

## Impremia C77 / Impremia C87 の主な仕様

### ▶ 本体仕様

製品名	Impremia C77	Impremia C87
形式	コンソール	コンソール
カラー対応	フルカラー	フルカラー
書きみ解像度	3,600dpi相当 × 2,400dpi	
階調	8bit/256階調	
ウォームアップタイム	390秒以下	
連続プリント速度	71/81ppm(A4ヨコ)、39/45ppm(A3)	81ppm(A4ヨコ)、45ppm(A3)
フルカラー/モノクロ	※紙種・紙厚により印刷速度に変動あり	
画像欠け幅	先端:4mm以下、後端:4.5mm以下、左右端:3mm以下 ※200g/m以上の厚紙ベタの先端:6mm以下、後端:7mm以下、左右:6mm以下	
対応用紙サイズ	100×148～330.2×487.7mm(長尺キット使用時:最大長1,300mm)	
対応用紙坪量	62～360g/m <sup>2</sup>	
最大印字領域	323×480mm(長尺紙:323×1,295mm)	
最大給紙容量	15,640枚 ※本体標準トレイ+給紙ユニット3連(PF-712 TypeB×3)+マルチ手差し給紙ユニット(MB-511 TypeB)装着時	
最大用紙積載容量	12,000枚 ※大容量スタッカーLS-507 2連装着時	
電源	単相 AC100V 15A(50Hz/60Hz)(15A定格×2) ※対地電圧100V	単相3線式 AC200V 25A(50Hz/60Hz) ※対地電圧100V
最大消費電力	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)	5,000W以下 (オプション含む本体最大電力システム時の最大電力時)
大きさ(幅×奥×高さ)	800×903×1,076mm	
機械設置寸法	背面ダクトより200mm以上、左右100mm以上の作業スペースを確保	
質量	約312kg	

### ▶ インテリジェントクオリティ最適化マイザー [IQ-601] (オプション)

装置可能オプション	紙面検査ユニット AI-101、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 <sup>2</sup>
電源	100-240V AC50/60Hz 前段接続製品から供給:DC 24V、5V 後段接続製品への供給:DC 24V、5V
最大消費電力	700W以下(後段接続オプションを含む)
大きさ(幅×奥×高さ)	663×696×1,020mm
質量	約184kg

### ▶ 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知した印刷物を排紙
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331×1,300mm、最小100×139mm)
対応用紙坪量	52～450g/m <sup>2</sup>
最大積載枚数	100枚(80g/m <sup>2</sup> )
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	加温デカーラーユニット 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331×1,300mm、最小100×139mm)
対応用紙坪量	52～450g/m <sup>2</sup>
最大積載枚数 <sup>*1</sup>	762mmまで:100枚(80g/m <sup>2</sup> ) 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

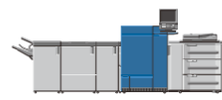
\*1:長尺紙はMK-761装着時

## オンデマンド・サポート・ソリューションズ トラブルを早期に把握

※使用可能な地域、通信回線など、詳しくは担当者までお問い合わせください。

オンデマンド・サポート・ソリューションズは、コニカミノルタが長年培ってきたプロダクションプリント市場でのサポートの経験を集約し、自信を持って提供する包括サポートシステムです。オンデマンド印刷時の問題をすばやく解決し、生産を継続していただくためのプロフェッショナル向けに迅速なサポートを提供いたします。

お客様



コール対応

遠隔診断・操作

コニカミノルタ  
リモートセンター  
専任オペレーター  
365日フリーコール  
平日/9:00～18:00  
(土・日・祝日/9:00～17:00)

### ●ご注意●

当社は、本カタログに記載した製品について、信頼性、機能、または設計を改善するために予告なく変更を加える権限を保有しています。当社は、ここに記載した製品、及び当社規定の安全上及びその他の注意事項に記載された以外の使用に起因するいかなる責務を負うものではありません。本カタログに記載してある技術情報は、製品の代表的動作を説明するもので、その使用に際して当社及び第三者の所有するあらゆる権利に対する保証または、実施権の許諾を行うものではありません。当カタログ掲載の写真には、一部特別仕様が含まれています。また、仕様の数値は、2026年2月現在のもの、改良のため写真ともども後日変更する場合があります。

※本紙掲載の操作パネルの画面はハメコミ合成です。※製品の仕様・外観・価格は都合により予告なしに変更する場合があります。62～360g/m<sup>2</sup>の範囲のすべての用紙について性能を保証するものではありません。本紙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。※Komori Corporation Impremia C77/C87をご購入の際はコニカミノルタジャパン株式会社と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。

※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複製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。

## Impremia C77/C87

### ▶ イメージコントローラー [IC-613] (オプション)

形式	エンベデッド型
CPU	Intel Core i5-6500 3.2GHz
メモリー	16GB
HDD容量	HDD:1TB、SSD:2TB
内蔵フロント	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(CPSI3022)、PDFダイレクトプリント(PDF Ver2.0)、APPE(Ver6.2) <sup>*1</sup> 、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 11 Windows Server 2016/2019/2022/2025 PS Windows 11 Windows Server 2016/2019/2022/2025 macOS Big Sur (11)、macOS Monterey (12)、macOS Ventura (13)、macOS Sonoma (14)、macOS Sequoia (15)、macOS Tahoe (26) (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:オプション

### ▶ Fiery プリントサーバー [IC-321] (オプション)

形式	サーバー型コントローラー
CPU	Intel Core i3-12100 3.3 GHz
メモリー	8GB
HDD容量	1TB
内蔵フロント	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 Ver2.0)、APPE(Ver6.2)、PDF/VT-2、TIFFダイレクトプリント(TIFF Ver6準拠)、PPML(Ver3.0)
対応プロトコル	TCP/IP、IPP、FTP、SMB、Bonjour、SNMP
対応OS	Windows 11 Windows Server 2016/2019/2022/2025 macOS Monterey(12)、macOS Ventura(13)、macOS Sonoma(14)、macOS Sequoia(15) (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)、USB2.0/3.0
電源	AC100-240V(50Hz/60Hz)
大きさ(幅×奥×高さ)	235×463.5×527mm
質量	約17kg

### ▶ 紙面検査ユニット [AI-101] (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

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/IEC15408認証を取得しています。

### コンセント形状

**Impremia C77**  
100V15A 接地 2P15A(×2)  
1φ3W(家庭用 100V)

**Impremia C87**  
200V30A 接地 2P30A 角型コンセント  
1φ3W(家庭用 200V)

# Impremia C77 Impremia C87

Full color digital printing system



## 高品位フルカラーデジタル印刷機

## 株式会社 小森コーポレーション

〒130-8666 東京都墨田区吾妻橋3-11-1 TEL.03-5608-7806

https://www.komori.com

C77/C87 J 12P N01 1 2026.02 0.7K SP

KOMORI

### 環境負荷低減

この製品は、環境に配慮して設計されています。

- ・環境対応素材の採用
- ・低消費電力設計

### ⚠安全にお使いいただくために

- ・ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
- ・表示された正しい電源・電圧でお使いください。
- ・アース接続を確実に行ってください。故障や漏電の場合、感電するおそれがあります。
- ・水気、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、感電、故障などの原因となることがあります。

Copyright © 2026 Komori Corporation all rights reserved.

# 変動する働き方や省人化にも柔軟に対応、 「働き方改革」を力強く推進するソリューション

印刷現場の生産性向上を自動化と効率化で強力に支援。  
これからの時代に求められる操作性、品質、生産性、そして付加価値創造を兼備。

印刷現場での働き方改革への取り組みが喫緊の課題の今日。他方、「熟練オペレーターの確保が難しい」「工程の多様化で時間が切迫する」「提案できるアイデアが限られている」などの切実な問題と直面しているのも事実です。このような時流の中で、その先にある事業の成長、付加価値の創造へと導く切り札となるのがImpremia C77 / C87です。高品質と高い生産性に加え、省人化機能や後加工機能も充実。これからの時代を見据え、しっかりとニーズにお応えできるデジタルプリンティングマシンです。

# Impremia C77 Impremia C87 KOMORI CORPORATION

## Impremia C87

\*写真はオプションを含んでいます。



100V電源対応モデル

## Impremia C77

\*写真はオプションを含んでいます。

- プリント解像度2,400dpi、オフセットに迫る高画質・高精細出力
- 印刷前と印刷中の自動での色管理、表裏見当調整
- 調整や検品などの時間を大幅に短縮、高度な自動化で稼働率と生産性が向上
- 薄紙から厚紙まで、毎分81枚<sup>※1</sup>の高速・大量プリントを実現
- 62g/m<sup>2</sup>～最大360g/m<sup>2</sup>の広範囲な用紙対応力
- 高精度設計による高い信頼性で、安定した用紙搬送を提供
- 四方断裁をはじめ多彩な仕上げが行える、豊富なインラインオプション
- 1,300mmまでの長尺印刷を実現<sup>※2</sup>
- オフセット印刷とのカラーマッチングを実現するK-ColorSimulator2<sup>※3</sup>
- 100V電源に対応<sup>※4</sup>

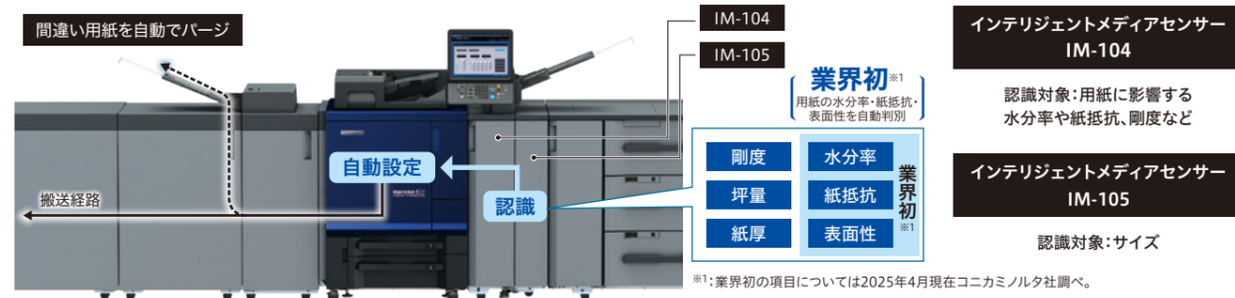
※1: Impremia C87カラー・モノクロ出力および Impremia C77モノクロ出力時  
※2: 両面印刷時 最長900mm  
※3: オプション  
※4: Impremia C77のみ

## Automation

### 用紙設定のスキルレス化、ダウンタイム低減に貢献

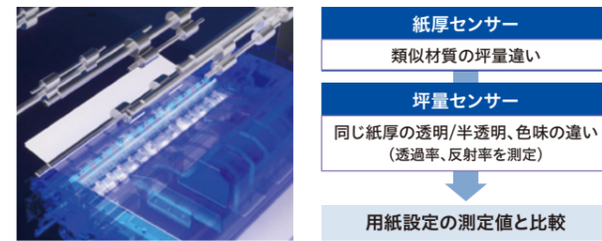
#### メディア検知機能を強化「インテリジェントメディアセンサー IM-104/IM-105」 ※オプション

複数のセンサーと機械学習アルゴリズムを搭載し用紙情報を自動設定。このユニットでは、紙種や坪量、表面性、水分率、紙抵抗、剛度などを自動判別し、機器に最適な定着温度、定着エア一分離風量の最適値を自動設定します。どんな環境においても、スキルレスでそれぞれの環境に適した設定にすることができます。



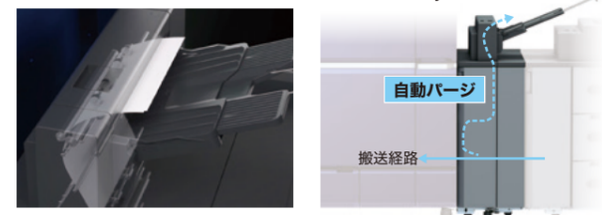
#### 用紙セット間違い検出

用紙設定情報とトレイにセットされた用紙が異なる場合、RU-518mのパージトレイへ排出します。



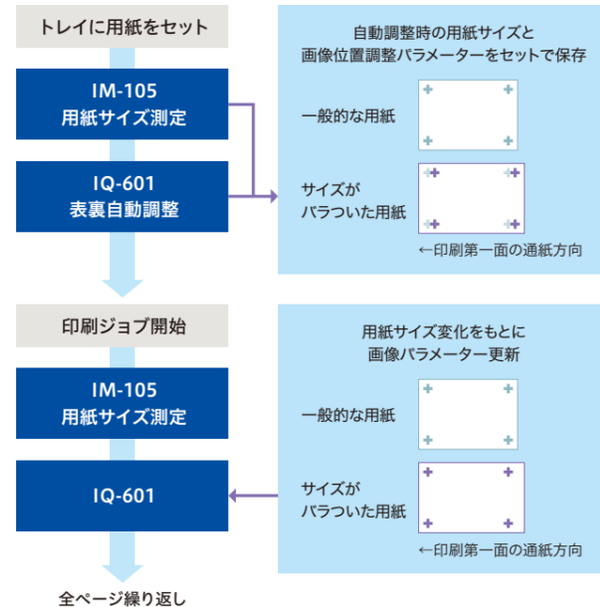
#### 重送JAM紙の自動パージ&再印刷

給紙時に重送した用紙は、IM-104のパージトレイに排出します。その後、自動で再印刷を開始します。



#### 用紙断裁バラツキによる表裏位置ズレ防止

IM-105は用紙断裁バラツキを判定し、IQ-601と連携した画像補正で表裏ズレを防止します。



### 自動化、効率化、安定化技術を強化

#### 色・表裏見当の調整を自動化「インテリジェントクオリティオブティマイザー IQ-601」

濃度や色管理、表裏見当調整の自動化を実現。本来の生産時間以外にとられていた調整時間を大幅に削減し、利益に直結する印刷稼働率の向上に貢献します。また、今までのようなマニュアル測定や数値入力も不要。測定や入力ミスによる品質問題を無くし、スキルレスで、高品質な印刷製品を提供します。

#### ユーザーメリット

- 手作業の調整時間を大幅削減・稼働率向上
- 色安定/見当ズレ起因のヤレ紙発生を削減
- 専門スキル不要でオペレーターの負担軽減



#### 多次元の色安定性を向上

高精度測色計の技術を詰め込み新規開発したインテリジェントカラーコントロールにより、印刷時に複数のパラメータを監視することでハーフトーン(色味)の安定性が向上しました。

#### 高精度なプロファイル作成を自動化

可動式の分光測色計を内蔵することにより、外部測色計による手作業を必要とせず、高精度なプロファイルを作成することができます。

#### 階調補正・表裏見当調整

階調や表裏見当をリアルタイムで監視し、補正します。印刷中の色変動や見当ズレを最小限にし、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紙発生を抑え、コスト改善や顧客の信頼度向上に寄与します。

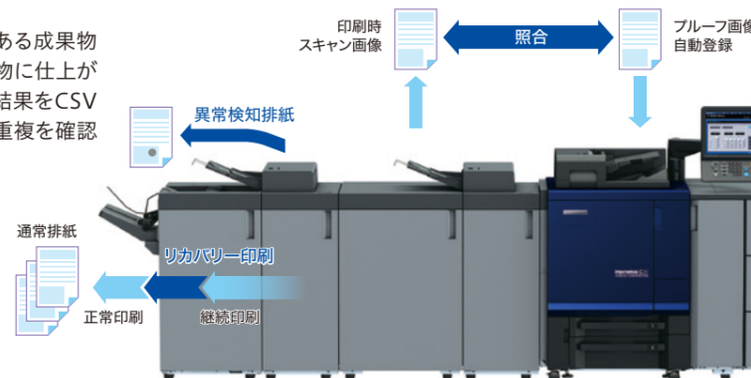
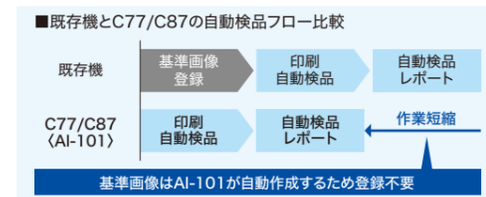


### 誰でも簡単に検品実施可能

#### 印刷不具合やナンバリングを印刷中に検査「紙面検査ユニット AI-101」 ※IQ-601機能拡張オプション

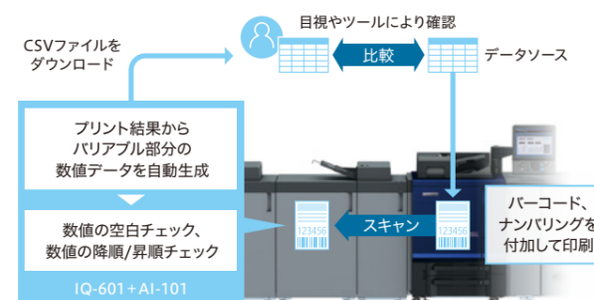
##### リアルタイム自動検品機能

登録した正解画像と成果物を生産中に比較し、異常がある成果物を排紙。排紙したページを再印刷するため、正しい成果物に仕上がります。他にも、バーコードやナンバリングを監視。監視結果をCSVファイル形式で出力、元データと比較することで抜けや重複を確認できます。



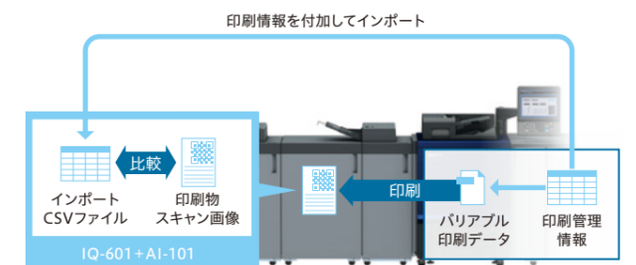
#### バリエーション印刷のバーコード・ナンバリングのチェック

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。



#### 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UK-312が必要です。

## Flexibility

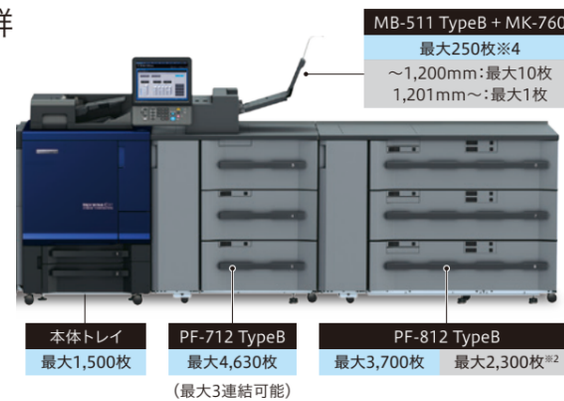
### 多様な出力ジョブに対応する給排紙オプション群

#### 給紙部

##### 用紙補給の手間を減らす通常サイズ紙 & 長尺紙の

##### 大量給紙ユニット

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採用した3段給紙ユニット<sup>※1</sup>の装着により、最大15,640枚の給紙容量を確保。また、長尺紙を最大2,300枚<sup>※2</sup>給紙可能な長尺3段給紙ユニットPF-812TypeB<sup>※1</sup>も用意。長尺ワークフローを改善するとともに、フレキシブルな出力体制を構築できます。



##### 限られた設置スペースでも給紙対応力を強化

##### 大容量給紙トレイ LU-208シリーズ

コンパクトサイズでありながら最大2,500枚の給紙量を備えたLU-208シリーズ<sup>※1</sup>を用意。LU-208XLTypeDは長尺紙給紙<sup>※3</sup>にも対応し、省設置スペースながら対応力を高めたシステム構成が可能です。



※1:オプション ※2:900mmまでの長尺紙  
※3:762mmまでの長尺紙  
※4:MK-760装着時は250枚積載できません。  
※給紙容量は全て80g/m<sup>2</sup>紙時

通常サイズ紙 長尺紙

#### 排紙部

##### 大量の連続プリントに対応可能な大容量排紙ユニット

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/m<sup>2</sup>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。



##### 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

針カット機能付きの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することで、中とじ製本やポストインサート、パンチ機能にも対応し、マルチタスクを省スペースで可能にします。

##### 多彩な折り機能とパンチ機能を提供

##### マルチ折りユニットFD-503

6種類の折り機能や、2穴・3穴のパンチ処理機能を提供します。また、シートインサーター機能も装備。マニュアル処理も可能なため、オフラインでの作業も行えます。

##### 高度な中とじ製本作成を自動化する2種類の中とじユニット



##### 中とじユニット SD-513

オフセット印刷用製本機に匹敵する中とじ加工を実現。角背加工の拡張オプションを装着することで、厚みのある中とじ冊子もふくらみを抑えて仕上がります。



##### 中とじユニット SD-506

クラス最大50枚・200ページまでの小冊子を作成可能。重ね中折り・三つ折り機能をはじめ小口断裁機能も標準装備しています。

##### 四方断裁をインラインで処理可能

##### 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。



##### 四方断裁(フルブリード加工)

先端/後端カッターと天地スリッターを使用し四方断裁が可能。機能拡張することなくフチなし印刷物に仕上がります。



##### はがき印刷の同時面付けと切り出し

四方断裁のとき、通紙交差方向に複数回カットを行い、四面連刷はがきを十字断裁により切り出します。



##### 観音折りカタログ

長尺用紙の自動両面機能に加え、四方断裁とクリーン機構の自動化を実現します。



##### 名刺

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。



##### ミシン目

通紙方向と通紙交差方向にそれぞれミシン目カットを行います。



##### 後加工連携

天地断裁し後続の後加工オプションで製本にすることも可能です。

### 自動搬送&大量積載可能なTU-510e用ソーターオプション ST-101

#### DM・はがきなどの バリエーション印刷物の生産効率を向上

トレイ内にベルトコンベアーを装備し、印刷物の自動搬送かつ最大2,000枚の積載を実現。排紙トレイの積載容量オーバーによる印刷停止回数の軽減します。また、積み上げ式ではないため、刷り上がりの中から任意の部数の抜き取りを可能にし、作業効率を向上します。



必要な分を抜き取ることができ、次工程と並行して作業可能

# 多彩な製品対応と高付加価値印刷

## Value-Added Printing

幅広いメディア対応と高度な表現力でビジネスの可能性を拡大

### 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。



### 印刷サービスの拡大に寄与

#### 封筒印刷・長尺印刷機能\*

封筒印刷は従来同様の専用定着ユニット※に加え、標準定着ユニットでの印刷に対応、混在JOBにおける交換作業が不要となり、使い勝手が向上しました。長尺印刷においては、クラストップの最長1,300mmの印刷に、最長900mmの自動両面印刷にも対応。

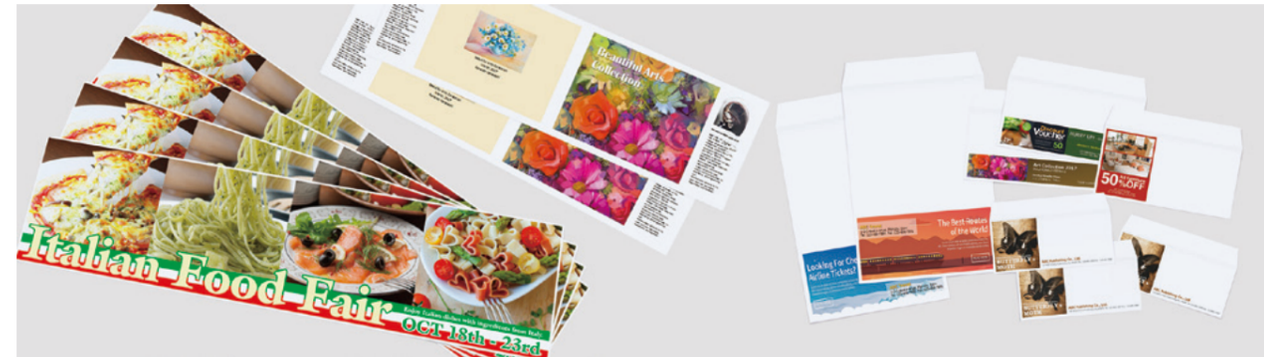
※封筒印刷時の速度を保持する場合に必要

### より高品質な仕上がりを実現

#### 封筒定着ユニット EF-111\*

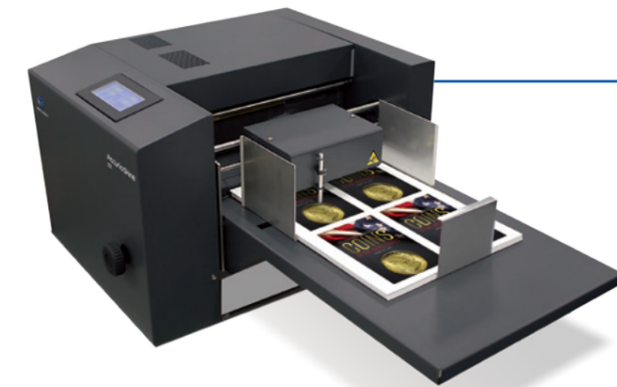
前任モデルから通紙経路のフラット化により、シワの発生を低減。またニップ幅の拡大によりトナーの定着性を高め、品質向上に寄与しています。

※封筒印刷時は速度が低下します。封筒定着ユニット EF-111を装着すると、速度を落とさず印刷可能です。(C77はEF-111非対応です。)



### 見る人の関心を引くアプリケーションを創造

#### デジタル加飾機 AccurioShine 101\*



### シンプル操作で成果物の付加価値を更に向上

コンパクトな卓上型でありながらも、箔によるリアルで高品位なメタリック表現を簡単操作で実現。Impremia Cシリーズとの組み合わせによる多色メタリック表現により、成果物の付加価値が更に向上します。

### Impremia Cシリーズとの高い親和性

品質を最大限引き出す専用ファイルを開発。トナーへの最適な定着によりファイル上への追い刷りでも優れた粘着性を確保しています。またIQ-601\*を使用することで、優れた見当精度を実現します。

\*=オプション



インパクトのある名刺、ショップカード



高級レストランのポイントカード



華やかで煌びやかな年賀状



注目度が高いDM



ラグジュアリーな商品をアピールするリーフレット、DM



輝きで惹きつけるポストカード

# 高精度色管理と生産効率の両立を実現 Impremia C77/C87

## High-precision color management and production efficiency

オフセット印刷と同じ基準のハイレベルな色管理が可能

### オフセット印刷とデジタル印刷をカラーマッチング

#### K-ColorSimulator2\*

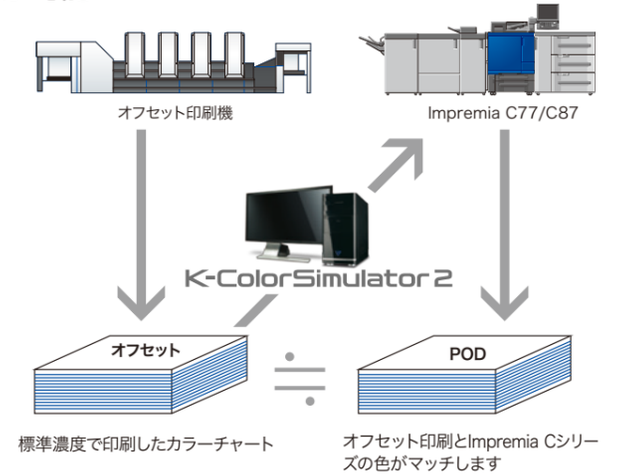
KOMORI 独自のCMS※ソフトK-ColorSimulator2。オフセット印刷とImpremia C77/C87などのデジタル印刷との間で、ハイレベルなカラーマッチングを行います。これまで「手間」と「時間」と「知識」が必要とされていた一連のプルーフ設定作業を極限まで簡素化、単純操作で完結できます。これにより、専門知識のない現場オペレーターでも、簡単かつ迅速に満足度の高い印刷物をアウトプットすることが可能になります。

※CMS=Color Management System

### DLP エディター

トーンカーブやカラーコレクションの編集が簡単に行えます。

※DLP=Device Link Profile

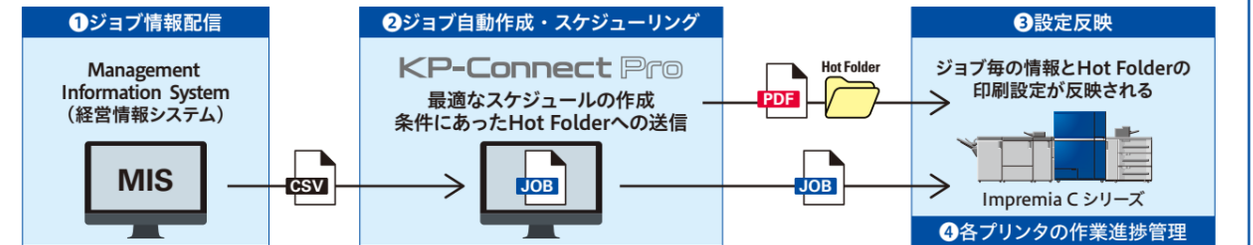


### デジタル印刷機とも連携し、工場全体における生産性の最大化を図ります

#### KP-Connect Pro\*

KP-Connect Proは、MISと連携して生産現場全体の工程管理を"見える化"し、さまざまな機器と情報を一元管理するソフトです。

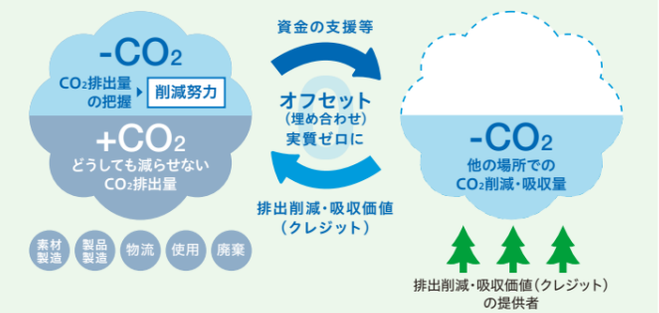
- ・印刷現場はもちろん、本社や工場でもリアルタイムに稼働状況を確認できます。
- ・ジョブ情報をスケジューラーから印刷機に自動でセッティングし、オペレーターの負荷と作業時間を軽減します。
- ・納期の短いジョブを優先させたり、同じ用紙で行えるジョブを連続させるなど、最適なジョブの順番となるように自動でスケジューリングします。
- ・作業指示書や電話などのアナログな業務をデジタル化し、工程管理時間を大幅に削減します。
- ・実績データから各種レポートを作成し、生産性の改善へとつなぐことが可能です。



### 環境課題への取り組み

#### カーボンオフセットサービス

全ライフサイクル(素材・製品・物流・使用・廃棄)にて排出されるCO<sub>2</sub>量をカーボンオフセットした「CO<sub>2</sub>実質ゼロ」のImpremia Cシリーズ印刷機をご納入いたします。本サービスの活用により、お客様のボランティアな環境配慮活動・SDGs貢献活動に寄与いたします。



### 印刷物へのロゴマーク表示

カーボンオフセットし納品されたImpremiaで印刷された印刷物に、経済産業省が制度管理者として運営する「カーボンフットプリントを活用したカーボン・オフセット制度」により表示ができる「どんぐりマーク」を記載し、SDGsへの貢献を訴求することが可能です。受注した印刷物にも表示可能です。

\*=オプション

# 省人化と高付加価値の両立を実現するインラインオプション

## Finishing Options

お客様のビジネスに合わせて選べる柔軟性の高いフィニッシャー群をご用意しています

### 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、名刺やカードの複数カッティング処理、折り目などのインライン処理を実現。これにより、名刺、カード、チケット、両面パンフレット、フルブリードポスターなどの後加工がインラインかつワンパス自動処理で可能、大幅な時間削減を実現します。

### より高度な中とじ製本を作成

#### T-Shape型中とじユニット [SD-513]\*

中とじユニット [SD-513] に、スクエアフォールドユニット [FD-504]、クリーサーユニット [CR-101]、トリマーユニット [TU-503] 機能を組み合わせ、オフセット印刷製本機に匹敵する完成度の高い中とじ製本を実現します。

### 省スペースなオールインワンフィニッシャー

#### ステープルフィニッシャー [FS-532 TypeF]\*

針カット機能付き100枚※1平とじ機。排紙整合性の向上や通紙経路の見直しにより、とじ枚数が多くても美しく仕上がります。さらに3種類のサブオプションを装着し、中とじやパンチ、ポストインサーター※2を必要に応じて拡張できます。

### マニュアルやカタログ作成に効果的

#### 中とじユニット [SD-506 TypeG]\*

クラス最大50枚・200ページ (80g/m<sup>2</sup>) までの小冊子を作成可能で、鞍掛け方式の採用により折り強度や精度が高く、製本時の紙ズレも軽減できます。重ね中折り・三つ折り機能をはじめ、美しい仕上がりを実現する小口断裁機能も標準装備。製本作業等の後処理を効率化します。

### 中とじ機 [SD-510]

中とじ機能に加え、重ね中折り・三つ折りを利用できます。

### パンチキット [PK-525]

最大300g/m<sup>2</sup>の用紙に2穴パンチ加工を施せます。

### ポストインサーター※2 [PI-502 TypeB]

カバー紙や挿入紙を追加でき、2種類の用紙をセットできます。

※1: A3サイズは50枚まで ※2: 装着にはマウントキット [MK-732] が必要です。  
※上記オプションは組み合わせにより装着できない場合があります。

### 四つ折り、観音折りにも対応

#### マルチ折りユニット [FD-503 TypeB]\*

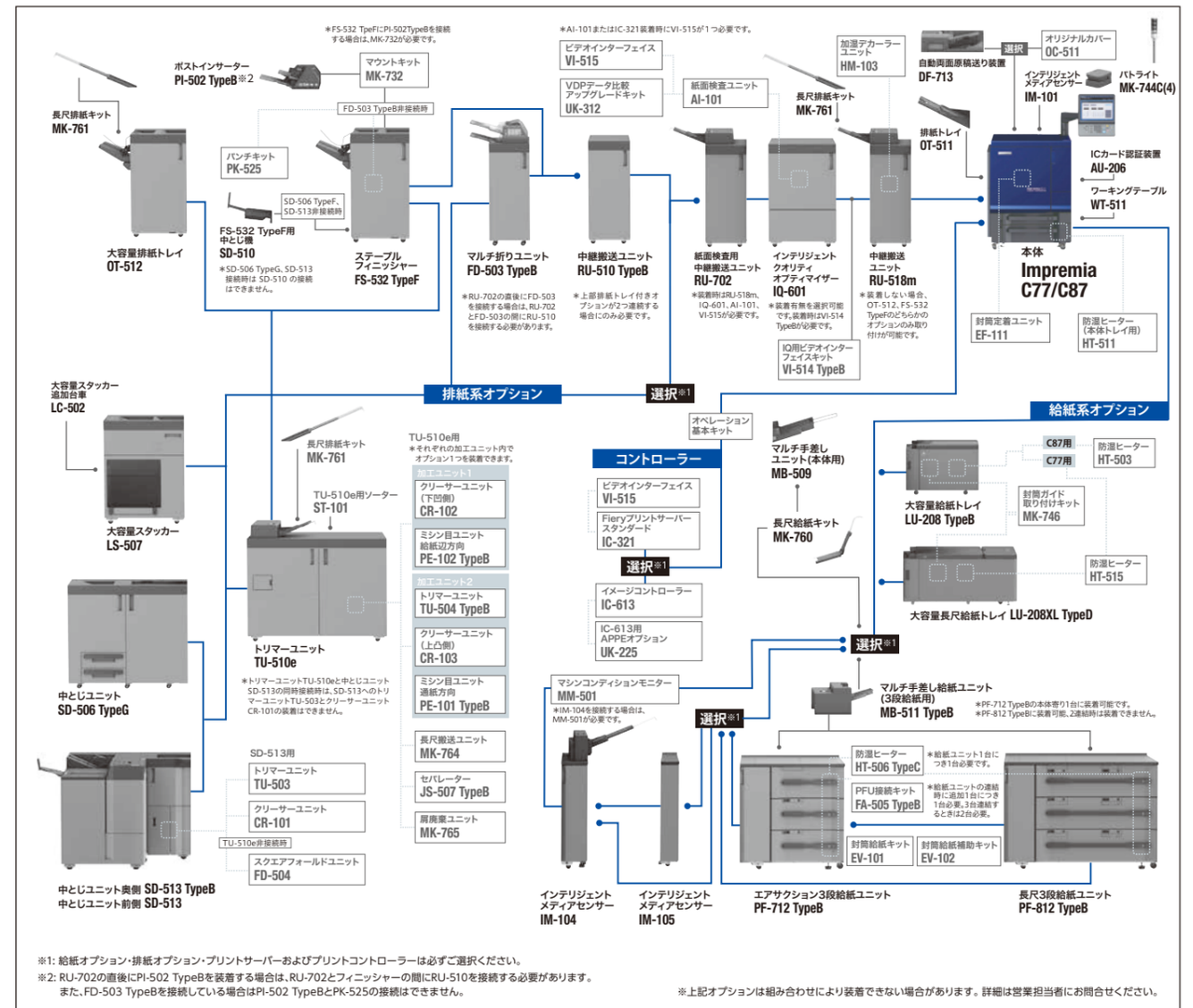
中折り、三つ折りに加え、四つ折りや観音折りにも対応した多機能マルチ折りユニット。DM作成など、多彩なジョブにスピーディーに対応できます。また、2穴・3穴のパンチ機能、シートインサート機能も搭載しています。

### ゆりのり排紙容量で業務を効率化

#### 大容量スタッカー [LS-507]\*

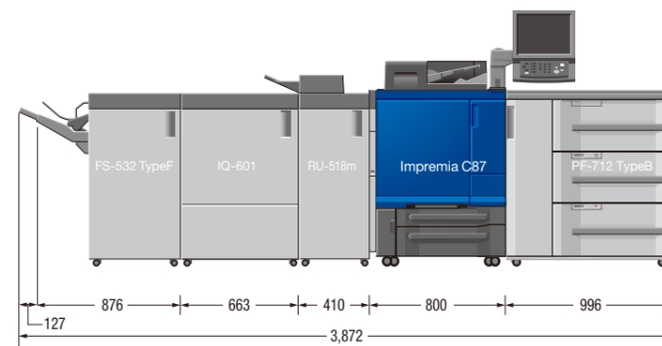
スタッカーを2連結で最大12,000枚の排紙容量。大量積載時にも、成果物の後端を押さえる技術などによりズレを最小限に抑制。後工程への受け渡しがスムーズになり手間を省きます。2連結時には一方のLS-507が満杯でも、もう一方へ絶えず連続した積載が可能です。

## オプション構成一覧



### Impremia C87 システム構成例

本体 (Impremia C87) + PF-712 TypeB + RU-518m + IQ-601 + FS-532 TypeF



※製品の仕様・外観は都合により予告なしに変更する場合があります。

### 機械寸法と重量

機種	寸法 / mm			重量 / kg
	幅	奥行き	高さ	
Impremia C77/C87 本体	800	903	1,076	312
RU-518m	410	720	1,135	95.4
IQ-601	663	696	1,020	184
RU-702	410	720	1,135	85
PF-712 TypeB	410	735	1,020	80
PF-812 TypeB	996	772	1,038	210
PF-812 TypeB	1,424	772	1,038	324
LU-208 TypeB	710	693	477	40
LU-208XL TypeD	1,012	639	477	60
IM-104	253	772	1,262	84
IM-105	177	772	968	40
FD-503 TypeB	400	723	1,231	130
LS-507	787	705	1,020	160
SD-506 TypeG	1,170	775	1,020	280
SD-513	1,241	1,431	1,020	337
FS-532 TypeF	1,003	723	1,070	74
TU-510e	1,360	747	1,020	272
OT-512	1,003	656	1,020	57

\* 本体+原稿カバー、操作部含まず

\*=オプション