



KONICA MINOLTA

AccurioPress C6100/C6085

Full Colour
Production Printing System



Giving Shape to Ideas

マシンの生産稼働率向上、より高品質で多彩な印刷物の提供、
スキルレスオペレーションを実現した

真のプロダクション印刷システム

印刷生産機としての実稼働率の向上、より高い品質の印刷物をより確実に、安定して供給する。

プロダクション印刷システムの基本性能向上に拘った真の生産機、

それが、AccurioPress C6100シリーズです。

AccurioPress C6100/C6085



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。

インテリジェントクオリティ
最適マイザーで
色管理・表裏見当調整を自動化

Automation

Usability

優れた利便性と使い勝手で
合理的な出力環境を構築

真の生産機として
最高レベルの画像品質を
安定して提供

**High
Quality**

**AccurioPress
C6100シリーズ
導入メリット**

**Inline
Finishing**

多彩なインライン
フィニッシャー群で印刷物の
付加価値向上に寄与

多様な出力ジョブに対応し、
新たなサービス、ビジネス拡大に貢献

Flexibility

**High
Productivity**

高い生産性で
短納期サービスを確実に実現



Automation

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、検品を自動化。

調整時間を大幅に短縮し生産時間を拡大。印刷中の常時監視/調整で安定した高品質の印刷物を提供できます。さらにスキルレス調整でオペレーターの負担を軽減します。

▶ 生産時間以外に費やしていた調整・検品時間を短縮し稼働率を向上

マシン稼働率を向上、短納期化を実現

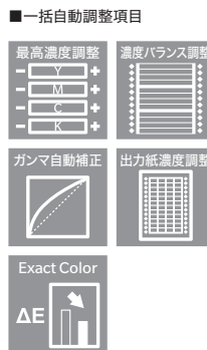
印刷前の色調整・表裏見当調整を自動化

濃度や色管理、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無くし、スキルレスで、高品質な印刷製品を提供します。さらに、自動でカラープロファイルの作成も可能。高精度な色合わせが短時間でできるため、生産効率を大幅に向上します。

容易に短時間で安定した品質を提供

一括自動調整機能

最高濃度や濃度バランス、ガンマ調整、さらに出力紙を使用した濃度調整を、一括で自動化し実施します。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。



ユーザーメリット

手作業の調整時間を大幅削減・稼働率向上

色安定/見当ズレ起因のヤレ紙発生を削減

専門スキル不要でオペレーターの負担軽減



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

※オプション

登録されたブ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ペ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

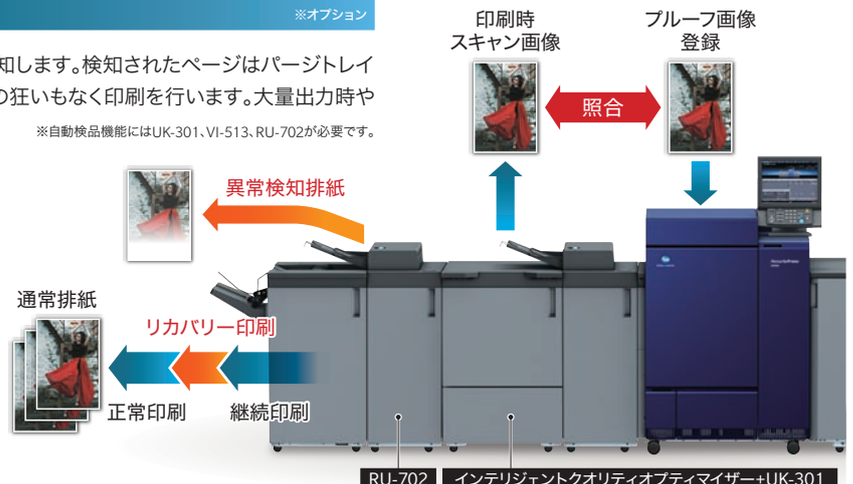
7段階の検品レベルを任意に設定することができます。

■ 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。



RU-702 インテリジェントクオリティオプティマイザー+UK-301



色再現性が重要な出力物

- ・アパレルカタログ
- ・製品カタログ
- ・カンパニーロゴ など

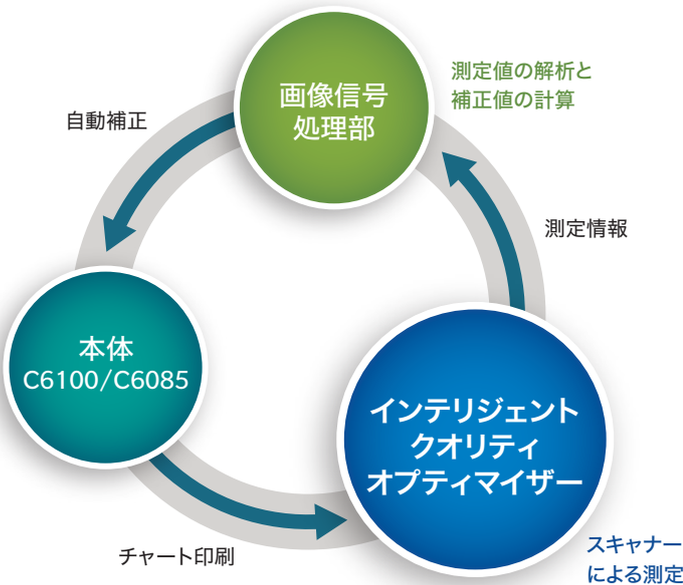
見当精度が重要な出力物

- ・名刺
- ・ショッピングカード
- ・チケット
- ・ラベル
- ・製本時のページ番号位置 など

印刷中もリアルタイム補正による安定した高品質印刷物を提供

リアルタイム階調補正・表裏見当調整

生産性を落とすことなく、階調や表裏見当をリアルタイムで監視し、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。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。



表裏見当用のトンボと階調確認用のパッチを書き込み。それらの画像を内蔵のスキャナー1パスで読み取り解析。解析情報をフィードバックし補正を行います。



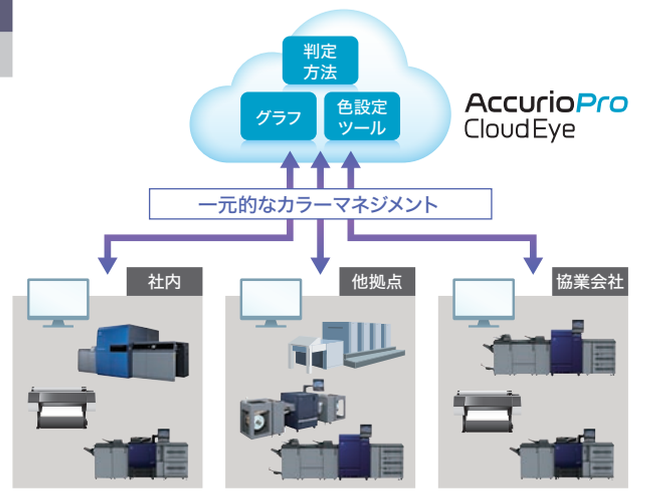
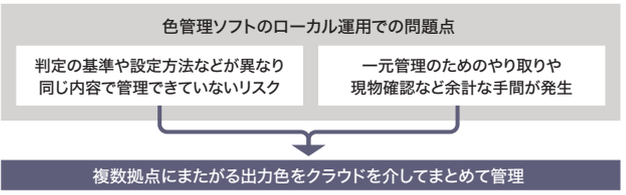
自動画質補正 位置・階調調整

リアルタイム階調・表裏見当調整対応用紙サイズ	定型サイズ	SRA3、SRA4あるいは副走査方向に余白があるもの
	不定形サイズ	副走査方向225mm以上

クラウド型色管理システムとの連携で、日間・機種間の色管理を自動化

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、協業会社間、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

真の生産機として—— 最高レベルの画像品質を安定して提供します。

豊富なスクリーン、文字品質を改善する各種調整機能、コニカミノルタの最新画像処理技術を駆使したS.E.A.D. V技術により、最高レベルの画像品質を提供します。

品質を物語る定評の高画質・文字再現性

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。



高画質と省エネ性能を両立

デジタルトナーHD^E

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

■三次元ハイブリッド構造のトナー粒子

色材

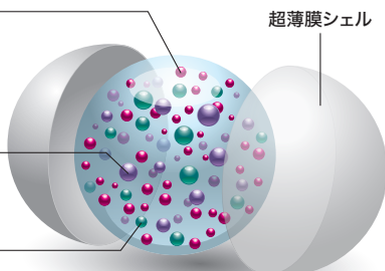
レッド領域の色再現と耐褪色性が向上。また粒状性の改善により、ハーフトーンとスキントーンの色質を高めています。

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。

シャープマルチワックス

高画質と省エネ性向上に貢献。



■ブルーワール試験:ISO 105 B2(染色堅牢度評価)結果

- シアン 8*1
- イエロー 8
- マゼンタ 6-7
- ブラック 8*1

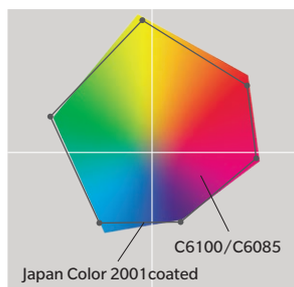
※評価基準は1級から8級まであり、数値が大きいほど光に対する抵抗性が強いことを表します。
※1:シアン、ブラックについては、8以上の耐性があるという評価結果です。

広範な再現色域を確保

Japan Colorの色域をカバー

3次元ハイブリッド構造のデジタルトナーHD^Eの採用により、トナー使用量を抑えながら色域を拡大し、Japan Colorの色域をカバーしています。オフセット機と同一の色が表現され、クライアントの要望に逐一合わせる事が可能になります。

■a*-b*色度図による比較



用途に合わせて選べる

12種の多彩な高画質スクリーン

AccurioPressシリーズでは、bizhub PRESSシリーズ同様、多彩なスクリーンを選択できます。Dot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種から、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



高精細スクリーン 270L



FMスクリーン FM-1

オフセット印刷に迫る文字品質

文字細線化/エッジ強調処理

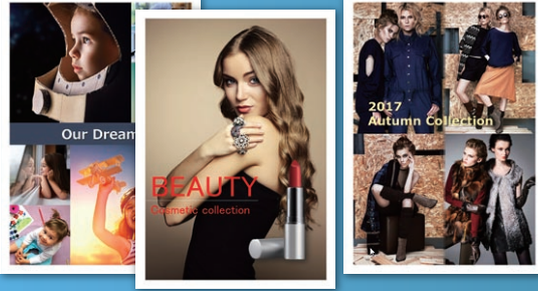
文字の太りや抜き文字のつぶれを改善する細線化処理、網点背景の抜き文字や中間色の文字のジャギを改善する輪郭強調処理を搭載。クラストップレベルの文字品質と高い可読性を提供します。エッジ処理強度は5段階で調整できるため、小サイズ文字の線幅調整や、網点バックの抜き文字の可読性調整が容易に行えます。

■細線化処理



■輪郭強調処理





写真画質が重要な出力物

- ・ファッション
- ・コスメカタログ
- ・フォトブック など

文字品質が重要な出力物

- ・各種文書
- ・契約書
- ・ラベル注意書き など

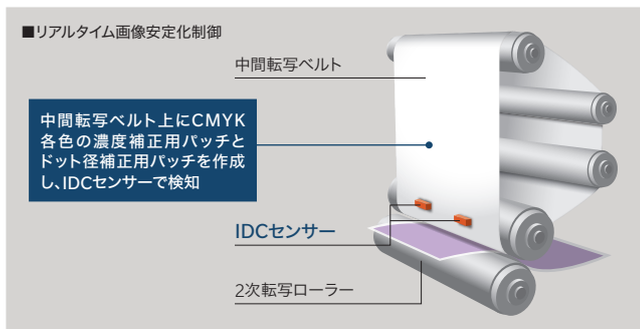


▶ 安定した高画質をサポートする先進機能

高い生産性を維持し、色味の安定制御を実現

リアルタイムキャリブレーション

高精度なIDCセンサーは、リアルタイムで精密なオートカラーキャリブレーションを実現し、画像安定性(均一性)を制御できます。ハイボリューム印刷時にも生産性を低下させることなく、ばらつきのない一貫した印刷品質に仕上がります。



高い表裏見当精度を実現

画像回転とスキュー補正機能

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



環境温度差による色のばらつきを抑止

機内冷却ファン

本体内に冷却ファンからのエアを流し、温度を一定に保つことで、ばらつきのない高画質な仕上がりを実現します。

高精度なキャリブレーション

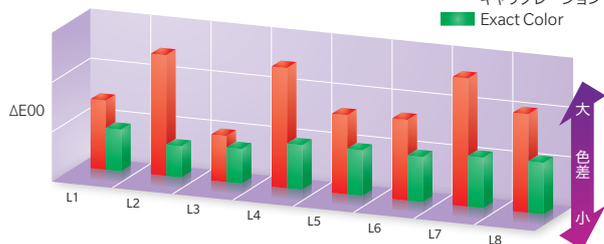
Exact Color

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。

■Exact Colorと1次元キャリブレーションの色補正能力比較

1次元キャリブレーション (赤)

Exact Color (緑)



Flexibility

多様な出カジョブに対応し、 新たなサービス、ビジネス拡大に貢献します。

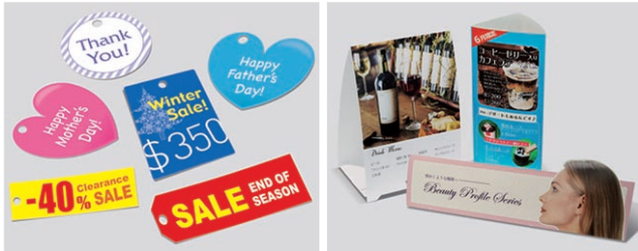
400g/m²の厚紙対応、最長1,300mmの長尺印刷、低コストで安定した封筒印刷など、通常の印刷ジョブ以外にも柔軟に対応し、印刷サービス拡大に繋がります。

▶ 受注幅を拡大する、強化された厚紙対応力

クラス最高レベルの厚紙印刷

400g/m²厚紙対応

AccurioPress C6100シリーズは、クラストップの400g/m²厚紙印刷に対応。厚紙タグやスタンドメニュー、販促ツールなど、用途が格段に広がります。厚紙使用時の生産性低下もなく、安定した生産性を確保でき、自動両面印刷にも対応しています。



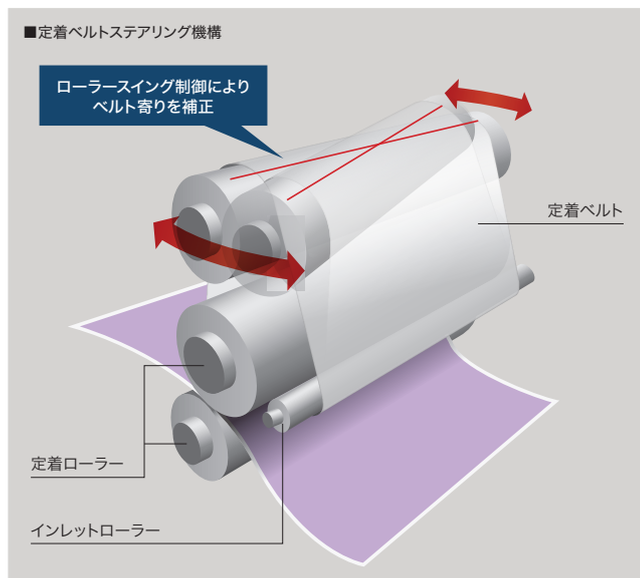
厚紙を使ったアプリケーション

・パッケージサンプル ・タグ ・スタンドメニュー ・販促ツール など

確実な用紙搬送を実現

定着ベルトステアリング機構

メディア対応力を強化するため定着システムを新たに開発。エアアプロー定着分離機構に新設のインレットローラーと定着ベルトステアリングを配置することで、薄紙から厚紙での搬送信頼性が高まり、プリント・オンデマンドの多品種ニーズに対応できます。

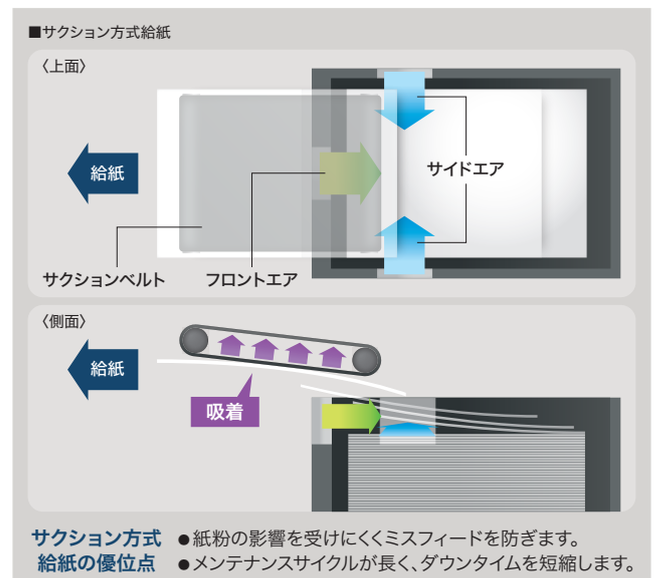


給紙負荷の大きい厚紙なども確実に給紙

エアサクシオン給紙システム

※オプション

給紙ユニット[PF-707m/PF-711]にはエアサクシオンベルト給紙を採用。エアアシスト機能によるサイドエアに加え、前方よりエアを吹き込み用紙を捌き、サクシオンベルトに用紙を吸着させて搬送します。紙種に合わせた最適なエア制御や、ベルト給紙時の圧着面積を改良することで、厚紙やコート紙に対してもより安定した給紙を可能にしています。





封筒印刷

・DM ・招待状 など

長尺印刷

・ポスター ・POP
・ブックカバー など

厚紙印刷

・パッケージ
・スタンドメニュー など

▶ 要望の高い封筒印刷や長尺印刷機能に対応(オプション)

印刷サービスの拡大に寄与

封筒印刷・長尺印刷機能

封筒印刷は専用定着ユニットへの変更で、折れじわや封筒貼りつけ部の光沢差が少なく、汎用封筒を使用した低コスト・高品質で安定した搬送性を実現しています。また、長尺印刷はクラストップの最長1,300mmの印刷に、最長762mmの自動両面印刷にも対応。さらに、新開発の

LU-202XLmの装着で、最大1,000枚の連続給紙(〜762mm)が可能です。エンボス紙印刷は、アフターパーツを装着することで、印刷品質を向上します。



長尺紙排紙&品質安定化に貢献

長尺紙排紙対応中継ユニット[RU-518]

長尺紙排紙機能のついた中継ユニットで、1,300mmの長尺紙が排紙可能です*1。ハイブリッドデカールユニットの装着ができるため、カール対応だけでなく用紙冷却や静電気防止効果も有しています。

*1: MK-740 TypeB装着時(未装着の場合は最長762mm)

最長1,300mmに対応

マルチ手差しユニット[MB-508]

長尺給排紙キット[MK-740 TypeB/MK-740m]

PF-711、PF-707mに装着可能なマルチ手差しユニットMB-508。長尺給排紙キットMK-740 TypeB/MK-740mを装着することで、最長1,300mmの長尺紙を給紙できます。



安定した高品位な封筒印刷

封筒印刷専用定着ユニット[EF-104]

封筒印刷専用に設計された定着ユニット。高品質・低コストで高速な封筒印刷を実現します。

762mm長尺紙の大量給紙

長尺対応大容量給紙ユニット[LU-202XLm]

最長762mmの長尺紙を、最大1,000枚(80g/m²紙)連続給紙できる給紙ユニットです。

**High
Productivity**

高い生産性で 短納期サービスを確実に実現します。

薄紙から厚紙まで100%の生産性に、高水準で生産性を維持するハンドリング能力。
厳しい納期にも余裕を持って応え、ビジネスの成功をサポートします。

▶ 大量ジョブをスピーディーに処理する生産力

用紙厚によらず高速印刷を実現

100ppmの高速出力

大径上定着システムとデジタルトナーHD^Eとの相乗効果により、52～400g/m²において毎分100枚^{※1}の高速プリントを達成。定着ベルトは、定着ローラーの改良でコンタクト面積が広がり、さらに最適化により熱伝導を迅速かつ均一化しました。優れたトナー定着特性と高生産性を実現しています。

※1:A4ヨコ、C6100にて(C6085は毎分85枚)

用紙設定の時間・手間を削減

用紙カタログ充実化と検索機能の改善

ユーザー環境にあった用紙設定をコニカミノルタから提供。最適な用紙にあった設定をデフォルトで選択できます。また、追加に必要な用紙の設定や登録した設定の検索機能も充実化。用紙設定の簡便化により生産効率の向上と各用紙にあった最適条件での印刷が可能になります。

大量印刷にも余裕で対応

大容量給排紙システム

フルオプション構成により、バリエーションに富んだ用紙を9種類、最大給紙容量13,890枚と最大排紙容量10,000枚まで給排紙システムの拡張が可能です。給排紙ともにプリント稼働中の用紙補給や用紙取り出しにも対応しており、大量のカタログジョブなども余裕で処理します。



スキャン作業を効率化

高速スキャナーの採用[PF-711]

※オプション

法律事務所や教育機関など、大量のデータスキャンや文書保管が必要なユーザー向けに、高速両面スキャナーを新たに採用。片面120ページ/分、両面240ページ/分^{※1}の読み取り速度に重送検知センサーも内蔵し、大量の文書スキャン作業を確実に実行できます。

※1:A4、300dpi時



	LS-506	LS-506
計	5,000枚	5,000枚
最大排紙容量: 10,000枚		

	PF-711またはPF-707m	PF-707m	PF-707m
上段	1,390枚	1,390枚	1,390枚
中段	1,390枚	1,390枚	1,390枚
下段	1,850枚	1,850枚	1,850枚
計	4,630枚	4,630枚	4,630枚
最大給紙容量: 13,890枚			

※給排紙容量は全て80g/m²紙時



生産性・短納期対応が重要な出力物

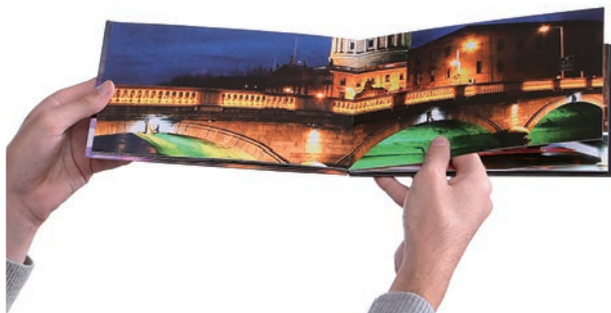
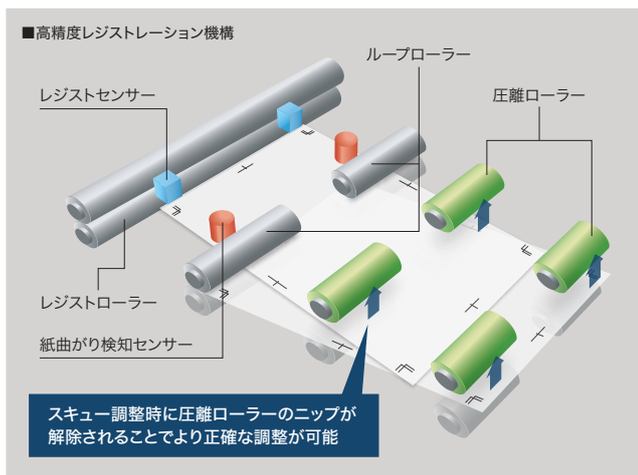
- ・チラシの大量印刷
- ・ページ数の多い製本
- ・DM など

▶ 紙種に左右されず生産性と品質を確保

紙厚に影響されにくい用紙位置補正

紙曲り検知・自動調整機能

両面印刷における表裏見当を一層向上させるため、高精度なレジストユニットを採用。紙曲り検知センサーを搭載し、ループローラー直後で用紙先端の曲り量を検知。独立駆動が可能な2つのループローラーを使い、それぞれの回転速度を変更することで曲りを補正します。幅広い紙種や紙厚で、表裏見当精度の向上を実現し、名刺など表裏見当精度が重要なアプリケーション等も高品位に仕上がります。



複数印刷機の集中管理により生産性を極大化

AccurioPro Conductor

AccurioPro Conductorは、コニカミノルタのプロ向け印刷ソリューション群AccurioProを構成するワークフロー・インテグレーション・システムです。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。

カール補正と除電機能で後加工作業を効率化

ハイブリッドデカールシステム

※オプション

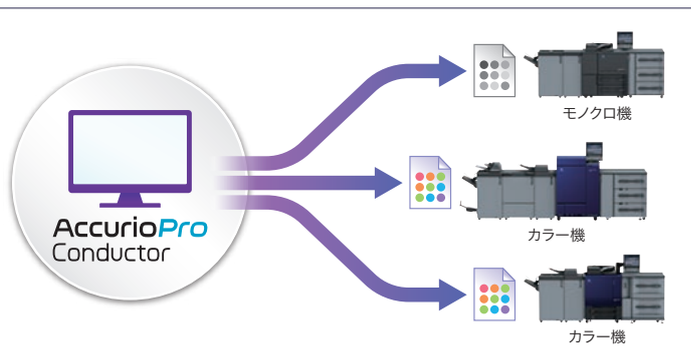
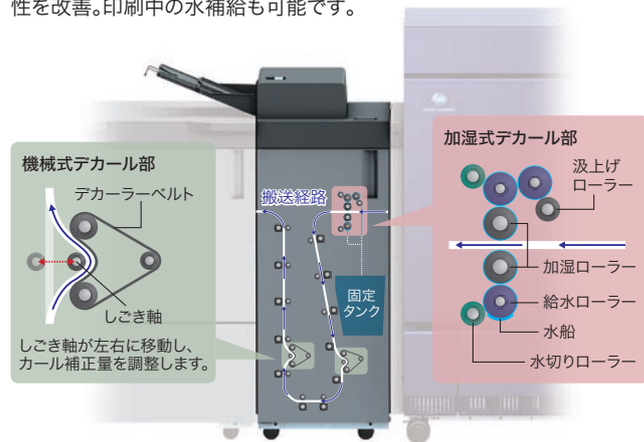
中継搬送ユニット[RU-518]にオプションの加湿ユニット[HM-103]を装着することで、機械式と加湿式を併用したハイブリッドデカールシステムの構築が可能。機械式デカールだけでは成し得ない様々なメリット提供します。RU-518はカール補正機能に加え、出力紙濃度補正機能や長尺紙に対応した排紙トレイも装備。印刷作業の効率化や安定化に寄与します。

■機械式デカール機構

表面カールと裏面カール用の2つの補正ユニットで効果的に用紙のカールを調整します。補正量は20段階で細やかな調整が可能です。また、印刷中にカールレベルを確認しながらリアルタイムで補正ができるため、より効率的な運用が可能になりました。

■加湿式デカール機構 (オプションの加湿デカラーユニット[HM-103]装着時)

定着ローラーにより加熱された用紙に適度な水分を供給します。冷却効果だけでなく用紙の剛度を下げることで、より効果的なカール補正が可能になります。また、静電気の軽減効果もあるため、後加工工程での効率的な作業性を実現します。RU-518では水補給口を上面に配置し、作業性を改善。印刷中の水補給も可能です。



Inline Finishing

多彩なインラインフィニッシャー群で印刷物の付加価値向上に寄与します。

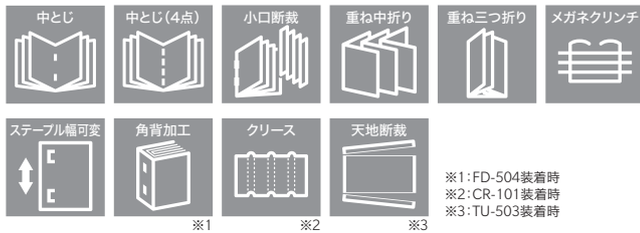
クラストップレベルのスペックを誇るプロ仕様の拡張オプションを多数用意。多様な出力形態に高効率かつ高品質で応え、他社との差別化サービスに貢献します。

▶ プロ仕様の高機能・高品質インラインオプション (オプション)

より高度な中とじ製本を作成

T-Shape型中とじユニット [SD-513]

中とじユニット [SD-513] に、スクエアフォールドユニット [FD-504]、クリーサーユニット [CR-101]、トリマーユニット [TU-503] 機能を組み合わせ、オフセット印刷用製本機に匹敵する完成度の高い中とじ製本を実現します。



■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。角背強度の変更も可能です。

■クリーサーユニット [CR-101]

折り目部に筋入れをすることで、トナー割れを防止しシャープに仕上がります。

■トリマーユニット [TU-503]

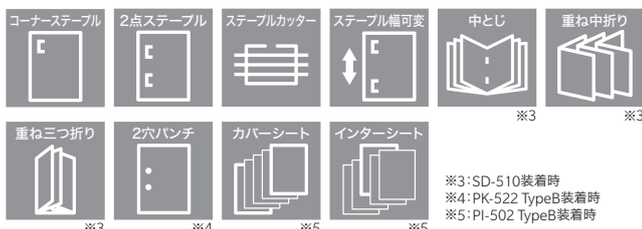
用紙の天地をカットします。標準の小口断裁機能との併用でフルブリード出力が可能です。



省スペースなオールインワンフィニッシャー

ステープルフィニッシャー [FS-532 TypeD]

針カット機能付き100枚※1平とじ機。排紙整合性の向上や通紙経路の見直しにより、とじ枚数が多くても美しく仕上がります。さらに3種類のサブオプションを装着し、中とじやパンチ、ポストインサーター※2を必要に応じて拡張できます。



■ポストインサーター※2 [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。

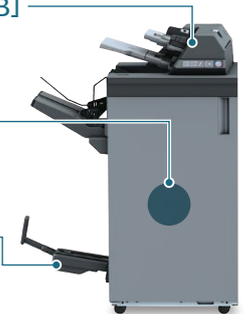
■パンチキット [PK-522 TypeB]

最大300g/m²の用紙に2穴パンチ加工を施せます。

■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。

※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。





角背・フルブリード
中とじ製本
カタログやパンフレットなど



厚手くるみ製本
マニュアルや年報など

多彩な折り機能
DMやパンフレットなど



小ロット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]

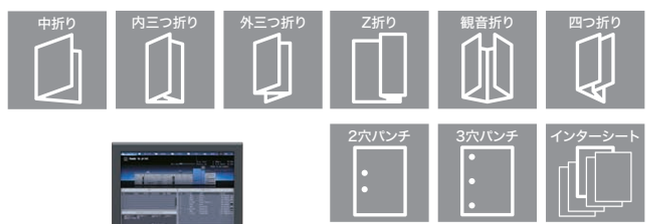
クラス最大50枚・200ページ(80g/m²)までの小冊子を作成可能で、鞍掛け方式の採用により折り強度や精度が高く、製本時の紙ズレも軽減できます。重ね中折り・三つ折り機能をはじめ、美しい仕上がりを実現する小口断裁機能も標準装備。製本作業等の後処理を効率化します。



四つ折り、観音折りにも対応

マルチ折りユニット [FD-503]

中折り、三つ折りに加え、四つ折りや観音折りにも対応した多機能マルチ折りユニット。DM作成など、多彩なジョブにスピーディーに対応できます。また、2穴・3穴のパンチ機能、シートインサート機能も搭載しています。PB-503との組み合わせで、くるみ製本にZ折りページの挿入も可能です。



説明のためにすべてのオプションを装着していますが、装着可能な組み合わせの詳細はお問い合わせください。

最大600ページのくるみ製本が可能

くるみ製本機 [PB-503]

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



※1: FD-503装着時

ゆりのりの排紙容量で業務を効率化

大容量スタッカー [LS-506]

5,000枚収容可能な台車付きスタッカー。2連装着で最大10,000枚の大容量排紙が可能。排紙後は台車でそのまま取り出し、次の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]

最大4,200枚積載が可能な排紙ユニット。ゆりりある排紙容量で、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。



Usability

優れた利便性と使い勝手で合理的な出力環境の構築を支えます。

出力性能を最大限に引き出し、色管理を効率化する高機能コントローラーを用意。最適なワークフローを確立し、オペレーション能力を高めます。

▶ コニカミノルタプリントコントローラー [IC-604] (オプション)

データハンドリングを効率化

本体パネルによるジョブ管理・編集

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



カラーマネジメントユーティリティ

Color Centro

カラーマネージメント用ソフトウェアを標準装備。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。また、Exact Colorを始め、色検証、G7キャリブレーション、ICCプロファイル作成など、本体に適した色に関する編集、設定がパソコン不要で行えます。

■高精度な分光濃度計

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

※1:オプション



FD-5BT2



FD-9

APPE最先端の印刷再現機能

APPE 4.2標準搭載

Adobe純正のAPPE 4.2(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。

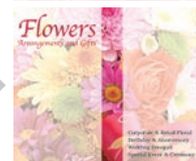
元データ



透過処理を細部に施しているPDFデータ。



APPEによる出力結果
透過画像を正しく処理しユーザーの意図通りの画像で可能。

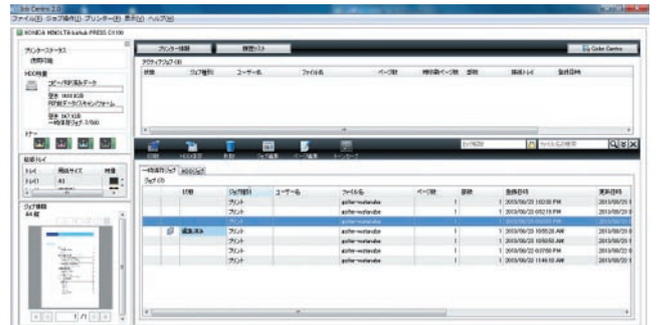


CPSIによる処理
透過画像が崩れてしまう。ユーザーの意図した画像で出力ができない。

ジョブマネジメントユーティリティ

Job Centro 2.0

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



オフセット印刷とシームレスな連携

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ジ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。



15インチ本体操作パネル
 ジョブ編集、ページ編集も可能。
 マウス対応で優れた操作性を得られます。

高精度自動スキャン分光測色計
 FD-9
 超高速スポット測定が可能。
 一連の色調整作業時間を短縮できます。



▶ Fieryプリントサーバー [IC-313 Ver2.2] (オプション)

高性能な印刷プラットフォーム

APPE 4.4標準搭載

レンダリングエンジンAPPE 4.4(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。

印刷ジョブ管理インターフェース

CommandWorkStation

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



ジョブセンター
 すべてのジョブ管理機能を統合します。

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。

▶ オフィス機との連携を強化

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。

※1: Google Drive, Gmail, Evernote ※2: SharePoint Server 2007/2010/2013/2016

環境配慮を可能な限り 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^Fの採用と、定着プロセスの最適化により定着温度を低下させ、消費電力削減に大きく寄与します。

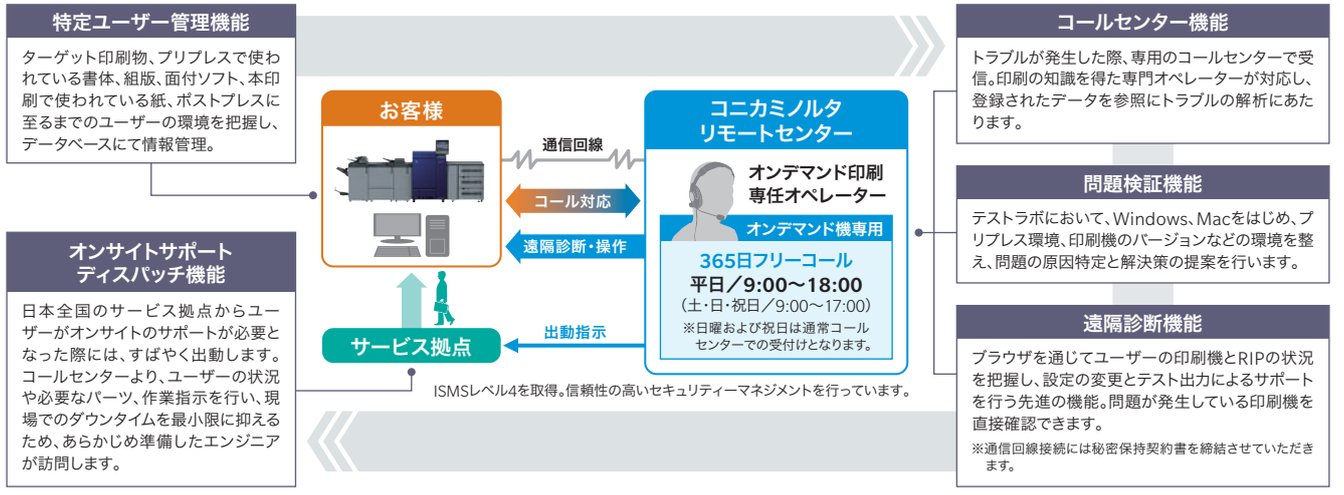
■環境対応素材の採用

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。



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

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。印刷時の問題をすばやく解決し、生産を継続していただくためのプロフェッショナル向けに迅速なサポートを提供いたします。



AccurioPress C6100/C6085の主な仕様

■本体仕様

製品名	AccurioPress C6100	AccurioPress C6085
形式	コンソール	
カラー対応	フルカラー	
書込み解像度	3600dpi相当×1200dpi	
階調	8bit/256階調	
CPU	Intel Core i5 4570S 2.9GHz	
メモリー容量	画像メモリー容量: 5GB、システムメモリー容量: 12GB ※システムメモリー容量はUK-110搭載時4GB追加増設、 IC-604搭載時12GB追加増設	
ウォームアップタイム	480秒以下	
対応用紙サイズ	100×139.7~330.2×487.7mm(長尺キット使用時:最大長1,300mm)	
画像欠け幅	先端:4mm以下、後端:4mm以下、左右端:3mm以下 (200g/m以上の厚紙は、後端6mm以下)	
最大印字領域	321×480mm(長尺紙:321×1,295mm)	
通紙可能用紙坪量	52~400g/m ²	
連続プリント速度	100枚/分(A4ヨコ)	85枚/分(A4ヨコ)
フルカラー/モノクロ	53枚/分(A3)	46枚/分(A3)
電源	単相3線式 AC200V 25A(50Hz/60Hz) ※対地電圧100V	
最大消費電力	5,000W以下(オプション含む本体最大電力システム時の最大電力時)	
大きさ(幅×奥×高さ)	950×950×1,319mm (本体のみ、操作部・粉煙吸引ボックス・ワーキングテーブル・背面ダクトを含まず)	
機械設置寸法	機械の背面より500mm以上、左右両側面から100mm以上の作業スペースを確保	
本体質量	約440kg	



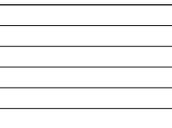
■インテリジェントクオリティオブティマイザー

対応用紙サイズ	100×139~331×488mm
対応用紙坪量	52~400g/m ²
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



■中継搬送ユニット[RU-518](オプション)

形式	用紙冷却・デカーラー機能付き中継搬送ユニット
装着可能オプション	用紙加熱キットHM-103
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



■プリントコントローラー[IC-604](オプション)

形式	本体内蔵(AIO)型
CPU	本体仕様準ずる
メモリー	本体標準8GB+12GB
HDD容量	1TB×4
内蔵フォント	PS:Adobe 136書体+日本語2書体 PCL:80書体
ページ記述言語	Adobe Post Script3(PS3020)、PDFダイレクトプリント(PDF Ver.1.7)、 APPE(Ver.4.2)、PDF/VT-2、TIFFダイレクトプリント(TIFF Ver.6準拠)、 PPML(Ver.2.2)、PCL5c互換、PCLXL(PCL6 Ver.3)互換
対応プロトコル	TCP/IP(LRP, RAW, socket)、IPX/SPX(NDS, Bindery)、NetBEUI、IPP、 WSD、Bonjour、SMB
対応OS	Windows 7 ^{※1} /8.1 ^{※1} /10 ^{※1} Windows Server 2008 ^{※1} /2008R2/2012 ^{※1} /2016/2019 Mac OS 10.10/10.11/10.12/10.13/10.14(PS-PlugInドライバー)
インターフェース	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T(IP v6対応)、USB2.0

※1: 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 Ver2.2](オプション)

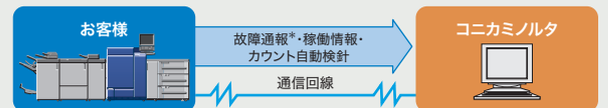
形式	サーバー型コントローラー
CPU	Intel Core i5-6500 3.2GHz
メモリー	8GB
HDD容量	1TB
内蔵フォント	日本語:5書体 欧文:138書体
ページ記述言語	Adobe Post Script3(PS3020)、PDFダイレクトプリント(PDF Ver.1.7)、 APPE(Ver.4.4)、PDF/VT-2、PPML(Ver.3.0)、PCL(5.6) emulation
対応プロトコル	TCP/IP、SNMP、IPP、FTP、SMB、Bonjour
対応OS	Windows 7 ^{※1} /8.1 ^{※1} /10 ^{※1} Windows Server 2008R2/2012 ^{※1} /2012R2/2016 Mac OS 10.10/10.11/10.12/10.13
インターフェース	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T(IP v6対応)、USB2.0/3.0
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。



※トラブルの内容により、一部通報されない場合があります。

国際標準規格ISO 15408 認証

セキュリティ機能の信頼性を保証する国際標準規格であるISO/IEC 15408認証を取得しています。

複写機、複合機、プリンターのサプ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/>



コンセント形状
200V30A 接地2P
30A角型コンセント
1ø3W(家庭用200V)

ご注意

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

安全にお使いいただくために

- ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、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。

※コニカミノルタ、KONICA MINOLTAロゴ、シンボルマーク、Giving Shape to Ideas、bizhub、CS Remote Care、Accurio、AccurioPro、AccurioPress、Accuriojet、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 OSは、Apple Inc.の登録商標または商標です。●Google、Google DriveおよびGmailは、Google Inc.の商標または登録商標です。●Evernoteは、米国Evernote 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。●iFは、iF Product Organizationの登録商標または商標です。●APOSEEは、Aqfa-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。●Primergy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, Inc.の登録商標または商標です。●その他のブランド名および製品名は各社の登録商標または商標です。●製品の仕様・外観・価格は都合により予告なしに変更する場合があります。●52~400g/m²の範囲のすべての用紙について性能を保證するものではありません。●本紙掲載の商品の画像は印刷のため実物と異なる場合があります。●本紙掲載の操作パネルの画面はハメコみ合成です。●AccurioPress C6100/C6085をご購入の際は保守サービスの契約を締結していただきます。詳細については販売担当者にお問い合わせください。●保守サービスのために必要な補修用部品品の最低保有期間は、本体の製造中止後7年間です。●このカタログに記載されている情報は国内仕様のため海外では使用できません。●万が一ハードディスクなどに不具合が生じた場合、保存データが消失する場合があります。大切なデータは、パソコンおよびメディアでの保存・運用をお願い致します。また、重要な書類の原本は必ず別途保管してください。

コニカミノルタ情報機器事業の生産事業所およびその生産関係会社の全てにおいてISO14001を取得しています。また、国内販売会社の全拠点でも認証を取得しています。

国内総販売元

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

製造元

コニカミノルタ株式会社

お客様相談室  **0120-805039**

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

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

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

お問い合わせは、当社へ。



このカタログには植物油インキを使用しています。

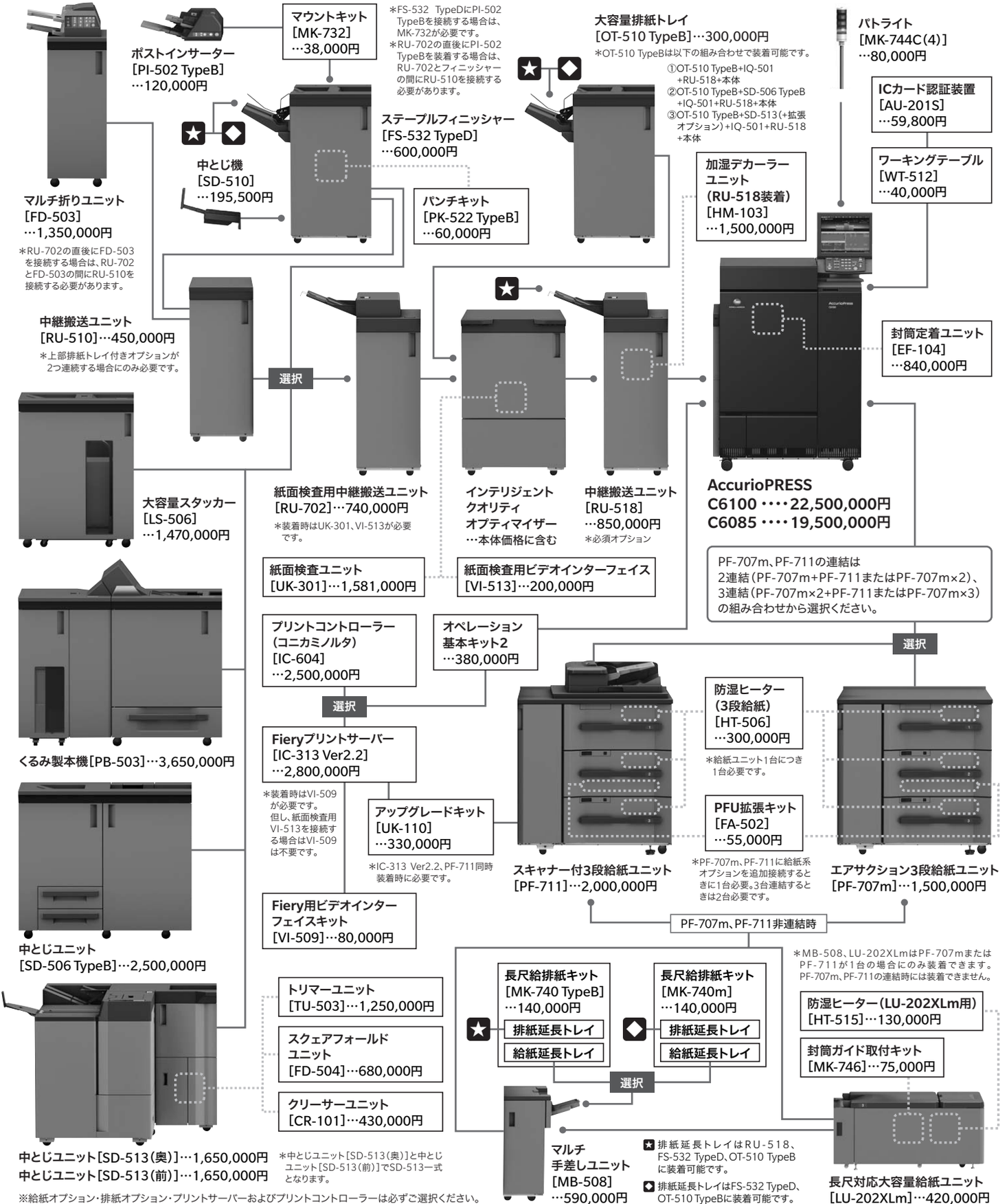


KONICA MINOLTA

AccurioPress C6100/C6085

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。



※給紙オプション・排紙オプション・プリントサーバーおよび印刷コントローラーは必ずご選択ください。

オプションの主な仕様

●給紙系オプション

エアアクション3段給紙ユニット【PF-707m】

形式	サクシオン式大容量3段給紙ユニット
対応用紙坪量	52~400g/m ²
用紙サイズ	SRA3, A3, B4, SRA4, A4, B5, A5, B6タテ ^{※1} , A6タテ ^{※1} , ハガキ ^{※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/m ²)
電源	別電源 AC100V
最大消費電力	580W以下(防湿ヒーター含まず)
大きさ(幅×奥×高さ)	996×772×1,038mm
質量	約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

スキャナー付3段給紙ユニット【PF-711】

形式	サクシオン式大容量3段給紙ユニット・スキャナー付
対応用紙坪量	52~400g/m ²
用紙サイズ	SRA3, A3, B4, SRA4, A4, B5, A5, B6タテ ^{※1} , A6タテ ^{※1} , ハガキ ^{※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/m ²)
電源	別電源 AC100V
最大消費電力	580W以下(防湿ヒーター含まず)
大きさ(幅×奥×高さ)	996×772×1,232mm
質量	約250kg

※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

スキャナー仕様 (PF-711装着時)

複写原稿	シート、ブック、立体物(重さ最大2.0kg)
原稿の種類	普通紙・特殊紙(片面原稿:35~210g/m ² 、混載原稿:50~128g/m ²)
原稿サイズ	最大A3, 不定形サイズ297×431.8mm
読み取り解像度	600×600dpi
複写倍率	固定 1:1.05%以下 等倍 1:1.154/1.224/1.414/2.000 拡大 1:0.866/0.816/0.707/0.500 縮小 ズーム 25%~400%(0.1%単位で設定可能)
最大積載枚数	300枚(80g/m ²) 同系列、異系列混載原稿対応
連続複写枚数	1~9,999枚
原稿読み取り速度	コピー時(600dpi) フルカラー:片面75ページ/分 両面150ページ/分(A4ヨコ) モノクロ:片面80ページ/分 両面160ページ/分(A4ヨコ) スキャン時(300dpi) フルカラー/モノクロ:片面120ページ/分 両面240ページ/分(A4ヨコ)

マルチ手差しユニット【MB-508】

形式	マルチ手差し給紙ユニット
対応用紙坪量	52~300g/m ²
用紙サイズ	SRA3, A3, B4, SRA4, A4, B5, A5, ハガキ, 不定形紙(最大330.2×487.7mm, 最小100×148mm)
手差し給紙容量	250枚(80g/m ²)
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

長尺対応大容量給紙ユニット【LU-202XLm】

形式	大容量給紙ユニット
対応用紙坪量	長さ487.7mm以下:52~300g/m ² 長さ487.8mm以上:128~300g/m ² 封筒:70~100g/m ²
用紙サイズ	SRA3, A3, B4, A4, B5, インデックス紙, 不定形紙(最大330.2×762mm, 最小210×182mm) 封筒サイズは本体仕様準ずる(オプションMK-746装着時)
給紙容量	長さ487.7mm以下:2,500枚(80g/m ²) 長さ487.8mm以上:普通紙1,000枚、塗工紙500枚(128g/m ²)
電源	本体より供給
最大消費電力	40W以下(防湿ヒーター含まず)
大きさ(幅×奥×高さ)	1,012×639×477mm
質量	約60kg

防湿ヒーター【HT-506/HT-515】

型番	HT-506	HT-515
形式	給紙ユニット用防湿ヒーター	
適用機種	PF-707m, PF-711	LU-202XLm
電源	本体より供給	別電源 AC100V
最大消費電力	384W以下	290W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	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【FA-502】

形式	給紙ユニット重連用紙搬送装置
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

●排紙系オプション

マルチ折りユニット【FD-503】

機能	パンチ・折り機能	
パンチ機能	パンチ穴数	2穴:φ6.5, 穴ピッチ80mm 3穴:φ8.0, 穴ピッチ108mm
	適用紙坪量	52~216g/m ²
折り機能	パンチ紙サイズ	2穴:A3, B4, A4, B5, A5 3穴:A3, B4, A4ヨコ, B5ヨコ
	折り種類	中折り, 内三つ折り, 外三つ折り, Z折り, ダブルラレル, 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)
用紙坪量	中折り, 内三つ折り, 外三つ折り, Z折り:52~130g/m ² ダブルラレル, 観音折り:52~91g/m ²	
電源	別電源 AC100V	
最大消費電力	180W	
大きさ(幅×奥×高さ)	400×723×1,231mm	
質量	約130kg	

大容量スタッカー【LS-506】

形式	グリッパ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	52~400g/m ²
用紙サイズ	スタッカートレイ:SRA3, A3, B4, A4, B5ヨコ, A5ヨコ, 不定形紙(最大330×487mm, 最小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 ² 紙)	5,000枚:SRA3, A3, B4, A4 2,000枚:B5ヨコ, A5ヨコ 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

中とじユニット【SD-506 TypeB】

形式	小口断裁・マルチ折り付き中とじ装置
中とじ機能	用紙サイズ A3, B4, A4タテ, B5タテ, 不定形紙(最大324×463mm, 最小182×257mm) 用紙斤量 52~244g/m ² 最大中とじ枚数 52~81g/m ² :50枚 82~91g/m ² :30枚 92~130g/m ² :20枚 (上質紙使用時) 131~161g/m ² :15枚 162~209g/m ² :10枚 210~244g/m ² :5枚 ステابل位置 可変可能(90~165mm) ステابل方式 インラインクランプ方式 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 SRA3, A3, B4, A4タテ, B5タテ, 不定形紙(最大324×463mm, 最小182×257mm) 用紙斤量 52~244g/m ² 最大断裁枚数 50枚×2(80g/m ²)=100枚 *50枚を中折りするため 断裁個所 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:SRA3, 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:52~244g/m ² 三つ折り:52~91g/m ² 最大重ね枚数 中折り, 三つ折りともに5枚(52~81g/m ²) 収容枚数 中折り:30部 三つ折り:20部 *満タン検知機能あり
ストレート排紙機能(サブトレイ)	用紙サイズ A3, B4, A4, B5, A5, B6タテ 用紙坪量 52~400g/m ² 収容枚数 200枚 *満タン検知機能あり
使用電源	別電源 AC100V
最大消費電力	270W
大きさ(幅×奥×高さ)	1,170×775×1,020mm(奥行きは中とじトレイ収納時) 中とじトレイ引き出し時:1,441mm(奥行き)
質量	約280kg

ステابل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(52~400g/m ²)
トレイ容量	サブトレイ 最大300枚
	メイントレイ ソート, グループ ^{※2} 仕分けソート/仕分けグループステابل A4, B5:4,200枚 A3, B4:2,000枚 A5:750枚 A3~B5:1,500枚 A5:750枚
ステابلモードの種類	2枚とじ:180部 5枚とじ:150部 10枚とじ:130部 25枚とじ:120部 50枚とじ:60部 100枚とじ:30部
ステابل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
装着可能オプション	PK-522 TypeB, SD-510, PI-502 TypeB
電源	本体より供給
最大消費電力	144W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	1,003×723×1,070mm(メイントレイ伸長時) 876×723×1,070mm(メイントレイ収納時)
質量	約74kg

※1:機能、排出先により異なります。 ※2:SD-510非装着時

パンチキット【PK-522 TypeB】(フィニッシャー内蔵型)

適用機種	FS-532 TypeD
パンチ穴数	2穴
パンチ紙坪量	60~300g/m ²
パンチ紙サイズ	A3, B4, A4, B5, A5
電源	フィニッシャーより供給
大きさ(幅×奥×高さ)	156×592×180mm
質量	約4.5kg

オプションの主な仕様

ポストインサーター【PI-502 TypeB】

適用機種	FS-532 TypeD ^{※1}	
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(50~300g/m ²)	
用紙サイズ	上段	A4, B5, A5
	下段	SRA3, A3, B4, A4, B5, A5
最大積載枚数	最大200枚	
電源	フィニッシャーより供給	
最大消費電力	30W以下	
大きさ(幅×奥×高さ)	540×620×220mm	
質量	約11.7kg	

※1: 装着にはマウントキット【MK-732】が必要です。

中とじ機【SD-510】

適用機種	FS-532 TypeD	
用紙種類 ^{※1}	普通紙、特殊紙(52~216g/m ²)	
用紙サイズ	中とじ/中折り	SRA3, A3, B4, A4タテ、不定形紙(最大330×487mm、最小120×240mm)(52~216g/m ²)
	三つ折り	A4タテ(52~105g/m ²)
折り排紙	中とじ	2~5枚:35冊 6~10枚:23冊 11~25枚:15冊
	トレイ容量	中折り 1~5枚:35冊
中とじ枚数	三つ折り	1枚折り:50冊、2枚折り:40冊、3枚折り:30冊
	折り枚数	最大20枚(64g/m ²)
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	
最大消費電力	40W以下	
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。

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 ²
	表紙	最大サイズ307×472mm 81~209g/m ²
製本枚数	最小	10枚
	最大	(普通紙)300枚または厚さ30mm (カラー紙、マットコート紙)150枚または厚さ15mm
ウォームアップタイム	約20分(条件:20℃・定格電源)	
電源	別電源 AC100V	
最大消費電力	1,000W以下	
大きさ(幅×奥×高さ)	1,360×775×1,223mm	
質量	約270kg	

中とじユニット【SD-513】

形式	小口断裁・マルチ折り付き中とじ装置	
中とじモード	用紙サイズ	SRA3, A3, B4, A4ヨコ, B5ヨコ, ワイド紙、不定形紙(最大330×487mm、最小 ^{※1} 120×257mm)
	用紙坪量	52~300g/m ²
4点とじ ^{※2}	最大中とじ枚数(普通紙使用時)	52~64g/m ² :50枚 65~81g/m ² :35枚 82~91g/m ² :30枚 92~130g/m ² :20枚 131~161g/m ² :15枚 162~209g/m ² :10枚 210~244g/m ² :5枚 245~300g/m ² :3枚
	ステープル位置	ステープルピッチ(54~185.5mm)
断裁モード	ステープル形式	インラインクリンチ方式
	対応用紙サイズ	A3, 11×17
重ね折りモード	とじ位置	主走査方向長さ/4のピッチで等配。ただし、間隔調整は可能(±10mm)
	併用モード	クリーサー(中1本)、スリッター、スクエアフォールド
スルーパス/サブトレイモード	用紙サイズ	SRA3, A3, B4, A4ヨコ, B5ヨコ, ワイド紙、不定形紙(最大330×487mm、最小 ^{※1} 120×257mm)
	用紙坪量	52~300g/m ²
収容枚数	最大断裁枚数	50枚(80g/m ²)×2=100枚
	断裁量	5~40mm(仕上がり冊子長さ120mm未満は断裁不可)
重ね折りモード	断裁箇所	小口
	断裁くず箱容量	2,500枚(通紙枚数) ^{※3} ※満タン検知機能あり
スルーパス/サブトレイモード	用紙サイズ	SRA3, A3, B4, A4ヨコ, B5ヨコ, ワイド紙、不定形紙(最大330×487mm、最小 ^{※1} 120×257mm)
	用紙坪量	52~300g/m ²
重ね折りモード	中折り	52~81g/m ² :5枚 82~130g/m ² :3枚 131~300g/m ² :2枚
	三つ折り	52~81g/m ² :5枚 82~91g/m ² :3枚
スルーパス/サブトレイモード	クリス+三つ折り ^{※4}	80~216g/m ² :1枚
	用紙サイズ	SRA3, A3, B4, A4, B5, A5、インデックス紙、不定形紙(最大330×487mm、最小100×140mm)、はがき
サブトレイ ^{※5}	用紙坪量	52~400g/m ²
	単シート	200枚(80g/m ² 使用時)
冊子トレイ ^{※5}	三つ折り・中折り	20枚
	中とじモード	2~10枚とじ:30部 11~25枚とじ:18部 26~50枚とじ:10部
三つ折りトレイ ^{※5}	重ね中折りモード	30部
	重ね三つ折りモード	1枚折り:40部 2枚折り:20部 3枚折り:13部 4枚折り:10部 5枚折り:8部
装着可能オプション	FD-504, CR-101, TU-503	
電源	別電源 AC100V(一部は本体より供給)	
最大消費電力	350W以下	
大きさ(幅×奥×高さ)	1,241×1,431×1,020mm ※幅は冊子トレイ(236mm)含まず	
質量	約337kg	

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

※2: 最低必要枚数の定義があります。

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

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

※5: 満タン検知機能あり

スクエアフォールドユニット【FD-504】

適用機種	SD-513	
用紙サイズ	SD-513中とじモードの仕様に準ずる	
用紙坪量	52~216g/m ²	
処理枚数	最大	SD-513中とじモードの仕様に準ずる
	最小	5枚
表紙	横目用紙のみ	
電源	SD-513より供給	
最大消費電力	60W以下	
大きさ(幅×奥×高さ)	643×258×197mm	
質量	13kg	

クリーサーユニット【CR-101】

適用機種	SD-513
用紙サイズ	クリス+中とじモード、クリス+重ね三つ折りモード、クリス+サブトレイモード、クリス+スルーパスモード、クリス+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 ² (最大坪量はクリスモードと組み合わせる機能の仕様に準ずる)
クリス本数	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)	211×460×137mm
質量	6.8kg

トリマーユニット【TU-503】

適用機種	SD-513
用紙サイズ	スリット+中とじモード、スリット+重ね中折りモード、スリット+サブトレイモード、スリット+ストレートモード、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 ^{※1} スリット+重ね三つ折りモード:SD-513重ね三つ折りモードの仕様に準ずる ^{※2} スリット+くるみ製本モード:PB-503の表紙仕様に準ずる
用紙坪量	52~300g/m ² (最大坪量は各スリットモードでの後処理装置の仕様に準ずる)
カット位置	冊子の天地
カット量	52~61g/m ² :14~26mm 62~300g/m ² :10~26mm (天地独立設定。ただし、天地カット量の差異は10mm以内)
スリットくず箱容量	(幅)13×(長さ)420mm、坪量80g/m ² のくず2000本
電源	SD-513より供給
最大消費電力	50W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	304×630×381mm ※手回しノブからモーターまで
質量	18.7kg くず箱:1.4kg

※1: スリット後の主走査方向の用紙長さは120mm以上 ※2: スリット前の用紙サイズで規定

大容量排紙トレイ【OT-510 TypeB】

用紙サイズ	SRA3, A3, B4, SRA4, A4, B5, A5, B6, ハガキ、不定形紙(最大330.2×487.7mm、最小100×139.7mm)
対応用紙坪量	52~400g/m ²
トレイ容量(80g/m ²)	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:1,003mm)
質量	約55kg

長尺給排紙キット【MK-740m/MK-740 TypeB】

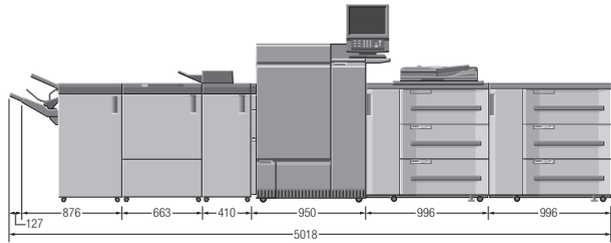
型番	MK-740m	MK-740 TypeB
適用機種	給紙系	MB-508
	排紙系	OT-510 TypeB/FS-532 TypeD
用紙サイズ	不定形最大:330×1,300mm 最小幅:100mm	
対応用紙坪量	128~300g/m ²	
対応紙種	普通紙、上質紙、コート紙	
積載枚数	給紙	普通紙10枚、コート紙1枚
	排紙	最大1,000枚(762mm)、最大100枚(762.1mm~)

AccurioPress C6100推奨システム構成一覽

システム構成 01

(単位:mm)

- 9,260枚 給紙
- スキャン機能
- カール・波打ち低減
- 100枚 平とじ製本



本体	C6100 22,500,000円(103,000円)	+	給紙系オプション	スキャナー付3段給紙ユニット [PF-711] 2,000,000円(15,000円)	+	排紙系オプション	PFU拡張キット [FA-502] 55,000円(-)	中継搬送ユニット [RU-518] 850,000円(-)	ステーブルフィニッシャー [FS-532 TypeD] 600,000円(5,000円)
	ワーキングテーブル [WT-512] 40,000円(-)			エアサクシオン3段給紙ユニット [PF-707m] 1,500,000円(10,000円)					

IC-604タイプ		システム合計金額
● プリントコントローラー [IC-604] 2,500,000円(30,000円)	● オペレーション基本キット2 380,000円(-)	30,425,000円 (163,000円)

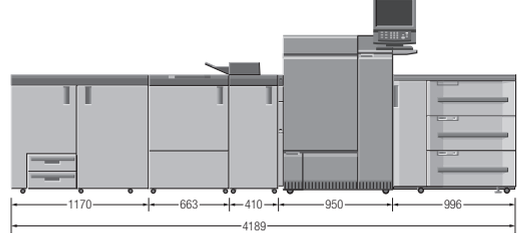
or

IC-313 Ver2.2タイプ		システム合計金額
● 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(-)	31,135,000円 (168,000円)
● Fiery用ビデオインターフェイスキット [VI-509] 80,000円(-)	● アップグレードキット [UK-110] 330,000円(5,000円)	

システム構成 02

(単位:mm)

- 4,630枚 給紙
- 加湿式デカール・除電
- カール・波打ち低減
- 50枚 中とじ製本



本体	C6100 22,500,000円(103,000円)	+	給紙系オプション	エアサクシオン3段給紙ユニット [PF-707m] 1,500,000円(10,000円)	+	排紙系オプション	中継搬送ユニット [RU-518] 850,000円(-)	中とじユニット [SD-506 TypeB] 2,500,000円(17,500円)
	ワーキングテーブル [WT-512] 40,000円(-)			加湿デカラーユニット [HM-103] 1,500,000円(10,000円)				

IC-604タイプ		システム合計金額
● プリントコントローラー [IC-604] 2,500,000円(30,000円)	● オペレーション基本キット2 380,000円(-)	31,770,000円 (170,500円)

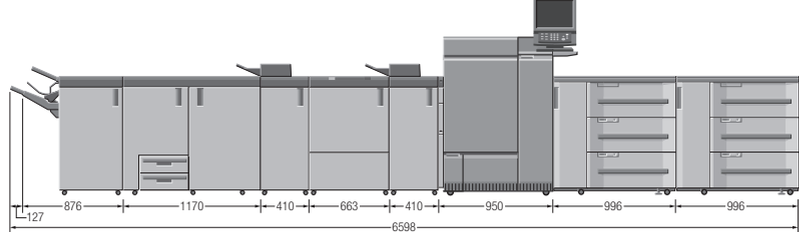
or

IC-313 Ver2.2タイプ		システム合計金額
● 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(-)	32,150,000円 (170,500円)
● Fiery用ビデオインターフェイスキット [VI-509] 80,000円(-)		

システム構成 03

(単位:mm)

- 9,260枚 給紙
- 加湿式デカール・除電
- カール・波打ち低減
- 自動検品機能
- 50枚 中とじ製本
- 100枚 平とじ製本



本体	C6100 22,500,000円(103,000円)	+	給紙系オプション	エアサクシオン3段給紙ユニット [PF-707m] 1,500,000円(10,000円)	+	排紙系オプション	中継搬送ユニット [RU-518] 850,000円(-)	紙面検査ユニット [UK-301] 1,581,000円(2,500円)	中とじユニット [SD-506 TypeB] 2,500,000円(17,500円)
	ワーキングテーブル [WT-512] 40,000円(-)			エアサクシオン3段給紙ユニット [PF-707m] 1,500,000円(10,000円)			加湿デカラーユニット [HM-103] 1,500,000円(10,000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 [RU-702] 740,000円(2,500円)

IC-604タイプ		システム合計金額
● プリントコントローラー [IC-604] 2,500,000円(30,000円)	● オペレーション基本キット2 380,000円(-)	36,446,000円 (195,500円)

or

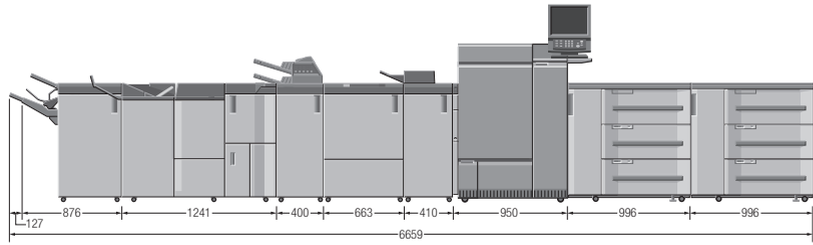
IC-313 Ver2.2タイプ		システム合計金額
● Fieryプリントサーバー [IC-313 Ver2.2] 2,800,000円(30,000円)	● オペレーション基本キット2 380,000円(-)	36,746,000円 (195,500円)

AccurioPress C6100推奨システム構成一覽

システム構成 04

(単位:mm)

- 9,260枚 給紙
- 加湿式デカール・除電
- カール・波打ち低減
- 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



本体	C6100 22,500,000円(103,000円)	+	給紙系オプション	エアサクシオン3段給紙ユニット [PF-707m] 1,500,000円(10,000円)	+	排紙系オプション	中継搬送ユニット[RU-518] 850,000円(-)	中とじユニット[SD-513(奥)] 1,650,000円(10,000円)
	ワーキングテーブル[WLT-512] 40,000円(-)			エアサクシオン3段給紙ユニット [PF-707m] 1,500,000円(10,000円)			PFU拡張キット[FA-502] 55,000円(-)	加湿デカールユニット [HM-103] 1,500,000円(10,000円)

IC-604タイプ		システム合計金額
●プリントコントローラー[IC-604]	2,500,000円(30,000円)	36,075,000円 (198,000円)
●オペレーション基本キット2	380,000円(-)	

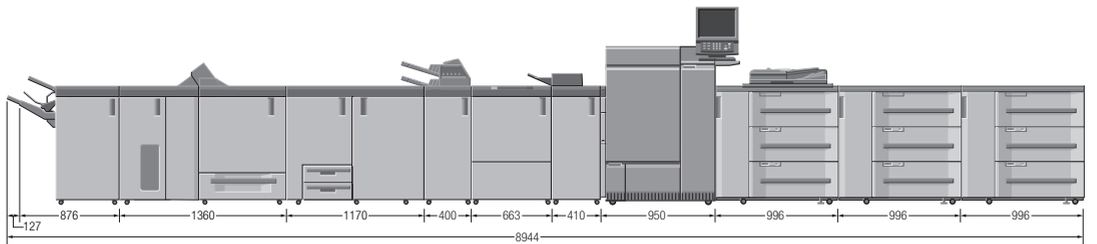
or

IC-313 Ver.2.2タイプ		システム合計金額
●Fieryプリントサーバー[IC-313 Ver.2.2]	2,800,000円(30,000円)	36,455,000円 (198,000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]	80,000円(-)	

システム構成 05

(単位:mm)

- 13,890枚 給紙
- スキャン機能
- 加湿式デカール・除電
- カール・波打ち低減
- 6種類の折り・パンチ機能
- 50枚 中とじ製本
- 300枚 くるみ製本
- 100枚 平とじ製本



本体	C6100 22,500,000円(103,000円)	+	給紙系オプション	スキャナー付3段給紙ユニット [PF-711] 2,000,000円(15,000円)	+	排紙系オプション	中継搬送ユニット[RU-518] 850,000円(-)	中とじユニット[SD-506 TypeB] 2,500,000円(17,500円)
	ワーキングテーブル[WLT-512] 40,000円(-)			エアサクシオン3段給紙ユニット [PF-707m] 1,500,000円(10,000円)			PFU拡張キット[FA-502] 55,000円(-)	加湿デカールユニット [HM-103] 1,500,000円(10,000円)

IC-604タイプ		システム合計金額
●プリントコントローラー[IC-604]	2,500,000円(30,000円)	40,980,000円 (228,000円)
●オペレーション基本キット2	380,000円(-)	

or

IC-313 Ver.2.2タイプ		システム合計金額
●Fieryプリントサーバー[IC-313 Ver.2.2]	2,800,000円(30,000円)	41,690,000円 (233,000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]	80,000円(-)	
●アップグレードキット[UK-110]	330,000円(5,000円)	

システム構成 06

(単位:mm)

- 9,260枚 給紙
- スキャン機能
- カール・波打ち低減
- 自動検品機能
- 10,000枚 排紙
- 100枚 平とじ製本



本体	C6100 22,500,000円(103,000円)	+	給紙系オプション	スキャナー付3段給紙ユニット [PF-711] 2,000,000円(15,000円)	+	排紙系オプション	紙面検査ユニット[UK-301] 1,581,000円(2,500円)	大容量スタッカー[LS-506] 1,470,000円(5,000円)
	ワーキングテーブル[WLT-512] 40,000円(-)			エアサクシオン3段給紙ユニット [PF-707m] 1,500,000円(10,000円)			PFU拡張キット[FA-502] 55,000円(-)	中継搬送ユニット[RU-518] 850,000円(-)

IC-604タイプ		システム合計金額
●プリントコントローラー[IC-604]	2,500,000円(30,000円)	35,886,000円 (183,000円)
●オペレーション基本キット2	380,000円(-)	

or

IC-313 Ver.2.2タイプ		システム合計金額
●Fieryプリントサーバー[IC-313 Ver.2.2]	2,800,000円(30,000円)	36,516,000円 (188,000円)
●オペレーション基本キット2	380,000円(-)	
●アップグレードキット[UK-110]	330,000円(5,000円)	

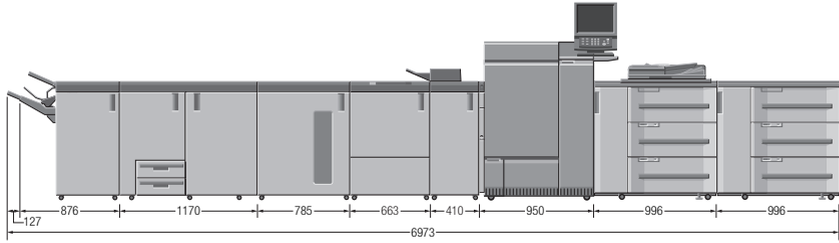
*カッコ内の金額は標準搬入設置料金または取付料金です。 *本紙記載の価格、料金には消費税が含まれておりません。ご購入の際は別途申し受けます。

AccurioPress C6100推奨システム構成一覽

システム構成 07

(単位:mm)

- 9,260枚 給紙
- スキャン機能
- 加湿式デカル・除電
- カール・波打ち低減
- 5,000枚 排紙
- 50枚 中とじ製本
- 100枚 平とじ製本



本体	C6100 22,500,000円(103,000円)	+	給紙系オプション	スキャナー付3段給紙ユニット [PF-711] 2,000,000円(15,000円)	+	排紙系オプション	中継搬送ユニット[RU-518] 850,000円(-)	大容量スタッカー[LS-506] 1,470,000円(5,000円)
	ワーキングテーブル[WT-512] 40,000円(-)			エアサクシオン3段給紙ユニット [PF-707m] 1,500,000円(10,000円)			加湿デカルラーユニット [HM-103] 1,500,000円(10,000円)	中とじユニット[SD-506 TypeB] 2,500,000円(17,500円)
				PFU拡張キット[FA-502] 55,000円(-)				

IC-604タイプ		システム合計金額
●プリントコントローラー[IC-604] 2,500,000円(30,000円)	●オペレーション基本キット2 380,000円(-)	35,895,000円 (195,500円)

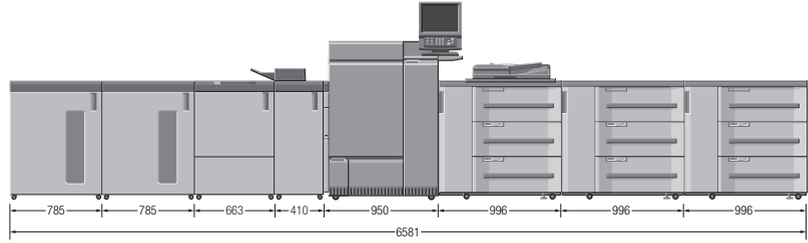
or

IC-313 Ver2.2タイプ		システム合計金額
●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(-)	36,605,000円 (200,500円)
●Fiery用ビデオインターフェイスキット[VI-509] 80,000円(-)	●アップグレードキット[UK-110] 330,000円(5,000円)	

システム構成 08

(単位:mm)

- 13,890枚 給紙
- スキャン機能
- カール・波打ち低減
- 10,000枚 排紙



本体	C6100 22,500,000円(103,000円)	+	給紙系オプション	スキャナー付3段給紙ユニット [PF-711] 2,000,000円(15,000円)	+	排紙系オプション	中継搬送ユニット[RU-518] 850,000円(-)	大容量スタッカー[LS-506] 1,470,000円(5,000円)
	ワーキングテーブル[WT-512] 40,000円(-)			エアサクシオン3段給紙ユニット [PF-707m] 1,500,000円(10,000円)			大容量スタッカー[LS-506] 1,470,000円(5,000円)	
				PFU拡張キット[FA-502] 55,000円(-)				

IC-604タイプ		システム合計金額
●プリントコントローラー[IC-604] 2,500,000円(30,000円)	●オペレーション基本キット2 380,000円(-)	34,320,000円 (178,000円)

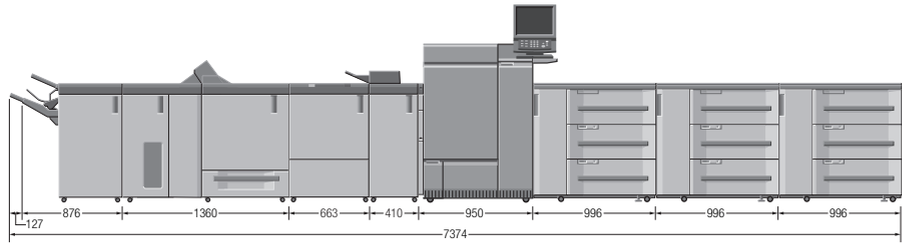
or

IC-313 Ver2.2タイプ		システム合計金額
●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(-)	35,030,000円 (183,000円)
●Fiery用ビデオインターフェイスキット[VI-509] 80,000円(-)	●アップグレードキット[UK-110] 330,000円(5,000円)	

システム構成 09

(単位:mm)

- 13,890枚 給紙
- 加湿式デカル・除電
- カール・波打ち低減
- 300枚 くるみ製本
- 100枚 平とじ製本



本体	C6100 22,500,000円(103,000円)	+	給紙系オプション	エアサクシオン3段給紙ユニット [PF-707m] 1,500,000円(10,000円)	+	排紙系オプション	中継搬送ユニット[RU-518] 850,000円(-)	くるみ製本機[PB-503] 3,650,000円(17,500円)
	ワーキングテーブル[WT-512] 40,000円(-)			エアサクシオン3段給紙ユニット [PF-707m] 1,500,000円(10,000円)			加湿デカルラーユニット [HM-103] 1,500,000円(10,000円)	ステابلフィニッシャー [FS-532 TypeD] 600,000円(5,000円)
				PFU拡張キット[FA-502] 55,000円(-)				

IC-604タイプ		システム合計金額
●プリントコントローラー[IC-604] 2,500,000円(30,000円)	●オペレーション基本キット2 380,000円(-)	36,630,000円 (195,500円)

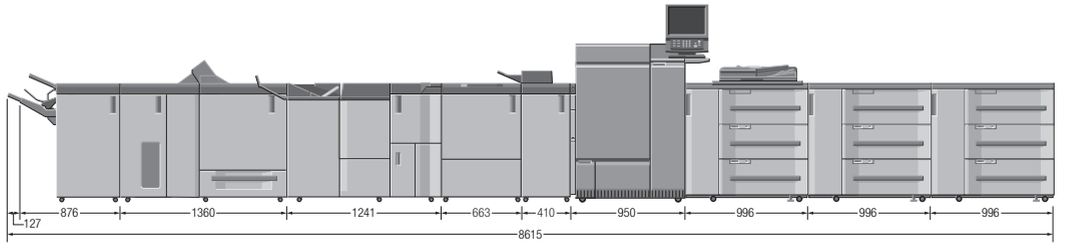
or

IC-313 Ver2.2タイプ		システム合計金額
●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(-)	37,010,000円 (195,500円)
●Fiery用ビデオインターフェイスキット[VI-509] 80,000円(-)		

AccurioPress C6100推奨システム構成一覽

システム構成 10

- 13,890枚 給紙
- 加湿式デカール・除電
- 50枚 中とじ製本
- 100枚 平とじ製本
- スキャン機能
- カール・波打ち低減
- 300枚 くるみ製本



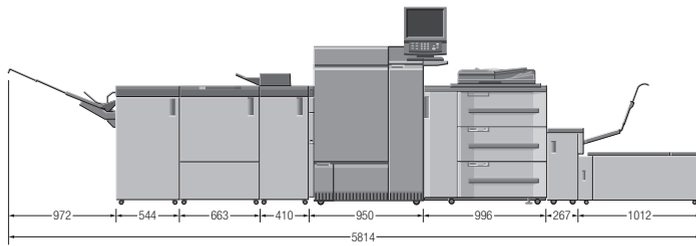
本体	C6100	22,500,000円(103,000円)	+	給紙系オプション	スキャナー付3段給紙ユニット [PF-711]	2,000,000円(15,000円)	+	排紙系オプション	中継搬送ユニット [RU-518]	850,000円(-)	+	加湿デカラーユニット [HM-103]	1,500,000円(10,000円)		
	ワーキングテーブル [WT-512]	40,000円(-)			エアサクシオン3段給紙ユニット [PF-707m]	1,500,000円(10,000円)			PFU拡張キット [FA-502]	55,000円(-)		中とじユニット [SD-513 (奥)]	1,650,000円(10,000円)	くるみ製本機 [PB-503]	3,650,000円(17,500円)
					エアサクシオン3段給紙ユニット [PF-707m]	1,500,000円(10,000円)			PFU拡張キット [FA-502]	55,000円(-)		中とじユニット [SD-513 (前)]	1,650,000円(10,000円)	ステーブルフィニッシャー [FS-532 TypeD]	600,000円(5,000円)

IC-604タイプ		システム合計金額
●プリントコントローラー [IC-604]	2,500,000円(30,000円)	40,430,000円 (220,500円)
●オペレーション基本キット2	380,000円(-)	

IC-313 Ver2.2タイプ		システム合計金額
●Fieryプリントサーバー [IC-313 Ver2.2]	2,800,000円(30,000円)	41,140,000円 (225,500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]	80,000円(-)	
●アップグレードキット [UK-110]	330,000円(5,000円)	

システム構成 11

- 7,380枚 給紙
- スキャン機能
- 3,000枚 排紙
- 長尺用紙 給排紙
- カール・波打ち低減



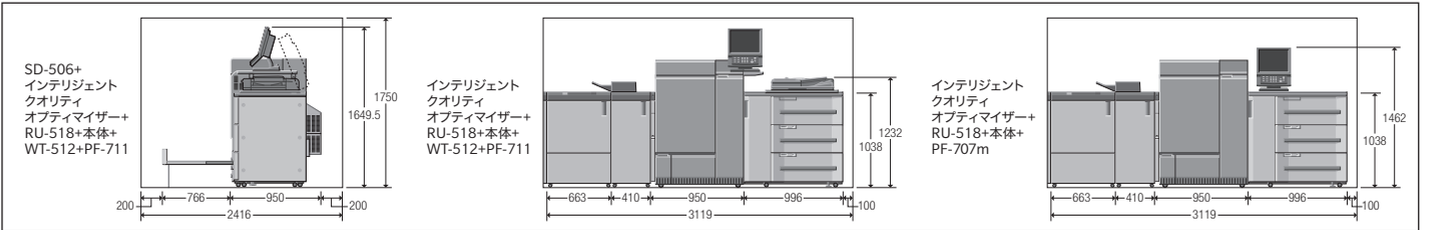
本体	C6100	22,500,000円(103,000円)	+	給紙系オプション	スキャナー付3段給紙ユニット [PF-711]	2,000,000円(15,000円)	+	排紙系オプション	中継搬送ユニット [RU-518]	850,000円(-)	+	大容量排紙トレイ [OT-510 TypeB]	300,000円(5,000円)
	ワーキングテーブル [WT-512]	40,000円(-)			マルチ手差しユニット [MB-508]	590,000円(5,000円)			長尺対応大容量給紙ユニット [LU-202XLm]	420,000円(5,000円)		長尺給排紙キット [MK-740m]	140,000円(5,000円)

IC-604タイプ		システム合計金額
●プリントコントローラー [IC-604]	2,500,000円(30,000円)	29,775,000円 (168,000円)
●オペレーション基本キット2	380,000円(-)	

IC-313 Ver2.2タイプ		システム合計金額
●Fieryプリントサーバー [IC-313 Ver2.2]	2,800,000円(30,000円)	30,155,000円 (168,000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]	80,000円(-)	

*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)



保守サービス料

AccurioPress C6100/C6085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。

C6100/ C6085	本体基本保守料金(1台あたり)	60,000円/月		
	モード	フルカラー	モノカラー*	モノクロ
	カウント単価/月	@12円	@12円	@4円
くるみ製本機 [PB-503] 保守料金(1台あたり)		30,000円/月		

*モノカラー出力はコピー機能のみとなります。

■スポットシステム

機械の修理と感光体、現像材、トナー、部品、その他の関連商品の供給および交換をお客様のご要請の都度、有償でお引受けするシステムです。感光体、現像材、トナー、部品、その他の商品をお買い上げいただけます。詳細につきましては販売担当者にお問合せください。

*チャージシステム料金には、感光体、現像材(イメージングユニット含む)の貸与料、トナー、消耗品類(保守サービスにおける消耗交換部品、但し用紙を除く)及び調整に必要な費用が含まれています。
 *ご請求は、カウンター数値から算出され、1ヵ月単位で行います。
 *長尺印刷時(487.7mmを超えるサイズ)は4カウント加算されます。
 *チャージシステム契約の有効期間はお申込日から2年間とし、以後部品・資材の供給終了のご案内を差し上げるまで、同一条件にて1年毎に自動延長となります。
 但し、多年経過その他使用状態により保守サービスの提供が困難と当社またはサービス実施店が認めた場合は自動延長の対象外となります。また、その場合システム料金を改定させていただく場合がございます。
 また、機器の部品または資材等の供給が終了となった場合は、事前にその旨を通知させていただき次回契約更新が最終の更新となります。詳細につきましては、販売担当者にお問合せください。
 *本体基本保守料金にコントローラー保守料金を含みます。
 *AccurioPress C6100/C6085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。ご購入の際は別途申し受けます。

■ **本体標準価格** AccurioPress C6100 …………… **22,500,000円**(標準搬入設置料金103,000円)〈税別〉
 AccurioPress C6085 …………… **19,500,000円**(標準搬入設置料金103,000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
ワーキングテーブル [WT-512]	40,000円	—	
中継搬送ユニット [RU-518]	850,000円	—	必須オプション
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
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。
中継搬送ユニット [RU-510]	450,000円	5,000円	上部排紙トレイ付きオプションが2つ連続する場合に必要です。
エアサクショ3段給紙ユニット [PF-707m]	1,500,000円	10,000円	4,630枚給紙
スキャナー付3段給紙ユニット [PF-711]	2,000,000円	15,000円	4,630枚給紙、自動原稿送り装置付
防湿ヒーター(3段給紙) [HT-506]	300,000円	5,000円	3段給紙ユニット1台につき、1台必要です。
マルチ手差しユニット [MB-508]	590,000円	5,000円	PF-707m、PF-711に装着可能
長尺対応大容量給紙ユニット [LU-202XLm]	420,000円	5,000円	PF-707m、PF-711に装着可能。長尺紙(最長762mm)1,000枚給紙
封筒ガイド取付キット [MK-746]	75,000円	—	LU-202XLm用
防湿ヒーター(LU-202XLm用) [HT-515]	130,000円	5,000円	LU-202XLm用
PFU拡張キット [FA-502]	55,000円	—	給紙ユニット連結時必要です。2連の場合は1台、3連の場合は2台必要です。
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
大容量スタッカー [LS-506]	1,470,000円	5,000円	最大5,000枚のスタック、連結可能
LS-506用追加台車 [LC-501]	100,000円	—	LS-506用予備台車(紙押さえ付き)
中とじユニット [SD-506 TypeB]	2,500,000円	17,500円	最大50枚200ページの中とじ製本が可能。断裁機能付き
中とじユニット [SD-513(奥)]	1,650,000円	10,000円	T-Shape型中とじ製本機。中とじユニット[SD-513(奥)]と中とじユニット[SD-513(前)]で
中とじユニット [SD-513(前)]	1,650,000円	10,000円	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)
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-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	
FS-532用 ポストインサーター [PI-502 TypeB]	120,000円	5,000円	
FS-532用 マウントキット [MK-732]	38,000円	—	FS-532にPI-502 TypeBを装着する場合は必要です。
大容量排紙トレイ [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)
プリントコントローラー※1 [IC-604]	2,500,000円	30,000円	コニカミノルタ製コントローラー
Fieryプリントサーバー※1 [IC-313 Ver.2]	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装着時に必要です。但し、紙面検査用VI-513を装着する場合は不要です。
アップグレードキット [UK-110]	330,000円	5,000円	IC-313、PF-711同時装着時に必要です。
長尺給排紙キット [MK-740 TypeB]	140,000円	5,000円	給紙側:MB-508、排紙側:RU-518、FS-532メイントレイ、OT-510 TypeBトレイに装着
長尺給排紙キット [MK-740m]	140,000円	5,000円	給紙側:MB-508、排紙側:FS-532メイントレイ、OT-510 TypeBトレイに装着。非長尺用紙積載量減少
封筒定着ユニット [EF-104]	840,000円	20,000円※2	封筒専用定着器
ICカード認証装置 [AU-201S]	59,800円	2,500円	
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)
KONICA MINOLTA JT Basic6	300,000円	5,000円	面付けソフトウェア
蛍光分光濃度計 FD-5BT2	190,000円	5,000円	コニカミノルタ製測色器
分光光度計 ES-2000	150,000円	—	EFI製測色器
EFI Impose	450,000円	5,000円	Fiery用面付けソフト
EFI Graphic Arts Package Premium Edition 2	700,000円	5,000円	Fiery用高度なグラフィックアーツ機能を提供
EFI Color Profiler Suite Ver.4.0	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)
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、本体設置料金に含まれます。
 ※1:オプション複数取付の場合は、それぞれの取付料を申し受けます。 ※2:同時装着できないオプションの組み合わせがあります。詳しくは担当営業までお問い合わせください。 ※3:ベーク板は機械の水平を保ち、安定稼働させるためのオプションです。

■ **消耗品価格**

商品名	標準価格(税別)	備考
ステープル針(FS-532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(SD-510用) [SK-602]	4,800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インストール	2,000円/台	指定アプリケーションソフトウェアのインストール(アンインストール機能付きのものに限る)

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

■ **プロフェッショナルサービスメニュー**

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(DF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** 〈製造元〉 **コニカミノルタ株式会社**
 〒105-0023 東京都港区芝浦 1-1-1