

Accurio Press C3080/C3080P/C3070

Full Colour Production Printing System







Collaboration

高性能を最大限にサポートする ハイレベルなシステム構築

- 機能・コスト・ワークフローから選択可能な 2種のコントローラー
- ワークフローソリューションAccurioProシリーズとの 連携で高効率なワークフロー構築
- JETvarnishシリーズとの連携で差別化する 高付加価値印刷物の提供

印刷サービス領域を拡大する 高いメディア対応力

- 350g/㎡の厚紙印刷に対応
- エアサクションシステムで厚紙も確実に給紙
- 長尺印刷対応用紙長を1,300mmに拡大
- 762mmまでの長尺自動両面印刷機能を新規に搭載
- 長尺印刷の大量印刷にも対応
- 封筒印刷専用定着ユニットによる安定した搬送性と 低コストで高品質な封筒印刷
- より充実した用紙カタログ

Automation

レスヒューマンタッチ・レスヒューマンエラー

インテリジェントクオリティオプティマイザー[IQ-501](オプション)

インテリジェントクオリティオプティマイザーで色管理・表裏見当調整を自動化。今までのようなマニュアル測定や数値入力も不要な ため、レスヒューマンタッチ、レスヒューマンエラーで、高品質な印刷商品を提供します。また、印刷中のリアルタイム監視・調整や自動 検品により高品質を保つことで、ヤレ削減によるコストダウンだけでなく顧客からの信頼度向上にも寄与します。

印刷前の高精度な色調調整・表裏見当調整

自動色調調整・表裏見当調整

最大濃度調整、濃度バランス調整、階調調整、グレーバランス調整、表裏 見当調整の自動化を実現。本来の生産時間以外にとられていた調整時 間を大幅に削減し、利益に直結する印刷稼働率の向上に貢献します。ま た、今までのようなマニュアル測定や数値入力も不要。測定や入力ミスに よる品質問題をなくし、スキルレスで、高品質な印刷製品を提供します。

■一括自動調整機能

ガンマ調整、最高濃度調整、濃度バランス調整、階調調整、グレーバラン ス調整の各種調整を、一括で自動化し実施します。一括調整項目は選択 も可能。日常的な調整作業をワンステップで実施できることで、手間をか けることなく、短時間で高精度な調整が可能です。



■一括自動調整項目















装備し、色や表裏見当の自動調整、 リアルタイム補正などをワンパスで 行います。また、測定精度に定評の あるコニカミノルタの測色計と併用 したハイブリッド測色により、より高 精度な色調調整を可能にしています。

インテリジェントクオリティ オプティマイザー[IQ-501]

プリンタープロファイルの自動作成と色検証

自動プロファイル作成機能

今まで時間を費やし手作業で作成していたプリンタープロファイルを、 IO-501で簡単に作成可能。特別なスキル不要で、用紙ごとのプロファイ ル作成を自動化します。また、作成したプロファイルの色検証機能も有し ています。

印刷中に全ページの検品が可能

リアルタイム自動検品機能

プルーフ画像

登録されたプルーフ画像と比較し、汚れやイメージ欠けを検知します。検知されたページは パージトレイから排紙されすぐにリカバリー印刷をおこなうため、ページの狂いもなく印刷 を行います。大量出力時やインライン製本時の全ページ検品が不要になります。

※自動検品機能にはRU-518、IQ501、UK-301、VI-513、RU-702が必要です。

■検品レベル設定

7段階の検品レベルを任意に設定することができます。

■自動検品領域設定

検知除外領域を最大5か所まで設定することで、可変 印刷領域を除外することが可能です。

■レポート機能

ジョブ完了後、異常検知の有無にかかわらず検品レポー トを作成します。異常検知のページにはマークが付き、 検知内容を確認することができます。



印刷時



印刷中の品質管理に、日間・機種間の色管理も自動化

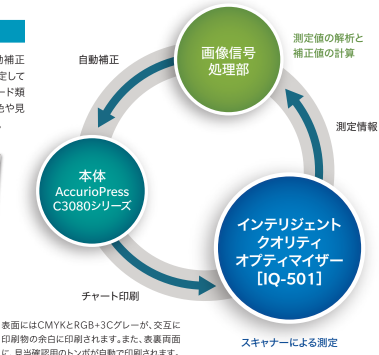
色調・階調・表裏見当をリアルタイムで調整

リアルタイム監視・調整機能

生産性を落とすことなく、色調や表裏見当をリアルタイムで監視し、自動補正 します。印刷中の色変動や見当ずれを最小限にし、高品質な印刷物を安定して 供給します。色安定性が重要なカンパニーロゴや、見当精度が重要なカード類 や冊子のページ番号位置、罫線など、安定した結果が得られます。また、色や見 当起因のヤレ発生を抑え、コスト改善や顧客の信頼度向上に寄与します。





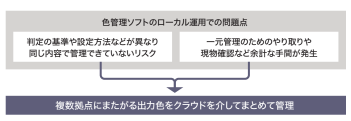


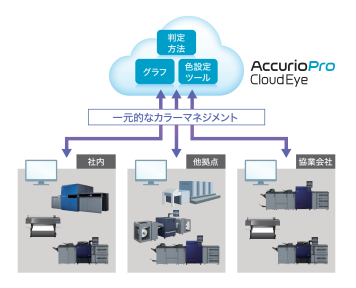
印刷物の余白に印刷されます。また、表裏両面 に、見当確認用のトンボが自動で印刷されます。

クラウド型色管理システムとの連携

AccurioPro Cloud Eye

AccurioPro Cloud Eyeは、コニカミノルタのクラウド・カラーマネジメント・シ ステムです。複数拠点間の様々な印刷機をクラウドを介して管理することで、一 元的なカラーマネジメントを実現。自社内はもちろん、協力会社間、自社工場間 の色管理手順の統合が容易に行えるようになります。また、これまで曖昧にな りがちだった印刷機の色再現状態の確認をスキルレスでより明確に、そしてリ アルタイムなものに一新します。





High Quality

最高レベルの画像品質と印字位置精度で 高品質印刷物を安定提供

デジタルプリントのハイレベルなニーズに向き合い続けることでたどり着いた独自技術による高画質。様々な条件下でも色変動を最小 限に抑え、最初の1枚から最後の1枚まで、その美しさを維持し安定した仕上がりを実現。印刷物の質を高める画像品質でビジネスの アドバンテージを生み出します。

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。



超薄膜シェル

高画質と省エネ性能を実現

デジタルトナーHDE

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。

■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



より高精度な見当調整が可能

紙曲り・ひし形補正

表裏個別の印字位置調整機能、裏面印字倍率調整機能に加え、紙曲り やひし形補正にも対応しています。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、さらに容易で 確実な調整が行えます。



用途によって選択可能

高品質スクリーン

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。







ラフスクリーン[130L]

標準スクリーン[190L]

FMスクリーン[FM-1]

処理レベルを調整可能

優れた文字/細線品質

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。







細線処理:OFF 輪郭強調:OFF

充実の用紙カタログ

細線処理:ふつう 輪郭強調:ふつう

最適印刷条件を提供

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。





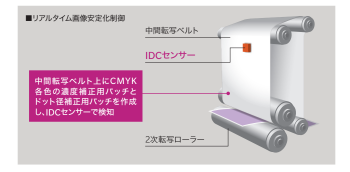
色変動・見当ズレを最小限に抑え高品質を維持

安定した色再現を実施

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。



高精度な自動階調補正

オートキャリブレーションシステム

※オプシ

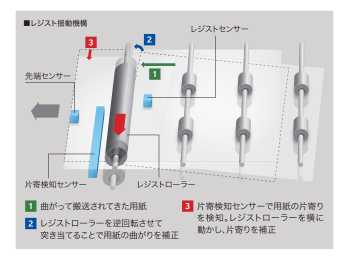
中継搬送ユニット [RU-518] に、出力紙の特性に合わせ階調濃度を補正する出力紙濃度調整機能を搭載。実際に使用する用紙特性にあった正確な階調補正が可能です。ターゲットカラーにはCMYKに加え2次色 (RGB) や3次色 (3色グレー) も測色するため、高精度なキャリブレーションが可能です。



優れた印字位置安定性

高精度レジストレーション機構

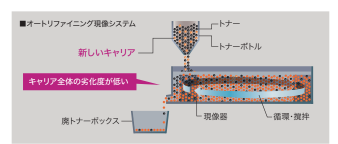
用紙位置、紙曲がりを高精度に検知するレジスト揺動機構。正確さが必要な断裁・製本用の表裏印刷物もプロ仕様に仕上がります。本体トレイ給紙の自動片寄り補正にも対応し、品質に加え生産性の向上にも貢献します。



現像剤の状態を安定化

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。



Flexibility

幅広い用紙厚・用紙長に対応し、 封筒印刷など、印刷サービスを拡大

350g/㎡の厚紙対応、最長1,300mmの長尺印刷や長尺紙の自動両面印刷、低コストで安定した封筒印刷など、通常の印刷ジョブ以外にもフレキシブルに対応。バリエーションに富んだ出力オーダーに優れた対応力で応え、新たなサービス展開・ビジネスの拡大に貢献します。

350g/㎡の厚紙印刷

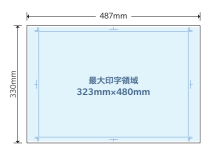
厚紙印刷機能

クラス最高レベルの350g/㎡の厚紙印刷に対応。一般的なパッケージサンプル印刷にとどまらず、タグ、DM、スタンドメニューや販促ツールの作成等、幅広い用途に使用できます。

多面付けで用紙をフル活用

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。

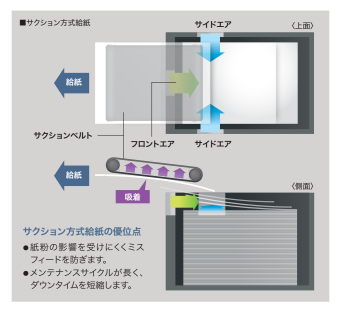


厚紙も確実に給紙

エアサクション給紙方式

※オプショ

エアサクション方式を取り入れた給紙ユニット[PF-707m]。通常のエアアシスト機能によるサイド/フロントエアに加え、エアサクションベルトにより、用紙を吸引して確実に搬送します。紙種に合わせた最適なエア制御で、搬送負荷の大きい厚紙やオフセット印刷済み用紙、コート紙などに対しても安定した搬送性を実現します。





専用定着による高速印刷

封筒印刷

※オプショ`

封筒印刷専用定着ユニット[EF-103 TypeB]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。また、封筒貼り合わせ部の光沢差も小さく、センター貼りの安価な汎用封筒が使えるため、印刷コストの低減にも寄与します。





より強化された長尺印刷機能(オプション)

拡張された対応力

1,300mmの長尺印刷

クラス最長の長尺印刷機能を、従来の1,200mmから1,300mmまで、さらに拡張しました。これにより、A4やレターサイズで6面付の印刷物作成が可能になり、迫力あるポスターだけでなく、カタログ、パンフレット、販促ツールなど、特徴ある印刷物の提供を可能にします。

762mm長尺紙に対応

長尺自動両面印刷

最長762mmの長尺紙自動両面印刷機能を搭載。A4/レターサイズの三つ折りメニュー、パンフレット、カタログなど、効率的な印刷が可能になりました。



通常紙利用と長尺紙利用の双方をサポート

通常サイズ紙+長尺紙の大量給紙



大容量長尺給紙トレイ[LU-202XLm]と長尺給排紙キット[MK-740(m/TypeB)] *1 の装着により、長尺紙の連続給紙が可能。排紙部の強化により最大1,000枚 *2 の長尺紙を連続排紙でき、大量のブックカバーなど大幅な印刷作業の効率化を実現します。また大容量長尺給紙トレイは3段給紙ユニット[PF-707m]に連結できるため、通常サイズも合わせて大量印刷可能。様々なジョブに対してフレキシブルに対応できます。 **1:マルチ手巻しユニット[MB-508]に装着 **2:762mmまでの長尺紙

		PF-707m	MB-508+MK-740(m/TypeB)	LU-202XLm
通常サイズ紙		最大4,630枚	最大250枚	最大2,500枚
	~762mm	_	□ + 10#r	最大1,000枚
長尺紙	~1,200mm	_	最大10枚	_
	1,201~1,300mm	_	最大1枚	_

High Productivity

トータル性能で生産稼働率を最大化し、 あらゆるオーダーにスピード対応

A4最大出力81ppmの高速出力を実現。さらに、クラストップレベルの高速封筒印刷、高速自動両面対応スキャナーの搭載、インテリジェントクオリティオプティマイザーによる調整時間の削減など、総合的な印刷稼働率の向上で、ハイボリュームジョブや短納期対応に貢献します。

生産性を高める瞬発力

最大81ppm(A4)の高速出力

出力速度をA4サイズで、従来機種比約14% (71ppm→81ppm)、A3サイズでは約18% 向上しました。また、216g/mの用紙厚まで 等速を維持し生産性に貢献します。

※C3080/C3080PおよびC3070モノクロ出力の場合

PRINT
フルカラー出力

81
枚/分

ダウンタイムを最小限に抑えるキャパシティー

大容量給排紙

1,500枚給紙可能な本体トレイに加え、3段給紙ユニット [PF-707m] *1 の3連結により、最大15,390枚の大量給紙を実現。ハイボリューム印刷時も用紙補給の手間を減らし、効率的な印刷ができます。また、大容量スタッカー [LS-506] *1 の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、次工程への運搬もスムーズです。

給紙容量

最大

■大容量排紙トレイ[OT-510 TypeB]*1

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。

※1:オプション ※給紙容量は全て80g/㎡紙時

240面/分の高速読み取り

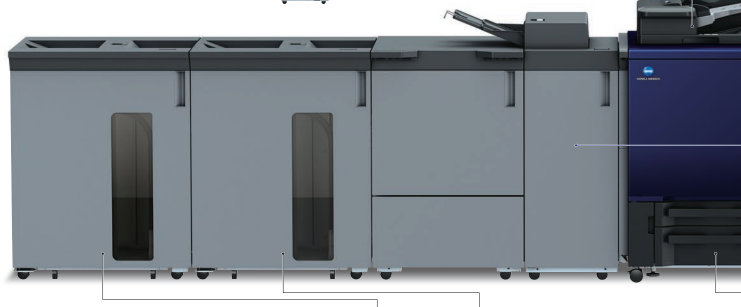
高速自動両面対応スキャナー

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***の高速スキャンが可能。積載量も最大300枚(64g/㎡)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:A4、300dpi時 ※C3080/C3070に装着可能







LS-506

5,000枚

LS-506

5,000枚

最大排紙容量:10,000枚

排紙容量

最大



品質の向上と同時に後加工工程を効率化するカール補正機能 (オプション)

印刷中もカール調整が可能

リアルタイムカール補正機能

中継搬送ユニット [RU-518]を装着することで、リアルタイムなカール 補正が可能。カール調整は20段階で、細やかな調整が可能です。印刷 を中断することなくフラットな印刷物を提供でき、後加工工程の負荷や ヤレを低減します。

後加工工程の作業性を改善

ハイブリッドカール調整機能

中継搬送ユニット[RU-518]に標準装備の機械式デカーラーに加え、加湿式デカーラーユニット[HM-103]を装着することにより、2種類を併用したハイブリッドデカール機構を搭載できます。加湿機能により、定着ユニットで高温になった用紙を冷却し、失われた用紙中の水分を補給することで剛度を下げ、より効果的なカール調整が可能になります。また、カール調整のみでなく、静電気除去の効果も期待できるので、後加工工程での作業性改善にも大きく寄与します。

■印刷中の水補給が可能

従来は下部にあった加湿用水タンクの補給部を上部に設置。印刷中にも水補給を行え、より使い勝手を向上しています。



	本体	PF-707m	PF-707m	PF-707m
上段	500枚	1,390枚	1,390枚	1,390枚
中段	-	1,390枚	1,390枚	1,390枚
下段	1,000枚	1,850枚	1,850枚	1,850枚
計	1,500枚	4,630枚	4,630枚	4,630枚
		是大絵紙容息		

Inline **Finishing**

ハイスペックなインラインフィニッシャーで 後加工を効率化 (オプション)

クラストップレベルを誇るページ数の中とじ製本やくるみ製本、バラエティー豊かな折り機能など、多様なニーズにインラインで応える オプション群を用意。プロ仕様の高品質な後処理を優れた操作性で効率良く実現でき、社内一貫生産によるコスト・納期を含めた 大きなアドバンテージを生み出します。

ワンランク上の高品質中とじ製本

高機能中とじユニット[SD-513]

最大200ページ(本身64g/㎡紙使用時)の多ページ中とじ製本の他、 300g/mの厚紙を使用した中とじ製本(最大12ページ)の作成も可能。 機能拡張により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・三つ折り機能も標準で備えています。

















オプションのクリーサーユニット [CR-101]を使用し、4点までの筋入れ ができます。厚紙を使用したスタンドメ ニューや販促ツールなど、ト

ナー割れの少ない、高品質 な仕上がりを実現します。





■角背加工による高品質製本

スクエアフォールドユニット[FD-504]の装着で、角背加工 に対応。中とじ製本時のふくらみを抑えた高品質な製本が 可能です。フラットな製本により、作業スペースや輸送時の 負荷低減にも繋がります。



■三方断裁(スリット)機能

トリマーユニット[TU-503]で、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、フルブリードデザインの出 力が可能です。







通常の中とじ製本

角背加工+三方断裁による中とじ製本



省スペース・オールインワン対応

ステープルフィニッシャー[FS-532 TypeD]

針カット機能付き100枚**1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、中とじ製本やポストインサート、パンチ機能にも対応で きるため、マルチタスクを省スペースで可能にします。 ※1:A3サイズは50枚まで











※3:PK-522 TypeB装着時 ※4:PI-502 TypeB装着時







最大600ページ、厚手のくるみ製本

くるみ製本機[PB-503]

最大300枚・600ページ(80g/m)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。また、マルチ折りユニット[FD-503]との 併用で、くるみ製本時にZ折りページの挿入が可能。レポートやマニュアル 作成時にA3サイズの図面を挿入するなど、フレキシブルに対応できます。









※1:FD-503装着時



小ロットマニュアルやカタログ作成に

中とじユニット[SD-506 TypeB]

最大200ページの製本(80g/㎡紙)が可能な中とじ製本機。小口断裁機能、重ね中折り、重ね三つ折り機能を標準で備えています。











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)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。

















豊富な折り機能搭載

マルチ折りユニット [FD-503]

中折り、三つ折り、Z折り機能に加え、四つ折りや観音折りにも対応。DM 作成に役立つ多彩な折り機能の他、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。



















Usability

選べるコントローラーに 出力環境を最適化する連携機能

オペレーションを効率化し、品質に安定感をもたらす高機能コントローラーを用途や使い勝手で選択可能。またAccurioProソリューションやオフィス機との連携に加え、各種ソリューションアプリを利用した最適なワークフローの実現で、省人化に繋がる先進的な出力環境を構築できます。

高度なカラー&ジョブマネジメントと優れた親和性

コニカミノルタプリントコントローラー[IC-605]

※オプション(C3080/C3070はIC-605A、C3080PはIC-605B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。



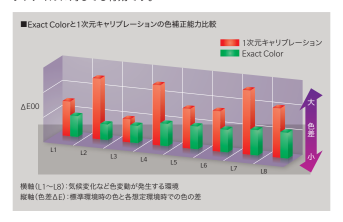




ジョブチケット編集画面

■Color Centro (カラーマネジメントユーティリティー)

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。



■AccurioPro Print Manager

JobCentroと同等の機能をWebブラウザで利用可能になりました。本体パネルやプリンタードライバーとの高い親和性のある使いやすいインターフェースで、オペレーティングを効率化します。また、Color Centro同等のトーンカーブ調整機能も備えています。



■APPE4.6搭載 (オプション)

Adobe純正のAPPE4.6(Adobe PDF Print Engine 4.6)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。



■JDF対応

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。

※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。

■AccurioPro Hot Folder

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。



高機能と使いやすさを備えたコントローラー

Fieryプリントコントローラー[IC-313 Ver.2.2]

※オプション

■高速処理&高画質

1200dpi×8bitのリッピングと高速処理を実現。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。

■APPE4.4搭載

新しいレンダリングエンジンAPPE4.4(Adobe PDF Print Engine4.4)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

デバイスセンター

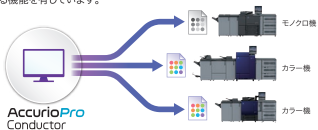
ワークフローの最適化で生産性・コストを改善

ジョブ管理ソリューション

AccurioPro Conductor

※オプシ

複数の印刷機を一元管理し、各種オペレーションを自動化することで、作業効率を大幅に向上。規格や要件の異なる様々な印刷ジョブを、シームレスに進行できるようになります。また、文書中のモノクロページのみを低コストのモノクロ機で自動印刷するなど、トータルコストの低減に寄与する機能を有しています。



オフィス機と連携可能なアプリ対応

OpenAPI/IWS対応

オフィス機との連携のために、bizhub Connectorに対応。本体内部にアプリケーションを追加登録することで、本機の操作パネルから各種クラウドサービス**1やSharePoint Server*2に接続し、スキャンデータのアップロードやダイレクトプリントなど、外部サービスとの連携を実現できます。また、OpenAPI ver4.7を搭載し、認証や課金、ユビキタスプリントなどのソリューションアプリを活用できます。

エコロジーデザイン

■低消費電力設計

省エネ性能を追求したデジタルトナーHD^Eの採用に加え、定着プロセスを最適化することで定着温度を低下させ、消費電力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 C3080: AD-18-968 C3080P: AD-18-970 C3070: AD-18-969

AccurioPress C3080/C3080P/C3070の主な仕様

■本体什様

■平平江塚				
製品名	AccurioPress C3080	AccurioPress C3070	AccurioPress C3080P	
形式		コンソール		
カラー対応		フルカラー		
読取り解像度	600×6	i00dpi	_	
書込み解像度		3,600dpi相当×1200dpi		
階調		8bit/256階調		
CPU		Core i5 4570S 2.9GHz		
メモリー容量	10		4GB	
HDD	1TE	3×3	_	
复写原稿	シート、ブック、立体	物(重さ最大2.0kg)	_	
最大原稿サイズ	A		_	
最大印字領域		- <480mm(長尺紙:323×1.295)	mm)	
用紙サイズ		3, B4, A4, A497, B5, B597,		
13/13/4 > 1 > 1		330×487mm、最小:140×182i		
		RA3, SRA4, A3, B4, A4, B5, A5		
		F定形紙(最大:330×487mm、		
	長尺モード:長さ488~		g/j (100×14011111)	
画像欠け幅		1以下、後端:4.5mm以下、左右:	3mmly/F	
min/2C17 mm		「タの先端:6mm以下、後端:7m		
ウォームアップタイム		70秒以下(室温20°C、定格電源F		
ファーストコピー*2/	モノクロ:4.0秒以下	モノクロ:4.0秒以下	モノクロ:4.0秒以下	
プリントタイム	フルカラー:6.1秒以下	フルカラー:6.5秒以下	フルカラー:6.1秒以下	
/ソントタイム 車続複写(プリント)速度	81/81ppm(A4ヨコ)	71/81ppm(A4ヨコ)	81/81ppm(A4ヨコ)	
単統後与(ノソント)迷及 7ルカラー/モノクロ ^{※3}	45/45ppm(A3)	39/45ppm(A3)	45/45ppm(A3)	
	45/45ppm(A3/ 1:1±0.5%以下	39/45ppm(A3)	45/45ppm(A3)	
复写倍率 固定 等倍 拡大	1:1±0.5%以下	1 414/2 000	_	
縮小			_	
固定任意	1:0.866/0.816/ 3種類設定可能	0.707/0.500	_	
ズーム		2. 景点表記中可能)	_	
	25%~400%(0.1%単位で設定可能) -			
哈紙方式/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/㎡)			
対応用紙坪量	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-707m]、マルチ手差しユニット[MB-506 TypeB]:62~350g/㎡、			
	マルチ手差しユニット[MB-508]、2段給紙ユニット[PF-602 TypeC]、			
	大容量長尺給紙トレイ[LU-202XLm]、大容量給紙トレイ[LU-202 TypeC]:62~300g/m			
	長尺モード: 128~256g/㎡			
車続複写(プリント)枚数	1~9999			
両面コピー(プリント)	対応用紙坪量:62~350g/ml			
	SRA3、SRA4、A3、B4、A4、B5、A5、はがき、不定形紙(最大:330×487mm、最小:100×148mm)			
	長尺モード: 762mmまでの両面印刷が可能			
非紙容量	150枚(80g/ml) ※オプションの排紙トレイOT-511装着時			
電源	単相3線式 AC200V 25A(50Hz/60Hz) ※対地電圧100V			
最大消費電力	5kW(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×		800×903×1,041mm	
	(本体+原稿カバー、操作部含まず) (本体のみ、操作部含まず)			
幾械設置寸法	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、			
		100mm以上の作業スペースを		
質量	16/13 t	6kg	約313kg	

※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-518](オプション)

機能	用紙冷却・デカーラ機能付き中継搬送ユニット
装着可能オプション	用紙加湿キットHM-103、長尺紙印刷キットMK-740 TypeB(排紙側)
電源	AC100-240VAC 50/60Hz
最大消費電力	600W以下(RU/HM/後段接続オプションを含む)
大きさ(幅×奥×高さ)	410×782.7×1,135mm
質量	約95kg



■自動両面同時読み取り原稿送り装置[DF-706 TypeB](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、両面·混載原稿:50~128g/m)
原稿サイズ		最大A3
原稿積載枚数		300枚(80g/m) 同系列、異系列混載原稿対応
原稿読み取り	コピー時	フルカラー:片面75ページ/分 両面150ページ/分(A4ヨコ)
速度	(600dpi)	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	フルカラー/モノクロ:
(300dpi)		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(給紙皿除く)
質量		約15kg

■プリントコントローラー[IC-605A/IC-605B](オプション)

適応機種	IC-605A:C3080、C3070 IC-605B:C3080P
形式	本体内蔵型
CPU	本体仕様に準ずる
メモリー	IC-605A(14GB)、IC-605B(12GB)、
	IC-605A+UK-104 TypeB(18GB)、IC-605B+UK-104 TypeB(16GB)
HDD容量	IC-605A/IC-605B(3TB)、
	IC-605A/IC-605B+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-KL)
	欧文136書体
ページ記述言語	Adobe PostScript 3 (3020)、PDFダイレクトプリント (PDF Ver1.7)、
	APPE(Ver4.6*1)、PDF/VT-2*1、TIFFダイレクトプリント(TIFF Ver.6準拠)、
	PPML(Ver2.2)、PCL5c互換、PCL XL(PCL6 Ver.3)互換
対応プロトコル	TCP/IP(LPR/Raw socket), NetBEUI, IPP, WSD, Bonjour, SMB
対応OS	Windows 7*2/8.1*2/10*2
	Windows Server 2008*2/2008R2/2012*2/2012R2/2016/2019
	Mac OS 10.10/10.11/10.12/10.13/10.14
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+UI	(-218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 Ver.2.2](オプション)

適応機種	C3080, C3080P, C3070
形式	サーバー型
CPU	Intel Core i5-6500 3.2 GHz
メモリー	8GB
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:138書体
ページ記述言語	Adobe PostScript 3 (3020), APPE 4.4, PPML v3.0, 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 2008R2/2012/2012R2/2016
	Mac OS 10.10/10.11/10.12/10.13
VDP対応	FreeForm v1 enhanced/v2.1, PPML v3.0, Creo VPS, PDF/VT 1.0/2.0
インターフェース	10Base-T/100Base-T/1000Base-T
電源	AC100-240V(50Hz/60Hz)
最大消費電力	350W
大きさ(幅×奥×高さ)	235×463.5×527mm
質量	約16.6kg

※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。



国際煙進規格ISO15408 認証

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

複写機・複合機・プリンターのサブライ製品の安全データシート (SDS、Safety Data Sheet)をインターネット上に掲載しております。お使いいただく前に内容をご確認ください。 http://konicaminolta.jp/pr/msds/



200V30A 接地2P 30A角型コンセント 1ø3W(家庭用200V)

安全にお使いいただくために

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・図面・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。

●ご使用の前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。●表示された正しい電源・電圧でお使いください。●アース接続を確実に行ってください。故障や漏電の場合、感電するおそれがあります。●水気、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、感電、故障などの原因となることがあります。

お問い合わせは、当社へ。

※コニカミノルタ、KONICA MINOLTAロゴ、シッポルマーク、Giving Shape to Ideas、bizhub、CS Remote Care、Accurio, AccurioPro、AccurioPro、AccurioPress、Accuriolet、Cloud Eye、CS Remote Care 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、SharePoint およびWindows Server は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の間における登録商標または商標です。※Adobe、PostScriptは、米国 Adobe Systems Inc. の米国為よびその他の間における登録商標または商標です。※Moogle、Congele Drive および Comail は、Google Inc. の商標または登録商標または商標です。※Leronote 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。※ID は、CIPA Organization の登録商標または商標です。※NP Cは、CIPA Organization の登録商標または商標です。※NP Company Organization の登録のでは、NP Company Organization のでは、NP Company Organization Organization のでは、NP Company Organization Organization のでは、NP Company Organization Organization のでは、NP Company Organization Organization Organization Organization のでは、NP Company Organization Organ

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

製诰元

コニカミノルタ株式会社



受付時間は土、日、祝日を除く9:00~12:00、13:00~17:00でお受けします。

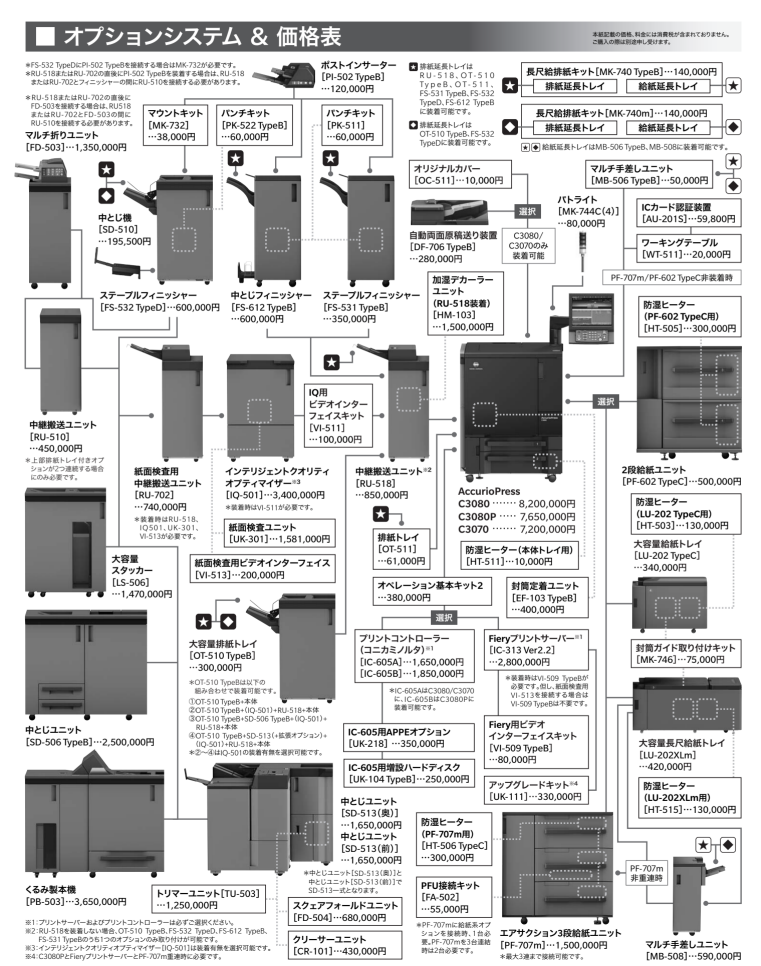
おことわり 確認のためお問い合わせ内容を録音させていただいております。ご了承ください。 消耗品・修理・保守・サービスに関するお問い合わせは、ご購入いただいた当社販売店へご連絡ください。

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





Accurio*Press*C3080/C3080P/C3070



|オプションの主な仕様

●給紙系オプション

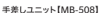
エアサクション3段給紙ユニット【PF-707m】

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(封筒は下段トレイのみ)
用紙サイズ	SRA3、A3、B4、SRA4、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/ml)
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203kg

※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 TypeC】

段給紙ユニット
~256g/m 下段:62~300g/m
A3、A3、B4、SRA4、A4、B5、A5タテ、B6タテ、
定形紙(最大330×487mm、最小100×182mm)
A3、A3、B4、SRA4、A4、B5、A5、B6タテ、A6タテ、はがき、
定形紙(最大330×487mm、最小100×148mm)
×2段(80g/㎡)
供給
(下(防湿ヒーター含まず)
0×1,045mm



子左Uユーノー [W	B-300]
形式	マルチ手差し給紙ユニット
対応用紙坪量	62~300g/ml
用紙サイズ	SRA3、A3、B4、SRA4、A4、B5、A5、はがき、不定形紙(最大330×487mm、最小100×148mm)
手差し給紙容量	250枚(80g/ml)
電源	本体より供給
最大消費電力	200W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	手差しトレイ収納時:296×636×788mm 手差しトレイ使用時:600×636×673mm
質量	31.5kg

●排紙系オプション

インテリジェントクオリティオプティマイザー【IO-501】

インプランエンドライラブイン	1771 4-19 TIQ-3011
対応用紙サイズ	100×139~331×488mm
対応用紙坪量	62~350g/ml
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

マルチ折りユニット【FD-503】

	パンチ・折り機能
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/ml
パンチ紙サイズ	2穴:A3、B4、A4、B5、A5 3穴:A3、B4、A4ヨコ、B5ヨコ
折り種類	中折り、内三つ折り、外三つ折り、Z折り、ダブルパラレル、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210×279mm)
	中折り、内三つ折り、外三つ折り、Z折り:62~130g/m
	ダブルパラレル、観音折り:62~91g/ml
	別電源 AC100V
	180W
さ)	400×723×1,231mm
	約130kg
	適用紙坪量 パンチ紙サイズ 折り種類 折り紙サイズ

大容量スタッカー【I S-506】

大谷量スタッカー【LS-506】	
形式	グリッパー搬送による水平スタック方式の大容量スタッカー
対応用紙坪量	62~350g/m
用紙サイズ	スタッカートレイ:SRA3、A3、B4、A4、B5ヨコ、A5ヨコ、
	不定形紙(最大330×487mm、最小210×148mm)
	サブトレイ: SRA3、A3、B4、A4、B5、A5、B6タテ、はがき、
	不定形紙(最大330×487mm、最小100×148mm)
積載容量(80g/m/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
	サプトレイ: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
哲書	\$\\\110kg

くるみ製本機【PB-503】

[FD-202]	
	インラインくるみ製本機
	定型:A433、B533、A5 不定形:最大307×221mm
本文	A4===\B5===\A5 64~105g/m
表紙	最大サイズ307×472mm 81~209g/m
最小	10枚
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
(A	約20分(条件: 20°C·定格電源)
	別電源 AC100V
	1,000W以下
さ)	1,360×775×1,223mm
	約270kg
	本文表紙最小

大容量給紙トレイ【LU-202 TypeC】

大容量長尺給紙ト	レイ[LU-202XLm] (二)		
型番	LU-202 TypeC	LU-202XLm	
形式	大容量給紙ユニット		
対応用紙坪量	62~300g/m		
用紙サイズ	SRA3、A3、B4、SRA4、A4、B5ヨコ、はがき**1、	SRA3、A3、B4、SRA4、A4、B5ヨコ、はがき**1、	
	不定形紙(最大330×487mm、最小210×182mm)	不定形紙(最大330×762mm、最小210×182mm)	
給紙容量	2,500枚(80g/ml)	長さ487.7mm以下:2,500枚(80g/m)	
		長さ487.8mm以上:普通紙1,000枚、	
		塗工紙500枚(128g/㎡)	
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)	40W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 TypeC/HT-515】

型番	HT-503	HT-505	HT-506 TypeC	HT-515
形式	給紙ユニット用防湿ヒ・	ーター		
適用機種	LU-202 TypeC	PF-602 TypeC	PF-707m	LU-202XLm
電源	本体より供給			別電源 AC100V
最大消費電力	294W以下	586W以下	384W以下	290W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	197×82×293mm		293×336×176mm	除湿ファンヒーターユニット:
				293×82×197mm
				電源ユニット:
				121×80×160mm
質量	約1.5kg		約6kg	除湿ファンヒーターユニット:
				約1.5kg
				電源ユニット:0.9kg

PFU拡張キット【F/	PFU拡張キット【FA-502】				
形式	給紙ユニット重連用用紙搬送装置				
電源	給紙ユニットより供給				
最大消費電力	96W以下				
大きさ(幅×奥×高さ)	604×547×64mm				
質量	タンデムユニット:約8kg 駆動:約1kg				

中とじユニット【SD-513】

,	/ .	120-2121	
形式			小口断裁・マルチ折り付き中とじ装置
中とじモー	- K	用紙サイズ	SRA3、A3、B4、A4ヨコ、B5ヨコ、ワイド紙、
		713.04 7 7 7 7	不定形紙(最大330×487mm、最小**120×257mm)
		用紙坪量	62~300a/m
		最大中とじ枚数	62~64g/m:50枚 65~81g/m:35枚 82~91g/m:30枚
		(普通紙使用時)	92~130g/mi:20枚 131~161g/mi:15枚 162~209g/mi:10枚
		(210~244q/mi:5枚 245~300q/mi:3枚
		ステープル位置	ステーブルピッチ(54~185.5mm)
		ステープル形式	インラインクリンチ方式
	4点	対応用紙サイズ	A3, 11×17
	とじ**2	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)
	202	併用モード	土足重力向長さ/40ピッテで寺能。だだし、同隔調釜は可能(±10mm) クリーサー(中1本)、スリッター、スクェアフォールド
新裁モー	1 *	用紙サイズ	タリーリー(中下本)、スリッター、スクエアフォールト SRA3、A3、B4、A4ヨコ、B5ヨコ、ワイド紙、
別数モー	Γ.	用紙リイス	SRAS、AS、B4、A4ヨコ、B5ヨコ、ワイト紙、 不定形紙(最大330×487mm、最小**120×257mm)
		mer im =	
		用紙坪量	62~300g/m
		最大断裁枚数	50枚(80g/m)×2=100枚
		断裁量	5~40mm(仕上がり冊子長さ120mm未満は断裁不可)
		断裁箇所	小口
	1	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	中折り	SRA3、A3、B4、A4ヨコ、B5ヨコ、ワイド紙、
モード	サイズ		不定形紙(最大330×487mm、最小**120×257mm)
		三つ折り	A4==
	用紙	中折り	62~300g/ml
	坪量	三つ折り	62~91g/m
		クリース+三つ折り※4	80~216g/ml
	重ね	中折り	62~81g/mi:5枚 82~130g/mi:3枚 131~300g/mi:2枚
	枚数	三つ折り	62~81g/mi:5枚 82~91g/mi:3枚
		クリース+三つ折り	80~216g/mi:1枚
スルーパス	١/	用紙サイズ	SRA3、A3、B4、A4、B5、A5、インデックス紙、
サブトレイ	(モード		不定形紙(最大330×487mm、最小100×140mm)、はがき
		用紙坪量	62~350g/m
サブト	・レイ ^{※5}	単シート	200枚(80g/㎡使用時)
収		三つ折り・中折り	20枚
2 冊子1	-レイ *5	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
収容 一冊子ト 数		重ね中折りモード	30部
			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)
^{电灬} 最大消費	雷力		350W以下
大きさ(幅×奥×高さ)		<i>±</i>)	1,241×1,431×1,020mm *幅は冊子トレイ(236mm)含まず
質量		_/	約337kg
元里			#1337Kg

- ※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

トリマーフニット【TU-503】

174-7-7110-3031	
適用機種	SD-513
用紙サイズ	スリット+中とじモード、スリット+重ね中折りモード、スリット+サブトレイモード、
	スリット+ストレートモード、スリット+シフトモード:SD-513中とじモードの仕様に準ずる**
	スリット+重ね三つ折りモード:SD-513重ね三つ折りモードの仕様に準ずる**2
	スリット+くるみ製本モード:PB-503の表紙仕様に準ずる
用紙坪量	62~300g/m(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(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
	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







オプションの主な仕様

スクェアフォールドユニット【FD-504】

XX ± X X X X = X X X X X X X X X X X X X			
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/m	
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	
哲書		13kg	

クリーサーユニット【CR-101】

// / /\[(101)	-
適用機種	SD-513	
用紙サイズ	クリース+中とじモード、クリース+重ね二つ折りモード、	
	クリース+サブトレイモード、クリース+スルーパスモード、	
	クリース+シフトモード:SD-513中とじ/重ね中折りモードの仕様に準ずる	
	クリース+重ね三つ折りモード:SD-513重ね三つ折りモードの仕様に準ずる	
	クリース+くるみ製本モード:PB-503の表紙仕様に準ずる	
用紙坪量	80~350g/m(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	

由とじュニット【SD-506 TypeR】

中としユーット	12D-200 IA	peB]
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/m
	最大中とじ枚数	62~81g/mi:50枚 82~91g/mi:30枚 92~130g/mi:20枚
	(上質紙使用時)	131~161g/ml:15枚 162~209g/ml:10枚 210~244g/ml:5枚
	ステープル位置	可変可能(90~165mm)
	ステープル方式	インラインクリンチ方式
	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/m
	最大断裁枚数	50枚×2(80g/m)=100枚 *50枚を中折りするため
	断裁個所	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/m)
	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	用紙サイズ	A3、B4、A4、B5、A5、B6タテ
機能(サブトレイ)	用紙坪量	62~300g/ml
	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)
哲景		\$1380kg

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、	
			不定形紙(最大324×483mm、最小95×133mm)	
使用可能用紙**1 普通紙、特殊紙(62~350g/m)			普通紙、特殊紙(62~350g/㎡)	
	第1トレイ		最大300枚	
	第2トレイ	ソート、グループ※2	A4、B5:4,200枚 A3、B4:2,000枚 A5:750枚	
L		仕分けソート/	A3~B5:1,500枚	
1		仕分けグループ	A5:750枚	
-レイ容量		ステープル	2~9枚とじ: 150部(A3、B4は75部)	
100			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	
ステープルモードの種類		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)			最大100枚(62~80g/㎡)	
装着可能オプション		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)		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

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 ステーブルモード		A3、B4、A4、B5、A5ヨコ、不定形紙(182×139mm~314×458mm)、タブ紙
	ストレートモード	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/ml
		ストレート、オフセット、サブトレイモード:62~350g/ml
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		コーナー手前/奥:センター2ヵ所
とじ枚数		64~80g/mi:50枚 81~105g/mi:40枚 106~135g/mi:30枚
		136~209g/mi: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
哲量		約60kg

中とじフィニ	ニッシャー【FS-6	12 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				
	ストレートモード	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		ステーブル、中とじ、中折り、三つ折りモード:62~105g/m				
		ストレート、シフト、サブトレイモード:62~350g/ml				
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、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	コーナー奥1ヵ所、コーナー手前1ヵ所、サイド2ヵ所、中とじ2ヵ所				
とじ枚数	平とじ	62~80g/㎡:50枚、81~105g/㎡:30枚				
	中とじ	64~105g/mi:20枚				
折り枚数	中折り	64~105g/mi:1~3枚				
	三つ折り	64~105g/mi:1枚				
マニュアルステ-	-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)					
質量		約65kg				
最大消費電力 大きさ(幅×奥×	高さ)	80W以下 424×656×990mm *メイントレイ引出し時:最大幅790.5mm				

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/m)			
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)			
	三つ折り	A4タテ(62~105g/m)			
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。

ポストインサーター【PI-502 TypeB】

		302 ., p02.			
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/m)			
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	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】 パンチキット【PK-511】 (フィニッシャー内蔵型)

(*		7
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、Ø6.5mm
パンチ紙坪量	62~300g/m	62~128g/m
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	SRA3、A3、B4、SRA4、A4、B5、A5、ストレートのみ: B6タテ、はがき
	不定形紙(95mm×133mm~330×487mm) 90mm幅長4封筒のみ通紙可
	長尺紙(100×488mm~330×1,300mm) 長尺キット使用時
対応用紙坪量	62~350g/ml
トレイ容量(80g/㎡紙)	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	本体より供給
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:A4876mm、A31,003mm)
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 TypeB/MB-508						
	排紙系	OT-510 TypeB/FS-532 TypeD	RU-518/OT-510 TypeB/OT-511/					
			FS-531 TypeB/FS-532 TypeD/					
			FS-612 TypeB					
用紙サイズ		不定形最大:330×1,300mm 最小	不定形最大:330×1,300mm 最小幅:100mm					
対応用紙坪量	t	128~256g/ml	128~256g/ml					
対応紙種		普通紙、上質紙、コート紙	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、1,201mn	普通紙10枚、コート紙1枚、1,201mm以上1枚					
排紙		最大1,000枚(~762mm)、	普通紙10枚、コート紙1枚、					
		最大100枚(762.1mm~)、	1,201mm以上1枚					
		1,201mm以上1枚						



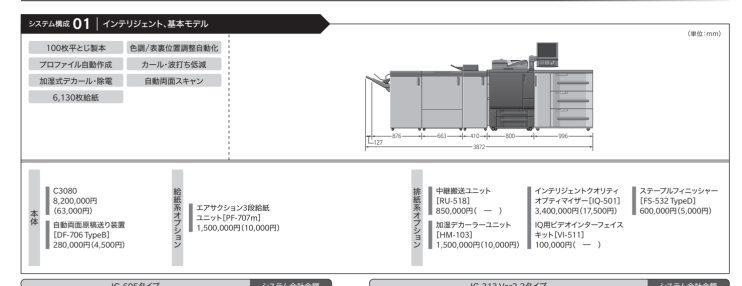




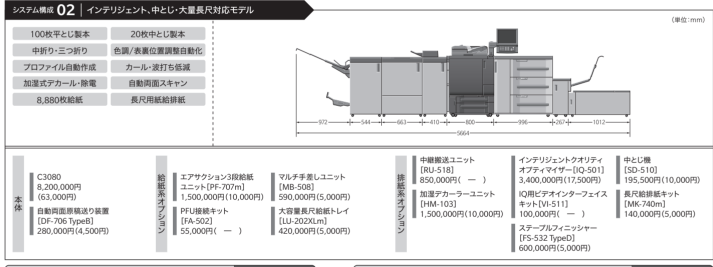




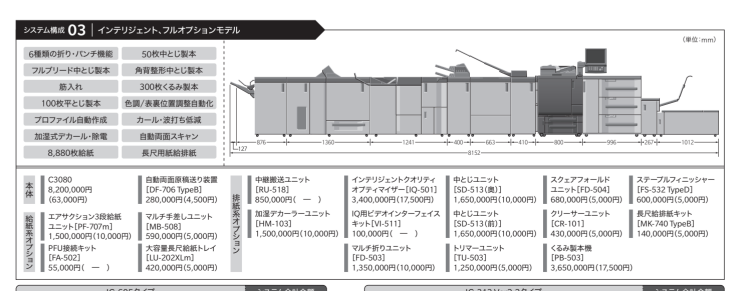
■ AccurioPress C3080推奨システム構成一覧



IC-005917	ン人アムロ訂並観	- 1	IC-313 Ver2.2917		ン人アムロ訂並観
● プリントコントローラー[IC-605A] 1,650,000円(30,000円) ● オペレーション基本キット2 380,000円(一)	18,460,000円 (140,000円)	or	Fieryプリントサーバー [IC-313 Ver2.2]オペレーション基本キット2Fiery用ビデオインターフェイスキット [VI-509 TypeB]	2,800,000円(30,000円) 380,000円(—) 80,000円(—)	19,690,000円 (140,000円)
システム構成 02 インテリジェント、中とじ・大量長尺対応も	Eデル				
OE TO STEEL	-, ,,				(単位:mm)
100枚平とじ製本 20枚中とじ製本					
中折り・三つ折り 色調/表裏位置調整自動化	~				

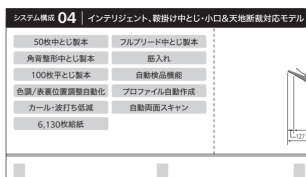


IC-605タイプ	システム合計金額		IC-313 Ver2.2タイプ	システム合計金額
● プリントコントローラー[IC-605A] 1,650,000円(30,000円) ● オペレーション基本キット2 380,000円(-)	19,860,500円 (165,000円)	or	● Fieryプリントサーバー [IC-313 Ver2.2] 2,800,000円(30,000円) ● オペレーション基本キット2 380,000円(—) ● Fiery用ビデオインターフェイスキット [VI-509 TypeB] 80,000円(—)	21,090,500円 (165,000円)



IC-605917	ン人アム合訂金額		IC-313 Ver2.291 7		ンステム合計金額
● ブリントコントローラー[IC-605A] 1,650,000円(30,000円) ● オペレーション基本キット2 380,000円(ー)	30,325,000円 (217,500円)	or	Fieryプリントサーバー [IC-313 Ver2.2]オペレーション基本キット2Fiery用ビデオインターフェイスキット [VI-509 TypeB]	2,800,000円(30,000円) 380,000円(—) 80,000円(—)	31,555,000円 (217,500円)

AccurioPress C3080推奨システム構成一覧



-1241 410-1 -663--l--410--l-

C3080 8,200,000円 (63,000円) 本体 ■ 自動両面原稿送り装置 [DF-706 TypeB] 280,000円(4,500円)

エアサクション3段給紙 ユニット[PF-707m] 1,500,000円(10,000円)

中継搬送ユニット [RU-518] 850,000円(一) インテリジェントクオリティ オプティマイザー[10-501] 3,400,000円(17,500円)

IO用ビデオインターフェイス キット[VI-511] 100 000円(-

紙面検査ユニット [UK-301] 1,581,000円(2,500円)

紙面検査用ビデオインター フェイス[VI-513] 200,000円(5,000円)

紙面検査用中継搬送ユニット [B11-702] 740 000円(2 500円)

IC-313 Ver2.2タイプ

1,650,000円(10,000円) 中とじユニット [SD-513(前)]

由とバフェット

[SD-513(座)]

1,650,000円(10,000円) トリマーユニット [TIL-503] 1 250 000円(5 000円)

スクェアフォールド ユニット[FD-504] 680,000円(5,000円)

(単位:mm)

クリーサーユニット [CR-101] 430,000円(5,000円)

ステープルフィニッシャ-[FS-532 TypeD] 600 000H(5 000H)

IC-605タイプ システム合計金額

プリントコントローラー[IC-605A] ● オペレーション基本キット2

1,650,000円(30,000円) 380,000円(

25 141 000円 (175,000円)

排紙系オプション

Oľ

Fieryプリントサーバー[IC-313 Ver2.2]

● オペレーション基本キット2

2,800,000円(30,000円) 380.000円(

26 291 000円 (175,000円)

システム合計金額

システム構成 05 インテリジェント、鞍掛け中とじ・表紙挿入・折り・長尺対応モデル

6種類の折り・パンチ機能 50枚中とじ製本 100枚平とじ製本 色調/表裏位置調整自動化 プロファイル自動作成 カール・波打ち低減 自動両面スキャン 8,880枚給紙 長尺用紙給排紙

(単位:mm) 400-1-L₁₂₇

C3080 8 200 000円 (63.000円) ■ 自動両面原稿送り装置 [DF-706 TypeB]

ユニット[PF-707m] PFU接続キット [FA-502] 55.000円(-)

エアサクション3段給紙 マルチ手差しユニット [MB-508] 1,500,000円(10,000円) 590.000円(5.000円)

大容量長尺給紙トレイ [LU-202XLm] 420,000円(5,000円)

中継搬送ユニット 850.000円(-)

インテリジェントクオリティ オプティマイザー[IQ-501] 3,400,000円(17,500円)

IO用ビデオインターフェイス キット[VI-511] 100,000円(-

マルチ折りユニット 1.350.000円(10.000円)

中とじユニット [SD-513(奥)] 1,650,000円(10,000円) 由とバフェット

1,650,000円(10,000円)

「SD-513(前)]

600.000円(5.000円) 長尺給排紙キット [MK-740 TypeB] 140,000円(5,000円)

ステープルフィニッシャ-[FS-532 TypeD]

IC-605タイプ システム合計金額

● オペレーション基本キット2

280 000円(4 500円)

プリントコントローラー[IC-605A]

1.650.000円(30.000円) 380.000円(

22,815,000円 (175,000円)

or

IC-313 Ver2.2タイプ • Fieryプリントサーバー[IC-313 Ver2.2]

オペレーション基本キット2

排紙系オプション

● Fierv用ビデオインターフェイスキット[VI-509 TypeB]

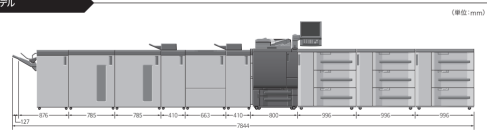
2,800,000円(30,000円) 380,000円(

80.000円(

システム合計金額 24,045,000円 (175,000円)

システム構成 06 インテリジェント、大量給排紙対応モデル

10.000枚排紙 100枚平とじ製本 自動検品機能 色調/表裏位置調整自動化 プロファイル自動作成 カール・波打ち低減 自動両面スキャン 15,390枚給紙



C3080 8,200,000円 (63,000円) ■ 自動両面原稿送り装置 [DF-706 TypeB]

280,000円(4,500円)

エアサクション3段給紙 ユニット[PF-707m] 1.500.000円(10.000円)

エアサクション3段給紙 ユニット[PF-707m] 1,500,000円(10,000円)

1,500,000円(10,000円)

[FA-502] 55,000円(一 エアサクション3段給紙 ット[PF-707m]

PFU接続キット

ΓFΔ-5021

55.000円(

PFU接続キット

中継搬送ユニット [RII-518] 排紙系オプション 850.000円(

インテリジェントクオリティ オプティマイザー[IQ-501] 3,400,000円(17,500円)

IO用ビデオインターフェイス キット[VI-511] 100,000円(一

IC-313 Ver2.2タイプ

紙面検査ユニット [UK-301] 1.581.000円(2.500円)

紙面検査用ビデオインタ フェイス[VI-513] 200,000円(5,000円)

紙面検査用中継搬送ユニット [RU-702] 740,000円(2,500円)

大容量スタッカー [15-506] 1.470.000円(5.000円) 大容量スタッカー

[LS-506]

1,470,000円(5,000円) ステープルフィニッシャー [FS-532 TypeD] 600,000円(5,000円)

IC-605タイプ システム合計金額 1,650,000円(30,000円) 25,531,000円 プリントコントローラー[IC-605A] ● オペレーション基本キット2 380,000円((170,000円)

給紙系オプション

or

Fieryプリントサーバー[IC-313 Ver2.2] オペレーション基本キット2

2.800.000円(30.000円) 380,000円(

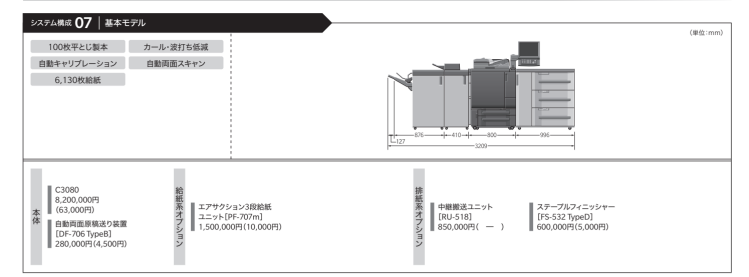
システム合計金額 26,681,000円 (170,000円)

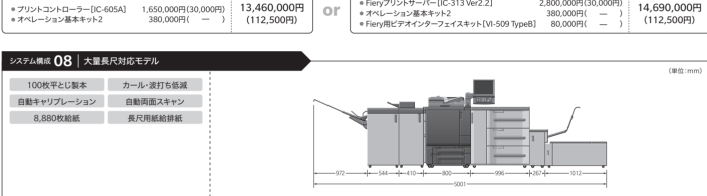
AccurioPress C3080推奨システム構成一覧

システム合計金額

13.460.000円

IC-605タイプ





IC-313 Ver2.2タイプ

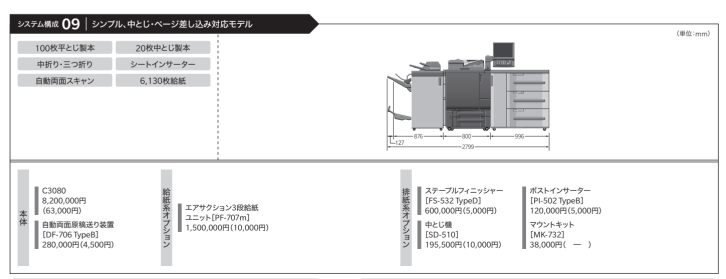
• Fieryプリントサーバー[IC-313 Ver2.2]

システム合計金額

2,800,000円(30,000円)

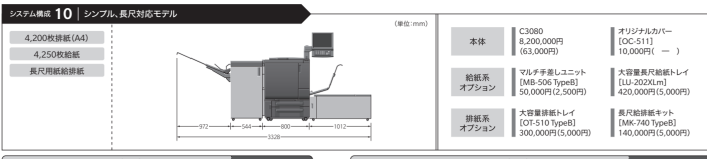
C3080 エアサクション3段給紙 マルチ手差しユニット 排紙系オプション 8.200.000円 ユニット[PF-707m] [MB-508] 長尺給排紙キット 1,500,000円(10,000円) 590,000円(5,000円) 中継搬送ユニット ステープルフィニッシャー (63,000円) [FS-532 TypeD] [MK-740m] [RU-518] ■自動両面原稿送り装置 PFU接続キット 大容量長尺給紙トレイ 850,000円(一) 600,000円(5,000円) 140,000円(5,000円) [DF-706 TypeB] [FA-502] [LU-202XLm] 420,000円(5,000円) 280,000円(4,500円) 55.000円(-)

IC-605タイプ	システム合計金額		IC-313 Ver2.2タイプ		システム合計金額
プリントコントローラー[IC-605A] 1,650,000円(30,000円)オペレーション基本キット2 380,000円(一)	14,665,000円 (127,500円)	or	Fieryプリントサーバー [IC-313 Ver2.2]オペレーション基本キット2Fiery用ビデオインターフェイスキット [VI-509 TypeB]	2,800,000円(30,000円) 380,000円(—)] 80,000円(—)	15,895,000円 (127,500円)

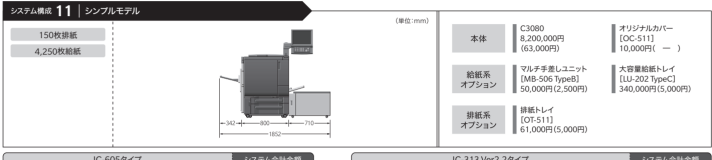


IC-605タイプ	システム合計金額)	IC-313 Ver2.2タイプ		システム合計金額
プリントコントローラー[IC-605A] 1,650,000円(30,000円)オペレーション基本キット2 380,000円(一)	12,963,500円 (127,500円)	or	Fieryプリントサーバー [IC-313 Ver2.2]オペレーション基本キット2Fiery用ビデオインターフェイスキット [VI-509 TypeB]	2,800,000円(30,000円) 380,000円(—) 80,000円(—)	14,193,500円 (127,500円)

AccurioPress C3080推奨システム構成-

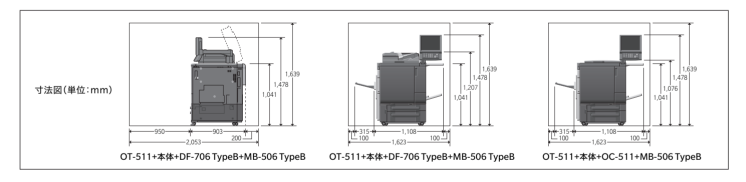


IC-605タイプ	システム合計金額)	IC-313 Ver2.2タイプ	システム合計金額
● プリントコントローラー[IC-605A] 1,650,000円(30,000 ● オペレーション基本キット2 380,000円(一	g) 11,150,000円) (110,500円)	or	● Fieryプリントサーバー [IC-313 Ver2.2] 2,800,000円(30,000円) ● オペレーション基本キット2 380,000円(—) ● Fiery用ビデオインターフェイスキット [VI-509 TypeB] 80,000円(—)	12,380,000円 (110,500円)



IC-605タイプ		システム合計金額		IC-313 Ver2.2タイプ		システム合計金額
プリントコントローラー[IC-605A] 1オペレーション基本キット2	1,650,000円(30,000円) 380,000円(—)	10,691,000円 (105,500円)	or	Fieryプリントサーバー [IC-313 Ver2.2]オペレーション基本キット2Fiery用ビデオインターフェイスキット [VI-509 Type8]	2,800,000円(30,000円) 380,000円(—)] 80,000円(—)	11,921,000円 (105,500円)

- *C3080Pには、自動両面原稿送り装置[DF-706 TypeB]、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。



保守サービス料

AccurioPress C3080/C3080P/C3070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。

00000/	本体基本保守料金(1台あたり)	60,000円/月		
C3080/ C3080P	モード	フルカラー	モノカラー※	モノクロ
CSUGUE	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		
	モード	フルカラー	モノカラー※	モノクロ
C3070	月間出力枚数	カウント単価		
C3070	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お 条件にて1年毎に自動延長となります。 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 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
- 回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ごさいます。 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 C3080/C3080P/C3070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
- *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

■本体標準価格

AccurioPress C3070

AccurioPress C3080 · · · · · · · · 8,200,000円(標準搬入設置料金63,000円)(税別) AccurioPress C3080P · · · · · · · 7,650,000円(標準搬入設置料金60,000円)(税別) •••••• 7,200,000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
自動両面原稿送り装置	[DF-706 TypeB]	280,000円	4,500円	C3080/C3070には、DF-706 TypeBまたはOC-511が必要です。
オリジナルカバー	[OC-511]	10,000円	-	C3080Pには装着できません。
エアサクション3段給紙ユニット	[PF-707m]	1,500,000円	10,000円	4,630枚給紙、最大3連まで装着可能。
2段給紙ユニット	[PF-602 TypeC]	500,000円	5,000円	6,000枚給紙
大容量給紙トレイ	[LU-202 TypeC]	340,000円	5,000円	2,500枚給紙、本体に装着可能。
大容量長尺給紙トレイ	[LU-202XLm]	420,000円	5,000円	2,500枚給紙、762mmまでの長尺紙1,000枚給紙。本体/PF-707m/MB-508に装着可能。
マルチ手差しユニット	[MB-506 TypeB]	50,000円	2,500円	250枚、PF-707m/PF-602 TypeCとの同時装着はできません。
マルチ手差しユニット 防湿ヒーター(本体トレイ用)	[MB-508] [HT-511]	590,000円	5,000円 5,000円	250枚、PF-707mに装着可能。
<u> </u>	[HT-506 TypeC]	10,000円 300,000円	5,000円	+
防湿ヒーター (PF-602 TypeC用)	[HT-505]	300,000円	5,000円	
防湿ヒーター (LU-202 TypeC用)	[HT-503]	130,000円	5,000円	+
防湿ヒーター (LU-202XLm用)	[HT-515]	130,000円	5,000円	-
PFU拡張キット	Γ FA-502 1	55,000円	-	PF-707mに給紙系オプションを装着する場合に必要。PF-707mの3連時は2台必要。
中継搬送ユニット	[RU-518]	850,000円	-	IQ-501非装着時、自動キャリブレーションが可能。
加湿デカーラーユニット	[HM-103]	1,500,000円	10,000円	RU-518内蔵タイプ
インテリジェントクオリティオプティマイザー	[IQ-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	設定無し	インテリジェントクオリティオプティマイザー装着時に必要。
紙面検査ユニット	[UK-301]	1,581,000円	2,500円	自動検品機能に必要です。
紙面検査用ビデオインターフェイス	[VI-513]	200,000円	5,000円	自動検品機能に必要です。
紙面検査用中継搬送ユニット	[RU-702]	740,000円	2,500円	自動検品機能に必要です。
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
中継搬送ユニット	[RU-510]	450,000円	5,000円	RU-518の直後にFD-503もしくはPI-502 TypeBを接続する場合に必要です。
	[LS-506] [LC-501]	1,470,000円 100,000円	5,000円	最大5,000枚のスタック、2連結可能 LS-506用予備台車(紙押さえ付き)
上3-500円追加日単 中とじユニット	[SD-513(奥)]	1,650,000円	10,000円	LS-500円で開口単(配件さん)では T-Shape型較掛け方式小口断裁機能付き中とじ製本機。
中とじユニット	[SD-513(英/]	1,650,000円	10,000円	ー - Strape空報知がガスが山南城城能がさずとし数本域。 中とじユニット[SD-513(奥)]と中とじユニット[SD-513(前)]でSD-513一式となります。
SD-513用スクエアフォールドユニット	[FD-504]	680,000円	5,000円	SD-513用。角背整形
SD-513用トリマーユニット	[TU-503]	1,250,000円	5,000円	SD-513用。天地断裁
SD-513用クリーサーユニット	[CR-101]	430,000円	5,000円	SD-513用。筋入れ(中とじ背割れ防止)
中とじユニット	[SD-506 TypeB]	2,500,000円	17,500円	鞍掛け方式小口断裁機能付き中とじ製本機。最大50枚200ページの中とじ製本が可能。
くるみ製本機	[PB-503]	3,650,000円	17,500円	最大600ページまでのくるみ製本機。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-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
FS-532用中とじ機	[SD-510]	195,500円	10,000円	
FS-532用パンチキット	[PK-522 TypeB]	60,000円	5,000円	
ポストインサーター	[PI-502 TypeB]	120,000円	5,000円	FS-532/FS-531 TypeB/FS-612 TypeB用
FS-532用マウントキット	[MK-732]	38,000円	_	FS-532にPI-502 TypeBを装着する場合に必要です。
ステープルフィニッシャー	[FS-531 TypeB]	350,000円	5,000円	50枚平とじフィニッシャー
中とじフィニッシャー	[FS-612 TypeB]	600,000円	5,000円	平とじ、中とじ対応フィニッシャー
FS-531 TypeB/FS-612 TypeB用パンチキット 大容量排紙トレイ	[PK-511] [OT-510 TypeB]	60,000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]	300,000円 61,000円	5,000円 5,000円	4,200代非紙(A4、B3)、2,000代非紙(A4を超えるサイス) 150枚排紙
プリントコントローラー(C3080/C3070用)*1	[IC-605A]	1,650,000円	30,000円	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(C3080P用)**1	[IC-605B]	1,850,000円	30,000円	コニカミノルタ製コントローラー
IC-605用増設ハードディスク	[UK-104 TypeB]	250,000円	5,000円	
IC-605用APPEオプション	[UK-218]	350,000円	-	
Fieryプリントサーバー*1	[IC-313 Ver2.2]	2,800,000円	30,000円	EFI製コントローラー。装着時はVI-509 TypeBが必要です。
Fiery用ビデオインターフェイスキット	[VI-509 TypeB]	80,000円		IC-313 Ver2.2装着時に必要です。但し、紙面検査用VI-513装着時には不要です。
アップグレードキット	[UK-111]	330,000円	5,000円	C3080PとFieryプリントサーバーとPF-707m2連以上接続の場合に必要です。
EFI Fiery Impose		450,000円	5,000円	Fiery用面付けソフト
EFI Graphic Arts Package Pemium Edition 2		700,000円	5,000円	Fiery用、高度なグラフィックアーツ機能を提供
EFI Color Profiler Suite Ver4.0	5 MT 544 3	375,000円	5,000円	Fiery用カラープロファイル作成ツール(測色器付き)
ワーキングテーブル	[WT-511]	20,000円		PF-707m、PF-602 TypeCと同時装着はできません。
封筒定着ユニット	[EF-103 TypeB]	400,000円 75,000円	5,000円	封筒専用定着器
封筒ガイド取り付けキット 長尺給排紙キット	[MK-746] [MK-740 TypeB]	140,000円	5,000円	LU-202 TypeC/LU-202XLm用 給排紙トレイ延長ユニット(給紙側:MB-506 TypeB/MB-508、排紙側:RU-518/OT-510 TypeB/
JA./ \max 137F/BACT / 1"	LIVIN-740 Typeb]	140,000□	5,000□	Affixity Affixit
長尺給排紙キット	[MK-740m]	140,000円	5,000円	- 517/F3-332/F3-331 TypeB/F3-612 TypeBに装着が 長尺750mm最大1,000枚排紙可能。非長尺サイズ積載量減少。FS-532/OT-510 TypeBに装着可能
ICカード認証装置	[AU-201S]	59,800円	2,500円	23 COUNTY COUNTY TOUR STORY OF COUNTY OF COUNT
パトライト	[MK-744C(4)]	80,000円	5,000円	4色信号灯
オペレーション基本キット2		380,000円		オペレーションに必要な構成のPC/モニター(Acrobat付き)
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
分光光度計	[ES-2000]	150,000円	_	EFI製測色器
ベーク板(1.0m)		34,000円	20,000円**2	1,000(幅)×1,000(奥)×10(厚さ)mm/約14kg
ベーク板(1.5m)		56,000円	20,000円**2	1,000(幅)×1,500(奥)×10(厚さ)mm/約21kg
ベーク板(2.0m)		58,000円	20,000円**2	1,000(幅)×2,000(奥)×10(厚さ)mm/約28kg
※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	がずご選択ください。 ※2:本作	本と同時設置の場合は、本体記	设置料金に含みます。	

※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:本体と同時設置の場合は、本体設置料金に含みます。 ※1:オブ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ブ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ブションです。

■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 ソフトウエアインストール	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 ソフトウエ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エア 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エ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バン(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	オフサイトにてプロファイル作成の実施
カラーマッチングサービス	100,000円/1マッチング	現地測色器による測定作業の実施
カラーマネジメントトレーニング	個別見積	お問い合わせください
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
ホットフォルダー作成サービス	2,500円/1個	コニカミノルタ製ソフトウェアのインストール、設定作業及び動作確認
JDFワークフロー連携支援サービス	100,000円/台	お問い合わせください

■ 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2020年1月現在のものです。 9251-1084-41 2001T P8