

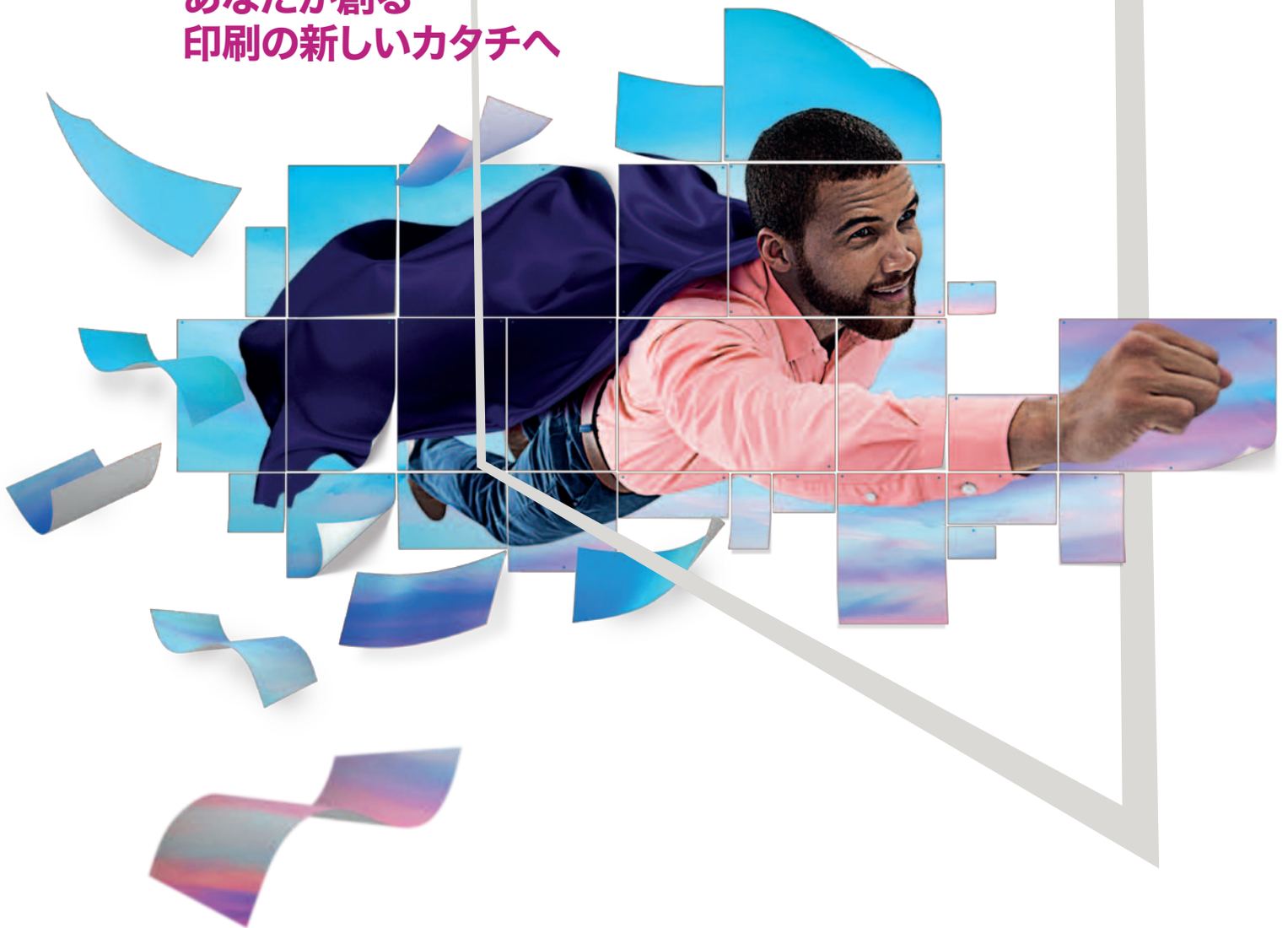


KONICA MINOLTA

AccurioPress  
C7100

# MAKE A POWERFUL IMPRESSION

あなたが創る  
印刷の新しいカタチへ



Giving Shape to Ideas



# **SPEED UP A TOTAL PROCESS FROM INTAKE TO FULFILLMENT**



ビジネスの更なる成長と発展に不可欠なスピード、高品質と確かな安定性。  
従来のデジタルワークフローの更なる活用と促進にコニカミノルタは着目しました。  
ただ単純に印刷機の置き換えではなく、受注などのプロセスから印刷までの一連の工程を  
自動化および効率化することに積極的に取り組みます。

# AccurioPress C7100

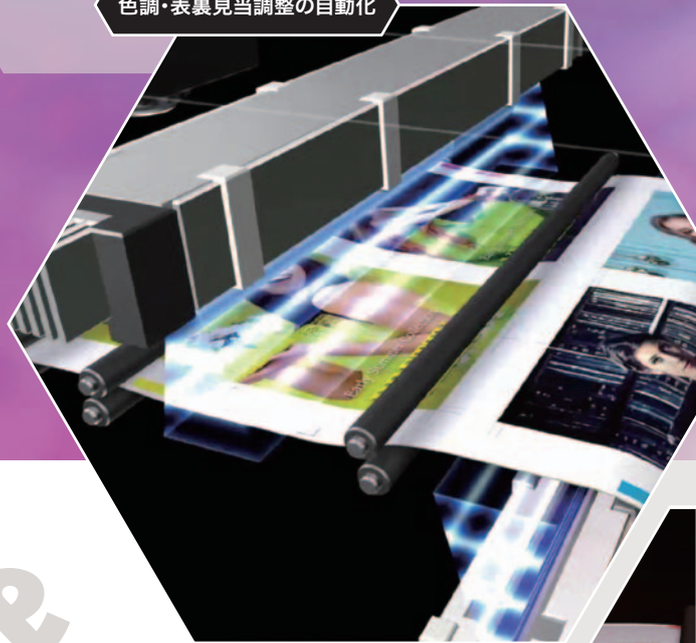
用紙設定の自動化



調整作業の自動化



色調・表裏見当調整の自動化



印刷前ジョブ設定の自動化



# COMPACT & INTELLIGENT

コンパクト設計ながら多才な生産機として、  
自動化・省人化・スキルレスをさらに強化。  
お客様の業務効率化や受注量増加、  
収益拡大に貢献します。

## ワークフローの 高速化

顧客業務効率向上を支援し  
印刷業者の収益拡大を実現する

- オーダーから出力までを自動化
- 新オプション対応による自動化の強化
- 色調・表裏見当調整の自動化

## あなたの ビジネスが 安定的な 成長体制へ

### 獲得ジョブの 増加

多彩な印刷業務の獲得を支援し  
顧客のビジネス拡大に貢献する

- 安定した生産力
- メディア対応力の強化
- 多彩なインライン  
フィニッシャー

### 安心と 信頼感の提供

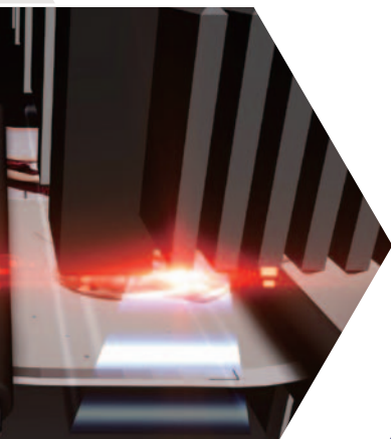
不良品をなくし、ダウンタイムを  
削減することで信頼性向上に貢献する

- 新規技術を搭載し搬送精度向上
- 本体&内部パーツの耐久性向上
- 月間デューティサイクル180万枚

#### 後加工処理の自動化



#### 検品の自動化



# ワークフローの 高速化

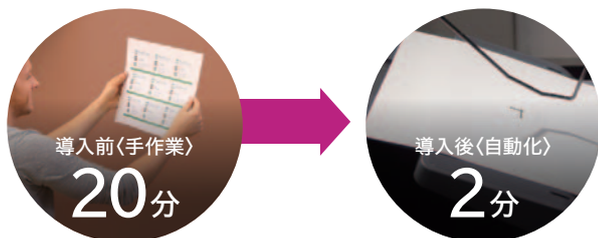


随所に取り入れた自動化技術で  
オペレーションを効率化。  
省力化と生産稼働率の向上で、  
事業の収益拡大を支援する。

## 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。

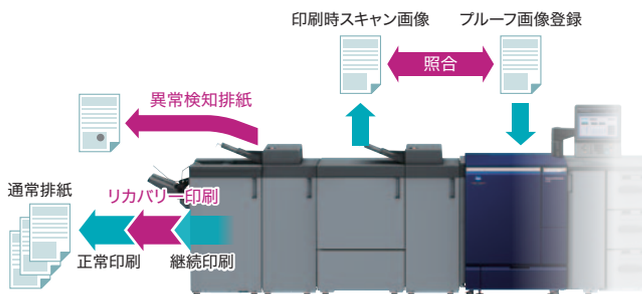
■効果例：表裏見当整理調整にかかる作業時間



※オプションのIQ-501、VI-514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。

## 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。汚れや画像欠けの他、ホタルやスジの検出が可能です。

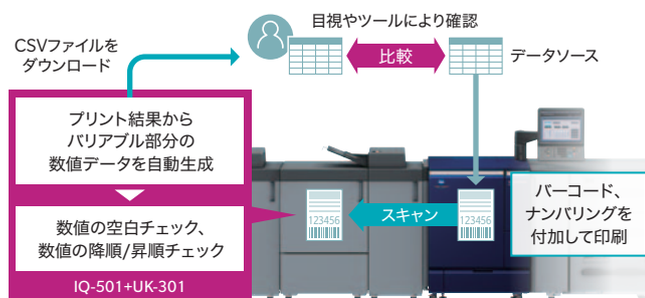


※オプションのRU-518m、IQ-501、VI-514、UK-301、VI-515、RU-702が必要です。

## バリエーション印刷における 検品機能を強化

### ■ バリエーション印刷のバーコード・ナンバリングのチェック

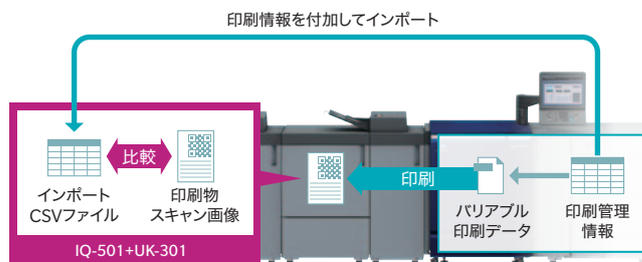
結果をCSVファイル形式で出力し、元データと比較・確認できます。



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

### ■ VDP(バリエーションデータ印刷)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、UK-301、UK-312、VI-515、RU-702が必要です。

### ■ 可変バリエーション領域の検査が可能

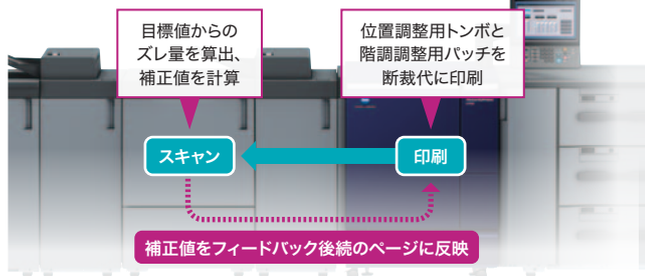
原稿データとスキャン画像を直接比較するRip-Scan比較方式を採用。これにより可変バリエーション領域の検査が可能になりました。

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



## 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。



※オプションのIQ-501、VI-514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

※オプション

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。

## AccurioPro Fluxとの 面付け連携

※オプション

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



## In2site+AccurioPro Flux+C7100の 自動出カライン

※オプション

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



## 用紙を通し、ガイダンスに従うだけの メディア検知機能

センサーに用紙を挿入することで坪量や種類を検知し、用紙プロフィールの候補を提示します。

※オプションのIM-101が必要です。



## オペレーションを効率化する 高速RIP処理

※オプション

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性能コントローラー※を用意しています。

### ■ 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。

### ■ コニカミノルタ製コントローラー IC-609

AccurioProソリューション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、オペレーションを効率化します。

### ■ Fieryプリントコントローラー IC-318L

PPMLやVPS、FreeFormに対応し、Fiery独自の高速RIP処理で効率的なバリエーション印刷を実現。面付け作業を効率化するFiery Imposeなどの機能拡張で、より一層利便性が高まります。

## カラーマッチングソフトウェア

### AccurioPro ColorManager Print

※オプション

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。

# 獲得ジョブの増加

インハウス対応ならではの  
低コスト・短納期を実現。  
ビジネスチャンスを見逃さず、  
受注量と受注案件の増加に繋げる。



**FLEXIBILITY**

## 安定した生産力 最大5,613枚/時間を実現

新たな画像処理技術と現像システムによりA4:100ppm、A3:57ppm  
高速出力を実現しました。52g/m<sup>2</sup>から400g/m<sup>2</sup>まで用紙厚にかかわら  
ず、等速の生産性を維持します。

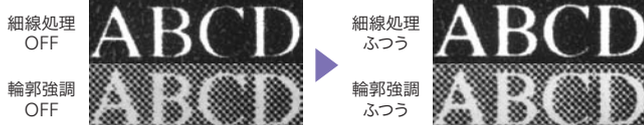
## 光沢を抑えた より自然なプリント品質

新型トナーの採用と画像プロセスの改善により、光沢の少ない落ち着  
いたプリント品質を実現。用紙に応じた光沢制御により印刷物の質感  
を高め、自然な風合いをもたらします。



## 先進の画像処理が融合 優れた再現性

16ビームLD（レーザーダイオード）の採用により実現した2,400dpiの  
高解像度。紙種に応じた多彩なスクリーンを搭載し、繊細な画像、高精  
度な細線などの表現が可能です。



## 幅広いメディア対応力 400g/m<sup>2</sup>の厚紙や封筒も標準で対応

より一層用途が広がる400g/m<sup>2</sup>までの厚紙対応。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。

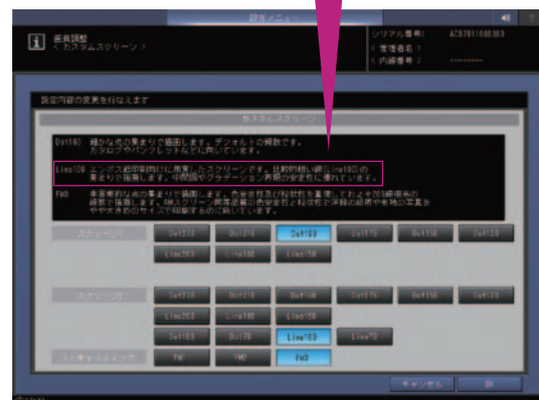
※封筒印刷時は速度が低下します。封筒定着ユニット EF-108を装着すると、速度を落とさず印刷可能です。



## エンボス紙への対応力を強化 プリント品質が大きく向上

転写ベルトとスクリーン設定の最適化や、新たに追加されたエンボス紙  
用のトナーリフレッシュモードにより、エンボス紙の画質が向上。エンボ  
ス紙の使用時には、画面にガイダンスが表示され、最適なスクリーン設  
定で印刷できます。

Line100 エンボス紙印刷向けに用意したスクリーンです。比較的粗い線(Line100)の  
集まりで描画します。中間調やグラデーション再現の安定性に優れています。





## 多彩で高品質な後加工を自動化する インラインフィニッシャー ※オプション

クラストップレベルのページ数を誇る中とじ製本やくみ製本、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対応します。

### ■ ステープルフィニッシャー FS-532/FS-541

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。さらに、FS-541は1,300mmまでの長尺排紙トレイを標準搭載しています。

※A3サイズは50枚まで

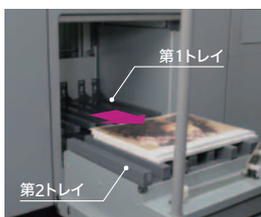


## 大量の連続プリントに対応 大容量排紙 ※オプション ※排紙容量は全て80g/m<sup>2</sup>紙時

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。

### ■ 大容量スタッカー LS-507

後工程への受け渡しスムーズになり、手間を軽減するスタッカー。第1トレイが所定量に達すると新たに採用された第2トレイに自動で受け渡し排紙。これにより生産を止めずに連続して排紙できます。また、成果物の後端を押さえる技術など、積載時のズレは最小限に抑えます。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。



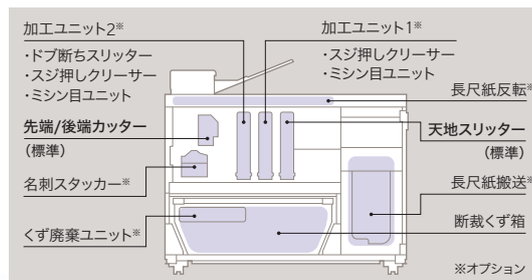
## 1,300mmの長尺印刷に 自動両面印刷は900mmまで対応※

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900mm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。

### ■ トリマーユニット TU-510

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。



## 設置場所に合わせて 最大の給紙性能を提供 ※オプション ※給紙容量は全て80g/m<sup>2</sup>紙時

本体に1,000枚の給紙トレイを搭載し、省スペースに貢献。コンパクトなシステム構成から、給紙ユニット3連結\*と手差しユニットによる最大15,140枚のフルオプション構成まで、設置場所や受注形態に合わせた拡張が可能です。

※PF-712×2+PF-713またはPF-712×3

### ■ 長尺3段給紙ユニット PF-812

900mmまでの長尺紙を最大2,300枚積載可能な大容量給紙ユニット。多段用紙機構により用紙交換のダウンタイムを短縮し、長尺ワークフローを改善します。

### ■ コンパクトな給紙オプション LU-208シリーズ

コンパクトながら最大2,500枚給紙が可能なLU-208シリーズを用意。LU-208XLは762mmまでの長尺紙にも対応しています。

# 安心と信頼性の提供

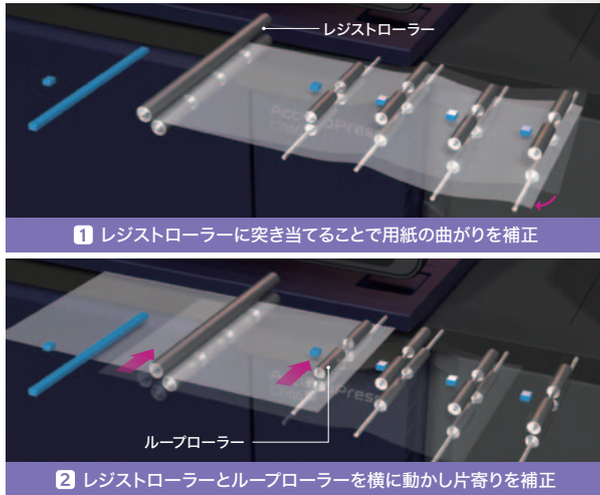
印刷不良を最小限に、  
 当たり前のように高品質に仕上げる。  
 お客様からの信頼を勝ち取る  
 ビジネスモデルを構築する。



**RELIABILITY**

## 印字位置の安定性に貢献 レジストダブル揺動技術

従来のレジスト揺動機構をさらに強化。レジストローラーにループローラーも加えたダブル揺動にすることで、厚紙への対応力を高め、より安定した画像位置精度を確保しています。

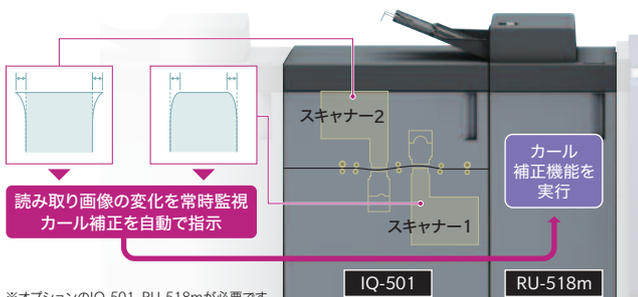


1 レジストローラーに突き当たることで用紙の曲がりを補正

2 レジストローラーとループローラーを横に動かかし片寄りを補正

## 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ペティマイザー 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。後加工工程での作業性向上やヤレ削減にも繋がります。

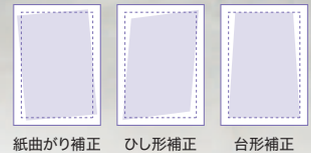


※オプションのIQ-501、RU-518mが必要です。



## 二次元位置補正機能による 高い表裏見当精度

表裏印字位置調整に台形補正を追加。両面印刷時のズレだけでなく、画像の歪みも補正可能となり、両面印刷の信頼性を一層高めます。

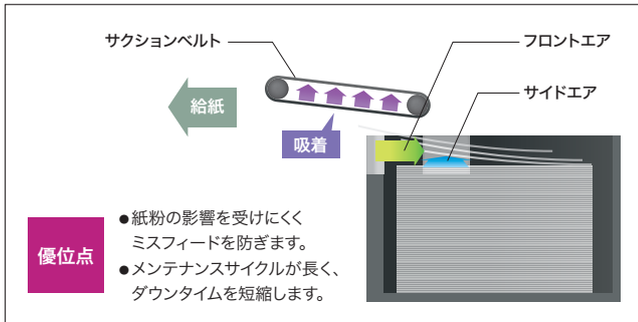


## 安定した色再現を実施 リアルタイム画像安定化制御

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。

※画像安定優先設定時のみ動作します。





### 確実かつ安定した用紙搬送 エアサクシヨン機構

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ヨン機構を給紙ユニットに採用。紙種に合わせた最適なエア制御で給紙信頼性を高めています。

※オプションのPF-712、PF-713、PF-812に採用

### 通紙シミュレーションを用いた 搬送経路の負荷低減技術

コンパクトな搬送経路を維持しつつ、厚紙対応を可能とした搬送部を設計。通紙シミュレーションを用いてコロ位置を最適化することで、搬送負荷を低減し、スクラッチ傷に対応した画像品質向上と、厚紙の等速印刷を実現しています。



### 搬送精度向上可能な 新規搬送部センサー

用紙位置の読み取り精度の高い非接触式センサーにより、搬送精度向上を実現しています。

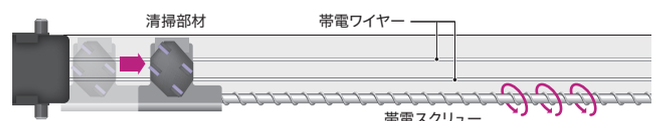


### 1ローラー1モーター化による 高精度用紙搬送技術

エンジン内部のローラー搬送駆動をローラー数に対して1対1でステップモーターを配備。これにより高精度な用紙搬送を実現しています。

### 帯電ワイヤーの2本化と 自動清掃技術を採用

前任モデルよりも感光体をコンパクトにしつつ、帯電ワイヤーを2本化することで高い生産性を達成。さらに、従来通り清掃技術を採用し、信頼性向上にも貢献します。



帯電スクリューが回転することで、清掃部材が矢印方向に動き、ワイヤーを自動で清掃

### ハードな使用に応える 月間デューティーサイクル180万枚

本体および内蔵パーツの耐久性が向上。長時間稼働での安定生産を実現し、ハイボリュームユーザーの要求を満たす信頼性を有しています。

### 新滑剤システム採用で ドラムユニットをロングライフ化

新滑剤システムにより、ドラムが小径でありながらドラムユニットの耐久性は前任機比1.7倍に向上。少ない滑剤消費量でも感光体上の離型性を維持し、クリーニング性を確保することで耐久性を高めています。

# AccurioPress C7100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
メモリー	8GB
ストレージ容量	SSD 128GB、HDD 2TB
ウォームアップタイム	390秒以下
連続プリント速度	100/110ppm(A4×ヨコ)
フルカラー/モノクロ	57ppm(A3)
画像欠け幅	先端:4mm以下、後端:4.5mm以下、左右端:3mm以下 ※200g/㎡以上の厚紙は後端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)
用紙厚さ	52~400g/㎡
最大給紙容量	15,140枚
最大積載容量	※本体標準トレイ+給紙ユニット3連(PF-713+PF-712またはPF-712×3)+手差しMB-511装着時 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-318L
Cloud connectivity	AccurioPro CloudEye
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カシステム時の最大電力時)
大きさ(幅×奥×高さ)	800×1,138×1,041mm (本体のみ、操作部・排紙皿・ワーキングテーブル・背面ダクトを含まず)
機械設置寸法	背面ダクトより200mm以上、左右両側面100mm以上の作業スペースを確保
質量	約335kg

## 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
対応用紙厚さ	52~450g/㎡
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)
対応用紙厚さ	52~450g/㎡
最大積載枚数	100枚(80g/㎡)
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985kg



## 中継搬送ユニット [RU-518m] (オプション)

機能	排紙冷却・デカラー機能付き、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 <sup>※1</sup>	SRA3, A3, B4, SRA4, A4, B5, A5, B6S, A6S, ハガキ、 不定形紙(最大331×1,139mm、最小100×139mm)
対応用紙厚さ	52~450g/㎡
最大積載枚数 <sup>※1</sup>	762mmまで: 100枚(80g/㎡) 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



## プリントコントローラー [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
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 (Ver4.6)、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 <sup>※1</sup> /11 Windows Server 2016/2019/2022 PS Windows 10 <sup>※1</sup> /11 Windows Server 2016/2019/2022 Mac OS 10.14/10.15、Mac OS 11、Mac OS 12、Mac OS 13 (PS-Pluginドライバー)
インターフェース	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: 32ビット(x86)/64ビット(x64)環境に対応

## プリントコントローラー [IC-318L] (オプション)

形式	サーバー型コントローラー
CPU	Intel Core i7-6700 3.4 GHz
メモリー	16GB
HDD容量	1TB
内蔵フォント	PS: Adobe 138書体+日本語5書体 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 <sup>※1</sup> /11 Windows Server 2016/2019/2022 Mac OS 10.14/10.15、Mac OS 11、Mac OS 12、Mac OS 13 (PS-Pluginドライバー)
インターフェース	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)	230×452×525mm
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・プリンターのサブ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ISO 15408 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。

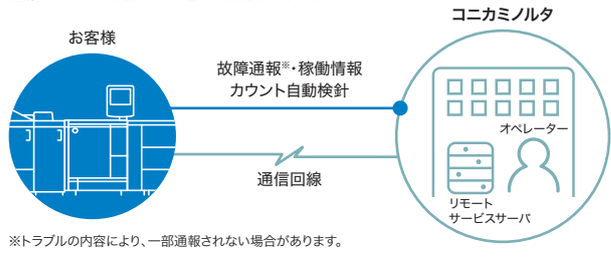


## コンセント形状

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。



## 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・映画・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止されています。



## 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。※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。※52~400g/㎡の範囲内において性能を保證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 C7100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。※保守サービスのために必要な消耗品・部品は、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いております。ご了承ください。  
消耗品・修理・保守・サービスに関するお問い合わせは、ご購入いただいた当社販売店へご連絡ください。

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

お問い合わせは、当社へ。



KONICA MINOLTA

# AccurioPress C7100

## ■ オプションシステム & 価格表

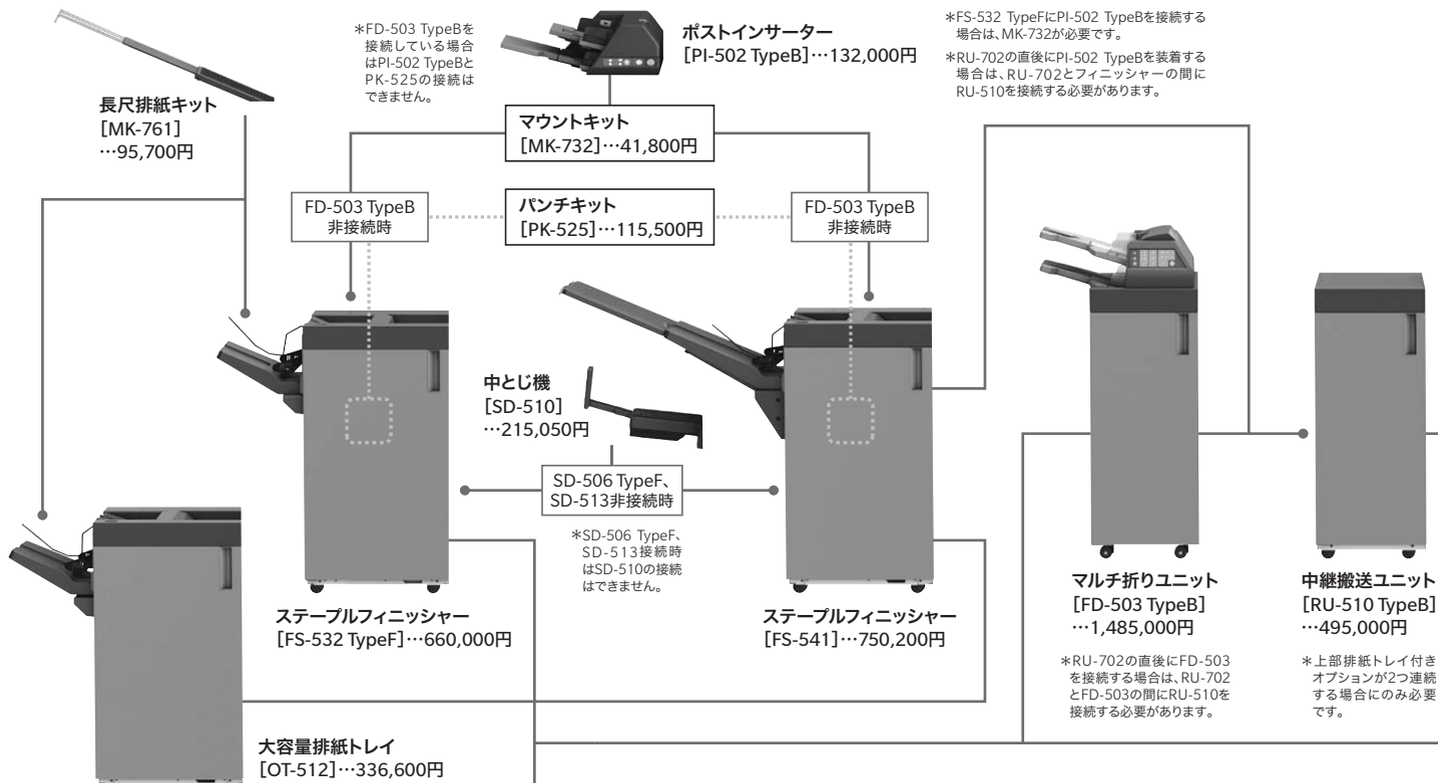
本紙は事業者向けの商品・サービスの情報を提供しております。記載の価格、料金には消費税が含まれておりません。ご購入の際は別途申し受けます。

推奨システム構成	最小構成モデル	4,200枚排紙	3,750枚給紙	長尺用紙給排紙
<p>(単位:mm)</p>		<b>本体</b> C7100 21,071,600円 (130,130円)	<b>給紙系オプション</b> マルチ手差しユニット [MB-510] 193,600円(5,500円) 長尺給紙キット [MK-760] 58,300円( — ) 大容量長尺給紙トレイ [LU-208XL] 547,800円(5,500円)	<b>排紙系オプション</b> 中継搬送ユニット [RU-518m] 935,000円( — ) 大容量排紙トレイ [OT-512] 336,600円(5,500円) 長尺排紙キット [MK-761] 95,700円(2,750円)
IC-609タイプ	<ul style="list-style-type: none"> <li>イメージコントローラー[IC-609]</li> <li>オペレーション基本キット</li> </ul> 1,815,000円(33,000円) 544,520円( — )	IC-318Lタイプ	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fieryプリントサーバースタンド[IC-318L]</li> <li>オペレーション基本キット</li> <li>ビデオインターフェイス[VI-515]</li> </ul> 3,465,000円(33,000円) 544,520円( — ) 33,000円(5,500円)	
<b>システム合計金額</b> 25,598,120円(182,380円)		<b>システム合計金額</b> 27,281,120円(187,880円)		

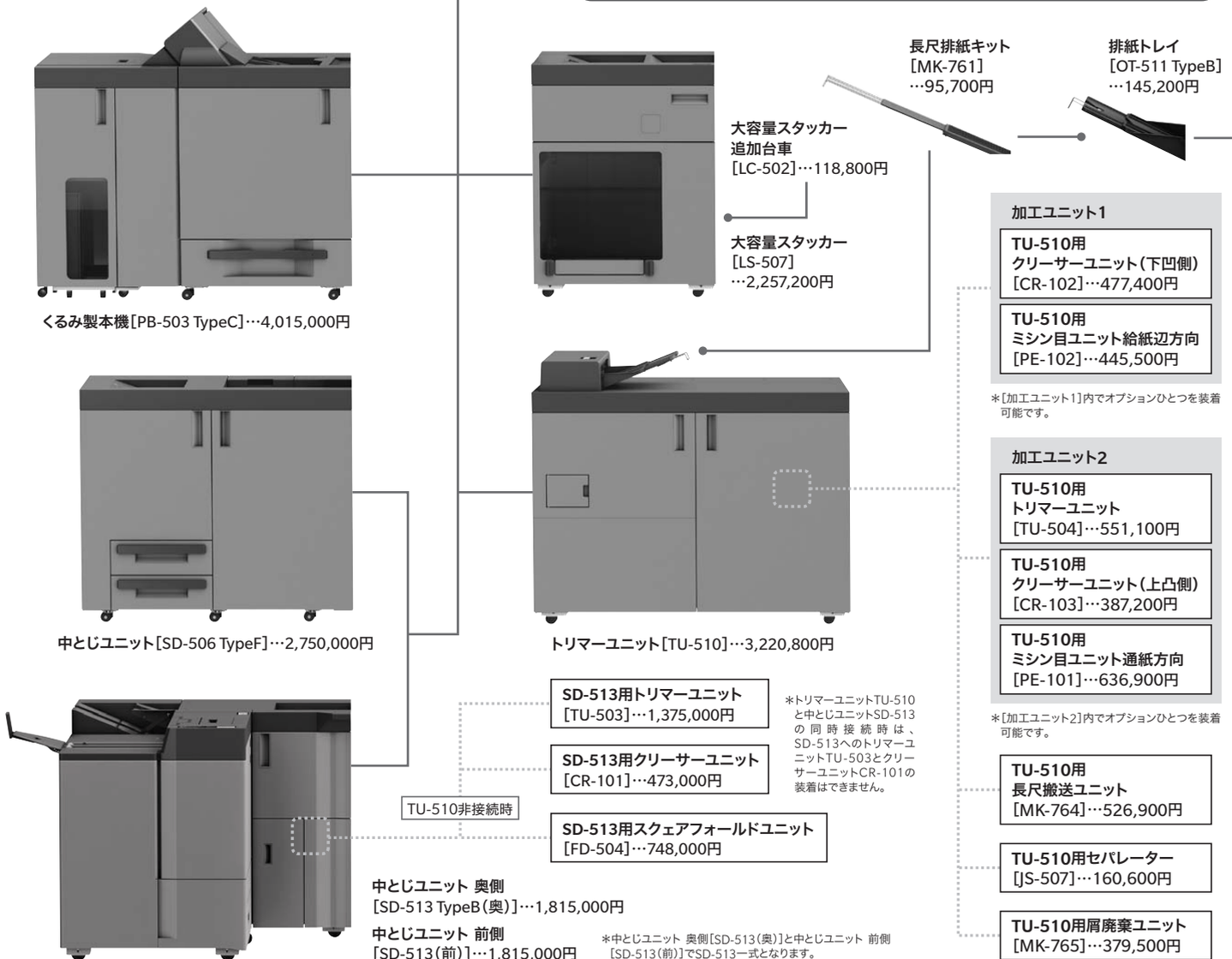
推奨システム構成	中とじ・大容量モデル	100枚平とじ製本	20枚中とじ製本
<p>(単位:mm)</p>		中折り・三つ折り	12,000枚排紙
<b>本体</b> C7100 21,071,600円 (130,130円)		色調/表裏位置調整自動化	カール・波打ち低減
<b>給紙系オプション</b> スキャナー付3段給紙ユニット[PF-713] 2,200,000円(16,500円) 長尺3段給紙ユニット[PF-812] 3,080,000円(16,500円) マルチ手差しユニット[MB-511] 554,400円(5,500円)		加湿式デカール・除電	9,580枚給紙
<b>排紙系オプション</b> PFU拡張キット[FA-505] 93,500円( — ) 中継搬送ユニット[RU-518m] 935,000円( — ) IQ用ビデオインターフェイスキット[VI-514] 306,900円( — ) ステーパーフィニッシャー[FS-532 TypeF] 660,000円(5,500円)			
IC-609タイプ	<ul style="list-style-type: none"> <li>イメージコントローラー[IC-609]</li> <li>オペレーション基本キット</li> </ul> 1,815,000円(33,000円) 544,520円( — )	IC-318Lタイプ	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fieryプリントサーバースタンド[IC-318L]</li> <li>オペレーション基本キット</li> <li>ビデオインターフェイス[VI-515]</li> </ul> 3,465,000円(33,000円) 544,520円( — ) 33,000円(5,500円)
<b>システム合計金額</b> 41,380,370円(259,380円)		<b>システム合計金額</b> 43,063,370円(264,880円)	

推奨システム構成	四方断裁仕上げモデル	100枚平とじ製本	20枚中とじ製本
<p>(単位:mm)</p>		中折り・三つ折り	6,000枚排紙
<b>本体</b> C7100 21,071,600円 (130,130円)		四方断裁	自動検品機能
<b>給紙系オプション</b> 長尺3段給紙ユニット[PF-812] 3,080,000円(16,500円) マルチ手差しユニット[MB-511] 554,400円(5,500円) 長尺給紙キット[MK-760] 58,300円( — )		色調/表裏位置調整自動化	カール・波打ち低減
<b>排紙系オプション</b> 中継搬送ユニット[RU-518m] 935,000円( — ) 紙面検査ユニット[UK-301] 1,739,100円(2,750円) 大容量スタッカー[LS-507] 2,257,200円(5,500円)		加湿式デカール・除電	4,950枚給紙
		長尺用紙給排紙	
<b>排紙系オプション</b> 加湿デカールユニット[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) ステーパーフィニッシャー[FS-541] 750,200円(5,500円)			
IC-609タイプ	<ul style="list-style-type: none"> <li>イメージコントローラー[IC-609]</li> <li>オペレーション基本キット</li> </ul> 1,815,000円(33,000円) 544,520円( — )	IC-318Lタイプ	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fieryプリントサーバースタンド[IC-318L]</li> <li>オペレーション基本キット</li> </ul> 3,465,000円(33,000円) 544,520円( — )
<b>システム合計金額</b> 42,785,070円(267,630円)		<b>システム合計金額</b> 44,435,070円(267,630円)	

# オプション構成一覧



## 排紙系オプション



VDPデータ比較  
アップグレードキット  
[UK-312]  
…2,750,000円

紙面検査  
アップグレード基盤  
[UK-311]  
…1,100,000円

\*UK-301またはIC-318L装着時にVI-515  
が1つ必要です。

ビデオインターフェイス  
[VI-515]…33,000円

紙面検査ユニット  
[UK-301]…1,739,100円

長尺排紙キット  
[MK-761]…95,700円

封筒定着ユニット  
[EF-108]  
…506,000円

加湿デカラー  
ユニット  
[HM-103]  
…1,650,000円

インテリジェント  
メディアセンサー  
[IM-101]…165,000円

パトライト  
[MK-744C(5)]  
…88,000円

ICカード認証装置  
[AU-206]  
…59,800円

ワーキングテーブル  
[WT-511]  
…22,000円

PF-712/PF-713/PF-812  
非装着時

IQ用  
ビデオインター  
フェイスキット  
[VI-514]  
…306,900円

防湿ヒーター(本体トレイ用)  
[HT-511]…11,000円

紙面検査用  
中継搬送ユニット  
[RU-702]…814,000円

\*装着時はRU-518m、IQ-501、  
UK-301、VI-515が必要です。

インテリジェントクオリティ  
最適マイザー  
[IQ-501]…3,740,000円

\*装着有無を選択可能です。装着時  
はVI-514が必要です。

中継搬送ユニット  
[RU-518m]…935,000円

\*RU-518mを装着しない場合、OT-512、  
FS-532 TypeFのどちらかのオプションの  
み取り付けが可能です。

本体

AccurioPress C7100 …… 21,071,600円

\*給紙オプション・排紙オプション・イメージコントローラーおよびプリントサーバー  
は必ずご選択ください。

長尺給紙キット  
[MK-760]  
…58,300円

コントローラー

オペレーション基本キット  
…544,520円

イメージコントローラー  
(コニカミノルタ)  
[IC-609]…1,815,000円

IC-609用  
APPEオプション  
[UK-220]…352,000円

IC-609用  
USBプリントオプション  
[EK-612]…202,400円

Fieryプリントサーバー  
スタンダード  
[IC-318L]…3,465,000円

ビデオインターフェイス  
[VI-515]…33,000円

\*UK-301またはIC-317装着時に  
VI-515が1つ必要です。

マルチ手差しユニット(本体用)  
[MB-510]…193,600円

給紙系オプション

大容量給紙トレイ  
[LU-208]…407,000円

封筒ガイド  
取り付けキット  
[MK-746]  
…82,500円

防湿ヒーター  
(LU-208/  
LU-208XL用)  
[HT-515]  
…143,000円

大容量長尺給紙トレイ  
[LU-208XL]…547,800円

長尺  
3段給紙ユニット  
[PF-812]  
…3,080,000円

長尺給紙キット  
[MK-760]  
…58,300円

マルチ手差しユニット  
[MB-511]  
…554,400円

\*PF-712の本体寄り1台に  
装着可能です。

防湿ヒーター  
(3段給紙)  
[HT-506 TypeC]  
…330,000円

\*給紙ユニット1台につき1台  
必要です。

PFU拡張キット  
[FA-505]  
…93,500円

\*PF-712、PF-713の連結時  
に追加1台につき1台必要。  
3台連結するときは2台必要  
です。

スキャナー付3段給紙ユニット  
[PF-713]…2,200,000円

エアアクション3段給紙ユニット  
[PF-712]…1,540,000円

PF-712、PF-713の連結は、  
2連結(PF-712+PF-713または  
PF-712×2)、3連結(PF-712×2+PF-713  
またはPF-712×3)の組み合わせから選択  
ください。

PF-812の連結は、  
2連結(PF-712+PF-812またはPF-713+  
PF-812)の組み合わせから選択ください。  
PF-812×2の連結はできません。

# オプションの主な仕様

## ●給紙系オプション

### エアアクション3段給紙ユニット【PF-712】

機能	サクシオン式大容量3段給紙ユニット、最大3台連結可能
対応用紙坪量	52～400g/m <sup>2</sup> 、351g/m <sup>2</sup> 以上は1連目下段に限る
用紙サイズ	SRA3、A3、B4、SRA4、A4、B5、A5、B6タイプ <sup>※1</sup> 、A6タイプ <sup>※1</sup> 、ハガキ <sup>※1</sup> 、不定形紙(最大330.2×487.7mm、最小100×139.7mm <sup>※2</sup> )
給紙容量	上段・中段:各1,390枚 下段:1,850枚(80g/m <sup>2</sup> )
電源	別電源 AC100V
最大消費電力	700W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210kg

※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

### スキャナー付3段給紙ユニット【PF-713】

機能	サクシオン式大容量3段給紙ユニット、自動原稿送り装置付き
対応用紙坪量	52～400g/m <sup>2</sup> 、351g/m <sup>2</sup> 以上は1連目下段に限る
用紙サイズ	SRA3、A3、B4、SRA4、A4、B5、A5、B6タイプ <sup>※1</sup> 、A6タイプ <sup>※1</sup> 、ハガキ <sup>※1</sup> 、不定形紙(最大330.2×487.7mm、最小100×139.7mm <sup>※2</sup> )
給紙容量	上段・中段:各1,390枚 下段:1,850枚(80g/m <sup>2</sup> )
電源	別電源 AC100V
最大消費電力	700W以下(防湿ヒーター含まず)
大きさ(幅×奥×高さ)	996×772×1,228mm
質量	約250kg

※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

### スキャナー仕様 (PF-713装着時)

複写原稿	シート、ブック、立体物(最大重さ2.0kg)		
原稿サイズ	最大A3、不定形サイズ297×431.8mm		
読み取り解像度	600×600dpi		
複写倍率	固定	等倍	1:1.00.5%以下
	ズーム	拡大	1:1.154/1.224/1.414/2.000
		縮小	1:0.866/0.816/0.707/0.500
最大積載枚数	25%～400% (0.1%単位で設定可能)		
連続複写枚数	300枚(80g/m <sup>2</sup> ) 両面原稿は210g/m <sup>2</sup> まで、同系列異系列混載原稿対応		
原稿読み取り速度	1～9,999枚		
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)	
	スキャン時(300dpi)	モノクロ:片面80ページ/分 両面160ページ/分(A4ヨコ)	
		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)	

### 長尺3段給紙ユニット【PF-812】

機能	サクシオン式長尺用紙対応3段給紙ユニット
対応用紙坪量	用紙長～487.7mm 52～400g/m <sup>2</sup> 、351g/m <sup>2</sup> 以上は1連目下段に限る
用紙サイズ	用紙長 487.8～900mm 128～300g/m <sup>2</sup>
給紙容量	用紙長～487.7mm 上段・中段:各1,080枚 下段:1,540枚(80g/m <sup>2</sup> )
電源	用紙長 487.8～900mm 上段・中段:各750枚 下段:800枚(80g/m <sup>2</sup> )
最大消費電力	別電源 AC100V
大きさ(幅×奥×高さ)	650W以下(防湿ヒーター含まず)
質量	1,424×772×1,038mm
	約324kg

### マルチ手差し給紙ユニット【MB-511】

機能	PF-712、PF-812上部取り付け手差しトレイ、長尺用紙可能
対応用紙坪量	52～350g/m <sup>2</sup>
用紙サイズ	SRA3、A3、B4、SRA4、A4、B5、A5、ハガキ、不定形紙(最大330.2×487.7mm、最小100×148mm)、長尺用紙(最小幅250mm)
手差し給紙容量	250枚(80g/m <sup>2</sup> )、長尺給紙トレイ取り付け時はMK-760仕様による
電源	PF-712より供給
最大消費電力	200W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	504.8×635.4×226.2mm (PF-712より露出部)
質量	19.5kg

### 大容量給紙トレイ【LU-208】

形式	大容量給紙ユニット
対応用紙坪量	52～350g/m <sup>2</sup>
用紙サイズ	SRA3、A3、B4、SRA4、A4、B5ヨコ、はがき <sup>※1</sup> 、不定形紙(最大330×487mm、最小210×182mm)
給紙容量	2,500枚(80g/m <sup>2</sup> )
電源	本体より供給
最大消費電力	80W以下(防湿ヒーター含まず)
大きさ(幅×奥×高さ)	710×639×477mm
質量	約42kg

※1:オプションのMK-746装着時

### 大容量長尺給紙トレイ【LU-208Xlm】

形式	大容量給紙ユニット
対応用紙坪量	52～350g/m <sup>2</sup>
用紙サイズ	SRA3、A3、B4、SRA4、A4、B5ヨコ、はがき <sup>※1</sup> 、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 <sup>2</sup> )、長さ487.8mm以上:普通紙1,000枚、塗工紙500枚(128g/m <sup>2</sup> )
電源	本体より供給
最大消費電力	80W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-505】

形式	3段給紙ユニット重連用バイパスオプション
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	約8.5kg

### 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 <sup>※1</sup>	紙種判別	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 <sup>2</sup>	
測定対象枚数	1枚	
接続インターフェース	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-506 TypeC/HT-515】

機能	給紙ユニット防湿ヒーター		
型番	HT-511	HT-506 TypeC	HT-515
適用ユニット	本体トレイ	PF-712/PF-713/PF-812	LU-208/LU-208XL
電源	本体より供給	別電源 AC100V	別電源 AC100V
最大消費電力	40W	384W以下	290W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	240.6×124.1×7.8mm	293×336×176mm	除湿ファンヒーターユニット:293×82×197mm 電源ユニット:121×80×160mm 除湿ファンヒーターユニット:約1.5kg 電源ユニット:0.9kg
質量	約0.2kg	約6kg	

## ●排紙系オプション

### ステアブルフィニッシャー【FS-541/FS-532 TypeF】

型番	FS-541	FS-532 TypeF
機能	大容量排紙トレイ、ステアブル、ソート/仕分け排紙、長尺紙横載標準	大容量排紙トレイ、ステアブル、ソート/仕分け排紙
用紙サイズ	サブトレイ: SRA3、A3、B4、SRA4S、A4、A4S、B5、B5S、A5、A5S、不定形紙(最大331mm×487.7mm、最小100mm×139.7mm) メイントレイ: SRA3、A3、B4、A4、A4S、B5、B5S、A5、A5S、B6S、不定形紙(最大331mm×1,300mm、最小100mm×139.7mm)	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)
対応用紙坪量 <sup>※1</sup>	52～400g/m <sup>2</sup>	横載高さ43mm(目安:80g/m <sup>2</sup> 300枚)
トレイ構成	サブトレイ	
目安	メイントレイ	ソート、グループ <sup>※2</sup>
		ステアブル
ステアブルモードの種類	コーナー1ヶ所、手前1ヶ所、センター2ヶ所	
ステアブル枚数	最大100枚(52～80g/m <sup>2</sup> )	
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	192W以下	144W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	1,003×656×1,020mm (メイントレイ伸長時) 1,612×656×1,231mm (長尺トレイ伸長時)	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93kg	約74kg

※1:機能、排出先により異なります。 ※2:SD-510非装着時、普通紙においての目安

### 中とじ機【SD-510】(FS-541/FS-532 TypeF内蔵型)

機能	中とじ、中折り、三つ折り	
用紙種類 <sup>※1</sup>	普通紙、特殊紙(52～216g/m <sup>2</sup> )	
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 <sup>2</sup> 、表紙:52～300g/m <sup>2</sup> )
	三つ折り	A4タテ(52～105g/m <sup>2</sup> )
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/m <sup>2</sup> )	
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

## パンチユニット【PK-525】(FS-541/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 <sup>2</sup>
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

## 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/m <sup>2</sup> )
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

## 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 <sup>※1</sup> 120×257mm)
	用紙坪量 52~300g/m <sup>2</sup>
	最大中とじ枚数(普通紙使用時) 52~64g/m <sup>2</sup> :50枚 65~81g/m <sup>2</sup> :35枚 82~91g/m <sup>2</sup> :30枚 92~130g/m <sup>2</sup> :20枚 131~161g/m <sup>2</sup> :15枚 162~209g/m <sup>2</sup> :10枚 210~244g/m <sup>2</sup> :5枚 245~300g/m <sup>2</sup> :3枚
	ステابل位置 ステابلピッチ(54~185.5mm)
	ステابل形式 インラインクリンチ方式
4点とじ <sup>※2</sup>	対応用紙サイズ A3, 11×17
	とじ位置 主走査方向長さ/4のピッチで等配。ただし、間隔調整は可能(±10mm)
	併用モード クリーサー(中1本)、スリッター、スクエアフォールド
断裁モード	用紙サイズ SRA3, A3, B4, A4ヨコ, B5ヨコ, ワイド紙、不定形紙(最大330×487mm、最小 <sup>※1</sup> 120×257mm)
	用紙坪量 52~300g/m <sup>2</sup>
	最大断裁枚数 50枚(80g/m <sup>2</sup> )×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) <sup>※3</sup> *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 <sup>※1</sup> 120×257mm)
	三つ折り A4ヨコ
	用紙坪量 中折り 52~300g/m <sup>2</sup> 三つ折り 52~91g/m <sup>2</sup> クリース+三つ折り <sup>※4</sup> 80~216g/m <sup>2</sup>
	重ね枚数 中折り 52~81g/m <sup>2</sup> :5枚 82~130g/m <sup>2</sup> :3枚 131~300g/m <sup>2</sup> :2枚 三つ折り 52~81g/m <sup>2</sup> :3枚 82~91g/m <sup>2</sup> :3枚 クリース+三つ折り 80~216g/m <sup>2</sup> :1枚
スルーパス/サブトレイモード	用紙サイズ SRA3, A3, B4, A4, B5, A5, インデックス紙、不定形紙(最大330×487mm、最小100×140mm)、はがき
	用紙坪量 52~400g/m <sup>2</sup>
	サブトレイ <sup>※5</sup> 単シート 200枚(80g/m <sup>2</sup> 使用時)
	三つ折り・中折り 20枚
収容枚数	冊子トレイ <sup>※5</sup> 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 <sup>※5</sup> 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 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/m<sup>2</sup>、A3またはA4、10枚中とじ冊子、カット量2mmの場合
- ※4:105g/m<sup>2</sup>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基準 <sup>※1</sup> スリット+重ね三つ折りモード: SD-513重ね三つ折りモードの仕様基準 <sup>※2</sup> スリット+くるみ製本モード: PB-503の表紙仕様基準
用紙坪量	52~300g/m <sup>2</sup> (最大坪量は各スリットモードでの後処理装置の仕様基準)
カット位置	冊子の天地
カット量	52~61g/m <sup>2</sup> :14~26mm 62~300g/m <sup>2</sup> :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 <sup>2</sup> 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基準
用紙坪量	52~216g/m <sup>2</sup>
処理枚数	最大 SD-513中とじモードの仕様基準 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+スルーパスモード、クリース+シフトモード: SD-513中とじ/重ね中折りモードの仕様基準 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基準 クリース+くるみ製本モード: PB-503の表紙仕様基準
用紙坪量	80~350g/m <sup>2</sup> (最大坪量はクリースモードと組み合わせる機能の仕様基準)
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 <sup>2</sup> 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: 52~130g/m <sup>2</sup> ダブルパラレル、観音折り: 52~91g/m <sup>2</sup>
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	簡易くるみ製本
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 <sup>2</sup> 表紙 最大サイズ307×472mm 81~209g/m <sup>2</sup>
製本枚数	最小 10枚 最大 (普通紙)300枚または厚さ30mm(カラ紙、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 <sup>2</sup>
	最大中とじ枚数 52~81g/m <sup>2</sup> :50枚 82~91g/m <sup>2</sup> :30枚 92~130g/m <sup>2</sup> :20枚 (上質紙使用時) 131~161g/m <sup>2</sup> :15枚 162~209g/m <sup>2</sup> :10枚 210~244g/m <sup>2</sup> :5枚
	ステابل位置 可変可能(90~165mm)
	ステابل方式 インラインクリンチ方式
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 <sup>2</sup>
	最大断裁枚数 50枚×2(80g/m <sup>2</sup> )=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 <sup>2</sup> 三つ折り: 52~91g/m <sup>2</sup>
	最大重ね枚数 中折り、三つ折りともに5枚(52~81g/m <sup>2</sup> )
	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 <sup>2</sup>
	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

## 大容量スタッカー【LS-507】

機能	グリッパー搬送による水平スタック、積載紙の専用台車搬出
対応用紙坪量	52~400g/m <sup>2</sup>
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、はがきS、 不定形紙(最大330×487mm、最小100×139.7mm)
積載容量(80g/m <sup>2</sup> 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

## 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	52~400g/m <sup>2</sup>
トレイ	非塗工紙 ストレート 2,000枚(SRA3、A3、B4、SRA4)、4,200枚(A4、B5)、750枚(A5) 長尺紙(135g/m <sup>2</sup> の場合) 488~762mm:1,000枚 762.1mm~:100枚
積載目安(80g/m <sup>2</sup> ) <sup>※1</sup>	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(×イントレイ伸長時)
質量	約57kg

※1:長尺紙はMK-761装着時

## トリマーユニット【TU-510】

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、ミシン目
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:52~400g/m <sup>2</sup> 487.8mm以上:128~300g/m <sup>2</sup>
四方断裁モード	天地カット量 64g/m <sup>2</sup> :10~26mm、65g/m <sup>2</sup> ~400g/m <sup>2</sup> :8~26mm 天地カットのみも可能 先端後端カット量 先端:10~100mm、後端:10~13mm 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	対応サイズ 330.2×487.7mm 成果物サイズは、A4を2枚 センタードープ幅 0mmもしくは5~13mm
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、トリマー:TU-504、 ミシン目:PE-101/PE-102、長尺搬送:MK-764、肩廃棄:MK-765
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

## クリーサーユニット【CR-102/CR-103】(TU-510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 <sup>2</sup> 、長尺紙は128~300g/m <sup>2</sup> 、(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-510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】(TU-510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330.2×487.7mm、最小210×153mm)
用紙坪量	非塗工紙:128~300g/m <sup>2</sup> 、塗工紙:157~300g/m <sup>2</sup> 名刺モードは用紙種類問わず177~300g/m <sup>2</sup>
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)
ドープ幅	8mm幅固定
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排紙のみ)
電源	TU-510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

## セパレーター【JS-507】(TU-510内蔵型)

機能	名刺専用スタッカー
用紙サイズ/坪量	TU-510およびTU-504に準ずる
スタック可能サイズ	最大:91×55mm、最小:85×50mm
スタック量	カードトレイ 177~256g/m <sup>2</sup> :504枚、168枚×3列 257~300g/m <sup>2</sup> :420枚、140枚×3列 シャッター上(パツファ部) 177~256g/m <sup>2</sup> :252枚、84枚×3列 257~300g/m <sup>2</sup> :210枚、70枚×3列
電源	TU-510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

## ミシン目ユニット【PE-101/PE-102】(TU-510内蔵型)

型番	PE-101(通紙方向ミシン)	PE-102(給紙方向ミシン)
機能	ミシン目カット処理	
方式	回転ミシン対固定式(用紙搬送タイプ)	回転ミシン対固定式(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	非塗工紙 80~140g/m <sup>2</sup> 塗工紙 100~160g/m <sup>2</sup>	
カット本数	1~2本(位置・長さに制限あり)	1~5本(位置・長さに制限あり)
電源	TU-510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-510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-510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-510内蔵型)

機能	TU-510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-510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

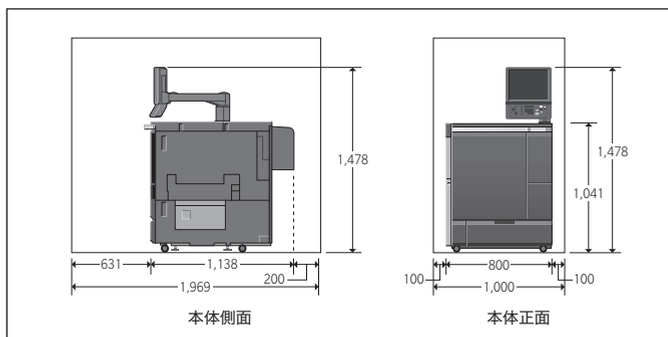
## 長尺給紙キット【MK-760】

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-510、マルチ手差し給紙ユニットMB-511
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-541メイントレイ、 中継搬送ユニットRU-518m/ページトレイ、トリマーユニットTU-510
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

## 寸法図(単位:mm)



## 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プロフィール作成サービス	55,000円	1プロフィール作成につき
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 C7100をご購入の際は、チャージシステム契約またはスポットシステムのいずれかを選択していただけます。

### ■チャージシステム

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

C7100	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	
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-510]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-318L]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 C7100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-510]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。

■本体システム標準価格 AccurioPress C7100 …… 21,071,600円(標準搬入設置料金130,130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 ]	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-318L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 <sup>※1</sup> [ 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	—	カラープロファイラー作成機能。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
Dashboard Essential 1年ライセンス	200,000円	—	現場情報の集計と分析が可能。1年間分のライセンス。他にも複数年間のライセンスも準備
Dashboard Ultimate Single Item 1年ライセンス	180,000円	—	現場の課題発見が可能。1年間分のライセンス。他にも複数年間のライセンスも準備
Fieryプリントサーバー スタンダード <sup>※1</sup> [ IC-318L ]	3,465,000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。Fiery用面付けソフト。別途専用Adobe Acrobatが必要。
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 Ver5.0	375,000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-712、PF-713、PF-812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。
エアサクソン3段給紙ユニット [ PF-712 ]	1,540,000円	11,000円	エアサクソン式。PFの連結時、追加1台につきFA-505が必要。エアサクソン式。自動原稿送り装置付き。PFの連結時、追加1台につきFA-505が必要。
スキャナー付3段給紙ユニット [ PF-713 ]	2,200,000円	16,500円	エアサクソン式。自動原稿送り装置付き。PFの連結時、追加1台につきFA-505が必要。
長尺3段給紙ユニット [ PF-812 ]	3,080,000円	16,500円	長尺用紙900mm対応
大容量給紙トレイ [ LU-208 ]	407,000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-208XL ]	547,800円	5,500円	2,500枚給紙、762mmまでの長尺紙1,000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(LU-208/LU-208XL用) [ HT-515 ]	143,000円	5,500円	
マルチ手差しユニット(本体用) [ MB-510 ]	193,600円	5,500円	250枚、本体に装着可能。PF-712、PF-713、PF-812と同時装着はできません。
マルチ手差しユニット(PF-712用) [ MB-511 ]	554,400円	5,500円	PF-712の本体寄り1台、PF-812に装着可能
PFU拡張キット [ FA-505 ]	93,500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、ポストインサーター機能を搭載
大容量スタッカー [ LS-507 ]	2,257,200円	5,500円	2連続可能(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。スタッカ満載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	
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用クリナーユニット [ CR-101 ]	473,000円	5,500円	スジ押し
トリマーユニット [ TU-510 ]	3,220,800円	19,250円	後処理オプションの接続が必要
TU-510用クリナーユニット(下凹側) [ CR-102 ]	477,400円	5,500円	スジ押し
TU-510用クリナーユニット(上凸側) [ CR-103 ]	387,200円	5,500円	スジ押し
TU-510用セパレーター [ JS-507 ]	160,600円	5,500円	名刺サイズ排紙用
TU-510用ミシン目ユニット通紙方向 [ PE-101 ]	636,900円	5,500円	
TU-510用ミシン目ユニット給紙方向 [ PE-102 ]	445,500円	5,500円	
TU-510用トリマーユニット [ TU-504 ]	551,100円	5,500円	ドブ断ち(用紙搬送方向)
TU-510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-510用屑廃棄ユニット [ MK-765 ]	379,500円	22,000円	TU-510カット屑をベルトコンベアで機外に排出します。
くみ製本機 [ 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-541 ]	750,200円	5,500円	長尺排紙トレイ標準搭載
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-541/FS-532用中とじ機 [ SD-510 ]	215,050円	11,000円	
FS-541/FS-532用パンチユニット [ PK-525 ]	115,500円	5,500円	
FS-541/FS-532用ポストインサーター [ PI-502 TypeB ]	132,000円	5,500円	
FS-541/FS-532用マウントキット [ MK-732 ]	41,800円	—	FS-541、FS-532にPI-502を装着する場合に必要です。
排紙トレイ [ OT-511 TypeB ]	145,200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-510、MB-511に装着可能
長尺排紙キット [ MK-761 ]	95,700円	2,750円	OT-511、OT-512、RU-518m、TU-510、FS-532に装着可能
封筒定着ユニット [ EF-108 ]	506,000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-208/LU-208XL用
パトライト [ MK-744C(5) ]	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	544,520円	—	オペレーションに必要な構成のPC/モニター(Acrobat付き)
分光測色計 MYIRO-1	209,000円	—	コニカミルタ製測色機
分光光度計 ES-3000	165,000円	—	Efi製測色機
設置用ベーク板(1.0m)	39,270円	22,000円	OAフロア向け重量付分散用(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)	64,680円	22,000円	OAフロア向け重量付分散用(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)	66,990円	22,000円	OAフロア向け重量付分散用(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。 ※3: 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-541/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