



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/m<sup>2</sup>の厚紙対応

350g/m<sup>2</sup>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/m<sup>2</sup>から、コート紙は81g/m<sup>2</sup>から通紙できます。



**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/m<sup>2</sup>)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<br>ユニット<br>[MB-506] | 1,200mm<br>+ 長尺給排紙キット<br>[MK-740 TypeB] | 給紙ユニットは<br>OT-510/TypeB、OT-511、FS-531 TypeB、<br>FS-532 TypeD、FS-612 TypeBに装着 |
|                            | 1,200mm<br>+ 長尺給排紙キット<br>[MK-740m]      | 給紙ユニットは<br>OT-510TypeB、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]<sup>※1</sup>

1,200mm長尺印刷

封筒の大量印刷

**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]<sup>※1</sup>

1,200mm長尺印刷

750mm大量長尺印刷

封筒の大量印刷

**需要の高い封筒印刷の生産性を強化**

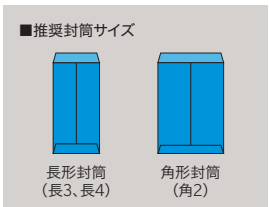
**封筒印刷**

※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、高速でもしづの発生を抑え、安定した高品位な封筒印刷を提供します。



**■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<br>長4サイズ対応 |
| 大容量給紙トレイ[LU-202 TypeC]  |                                    |



# Flexibility

## 多種多様な紙種を使いこなす、安定したハンドリング。

広範なメディア対応力が生み出す多様なオーダーを素早くこなす。用紙の特性を活かしたアプリケーションを提供する。優れた用紙搬送技術が安定稼働へと導き、生産力を最大化します。



使いやすいマウス対応  
の15インチ大型パネル  
で操作できます。

### 充実の用紙プロファイルと検索機能

### ペーパーカタログ機能

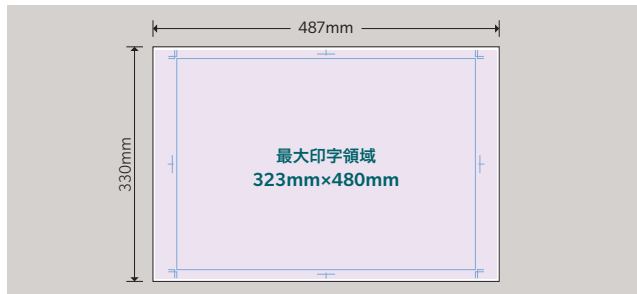
ユーザー環境に適したコニカミノルタ推奨の用紙プロファイルを提供。用紙に合った設定をデフォルトで選択できます。また、必要な用紙設定や登録した設定の検索機能を強化。用紙設定の簡便化により生産効率の向上と、各用紙に合った最適条件での印刷が可能となります。



## 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

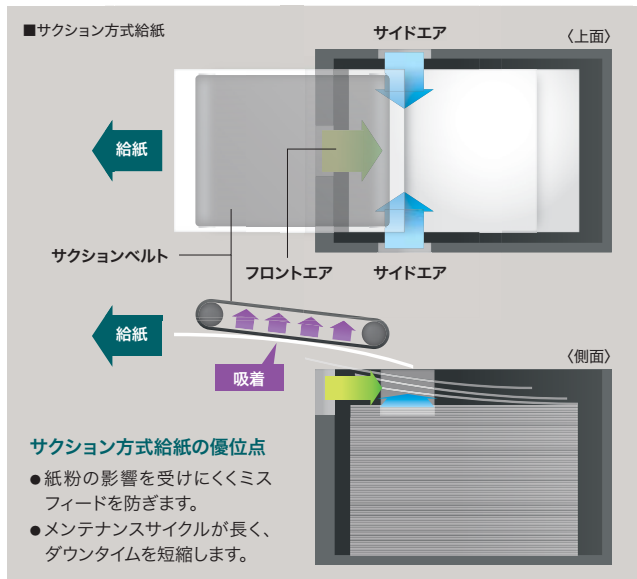
### エアプロー方式定着分離機構

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

### サクション方式大容量給紙ユニット[PF-707] ※オプション

サ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

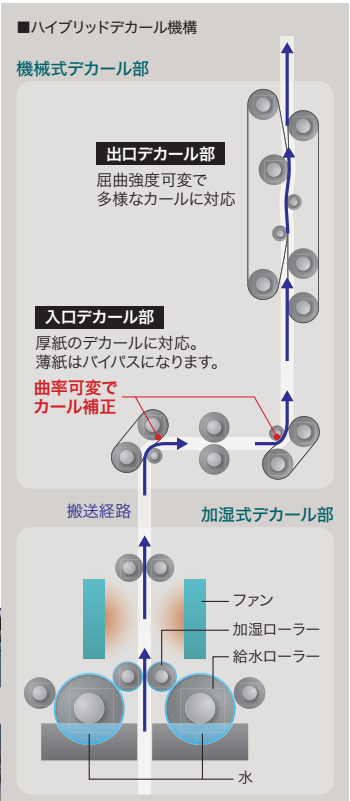
### ハイブリッドデカール機構

※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。

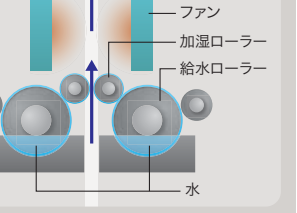
#### ■機械式デカール機構

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<sup>※1</sup>

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。



# 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。



## 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<sup>※1</sup>(A4・ヨコ)の高生産性。A3サイズも毎分38枚<sup>※1</sup>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/m<sup>2</sup>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]<sup>※1</sup>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、ダウント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。

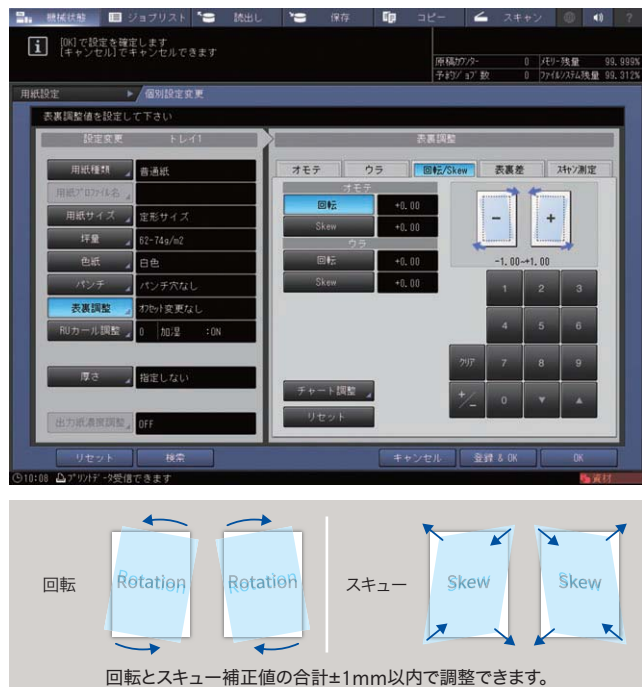
※1:オプション ※給紙容量は全て80g/m<sup>2</sup>紙時

|  |   |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|
|  | <b>本体トレイ</b><br>上段:500枚<br>下段:1,000枚<br>=1,500枚<br>62~256g/m <sup>2</sup> 紙対応 |  | <b>3段給紙ユニット<br/>[PF-707]</b><br>上中段:1,390枚<br>下段:1,850枚<br>=4,630枚<br>62~350g/m <sup>2</sup> 紙対応 |  | <b>2段給紙ユニット<br/>[PF-602 TypeB]</b><br>3,000枚×2段<br>=6,000枚<br>62~300g/m <sup>2</sup> 紙対応 |
|  | <b>大容量<br/>長尺給紙トレイ<br/>[LU-202XL]</b><br>2,500枚<br>62~300g/m <sup>2</sup> 紙対応 |  | <b>大容量<br/>給紙トレイ<br/>[LU-202 TypeC]</b><br>2,500枚<br>62~300g/m <sup>2</sup> 紙対応                  |  | <b>マルチ手差し<br/>ユニット<br/>[MB-506]</b><br>250枚<br>62~300g/m <sup>2</sup> 紙対応                |

### 高い見当精度を実現

#### 画像による回転とスキー補正機能

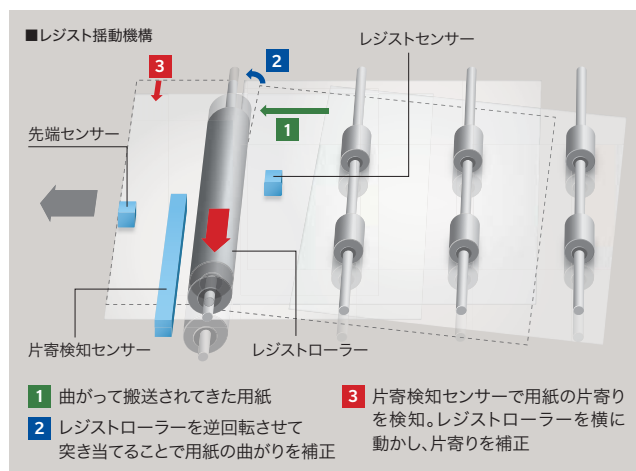
画像の回転とスキーの補正值を入力し表裏見当を調整します。名刺やショップカード、チケットなど、高い表裏見当精度が求められるアプリケーションに対し、さらに容易な調整が行えます。



### 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

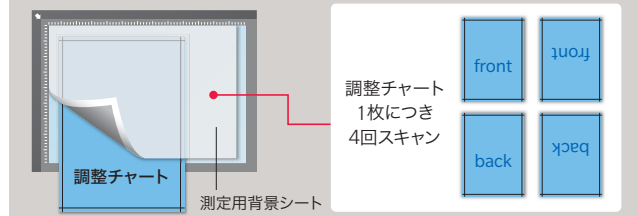
#### スキャンによる表裏見当・面内ムラ補正機能

スキャナー<sup>※1</sup>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、見当調整作業の大変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。



#### ■スキャン測定調整



### スキャン作業を高速化

#### 高速自動両面対応スキャナー[DF-706]<sup>※1</sup>

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<sup>※2</sup>の高速スキャナーが可能。積載量も最大300枚(64g/m<sup>2</sup>)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<sup>E</sup>

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<sup>E</sup>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。

### ■ブルーウール試験: ISO 105 B2(染色堅ろう度評価)結果

|        |                 |
|--------|-----------------|
| ● シアン  | 8 <sup>※1</sup> |
| ● マゼンタ | 6-7             |
| ● イエロー | 8               |
| ● ブラック | 8 <sup>※1</sup> |

※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

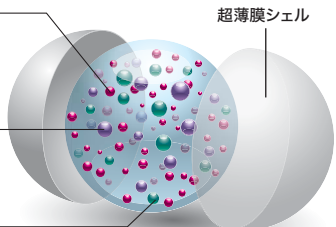
レッド領域の色再現と耐退色性が向上。  
また粒状性の改善により、ハーフトーンと  
スキントーンの品質を高めています。

#### 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

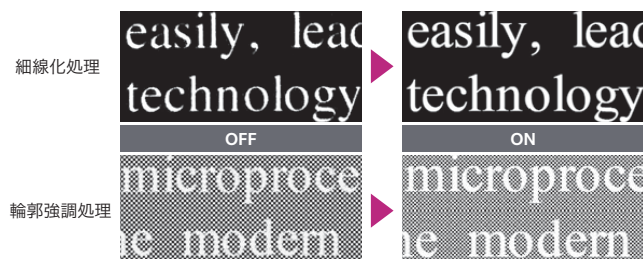
S.E.A.D. V

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、网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。

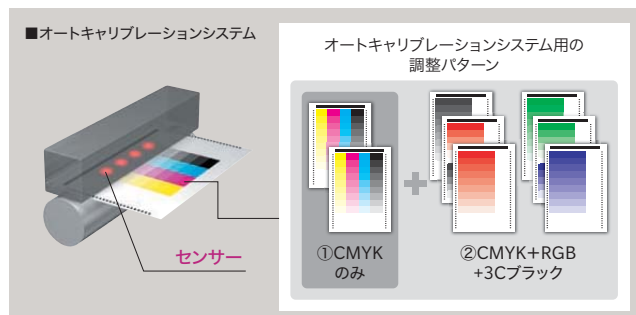


より一層確実な色再現性

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。



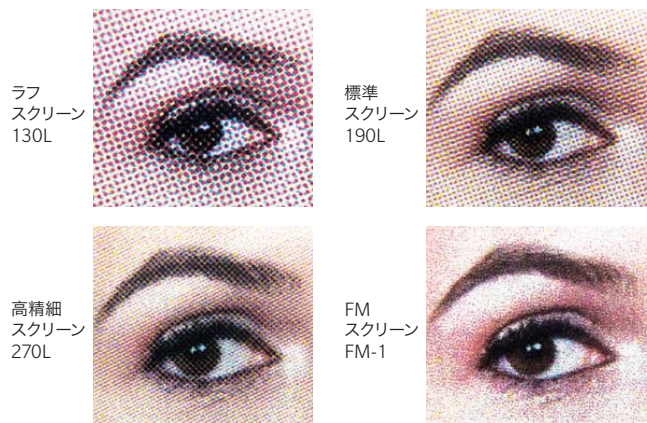
画質劣化を抑制し、高画質を維持

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。

■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。ブルーフ出力、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。

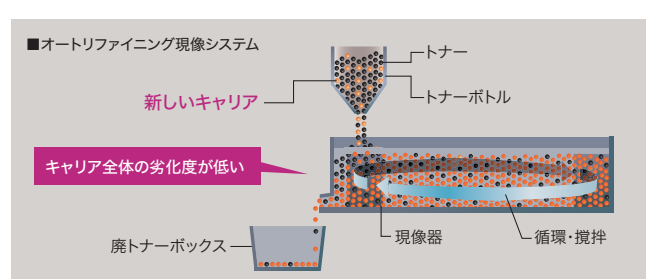
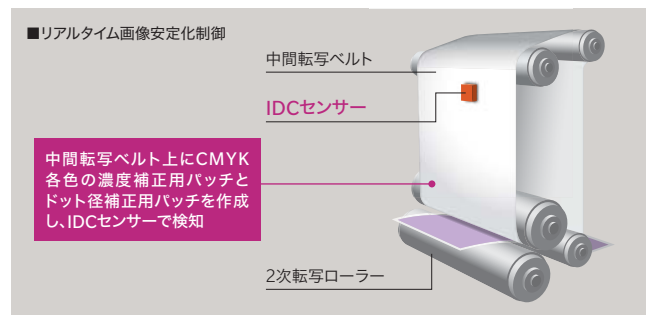


色再現の安定性が向上

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動作します。



# 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)

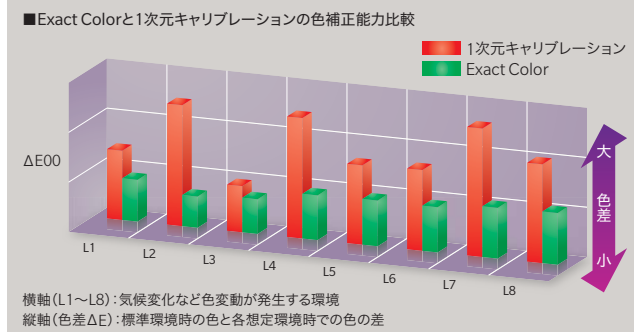
### ■本体パネルによるジョブ管理・編集

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えます。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

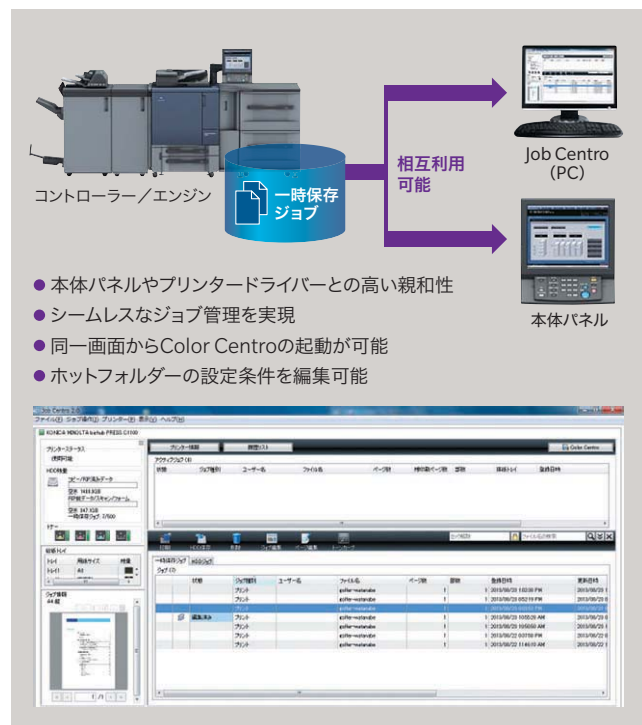
高精度コニカミノルタ製分光濃度計FD-5BT2<sup>※1</sup>を用いてICCプロファイル作成やキャリブレーションが手軽に行えます。さらに表示付き単体濃度計として刷版印刷現場での活用も可能です。上位機種の自動スキャン分光測色計FD-9<sup>※1</sup>も利用できます。

※1:オプション

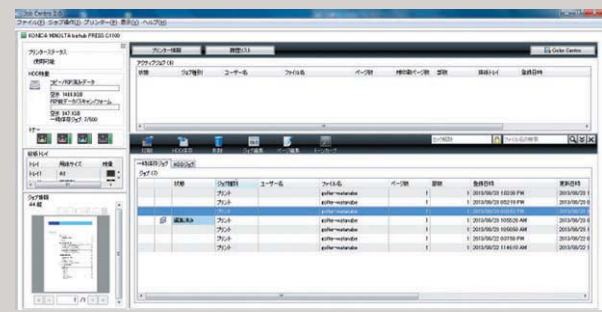


### ■Job Centro 2.0 (ジョブマネジメントユーティリティー)

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・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の起動が可能
- ホットフォルダーの設定条件を編集可能



### ■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。



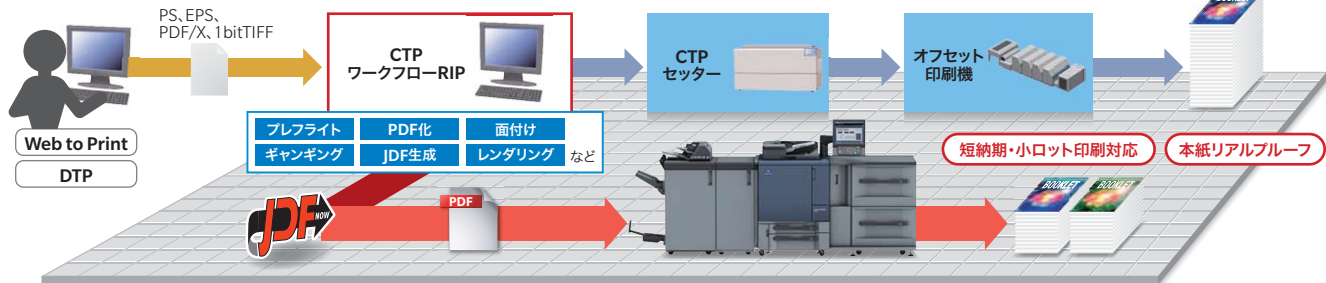
## ■ AccurioPro HotFolder

作業効率をより一層高めるホットフォルダーウェーブリティーを用意。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



## ■ 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<sup>※1</sup>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



※1: APOGEEはAgfa社製、EQUIOSは株式会社SCREENグラフィックアンドプレシジョンソリューションズ製、PrinergyはKodak社製のCTPワークフローRIPです。

## 走査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)<sup>※1</sup>のプリントエンジンに対応した高速処理を実現。また、幅広いカラーフォラムファイルで、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、ブ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。

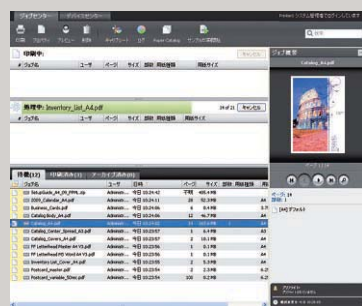
キュメントの自動処理に最適です。ジョブ登録における省人化や、オペレーターの処理工数の削減に繋がります。

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。

## 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。



# 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

ステープル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。冊子移動型のステープル機構により4点ステープルが可能な他、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。



拡張

省スペースなオールインワンフィニッシャー

### ステープルフィニッシャー[FS-532 TypeD]

※オプション

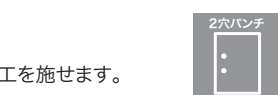
針カット付き100枚<sup>※1</sup>とじステープルフィニッシャー。3種類のサブオプションを装着し、機能拡張できます。また、中継搬送ユニット[RU-509 TypeC]不要で直接本体と接続できるため、導入コストを抑え、省スペースでマルチに活躍します。



拡張

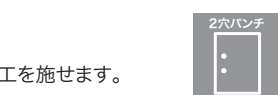
#### 中とじ機[SD-510]

中とじ機能に加え、重ね中折り・三つ折りを利用できます。



#### パンチキット[PK-522 TypeB]

最大300g/m<sup>2</sup>の用紙に2穴パンチ加工を施せます。



#### ポストインサー<sup>※2</sup>[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。



※1:A3サイズは50枚まで　※2:装着にはマウントキット[MK-732]が必要です。

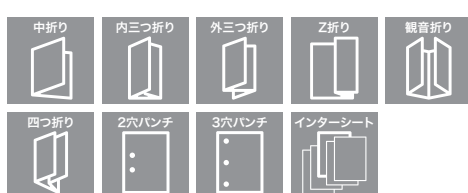
※上記オプションは組み合わせにより装着できない場合があります。

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<sup>※1</sup>機能も装備しています。



#### 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。

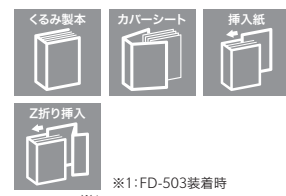


最大600ページのくるみ製本が可能

### くるみ製本機[PB-503]

※オプション

最大300枚・600ページ(80g/m<sup>2</sup>)または厚さ30mm以下のくるみ製本に対応。表紙には最大216g/m<sup>2</sup>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

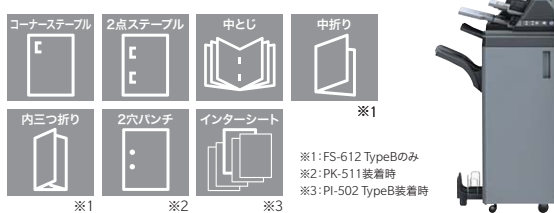
最大50枚・200ページ(80g/m<sup>2</sup>)の中とじ製本に対応。美しい仕上がりを実現する小口断裁も装備しています。また、重ね中折り・三つ折りも可能です。



SRA3用紙の中とじに対応

**フィニッシャー[FS-531 TypeB/FS-612 TypeB]**

FS-531 TypeBは最大50枚(80g/m<sup>2</sup>)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。



※オプション

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せ、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<sup>E</sup>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 shaft を採用しています。

各種環境基準に適合



電気電子機器の特定有害物質規制



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」

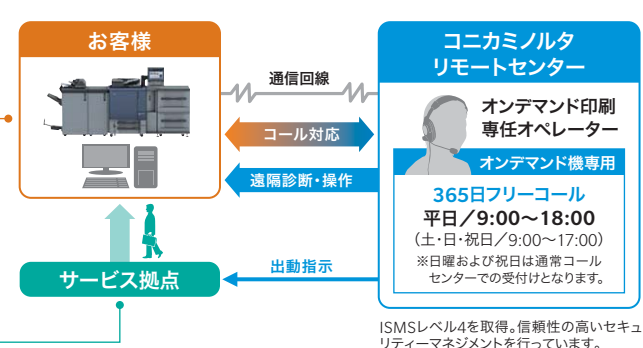
オンデマンド・サポート・ソリューションズは、コニカミノルタが長年培ってきたプロダクションプリント市場でのサポートの経験を集約し、自信を持って提供する包括サポートシステムです。オンデマンド印刷時の問題をすばやく解決し、生産を継続していただくためのプロフェッショナル向けで迅速なサポートを提供いたします。

#### 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。

#### オンラインサポートディスパッチ機能

日本全国のサービス拠点からユーザーがオンライン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バーツ、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

プ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なう先進の機能。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                              | コンパクト   | コンパクト  | コンパクト                       |
| カラー対応                           | フルカラー   | フルカラー  | フルカラー                       |
| 読み取り解像度                         | 600×600dpi  | 3,600dpi相当×1200dpi   | —                           |
| 書き込み解像度                         | 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（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データ、<br>不定形紙（最大：330×487mm、最小：140×182mm）※1<br>手差し（オプション）：SRA3、SRA4、A3、B4、A4、B5、A6データ、はがき、<br>不定形紙（最大：330×487mm、最小：100×148mm）<br>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<br>※200g/m <sup>2</sup> 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 <sup>※2</sup> /プリントタイム | モノクロ：4.6秒以下<br>フルカラー：6.9秒以下   | モノクロ：4.6秒以下<br>フルカラー：7.6秒以下  | モノクロ：4.6秒以下<br>フルカラー：6.9秒以下 |
| 連続複写（プリント）速度                    | 71枚/分（A4ヨコ）<br>38枚/分（A3）  | 61枚/分（A4ヨコ）<br>33枚/分（A3）   | 71枚/分（A4ヨコ）<br>38枚/分（A3）    |
| 複写倍率                            | 固定<br>拡大<br>縮小<br>固定任意<br>ズーム   | 1:1±0.5%以下<br>1:1.154/1.224/1.414/2.000<br>1:0.866/0.816/0.707/0.500<br>3種類設定可能<br>25%～400%（0.1%単位で設定可能） | —<br>—<br>—<br>—            |
| 給紙方式/給紙量                        | 2段トレイ：500枚、1000枚（80g/m <sup>2</sup> ）、手差し（オプション）：250枚（80g/m <sup>2</sup> ）  | —  | —                           |
| 対応用紙坪量                          | 62～350g/m <sup>2</sup> （コート紙：81～350g/m <sup>2</sup> ）<br>本体トレイ：62～216g/m <sup>2</sup> （A4以上256g/m <sup>2</sup> まで）、<br>3段給紙ユニット【PF-707】：62～350g/m <sup>2</sup> 、<br>マルチ手差しユニット【MB-506】、2段給紙ユニット【PF-602 TypeB】、<br>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/m <sup>2</sup> | —  | —                           |
| 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<br>不定形紙（最大：330×487mm、最小：100×148mm）   | —  | —                           |
| 排紙容量                            | 150枚（80g/m <sup>2</sup> ）※オプションの排紙トレイOT-511装着時  | —  | —                           |
| 電源                              | 単相3線式AC200V 23A（50Hz/60Hz）※対地電圧100V   | —  | —                           |
| 最大消費電力                          | 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）  | —  | —                           |
| 大きさ（幅×奥×高さ）                     | 800×903×1,076mm<br>(本体+原稿カバー、操作部含まず)  | 800×903×1,041mm<br>(本体のみ、操作部含まず)   | —                           |
| 機械設置寸法                          | 機械前面に631mm以上（本体ADU架台を引き出した時）、背面ダクトより200mm以上、<br>左右100mm以上の作業スペースを確保   | —  | —                           |
| 質量                              | 約316kg  | 約313kg   | —                           |

| ■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/m <sup>2</sup> 、両面・混載原稿：50～128g/m <sup>2</sup> ） |  |
| 原稿サイズ                            | 最大A3  |  |
| 原稿横載枚数                           | 300枚（80g/m <sup>2</sup> ）同系列、異系列混載原稿対応                                |  |
| 原稿読み取り速度                         | コピー時<br>(600dpi)<br>スキャン時<br>(300dpi)                                 | フルカラー：片面75ページ/分<br>両面150ページ/分（A4ヨコ）<br>モノクロ：片面80ページ/分<br>両面160ページ/分（A4ヨコ）<br>フルカラー/モノクロ：<br>片面120ページ/分<br>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（紙皿除く）   |  |
| 質量                               | 約15kg   |  |

|   |
|---|
| <b>ご注意</b><br>※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。<br>※著作権の目的となっている書籍、音楽、絵画、版画、地図、映画、図面、写真などの著作物は、個人的に、または家庭内のもの、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。 |
| <b>安全にお使いいただくために</b><br>●ご使用の前に取扱説明書をごお読みの上、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。<br>●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。      |

※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、AccurioPress、Accurijet、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。※FieryおよびCommand WorkStationは、Electronics For Imaging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/m<sup>2</sup>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。※本紙持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。※本紙持載の操作パネルの画面はハコミ成吉です。※AccurioPress C2070/C2070P/C2060をご購入の際は保守サービスシステムとの契約を締結していただきます。詳細については販売担当者にお問い合わせください。※保守サービスのために必要な補修用消耗品の最低保有期間は、本体の製造から後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けております。ご了承ください。

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

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

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

|          |   |
|----------|---|
| 適応機種     | IC-603:C2070,C2060 IC-603 P-Version:C2070P  |
| 形式       | 本体内蔵型   |
| CPU      | 本体仕様に準ずる  |
| メモリー     | IC-603 (14GB)、IC-603 P-Version (12GB)、<br>IC-603+UK-104 TypeB (18GB)、IC-603 P-Version+UK-104 TypeB (16GB)   |
| HDD容量    | IC-603/IC-603 P-Version (3TB)、<br>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-LKL）<br>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、<br>APPE 4.2 <sup>※1</sup> 、PDF/VT 2.0 <sup>※2</sup> 、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 <sup>※3</sup> / 8.1 <sup>※2</sup> / 10 <sup>※2</sup><br>Windows Server 2008 <sup>※2</sup> / 2008R2 / 2012 <sup>※2</sup> / 2012R2 / 2016<br>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 <sup>※1</sup>   |
| 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）

|             |  |
|-------------|--|
| 適応機種        | C2070、C2070P、C2060   |
| 形式          | サーバー型  |
| CPU         | Core i5 4570 2.9GHz  |
| メモリー        | 4GB  |
| HDD容量       | 1.0TB  |
| 内蔵フォント      | 日本語2書体（中ゴシックBBB、リュウミン-LKL）<br>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、Port 9100、LPR、IPP、LDAP、Bonjour   |
| 対応OS        | Windows 7 <sup>※3</sup> / 8.1 <sup>※2</sup> / 10 <sup>※2</sup><br>Windows Server 2008 <sup>※2</sup> / 2008R2 / 2012 <sup>※2</sup> / 2016<br>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  |

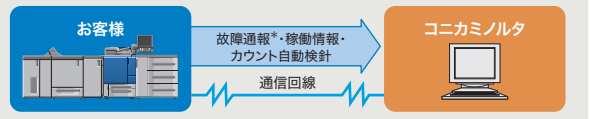
※1:32ビット(x86)/64ビット(x64)環境に対応

## 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、通信回線を利用して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、お客様の手を煩ら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。



複数機・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://www.konicaminolta.jp/pr/msds/>



このカタログには植物油インキを使用しています。



本紙の記載内容は2017年10月現在のものです。9251-1080-50 1710T P8

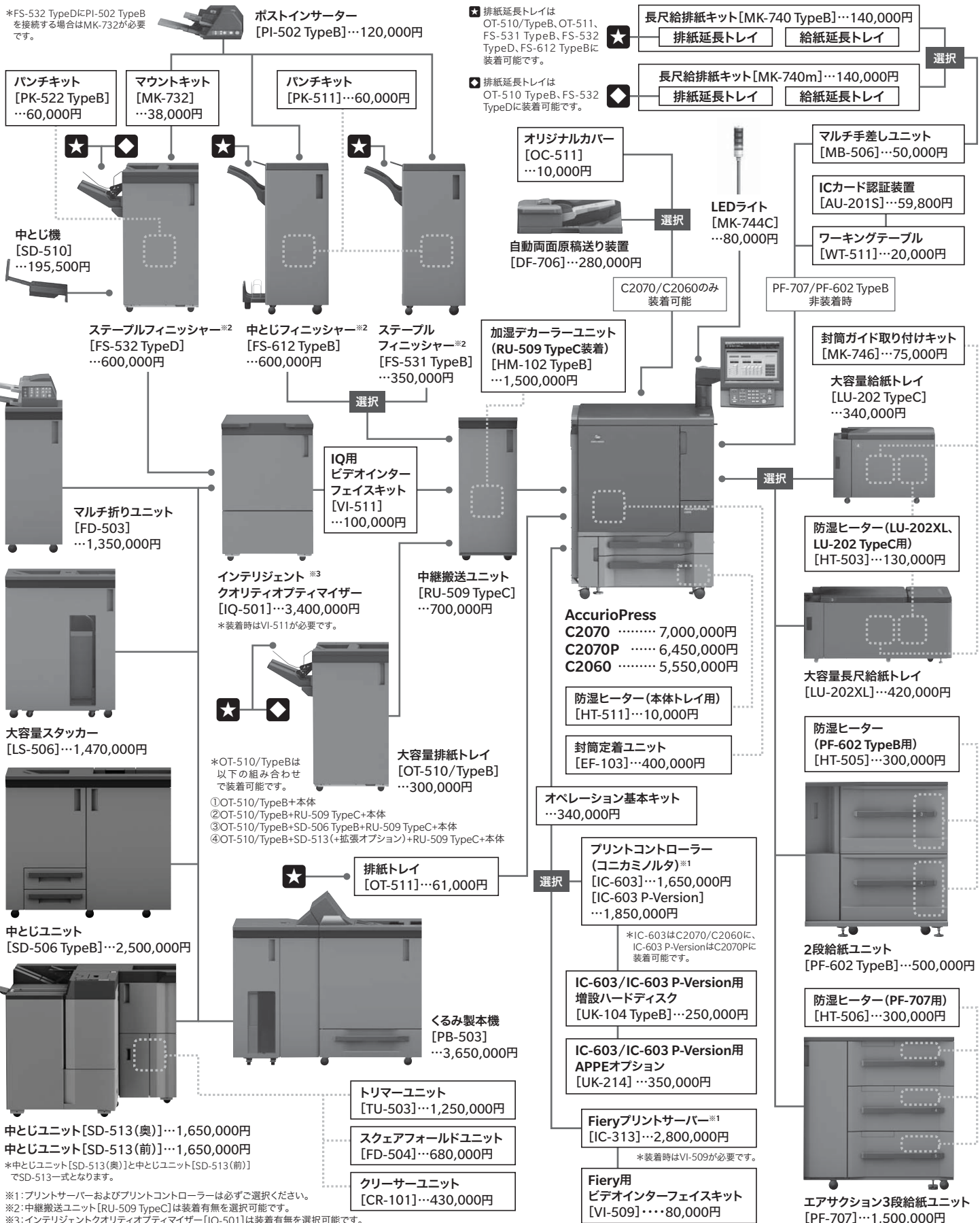


KONICA MINOLTA

# 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。



## ■ オプションの主な仕様

### エアサクション3段給紙ユニット【PF-707】

|             |   |
|-------------|---|
| 形式          | サクション式大容量3段給紙ユニット   |
| 対応用紙坪量      | 62~350g/m <sup>2</sup> (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、はがき <sup>※1</sup> 、不定形紙(最大330×487mm、最小100×139.7mm <sup>※2</sup> ) |
| 給紙容量        | 上段・中段:各1,390枚 下段:1,850枚(80g/m <sup>2</sup> )  |
| 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/m <sup>2</sup> 下段:62~300g/m <sup>2</sup>   |
| 用紙サイズ       | 上段:SRA3、SRA4、A3、B4、A4、B5、A5タテ、B6タテ、はがき、不定形紙(最大330×487mm、最小100×182mm)<br>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/m <sup>2</sup> )  |
| 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/m <sup>2</sup>   |  |
| 用紙サイズ       | SRA3、SRA4、A3、B4、A4、B5ヨコ、はがき <sup>※1</sup> 、不定形紙(最大330×487mm、最小210×182mm) | SRA3、SRA4、A3、B4、A4、B5ヨコ、はがき <sup>※1</sup> 、不定形紙(最大330×750mm、最小210×182mm) |
| 給紙容量        | 2,500枚(80g/m <sup>2</sup> )  |  |
| 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リアティオプティマイザー【IQ-501】

|             |   |
|-------------|---|
| 対応用紙サイズ     | 100×139~331×488mm                         |
| 対応用紙坪量      | 62~350g/m <sup>2</sup>                    |
| 電源          | 100~240V AC50/60Hz                        |
| 最大消費電力      | 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 |
| 大きさ(幅×奥×高さ) | 700W以下(後段接続オプションを含む)<br>663×696×1,020mm   |
| 質量          | 約184kg                                    |



### 大容量スタッカーカー【LS-506】

|                            |  |
|----------------------------|--|
| 形式                         | グリッパー搬送による水平スタッカー方式の大容量スタッカーカー   |
| 対応用紙坪量                     | 62~350g/m <sup>2</sup>   |
| 用紙サイズ                      | スタッカートレイ:SRA3、A3、B4、A4、B5ヨコ、A5ヨコ、<br>不定形紙(最大330×487mm、最小210×148mm)<br>サブトレイ:SRA3、A3、B4、A4、B5、A5、B6タテ、はがき、<br>不定形紙(最大330×487mm、最小100×148mm) |
| 横載容量(80g/m <sup>2</sup> 紙) | 5,000枚:SRA3、A3、B4、A4 2,000枚:B5ヨコ、A5ヨコ<br>3,000枚:コート紙、用紙長380mm以上<br>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<br>2穴:φ6.5、穴ピッチ80mm 3穴:φ8.0、穴ピッチ108mm                                      |
|             | 適用用紙坪量<br>62~216g/m <sup>2</sup>   |
|             | パンチ紙サイズ<br>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<br>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<br>A3、B4、A4タテ、不定形紙(最大305×458mm、最小210×279mm)                               |
| 用紙坪量        | 中折り、内三つ折り、外三つ折り、Z折り:62~130g/m <sup>2</sup><br>ダブルパラレル、観音折り:62~91g/m <sup>2</sup> |
| 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   |



### ステープルフィニッシャー【FS-532 TypeD】

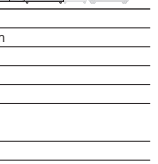
|                      |   |
|----------------------|---|
| 用紙サイズ                | SRA3、A3、B4、A4、B5、A5、はがき、インデックス紙   |
| 使用可能用紙 <sup>※1</sup> | 普通紙、特殊紙(62~350g/m <sup>2</sup> )  |
| トレイ容量                | 最大300枚  |
| 第1トレイ                | A4、B5:4,200枚 A3、B4:2,000枚 A5:750枚   |
| 第2トレイ                | ソート、グレーブ <sup>※2</sup><br>仕分けソート/仕分けグループ  |
| ステープル                | 2~9枚とじ:150部(A3、B4は75部)<br>10~20枚とじ:50部 21~30枚とじ:30部 31~40枚とじ:25部<br>41~50枚とじ:20部 51~60枚とじ:15部 61~100枚とじ:10部 |
| ステープルモードの種類          | コーナー1ヶ所、手前1ヶ所、センター2ヶ所   |
| ステープル枚数              | 最大100枚(62~80g/m <sup>2</sup> )  |
| 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(メイントレイン伸長時)<br>876×723×1,070mm(メイントレイン収納時)  |
| 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/m <sup>2</sup><br>表紙 最大サイズ307×472mm 81~209g/m <sup>2</sup> |
| 製本枚数        | 最小 10枚<br>最大 10枚 (普通紙)300枚または厚さ30mm<br>(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°C・定格電源)   |
| 電源          | 別電源 AC100V   |
| 最大消費電力      | 1,000W以下   |
| 大きさ(幅×奥×高さ) | 1,360×775×1,223mm  |
| 質量          | 約270kg   |



### 中じユニット【SD-513】

|                      |  |
|----------------------|--|
| 形式                   | 小口断裁・マルチ折り付き中じ装置   |
| 中じモード                | 用紙サイズ SRA3、A3、B4、A4ヨコ、B5ヨコ、ワイド紙、<br>不定形紙(最大330×487mm、最小 <sup>※1</sup> 120×257mm)   |
|                      | 用紙坪量 62~300g/m <sup>2</sup>  |
|                      | 最大中じ枚数 (普通紙使用時) 62~64g/m <sup>2</sup> :50枚 65~81g/m <sup>2</sup> :35枚 82~91g/m <sup>2</sup> :30枚<br>92~130g/m <sup>2</sup> :20枚 131~161g/m <sup>2</sup> :15枚 162~209g/m <sup>2</sup> :10枚<br>210~244g/m <sup>2</sup> :5枚 245~300g/m <sup>2</sup> :3枚 |
|                      | ステープル位置 ステープルピッチ(54~185.5mm)   |
|                      | ステープル形式 インラインクリンチ方式  |
| 4点じ <sup>※2</sup>    | 応用用紙サイズ A3、11×17<br>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)<br>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   |
| 断裁モード                | 用紙サイズ SRA3、A3、B4、A4ヨコ、B5ヨコ、ワイド紙、<br>不定形紙(最大330×487mm、最小 <sup>※1</sup> 120×257mm)   |
|                      | 用紙坪量 62~300g/m <sup>2</sup>  |
|                      | 最大断裁枚数 50枚(80g/m <sup>2</sup> )×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  |
|                      | 断裁す箱容量 2,500枚(通常枚数) <sup>※3</sup> *満タン検知機能あり   |
| 重ね折りモード              | 用紙サイズ SRA3、A3、B4、A4ヨコ、B5ヨコ、ワイド紙、<br>不定形紙(最大330×487mm、最小 <sup>※1</sup> 120×257mm)   |
|                      | 用紙坪量 62~300g/m <sup>2</sup>  |
|                      | 最大断裁枚数 50枚(80g/m <sup>2</sup> )×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  |
|                      | 断裁す箱容量 2,500枚(通常枚数) <sup>※3</sup> *満タン検知機能あり   |
| 重ね折りモード              | 中折り SRA3、A3、B4、A4ヨコ、B5ヨコ、ワイド紙、<br>不定形紙(最大330×487mm、最小 <sup>※1</sup> 120×257mm)   |
|                      | 用紙坪量 62~300g/m <sup>2</sup>  |
|                      | 最大断裁枚数 50枚(80g/m <sup>2</sup> )×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  |
|                      | 断裁す箱容量 2,500枚(通常枚数) <sup>※3</sup> *満タン検知機能あり   |
| 用紙サイズ                | SRA3、A3、B4、A4、B5、A5、インデックス紙、<br>不定形紙(最大330×487mm、最小100×140mm)、はがき  |
| 用紙坪量                 | 62~350g/m <sup>2</sup>   |
| サブトレレイ <sup>※4</sup> | シングル 200枚(80g/m <sup>2</sup> 使用時)  |
|                      | 三つ折り・中折り 20枚   |
| 収容枚数                 | 冊子トレイ <sup>※5</sup> 中じモード 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 <sup>※5</sup> 重ね三つ折りモード 1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/m<sup>2</sup>、A3またはA4、10枚中じ冊子、カット量2mmの場合

\*4: 105g/m<sup>2</sup>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中じモードの仕様に準ずる     |
| 用紙坪量        | 62~300g/m <sup>2</sup> |
| 処理枚数        | 最大 SD-513中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



## クリーサユニット【CR-101】

|             |  |
|-------------|--|
| 適用機種        | SD-513   |
| 用紙サイズ       | クリース+中とじモード、クリース+重ね二つ折りモード、クリース+サブレイモード、クリース+スルーパスモード、クリース+シフトモード:SD-513中とじ/重ね中折りモードの仕様に準ずるクリース+重ね三つ折りモード:SD-513重ね三つ折りモードの仕様に準ずるクリースくるみ製本モード:PB-503の表紙仕様に準ずる |
| 用紙坪量        | 80~350g/m <sup>2</sup> (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+サブレイモード、スリット+ストレートモード、スリット+シフトモード:SD-513中とじモードの仕様に準ずる <sup>※1</sup> 、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 <sup>※2</sup> 、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 <sup>2</sup> (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       | 冊子の天と地  |
| カット量        | 10~26mm(本地独立設定。ただし、天地カット量の差異は10mm以内)  |
| スリットくず箱容量   | (幅)13×(長さ)420mm、坪量80g/m <sup>2</sup> 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



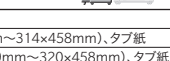
## 中とじユニット【SD-506 TypeB】

|                  |   |
|------------------|---|
| 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)<br>用紙斤量: 62~244g/m <sup>2</sup><br>最大中とじ枚数(上質紙使用時): 62~81g/m <sup>2</sup> :50枚 82~91g/m <sup>2</sup> :30枚 92~130g/m <sup>2</sup> :20枚<br>131~161g/m <sup>2</sup> :15枚 162~209g/m <sup>2</sup> :10枚 210~244g/m <sup>2</sup> :5枚<br>ステークル位置: 可変可能(90~165mm)<br>ステークル方式: インラインクリンチ方式<br>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<br>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)<br>用紙斤量: 62~244g/m <sup>2</sup><br>最大断裁枚数: 50枚×(80g/m <sup>2</sup> )=100枚 *50枚を中折りするため<br>断裁箇所: 小口   |
| 重ね折り機能           | 折り種類: 中折り、内三つ折り<br>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)<br>三つ折り:A4タテ<br>用紙坪量: 中折り:62~244g/m <sup>2</sup> 三つ折り:62~91g/m <sup>2</sup><br>最大重ね枚数: 中折り、三つ折りともに5枚(62~81g/m <sup>2</sup> )<br>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<br>用紙坪量: 62~300g/m <sup>2</sup><br>収容枚数: 200枚 *満タン検知機能あり<br>使用電源: 別電源:AC100V<br>最大消費電力: 270W<br>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)<br>中とじトレイ引き出し時: 1,441mm(奥行き)<br>質量: 約280kg   |



## 中とじフィニッシャー【FS-612 TypeB】

|              |  |
|--------------|--|
| 形式           | 自動ステークル、マルチ折り  |
| 用紙サイズ        | ステークルモード: A3、B4、A4、B5、A5ヨコ、不定形紙(182×139mm~314×458mm)、タブ紙<br>ストレートモード: A3、B4、A4、B5、A5、B6タテ、不定形紙(128×139mm~320×458mm)、タブ紙<br>シフトモード: A3、B4、A4、B5、A5ヨコ、不定形紙(182×148mm~320×458mm)、タブ紙<br>中とじ/中折りモード: A3、B4、A4タテ、不定形紙(210×279mm~320×458mm)<br>三つ折りモード: A4タテ<br>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       | ステークル、中とじ、中折り、三つ折りモード:62~105g/m <sup>2</sup><br>ストレート、シフト、サブトレイモード:62~350g/m <sup>2</sup>  |
| 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)<br>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<br>31~40枚とじ:25部 41~50枚とじ:20部<br>中とじモード:5枚とじ、20枚以上(用紙長299mm以上299mm以下は15部)<br>中折りモード:3枚折り、33部以上(用紙長299mm以下は25部既定)<br>三つ折りモード:1枚折り、50部以上<br>サブトレイ: 100枚(同一サイズ)  |
| ステークルモード種類   | コーナー奥1ヶ所、コーナー手前1ヶ所、サイド2ヶ所、中とじ2ヶ所   |
| とじ枚数         | 平とじ: 62~80g/m <sup>2</sup> :50枚、81~105g/m <sup>2</sup> :30枚<br>中とじ: 64~105g/m <sup>2</sup> :20枚  |
| 折り枚数         | 中折り: 64~105g/m <sup>2</sup> :1~3枚<br>三つ折り: 64~105g/m <sup>2</sup> :1枚  |
| マニュアルステークル対応 | 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  |



## ステークルフィニッシャー【FS-531 TypeB】

|              |   |
|--------------|---|
| 形式           | 自動ステークル   |
| 用紙サイズ        | ステークルモード: A3、B4、A4、B5、A5ヨコ、不定形紙(182×139mm~314×458mm)、タブ紙<br>ストレートモード: A3、B4、A4、B5、A5、B6タテ、不定形紙(128×139mm~320×458mm)、タブ紙<br>シフトモード: A3、B4、A4、B5、A5ヨコ、不定形紙(182×148mm~320×458mm)、タブ紙<br>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       | ステークルモード:62~209g/m <sup>2</sup><br>ストレート、オフセット、サブトレイモード:62~350g/m <sup>2</sup>  |
| 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)<br>ステークルモード:2~9枚とじ/100部 10~20枚とじ/50部 21~30枚とじ/30部<br>31~40枚とじ/25部 41~50枚とじ/20部<br>サブトレイ: 100枚(同一サイズ)   |
| ステークルモード種類   | コーナー手前/奥:センター2ヶ所  |
| とじ枚数         | 64~80g/m <sup>2</sup> :50枚 81~105g/m <sup>2</sup> :40枚 106~135g/m <sup>2</sup> :30枚<br>136~209g/m <sup>2</sup> :20枚 *普通紙  |
| マニュアルステークル対応 | 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 <sup>※1</sup> | 普通紙、特殊紙(62~216g/m <sup>2</sup> )   |
| 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/m <sup>2</sup> )<br>三つ折り: A4タテ(62~105g/m <sup>2</sup> ) |
| 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<br>三つ折り: 1枚折り:50冊、2枚折り:40冊、3枚折り:30冊<br>最大20枚   |
| 中とじ枚数              | 中折り:最大5枚 三つ折り:最大3枚   |
| 折り枚数               | 最大20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。



## ポストインサー【PI-502 TypeB】

|             |   |
|-------------|---|
| 適用機種        | FS-532 TypeD <sup>※1</sup> /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/m <sup>2</sup> )                      |
| 用紙サイズ       | 上段: A4、B5、A5<br>下段: SRA3、A3、B4、A4、B5、A5               |
| 最大横載枚数      | 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/m <sup>2</sup> | 62~128g/m <sup>2</sup>    |
| 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、ストレートのみ: B6タテ<br>不定形紙(95mm×133mm~330×487mm) 90mm幅長4封筒のみ通紙可<br>長尺紙(100×489mm~330×1200mm) 長尺キット使用時 |
| 対応用紙坪量                | 62~350g/m <sup>2</sup>  |
| トレイ容量                 | メイントレイ:2,000枚(SRA3, A3, B4, SRA4)、4,200枚(A4,B5)、750枚(A5)  |
| (80g/m <sup>2</sup> ) | 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                | 144W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   |



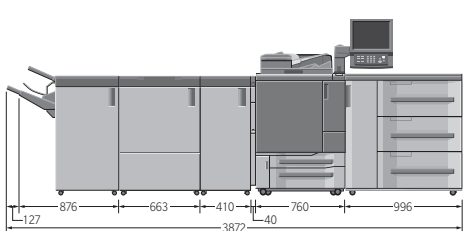
## 長尺給排紙キット【MK-740m/MK-740 TypeB】

|        |                             |  |
|--------|-----------------------------|--|
| 型番     | MK-740m                     | MK-740 TypeB   |
| 適用機種   | 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/m <sup>2</sup>     |  |
| 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覧

## 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

(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( ) 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リーニングユニット[IQ-501]

3,400,000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)

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

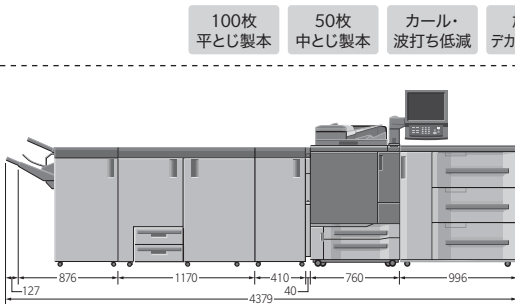
IC-313  
タイプ

●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( )

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

(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( ) 加湿デカーラユニット[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  
16,070,000円  
(140,000円)

or

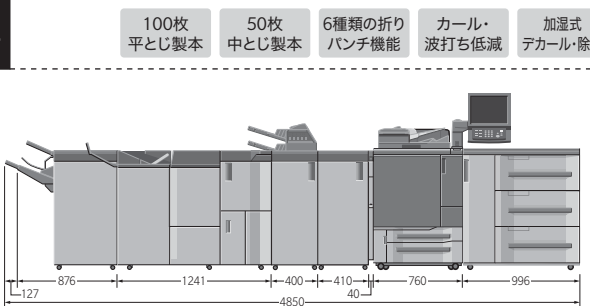
IC-313  
タイプ

●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( )

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

(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( ) 加湿デカーラユニット[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)

中とじユニット[SD-513(前)]

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

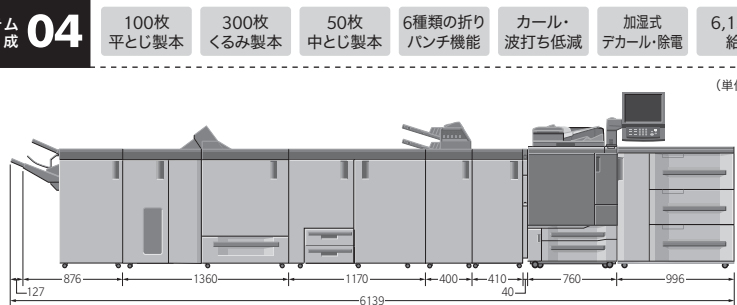
IC-313  
タイプ

●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( )

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

(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( ) 加湿デカーラユニット[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  
21,070,000円  
(167,500円)

or

IC-313  
タイプ

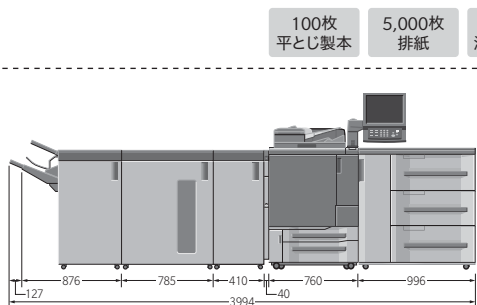
●Fieryプリントサーバー[IC-313] 2,800,000円(30,000円)  
●オペレーション基本キット 340,000円( )

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



(単位:mm)

- 本体 C2070 7,000,000円(63,000円)

#### ● 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( ) 大容量スタッカーア[LS-506] 1,470,000円(5,000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  
13,540,000円  
(117,500円)

or

#### IC-313 タイプ

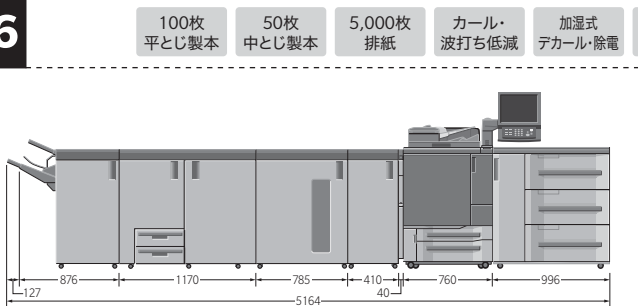
- Fieryプリントサーバー[IC-313]
- オペレーション基本キット
- Fiery用ビデオインターフェイスキット[VI-509]

2,800,000円(30,000円)  
340,000円( )  
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



(単位:mm)

- 本体 C2070 7,000,000円(63,000円)

#### ● 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( ) 加湿デカーラユニット[HM-102 TypeB] 1,500,000円(10,000円)
- 大容量スタッカーア[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  
17,540,000円  
(145,000円)

or

#### IC-313 タイプ

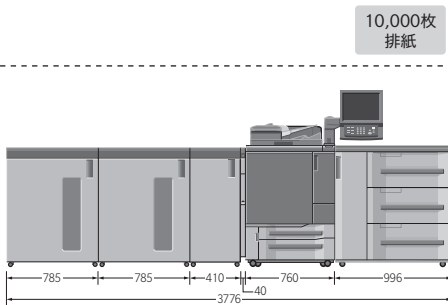
- Fieryプリントサーバー[IC-313]
- オペレーション基本キット
- Fiery用ビデオインターフェイスキット[VI-509]

2,800,000円(30,000円)  
340,000円( )  
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



(単位:mm)

- 本体 C2070 7,000,000円(63,000円)

#### ● 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( ) 大容量スタッカーア[LS-506] 1,470,000円(5,000円)
- 大容量スタッカーア[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

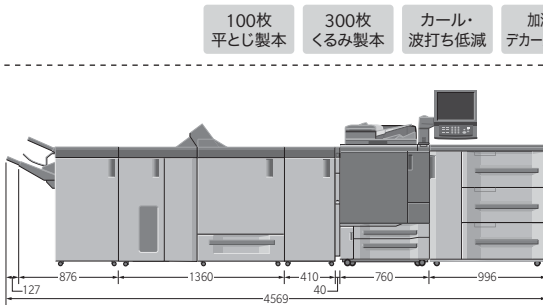
- Fieryプリントサーバー[IC-313]
- オペレーション基本キット
- Fiery用ビデオインターフェイスキット[VI-509]

2,800,000円(30,000円)  
340,000円( )  
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



(単位:mm)

- 本体 C2070 7,000,000円(63,000円)

#### ● 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( ) 加湿デカーラユニット[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  
17,220,000円  
(140,000円)

or

#### IC-313 タイプ

- Fieryプリントサーバー[IC-313]
- オペレーション基本キット
- Fiery用ビデオインターフェイスキット[VI-509]

2,800,000円(30,000円)  
340,000円( )  
80,000円( )

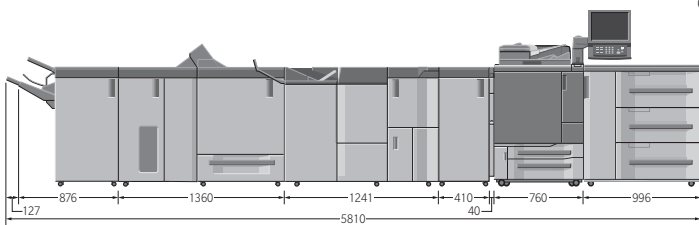
システム合計金額  
18,450,000円  
(140,000円)

\*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。

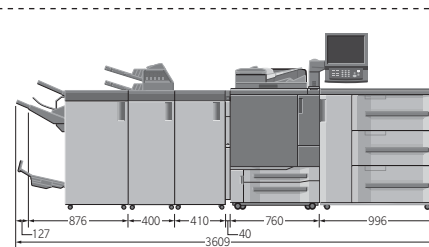
\*カッコ内の金額は標準搬入設置料金または取付料金です。 \*本紙記載の価格、料金には消費税が含まれておりません。ご購入の際は別途申し受けます。

# ■ AccurioPress C2070推奨システム構成一覧

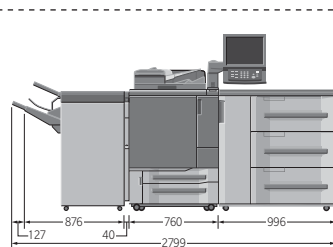
## 高品質後処理シリーズ

|            |   |  |  |                                       |
|------------|---|--|--|---------------------------------------|
| システム構成 09  | 100枚平とじ製本<br>300枚くるみ製本<br>50枚中とじ製本<br>カール・波打ち低減<br>加湿式デカール除電<br>6,130枚給紙  | (単位:mm)<br><br>876 - 1360 - 1241 - 410 - 760 - 996<br>127 5810 40 | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 本体 C2070 7,000,000円(63,000円)</li> </ul>   |                                       |
| IC-603 タイプ | <ul style="list-style-type: none"> <li>● プリントコントローラー[IC-603] 1,650,000円(30,000円)</li> <li>● オペレーション基本キット 340,000円( — )</li> </ul> | システム合計金額<br>20,520,000円<br>(160,000円)  | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Fieryプリントサーバー[IC-313] 2,800,000円(30,000円)</li> <li>● オペレーション基本キット 340,000円( — )</li> <li>● Fiery用ビデオインターフェイスキット[VI-509] 80,000円( — )</li> </ul> | システム合計金額<br>21,750,000円<br>(160,000円) |

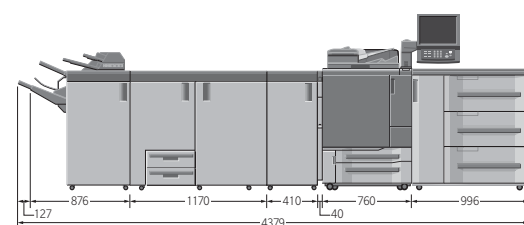
## 省スペースシリーズ

|            |   |   |  |                                       |
|------------|---|---|--|---------------------------------------|
| システム構成 10  | 中折り三つ折り<br>25枚中とじ製本<br>100枚平とじ製本<br>6種類の折りパンチ機能<br>カール・波打ち低減<br>6,130枚給紙  | (単位:mm)<br><br>876 - 400 - 410 - 760 - 996<br>127 3609 40 | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 本体 C2070 7,000,000円(63,000円)</li> </ul>   |                                       |
| IC-603 タイプ | <ul style="list-style-type: none"> <li>● プリントコントローラー[IC-603] 1,650,000円(30,000円)</li> <li>● オペレーション基本キット 340,000円( — )</li> </ul> | システム合計金額<br>13,615,500円<br>(132,500円)   | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Fieryプリントサーバー[IC-313] 2,800,000円(30,000円)</li> <li>● オペレーション基本キット 340,000円( — )</li> <li>● Fiery用ビデオインターフェイスキット[VI-509] 80,000円( — )</li> </ul> | システム合計金額<br>14,845,500円<br>(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<br>カール・波打ち低減<br>6,130枚給紙  | (単位:mm)<br><br>876 - 40 - 760 - 996<br>127 2799 | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 本体 C2070 7,000,000円(63,000円)</li> </ul>   |                                       |
| IC-603 タイプ | <ul style="list-style-type: none"> <li>● プリントコントローラー[IC-603] 1,650,000円(30,000円)</li> <li>● オペレーション基本キット 340,000円( — )</li> </ul> | システム合計金額<br>11,370,000円<br>(112,500円)  | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Fieryプリントサーバー[IC-313] 2,800,000円(30,000円)</li> <li>● オペレーション基本キット 340,000円( — )</li> <li>● Fiery用ビデオインターフェイスキット[VI-509] 80,000円( — )</li> </ul> | システム合計金額<br>12,600,000円<br>(112,500円) |

## 省スペースシリーズ

|            |   |  |  |                                       |
|------------|---|--|--|---------------------------------------|
| システム構成 12  | パンチ処理<br>シートインサーター<br>100枚平とじ製本<br>50枚中とじ製本<br>カール・波打ち低減<br>6,130枚給紙  | (単位:mm)<br><br>876 - 1170 - 410 - 4379 - 760 - 996<br>127 | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 本体 C2070 7,000,000円(63,000円)</li> </ul>   |                                       |
| IC-603 タイプ | <ul style="list-style-type: none"> <li>● プリントコントローラー[IC-603] 1,650,000円(30,000円)</li> <li>● オペレーション基本キット 340,000円( — )</li> </ul> | システム合計金額<br>14,788,000円<br>(140,000円)  | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Fieryプリントサーバー[IC-313] 2,800,000円(30,000円)</li> <li>● オペレーション基本キット 340,000円( — )</li> <li>● Fiery用ビデオインターフェイスキット[VI-509] 80,000円( — )</li> </ul> | システム合計金額<br>16,018,000円<br>(140,000円) |

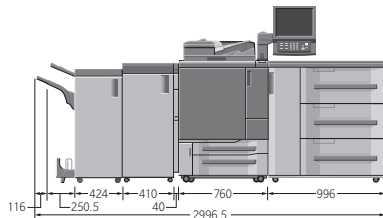
## ■ AccurioPress C2070推奨システム構成一覧

### シンプルシリーズ

システム構成 **13**

中折り  
三つ折り 20枚  
中とじ製本 50枚  
平とじ製本 カール・  
波打ち低減 6,130枚  
給紙

(単位:mm)



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(—)

2,800,000円(30,000円)  
340,000円(—)  
80,000円(—)

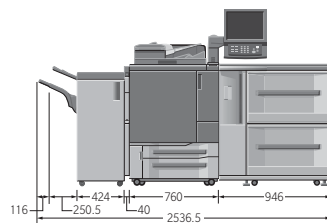
システム合計金額  
13,300,000円  
(112,500円)

### シンプルシリーズ

システム構成 **14**

50枚  
平とじ製本 6,130枚  
給紙

(単位:mm)



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(—)

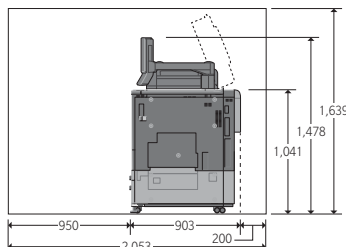
2,800,000円(30,000円)  
340,000円(—)  
80,000円(—)

システム合計金額  
11,350,000円  
(107,500円)

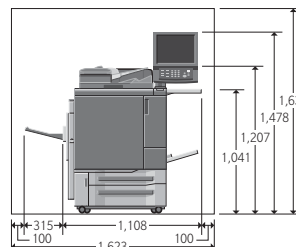
\*C2070Pには、自動両面原稿送り装置[DF-706]、オリジナルカバー[OC-511]を装着できません。

\*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。

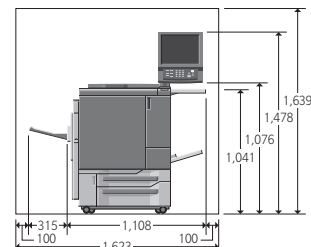
寸法図(単位:mm)



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/<br>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  |
| 本体基本保守料金(1台あたり)           |                    | 30,000円/月 |        |      |
| C2060                     | 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ヶ月単位で行います。

\*長尺印刷時は4カウント加算されます。

\*1ヶ月のカウント数が基本料金のカウント数に満たない場合でも基本料金(月額)をお支払いいただけます。

\*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況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ことがあります。

また、機器の部品または資材等の供給が終了となった場合は、事前にその旨を通知させていただき次回の契約更新が最終の更新となります。

詳細につきましては、販売担当者にお問合せください。

\*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様には、くるみ製本機保守料金をシステム料金に加えてご請求させていただきます。

\*記載の価格、料金には消費税が含まれておりません。ご購入の際に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きます。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〉 |

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

## ■オプション価格

| 商品名  | 標準価格(税別)                              | 取付料金(税別)              | 備考   |
|--|---------------------------------------|-----------------------|--|
| 中継搬送ユニット                                   | [ RU-509 TypeC ] 700,000円             | —                     |  |
| インテリジェントコリティオブティマイザー                       | [ IO-501 ] 3,400,000円                 | 17,500円               | リアルタイム色調/表裏位置補正機能。色調調整/表裏位置調整/プロファイル作成の自動化   |
| IQ用ビデオインターフェイスキット                          | [ VI-511 ] 100,000円                   | —                     | インテリジェントコリティオブティマイザー装着時に必要   |
| エアサクション3段給紙ユニット                            | [ PF-707 ] 1,500,000円                 | 10,000円               | 4,630枚給紙   |
| 防湿ヒーター(PF-707用)                            | [ HT-506 ] 300,000円                   | 5,000円                |  |
| 2段給紙ユニット                                   | [ PF-602 TypeB ] 500,000円             | 5,000円                | 6,000枚給紙   |
| 防湿ヒーター(PF-602 TypeB用)                      | [ HT-505 ] 300,000円                   | 5,000円                |  |
| 大容量給紙トレイ                                   | [ LU-202 TypeC ] 340,000円             | 5,000円                | 2,500枚給紙   |
| 大容量長尺給紙トレイ                                 | [ LU-202XL ] 420,000円                 | 5,000円                | 2,500枚給紙   |
| 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               | 6種類の折り機能とパンチ機能を搭載  |
| 中じユニット                                     | [ SD-513(奥) ] 1,650,000円              | 10,000円               | T-Shape型中じユニット[SD-513(奥)]と中じユニット[SD-513(前)]でSD-513一式となります。                                 |
| 中じユニット                                     | [ SD-513(前) ] 1,650,000円              | 10,000円               |  |
| SD-513用スクエアオールドユニット                        | [ 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(中じ背割れ防止)   |
| 中じユニット                                     | [ 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枚のスタッカー、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 TypeD ] 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・中じ付)                      | [ FS-532 PK/SD typeC/TypeD ] 813,000円 | 5,000円                | ステープルフィニッシャーFS-532 TypeC/TypeDにパンチと中じオプションを搭載  |
| FS-532 TypeD用パンチキット                        | [ PK-522 TypeB ] 60,000円              | 5,000円                | FS-532 TypeD用  |
| FS-532 TypeD用中じ機                           | [ SD-510 ] 195,500円                   | 10,000円               | FS-532 TypeD用  |
| FS-532 TypeD用マウントキット                       | [ MK-732 ] 38,000円                    | —                     | FS-532 TypeDにPI-502 TypeBを装着する場合は必要です。   |
| くるみ製本機                                     | [ PB-503 ] 3,650,000円                 | 17,500円               | 製本済み冊子の積載用カート付き  |
| ステープルフィニッシャー                               | [ FS-531 TypeB ] 350,000円             | 5,000円                | 50枚平じフィニッシャー   |
| 中じフィニッシャー                                  | [ FS-612 TypeB ] 600,000円             | 5,000円                | 平じじ、中じ対応フィニッシャー  |
| FS-531 TypeB/FS-612 TypeB用パンチキット           | [ PK-511 ] 60,000円                    | 5,000円                | FS-531 TypeB/FS-612 TypeB用   |
| ボストインサー                                    | [ PI-502 TypeB ] 120,000円             | 5,000円                | FS-532 TypeD/FS-531 TypeB/FS-612 TypeB用  |
| 加湿ダカラーユニット                                 | [ 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(C2070/C2060用) <sup>※1</sup>    | [ IC-603 ] 1,650,000円                 | 30,000円               | C2070/C2060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(C2070P用) <sup>※1</sup>         | [ IC-603 P-Version ] 1,850,000円       | 30,000円               | C2070P用コニカミノルタ製コントローラー   |
| 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   |
| IC-603/IC-603 P-Version用APPEオプション          | [ UK-214 ] 350,000円                   | —                     | IC-603/IC-603 P-Version用。取付料金はUK-104 TypeBの価格に含まれます。                                       |
| Fieryプリントサーバー <sup>※1</sup>                | [ IC-313 ] 2,800,000円                 | 30,000円               | EFI製。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                    | —                     | IC-313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 IT 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ツール機能を提供  |
| EFI Color Profiler Suite Ver4.0            | 375,000円                              | 5,000円                | Fiery用カラーフ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  |
| 封筒ガイド取り付けキット                               | [ MK-746 ] 75,000円                    | —                     | LU-202 TypeC/LU-202XL用   |
| 自動両面原稿送り装置                                 | [ DF-706 ] 280,000円                   | 4,500円                | C2070/C2060設置時、DF-706またはOC-511が必要です。C2070Pには、装着できません。                                      |
| オリジナルカバー                                   | [ OC-511 ] 10,000円                    | —                     |  |
| 大量容量排紙トレイ                                  | [ OT-510/TypeB ] 300,000円             | 5,000円                | 4,200枚排紙(A4、B5)、2,000枚排紙(A4を超えるサイズ)  |
| 排紙トレイ                                      | [ OT-511 ] 61,000円                    | 5,000円                | 150枚排紙   |
| 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。  |
| 長尺給排紙キット                                   | [ MK-740 TypeB ] 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-510/TypeB/OT-511、FS-531 TypeB/FS-532 TypeD/FS-612 TypeBに装着) |
| 長尺給排紙キット                                   | [ MK-740m ] 140,000円                  | 5,000円                | 長尺750mm最大1,000枚給紙可能。非長尺サイズ積載量減少。FS-532 TypeD/OT-510 TypeBに装着可能                             |
| ICカード認証装置                                  | [ AU-201S ] 59,800円                   | 2,500円                |  |
| ペーク板(1.0m)                                 | 34,000円                               | 20,000円 <sup>※2</sup> | 1,000(幅)×1,000(奥)×10(厚さ)mm／約14kg   |
| ペーク板(1.5m)                                 | 56,000円                               | 20,000円 <sup>※2</sup> | 1,000(幅)×1,500(奥)×10(厚さ)mm／約21kg   |
| ペーク板(2.0m)                                 | 58,000円                               | 20,000円 <sup>※2</sup> | 1,000(幅)×2,000(奥)×10(厚さ)mm／約28kg   |
| LEDライト                                     | [ MK-744C ] 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:ペーク板は機械の水平を保ち、安定稼働させるためのオプションです。

## ■消耗品価格

| 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 | 5,000針×5個       |
| ステープル針 (SD-506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