



KONICA MINOLTA

AccurioPress 6136/6136P/6120

Production Printing System



Giving Shape to Ideas

クラス最高峰の生産性/信頼性/省人化により
オフセットトランスファーを加速し、業務効率を追求した

ハイエンドモノクロプロダクションプレス AccurioPress新シリーズ誕生。



AccurioPress 6136/6136P/6120

6136/6136P:136ppm 6120:120ppm

お客様のビジネス向上に貢献するコニカミノルタAccurioシリーズ



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。



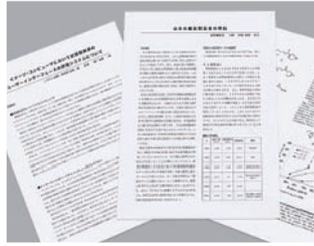
インテリジェントクオリティオプティマイザー

印刷前、印刷中の濃度・階調と表裏見当を自動で補正し、高品質の印刷物を早く、そして安定して供給します。



最大350g/m²の厚紙印刷

パッケージ、インパクトのある厚紙を使った名刺の追い刷り、プラスタグの印刷など、印刷サービスの拡大に寄与します。



40g/m²の薄紙対応

契約書、低コストチラシ、請求書印刷など、活用幅が広がります。薄紙を使用した低コスト印刷の提案も可能となります。



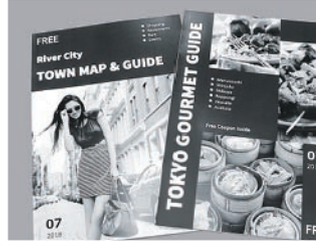
安定した給紙性能

エアアクション給紙システムを採用し、搬送負荷の大きな厚紙だけでなく、滑りやすいオフセット印刷済みの追い刷り用途にも威力を発揮します。



低コスト封筒印刷

封筒印刷専用定着ユニットを使用することで、安定した搬送性を実現。センター貼りの汎用封筒も使えるため、低コストな印刷環境を実現します。



高品質な中とじ製本

SD-513の装着でクラス最大200ページの中とじ印刷ができるほか、角背機能や三方断裁(スリット)機能を使った高品質な製本が可能です。



厚手くるみ製本

PB-503を使用し、クラス最大600ページのくるみ製本が可能。断裁なしで製本ができるため、ノビサイズを使うことなく効率的な製本が可能です。



多彩な折り機能

FD-503は多彩な折り機能に対応。簡易チラシ、DM、旅程表など、オフライン作業なしで効率的な印刷環境が得られます。



プロフェッショナルユーザーの要望に応える AccurioPress 6136シリーズの多彩な機能群

- ハイボリューム印刷に対応する高い生産性と耐久性
- 高品質・短納期要望に応えるインテリジェントクオリティオプティマイザー
- 印刷サービス領域を拡大する柔軟な用紙対応力
- 用途を限定しない高い画像品質
- 作業効率化と短納期に貢献する高機能フィニッシャー群
- 優れた操作性・最適ワークフロー構築

高画質

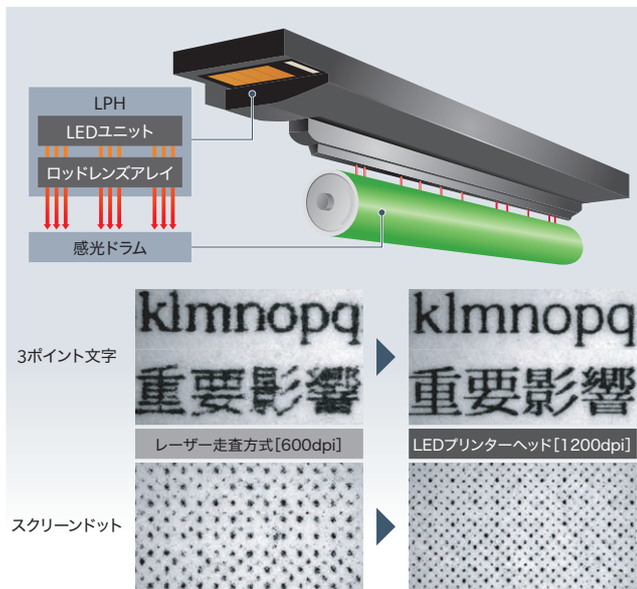


1200dpiのLPHによる露光と、デジタルトナーHD、CIE色空間採用による滑らかな写真画質、高い文字品質を提供します。優れた画質により、様々な用途で、高品質な印刷商品を提供します。

LPH(LED Print Head)による書き込み

1200dpiの高解像度出力

LEDユニットを使用して書き込むLEDプリンターヘッドを採用。細かな30 μ mのビーム径により、1200dpiの高解像度を達成し、再現性も大幅に向上。細かな文字やスクリーン階調の品質をいっそう高めています。



高画質と環境配慮を両立

デジタルトナーHD

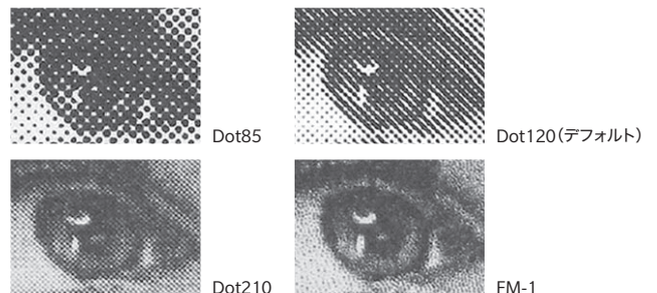
材料に植物由来成分を含んだデジタルトナーHDを採用。低温度で定着できるため消費電力の低減に貢献します。また、製造時・使用時・廃棄時に渡り、さまざまな視点から環境への影響を考慮しています。



多彩なスクリーンを選択可能

9パターンのスクリーン設定

85L(低解像度)から210L(高解像度)までをカバーする6種類のドットスクリーンと、3種類のFMスクリーンの計9種類のスクリーンを標準装備。個々の網点形状を見直し、より滑らかな高画質を実現しました。出力内容に合わせて最適なスクリーンを使用することで、高品位なプリント画質を提供できます。

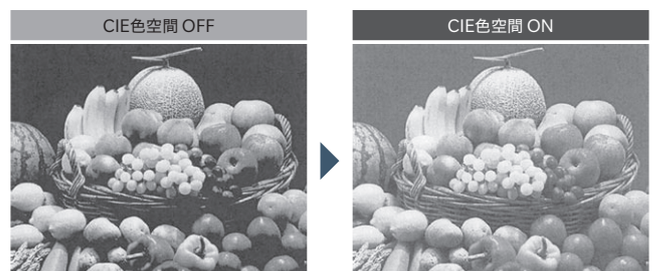


CMYKデータを適切に処理

CIE色空間の採用

カラー原稿を出力する際、入力画像を一旦CIE空間に変換。その後本機の色空間に変換し適切に処理します。従来の数式による単純変換に比べシャドウ部分の色つぶれを抑え、豊かな階調表現を可能にしています。

※出力速度が低下する場合があります。



インテリジェントクオリティオプティマイザー

(オプション、装着にはRU-518mが必要です。)



スキルレス・短時間で印刷前の濃度調整や表裏見当調整を自動化。調整時間の大幅な短縮で、マシン本来の印刷生産を拡大します。また、印刷中のリアルタイム監視・補正や自動検品により、作業負担を削減し、高品質な印刷商品を安定供給できます。

短時間・スキルレスで高精度に実施

濃度補正・表裏見当調整を自動化

印刷前の濃度補正や表裏見当調整を自動で行います。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。

印刷中もリアルタイムに監視・補正

リアルタイム階調補正・表裏見当調整

印刷物の余白部分に、グラデーションパッチとトンボを自動で書き込み、印刷中も生産性を落とさず、監視を続けます。目標レベルからのズレが検出されると自動的に補正し、ヤレの発生を抑え、コスト削減や顧客信頼度の向上に寄与します。

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

※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-518m、IQ-501、UK-301、VI-513、RU-702が必要です。

■ 検品レベル設定

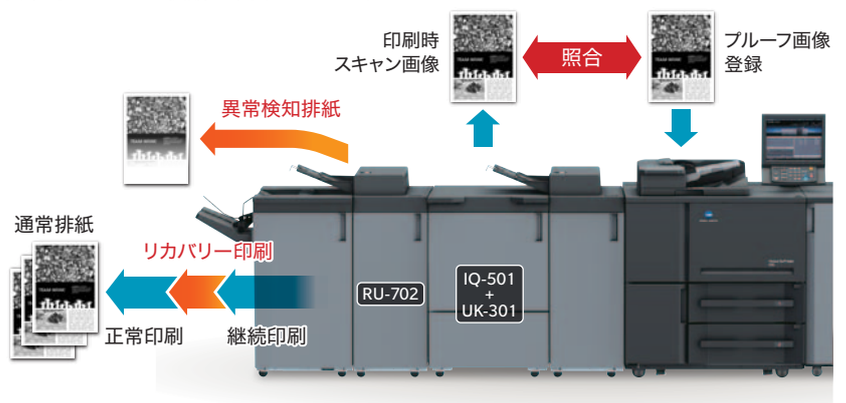
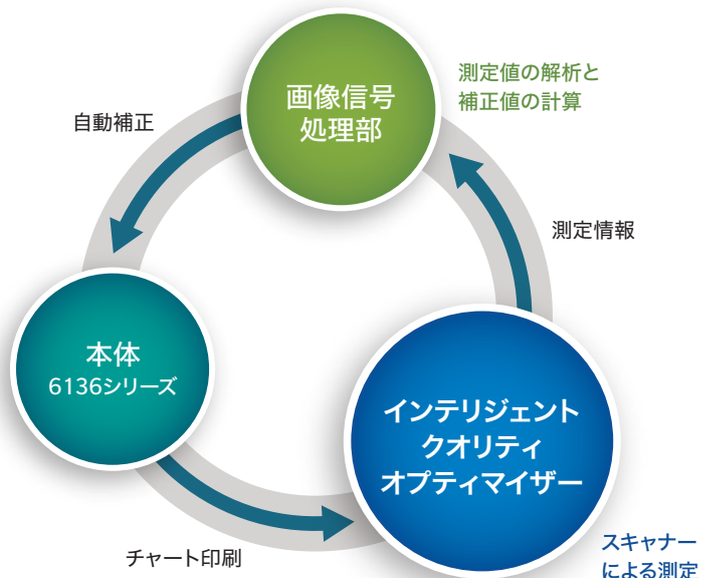
7段階の検品レベルを任意に設定することができます。

■ 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。



幅広い用紙・用途に対応

※本ページのカラー出力サンプルは追い刷りイメージです。



40~350g/m²の広範な対応用紙坪量に、多種多様な用紙を安定給紙する優れた用紙搬送技術。オフセット印刷済み用紙や封筒・宛名ラベルなどの通紙性を強化し、潜在ニーズの掘り起こしにより、ビジネスの拡大をサポートします。

クラストップレベルの用紙対応力

40g/m²の薄紙、350g/m²の厚紙印刷が可能

40g/m²の薄紙から、350g/m²の厚紙まで対応。自動両面印刷も300g/m²の用紙厚に対応しています。クラス最高レベルの用紙対応力で、薄紙の帳票から、厚手紙のパッケージやタグ印刷など、多様な印刷サービスに応えます。



厚紙印刷

プライスタグ、パッケージ など



薄紙印刷

伝票、契約書、レポート など

厚紙やオフセット印刷済み用紙を安定給紙

エアサクショ給紙

※オプション

大容量給紙ユニットPF-710には、エアフロー方式だけでなく、オフセット印刷と同様の方式であるエアサクショ給紙を採用。給紙負荷の高い厚紙や、オフセット印刷済みの用紙などでも、確実で安定した給紙を実現します。



追い刷り

名刺、招待状、チケット、賞状など

専用定着ユニットを使用

低コストで高品質な封筒印刷

※オプション

封筒印刷専用定着ユニットを使用することで、高品質な封筒印刷が安定して実施可能。封筒張り合せ部の光沢さも最少になるよう設計されているので、安価な汎用封筒も使用でき、コストダウンに寄与します。



封筒印刷

バリエアブルでの宛名印刷 など

高い生産性・優れた耐久性

使用頻度の高いA3サイズでクラス最高レベルとなる生産性に、高速カラーキャナーを搭載。また、高剛性フレームを採用した堅牢設計でハードな現場でもしっかり活躍。まさに、プロダクションマシンとしてハイレベルな生産性と信頼性を誇ります。



優れた瞬発力で生産性が向上

A4: 136ppm、A3: 78ppmの高速出力

A4ヨコ136ppm、さらにA3サイズではトップクラスとなる78ppmの高い生産性を実現。オンデマンド印刷に重要な短納期サービス、突発的なオーダーへの対応など、印刷ビジネスの向上に寄与します。

※6120はA4:120ppm、A3:70ppm

データアーカイブビジネスを効率化

高速カラーキャナーを採用

1パス両面同時読み取りにより最大240面/分(300dpi両面スキャン時)のスピードスキャン。学校、官庁、法律事務所などのデータアーカイブビジネスを強力にサポートし、印刷ビジネスだけでなく多様な用途に応えます。

※6136/6120に標準装備



印刷中でも交換可能

大容量トナーボトル

約10.5万枚※1相当の出力可能なトナーボトルを搭載。大容量のため交換の手間を省き、印刷中の交換も可能。ダウンタイムを低減し、稼働率を向上させます。

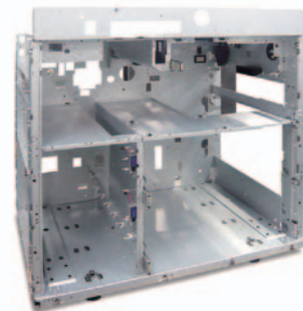
※1: A4サイズ、印字率5%テキスト原稿コピー時



プロダクションマシンとしての信頼性

高剛性ボディーの採用

堅牢・高耐久メタルフレームボディを採用。連続稼働でも安定した信頼性を発揮します。消耗品はロングライフ化を実現し、長期間にわたり交換頻度の低減に貢献しています。



ハイボリューム印刷をサポート

高い給排紙能力

大容量給紙ユニットPF-710※1は、最大3連結が可能。本体給紙と合わせ、最大18,000枚の連続給紙ができます。また、排紙ユニットLS-507※1の2連結により、最大12,000枚の排紙容量を誇ります。これらの高い給排紙能力で、ハイボリューム印刷をサポートします。

※1: オプション
※給紙容量は全て80g/m紙時

■ 大容量排紙トレイ OT-512

最大4,200枚積載可能な大容量&低コストの排紙ユニット。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。



生産効率を高める高機能フィニッシャー (オプション)

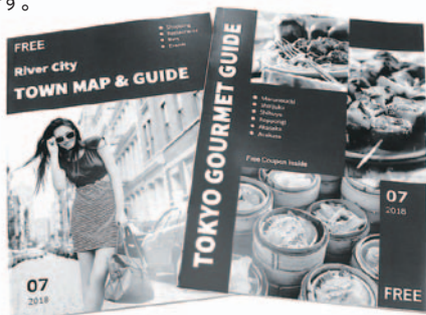
角背、三方断裁、クリーズ機能を施した中とじ製本や、クラス最高600ページくるみ製本、四つ折りや観音折りなどの折り機能に対応した高機能フィニッシャー群を用意。CRDなどでの人件費や外注費用の削減、短納期サービスなどに大きく貢献します。



最大200ページの高品質な中とじ製本

T-Shape型中とじユニット SD-513

高品質なめがねクリンチ機構を採用した中とじ製本機。4点ステーブルや重ね二つ折り・三つ折り機能、小口断裁機能も有しています。オプションの追加で、角背加工や三方断裁によるフルブリードデザインにも対応。高品位な中とじ製本の作成が可能です。さらに、4点までのクリーズ機能も追加可能です。



効率的なDM・パンフレット作成をサポート

マルチ折りユニット FD-503

中折り・外三つ折り・内三つ折り・四つ折り(ダブルパラレル)・Z折り・観音折りの多彩な折り機能や、2穴・3穴のパンチ処理機能を搭載しました。また、シートインサーター機能も装備。マニュアル処理も可能なため、オフラインでの作業も行えます。



最大600ページに対応

くるみ製本機 PB-503

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*1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。ステーブルフィニッシャーとの同時接続も可能で、マルチな対応と省コスト・省スペースのシステム構成に貢献します。

※1: 表紙で使用の場合、本紙は最大91g/m²に対応



コンパクトなオールインワンフィニッシャー

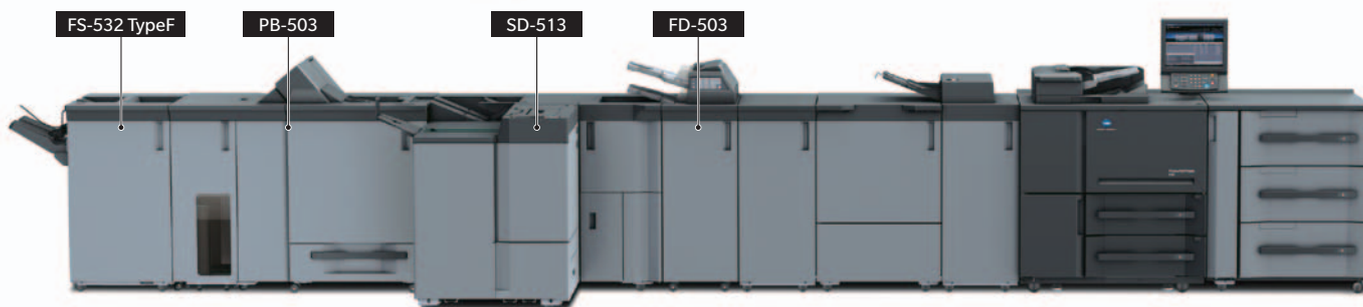
ステーブルフィニッシャー FS-532 TypeF

針カット付き100枚*1とじステーブルフィニッシャー。排紙整合性の向上や通紙経路の見直しにより、とじ枚数が多くても美しい仕上がりを可能にします。さらに3種類のサブオプション、中とじ機SD-510、パンチキットPK-525、ポストインサーターPI-502 TypeBを装着でき、必要に応じて機能を拡張できます。

※1: A3サイズは50枚まで

その他のフィニッシャーオプション

- 大量の用紙インサートが可能なPI-PFUキット [FA-503]
- マニュアルやカタログ作成に中とじユニット [SD-506 TypeF]



優れた操作性

視認性と操作性に優れた15インチ大型タッチパネルは、カラー機と統一化されたUI表示により作業効率を大きく向上させます。さらにオペレーターをサポートする高度なジョブマネジメントを搭載し、出力業務の簡便化と省人化に繋がります。



シームレスな操作を実現

カラー機と操作パネルを統一化

操作パネルのユーザーインターフェイスを、カラー機・モノクロ機で統一。導入時の操作トレーニングや、導入後の作業性を改善します。



カラー機 (C6100)



モノクロ機 (6136)

シームレスな操作を実現

最大256種登録可能な用紙プロファイル

各用紙トレイごとに、サイズ設定・エアブロー設定・用紙条件選択が可能です。各用紙に最適なプロセス設定が即座に呼び出せるため、ジョブの切り替えに伴う用紙変更も効率よく行えます。用紙条件選択では、最大256種類のプロファイルを登録可能です。

きめ細かな設定で業務効率向上

ジョブチケット/ページ編集

ジョブチケットの詳細確認や編集が行えます。編集したジョブチケットでの出力イメージを表示することや確認用にサンプル出力を行うことも可能です。柔軟なジョブ管理により、複雑で緻密な出力業務を効率化します。



ジョブチケット編集画面

ページ編集画面

使いやすく柔軟なユーティリティー

Color Centro (標準装備)

カラープロダクション機と同じカラーマネージメント用ソフトウェアColor Centroを標準装備。PC上から「イメージ」と「テキスト/グラフィック」のそれぞれにトーンカーブの調整が可能になり、より柔軟な画質調整ができます。



シームレスで使いやすいインターフェース

AccurioPro Print Manager (標準装備)

カラープロダクション印刷システムなどに搭載していたJob Centro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。

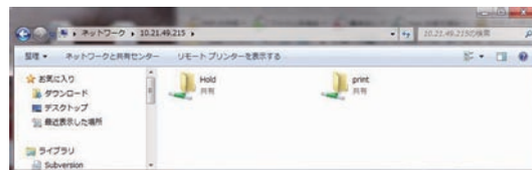


ホットフォルダーで手軽に出力

ダイレクトプリント

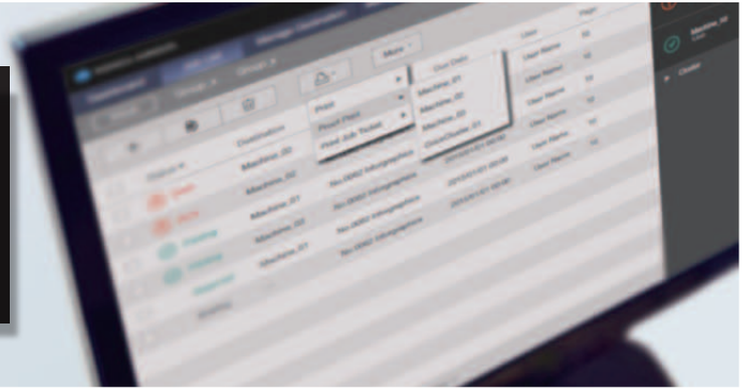
PDF/TIFFファイルをアイコンまたは共有フォルダーにドラッグ&ドロップするだけで、アプリケーションを起動することなくプリントできます。よく使う印刷設定のアイコンを複数作成しておけば、出力のたびに設定し直す必要がなく、たいへんスピーディーで便利です。

※AccurioPro Hot Folderおよび、本体機能の両方でダイレクトプリントが可能です。



高効率ワークフロー

各種連携機能を強化。AccurioProシリーズによる高効率で低コストな印刷ワークフローや、認証連携によるセキュアな印刷環境の構築が可能です。また、外部ソフト連携で、OpenAPIやIWS対応ソフトを利用した効率の良い作業環境を提供します。



ワークフロー連携による省力化・効率化

In2site+AccurioPro Flux+6136の自動出カライン

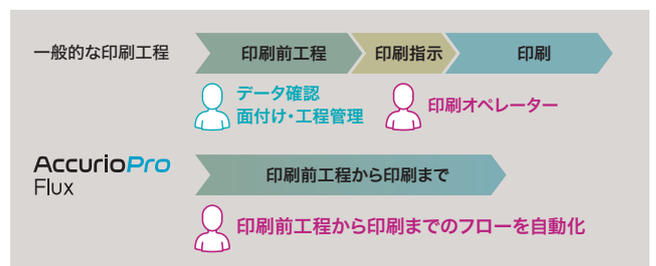
オンラインショップ構築パッケージIn2SiteとAccurioPro Fluxとの連動により、印刷物の受注から面付けなどの前処理、印刷・後加工まで全ての工程を効率化できます。Web to Printを活用した新規顧客の開拓や、既存顧客の利便性向上によるクライアント内シェアの向上に効果的です。



印刷前工程の効率化

AccurioPro Fluxとの面付け連携

AccurioPro Fluxの自動面付機能やWeb to Printソリューションなどのサードパーティー製アプリケーションとのXML連携を可能にし、印刷前工程を効率化できます。Fluxの仕様に沿ったXMLを生成することで、印刷ファイル選択、部数入力、印刷設定・指示を自動化し、時間のかかる作業を簡素化、迅速化します。



連携による作業性の改善

オフィス機と連携可能なアプリ対応

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、スキャンデータを変換後アップロードしたり、ダイレクトにプリントが行えるなど外部サービスとの連携を実現できます。また、OpenAPI ver.4.7を搭載し、認証、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

規模や環境に応じてセキュリティー強化

ユーザー認証

本体単体で行える認証機能が利用可能です。また、社員証で使われているFeliCaなどの非接触ICカードを利用した認証^{*1}により、業務効率を落とさずセキュリティーを強化することもできます。社員証の入退室管理と連動した運用も可能で、規模や環境に合わせた運用スタイルを選択できます。

^{*1}: オプションのICカード認証装置が必要です。



最新版の安全基準・環境基準に対応

2019年6月施行予定の新安全基準IEC62368-1や、国際エネルギースタートプログラムの最新版にいち早く対応。環境への取り組みを積極的に形にしています。

各種環境基準に適合



登録番号
6136 :AD-18-945
6136P:AD-18-946
6120 :AD-18-947

カラーユニバーサルデザイン認証

※4タイプの色覚(P強・D強・P弱・D弱)被験者による検証の結果、どの色覚から見ても本機の色による情報伝達が正しく機能することが、CUDOによって確認されました。



AccurioPress 6136/6136P/6120の主な仕様

■本体仕様

製品名	AccurioPress 6136	AccurioPress 6120	AccurioPress 6136P
形式	コンソール		
読取り解像度	600×600dpi		
書込み解像度	1,200dpi×1200dpi		
解調	256階調		
メモリー容量	16GB		
HDD	1TB×2		
複写原稿	シート、ブック、立体物(重さ最大6.8kg)		
最大原稿サイズ	A3		
最大印字領域	313.9×483mm		
用紙サイズ	SRA3, SRA4, A3, B4, A4, B5, A5ヨコ, 定型インテックス紙、不定形紙(最大324×463mm, 最小182×139mm) PF-710装着時:不定形紙(最大324×483mm, 最小95×133mm)		
画像欠け幅	先端:3mm以下, 後端:2mm以下, 手前/奥側2mm以下		
ウォームアップタイム	420秒以下(室温20°C, 定格電源時)		
ファーストコピー ^{※1)} /プリントタイム	2.7秒以下	2.8秒以下	2.7秒以下
連続複写(プリント)速度 ^{※2)}	136枚/分(A4ヨコ) 78枚/分(A3)	120枚/分(A4ヨコ) 70枚/分(A3)	136枚/分(A4ヨコ) 78枚/分(A3)
複写倍率	固定	等倍	拡大
	1:1±0.5%以下	1:1.154/1.224/1.414/2.000	1:0.866/0.816/0.707/0.500
	拡大	縮小	縮小
	3種類設定可能	3種類設定可能	3種類設定可能
	ズーム	ズーム	ズーム
	25%~400%(0.1%単位で設定可能)	25%~400%(0.1%単位で設定可能)	25%~400%(0.1%単位で設定可能)
給紙方式/給紙量	2段トレイ:(1,500枚×2段) 80g/㎡紙		
対応用紙坪量	本体トレイ:40~300g/㎡(対応紙種制限あり) オプションのPF-710, PF-709 TypeBの中段トレイのみ:40~350g/㎡(対応紙種制限あり)		
連続複写(プリント)枚数	1~9999枚		
両面コピー(プリント)	SRA3, SRA4, A3, B4, A4, B5, A5, はがき 不定形紙(最大:324×483mm, 最小:95×133mm) 対応用紙坪量:40~300g/㎡		
電源	単相3線式 AC200V 20A(50Hz/60Hz)		
最大消費電力	4.0kW(専用電源コードを装着しているオプション以外の装置システム値)		
大きさ(幅×奥×高さ)	990×910×1,200mm (本体+ADF, 操作部含まず)		990×910×1,020mm (本体のみ, 操作部含まず)
機械設置寸法	機械前面に631mm以上(本体ADU架台を引き出した時)、背面ダクトより200mm以上、左右100mm以上の作業スペースを確保		
質量	約369kg		約345kg

※1:A4ヨコ, 等倍, 第1トレイ, 原稿ガラス面からの読み取り ※2:紙種により出力枚数が異なります。

■自動両面同時読み取り原稿送り装置[DF-708] (6136/6120に標準装備)

原稿送り装置の種類	自動両面原稿送り装置		
原稿の種類	普通紙・特殊紙(片面原稿:35~210g/㎡, 両面・混載原稿:50~128g/㎡)		
原稿サイズ	最大297×431.8mm		
原稿積載枚数	300枚(80g/㎡) 同系列・異系列混載原稿対応		
原稿読み取り速度	コピー時 (600dpi)	片面75ページ/分 モノクロ:片面80ページ/分 両面160ページ/分(A4ヨコ)	両面150ページ/分(A4ヨコ)
	スキャン時 (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(給紙紙除く)		
質量	約15kg		

■プリンター機能(標準装備)

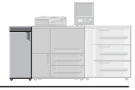
形式	内蔵型		
連続プリント速度	本体仕様に基づいて		
解像度	1200dpi×1200dpi/600dpi×600dpi		
メモリー	16GB		
ページ記述言語	PCL5e/6, Adobe PostScript3 (PS3020), PDFダイレクトプリント(PDF Ver1.7) TIFFダイレクトプリント(TIFF Ver6準拠), PPML(Ver2.2), APPE4.6 ^{※1)}		
内蔵フォント	PCL	日本語4書体(HGゴシックB, HG明朝L, HGPゴシックB, HGP明朝L), 欧文80書体	
	PS3	日本語2書体(中ゴシックBBB, リュウミンL-KL), 欧文136書体	
対応プロトコル	TCP/IP, IPX/SPX, NetBEUI, IPP, WSD, Bonjour, SMB		
対応OS	PCL	Windows 8.1 ^{※2)} /10 ^{※2)} /11 Windows Server 2012 ^{※2)} /2012R2/2016/2019/2022	
	PS	Windows 8.1 ^{※2)} /10 ^{※2)} /11 Windows Server 2012 ^{※2)} /2012R2/2016/2019/2022	
	PS-Plug-in	Windows 8.1 ^{※2)} /10 ^{※2)} /11 Windows Server 2012 ^{※2)} /2012R2/2016/2019/2022 Mac OS 10.13/10.14/10.15, Mac OS 11, Mac OS 12	
インターフェース	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T		

※1:UK-217オプション装着時 ※2:32ビット(x86)/64ビット(x64)環境に対応

■スキャナー機能(6136/6120に標準装備)

型式	カラーキャナー
読み取り解像度	200×200dpi, 300×300dpi, 400×400dpi, 600×600dpi
原稿読み取り速度	片面(カラー/モノクロ):120ページ/分(300dpi) 両面同時読み取り(カラー/モノクロ):240ページ/分(300dpi)
インターフェース	Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
対応プロトコル	TCP/IP(FTP, SMB, SMTP, WebDAV) (IPv4/IPv6)
出力フォーマット	TIFF, JPEG, PDF, コンパクトPDF, XPS, 暗号化PDF, PDF/A
対応OS ^{※1)}	Windows 8.1 ^{※2)} /10 ^{※2)} /11

※1:TWAINドライバーの対応OS ※2:32ビット(x86)/64ビット(x64)環境に対応



■中継搬送ユニット[RU-510] (必須オプション)

機能	重ね反転機能
対応用紙サイズ	95×133~324×483mm
スルー搬送機能	対応用紙坪量:40~350g/㎡ 用紙種類:普通紙, 上質紙, コート紙, 再生紙, 封筒, エンボス・レザック紙
反転機能	対応用紙坪量:40~300g/㎡ 用紙種類:普通紙, 上質紙, コート紙, 再生紙, エンボス・レザック紙
重ね機能	対応用紙坪量:40~216g/㎡ 用紙種類:普通紙, 上質紙, コート紙, 再生紙, エンボス・レザック紙
電源	本体より供給
最大消費電力	68W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	410×723×1,020mm
質量	約36kg

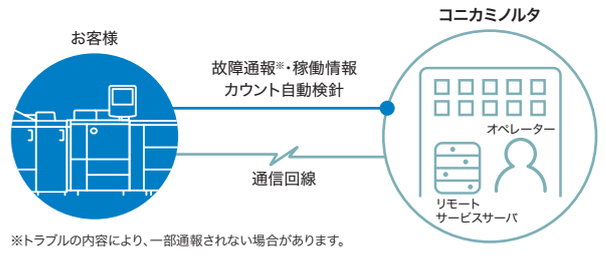


■中継搬送ユニット[RU-518m] (オプション)

機能	用紙冷却・テーパー機能付き中継搬送ユニット
装着可能オプション	用紙加温ユニット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

お客様の管理負担を軽減するリモートサービス KONICA MINOLTA iCare

KONICA MINOLTA iCareは、先進の遠隔診断リモート管理プラットフォームにより、故障の未然防止や故障時の迅速な対応を実現。マシンのダウンタイムを最小限に抑えることが可能です。ファームウェアの自動更新やパネル画面をお客様と共有できる遠隔サポートなどのサービスも展開しています。



※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ISO15408 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/IEC15408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。
<https://konicaminolta.jp/pr/msds/>



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

●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。

※KONICA MINOLTA, シンボルマーク, Giving Shape to Ideas, Accurio, AccurioPress, Accuriojet, AccurioPro, bizhubおよびデジタルトナー HD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, Active Directory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。※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。※FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。※カラーユニバーサルデザインは、特定非営利活動法人カラーユニバーサルデザイン機構の登録商標または商標です。※Ethernetは、富士ゼロックス株式会社の登録商標です。※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・価格が都合により予告なしに変更する場合があります。※40~350g/㎡の範囲のすべての用紙について性能を保証するものではありません。※このカタログに掲載の商品の色調は印刷のめり物と異なる場合があります。※このカタログに掲載の操作パネルの画面はハズコム合成品です。※AccurioPress 6136/6136P/6120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性能部品の最低保有期間は、本体の製造後7年間です。※このカタログに記載されている商品は国内仕様のため海外では使用できません。※万が一ハードディスクなどに不具合が生じた場合、保存データが消失する場合があります。大切なデータは、パソコンおよびメディアでの保存・運用をお願い致します。また、重要な書類の原本は必ず別途保管してください。

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

国内総販売元

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

製造元

コニカミノルタ株式会社

お客様相談室 **0120-805039**

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

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

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

お問い合わせは、当社へ。

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-710】

形式	連続可能大容量3段給紙ユニット(カバーシートフィーダー機能として使用可能 ^{※1})
対応用紙坪量	40~350g/m ²
用紙サイズ	SRA3、A3、B4、SRA4、A4、B5、A5ヨコ、はがき、不定形紙(最大324×483mm、最小95×133mm ^{※2})
給紙容量(80g/㎡紙)	上段:1,300枚 中段・下段:各1,850枚
電源	別電源 AC100V
最大消費電力	600W以下(防湿ヒーター含まず)
大きさ(幅×奥×高さ)	887×782×1,038mm
質量	約200kg

※1:オプションのPI-PFUキットFA-503装着時 ※2:小サイズガイド使用時

防湿ヒーター【HT-506 TypeC】

形式	給紙ユニット用防湿ヒーター
適用機種	PF-710
電源	PF-710より供給
最大消費電力	384W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	293×336×176mm
質量	約6kg

3段給紙ユニット【PF-709 TypeB】

形式	大容量3段給紙ユニット
対応用紙坪量	40~350g/m ² *301~350g/m ² は中段トレイのみ
用紙サイズ	SRA3、A3、B4、SRA4、A4、B5、A5ヨコ、はがき、不定形紙(最大324×463mm、最小95×139mm ^{※1})
給紙容量(80g/㎡紙)	2,000枚×3段
電源	本体より供給
最大消費電力	140W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	809×780×1,038mm
質量	約150kg

※1:小サイズガイド使用時

●排紙系オプション

インテリジェントクオリティ 옵ティマイザー【IQ-501】

形式	自動画像読み取り補正装置
対応用紙サイズ	95×133~324×483mm
対応用紙坪量	40~350g/m ²
電源	別電源 AC100V
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】

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 50~216g/m ² パンチ紙サイズ 2穴:A3、B4、A4、B5、A5 3穴:A3、B4、A4ヨコ、B5ヨコ
折り機能	折り種類 中折り、内三つ折り、外三つ折り、Z折り、ダブルバラレル、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120×279mm)
用紙坪量	中折り、内三つ折り、外三つ折り、Z折り:50~130g/m ² ダブルバラレル、観音折り:50~91g/m ²
電源	別電源 AC100V
最大消費電力	180W
大きさ(幅×奥×高さ)	400×723×1,231mm
質量	約130kg

くすみ製本機【PB-503】

形式	インラインくすみ製本機
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	A4ヨコ、B5ヨコ、A5 64~91g/m ² 表紙 最大サイズ307×472mm 82~216g/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
フォームアップタイム	約20分(条件:20°C・定格電源)
電源	別電源 AC100V
最大消費電力	1,000W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	1,360×775×1,223mm
質量	約270kg

大容量スタッカー【LS-507】

機能	グリッパー搬送による水平スタック、積載紙の専用台車搬出
対応用紙坪量	50~350g/m ²
用紙サイズ	スタックカートレイ: SRA3、A3、B4、A4、A4.5、B5、A5、不定形紙(最大330×487mm、最小120×148mm) サブトレイ: SRA3、A3、B4、A4、B5、A5.5、B6.5、はがき、不定形紙(最大330×487mm、最小100×139.7mm)
積載容量(80g/㎡紙)	スタックカートレイ: 3,000枚 (搬送方向の長さ194mm以下の用紙は積載高さ230mmまで) サブトレイ: 積載高さ28mmまで
電源	別電源 AC100V
最大消費電力	240W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	787×705×1,020mm
質量	LS-507のみ160kg、専用台車含む180kg

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324×483mm、最小 ^{※1} 120×257mm) 用紙坪量 50~300g/m ² 最大中とじ枚数(普通紙使用時) 50~64g/m ² :50枚 65~81g/m ² :35枚 82~91g/m ² :30枚 92~130g/m ² :20枚 131~161g/m ² :15枚 162~209g/m ² :10枚 210~244g/m ² :5枚 245~300g/m ² :3枚 ステープル位置 ステープルピッチ(54~185.5mm) ステープル形式 インラインクリンチ方式
4点とじ ^{※2}	対応用紙サイズ A3、11×17 とじ位置 主走査方向長さ4のピッチで等配。ただし、間隔調整は可能(±10mm) 併用モード クリーサー(中1本)、スリッター、スクエアフォールド
断裁モード	用紙サイズ SRA3、A3、B4、A4ヨコ、B5ヨコ、ワイド紙、不定形紙(最大324×483mm、最小 ^{※1} 120×257mm) 用紙坪量 50~300g/m ² 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) 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
重ね折りモード	用紙サイズ 中折り SRA3、A3、B4、A4ヨコ、B5ヨコ、ワイド紙、不定形紙(最大324×483mm、最小 ^{※1} 120×257mm) 三つ折り A4ヨコ 用紙坪量 中折り 50~300g/m ² 三つ折り 50~91g/m ² クリース+三つ折り ^{※4} 80~216g/m ² 重ね枚数 中折り 50~81g/m ² :5枚 82~130g/m ² :3枚 131~300g/m ² :2枚 三つ折り 50~81g/m ² :5枚 82~91g/m ² :3枚 クリース+三つ折り 80~216g/m ² :1枚
スルーパス/サブトレイモード	用紙サイズ SRA3、A3、B4、A4、B5、A5、インデックス紙、不定形紙(最大324×483mm、最小100×140mm)、はがき 用紙坪量 40~350g/m ²
収容枚数	サブトレイ ^{※5} 単シート 200枚(80g/m ² 使用時) 三つ折り・中折り 20枚 中とじモード 2~10枚とじ:30部 11~25枚とじ:18部 26~50枚とじ:10部 重ね中折りモード 30部 三つ折り ^{※5} 重ね三つ折りモード 1枚折り:40部 2枚折り:20部 3枚折り:13部 4枚折り:10部 5枚折り:8部
装着可能オプション	FD-504、CR-101、TU-503
電源	別電源 AC100V(一部は本体より供給)
最大消費電力	350W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	1,241×1,431×1,020mm *幅は冊子トレイ(236mm)含まず
質量	約337kg

※1:断裁後の仕上がり寸法でCDジャケットサイズ(120×120mm)に対応 ※2:最低必要枚数の定義があります。

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

※4:105g/㎡未満の用紙に関してはクリース筋と折りの位置ずれが発生する場合があります。 ※5:満タン検知機能あり

スクエアフォールドユニット【FD-504】

適用機種	SD-513
用紙サイズ	SD-513中とじモードの仕様に準ずる
用紙坪量	50~300g/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	クリース+中とじモード、クリース+重ね三つ折りモード、クリース+サブトレイモード、クリース+スルーパスモード、クリース+シフトモード:SD-513中とじ/重ね中折りモードの仕様に準ずる クリース+重ね三つ折りモード:SD-513重ね三つ折りモードの仕様に準ずる クリース+くすみ製本モード:PB-503の表紙仕様に準ずる
用紙坪量	80~350g/m ² (最大坪量はクリースモードと組み合わせる機能の仕様に準ずる)
クリース本数	1~4本(モードによる制限あり)
設定単位	0.1mm
最小筋間	1.0mm
電源	SD-513より供給
最大消費電力	25W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	210×462.3×137mm
質量	6.8kg

トリマーユニット【TU-503】

適用機種	SD-513
用紙サイズ	スリット+中とじモード、スリット+重ね中折りモード、スリット+サブトレイモード、スリット+ストレートモード、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+くすみ製本モード:PB-503の表紙仕様に準ずる
用紙坪量	50~300g/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	50~61g/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)13x(長さ)420mm、坪量80g/㎡のくず2000本
電源	SD-513より供給
最大消費電力	50W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	304×630×381mm *手回しノブからモーターまで
質量	18.7kg < 寸すく: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

オプションの主な仕様

ステープルフィニッシャー【FS-532 TypeF】

用紙サイズ	SRA3, A3, B4, SRA4, A4, B5, A5, B6, はがき、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(40~350g/m ²)	
サブレイ	最大300枚	
	ソート、グループ ^{※2}	A4, B5: 4,200枚 A3, B4: 2,000枚 A5: 750枚
	仕分けソート/仕分けグループ	A3~B5: 1,500枚 A5: 750枚
	ステープル	2~9枚とじ: 150部(A3, B4は75部) 10~20枚とじ: 50部 21~30枚とじ: 30部 31~40枚とじ: 25部 41~50枚とじ: 20部 51~60枚とじ: 15部 61~100枚とじ: 10部
ステープルモードの種類	コーナー1ヶ所、手前1ヶ所、センター2ヶ所	
ステープル枚数	最大100枚(50~80g/m ²)	
装着可能オプション	PK-525, 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

中とじ機【SD-510】

適用機種	FS-532 TypeF	
用紙種類 ^{※1}	普通紙、特殊紙(50~216g/m ²)	
用紙サイズ	中とじ/中折り	A3, B4, A4タテ、不定形紙(最大324×483mm、最小120×240mm)(50~216g/m ²)
	三つ折り	A4タテ(50~105g/m ²)
折り排紙	中とじ	1~5枚: 35冊 6~10枚: 25冊 11~20枚: 15冊
	中折り	1~5枚: 35冊
トレイ容量	中折り	1枚折り: 50冊, 2枚折り: 40冊, 3枚折り: 30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25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	
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。

ポストインサーター【PI-502 TypeB】

適用機種	FS-532 TypeF ^{※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-525】(フィニッシャー内蔵型)

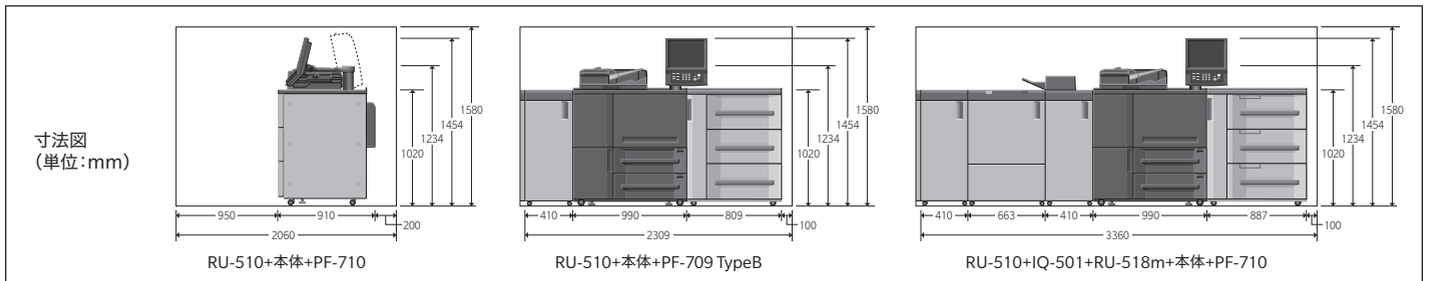
適用機種	FS-532 TypeF
パンチ穴数	2穴
パンチ紙坪量	60~300g/m ²
パンチ紙サイズ	A3, B4, A4, B5, A5
電源	フィニッシャーより供給
大きさ(幅×奥×高さ)	156×592×180mm
質量	約4.5kg

中とじユニット【SD-506 TypeF】

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)
	用紙坪量	50~244g/m ²
最大中とじ枚数(上質紙使用時)	50~81g/m ² : 50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	
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)
	用紙坪量	50~244g/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	
断裁箇所	小口	
重ね折り機能	折り種類	中折り、内三つ折り
	用紙サイズ	中折り: A3, B4, A4タテ, B5タテ、不定形紙(最大324×463mm、最小182×257mm) 三つ折り: A4タテ
用紙坪量	中折り: 50~244g/m ² 三つ折り: 50~91g/m ²	
	最大重ね枚数	中折り、三つ折りともに5枚(50~81g/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	用紙サイズ	A3, B4, A4, B5, A5, B6タテ
機能(サブトレイ)	用紙坪量	50~350g/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	

大容量排紙トレイ【OT-512】

機能	大容量排紙トレイ、仕分けソート		
用紙サイズ	SRA3, A3, B4, SRA4, A4, B5, A5, B6S, A5S, 不定形紙(最大330.2×487.7mm、最小100×139.7mm)		
対応用紙坪量	40~350g/m ²		
トレイ	非塗工紙	ストレート	2,000枚(SRA3, A3, B4, SRA4)、4,200枚(A4, B5)、750枚(A5)
	塗工紙	ソート	1,500枚(B5サイズ以上)、750枚(A5)
横載目安	750枚(SRA3, A3, B4, SRA4)、2,000枚(A4, B5)、750枚(A5)		
電源	本体より供給		
最大消費電力	120W以下		
大きさ(幅×奥×高さ)	1,003×656×1,020mm(メイントレイ伸長時)		
質量	約57kg		



保守サービス料

AccurioPress 6136/6136P/6120をご購入の際は、チャージシステム契約またはスポットシステムのいずれかを選択していただけます。

■チャージシステム

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

システム料金(トナー料金含む)	
基本料金(65,000カウント分を含む)	247,000円/月
65,001~100,000カウント/月	(1カウントあたり単価) 3.8円
100,001~200,000カウント/月	(1カウントあたり単価) 2.5円
200,001~300,000カウント/月	(1カウントあたり単価) 2.0円
300,001カウント以上/月	(1カウントあたり単価) 1.5円
くるみ製本機【PB-503】保守料金(1台あたり)	30,000円/月
封筒定着ユニット【EF-105】保守料金(1台あたり)	6,000円/月

■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)の賃料、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。(但し、通過通紙方式により、各層の料金帯を必ず通過し計算いたします。)

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

*チャージシステム契約の有効期間は契約開始日から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、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。尚、契約開始日より5年経過後はチャージ料金を10%アップさせていただきます。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、販売担当者にお問い合わせください。

*AccurioPress 6136/6136P/6120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、封筒定着ユニットEF-105をご購入いただいたお客様には封筒定着ユニット保守料金を、それぞれ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。

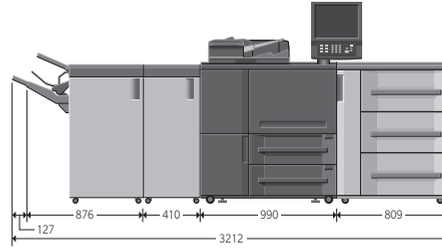
AccurioPress 6136推奨システム構成一覽

システム構成 01

(単位:mm)

9,000枚給紙

4,200枚排紙



本体
6136
11,440,000円
(102,850円)
オペレーション
基本キット
518,980円(-)

給紙系オプション

3段給紙ユニット
[PF-709 TypeB]
550,000円(5,500円)

排紙系オプション

中継搬送ユニット
[RU-510]
495,000円(5,500円)

大容量排紙トレイ
[OT-512]
336,600円(5,500円)

システム合計金額

13,340,580円(119,350円)

システム構成 02

(単位:mm)

8,000枚給紙

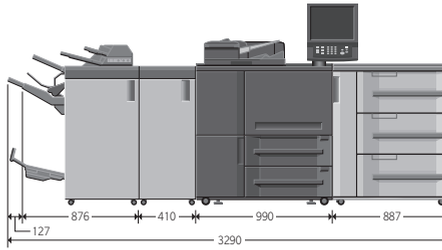
100枚平とじ製本

パンチ処理

シートインサーター

25枚中とじ製本

中折り・三つ折り



本体
6136
11,440,000円
(102,850円)
オペレーション
基本キット
518,980円(-)

給紙系オプション

エアサクシヨン3段給紙ユニット
[PF-710]
1,320,000円(11,000円)

排紙系オプション

中継搬送ユニット
[RU-510]
495,000円(5,500円)

ステーブルフィニッシャー
[FS-532 TypeF]
660,000円(5,500円)

パンチキット
[PK-525]
115,500円(5,500円)

中とじ機
[SD-510]
215,050円(11,000円)

ポストインサーター
[PI-502 TypeB]
132,000円(5,500円)

マウントキット
[MK-732]
41,800円(-)

システム合計金額

14,938,330円(146,850円)

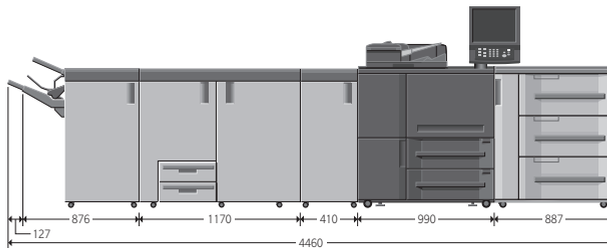
システム構成 03

(単位:mm)

8,000枚給紙

50枚中とじ製本

100枚平とじ製本



本体
6136
11,440,000円
(102,850円)
オペレーション
基本キット
518,980円(-)

給紙系オプション

エアサクシヨン3段給紙ユニット
[PF-710]
1,320,000円(11,000円)

排紙系オプション

中継搬送ユニット
[RU-510]
495,000円(5,500円)

中とじユニット
[SD-506 TypeF]
2,750,000円(19,250円)

ステーブルフィニッシャー
[FS-532 TypeF]
660,000円(5,500円)

システム合計金額

17,183,980円(144,100円)

AccurioPress 6136推奨システム構成一覽

システム構成 04

(単位:mm)

8,000枚給紙

カール・波打ち低減

濃度調整自動化

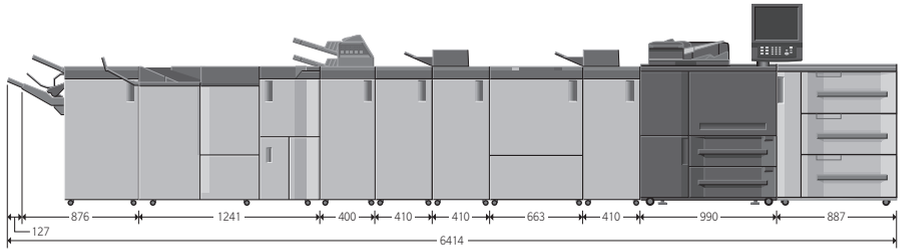
表裏位置調整自動化

自動検品機能

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
6136
11,440,000円
(102,850円)
オペレーション
基本キット
518,980円(—)

給紙系オプション

エアアクション3段給紙ユニット
[PF-710]
1,320,000円(11,000円)

排紙系オプション

中継搬送ユニット
[RU-518m]
935,000円(—)
インテリジェントクオリティ
OPTマイザー[IQ-501]
3,740,000円(19,250円)
IQ用ビデオインターフェイス
キット[VI-512]
110,000円(—)

紙面検査ユニット
[UK-301]
1,739,100円(2,750円)
紙面検査用ビデオ
インターフェイス[VI-513]
220,000円(5,500円)
紙面検査用中継搬送ユニット
[RU-702]
814,000円(2,750円)

中継搬送ユニット
[RU-510]
495,000円(5,500円)
マルチ折りユニット
[FD-503]
1,485,000円(11,000円)

中とじユニット
[SD-513(奥)]
1,815,000円(11,000円)
中とじユニット
[SD-513(前)]
1,815,000円(11,000円)
ステープルフィニッシャー
[FS-532 TypeF]
660,000円(5,500円)

システム合計金額

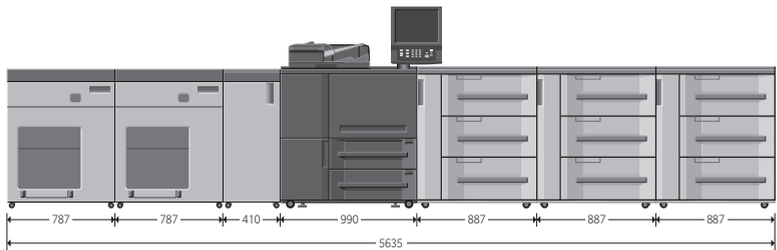
27,107,080円(188,100円)

システム構成 05

(単位:mm)

18,000枚給紙

12,000枚排紙



本体
6136
11,440,000円
(102,850円)
オペレーション
基本キット
518,980円(—)

給紙系オプション

エアアクション3段給紙ユニット
[PF-710]
1,320,000円(11,000円)

エアアクション3段給紙ユニット
[PF-710]
1,320,000円(11,000円)

排紙系オプション

中継搬送ユニット
[RU-510]
495,000円(5,500円)

大容量スタッカー
[LS-507]
2,257,200円(5,500円)

排紙系オプション

中継搬送ユニット
[RU-510]
495,000円(5,500円)

大容量スタッカー
[LS-507]
2,257,200円(5,500円)

大容量スタッカー
[LS-507]
2,257,200円(5,500円)

システム合計金額

20,928,380円(152,350円)

システム構成 06

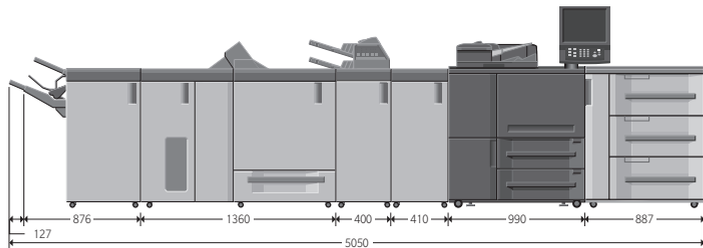
(単位:mm)

8,000枚給紙

6種類の折り・パンチ機能

300枚くるみ製本

100枚平とじ製本



本体
6136
11,440,000円
(102,850円)
オペレーション
基本キット
518,980円(—)

給紙系オプション

エアアクション3段給紙ユニット
[PF-710]
1,320,000円(11,000円)

排紙系オプション

中継搬送ユニット
[RU-510]
495,000円(5,500円)

マルチ折りユニット
[FD-503]
1,485,000円(11,000円)

くるみ製本機
[PB-503]
4,015,000円(19,250円)

ステープルフィニッシャー
[FS-532 TypeF]
660,000円(5,500円)

システム合計金額

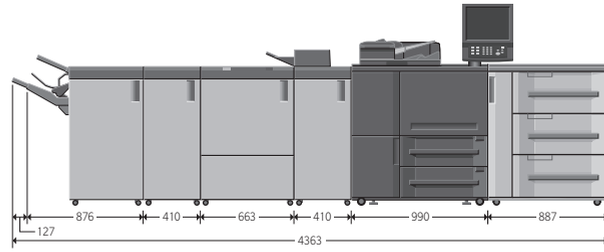
19,933,980円(155,100円)

AccurioPress 6136推奨システム構成一覽

システム構成 07

(単位:mm)

- 8,000枚給紙
- カール・波打ち低減
- 濃度調整自動化
- 表裏位置調整自動化
- 100枚平とじ製本



本体
6136
11,440,000円
(102,850円)
オペレーション
基本キット
518,980円(-)

給紙系オプション

エアサクシヨン3段給紙ユニット
[PF-710]
1,320,000円(11,000円)

排紙系オプション

中継搬送ユニット
[RU-518m]
935,000円(-)
中継搬送ユニット
[RU-510]
495,000円(5,500円)

インテリジェントクオリティ
OPTIMAイザー[IQ-501]
3,740,000円(19,250円)
IQ用ビデオインターフェイス
キット[VI-512]
110,000円(-)

ステーブルフィニッシャー
[FS-532 TypeF]
660,000円(5,500円)

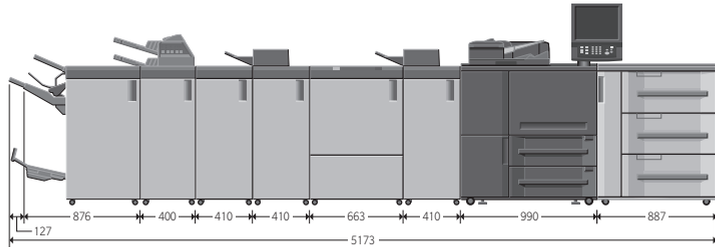
システム合計金額

19,218,980円(144,100円)

システム構成 08

(単位:mm)

- 8,000枚給紙
- カール・波打ち低減
- 濃度調整自動化
- 表裏位置調整自動化
- 自動検品機能
- 6種類の折り・パンチ機能
- 100枚平とじ製本
- 20枚中とじ製本
- 中折り・三つ折り



本体
6136
11,440,000円
(102,850円)
オペレーション
基本キット
518,980円(-)

給紙系オプション

エアサクシヨン3段給紙ユニット
[PF-710]
1,320,000円(11,000円)

排紙系オプション

中継搬送ユニット
[RU-518m]
935,000円(-)
インテリジェントクオリティ
OPTIMAイザー[IQ-501]
3,740,000円(19,250円)
IQ用ビデオインターフェイス
キット[VI-512]
110,000円(-)

紙面検査ユニット
[UK-301]
1,739,100円(2,750円)
紙面検査用ビデオ
インターフェイス[VI-513]
220,000円(5,500円)
紙面検査用中継搬送ユニット
[RU-702]
814,000円(2,750円)

中継搬送ユニット
[RU-510]
495,000円(5,500円)
マルチ折りユニット
[FD-503]
1,485,000円(11,000円)
ステーブルフィニッシャー
[FS-532 TypeF]
660,000円(5,500円)

中とじ機
[SD-510]
215,050円(11,000円)

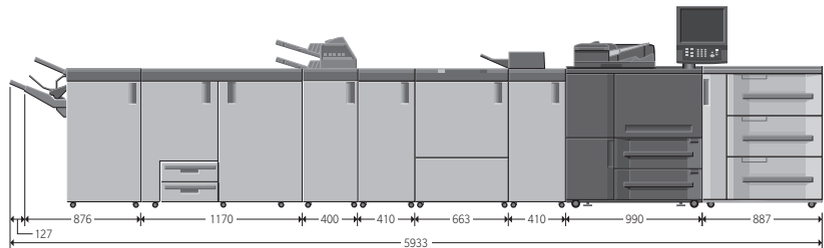
システム合計金額

23,692,130円(177,100円)

システム構成 09

(単位:mm)

- 8,000枚給紙
- カール・波打ち低減
- 濃度調整自動化
- 表裏位置調整自動化
- 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
6136
11,440,000円
(102,850円)
オペレーション
基本キット
518,980円(-)

給紙系オプション

エアサクシヨン3段給紙ユニット
[PF-710]
1,320,000円(11,000円)

排紙系オプション

中継搬送ユニット
[RU-518m]
935,000円(-)
中継搬送ユニット
[RU-510]
495,000円(5,500円)

インテリジェントクオリティ
OPTIMAイザー[IQ-501]
3,740,000円(19,250円)
IQ用ビデオインターフェイス
キット[VI-512]
110,000円(-)

マルチ折りユニット
[FD-503]
1,485,000円(11,000円)
中とじユニット
[SD-506 TypeF]
2,750,000円(19,250円)

ステーブルフィニッシャー
[FS-532 TypeF]
660,000円(5,500円)

システム合計金額

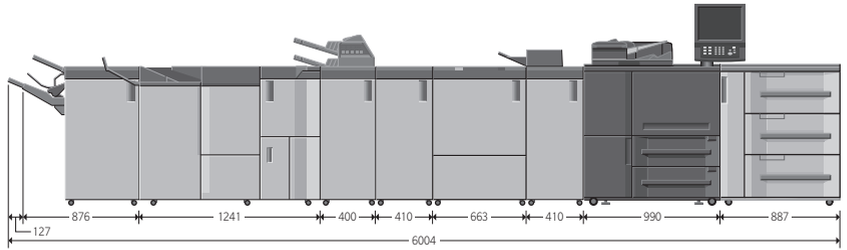
23,453,980円(174,350円)

AccurioPress 6136推奨システム構成一覽

システム構成 10

(単位:mm)

- 8,000枚給紙
- カール・波打ち低減
- 濃度調整自動化
- 表裏位置調整自動化
- 6種類の折り・パンチ機能
- 50枚中とじ製本
- 角背整形中とじ製本
- フルリード中とじ製本
- 筋入れ
- 100枚平とじ製本



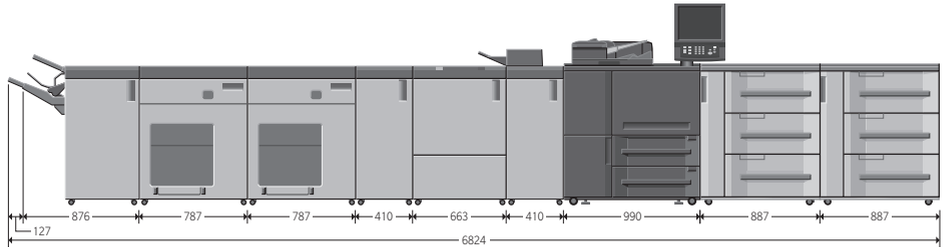
本体	6136 11,440,000円 (102,850円)	給紙系オプション	エアサクシオン3段給紙ユニット [PF-710] 1,320,000円(11,000円)	排紙系オプション	中継搬送ユニット [RU-518m] 935,000円(—)	中継搬送ユニット [RU-510] 495,000円(5,500円)	中とじユニット [SD-513(奥)] 1,815,000円(11,000円)	トリマーユニット [TU-503] 1,375,000円(5,500円)
	オペレーション 基本キット 518,980円(—)				インテリジェントクオリティ オブティマイザー[IQ-501] 3,740,000円(19,250円)	マルチ折りユニット [FD-503] 1,485,000円(11,000円)	中とじユニット [SD-513(前)] 1,815,000円(11,000円)	クリーサーユニット [CR-101] 473,000円(5,500円)
					IQ用ビデオインターフェイス キット[VI-512] 110,000円(—)		スクエアフォールド ユニット[FD-504] 748,000円(5,500円)	ステープルフィニッシャー ユニット[FS-532 TypeF] 660,000円(5,500円)

システム合計金額 26,929,980円(193,600円)

システム構成 11

(単位:mm)

- 13,000枚給紙
- カール・波打ち低減
- 濃度調整自動化
- 表裏位置調整自動化
- 12,000枚排紙
- 100枚平とじ製本



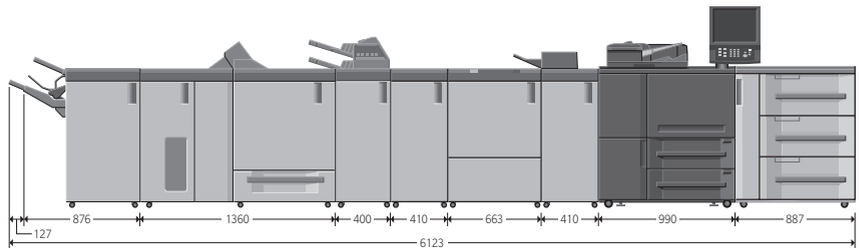
本体	6136 11,440,000円 (102,850円)	給紙系オプション	エアサクシオン3段給紙ユニット [PF-710] 1,320,000円(11,000円)	排紙系オプション	中継搬送ユニット [RU-518m] 935,000円(—)	インテリジェントクオリティ オブティマイザー[IQ-501] 3,740,000円(19,250円)	大容量スタッカー [LS-507] 2,257,200円(5,500円)	ステープルフィニッシャー [FS-532 TypeF] 660,000円(5,500円)
	オペレーション 基本キット 518,980円(—)		エアサクシオン3段給紙ユニット [PF-710] 1,320,000円(11,000円)		中継搬送ユニット [RU-510] 495,000円(5,500円)	IQ用ビデオインターフェイス キット[VI-512] 110,000円(—)	大容量スタッカー [LS-507] 2,257,200円(5,500円)	

システム合計金額 25,053,580円(166,100円)

システム構成 12

(単位:mm)

- 8,000枚給紙
- カール・波打ち低減
- 濃度調整自動化
- 表裏位置調整自動化
- 6種類の折り・パンチ機能
- 300枚くろみ製本
- 100枚平とじ製本



本体	6136 11,440,000円 (102,850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-710] 1,320,000円(11,000円)	排紙系オプション	中継搬送ユニット [RU-518m] 935,000円(—)	インテリジェントクオリティ オブティマイザー[IQ-501] 3,740,000円(19,250円)	マルチ折りユニット [FD-503] 1,485,000円(11,000円)	ステープルフィニッシャー [FS-532 TypeF] 660,000円(5,500円)
	オペレーション 基本キット 518,980円(—)				中継搬送ユニット [RU-510] 495,000円(5,500円)	IQ用ビデオインターフェイス キット[VI-512] 110,000円(—)	くろみ製本機 [PB-503] 4,015,000円(19,250円)	

システム合計金額 24,718,980円(174,350円)

- **本体標準価格** AccurioPress 6136 …………… **11,440,000円**(標準搬入設置料金102,850円)〈税別〉
- AccurioPress 6136P …………… **10,395,000円**(標準搬入設置料金102,850円)〈税別〉
- AccurioPress 6120 …………… **9,570,000円**(標準搬入設置料金102,850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
エアサクション3段給紙ユニット [PF-710]	1,320,000円	11,000円	はがき標準対応
3段給紙ユニット [PF-709 TypeB]	550,000円	5,500円	はがき標準対応
追い刷りキット [PP-701]	143,000円	5,500円	PF-709 TypeB用。コート紙給紙性向上
防湿ヒーター(3段給紙) [HT-506 TypeC]	330,000円	5,500円	PF-710用
PI-PFUキット [FA-503]	280,500円	5,500円	PF-710を大容量カバーシートフィーダーとして利用時に必要
中継搬送ユニット [RU-518m]	935,000円	—	機械式デカーラー機構付き
加湿デカーラーユニット [HM-103]	1,650,000円	11,000円	RU-518m内蔵タイプ
インテリジェントクオリティオブティマイザー [IQ-501]	3,740,000円	19,250円	リアルタイム濃度/表裏位置補正機能。自動濃度調整/自動表裏位置調整。
IQ用ビデオインターフェイスキット [VI-512]	110,000円	—	インテリジェントクオリティオブティマイザー装着時に必要
紙面検査ユニット [UK-301]	1,739,100円	2,750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]	2,220,000円	5,500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]	814,000円	2,750円	自動検品機能に必要です。
中継搬送ユニット [RU-510]	495,000円	5,500円	必須オプション
マルチ折りユニット [FD-503]	1,485,000円	11,000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-507]	2,257,200円	5,500円	最大5,000枚のスタック、連結可能
LS-507用追加台車 [LC-502]	118,800円	—	LS-507用予備台車(紙押さえ付き)
中とじユニット [SD-506 TypeF]	2,750,000円	19,250円	最大50枚200ページの中とじ製本が可能、断裁機能付
中とじユニット [SD-513(奥)]	1,815,000円	11,000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)]	1,815,000円	11,000円	SD-513一式となります。
SD-513用スクエアフォルドユニット [FD-504]	748,000円	5,500円	SD-513用。角背整形
SD-513用トリマーユニット [TU-503]	1,375,000円	5,500円	SD-513用。天地断裁
SD-513用クリーナーユニット [CR-101]	473,000円	5,500円	SD-513用。筋入れ(中とじ背割れ防止)
くるみ製本機 [PB-503]	4,015,000円	19,250円	製本済み冊子の積載用カート付き
ステーパーフィニッシャー [FS-532 TypeF]	660,000円	5,500円	排紙整合板と針カット付き100枚ステーパーフィニッシャー
FS-532用中とじ機 [SD-510]	215,050円	11,000円	FS-532用
FS-532用パンチキット [PK-525]	115,500円	5,500円	FS-532 TypeF用
FS-532用ポストインサーター [PI-502 TypeB]	132,000円	5,500円	FS-532用
FS-532用マウントキット [MK-732]	41,800円	—	FS-532にPI-502 TypeBを装着する場合に必要
大容量排紙トレイ [OT-512]	336,600円	5,500円	4,200枚排紙(A4/B5)、2,000枚排紙(A4を超えるサイズ)
アックレードキット [UK-217]	385,000円	—	APPE拡張オプション
Dashboard Essential 1年ライセンス	200,000円	—	現場情報の集計と分析が可能。1年間分のライセンス。他にも複数年間のライセンスも準備
Dashboard Ultimate Single Item 1年ライセンス	180,000円	—	現場の課題発見が可能。1年間分のライセンス。他にも複数年間のライセンスも準備
リムーバブルHDDキット [RH-101 TypeD]	660,000円	5,500円	本体HDDとコントローラーHDDの取外し保管が可能。鍵付き。装着の際、1つに対してHD-523 TypeBが2つ必要
HDDインナーケースキット [HD-523 TypeB]	165,000円	—	HDDケース
封筒定着ユニット [EF-105]	440,000円	22,000円 ^{*1}	封筒専用定着器
パトライト [MK-744(3)]	88,000円	5,500円	状態表示ライト
ICカード認証装置 [AU-206]	59,800円	2,500円	
オペレーション基本キット	518,980円	—	オペレーションに必要な構成のPC/モニター(Acrobat付き)
ベーク板(1.0m)	39,270円	22,000円	1,000(幅)×1,000(奥)×10(厚さ)mm/14kg
ベーク板(1.5m)	64,680円	22,000円	1,000(幅)×1,500(奥)×10(厚さ)mm/21kg
ベーク板(2.0m)	66,990円	22,000円	1,000(幅)×2,000(奥)×10(厚さ)mm/28kg

※1: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
ステーパー針(FS-532用) [SK-703]	13,750円	5,000針×5個
ステーパー針(SD-506用) [SK-601]	8,250円	5,000針×3個
ステーパー針(SD-513用) [SK-601H]	8,250円	5,000針×3個
ステーパー針(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
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	110,000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

■ **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	44,000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	37,180円	120分	HDD管理、プリンタードライバの説明

〈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