



KONICA MINOLTA

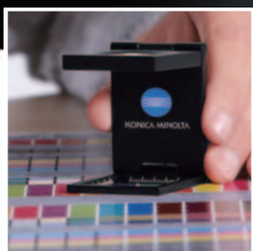
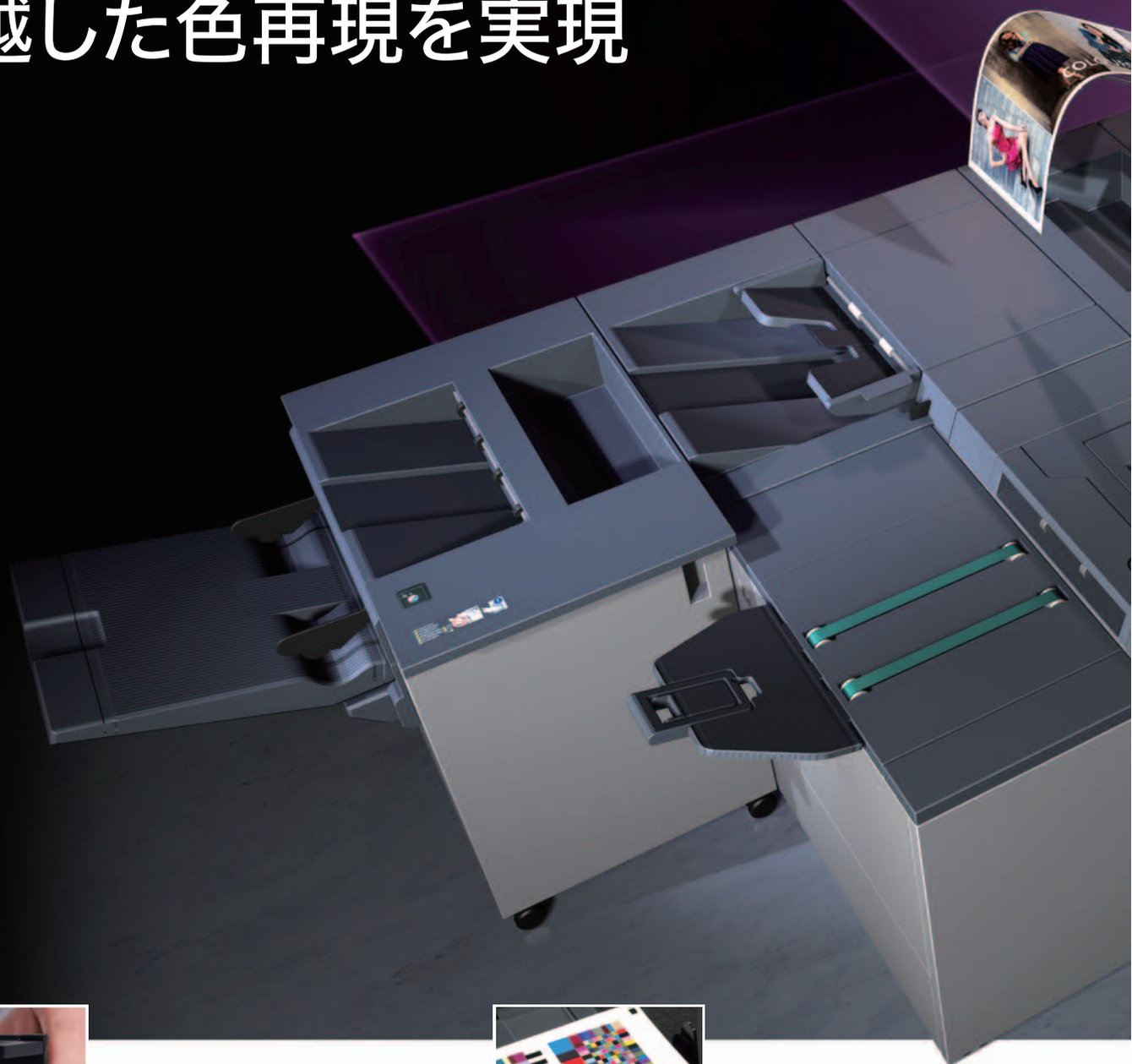
AccurioPress C83hc

Full Colour
Production Printing System



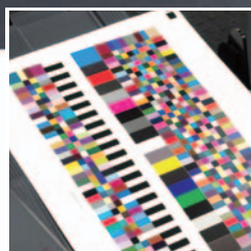
Giving Shape to Ideas

高い生産性で 卓越した色再現を実現



幅広い色域を カバーする再現力

- 通常のCMYKシステムでは再現不可能なsRGBを限りなく忠実に再現する唯一の電子写真システム。
- プリントモードを切り替えることで、ソフトな表現からビビッドな表現まで出力可能。



調整の自動化で 品質&稼働率向上

- 新オプションのインテリジェントクオリティオプティマイザー [IQ-501] を装備することで、色調/表裏見当調整が自動化され、利益に直結する処理時間を大幅に削減。
- 色調/表裏見当のリアルタイム調整で高品質な印刷物を安定して提供。また自動検品機能により品質信頼性を高めます。



高い生産性とともに色彩表現の新たな世界を切り開く。
ハイクロマトナーが有するワイドな色域がプリントビジネス拡大に
寄与します。

AccurioPress C83hc



多様な出力形態に 応える生産力

- 高い生産性(81ppm/A4)と大容量給紙、オプションの高機能フィニッシャー群により大量印刷にも余裕で対応。



受注幅が広がる 用紙対応力

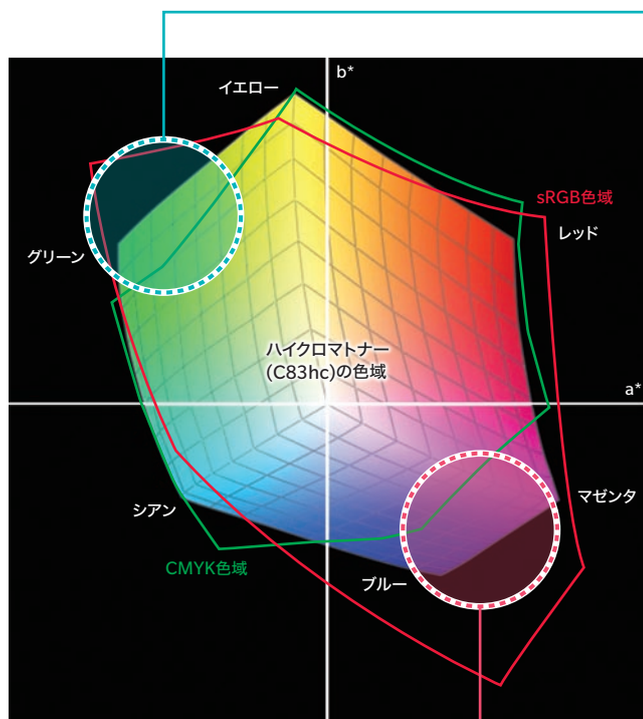
- 最大350g/m²までの用紙に幅広く対応。
- クラス最長の長尺印刷、封筒印刷、テクスチャーペーパーにも対応。

High Chroma Printing

今までにないリアルな色再現力

ディスプレイで見た色、デジタルカメラで撮影した画像、それらは、通常の印刷に使われているCMYKより、広い色域を表すことができます。そのため、通常のCMYKインクやトナーでは、特に、ピンクや紫、明るいグリーンの色域が狭く、RGB画像を印刷すると、色がくすんだり、濁ったりしてしまいます。

AccurioPress C83hcは、それらの問題を解決するため、RGB画像出力に最適化した新しいトナーを世界で唯一採用したプリンターです。



クリアで明るいライトブルー/グリーン

ハイクロマシアントナーを採用したことにより、クリアで明るい色再現(特にライトブルー/グリーン)を実現しました。CMYKトナーでは明るさを再現するため、トナー量を減らすと色濃度が減少したり、逆に色濃度を維持しようとすると明るさが損なわれたりします。



CMYKトナー



ハイクロマトナー

オフィス複合機bizhubによりスキャンされた実際の画像。CMYKプリンターで本カタログを印刷した場合、両者間での色の差は小さくなってしまいます。

より鮮やかになったピンク/紫/マゼンタ

ハイクロママゼンタトナーにより、ビビッドでクリアなピンク、紫が再現可能となりました。

CMYK印刷では、実際の印刷物とモニター上のRGB画像との色差が大きいことがデメリットとなっていました。例えばピンクあるいは紫の花は期待する色とは異なり、透明感のない、濁った色で再現されるので、デザイナーやイラストレーターはこれらの色を使うことをしばしば、断念せざるを得ませんでした。

ハイクロマトナーはこの問題を解決し、ひと肌がメインとなるデザインではスムーズで粒状間の少ないクリアなスキントーンを再現。また人目を引くポスターやダイレクトメールではビビッドなデザイン再現でその効果を発揮します。



CMYKトナー



ハイクロマトナー

オフィス複合機bizhubによりスキャンされた実際の画像。

ハイクロマトナーの特性を生かしたプリントプロファイル

「Saturation mode」ではハイクロマトナーの色域を最大限活用することにより、通常のCMYKシステムでは実現できないカラー再現を体感することができます。「Standard mode」を選択すると彩度をおさえたCMYKカラーに近い再現ができるため、印刷物の用途に合わせて印刷モードを選択することが可能です。



Applications

より自然な仕上がりで広がる用途

従来にはないワイドな色域を持つハイクロマトナーは、RGBに近い色再現が可能のため、スタジオフォト、フォトブック、ネーチャーフォト、イラスト、Webデザインサンプルなど、様々な用途に適しています。その印刷画像は通常のCMYK印刷に比べてRGBモニターで見たままに近い印象になります。

スポットカラー印刷ではカンパニーロゴの色再現性に優れ、ビビッドで印象的なカラーはインパクトのあるPOP、パッケージ、ポスターなどに適し、大きな差別化要因となります。



スタジオフォト、フォトブック など

C83hcで使用している広色域トナーは、従来のCMYKトナーより、高彩度で明るい色材を採用しているため、粒状感が少なく、肌のざらつき感が抑えられた滑らかなスキントーンが得られます。そのため、スタジオ写真の印刷、フォトブック印刷などに最適です。また、小ロットの化粧品やアパレル系のカタログ等でも、高品質な印刷物を提供します。

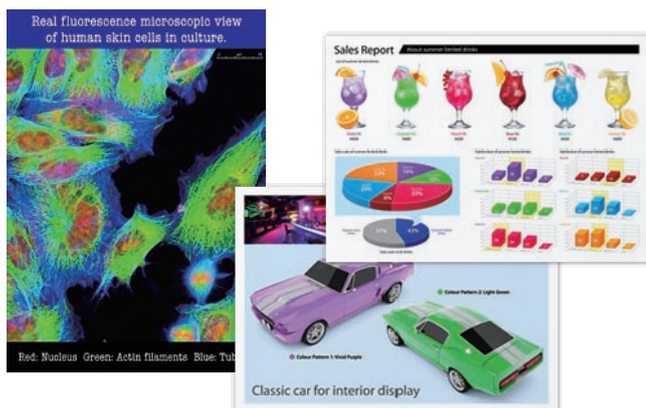
ネーチャーフォト、アパレルカタログ など

従来のCMYKの色域に加え、夕焼けの紫、花のピンク、ハイキーなグリーンやブルーなど、CMYKプリンターでは難しかった色が再現できることが大きな特徴です。そのため、印刷物で、フォトグラファーやデザイナーの意図をより忠実に再現することができます。また、アパレルカタログや、ファッション系のアイテム写真なども、より本物に近い色の印刷物を提供することができます。



学術報告書、分析写真、CG、オフィス文書 など

オフィス文書やCGなど、画面で見ている画像はRGBで構成されているため、色域の狭い、従来のCMYKプリンターでは、一部の色が再現できません。C83hcなら、より画面で見た印象に近い色を再現でき、プレゼンテーションにも威力を発揮します。



デザイン、イラスト、同人誌 など

パッケージにインパクトのある色を使いたいけれど、通常印刷では色が出ないのであきらめている。そんな時もC83hcなら、豊富な色再現と高い生産性で、好みの色を使った小ロット印刷ができます。アニメの下書きやイラスト、ピンクや明るいグリーンが多い同人誌なども、作者の色に対するこだわりを忠実に再現する印刷物を提供できます。



名刺、ショップカード、POP、DM など

ワイドな色域によりスポットカラーの忠実再現が可能となり、明るくクリアなカンパニーロゴ色（特にライトブルー/グリーン）を表現できるようになりました。普段あまり見かけない色を使ったインパクトのある名刺やショップカード、POPを作成できます。また、今までの印刷では、使うことがためられた色が使えるため、特徴のある印刷サービスを提供できるようになります。DMやクロスメディアによる顧客アプローチの際にも、モニター画面と印刷物の色の違いを最小限に抑えることができます。



一般印刷、カタログ など

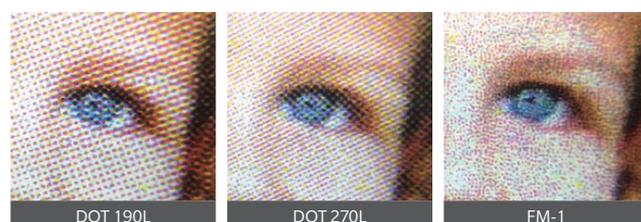
ハイクロマトナーはCMYKの色域もカバーしているので、CMYKのプロファイルを適用することで、通常のCMYKファイルも簡単に、美しく印刷することができます。

※CMYKトナーと同じ色を再現できますが、通常のトナーと色域が異なるため、色によっては、網点濃度や混色比率が変わることがあります。



多彩なスクリーンと網点制御によるスムーズなグラデーション

多彩なバリエーションから最適なスクリーンを選択できます。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。用途や目的によって使い分けが可能です。



Automation

調整の自動化で高品質を維持

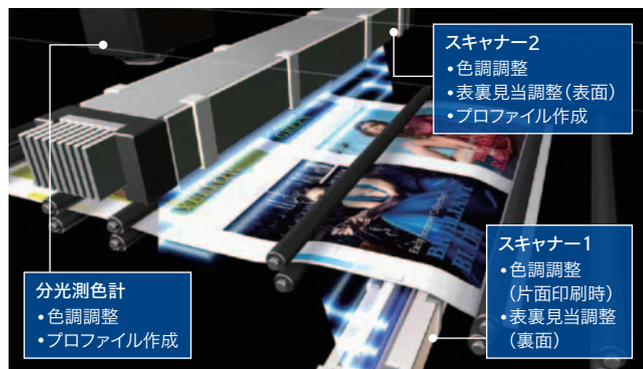
インテリジェントクオリティオプティマイザー [IQ-501] (オプション)を使用することで、色管理および表裏見当調整の自動化を実現します。これにより、調整にとられていた時間を大幅に削減し、生産時の稼働率向上に寄与。今までのマニュアル測定や数値入力も不要となり、レスヒューマンタッチ・レスヒューマンエラーで、高品質な印刷物を安定提供できます。

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。



高精度ハイブリッド測色

[IQ-501]は表裏用2つのスキャナーを装備し、色や表裏見当の測定をワンパスで行います。測定データから最大濃度や濃度バランス、階調など印刷前の各種調整のほか、印刷中のリアルタイム調整を行います。測定精度に定評のあるコニカミノルタの測色計とスキャナーを併用したハイブリッド測色により、カラーバランス、プリンタープロファイル調整をより高精度かつ短時間で可能にしています。



IQ-501の主な機能

▶ 自動調整機能<印刷前>

1. 自動色調調整

- 濃度バランス調整
- 階調調整 (濃度グラデーション)
- 最大濃度調整
- Exact Color (カラーグラデーション)
- 一括自動調整 (ガンマ調整、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を一括で自動調整。調整項目は選択可能)

2. 表裏見当自動調整

▶ リアルタイム監視・調整<印刷中>

- リアルタイム色調補正
- リアルタイム表裏見当補正

▶ プリンタープロファイル自動作成



一括自動調整により調整時間を削減



リアルタイム色調/表裏見当調整により高品質を維持

リアルタイム自動検品機能

※オプション

登録されたブルー画面像と比較し、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。さらにバリエーション印刷のバーコード、ナンバリングチェックも可能です。

※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。

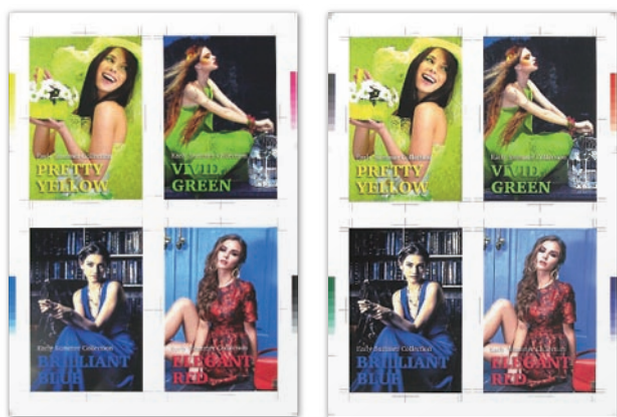
■ レポート機能

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。



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。



表面にはCMYKとRGB+3Cグレーの階調パターンが、交互に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。

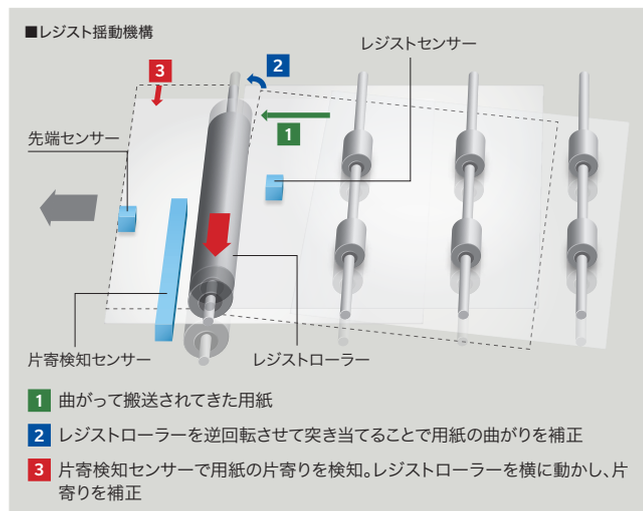
スキャナーによる測定



再現性と印字位置に安定性をもたらし高品質を持続

高精度レジストレーション機構

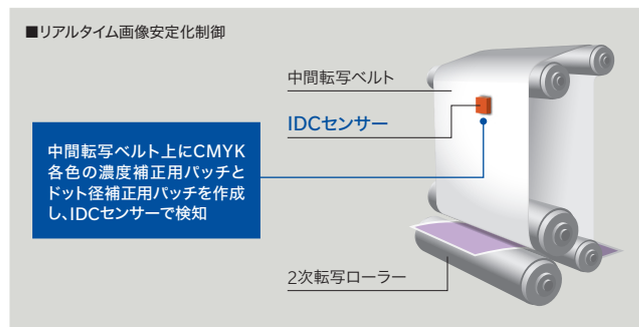
紙曲がりや用紙位置を高精度に検知するレジスト揺動機構。曲がって搬送されてきた用紙はレジストローラーに突き当てることで用紙の曲がりを補正。また、レジスト揺動機構により用紙位置のずれを補正します。正確さが必要な断裁・製本用の表裏印刷物もプロ仕様に仕上がります。本体トレイ給紙の自動片寄り補正にも対応し、品質に加え生産性の向上にも貢献します。



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。色再現の問題で発生するヤレの削減は、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。

※画質安定優先設定時のみ動作します。



Versatility

ビジネス拡大に貢献する用紙対応力

最大350g/㎡の厚紙対応

幅広い用紙厚に対応し、厚紙パッケージやタグ、販促ツールなど、印刷サービス領域を拡大します。給紙ユニットに取り入れたエアアクション方式により、搬送負荷の高い厚紙も安定した搬送性を実現。さらに、充実の用紙カタログ機能により、様々な用紙への印刷も容易になりました。



厚紙用紙を使ったアプリケーション
•パッケージサンプル •名刺 •DM •タグ •フォトブック
•スタンドメニュー •販促ツール など



封筒印刷

※オプション

封筒印刷専用定着ユニット[EF-103 TypeB]を使用することで、高速印刷においても、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。



1,300mmの長尺印刷 & 長尺自動両面印刷

※オプション

長尺印刷は最長1,300mmに対応し、A4/レターサイズの6面付が可能。A4の4つ折りカタログやA4横と同じ冊子の表紙印刷など、大判インクジェットプリンターをはるかに凌ぐ高生産性を提供します。さらに、762mmまで対応する長尺自動両面印刷により、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。長尺印刷機能の強化で、印刷サービスにおける差別化に貢献します。

長尺紙の大量給紙を実現

※オプション

762mmまでの長尺用紙を最大1,000枚連続供給できる大容量長尺給紙トレイ[LU-202XLm]を新たに採用。ブックカバー、三つ折りメニューなど、効率的な印刷が可能になりました。さらに、マルチ手差しユニット[MB-506 TypeB/MB-508]に長尺給紙キット[MK-760]を接続することで、大量印刷時の操作性が向上します。

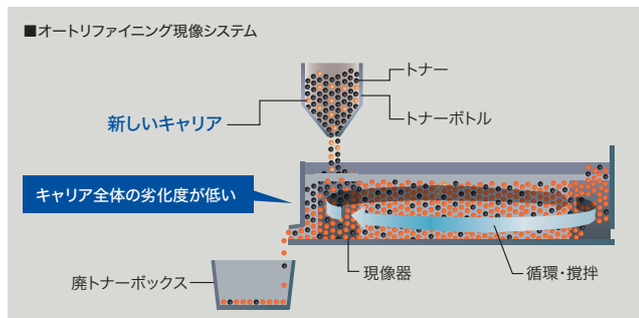




紙種問わず印刷品質を高める美しい仕上がり

オートリファイニング現像方式

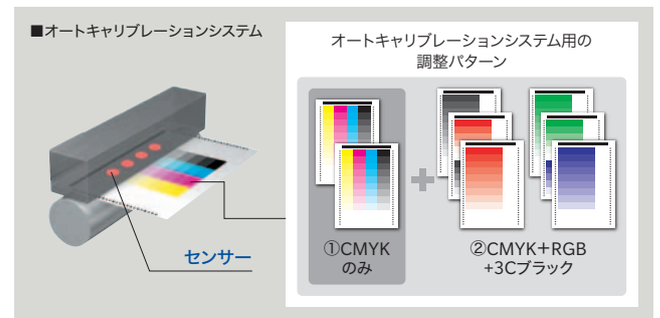
トナー補給と同時に新しいキャリアを補給し、現像剤内のキャリアをリフレッシュします。これにより現像剤の状態が安定し、ライフ全般にわたり高画質を維持。CMYK全てのトナーに対応しているため、フルカラー印刷においても、高い安定性と高画質を提供します。さらに、現像剤が長寿命化され、ダウンタイムを最小化することができます。



オートキャリブレーションシステム

※オプション

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 [RU-518m] に搭載。実際に使用する用紙特性にあった正確な階調補正を行え、用紙またはスクリーンに合わせて最大15種の補正值を設定可能です。ターゲットカラーにはCMYKに加え2次色 (RGB) や3次色 (3色グレイ) 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。



高度なメディア処理を可能にする中継搬送ユニット RU-518m

※オプション

RU-518mの主な機能

- リアルタイムカール調整
- カールを細やかに調整 (20段階)
- 薄紙のカール調整を改善
- 用紙ジャム解除機能を新たに採用
- 用紙冷却機能を搭載

リアルタイムカール補正機能

印刷中もリアルタイムでカール補正を行います。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。

中継搬送ユニット [RU-518m]



ハイブリッドカール調整機能

[RU-518m] 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。さらに、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。また、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。

Productivity

多様な出力形態に高生産性で即応

81ppmの高生産性

従来機C71hcより出力速度が大きく向上。(A4:71ppm→81ppm、A3:38ppm→45ppm)また、速度を落とさずに印刷できる対応用紙坪量も拡大しました。(62~176g/m²→62~216g/m²)

高機能中とじユニット SD-513

※オプション

最大200ページ(本身64g/m²紙使用時)の多ページ中とじ製本の他、300g/m²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ブル機構により4点ステーブルが可能な他、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。

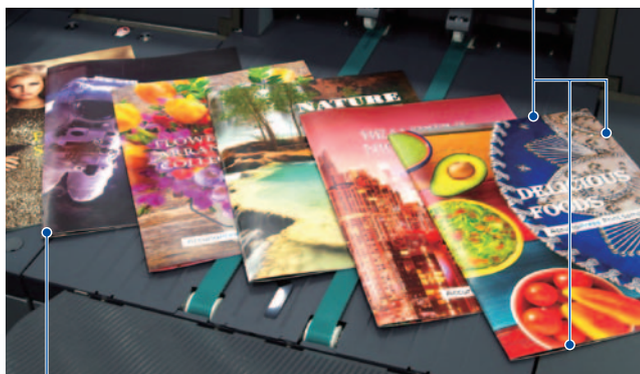
■角背加工による高品質製本

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。

■天地スリット機能

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。

天地スリットにより、フルブリードデザインにも対応



角背加工によりフラットな製本仕上がりを提供



■クリース機能

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。厚紙を使用した二つ折りパンフレットやスタンドメニューなど、トナー割れの少ない、高品質な仕上がりを実現します。



4点对応クリース機能

くるみ製本機 PB-503

※オプション

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。表紙には最大216g/m²の厚紙を使用でき、高度な紙揃え技術により高品質な製本を実現します。また、[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。



FS-532 TypeF

PB-503

SD-513

FD-503

生産力を活かす大容量給紙

[PF-707 TypeC]^{※1}の3連結で、従来機(最大7,500枚)から2倍以上(最大15,390枚)の大量給紙が可能となり、大量印刷・短納期に対応します。

	本体	1連結目	2連結目	3連結目
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
最大給紙容量: 15,390枚				

※1: オプション ※給紙容量は全て80g/m²紙時

マルチ折りユニット FD-503

※オプション

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。



中とじユニット SD-506 TypeF

※オプション

最大200ページの製本(80g/m²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。



ステーブルフィニッシャー FS-532 TypeF

※オプション

針カット機能付き100枚^{※1}とじステーブルフィニッシャー。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

フィニッシャー FS-531 TypeB/FS-612 TypeB

※オプション

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



大容量排紙トレイ OT-512

※オプション

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



大容量スタッカー LS-507

※オプション

2連装着で最大12,000枚の大容量排紙が可能。排紙後は台車でそのまま取り出せ、次工程への運搬が容易に行えます。サンプル排紙機能により大量出力中に品質チェックも可能です。



PF-707 TypeC

Usability

使い勝手を高める操作性・利便性

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

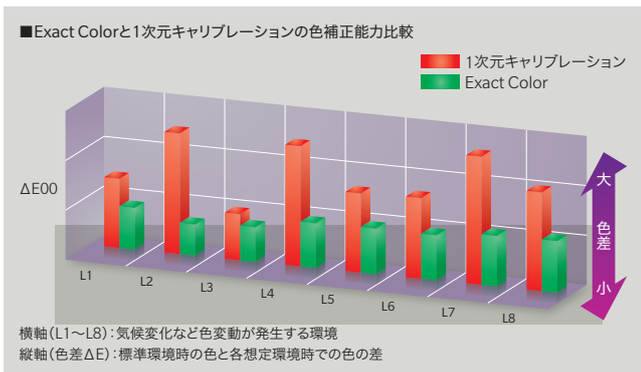
■本体パネルによるジョブ管理・編集

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ementを行います。さらにColor Centroと同じ操作でのトーンカーブ調整も可能です。また、USBマウスを接続することでPCのような使い勝手を実現します。



■Color Centro (カラーマネジメントユーティリティー)

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、設定を行います。RIP済みの保存ジョブファイルに対しても有効です。



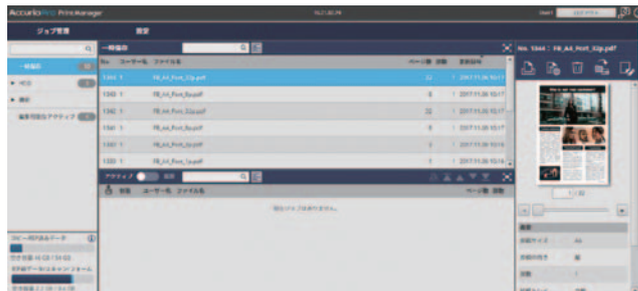
■APPE4.6搭載 (オプション)

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。



■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、ジョブ毎、あるいはページ毎にトーンカーブ調整できる機能も有しています。



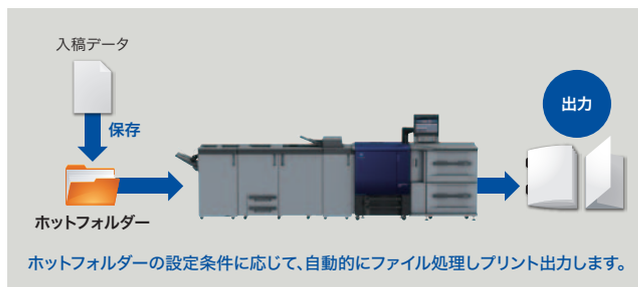
■JDF対応

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、Prineriy^{※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、Prineriy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。

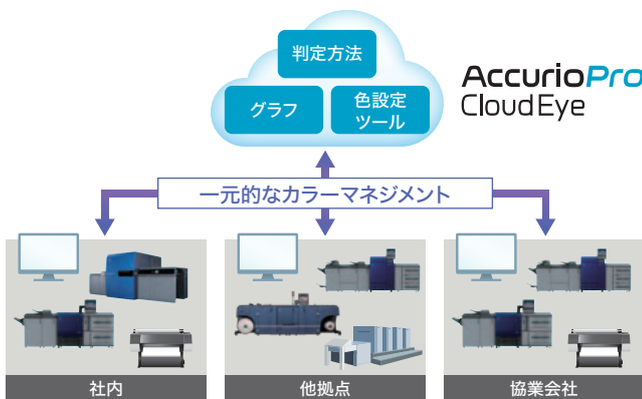


ワークフローの最適化で生産性・コストを改善

AccurioPro Cloud Eye

※オプション

AccurioPro Cloud Eyeは、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。



複数拠点にまたがる出力色をクラウドを介してまとめて管理

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

AccurioPro Flux

※オプション

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。



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配慮し、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



電気電子機器の
特定有害物質使用規制

登録番号
AD-18-1086



AccurioPress C83hcの主な仕様



■本体仕様

形式	コンソール
カラー対応	フルカラー
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	4GB
最大印字領域	323×480mm(長尺紙:323×1,295mm)
用紙サイズ	本体: SRA3, SRA4, A3, B4, A4, A4タテ, B5, B5タテ, A5タテ、不定形紙(最大:330×487mm, 最小:140×182mm) ^{※1} 手差し(オプション): SRA3, SRA4, A3, B4, A4, B5, A5, B6タテ, A6タテ, はがき、不定形紙(最大:330×487mm, 最小:100×148mm) 長尺モード: 長さ488~1,300mm
画像欠け幅	先端:4mm以下、後端:4.5mm以下、左右:3mm以下 ※200g/m以上の厚紙ベタの先端:6mm以下、後端:7mm以下、左右:6mm以下
ウォームアップタイム	390秒以下(室温20°C, 定格電源時)
ファーストプリントタイム	モノクロ:4.0秒以下 フルカラー:6.1秒以下
連続プリント速度	81/81ppm(A4ヨコ)
フルカラー/モノクロ ^{※2}	45/45ppm(A3)
給紙方式/給紙量	2段トレイ:500枚、1,000枚(80g/m ²)、手差し(オプション):250枚(80g/m ²)
対応用紙坪量	62~350g/m ² (コート紙:81~350g/m ²) 本体トレイ:62~216g/m ² (A4以上256g/m ² まで) 3段給紙ユニット[PF-707 TypeC]、マルチ手差しユニット[MB-506 TypeB]:62~350g/m ² 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-202Xm]、大容量給紙トレイ[LU-202 TypeC]:62~300g/m ² 長尺モード:128~256g/m ²
連続プリント枚数	1~9999
両面プリント	対応用紙坪量:62~350g/m ² 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
排紙容量	150枚(80g/m ²) ※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)	800×903×1,041mm(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313kg

※1:トレイ2から給紙可能 ※2:紙種により出力枚数が異なります。

■中継搬送ユニット[RU-518m](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、長尺排紙キットMK-761
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-605B](オプション)

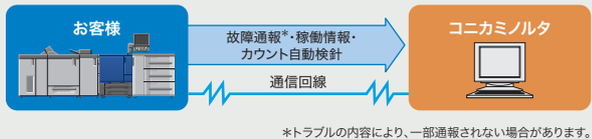
形式	本体内蔵型
CPU	本体仕様基準
メモリー	12GB(+UK-104 TypeB:16GB)
HDD容量	3TB(+UK-104 TypeB:3.5TB)
内蔵フォント	日本語2書体(中ゴシックBBB、リュウミンL-KL)
ページ記述言語	欧文136書体
ページ記述言語	Adobe PostScript 3(3020)、PDFダイレクトプリント(PDF Ver.1.7)、APPE(Ver.4.6 ^{※1})、PDF/VT-2 ^{※1} 、TIFFダイレクトプリント(TIFF Ver.6準拠)、PPML(Ver.2.2)、PCL5c互換、PCL XL(PCL6 Ver.3)互換
対応プロトコル	TCP/IP(LPR/Raw socket)、NetBEUI、IPP、WSD、Bonjour、SMB
対応OS	Windows 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
VDP対応	PPML 2.2、PDF/VT 2.0 ^{※1}
インターフェース	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T(IPV6対応)、USB2.0

※1:UK-104 TypeB+UK-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

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。



コンセント形状
200V30A 接地2P
30A角型コンセント
183W(家庭用200V)

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

●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WindowsServer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.の登録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。※DFは、CIP4 Organizationの登録商標または商標です。※AOGOGEは、Ago-Gevaert N.V.の登録商標または商標です。※QJIOS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。※Primeryは、Eastman Kodak Companyの登録商標または商標です。※FeryおよびCommand WorkStationは、Electronics For Imaging, Inc.の登録商標または商標です。※その他のブランド名および製品名は各社の登録商標または商標です。※製品の仕様・外観・価格は都合により予告なしに変更する場合があります。※62~350g/m²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ため実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メコみ合です。※AccurioPress C83hcをご購入の際は保守サービスの契約を継続していただきます。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性能部品の最低保有期間は、本体の製造中止後7年間です。※このカタログに記載されている商品は国内仕様のため海外では使用できません。※万一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。<https://konicaminolta.com>

お問い合わせは、当社へ。



KONICA MINOLTA

AccurioPress C83hc

オプションシステム & 価格表

本紙は事業者向けの商品、サービスの情報を提供しております。記載の価格、料金は消費税が含まれておりません。ご購入の際は別途申し受けます。

*FS-532 TypeFにPI-502 TypeBを接続する場合はMK-732が必要です。
*RU-518mまたはRU-702の直後にPI-502 TypeBを装着する場合は、RU-518mまたはRU-702とフィニッシャーの間にRU-510を接続する必要があります。

*RU-518mまたはRU-702の直後にFD-503を接続する場合は、RU-518mまたはRU-702とFD-503の間にRU-510を接続する必要があります。

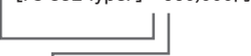
マルチ折りユニット
[FD-503]…1,485,000円



中とじ機
[SD-510]
…215,050円



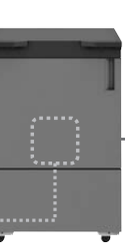
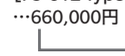
ステープルフィニッシャー
[FS-532 TypeF]…660,000円



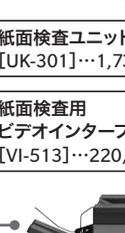
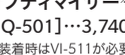
マウントキット
[MK-732]
…41,800円



パンチキット
[PK-525]
…115,500円



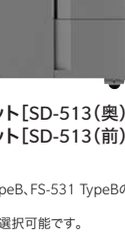
パンチキット
[PK-511]
…66,000円



中とじフィニッシャー
[FS-612 TypeB]
…660,000円



ステープルフィニッシャー
[FS-531 TypeB]
…385,000円



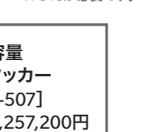
中継搬送ユニット
[RU-510]
…495,000円

*上部排紙トレイ付きオプションが2つ連続する場合にのみ必要です。



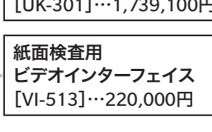
紙面検査用中継搬送ユニット
[RU-702]
…814,000円

*装着時はRU-518m、IQ-501、UK-301、VI-513が必要です。



**インテリジェントクオリティ
オブティマイザー**^{※3}
[IQ-501]…3,740,000円

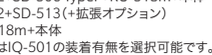
*装着時はVI-511が必要です。



紙面検査ユニット
[UK-301]…1,739,100円



紙面検査用ビデオインターフェイス
[VI-513]…220,000円



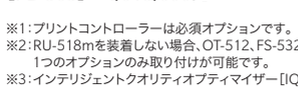
大容量スタッカー
[LS-507]
…2,257,200円



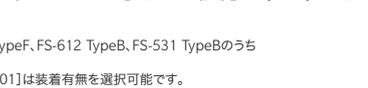
中とじユニット
[SD-506 TypeF]…2,750,000円



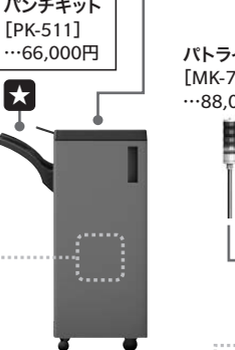
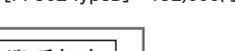
くると製本機
[PB-503]…4,015,000円



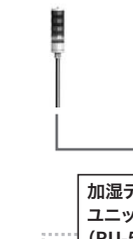
中とじユニット [SD-513 (奥)]…1,815,000円
中とじユニット [SD-513 (前)]…1,815,000円



ポストインサーター
[PI-502 TypeB]…132,000円

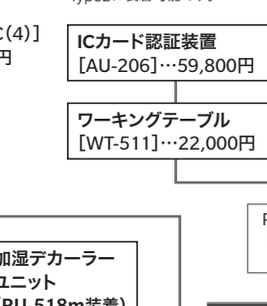


パトライト
[MK-744C (4)]
…88,000円



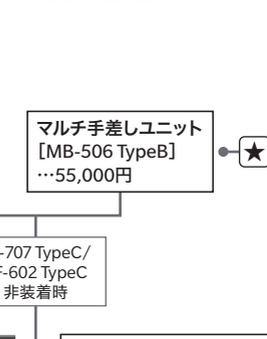
長尺排紙キット
[MK-761]…95,700円

*排紙延長トレイはRU-518m、OT-512、OT-511、FS-531 TypeB、FS-532 TypeF、FS-612 TypeBに装着可能です。

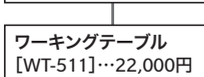


長尺給紙キット
[MK-760]…58,300円

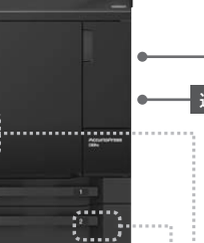
*給紙延長トレイはMB-506 TypeB、MB-508に装着可能です。



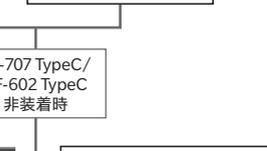
ICカード認証装置
[AU-206]…59,800円



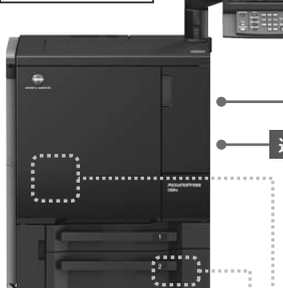
ワーキングテーブル
[WT-511]…22,000円



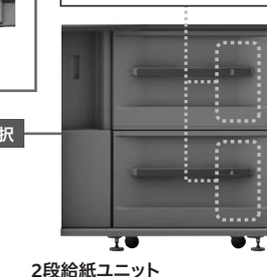
マルチ手差しユニット
[MB-506 TypeB]
…55,000円



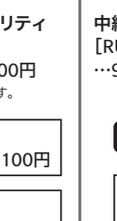
**加湿デカーラー
ユニット (RU-518m装着)**
[HM-103]
…1,650,000円



防湿ヒーター (PF-602 TypeC用)
[HT-505]…330,000円



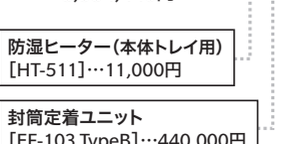
IQ用ビデオインターフェイス
[VI-511]
…110,000円



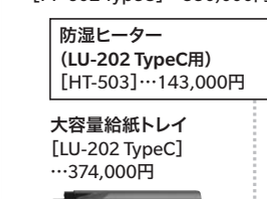
中継搬送ユニット^{※2}
[RU-518m]
…935,000円



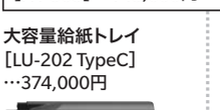
AccurioPress C83hc
…8,954,440円



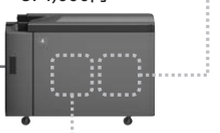
2段給紙ユニット
[PF-602 TypeC]…550,000円



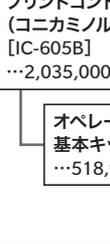
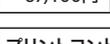
防湿ヒーター (LU-202 TypeC用)
[HT-503]…143,000円



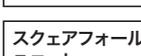
大容量給紙トレイ
[LU-202 TypeC]
…374,000円



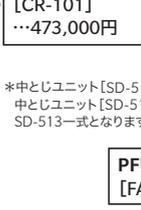
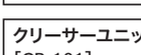
排紙トレイ
[OT-511]
…67,100円



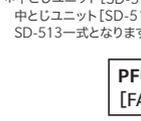
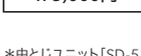
トリマーユニット
[TU-503]
…1,375,000円



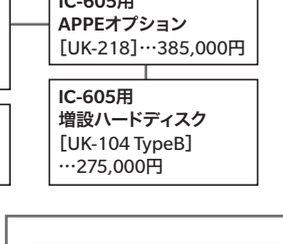
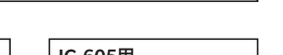
**スクエアフォールド
ユニット**
[FD-504]
…748,000円



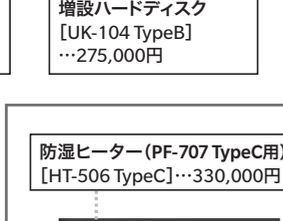
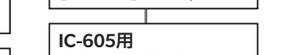
クリーサーユニット
[CR-101]
…473,000円



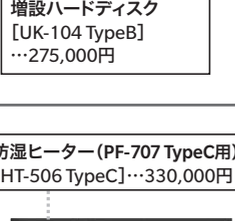
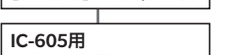
防湿ヒーター (本体トレイ用)
[HT-511]…11,000円



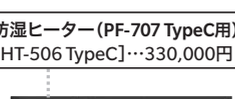
封筒定着ユニット
[EF-103 TypeB]…440,000円



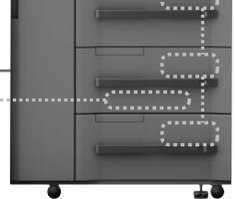
IC-605用 APPEオプション
[UK-218]…385,000円



IC-605用 増設ハードディスク
[UK-104 TypeB]
…275,000円



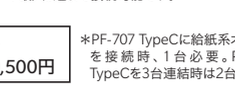
防湿ヒーター (PF-707 TypeC用)
[HT-506 TypeC]…330,000円



大容量長尺給紙トレイ
[LU-202XLm]
…462,000円



防湿ヒーター (LU-202XLm用)
[HT-515]…143,000円



PFU接続キット
[FA-502]…60,500円



*PF-707 TypeCに給紙系オプションを接続時、1台必要。PF-707 TypeCを3台連結時は2台必要です。

マルチ手差しユニット
[MB-508]…649,000円



※1: プリントコントローラーは必須オプションです。
※2: RU-518mを装着しない場合、OT-512、FS-532 TypeF、FS-612 TypeB、FS-531 TypeBのうち1つのオプションのみ取り付けが可能です。
※3: インテリジェントクオリティオブティマイザー [IQ-501]は装着有無を選択可能です。

*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。

*エアアクション3段給紙ユニット [PF-707 TypeC]…1,650,000円
*最大3連まで接続可能です。

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-707 TypeC】

形式	サクシオン式大容量3段給紙ユニット
対応用紙坪量	62~350g/m ² (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330×487mm, 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

2段給紙ユニット【PF-602 TypeC】

形式	大容量2段給紙ユニット
対応用紙坪量	上段:62~256g/m ² 下段:62~300g/m ²
用紙サイズ	上段:SRA3, A3, B4, SRA4, A4, B5, A5タテ, B6タテ, 不定形紙(最大330×487mm, 最小100×182mm) 下段:SRA3, A3, B4, SRA4, A4, B5, A5, B6タテ, A6タテ, はがき, 不定形紙(最大330×487mm, 最小100×148mm)
給紙容量	3,000枚×2段(80g/m ²)
電源	本体より供給
最大消費電力	100W以下(防湿ヒーター含まず)
大きさ(幅×奥×高さ)	947×750×1,045mm
質量	約170kg

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	62~300g/m ²
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/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

●排紙系オプション

インテリジェントクオリティオブティマイザー【IQ-501】

対応用紙サイズ	100×139~331×488mm
対応用紙坪量	62~350g/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

マルチ折りユニット【FD-503】

機能	パンチ・折り機能
パンチ機能	パンチ穴数 2穴:φ6.5, 穴ピッチ80mm 3穴:φ8.0, 穴ピッチ108mm 適用紙坪量 62~216g/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210×279mm)
用紙坪量	中折り, 内三つ折り, 外三つ折り, Z折り:62~130g/m ² ダブルバラレル, 観音折り:62~91g/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-507】

形式	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	62~350g/m ²
用紙サイズ	スタッカートレイ:SRA3, A3, B4, A4, A4S, B5, A5, 不定形紙(最大330×487mm, 最小210×148mm) サブトレイ:SRA3, A3, B4, A4, B5, A5, A5S, B6S, はがき, 不定形紙(最大330×487mm, 最小100×148mm)
積載容量(80g/㎡紙)	スタッカートレイ: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

くろみ製本機【PB-503】

形式	インラインくろみ製本機
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°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

大容量給紙トレイ【LU-202 TypeC】 大容量長尺給紙トレイ【LU-202Xlm】

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 ²	
用紙サイズ	SRA3, A3, B4, SRA4, A4, B5ヨコ, はがき ^{※1} , 不定形紙(最大330×487mm, 最小1210×182mm)	SRA3, A3, B4, SRA4, A4, B5ヨコ, はがき ^{※1} , 不定形紙(最大330×487mm, 最小1210×182mm)
給紙容量	2,500枚(80g/m ²)	長さ487.8mm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	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-707 TypeC	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【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	9W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】

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)	
4点とじ ^{※2}	用紙坪量	62~300g/m ²
	最大中とじ枚数(普通紙使用時)	62~64g/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
断裁モード	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
重ね折りモード	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)
用紙坪量	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
	用紙サイズ	SRA3, A3, B4, A4ヨコ, B5ヨコ, ワイド紙, 不定形紙(最大330×487mm, 最小 ^{※1} 120×257mm)
重ね折りモード	用紙坪量	62~300g/m ²
	最大断裁枚数	50枚(80g/m ²)×2=100枚
重ね折りモード	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
重ね折りモード	断裁くず箱容量	2,500枚(通紙枚数) ^{※3} *満タン検知機能あり
	用紙サイズ	SRA3, A3, B4, A4ヨコ, B5ヨコ, ワイド紙, 不定形紙(最大330×487mm, 最小 ^{※1} 120×257mm)
スルーパス/サブトレイモード	用紙坪量	62~300g/m ²
	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
収納枚数	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
	冊子トレイ ^{※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 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/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

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+ストリートモード, スリット+シフトモード:SD-513中とじモードの仕様基準 ^{※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基準 ^{※2} スリット+くろみ製本モード:PB-503の表紙仕様基準
用紙坪量	62~300g/m ² (天地独立設定。ただし、天地カット量の差異は10mm以内)
カット位置	冊子の天地
カット量	10~26mm
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 ぐず箱: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

オプションの主な仕様

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準ずる
用紙坪量	62~300g/m ²
処理枚数	最大 SD-513中とじモードの仕様準ずる 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+スルーバースモード、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準ずる クリース+重ね二つ折りモード:SD-513重ね二つ折りモードの仕様準ずる クリース+くるみ製本モード:PB-503の表紙仕様準ずる
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
最小防間	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

中とじユニット【SD-506 TypeF】

形式	中とじ機能	用紙サイズ 用紙坪量 最大中とじ枚数 (上質紙使用時) ステープル位置 ステープル方式	小口断裁・マルチ折り付き中とじ装置 A3, B4, A4タテ, B5タテ, 不定形紙(最大324×463mm, 最小182×257mm) 62~244g/m ² 62~81g/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 可変可能(90~165mm) インラインクリンチ方式
断裁機能	用紙サイズ 用紙坪量 最大断裁枚数	2~10枚とし:50部 11~20枚とし:30部 21~40枚とし:20部 41~50枚とし:15部 A3, B4, A4タテ, B5タテ, 不定形紙(最大324×463mm, 最小182×257mm) 62~244g/m ² 50枚×2(80g/m ²)=100枚 *50枚を中折りするため	
重ね折り機能	折り種類 用紙サイズ 用紙坪量 最大重ね枚数 収容枚数	中折り, 内三つ折り 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 中折り:62~244g/m ² 三つ折り:62~91g/m ² 中折り, 三つ折りともに5枚(62~81g/m ²) 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 用紙坪量 収容枚数	A3, B4, A4, B5, A5, B6タテ 62~300g/m ² 200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		

ステープルフィニッシャー【FS-532 TypeF】

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 ²)
トレイ容量	第1トレイ 最大300枚 第2トレイ ソート, グループ ^{※2} 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枚とし:150部(A3, B4は75部) 10~20枚とし:50部 21~30枚とし:30部 31~40枚とし:25部 41~50枚とし:20部 51~60枚とし:15部 61~100枚とし:10部
ステープルモードの種類	コーナー1ヶ所, 手前1ヶ所, センター2ヶ所
ステープル枚数	最大100枚(62~80g/m 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

ステープルフィニッシャー【FS-531 TypeB】

形式	自動ステープル
用紙サイズ	ステープルモード A3, B4, A4, B5, A5ヨコ, 不定形紙(182×139mm~314×458mm), タブ紙 ストレートモード 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/m ² ストレート, オフセット, サブトレイモード:62~350g/m ²
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枚とし/100部 10~20枚とし/50部 21~30枚とし/30部 31~40枚とし/25部 41~50枚とし/20部 サブトレイ 100枚(同一サイズ)
ステープルモードの種類	コーナー手前/奥/センター2ヶ所
とじ枚数	64~80g/m ² :50枚 81~105g/m ² :40枚 106~135g/m ² :30枚 136~209g/m ² :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 *メイントレイ引き出し時:最大幅790.5mm
質量	約60kg

中とじフィニッシャー【FS-612 TypeB】

形式	自動ステープル, マルチ折り
用紙サイズ	ステープルモード A3, B4, A4, B5, A5ヨコ, 不定形紙(182×139mm~314×458mm), タブ紙 ストレートモード 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	ステープル, 中とじ, 中折り, 三つ折りモード:62~105g/m ² ストレート, シフト, サブトレイモード:62~350g/m ²
トレイ容量	メイントレイ 500枚(A5ヨコ, B6ヨコ, A6ヨコ) 平とじモード:2~9枚とし/100部 10~20枚とし/50部 21~30枚とし/30部 31~40枚とし/25部 41~50枚とし/20部 中とじモード:5枚とし, 20部以上(用紙長299mm以上, 299mm以下は15部) 中折りモード:3枚とし, 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)
ステープルモードの種類	コーナー手前1ヶ所, コーナー手前1ヶ所, サイド2ヶ所, 中とじ2ヶ所
とじ枚数	平とじ 62~80g/m ² :50枚, 81~105g/m ² :30枚 中とじ 64~105g/m ² :20枚
折り枚数	中折り 64~105g/m ² :1~3枚 三つ折り 64~105g/m ² :1枚
マニュアルステープル対応	PI-502 TypeB装着時可能
装着可能オプション	PI-502 TypeB/PK-511
電源	本体より供給
最大消費電力	80W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	424×656×990mm *メイントレイ引き出し時:最大幅790.5mm
質量	約65kg

中とじ機【SD-510】

適用機種	FS-532 TypeF
用紙種類 ^{※1}	普通紙, 特殊紙(62~216g/m ²)
用紙サイズ	中とじ/中折り A3, B4, A4タテ, 不定形紙(最大330×487mm, 最小120×240mm) (62~216g/m ²) 三つ折り A4タテ(62~105g/m ²)
折り排紙	中とじ 1~5枚:35冊 6~10枚:25冊 11~20枚:15冊
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】

適用機種	FS-532 TypeF ^{※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 ²)
用紙サイズ	A4, B5, A5 上段 SRA3, A3, B4, A4, B5, A5 下段
最大積載枚数	最大200枚
電源	フィニッシャーより供給
最大消費電力	30W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	511×620×220mm
質量	約10.5kg

※1:装着にはマウントキット【MK-732】が必要です。

パンチキット【PK-525/PK-511】

型番	PK-525	PK-511
適用機種	FS-532 TypeF	FS-612 TypeB/FS-531 TypeB
パンチ穴数	2穴	2穴, φ6.5mm
パンチ紙坪量	62~300g/m ²	62~128g/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	130×470×115mm
質量	約4.5kg	約3.0kg

大容量排紙トレイ【OT-512】

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/m ²
トレイ容量(80g/m ² 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(※メイントレイ引き出し時最大幅:A4 876mm, A3 1,003mm)
質量	約55kg

長尺給紙キット【MK-760】

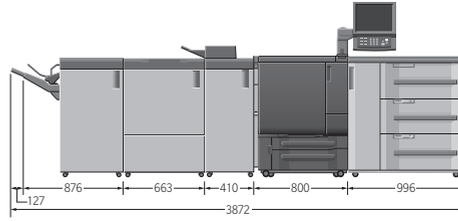
型番	MK-760	MK-761
適用機種	MB-506 TypeB/MB-508	RU-518m/OT-512/OT-511/ FS-531 TypeB/FS-532 TypeF/ FS-612 TypeB
用紙サイズ	不定形最大:330×1,300mm 最小幅:100mm	
対応用紙坪量	128~256g/m ²	
対応紙種	普通紙, 上質紙, コート紙	
積載枚数	普通紙10枚, コート紙1枚, 1,201mm以上1枚	排紙先トレイに準ずる

AccurioPress C83hc推奨システム構成一覽

システム構成 01 | インテリジェント、基本モデル

(単位:mm)

- 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
- 加湿式デカール・除電
- 6,130枚給紙



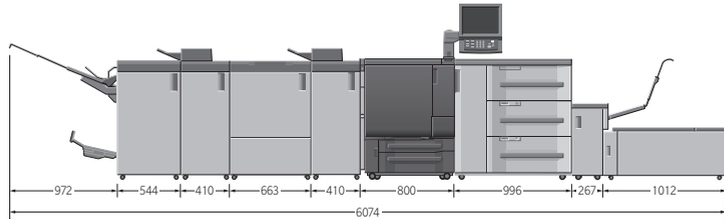
本体	C83hc 8,954,440円 (72,600円)	給紙系オプション	エアサクシオン3段給紙ユニット [PF-707 TypeC] 1,650,000円(11,000円)	排紙系オプション	中継搬送ユニット [RU-518m] 935,000円(-)	インテリジェントクオリティ オフティマイザー[IQ-501] 3,740,000円(19,250円)	ステーブルフィニッシャー [FS-532 TypeF] 660,000円(5,500円)
	コントローラー		プリントコントローラー [IC-605B] 2,035,000円(33,000円)		オペレーション基本キット 518,980円(-)	加湿デカールユニット [HM-103] 1,650,000円(11,000円)	IQ用ビデオインターフェイス キット[VI-511] 110,000円(-)

システム合計金額 20,253,420円(152,350円)

システム構成 02 | インテリジェント、中とじ・大量長尺対応モデル

(単位:mm)

- 100枚平とじ製本
- 20枚中とじ製本
- 中折り・三つ折り
- 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
- 加湿式デカール・除電
- 8,880枚給紙
- 長尺用紙給排紙



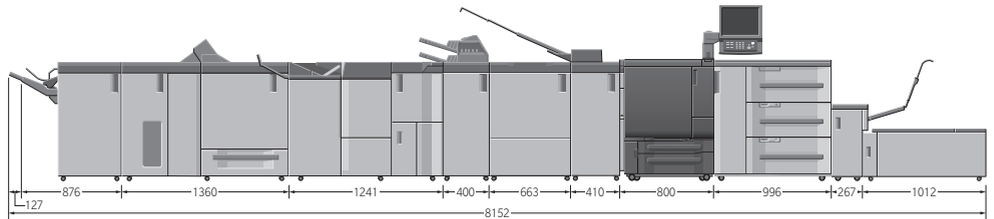
本体	C83hc 8,954,440円 (72,600円)	給紙系オプション	エアサクシオン3段給紙 ユニット[PF-707 TypeC] 1,650,000円(11,000円)	排紙系オプション	中継搬送ユニット [RU-518m] 935,000円(-)	紙面検査ユニット [UK-301] 1,739,100円(2,750円)	中とじ機 [SD-510] 215,050円(11,000円)		
	コントローラー		プリントコントローラー [IC-605B] 2,035,000円(33,000円)		オペレーション基本キット 518,980円(-)	PFU接続キット [FA-502] 60,500円(-)	長尺給紙キット [MK-760] 58,300円(-)	加湿デカールユニット [HM-103] 1,650,000円(11,000円)	インテリジェントクオリティ オフティマイザー[IQ-501] 3,740,000円(19,250円)

システム合計金額 24,567,070円(188,100円)

システム構成 03 | インテリジェント、フルオプションモデル

(単位:mm)

- 6種類の折り・パンチ機能
- 50枚中とじ製本
- フルブリード中とじ製本
- 角背整形中とじ製本
- 筋入れ
- 300枚くろみ製本
- 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
- 加湿式デカール・除電
- 8,880枚給紙
- 長尺用紙給排紙



本体	C83hc 8,954,440円 (72,600円)	給紙系オプション	エアサクシオン3段給紙 ユニット[PF-707 TypeC] 1,650,000円(11,000円)	排紙系オプション	長尺排紙キット [MK-761] 95,700円(2,750円)	中とじユニット [SD-513(奥)] 1,815,000円(11,000円)	クリーサーユニット [CR-101] 473,000円(5,500円)								
	コントローラー		プリントコントローラー [IC-605B] 2,035,000円(33,000円)		オペレーション基本キット 518,980円(-)	PFU接続キット [FA-502] 60,500円(-)	マルチ手差しユニット [MB-508] 649,000円(5,500円)	大容量長尺給紙トレイ [LU-202XLm] 462,000円(5,500円)	中継搬送ユニット [RU-518m] 935,000円(-)	加湿デカールユニット [HM-103] 1,650,000円(11,000円)	インテリジェントクオリティ オフティマイザー[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-511] 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-513(前)] 1,815,000円(11,000円)	トリマーユニット [TU-503] 1,375,000円(5,500円)

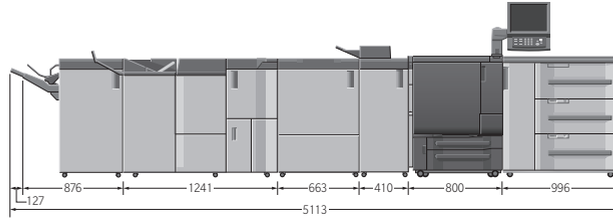
システム合計金額 33,304,920円(234,850円)

AccurioPress C83hc推奨システム構成一覽

システム構成 04 | インテリジェント、鞍掛け中とじ・小口&天地断裁対応モデル

(単位:mm)

- 50枚中とじ製本
- フルブリード中とじ製本
- 角背整形中とじ製本
- 筋入れ
- 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
- 6,130枚給紙



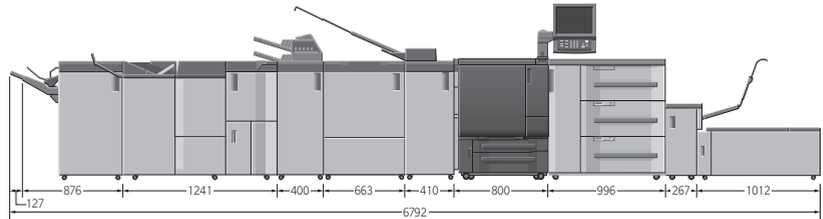
本体	C83hc 8,954,440円 (72,600円)	給紙系オプション	エアサクション3段給紙ユニット [PF-707 TypeC] 1,650,000円(11,000円)	排紙系オプション	中継搬送ユニット [RU-518m] 935,000円(-)	中とじユニット [SD-513(奥)] 1,815,000円(11,000円)	スクエアフォールド ユニット[FD-504] 748,000円(5,500円)
	コントローラー		プリントコントローラー [IC-605B] 2,035,000円(33,000円)		オペレーション基本キット 518,980円(-)	インテリジェントクオリティ オフティマイザー[IQ-501] 3,740,000円(19,250円)	中とじユニット [SD-513(前)] 1,815,000円(11,000円)
					IQ用ビデオインターフェイス キット[VI-511] 110,000円(-)	トリマーユニット [TU-503] 1,375,000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)

システム合計金額 24,829,420円(179,850円)

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

(単位:mm)

- 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
- 8,880枚給紙
- 長尺用紙給排紙



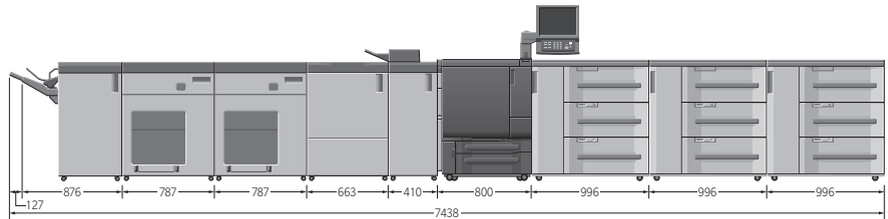
本体	C83hc 8,954,440円 (72,600円)	給紙系オプション	エアサクション3段給紙 ユニット[PF-707 TypeC] 1,650,000円(11,000円)	排紙系オプション	中継搬送ユニット [RU-518m] 935,000円(-)	インテリジェントクオリティ オフティマイザー[IQ-501] 3,740,000円(19,250円)	中とじユニット [SD-513(奥)] 1,815,000円(11,000円)
	コントローラー		プリントコントローラー [IC-605B] 2,035,000円(33,000円)		オペレーション基本キット 518,980円(-)	大容量長尺給紙トレイ [LU-202XLm] 462,000円(5,500円)	長尺排紙キット [MK-761] 95,700円(2,750円)
			PFU接続キット [FA-502] 60,500円(-)		マルチ手差しユニット [MB-508] 649,000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)

システム合計金額 25,043,920円(188,100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

(単位:mm)

- 12,000枚排紙
- 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
- 15,390枚給紙



本体	C83hc 8,954,440円 (72,600円)	給紙系オプション	エアサクション3段給紙 ユニット[PF-707 TypeC] 1,650,000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(-)	大容量スタッカー [LS-507] 2,257,200円(5,500円)
	コントローラー		プリントコントローラー [IC-605B] 2,035,000円(33,000円)		オペレーション基本キット 518,980円(-)	エアサクション3段給紙 ユニット[PF-707 TypeC] 1,650,000円(11,000円)
			エアサクション3段給紙 ユニット[PF-707 TypeC] 1,650,000円(11,000円)		IQ用ビデオインターフェイス キット[VI-511] 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 26,538,820円(174,350円)

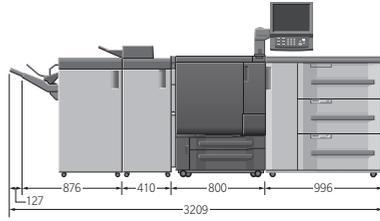
*カッコ内の金額は標準搬入設置料金または取付料金です。 *本紙記載の価格、料金には消費税が含まれておりません。ご購入の際は別途申し受けます。

AccurioPress C83hc推奨システム構成一覽

システム構成 07 | 基本モデル

(単位:mm)

- 100枚平とじ製本
- カール・波打ち低減
- 自動キャリブレーション
- 6,130枚給紙

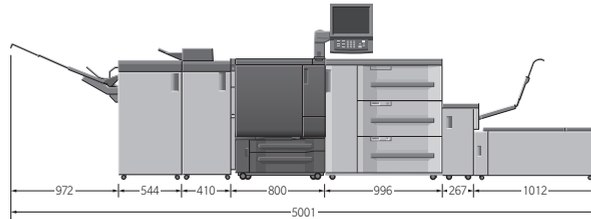


本体	C83hc 8,954,440円 (72,600円)	給紙系オプション	エアサクシオン3段給紙ユニット [PF-707 TypeC] 1,650,000円(11,000円)	排紙系オプション	中継搬送ユニット [RU-518m] 935,000円(-)	ステーブルフィニッシャー [FS-532 TypeF] 660,000円(5,500円)
	コントローラー		プリントコントローラー [IC-605B] 2,035,000円(33,000円)		オペレーション基本キット 518,980円(-)	
システム合計金額					14,753,420円(122,100円)	

システム構成 08 | 大量長尺対応モデル

(単位:mm)

- 100枚平とじ製本
- カール・波打ち低減
- 自動キャリブレーション
- 8,880枚給紙
- 長尺用紙給排紙

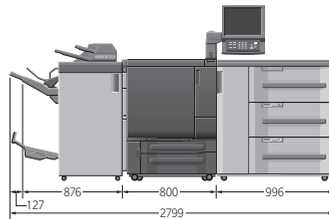


本体	C83hc 8,954,440円 (72,600円)	給紙系オプション	エアサクシオン3段給紙ユニット [PF-707 TypeC] 1,650,000円(11,000円)	排紙系オプション	中継搬送ユニット [RU-518m] 935,000円(-)	ステーブルフィニッシャー [FS-532 TypeF] 660,000円(5,500円)	長尺排紙キット [MK-761] 95,700円(2,750円)
	コントローラー		プリントコントローラー [IC-605B] 2,035,000円(33,000円)		オペレーション基本キット 518,980円(-)	大容量長尺給紙トレイ [LU-202XLm] 462,000円(5,500円)	長尺給紙キット [MK-760] 58,300円(-)
システム合計金額					16,078,920円(135,850円)		

システム構成 09 | シンプル、中とじ・ページ差し込み対応モデル

(単位:mm)

- 100枚平とじ製本
- 20枚中とじ製本
- 中折り・三つ折り
- シートインサーター
- 6,130枚給紙

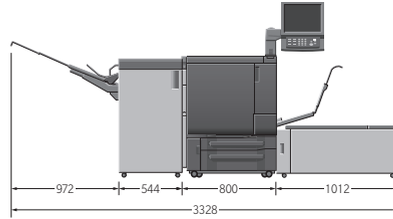


本体	C83hc 8,954,440円 (72,600円)	給紙系オプション	エアサクシオン3段給紙ユニット [PF-707 TypeC] 1,650,000円(11,000円)	排紙系オプション	ステーブルフィニッシャー [FS-532 TypeF] 660,000円(5,500円)	ポストインサーター [PI-502 TypeB] 132,000円(5,500円)
	コントローラー		プリントコントローラー [IC-605B] 2,035,000円(33,000円)		オペレーション基本キット 518,980円(-)	中とじ機 [SD-510] 215,050円(11,000円)
システム合計金額					14,207,270円(138,600円)	

AccurioPress C83hc推奨システム構成一覽

システム構成 10 | シンプル、長尺対応モデル

4,200枚排紙(A4) 4,250枚給紙
長尺用紙給排紙



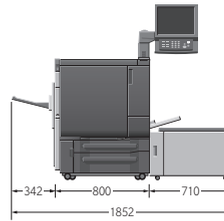
(単位:mm)

本体	C83hc 8,954,440円 (72,600円)	コントロールローラー	プリントコントローラー [IC-605B] 2,035,000円(33,000円)	給紙系オプション	マルチ手差しユニット [MB-506 TypeB] 55,000円(2,750円)	大容量長尺給紙トレイ [LU-202XLm] 462,000円(5,500円)	排紙系オプション	大容量排紙トレイ [OT-512] 336,600円(5,500円)	長尺排紙キット [MK-761] 95,700円(2,750円)
			オペレーション基本キット 518,980円(-)		長尺給紙キット [MK-760] 58,300円(-)				

システム合計金額 12,516,020円(122,100円)

システム構成 11 | シンプルモデル

150枚排紙 4,250枚給紙



(単位:mm)

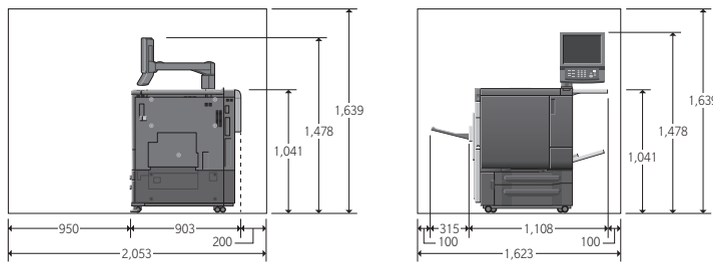
本体	C83hc 8,954,440円 (72,600円)	コントロールローラー	プリントコントローラー [IC-605B] 2,035,000円(33,000円)	給紙系オプション	マルチ手差しユニット [MB-506 TypeB] 55,000円(2,750円)	大容量給紙トレイ [LU-202 TypeC] 374,000円(5,500円)	排紙系オプション	排紙トレイ [OT-511] 67,100円(5,500円)
			オペレーション基本キット 518,980円(-)					

システム合計金額 12,004,520円(119,350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)

OT-511+本体+MB-506 TypeB



保守サービス料

AccurioPress C83hc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。

C83hc	本体基本保守料金(1台あたり)	40,000円/月	
	モード	フルカラー	モノクロ
	カウント単価/月	@12円	@4円
イメージコントローラー保守料金(1台あたり)		20,000円/月	
くるみ製本機[PB-503]保守料金(1台あたり)		30,000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ます。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。

*プリントコントローラー[IC-605B]をご購入いただいたお客様には、イメージコントローラー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。

*AccurioPress C83hc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 C83hc** **8,954,440円** (標準搬入設置料金72,600円)〈税別〉

※製品搬入時、特殊作業(クレーン車使用等)が発生する場合は、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-707 TypeC]	1,650,000円	11,000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]	550,000円	5,500円	6,000枚給紙
大容量給紙トレイ [LU-202 TypeC]	374,000円	5,500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]	462,000円	5,500円	2,500枚給紙、762mmまでの長尺紙1,000枚給紙。本体/PF-707 TypeC/MB-508に装着可能
マルチ手差しユニット [MB-506 TypeB]	55,000円	2,750円	250枚、PF-707 TypeC/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 [MB-508]	649,000円	5,500円	250枚、PF-707 TypeCに装着可能
防湿ヒーター(本体トレイ用) [HT-511]	11,000円	5,500円	
防湿ヒーター(PF-707 TypeC用) [HT-506 TypeC]	330,000円	5,500円	
防湿ヒーター(PF-602 TypeC用) [HT-505]	330,000円	5,500円	
防湿ヒーター(LU-202 TypeC用) [HT-503]	143,000円	5,500円	
防湿ヒーター(LU-202XLm用) [HT-515]	143,000円	5,500円	
PFU拡張キット [FA-502]	60,500円	—	PF-707 TypeCに給紙系オプションを装着する場合に必要。PF-707 TypeCの3連時は2台必要
中継搬送ユニット [RU-518m]	935,000円	—	IQ-501非装着時、自動キャリブレーションが可能
加温デッカーローユニット [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]	110,000円	—	設定無し
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。
VDPデータ比較アップグレードキット [UK-312]	2,750,000円	16,500円	UK-301オプション
紙面検査用ビデオインターフェイス [VI-513]	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。
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
中継搬送ユニット [RU-510]	495,000円	5,500円	RU-518m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。
大容量スタッカー [LS-507]	2,257,200円	5,500円	2連結可能(1台の場合、台車取り出し時も印刷動作します)
LS-507用追加台車 [LC-502]	118,800円	—	LS-507用台車。スタッカー満載までに台車を戻さない場合に必要です。
中とじユニット [SD-513(奥)]	1,815,000円	11,000円	T-Shape型数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(前)]	1,815,000円	11,000円	中とじユニット[SD-513(奥)]と中とじユニット[SD-513(前)]でSD-513一式となります。
SD-513用スクエアフォールドユニット [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)
中とじユニット [SD-506 TypeF]	2,750,000円	19,250円	数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
くろみ製本機 [PB-503]	4,015,000円	19,250円	最大600ページまでのくろみ製本機。製本済み冊子の積載用カート付き
ステールフィニッシャー [FS-532 TypeF]	660,000円	5,500円	排紙整合板と針カット付き100枚ステールフィニッシャー
FS-532用中とじ機 [SD-510]	215,050円	11,000円	
FS-532 TypeF用パンチキット [PK-525]	115,500円	5,500円	
ポストインサーター [PI-502 TypeB]	132,000円	5,500円	FS-532/FS-531 TypeB/FS-612 TypeB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です。
ステールフィニッシャー [FS-531 TypeB]	385,000円	5,500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]	660,000円	5,500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 [PK-511]	66,000円	5,500円	
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)
排紙トレイ [OT-511]	67,100円	5,500円	150枚排紙
プリンタコントローラー*1 [IC-605B]	2,035,000円	33,000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]	275,000円	5,500円	
IC-605用APPEオプション [UK-218]	385,000円	—	
ColorManager Basic 1年ライセンス	18,000円	—	アプリケーション保守を含む
ColorManager Basic 3年ライセンス	54,000円	—	アプリケーション保守を含む
ColorManager Basic 5年ライセンス	90,000円	—	アプリケーション保守を含む
ColorManager Basic 追加アプリケーション	90,400円	—	2回目以降のパソコンにインストールする場合に必要です。
ColorManager Print 1年ライセンス	140,600円	—	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 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
ワーキングテーブル [WT-511]	22,000円	—	PF-707 TypeC、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]	440,000円	22,000円	封筒専用定着器
封筒ガイド取り付けキット [MK-746]	82,500円	—	LU-202 TypeC/LU-202XLm用
長尺給紙キット [MK-760]	58,300円	—	MB-506 TypeB/MB-508に装着可能
長尺排紙キット [MK-761]	95,700円	2,750円	RU-518m/OT-512/OT-511/FS-532/FS-531 TypeB/FS-612 TypeBに装着可能
ICカード認証装置 [AU-206]	59,800円	2,500円	
パトライト [MK-744C(4)]	88,000円	5,500円	4色信号灯
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)
分光測色計 MYIRO-1	209,000円	—	コニカミノルタ製測色器
分光光度計 ES-3000	165,000円	—	EPI製測色器
ベーク板(1.0m)	39,270円	22,000円*2	1,000(幅)×1,000(奥)×10(厚さ)mm/約14kg
ベーク板(1.5m)	64,680円	22,000円*2	1,000(幅)×1,500(奥)×10(厚さ)mm/約21kg
ベーク板(2.0m)	66,990円	22,000円*2	1,000(幅)×2,000(奥)×10(厚さ)mm/約28kg

*1:プリンタコントローラーは必須オプションです。 ※2:本体と同時に設置の場合は、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
ステール針(FS-532用) [SK-703]	13,750円	5,000針×5個
ステール針(SD-506用) [SK-601]	8,250円	5,000針×3個
ステール針(SD-513用) [SK-601H]	8,250円	5,000針×3個
ステール針(FS-531/SD-510用) [SK-602]	4,800円	5,000針×3個
ステール針(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)

■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	55,000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
カラマッピングサービス	110,000円/1マッピング	現地測色器による測定作業の実施
カラ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	2,750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	110,000円/台	お問い合わせください
VDPナンバリング検査導入設定サービス	110,000円/台	本体1台につき

■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	33,000円	120分	HDD管理、プリンタードライバーの説明
カラー管理	33,000円	90分	カラー関連設定項目の説明

〈国内総販売〉 **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

本紙の記載内容は2023年6月現在のものです。 9251-1093-70 2306T PMS