



KONICA MINOLTA

AccurioPress
C84hc

VIVID COLORS BEYOND IMAGINATION

卓越した印刷品質、
リアルな美しさを体感



多様な視点で
未来をデザインする
RETHINK WHAT'S POSSIBLE

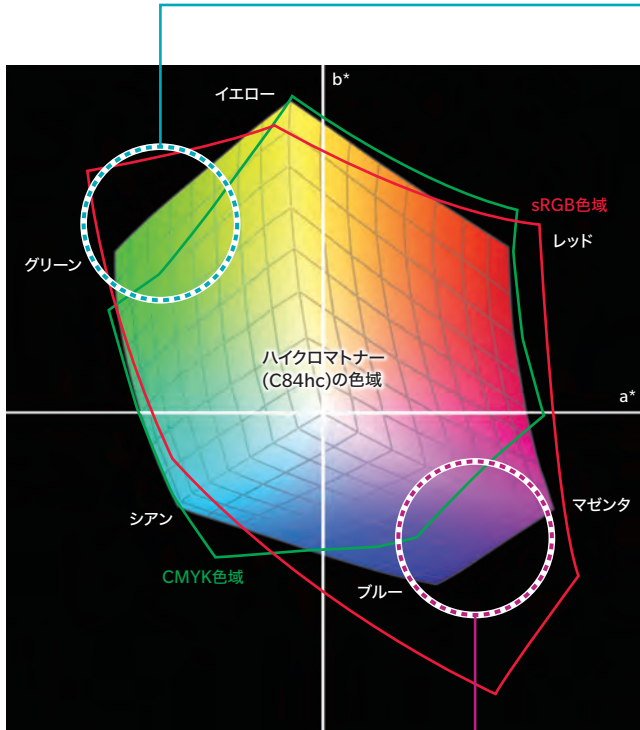


Giving Shape to Ideas

再現力

幅広い色域をカバーし 美しさを実現

ディスプレイで見た色、スマートフォンやデジタルカメラで撮影した画像を、通常のCMYKインクやトナーで美しく再現するには限界がありました。AccurioPress C84hcはこの問題を解決し、顧客の求める本来の鮮やかさや印象に近づけることができる唯一無二の製品です。



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。

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。



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(彩度重視)モード」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(知覚的再現)モード」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できます。



高品質

真なる美しさを表現。 安定した品質を支える テクノロジー

従来にはない美しさ。生産機としての高度な印刷技術を集結させ、卓越した印刷品質をすばやく、安定的に提供し続けます。

よりリアルな表現で広がる世界

より斬新で忘れられないPRを可能にする

ハイクロマトナーは、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。



作り手の“伝えたい”が伝わる

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、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、ファッショング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。

いつでも高速対応 最大81ppmの高速出力

さまざまなオーダーにも迅速に対応可能なA4:81ppm、A3:45ppmの出力スピード。また、216g/m²の用紙厚まで等速の生産性を維持します。

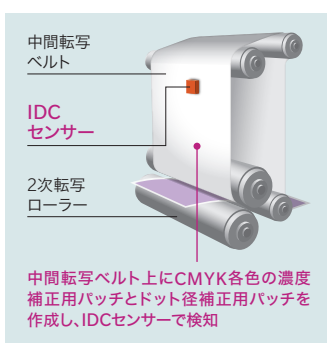
3,600dpi相当×2,400dpiの 高解像度出力

2,400dpiの高解像度出力で高度な印刷ニーズに応えます。画像処理速度の向上と2ビームLD(レーザーダイオード)の採用により、高解像度化してもプリントスピードは確保しています。

安定した色再現を実施 リアルタイム画像安定化制御

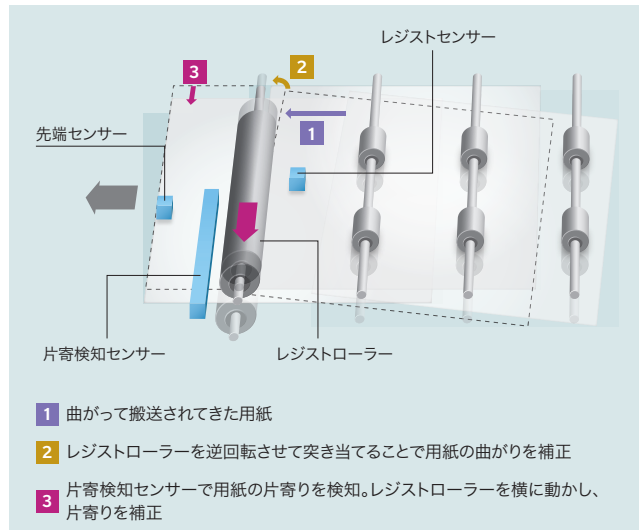
中間転写ベルト上に作成された2種類の補正用パッチをIDCセンサーで検知。連続印刷時に短いインターバルで画像安定性を制御し、幅広い濃度領域で安定した高画質を提供します。

※画質安定優先設定時のみ動作します。



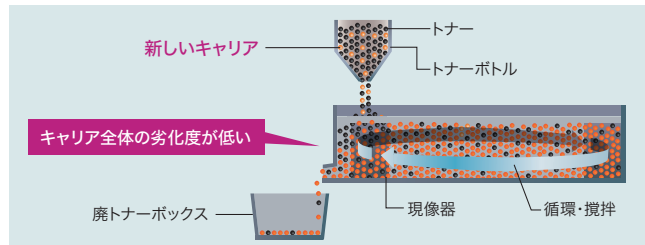
優れた印字位置安定性 高精度レジストレーション機構

用紙位置や紙曲がりを高精度に検知するレジスト橿動機構を搭載。本体トレイ給紙の自動片寄り補正にも対応し、品質に加え生産性の向上にも貢献します。



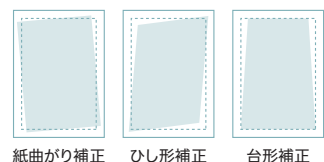
現像剤の安定稼働で画像劣化を抑制 オートリファイニング現像方式

トナー補給と同時に新しいキャリアを補給。キャリアをリフレッシュすることで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できます。さらに、現像剤が長寿命化され、ダウントIMEの最小化に繋げます。



印字位置のズレを抑える 表裏見当精度

用紙の曲がりや台形・ひし形の画像歪み補正に対応した表裏見当調整。両面印刷における表裏のズレを抑え、高い安定性で提供します。



用紙補給の手間を減らす 通常サイズ紙&長尺紙の大量給紙

給紙負荷の大きい厚紙や、滑りやすい用紙も確実に搬送するエアサクション機構を3段給紙ユニット PF-707m TypeC^{*1}に採用。給紙容量は最大15,390枚を確保できます。また、762mmまでの長尺紙を最大1,000枚^{*2}給紙可能な大容量長尺紙トレイ LU-202XLm^{*1}も用意し、フレキシブルな出力体制を構築できます。

*1:オプション
*2:762mmまでの長尺紙
*3:MK-760装着時は250枚積載できません。
**給紙容量は全て80g/m²紙時



オペレーションを効率化する 高速RIP処理

高解像度データや大量ジョブにもすばやく対応し、高生産性を支える高速RIP処理を実現。用途や使い勝手で選択可能な高機能コントローラー^{*}を用意しています。

※オプション

■ コニカミノルタ製コントローラー IC-609

コニカミノルタのプロフェッショナル向けユーティリティーAccurioProと連携可能なコントローラー。スキルレスでより簡単に品質管理を行うカラーマネジメントや、スムーズなハンドリングが可能なジョブマネジメントなど、オペレーションの効率化を実現します。

■ PDF出力に適したAPPE対応

Adobe純正のレンダリングエンジンAPPEをコントローラーに搭載。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、透明効果を崩さず適切に再現できます。

※オプション

ホットフォルダーで手軽に出力可能な 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。

効率化

調整の自動化で 品質・稼働率向上

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)により、色管理および表裏見当調整の自動化を実現。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します。また、印刷中のリアルタイム監視・調整や自動検品により高品質を保ちます。

工数削減と品質向上を両立する 自動色管理・表裏見当調整

今まで手作業で行っていた色管理や表裏見当調整をすべて自動化。スキルレスで誰でも最適な調整を短時間で実施できます。従来のマニュアル測定や数値入力が不要となり、人為ミスによる品質問題も軽減します。

■効果例: 表裏見当調整調整にかかる作業時間



用紙を通し、ガイドanceに従うだけの メディア検知機能

インテリジェントメディアセンサー IM-101^{*}を使用したメディア検知機能を搭載しています。センサーに用紙を挿入することで坪量や種類を検知し、用紙プロファイルの候補を提示します。提示された候補から最適なプロファイルを選択するだけの簡単操作で、不適切な設定に起因する不具合を軽減します。

※オプション



分かりやすい操作手順 ウィザード式による一括自動調整機能

分かりやすい設定画面から、日常的な調整作業をワンステップで手間をかけずに実施可能です。ガンマ値、最高濃度、濃度バランス、階調、グレーバランスの各種調整をまとめて自動化できます。

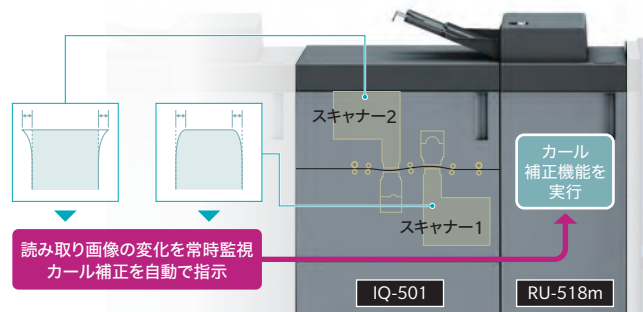
※オプションのIQ-501、VI-514 TypeBが必要です。



印刷中のカール調整で品質向上 ジョブ実行中に自動補正

インテリジェントクオリティオプティマイザー IQ-501^{*}の読み取り画像の変化を利用してカール量を測定し、中継搬送ユニット RU-518m^{*}に搭載されたカール補正機能を動作させます。

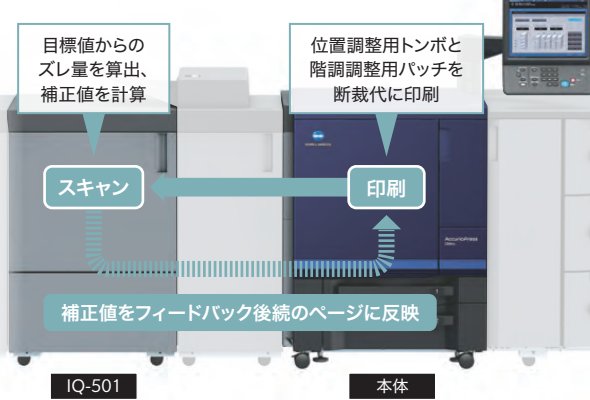
※オプション



色調・階調・表裏見当の 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。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。

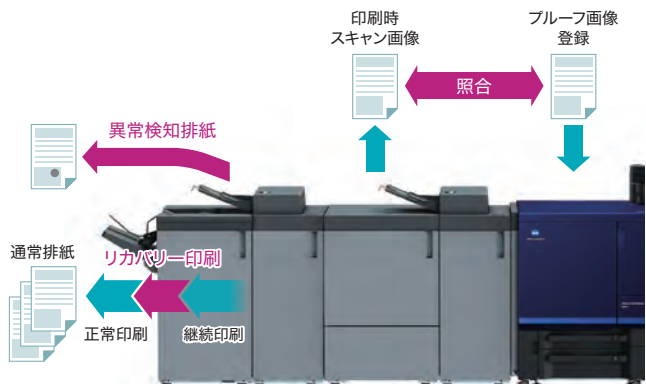
※オプションのIQ-501、VI-514 TypeBが必要です。



印刷不具合を印刷中に検査・再印刷する リアルタイム自動検品機能

登録した正解画像と成果物を生産中に比較し、異常がある成果物だけを排紙。異常ページのみ再印刷するため、正しい成果物に仕上がります。汚れや画像欠けの他、ホタルやスジの検出が可能です。

※オプションのRU-518m、IQ-501、VI-514 TypeB、UK-301、VI-515、RU-702が必要です。



多様な出力形態にも高効率で応えるフィニッシングオプション

四方断裁をインラインで処理 トリマーユニット TU-510e

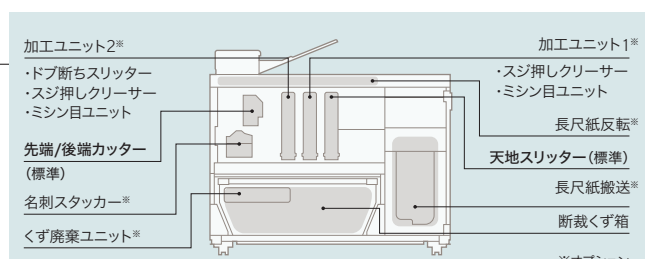
四方断裁によりSRA3の用紙からA3やA4×2枚のフルブリード印刷物をインラインで作成できます。名刺・カードサイズの断裁や筋入れの機能拡張も可能です。



観音折りカタログ(330×864mm)
長尺用紙の自動両面機能に加え、四方断裁とクリース機構の自動化を実現します。



名刺(91×55mm、最大462枚*)
両面印字に加え、名刺サイズに自動断裁し、付属のカードトレイに積載します。
※177~256g/m²まで。257~300g/m²の用紙の積載量は異なります。



省スペース・オールインワン対応 ステープルフィニッシャー FS-532

針カット機能付き100枚*とじステープルフィニッシャー。3種類のサブオプションを装着し、中とじ製本やポストインサート、パンチ機能にも対応できるため、マルチタスクを省スペースで可能にします。

※A3サイズは50枚まで

大容量排紙トレイ OT-512

最大4,200枚積載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を効率化します。



AccurioPress C84hc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
書き込み解像度	3600dpi相当×2400dpi
階調/表現色	8bit/256階調
ウォームアップタイム	390秒以下
連続プリント速度	81ppm(A4ヨコ) 45ppm(A3)
画素欠け幅	先端:4mm以下、後端:4.5mm以下、左右端:3mm以下 ※200g/m ² 以下の厚紙:先端:6mm以下、後端:7mm以下、左右:6mm以下
最大印字領域	323×480mm(長尺紙:323×1,295mm)
最大原稿サイズ	A3
用紙サイズ	100×148～330.2×487.7mm(長尺キット使用時:最大長1,300mm)
用紙坪量	62～360g/m ²
最大給紙容量	15,390枚 ※本体標準トレイ+給紙ユニット3達(PF-707m TypeCx3)装着時
最大用紙横載容量	12,000枚 ※大容量ストッカー2達(LS-507x2)装着時
コントローラー	コニカミノルタ製コントローラー IC-609
電源	単相3線式 AC200V 25A (50Hz/60Hz) ※対地電圧100V
最大消費電力	5,000W以下(オプション含む本体最大電力システム時の最大電力時)
大きさ(幅×奥×高さ)	800×903×1,076mm
機械設置寸法	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312kg

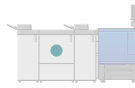
インテリジェントコリティティマイサー【IQ-501】(オプション)

装着可能オプション	紙面検査ユニット UK-301、紙面検査用中継搬送ユニット RU-702
最大検知領域サイズ	100×139～331×1,300mm ※機能仕様に準ずる
対応用紙坪量	52～450g/m ²
電源	AC 100-240V (50/60Hz) 前段接続製品との供給:DC 24V, 5V 後段接続製品との供給: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



紙面検査ユニット【UK-301】(オプション)

機能	印刷物の紙面内にある異常を瞬時に分析・フィードバック
CPU	Intel Core i5-6500
メモリー容量	16GB
HDD容量	4TB
電源	AC 100V 50/60Hz
最大消費電力	400W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	370×559×153mm
質量	約11.2kg



紙面検査用中継搬送ユニット【RU-702】(オプション)

機能	紙面検査ユニットが検出した印刷物を排紙
対応用紙サイズ	SR4-A3, A3-B4, SR4-A4, A4-B5, A5-B6S, A6S, ハガキ、不定形紙(最大331×487.7mm、最小100×139mm)
対応用紙坪量	52～450g/m ²
最大横載枚数	100枚(80g/m ²)
電源	AC 100V 50/60Hz
最大消費電力	600W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	410×720×1,135mm
質量	約85kg



中継搬送ユニット【RU-518m】(オプション)

機能	排紙紙冷却・デカラ機能付き、中継搬送および排紙
装着可能オプション	加湿カラーユニット HM-103
対応用紙サイズ ^{※1}	SR4-A3, A3-B4, SR4-A4, A4-B5, A5-B6S, A6S, ハガキ、不定形紙(最大331×1,300mm、最小100×139mm)
対応用紙坪量	52～450g/m ²
最大横載枚数 ^{※1}	762mmまで:100枚(80g/m ²) 762.1mm～:1枚
電源	AC 100V 50/60Hz
最大消費電力	712W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	410×720×1,135mm
質量	約95.4kg

※1:長尺紙はMK-761装着時

ご注意

※国内外で流通する紙幣、貨幣、政府発行の証券類、未使用の郵便切手、郵便はがき、政府発行の印紙類などをコピーすることは法律で禁止されています。

※著作権の目的となっている書籍・音楽・絵画・版画・地図・映画・図面・写真などの著作物は、個人的に、または家庭内その他、これに準ずる限られた範囲内で使用するためにコピーする以外は禁じられています。

安全にお使いいただくために

●ご使用の前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。●表示された正しい電源・電圧でお使いください。

●アース接続を確実に行ってください。故障や漏電の場合、感電するおそれがあります。●水気、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、感電、故障などの原因となることがあります。

※KONICA MINOLTA、シンボルマーク、Giving Shape to Ideas、AccurioProおよびAccurioPressは、コニカミノルタ株式会社の登録商標または商標です。※WindowsおよびWindows Serverは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。※AdobeおよびPostScriptは、Adobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の登録商標または商標です。※Mac OSは、Apple 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。※EFIおよびFieryは、Electronics For Imaging, Inc. の米国およびその他の国における登録商標です。※IntelおよびIntel Coreは、Intel Corporation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。※62～360g/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ミ合成です。※AccurioPress C84hcをご購入の際は保守サービスシステム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。※保証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、本体の製造日から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・運用をお勧め致します。また、重要な書類の原本は必ず別途保管してください。

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 **fri 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://www.konicaminolta.com>

イメージコントローラー【IC-609】(オプション)

形式	本体内蔵型
CPU	Intel Core i5-6500 3.2GHz
メモリー	16GB
HDD容量	2TB
内蔵フォント	PS:Adobe 13書体・日本語2書体 PCL:80書体・日本語4書体
ページ記述言語	Adobe Post Script3 (PS3020)、PDFダイレクトプリント (PDF Ver1.7)、APPE (Ver5.6) ^{※1} 、PDF/VT-2、TIFF ダイレクトプリント (TIFF Ver6準拠)、PPML (Ver2.2)、PCL5c互換、PCL XL (PCL6 Ver.3) 互換
対応プロトコル	TCP/IP (LRP, RAW, IPP, WSD, SMB, Bonjour, SNMP)
対応OS	Windows 10 ^{※2} /11 Windows Server 2016/2019/2022/2025
PCL	Windows 10 ^{※2} /11 Windows Server 2016/2019/2022/2025
PS	macOS Big Sur (11)、macOS Monterey (12)、macOS Ventura (13)、macOS Sonoma (14)、macOS Sequoia (15)
インターフェイス	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (IP v6対応)、USB 3.0 (オプション)
電源	AC 100-240V (50Hz/60Hz)
質量	12kg以下

※1:オプション ※2:32ビット(x86)/64ビット(x64)環境に対応

環境配慮を可能な限り、エコロジーデザイン

各種環境基準に適合



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://www.konicaminolta.jp/pr/msds/>

国際標準規格ISO15408 認証

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



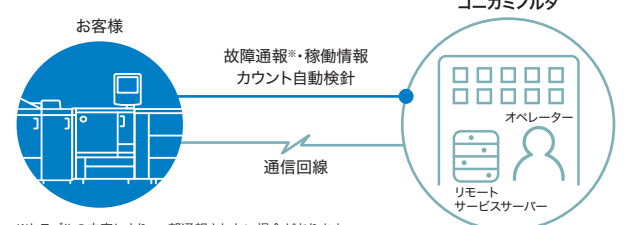
コンセント形状

200V30A 接地2P 30A角型コンセント
1e3W(家庭用200V)

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。

お問い合わせは、当社へ。



KONICA MINOLTA

AccurioPress C84hc

■ オプションシステム & 価格表

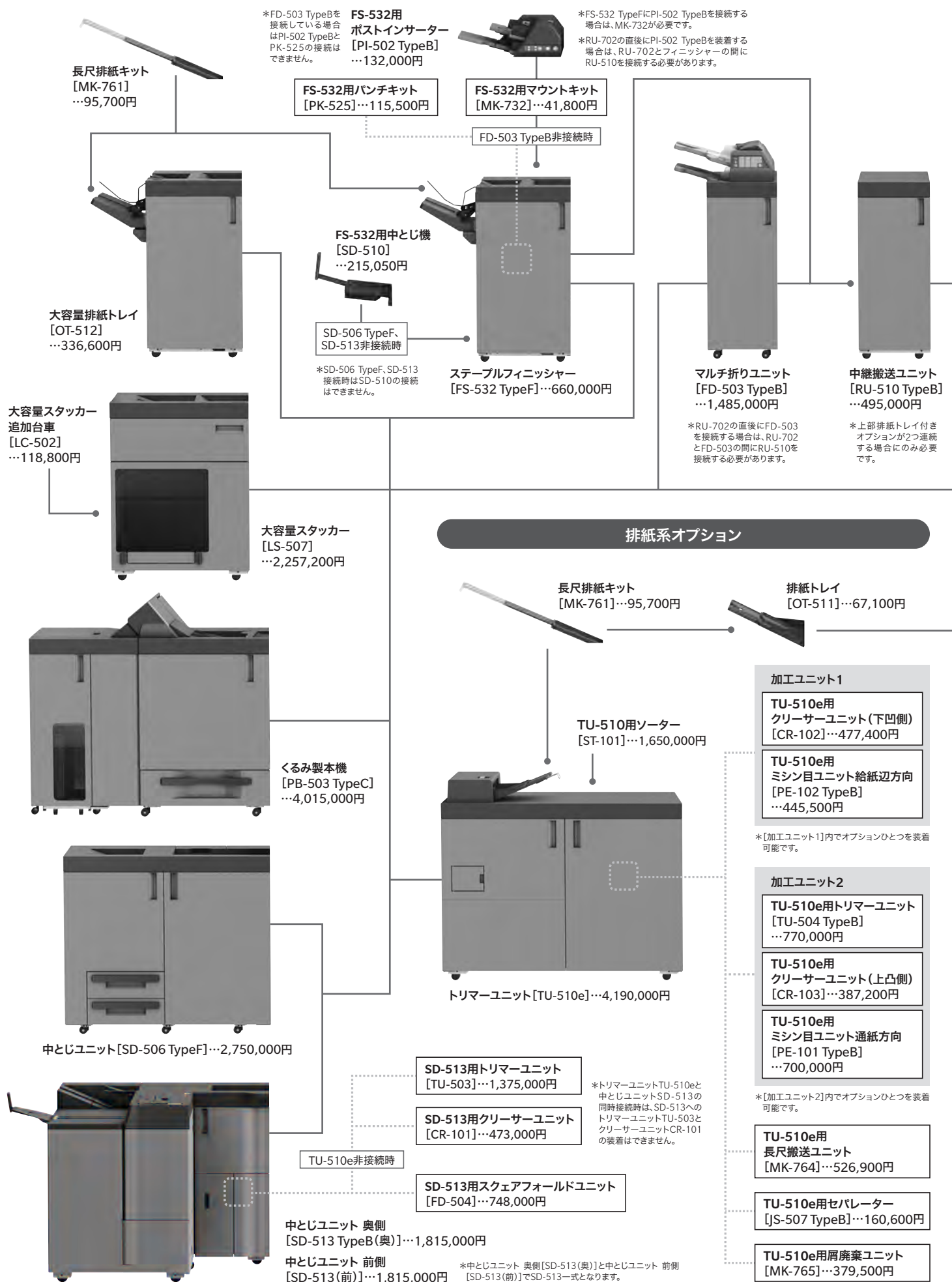
本紙は事業者向けの商品・サービスの情報を提供しております。記載の価格、料金には消費税が含まれておりません。ご購入の際は別途申し受けます。

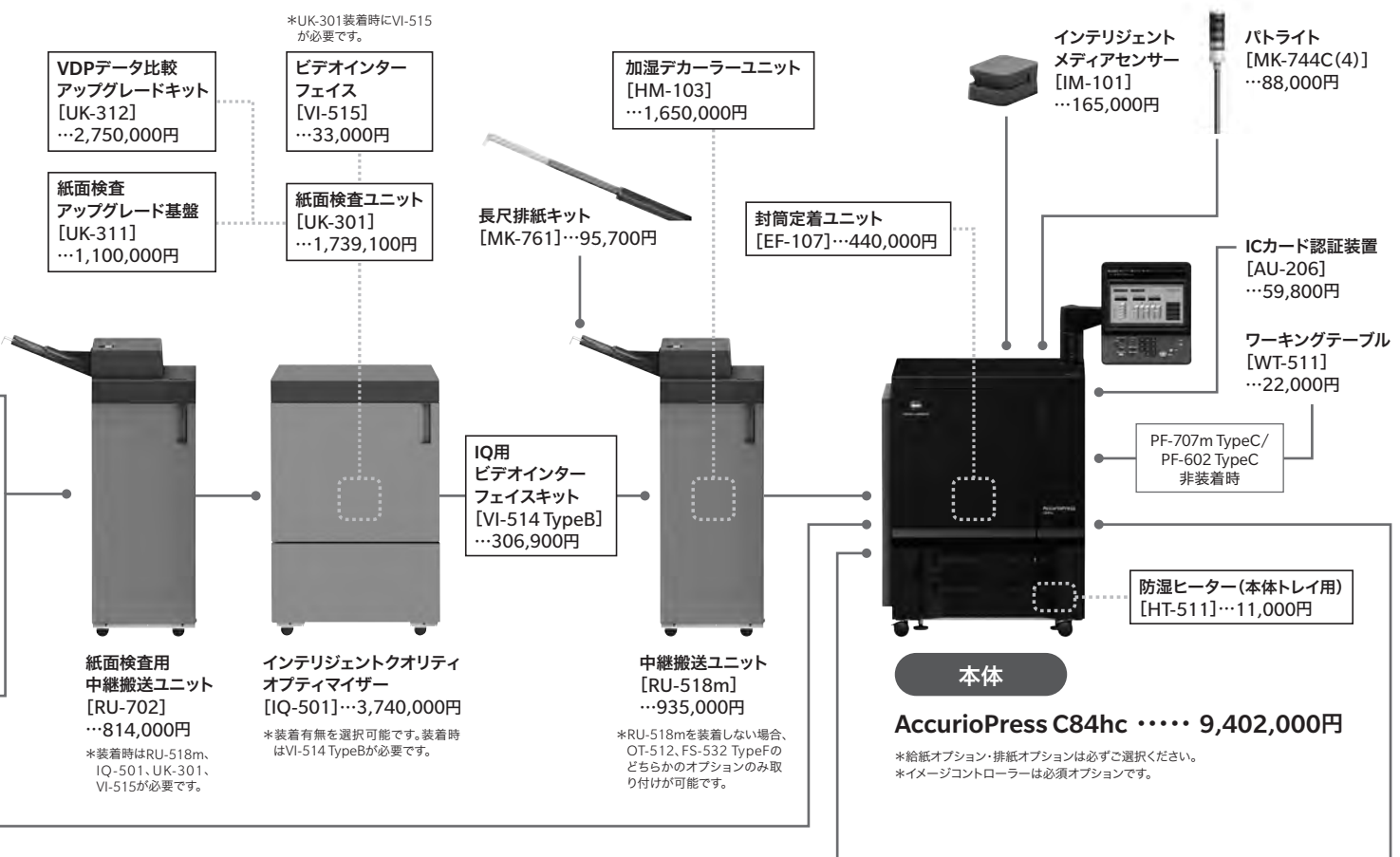
推奨システム構成 シンプルモデル		(単位:mm)	本体	給紙系オプション	排紙系オプション
150枚排紙			C84hc 9,402,000円 (73,000円)	マルチ手差しユニット [MB-509] 55,000円(2,750円)	排紙トレイ [OT-511] 67,100円(5,500円)
4,250枚給紙			コントローラー	大容量給紙トレイ [LU-202 TypeC] 374,000円(5,500円)	
			イメージコントローラー [IC-609] 1,815,000円(33,000円)	オペレーション基本キット 403,000円(—)	
			システム合計金額	12,116,100円(119,750円)	

推奨システム構成 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	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
			加湿式デカラ・除電	8,880枚給紙
			長尺用紙給排紙	
本体	コントローラー	給紙系オプション	排紙系オプション	
C84hc 9,402,000円 (73,000円)	イメージコントローラー [IC-609] 1,815,000円(33,000円)	エアサクション3段給紙 ユニット[PF-707m TypeC] 1,650,000円(11,000円)	大容量長尺給紙トレイ [LU-202XLm] 462,000円(5,500円)	IQ用ビデオインター フェイスキット[VI-514 TypeB] 306,900円(—)
オペレーション基本キット 403,000円(—)	マルチ手差しユニット [MB-508] 649,000円(5,500円)	マルチ手差しユニット [MK-760] 58,300円(—)	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 ¹ [FS-532 TypeF] 660,000円(5,500円)
	PFU接続キット [FA-502] 60,500円(—)	PFU接続キット [FA-502] 60,500円(—)	長尺給紙キット [HM-103] 1,650,000円(11,000円)	長尺排紙キット [MK-761] 95,700円(2,750円)
			インテリジェントクロリティ オプティマイザー[IQ-501] 3,740,000円(19,250円)	中とじ機 [SD-510] 215,050円(11,000円)
			システム合計金額	22,102,450円(177,500円)

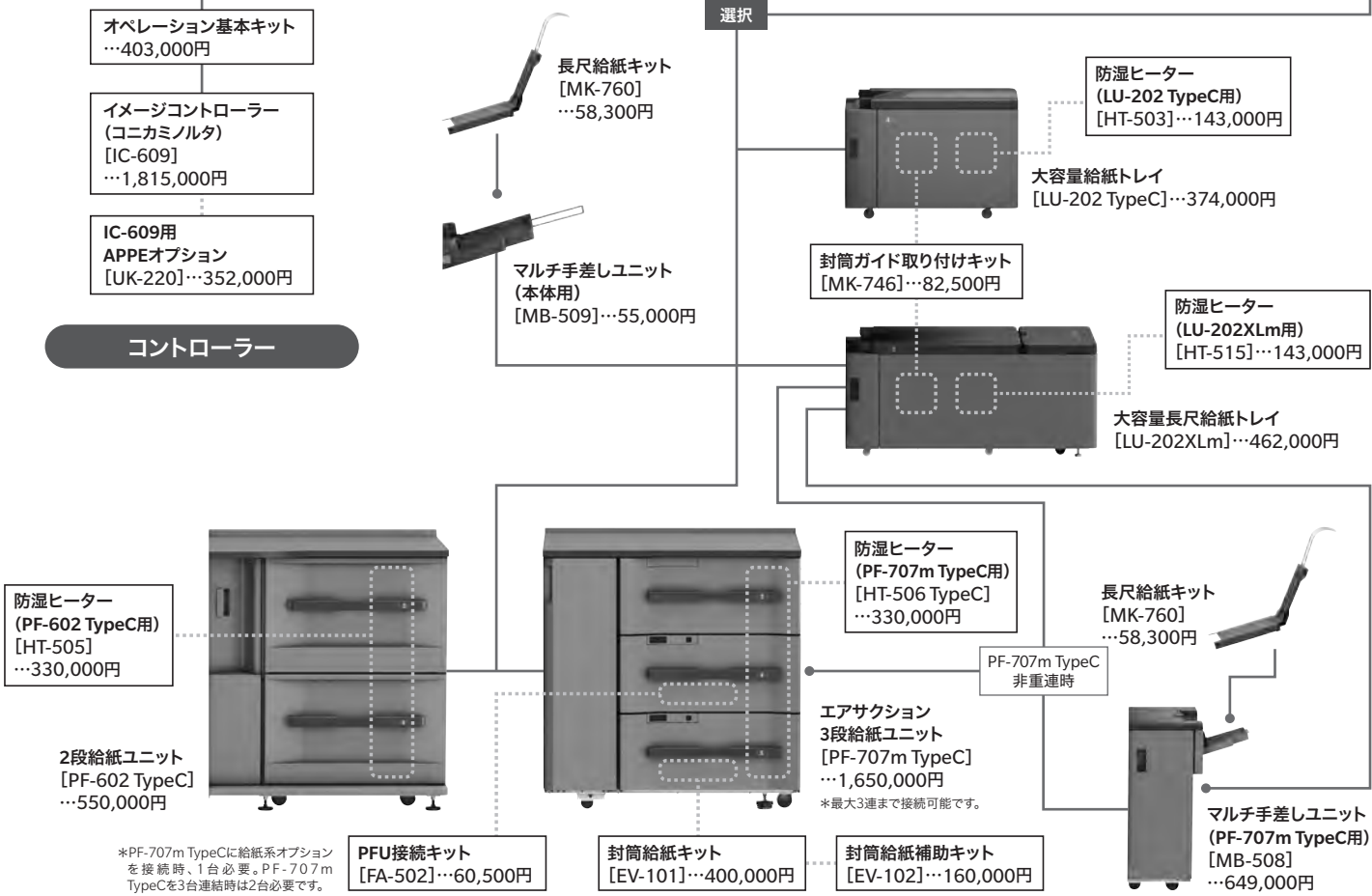
推奨システム構成 インテリジェント、フルオプションモデル		(単位:mm)	四方断裁	名刺仕上げ
			筋入れ	6種類の折り・パンチ機能
			300枚くるみ製本	100枚平とじ製本
			自動検品機能	色調/表裏位置調整自動化
			用紙自動検知	カール・波打ち低減
			加湿式デカラ・除電	8,880枚給紙
			長尺用紙給排紙	
本体	給紙系オプション	排紙系オプション		
C84hc 9,402,000円 (73,000円)	エアサクション3段給紙 ユニット[PF-707m TypeC] 1,650,000円(11,000円)	長尺給紙キット [MK-760] 58,300円(—)	トリマーユニット [TU-510e] 4,190,000円(19,250円)	マルチ折りユニット [FD-503 TypeB] 1,485,000円(11,000円)
コントローラー	マルチ手差しユニット [MB-508] 649,000円(5,500円)	インテリジェントメディア センサー[IM-101] 165,000円(2,750円)	中継搬送ユニット [RU-518m] 935,000円(—)	クリーサーユニット [CR-102] 477,400円(5,500円)
イメージコントローラー [IC-609] 1,815,000円(33,000円)	PFU接続キット [FA-502] 60,500円(—)	加湿デカラーユニット [HM-103] 1,650,000円(11,000円)	ビデオインターフェイス [VI-515] 33,000円(5,500円)	くるみ製本機 [PB-503 TypeC] 4,015,000円(19,250円)
オペレーション基本キット 403,000円(—)	大容量長尺給紙トレイ [LU-202XLm] 462,000円(5,500円)	インテリジェントクロリティ オプティマイザー[IQ-501] 3,740,000円(19,250円)	紙面検査ユニット [UK-301] 1,739,100円(2,750円)	セパレーター [JS-507 TypeB] 160,600円(5,500円)
		IQ用ビデオインター フェイスキット[VI-514 TypeB] 306,900円(—)	紙面検査用中継搬送 ユニット[RU-702] 814,000円(2,750円)	トリマーユニット [TU-504 TypeB] 770,000円(5,500円)
			システム合計金額	35,736,500円(246,250円)

■ オプション構成一覧





給紙系オプション



■ オプションの主な仕様

●給紙系オプション

エアサクション3段給紙ユニット【PF-707m TypeC】

形式	エアサクション式3段給紙ユニット
対応用紙坪量	62~360g/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100×139.7mm)
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



大容量給紙トレイ【LU-202 TypeC】

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210×182mm)
給紙容量	2,500枚(80g/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)
大きさ(幅×奥×高さ)	710×693×477mm
質量	約40kg

※1:オプションのMK-746装着時



大容量長尺給紙トレイ【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330×762mm、最小210×182mm)
給紙容量	長さ487.7mm以下:2,500枚(80g/m ²)、長さ487.8mm以上:普通紙1,000枚、 塗工紙500枚(128g/m ²)
電源	本体より供給
最大消費電力	40W以下(防湿ヒーター含まず)
大きさ(幅×奥×高さ)	1,012×639×477mm
質量	約60kg

※1:オプションのMK-746装着時



PFU拡張キット【FA-502】

形式	給紙ユニット垂直用紙搬送装置
電源	給紙ユニットより供給
最大消費電力	96W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	604×547×64mm
質量	タンデムユニット:約8kg 動軸:約1kg



インテリジェントメディアスキャナー【IM-101】

機能	用紙の種類や坪量を自動で判別
対応用紙種類 ^{※1}	紙種判別 グローバル、マット紙、上質紙、普通紙の4種に判別
坪量区分	本体の坪量区分に準拠
対応用紙サイズ	135×100mm以上
対応用紙坪量	64~360g/m ²
測定対象枚数	1枚
接続インターフェイス	USB 2.0 Type-A
電源	本体供給
消費電力	12W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	140×183×94mm
質量	約1.1kg

※1:エンボス紙・特殊紙・色紙を除く

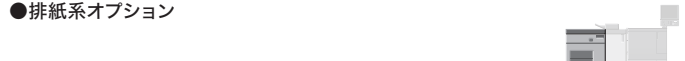
防湿ヒーター【HT-511/HT-503/HT-505/HT-506 TypeC/HT-515】

機能	給紙ユニット防湿ヒーター
型番	HT-511
適用ユニット	本体トレイ
電源	本体より供給
最大消費電力	40W
大きさ(幅×奥×高さ)	240.6×124.1×7.8mm
質量	約0.2kg

機能	給紙ユニット防湿ヒーター
型番	HT-505
適用ユニット	PF-602 TypeC
電源	本体より供給
最大消費電力	586W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	197×83×293mm
質量	約1.5kg

機能	給紙ユニット防湿ヒーター
型番	HT-515
適用ユニット	LU-202XLm
電源	別電源 AC100V
最大消費電力	290W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	197×83×293mm
質量	約1.5kg

機能	給紙ユニット防湿ヒーター
型番	HT-506
適用ユニット	PF-707m TypeC
電源	本体より供給
最大消費電力	384W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	293×336×176mm
質量	約6kg



●排紙系オプション

大容量スタッカーカー【LS-507】

機能	グリッパー搬送による水平スタッカ、横載紙の専用台車搬出
対応用紙坪量	52~450g/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S、 不定形紙(最大330×487mm、最小100×139.7mm)
横載容量(80g/m ² 紙)	スタッカートレイ:3,000枚 (搬送方向の長さ194mm以下の用紙は横載高さ230mmまで) サブトレイ:横載高さ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



ステープルファニッシャー【FS-532 TypeF】

機能	大容量排紙トレイ、ステープル、ソート/仕分け排紙
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)
第1トレイ	最大300枚
トレイ容量	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/ 仕分けケループ:A3~B5:1,500枚 A5:750枚 ステープル:2枚とじ:180部 5枚とじ:130部 10枚とじ:150部 25枚とじ:120部 50枚とじ:60部 100枚とじ:30部 ヨーナー:1ヶ所、手前1ヶ所、センター2ヶ所
ステープルモードの種類	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:機能により異なります。 ※2:SD-510非装着時



中とじ機【SD-510】(FS-532 TypeF内蔵型)

機能	中とじ、中折り、三つ折り
用紙種類 ^{※1}	普通紙、特殊紙(52~216g/m ²)
用紙サイズ	中とじ/中折り SRA3、A3、B4、SRA4S、A4S、B5S、 不定形紙(最大331×487mm、最小120×240mm) (本厚:52~216g/m ² 、表紙:52~300g/m ²)
折り枚数	三つ折り A4タテ(52~105g/m ²)
トレイ容量	中とじ 2~5枚:35冊 6~10枚:23冊 11~25枚:15冊 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25枚(52g/m ²)
折り枚数	中折り:最大5枚 三つ折り:最大3枚
電源	ファ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(SD本体:約22.6kg、排紙トレイ:約3.8kg)

※1:機能により異なります。



■ オプションの主な仕様

ポストインサー【PI-502 TypeB】



機能	ファ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、A4S、B5、B5S、A5 下段 SRA3、A3、B4、SRA4S、A4、A4S、B5、B5S、A5
最大積載枚数	最大200枚
電源	ファニッシャーより供給
最大消費電力	30W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	540×620×220mm
質量	約11.7kg

パンチユニット【PK-525】(FS-532 TypeF内蔵型)



機能	パンチ穴穿孔
パンチ穴数	2穴 φ6.5
パンチ紙坪量	52~300g/m ²
パンチ紙サイズ	A3、B4、SRA4S、A4、A4S、B5、B5S、A5、A5S
電源	ファ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-513】



機能	小口断裁機能付き中とじ。オプション追加により天地カット、クリース、角背整形
中とじモード	用紙サイズ SRA3、A3、B4、A4ヨコ、B5ヨコ、ワイド紙、 不定形紙(最大330×487mm、最小 ^① 120×257mm) 用紙坪量 52~300g/m ² 最大中とじ枚数 (普通紙使用時) 52~64g/m ² :50枚 65~81g/m ² :35枚 82~91g/m ² :30枚 92~130g/m ² :20枚 131~161g/m ² :15枚 162~209g/m ² :10枚 210~244g/m ² :5枚 245~300g/m ² :3枚 ステープル位置 ステープル形式 インラインクリンチ方式
4点 とじ ^②	対応用紙サイズ A3、1x17 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(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) 用紙坪量 52~300g/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
断裁モード	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330×487mm、最小 ^① 120×257mm) 三つ折り A4ヨコ 用紙坪量 52~300g/m ² 三つ折り 52~91g/m ² クリース+三つ折り ^④ 80~216g/m ² 重ね 枚数 中折り 52~81g/m ² :5枚 82~130g/m ² :3枚 131~300g/m ² :2枚 三つ折り 52~81g/m ² :5枚 82~91g/m ² :3枚 クリース+三つ折り 80~216g/m ² :1枚 スルーバス/ サブレイモード 用紙サイズ SRA3、A3、B4、A4、B5、A5、インデックス紙、 不定形紙(最大330×487mm、最小100×140mm)、はがき 用紙坪量 52~400g/m ² サブレイ ^⑤ 单シート 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 重ね三つ折り 1枚折り:40部 2枚折り:20部 3枚折り:13部 4枚折り:10部 トレイ ^⑤ モード 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37kg

※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ース筋と折りの位置ずれが発生する場合があります。

※5: 満タン検知機能あり

トリマーユニット【TU-503】(SD-513内蔵型)

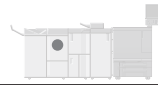


機能	通紙方向の天地カット
用紙サイズ	スリット+中とじモード、スリット+重ね中折りモード、 スリット+サブレイモード、スリット+ストレートモード、スリット+シフトモード: SD-513中とじモードの仕様に準ずる ^① スリット+重ね三つ折りモード:SD-513重ね三つ折りモードの仕様に準ずる ^② スリット+くず箱モード:PB-503の表紙仕様に準ずる ^③
用紙坪量	52~300g/m ² (最大坪量は各スリットモードでの後処理装置の仕様に準ずる)
カット位置	冊子の天と地
カット量	52~61g/m ² :14~26mm 62~300g/m ² :10~26mm (天地独立設定。ただし、天地カット量の差異は10mm以内)
スリットくず箱容量	(幅)13×(長さ)420mm、坪量80g/m ² のくず200本
電源	SD-513より供給
最大消費電力	50W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	304×630×381mm *手回しノブからモーターまで
質量	18.7kg くず箱:1.4kg

※1: スリット後の主走査方向の用紙長さは120mm以上

※2: スリット前の用紙サイズで規定

スクエアフォールドユニット【FD-504】(SD-513内蔵型)



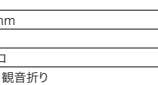
機能	小冊子時の角背整形
用紙サイズ	SD-513中とじモードの仕様に準ずる
用紙坪量	52~216g/m ²
処理枚数	最大 SD-513中とじモードの仕様に準ずる 最小 5枚
表紙	横目用紙のみ
電源	SD-513より供給
最大消費電力	60W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	643×258×197mm
質量	13kg

クリーサーユニット【CR-101】(SD-513内蔵型)



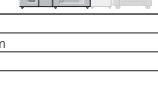
機能	スジ押し、小冊子時の表紙スジ入れ
用紙サイズ	クリース+中とじモード、クリース+重ね二つ折りモード、 クリース+サブレイモード、クリース+スルーバスモード、 クリース+シフトモード:SD-513中とじ/重ね中折りモードの仕様に準ずる クリース+重ね三つ折りモード:SD-513重ね三つ折りモードの仕様に準ずる クリース+くみ製本モード:PB-503の表紙仕様に準ずる
用紙坪量	80~350g/m ² (最大坪量はクリスマードと組み合わせる機能の仕様に準ずる)
クリース本数	1~4本(モードによる制限あり)
設定期	0.1mm
最小筋間	1.0mm
電源	SD-513より供給
最大消費電力	25W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	211×460×137mm
質量	6.8kg

マルチ折りユニット【FD-503】



機能	パンチ・折り機能
パンチ機能	パンチ穴数 2穴:φ6.5、穴ピッチ80mm 3穴:φ8.0、穴ピッチ108mm 適用紙坪量 52~216g/m ²
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、ダブルラレル、観音折り:52~91g/m ² ダブルラレル、観音折り:52~91g/m ²
電源	別電源:AC100V
最大消費電力	180W
大きさ(幅×奥×高さ)	400×723×1,231mm
質量	約130kg

くるみ製本機【PB-503 TypeC】



機能	簡単くるみ製本
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)	1,360×75×1,223mm
質量	約270kg

中とじユニット【SD-506 TypeF】



機能	小口断裁機能付き中とじ、マルチ折り、重ね折り
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 52~244g/m ² 最大中とじ枚数 (上質紙使用時) 52~81g/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)
断裁機能	用紙サイズ SRA3、A3、B4、A4タテ、B5タテ、 不定形紙(最大324×463mm、最小182×257mm) 用紙坪量 52~244g/m ² 最大断裁枚数 50枚(2.80g/m ²)=100枚 *50枚を中折りするため 断裁箇所 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:SRA3、A3、B4、A4タテ、B5タテ、 不定形紙(最大324×463mm、最小182×257mm) 三つ折り:A4タテ 用紙坪量 中折り:52~244g/m ² 三つ折り:52~91g/m ² 最大重ね枚数 中折り、三つ折りともに5枚(52~81g/m ²) 収容枚数 中折り:30部 三つ折り:20部 *満タン検知機能あり
ストレート排紙	用紙サイズ A3、B4、A4、B5、A5、B6タテ 機能(サブレイ) 用紙坪量 52~400g/m ² 収容枚数 200枚 *満タン検知機能あり
使用電源	別電源: AC100V
最大消費電力	270W
大きさ(幅×奥×高さ)	1,170×775×1,020mm(奥行きは中とじトレイ収納時) 中とじトレイ引き出し時:1,441mm(奥行き)
質量	約280kg

■ オプションの主な仕様

トリマーユニット【TU-510e】



機能	オンラインでの四方断裁。ユニット追加で長尺対応、カード仕上げ、スジ押し、ミシン
用紙サイズ	サブトレイ排紙 SRA3,A3,B4,SRA4,A4,B5,A5,B6S,A6S,ハガキ、 不定形紙(最大330.2×1,300mm、最小100×139.7mm)
	カット/スリット機能 最大330.2×1,300mm、最小140×153mm (通紙方向487.7mm以上は長尺搬送ユニットMK-764が必要)
対応用紙坪量	487.7mm以下:40~450g/m ² 487.8mm以上:128~300g/m ²
四方断裁モード	天地カット量 50~64g/m ² :10~30mm, 65g/m ² ~400g/m ² :8~30mm 天地カットのみも可能
先端後端カット量	先端:0mmまたは8~100mm、後端:0mmまたは8~18mm
処理	サブトレイ排紙 60枚/分:A4, 40枚/分:A3
速度	反転排紙 54枚/分:A4, 36枚/分:A3
断裁くず箱容量	SRA3サイズ処理時 約1,000枚 満タン検知、クズのならし機能付き
二分割モード	仕上がりサイズ 最大330.2×243.8mm、最小120×133mm
対応サイズ	最大330.2×487.7mm、最小140×266mm 成果物サイズは、A4を2枚
センタードブ幅	0mm もしくは5~16mm(横数回断裁時は計100mmまで)
装着可能オプション	クリーサー:CR-102/CR-103、名刺専用スタッカー:JS-507 TypeB、 トライマー:TU-504 TypeB、ミシン:PE-101 TypeB/PE-102 TypeB、 長尺搬送:MK-764、肩廻り:MK-765
排紙容量	サブトレイ 100枚(横載高さ20mm、80g/m ²)
電源	別電源 AC100V
最大消費電力	900W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	1,360×747×1,020mm
質量	272kg、オプション搭載最大328kg

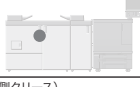
セパレーター【JS-507 TypeB】(TU-510e内蔵型)



機能	名刺専用スタッカー
用紙サイズ	最大330.2×470mm、最小210×279.4mm
スタック可能サイズ	※2列(A4S送り)、3列(SRA3)など可能
スタック量 ^{※1}	最大:91×55mm、最小:85×50mm
カートドレイ	177~256g/m ² :462枚、154枚×3列 257~300g/m ² :336枚、112枚×3列
シャッター上(バッファ部)	177~256g/m ² :231枚、77枚×3列 257~300g/m ² :168枚、56枚×3列
電源	TU-510eより供給
最大消費電力	10W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	194×488.7×200.75mm
質量	3.8kg

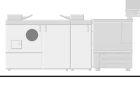
※1:用紙坪量により横載枚数は変わります。

クリーサーユニット【CR-102/CR-103】(TU-510e内蔵型)



型番	CR-102(下凹側クリース) CR-103(上凸側クリース)
機能	スジ押し、長尺紙まで対応可能
用紙サイズ(クリースモード時)	SRA3,A3,B4,A4,A4S,B5,B5S,A6S、 不定形紙(最大330.2×1,300mm、最小140×153mm)
用紙坪量	80~400g/m ² 、長尺紙は128~300g/m ² 、(用紙厚み0.4mm以下、剛度750)
クリース枚数	1~5本(モード、スジ位置により制限あり)
設定単位	0.1mm
最小筋間	1.0mm
電源	TU-510eより供給
最大消費電力	40W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	106.4×603.1×250.4mm
質量	9.6kg

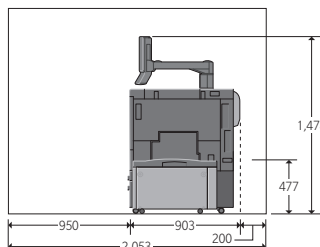
トリマーユニット【TU-504 TypeB】(TU-510e内蔵型)



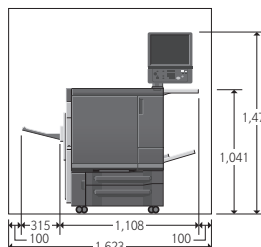
機能	用紙を搬送方向に分割、カード仕上げ、名刺仕上げ
用紙サイズ	SRA3,A3,B4,A4,A4S,B5,A5、 不定形紙(最大330.2×1,300mm、最小210×153mm)
用紙坪量	非塗工紙:128~300g/m ² 、塗工紙:136~400g/m ² 名刺モードは用紙種問わず157~400g/m ²
カット位置	1本:用紙幅中央(2分割)、2本:用紙3等分位置(3分割)
ドブ幅	0mmまたは6~15mm
仕上がり寸法	カードモード:最小サイズ85×133mm、最大サイズ153×231mm 名刺モード:91×55mm(JS-507 TypeB排紙のみ)
電源	TU-510eより供給
最大消費電力	50W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	110.9×626.6×255.4mm
質量	7.5kg

寸法図(単位:mm)

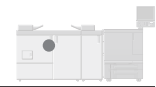
OT-511+本体+LU-202XLm



OT-511+本体+MB-509

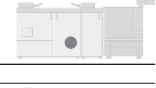


ミシン目ユニット【PE-101 TypeB/PE-102 TypeB】(TU-510e内蔵型)



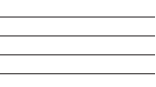
型番	PE-101 TypeB(通紙方向ミシン)	PE-102 TypeB(給紙辺方向ミシン)
機能	ミシン目カット処理	
方式	回転ミシン刃固定式 (用紙搬送タイプ)	
用紙サイズ(ミシン目カット時)	不定形紙(最大330.2×487.7mm、最小140×153mm)	
用紙坪量	62~216g/m ²	
カット本数	1~2本(位置・長さに制限あり)	
電源	TU-510eより供給	
最大消費電力	40W以下	
大きさ(幅×奥×高さ)	111.4×623.5×257.9mm	
質量	7.64kg	

長尺搬送ユニット【MK-764】(TU-510e内蔵型)



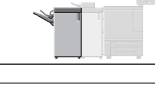
機能	長尺紙専用の曲がり矯正装置/反転装置
生産性	用紙長1,300mm:12枚/分、900mm:15枚/分 サブトレイ排紙
方式	四方断裁+クリース2本
用紙サイズ	TUサブトレイ排紙 反転排紙(下流ユニット搬送)
電源	最大:330.2×1,300mm、最小:140×487.8mm
最大消費電力	50W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	搬送部:352.4×589.5×516mm、反転部:770×554.8×77mm
質量	約34.8kg(搬送部:26.0kg、反転部:8.8kg)

肩廻りユニット【MK-765】(TU-510e内蔵型)



機能	TU-510eで発生したカット肩を機外に排出する装置
方式	ベルトコベア
電源	TU-510eより供給
最大消費電力	40W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	712.8×911.5×407.3mm
質量	20.2kg

大容量排紙トレイ【OT-512】



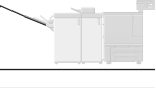
機能	大容量排紙トレイ、仕分けソート
用紙サイズ	SRA3,A3,B4,SRA4,A4,B5,A5,B6S,A5S、 不定形紙(最大330.2×487.7mm、最小100×139.7mm) 長尺紙:接続本体に準ずる
対応用紙坪量	52~450g/m ²
トレイ	2,000枚(SRA3,A3,B4,SRA4)、4,200枚(A4,B5)、750枚(A5) 長尺紙(135g/m ² の場合)488~762mm:1,000枚 762.1mm~:100枚
横載目安	1,500枚(B5サイズ以上)、750枚(A5)
(80g/m ²) ^{※1}	750枚(SRA3,A3,B4,SRA4)、2,000枚(A4,B5)、750枚(A5)
ストレート	塗工紙
ソート	本体より供給
電源	120W以下
最大消費電力	1,003×656×1,020mm(メイントレイ伸長時)
大きさ(幅×奥×高さ)	約57kg
質量	※1:長尺紙はMK-761装着時

長尺給紙キット【MK-760】



機能	長尺用紙セットをサポートする延長トレイ
取り付け先	マルチ手差し給紙ユニットMB-509、マルチ手差し給紙ユニットMB-508
用紙サイズ/坪量	接続本体に準ずる
横載枚数	普通紙10枚(1,200mm以上は1枚)、コート紙1枚

長尺排紙キット【MK-761】



機能	長尺排紙をサポートする延長トレイ
取り付け先	排紙トレイOT-511、大容量排紙トレイOT-512、 ステープルフィニッシャーFS-532 TypeFメイントレイ、 中継搬送ユニットRU-518mバージトレイ、トリマーユニットTU-510e
用紙サイズ/坪量	接続本体に準ずる
横載枚数	排紙先トレイに準ずる

■ 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アインストールの設定作業及び動作確認(LAN接続)
スキャナー設定	2,500円／台	スキャナー設定及び動作確認

■ アプリケーションインストール料

サービス名	設定料金(税別)	サービス内容
コニカミノルタ提供ソフトウェアインストール	2,500円／台	コニカミノルタが提供するバンドルアプリケーションソフトウェアのインストールと設定作業及び動作確認
アプリケーションソフトウェアアンインストール	2,000円／台	指定アプリケーションソフトウェアのアンインストール(アンインストール機能付きのものに限る)

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

■ プロフェッショナルサービスメニュー

※詳しくはサービスガイドをご覧ください。

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プロファイル作成につき
カラーマッチングサービス	110,000円	1マッチングにつき
カラーマネジメントトレーニング	個別見積	工数(基本:11,000円+5,500円/30分)
AccurioPress機運用支援トレーニング	個別見積	お問い合わせください。
EQUIOSなど連携支援サービス(JDFワークフロー)	110,000円	本体1台につき。複数台は個別見積もり
VDPナンバーリング検査導入設定サービス	110,000円	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

■ 保守サービス料

AccurioPress C84hcをご購入の際は、チャージシステム契約またはスポットシステムのいずれかを選択していただきます。

■ チャージシステム

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

C84hc	本体基本保守料金	40,000円／月	
	モード	フルカラー	モノクロ
	カウント単価／枚*	@12円	@4円
イメージコントローラー保守料金(1台当たり)		20,000円／月	
くるみ製本機[PB-503 TypeC]保守料金(1台あたり)		30,000円／月	
トリマーユニット[TU-510e]保守料金(1台あたり)		30,000円／月	

*長尺印刷時(487.7mmを超えるサイズ)は長さに応じたカウンター枚数となります。

*チャージシステム料金には、感光体、現像材(イメージングユニット含む)の貸与料、トナー、消耗品類(保守サービスにおける消耗交換部品、但し用紙を除く)及び調整に必要な費用が含まれています。

*ご請求は、カウンターデータから算出され、1ヶ月単位で行います。

*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の契約更新が最終の更新となります。詳細につきましては、販売担当者にお問い合わせください。

*イメージコントローラー[J-C-609]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 C84hc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 TypeC]、トリマーユニット[TU-510e]をご購入いただいたお客様には、くるみ製本機保守料金、トリマーユニット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おりません。ご購入の際には別途申し受けます。

■ スポットシステム

機械の修理と感光体、現像材、トナー、部品、その他の関連商品の供給および交換をお客様のご要請の都度、有償でお引受けするシステムです。

感光体、現像材、トナー、部品、その他の商品をお買い上げいただきます。詳細につきましては販売担当者にお問合せください。

■本体システム標準価格 AccurioPress C84hc 9,402,000円(標準搬入設置料金73,000円)〈税別〉

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

■オプション価格

商品名	標準価格(税別)	取付料金(税別)	備考
中継搬送ユニット	[RU-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フィティマイザー	[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-501用ビデオインターフェイス	[VI-514 TypeB] 306,900円	—	インテリジェントクオリティオフィティマイザー装着時に必要です。
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。
紙面検査アップグレード基板	[UK-311] 1,100,000円	16,500円	UK-301オプション
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
ビデオインターフェイス	[VI-515] 33,000円	5,500円	UK-301オプション
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。
インテリジェントメディアセンサー	[IM-101] 165,000円	2,750円	用紙の種類や坪量を自動で判別できます。
イメージコントローラー ^{※1}	[IC-609] 1,815,000円	33,000円	
IC-609用APPEオプション	[UK-220] 352,000円	—	
APCM2 Basic 5年ライセンス	180,000円	—	カラープロファイル作成機能。5年ライセンス。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-707m TypeC, PF-602 TypeCと同時装着はできません。
中継搬送ユニット	[RU-510 TypeB] 495,000円	5,500円	上部排紙トレイ付きオプションが2つ連続する場合に必要です。
エアサクション3段給紙ユニット	[PF-707m TypeC] 1,650,000円	11,000円	エアサクション式。最大3連まで装着可能。PFの連結時、追加1台につきFA-502が必要です。
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	
大容量長尺給紙トレイ	[LU-202XLm] 462,000円	5,500円	2,500枚給紙、本体に装着可能
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(3段給紙用)	[HT-506 TypeC] 330,000円	5,500円	
防湿ヒーター(PF-602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	本体にLU-202XLm接続時
マルチ手差しユニット(本体用)	[MB-509] 55,000円	2,750円	250枚、本体に装着可能。PF-707m TypeCと同時装着はできません。
マルチ手差しユニット(PF-707m TypeC用)	[MB-508] 649,000円	5,500円	250枚、PF-707m TypeCに装着可能
PFU拡張キット	[FA-502] 60,500円	—	給紙ユニットを連結接続するときに必要です。
マルチ折りユニーク	[FD-503 TypeB] 1,485,000円	11,000円	6種類の折り機能とパンチ機能、ポストインサークル機能を搭載
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、スタッカーモードまでに台車を戻さない場合に必要
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、小口断裁機能付き
中とじユニット奥側	[SD-513 TypeB (奥)] 1,815,000円	11,000円	T-Shape型中とじ製本機。中とじユニット(奥)と(前)でSD-513一式となります。
中とじユニット奥側	[SD-513 (前)] 1,815,000円	11,000円	
SD-513用スクエアフォールドユニット	[FD-504] 748,000円	5,500円	小冊子用、角背整形
SD-513用トリマーユニット	[TU-503] 1,375,000円	5,500円	通紙方向の天地カット
SD-513用クリーサーユニット	[CR-101] 473,000円	5,500円	スジ押し
トリマーユニット	[TU-510e] 4,190,000円	19,250円	後処理オプションの接続が必要
TU-510e用クリーサーユニット(下凹側)	[CR-102] 477,400円	5,500円	スジ押し
TU-510e用クリーサーユニット(上凸側)	[CR-103] 387,200円	5,500円	スジ押し
TU-510e用セパレーター	[JS-507 TypeB] 160,600円	5,500円	名刺サイズ排紙用
TU-510e用ミシン目ユニット通紙方向	[PE-101 TypeB] 700,000円	5,500円	
TU-510e用ミシン目ユニット給紙辺方向	[PE-102 TypeB] 445,500円	5,500円	
TU-510e用トリマーユニット	[TU-504 TypeB] 770,000円	5,500円	ドブ断ち(用紙搬送方向)
TU-510e用長尺搬送ユニット	[MK-764] 526,900円	5,500円	長尺用紙の搬送と、排紙時の用紙反転機能
TU-510e用肩廻りユニット	[MK-765] 379,500円	22,000円	TU-510eカット肩をベルトコンベアで機外に排出します。
くるみ製本機	[PB-503 TypeC] 4,015,000円	19,250円	製本済み冊子の積載カート付き
ステープルフィニッシャー	[FS-532 TypeF] 660,000円	5,500円	排紙整合板と針カット付き100枚ステープルフィニッシャー
FS-532用中とじ機	[SD-510] 215,050円	11,000円	
FS-532用パンチユニット	[PK-525] 115,500円	5,500円	
FS-532用ボストンインサー	[PI-502 TypeB] 132,000円	5,500円	
FS-532用マウントキット	[MK-732] 41,800円	—	FS-532にPI-502を装着する場合に必要です。
排紙トレイ	[OT-511] 67,100円	5,500円	150枚排紙
大容量排紙トレイ	[OT-512] 336,600円	5,500円	普通紙A4サイズ4,200枚、A4以上サイズ2,000枚排紙
長尺給紙キット	[MK-760] 58,300円	—	MB-508, MB-509に装着可能
長尺排紙キット	[MK-761] 95,700円	2,750円	FS-532, OT-511, OT-512, RU-518m, TU-510eに装着可能
封筒定着ユニット	[EF-107] 440,000円	22,000円	封筒定着(本体同時設置の場合は取付料金は本体設置費用に含む)
封筒ガイド取り付けキット	[MK-746] 82,500円	—	LU-202 TypeC/LU-202XLm用
封筒給紙キット	[EV-101] 400,000円	—	
封筒給紙補助キット	[EV-102] 160,000円	—	
TU-510用ソーター	[ST-101] 1,650,000円	10,000円	
パトライ	[MK-744C(4)] 88,000円	5,500円	4色信号灯
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	403,000円	—	オペレーションに必要な構成のPC/モニター
分光測色計 MYIRO-1	209,000円	—	コニカミノルタ製測色機
分光光度計 ES-3000	165,000円	—	EFI製測色機
設置用ベーク板(1.0m)	48,000円	22,000円	OAフロア向け重量付加分散用(本体同時設置の場合は取付料金は本体設置費用に含む)
設置用ベーク板(1.5m)	79,000円	22,000円	OAフロア向け重量付加分散用(本体同時設置の場合は取付料金は本体設置費用に含む)
設置用ベーク板(2.0m)	82,000円	22,000円	OAフロア向け重量付加分散用(本体同時設置の場合は取付料金は本体設置費用に含む)

*1:プリントコントローラーは必須オプションです。

*2:オプション複数取扱いの場合は、それぞれの取付料を申し受けます。 *2:同時に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。

■消耗品価格

商品名	標準価格(税別)	備考
ステープル針 (FS-532用)	[SK-703] 13,750円	5,000針×5個
ステープル針 (SD-506用)	[SK-601] 8,250円	5,000針×3個
ステープル針 (SD-513用)	[SK-601H] 8,250円	5,000針×3個
ステープル針 (SD-510用)	[SK-602] 4,800円	5,000針×3個
ホットメルト	[GC-501] 4,000円	PB-503用糊、約1kg入り