



KONICA MINOLTA

bizhub PRESS / **2250P**

Production Printing System



Giving Shape to Ideas

直列タンデム方式という発想で コスト、スペース、画質、高生産性の ハイバランスを実現。

高い両面生産性

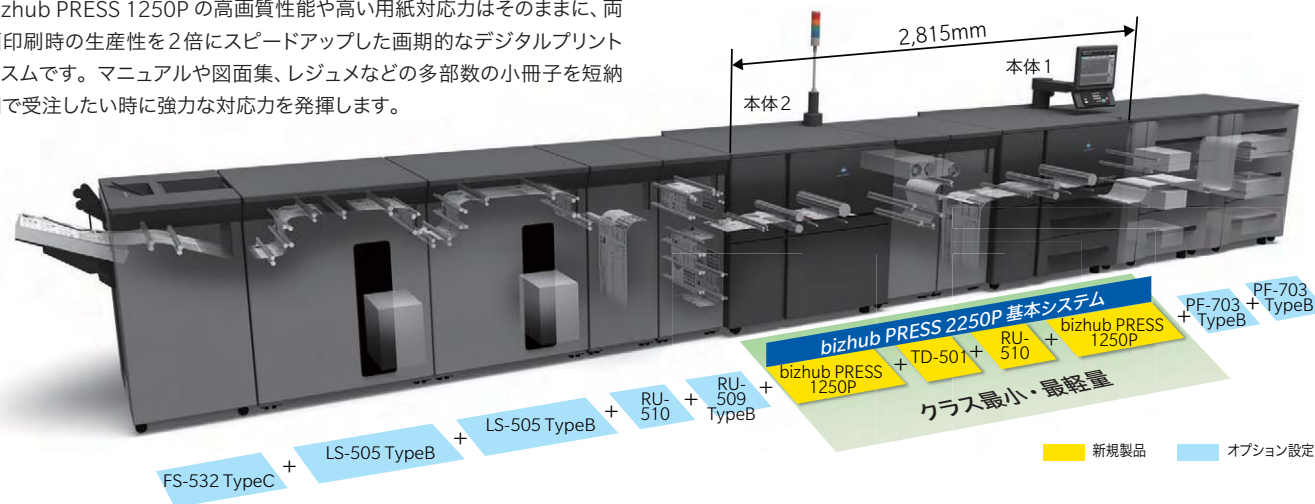
モノクロ両面印刷 250ページ/分という高生産性。

bizhub PRESS 2250P は、bizhub PRESS 1250P をベースに開発された2台の本体を直列タンデム方式で連結することにより、両面印刷時の生産性を毎分250ページ(A4)という高速化を実現。

bizhub PRESS 1250P の高画質性能や高い用紙対応力はそのままに、両面印刷時の生産性を2倍にスピードアップした画期的なデジタルプリントシステムです。マニュアルや図面集、レジュメなどの多部数の小冊子を短納期で受注したい時に強力な対応力を発揮します。

本体トレイは40～300g/m²、3段給紙ユニット*1は最大350g/m²の対応坪量を実現。両面印刷も最大350g/m²の用紙を扱えます。

*1 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。



プロフェッショナルニーズに 耐える堅牢性。

高剛性フレームと箱型2重構造のシャーシを採用した堅牢性の高いマシンボディ。本体の振動やねじれを防止し、長時間連続稼働も可能にしています。



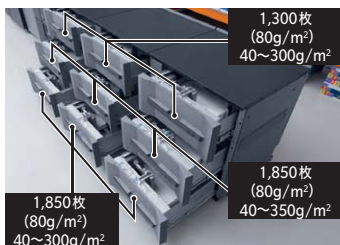
クラス最小・最軽量のプリンティング・システム。

2台の本体に、RU-510とTD-501を加えた基本システムの設置スペースは、幅2,815mm×奥行910mm×高さ1,020mmとたいへんコンパクト。同等の生産性を達成するシステムとしては、最小・軽量を実現しました。bizhub PRESS 1250Pを2システム設置する場合と比較しても、少ないスペースに設置できます。

ダウンタイムを軽減する大量給排紙設計と各種のサポート機能。

- ・最大出カトレイ容量 15,000 枚が可能な
3連エアサクシオンフィーダー PF-703 (オプション)*2

ペーパーフィーダーユニット PF-703 は、1段目に1,300枚、2段目と3段目に各1,850枚の収容が可能な大容量設計。1台で5,000枚、最大3連で使用すると15,000枚の給紙容量を確保でき、給紙によるダウンタイムを軽減します。さらに、横側面からのエアアシストに加え、前側面からもエアを吹き込むことで、エアサクシオンベルトに用紙を吸着させて送り出しますので、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ぎ、より安定した搬送が可能です。



*2 3連時はオプションのPI-PFUキット FA-501は接続できません。

- ・最大15,000枚収容可能な用紙スタッカー LS-505 (オプション)

台車付きスタッカー LS-505 は、1台で5,000枚、3連装着することで、最大15,000枚までの収容が可能。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。



- ・稼働率を高める大容量トナーボトル

交換の手間を省き、稼働率を高める大容量トナーボトルを採用。稼働中でも交換可能ですので、ダウンタイムを低減します。

高画質と画像安定性



転写紙濃度センサーによる高精度な表裏画像濃度調整。

中継搬送ユニットRU-509に搭載された転写紙濃度センサーを使用すれば、簡単な操作で表裏の画像濃度を高精度に調整できます。調整方法は状況に合わせ「手動調整」と「自動調整」の2種類を使い分け可能。さらに、表裏濃度の調整後の画像品質を維持するために、IDC (Image Density Control) センサーを用いた濃度制御に加え、カバレッジ変動による濃度変化予測制御を新たに搭載し、濃度安定性を向上しました。

(オプション)



曲り補正機能による表裏見当精度の向上。

タンデムユニットTD-501に搭載された曲り補正機能が、用紙の搬送時に起こる用紙の傾きなどを自動補正。後加工処理に欠せない表裏の見当精度がさらに向上しました。



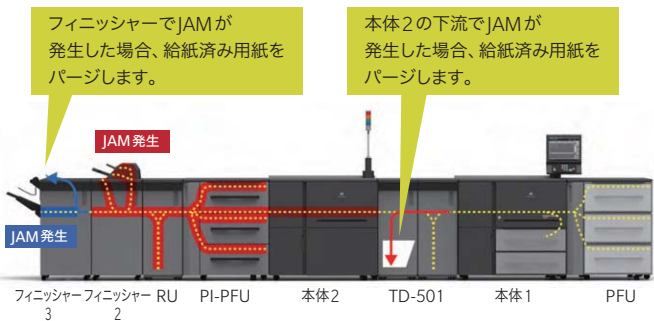
1,200×1,200dpi の RIP 解像度による高画質設計。

プリントヘッドにLED (Light Emitting Diode) を採用し、リアル1,200dpiの高解像度を実現。小さな文字や、細線の再現性向上に加えて、より高いスクリーン線数によるなめらかなハーフトーン画質の再現を達成しています。

稼働率をより高める充実の機能

JAM 発生時に残存用紙を自動排出するフィニッシャーページ機能。

万が一のJAM発生時には、発生場所に応じて、用紙搬送路の2箇所がオートページ搬送路に切り替わり残存用紙を自動的に排出。復旧処理が素早くでき連鎖による第2の紙詰まりを防ぎます。



離れた場所から印刷状況が分かるパトライトを標準装備。

マルチインフォメーションLEDライトを新たに搭載。離れた場所から印刷状況の把握や、本機の稼働状況を確認可能です。



国際エネルギースタートプログラムVer2.0の基準TEC値をクリア。

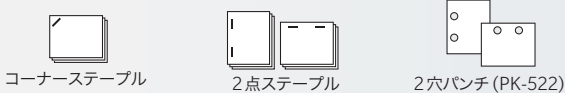
国際エネルギースタートプログラムVer2.0によって定められた基準TEC値をクリア。エネルギー効率を高めることで地球温暖化の抑制に貢献し、稼働時の消費電力も低減します。

多様なインライン加工を実現する充実のオプション

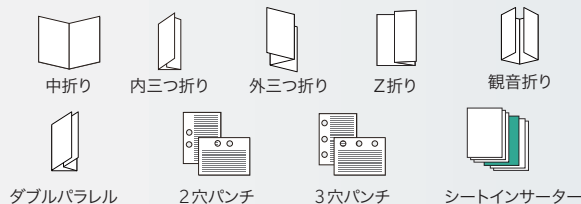
表紙の別紙給紙から、ステープル、小冊子製本、くるみ製本などの多彩なフィニッシング、さらに化粧断ちまでをインラインで処理可能にする豊富なオプション群。納期短縮やTCO削減に威力を発揮します。

インラインで可能な加工例

●ステープルフィニッシャー FS-532 TypeC コンパクト多機能フィニッシャー



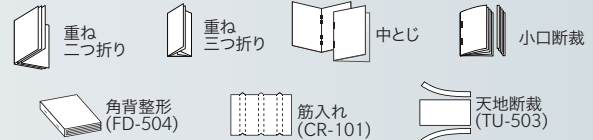
●折りユニット FD-503 6種類の折りが可能なルチ折りユニット



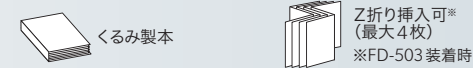
●中とじユニット SD-506 TypeB 小口断裁機能を装備した中とじユニット



●中とじユニット SD-513 めがねクリンチ機能を採用した中とじユニット



●くるみ製本機 PB-503 最大300枚までインラインでくるみ製本が可能



●大容量スタッカー LS-505 TypeB 台車付き5,000枚収容スタッカー

●PI-PFU Unit FA-501 PF-703に装着で大容量カバーシートフィーダーとして使用可能

●中継搬送ユニット RU-509 TypeB 機械式デカール機構付きリレーユニット

●中継搬送ユニット RU-510 2枚重ね反転ユニット (必要オプション)



bizhub PRESS 2250Pの主な仕様

■本体仕様/プリント機能

製品名	bizhub PRESS 2250P		
形式	コンソール型		
書き込み解像度	1200dpi×1200dpi		
隔調	255階調		
メモリー容量	768MB		
HDD	250GB		
用紙サイズ	SRA3, A3~B5, A5S, 郵便はがき ^{※1} , 定形インデックス紙、不定形紙(95×133 ~ 324×483 mm)		
最大印字領域	313.9×483mm		
ウォームアップタイム	460秒以下(BES-A-Z1001Aに準ずる。)		
連続プリント速度(両面)	250 ipm (A4)、140 ipm (A3)		
画像位置精度(表裏スレ量) ^{※2}	0.6mm以下		
給紙容量(80g/m ²)	標準1,500枚×2		
対応用紙坪量	本体トレイ	40~300g/m ² (対応紙種制限あり)	
	オプション	40~350g/m ² (PFU中段トレイのみ、対応紙種制限あり)	
電源	200V/25A(50~60Hz)×2台		
最大消費電力 ^{※3}	10kW以下		
大きさ[幅]×[奥行]×[高さ]	2,815×910×1,020mm ^{※4} 5,450×910×1,454mm ^{※5}		
質量	768kg ^{※4}		
機械占有寸法[幅]×[奥行]	機械背面ダクトより200mm以上、両側面から100mm以上のスペースを確保		

- ※1 オプションのアダプター対応時
 ※2 標準紙(上質紙81g/m²)
 ※3 PF-703 + PF-703 + PF-703 + bizhub PRESS 1250P + RU-510 + TD-501 + bizhub PRESS 1250P + RU-509 + HM-102 + RU-510 + FD-503 + SD-506 + PB-503 + FS-532
 ※4 bizhub PRESS 2250P (bizhub PRESS 1250P + RU-510 + TD-501 + bizhub PRESS 1250P)
 ※5 PF-703 + bizhub PRESS 1250P + RU-510 + TD-501 + bizhub PRESS 1250P + RU-510 + LS-505 + FS-532

■プリントコントローラー(標準装備)

内蔵型			
CPU	Pentium G6950 2.8GHz		
メモリー容量	2 GB		
HDD	250GB 3.5 inch SATA		
プリント解像度	1,200 × 1,200dpi, 600 × 600dpi		
ページ記述言語	PCL5e/6, PostScript3 (3019), PDF Ver1.7, TIFF Ver. 6準拠, PPLM (Ver2.2)		
対応プロトコル	TCP/IP, IPX/SPX (NDS対応), SMB (NetBEUI), IPP, EtherTalk		
対応 OS	PCL	Windows 7 ^{※1} / 8.1 ^{※1} / 10 ^{※1} Windows Server 2008 ^{※1} / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 / 2016	
	PS3	Windows 7 ^{※1} / 8.1 ^{※1} / 10 ^{※1} Windows Server 2008 ^{※1} / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 / 2016 Mac OS X (10.8 / 10.9 / 10.10 / 10.11) macOS Sierra (10.12)	
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, リウムミンL-KL) 欧文136書体	
インターフェイス	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。
 ※1 32ビット(x86) / 64ビット(x64)環境に対応。



■タンデムユニット TD-501

機能	曲がり補正機能・ジャム紙バース機能		
用紙種類	普通紙、上質紙、カラー用紙、塗工紙、インデックス紙、OHPフィルム、追い刷り紙、未印字挿入紙、エンボス紙、書籍用紙、ラフ紙		
対応用紙坪量	40 ~ 350g/m ²		
用紙サイズ	95×133 ~ 330.2×488mm		
電源	本体より供給		
最大消費電力	110W		
大きさ[幅]×[奥行]×[高さ]	410×723×1,020 mm		
質量	約48 kg		

本体標準価格(標準搬入設置料)〈税別〉

bizhub PRESS 2250P _____ 20,860,000円(150,000円)

- ※上記搬入設置料はコニカミノルタジャパン株式会社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。

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	<ul style="list-style-type: none"> ●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、シボルマーク、Giving Shape to Ideasおよびbizhub PRESS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。※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。※本誌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。※本誌掲載の操作パネルの画面はハメコ合成です。※本誌掲載の価格には消費税は含まれておりませんので、ご購入の際は別途申し受けます。※本体価格には、消耗品類、その他関連商品は含まれていません。※bizhub PRESS 2250Pをご購入の際は保守サービスの契約を締結していただきます。詳細については販売担当にお問い合わせてください。※保守サービスのために必要な補修用性能部品の最低保有期間は複写機の製造中止後7年間です。※このカタログに記載されている商品は国内仕様のため海外では使用できません。※万が一、HDDに不具合が発生した場合、蓄積されたデータが消失することがあります。データの消失による直接、間接の損害については責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。(長期保存の場合は、パソコンに引き取り、運用することをお勧めします)

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://konicaminolta.jp>

■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	選装可能大容量3段給紙ユニット(カバースーツフィーダー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、追い刷り紙、OHPフィルム、エンボス紙、封筒 ^{※封筒はオプションの封筒定着ユニットEF-102装着時}		
対応用紙坪量	40 ~ 350g/m ² ※301 ~ 350g/m ² 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95×133mm ^{※2})		
給紙容量	上段トレイ: 1,300枚(80g/m ²) 中・下段トレイ: 1,850枚(80g/m ²)		
電源	本体より供給		
最大消費電力	450W以下		
大きさ(幅×奥行×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

■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/m ² ※301 ~ 350g/m ² 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 ^{※1})		
給紙容量	2,000枚×3段(80g/m ²)		
電源	本体より供給		
最大消費電力	140W以下		
大きさ(幅×奥行×高さ)	809×780×1,038mm		
質量	約150kg		

- ※1 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/m ²		
装着可能オプション	加湿キット(HM-102)		
電源	100V 4.3A (50Hz/60Hz)		
最大消費電力	430W		
大きさ(幅×奥行×高さ)	410×735×1,020mm		
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/m ² 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/m ² 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/m ² 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×奥行×高さ)	410×723×1,020mm		
質量	約36kg		

国際標準規格 ISO15408 認証

セキュリティ機能の信頼性を保証する国際標準規格であるISO/IEC15408認証を取得しています。

さまざまな環境基準に対応



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/>

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。

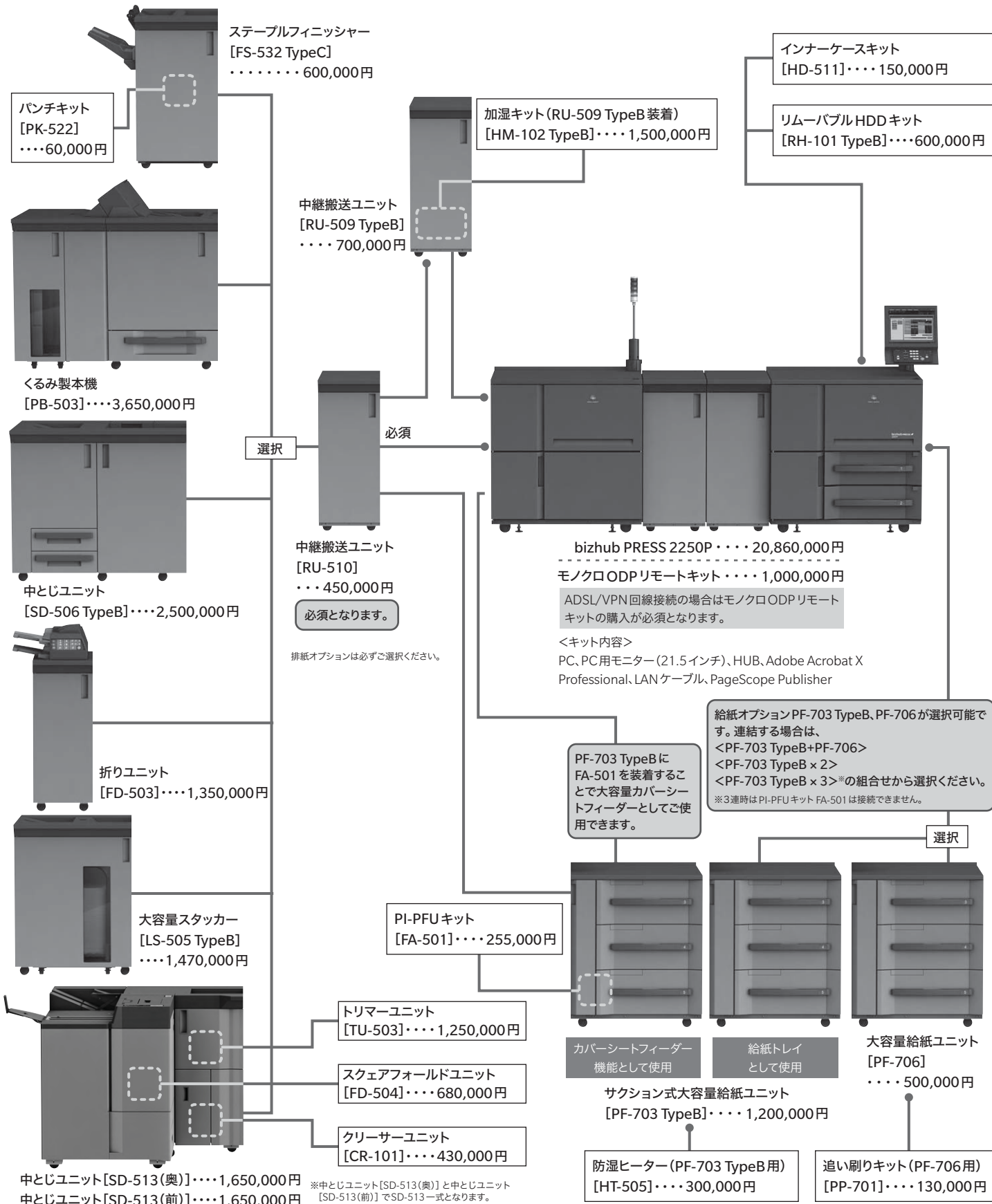


KONICA MINOLTA

bizhub PRESS 2250P

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。

オプションシステム & 価格表



オプションの主な仕様

■ステابل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} 仕分けソート/ 仕分けグループ ステابل
ステابلモードの種類	コーナー1ヶ所、手前1ヶ所、センター2ヶ所
ステابل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×奥行×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×奥行×高さ)	156×592×180mm
質量	約4.5kg

■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 適用紙坪量 パンチ紙サイズ
折り機能	折り種類 折り紙サイズ
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×奥行×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 表紙 最大サイズ307×472mm 82 ~ 216g/m ²
製本枚数	最小 最大
ウォームアップタイム	約20分 (条件: 20°C・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

■中とじユニット [SD-506 TypeB]

形式	小口断裁・マルチ折り付き中とじ装置
中とじ機能	用紙サイズ 用紙坪量 最大中とじ枚数 (上質紙使用時) ステابل位置 ステابل方式 収容枚数
断裁機能	用紙サイズ 用紙坪量 最大断裁枚数 断裁箇所
重ね折り機能	折り種類 用紙サイズ 用紙坪量 最大重ね枚数 収容枚数
ストレート排紙機能 (サブトレイ)	用紙サイズ 用紙坪量 収容枚数
使用電源	本体より供給
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

■大容量スタッカー [LS-505 TypeB]

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 ストレート排紙
用紙サイズ	スタックートレイ サブトレイ
積載容量 (80g/㎡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×奥行×高さ)	785×723×1,020mm
質量	約110kg

■中とじユニット [SD-513]

形式	小口断裁・マルチ折り付き中とじ装置
中とじ機能	用紙サイズ 用紙坪量 最大中とじ枚数 (普通紙使用時) ステابل位置 ステابل方式 4点 とじ ^{※2}
断裁機能	用紙サイズ 用紙坪量 最大断裁枚数 断裁量 断裁箇所 断裁くず箱容量
重ね折り機能	用紙サイズ 用紙坪量 重ね枚数
ストレート排紙機能 (サブトレイ)	用紙坪量
収容枚数	サブトレイ ^{※3} 冊子 トレイ ^{※3} 中とじモード 重ね中折りモード 重ね三つ折りモード
装着可能オプション	FD-504, CR-101, TU-503
使用電源	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×奥行×高さ)	1,241×1,431×1,020mm *幅は冊子トレイ (236mm) 含まず
質量	約337kg

※1: 断裁後の仕上げ寸法で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/㎡、A3またはA4、10枚中とじ冊子、カット量2mmの場合
※4: 105g/㎡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に準ずる
用紙坪量	50 ~ 300g/m ²
処理枚数	最大 最小
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に準ずる 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に準ずる 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

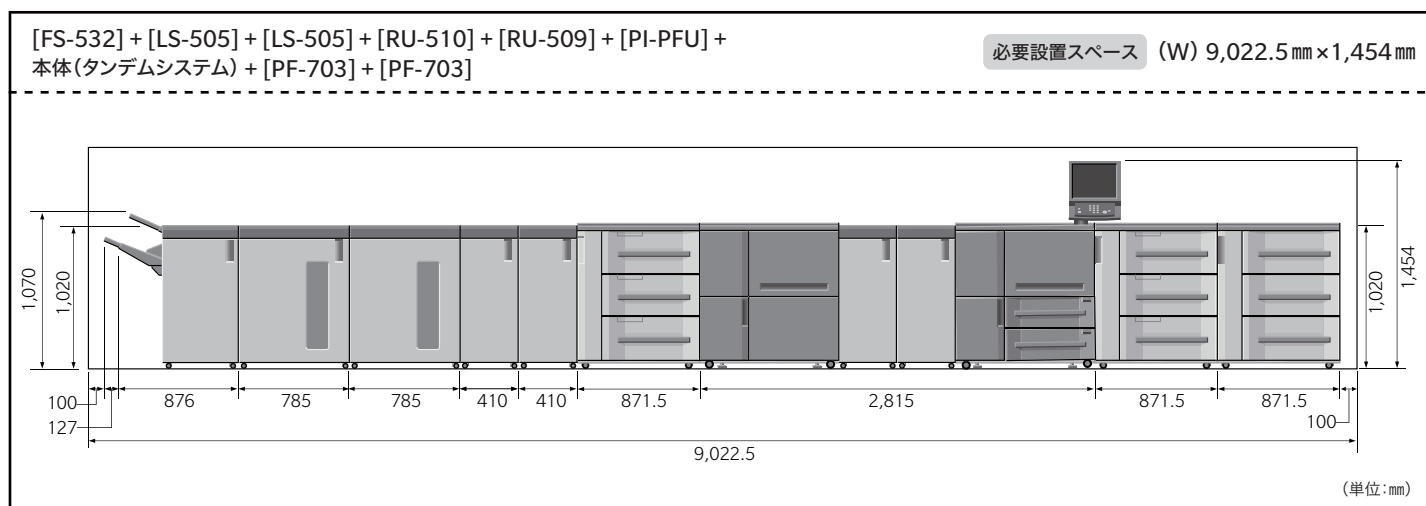
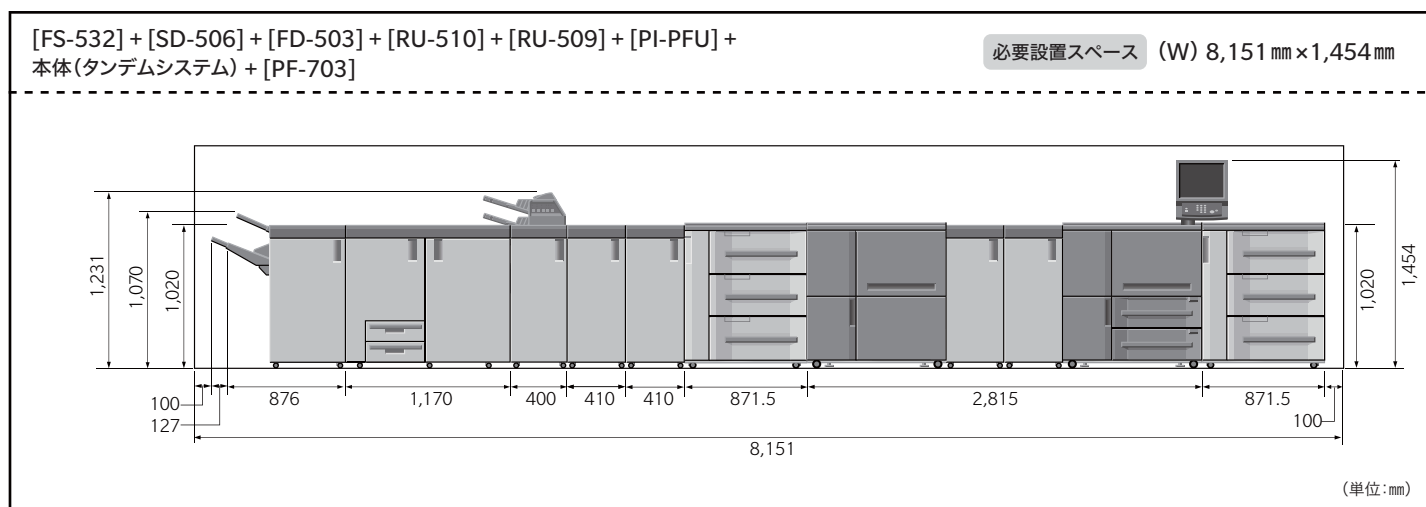
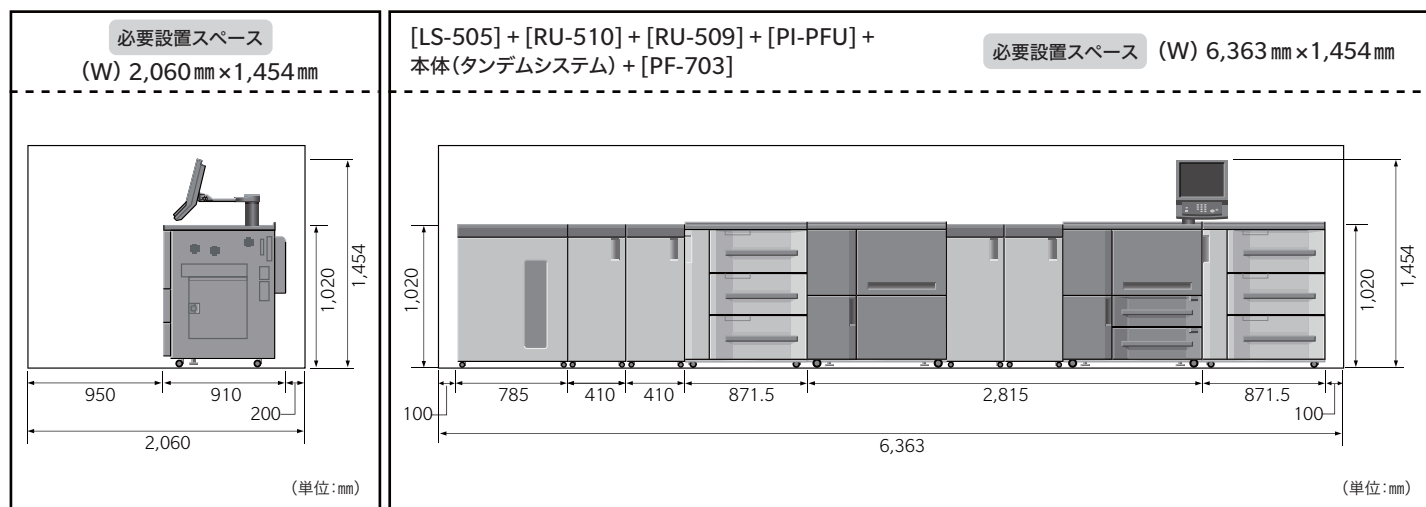
■トリマーユニット [TU-503]

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に準ずる ^{※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に準ずる ^{※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準ずる)
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)
スリットくず箱容量	(幅) 13×(長さ) 420mm、坪量80g/㎡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 < 箱: 1.4kg

※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

寸法図

プリント操作、消耗品の補給・交換、定期点検が容易に行えるよう、十分な設置スペースをお取りください。機械の質量は、オプションの組み合わせにより最大約2,800kgになります。設置場所は、質量に耐えられる丈夫で水平な場所をお選びください。



■本体標準価格 bizhub PRESS 2250P …………… 20,860,000円(標準搬入設置料金 150,000円)<税別>

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

■オプション価格

商品名	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ト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	必須オプション
中とじユニット※1 [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※1 [SD-513(前)]	1,650,000円	10,000円	中とじユニット[SD-513(奥)]と中とじユニット[SD-513(前)]で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※1 [SD-506 TypeB]	2,500,000円	17,500円※2	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※1 [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
くみ製本機※1 [PB-503]	3,650,000円	17,500円※2	最大300枚・600ページまたは厚さ30mm以下のくみ製本が可能。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※1 [FS-532 TypeC]	600,000円	5,000円	排紙整合板と針カート付き100枚ステープルフィニッシャー
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※1 [LS-505 TypeB]	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-505 TypeB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
ペーク板(1.0m)	34,000円	20,000円	1,000(幅)×1,000(奥)×10(厚さ)mm / 14kg
ペーク板(1.5m)	56,000円	20,000円	1,000(幅)×1,500(奥)×10(厚さ)mm / 21kg
ペーク板(2.0m)	58,000円	20,000円	1,000(幅)×2,000(奥)×10(厚さ)mm / 28kg
モノクロODPリモートキット	1,000,000円	15,000円	遠隔診断用オプション。ADSL/VPN回線接続の場合はモノクロODPリモートキットの購入が必須となります。
ステープル針 [SK-601]	8,250円	-	SD-506 TypeB用、5,000針×3ヶ
ステープル針 [SK-703]	13,750円	-	FS-532 TypeC用、5,000針×5ヶ
ステープル針 [SK-602]	4,800円	-	SD-513用、5,000針×3ヶ
ホットメルト [GC-501]	4,000円	-	PB-503用糊、約1kg入り

※1:排紙オプションは必ずご選択ください。 ※2:中とじユニットSD-506 TypeBまたはくみ製本機PB-503を後付けで装着した場合の取付料金は35,000円です。
※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。

■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 スキャナー設定	2,000円/台 2,500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および動作確認(LAN接続) スキャナー設定および動作確認

■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 アプリケーションソフトウェアインストール	2,500円/台 2,000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および動作確認 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式会社で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メニュー

サービス名	標準価格(税別)	サービス内容	モノクロODPリモートキット
PageScope Publisher運用支援サービス(スキャナー設定含む)	100,000円	bizhub PRESS 1台につき。複数台は個別見積もり	必要
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	必要

■保守契約料金料

bizhub PRESS 2250Pをご購入の際には、保守サービスシステムとしてチャージシステム契約またはスポットシステム契約のいずれかを選択していただきます。

■チャージシステム

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

基本システム料金(トナー料金含む)	(1カウント=1枚当たり)※両面・片面印刷共に(1枚)1カウント換算
基本料金(100,000カウント分を含む)	600,000円/月
100,001 ~ 200,000カウント	(1カウント当たり単価) 5.0円
200,001 ~ 300,000カウント	(1カウント当たり単価) 4.0円
300,001カウント以上	(1カウント当たり単価) 3.0円
くみ製本機PB-503保守料金 (1台あたり)	30,000円/月

■スポットシステム

機械の修理と感光体、現像材、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。

※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、通過減方式により、各層の料金帯を必ず通過し計算いたします。)

※チャージシステム料金には、感光体、現像材(イメージングユニット含む)の賃料、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います。

※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場合がございます。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。

※くみ製本機PB-503をご購入頂いたお客様にはく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。ご購入の際は別途申し付けます。

<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