

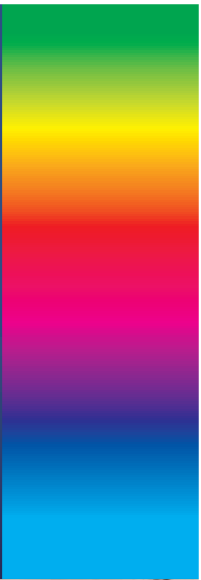


KONICA MINOLTA

bizhub PRESS

C1070 / C1070P
C1060

Production Printing System



 **JAPAN
COLOR**
ブルーフ機器認証
JC-D007901-1

Giving Shape to Ideas

デジタル印刷の新たな軌跡がここから始まる。

「オフセット印刷との共生。」これこそデジタル印刷が進むべき道だとコニカミノルタは考えます。その上で必須となるのが、デジタル印刷機のスペックを引き上げること。

bizhub PRESS C1070/C1070P/C1060はその目的を達するため、一から築きあげたAll-Newモデル。

エンジンと用紙搬送経路を新設計し、重視すべきメディア対応力とその生産性を強化。また、デジタルトナーや画像処理システムなど独自技術の刷新し、オフセット印刷に引けを取らない高画質を実現しています。

スケールアップした最新鋭のパフォーマンスで、デジタル印刷を最大化します。

〈ビズハブ プレス〉

bizhub PRESS C1070/C1070P/C1060

Harmonics Concept ハーモニクスコンセプト

「オフセットビジネスと相互に資する形での共生」「アプリケーションの受注範囲を拡大」「印刷ミッションを幅広くかつ着実にこなす」を目的に掲げられたコニカミノルタのコンセプト。この答えとして“Multi-Role Digital Press”が誕生しました。

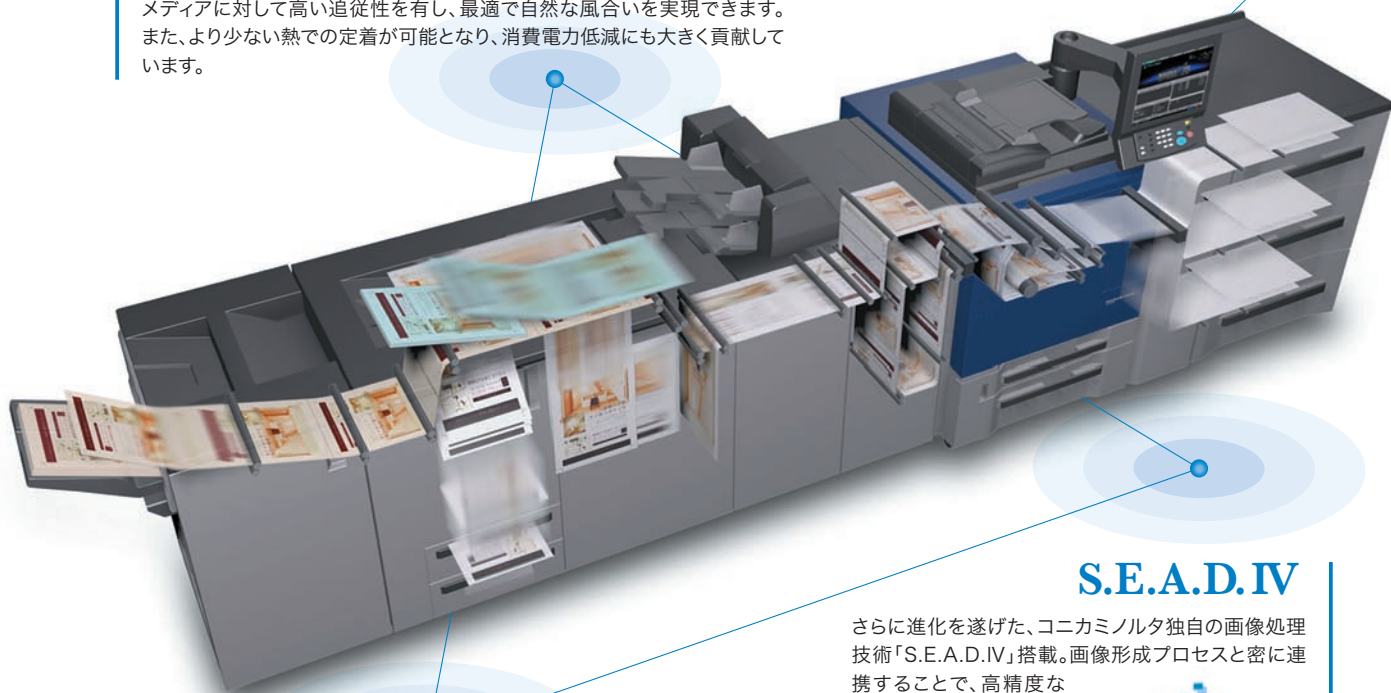


デジタルトナーHD^E

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

All-New System

プロダクションニーズをクリアするために、多方面で新技术を導入しています。



メディア対応力強化

給紙部から定着部、フィニッシングルートに至るまで用紙搬送経路を新設計。正確かつ安定した生産能力で信頼性を高めるとともに、様々なメディアへの通紙性を備え、デジタル印刷機のカテゴリーを超える対応力を実現しています。

S.E.A.D.IV

さらに進化を遂げた、コニカミノルタ独自の画像処理技術「S.E.A.D.IV」搭載。画像形成プロセスと密に連携することで、高精度な画像処理を行い、「生産性」「画像品質」「安定性」を高次元で融合させ、エンジンの特性を最大限に活かした高画質を実現します。



ICカード認証

本体認証のほか、FeliCaなどの非接触ICカード認証に対応。タッチ認証により業務効率を落とさずセキュリティを強化できます。社員証の入退室管理と連動した運用も可能です。

*オプションのICカード認証装置[AU-201S]が必要です。

Core i5搭載

AES-NI (Advanced Encryption Standard New Instructions) の機能を搭載し、より高速で安全な暗号化が実現され、個人情報等に関するセキュリティの保護が可能です。また、リモートパネル機能標準搭載することで、クライアントPCから本体パネルのリモート操作を実現しています。

*C1070/C1070Pに搭載

デジタル印刷ビジネスの選択肢を増やす。
それが、Multi-Role Digital Press

納得の価値を
“提供する”



期待通りの刷り上がり、
安定した品質で価値を納品。



多種多様に
“広くこなす”

受注領域を拡大、
こなせるメディア対応力。



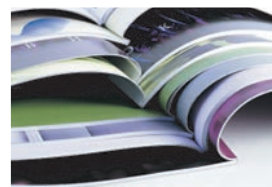
円滑に
“制御する”

印刷業界の規準を満たし、
安心できる業務遂行を支援。



環境負担低減に
“貢献する”

プロダクションマシンだからこそ、
環境配慮型設計の徹底。



多任務を
“成し遂げる”

すべては収益のために、
追求したのは価値の生産性。



*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。

高画質
高精度
安定性

納得の価値を“提供する”

オフセット印刷の品質を思わせる高画質と高精度な仕上がり。
イメージを超える刷り上がりで、ビジネスの競争力を強化します。

高画質

オフセットクオリティーを徹底追求した高画質

美しく再現する高解像技術

「1200dpi×8bit」の高画質・高精度

高精細な仕上がりを実現する1200dpiの高解像度。デジタルトナーHD[®]の再現力と相まり、微細な文字や細かな線はクリアに、カラーの画像も豊かな階調で美しく印刷できます。

■コントローラー側もエンジン側も8bit処理(256階調)

各色8bitの多階調データ処理フローを採用、1pixelの中で256段階の階調が表現できます。モノクロ/カラーデータともに1200dpi×8bitで処理しています。

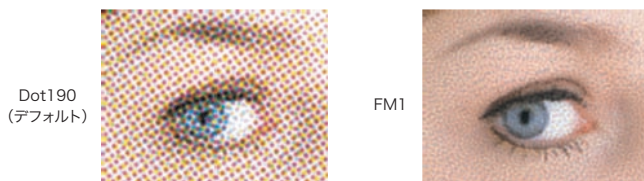


コンテンツに合わせて最適な品質で印刷

新FMスクリーン搭載

1200dpiの解像度を最大限に活かす、自由度の高いスクリーン処理技術を搭載。解像度や粒状性が向上した新FMスクリーン(1200dpi)は、モアレやジャギーを一層抑えた滑らかな画像を再現。その他ドット・ラインなどから、出力物に求められる品質に合わせ、最適なスクリーン処理を選択できます。

■スクリーン処理の違い



プリント解像度

1200dpi
×
1200dpi

多階調データ処理

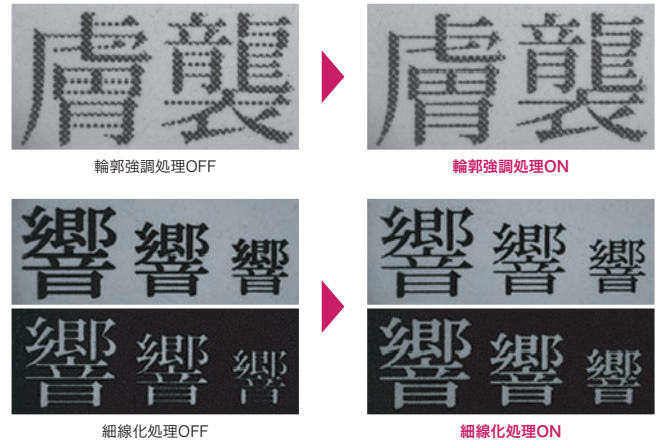
1200dpi × 8bit

クリアな文字を再現するアウトライン処理

クラス最高峰の文字再現品質

文字品質を向上させる精密なアウトライン処理機能を搭載。デジタルプリントで課題であった線や文字のにじみ・かすれを低減し、高品位なディテールを再現します。色文字への処理や細線化と輪郭強調の併用など、さらに定評の文字品質が向上しました。

■アウトライン処理によるテキスト再現の違い



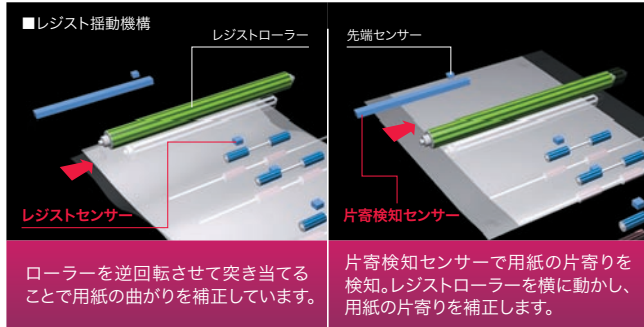
高精度

両面印刷物や折り・断裁加工物の品質を高める

新規レジスト揺動機構により印字位置精度が向上

高い印字位置精度

新開発のレジスト揺動機構を搭載。正確さが求められる断裁・製本用の表裏印刷物の位置ズレを抑え、プロのニーズに応え得る品質に仕上がります。また、本体トレイ給紙の自動片寄り補正にも新規対応し、品質に加え生産性の向上にも貢献します。

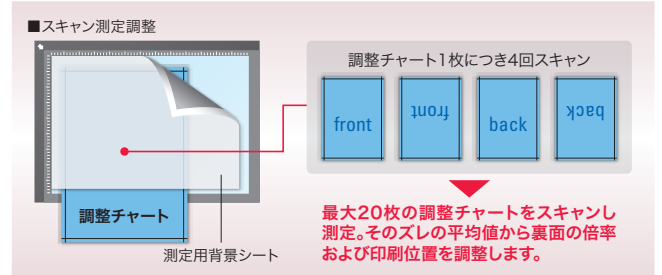


高効率かつ高精度な見当合わせを実施

表裏調整機能

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

*C1070Pはスキャナー非搭載のため使用できません。



安定性

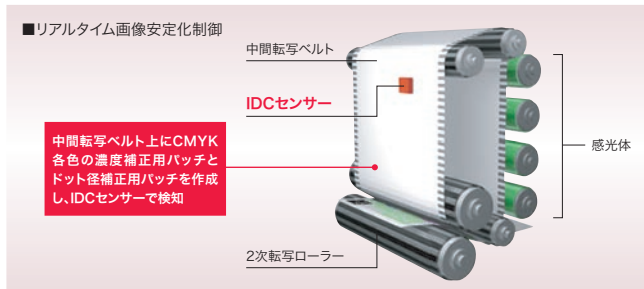
連続使用での色変動を最小限に抑え安定出力

色再現の安定性が一段と向上

リアルタイム画像安定化制御

連続印刷時に短いインターバルで画像安定性を制御します。中間転写ベルト上に作成された濃度補正用パッチとドット径補正用パッチをIDCセンサーで検知。2種類の濃度補正により、幅広い濃度領域で安定した高画質を提供します。

*画質安定優先設定時のみ動作します。

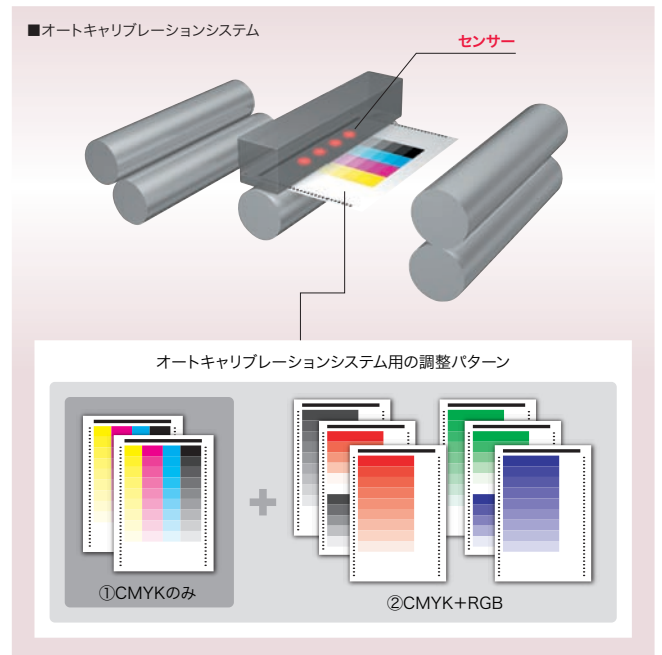


定評の自動キャリブレーションを推進

オートキャリブレーションシステムを強化*

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。実際に使用する用紙で調整を行い、用紙特性にあった正確な階調補正が可能です。補正値は紙種別またはスクリーン別に15種類まで設定できます。またターゲットカラーにはCMYKに加えRGBも測色するモードも追加し、さらに正確さを高めることもできます。

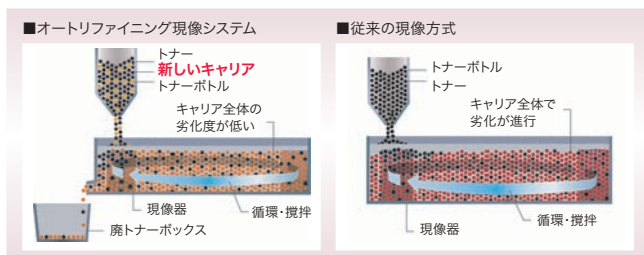
*オプション、RU-509 TypeCに搭載



現像剤が安定稼働し、画質劣化を抑制

オートリファイニング現像方式

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。4色とも採用しているため、フルカラー画像においても安定した高画質を実現しています。さらに、現像剤が長寿命化され、お客様のダウンタイムを最小化することができます。



高い
メディア
対応力

多種多様に“広くこなす”

高生産性と幅広い用紙対応力で受注領域を拡充。
広範なアプリケーションで新しいビジネスチャンスを創出します。

高生産性 スピーディーに応える瞬発力

短納期を実現

毎分71枚出力の高い生産性

フルカラー・モノクロともにC1070/C1070Pで毎分71枚※1、C1060で毎分61枚※1の印刷スピード。A3サイズの印刷も毎分38枚※2の生産性で、小冊子や面付けデータも速やかに処理できます。納期の厳しい大量オーダーにも、高い生産性でゆとりある対応が可能になります。

※1:A4ヨコ、62~176g/m²紙時 ※2:C1070/C1070Pにて62~176g/m²紙時

厚紙生産性向上

62~176g/m²紙での等速生産性

定着ユニットとプロセスコントロールの改良により、普通紙やコート紙などの紙種や、片面/両面を問わず、大幅な生産性の向上を実現しています。普通紙・コート紙ともに176g/m²まで、毎分71枚※の印刷スピードを維持し、ミックスメディアでの生産性向上に寄与します。

※A4ヨコ、C1070/C1070Pの場合。C1060は毎分61枚

C1070/C1070P

A4 71枚/分

A3 38枚/分

C1060

A4 61枚/分

A3 33枚/分

対应用紙坪量

最大 300g/m²

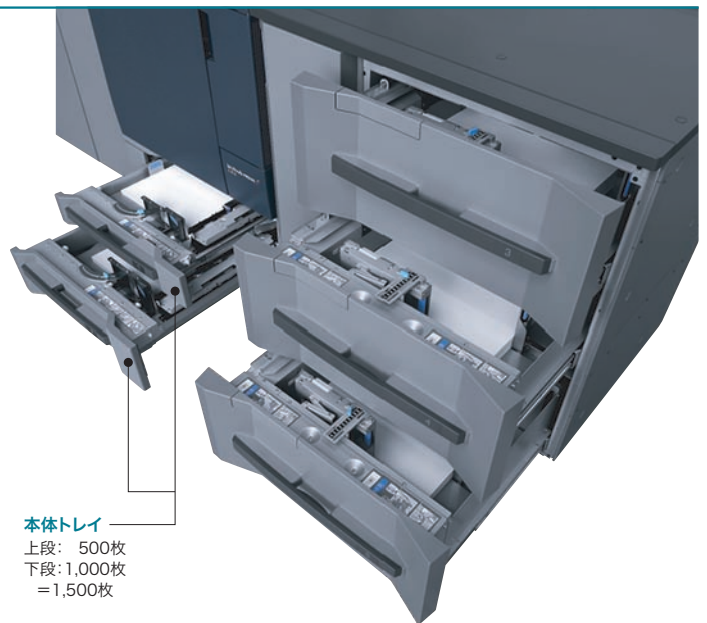
大容量かつ高効率給紙でアップタイムを最大化

最大7,500枚の給紙容量を確保

1,500枚給紙可能な本体トレイに加え、3種類の給紙ユニットを用意。最大7,500枚の給紙容量を確保できます。稼働中でも用紙補給を行え、ダウンタイムを低減し生産性を維持、大量印刷を支えます。手差し給紙ユニット[MB-506]の装着も可能です。

※手差し給紙ユニット[MB-506]は給紙ユニット[PF-707またはPF-602 TypeB]非装着時に使用できます。
※給紙容量はすべて80g/m²紙時

	3段給紙ユニット [PF-707] 上・中段:1,390枚 下段:1,850枚 =4,630枚
	2段給紙ユニット [PF-602 TypeB] 3,000枚×2段 =6,000枚
	大容量給紙ユニット [LU-202] 2,500枚
	手差し給紙ユニット [MB-506] 250枚



Variable Printing

バリエブルプリント専用ソフト「VDPI-MVP」※

1枚ごとに内容の差し替えが行えるバリエブル印刷ソフト。宛名や住所はもちろん、店舗情報や顧客情報に合わせたコンテンツなどカスタマイズでき、オリジナルの印刷物を作成できます。市場ニーズにきめ細かく応えることで、印刷物の価値を高め、効果的な販促活動に威力を発揮します。

※オプション

ダイレクトメール

顧客の嗜好や購買履歴に合わせ内容を差し替えてきます。

リーフレット・チラシ

ロゴや画像を含めた店舗名や、特売情報や営業時間など適宜差し替えてきます。

チケット・クーポン

商品や価格、日時などの差し替えに加え、ナンバリングもスムーズ。串刺し面付けも可能です。

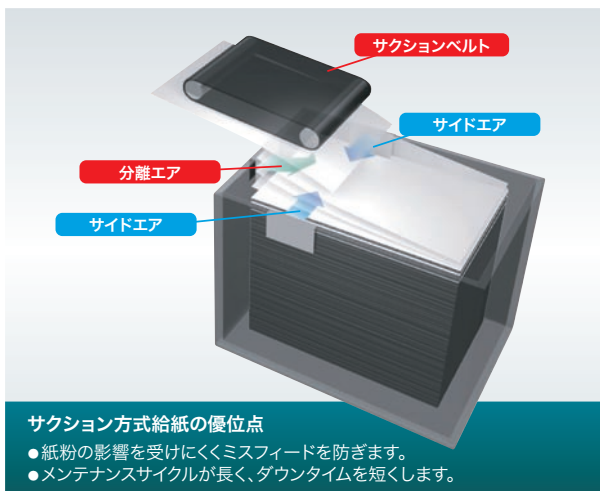


メディア対応力 薄紙から厚紙・コート紙など、メディア対応力を強化

安定した用紙搬送力を実現

サクシオン方式大容量給紙ユニット【PF-707】※

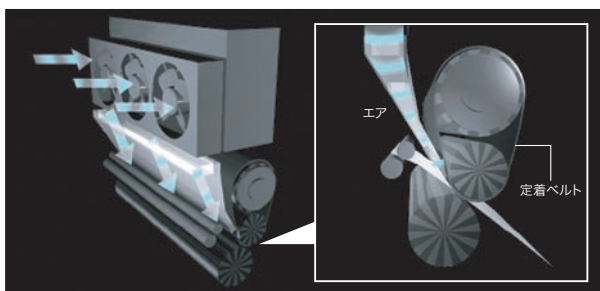
定評のサクシオン方式大容量給紙ユニットをクラスで初めて採用。エアアシスト機能によるサイドエアに加え、前方よりエアを吹き込み用紙を捌き、サクシオンベルトに用紙を吸着させて搬送します。紙にダメージを与えることなく、厚紙やコート紙に対しても安定した給紙を実現できます。 ※オプション



薄紙通紙性を強化

エアブロー方式定着分離機構

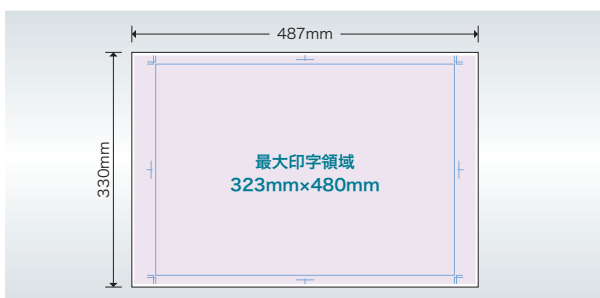
定着ローラー出口付近にエアを吹き付けることで、用紙がローラーに巻き付くことを防止。搬送性を高め、薄紙の分離性を大幅に向上させます。風量は紙種に応じ自動的に設定されるほか、任意に設定することも可能です。



用紙をフル活用する印字領域

A3フルトンボ印刷に対応

最大330×487mmの不定形紙を積載可能。印字領域も最大323×480mmに対応し、A3サイズのトンボ付き全面印刷はもちろん、A4サイズのトンボ付き2面印刷も可能です。



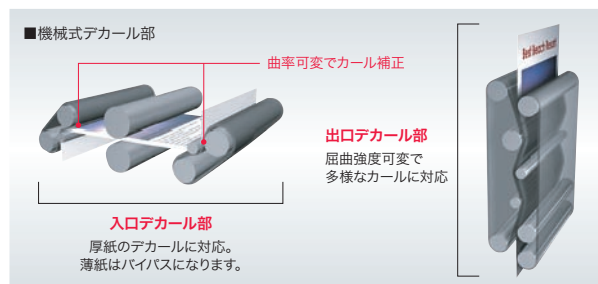
カール補正と除電

ハイブリッドデカール機構※

中間搬送ユニット【RU-509 TypeC】には機械式デカール機構とオプションの加湿式デカール機構【HM-102 TypeB】をハイブリッドで搭載可能。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補正ができます。デカール量はマニュアル調整が可能で、様々な条件変動に対し柔軟に対応できます。 ※オプション

■機械式デカール機構

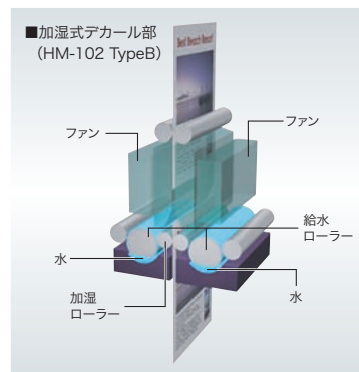
RU-509 TypeCに標準装備。屈曲ジグザグ通路を通紙し、カールを低減。補正強度は5段階の調整が可能で、薄紙や厚紙などの用紙に適したカール補正を行います。



■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補正するほか、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。

※オプションの中間搬送ユニット【RU-509 TypeC】と加湿キット【HM-102 TypeB】装着時



需要の高い年賀状印刷に対応

ハガキ印刷※

オプションの装着によりハガキサイズの大量印刷にも対応します。ダイレクトメールや招待状など、バリエブル印刷と合わせた事業展開も見込めます。

※オプションの給紙ユニット【PF-707/PF-602 TypeB】または手差しユニット【MB-506】装着時

需要の高い封筒印刷に対応

封筒印刷※

封筒定着ユニット【EF-103】の装着により長3～角2サイズまでの封筒印刷をサポート。封筒に最適設計された定着ローラーを採用し、シワや波打ちを大幅に低減します。サクシオン方式の給紙ユニットにより確実なピックアップおよび搬送を実現します。ジョブの対応範囲を拡げ、新たなオーダーの獲得に繋がります。

※オプション、PF-707にて対応
※封筒定着ユニットの装着はお客さまによる交換となります。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ください。



コントローラー

円滑に“制御する”

印刷業界の高度なカラーマネジメントに準拠。
オフセット印刷と同じ基準での色管理を可能にします。

エンジンとの親和性と定評あるカラーマネジメント

コニカミノルタプリントコントローラー [IC-602] ※オプション

高画質

少量多品種ジョブに対応した高い生産性と、商業印刷で培われたコニカミノルタ独自のカラーマネジメントを搭載しています。高精度キャリブレーションを実現するExact Colorを搭載し、ユーザーに安定した色再現性を提供します。

APPE3.4搭載※

Adobe純正のAPPE3.4 (Adobe PDF Print Engine3.4) を搭載。プリンタードライバーを介さずPDFをダイレクトに処理することで、透明効果を適切に処理します。

本体パネルによるジョブ管理・編集

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



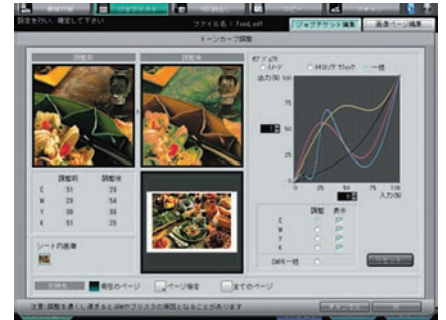
ジョブチケット編集画面

用紙種類や出力部数など、細かな出力設定の変更ができます。



ページ編集画面

挿入ページの構成や紙設定を変更できます。プレビュー表示が可能のため、詳細を簡単に確認できます。

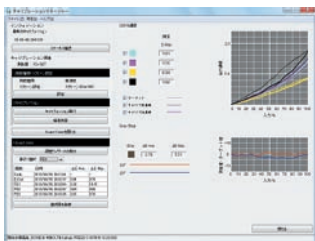


トーンカーブ調整画面

本体パネルでもColor Centroと同じ操作でトーンカーブ調整が可能。USBマウスの利用で操作性が向上します。

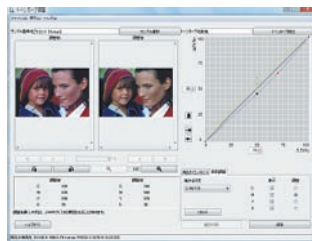
Color Centro (カラーマネジメントユーティリティ)

カラーマネジメント用ソフトウェアを標準装備。色補正やカラープロファイル作成、シミュレーションなど、本体に適した色に関する作業や編集、設定を行えます。



キャリブレーション

キャリブレーションを行う画面です。キャリブレーションの精度まで確認できます。



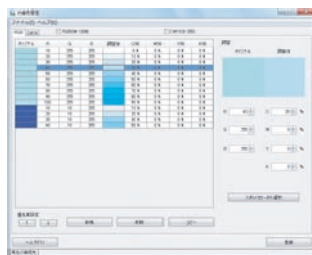
トーンカーブ調整

お好みに応じてコントラストや明るさなどを簡単に調整する機能です。



スポットカラー編集

ユーザー特有の色を設定する機能です。カラーパッチから直接測色して登録可能です。



代替色

特定の色を任意の色に置き換える機能です。



FD-5BT2



FD-9

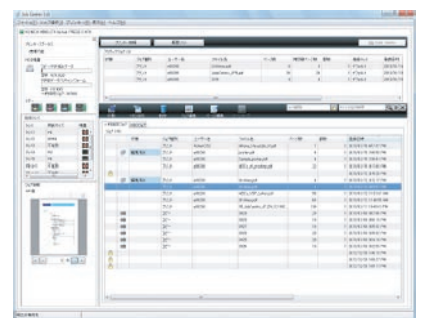
高精度コニカミノルタ製分光濃度計FD-5BT2※を用いてICCプロファイル作成やキャリブレーションが手軽に行えます。さらに表示付き単体濃度計として刷版印刷現場での活用も可能です。上位機種である自動スキャン分光測色計FD-9※も利用できます。

※オプション

Job Centro 2.0 (ジョブマネジメントユーティリティ)

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

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



ジョブ管理画面

定番のインターフェイスや面付けなどの多機能コントローラー

Fieryプリントサーバー [IC-308] ※オプション

高速処理&高画質

1200dpi×8bitのリップングと71枚/分(A4ヨコ)プリントエンジンに対応した高速処理を実現。また、幅広いカラープロファイルで、自在なカラーマネジメントが可能になります。

可変印刷対応

Fiery FreeFormやPPMLなどさまざまなバリエーション印刷に対応。面付けも簡単に行え、効率的な処理を実現します。

APPE3搭載

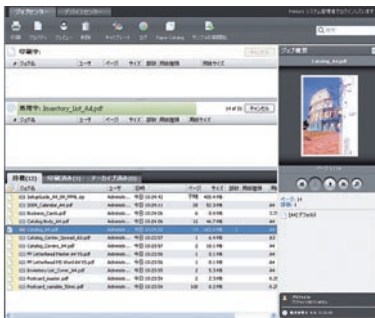
新しいレンダリングエンジンAPPE3.0(Adobe PDF Print Engine3.0)を搭載。PDFの透明効果処理を標準でサポートします。



Command WorkStation

ジョブセンターとデバイスセンターの2画面でPCからジョブを効率的に管理します。

ジョブセンター



すべてのジョブ管理機能を統合します。

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

デバイスセンター



サーバー設定機能を1つの画面に集約できます。

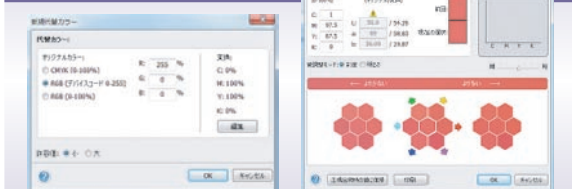
- 直感的なカラー設定ツールによる自在なプロファイルシミュレーションを設定可能。
- 用紙カタログを搭載し、本体とコントローラーいずれからでもトレイ設定が可能。
- 効率的なジョブログ管理機能。

カラーマネジメント

アプリケーションやファイルフォーマットを問わず、CMYK、RGB、スポットカラー等の各カラースペースごとにカラー管理を行い、プルーフや最終成果物の制作など、目的に合わせたカラーマネジメントを適用します。



Spot-on/代替カラー

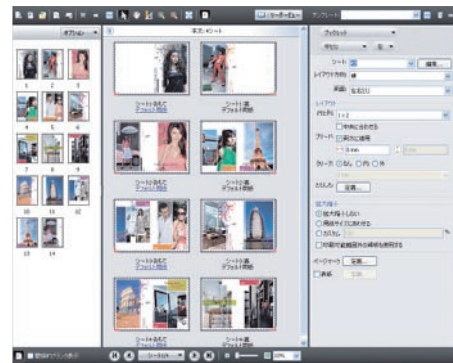


作業効率を高める拡張機能※

※オプション

Fiery Impose

名刺や中とじなどの面付けに加え、バリエーションデータの印刷ジョブも面付けできます。MacOSにも対応しています。



Graphic Arts Package, Premium Edition

Image ViewerやPreflight、Postflightといったデータチェック機能や、色補正機能、ハーフトーンスクリーン機能での網点角度・形状や線数の変更など、プルーフ出力に対応した機能をパッケージしています。

Fiery Color Profiler Suite

カラー管理に必要なICCプロファイルの作成/編集/品質管理を行います。



プロファイル作成

ES-2000を用いて各デバイスのICCプロファイルが簡単に作成できます。



Profile Editor (編集)

ICCプロファイルの内容を、プレビュー画面で確認しながら編集できます。色相や彩度、グレー調整、白色点の調整などプロファイルを編集できます。



付加価値 生産性

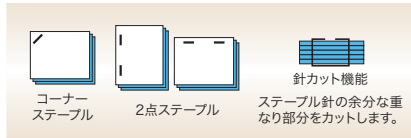
多任務を“成し遂げる”

高付加価値生産性を維持し収益性向上。上位機と同等の
高水準オプション機能を精緻でコンパクトな本体に拡張できます。

ステープルフィニッシャー [FS-532 TypeB] ※オプション

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

※A3サイズは50枚まで



拡張



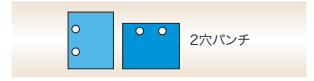
中とじ機 [SD-510]

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 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]

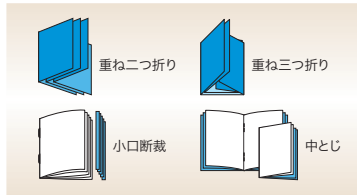
カバー紙や挿入紙を追加でき、2種類の用紙をセットできます。



※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。

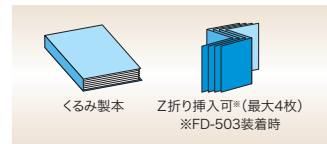
中とじユニット [SD-506 TypeB] ※オプション

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



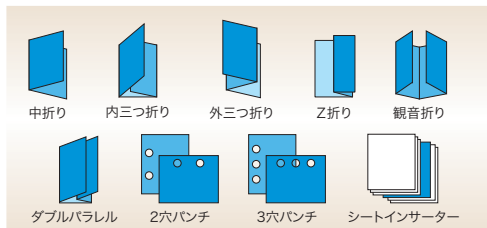
くるみ製本機 [PB-503] ※オプション

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



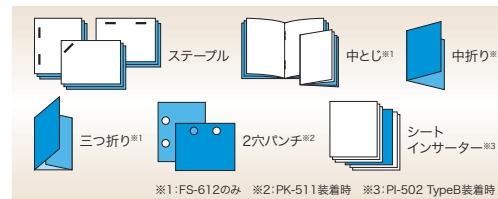
マルチ折りユニット [FD-503] ※オプション

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



フィニッシャー [FS-531/FS-612] ※オプション

FS-531は最大50枚(80g/m²)までの平とじ、FS-612は平とじに加え、最大20枚(80g/m²)までの中とじ、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キット※やポストインサーター※を拡張し、パンチ処理やカバーシートの挿入も自動化できます。



大容量スタッカー [LS-506] ※オプション

5,000枚収容可能な台車付きスタッカー※。2連装着で最大10,000枚の大容量排紙が可能。排紙後は台車でそのまま取り出せます。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。サンプル排紙機能により大量出力中に品質チェックも可能です。



Usability

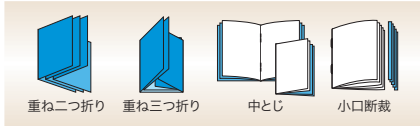
マウスに対応した オペレーションパネル

見やすく操作しやすい15インチ大画面ディスプレイを採用。分かりやすいGUIとガイドメッセージにより各種セッティングをする際にも高い操作性を確保しています。さらに、USBマウスを接続することで、操作性の向上が図れるようになりました。



中とじユニット[SD-513] ※オプション

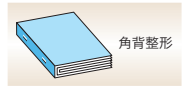
ステーブル品質を高める、めがねクリンチ機能を採用した中とじ製本機。ステーブル空打ち検出機能により、アウトプットの安定性も確保しています。また、冊子移動型のステーブル機構により4点ステーブルも可能。その他、小口断裁機能や重ね二つ折り・三つ折り機能も備えています。



拡張

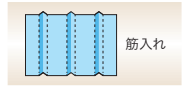
スクエアフォールドユニット[FD-504]

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。



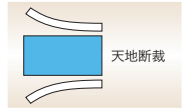
クリーサーユニット[CR-101]

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。



環境負荷低減

環境負担低減に“貢献する”

環境を守る知恵と工夫を凝縮し、サステナブルスペックを向上。今日のビジネスに欠かせない社会貢献的視点を加味しています。

小型・軽量化、部品点数の削減

堅牢性を保つ工夫とともに、約17.5%※の軽量化、部品点数の削減に成功。製造時や運搬時などCO₂排出量を削減し、ライフサイクル全体における温暖化負荷低減・省資源化に貢献しています。

※前任機C7000との比較

環境対応素材の採用

高配合の再生樹脂やバイオマスプラスチックを使用。資源を有効活用し、環境に優しい素材を積極的に取り入れています。また環境保護とユーザーの健康に貢献するため、鉛フリーシャフトを採用しています。

低消費電力設計

省エネ性能を追求したデジタルトナーHD^Eの採用に加え、定着プロセスを最適化することで、定着温度を低下させ、消費電力の削減に、大きく寄与します。

各種環境基準に適合



Remote Support

トラブルを早期に把握「オンデマンド・サポート・ソリューションズ」

オンデマンド・サポート・ソリューションズは、コニカミノルタが長年培ってきたプロダクションプリント市場でのサポートの経験を集約し、自信を持って提供する包括サポートシステムです。オンデマンド印刷時の問題をすばやく解決し、生産を継続していただくためのプロフェッショナル向けで迅速なサポートを提供いたします。

特定ユーザー管理機能

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

オンサイトサポート ディスペッチ機能

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



**コニカミノルタ
リモートセンター**

オンデマンド印刷
専任オペレーター
オンデマンド機専用

365日フリーコール
平日/9:00~18:00
(土・日・祝日/9:00~17:00)
※日曜および祝日は通常コール
センターでの受け付けとなります。

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

コールセンター機能

トラブルが発生した際、専用のコールセンターで受信。印刷の知識を得た専門オペレーターが対応し、登録されたデータを参照しトラブルの解析にあたります。

問題検証機能

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

遠隔診断機能

ブラウザを通じてユーザーの印刷機とRIPの状況を把握し、設定の変更とテスト出力によるサポートを行う先進の機能。問題が発生している印刷機を直接確認できます。

※通信回線接続には秘密保持契約書を締結させていただきます。

Specification bizhub PRESS C1070/C1070P/C1060の主な仕様

■本体仕様

製品名	bizhub PRESS C1070	bizhub PRESS C1060	bizhub PRESS C1070P
形式	コンソール		
カラー対応	フルカラー		
読取り解像度	600×600dpi		—
書き込み解像度	1200(3600dpi相当)×1200dpi		
階調	8bit/256階調		
CPU	Core i5 2400 3.1GHz	Pentium G850 2.9GHz	Core i5 2400 3.1GHz
メモリー容量	6GB		2GB
HDD	1.5TB		
複写原稿	シート、ブック、立体物(重さ最大2.0kg)		
最大原稿サイズ	A3		
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/㎡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°C、定格電源時)		
ファーストコピー ^{※2} /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	モノクロ:6.3秒以下 フルカラー:7.6秒以下	モノクロ:5.9秒以下 フルカラー:7.1秒以下
連続複写(プリント)速度	71枚/分(A4ヨコ)	61枚/分(A4ヨコ)	71枚/分(A4ヨコ)
フルカラー/モノクロ ^{※3}	38枚/分(A3)	38枚/分(A3)	38枚/分(A3)
複写倍率	固定 1:1±0.5%以下	—	—
	拡大 1:1.154/1.224/1.414/2.000	—	—
	縮小 1:0.866/0.816/0.707/0.500	—	—
	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)	—	—
給紙方式/給紙量	2段レイ:500枚、1,000枚(80g/㎡)、手差し(オプション):250枚(80g/㎡)		
対応用紙坪量	62~300g/㎡ 本体トレイ:62~216g/㎡(A4以上256g/㎡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/㎡		
連続複写(プリント)枚数	1~9999		
両面コピー(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/㎡		
排紙容量	150枚(80g/㎡) ※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)	760×903×1,073mm (本体+原稿カバー、操作部含まず)	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)、背面タクトより200mm以上、左右100mm以上の作業スペースを確保		
質量	約291kg	—	約286kg

※1:トレイ2から給紙可能 ※2:A4ヨコ、等倍、第1トレイ、原稿ガラス面からの読み取り ※3: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	印刷物のカール低減・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

■自動両面原稿送り装置[DF-626](オプション)

原稿送り装置の種類	自動両面原稿送り装置
原稿の種類	普通紙・特殊紙(片面原稿:35~210g/㎡、両面・混載原稿:50~128g/㎡)
原稿サイズ	最大A3
原稿積載量	100枚(80g/㎡) 同系列、異系列混載原稿対応
原稿交換速度(A4ヨコ)	片面:コピー時42枚/分以下、スキャン時70枚/分(300dpi)
電源	本体より供給
大きさ(幅×奥×高さ)	600×575×130mm(給紙皿除く)
質量	約16.7kg

■プリントコントローラー[IC-602/IC-602 P-Version](オプション)

適応機種	IC-602:C1070、C1060 IC-602 P-Version:C1070P
形式	本体内部型
CPU	本体仕様準ずる
メモリー	IC-602(4GB)、IC-602 P-Version(8GB)、UK-104(4GB)
HDD容量	IC-602(本体仕様準ずる)、IC-602 P-Version(1.5TB)、IC-602+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 Vista/Vista(x64)、Windows 7/7(x64)、Windows 8.1/8.1(x64)、Windows 10/10(x64)、Windows Server 2008/2008(x64)/2008R2(x64)、Windows Server 2012/2012(x64)/2012R2 Mac OS X 10.7、X 10.8、X 10.9、X 10.10
VDP対応	PPML 2.2、PDF/VT 2.0 [※]
インターフェース	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T(IPV6対応)、USB2.0

※UK-104+UK-207オプション装着時

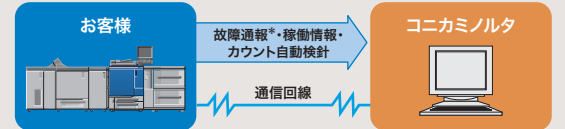
■プリントコントローラー[IC-308](オプション)

適応機種	C1070、C1070P、C1060
形式	サーバー型
CPU	Core i5 2400 3.1GHz
メモリー	4GB
HDD容量	1.0TB
内蔵フォント	日本語:5書体 (中ゴシックBBB、リュウミンL-KL、太ゴB101、太ミンA101、じゅん101) 欧文:136書体
ページ記述言語	Adobe PostScript 3(3020)、APPE 3.0、PPML v3.0GA、PDF 1.7
対応プロトコル	TCP/IP、SNMP、SMB、FTP、Port9100、LPR、IPP、LDAP、Bonjour
対応OS	Windows Vista/Vista(x64)、Windows 7/7(x64)、Windows 8.1/8.1(x64)、Windows Server 2008/2008(x64)/2008R2(x64)、Windows Server 2012/2012(x64) Mac OS X 10.7、X 10.8、X 10.9、X 10.10
VDP対応	FreeForm 2、PPML v3.0GA、Creo VPS、PDF/VT 1.0/2.0
インターフェース	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
電源	AC100-240V(50Hz/60Hz)
最大消費電力	350W
大きさ(幅×奥×高さ)	212×482×488mm
質量	約20kg

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

当社の遠隔診断システムCSRCは、通信回線を利用した先進のサポートネットワークです。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、マンシンのダウンタイムを最小限に抑えるアラーム情報機能も備え、お客様の『最大満足』を追求しています。また、毎月のカウンターチェックなども、お客様の手を煩わせることなく確認できます。フ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。



※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。

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(家庭用200V)

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

●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。

※KONICAMINOLTA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.はコニカミノルタ株式会社の登録商標または商標です。※Windows、Windows Vista、およびWindows Serverは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。※PostScriptは、米国Adobe Systems Inc.の米国およびその他の国における登録商標または商標です。※Macは、Apple Inc.の登録商標です。※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・価格等は都合により予告なしに変更する場合があります。※55~300g/㎡の範囲のすべての用紙について性能を保証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 C1070/C1070P/C1060をご購入の際は保守サービスシステムの契約を継続していただきます。詳細については販売担当者にお問い合わせください。※保守サービスのために必要な補修用性能部品の最低保有期間は、本体の製造中止後7年間です。※このカタログに記載されている商品は国内仕様のため海外では使用できません。※万が一ハードディスクなどに不具合が生じた場合、保存データが消失する場合があります。大切なデータは、パソコンおよびメディアでの保存・運用をお願い致します。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きます。ご了承ください。

消耗品・修理・保守・サービスに関するお問い合わせは、ご購入いただいた当社販売店へご連絡ください。

製品についての詳しい情報は、インターネットでご覧いただけます。<http://www.konicaminolta.jp>

お問い合わせは、当社へ。



このカタログには植物油インキを使用しています。



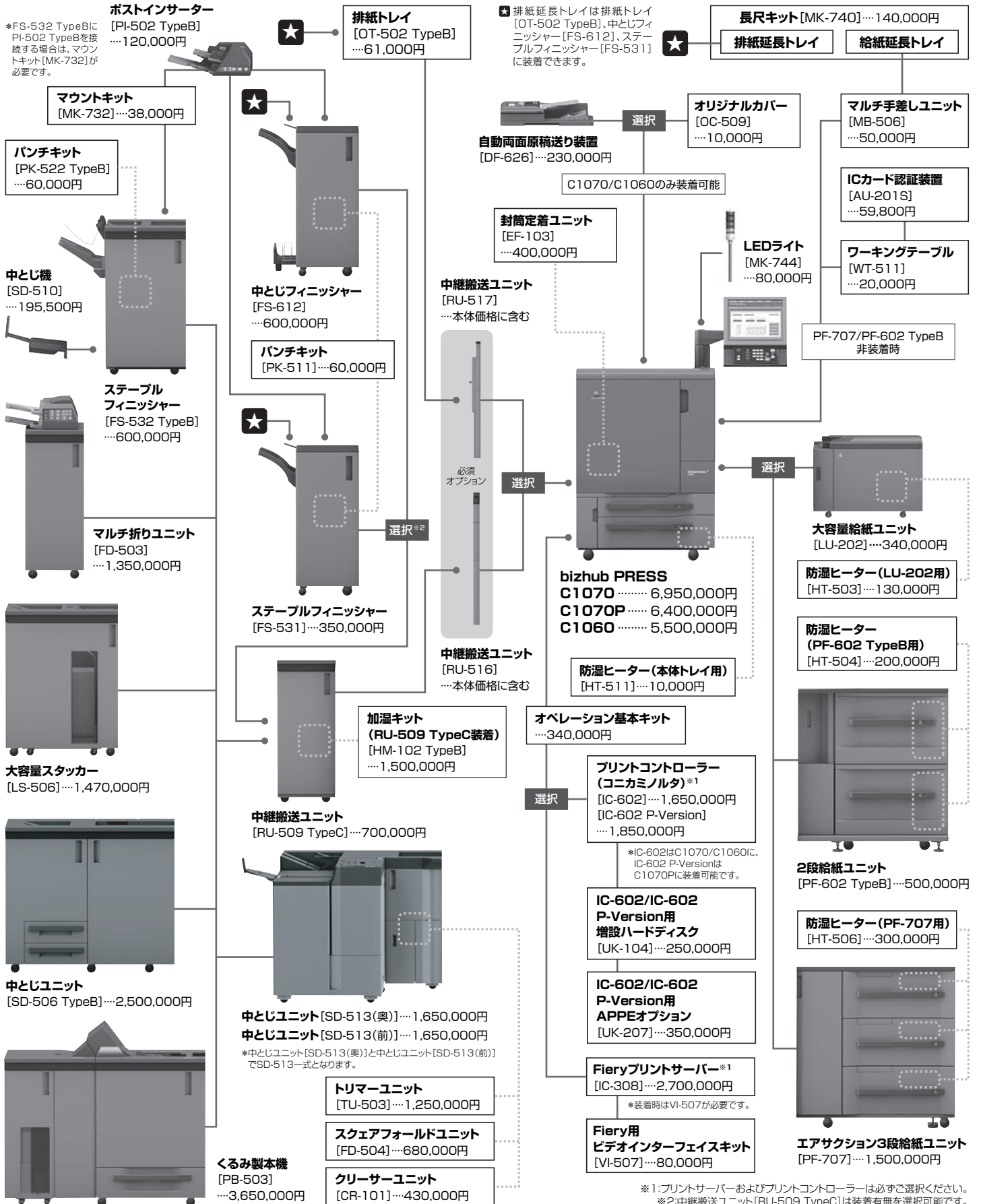
KONICA MINOLTA

bizhub PRESS

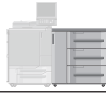
C1070/C1070P/C1060

■ オプションシステム & 価格表

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



オプションの主な仕様



エアアクション3段給紙ユニット【PF-707】

形式	サクシオン式大容量3段給紙ユニット
対応用紙坪量	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*1, 不定形紙(最大330.2×487.7mm, 最小100×139.7mm**)
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 TypeB】

用紙サイズ	SRA3, A3, B4, A4, B5, A5, 郵便はがき, インデックス紙	
使用可能用紙*1	普通紙, 特殊紙(62~300g/m ²)	
第1トレイ	最大300枚	
	第2トレイ	ソート, グループ*2
	仕分けソート/仕分けグループ	A4, B5:4, 200枚 A3, B4:2, 000枚 A5:750枚
	ステープル	A3~B5:1, 500枚 A5:750枚
ステープルモードの種類	2~9枚とし: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	
ステープル枚数	コーナー1ヶ所, 手前1ヶ所, センター2ヶ所 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)	798×723×1,070mm(メイントレイあり) 544×723×1,070mm(メイントレイなし)	
質量	約74kg	

*1:機能, 排出先により異なります。 *2:SD-510非装着時



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
	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:62~130g/m ² ダブルパラレル, 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	

くろみ製本機【PB-503】

形式	インラインくろみ製本機	
製本サイズ	定型:A4ヨコ, B5ヨコ, A5 不定形:最大307×221mm	
使用用紙/坪量	本文	A4ヨコ, B5ヨコ, A5 64~105g/m ²
	表紙	最大サイズ307×472mm 81~209g/m ²
製本枚数	最小	10枚
	最大	(普通紙)300枚または厚さ30mm (カラ紙, マットコート紙)150枚または厚さ15mm
ウォームアップタイム	約20分(条件:20℃定格電源)	
電源	別電源 AC100V	
最大消費電力	1,000W以下	
大きさ(幅×奥×高さ)	1,360×775×1,223mm	
質量	約270kg	

中とじユニット【SD-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*1120×257mm)
	用紙坪量	62~300g/m ²
4点とじ*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 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
断裁モード	対応用紙サイズ	A3, 11×17
	とじ位置	主進方向長さ/4のピッチで等配。ただし, 間隔調整は可能(±10mm)
重ね折りモード	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330×487mm, 最小*1120×257mm)
用紙坪量	用紙坪量	62~300g/m ²
	最大断裁枚数	50枚(80g/m ²)×2=100枚
断裁箇所	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
重ね折りモード	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*1120×257mm)
スルーパス/サブトレイモード	用紙坪量	62~300g/m ²
	用紙坪量	200枚(80g/m ² 使用時)
収容枚数	冊子トレイ*5	20枚
	冊子トレイ*5	中とじモード 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 三つ折りモード*1 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】

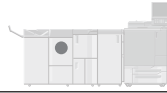
適用機種	SD-513
用紙サイズ	クリーサー+中とじモード, クリーサー+重ね二つ折りモード, クリーサー+サブトレイモード, クリーサー+スルーパスモード, クリーサー+ソフトモード:SD-513中とし/重ね中折りモードの仕様に準ずる クリーサー+重ね三つ折りモード:SD-513重ね三つ折りモードの仕様に準ずる クリーサー+くろみ製本モード:PB-503の表紙仕様に準ずる
用紙坪量	80~300g/m ² (最大坪量はクリーサーモードと組み合わせる機能の仕様に準ずる)
クリーサー本数	1~4本(モードによる制限あり)
設定単位	0.1mm
最小筋間	1.0mm
電源	SD-513より供給
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中と同じモードの仕様に準ずる
用紙坪量	62~300g/m ²
処理枚数	最大 SD-513中と同じモードの仕様に準ずる
	最小 5枚
表紙	横用紙のみ
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



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+中と同じモード、スリット+重ね中折りモード、スリット+サブレイモード、スリット+ストレートモード、スリット+シフトモード、SD-513中と同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	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)
スリットくす箱容量	(幅)13×(長さ)420mm、坪量80g/m ² のくす箱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 くす箱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) 用紙斤量 62~244g/m ² 最大中と同じ枚数 62~81g/m ² :50枚 82~91g/m ² :30枚 92~130g/m ² :20枚 (上質紙使用時) 131~161g/m ² :15枚 162~209g/m ² :10枚 210~244g/m ² :5枚 ステープル位置 可変可能(90~165mm) ステープル方式 インラインクランチ方式 収容枚数 2~10枚とし:60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 *60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
ストレート排紙機能(サブレイ)	用紙サイズ A3, B4, A4, B5, A5, B6タテ 用紙坪量 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(奥行きは中と同じレイ収納時) 中と同じレイ引き出し時:1,441mm(奥行き)
質量	約280kg



中と同じフィニッシャー【FS-612】

形式	自動ステープル、マルチ折り
用紙サイズ	ステープルモード A3, B4, A4, B5, A5ヨコ, 不定形紙(182×139mm~314×458mm)、タブ紙 ストレートモード A3, B4, A4, B5, A5, B6タテ, 不定形紙(128×139mm~314×458mm)、タブ紙 シフトモード A3, B4, A4, B5, A5ヨコ, 不定形紙(182×148mm~314×458mm)、タブ紙 中と同じ中折りモード A3, B4, A4タテ, 不定形紙(210×279mm~314×458mm) 三つ折りモード A4タテ サブレイモード A3, B4, A4, B5, A5, B6タテ, はがき, 不定形紙(100×140mm~330×487mm)、タブ紙
対応用紙坪量	ステープル、中同じ、中折り、三つ折りモード:62~105g/m ² ストレート、シフト、サブレイモード:62~300g/m ²
トレイ容量	メイントレイ ストレート、シフトモード:2,500枚(A4, B5), 1,500枚(A3, B4), 500枚(A5ヨコ, B6ヨコ, A6ヨコ) 平と同じモード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 中と同じモード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 サブレイ 100枚(同一サイズ)
ステープルモード種類	コーナー奥1カ所、コーナー手前1カ所、サイド2カ所、中と同じ2カ所
とし枚数	平と同じ 62~80g/m ² :50枚、81~105g/m ² :30枚 中同じ 64~105g/m ² :20枚
折り枚数	中折り 64~105g/m ² :1~3枚 三つ折り 64~105g/m ² :1枚
マニュアルステープル対応	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 *メイントレイ引き出し時:最大幅790.5mm
質量	約65kg



ステープルフィニッシャー【FS-531】

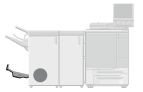
形式	自動ステープル
用紙サイズ	ステープルモード A3, B4, A4, B5, A5ヨコ, 不定形紙(182×139mm~314×458mm)、タブ紙 ストレートモード A3, B4, A4, B5, A5, B6タテ, 不定形紙(128×139mm~314×458mm)、タブ紙 シフトモード A3, B4, A4, B5, A5ヨコ, 不定形紙(182×148mm~314×458mm)、タブ紙 サブレイモード A3, B4, A4, B5, A5, B6タテ, A6タテ, はがき, 不定形紙(100×139mm~331×488mm)、タブ紙
対応用紙坪量	ステープルモード:62~209g/m ² ストレート、オフセット、サブレイモード:62~300g/m ²
トレイ容量	メイントレイ ストレート、シフトモード:3,000枚(A4, B5), 1,500枚(A3, B4), 500枚(A5, B6タテ) ステープルモード: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 サブレイ 100枚(同一サイズ)
ステープルモード種類	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
マニュアルステープル対応	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 *メイントレイ引き出し時:最大幅790.5mm
質量	約60kg



中と同じ機【SD-510】

適用機種	FS-532 TypeB
用紙種類*	普通紙、特殊紙(62~216g/m ²)
用紙サイズ	中と同じ/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	中同じ 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
中と同じ枚数	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。



ポストインサーター【PI-502 TypeB】

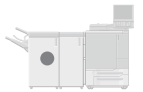
適用機種	FS-532 TypeB*/FS-612/FS-531
機能	フィニッシャーへの力/給紙
用紙種類	普通紙、特殊紙(62~300g/m ²)
用紙サイズ	上段 A4, B5, A5 下段 SRA3, A3, B4, A4, B5, A5
最大積載枚数	最大200枚
電源	フィニッシャーより供給
最大消費電力	30W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	511×620×220mm
質量	約10.5kg

*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 TypeB
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



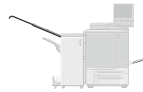
パンチキット【PK-511】(フィニッシャー内蔵型)

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

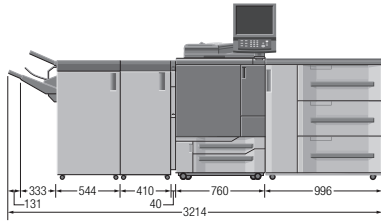


■ bizhub PRESS C1070推奨システム構成一覧

高品質後処理シリーズ

システム構成 01

100枚 平とし製本 カール・波打ち低減 6,130枚 給紙



(単位:mm)

本体 C1070(RU-516を含む)
6,950,000円(63,000円)

- オプション
- 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) | 自動両面原稿送り装置 [DF-626] 230,000円(4,500円)
 - 排紙系オプション
 - 中継搬送ユニット [RU-509 TypeC] 700,000円(-) | ステアブルフィニッシャー [FS-532 TypeB] 600,000円(5,000円)

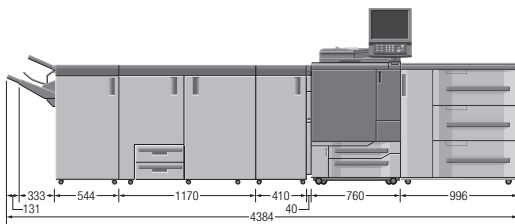
IC-602 タイプ ●プリントコントローラー [IC-602] 1,650,000円(30,000円) ●オペレーション基本キット 340,000円(-) **システム合計金額 11,970,000円 (112,500円)**

IC-308 タイプ ●Fieryプリントサーバー [IC-308] 2,700,000円(30,000円) ●オペレーション基本キット 340,000円(-) ●Fiery用ビデオインターフェイスキット [VI-507] 80,000円(-) **システム合計金額 13,100,000円 (112,500円)**

高品質後処理シリーズ

システム構成 02

100枚 平とし製本 50枚 中とし製本 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 C1070(RU-516を含む)
6,950,000円(63,000円)

- オプション
- 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) | 自動両面原稿送り装置 [DF-626] 230,000円(4,500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)
 - 中としユニット [SD-506 TypeB] 2,500,000円(17,500円) | ステアブルフィニッシャー [FS-532 TypeB] 600,000円(5,000円)

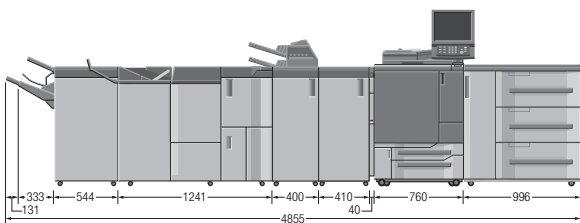
IC-602 タイプ ●プリントコントローラー [IC-602] 1,650,000円(30,000円) ●オペレーション基本キット 340,000円(-) **システム合計金額 15,970,000円 (140,000円)**

IC-308 タイプ ●Fieryプリントサーバー [IC-308] 2,700,000円(30,000円) ●オペレーション基本キット 340,000円(-) ●Fiery用ビデオインターフェイスキット [VI-507] 80,000円(-) **システム合計金額 17,100,000円 (140,000円)**

高品質後処理シリーズ

システム構成 03

100枚 平とし製本 50枚 中とし製本 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 C1070(RU-516を含む)
6,950,000円(63,000円)

- オプション
- 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) | 自動両面原稿送り装置 [DF-626] 230,000円(4,500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) | 中としユニット [SD-513(奥)] 1,650,000円(10,000円)
 - ステアブルフィニッシャー [FS-532 TypeB] 600,000円(5,000円) | 中としユニット [SD-513(前)] 1,650,000円(10,000円)

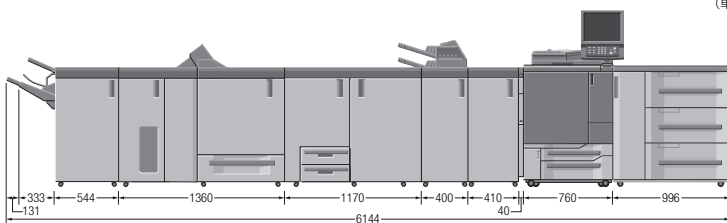
IC-602 タイプ ●プリントコントローラー [IC-602] 1,650,000円(30,000円) ●オペレーション基本キット 340,000円(-) **システム合計金額 18,120,000円 (152,500円)**

IC-308 タイプ ●Fieryプリントサーバー [IC-308] 2,700,000円(30,000円) ●オペレーション基本キット 340,000円(-) ●Fiery用ビデオインターフェイスキット [VI-507] 80,000円(-) **システム合計金額 19,250,000円 (152,500円)**

高品質後処理シリーズ

システム構成 04

100枚 平とし製本 300枚 くるみ製本 50枚 中とし製本 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 C1070(RU-516を含む)
6,950,000円(63,000円)

- オプション
- 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) | 自動両面原稿送り装置 [DF-626] 230,000円(4,500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) | 中としユニット [SD-506 TypeB] 2,500,000円(17,500円)
 - くるみ製本機 [PB-503] 3,650,000円(17,500円) | ステアブルフィニッシャー [FS-532 TypeB] 600,000円(5,000円)

IC-602 タイプ ●プリントコントローラー [IC-602] 1,650,000円(30,000円) ●オペレーション基本キット 340,000円(-) **システム合計金額 20,970,000円 (167,500円)**

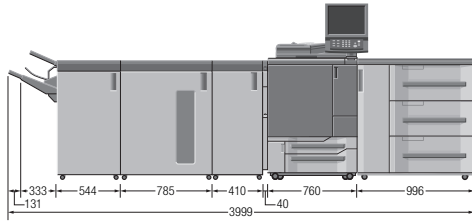
IC-308 タイプ ●Fieryプリントサーバー [IC-308] 2,700,000円(30,000円) ●オペレーション基本キット 340,000円(-) ●Fiery用ビデオインターフェイスキット [VI-507] 80,000円(-) **システム合計金額 22,100,000円 (167,500円)**

■ bizhub PRESS C1070推奨システム構成一覧

高品質後処理シリーズ

システム構成 05

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



(単位:mm)

本体 C1070(RU-516を含む)
6,950,000円(63,000円)

- オプション
- 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) | 自動両面原稿送り装置 [DF-626] 230,000円(4,500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)
 - ステールフィニッシャー [FS-532 TypeB] 600,000円(5,000円)

IC-602 タイプ ●プリントコントローラー [IC-602] 1,650,000円(30,000円)
●オペレーション基本キット 340,000円(-)

システム合計金額
13,440,000円
(117,500円)

or

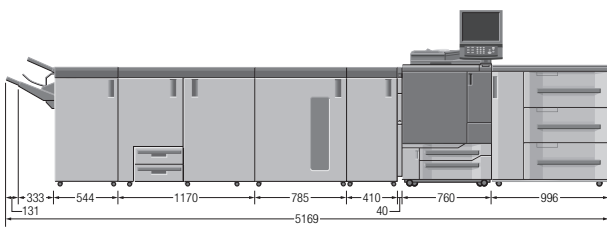
IC-308 タイプ ●Fieryプリントサーバー [IC-308] 2,700,000円(30,000円)
●オペレーション基本キット 340,000円(-)
●Fiery用ビデオインターフェイスキット [VI-507] 80,000円(-)

システム合計金額
14,570,000円
(117,500円)

高品質後処理シリーズ

システム構成 06

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



(単位:mm)

本体 C1070(RU-516を含む)
6,950,000円(63,000円)

- オプション
- 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) | 自動両面原稿送り装置 [DF-626] 230,000円(4,500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)
 - 大容量スタッカー [LS-506] 1,470,000円(5,000円) | 中とじユニット [SD-506 TypeB] 2,500,000円(17,500円)
 - ステールフィニッシャー [FS-532 TypeB] 600,000円(5,000円)

IC-602 タイプ ●プリントコントローラー [IC-602] 1,650,000円(30,000円)
●オペレーション基本キット 340,000円(-)

システム合計金額
17,440,000円
(145,000円)

or

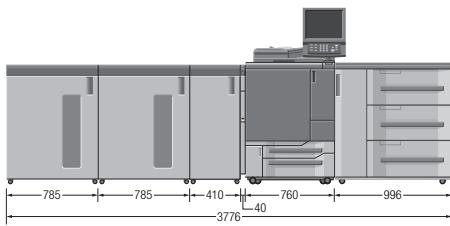
IC-308 タイプ ●Fieryプリントサーバー [IC-308] 2,700,000円(30,000円)
●オペレーション基本キット 340,000円(-)
●Fiery用ビデオインターフェイスキット [VI-507] 80,000円(-)

システム合計金額
18,570,000円
(145,000円)

高品質後処理シリーズ

システム構成 07

10,000枚 カール・波打ち低減 6,130枚
排紙 波打ち低減 給紙



(単位:mm)

本体 C1070(RU-516を含む)
6,950,000円(63,000円)

- オプション
- 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) | 自動両面原稿送り装置 [DF-626] 230,000円(4,500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)
 - 大容量スタッカー [LS-506] 1,470,000円(5,000円)

IC-602 タイプ ●プリントコントローラー [IC-602] 1,650,000円(30,000円)
●オペレーション基本キット 340,000円(-)

システム合計金額
14,310,000円
(117,500円)

or

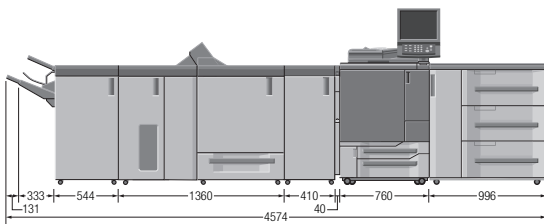
IC-308 タイプ ●Fieryプリントサーバー [IC-308] 2,700,000円(30,000円)
●オペレーション基本キット 340,000円(-)
●Fiery用ビデオインターフェイスキット [VI-507] 80,000円(-)

システム合計金額
15,440,000円
(117,500円)

高品質後処理シリーズ

システム構成 08

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



(単位:mm)

本体 C1070(RU-516を含む)
6,950,000円(63,000円)

- オプション
- 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) | 自動両面原稿送り装置 [DF-626] 230,000円(4,500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)
 - くるみ製本機 [PB-503] 3,650,000円(17,500円) | ステールフィニッシャー [FS-532 TypeB] 600,000円(5,000円)

IC-602 タイプ ●プリントコントローラー [IC-602] 1,650,000円(30,000円)
●オペレーション基本キット 340,000円(-)

システム合計金額
17,120,000円
(140,000円)

or

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

システム合計金額
18,250,000円
(140,000円)

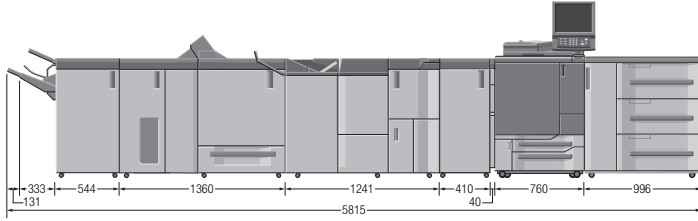
*C1070Pには、自動両面原稿送り装置 [DF-626]、オリジナルカバー [OC-509] を装着できません。またプリントコントローラー [IC-602] は [IC-602 P-Version] の装着が可能です。
*カッコ内の金額は標準搬入設置料金または取付料金です。 *本紙記載の価格、料金には消費税が含まれておりません。ご購入の際は別途申し受けます。

■ bizhub PRESS C1070推奨システム構成一覧

高品質後処理シリーズ

システム
構成 09

- 100枚 平とし製本
- 300枚 くるみ製本
- 50枚 中とし製本
- 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 C1070(RU-516を含む)
6,950,000円(63,000円)

- オプション
- 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)
 - 自動両面原稿送り装置 [DF-626] 230,000円(4,500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)
 - 中としユニット [SD-513(奥)] 1,650,000円(10,000円)
 - くるみ製本機 [PB-503] 3,650,000円(17,500円)
 - 中としユニット [SD-513(前)] 1,650,000円(10,000円)
 - ステープルフィニッシャー [FS-532 TypeB] 600,000円(5,000円)

IC-602 タイプ ●プリントコントローラー [IC-602] 1,650,000円(30,000円)
●オペレーション基本キット 340,000円(-)

システム合計金額
20,420,000円
(160,000円)

or

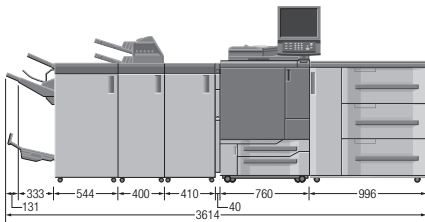
IC-308 タイプ ●Fieryプリントサーバー [IC-308] 2,700,000円(30,000円)
●オペレーション基本キット 340,000円(-)
●Fiery用ビデオインターフェイスキット [VI-507] 80,000円(-)

システム合計金額
21,550,000円
(160,000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 中とし製本
- 100枚 平とし製本
- 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 C1070(RU-516を含む)
6,950,000円(63,000円)

- オプション
- 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)
 - 自動両面原稿送り装置 [DF-626] 230,000円(4,500円)
 - 排紙系オプション
 - 中継搬送ユニット [RU-509 TypeC] 700,000円(-)
 - マルチ折りユニット [FD-503] 1,350,000円(10,000円)
 - ステープルフィニッシャー [FS-532 TypeB] 600,000円(5,000円)
 - 中とし機 [SD-510] 195,500円(10,000円)

IC-602 タイプ ●プリントコントローラー [IC-602] 1,650,000円(30,000円)
●オペレーション基本キット 340,000円(-)

システム合計金額
13,515,500円
(132,500円)

or

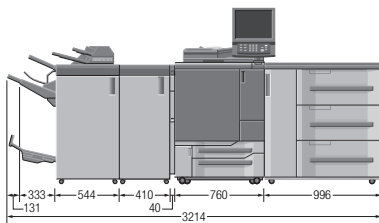
IC-308 タイプ ●Fieryプリントサーバー [IC-308] 2,700,000円(30,000円)
●オペレーション基本キット 340,000円(-)
●Fiery用ビデオインターフェイスキット [VI-507] 80,000円(-)

システム合計金額
14,645,500円
(132,500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 中とし製本
- 100枚 平とし製本
- カール・波打ち低減
- 6,130枚 給紙



(単位:mm)

本体 C1070(RU-516を含む)
6,950,000円(63,000円)

- オプション
- 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)
 - 自動両面原稿送り装置 [DF-626] 230,000円(4,500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 TypeB] 600,000円(5,000円)
 - 中とし機 [SD-510] 195,500円(10,000円)
 - パンチキット [PK-522 TypeB] 60,000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 タイプ ●プリントコントローラー [IC-602] 1,650,000円(30,000円)
●オペレーション基本キット 340,000円(-)

システム合計金額
12,383,500円
(132,500円)

or

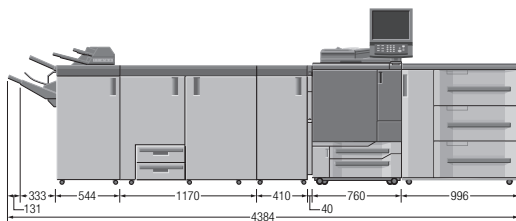
IC-308 タイプ ●Fieryプリントサーバー [IC-308] 2,700,000円(30,000円)
●オペレーション基本キット 340,000円(-)
●Fiery用ビデオインターフェイスキット [VI-507] 80,000円(-)

システム合計金額
13,513,500円
(132,500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 平とし製本
- 50枚 中とし製本
- カール・波打ち低減
- 6,130枚 給紙



(単位:mm)

本体 C1070(RU-516を含む)
6,950,000円(63,000円)

- オプション
- 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)
 - 自動両面原稿送り装置 [DF-626] 230,000円(4,500円)
 - 排紙系オプション
 - 中継搬送ユニット [RU-509 TypeC] 700,000円(-)
 - 中としユニット [SD-506 TypeB] 2,500,000円(17,500円)
 - ステープルフィニッシャー [FS-532 TypeB] 600,000円(5,000円)
 - ポストインサーター [PI-502 TypeB] 120,000円(5,000円)
 - パンチキット [PK-522 TypeB] 60,000円(5,000円)
 - マウントキット [MK-732] 38,000円(-)

IC-602 タイプ ●プリントコントローラー [IC-602] 1,650,000円(30,000円)
●オペレーション基本キット 340,000円(-)

システム合計金額
14,688,000円
(140,000円)

or

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

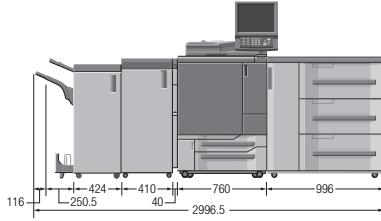
システム合計金額
15,818,000円
(140,000円)

■ bizhub PRESS C1070推奨システム構成一覧

シンプルシリーズ

システム構成 13

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



本体 C1070(RU-516を含む)
6,950,000円(63,000円)

- オプション
- 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) | 自動両面原稿送り装置 [DF-626] 230,000円(4,500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 タイプ ●プリントコントローラー [IC-602] 1,650,000円(30,000円)
●オペレーション基本キット 340,000円(-)

システム合計金額 11,970,000円 (112,500円)

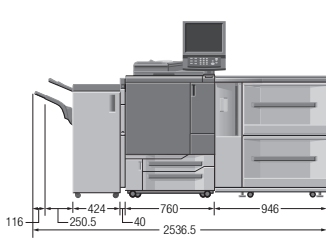
IC-308 タイプ ●Fieryプリントサーバー [IC-308] 2,700,000円(30,000円)
●オペレーション基本キット 340,000円(-)
●Fiery用ビデオインターフェイスキット [VI-507] 80,000円(-)

システム合計金額 13,100,000円 (112,500円)

シンプルシリーズ

システム構成 14

50枚 平とじ製本 | 6,130枚 給紙



本体 C1070(RU-516を含む)
6,950,000円(63,000円)

- オプション
- 給紙系オプション
 - 2段給紙ユニット [PF-602 TypeB] 500,000円(5,000円) | 自動両面原稿送り装置 [DF-626] 230,000円(4,500円)
 - 排紙系オプション
 - ステープルフィニッシャー [FS-531] 350,000円(5,000円)

IC-602 タイプ ●プリントコントローラー [IC-602] 1,650,000円(30,000円)
●オペレーション基本キット 340,000円(-)

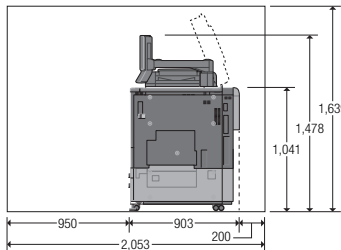
システム合計金額 10,020,000円 (107,500円)

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

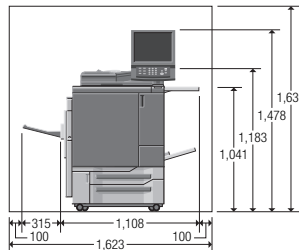
システム合計金額 11,150,000円 (107,500円)

*C1070Pには、自動両面原稿送り装置 [DF-626]、オリジナルカラー [OC-509] を装着できません。またプリントコントローラー [IC-602] は [IC-602 P-Version] の装着が可能です。
*カッコ内の金額は標準搬入設置料金または取付料金です。 *本紙記載の価格、料金には消費税が含まれておりません。ご購入の際は別途申し受けれます。

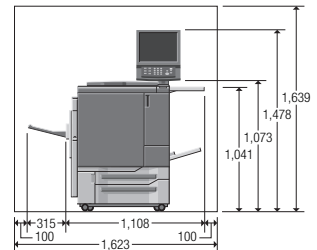
寸法図(単位:mm)



OT-502 TypeB+RU-517+本体+DF-626+MB-506



OT-502 TypeB+RU-517+本体+DF-626+MB-506



OT-502 TypeB+RU-517+本体+OC-509+MB-506

■ 保守サービス料

bizhub PRESS C1070/C1070P/C1060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。

C1070/ C1070P	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
C1060	本体基本保守料金(1台あたり)	30,000円/月		
	モード	フルカラー	モノカラー*	モノクロ
	月間出力枚数	カウント単価		
	1~5,000カウント/月	@30円	@20円	@7円
5,001~10,000カウント/月	@25円	@20円	@6円	
10,001カウント以上/月	@20円	@15円	@5円	
くすみ製本機 [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。

*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ます。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 C1070/C1070P/C1060をご購入の際は、別途リモート診断システム契約の締結をお勧めします。

*くすみ製本機 [PB-503] をご購入いただいたお客様には、くすみ製本機保守料金をシステム料金に加えてご請求させていただきます。

*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れます。

■ スポットシステム

機械の修理と感光体、現像材、トナー、部品、その他の関連商品の供給および交換をお客様のご要請の都度、有償でお受けするシステムです。

感光体、現像材、トナー、部品、その他の商品をお買い上げいただけます。詳細につきましては販売担当者にお問合せください。

■本体標準価格 bizhub PRESS C1070 **6,950,000円**(標準搬入設置料金63,000円)〈税別〉
 bizhub PRESS C1070P **6,400,000円**(標準搬入設置料金60,000円)〈税別〉
 bizhub PRESS C1060 **5,500,000円**(標準搬入設置料金63,000円)〈税別〉

■オプション価格 ※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。

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(奥)]と中とじユニット[SD-513(前)]でSD-513一式となります。
中とじユニット [SD-513(前)]	1,650,000円	10,000円	
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、断裁機能付き
大容量スタッカー [LS-506]	1,470,000円	5,000円	最大5,000枚のスタック、連結可能
LS-506用追加台車 [LC-501]	100,000円	-	LS-506用予備台車(紙押さえ付き)
ステープルフィニッシャー [FS-532 TypeB]	600,000円	5,000円	排紙整合板と針カット付き100枚ステープルフィニッシャー
ステープルフィニッシャー(パンチ中とじ付) [FS-532 PK/SD]	813,000円	5,000円	ステープルフィニッシャーFS-532 TypeBにパンチ中とじオプションを搭載
FS-532 TypeB用パンチキット [PK-522 TypeB]	60,000円	5,000円	FS-532 TypeB用
FS-532 TypeB用中とじ機 [SD-510]	195,500円	10,000円	FS-532 TypeB用
FS-532 TypeB用マウントキット [MK-732]	38,000円	-	FS-532 TypeBにPI-502 TypeBを装着する場合は必要です。
くろみ製本機 [PB-503]	3,650,000円	17,500円	製本済み冊子の機載用カート付き
ステープルフィニッシャー [FS-531]	350,000円	5,000円	50枚半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 TypeB/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(C1070/C1060用)*1 [IC-602]	1,650,000円	30,000円	C1070/C1060用コニカミノルタ製コントローラー
プリントコントローラー(C1070P用)*1 [IC-602 P-Version]	1,850,000円	30,000円	C1070P用コニカミノルタ製コントローラー
IC-602/IC-602 P-Version用増設ハードディスク [UK-104]	250,000円	5,000円	IC-602/IC-602 P-Version用
IC-602/IC-602 P-Version用APPEオプション [UK-207]	350,000円	-	IC-602/IC-602 P-Version用。取付料金はUK-104の価格に含まれます。
Fieryプリントサーバー*1 [IC-308]	2,700,000円	30,000円	EFI製。装着時はVI-507が必要です。
Fiery用ビデオインターフェイスキット [VI-507]	80,000円	-	IC-308装着時に必要
オペレーション基本キット	340,000円	-	オペレーションに必要な最小限の構成のPC/モニター(Acrobat付き)
KONICA MINOLTA JT Basic6	300,000円	5,000円	面付けソフトウェア
蛍光分光濃度計 FD-5BT2	190,000円	5,000円	コニカミノルタ製測色器
EFI Impose	450,000円	5,000円	Fiery用面付けソフト
EFI Graphic Arts Package Premium Edition 2	700,000円	5,000円	Fiery用高度なグラフィックアーツ機能を提供
EFI Color Profiler Suite Ver4.0	375,000円	5,000円	Fiery用カラードプロファイル作成ツール(測色器付き)
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)
自動両面原稿送り装置 [DF-626]	230,000円	4,500円	
オリジナルカバー [OC-509]	10,000円	-	C1070/C1060設置時、DF-626またはOC-509が必要です。C1070PIには、装着できません。
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:プリントサーバーおよびプリントコントローラーは必ずご選択ください。 ※2:本体と同時に設置の場合は、本体設置料金に含みます。
 ※1:オプション複数取付の場合は、それぞれの取付料を申し受けます。 ※2:同時装着できないオプションの組み合わせがあります。詳しくは担当営業までお問い合わせください。 ※3:ベーク板は機械の水平を保ち、安定稼働させるためのオプションです。

■消耗品価格

商品名	標準価格(税別)	備考
ステープル針 (FS-532 TypeB用) [SK-703]	13,750円	5,000針×5個
ステープル針 (SD-506 TypeB用) [SK-601]	8,250円	5,000針×3個
ステープル針 (SD-513用) [SK-601H]	8,250円	5,000針×3個
ステープル針 (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用糊、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/イ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アンインストール	2,000円/台	指定アプリケーションソフトウェアのアンインストール(アンインストール機能付きのものに限る)

*上記のオプション取付料金、クライアント環境設定料およびアプリケーションインストール料は、コニカミノルタジャパン(株)が設置した場合の実費例です。

■プロフェッショナルサービスメニュー

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

■オペレーション説明料金

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**
 〒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**

本紙の記載内容は2016年9月現在のものです。9251-1059-92 1609T P8