980,000円(125,000円) 1052 12,450,000円(120,000円)
[FS-532 TypeC] + [SD-513] + [FD-503] + [RU-510]									
16 平とし・中とじ製本、5,000枚スタック			●	—	●	●	★	5,020,000円 (32,500円)	1250 14,020,000円(117,500円) 1250P 13,300,000円(117,500円) 1052 11,770,000円(112,500円)
[FS-532 TypeC] + [SD-506 TypeB] + [LS-506] + [RU-510]									
17 6種類の折り加工、中とじ製本、5,000枚スタック			—	●	●	●	★	5,770,000円 (37,500円)	1250 14,770,000円(122,500円) 1250P 14,050,000円(122,500円) 1052 12,520,000円(117,500円)
[SD-506 TypeB] + [LS-506] + [FD-503] + [RU-510]									
18 中とじ製本、10,000枚スタック			—	●	●	—	★	6,690,000円 (35,000円)	1250 15,690,000円(120,000円) 1250P 14,970,000円(120,000円) 1052 13,440,000円(115,000円)
[SD-513] + [LS-506] (×2) + [RU-510]					×2				
19 6種類の折り加工、平とし・くるみ製本、カール低減			●	●	—	●	★	6,750,000円 (37,500円)	1250 15,750,000円(122,500円) 1250P 15,030,000円(122,500円) 1052 13,500,000円(117,500円)
[FS-532 TypeC] + [PB-503] + [FD-503] + [RU-509 TypeB] + [RU-510]									
20 くるみ製本、10,000枚スタック			—	●	—	—	★	7,040,000円 (32,500円)	1250 16,040,000円(117,500円) 1250P 15,320,000円(117,500円) 1052 13,790,000円(112,500円)
[PB-503] + [LS-506] (×2) + [RU-510]					×2				
21 平とし・中とじ・くるみ製本、カール低減			●	●	—	—	★	8,700,000円 (47,500円)	1250 17,700,000円(132,500円) 1250P 16,980,000円(132,500円) 1052 15,450,000円(127,500円)
[FS-532 TypeC] + [PB-503] + [SD-513] + [RU-509 TypeB] + [RU-510]									
22 中とじ・くるみ製本、5,000枚スタック			—	●	●	—	★	8,070,000円 (45,000円)	1250 17,070,000円(130,000円) 1250P 16,350,000円(130,000円) 1052 14,820,000円(125,000円)
[PB-503] + [SD-506 TypeB] + [LS-506] + [RU-510]									

給紙オプション標準価格 (取付料金)

サクシオン式大容量給紙ユニット [PF-703 TypeB] 1,200,000円(10,000円)
大容量給紙ユニット [PF-706] 500,000円(5,000円)

2連結

[PF-703 TypeB] + [PF-706] 1,700,000円(15,000円)
[PF-703 TypeB] × 2 2,400,000円(20,000円)

■本体標準価格 bizhub PRESS 1250 **9,000,000円** (標準搬入設置料金85,000円) <税別>
 bizhub PRESS 1250P **8,280,000円** (標準搬入設置料金85,000円) <税別>
 bizhub PRESS 1052 **7,200,000円** (標準搬入設置料金85,000円) <税別>

■オプション価格

商品名	標準価格(税別)	取付料金(税別)	備考
サクシオン式大容量給紙ユニット [PF-703 TypeB]	1,200,000円	10,000円	はがき標準対応
大容量給紙ユニット [PF-706]	500,000円	5,000円	はがき標準対応
防湿ヒーター [HT-505]	300,000円	5,000円	PF-703 TypeB用
PI-PFUキット [FA-501]	255,000円	5,000円	PF-703 TypeBを大容量カバースーツフィーダーとして利用時必須
中継搬送ユニット [RU-509 TypeB]	700,000円		機械式デカラー機構付き
加湿キット [HM-102 TypeB]	1,500,000円	10,000円	RU-509 TypeB内蔵タイプ
中継搬送ユニット [RU-510]	450,000円	5,000円	1250/1250Pは必須オプション。1052においてはPI-PFU(FA-501)+PF-703 TypeB)装着時必須
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用スクエアフォルドユニット [FD-504]	680,000円	5,000円	SD-513用。角筒整形
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用クリーサーユニット [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
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。シート挿入機能を搭載
くろみ製本機* [PB-503]	3,650,000円	17,500円	最大300枚・600ページまたは厚さ30mm以下のくろみ製本が可能。製本済み冊子の積載用カート付き
ステープルフィニッシャー* [FS-532 TypeC]	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にパンチと中とじオプションを搭載
中とじ機 [SD-510]	195,500円	10,000円	FS-532 TypeC用
ポストインサーター [PI-502 TypeB]	120,000円	5,000円	FS-532 TypeC用
マウントキット [MK-732]	38,000円	-	ポストインサーター接続時必要
パンチキット [PK-522]	60,000円	5,000円	FS-532 TypeC用
大容量スタッカー* [LS-506]	1,470,000円	5,000円	最大5,000枚のスタックが可能
大容量スタッカー用台車 [LC-501]	100,000円	-	LS-506用予備台車(紙押さえ付き)
追い刷りキット [PP-701]	130,000円	5,000円	PF-706用。コート紙給紙紙性向上
リムーバブルHDDキット [RH-101 TypeB]	600,000円	5,000円	本体HDDとコントローラーHDDの取外し保管が可能。鍵付き
インナーケースキット [HD-511]	150,000円	-	HDDケース
封筒定着ユニット [EF-102]	400,000円	5,000円	封筒専用定着器
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	1,000(幅)×1,000(奥)×10(厚さ)mm/14kg
ベーク板(1.5m)	56,000円	20,000円	1,000(幅)×1,500(奥)×10(厚さ)mm/21kg
ベーク板(2.0m)	58,000円	20,000円	1,000(幅)×2,000(奥)×10(厚さ)mm/28kg
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 Basic 6	300,000円	5,000円	面付けソフトウェア
Raster Edit Option	150,000円	5,000円	スキャンデータ編集加工ソフトウェア(JT Basic 6が必要)
ステープル針 [SK-601]	8,250円	-	SD-506 TypeB用、5,000針×3個
ステープル針 [SK-601H]	8,250円	-	SD-513用、5,000針×3個
ステープル針 [SK-703]	13,750円	-	FS-532 TypeC用、5,000針×5個
ステープル針 [SK-602]	4,800円	-	SD-510用、5,000針×3個
ホットメルト [GC-501]	4,000円	-	PB-503用糊、約1kg入り

*排紙オプションは必ずご購入ください。 *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。

■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バンドル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。

■オペレーション説明料

コース	料金(税別)	標準時間(目安)	説明内容
基本操作	40,000円	150分	本体の仕様、用紙設定方法、調整項目の説明
応用操作	33,800円	120分	HDD管理、プリンタードライバーの説明

■プロフェッショナルサービスマニュー

サービス名	標準価格(税別)	サービス内容
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

■保守契約料金料

bizhub PRESS 1250/1250P/1052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頂く事を目的として、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。

システム料金(トナー料金含む)	
基本料金(65,000カウント分を含む)	247,000円/月
65,001~100,000カウント/月	(1カウント当たり単価)3.8円
100,001~200,000カウント/月	(1カウント当たり単価)2.5円
200,001~300,000カウント/月	(1カウント当たり単価)2.0円
300,001カウント以上/月	(1カウント当たり単価)1.5円
くろみ製本機PB-503保守料金 (1台あたり)	30,000円/月
封筒定着ユニットEF-102保守料金 (1台あたり)	6,000円/月

- *1ヶ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。
- *ご請求は、カウンター数値から算出され、1ヶ月単位で行います。(但し、通過遅延方式により、各層の料金帯を必ず通過し計算いたします。)
- *チャージシステム契約の有効期間は申込日から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きますことがございます。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終の更新となります。詳細につきましては、販売担当者にお問合せください。
- *チャージシステム料金には、感光体、現像剤(イメージングユニット含む)の貸与料、トナー、消耗品類(保守サービスにおける消耗交換部品、ただし用紙を除く)および調整に必要な費用が含まれております。
- *くろみ製本機PB-503をご購入頂いたお客様にはくろみ製本機保守料金を、封筒定着ユニットEF-102をご購入頂いたお客様には封筒定着ユニット保守料金を、それぞれ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。ご購入の際は別途申し受けます。

■スポットシステム

機械の修理と感光体、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、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 ジャパン株式会社** <製造元> **コニカミノルタ株式会社**
 〒105-0023 東京都港区芝浦1-1-1