



KONICA MINOLTA

AccurioPress C2070/C2070P/C2060

Full Colour
Production Printing System



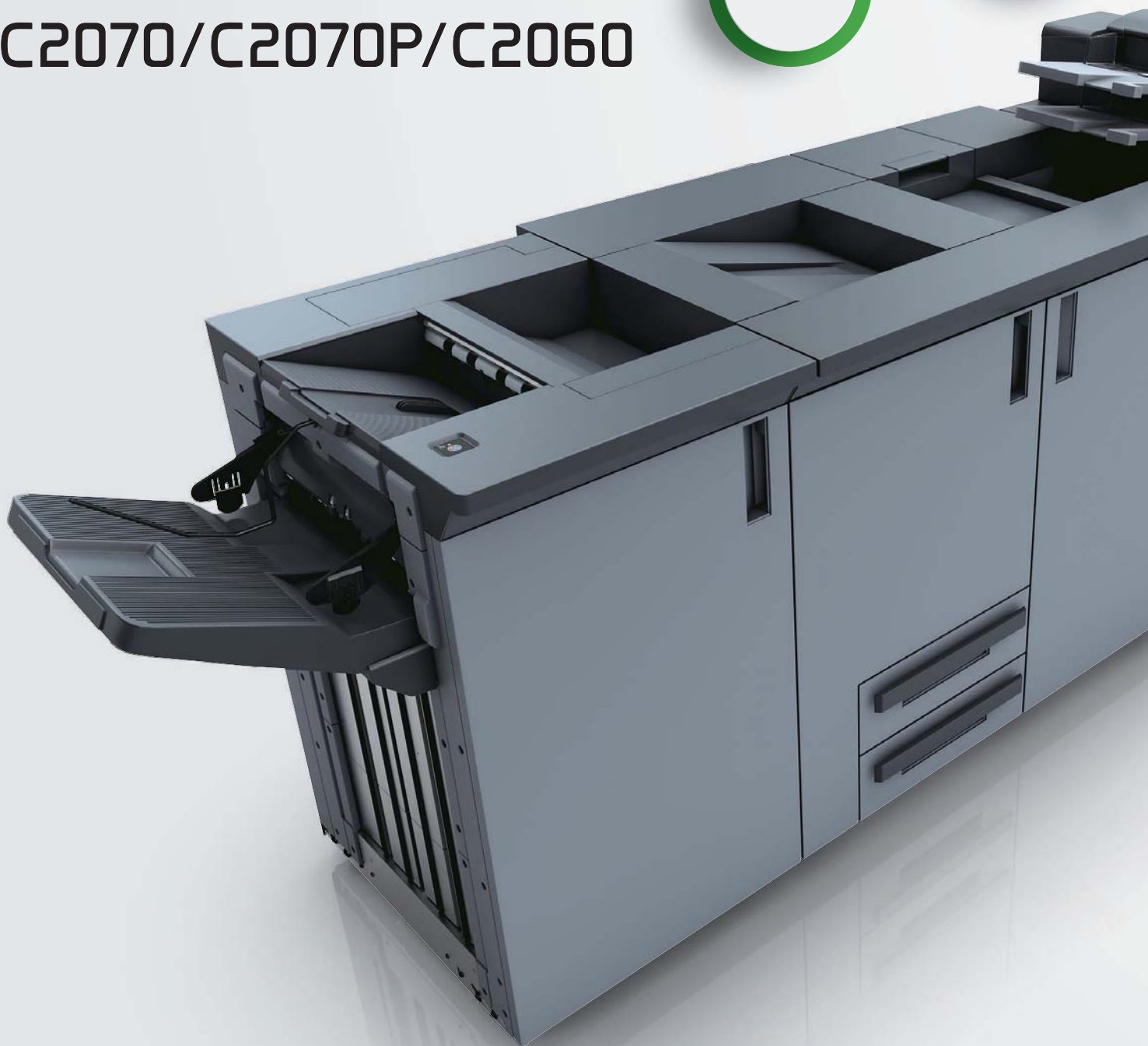
Giving Shape to Ideas

進化し続けるマルチロール プロダクション印刷システム

bizhub PRESS C1070シリーズの高機能を継承し、より多くの用途に応えるマルチロールプロダクション印刷システム。広範なメディア対応力と高品質を安定提供する生産力、稼働率を高め短納期サービスに寄与する作業性を備え、プリントビジネスの更なるサービス拡大と作業効率化による収益性向上を実現します。さらなる進化を遂げた新ブランド「AccurioPress」シリーズ、今ここに誕生です。

AccurioPress

C2070/C2070P/C2060





コニカミノルタAccurioシリーズ誕生

コニカミノルタのAccurioシリーズは、印刷ビジネスの成長を総合的にサポートする新ブランドの商品群です。拡大を続けるプロフェッショナルデジタルプリンティング業界において、さらなる生産効率化、コスト削減、高品質化、印刷サービス拡大の実現をサポートします。

電子写真方式プロフェッショナルプリンティングシステムだけでなく、最先端の技術を搭載したハイエンドインクジェットプレスや産業用印刷システム、そして、それらを最大限に活用するワークフローソリューションやクラウドベースの色管理ツールなど、総合的なソリューションで、自動化・効率化・高品質化を力強く推進します。



Flexibility

優れたメディア対応力で、印刷のサービス領域を拡大する。

強化された厚紙対応力、クラス最長の1,200mm印刷に750mm紙の連続給紙、専用定着ユニット使用による高速・高品質な封筒印刷。新しいサービスで、デジタルプリントビジネスの拡大を強力に支援します。



受注領域を大きく広げる

350g/㎡の厚紙対応

350g/㎡の厚紙両面印刷に対応。パッケージや販促マテリアルの作成など、印刷サービスのバリエーションを拡大します。また、薄紙は62g/㎡から、コート紙は81g/㎡から通紙できます。



厚紙を使用することで、DMのプレミアム感を演出できます。



クラス最長の対応力

1,200mmの長尺印刷

※オプション

マルチ手差しユニット[MB-506]と長尺給排紙キット[MK-740m/MK-740 TypeB]を使用し、1,200mmの長尺印刷に対応。A4横サイズのブックカバーや、四つ折りカタログ、バナー広告やPOPなど、様々な用途での活用をサポートします。

■750mm長尺紙の 大量給紙

大容量長尺給紙トレイ[LU-202XL]は、750mm長尺紙を最大1,000枚(80g/m²)給紙可能です。ブックカバーや三つ折りカタログ、パンフレットなどの大量印刷を容易にします。



■長尺印刷対応オプション

| オプション名称 | 最大用紙長 | 備 考 |
|---|---------|--|
| マルチ手差しユニット[MB-506] + 長尺給排紙キット[MK-740 TypeB] | 1,200mm | 排紙ユニットはOT-510/TypeB、OT-511、FS-531 TypeB、FS-532 TypeD、FS-612 TypeBに装着 |
| マルチ手差しユニット[MB-506] + 長尺給排紙キット[MK-740m] | 1,200mm | 排紙ユニットはOT-510/TypeB、FS-532 TypeDに装着 |
| 大容量長尺給紙トレイ[LU-202XL] | 750mm | 750mm長尺紙を最大1,000枚給紙 |



コンパクトながら高まる対応力

長尺・封筒印刷に対応

※オプション

封筒ガイド取り付けキット[MK-746]を装着した大容量給紙トレイ[LU-202シリーズ]と、長尺給排紙キット[MK-740 TypeB]と併用することで、封筒印刷^{※1}と長尺印刷に対応できます。省設置スペースながら対応力が高まります。

※1: 封筒印刷時には封筒定着ユニット[EF-103]が必要です。

必要オプション

- マルチ手差しユニット[MB-506]
- 長尺給排紙キット[MK-740 TypeB]
- 大容量給紙トレイ[LU-202 TypeC]
- 封筒ガイド取り付けキット[MK-746]
- 封筒定着ユニット[EF-103]^{※1}



1,200mm長尺印刷

封筒の大量印刷

需要の高い封筒印刷の生産性を強化

封筒印刷

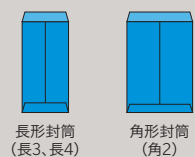
※オプション

エアサクション3段給紙ユニット[PF-707]、マルチ手差しユニット[MB-506]に加え、封筒ガイド取り付けキット[MK-746]を装着することで、大容量長尺給紙トレイ[LU-202XL]、大容量給紙トレイ[LU-202 TypeC]からの封筒印刷に対応しています。

■高速・高品質な封筒印刷

封筒印刷専用定着ユニット[EF-103]を使用することで、高速でもしわの発生を抑え、安定した高品位な封筒印刷を提供します。

■推奨封筒サイズ



■封筒印刷対応オプション

| オプション名称 | 備 考 |
|-------------------------|--------------------------------|
| エアサクション3段給紙ユニット[PF-707] | 封筒は下段トレイのみ、長4サイズ不可 |
| マルチ手差しユニット[MB-506] | 1枚ずつ給紙、長4サイズ不可 |
| 大容量長尺給紙トレイ[LU-202XL] | 封筒ガイド取り付けキット[MK-746]装着時長4サイズ対応 |
| 大容量給紙トレイ[LU-202 TypeC] | |



必要オプション

- マルチ手差しユニット[MB-506]
- 長尺給排紙キット[MK-740 TypeB]
- 大容量長尺給紙トレイ[LU-202XL]
- 封筒ガイド取り付けキット[MK-746]
- 封筒定着ユニット[EF-103]^{※1}



1,200mm長尺印刷

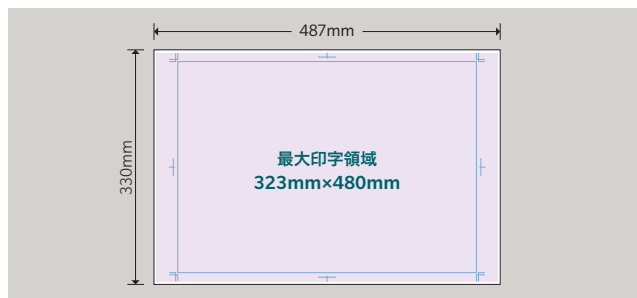
750mm大容量長尺印刷

封筒の大量印刷

用紙を最大限に活用

A3フルトンボ印刷対応

対応用紙サイズは最大330×487mm、印字領域は最大323×480mmを確保しています。A3サイズで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。



エア強度を高め、薄紙通紙性が向上

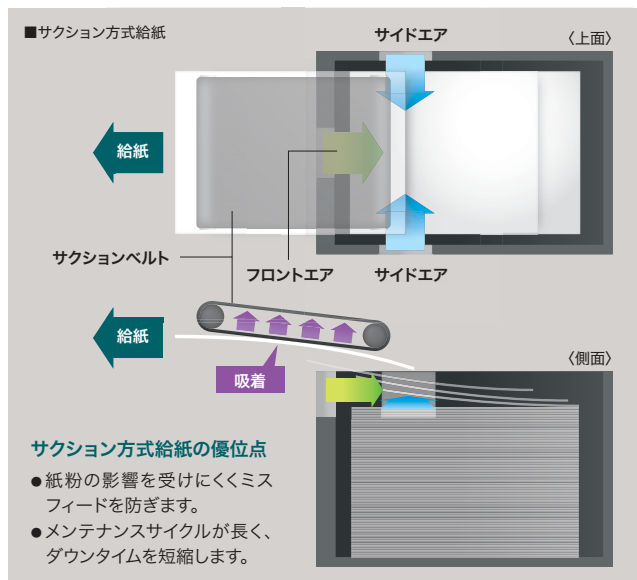
エアブロー方式定着分離機構

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。

安定した用紙搬送

サククション方式大容量給紙ユニット [PF-707] ※オプション

サククション方式を取り入れた給紙ユニット [PF-707]。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、サククションベルトに用紙を吸着させて搬送します。紙種に合わせた最適なエア制御で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搬送を実現できます。



カール補正と除電機能を備える

ハイブリッドデカール機構

※オプション、RU-509 TypeCに搭載

中継搬送ユニット [RU-509 TypeC] には標準の機械式に、オプションの加湿式 [HM-102 TypeB] と2つのデカール機構をハイブリッドで搭載可能。コート紙は機械式、非コート紙には加湿式を利用するなど、最適なカール補正を施せます。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。

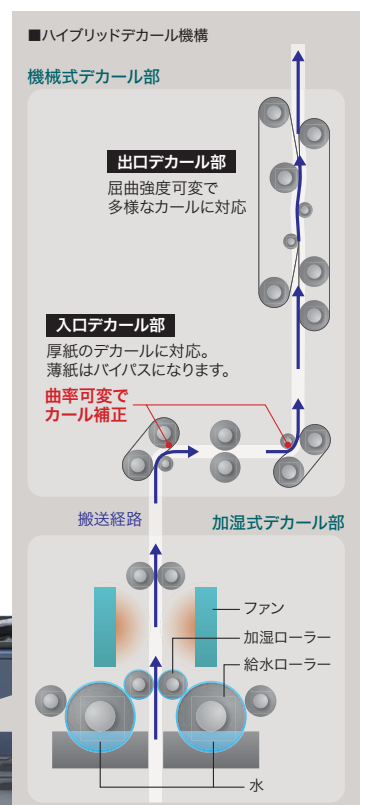
■機械式デカール機構

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※1

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。

※1: オプションの中継搬送ユニット [RU-509 TypeC] と加湿デカールユニット [HM-102 TypeB] 装着時



Productivity

入出力を高速に。あらゆる場面で、短納期サービスを実現。

日々の業務効率を向上。様々な利用目的を想定し、全ての作業を効率化・高速化することで、総合的に短納期かつ高品質なプリントサービスの実現を目指しました。



PRINT

フルカラー出力

71
枚/分

※A4ヨコ
C2070/C2070P

SCAN

両面原稿

240
ページ/分

※A4、300dpi
C2070/C2060

短納期に応える生産性

毎分71枚の生産スピード

フルカラー・モノクロとも毎分71枚^{※1} (A4・ヨコ)の高生産性。A3サイズも毎分38枚^{※1}のスピードで、小冊子や小サイズコンテンツの多面付けデータもすばやく出力できます。

※1: C2070/C2070Pにて、62~176g/㎡紙時

ゆとりある給紙容量で印刷をサポート

最大7,500枚の給紙容量

1,500枚給紙可能な本体トレイに加え、2段給紙ユニット[PF-602 TypeB]^{※1}の装着で給紙容量は最大7,500枚。大容量給紙に加え、稼働中の用紙補給も行えるため、ダウンタイムを最小限に抑えられます。給紙オプションは5種類用意し、規模や用途に合わせて選択可能です。

※1: オプション ※給紙容量は全て80g/㎡紙時



本体トレイ

上段: 500枚
下段: 1,000枚
= 1,500枚
62~256g/㎡紙対応



3段給紙ユニット [PF-707]

上中段: 1,390枚
下段: 1,850枚
= 4,630枚
62~350g/㎡紙対応



2段給紙ユニット [PF-602 TypeB]

3,000枚×2段
= 6,000枚
62~300g/㎡紙対応



大容量 長尺給紙トレイ [LU-202XL]

2,500枚
62~300g/㎡紙対応



大容量 給紙トレイ [LU-202 TypeC]

2,500枚
62~300g/㎡紙対応



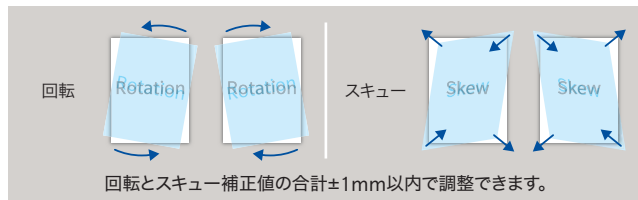
マルチ手差し ユニット [MB-506]

250枚
62~300g/㎡紙対応

高い見当精度を実現

画像による回転とスキュー補正機能

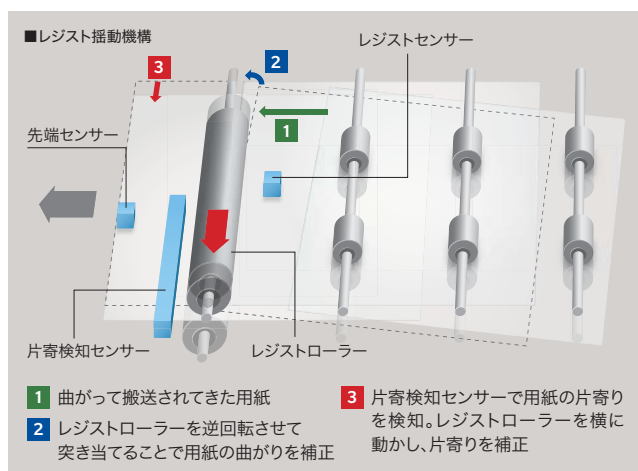
画像の回転とスキューの補正值を入力し表裏見当を調整します。名刺やショップカード、チケットなど、高い表裏見当精度が求められるアプリケーションに対し、さらに容易な調整が行えます。



印字位置精度が向上

高精度レジストレーション機構

用紙位置、紙曲がりを高精度に検知するレジスト揺動機構。正確さが必要な断裁・製本用の表裏印刷物もプロ仕様に仕上がります。本体トレイ給紙の自動片寄り補正にも対応し、品質に加え生産性の向上にも貢献します。

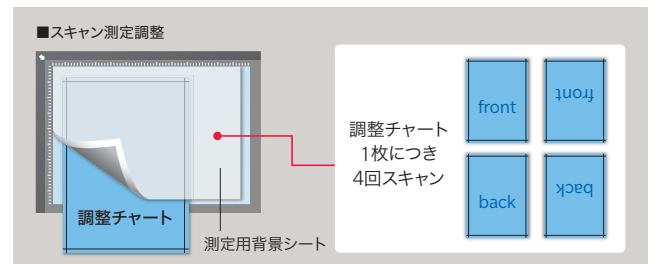


スキルレスで短時間の調整が可能

スキャンによる表裏見当・面内ムラ補正機能

スキャナー※1を利用して自動的に裏面位置調整を行う表裏調整機能。スケールでの測定不要で、両面印刷時における表裏の位置や倍率のズレを補正できます。全て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。また、専用チャートをスキャンする事で、面内の濃度ムラを自動で補正。濃度測定が不要なため、短時間で高い印刷品質を維持します。

※1: C2070Pはスキャナー非搭載のため使用できません。



スキャン作業を高速化

高速自動両面对应スキャナー[DF-706]※1 ※オプション

1パス両面同時読み取りにより、フルカラー・モノクロともに毎分240ページ※2の高速スキャンが可能。積載量も最大300枚(64g/m²)を確保し、スピーディーなデータ化を実現します。また、重送検知機能を備え、ミスを軽減し効率的に作業できます。

※1: C2070/C2060に装着可能 ※2: A4、300dpi時



High Quality

優れた画像品質と安定性で、高品質の印刷商品を提供する。

高画質を維持し、優れた品質の印刷物を安定的に提供する。フルカラー生産機としての基本性能を徹底的に磨き上げ、プロフェッショナルプリントで求められる高度なニーズに応えます。



定評の高画質を支える

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。

■ブルーワール試験:ISO 105 B2(染色堅牢度評価)結果

● シアン 8※1

● イエロー 8

● マゼンタ 6-7

● ブラック 8※1

※評価基準は1級から8級まであり、数値が大きいほど光に対する抵抗性が強いことを表します。

※1:シアン、ブラックについては、8以上の耐性があるという評価結果です。

■三次元ハイブリッド構造のトナー粒子

色材

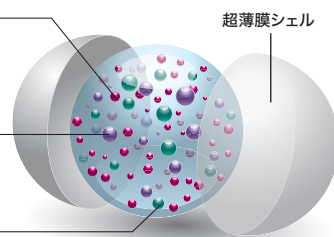
レッド領域の色再現と耐退色性が向上。また粒状性の改善により、ハーフトーンとスキントーンの品質を高めています。

機能性ポリマー

高画質と省エネ性向上に加え、高速処理を可能にしています。

シャープメルトワックス

高画質と省エネ性向上に貢献。



最先端の画像処理技術

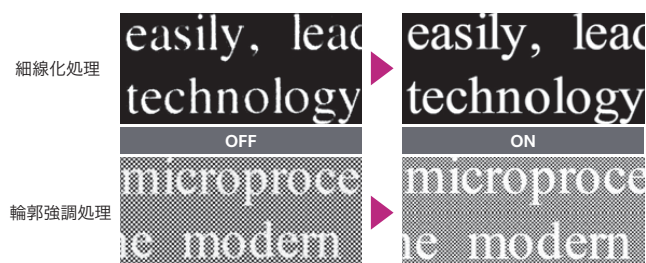
S.E.A.D. V

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



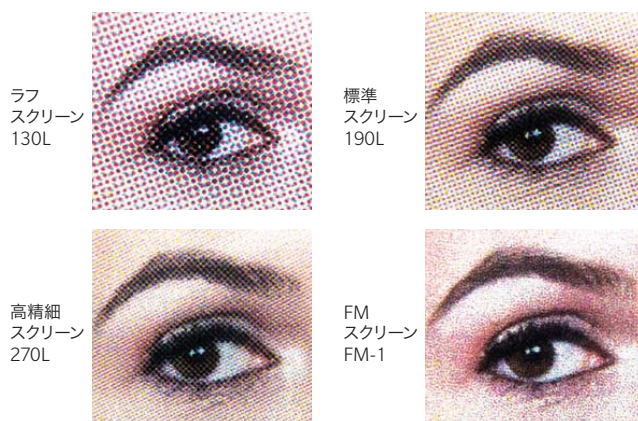
■精密なアウトライン処理

文字の太りや抜き文字のつぶれを改善する細線化処理、網点背景の抜き文字や中間色の文字のジャギを改善する輪郭強調処理を搭載。クラストップレベルの文字品質と高い可読性を提供します。



■柔軟なスクリーン処理

ドットスクリーン6種、ラインスクリーン3種、FMスクリーン3種の計12種を搭載。プルーフ出力、写真印刷、モアレ発生の抑制など、用途や目的によって使い分けが可能です。

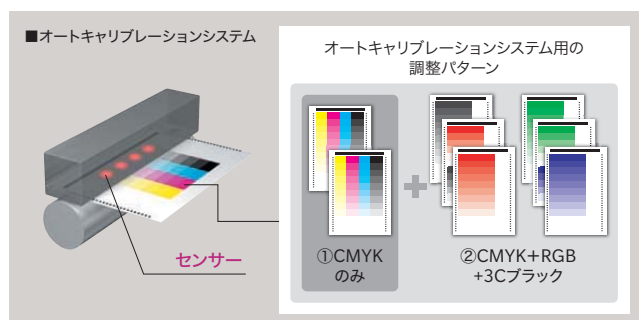


より一層確実な色再現性

オートキャリブレーションシステム

※オプション、RU-509 TypeCに搭載

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。ターゲットカラーにはCMYKに加えRGBも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。

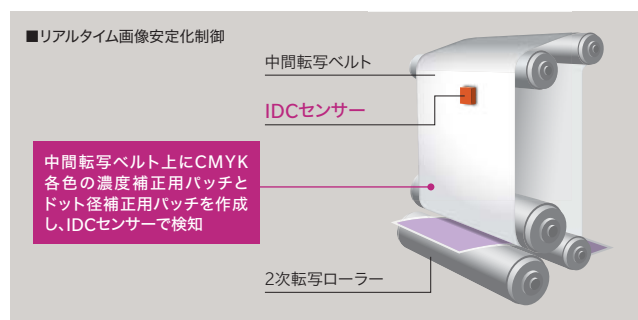


色再現の安定性が向上

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。

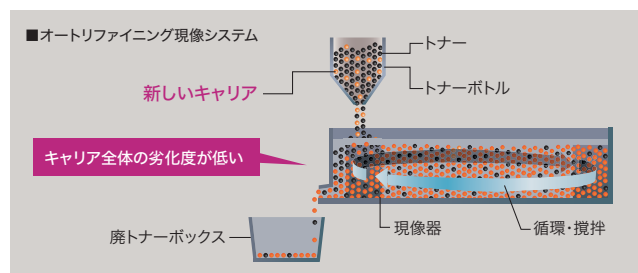
※画質安定優先設定時のみ動作します。



画質劣化を抑制し、高画質を維持

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。さらに、現像剤が長寿命化され、ダウンタイムを最小化することができます。



Print Controller

品質と納期を高効率でクリアする、理想のワークフローを構築。

機能や処理速度を強化し、ニーズに合わせて選択可能なコントローラーを用意。本体との高度な連携で出力性能を最大限に引き出し、高効率なオペレーションと安定した仕上がりを実現します。

エンジンとの親和性の高く、さらに使いやすさが向上

コニカミノルタプリントコントローラー [IC-603]

※オプション(C2070/C2060はIC-603、C2070PはIC-603 P-Versionを装着可能)

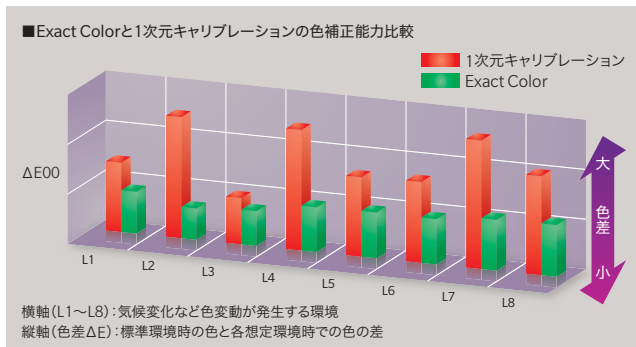
■本体パネルによるジョブ管理・編集

直感的な操作でジョブチケットやページ編集などのジョブマネジメントを行います。さらにColor Centroと同じ操作でのトーンカーブ調整も可能です。また、USBマウスを接続することでPCのような使い勝手を実現します。



■Color Centro (カラーマネジメントユーティリティ)

3次元での高精度なキャリブレーションを行うExact Colorを搭載し、従来の1次元キャリブレーションに比べ、色補正能力が大幅に向上しています。色補正やカラードプロファイル作成、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。RIP済みの保存ジョブファイルに対しても有効です。



高精度な分光濃度計

高精度コニカミノルタ製分光濃度計FD-5BT2※1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。上位機種種の自動スキャン分光測色計FD-9※1も利用できます。

※1: 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、インジケーター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。



■APPE4.2搭載 ※オプション

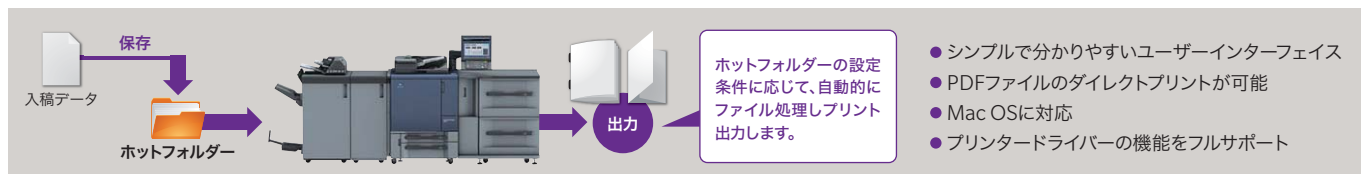
Adobe純正のAPPE4.2 (Adobe PDF Print Engine 4.2)を搭載。プリンタードライバーを介さずPDFをダイレクトに処理することで、透明効果を適切に処理します。



■ AccurioPro HotFolder

作業効率をより一層高めるホットフォルダーユーティリティを用意。定期的に印刷が必要なドキュメントや、決まった印刷処理だけで対応できるド

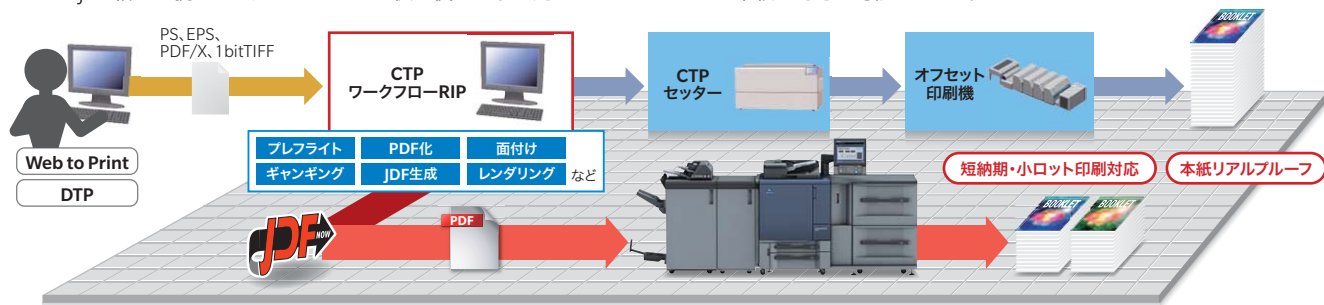
キュメントの自動処理に最適です。ジョブ登録における省人化や、オペレーターの処理工数の削減に繋がります。



■ JDF対応によりオフセット印刷とシームレスな連携

印刷工程間におけるジョブの指示・伝達フォーマットであるJDFに対応。APOGEE、EQUIOS、Prinergy※1といったメジャーなCTPワークフローRIPとのJDF相互連携により、オペレーターが使い慣れたCTP用RIPをその

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



定評の多機能コントローラー

Fieryプリントサーバー [IC-313]

※オプション

■ 高速処理&高画質

1200dpi×8bitのリッピングと毎分71枚(A4ヨコ)※1のプリントエンジンに対応した高速処理を実現。また、幅広いカラープロファイルで、自在なカラーマネジメントが可能になります。

※1: C2070/C2070Pの場合(C2060は61枚)

■ APPE3.0搭載

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

■ カラーマネジメント

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



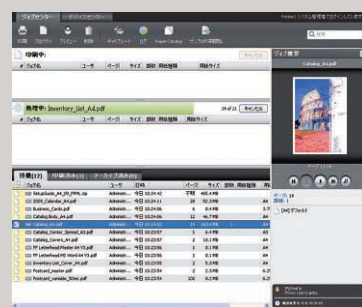
■ Command WorkStation

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

ジョブセンター

すべてのジョブ管理機能を統合します。

- ドラッグ&ドロップによる直感的な操作。
- ジョブとサーバーの情報が同一画面で把握できます。
- 使用機能にあわせ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づ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。



In-line Option

多彩な後工程オプション群で、印刷物に高付加価値を。

中とじ製本やくるみ製本、折り機能など、用途に合わせた多彩なインラインオプション群を用意。プロ仕様の高品質な後加工処理を効率良く実現できます。

角背加工やフルブリード対応で、より高度な中とじ製本を作成

中とじユニット[SD-513]

※オプション

ステابل品質とアウトプットの安定性を高めた中とじ製本機。機能拡張することで、オフセット印刷用製本機に匹敵する高い完成度に仕上がります。冊子移動型のステابل機構により4点ステابلが可能な他、小口断裁機能や重ね中折り・三つ折り機能も備えています。



スクエアフォールドユニット[FD-504]

厚みのある中とじ冊子の背表紙を角背加工し、膨らみを小さくします。



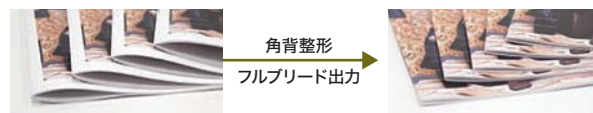
クリーサーユニット[CR-101]

折り目部に筋入れをすることで、トナー割れを防止しシャープに仕上がります。



トリマーユニット[TU-503]

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



省スペースなオールインワンフィニッシャー

ステابلフィニッシャー[FS-532 TypeD]

※オプション

針カット付き100枚※1とジステابلフィニッシャー。3種類のサブオプションを装着し、機能拡張できます。また、中継搬送ユニット[RU-509 TypeC]不要で直接本体と接続できるため、導入コストを抑え、省スペースでマルチに活躍します。



最大600ページのくるみ製本が可能

くるみ製本機[PB-503]

※オプション

最大300枚・600ページ(80g/㎡)または厚さ30mm以下のくるみ製本に対応。表紙には最大216g/㎡の厚紙を使用でき、高度な紙揃え技術により高品位な製本を実現します。



※1:FD-503装着時

マニュアルやカタログ作成に効果的

中とじユニット[SD-506 TypeB]

※オプション

最大50枚・200ページ(80g/㎡)の中とじ製本に対応。美しい仕上がりを実現する小口断裁も装備しています。また、重ね中折り・三つ折りも可能です。

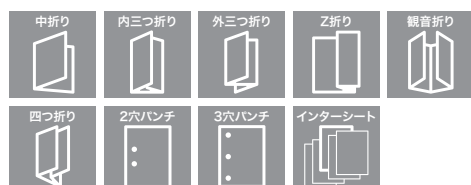


四つ折り、観音折りにも対応

マルチ折りユニット[FD-503]

※オプション

DM作成に役立つ多彩な折り機能や2穴・3穴のパンチ機能を搭載。2種類の用紙をセットできるシートインサーター機能も装備しています。



SRA3用紙の中とじに対応

※オプション

フィニッシャー[FS-531 TypeB/FS-612 TypeB]

FS-531 TypeBは最大50枚(80g/m²)の平とじ、FS-612 TypeBは平とじに加え、最大用紙サイズSRA3の中とじ、2種類の折り機能を装備。必要に応じてパンチ機能やカバーシートの挿入機能を拡張できます。



5,000枚収容可能な台車付きスタッカー

大容量スタッカー[LS-506]

※オプション

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し、次工程への運搬が容易に行えます。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。



大容量&低コストの排紙トレイ

大容量排紙トレイ[OT-510/TypeB]

※オプション

最大4,200枚積載が可能な排紙ユニット。ゆとりある排紙容量で、オフラインでの後加工を主体としたワークフローでの作業工程を効率化します。



Ecology

■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[®]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、消費電力削減に大きく寄与します。

■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。

各種環境基準に適合



登録番号
C2070 : AD-16-796
C2060 : AD-16-798

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に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。

お客様



通信回線

コール対応

遠隔診断・操作

出動指示

サービス拠点

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に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。

AccurioPress C2070/C2070P/C2060の主な仕様

■本体仕様

| | | | | |
|--|---|------|----------------------------------|-----------------------------|
| 製品名 | AccurioPress C2070 | | AccurioPress C2060 | AccurioPress C2070P |
| 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 | 3,600dpi相当×1200dpi | | | |
| 階調 | 8bit/256階調 | | | |
| CPU | Core i5 4570S 2.9GHz | | Pentium G3420 3.2GHz | Core i5 4570S 2.9GHz |
| メモリ容量 | 10GB | | | 4GB |
| HDD | 1TB×3 | | | — |
| 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 | | | — |
| 最大印字領域 | 323×480mm(長尺紙:323×1,195mm) | | | |
| 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) 長尺モード：長さ488～1,200mm | | | |
| 画像欠け幅 | 先端:4mm以下、後端:4.5mm以下、左右:3mm以下 ※200g/㎡以上の厚紙ベタの先端:6mm以下、後端:7mm以下、左右:6mm以下 | | | |
| ウォームアップタイム | 390秒以下(室温20℃、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:4.6秒以下 フルカラー:6.9秒以下 | | モノクロ:4.8秒以下 フルカラー:7.6秒以下 | モノクロ:4.6秒以下 フルカラー:6.9秒以下 |
| 連続複写(プリント)速度 フルカラー/モノクロ ^{※3} | 71枚/分(A4ヨコ) 38枚/分(A3) | | 61枚/分(A4ヨコ) 33枚/分(A3) | 71枚/分(A4ヨコ) 38枚/分(A3) |
| 複写倍率 | 固定 | 等倍 | 1:1±0.5%以下 | |
| | 拡大 縮小 | | 1:1.154/1.224/1.414/2.000 | |
| | | | 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段トレイ:500枚,1,000枚(80g/㎡)、手差し(オプション):250枚(80g/㎡) 62～350g/㎡(コート紙:81～350g/㎡) 本体トレイ:62～216g/㎡(A4以上256g/㎡まで)、 3段給紙ユニット[PF-707]:62～350g/㎡、 マルチ手差しユニット[MB-506]、2段給紙ユニット[PF-602 TypeB]、 大容量長尺給紙トレイ[LU-202 XL]、大容量給紙トレイ[LU-202 TypeC]:62～300g/㎡ | | | |
| 対応用紙坪量 | | | | |
| 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:62～350g/㎡ 150枚(80g/㎡) ※オプションの排紙トレイOT-511装着時 | | | |
| 排紙容量 | 単相3線式 AC200V 23A(50Hz/60Hz) ※対地電圧 100V | | | |
| 電源 | 4.6kW(専用電源コードを装備しているオプション以外の装置システム値) | | | |
| 最大消費電力 | 800×903×1,076mm (本体・原稿カバー、操作部含まず) | | 800×903×1,041mm (本体のみ、操作部含まず) | |
| 大きさ(幅×奥×高さ) | 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 | | | |
| 機械設置寸法 | | | | |
| 質量 | 約316kg | | | 約313kg |

※1:1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。



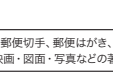
■中継搬送ユニット[RU-509 TypeC](オプション)

| | |
|-------------|--------------------------|
| 機能 | 印刷物のカラー低減・除電 |
| 装着可能オプション | 加湿デカラーユニット(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 |



■自動両面同時読み取り原稿送り装置[DF-706](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 |
| 原稿積載枚数 | 300枚(80g/㎡) 同系列、異系列混載原稿対応 |
| 原稿読み取り速度 | コピー時 (600dpi) フルカラー:片面75ページ/分 両面150ページ/分(A4ヨコ) モノクロ:片面80ページ/分 両面160ページ/分(A4ヨコ) スキャン時 (300dpi) フルカラー/モノクロ: 片面120ページ/分 両面240ページ/分(A4ヨコ) |
| 電源 | 本体より供給 |
| 大きさ(幅×奥×高さ) | 618×575×180mm(給紙紙除く) |
| 質量 | 約15kg |



| | |
|-----|---|
| ご注意 | ※国内外で流通する紙幣、貨幣、政府発行の証券類、未使用の郵便切手、郵便はがき、政府発行の印紙類などをコピーすることは法律で禁止されています。 ※著作権の目的となっている書籍・音楽・絵画・版画・地図・映画・図画・写真などの著作物は、個人的に、または家庭内その他、これに準ずる限られた範囲内で使用するためにコピーする以外は禁じられています。 |
|-----|---|

| | |
|---|---|
|  安全にお使いいただくために | ●ご使用前に取扱説明書をお読みの上、正しくお使いください。●表示された正しい電源・電圧でお使いください。 ●アース接続を確実に行ってください。故障や漏電の場合、感電するおそれがあります。●水気、湿気、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。 |
|---|---|

※コニカミノルタ、KONICA MINOLTAロゴ、シンボルマーク、Giving Shape to Ideas、bizhub PRESS、CS Remote Care、AccurioPro、AccurioPress、AccuriJet、デジタルナター 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。※Adobe、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およびMac OSは、Apple Inc.の登録商標または商標です。※PDFおよびPDFロゴは、CIP4 Organizationの登録商標または商標です。※Apogeeは、Agfa-Gevaert N.V.の登録商標または商標です。※EQUIOSは、株式会社SCREENホールディングスの登録商標または商標です。※Prinergyは、Eastman Kodak Companyの登録商標または商標です。※Fieri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。※62～350g/㎡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メコミ合成です。※AccurioPress C2070/C2070P/C2060をご購入の際は保守サービスシステムの契約を締結していただきます。詳細については販売担当者にお問い合わせください。※保守サービスのために必要な補修用消耗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ISO 14001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>

■プリントコントローラー[IC-603/IC-603 P-Version](オプション)

| | |
|----------|---|
| 対応機種 | IC-603:C2070、C2060 IC-603 P-Version:C2070P |
| 形式 | 本体内蔵型 |
| CPU | 本体仕様準ずる |
| メモリ | IC-603(14GB)、IC-603 P-Version(12GB)、 IC-603+UK-104 TypeB(18GB)、IC-603 P-Version+UK-104 TypeB(16GB) |
| HDD容量 | IC-603/IC-603 P-Version(3TB)、 IC-603/IC-603 P-Version+UK-104 TypeB(3.5TB) |
| 内蔵フォント | 日本語2書体(中ゴシックBBB、リュウミンL-K) 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 4.2 ^{※1} 、PDF/VT 2.0 ^{※1} 、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 ^{※2} /8.1 ^{※2} /10 ^{※2} Windows Server 2008 ^{※2} /2008R2/2012 ^{※2} /2012R2/2016 Mac OS 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 ^{※1} |
| インターフェース | 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T(IPv6対応)、USB2.0 |

※1:UK-104 TypeB+UK-214オプション装着時 ※2:32ビット(x86)/64ビット(x64)環境に対応

■プリントコントローラー[IC-313](オプション)

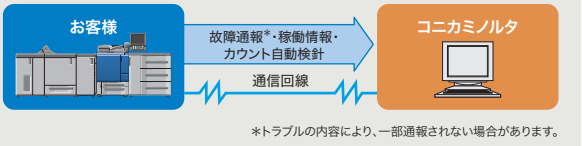
| | |
|-------------|--|
| 対応機種 | C2070、C2070P、C2060 |
| 形式 | サーバー型 |
| CPU | Core i5 4570 2.9GHz |
| メモリ | 4GB |
| HDD容量 | 1.0TB |
| 内蔵フォント | 日本語:5書体 (中ゴシックBBB、リュウミンL-KL、太ゴB101、太ミンA101、じゅん101) 欧文:136書体 |
| ページ記述言語 | Adobe PostScript 3(3020)、APPE 3.0、PPML v3.0GA、PDF 1.7 |
| 対応プロトコル | TCP/IP、SNMP、SMB、FTP、Port9100、LPR、IPP、LDAP、Bonjour |
| 対応OS | Windows 7 ^{※1} /8.1 ^{※1} /10 ^{※1} Windows Server 2008 ^{※1} /2008R2/2012 ^{※1} /2016 Mac OS X 10.8、X 10.9、X 10.10、X 10.11、X 10.12 |
| 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 |

※1:32ビット(x86)/64ビット(x64)環境に対応

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。



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
1ø3W(家庭用200V)



このカタログには植物油インキを使用しています。



KONICA MINOLTA

AccurioPress

C2070/C2070P/C2060

■ 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。

*FS-532 TypeDにPI-502 TypeB
を接続する場合はMK-732が必要
です。



ポストインサーター
[PI-502 TypeB]...120,000円

★ 排紙延長トレイは
OT-510/TypeB、OT-511、
FS-531 TypeB、FS-532
TypeD、FS-612 TypeBに
装着可能です。

◆ 排紙延長トレイは
OT-510 TypeB、FS-532
TypeDに装着可能です。

★ 長尺給排紙キット[MK-740 TypeB]...140,000円

排紙延長トレイ

給紙延長トレイ

選択

◆ 長尺給排紙キット[MK-740m]...140,000円

排紙延長トレイ

給紙延長トレイ

パンチキット
[PK-522 TypeB]
...60,000円

マウントキット
[MK-732]
...38,000円

パンチキット
[PK-511]...60,000円

中とじ機
[SD-510]
...195,500円

ステープルフィニッシャー※2
[FS-532 TypeD]
...600,000円

中とじフィニッシャー※2
[FS-612 TypeB]
...600,000円

ステープル
フィニッシャー※2
[FS-531 TypeB]
...350,000円

オリジナルカバー
[OC-511]
...10,000円

自動両面原稿送り装置
[DF-706]...280,000円

LEDライト
[MK-744C]
...80,000円

マルチ手差しユニット
[MB-506]...50,000円

ICカード認証装置
[AU-201S]...59,800円

ワーキングテーブル
[WT-511]...20,000円

C2070/C2060のみ
装着可能

PF-707/PF-602 TypeB
非装着時

加湿デカラーユニット
(RU-509 TypeC装着)
[HM-102 TypeB]
...1,500,000円

封筒ガイド取り付けキット
[MK-746]...75,000円

大容量給紙トレイ
[LU-202 TypeC]
...340,000円

マルチ折りユニット
[FD-503]
...1,350,000円

インテリジェント
クオリティオブティマイザー
[IQ-501]...3,400,000円
*装着時はVI-511が必要です。

中継搬送ユニット
[RU-509 TypeC]
...700,000円

選択
IQ用
ビデオインター
フェイスキット
[VI-511]
...100,000円

大容量スタッカー
[LS-506]...1,470,000円

★ ◆

大容量排紙トレイ
[OT-510/TypeB]
...300,000円

*OT-510/TypeBは
以下の組み合わせ
で装着可能です。

- ①OT-510/TypeB+本体
- ②OT-510/TypeB+RU-509 TypeC+本体
- ③OT-510/TypeB+SD-506 TypeB+RU-509 TypeC+本体
- ④OT-510/TypeB+SD-513(+拡張オプション)+RU-509 TypeC+本体

中とじユニット
[SD-506 TypeB]...2,500,000円

★ 排紙トレイ
[OT-511]...61,000円

オペレーション基本キット
...340,000円

選択
プリントコントローラー
(コニカミノルタ)※1
[IC-603]...1,650,000円
[IC-603 P-Version]
...1,850,000円

*IC-603はC2070/C2060に、
IC-603 P-VersionはC2070Pに
装着可能です。

IC-603/IC-603 P-Version用
増設ハードディスク
[UK-104 TypeB]...250,000円

IC-603/IC-603 P-Version用
APPEオプション
[UK-214]...350,000円

Fieryプリントサーバー※1
[IC-313]...2,800,000円

*装着時はVI-509が必要です。

Fiery用
ビデオインターフェイスキット
[VI-509]...80,000円

防湿ヒーター(LU-202XL、
LU-202 TypeC用)
[HT-503]...130,000円

大容量長尺給紙トレイ
[LU-202XL]...420,000円

防湿ヒーター
(PF-602 TypeB用)
[HT-505]...300,000円

2段給紙ユニット
[PF-602 TypeB]...500,000円

防湿ヒーター(PF-707用)
[HT-506]...300,000円

エアアクション3段給紙ユニット
[PF-707]...1,500,000円

くるみ製本機
[PB-503]
...3,650,000円

トリマーユニット
[TU-503]...1,250,000円

スクエアフォールドユニット
[FD-504]...680,000円

クリーサーユニット
[CR-101]...430,000円

中とじユニット[SD-513(奥)]...1,650,000円

中とじユニット[SD-513(前)]...1,650,000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。

※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:中継搬送ユニット[RU-509 TypeC]は装着有無を選択可能です。

※3:インテリジェントクオリティオブティマイザー[IQ-501]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 | 62～350g/㎡(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、はがき※1、 不定形紙(最大330.2×487.7mm、最小100×139.7mm※2) |
| 給紙容量 | 上段・中段:各1,390枚 下段:1,850枚(80g/㎡) |
| 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

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/㎡ 下段:62～300g/㎡ |
| 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、はがき、 不定形紙(最大330×487mm、最小100×148mm) |
| 給紙容量 | 3,000枚×2段(80g/㎡) |
| 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 |

大容量給紙トレイ【LU-202 TypeC】

大容量長尺給紙トレイ【LU-202XL】

| | | |
|-------------|--|--|
| 型番 | LU-202 TypeC | LU-202XL |
| 形式 | 大容量給紙ユニット | |
| 対応用紙坪量 | 62～300g/㎡ | |
| 用紙サイズ | SRA3、SRA4、A3、B4、A4、B5ヨコ、 はがき※1、不定形紙(最大330×487mm、 最小1210×182mm) | SRA3、SRA4、A3、B4、A4、B5ヨコ、 はがき※1、不定形紙(最大330×750mm、 最小1210×182mm) |
| 給紙容量 | 2,500枚(80g/㎡) | |
| 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 | 1,012×639×477mm |
| 質量 | 約40kg | 約60kg |

※1:オプションのMK-746装着時

防湿ヒーター【HT-503/HT-505/HT-506】

| | | | |
|-------------|-----------------------|--------------|---------------|
| 型番 | HT-503 | HT-505 | HT-506 |
| 形式 | 給紙ユニット用防湿ヒーター | | |
| 適用機種 | LU-202XL/LU-202 TypeC | PF-602 TypeB | PF-707 |
| 電源 | 本体より供給 | | |
| 最大消費電力 | 294W以下 | 586W以下 | 384W以下 |
| 大きさ(幅×奥×高さ) | 197×82×293mm | | 293×336×176mm |
| 質量 | 約1.5kg | | 約6kg |

インテリジェントクオリティオブティマイザー【IQ-501】

| | |
|-------------|---|
| 対応用紙サイズ | 100×139～331×488mm |
| 対応用紙坪量 | 62～350g/㎡ |
| 電源 | 100-240V AC50/60Hz 前段接続製品から供給:DC 24V、5V 後段接続製品への供給:DC 24V、5V |
| 最大消費電力 | 700W以下(後段接続オプションを含む) |
| 大きさ(幅×奥×高さ) | 663×696×1,020mm |
| 質量 | 約184kg |

大容量スタッカー【LS-506】

| | |
|--------------|--|
| 形式 | グリップ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 | 62～350g/㎡ |
| 用紙サイズ | スタカートレイ:SRA3、A3、B4、A4、B5ヨコ、A5ヨコ、 不定形紙(最大330×487mm、最小1210×148mm) 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) |
| 横載容量(80g/㎡紙) | 5,000枚:SRA3、A3、B4、A4 2,000枚:B5ヨコ、A5ヨコ 3,000枚:コート紙、用紙長380mm以上 サブトレイ:200枚(Z折り:20枚、中折り:40枚) |
| 電源 | 別電源 AC100V |
| 最大消費電力 | 143W以下 |
| 大きさ(幅×奥×高さ) | 785×723×1,020mm |
| 質量 | 約110kg |

マルチ折りユニット【FD-503】

| | |
|-------------|---|
| 機能 | パンチ・折り機能 |
| パンチ機能 | パンチ穴数 2穴:φ6.5、穴ピッチ80mm 3穴:φ8.0、穴ピッチ108mm 適用紙坪量 62～216g/㎡ 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、ダブルラレレル、観音折り 折り紙サイズ A3、B4、A4タテ、不定形紙(最大305×458mm、最小1210×279mm) |
| 用紙坪量 | 中折り、内三つ折り、外三つ折り、Z折り:62～130g/㎡ ダブルラレレル、観音折り:62～91g/㎡ |
| 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 |

ステーブルフィニッシャー【FS-532 TypeD】

| | | |
|-----------------------|--|---|
| 用紙サイズ | SRA3、A3、B4、A4、B5、A5、はがき、インデックス紙 | |
| 使用可能用紙※1 | 普通紙、特殊紙(62～350g/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 仕分けソート/ 仕分けグループ ステーブル |
| | | A4、B5:4,200枚 A3、B4:2,000枚 A5:750枚 A3～B5:1,500枚 A5:750枚 |
| | | 2～9枚とじ:150部(A3、B4は75部) 10～20枚とじ:50部 21～30枚とじ:30部 31～40枚とじ:25部 41～50枚とじ:20部 51～60枚とじ:15部 61～100枚とじ:10部 |
| ステーブルモードの種類 | コーナー1ヶ所、手前1ヶ所、センター2ヶ所 | |
| ステーブル枚数 | 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

くるみ製本機【PB-503】

| | | | |
|-------------|---------------------------------|---|-----------|
| 形式 | インラインくるみ製本機 | | |
| 製本サイズ | 定型:A4ヨコ、B5ヨコ、A5 不定形:最大307×221mm | | |
| 使用用紙/坪量 | 本文 | A4ヨコ、B5ヨコ、A5 | 64～105g/㎡ |
| | 表紙 | 最大サイズ307×472mm | 81～209g/㎡ |
| | 最小 | 10枚 | |
| 製本枚数 | 最大 | (普通紙)300枚または厚さ30mm (カラー紙、マットコート紙)150枚または厚さ15mm | |
| | | | |
| ウォームアップタイム | 約20分(条件:20℃・定格電源) | | |
| 電源 | 別電源 AC100V | | |
| 最大消費電力 | 1,000W以下 | | |
| 大きさ(幅×奥×高さ) | 1,360×775×1,223mm | | |
| 質量 | 約270kg | | |

中とじユニット【SD-513】

| | | | |
|---|---------------------|--|-----------|
| | | 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/㎡ |
| | 最大中とじ枚数 (普通紙使用時) | 62～64g/㎡:50枚 65～81g/㎡:35枚 82～91g/㎡:30枚 92～130g/㎡:20枚 131～161g/㎡:15枚 162～209g/㎡:10枚 210～244g/㎡:5枚 245～300g/㎡:3枚 | |
| | ステーブル位置 | ステーブルピッチ(54～185.5mm) | |
| | ステابل形式 | インラインクリンチ方式 | |
| 4点とじ ^{※2} | 対応用紙サイズ | A3、11×17 | |
| | とじ位置 | 主走査方向長さ/4のピッチで等配。ただし、間隔調整は可能(±10mm) | |
| | 併用モード | クォーサー(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 ^{※1} 120×257mm) | |
| | 用紙坪量 | 62～300g/㎡ | |
| 断裁モード | 最大断裁枚数 | 50枚(80g/㎡)×2=100枚 | |
| | 断裁量 | 2～40mm(仕上がり冊子長さ120mm未満は断裁不可) | |
| | 断裁箇所 | 小口 | |
| | 断裁くず箱容量 | 2,500枚(通紙枚数) ^{※3} ※満タン検知機能あり | |
| | 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) | |
| 重ね折り モード | 用紙 サイズ | 中折り SRA3、A3、B4、A4ヨコ、B5ヨコ、ワイド紙、 不定形紙(最大330×487mm、最小 ^{※1} 120×257mm) | |
| | | 三つ折り A4ヨコ | |
| | 用紙 坪量 | 中折り 62～300g/㎡ | |
| | | 三つ折り 62～91g/㎡ | |
| | | クリース+三つ折り ^{※4} 80～216g/㎡ | |
| 重ね 枚数 | 中折り | 62～81g/㎡:5枚 82～130g/㎡:3枚 131～300g/㎡:2枚 | |
| | 三つ折り | 62～81g/㎡:5枚 82～91g/㎡:3枚 | |
| | クリース+三つ折り | 80～216g/㎡:1枚 | |
| | | | |
| 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 | 62～350g/㎡ | |
| 収 容 枚 数 | サブトレイ ^{※5} | 単シート 200枚(80g/㎡使用時) | |
| | 冊子トレイ ^{※5} | 三つ折り・中折り 20枚 | |
| | | 中とじモード 2～10枚とじ:30部 11～25枚とじ:18部 26～50枚とじ:10部 | |
| | | 重ね中折りモード 30部 | |
| | | 三つ折りトレイ ^{※5} 重ね三つ折りモード 1枚折り:40部 2枚折り:20部 3枚折り:13部 4枚折り:10部 5枚折り:8部 | |
| 装着可能オプション FD-504、CR-101、TU-503 | | | |
| 電源 別電源 AC100V(一部は本体より供給) | | | |
| 最大消費電力 350W以下 | | | |
| 大きさ(幅×奥×高さ) 1,241×1,431×1,020mm ※幅は冊子トレイ(236mm)含まず | | | |
| 質量 約337kg | | | |

※1:断裁後の仕上がり寸法でCDジャケットサイズ(120×120mm)に対応

※2:最低必要枚数の定義があります。

※3:用紙坪量80g/㎡、A3またはA4、10枚中とじ冊子、カット量2mmの場合

※4:105g/㎡未満の用紙に関してはクリース筋と折りの位置ずれが発生する場合があります。

※5:満タン検知機能あり

スクエアフォールドユニット【FD-504】

| | |
|-------------|---------------------------------|
| 適用機種 | SD-513 |
| 用紙サイズ | SD-513中とじモードの仕様に準ずる |
| 用紙坪量 | 62～300g/㎡ |
| 処理枚数 | 最大 SD-513中とじモードの仕様に準ずる 最小 5枚 |
| 表紙 | 横目用紙のみ |
| 電源 | SD-513より供給 |
| 最大消費電力 | 60W以下 |
| 大きさ(幅×奥×高さ) | 643×258×197mm |
| 質量 | 13kg |

■ オプションの主な仕様

クリーサーユニット【CR-101】

| | |
|-------------|--|
| 適用機種 | SD-513 |
| 用紙サイズ | クリース+中とじモード、クリース+重ね三つ折りモード、 クリース+サブトレイモード、クリース+スルーパスモード、 クリース+シフトモード：SD-513中とじ/重ね中折りモードの仕様に準ずる クリース+重ね三つ折りモード：SD-513重ね三つ折りモードの仕様に準ずる クリース+くすみ製本モード：PB-503の表紙仕様に準ずる |
| 用紙坪量 | 80～350g/㎡(最大坪量はクリースモードと組み合わせる機能の仕様に準ずる) |
| クリース本数 | 1～4本(モードによる制限あり) |
| 設定単位 | 0.1mm |
| 最小筋間 | 1.0mm |
| 電源 | SD-513より供給 |
| 最大消費電力 | 25W以下 |
| 大きさ(幅×奥×高さ) | 210×462.3×137mm |
| 質量 | 6.8kg |

トリマーユニット【TU-503】

| | |
|-------------|--|
| 適用機種 | SD-513 |
| 用紙サイズ | スリット+中とじモード、スリット+重ね中折りモード、 スリット+サブトレイモード、スリット+ストレーモード、スリット+シフトモード： SD-513中とじモードの仕様に準ずる ^{※1} スリット+重ね三つ折りモード：SD-513重ね三つ折りモードの仕様に準ずる ^{※2} スリット+くすみ製本モード：PB-503の表紙仕様に準ずる |
| 用紙坪量 | 62～300g/㎡(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/㎡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

中とじユニット【SD-506 TypeB】

| | |
|------------------|---|
| 形式 | 小口断裁・マルチ折り付き中とじ装置 |
| 中とじ機能 | 用紙サイズ 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/㎡ 最大中とじ枚数 62～81g/㎡：50枚 82～91g/㎡：30枚 92～130g/㎡：20枚 (上質紙使用時) 131～161g/㎡：15枚 162～209g/㎡：10枚 210～244g/㎡：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枚とじ：50部 11～20枚とじ：30部 21～40枚とじ：20部 41～50枚とじ：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/㎡ 最大断裁枚数 50枚×2(80g/㎡)=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/㎡ 三つ折り：62～91g/㎡ 最大重ね枚数 中折り、三つ折りともに5枚(62～81g/㎡) 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(サブトレイ) | 用紙サイズ A3、B4、A4、B5、A5、B6タテ 用紙坪量 62～300g/㎡ 収容枚数 200枚 ※満タン検知機能あり |
| 使用電源 | 別電源：AC100V |
| 最大消費電力 | 270W |
| 大きさ(幅×奥×高さ) | 1,170×775×1,020mm(奥行きは中とじトレイ収納時) 中とじトレイ引き出し時：1,441mm(奥行き) |
| 質量 | 約280kg |

中とじフィニッシャー【FS-612 TypeB】

| | |
|--------------------|---|
| 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 ストレーモード A3、B4、A4、B5、A5、B6タテ、不定形紙(128×139mm～320×458mm)、タブ紙 シフトモード A3、B4、A4、B5、A5ヨコ、不定形紙(182×148mm～320×458mm)、タブ紙 中とじ/中折りモード A3、B4、A4タテ、不定形紙(210×279mm～320×458mm) 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 | ステープル、中とじ、中折り、三つ折りモード：62～105g/㎡ ストレー、シフト、サブトレイモード：62～350g/㎡ |
| 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) 平とじモード：2～9枚とじ/100部 10～20枚とじ/50部 21～30枚とじ/30部 31～40枚とじ/25部 41～50枚とじ/20部 中とじモード：5枚とじ、20部以上(用紙長299mm以上上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) |
| ステープルモード種類 とじ枚数 | コーナー奥1カ所、コーナー手前1カ所、サイド2カ所、中とじ2カ所 平とじ 62～80g/㎡：50枚 81～105g/㎡：30枚 中とじ 64～105g/㎡：20枚 |
| 折り枚数 | 中折り 64～105g/㎡：1～3枚 三つ折り 64～105g/㎡：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 TypeB】

| | |
|--------------------|--|
| 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 ストレーモード A3、B4、A4、B5、A5、B6タテ、不定形紙(128×139mm～320×458mm)、タブ紙 シフトモード A3、B4、A4、B5、A5ヨコ、不定形紙(182×148mm～320×458mm)、タブ紙 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(100×139mm～330×487mm)、タブ紙 |
| 対応用紙坪量 | ステープルモード：62～209g/㎡ ストレート、オフセット、サブトレイモード：62～350g/㎡ |
| 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枚とじ/100部 10～20枚とじ/50部 21～30枚とじ/30部 31～40枚とじ/25部 41～50枚とじ/20部 サブトレイ 100枚(同一サイズ) |
| ステープルモード種類 とじ枚数 | コーナー手前/奥：センター2カ所 64～80g/㎡：50枚 81～105g/㎡：40枚 106～135g/㎡：30枚 136～209g/㎡：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 ※メイントレイ引出し時：最大幅790.5mm |
| 質量 | 約60kg |

中とじ機【SD-510】

| | |
|--------------------|---|
| 適用機種 | FS-532 TypeD |
| 用紙種類 ^{※1} | 普通紙、特殊紙(62～216g/㎡) |
| 用紙サイズ | 中とじ/中折り A3、B4、A4タテ、不定形紙(最大330×487mm、最小120×240mm)(62～216g/㎡) 三つ折り A4タテ(62～105g/㎡) |
| 折り排紙 | 中とじ 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 |

※1：機能、排出先により異なります。

ボストインサーター【PI-502 TypeB】

| | |
|-------------|---|
| 適用機種 | FS-532 TypeD ^{※1} /FS-612 TypeB/FS-531 TypeB |
| 機能 | フィニッシャーへのカバー給紙 |
| 用紙種類 | 普通紙、特殊紙(62～300g/㎡) |
| 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 |

※1：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】

| | | |
|-------------|----------------|---------------------------|
| 型番 | PK-522 TypeB | PK-511 |
| 適用機種 | FS-532 TypeD | FS-612 TypeB/FS-531 TypeB |
| パンチ穴数 | 2穴 | 2穴、φ6.5mm |
| パンチ紙坪量 | 62～300g/㎡ | 62～128g/㎡ |
| 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 | 130×470×115mm |
| 質量 | 約4.5kg | 約3.0kg |

大容量排紙トレイ【OT-510/TypeB】

| | |
|-------------|---|
| 用紙サイズ | A3、B4、SRA3、SRA4、A4、B5、A5、ストレーのみ：B6タテ 不定形紙(95mm×133mm～330×487mm) 90mm幅長4封筒のみ通紙可 長尺紙(100×489mm～330×1200mm) 長尺キット使用時 |
| 対応用紙坪量 | 62～350g/㎡ |
| トレイ容量 | メイントレイ ストレートモード：2,000枚(SRA3、A3、B4、SRA4)、4,200枚(A4、B5)、750枚(A5) シフトモード：1,500枚(B5サイズ以上)、750枚(A5) |
| 電源 | DC24V±10% |
| 最大消費電力 | 14W以下 |
| 大きさ(幅×奥×高さ) | 544×723×1,020mm(※メイントレイ引出時最大幅：A4 876mm、A3 1,003mm) |
| 質量 | 約55kg |

長尺給排紙キット【MK-740m/MK-740 TypeB】

| | | |
|--------|---|--|
| 型番 | MK-740m | MK-740 TypeB |
| 適用機種 | 給紙系 MB-506 排紙系 OT-510 TypeB/FS-532 TypeD | OT-510/TypeB/OT-511/FS-531 TypeB/ FS-532 TypeD/FS-612 TypeB |
| 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/㎡ | |
| 対応紙種 | 普通紙、上質紙、コート紙 | |
| 積載枚数 | 給紙 普通紙10枚、コート紙1枚 排紙 最大1,000枚(～750mm) | 普通紙10枚、コート紙1枚 |

AccurioPress C2070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

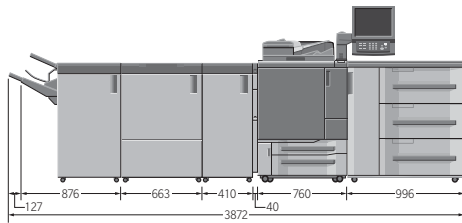
プロファイル
自動作成

表裏位置調整
自動化

色調調整
自動化

カール・
波打ち低減

6,130枚
給紙



- 本体 C2070 7,000,000円(63,000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)
 - 自動両面原稿送り装置[DF-706] 280,000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(—)
 - IQ用ビデオインターフェイス[VI-511] 100,000円(—)
 - インテリジェントクオリティオブティマイザー[IQ-501] 3,400,000円(17,500円)
 - ステابلフィニッシャー[FS-532 TypeD] 600,000円(5,000円)

IC-603 タイプ ● プリントコントローラー[IC-603] 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 15,570,000円 (130,000円)

or

IC-313 タイプ ● Fieryプリントサーバー[IC-313] 2,800,000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-509] 80,000円(—)

システム合計金額 16,800,000円 (130,000円)

高品質後処理シリーズ

システム構成 02

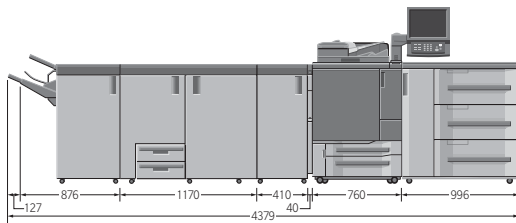
100枚
平とじ製本

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



- 本体 C2070 7,000,000円(63,000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)
 - 自動両面原稿送り装置[DF-706] 280,000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(—)
 - 加湿デカラーユニット[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ابلフィニッシャー[FS-532 TypeD] 600,000円(5,000円)

IC-603 タイプ ● プリントコントローラー[IC-603] 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 16,070,000円 (140,000円)

or

IC-313 タイプ ● Fieryプリントサーバー[IC-313] 2,800,000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-509] 80,000円(—)

システム合計金額 17,300,000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

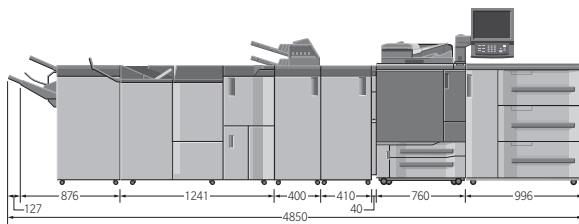
50枚
中とじ製本

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



- 本体 C2070 7,000,000円(63,000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)
 - 自動両面原稿送り装置[DF-706] 280,000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(—)
 - 加湿デカラーユニット[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ابلフィニッシャー[FS-532 TypeD] 600,000円(5,000円)
 - 中とじユニット[SD-513 (前)] 1,650,000円(10,000円)

IC-603 タイプ ● プリントコントローラー[IC-603] 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 18,220,000円 (152,500円)

or

IC-313 タイプ ● Fieryプリントサーバー[IC-313] 2,800,000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-509] 80,000円(—)

システム合計金額 19,450,000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

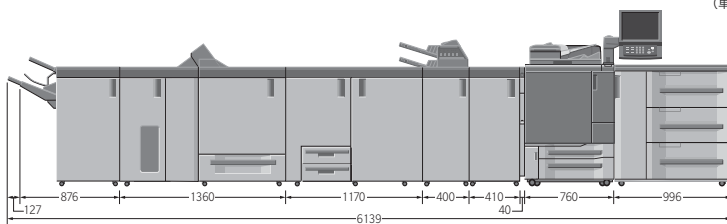
50枚
中とじ製本

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



- 本体 C2070 7,000,000円(63,000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)
 - 自動両面原稿送り装置[DF-706] 280,000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(—)
 - 加湿デカラーユニット[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-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ابلフィニッシャー[FS-532 TypeD] 600,000円(5,000円)

IC-603 タイプ ● プリントコントローラー[IC-603] 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 21,070,000円 (167,500円)

or

IC-313 タイプ ● Fieryプリントサーバー[IC-313] 2,800,000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-509] 80,000円(—)

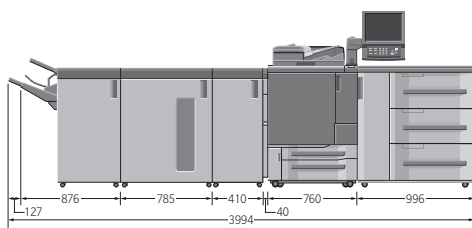
システム合計金額 22,300,000円 (167,500円)

AccurioPress C2070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 平とじ製本 5,000枚 排紙 カール・波打ち低減 6,130枚 給紙



- 本体 C2070 7,000,000円(63,000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)
 - 自動両面原稿送り装置[DF-706] 280,000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ابلフィニッシャー[FS-532 TypeD] 600,000円(5,000円)

IC-603 タイプ ● プリントコントローラー[IC-603] 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
13,540,000円
(117,500円)

or

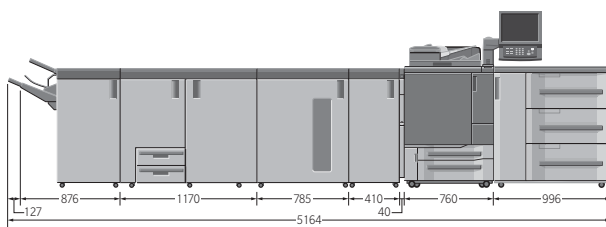
IC-313 タイプ ● Fieryプリントサーバー[IC-313] 2,800,000円(30,000円) ● オペレーション基本キット 340,000円(—) ● Fiery用ビデオインターフェイスキット[VI-509] 80,000円(—)

システム合計金額
14,770,000円
(117,500円)

高品質後処理シリーズ

システム
構成 **06**

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



- 本体 C2070 7,000,000円(63,000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)
 - 自動両面原稿送り装置[DF-706] 280,000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(—)
 - 加湿テカラーユニット[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ابلフィニッシャー[FS-532 TypeD] 600,000円(5,000円)

IC-603 タイプ ● プリントコントローラー[IC-603] 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
17,540,000円
(145,000円)

or

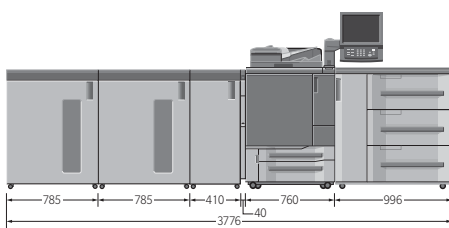
IC-313 タイプ ● Fieryプリントサーバー[IC-313] 2,800,000円(30,000円) ● オペレーション基本キット 340,000円(—) ● Fiery用ビデオインターフェイスキット[VI-509] 80,000円(—)

システム合計金額
18,770,000円
(145,000円)

高品質後処理シリーズ

システム
構成 **07**

10,000枚 排紙 カール・波打ち低減 6,130枚 給紙



- 本体 C2070 7,000,000円(63,000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)
 - 自動両面原稿送り装置[DF-706] 280,000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)

IC-603 タイプ ● プリントコントローラー[IC-603] 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
14,410,000円
(117,500円)

or

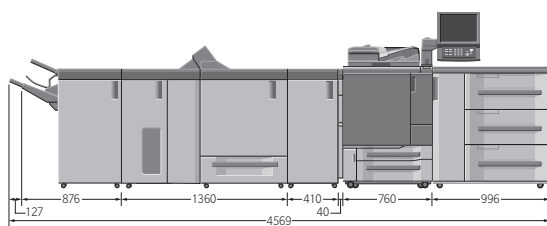
IC-313 タイプ ● Fieryプリントサーバー[IC-313] 2,800,000円(30,000円) ● オペレーション基本キット 340,000円(—) ● Fiery用ビデオインターフェイスキット[VI-509] 80,000円(—)

システム合計金額
15,640,000円
(117,500円)

高品質後処理シリーズ

システム
構成 **08**

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



- 本体 C2070 7,000,000円(63,000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)
 - 自動両面原稿送り装置[DF-706] 280,000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(—)
 - 加湿テカラーユニット[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ابلフィニッシャー[FS-532 TypeD] 600,000円(5,000円)

IC-603 タイプ ● プリントコントローラー[IC-603] 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
17,220,000円
(140,000円)

or

IC-313 タイプ ● Fieryプリントサーバー[IC-313] 2,800,000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-509] 80,000円(—)

システム合計金額
18,450,000円
(140,000円)

*C2070Pには、自動両面原稿送り装置[DF-706]、オリジナルカバー[OC-511]を装着できません。

*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。

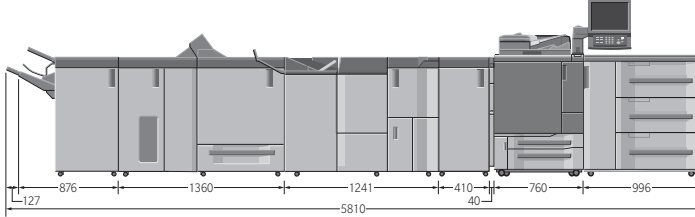
AccurioPress C2070推奨システム構成一覧

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 C2070 7,000,000円(63,000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) | 自動両面原稿送り装置[DF-706] 280,000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(—) | 加湿デカラーユニット[HM-102 TypeB] 1,500,000円(10,000円) |
| 中とじユニット[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) |
| 中とじユニット[SD-513(前)] 1,650,000円(10,000円) | ステープルフィニッシャー[FS-532 TypeD] 600,000円(5,000円) |

IC-603 タイプ ● プリントコントローラー[IC-603] 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
20,520,000円
(160,000円)

or

IC-313 タイプ ● Fieryプリントサーバー[IC-313] 2,800,000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-509] 80,000円(—)

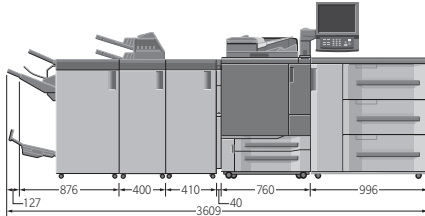
システム合計金額
21,750,000円
(160,000円)

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 C2070 7,000,000円(63,000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) | 自動両面原稿送り装置[DF-706] 280,000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 TypeD] 600,000円(5,000円) | 中とじ機[SD-510] 195,500円(10,000円) |

IC-603 タイプ ● プリントコントローラー[IC-603] 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
13,615,500円
(132,500円)

or

IC-313 タイプ ● Fieryプリントサーバー[IC-313] 2,800,000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-509] 80,000円(—)

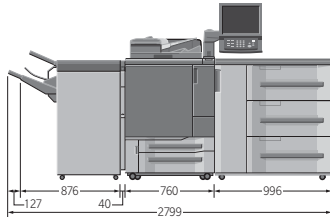
システム合計金額
14,845,500円
(132,500円)

省スペースシリーズ

システム
構成 **11**

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 C2070 7,000,000円(63,000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) | 自動両面原稿送り装置[DF-706] 280,000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-532 TypeD] 600,000円(5,000円) | |

IC-603 タイプ ● プリントコントローラー[IC-603] 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
11,370,000円
(112,500円)

or

IC-313 タイプ ● Fieryプリントサーバー[IC-313] 2,800,000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-509] 80,000円(—)

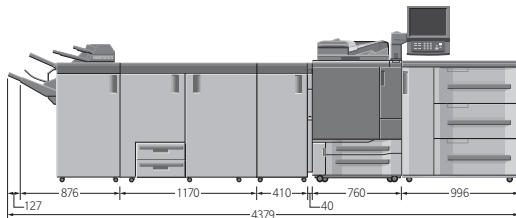
システム合計金額
12,600,000円
(112,500円)

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 C2070 7,000,000円(63,000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) | 自動両面原稿送り装置[DF-706] 280,000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 TypeD] 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-603 タイプ ● プリントコントローラー[IC-603] 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
14,788,000円
(140,000円)

or

IC-313 タイプ ● Fieryプリントサーバー[IC-313] 2,800,000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-509] 80,000円(—)

システム合計金額
16,018,000円
(140,000円)

AccurioPress C2070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

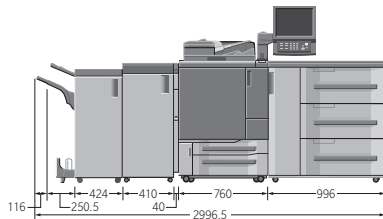
20枚
中とし製本

50枚
平とし製本

カール・
波打ち低減

6,130枚
給紙

(単位:mm)



- 本体 C2070 7,000,000円(63,000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)
 - 自動両面原稿送り装置[DF-706] 280,000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(—)
 - 中としフィニッシャー[FS-612 TypeB] 600,000円(5,000円)

IC-603
タイプ

● プリントコントローラー[IC-603] 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
12,070,000円
(112,500円)

or

IC-313
タイプ

● Fieryプリントサーバー[IC-313] 2,800,000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-509] 80,000円(—)

システム合計金額
13,300,000円
(112,500円)

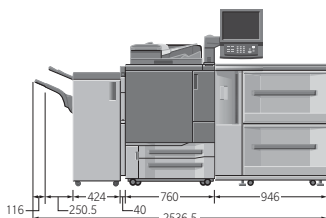
シンプルシリーズ

システム
構成 **14**

50枚
平とし製本

6,130枚
給紙

(単位:mm)



- 本体 C2070 7,000,000円(63,000円)
- 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-706] 280,000円(4,500円)
- 排紙系オプション
 - ステーパーフィニッシャー[FS-531 TypeB] 350,000円(5,000円)

IC-603
タイプ

● プリントコントローラー[IC-603] 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
10,120,000円
(107,500円)

or

IC-313
タイプ

● Fieryプリントサーバー[IC-313] 2,800,000円(30,000円)

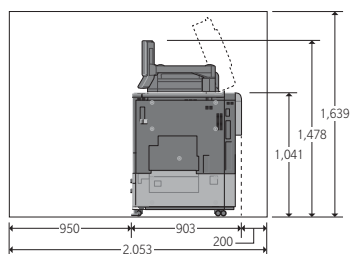
● オペレーション基本キット 340,000円(—)

● Fiery用ビデオインターフェイスキット[VI-509] 80,000円(—)

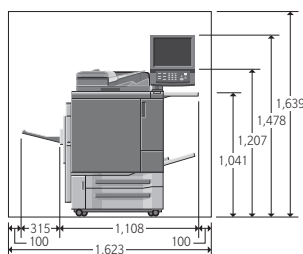
システム合計金額
11,350,000円
(107,500円)

*C2070Pには、自動両面原稿送り装置[DF-706]、オリジナルカバー[OC-511]を装着できません。
*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。

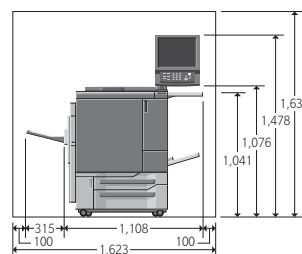
寸法図(単位:mm)



OT-511+本体+DF-706+MB-506



OT-511+本体+DF-706+MB-506



OT-511+本体+OC-511+MB-506

保守サービス料

AccurioPress C2070/C2070P/C2060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きます。

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

| | | | | |
|---------------------------|--------------------|-----------|--------|------|
| C2070/ C2070P | 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 |
| C2060 | 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。

*チャージシステム料金には、感光体、現像材(イメージングユニット含む)の賃与料、トナー、消耗品類(保守サービスにおける消耗交換部品、但し用紙を除く)及び調整に必要な費用が含まれています。
*ご請求は、カウンター数値から算出され、1ヵ月単位で行います。
*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)をお支払いいただきます。
*チャージシステム契約の有効期間は申込日から2年間とし、以後部品・資材の供給終了のご案内を差し上げるまで、同一条件にて1年毎に自動延長となります。
*但し、多年経過その他使用状態により保守サービスの提供が困難と当社またはサービス実施店が認めた場合は自動延長の対象外となります。また、その場合システム料金を改定させていただ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。
*AccurioPress C2070/C2070P/C2060をご購入の際は、別途リモート診断システム契約の締結をお勧めします。
*くるみ製本機[PB-503]をご購入いただいたお客さまには、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。

■ 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。

| | | | |
|---------|---------------------|------------|-----------------------|
| ■本体標準価格 | AccurioPress C2070 | 7,000,000円 | (標準搬入設置料金63,000円)〈税別〉 |
| | AccurioPress C2070P | 6,450,000円 | (標準搬入設置料金60,000円)〈税別〉 |
| | AccurioPress C2060 | 5,550,000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 | |
| インテリジェントクオリティオブティマイザー | [IQ-501] | 3,400,000円 | 17,500円 |
| IQ用ビデオインターフェイスキット | [VI-511] | 100,000円 | — |
| エアサクション3段給紙ユニット | [PF-707] | 1,500,000円 | 10,000円 |
| 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 |
| 防湿ヒーター (PF-602 TypeB用) | [HT-505] | 300,000円 | 5,000円 |
| 大容量給紙トレイ | [LU-202 TypeC] | 340,000円 | 5,000円 |
| 大容量量尺給紙トレイ | [LU-202XL] | 420,000円 | 5,000円 |
| 防湿ヒーター (LU-202 TypeC/LU-202XL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 |
| 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 |
| 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 トリマーユニット | [TU-503] | 1,250,000円 | 5,000円 |
| SD-513用 クリーサーユニット | [CR-101] | 430,000円 | 5,000円 |
| 中とじユニット | [SD-506 TypeB] | 2,500,000円 | 17,500円 |
| 大容量スタッカー | [LS-506] | 1,470,000円 | 5,000円 |
| LS-506用追加台車 | [LC-501] | 100,000円 | — |
| ステープルフィニッシャー | [FS-532 TypeD] | 600,000円 | 5,000円 |
| ステープルフィニッシャー (パンチ・中とじ付) | [FS-532 PK/SD TypeC/TypeD] | 813,000円 | 5,000円 |
| FS-532 TypeD用パンチキット | [PK-522 TypeB] | 60,000円 | 5,000円 |
| FS-532 TypeD用中とじ機 | [SD-510] | 195,500円 | 10,000円 |
| FS-532 TypeD用マウントキット | [MK-732] | 38,000円 | — |
| くすみ製本機 | [PB-503] | 3,650,000円 | 17,500円 |
| ステープルフィニッシャー | [FS-531 TypeB] | 350,000円 | 5,000円 |
| 中とじフィニッシャー | [FS-612 TypeB] | 600,000円 | 5,000円 |
| FS-531 TypeB/FS-612 TypeB用パンチキット | [PK-511] | 60,000円 | 5,000円 |
| ポストインサーター | [PI-502 TypeB] | 120,000円 | 5,000円 |
| 加湿デカラーユニット | [HM-102 TypeB] | 1,500,000円 | 10,000円 |
| 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 (C2070/C2060用) ^{*1} | [IC-603] | 1,650,000円 | 30,000円 |
| プリントコントローラー (C2070P用) ^{*1} | [IC-603 P-Version] | 1,850,000円 | 30,000円 |
| IC-603/IC-603 P-Version用増設ハードディスク | [UK-104 TypeB] | 250,000円 | 5,000円 |
| IC-603/IC-603 P-Version用APPEオプション | [UK-214] | 350,000円 | — |
| Fieryプリントサーバー ^{*1} | [IC-313] | 2,800,000円 | 30,000円 |
| Fiery用ビデオインターフェイスキット | [VI-509] | 80,000円 | — |
| オペレーション基本キット | | 340,000円 | — |
| KONICA MINOLTA JT Basic6 | | 300,000円 | 5,000円 |
| 蛍光分光濃度計 FD-5BT2 | | 190,000円 | 5,000円 |
| EFI Impose | | 450,000円 | 5,000円 |
| EFI Graphic Arts Package Premium Edition 2 | | 700,000円 | 5,000円 |
| EFI Color Profiler Suite Ver4.0 | | 375,000円 | 5,000円 |
| 封筒定着ユニット | [EF-103] | 400,000円 | 5,000円 |
| 封筒ガイド取り付けキット | [MK-746] | 75,000円 | — |
| 自動両面原稿送り装置 | [DF-706] | 280,000円 | 4,500円 |
| オリジナルカラー | [OC-511] | 10,000円 | — |
| 大容量排紙トレイ | [OT-510/TypeB] | 300,000円 | 5,000円 |
| 排紙トレイ | [OT-511] | 61,000円 | 5,000円 |
| ワーキングテーブル | [WT-511] | 20,000円 | — |
| マルチ手差しユニット | [MB-506] | 50,000円 | 2,500円 |
| 長尺給排紙キット | [MK-740 TypeB] | 140,000円 | 5,000円 |
| 長尺給排紙キット | [MK-740m] | 140,000円 | 5,000円 |
| ICカード認証装置 | [AU-201S] | 59,800円 | 2,500円 |
| ベーク板 (1.0mm) | | 34,000円 | 20,000円 ^{*2} |
| ベーク板 (1.5mm) | | 56,000円 | 20,000円 ^{*2} |
| ベーク板 (2.0mm) | | 58,000円 | 20,000円 ^{*2} |
| LEDライト | [MK-744C] | 80,000円 | 5,000円 |

※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。

| 商品名 | 標準価格(税別) | 備 考 |
|-------------------------|-------------|---------|
| ステープル針 (FS-532用) | [SK-703] | 13,750円 |
| ステープル針 (SD-506用) | [SK-601] | 8,250円 |
| ステープル針 (SD-513用) | [SK-601H] | 8,250円 |
| ステープル針 (FS-531/SD-510用) | [SK-602] | 4,800円 |
| ステープル針 (FS-612用) | [MS-5C] | 3,300円 |
| ホットメルト | [GC-501] | 4,000円 |

■ クライアント環境設定料

| サービス名 | 設定料金(税別) | サービス内容 |
|------------------------|----------|---|
| コニカミノルタ提供プリンタードライバー 設定 | 2,000円／台 | コニカミノルタが提供するプリンタードライバーインストールの設定作業及び動作確認 (LAN接続) |
| スキャナー 設定 | 2,500円／台 | スキャナー 設定 及び 動作確認 |

■ アプリケーションインストール料

| サービス名 | 設定料金(税別) | サービス内容 |
|------------------------|----------|--|
| コニカミノルタ提供ソフトウェアインストール | 2,500円／台 | コニカミノルタが提供するバンドルアプリケーションソフトウェアのインストールと設定作業及び動作確認 |
| アプリケーションソフトウェアアンインストール | 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) |
| AccurioPress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。 |
| AccurioPro HotFolder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 | 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2017年10月現在のものです。 9251-1080-50 1710T P8