



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。



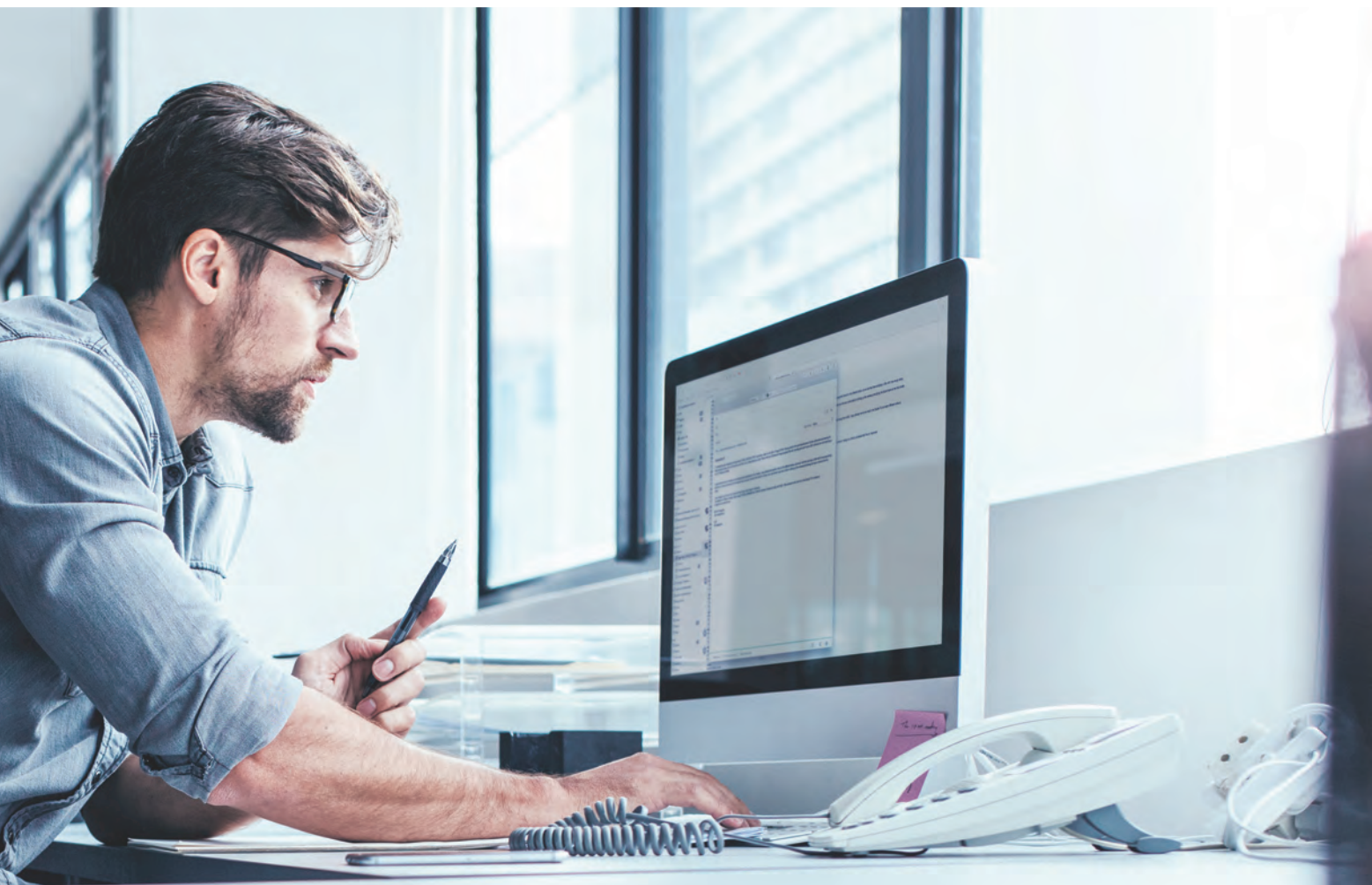
印刷現場での働き方改革、その課題を解決するサービスを
コニカミノルタはお客様の声をもとに考え続けています。

「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ってない」
「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

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

作業の 効率化

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

受注体制の 拡充

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

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必要となり、人為ミスによる品質問題も軽減します。

■効果例：表裏見当整理調整にかかる作業時間



20分

導入前(手作業)



2分

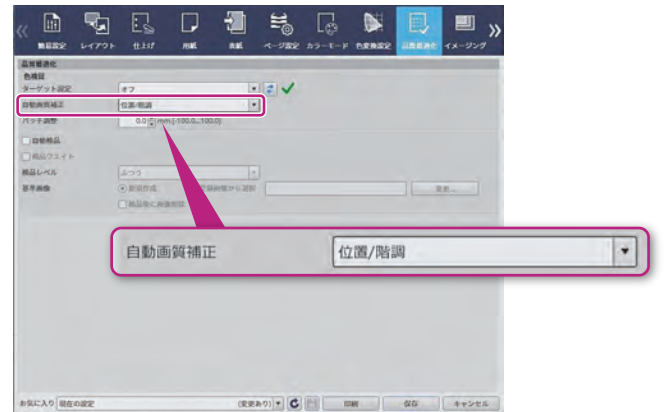
導入後(自動化)

※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。



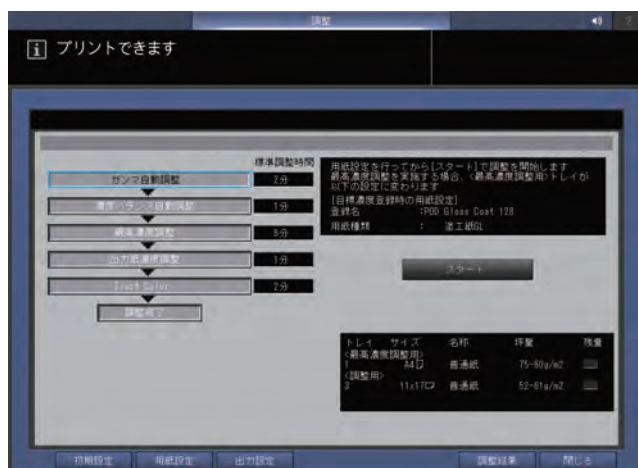
※オプションのIQ-501、VI-514 TypeBが必要です。 ※1: IC-609接続時

「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、グレイ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。



既存機

手動でパラメーターを設定し、求める品質が得られるまで繰り返し

用紙設定

テスト印刷

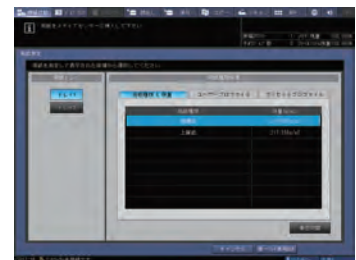
本印刷

C4080シリーズは
センサーによる
自動検知でスキル不要

センサーで用紙を検知

表示された用紙種類、
坪量、用紙プロファイル
の候補から選択

トレイに適用



「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

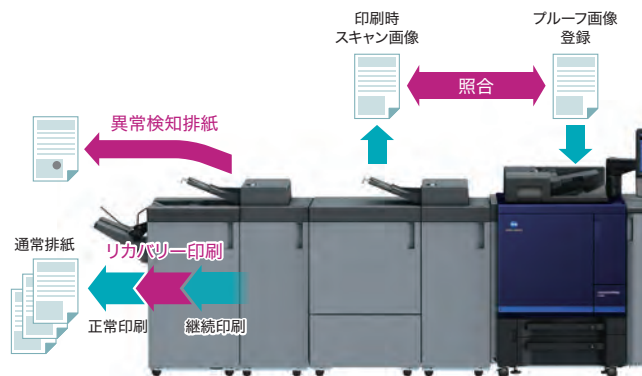
業務負担を減らし、品質は維持。
今まで負担となっていた
調整時間や作業工数を低減し
省人化・コスト削減に貢献。

「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。

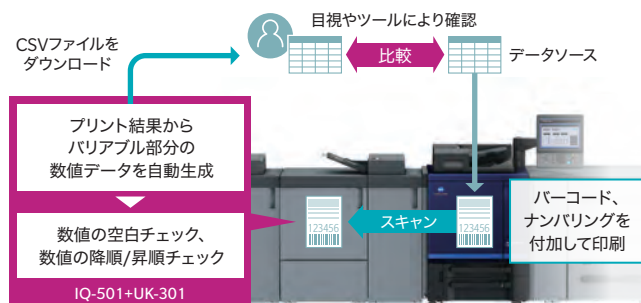
※オプションのRU-518m、IQ-501、VI-514 TypeB、UK-301、VI-515、RU-702が必要です。



バリエابل印刷における 検品機能を強化

■ バリエابل印刷のバーコード・ナンバリングのチェック

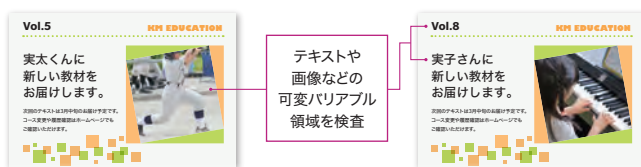
結果をCSVファイル形式で出力し、元データと比較・確認できます。



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

■ 可変バリエابل領域の検査が可能

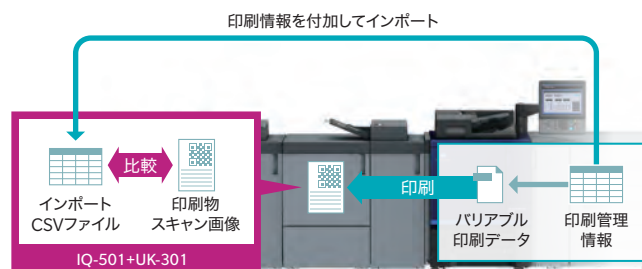
原稿データとスキャン画像を直接比較するRip-Scan比較方式を採用。これにより可変バリエابل領域の検査が可能になりました。



※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(バリエابل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

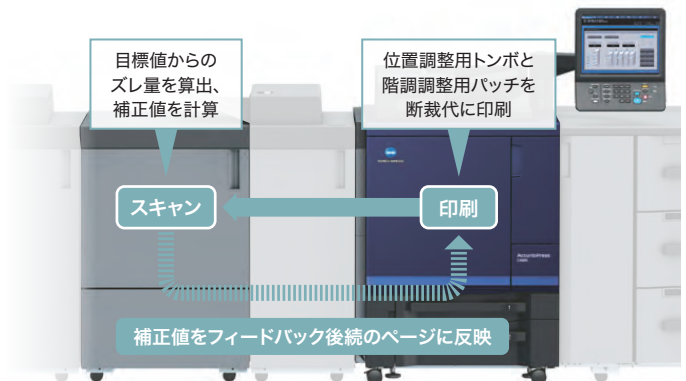
リアルタイムで 色品質状況管理により 手間削減	安定運用できるで トラブル発生などの 不安感払拭	各担当者の 色品質管理に対する 意識が向上
-------------------------------	--------------------------------	-----------------------------

「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。

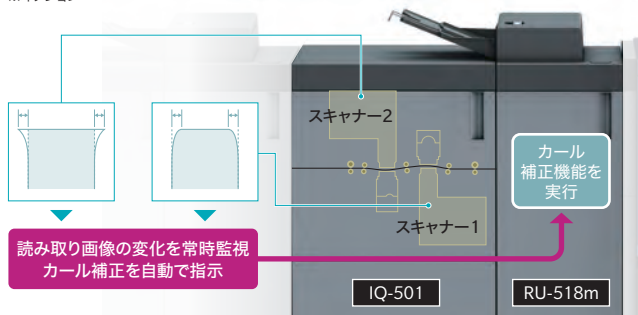


「印刷中に自動で品質を維持できる」 機内状況の管理工数を最小化

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ブティマイザー IQ-501*の読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。

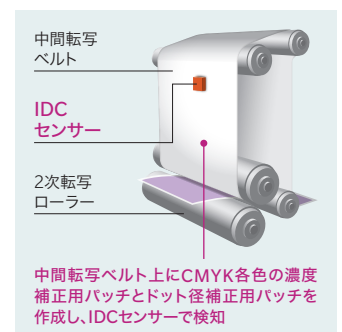
※オプション



安定した色再現を実施 リアルタイム画像安定化制御

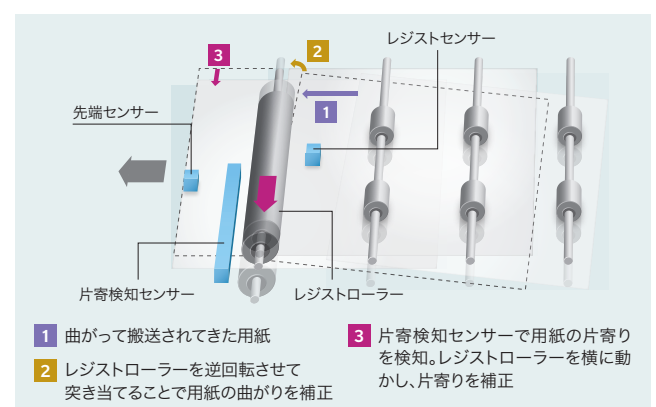
中間転写ベルト上に作成された2種類の補正用パッチをIDCセンサーで検知。連続印刷時に短いインターバルで画像安定性を制御し、幅広い濃度領域で安定した高画質を提供します。

※画質安定優先設定時のみ動作します。



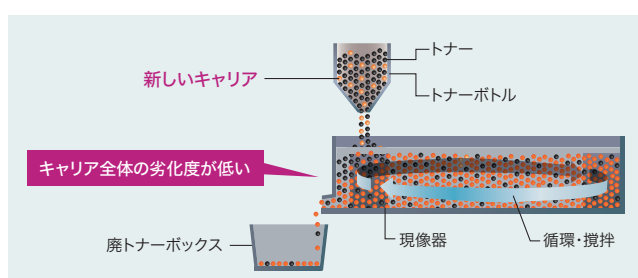
優れた印字位置安定性 高精度レジストレーション機構

用紙位置や紙曲りを高精度に検知するレジスト揺動機構を搭載。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、ダウンタイムの最小化に繋がります。



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

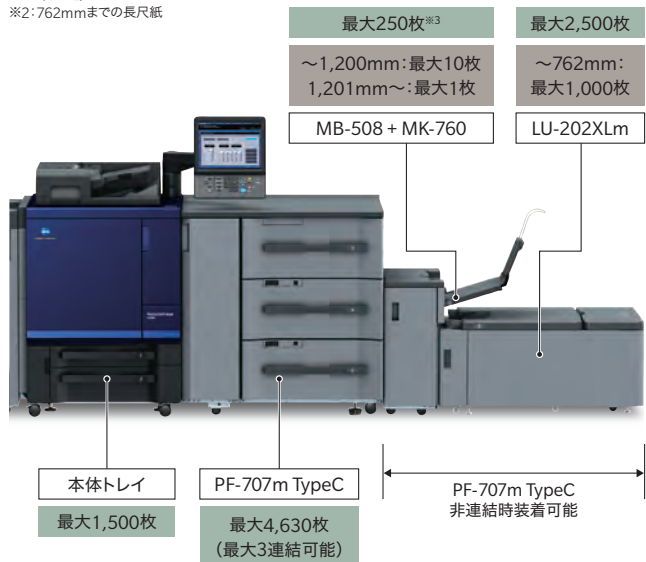
2,400dpiの高解像度出力で高度な印刷ニーズに応えます。画像処理速度の向上と8ビームLD（レーザーダイオード）の採用により、高解像度化してもプリントスピードは確保しています。

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。)

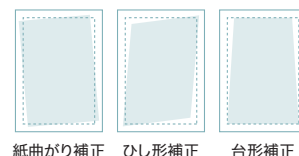
1,300mmの長尺印刷に 自動両面印刷は864mmまで対応[※]

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。



「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/㎡まで。257～300g/㎡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

「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。

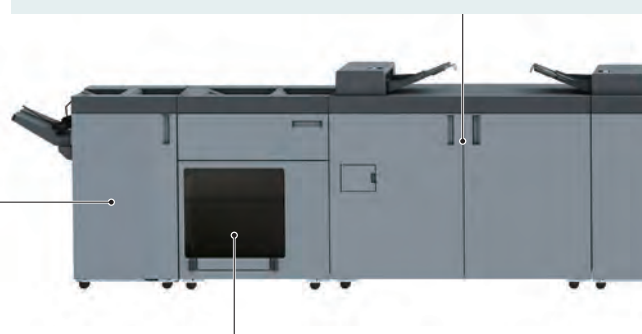
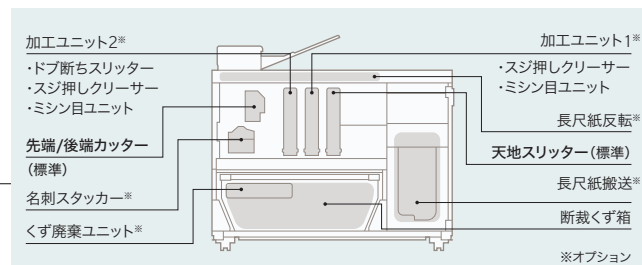
※オプション

■ 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、機能拡張でより層利便性が高まります。



大量の連続プリントに対応 大容量排紙

印刷物の回収に掛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/㎡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。

■ 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		
メモリー	8GB		
ストレージ容量	SSD 128GB、HDD 2TB ^{※1}		
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)		71/81ppm(A4ヨコ)
フルカラー/モノクロ	45ppm(A3)		39/45ppm(A3)
画像欠け幅	先端:4mm以下、後端:4.5mm以下、左右端:3mm以下 ※200g/m ² 以上の厚紙ベタの先端: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-707m TypeCx3)装着時		
最大用紙積載容量	12,000枚 ※大容量スタッカー2連(LS-507×2)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 (オプション含む本体最大電力システム時の最大電力時)		3,000W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		

※1:長期ログ保存用HDDオプションUK-112を標準装備

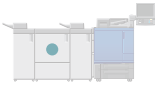
インテリジェントクオリティ最適マイザー [IQ-501] (オプション)

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 ※機能仕様による
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



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)

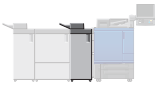
機能	紙面検査ユニットが検出した印刷物を排紙
対応用紙サイズ	SRA3、A3、B4、SRA4、A4、B5、A5、B6S、A6S、ハガキ、 不定形紙(最大331×487.7mm、最小100×139mm)
対応用紙坪量	52～450g/m ²
最大積載枚数	100枚(80g/m ²)
電源	AC 100V 50/60Hz
最大消費電力	600W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	410×720×1,135mm
質量	約85kg



中継搬送ユニット [RU-518m] (オプション)

機能	排用紙冷却・デカール機能付き、中継搬送および排紙
装置可能オプション	加温デカールユニット 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331×1,300mm、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)	410×720×1,135mm
質量	約95.4kg

※1:長尺紙はMK-761装着時



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



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

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) ^{※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	PCL	Windows 10 ^{※2} /11 Windows Server 2016/2019/2022/2025
	PS	Windows 10 ^{※2} /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 3.2 GHz	
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)、 PDF/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、IPP、FTP、SMB、Bonjour、SNMP	
対応OS	Windows 10 ^{※1} /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17kg	

※1:32ビット(x86)/64ビット(x64)環境に対応

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/>

国際標準規格ISO15408 認証

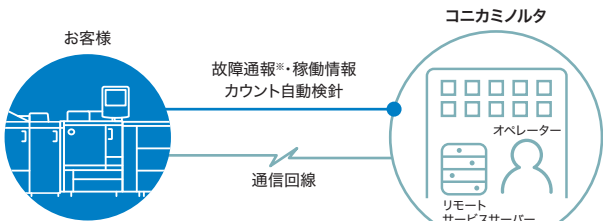
セキュリティ機能の信頼性を保証する国際標準規格であるISO/IEC 15408認証を取得しています。



コンセント形状
200V30A 接地2P 30A角型コンセント
1ø3W(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。

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してください。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、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。※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または商標です。※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・価格等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证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合成です。※AccurioPress C4080/C4070をご購入の際は保守サービスの契約を締結していただきます。詳細については販売担当者にお問い合わせください。※保守サービスのために必要な補修用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。※万が一ハードディスクなどに不具合が生じた場合、保存データが消失する場合があります。大切なデータは、パソコンおよびメディアでの保存・運用をお願い致します。また、重要な書類の原本は必ず別途保管してください。

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

国内総販売元

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

製造元

コニカミノルタ株式会社

お客様相談室



0120-805039

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

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

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



KONICA MINOLTA

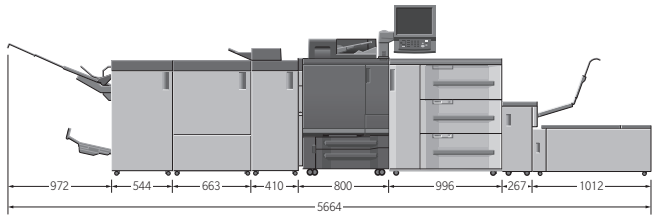
AccurioPress

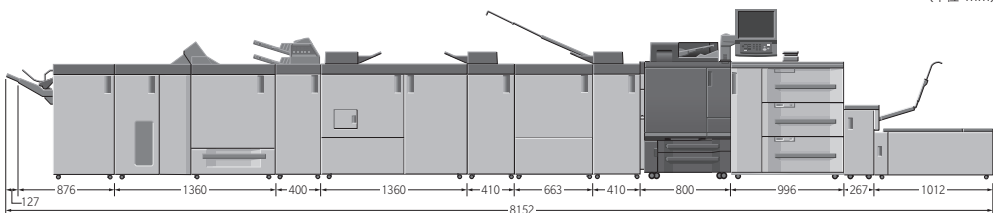
C4080/C4070

■ オプションシステム & 価格表

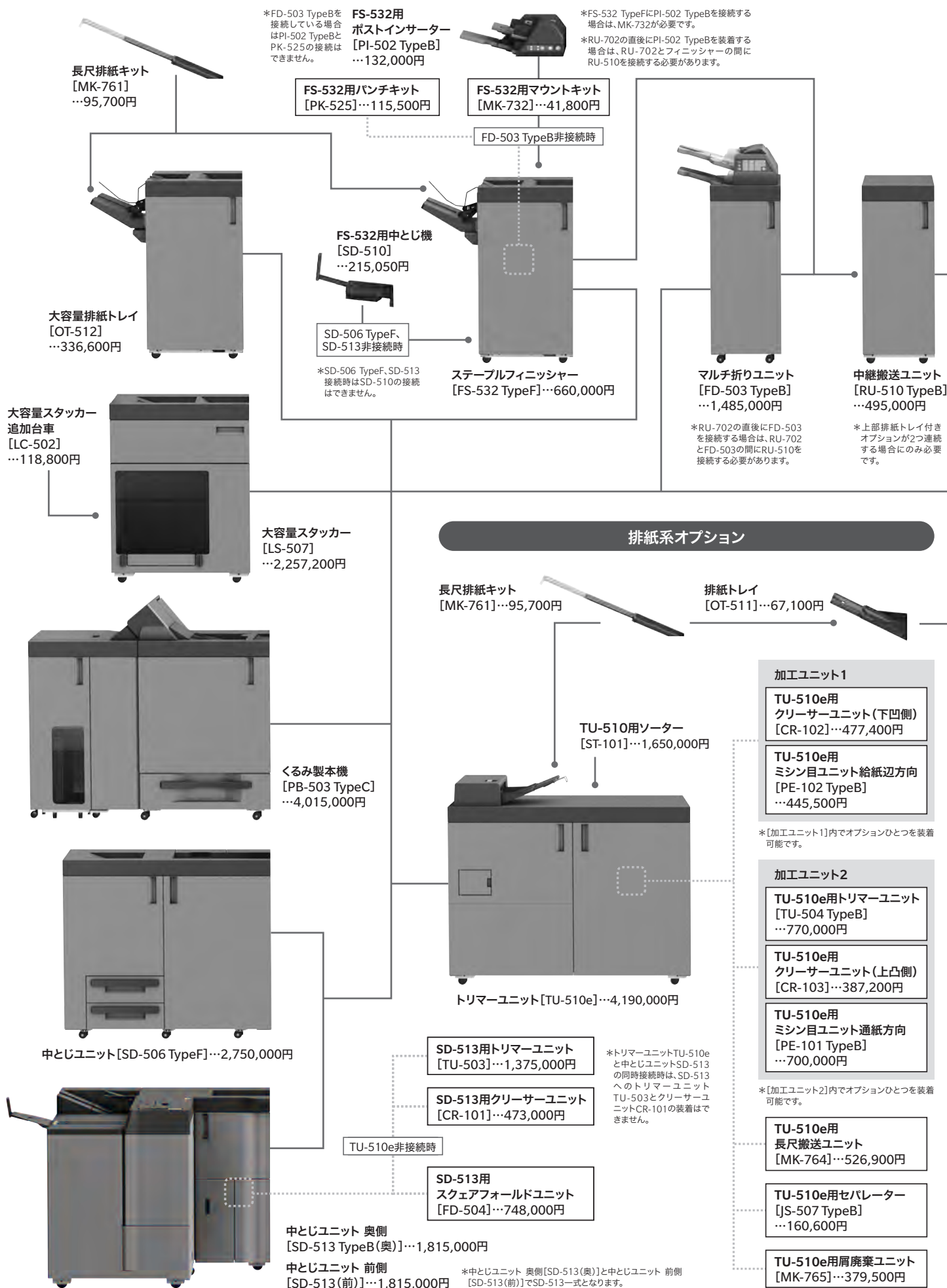
本紙は事業者向けの商品・サービスの情報を提供しております。記載の価格、料金には消費税が含まれておりません。ご購入の際は別途申し受けます。

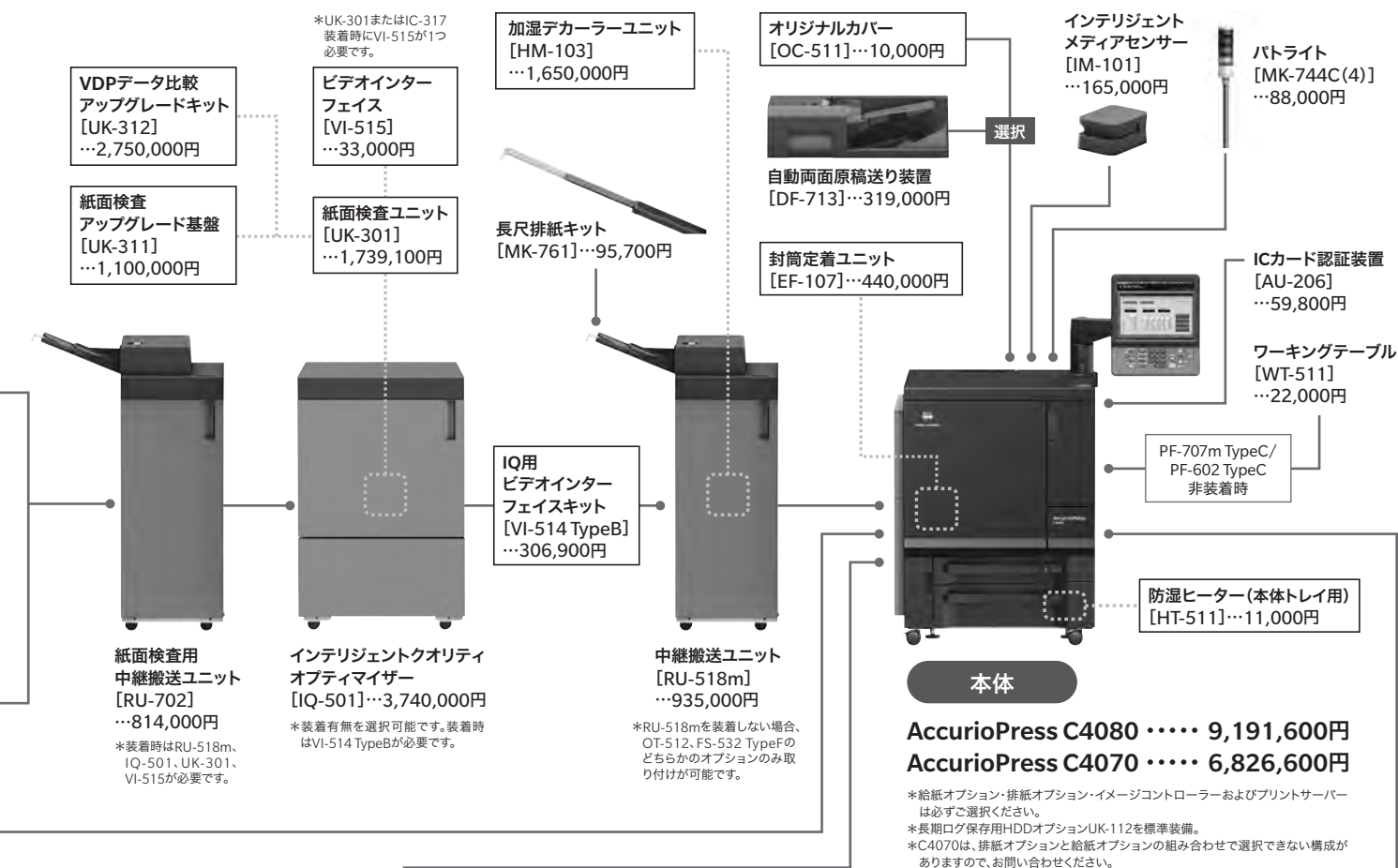
推奨システム構成 シンプルモデル				
150枚排紙	 (単位:mm)	本体	C4080 9,191,600円 (82,500円)	オリジナルカバー [OC-511] 10,000円(—)
4,250枚給紙		給紙系 オプション	マルチ手差しユニット [MB-509] 55,000円(2,750円)	大容量給紙トレイ [LU-202 TypeC] 374,000円(5,500円)
		排紙系 オプション	排紙トレイ [OT-511] 67,100円(5,500円)	
IC-609タイプ		● イメージコントローラー [IC-609] ● オペレーション基本キット	1,815,000円(33,000円) 403,000円(—)	
システム合計金額		11,915,700円(129,250円)		
IC-317タイプ		● Fieryプリントサーバースタンド [IC-317] ● オペレーション基本キット ● ビデオインターフェイス [VI-515]	3,080,000円(33,000円) 403,000円(—) 33,000円(5,500円)	
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	長尺用紙給排紙		
		(単位:mm)	
 972 544 663 410 800 996 267 1012 5664		本体	C4080 9,191,600円 (82,500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)
		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)
			ステープルフィニッシャー [FS-532 TypeF] 660,000円(5,500円)
			自動原稿送り装置 [DF-713] 319,000円(4,950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)
			長尺給紙キット [MK-760] 58,300円(—)
			加湿デカラーユニット [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-514 TypeB] 306,900円(—)
			中とじ機 [SD-510] 215,050円(11,000円)
			長尺排紙キット [MK-761] 95,700円(2,750円)
IC-609タイプ		● イメージコントローラー [IC-609] ● オペレーション基本キット	1,815,000円(33,000円) 403,000円(—)
システム合計金額		22,211,050円(191,950円)	
IC-317タイプ		● Fieryプリントサーバースタンド [IC-317] ● オペレーション基本キット ● ビデオインターフェイス [VI-515]	3,080,000円(33,000円) 403,000円(—) 33,000円(5,500円)
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)	
		<div><div>四方断裁</div><div>名刺仕上げ</div><div>筋入れ</div><div>6種類の折り・パンチ機能</div><div>300枚くるみ製本</div><div>100枚半とじ製本</div><div>自動検品機能</div><div>色調・表裏位置調整自動化</div><div>用紙自動検知</div><div>カール・波打ち低減</div><div>加湿式デカール・除電</div><div>自動両面スキャン</div><div>8,880枚給紙</div><div>長尺用紙給排紙</div></div>	
本体		給紙系オプション	
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)	中継搬送ユニット [RU-518m] 935,000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(—)	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)
	長尺給紙キット [MK-760] 58,300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)	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)
		排紙系オプション	
		加湿デカラーユニット [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)
		ビデオインターフェイス [VI-515] 33,000円(5,500円)	紙面検査用中継搬送 ユニット [RU-702] 814,000円(2,750円)
		クリーサーユニット [CR-102] 477,400円(5,500円)	セパレーター [JS-507 TypeB] 160,600円(5,500円)
		くるみ製本機 [PB-503 TypeC] 4,015,000円(19,250円)	トリマーユニット [TU-504 TypeB] 770,000円(5,500円)
			ステープルフィニッシャー [FS-532 TypeF] 660,000円(5,500円)
			長尺排紙キット [MK-761] 95,700円(2,750円)
IC-609タイプ		● 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		35,845,100円(260,700円)	
IC-317タイプ		● Fieryプリントサーバースタンド [IC-317] 3,080,000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		37,110,100円(260,700円)	

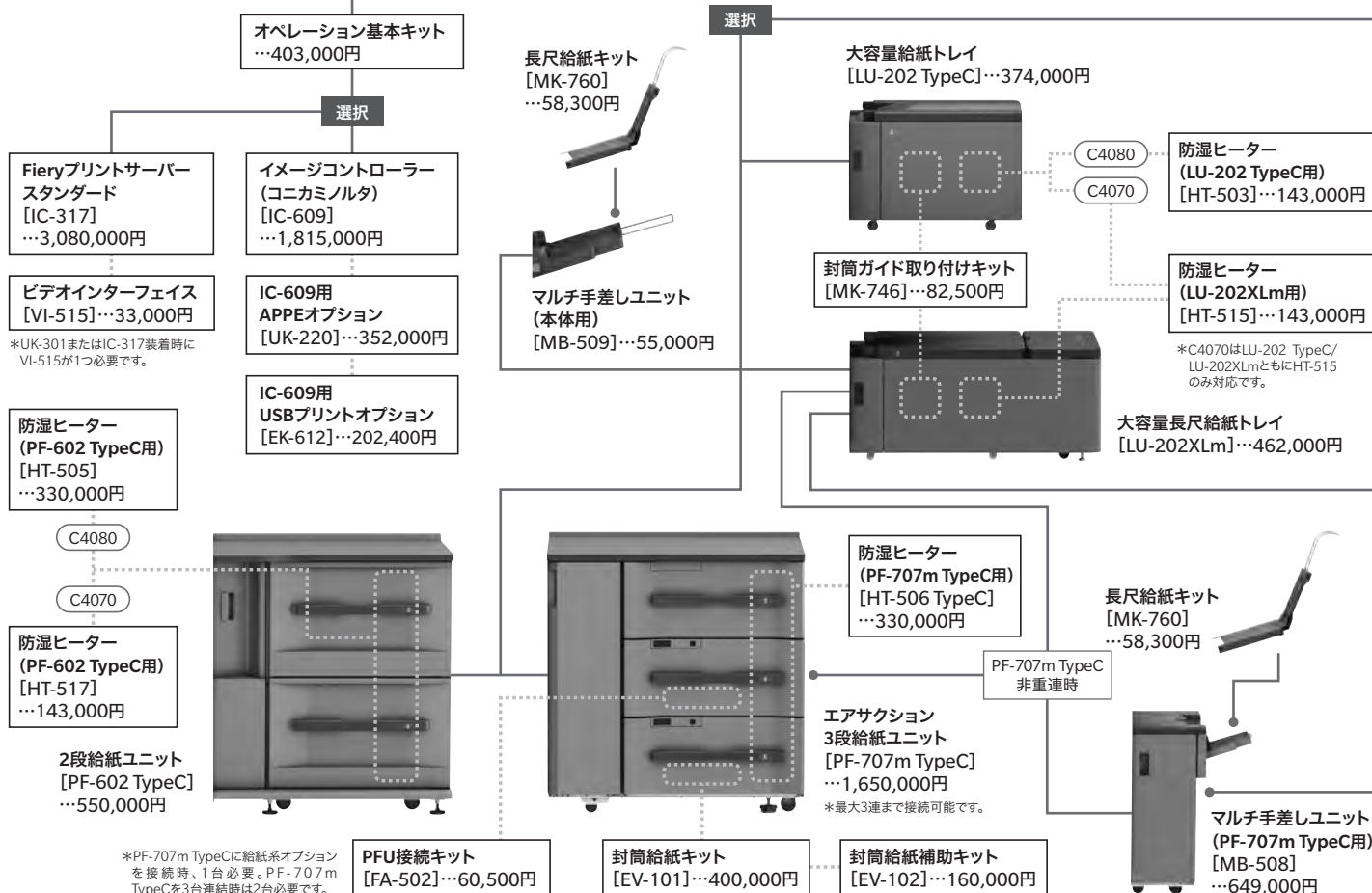
オプション構成一覧





コントローラー

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

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/㎡、両面・混載原稿:50～128g/㎡)
原稿サイズ	最大A3
原稿積載枚数	300枚(80g/㎡) 同系列、異系列混載原稿対応
原稿読み取り速度	コピー時(600dpi)フルカラー:片面75ページ/分 両面150ページ/分(A4ヨコ) モノクロ:片面80ページ/分 両面160ページ/分(A4ヨコ) スキャン時(300dpi)フルカラー/モノクロ:片面120ページ/分 両面240ページ/分(A4ヨコ)
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/㎡(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330.2×487.7mm、最小100×139.7mm ^{※2})
給紙容量	上段・中段:各1,390枚 下段:1,850枚(80g/㎡)
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/㎡ 下段:62～300g/㎡
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/㎡)
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/㎡
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/㎡)
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/㎡
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120×182mm)
給紙容量	2,500枚(80g/㎡)
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/㎡
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120×182mm)
給紙容量	長さ487.7mm以下:2,500枚(80g/㎡)、長さ487.8mm以上:普通紙1,000枚、塗工紙500枚(128g/㎡)
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	給紙ユニット重連用紙搬送装置
電源	給紙ユニットより供給
最大消費電力	96W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	604×547×64mm
質量	タンデムユニット:約8kg 駆動:約1kg



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	クロス紙、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/㎡	
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	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		HT-517
対応機種	C4080	C4070	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)	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	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	52～450g/㎡
用紙サイズ	スタックートレイ:SRA3、A3、B4、A4、A4S、B5、A5、不定形紙(最大330×487mm、最小120×148mm) サブトレイ:SRA3、A3、B4、A4、B5、A5、A5S、B6S、はがきS、不定形紙(最大330×487mm、最小100×139.7mm)
積載容量(80g/㎡紙)	スタックートレイ: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



ステーブルフィニッシャー【FS-532 TypeF】

機能	大容量排紙トレイ、ステーブル、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/㎡)	
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
	ステーブル	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
	ステーブルモードの種類	コーナー1ヶ所、手前1ヶ所、センター2ヶ所
ステーブル枚数	最大100枚(62～80g/㎡)	
装着可能オプション	PK-525、SD-510、PI-502 TypeB	
電源	本体より供給	
最大消費電力	144W以下	
大きさ(幅×奥×高さ)	1,003×723×1,070mm(メイントレイ伸長時) 876×723×1,070mm(メイントレイ収納時)	
質量	約74kg	

※1:機能、排出先により異なります。 ※2:SD-510非装着時



中とじ機【SD-510】(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/㎡)	
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/㎡、表紙:52～300g/㎡)
	三つ折り	A4タテ(52～105g/㎡)
	折り排紙	中とじ 2～5枚:35冊 6～10枚:23冊 11～25枚:15冊
	トレイ容量	中折り 1～5枚:35冊 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/㎡)	
折り枚数	中折り:最大5枚 三つ折り:最大3枚	
電源	フィニッシャーより供給	
最大消費電力	40W以下	
大きさ(幅×奥×高さ)	281.3×596.4×529.8mm	
質量	約26.4kg(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

ポストインサーター【PI-502 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(50～300g/㎡)	
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		フィニッシャーより供給	
最大消費電力		30W以下	
大きさ(幅×奥×高さ)		540×620×220mm	
質量		約11.7kg	

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/㎡		
パンチ紙サイズ	A3、B4、SRA4S、A4、A4S、B5、B5S、A5、A5S		
電源	フィニッシャーより供給		
大きさ(幅×奥×高さ)	156×592×180mm		
質量	約4.5kg		

中とじユニット【SD-513】

中とじモード		用紙サイズ	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 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/㎡	
		最大中とじ枚数 (普通紙使用時)	52～64g/㎡:50枚 65～81g/㎡:35枚 82～91g/㎡:30枚 92～130g/㎡:20枚 131～161g/㎡:15枚 162～209g/㎡:10枚 210～244g/㎡:5枚 245～300g/㎡:3枚	
		ステープル位置	ステープルピッチ(54～185.5mm)	
4点 とじ ^{※2}	ステープル形式	インラインクリンチ方式		
	対応用紙サイズ	A3、11×17		
	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	クリーナー(中1本)、スリッター、スクエアフォールド		
断裁モード		用紙サイズ	SRA3、A3、B4、A4ヨコ、B5ヨコ、ワイド紙、 不定形紙(最大330×487mm、最小 ^{※1} 120×257mm)	
		用紙坪量	52～300g/㎡	
		最大断裁枚数	50枚(80g/㎡)×2=100枚	
		断裁量	5～40mm(仕上がり冊子長さ120mm未満は断裁不可)	
		断裁箇所	小口	
		断裁くず箱容量	2,500枚(通紙枚数) ^{※3} ※満タン検知機能あり	
重ね折り モード		用紙 サイズ	中折り SRA3、A3、B4、A4ヨコ、B5ヨコ、ワイド紙、 不定形紙(最大330×487mm、最小 ^{※1} 120×257mm)	
			三つ折り A4ヨコ	
		用紙 坪量	中折り 52～300g/㎡ 三つ折り 52～91g/㎡ クリース+三つ折り ^{※4} 80～216g/㎡	
		重ね 枚数	中折り 52～81g/㎡:5枚 82～130g/㎡:3枚 131～300g/㎡:2枚 三つ折り 52～81g/㎡:5枚 82～91g/㎡:3枚 クリース+三つ折り 80～216g/㎡:1枚	
スループス/ サブトレイモード		用紙サイズ	SRA3、A3、B4、A4、B5、A5、インデックス紙、 不定形紙(最大330×487mm、最小100×140mm)、はがき	
		用紙坪量	52～400g/㎡	
収容 枚数		サブトレイ ^{※5}	単シート 200枚(80g/㎡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 トレイ ^{※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/㎡、A3またはA4、10枚中とじ冊子、カット量2mmの場合
※4:105g/㎡未満の用紙に関してはクリース筋と折りの位置ずれが発生する場合があります。
※5:満タン検知機能あり

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+サブトレイモード、スリット+ストレートモード、スリット+シフトモード: SD-513中とじモードの仕様に準ずる ^{※1} スリット+重ね三つ折りモード:SD-513重ね三つ折りモードの仕様に準ずる ^{※2} スリット+くみ製本モード:PB-503の表紙仕様に準ずる		
用紙坪量	52～300g/㎡(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/㎡:14～26mm 62～300g/㎡: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/㎡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/㎡	
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+重ね三つ折りモード、 クリース+サブトレイモード、クリース+スループスモード、 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/㎡(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:ø6.5、穴ピッチ80mm 3穴:ø8.0、穴ピッチ108mm	
	適用紙坪量	52～216g/㎡	
	パンチ紙サイズ	2穴:A3、B4、A4、B5、A5 3穴:A3、B4、A4ヨコ、B5ヨコ	
折り機能	折り種類	中折り、内三つ折り、外三つ折り、Z折り、ダブルバラレル、観音折り	
	折り紙サイズ	A3、B4、A4タテ、不定形紙(最大305x458mm、最小210x279mm)	
用紙坪量	中折り、内三つ折り、外三つ折り、Z折り:52～130g/㎡ ダブルバラレル、観音折り:52～91g/㎡		
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		


くみ製本機【PB-503 TypeC】

機能	簡易くみ製本		
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/㎡	
	表紙	最大サイズ307×472mm 81～209g/㎡	
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/㎡				
	最大中とじ枚数 (上質紙使用時)	52～81g/㎡:50枚	82～91g/㎡:30枚	92～130g/㎡:20枚 131～161g/㎡:15枚	162～209g/㎡:10枚	210～244g/㎡:5枚
	ステープル位置	可変可能(90～165mm)				
	ステープル方式	インラインクリンチ方式				
断裁機能	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				
	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/㎡				
重ね折り機能	最大断裁枚数	50枚×2(80g/㎡)=100枚 ※50枚を中折りするため				
	断裁箇所	小口				
	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				
ストレート排紙 機能(サブトレイ)	用紙坪量	中折り:52～244g/㎡ 三つ折り:52～91g/㎡				
	最大重ね枚数	中折り、三つ折りともに5枚(52～81g/㎡)				
	収容枚数	中折り:30部 三つ折り:20部 ※満タン検知機能あり				
	用紙サイズ	A3、B4、A4、B5、A5、B6タテ				
使用電源	用紙坪量	52～400g/㎡				
	収容枚数	200枚 ※満タン検知機能あり				
最大消費電力	別電源	AC100V				
大きさ(幅×奥×高さ)	270W					
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/㎡ 487.8mm以上:128～300g/㎡
四方断裁モード	天地カット量	50～64g/㎡:10～30mm、65～400g/㎡: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
二分割モード	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
	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(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:JS-507 TypeB、トリマー:TU-504 TypeB、ミシン目:PE-101 TypeB/PE-102 TypeB、長尺搬送:MK-764、肩廃棄:MK-765
排紙容量		サブトレイ 100枚(積載高さ20mm、80g/㎡)
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 ※2列(A4S送り)、3列(SRA3)など可能
スタック可能サイズ		最大:91×55mm、最小:85×50mm
スタック量※1	カードトレイ	177～256g/㎡:462枚、154枚×3列 257～300g/㎡:336枚、112枚×3列
	シャッター上(バッファ部)	177～256g/㎡:231枚、77枚×3列 257～300g/㎡: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

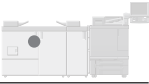
※1:用紙坪量により積載枚数は変わります。

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/㎡、長尺紙は128～300g/㎡、(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	
最小防間	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	106.6×603.1×250.4mm
質量	9.6kg	9.6kg

トリマーユニット【TU-504 TypeB】(TU-510e内蔵型)

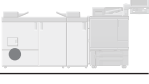
機能		用紙を搬送方向に分割。カード仕上げ、名刺仕上げ
用紙サイズ	SRA3、A3、B4、A4、A4S、B5、A5、不定形紙(最大330.2×1,300mm、最小210×153mm)	
用紙坪量	非塗工紙:128～300g/㎡、塗工紙:136～400g/㎡ 名刺モードは用紙種類問わず157～400g/㎡	
カット位置	1本:用紙幅中央(2分割)、2本:用紙3等分位置(3分割)	
ドブ幅	0mmまたは6～15mm	
仕上がり寸法	カードモード:最小サイズ85×133mm、最大サイズ153×231mm 名刺モード:91×55mm(JS-507 TypeB排紙のみ)	
電源	TU-510eより供給	
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/㎡	
カット本数	1～2本(位置・長さ制限あり)	1～10本(位置・長さ制限あり)
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)	


肩廃棄ユニット【MK-765】(TU-510e内蔵型)

機能	TU-510eで発生したカット屑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	

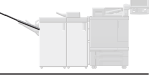
大容量排紙トレイ【OT-512】

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) 長尺紙:接続本体に準ずる
対応用紙坪量	トレイ	52～450g/㎡
		2,000枚(SRA3、A3、B4、SRA4)、4,200枚(A4、B5)、750枚(A5)
積載目安(80g/㎡)※1	非塗工紙	ストレー ト 長尺紙(135g/㎡の場合) 488～762mm:1,000枚 762.1mm～:100枚
	塗工紙	ソート 1,500枚(B5サイズ以上)、750枚(A5) 750枚(SRA3、A3、B4、SRA4)、2,000枚(A4、B5)、750枚(A5)
電源	本体より供給	
最大消費電力	120W以下	
大きさ(幅×奥×高さ)	1,003×656×1,020mm(メイントレイ伸長時)	
質量	約57kg	

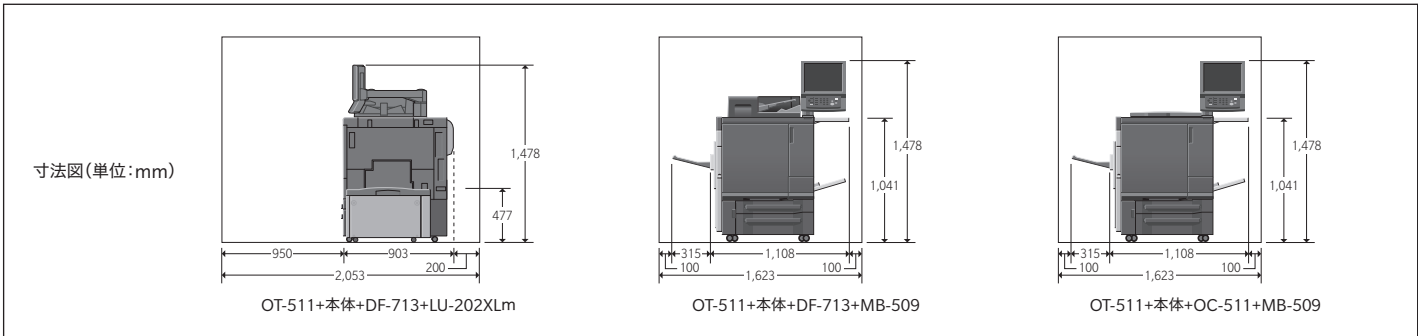
※1:長尺紙はMK-761装着時

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

アプリケーションインストール料

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

※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。
- ※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 [IC-609]、Fieryプリントサーバー スタンダード [IC-317] をご購入いただいたお客さまには、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さまには、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。

■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

※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。

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
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	—
加湿デカラーユニット	[HM-103]	1,650,000円	11,000円
インテリジェントクオリティオブティマイザー	[IQ-501]	3,740,000円	19,250円
IQ-501用ビデオインターフェイス	[VI-514 TypeB]	306,900円	—
紙面検査ユニット	[UK-301]	1,739,100円	2,750円
紙面検査アップグレード基板	[UK-311]	1,100,000円	16,500円
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
ビデオインターフェイス	[VI-515]	33,000円	5,500円
紙面検査用中継搬送ユニット	[RU-702]	814,000円	2,750円
インテリジェントメディアセンサー	[IM-101]	165,000円	2,750円
イメージコントローラ ^{※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	—
ColorManager Print 1年ライセンス		140,600円	—
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
Efi Adobe Acrobat Kit		88,000円	—
Efi Graphic Arts Pro 1 year		182,000円	5,000円
Efi Graphic Arts Pro 3 years		490,000円	5,000円
Efi Graphic Arts Pro 5 years		680,000円	5,000円
Efi Color Profiler Suite		475,000円	5,000円
ワーキングテーブル	[WT-511]	22,000円	—
中継搬送ユニット	[RU-510 TypeB]	495,000円	5,500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
2段給紙ユニット	[PF-602 TypeC]	550,000円	5,500円
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
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
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
マルチ手差しユニット(本体用)	[MB-509]	55,000円	2,750円
マルチ手差しユニット(PF-707m TypeC用)	[MB-508]	649,000円	5,500円
PFU拡張キット	[FA-502]	60,500円	—
マルチ折りユニット	[FD-503 TypeB]	1,485,000円	11,000円
大容量スタッカー	[LS-507]	2,257,200円	5,500円
LS-507用追加台車	[LC-502]	118,800円	—
中とじユニット	[SD-506 TypeF]	2,750,000円	19,250円
中とじユニット 奥側	[SD-513 TypeB (奥)]	1,815,000円	11,000円
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
SD-513用トリマーユニット	[TU-503]	1,375,000円	5,500円
SD-513用クリーナーユニット	[CR-101]	473,000円	5,500円
トリマーユニット	[TU-510e]	4,190,000円	19,250円
TU-510e用クリーナーユニット(下凹側)	[CR-102]	477,400円	5,500円
TU-510e用クリーナーユニット(上凸側)	[CR-103]	387,200円	5,500円
TU-510e用セパレーター	[JS-507 TypeB]	160,600円	5,500円
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
TU-510e用長尺搬送ユニット	[MK-764]	526,900円	5,500円
TU-510e用肩廃棄ユニット	[MK-765]	379,500円	22,000円
くるみ製本機	[PB-503 TypeC]	4,015,000円	19,250円
ステープルフィニッシャー	[FS-532 TypeF]	660,000円	5,500円
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用ポストインサーター	[PI-502 TypeB]	132,000円	5,500円
FS-532用マウントキット	[MK-732]	41,800円	—
排紙トレイ	[OT-511]	67,100円	5,500円
大容量排紙トレイ	[OT-512]	336,600円	5,500円
長尺給紙キット	[MK-760]	58,300円	—
長尺排紙キット	[MK-761]	95,700円	2,750円
封筒定着ユニット	[EF-107]	440,000円	22,000円
封筒ガイド取り付けキット	[MK-746]	82,500円	—
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
パトライト	[MK-744C(4)]	88,000円	5,500円
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	—
分光測色計 MYIRO-1		209,000円	—
分光光度計 ES-3000		165,000円	—
設置用ベーク板(1.0m)		48,000円	22,000円
設置用ベーク板(1.5m)		79,000円	22,000円
設置用ベーク板(2.0m)		82,000円	22,000円

※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。

※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。

■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
ステープル針 (SD-506用)	[SK-601]	8,250円
ステープル針 (SD-513用)	[SK-601H]	8,250円
ステープル針 (SD-510用)	[SK-602]	4,800円
ホットメルト	[GC-501]	4,000円