



KONICA MINOLTA

AccurioPress
C4080/C4070

TO BE FLEXIBLE

あなたの可能性を
最大化する



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



Giving Shape to Ideas

NEW FORMAL FOR YOUR PRINTING WORK STYLE

AccurioPress
C4080/C4070



100V電源対応モデル

200V電源対応モデルC4080に加え、100V電源対応モデルC4070をご用意。電源工事が不要なため、導入しやすく、設置場所の選択肢が広がります。



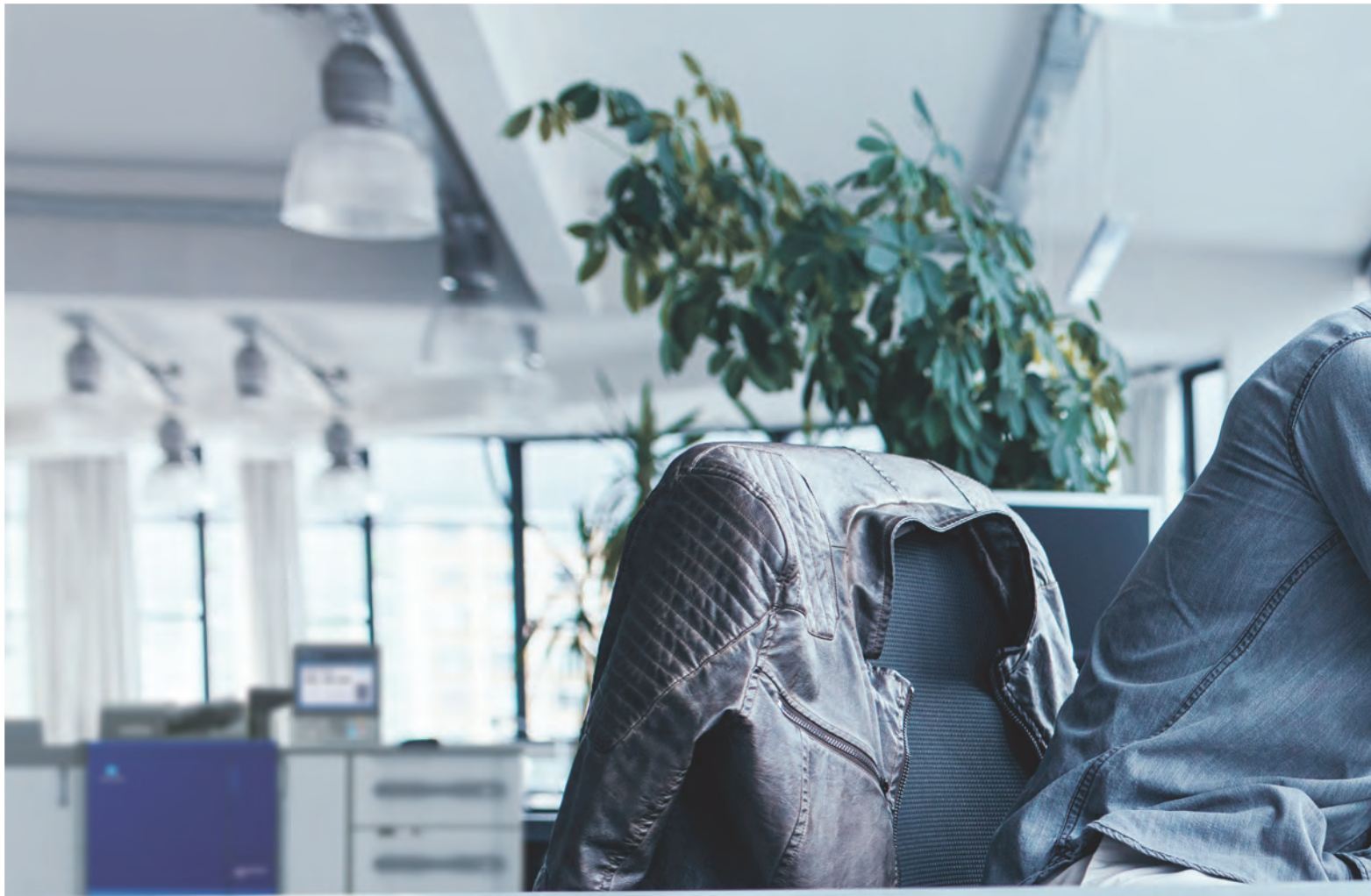
印刷現場での働き方改革、その課題を解決するサービスを

コニカミノルタはお客様の声をもとに考え続けています。

「知識やスキルがないと作業できない」「様々な工程があり時間的な余裕を持てない」

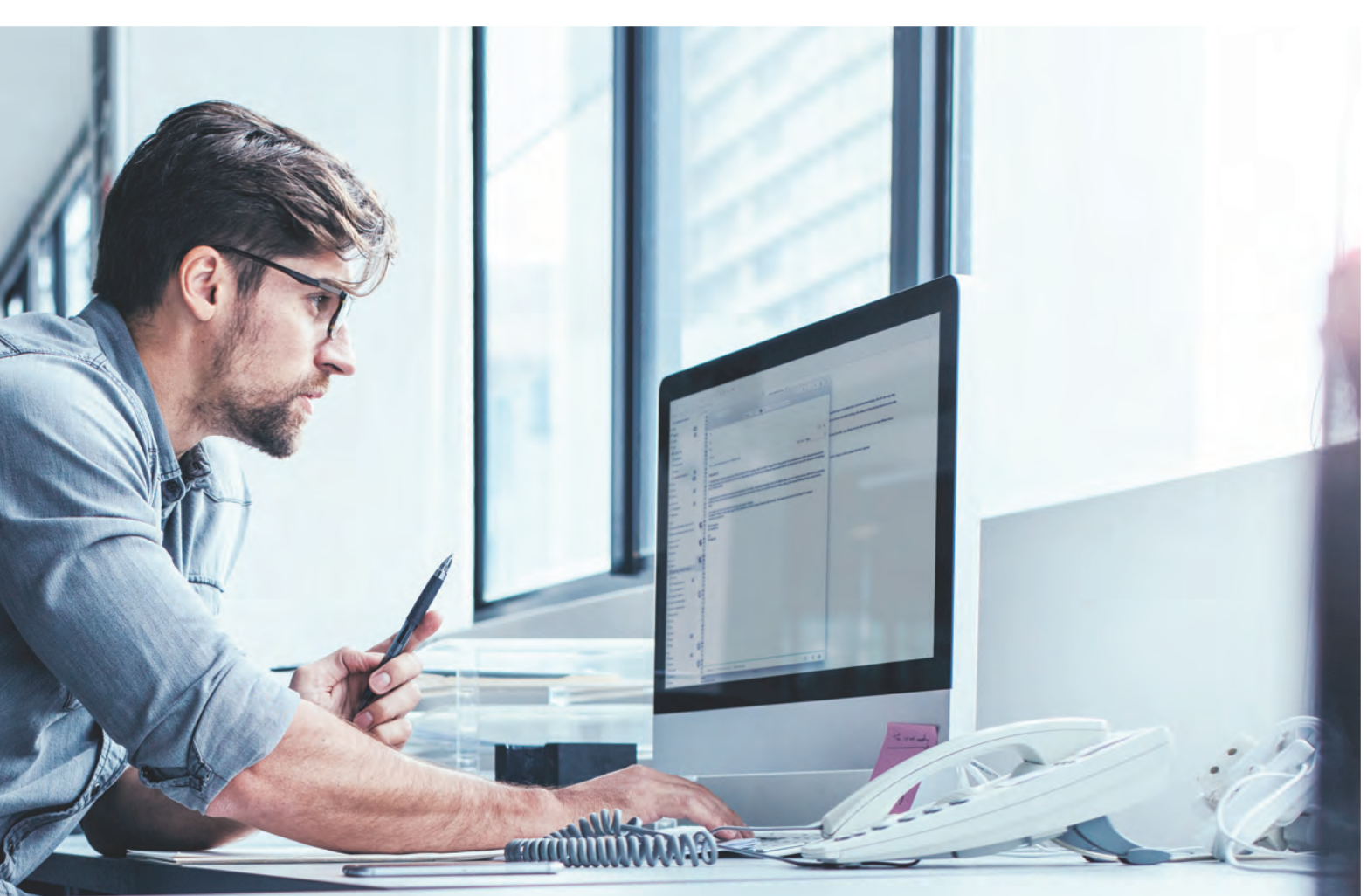
「新しい商談機会を作れない」などの印刷現場ならではの問題に積極的に取り組み、

さらにその先にある事業の成長、付加価値の創造へと導きます。



変わり続ける世の中に対して
柔軟に対応でき、お客様の可能性を引き出す
働き方改革を提案します。





働き方改革を 実現する ソリューション

専任者
不要

無駄のない シンプルな印刷プロセス

- 色調や表裏見当の調整時間を短縮
- 従来の作業やヤレ紙を抑制
- 品質管理の工数を最小化

アイデアの具現化 高品質を生むテクノロジー

- 優れた印刷品質と高速処理
- 多彩な後加工をインラインで
- 多彩なメディアに対応

受注体制の
拡充

スマートに働く スキルレスオペレーション

- 表裏見当のスキル・経験不問
- 直感的な操作設定
- いつでも高品質・高速出力



スマートに働く スキルレスオペレーション



誰でも変わらない仕上がりに。
属人化しがちな印刷業務を
スキルレスな運用体制で解決し、
最適な業務環境を構築。

「ミスなく短時間で調整できる」 表裏見当のスキル・経験不問

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。

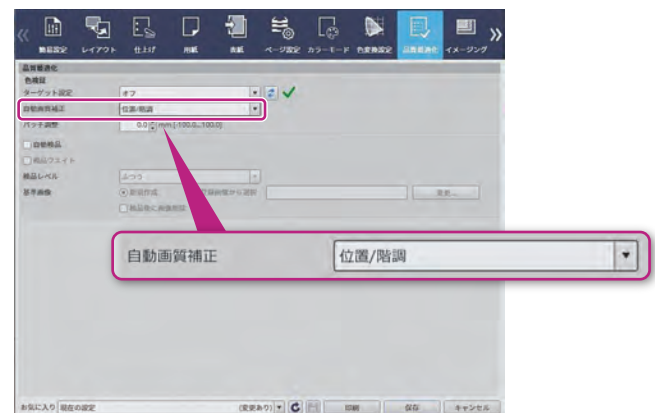
■効果例：表裏見当調整にかかる作業時間



※オプションのIQ-501、VI-514 TypeBが必要です。
※結果時間は、作業者のスキルや測定環境によって変化する可能性があります。

表裏見当・色調整が オペレーションパネルからワンボタン設定

表裏見当・色調整はワンボタンで設定可能です。複雑な設定や操作を必要とせず高度な調整を行えるため、経験やスキル不足を十分に補えます。さらにジョブチケット編集画面はシンプルな構成かつPC※1からの操作も共通のUIを採用し、操作の煩雑さも軽減します。



※オプションのIQ-501、VI-514 TypeBが必要です。 ※1:IC-609接続時



「迷わず誰もが操作できる」 直感的な操作設定

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。

用紙を通し、ガイダンスに従うだけの 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



簡単に最適な設定を選択できる 約300種の用紙プロファイルを標準搭載

様々な用紙に合ったプロファイルを標準で搭載し、誰でも簡単に最適な用紙設定を選択できます。使用頻度の低い用紙や特殊用紙も適切に設定でき、操作ミスの軽減と品質向上に寄与します。



「誰でも高水準の品質に仕上がる」 いつでも高品質・高速出力

いつでも高速対応 最大81ppm^{*1}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^{*1}。また、216g/m²の用紙厚^{*2}まで等速の生産性を維持します。

*1:C4080カラー・モノクロ出力およびC4070モノクロ出力時。C4070カラー出力時は、A4:71ppm/A3:39ppm。
*2:C4080出力時。C4070は、91g/m²まで71ppmを維持、92g/m²以降は速度低下します。

信頼性の高い印刷物を誰にでも 優れた表裏印字位置精度

印刷前や印刷中の自動表裏見当調整により手間をかけず納得の仕上がりに。印字位置の正確さが求められる断裁・製本用の表裏印刷物のオーダーも、安心して受注できます。

誰でも同じ品質と安定性 優れた文字/細線品質

文字の太りや抜き文字のつぶれを改善する細線化処理、網点背景の抜き文字や中間色の文字のジャギを改善する輪郭強調処理を搭載。クラストップレベルの文字品質と高い可読性を得られます。

誰が作業しても変わらない 優れた色再現

画像処理技術やスクリーン処理技術など、独自の先進技術が合いまり、自然で美しい色再現。様々な条件下でも色変動を最小限に抑え、オペレーターのスキルを問わず、安定した品質に仕上がります。

誰でもいつでもプロ仕様に仕上げ 多彩な後加工をインラインで

クラストップレベルのページ数を誇る中とじ製本やくるみ製本、バラエティー豊かな折り機能など、多様なニーズにインラインで応えるオプション群を用意。高品質な後処理を、優れた操作性で効率良く実現できます。



無駄のない シンプルな印刷プロセス

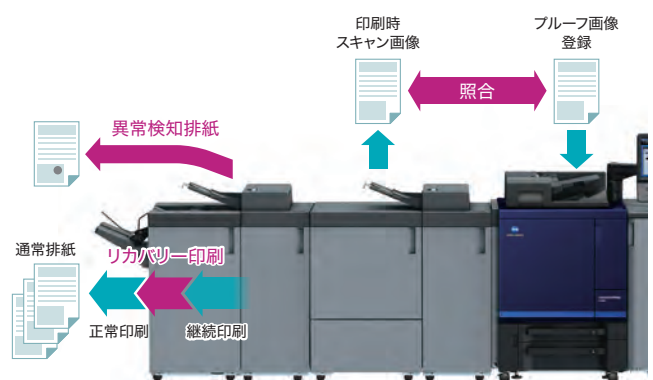
業務負担を減らし、品質は維持。
今まで負担となっていた
調整時間や作業工数を低減し
省人化・コスト削減に貢献。

「成果物の異常を逃さない」 従来の作業やヤレ紙を抑制

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。

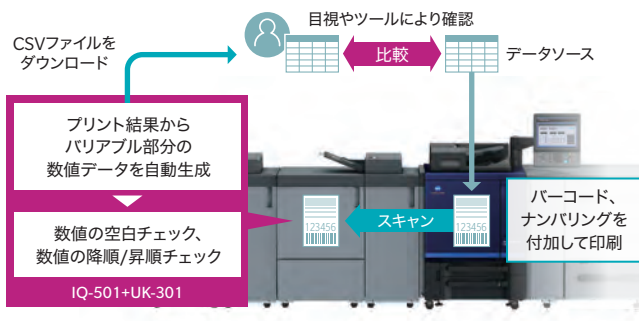
※オプションのRU-518m、IQ-501、VI-514 TypeB、UK-301、VI-515、RU-702が必要です。



バリアブル印刷における 検品機能を強化

■ バリアブル印刷のバーコード・ナンバリングのチェック

結果をCSVファイル形式で出し、元データと比較・確認できます。



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

■ 可変バリアブル領域の検査が可能

原稿データとスキャン画像を直接比較するRip-Scan比較方式を採用。これにより可変バリアブル領域の検査が可能になりました。



※オプションのRU-518m、IQ-501、VI-514 TypeB、UK-301、UK-311、VI-515、RU-702が必要です。

■ VDP(バリアブルデータ印刷)データ比較機能

ナンバリングやバーコードの印刷管理情報と実際の印刷物をリアルタイムで照合し、自動で検品できます。



※オプションのRU-518m、IQ-501、VI-514 TypeB、UK-301、UK-312、VI-515、RU-702が必要です。

リアルタイムに各拠点の色状態を簡単把握 AccurioPro Cloud Eye

ターゲットカラーを基準とし、複数拠点間の様々な印刷機の色品質管理を実現。各拠点間をクラウドを介し接続することにより、リアルタイムで色状態を把握でき、色品質管理にかかる手間・時間を削減できます。

※オプション

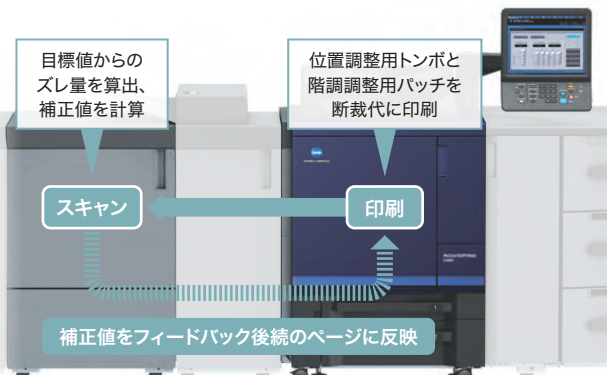
リアルタイムで 色品質状況管理により 手間削減	安定運用できるで トラブル発生などの 不安感払拭	各担当者の 色品質管理に対する 意識が向上
-------------------------------	--------------------------------	-----------------------------

「いち早く生産完了できる」 色調や表裏見当の調整時間を短縮

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。

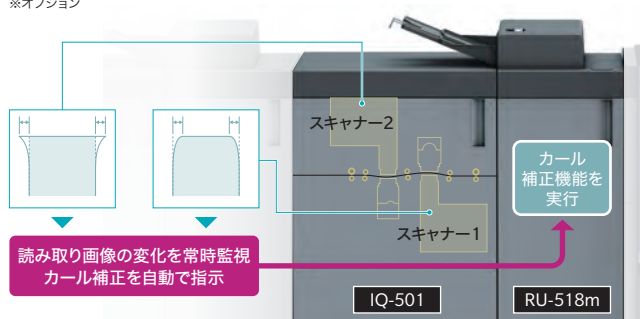


「印刷中に自動で品質を維持できる」 機内状況の管理工数を最小化

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

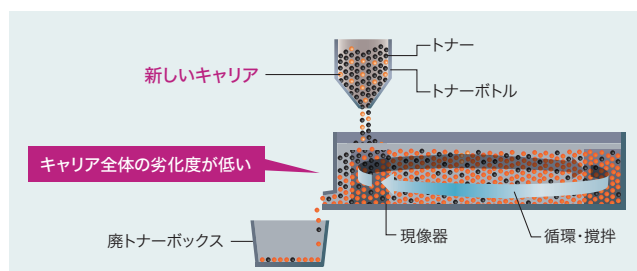
インテリジェントクオリティオプティマイザ IQ-501^{*}の読み取り画像の変化を利用してカール量を測定し、中継搬送ユニットRU-518m^{*}に搭載されたカール補正機能を動作させます。

※オプション



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

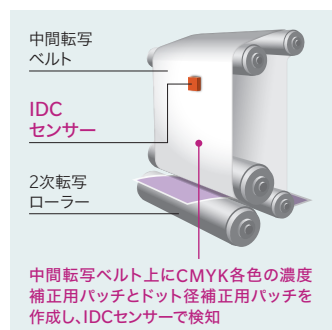
トナー補給とともに新しいキャリアを補給。キャリアをリフレッシュすることで現像剤の状態が安定し、ライフ全般にわたり高画質を維持できます。さらに、現像剤が長寿命化され、ダウンタイムの最小化に繋げます。



安定した色再現を実施 リアルタイム画像安定化制御

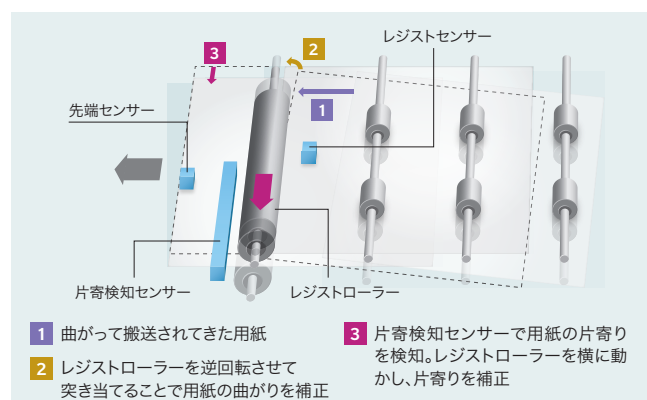
中間転写ベルト上に作成された2種類の補正用パッチをIDCセンサーで検知。連続印刷時に短いインターバルで画像安定性を制御し、幅広い濃度領域で安定した高画質を提供します。

※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で検知するレジストローラーを搭載。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。



アイデアの具現化 高品質を生むテクノロジー



様々な印刷物を速く、美しく。
基盤構築のための基本性能に、
業務の成長・発展に欠かせない
多様性を備える。

「多様なニーズにも応える」 優れた印刷品質とメディア対応力

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8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。

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給紙トレイ 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



バリエーション豊かなメディア対応 封筒やエンボス紙、360g/m²の厚紙に対応

より一層用途が広がる360g/m²までの厚紙対応。エンボス紙へのプリント品質も向上し、生産可能な印刷物の幅が拡充しました。また標準定着ユニットでの封筒印刷[※]に対応し、汎用封筒を使用した低コストでの刷り込み印刷も可能です。

※封筒印刷時は速度が低下します。封筒定着ユニット EF-107を装着すると、速度を落とさず印刷可能です。
(C4070はEF-107非対応です。)

1,300mmの長尺印刷に 自動両面印刷は864mmまで対応*

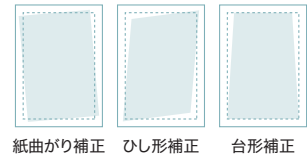
バナーデザインの自由度が広がる1,300mmの長尺紙に対応し、自動両面印刷は最長864mmまで拡張しました。A4サイズの三つ折り印刷物やポスターなど、特徴ある印刷物の提供が可能となります。

※長尺紙の給紙および排紙にはオプションが必要です。



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。



紙曲がり補正 ひし形補正 台形補正

「アイデアをカタチにする」 多彩な後加工をインラインで

※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。



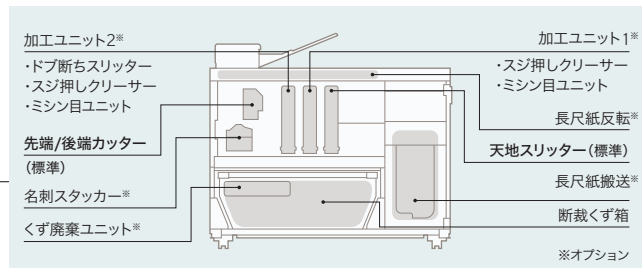
名刺(91×55mm、最大462枚*)

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



大量の連続プリントに対応 大容量排紙

印刷物の回収にかかるダウンタイムや手間を軽減できます。大容量スタッカーLS-507の2連結で最大12,000枚の排紙が可能で、稼働中の取り出しにも対応しています。

※排紙容量は全て80g/m²紙時

■ 大容量スタッカー LS-507

後工程への受け渡しがスムーズになり、手間を軽減するスタッカー。成果物の後端を押さえる技術など、積載時のズレを最小限に抑えます。2連結時には一方が満杯でも、もう一方への連続した積載が可能です。

■ 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。

「より早くオーダーに対応」 大容量データも高速処理

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

■ 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。

■ Fieryプリントコントローラー IC-317

定番のインターフェイスで使いやすさと高機能を備えるFieryコントローラー。面付け作業を効率化するFiery Imposeなど、機能拡張により一層利便性が高まります。

■ 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。

カラーマッチングソフトウェア AccurioPro ColorManager Print

スキャナーとIQ-501を活用したカラーマッチングシステム。色見本などのないサンプルも5分でカラーマッチング作業が完了。繰り返し作業が不要で、原本に近い色再現をスピーディーに実現できます。

※オプション

AccurioPress C4080/C4070の主な仕様

本体仕様

製品名	AccurioPress C4080	AccurioPress C4070
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	
メモリ	8GB	
ストレージ容量	SSD 128GB、HDD 2TB ¹⁾	
ウォームアップタイム	39秒以下	
連続プリント速度	81ppm(A4ヨコ) 45ppm(A3)	71/81ppm(A4ヨコ) 39/45ppm(A3)
フルカラー/モノクロ		
面倒欠け幅	先端:4mm以下、後端:4.5mm以下、左右端:3mm以下 ※200g/m ² 以上の厚紙(タ)の先端: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連(PF-7070 TypeCx3)装着時	
最大用紙積載容量	12,000枚 ※大容量スタッカーユニット(LS-50×2)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, EFI Fieryコントローラー IC-317	
Cloud connectivity	AccurioPro CloudEye	
電源	単相3線式 AC200V 25A (50Hz/60Hz) ※対地電圧100V	単相 AC100V 15A (50Hz/60Hz) (15A定格×2) ※対地電圧100V
最大消費電力	5,000W以下	3,000W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	800x903x1,076mm	(オプション)含む本体最大電力システム時の最大電力時)
機器設置寸法	背面クリアより200mm以上、左右100mm以上の作業スペースを確保	
質量	約312kg	

※1:長期ログ保存用HDDオプションUK-112を標準装備

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)

装置可能オプション	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) 前段接続製品から供給: DC 24V, 5V 後段接続製品の供給: 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)	663x696x1,020mm
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)	370x559x153mm
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搬送
対応用紙サイズ	SRA3,A3,B4,SRA4,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
最大積載枚数	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)	410x720x1,135mm
質量	約85kg



中継搬送ユニット [RU-518m] (オプション)

機能	捺用紙冷却・デカラ機能付き、中継搬送および排紙
装置可能オプション	加湿デカラーユニット HM-103
対応用紙サイズ ¹⁾	SRA3,A3,B4,SRA4,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
最大積載枚数 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)	410x720x1,135mm
質量	約54.4kg

※1:長尺紙はMK-761表記時



環境配慮を可能な限り、エコロジーデザイン



登録番号
C4080 :
JR-AI-20110E
C4070 :
JR-AI-20111E

各種環境基準に適合

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. AccurioPressおよびCLOUD EYE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。※Intelおよび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。※その他のカタログに掲載の商品の色調は印刷のためのもの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 C4080/C4070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修補用消耗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。※万が一ハードディスクなどに不具合が生じた場合、保存データが消失する場合があります。大切なデータは、パソコンおよびメディアでの保存・運用をお願い致します。また、重要な書類の原本は必ず別途保管してください。

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

国内総販売元

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

製造元

コニカミノルタ株式会社

お客様相談室 **0120-805039**
フリーコール

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>

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 136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) ²⁾ 、TIFF/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 ³⁾ /11 Windows Server 2016/2019/2022/2025
PCL	Windows 10 ³⁾ /11 Windows Server 2016/2019/2022/2025
PS	Windows 10 ³⁾ /11 Windows Server 2016/2019/2022/2025 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

Fieryプリントサーバースタンダード [IC-317] (オプション)

形式	サーバー型コントローラー
CPU	Intel Core i5-6500 3.2GHz
メモリー	8GB
HDD容量	1TB
内蔵フォント	PS: Adobe 136書体・日本語2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 (Ver5.0)、TIFF/VT-2、TIFFダイレクトプリント (TIFF Ver6準拠)、PPML (Ver3.0)、PCL (5.6) 互換
対応プロトコル	TCP/IP, FTP, SMB, Bonjour, SNMP
対応OS	Windows 10 ³⁾ /11 Windows Server 2016/2019/2022 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 2.0/3.0
電源	AC 100-240V (50Hz/60Hz)
大きさ(幅×奥×高さ)	235×463.5×527mm
質量	約1.7kg

※1:32ビット(x86)/64ビット(x64)環境に対応

複数機・複合機・プリンタのサブライム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。

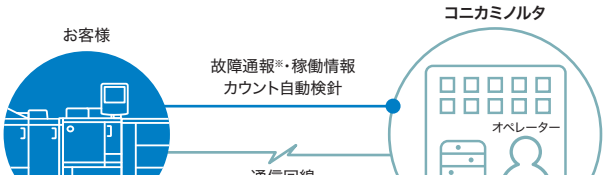
<https://konicaminolta.jp/pr/msds/>

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 103W(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バトル画面をお客様と共に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 C4080/C4070

■ オプションシステム & 価格表

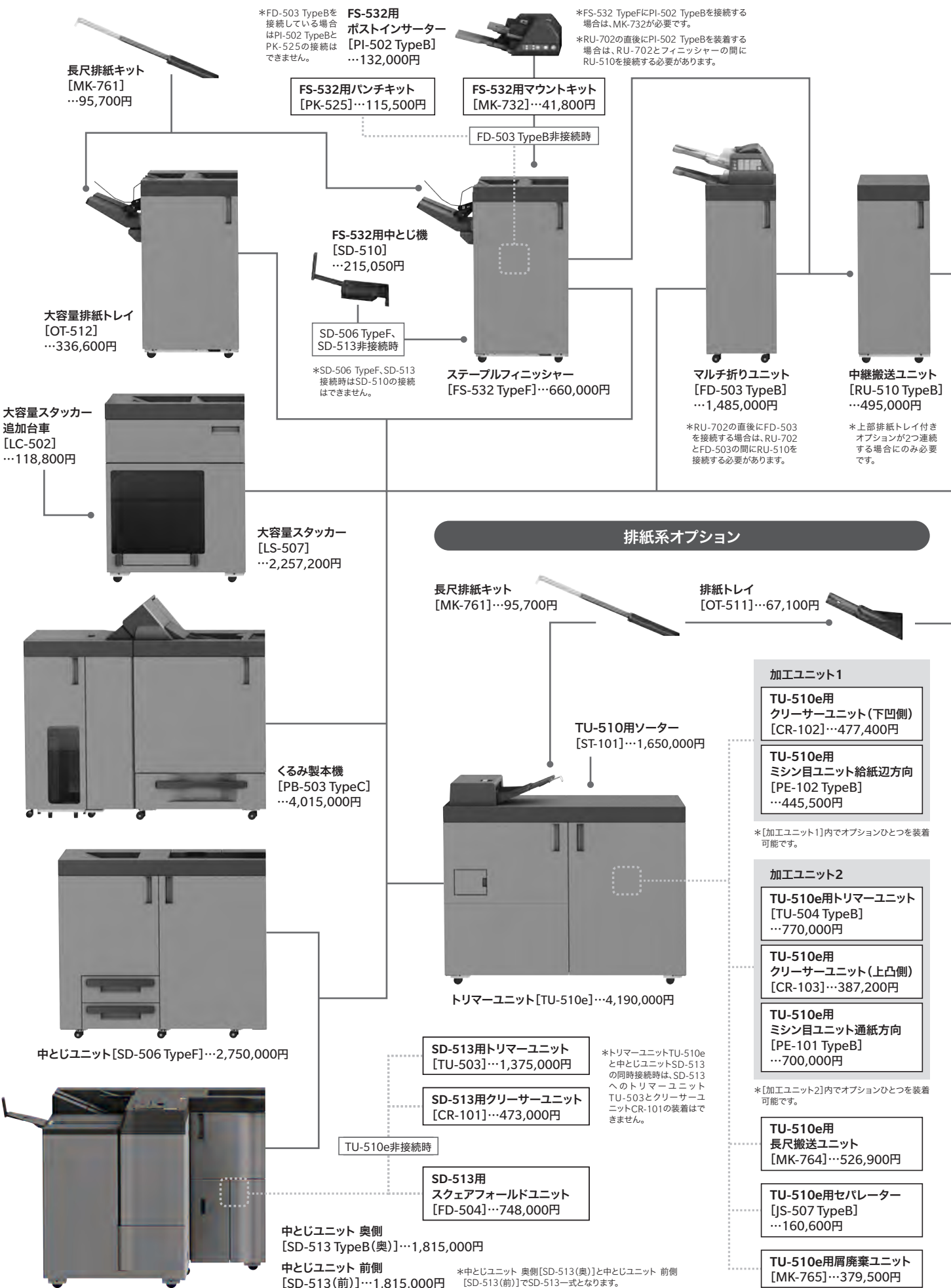
本紙は事業者向けの商品・サービスの情報を提供しております。記載の価格、料金には消費税が含まれております。ご購入の際は別途申し受けます。

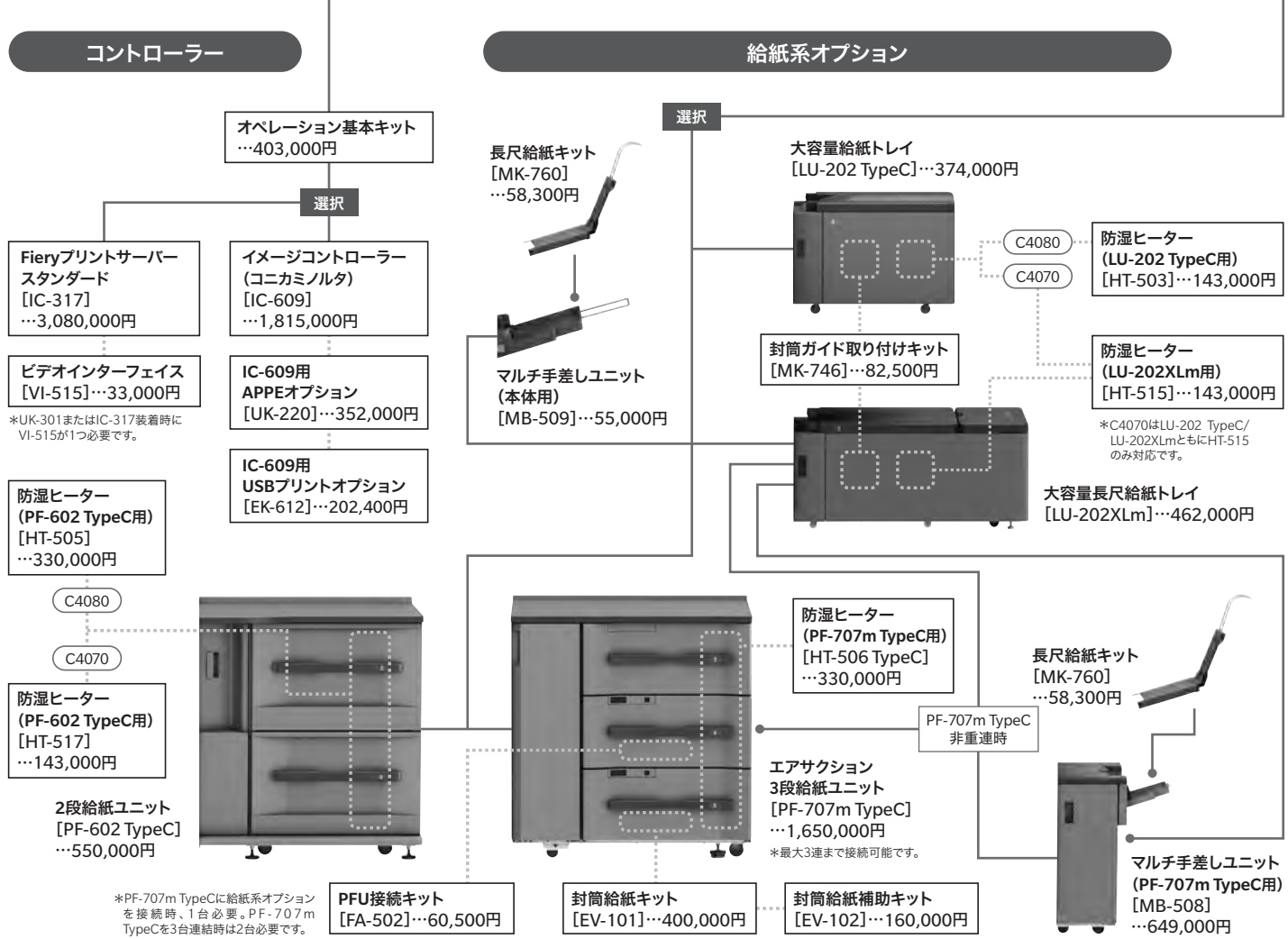
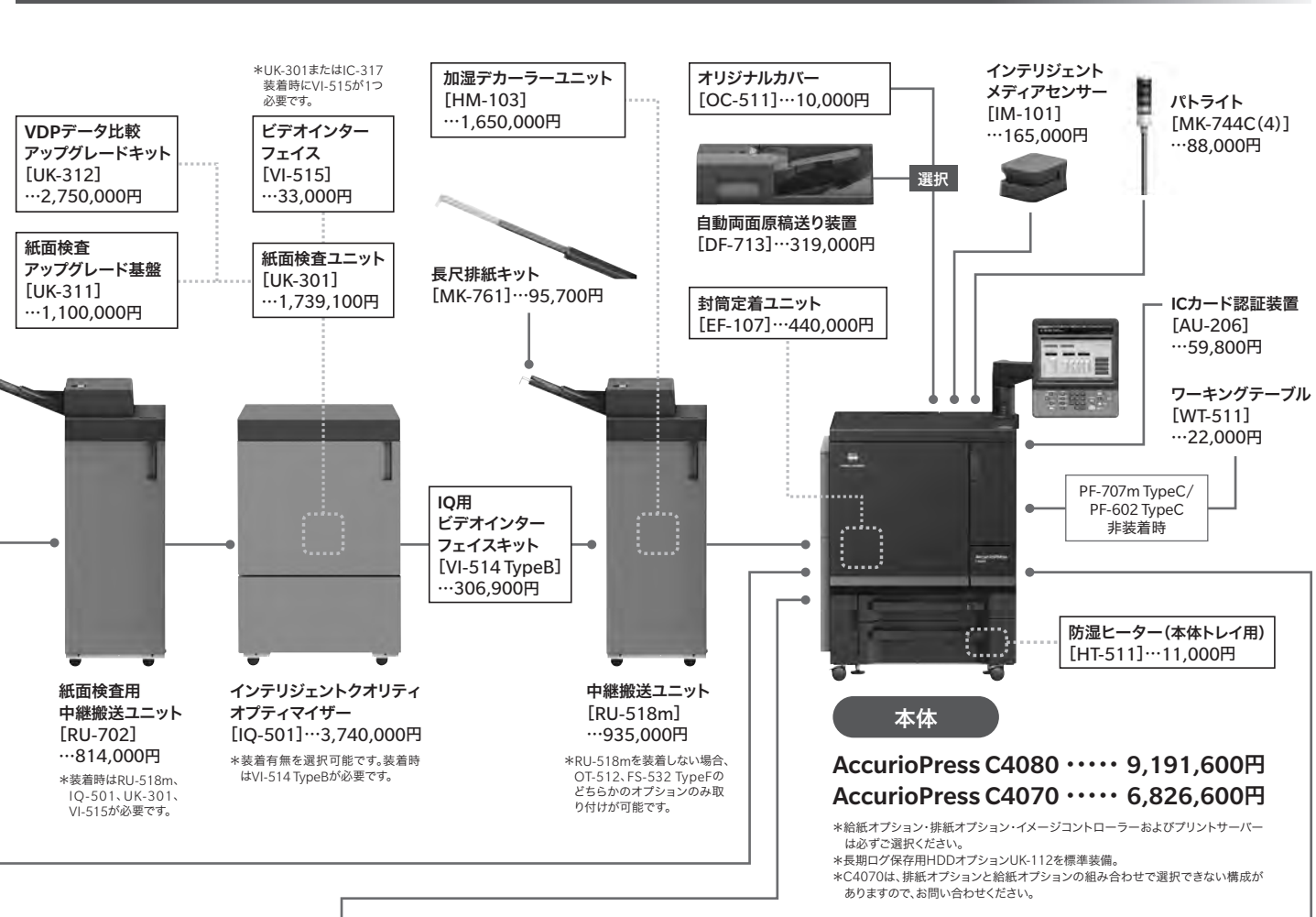
推奨システム構成 シンプルモデル			
150枚排紙		(単位:mm)	
4,250枚給紙			
本体	C4080 9,191,600円 (82,500円)	オリジナルカバー [OC-511] 10,000円(一)	
給紙系 オプション	マルチ手差しユニット [MB-509] 55,000円(2,750円)	大容量給紙トレイ [LU-202 TypeC] 374,000円(5,500円)	
排紙系 オプション	排紙トレイ [OT-511] 67,100円(5,500円)		
IC-609タイプ		Fieryプリントサーバースタンダード[IC-317] 403,000円(一) 33,000円(5,500円)	
システム合計金額		11,915,700円(129,250円)	
		IC-317タイプ	
システム合計金額		13,213,700円(134,750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			
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	加湿式デカール・除電	自動両面スキャン
8,880枚給紙	長尺用紙給紙		
(単位:mm)			
本体	C4080 9,191,600円 (82,500円)	自動原稿送り装置 [DF-713] 319,000円(4,950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-707m TypeC] 1,650,000円(11,000円)	マルチ手差しユニット [MB-508] 649,000円(5,500円)	PFU接続キット [FA-502] 60,500円(一)
排紙系 オプション	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(一)	
IC-609タイプ		Fieryプリントサーバースタンダード[IC-317] 403,000円(一) 33,000円(5,500円)	
システム合計金額		22,211,050円(191,950円)	
		IC-317タイプ	
システム合計金額		23,509,050円(197,450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		
加湿式デカール・除電	自動両面スキャン		
8,880枚給紙	長尺用紙給紙		
本体	給紙系オプション	排紙系オプション	
C4080 9,191,600円 (82,500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)	マルチ手差しユニット [MB-508] 649,000円(5,500円)	
自動原稿送り装置 [DF-713] 319,000円(4,950円)	PFU接続キット [FA-502] 60,500円(一)	中継搬送ユニット [RU-518m] 935,000円(一)	加湿デカラーユニット [HM-103] 1,650,000円(11,000円)
長尺給紙キット [MK-760] 58,300円(一)	大容量長尺給紙トレイ [LU-202XLm] 462,000円(5,500円)	紙面検査ユニット [UK-301] 1,739,100円(2,750円)	インテリジェントコリティ オプティマイザー[IQ-501] 3,740,000円(19,250円)
IC-609タイプ		Fieryプリントサーバースタンダード[IC-317] 403,000円(一) 33,000円(5,500円)	
システム合計金額		35,845,100円(260,700円)	
		IC-317タイプ	
システム合計金額		37,110,100円(260,700円)	

オプション構成一覧





■ オプションの主な仕様

●給紙系オプション

自動両面同時読み取り原稿送り装置【DF-713】

原稿送り装置の種類	自動両面原稿送り装置
原稿の種類	普通紙・特殊紙(片面原稿:35~210g/m ² 、両面・混載原稿:50~128g/m ²)
原稿サイズ	最大A3
原稿積載枚数	300枚(80g/m ²) 同系列、異系列混載原稿対応
原稿読み取り速度	コピー時(600dpi) モノクロ:片面50ページ/分 両面150ページ/分(A4ヨコ) スキャン時(300dpi) フルカラー/モノクロ:片面120ページ/分 両面240ページ/分(A4ヨコ)
電源	本体より供給
大きさ(幅×奥×高さ)	612×503×177mm
質量	約15.1kg



エアサクション3段給紙ユニット【PF-707m TypeC】

形式	サクション式大容量3段給紙ユニット
対応用紙坪量	62~360g/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330×2487.7mm、最小100×139.7mm) ^{※2}
給紙容量	上段・中段:各1,390枚 下段:1,850枚(80g/m ²)
電源	別電源 AC100V
最大消費電力	580W以下(防湿ヒーター含まず)
大きさ(幅×奥×高さ)	996×772×1,038mm
質量	約203kg



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、 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



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



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
対応用紙坪量 ^{※1}	グロス紙、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/HT-517】

機能	給紙ユニット防湿ヒーター
型番	HT-511 HT-503 HT-505 HT-506 TypeC
対応機種	C4080/C4070 C4080 C4080/C4070
適用ユニット	本体トレイ LU-202 TypeC PF-602 TypeC PF-707m TypeC
電源	本体より供給
最大消費電力	40W 294W以下 586W以下 384W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	240.6×124.1×7.8mm 197×83×293mm 293×336×176mm
質量	約0.2kg 約1.5kg 約6kg

機能	給紙ユニット防湿ヒーター
型番	HT-515
対応機種	C4080 C4070
適用ユニット	LU-202XLM LU-202 TypeC/LU-202XLM PF-602 TypeC
電源	別電源 AC100V
最大消費電力	290W以下 580W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	293×82×197mm 電源ユニット:121×80×160mm
質量	除湿ファンヒーターユニット:約1.5kg 電源ユニット:0.9kg

●排紙系オプション

大容量スタッカー【LS-507】

機能	グリッパー搬送による水平スタッカー、積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100×148mm) サブトレイ:SRA3、A3、B4、A4、B5、A5S、B6S、はがきS、 不定形紙(最大330×487mm、最小100×139.7mm)
積載容量(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



ステープルフィニッシャー【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、インテックス紙、 不定形紙(最大324×483mm、最小95×133mm) 普通紙、特殊紙(62~350g/m ²)
使用可能用紙 ^{※1}	最大300枚
トレイ容量	第1トレイ 第2トレイ ソート、グレーブ ^{※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枚じ:180部 5枚じ:130部 10枚じ:150部 25枚じ:120部 50枚じ:60部 100枚じ:30部 コネクターケ所、手前1ヶ所、セッターケ所
ステープルモードの種類	最大100枚(62~80g/m ²)
ステープル枚数	PK-525、SD-510、PI-502 TypeB
電源	本体より供給
最大消費電力	144W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	1,003×723×1,070mm(メイントレイ伸長時) 876×723×1,070mm(メイントレイ収納時)
質量	約74kg

※1:機能、排出先により異なります。 ※2:SD-510非装着時



中とじ機【SD-510】(FS-532 TypeF内蔵型)

機能	中とじ、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) (本身:52~216g/m ² 、表紙:52~300g/m ²)
三つ折り	A4ヨテ(52~105g/m ²)
折り紙	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
トレイ容量	三つ折り 1枚折り:50冊、2枚折り:40冊、3枚折り:30冊 最大25枚(52g/㎡) 中折り:最大5枚 三つ折り:最大3枚
折り枚数	電源 フィニッシャーより供給
電源	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	フィニッシャへのカバー給紙
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
最大横載枚数	最大200枚
電源	フィニッシャより供給
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	フィニッシャより供給
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 52~64g/m ² :50枚 65~81g/m ² :35枚 82~91g/m ² :30枚 (普通紙使用時) 92~130g/m ² :20枚 131~161g/m ² :15枚 162~209g/m ² :10枚 210~244g/m ² :5枚 245~300g/m ² :3枚
	ステープル位置 ステープルピッチ(54~185.5mm)
	ステープル形式 インラインクリンチ方式
4点 とじ ^②	対応用紙サイズ A3、11x17
	とじ位置 主走査方向長さ/4のピッチで等配。ただし、間隔調整は可能(±10mm)
	併用モード クリーサー(中1本)、スリッターモード、スクエアフォールド
断裁モード	用紙サイズ SRA3、A3、B4、A4ヨコ、B5ヨコ、ワイド紙、 不定形紙(最大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)x2=100枚
	断裁量 5~40mm(仕上がり冊子長さ120mm未満は断裁不可)
	断裁箇所 小口
	断裁くず箱容量 2,500枚(通紙枚数) ^③ *満タン検知機能あり
重ね折り モード	用紙 サイズ 中折り SRA3、A3、B4、A4ヨコ、B5ヨコ、ワイド紙、 不定形紙(最大330×487mm、最小 ^① 120×257mm)
	三つ折り A4ヨコ
	用紙 坪量 中折り 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 ^④ 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
収容枚数	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 トイ ^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未満の用紙に際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

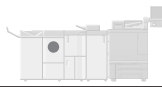


トリマーユニット【TU-503】(SD-513内蔵型)

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+サドルレイモード、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
用紙坪量	52~300g/m ² (最大坪量は各スリットモードでの後処理装置の仕様に準ずる)
カット位置	冊子の天地
カット量	52~61g/m ² :14~26mm 62~300g/m ² :10~26mm (天地独立設定。ただし、天地カット量の差異は10mm以内)
スリットくず箱容量	(幅)13×(長さ)420mm、坪量80g/m ² のくず2000本
電源	SD-513より供給
最大消費電力	50W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	304×630×381mm *手回しノブからモーターまで
質量	18.7kg <くず箱:1.4kg

※1: スリット後の主走査方向の用紙長さは120mm以上

※2: スリット前の用紙サイズで規定



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+サブルレイモード、クリース+スルーバスマード、 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
用紙坪量	80~350g/m ² (最大坪量はクリースモードと組み合わせる機能の仕様に準ずる)
クリース本数	1~4本(モードによる制限あり)
設定単位	0.1mm
最小筋間	1.0mm
電源	SD-513より供給
最大消費電力	25W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	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、ダブルパラレル、観音折り
	折り紙サイズ A3、B4、A4タテ、不定形紙(最大305×458mm、最小210×279mm)
用紙坪量	中折り、内三つ折り、外三つ折り、Z折り:52~91g/m ² ダブルパラレル、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)	1,360×775×1,223mm
質量	約270kg



中とじユニット【SD-506 TypeF】

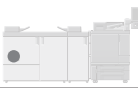
機能	小口断裁機能付き中とじ、マルチ折り、重ね折り
中とじ機能	用紙サイズ A3、B4、A4タテ、B5タテ、不定形紙(最大324×463mm、最小182×257mm)
	用紙坪量 52~244g/m ²
	最大中とじ枚数 52~81g/m ² :50枚 82~91g/m ² :30枚 92~130g/m ² :20枚 (上質紙使用時) 131~161g/m ² :15枚 162~209g/m ² :10枚 210~244g/m ² :5枚
	ステープル位置 ステープルピッチ
	ステープル方式 インラインクリンチ方式
収容枚数	2~10枚とじ:50部 11~20枚とじ:30部 21~40枚とじ:20部 41~50枚とじ:15部
断裁機能	用紙サイズ SRA3、A3、B4、A4ヨコ、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ヨコ、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 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(サブトレイ)	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】

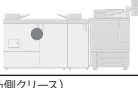
機能	インラインでの四方断裁。ユニット追加で長尺対応、カード仕上げ、スジ押し、ミシン
用紙サイズ	サブトレイ排紙 SRA3、A3、B4、SRA4、A4、B5、A5、B6S、A6S、ハガキ、 不定形紙(最大330.2×1,300mm、最小100×139.7mm)
	カット/スリット機能 最大330.2×1,300mm、最小140×153mm (通紙方向487.7mm以上は長尺搬送ユニットMK-764が必要)
対応用紙坪量	487.7mm以下:40~450g/m ² 487.8mm以上:128~300g/m ²
四方断裁	50~64g/m ² :10~30mm、65~400g/m ² :8~30mm 天地カットのみも可能
モード	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	仕上がりサイズ 最大330.2×243.8mm、最小120×133mm
モード	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
センタードラフ幅	0mm もしくは5~16mm(複数回断裁時は計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ライ:JS-507 TypeB、 トリマー: TU-504 TypeB、ミシン:PE-101 TypeB/PE-102 TypeB、 長尺搬送:MK-764、肩廻棄: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)

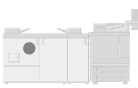
機能	名刺専用スタッカーライ
用紙サイズ	最大330.2×470mm、最小210×279.4mm ※2列(A4S送り)、3列(SRA3)など可能
スタッカ可能サイズ	最大:91×55mm、最小:85×50mm
スタッカ量 ^{※1}	カードトレイ 177~256g/m ² :462枚、154枚×3列 257~300g/m ² :336枚、112枚×3列
	シャッター上 (ハッファ部) 177~256g/m ² :231枚、77枚×3列 257~300g/m ² :168枚、56枚×3列
電源	TU-510eより供給
最大消費電力	10W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	194×488.7×200.75mm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

※1:用紙坪量により積載枚数は変わります。



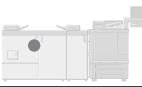
クリーサーユニット【CR-102/CR-103】(TU-510e内蔵型)

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、A5S、B6S、 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)	
クリース本数	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	
	106.6×603.1×250.4mm	
	9.6kg	



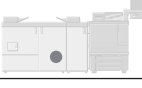
トリマーユニット【TU-504 TypeB】(TU-510e内蔵型)

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、A5S、 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
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



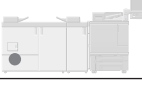
ミシン目ユニット【PE-101 TypeB/PE-102 TypeB】(TU-510e内蔵型)

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)	回転ミシン刃固定式 (ユニットが用紙上を移動)
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)	1~10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	106.4×623.1×257.9mm
質量	7.64kg	8.34kg



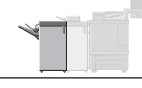
長尺搬送ユニット【MK-764】(TU-510e内蔵型)

機能	長尺紙専用の曲がり矯正装置/反転装置
生産性	四方断裁モード 用紙長1,300mm:12枚/分、900mm:15枚/分 サブトレイ排紙
	四方断裁+クリース2本 用紙長1,300mm:10枚/分、900mm:13枚/分 サブトレイ排紙
用紙サイズ	TUサブトレイ排紙 最大:330.2×1,300mm、最小:140×487.8mm
	反転排紙(下流ユニット搬送) 最大:330.2×900mm、最小:140×487.8mm
電源	TU-510eより供給
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)



肩廻棄ユニット【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	ベルトコンベア
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)
対応用紙坪量	長尺紙:接続本体に準ずる
	52~450g/m ²
トレイ	2,000枚(SRA3、A3、B4、SRA4)、4,200枚(A4、B5)、750枚(A5)
積載自安 (80g/m ²) ^{※1}	長尺紙(135g/m ² の場合) 488~762mm:1,000枚 762.1mm~:100枚
ソート	1,500枚(B5サイズ以上)、750枚(A5)
塗工紙	750枚(SRA3、A3、B4、SRA4)、2,000枚(A4、B5)、750枚(A5)
電源	本体より供給
最大消費電力	120W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	1,003×656×1,020mm(メインレイ伸長時)
質量	約57kg

※1:長尺紙はMK-761装着時



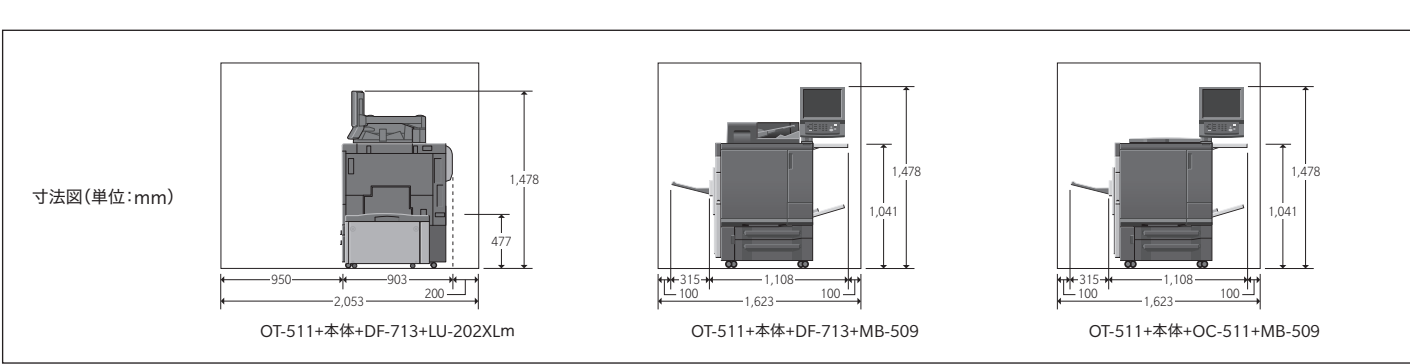
長尺給紙キット【MK-760】

機能	長尺用紙セッタ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バージントレイ、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 C4080/C4070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。

C4080	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
C4070	本体基本保守料金	20,000円／月	
	モード	フルカラー	モノクロ
	カウント単価/枚*	@18円	@6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	
Fieryプリントサーバー保守料金(1台当たり)		30,000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	

*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[C-609]、Fieryプリントサーバー スタンダード[C-317]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、Fieryプリントサーバ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 C4080/C4070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ておりません。ご購入の際には別途申し受けます。

*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。

■ 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 C4080 9,191,600円(標準搬入設置料金82,500円)〈税別〉
AccurioPress C4070 6,826,600円(標準搬入設置料金82,500円)〈税別〉

■オプション価格

商品名	標準価格(税別)	取付料金(税別)	備考
自動原稿送り装置	[DF-713] 319,000円	4,950円	DF-713またはOC-511が必要です。
オリジナルカバー	[OC-511] 10,000円	—	
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プティマイザー	[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プ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/IC-317装着時に1つ必要です。
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。
インテリジェントメタセンサー	[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USBプリントオプション	[EK-612] 202,400円	5,500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
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
Fieryプリントサーバースタンダード ^{*1}	[IC-317] 3,080,000円	33,000円	
EFI Fiery Impose	380,000円	5,000円	Fiery用面付けソフト。別途専用Adobe Acrobatが必要です。
EFI Adobe Acrobat Kit	88,000円	—	Imposeを使用するPCでAdobe Acrobat Pro 2020を使用するためのアイテムです。
EFI Graphic Arts Pro 1 year	182,000円	5,000円	Fiery用高度なグラフィックアーツ機能 1年ライセンス
EFI Graphic Arts Pro 3 years	490,000円	5,000円	3年ライセンス
EFI Graphic Arts Pro 5 years	680,000円	5,000円	5年ライセンス
EFI Color Profiler Suite	475,000円	5,000円	Fiery用カラープロファイル作成ツール(測色機付き)
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	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-707m TypeC/MB-508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(PF-602用)	[HT-517] 143,000円	5,500円	C4070用
防湿ヒーター(LU-202 TypeC用)	[HT-503] 143,000円	5,500円	C4080用
防湿ヒーター(LU-202XLm用)	[HT-515] 143,000円	5,500円	C4080本体にLU-202XLm接続時、C4070本体にLU-202 TypeC/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。
マルチ折りユニット	[FD-503 TypeB] 1,485,000円	11,000円	6種類の折り機能とパンチ機能、ポストインサー機能を搭載
大容量スタッカーワーク	[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。スタッカーワークまでに台車を戻さない場合に必要
中どじユニット	[SD-506 TypeF] 2,750,000円	19,250円	最大50枚、200ページの中どじ製本が可能。小口断裁機能付き
中どじユニット 奥側	[SD-513 TypeB (奥)] 1,815,000円	11,000円	T-Shape型中どじ製本機。中どじユニット(奥)と(前)でSD-513一式となります。
中どじユニット 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	小冊子時、角背整形
SD-513用トリマユニット	[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方向	[PE-102 TypeB] 445,500円	5,500円	
TU-510e用リマユニット	[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、排紙時の用紙反転機能
TU-510e用肩廻業ユニット	[MK-765] 379,500円	22,000円	TU-510eカー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用中どじ機	[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用ポストインサー	[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)、C4070接続不可
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	
バトライト	[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:プリントサーバーおよびプリントコントローラーは必ずご選択ください。

*2: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

国内総販売元 **コニカミノルタ ジャパン株式会社**

製造元 **コニカミノルタ株式会社**

〒105-0023 東京都港区芝浦1-1-1

本紙の記載内容は2025年7月現在のものです。9251-1107-64-T-KM