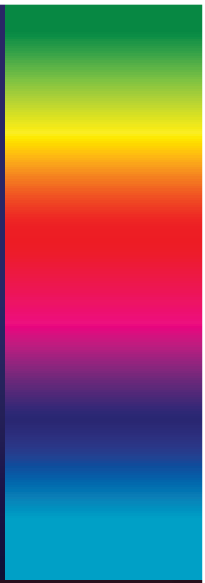




KONICA MINOLTA

bizhub PRESS C71hc

Production Printing System



Giving Shape to Ideas



bizhub PRESS C71hcの主な特徴

IMPRESSIVE

より広い領域での
色再現を実現する
ハイクロマトナー

RELIABLE

クラストップレベルの
信頼性

●色調安定性 ●表裏見当精度

EFFECTIVE

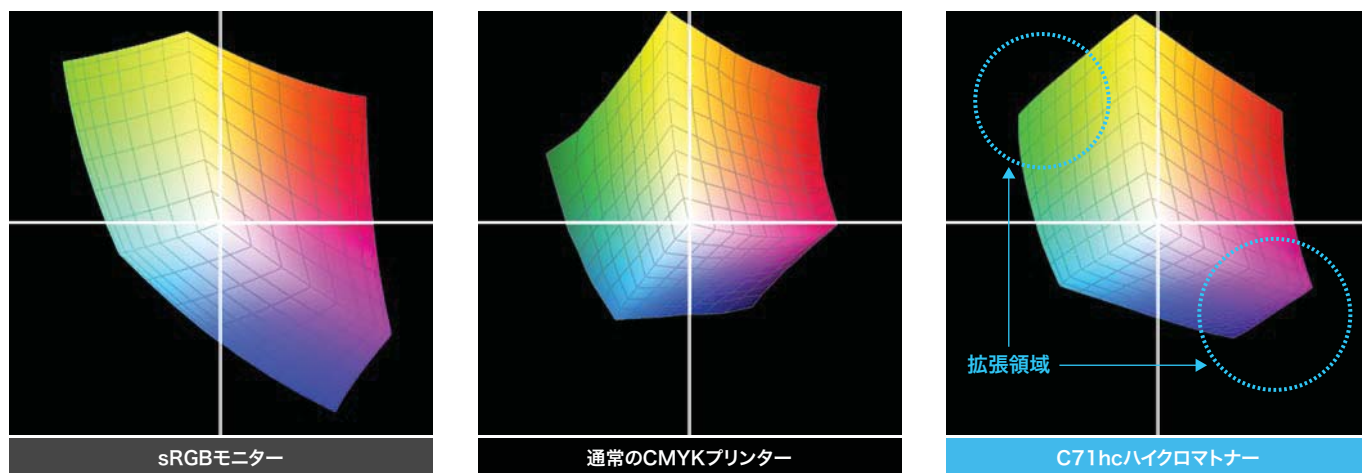
印刷工程の作業性を
向上する様々な
インラインオプション群

“色の再現力”で差をつける

印刷すると、ピンク、紫、グリーンが濁ってしまう。
 そんな経験はありませんか？

ディスプレイで見た色、デジカメで撮影した画像、それらは、通常の印刷に使われているCMYKより、広い色域を表すことができます。そのため、通常のCMYKインクやトナーでは、特に、ピンクや紫、明るい緑の色域が狭く、RGB画像を印刷すると、色がくすんだり、濁ったりしてしまいます。bizhub PRESS C71hcは、その問題を解決するため、通常のトナーの色域にこだわらない新しいトナーを、世界で唯一採用したプリンターです。ハイクロマトナーの持つ広い色域で、卓越した表現力を実現できるbizhub PRESS C71hcで、新しい印刷の世界を体感してください。

■色域比較



■通常のCMYKプリンターとの比較イメージ



“表現力”で差をつける

▶ sRGB近似色で、今までできなかった色を再現できます

ネーチャーフォト、アパレルカタログなど

C71hcは、従来のCMYKの色域に加え、夕焼けの紫、花のピンク、ハイキーなグリーンやブルー等、CMYKプリンターでは難しかった色が再現できる事が大きな特徴です。そのため、印刷物で、フォトグラファーやデザイナーの意図をより忠実に再現することができます。また、アパレルカタログや、ファッション系のアイテム写真等も、より本物に近い色の印刷物を提供することができます。



▶ フォト用途に最適な、滑らかなスキントーン

スタジオフォト、フォトブックなど

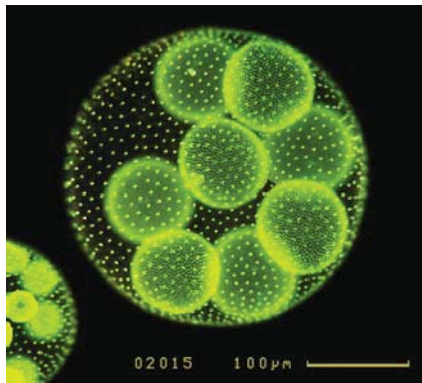
C71hcで使用している広色域トナーは、従来のCMYKトナーより、高彩度で明るい色材を採用しているため、粒状感が少なく、肌のざらつき感が抑えられた滑らかなスキントーンが得られます。そのため、スタジオ写真の印刷、フォトブック印刷などに最適です。また、小ロットの化粧品やアパレル系のカタログ等でも、高品質な印刷物を提供します。



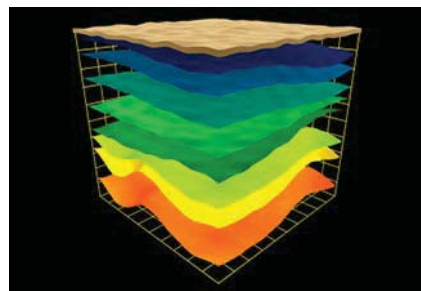
▶ **インパクトのあるデザインが提案できます**

名刺、ショップカード、POP、DMなど

普段あまり見かけない色を使ったインパクトのある名刺やショップカード、POPを作成できます。紫や明るいグリーンなど、今までの印刷では、使うことがためらわれた色が使えるため、特徴のある印刷サービスを提供できるようになります。また、DMやクロスメディアによる顧客アプローチの際、モニター画面と印刷物の色の違いを最小限に抑えることができます。



▶ **ディスプレイ色印刷時の濁りを改善します**



学術報告書、分析写真、CG、オフィス文書など

オフィス文書やCG等、画面で見ている画像はRGBで構成されているため、色域の狭い、従来のCMYKプリンターでは、一部の色が再現できません。ハイクロマトナーなら、より画面で見た印象に近い色を再現でき、プレゼンテーションにも威力を発揮します。



▶ **デザイン作成時の使用色の制限を少なくします**

デザイン、イラスト、同人誌など

パッケージにインパクトのある色を使いたいけれど、通常印刷では色が出ないのであらかじめ。そんな時もC71hcなら、豊富な色再現と高い生産性で、好みの色を使った小ロット印刷ができます。アニメの下書きやイラスト、ピンクや明るいグリーンの多い同人誌なども、作者の色に対するこだわりを忠実に再現する印刷物を提供できます。また、パントーンカラー等の特色の再現領域も広がり、印刷サービスの拡大、顧客満足度の向上に貢献します。



▶ **もちろん従来のCMYK印刷にも対応します**



一般印刷、カタログなど

ハイクロマトナーはCMYK域もカバーしているので、CMYKのプロファイルを適用することで、通常のCMYKファイルも簡単に、美しく印刷することができます。

※CMYKトナーと同じ色を再現できますが、通常のトナーと色域が異なるため、色によっては、網点濃度や混色比率が変わることがあります。

“品質”と“コスト”で差をつける

高い見当精度で品質を上げる・コストを下げる

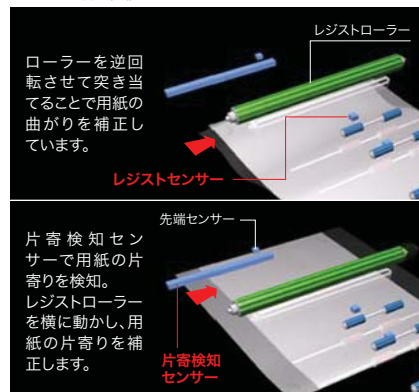
トップレベルの表裏見当精度

名刺、ショップカード、チケットなど断裁精度が求められるアプリケーションやフルブリードや薄紙の製本など、見当精度が劣ることで、印刷商品の品質に影響を与えるだけでなく、ヤレ発生や刷り直しによるコストアップ、時間ロスによる納品遅れの問題などが発生します。C71hcでは、レジストユニットに集中的な改良を加え、高品質、低コスト、そして短納期に対応できるシステムになっています。

高精度レジスト調整ユニット

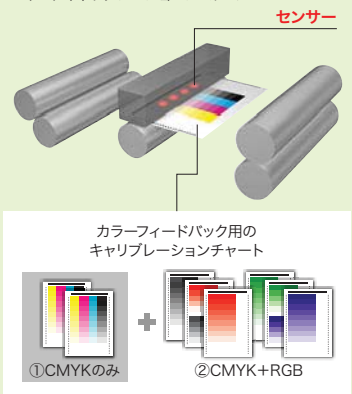
用紙位置、紙曲りを高精度なセンサーで検出し、レジスト揺動メカニズムが、正確な位置まで用紙を移動します。従来は難しかった薄紙の見当精度も大幅に向上しました。また、裏面倍率調整機能も有しており、生産性を落とすことなく表裏見当を確実に合わせます。

■レジスト揺動機構



信頼性に差をつける優れた色安定性

■オートキャリブレーションシステム



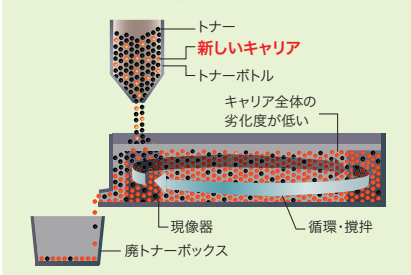
クラスを超えた色調安定性

高級自動車、宝石などの高額商品やパッケージデザイン、カンパニーロゴの色等、顧客が印刷物の色にこだわるアプリケーションは、多く存在します。今までは、デジタル印刷だから仕方ないと考えられていたこのような課題も、C71hcの優れた色安定性なら、確実にその要望に応え、お客様の高い信頼を得ることができます。

2次色キャリブレーション

出力紙の特性に合わせ階調濃度を補正する出力紙濃度調整機能。ターゲットカラーにはCMYKに加えRGB(2次色)を測色するモードを追加し、さらに正確さを高めることもできます。

■オートリファインニング現像システム



オートリファインニング現像

トナー補給と同時に新しいキャリアを補給し、現像剤内のキャリアをリフレッシュします。これにより現像剤の状態が安定し、ライフ全般にわたり高画質の維持が可能となりました。

印刷サービスを拡大する優れたメディア対応力

300g/m²自動両面印刷

最大用紙厚の自動両面印刷に対応。メニューやフォトブック、厚紙を使った販促のツール作成などに威力を発揮します。

エアサクシオン給紙

厚紙や滑りやすいコート紙等、給紙の難しい用紙も安心して使える、エアサクシオン給紙システムをクラス唯一採用しています。

サクシオン方式給紙の優位点

- 紙粉の影響を受けにくくミスフィードを防ぎます。
- メンテナンスサイクルが長く、ダウンタイムを短くします。



長尺印刷による新サービス提供

クラス最長の1200mmの長尺印刷ができることで、POP、パノラマ写真、四つ折りパンフレット、ブックカバー等、活用範囲が大幅に広がり、新しいサービスを提供できます。

高品質低コスト封筒印刷

オプションの封筒印刷専用定着ユニットを装着することで、低コストな汎用封筒に、高品質な印刷ができます。さらにハイクロマトナーを使うことでインパクトのあるDM作成が可能です。

優れた色再現力を生かすカラーマネージメント

ハイクロマトナーの特徴を活かす3つのモード

▶ Standard mode

RGBデータを用いた印刷では、色域の広さを生かしたモニター画像に近い色を再現します。CMYKデータからの印刷ではオフセット印刷に近い色調を提供します。

▶ Saturation mode

ハイクロマトナーの広い色域を最大限に活用し、彩度を強調したインパクトのある画質を提供します。

▶ Soft mode

階調をソフトにし、髪の毛などのシャドー部の再現性が改善されます。



作業効率を高め、短納期を実現する充実のオプション群

中とじユニット[SD-513]

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。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です。必要に応じて3種類のオプションを追加し、機能を拡張できます。

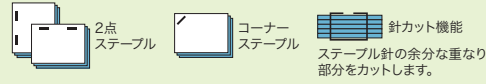


拡張オプション

- 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[FD-504]**
 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。

ステープルフィニッシャー[FS-532 TypeC]

基本性能である100枚ステープル機能に加え、オプションを導入することで、中とじ、パンチ、ポストインサートが省スペースでできるようになります。



拡張オプション

- 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。

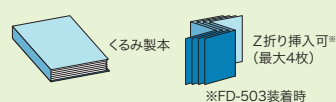
中とじユニット[SD-506 TypeB]

中とじ機としては、クラス最大の200ページ※製本が可能。小口断裁も標準で装備しています。また、中折り、三つ折りの重ね折りにも対応しています。



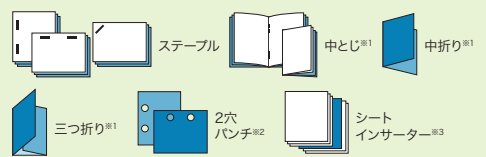
くるみ製本機[PB-503]

クラス最大600ページ※の製本が可能で、くるみ製本機です。



ステープルフィニッシャー[FS-531/FS-612]

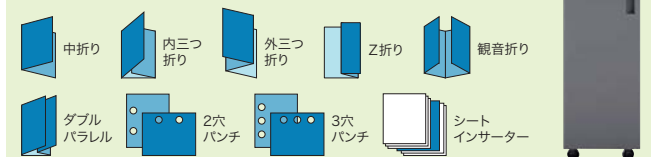
FS-531は最大50枚※の平とじ、FS-612は平とじに加え、最大20枚※の中とじ、2種類の折り機能(中折り、三つ折り)を標準装備したフィニッシャーです。必要に応じて、パンチ処理やカバーシートの挿入も自動化できます。



※1: FS-612のみ ※2: PK-511装着時 ※3: PI-502 TypeB装着時

マルチ折りユニット[FD-503]

折り、パンチ、ポストインサート機能を備えています。特に折り機能は、四つ折りや観音折りができ、DMやパンフレット作製に威力を発揮します。



Specification bizhub PRESS C71hcの主な仕様

■本体仕様

形式	コンソール
カラー対応	フルカラー
書込み解像度	1200(3600dpi相当)×1200dpi
階調	8bit/256階調
CPU	Core i5 2400 3.1GHz
メモリー容量	2GB
最大印字サイズ	323×480mm
用紙サイズ	本体：SRA3、SRA4、A3、B4、A4、B5、A5タテ、不定形紙(最大：330×487mm、最小：140×182mm)*1 手差し(オプション)：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：100×148mm)
画像欠け幅	先端：4mm以下、後端：4.5mm以下、左右：3mm以下 ※200g/m以上の厚紙ペタの先端：6mm以下、後端：7mm以下、左右：6mm以下
ウォームアップタイム	390秒以下(室温20℃、定格電源時)
ファーストプリントタイム	モノクロ：5.9秒以下 フルカラー：7.1秒以下
連続プリント速度	71枚/分(A4ヨコ)
フルカラー/モノクロ ^{※2}	38枚/分(A3)
給紙方式/給紙量	2段トレイ：500枚、1,000枚(80g/m) 手差し(オプション)：250枚(80g/m)
対応用紙坪量	62～300g/m ² 本体トレイ：62～216g/m ² (A4以上256g/m ² まで)、手差し、3段給紙ユニット[PF-707]、2段給紙ユニット[PF-602 TypeB]、大容量給紙ユニット[LU-202]：62～300g/m ²
連続プリント枚数	1～9999
両面プリント	SRA3、SRA4、A3、B4、A4、B5、A5、はがき 不定形紙(最大：330×487mm、最小：100×148mm) 対応用紙坪量：62～300g/m ²
排紙容量	150枚(80g/m ²) ※オプションの排紙トレイOT-502 TypeB装着時
電源	単相3線式 AC200V 22A(50Hz/60Hz) ※対地電圧100V
最大消費電力	4.4kW(専用電源コードを装着しているオプション以外の装置システム値)
大きさ(幅×奥×高さ)	760×903×1,041mm(本体のみ、操作部含まず)
機械設置寸法	機械前面に631mm以上(本体ADU架台を引き出した時)、背面ダクトより200mm以上、左右100mm以上の作業スペースを確保
質量	約286kg

*1：1トレイ2から給紙可能 *2：紙種により出力枚数が異なります。

■中継搬送ユニット[RU-516/517]

型番	RU-516	RU-517
機能	中間搬送ユニット	
電源	フィニッシャーより供給	本体より供給
最大消費電力	12W	12W
大きさ(幅×奥×高さ)	40×713×1,022mm (高さは設置時床面より)	62×647×947mm (高さは設置時床面より)
質量	約10kg	約15kg

■中継搬送ユニット[RU-509 TypeC](オプション)

機能	印刷物のカラー低減・除電
装着可能オプション	加湿キット(HM-102 TypeB)
電源	100V 7.0A(50Hz/60Hz)
最大消費電力	700W
大きさ(幅×奥×高さ)	410×735×1,020mm
質量	約60kg



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、デジタルトナー HD およびS.E.A.D.はコニカミナolta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。※FieryおよびCommand WorkStationは、Electronics For Imaging, Inc.の登録商標または商標です。※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。※62～300g/m²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ズミ合成です。※bizhub PRESS C71hcをご購入の際は保守サービスの契約を締結していただきます。詳細については販売担当者にお問い合わせください。※保守サービスのために必要な補修用性能部品の最低保有期間は、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。※万一ハードディスクなどに不具合が生じた場合、保存データが消失する場合があります。大切なデータは、パソコンおよびメディアでの保存・運用をお願い致します。また、重要な書類の原本は必ず別途保管してください。

コニカミナolta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

コニカミナolta ジャパン株式会社
〒105-0023 東京都港区芝浦1-1-1

製造元

コニカミナolta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>

■プリントコントローラー[IC-602 P-Version](オプション)

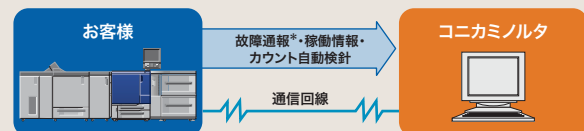
形式	本体内蔵型
CPU	本体仕様準ずる
メモリー	8GB (UK-104:4GB)
HDD容量	1.5TB (IC-602 P-Version+UK-104:2TB)
内蔵フォント	日本語2書体(中ゴシックBBB、リュウミンL-KL) 欧文136書体
ページ記述言語	Adobe PostScript 3(3020)、PDFダイレクトプリント(PDF 1.7)、TIFF、APPE 3.4 [※] 、PDF/VT 2.0 [※] 、PPML 2.2
対応プロトコル	TCP/IP、IPX/SPX、NetBEUI、IPP、AppleTalk、WSD、Bonjour、SMB
対応OS	Windows 7(x86)/7.8.1(x86)/8.1、10(x86)/10 Windows Server 2008(x86)/2008、2008 R2、2012、2016 MacOS X 10.8、X 10.9、X 10.10、X 10.11、X 10.12
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

※UK-104+UK-207オプション装着時

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ナolta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。

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。

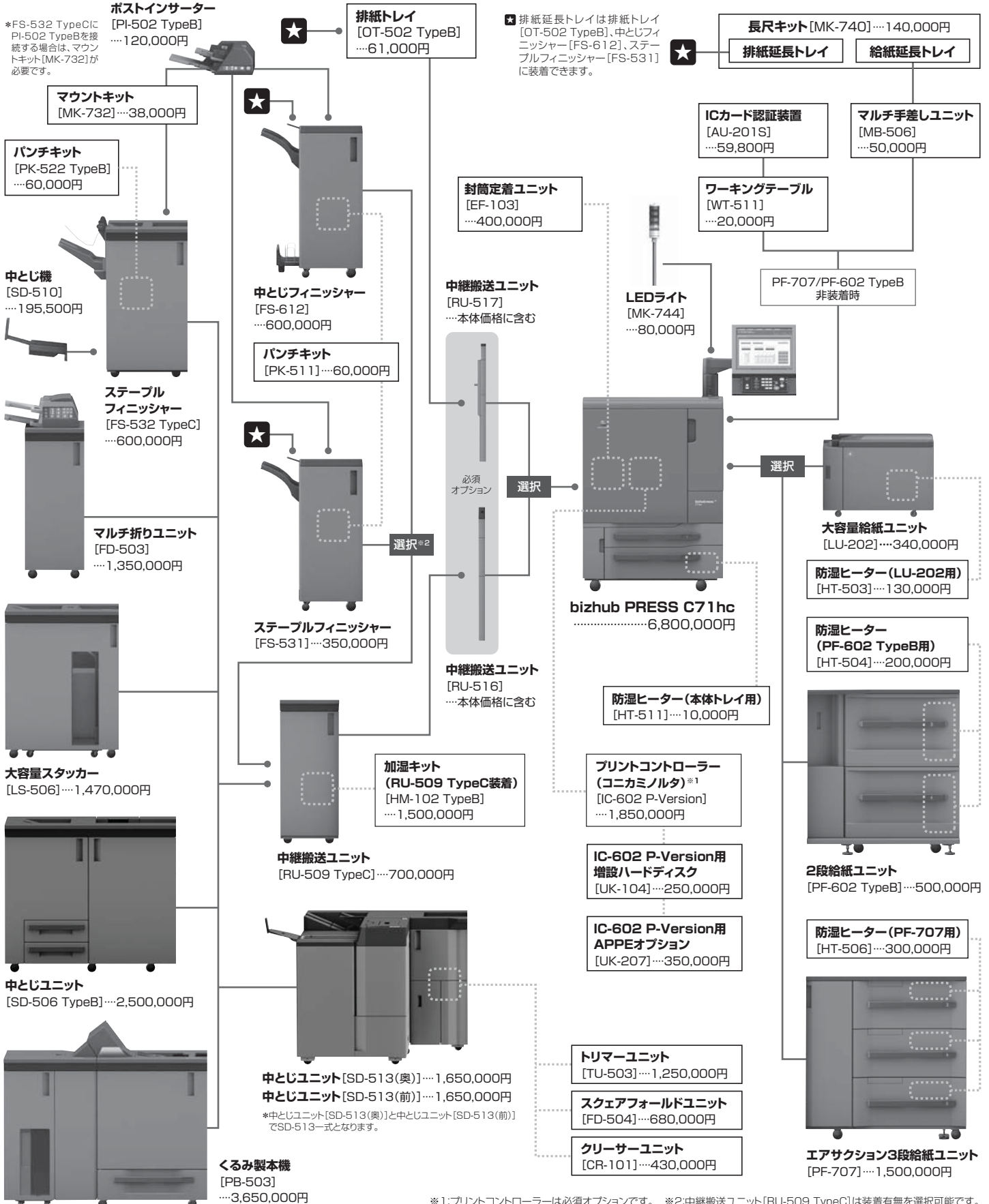


KONICA MINOLTA

bizhub PRESS C71hc

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付けます。



※1:プリントコントローラーは必須オプションです。 ※2:中継搬送ユニット [RU-509 TypeC]は装着有無を選択可能です。

オプションの主な仕様



エアサクシオン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	62~300g/m ² (封筒は下段トレイのみ)
用紙サイズ	SRA3, SRA4, A3, B4, A4, B5, A5, B6タテ, A6タテ, ハガキ*, 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

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



2段給紙ユニット【PF-602 TypeB】

形式	大容量2段給紙ユニット
対応用紙坪量	上段:62~256g/m ² 下段:62~300g/m ²
用紙サイズ	上段:SRA3, SRA4, A3, B4, A4, B5, A5タテ, B6タテ, 不定形紙(最大330×487mm, 最小100×182mm) 下段:SRA3, SRA4, A3, B4, A4, B5, A5, B6タテ, A6タテ, ハガキ, 不定形紙(最大330×487mm, 最小100×148mm)
給紙容量	3,000枚×2段(80g/m ²)
電源	本体より供給
最大消費電力	100W以下(防湿ヒーター含まず)
大きさ(幅×奥×高さ)	947×750×1,045mm
質量	約170kg



大容量給紙ユニット【LU-202】

形式	大容量給紙ユニット
対応用紙坪量	62~300g/m ²
用紙サイズ	SRA3, SRA4, A3, B4, A4, B5ヨコ, 不定形紙
給紙容量	2,500枚(80g/m ²)
電源	本体より供給
最大消費電力	50W以下(防湿ヒーター含まず)
大きさ(幅×奥×高さ)	710×693×477mm
質量	約40kg

防湿ヒーター【HT-503/HT-504】

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	294W以下(HT-503), 586W以下(HT-504)
大きさ(幅×奥×高さ)	197×82×293mm
質量	約1.5kg



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	62~300g/m ²
用紙サイズ	スタッカートレイ:SRA3, A3, B4, A4, B5ヨコ, A5ヨコ, 不定形紙(最大330×487mm, 最小120×148mm) 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100×148mm)
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

ステープルフィニッシャー【FS-532 TypeC】

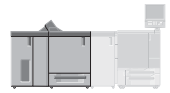
用紙サイズ	SRA3, A3, B4, A4, B5, A5, 郵便はがき, インデックス紙	
使用可能用紙 ^{※1}	普通紙, 特殊紙(62~300g/m ²)	
トレイ容量	第1トレイ	最大300枚
	第2トレイ	ソート, グループ ^{※2} A4, B5:4,200枚 A3, B4:2,000枚 A5:750枚
	仕分けソート/仕分けグループ	A3~B5:1,500枚 A5:750枚
	ステープル	2~9枚とし:150部(A3, B4は75部) 10~20枚とし:50部 21~30枚とし:30部 31~40枚とし:25部 41~50枚とし:20部 51~60枚とし:15部 61~100枚とし:10部
	ステープルモードの種類	コーナー1ヶ所, 手前1ヶ所, センター2ヶ所
ステープル枚数	最大100枚(62~80g/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)	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



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	62~216g/m ²
折り機能	パンチ紙サイズ	2穴:A3, B4, A4, B5, A5 3穴:A3, B4, A4ヨコ, B5ヨコ
	折り種類	中折り, 内三つ折り, 外三つ折り, Z折り, ダブル(ラレール, 観音折り)
用紙坪量	折り紙サイズ	A3, B4, A4タテ
		中折り, 内三つ折り, 外三つ折り, Z折り:62~130g/m ² ダブル(ラレール, 観音折り):62~91g/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	



くみ製本機【PB-503】

形式	インラインくみ製本機	
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 (カラ紙, マットコート紙)150枚または厚さ15mm
ウオームアップタイム	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-513】

形式	小口断裁 マルチ折り付き中とじ装置	
中とじモード	用紙サイズ	SRA3, A3, B4, A4ヨコ, B5ヨコ, ワイド紙, 不定形紙(最大330×487mm, 最小 ^{※1} 120×257mm)
	用紙坪量	62~300g/m ²
	最大中とじ枚数(普通紙使用時)	62~64g/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
	ステープル位置	ステープルピッチ(54~185.5mm)
4点とし ^{※2}	ステープル形式	インラインクランチ方式
	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, スクエアフォルド
断裁モード	用紙サイズ	SRA3, A3, B4, A4ヨコ, B5ヨコ, ワイド紙, 不定形紙(最大330×487mm, 最小 ^{※1} 120×257mm)
	用紙坪量	62~300g/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)
重ね折りモード	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
	用紙サイズ	SRA3, A3, B4, A4ヨコ, B5ヨコ, ワイド紙, 不定形紙(最大330×487mm, 最小 ^{※1} 120×257mm)
	用紙坪量	62~300g/m ²
スルーパス/サブトレイモード	用紙サイズ	SRA3, 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	62~300g/m ²
	サブトレイ ^{※5}	単シート 200枚(80g/m ² 使用時)
	収容枚数	冊子トレイ ^{※5} 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サー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



クリーサーユニット【CR-101】

適用機種	SD-513
用紙サイズ	クリーサー+中とじモード, クリーサー+重ね二つ折りモード, クリーサー+サブトレイモード, クリーサー+スルーパスモード, クリーサー+ソフトモード:SD-513中とじ/重ね中折りモードの仕様に準ずる クリーサー+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 クリーサー+くみ製本モード:PB-503の表紙仕様に準ずる
用紙坪量	80~300g/m ² (最大坪量はクリーサーモードと組み合わせる機能の仕様に準ずる)
クリーサー本数	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

オプションの主な仕様

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中としモードの仕様に準ずる
用紙坪量	62～300g/m ²
処理枚数	SD-513中としモードの仕様に準ずる
	最大 5枚
	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



ステーブルフィニッシャー【FS-531】

形式	自動ステーブル	
用紙サイズ	ステーブルモード	A3, B4, A4, B5, A5ヨコ, 不定形紙(182×139mm～314×458mm), タブ紙
	ストレーモード	A3, B4, A4, B5, A5, B6タテ, 不定形紙(128×139mm～314×458mm), タブ紙
	シフトモード	A3, B4, A4, B5, A5ヨコ, 不定形紙(182×148mm～314×458mm), タブ紙
	サブトレイモード	A3, B4, A4, B5, A5, B6タテ, A6タテ, ハガキ, 不定形紙(100×139mm～331×488mm), タブ紙
対応用紙坪量	ステーブルモード:62～209g/m ² ストレー、オフセット、サブトレイモード:62～300g/m ²	
トレイ容量	メイントレイ	ストレー、シフトモード:3,000枚(A4, B5), 1,500枚(A3, B4), 500枚(A5, B6タテ) ステーブルモード:2～9枚とし/100部 10～20枚とし/50部 21～30枚とし/30部 31～40枚とし/25部 41～50枚とし/20部
	サブトレイ	100枚(同一サイズ)
ステーブルモード種類	コーナー手前/奥:センター2カ所	
とし枚数	64～80g/m ² :50枚 81～105g/m ² :40枚 106～135g/m ² :30枚 136～209g/m ² :20枚 *普通紙	
マニュアルステーブル対応	PI-502 TypeB装着時可能	
装着可能オプション	PI-502 TypeB/PK-511	
電源	本体より供給	
最大消費電力	80W	
大きさ(幅×奥×高さ)	424×656×990mm *メイントレイ引出し時:最大幅790.5mm	
質量	約60kg	



トリマリーユニット【TU-503】

適用機種	SD-513
用紙サイズ	スリット+中としモード、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+ストレーモード、スリット+シフトモード、SD-513中とし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	62～300g/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	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 くず箱: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



中とし機【SD-510】

適用機種	FS-532 TypeC
用紙種類*	普通紙、特殊紙(62～216g/m ²)
用紙サイズ	中とし/中折り A3, B4, A4タテ(62～216g/m ²) 三つ折り A4タテ(62～105g/m ²)
折り排紙	中とし 1～5枚:35冊 6～10枚:25冊 11～20枚:15冊
トレイ容量	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
中とし枚数	最大20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。



中としユニット【SD-506 TypeB】

形式	小口断裁:マルチ折り付き中とし装置
中とし機能	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) 用紙斤量 62～244g/m ² 最大中とし枚数 (上質紙使用時) 131～161g/m ² :15枚 162～209g/m ² :10枚 210～244g/m ² :5枚 ステーブル位置 可変可能(90～165mm) ステーブル方式 インラインクランプ方式 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) 用紙斤量 62～244g/m ² 最大断裁枚数 50枚×2(80g/m ²)=100枚 *50枚を中折りするため 断裁箇所 小口
重ね折り機能	折り種類 中折り、内三つ折り 用紙サイズ 中折り:A3, B4, A4タテ, B5タテ, 不定形紙(最大324×463mm, 最小182×257mm) 三つ折り:A4タテ 用紙坪量 中折り:62～244g/m ² 三つ折り:62～91g/m ² 最大重ね枚数 中折り、三つ折りともに5枚(62～81g/m ²) 収容枚数 中折り:30部 三つ折り:20部 *満タン検知機能あり
ストレー排紙機能(サブトレイ)	用紙サイズ A3, B4, A4, B5, A5, B6タテ 用紙坪量 62～300g/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



ボストインサーター【PI-502 TypeB】

適用機種	FS-532 TypeC*/FS-612/FS-531
機能	フィニッシャーへのカパー給紙
用紙種類	普通紙、特殊紙(62～300g/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。



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 TypeC
パンチ穴数	2穴
パンチ紙坪量	62～300g/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



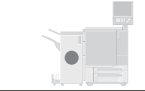
中としフィニッシャー【FS-612】

形式	自動ステーブル、マルチ折り
用紙サイズ	ステーブルモード A3, B4, A4, B5, A5ヨコ, 不定形紙(182×139mm～314×458mm), タブ紙 ストレーモード A3, B4, A4, B5, A5, B6タテ, 不定形紙(128×139mm～314×458mm), タブ紙 シフトモード A3, B4, A4, B5, A5ヨコ, 不定形紙(182×148mm～314×458mm), タブ紙 中とし/中折りモード A3, B4, A4タテ, 不定形紙(210×279mm～314×458mm) 三つ折りモード A4タテ サブトレイモード A3, B4, A4, B5, A5, B6タテ, A6タテ, はがき, 不定形紙(100×140mm～330×487mm), タブ紙
対応用紙坪量	ステーブル、中とし、中折り、三つ折りモード:62～105g/m ² ストレー、シフト、サブトレイモード:62～300g/m ²
トレイ容量	メイントレイ ストレー、シフトモード:2,500枚(A4, B5), 1,500枚(A3, B4), 500枚(A5ヨコ, B6ヨコ, A6ヨコ) 平としモード:2～9枚とし/100部 10～20枚とし/50部 21～30枚とし/30部 31～40枚とし/25部 41～50枚とし/20部 中としモード:5枚とし、20部以上(用紙長299mm以上299mm以下は15部) 中折りモード:3枚折り、33部以上(用紙長299mm以下は25部目安) 三つ折りモード:1枚折り、50部以上 サブトレイ 100枚(同一サイズ)
ステーブルモード種類	コーナー奥1カ所、コーナー手前1カ所、サイド2カ所、中とし2カ所
とし枚数	平とし 62～80g/m ² :50枚、81～105g/m ² :30枚 中とし 64～105g/m ² :20枚 中折り 64～105g/m ² :1～3枚 三つ折り 64～105g/m ² :1枚
マニュアルステーブル対応	PI-502 TypeB装着時可能
装着可能オプション	PI-502 TypeB/PK-511
電源	本体より供給
最大消費電力	80W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	424×656×990mm *メイントレイ引出し時:最大幅790.5mm
質量	約65kg



パンチキット【PK-511】(フィニッシャー内蔵型)

適用機種	FS-612/FS-531
パンチ穴数	2穴、φ6.5mm
対応用紙坪量	62～128g/m ²
用紙サイズ	A3, B4, A4, B5, A5
電源	フィニッシャー本体より供給
最大消費電力	40W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	130×470×115mm
質量	約3.0kg



長尺キット【MK-740】

適用機種	給紙系	MB-506
	排紙系	OT-502 TypeB/FS-612/FS-531
用紙サイズ	不定形最大:330×1,200mm 最小幅:100mm	
対応用紙坪量	128～256g/m ²	
対応紙種	普通紙、上質紙、コート紙	
積載枚数	給排紙とも普通紙10枚、コート紙1枚	

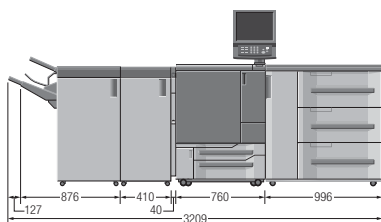


■ bizhub PRESS C71hc推奨システム構成一覽

高品質後処理シリーズ

システム構成 01

100枚 平とじ製本 カール・波打ち低減 6,130枚 給紙



(単位:mm)

本体 C71hc(RU-516を含む)
6,800,000円(60,000円)

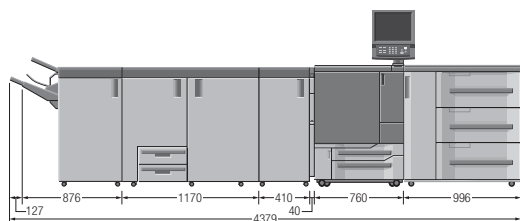
- 給紙系オプション
- エアサクシヨン3段給紙ユニット[PF-707] 1,500,000円(10,000円)
- 排紙系オプション
- 中継搬送ユニット[RU-509 TypeC] 700,000円(-)
 - ステーブルフィニッシャー[FS-532 TypeC] 600,000円(5,000円)

IC-602 P-Version	システム合計金額
●プリントコントローラー[IC-602 P-Version] 1,850,000円(30,000円)	11,790,000円 (105,000円)
●オペレーション基本キット 340,000円(-)	

高品質後処理シリーズ

システム構成 02

100枚 平とじ製本 50枚 中とじ製本 カール・波打ち低減 加湿式 デカール除電 6,130枚 給紙



(単位:mm)

本体 C71hc(RU-516を含む)
6,800,000円(60,000円)

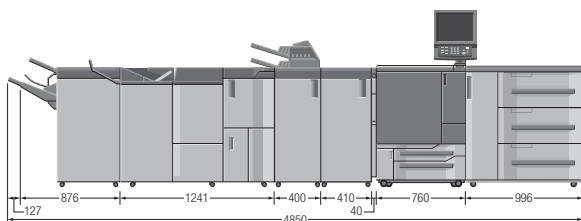
- 給紙系オプション
- エアサクシヨン3段給紙ユニット[PF-707] 1,500,000円(10,000円)
- 排紙系オプション
- 中継搬送ユニット[RU-509 TypeC] 700,000円(-)
 - 加湿キット[HM-102 TypeB] 1,500,000円(10,000円)
 - 中とじユニット[SD-506 TypeB] 2,500,000円(17,500円)
 - ステーブルフィニッシャー[FS-532 TypeC] 600,000円(5,000円)

IC-602 P-Version	システム合計金額
●プリントコントローラー[IC-602 P-Version] 1,850,000円(30,000円)	15,790,000円 (132,500円)
●オペレーション基本キット 340,000円(-)	

高品質後処理シリーズ

システム構成 03

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



(単位:mm)

本体 C71hc(RU-516を含む)
6,800,000円(60,000円)

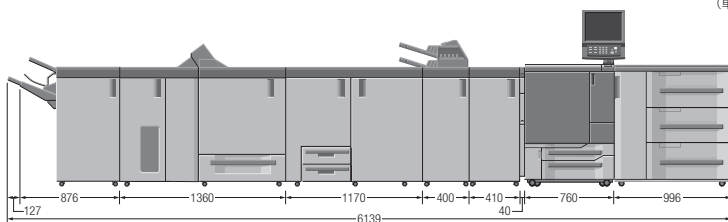
- 給紙系オプション
- エアサクシヨン3段給紙ユニット[PF-707] 1,500,000円(10,000円)
- 排紙系オプション
- 中継搬送ユニット[RU-509 TypeC] 700,000円(-)
 - 加湿キット[HM-102 TypeB] 1,500,000円(10,000円)
 - マルチ折りユニット[FD-503] 1,350,000円(10,000円)
 - 中とじユニット[SD-513(奥)] 1,650,000円(10,000円)
 - ステーブルフィニッシャー[FS-532 TypeC] 600,000円(5,000円)
 - 中とじユニット[SD-513(前)] 1,650,000円(10,000円)

IC-602 P-Version	システム合計金額
●プリントコントローラー[IC-602 P-Version] 1,850,000円(30,000円)	17,940,000円 (145,000円)
●オペレーション基本キット 340,000円(-)	

高品質後処理シリーズ

システム構成 04

100枚 平とじ製本 300枚 くるみ製本 50枚 中とじ製本 6種類の折りパンチ機能 カール・波打ち低減 加湿式 デカール除電 6,130枚 給紙



(単位:mm)

本体 C71hc(RU-516を含む)
6,800,000円(60,000円)

- 給紙系オプション
- エアサクシヨン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-509 TypeC] 700,000円(-)
 - 加湿キット[HM-102 TypeB] 1,500,000円(10,000円)
 - マルチ折りユニット[FD-503] 1,350,000円(10,000円)
 - くるみ製本機[PB-503] 3,650,000円(17,500円)
 - 中とじユニット[SD-506 TypeB] 2,500,000円(17,500円)
 - ステーブルフィニッシャー[FS-532 TypeC] 600,000円(5,000円)

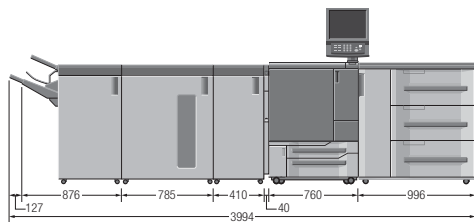
IC-602 P-Version	システム合計金額
●プリントコントローラー[IC-602 P-Version] 1,850,000円(30,000円)	20,790,000円 (160,000円)
●オペレーション基本キット 340,000円(-)	

■ bizhub PRESS C71hc推奨システム構成一覽

高品質後処理シリーズ

システム
構成 **05**

100枚 平とし製本 5,000枚 排紙 カール・波打ち低減 6,130枚 給紙



(単位:mm)

本体 C71hc(RU-516を含む)
6,800,000円(60,000円)

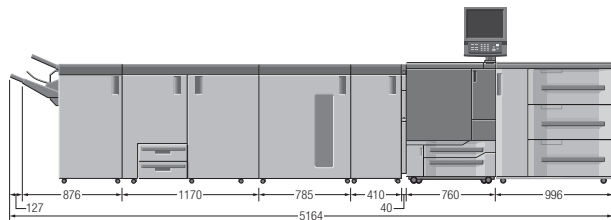
- 給紙系オプション
- エアサクシオン3段給紙ユニット[PF-707] 1,500,000円(10,000円)
- 排紙系オプション
- 中継搬送ユニット[RU-509 TypeC] 700,000円(-)
 - 大容量スタッカー[LS-506] 1,470,000円(5,000円)
 - ステープルフィニッシャー[FS-532 TypeC] 600,000円(5,000円)

IC-602 P-Version	システム合計金額
●プリントコントローラー[IC-602 P-Version] 1,850,000円(30,000円)	13,260,000円 (110,000円)
●オペレーション基本キット 340,000円(-)	

高品質後処理シリーズ

システム
構成 **06**

100枚 平とし製本 50枚 中とし製本 5,000枚 排紙 カール・波打ち低減 加湿式デカール除電 6,130枚 給紙



(単位:mm)

本体 C71hc(RU-516を含む)
6,800,000円(60,000円)

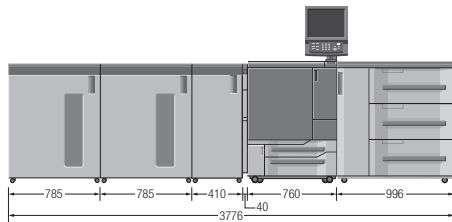
- 給紙系オプション
- エアサクシオン3段給紙ユニット[PF-707] 1,500,000円(10,000円)
- 排紙系オプション
- 中継搬送ユニット[RU-509 TypeC] 700,000円(-)
 - 大容量スタッカー[LS-506] 1,470,000円(5,000円)
 - ステープルフィニッシャー[FS-532 TypeC] 600,000円(5,000円)
- 加湿系オプション
- 加湿キット[HM-102 TypeB] 1,500,000円(10,000円)
 - 中としユニット[SD-506 TypeB] 2,500,000円(17,500円)

IC-602 P-Version	システム合計金額
●プリントコントローラー[IC-602 P-Version] 1,850,000円(30,000円)	17,260,000円 (137,500円)
●オペレーション基本キット 340,000円(-)	

高品質後処理シリーズ

システム
構成 **07**

10,000枚 排紙 カール・波打ち低減 6,130枚 給紙



(単位:mm)

本体 C71hc(RU-516を含む)
6,800,000円(60,000円)

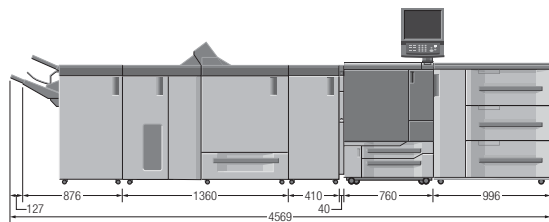
- 給紙系オプション
- エアサクシオン3段給紙ユニット[PF-707] 1,500,000円(10,000円)
- 排紙系オプション
- 中継搬送ユニット[RU-509 TypeC] 700,000円(-)
 - 大容量スタッカー[LS-506] 1,470,000円(5,000円)

IC-602 P-Version	システム合計金額
●プリントコントローラー[IC-602 P-Version] 1,850,000円(30,000円)	14,130,000円 (110,000円)
●オペレーション基本キット 340,000円(-)	

高品質後処理シリーズ

システム
構成 **08**

100枚 平とし製本 300枚 くるみ製本 カール・波打ち低減 加湿式デカール除電 6,130枚 給紙



(単位:mm)

本体 C71hc(RU-516を含む)
6,800,000円(60,000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-509 TypeC] 700,000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 TypeC] 600,000円(5,000円)
- 加湿系オプション
- 加湿キット[HM-102 TypeB] 1,500,000円(10,000円)

IC-602 P-Version	システム合計金額
●プリントコントローラー[IC-602 P-Version] 1,850,000円(30,000円)	16,940,000円 (132,500円)
●オペレーション基本キット 340,000円(-)	

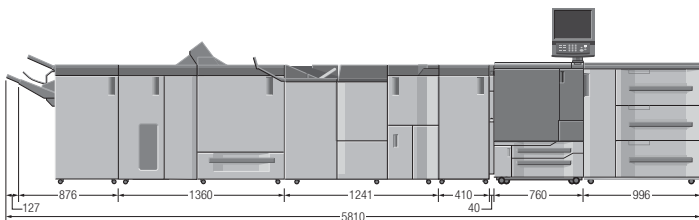
■ bizhub PRESS C71hc推奨システム構成一覽

高品質後処理シリーズ

システム
構成 **09**

100枚 平とじ製本 300枚 くるみ製本 50枚 中とじ製本 カール・波打ち低減 加湿式 デカール除電 6,130枚 給紙

(単位:mm)



本体 C71hc(RU-516を含む)
6,800,000円(60,000円)

●給紙系オプション
エアサクシヨン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-509 TypeC] 700,000円(-)
中とじユニット[SD-513(奥)] 1,650,000円(10,000円)
中とじユニット[SD-513(前)] 1,650,000円(10,000円)

加湿キット[HM-102 TypeB] 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 TypeC] 600,000円(5,000円)

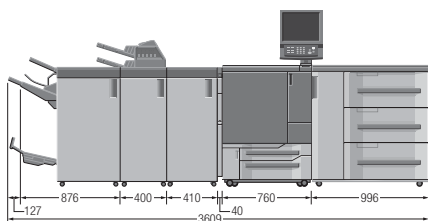
IC-602 P-Version	システム合計金額
●プリントコントローラー[IC-602 P-Version] 1,850,000円(30,000円) ●オペレーション基本キット 340,000円(-)	20,240,000円 (152,500円)

省スペースシリーズ

システム
構成 **10**

中折り 三つ折り 25枚 中とじ製本 100枚 平とじ製本 6種類の折りパンチ機能 カール・波打ち低減 6,130枚 給紙

(単位:mm)



本体 C71hc(RU-516を含む)
6,800,000円(60,000円)

●給紙系オプション
エアサクシヨン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-509 TypeC] 700,000円(-)
ステープルフィニッシャー[FS-532 TypeC] 600,000円(5,000円)

マルチ折りユニット[FD-503] 1,350,000円(10,000円)
中とじ機[SD-510] 195,500円(10,000円)

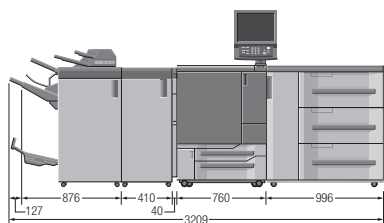
IC-602 P-Version	システム合計金額
●プリントコントローラー[IC-602 P-Version] 1,850,000円(30,000円) ●オペレーション基本キット 340,000円(-)	13,335,500円 (125,000円)

省スペースシリーズ

システム
構成 **11**

パンチ処理 シートインサーター 中折り 三つ折り 25枚 中とじ製本 100枚 平とじ製本 カール・波打ち低減 6,130枚 給紙

(単位:mm)



本体 C71hc(RU-516を含む)
6,800,000円(60,000円)

●給紙系オプション
エアサクシヨン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-509 TypeC] 700,000円(-)
中とじ機[SD-510] 195,500円(10,000円)
パンチキット[PK-522 TypeB] 60,000円(5,000円)

ステープルフィニッシャー[FS-532 TypeC] 600,000円(5,000円)
ポストインサーター[PI-502 TypeB] 120,000円(5,000円)
マウントキット[MK-732] 38,000円(-)

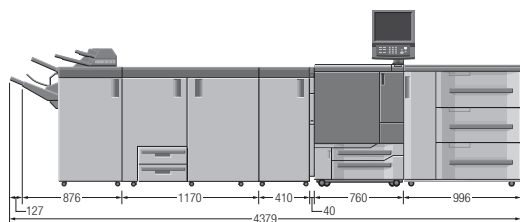
IC-602 P-Version	システム合計金額
●プリントコントローラー[IC-602 P-Version] 1,850,000円(30,000円) ●オペレーション基本キット 340,000円(-)	12,203,500円 (125,000円)

省スペースシリーズ

システム
構成 **12**

パンチ処理 シートインサーター 100枚 平とじ製本 50枚 中とじ製本 カール・波打ち低減 6,130枚 給紙

(単位:mm)



本体 C71hc(RU-516を含む)
6,800,000円(60,000円)

●給紙系オプション
エアサクシヨン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-509 TypeC] 700,000円(-)
ステープルフィニッシャー[FS-532 TypeC] 600,000円(5,000円)
パンチキット[PK-522 TypeB] 60,000円(5,000円)

中とじユニット[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)
マウントキット[MK-732] 38,000円(-)

IC-602 P-Version	システム合計金額
●プリントコントローラー[IC-602 P-Version] 1,850,000円(30,000円) ●オペレーション基本キット 340,000円(-)	14,508,000円 (132,500円)

■ bizhub PRESS C71hc推奨システム構成一覽

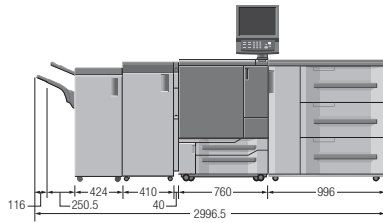
シンプルシリーズ

システム
構成 **13**

50枚
平とじ製本

カール・
波打ち低減

6,130枚
給紙



(単位:mm)

本体 C71hc(RU-516を含む)
6,800,000円(60,000円)

●給紙系オプション
エアサクション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-509 TypeC] 700,000円(—)

ステーブルフィニッシャー [FS-531]
350,000円(5,000円)

IC-602 P-Version	システム合計金額
●プリントコントローラー[IC-602 P-Version] 1,850,000円(30,000円)	11,540,000円 (105,000円)
●オペレーション基本キット 340,000円(—)	

シンプルシリーズ

システム
構成 **14**

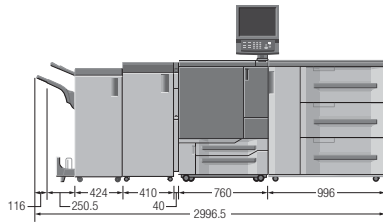
中折り
三つ折り

20枚
中とじ製本

50枚
平とじ製本

カール・
波打ち低減

6,130枚
給紙



(単位:mm)

本体 C71hc(RU-516を含む)
6,800,000円(60,000円)

●給紙系オプション
エアサクション3段給紙ユニット[PF-707]
1,500,000円(10,000円)

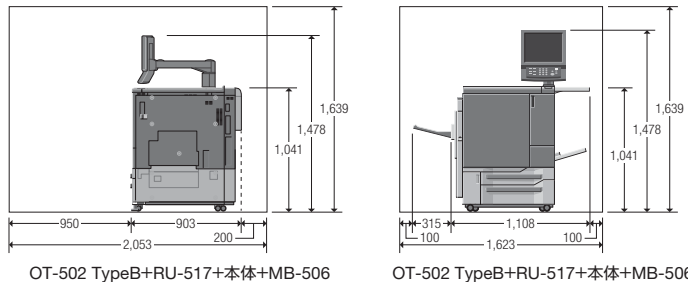
●排紙系オプション
中継搬送ユニット[RU-509 TypeC] 700,000円(—)

中とじフィニッシャー [FS-612]
600,000円(5,000円)

IC-602 P-Version	システム合計金額
●プリントコントローラー[IC-602 P-Version] 1,850,000円(30,000円)	11,790,000円 (105,000円)
●オペレーション基本キット 340,000円(—)	

*カッコ内の金額は標準準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。

寸法図(単位:mm)



OT-502 TypeB+RU-517+本体+MB-506

OT-502 TypeB+RU-517+本体+MB-506

■ 保守サービス料

bizhub PRESS C71hc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。

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、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。
*長尺印刷時は4カウント加算されます。
*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)をお支払いいただけます。
*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回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。
*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 C71hcをご購入の際は、別途リモートサポート契約を締結いただけますようお願いいたします。
*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。ご購入の際は別途申し受けます。

■ **本体標準価格 bizhub PRESS C71hc …………… 6,800,000円**(標準搬入設置料金60,000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
中継搬送ユニット [RU-509 TypeC]	700,000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(OT-502 TypeB以外の排紙オプション装着時)
エアサクション3段給紙ユニット [PF-707]	1,500,000円	10,000円	4,630枚給紙
防湿ヒーター(PF-707用) [HT-506]	300,000円	5,000円	
2段給紙ユニット [PF-602 TypeB]	500,000円	5,000円	6,000枚給紙
防湿ヒーター(PF-602 TypeB用) [HT-504]	200,000円	5,000円	
大容量給紙トレイ [LU-202]	340,000円	5,000円	2,500枚給紙
防湿ヒーター(LU-202用) [HT-503]	130,000円	5,000円	
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(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 クリーナーユニット [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 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
FS-532 TypeC用/パンチキット [PK-522 TypeB]	60,000円	5,000円	FS-532 TypeC用
FS-532 TypeC用中とじ機 [SD-510]	195,500円	10,000円	FS-532 TypeC用
FS-532 TypeC用マウントキット [MK-732]	38,000円	—	FS-532 TypeCにPI-502 TypeBを装着する場合は必要です。
くみ製本機 [PB-503]	3,650,000円	17,500円	製本済み冊子の搭載用カート付き
ステープルフィニッシャー [FS-531]	350,000円	5,000円	50枚平とじフィニッシャー
中とじフィニッシャー [FS-612]	600,000円	5,000円	平とじ、中とじ対応フィニッシャー
FS-531/612用/パンチキット [PK-511]	60,000円	5,000円	FS-531/612用
ポストインサーター [PI-502 TypeB]	120,000円	5,000円	FS-532 TypeC/531/612用
加湿キット [HM-102 TypeB]	1,500,000円	10,000円	RU-509 TypeC内蔵タイプ
防湿ヒーター(本体トレイ用) [HT-511]	10,000円	5,000円	
プリントコントローラー*1 [IC-602 P-Version]	1,850,000円	30,000円	コニカミノルタ製コントローラー
IC-602 P-Version用増設ハードディスク [UK-104]	250,000円	5,000円	IC-602 P-Version用
IC-602 P-Version用APPEオプション [UK-207]	350,000円	—	IC-602 P-Version用。取付料金はUK-104の価格に含まれます。
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、アプリケーション
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機
KONICA MINOLTA JT Baisc6	300,000円	5,000円	面付ナノブトウエア
封筒定着ユニット [EF-103]	400,000円	5,000円	封筒専用定着器(PF-707装着時のみ)
排紙トレイ [OT-502 TypeB]	61,000円	5,000円	
中継搬送ユニット [RU-517]	本体価格に含む	—	必須オプション(OT-502 TypeB装着時)
ワーキングテーブル [WT-511]	20,000円	—	PF-707, PF-602 TypeBと同時装着はできません。
マルチ手差しユニット [MB-506]	50,000円	2,500円	250枚、PF-707, PF-602 TypeBと同時装着はできません。
長尺キット [MK-740]	140,000円	5,000円	給排紙トレイ延長ユニット(給紙側:MB-506、排紙側:OT-502 TypeB、FS-531/612に装着)
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:プリントコントローラーは必須オプションです。 *2:本体と同時設置の場合は、本体設置料金に含まれます。

*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 TypeC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 (FS-531/SD-510用) [SK-602]	4,800円	5,000針×3個
ステープル針 (FS-612用) [MS-5C]	3,300円	5,000針×3個
ホットメルト [GC-501]	4,000円	PB-503用箱、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/ICドキュメント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。

■ **プロフェッショナルサービスマニュアル**

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	ホットフォールダは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