

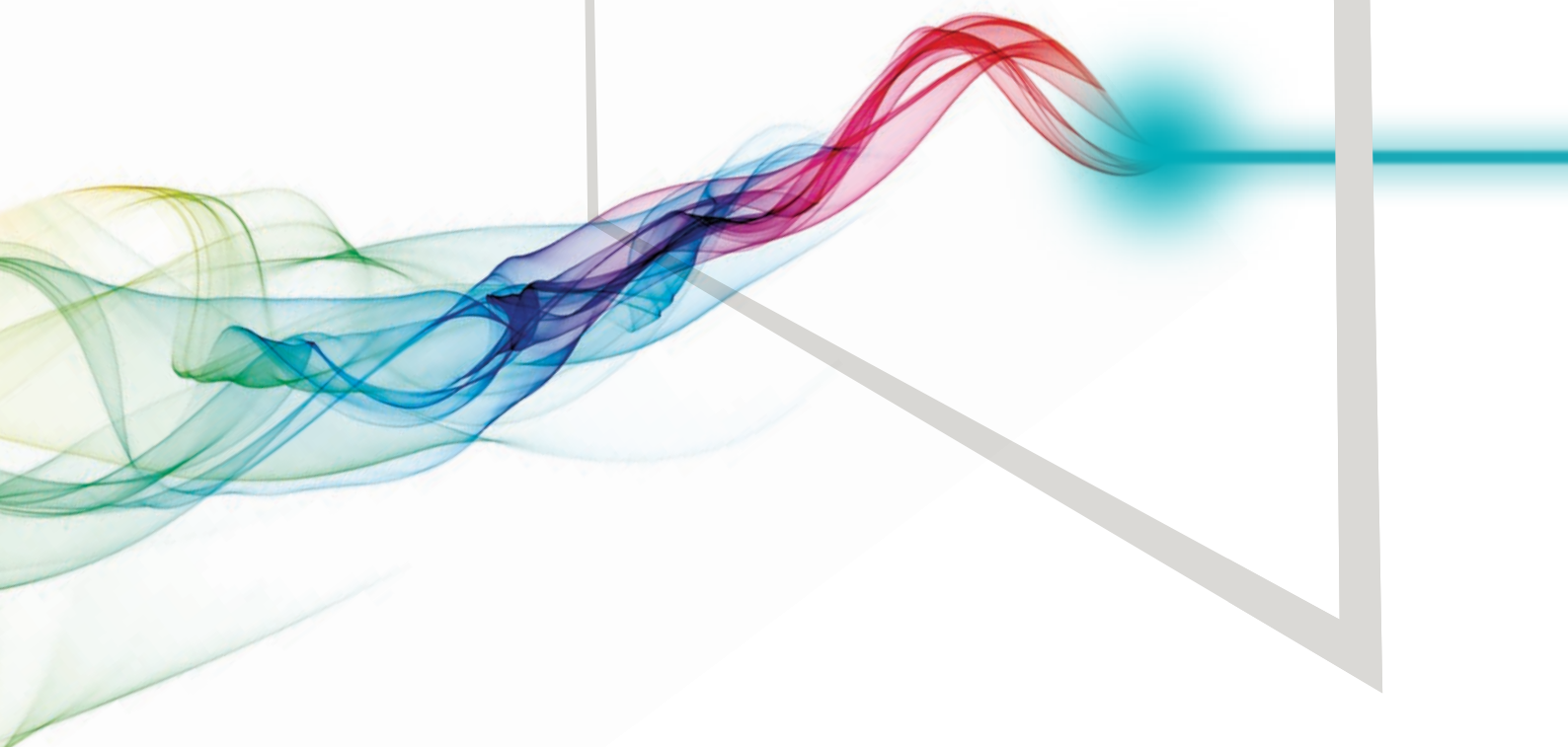


KONICA MINOLTA

AccurioPress  
C14000/C12000

# HIGH VOLUME PRODUCTION

あなたのビジネスの  
新たな事業拡大へ



Giving Shape to Ideas



KONICA MINOLTA

# TRUE FLAGSHIP MODELS

FOR HIGH-VOLUME PRODUCTION PRINTING

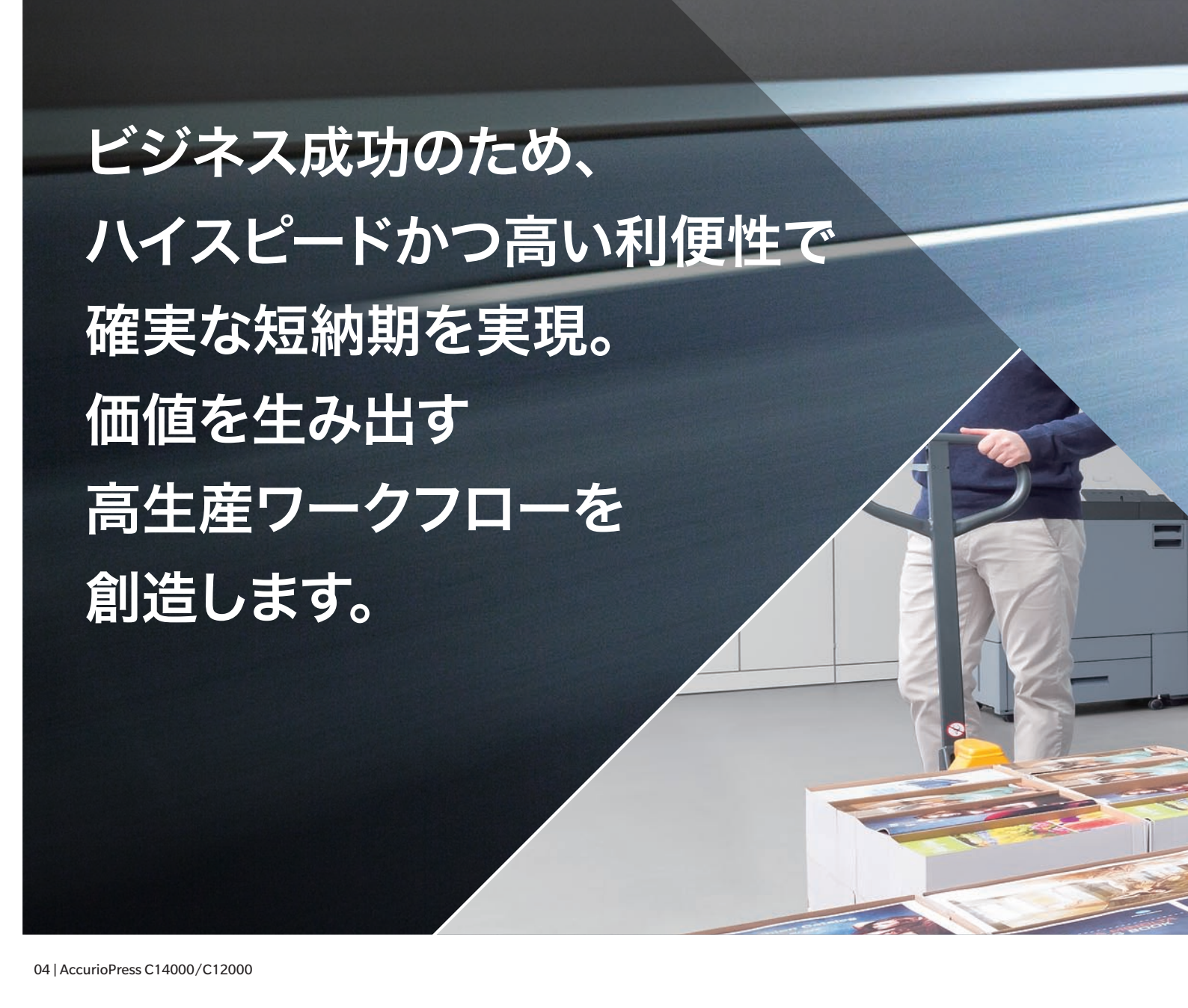
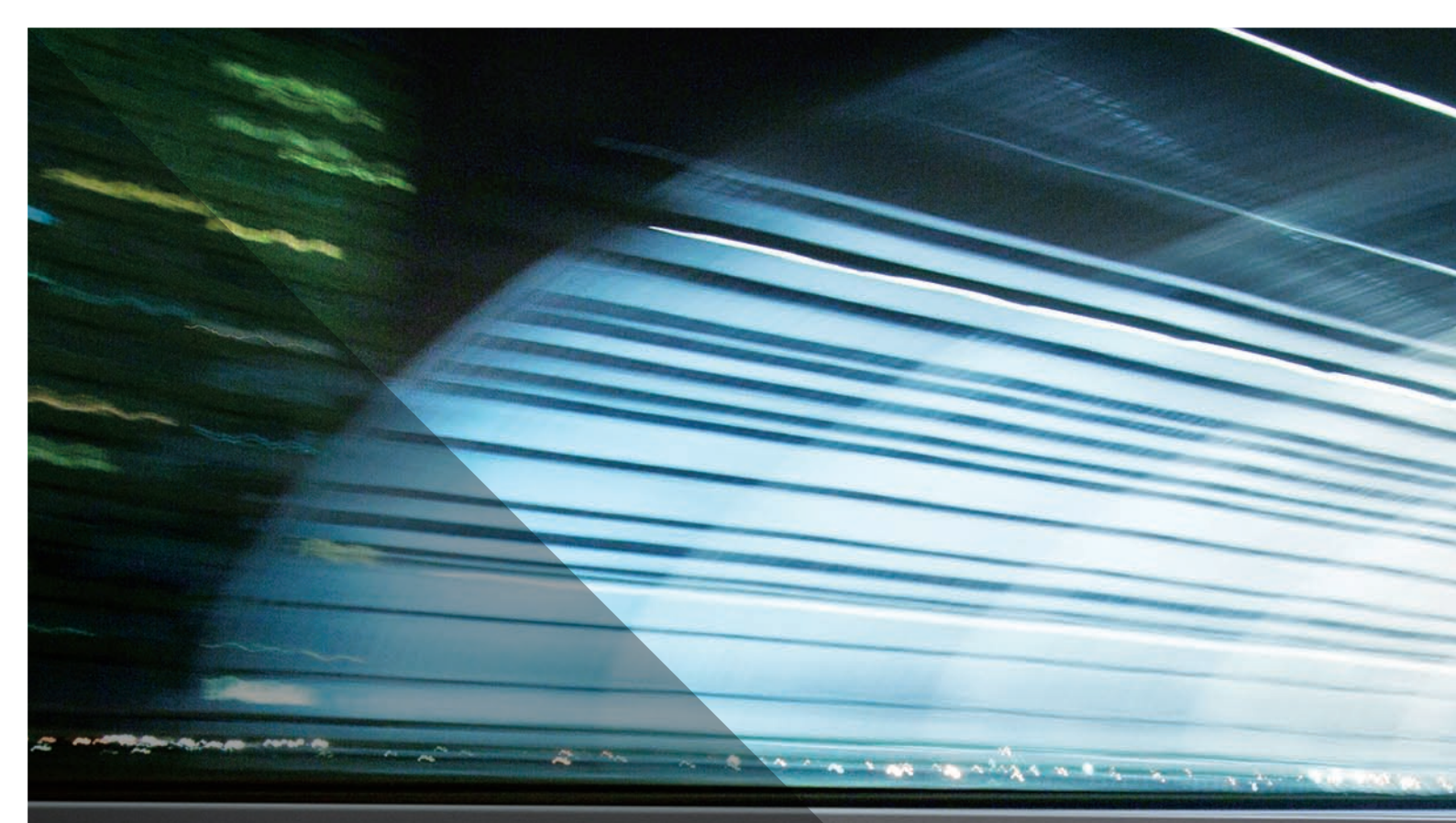


お客様の視点に立ち続けるコニカミノルタ。

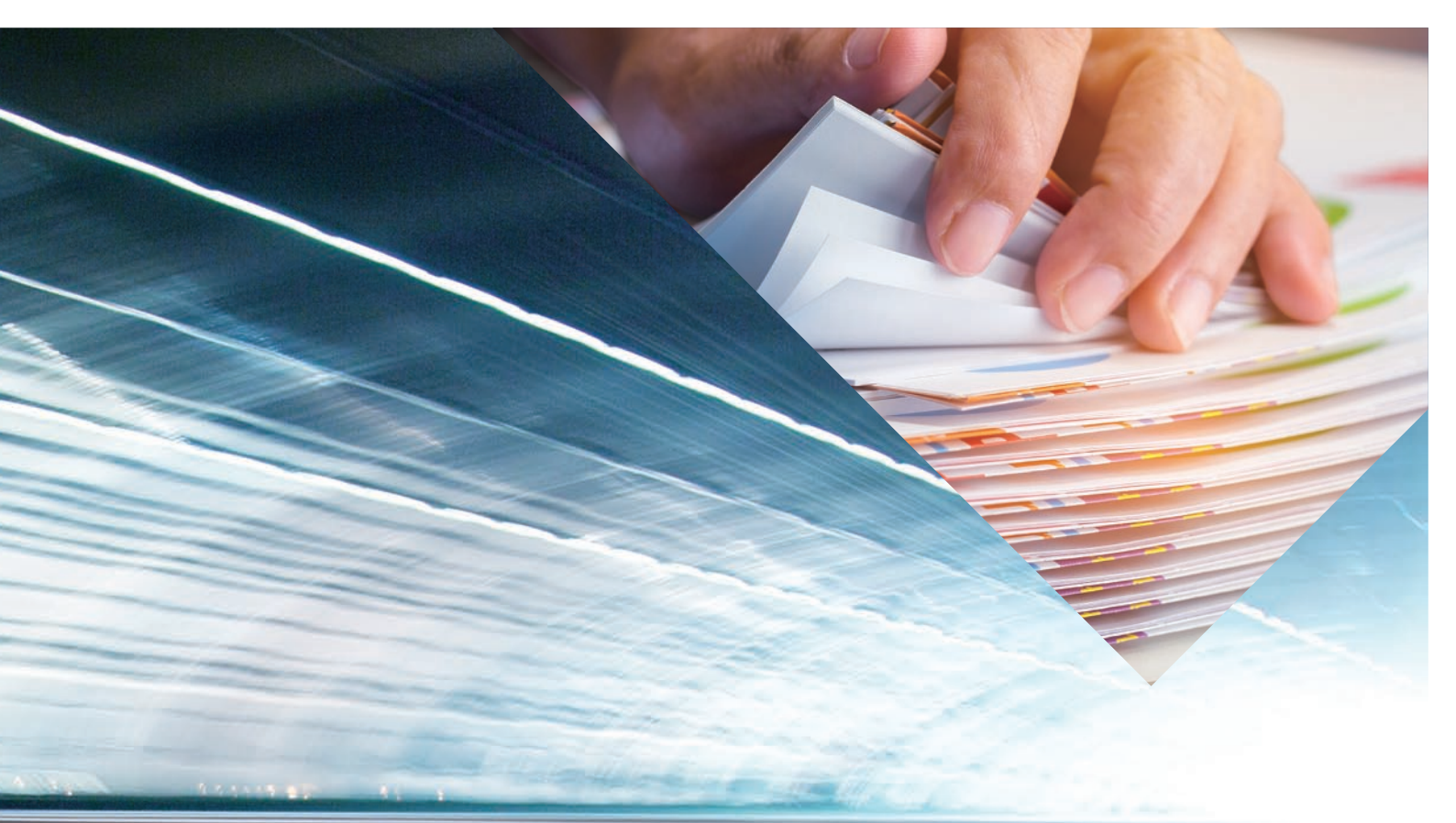
その中で得た独自の哲学とアイデアを集結させ誕生した「AccurioPress C14000/C12000」。

「真のフラッグシップモデル」として、お客様の新しい価値を創造し、事業を拡大・成功へと導きます。

# AccurioPress C14000/C12000



ビジネス成功のため、  
ハイスピードかつ高い利便性で  
確実な短納期を実現。  
価値を生み出す  
高生産ワークフローを  
創造します。



- 印刷前と印刷中の色管理・表裏見当調整
- 印刷中の品質管理
- 適した用紙種類設定を判別



## 高生産性

HIGH PRODUCTIVITY

効率化  
EFFICIENCY

- A4:140ppm、A3:80ppmの高速出力
- 最大14,140枚の給紙容量を確保
- インライン四方断裁によるフルブリード出力



- 3,600dpi相当×2,400dpiの高解像度出力
- 色変動を最小限に抑える画像安定化&補正技術
- 月間デューティサイクル250万枚



# AUTOMATION

自動化

調整や検品の時間を  
大幅に短縮。  
各工程の高度な自動化で  
稼働率が向上



## 人の作業を自動化する 自動調整機能

コニカミノルタ独自の技術により、日々行うマシンの色調調整・表裏見当調整などのマニュアル測定や数値入力が不要に。印刷設定の自動化を実現し、オペレーターの作業工数を削減します。

## 印刷不具合やナンバリングを印刷中に検査する 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。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。



## 色調・階調・表裏見当の リアルタイム監視と補正

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。色変動や見当ズレの調整工程を自動化することで、手間を省くことができます。

## 作業の簡略化とスキルレスを実現する インラインメディア検知機能

通紙した用紙の種類や坪量を内蔵センサーにより自動で判別。標準搭載された約300種類の用紙プロファイルから候補を提案し、最適な設定を選択できます。用紙判別にはコニカミノルタが蓄積したデータを用いた、AI技術による新規アルゴリズムを採用しています。



# EFFICIENCY

効率化

出力性能を  
最大限に發揮する。  
ハンドリングの効率化で  
高まる生産力



## 安定した生産力 最大7,981枚/時間※を実現

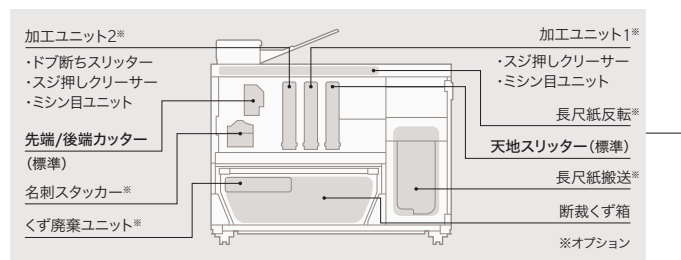
新たな画像処理技術S.E.A.D. Xにより高速出力を実現。A4:140ppm、A3:80ppm※により大ロットでも安定して生産します。さらに、52g/m<sup>2</sup>から450g/m<sup>2</sup>まで用紙厚にかかわらず、等速の生産性を維持します。

※A4ヨコ・片面時、C14000にて(C12000はA4:120ppm、A3:69ppm)

## 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。

※オプション



## 高生産性を支える 高速RIP処理

専用CPUと大容量メモリーを搭載。高スピードでのRIP処理を実現しました。大量ジョブにもすばやく対応できます。

## エアサクション機構による 確実かつ安定した用紙搬送ユニット

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給紙ユニット※に採用。給紙容量は、フルオプション構成で最大14,140枚を確保しています。

※オプション

## 高い積載技術でブレやズレを最小化する 大容量スタッカーワーク LS-507

スタッカーワークを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



## PDF出力に適した Adobe PDF Print Engine

Adobe純正のレンダリングエンジンAPPEをコントローラーに搭載。プリンタードライバーを介さずPDFをダイレクトに処理することで、透明効果を崩さず適切に再現できます。

## オペレーションの生産力を実現する ワークフローソリューション

AccurioProソリューション※と連携することで、複数印刷機の一元的なカラーマネジメントを行えます。またJDF対応のジョブマネジメントにより、オフセット印刷とのシームレスなワークフローの構築も可能です。

※オプション

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

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

※オプション

# STABILITY

| 安定性 |

数々の独自技術や  
信頼を満たす耐久性。  
プロフェッショナル品質を  
安定して生産

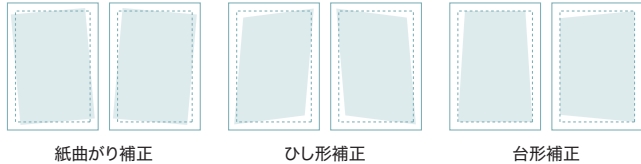


## 美しさを高レベルで保つ 画質安定性

二次転写ユニットの高速圧離機構や定着ユニットの可変ニップなど、独自の技術による安定した通紙品質。機器内部には、色味を安定制御するIDCセンサーヤ、温度差による色変動を抑止する冷却ファンも標準搭載しています。さらに、インテリジェントクオリティオブティマイザーと本体制御が密に連携することで、色味安定性をいっそう高めます。

## 印字位置のズレを抑える 表裏見当精度

用紙位置や紙曲がりを高精度に検知するレジスト振動機構を採用。画像の台形・ひし形などの歪みも補正します。両面印刷における表裏見当と印字位置精度も高い安定性を提供します。



## 細部まで美しく鮮明に再現する 3,600相当×2,400dpiの高画質プリント

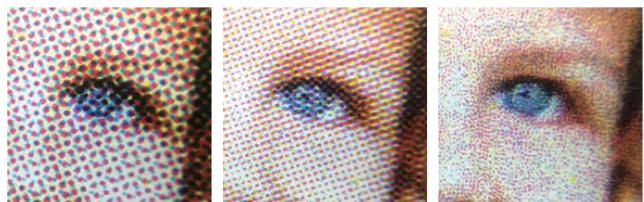
16ビームのプリントヘッドを採用し、2,400dpiの高解像度印刷を実現しました。また、画像処理速度の向上と低温定着が可能な新型トナーにより高解像度と高スピードを両立しています。

## 多種多様な用紙対応 約300種の用紙プロファイル標準搭載

普通紙からコート紙、さらにはエンボス紙や封筒なども標準対応。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。

## 細かなデザイン表現を実現する 高度な画像処理技術

最新の画像処理技術や紙種に応じた多彩なスクリーンにより、オフセッタライクな光沢感や繊細な文字、高精度な細線など、デザインや用途に適した表現が可能です。



## ハードな現場でも高性能を維持する 信頼の堅牢性

耐久性の高いメタルフレームを本体やオプションに採用した堅牢設計。長時間稼働でも衝撃などを吸収し安定生産を実現します。機内のバーツや消耗品にはセルフメンテナンスシステムを採用。故障予測やセルフリカバリーが可能となり、突発的なトラブル発生を抑制できます。



# AccurioPress C14000/C12000の主な仕様

## 本体仕様

製品名	AccurioPress C14000	AccurioPress C12000
形式	コンソール	
カラー対応	フルカラー	
書き込み解像度	3600dpi相当×2400dpi	
階調/表現色	8bit/256階調	
メモリ	8GB	
ストレージ容量	SSD 128GB、HDD 2TB <sup>①</sup>	
ウォーミングタイム	480秒	
連続プリント速度	140枚/分(A4ヨコ) 80枚/分(A3)	120枚/分(A4ヨコ) 69枚/分(A3)
画面欠け幅	先端:4mm以下、後端:4mm以下、左右端:3mm以下(200g/m <sup>2</sup> 以上の厚紙は、6mm以下)	
対応用紙サイズ	100×139.7×330.2×487.7mm(長尺キット使用時:最大長1,300mm)	
対応用紙坪量	52~450g/m <sup>2</sup>	
最大印字領域	321×480mm(長尺紙:321×1,295mm)	
最大給紙容量	14,100枚 ※給紙ユニット3連(PF-713+PF-712×2またはPF-712×3)と手差しMB-511装着時	
最大用紙横載容量	12,000枚 ※大容量スタッカーライフ-507 2連装着時	
コントローラー	コニカミノルタ製イメージコントローラー IC-610, EFI Fieryプリントサーバー スタンダード IC-318 V2.0	
Cloud connectivity	AccurioPro CloudEye	
電源	単相3線式 AC 200V 48A (50/60Hz) (25A定格×2) ※対地電圧100V	
最大消費電力	10,000W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)	1,191×932×1,620mm	
機械設置寸法	機械の背面より500mm以上、左右両側から100mm以上の作業スペースを確保	
質量	約560kg	

※1:長期ログ保存用HDDオプションJK-112を標準装備

## インテリジェントクリオティオブティマイザー [IQ-501]

装着可能オプション	紙面検査ユニット UK-301、紙面検査用中継搬送ユニット RU-702
最大検知領域サイズ	100×139~331×1,300mm ※機能仕様に準ずる
対応用紙坪量	52~450g/m <sup>2</sup>
電源	AC 100~240V (50/60Hz)
最大消費電力	10,000W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)	1,191×932×1,620mm
機械設置寸法	機械の背面より500mm以上、左右両側から100mm以上の作業スペースを確保
質量	約560kg



## 紙面検査ユニット [UK-301]

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



## 紙面検査用中継搬送ユニット [RU-702]

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	SR4A3, A3, B4, SR4A4, 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 <sup>2</sup>
最大横載枚数	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95kg



## 中継搬送ユニット [RU-518m]

機能	排用紙冷却・デカラ機能付き、中継搬送および排紙
装着可能オプション	加湿デカラーユニット HM-103
対応用紙サイズ <sup>①</sup>	SR4A3, A3, B4, SR4A4, 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 <sup>2</sup>
最大横載枚数 <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



## 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  
C14000: AD-20-1180  
C12000: AD-20-1181

## ご注意

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

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

## 安全にお使いいただくために

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

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

※KONICA MINOLTA、シンボルマーク、Giving Shape to Ideas、AccurioPro、AccurioPress、Cloud EyeおよびS.E.A.D.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の米国および他の国における登録商標または商標です。※PDFは、CIP4 Organizationの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、Intel CoreおよびKeon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。※52~450g/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。※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。※保守サービスのために必要な修繕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。※万が一ハーディ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。

おこわり 確認のためお問い合わせ内容を録音させていただいております。ご了承ください。

消耗品・修理・保守・サービスに関するお問い合わせは、ご購入いただいた当社販売店へご連絡ください。

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

## イメージコントローラー [IC-610] (オプション)

形式	本体内蔵型
CPU	Intel Core i7-6700 3.4GHz
メモリー	16GB
HDD容量	3TB
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 (Ver5.6)、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	Windows 10 <sup>①</sup> /11 Windows Server 2016/2019/2022 Mac OS 10.15, Mac OS 11, Mac OS 12, Mac OS 13, Mac OS 14 (PS-Pluginドライバー)
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

※1:32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-318 V2.0] (オプション)

形式	サーバー型コントローラー
CPU	Intel Core i7-8700 3.2GHz
メモリー	16GB
HDD容量	1TB
内蔵フォント	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 (Ver5.6)、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 10.15, Mac OS 11, Mac OS 12, Mac OS 13 (PS-Pluginドライバー)
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)
質量	約17kg

※1:32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-318 V2.0] (オプション)

形式	サーバー型コントローラー
CPU	Intel Core i7-8700 3.2GHz
メモリー	16GB
HDD容量	1TB
内蔵フォント	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 (Ver5.6)、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 10.15, Mac OS 11, Mac OS 12, Mac OS 13 (PS-Pluginドライバー)
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)
質量	約17kg

※1:32ビット(x86)/64ビット(x64)環境に対応

## 国際標準規格ISO15408 認証

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

コンセント形状 2つ必要です

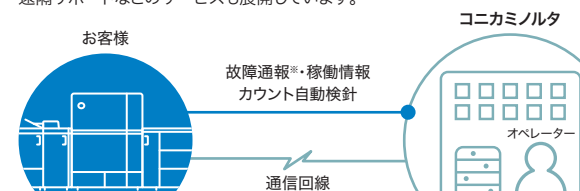
200V30A 接地2P 30A角型コンセント  
103W(家庭用200V)



## お客様の管理負担を軽減するリモートサービス

### KONICA MINOLTA iCare

KONICA MINOLTA iCareは、先進の遠隔診断リモート管理プラットフォームにより、故障の未然防止や故障時の迅速な対応を実現。マシンのダウンタイムを最小限に抑えることが可能です。ファームウェアの自動更新やパネル画面をお客様と共有できる遠隔サポートなどのサービスも展開しています。



※トラブルの内容により、一部通報されない場合があります。

## お問い合わせは、当社へ。



KONICA MINOLTA

# AccurioPress

## C14000/C12000

### ■ オプションシステム & 価格表

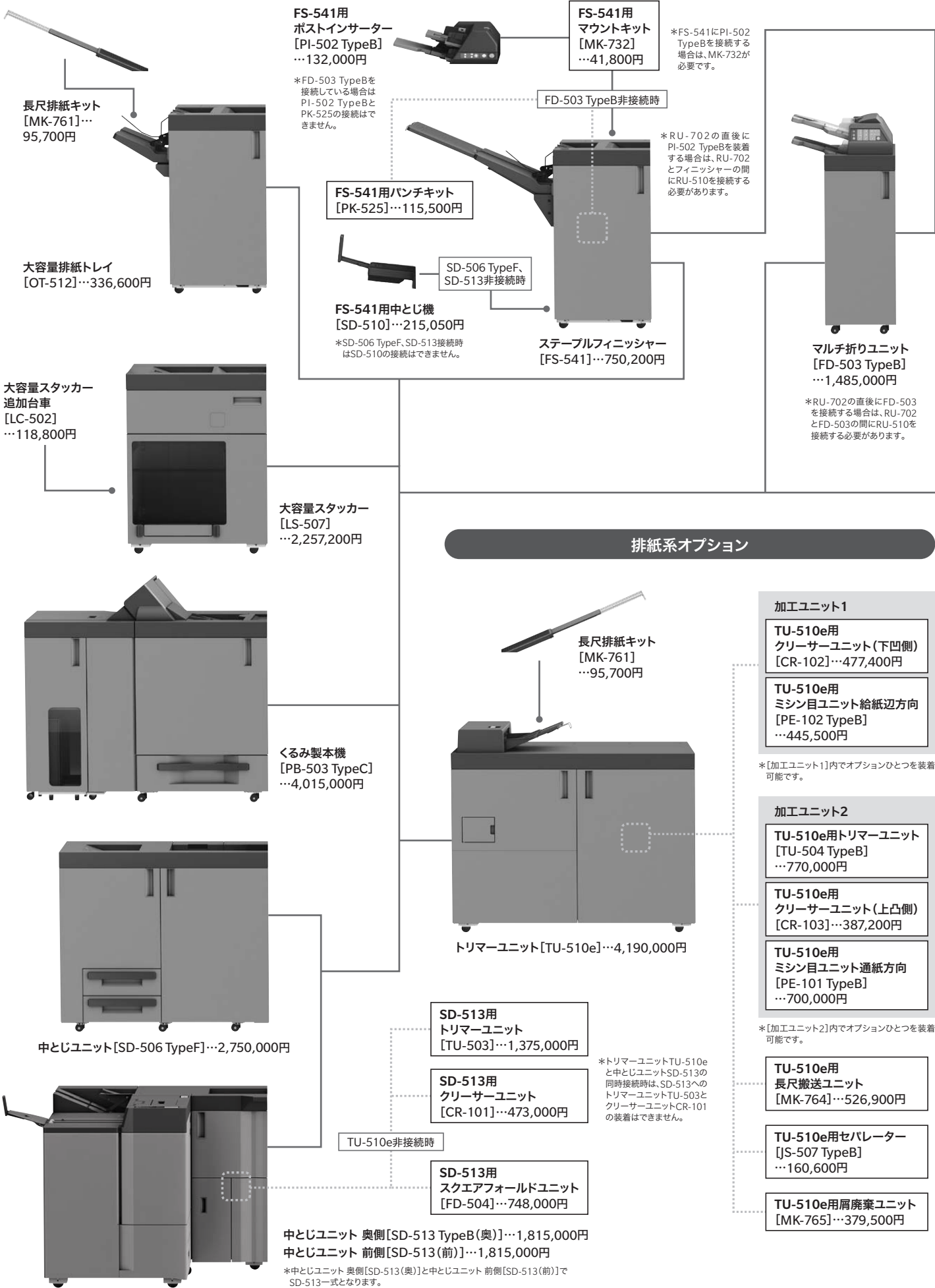
本紙記載の価格、料金には消費税が含まれておません。  
ご購入の際は別途申し受けます。

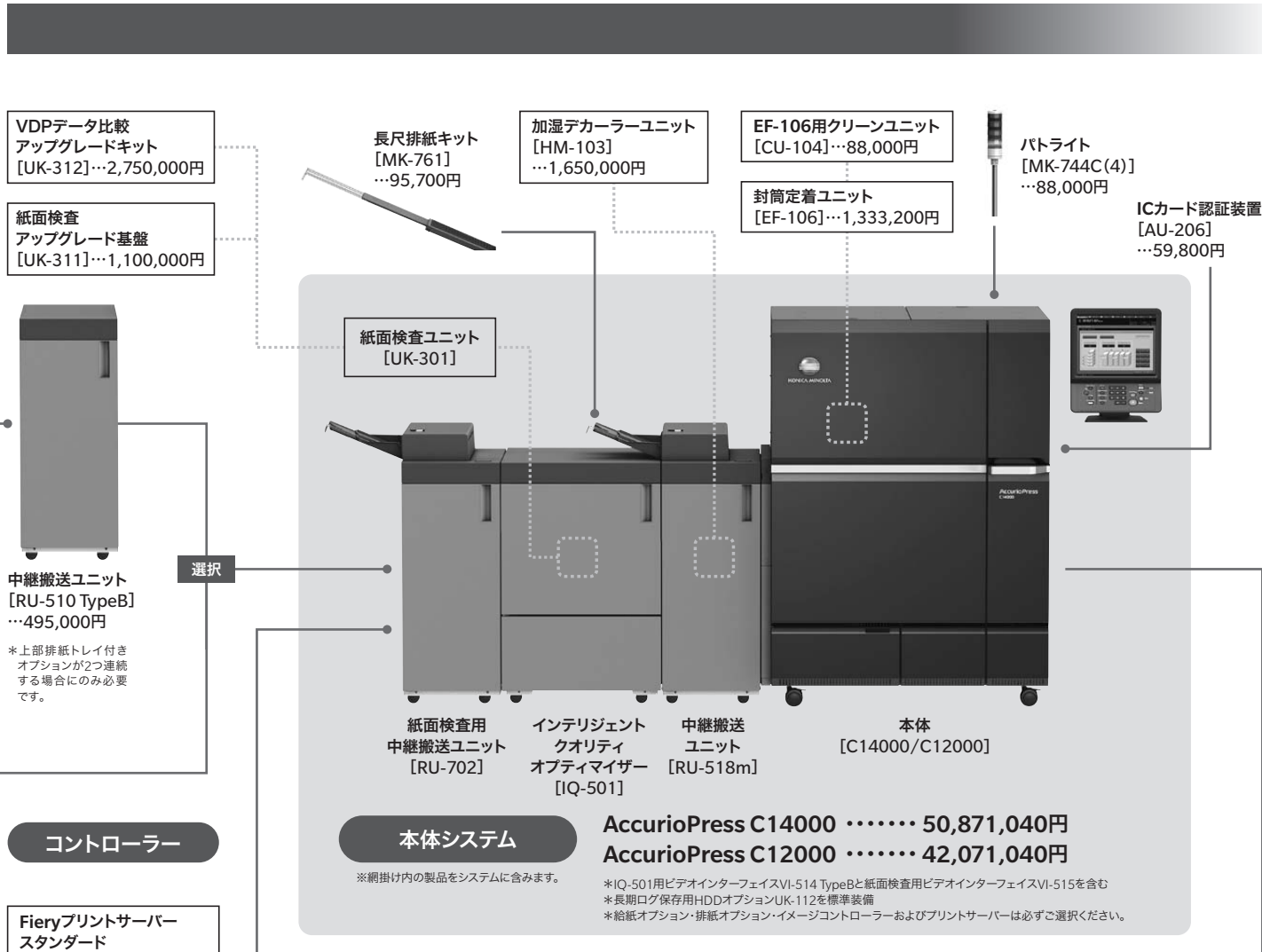
推奨システム構成		最小構成モデル			
4,880枚 給紙	加湿式 デカール・除電	100枚 平とじ製本			
459	544	410	663	410	1,191
544	410	663	410	1,191	996
5,091					418
(単位:mm)					
IC-610タイプ	• イメージコントローラー[IC-610] • オペレーション基本キット	3,509,000円(33,000円) 403,000円( - )	IC-318タイプ	• Fieryプリントサーバースタンダード[IC-318 V2.0] • オペレーション基本キット	4,978,600円(33,000円) 403,000円( - )
システム合計金額	59,707,740円(326,260円)		システム合計金額	61,177,340円(326,260円)	

推奨システム構成		中とじ+大容量スタッカーモデル						
9,510枚 給紙	スキャン 機能	加湿式 デカール・除電	6,000枚 排紙	50枚200ページ 中とじ製本	100枚 平とじ製本			
459	544	1,241	787	410	663	410	1,191	996
544	1,241	787	410	663	410	1,191	996	996
8,115								418
(単位:mm)								
IC-610タイプ	• イメージコントローラー[IC-610] • オペレーション基本キット	3,509,000円(33,000円) 403,000円( - )	IC-318タイプ	• Fieryプリントサーバースタンダード[IC-318 V2.0] • オペレーション基本キット	4,978,600円(33,000円) 403,000円( - )			
システム合計金額	67,888,440円(370,260円)		システム合計金額	69,358,040円(370,260円)				

推奨システム構成		四方断裁仕上げモデル						
4,880枚 給紙	長尺用紙 給排紙	加湿式 デカール・除電	四方断裁	100枚 平とじ製本				
459	544	1,360	410	410	663	410	1,191	996
544	1,360	410	410	663	410	1,191	996	418
6,861								
(単位:mm)								
IC-610タイプ	• イメージコントローラー[IC-610] • オペレーション基本キット	3,509,000円(33,000円) 403,000円( - )	IC-318タイプ	• Fieryプリントサーバースタンダード[IC-318 V2.0] • オペレーション基本キット	4,978,600円(33,000円) 403,000円( - )			
システム合計金額	64,546,740円(353,760円)		システム合計金額	66,016,340円(353,760円)				

## ■ オプション構成一覧





★  
ワーキングテーブル  
[WT-518]  
..... 100,100円

\*PF-713のみ装着の場合、  
もしくはPF-712に  
MB-511を装着する場合  
は操作パネルの設置場所  
確保のため必要です。

## ■ オプションの主な仕様

### ●給紙系オプション



#### ペーパーフィーダーユニット【PF-712】

機能	サクション式大容量3段給紙ユニット、最大3台連結可能
対応用紙坪量	52~450g/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タテ <sup>①</sup> 、A6タテ <sup>②</sup> 、ハガキ <sup>③</sup> 、不定形紙(最大330.2×487.7mm、最小100×139.7mm <sup>④</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



#### スキャナー付きペーパーフィーダーユニット【PF-713】

機能	サクション式大容量3段給紙ユニット、自動原稿送り装置付き
対応用紙坪量	52~450g/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タテ <sup>①</sup> 、A6タテ <sup>②</sup> 、ハガキ <sup>③</sup> 、不定形紙(最大330.2×487.7mm、最小100×139.7mm <sup>④</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(重さ最大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 拡大 1:1.154/1.224/1.414/2.000 縮小 1:0.866/0.816/0.707/0.500 ズーム 25%~400%(0.1%単位で設定可能)
最大横載枚数	300枚(80g/m <sup>2</sup> ) 両面原稿は210g/m <sup>2</sup> で、同系列異系列混載原稿対応
連続複写枚数	1~9,999枚
原稿読み取り	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)
速度	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)



#### 長尺3段給紙ユニット【PF-812】

機能	サクション式長尺用紙対応3段給紙ユニット
対応用紙	用紙長~487.7mm 52~450g/m <sup>2</sup> 、351g/m <sup>2</sup> 以上は1連目下段に限る
坪量	用紙長 487.8~900mm 128~300g/m <sup>2</sup>
用紙サイズ	SRA3、A3、B4、A4、SRA4S、A4S、 不定形紙(最大330.2×900mm、最小210×210mm)
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> ) 用紙長 487.8~900mm 上段・中段:各750枚 下段:800枚(80g/m <sup>2</sup> )
電源	別電源 AC100V
最大消費電力	650W以下(防湿ヒーター含まず)
大きさ(幅×奥×高さ)	1,424×772×1,038mm
質量	約324kg



#### マルチ手差し給紙ユニット【MB-511】

機能	PF-712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



#### 防湿ヒーター【HT-506 TypeC】

機能	3段給紙ユニット用防湿ヒーター
適用機種	PF-712、PF-713
電源	本体より供給
最大消費電力	384W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	293×336×176mm
質量	約6kg



#### PFU拡張キット【FA-505】

機能	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

### ●排紙系オプション



#### マルチ折りユニット【FD-503 TypeB】

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



#### 大容量スタッカー【LS-507】

機能	クリッパー搬送による水平スタッカー、横載紙の専用台車搬出
対応用紙坪量	52~450g/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、B6S、 不定形紙(最大330×487mm、最小100×139.7mm)
横載容量(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以下の用紙は横載高さ230mmまで) サブトレイ:横載高さ28mmまで
電源	別電源:AC100V
最大消費電力	240W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	787×705×1,020mm
質量	LS-507のみ160kg、専用台車含む180kg



#### ステープルフニッシャー【FS-541】

機能	大容量排紙トレイ、ステープル、ソート/仕分け排紙、長尺紙横載標準
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、 不定形紙(最大331mm×1,300mm、最小100mm×139.7mm)
対応用紙坪量 <sup>①</sup>	52~450g/m <sup>2</sup>
トレイ横載	サブトレイ 横載高さ43mm(目安:80g/m <sup>2</sup> 300枚)
自安	メイントレイ A3、B4:2,000枚(塗工紙1,800枚) A4、B5:3,000枚 A5:750枚 長尺紙(135g/m <sup>2</sup> の場合は) 488mm~762mm:1000枚 762.1mm~:100枚 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
ステープルモードの種類	コナーー1所、手前1所、センタ-2ヶ所
ステープル枚数	最大100枚(52~80g/m <sup>2</sup> )
装着可能オプション	パンチキットPK-525、中じユニットSD-510、ボストインサーPI-502
電源	本体より供給
最大消費電力	192W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)
質量	約93kg

※1:機能により異なります。

※2:SD-510非装着時、普通紙においての自安



#### 中じ機【SD-510】(FS-541内蔵型)

機能	中じ、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	中じ/中折り SRA3、A3、B4、SRA4S、A4S、B5S、 不定形紙(最大331×487mm、最小120×240mm) (本体: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	2~5枚:35冊 6~10枚:23冊 11~25枚:15冊
トレイ容量	1~5枚:35冊
三つ折り	1枚折:50冊、2枚折り:40冊、3枚折り:30冊
中じ枚数	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)

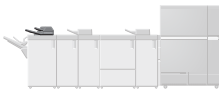
※1:機能により異なります。

## ■ オプションの主な仕様



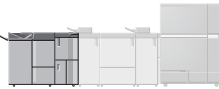
パンユニット【PK-525】(FS-541内蔵型)

機能	パンチ穴孔
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【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
最大横載枚数	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
	ステープル位置 ステープルピッチ(54~185.5mm)
	ステープル形式 インラインクリンチ方式
4点 とじ <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 クリーザー(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>
	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> :5枚 82~91g/m <sup>2</sup> :3枚 クリース+三つ折り <sup>※4</sup> 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>
収容枚数	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
	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 重ね三つ折り 1枚折り:40部 2枚折り:20部 3枚折り:13部 4枚折り:10部 トレイ <sup>※5</sup> モード 5枚折り:8部
装着可能オプション	FD-504、CR-101、TU-503
電源	別電源 AC100V(一部は本体より供給)
最大消費電力	350W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	1,241×1,431×1,020mm *幅は冊子トレイ(236mm)含まず
質量	約337kg

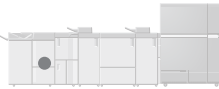
※1: 断裁後の仕上がり寸法でCDジャケットサイズ(120×120mm)に対応

※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

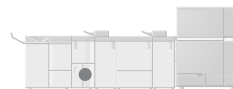
※4: 105g/m<sup>2</sup>未満の用紙にに関してはクリース筋と折りの位置ずれが発生する場合があります。

※5: 満タン検知機能あり



スクエアフォールドユニット【FD-504】(SD-513内蔵型)

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



クリーサーユニット【CR-101】(SD-513内蔵型)

機能	スジ押し、小冊子時の表紙スジ入れ
用紙サイズ	クリース+中とじモード、クリース+重ね二つ折りモード、 クリース+サブトレイモード、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+くるみ製本モード: PB-503の表紙仕様に準ずる
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

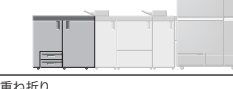


トリマーユニット【TU-503】(SD-513内蔵型)

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 <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に準ずる <sup>※2</sup> スリット+くるみ製本モード: PB-503の表紙仕様に準ずる
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に準ずる)
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



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
	収容枚数 2~10枚とじ:50部 11~20枚とじ:30部 21~40枚とじ:20部 41~50枚とじ:15部
断裁機能	用紙サイズ SRA3、A3、B4、A4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、A6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



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 (カラー紙、マットコート紙)150枚または厚さ15mm
ワームアップタイム	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

## ■ オプションの主な仕様

### トリマーユニット【TU-510e】

機能	インラインでの四方断裁。ユニット追加で長尺対応、カード仕上げ、スジ押し、ミシン
用紙サイズ	サブトレイ排紙 SRA3、A3、B4、SRA4、A4、B5、A5、B6S、A6S、ハガキ、 不定形紙(最大330.2×1,300mm、最小100×139.7mm)
	カット/スリット機能 最大330.2×1,300mm、最小140×153mm (通紙方向487.7mm以上は長尺搬送ユニットMK-764が必要)
対応用紙坪量	487.7mm以下:40~450g/m <sup>2</sup> 487.8mm以上:128~300g/m <sup>2</sup>
四方断裁	天地カット量 50~64g/m <sup>2</sup> :10~30mm、65~400g/m <sup>2</sup> :8~30mm 天地カットのみ也可能
モード	先端後端カット量 先端:0mmまたは8~100mm、後端:0mmまたは8~18mm
処理	サブトレイ排紙 60枚/分:A4、40枚/分:A3
速度	反転排紙 54枚/分:A4、36枚/分:A3
断裁くず箱容量	SRA3サイズ処理時 約1,000枚 満タン検知、クズのならし機能付き
二分割	仕上がりサイズ 最大330.2×243.8mm、最小120×133mm
モード	対応サイズ 最大330.2×487.7mm、最小140×266mm
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	クリーナー: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、肩廻棄:MK-765
排紙容量	サブトレイ 100枚(積載高さ20mm、80g/m <sup>2</sup> )
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)

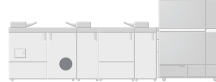
機能	名刺専用スタッカー
用紙サイズ	最小210mm×279.4mm、最大330.2mm×470mm ※2列(A4S送り)、3列(SRA3)など可能
スタック可能サイズ	最大:91×55mm、最小:85×50mm
スタック量 <sup>※1</sup>	カートドレイ 177~256g/m <sup>2</sup> :46枚、154枚×3列 257~300g/m <sup>2</sup> :336枚、112枚×3列 シャッター上(バッファ部) 177~256g/m <sup>2</sup> :231枚、77枚×3列 257~300g/m <sup>2</sup> :168枚、56枚×3列
電源	TU-510e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。



### 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)



### クリーサーユニット【CR-102/CR-103】(TU-510e内蔵型)

型番	CR-102(下凹側クリース)	CR-103(上凸側クリース)
機能	スジ押し、長尺紙まで対応可能	
用紙サイズ(クリースモード時)	SRA3、A3、B4、A4、A4S、B5、B5S、A5S、B6S、 不定形紙(最大330.2×1,300mm、最小140×153mm)	
用紙坪量	80~400g/m <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-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	非塗紙:128~300g/m <sup>2</sup> 、塗紙:136~400g/m <sup>2</sup> 名刺モードは用紙種間わず157~400g/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(給紙方向ミシン)
機能	ミシン目カット処理	
方式	回転ミシン刃固定式 (用紙搬送タイプ)	
用紙サイズ(ミシン目カット時)	不定形紙(最大330.2×487.7mm、最小140×153mm)	
用紙坪量	62~216g/m <sup>2</sup>	
カット本数	1~2本(位置・長さに制限あり)	
電源	TU-510eより供給	
最大消費電力	40W以下	
大きさ(幅×奥×高さ)	111.4×623.5×257.9mm	106.4×623.1×257.9mm
質量	7.64kg	8.34kg



### 大容量排紙トレイ【OT-512】

機能	大容量排紙トレイ、仕分けソート
用紙サイズ	SRA3、A3、B4、SRA4、A4、B5、A5、B6S、A5S、 不定形紙(最大330.2×487.7mm、最小100×139.7mm)
対応用紙坪量	長尺紙:接続本体に準ずる
トレイ	非塗工紙 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 (80g/m <sup>2</sup> ) 塗工紙 1,500枚(B5サイズ以上)、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

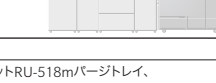
積載枚数 普通紙10枚(1,200mm以上は1枚)、コート紙1枚



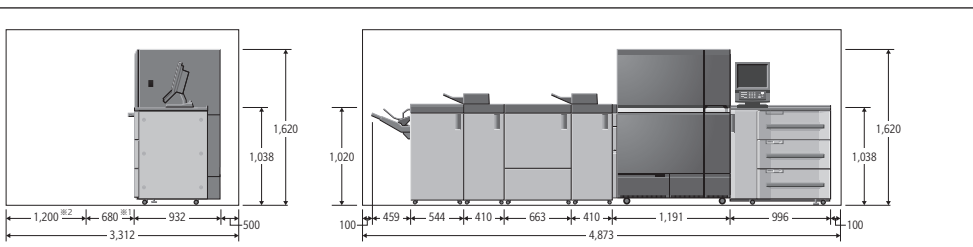
### 長尺排紙キット【MK-761】

機能	長尺排紙をサポートする延長トレイ
取り付け先	大容量排紙トレイOT-512、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



### 寸法図(単位:mm)



※1:ADU引き出し時 ※2:定着台車作業スペース確保時

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

## ■ アプリケーションインストール料

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

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

## ■ プロフェッショナルサービスメニュー

サービス名	標準価格(税別)	サービス内容
ICCプロファイル作成サービス	55,000円	1プロファイル作成につき
カラーマッチングサービス	110,000円	1マッチングにつき
カラーマネジメントトレーニング	個別見積	工数(基本:11,000円+5,500円/30分)
AccurioPress機運用支援トレーニング	個別見積	お問い合わせください。
EQUIOSなど連携支援サービス(JDFワークフロー)	110,000円	本体1台につき。複数台は個別見積もり
VDPナンバリング検査導入設定サービス	110,000円	本体1台につき

※詳しくはサービスガイドをご覧ください。

## ■ 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 C14000/C12000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。

\*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、使い用紙を除く)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、多年経過その他の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-610]、Fieryプリントサーバー スタンダード[IC-318 V2.0]をご購入いただいたお客様には、イメージコントローラー保守料金、Fieryプリントサーバー保守料金をシステム料金に加えてご請求させていただきます。

\*AccurioPress C14000/C12000をご購入の際は、別途リモート診断システム契約の締結をお勧めします。

\*くるみ製本機[PB-503 TypeC]、トリマーユニット[TU-510e]をご購入いただいたお客様には、くるみ製本機保守料金、トリマーユニット保守料金をシステム料金に加えてご請求させていただきます。

\*記載の価格、料金には消費税が含まれておりません。ご購入の際には別途申し受けます。

※長尺印刷時(487.7mmを超えるサイズ)は長さに応じたカウンタ一枚数となります。

### ■ スポットシステム

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

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

■本体システム標準価格 AccurioPress C14000 ..... 50,871,040円(標準搬入設置料金254,760円)〈税別〉  
AccurioPress C12000 ..... 42,071,040円(標準搬入設置料金254,760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
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
イメージコントローラー <sup>※1</sup>	[ IC-610 ] 3,509,000円	33,000円	
IC-610用USBプリントオプション	[ EK-612 ] 202,400円	5,500円	
APCM2 Basic 5年ライセンス	180,000円	—	カラーブロファイル作成機能。5年ライセンス。他にも複数年間のライセンスも準備
ColorManager Print 1年ライセンス	140,600円	—	1年間分のライセンス。他にも複数年間のライセンスも準備
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-318 V2.0 ] 4,978,600円	33,000円	
EFI Fiery Impose	380,000円	5,000円	Fiery用面付けソフト。別途専用Adobe Acrobatが必要です
EFI Adobe Acrobat Kit	88,000円	—	Imposeを使用するPCでAdobe Acrobat Pro 2020を使用するためのアイテムです
EFI Graphic Arts Pro 1 year	182,000円	5,000円	Fiery用高度なグラフィックツール 1年ライセンス
EFI Graphic Arts Pro 3 years	490,000円	5,000円	3年ライセンス
EFI Graphic Arts Pro 5 years	680,000円	5,000円	5年ライセンス
EFI Color Profiler Suite	475,000円	5,000円	Fiery用カラープロファイル作成ツール(測色機付き)
ワーキングテーブル	[ WT-518 ] 100,100円	—	ペーパーフィーダーユニット上に操作パネルが設置できない場合に必要
加湿デカーラーユニット	[ HM-103 ] 1,650,000円	11,000円	RU-518m内蔵タイプ
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
ペーパーフィーダーユニット	[ PF-712 ] 1,540,000円	11,000円	エアサクション式。PFの連結時、追加1台につきFA-505が必要です
スキャナー付きペーパーフィーダーユニット	[ PF-713 ] 2,200,000円	16,500円	エアサクション式。自動原稿送り装置付き。PFの連結時、追加1台につきFA-505が必要です
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
防湿ヒーター(3段給紙)	[ HT-506 TypeC ] 330,000円	5,500円	ペーパーフィーダーユニット1台につき、1台です
マルチ差し給紙ユニット	[ MB-511 ] 554,400円	5,500円	PF-712の本体寄り1台に装着可能
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、ボストインサーチ機能を搭載
大容量スタッカー	[ LS-507 ] 2,257,200円	5,500円	2連結可能(1台の場合、台車取り出し時も印刷動作します)
大容量スタッカー追加台車	[ LC-502 ] 118,800円	—	LS-507用台車。スタッカー満載までに台車を戻さない場合に必要です
中とじユニット	[ SD-506 TypeF ] 2,750,000円	19,250円	最大50枚、200ページの中とじ製本が可能、小口断裁機能付き
中とじユニット奥側	[ SD-513 TypeB(奥) ] 1,815,000円	11,000円	T-Shape型中とじ製本機。中とじユニット(奥)と(前)でSD-513一式となります
中とじユニット前側	[ SD-513(前) ] 1,815,000円	11,000円	
SD-513用スクエアフォールドユニット	[ FD-504 ] 748,000円	5,500円	小冊子時、角背整形
SD-513用トリマーユニット	[ TU-503 ] 1,375,000円	5,500円	通紙方向の天地カット
SD-513用クリーサーユニット	[ CR-101 ] 473,000円	5,500円	スジ押し
トリマーユニット	[ TU-510e ] 4,190,000円	19,250円	後処理オプションの接続が必要
TU-510e用クリーサーユニット(下凹側)	[ CR-102 ] 477,400円	5,500円	スジ押し
TU-510e用クリーサーユニット(上凸側)	[ CR-103 ] 387,200円	5,500円	スジ押し
TU-510e用セパレーター	[ JS-507 TypeB ] 160,600円	5,500円	名刺サイズ排紙用
TU-510e用ミシン目ユニット通紙方向	[ PE-101 TypeB ] 700,000円	5,500円	
TU-510e用ミシン目ユニット給紙辺方向	[ PE-102 TypeB ] 445,500円	5,500円	
TU-510e用トリマーユニット	[ TU-504 TypeB ] 770,000円	5,500円	ドブ断ち(用紙搬送方向)
TU-510e用長尺搬送ユニット	[ MK-764 ] 526,900円	5,500円	長尺用紙の搬送と、排紙時の用紙反転機能
TU-510e用屑廃棄ユニット	[ MK-765 ] 379,500円	22,000円	TU-510eカット屑をベルトコンベアで機外に排出します
くるみ製本機	[ PB-503 TypeC ] 4,015,000円	19,250円	製本済み冊子の積載カート付き
ステーブルフニッシャー	[ FS-541 ] 750,200円	5,500円	長尺排紙トレイ標準搭載
FS-541用中とじ機	[ SD-510 ] 215,050円	11,000円	
FS-541用パンチユニット	[ PK-525 ] 115,500円	5,500円	
FS-541用マウントキット	[ PI-502 TypeB ] 132,000円	5,500円	
FS-541用マウントキット	[ MK-732 ] 41,800円	—	FS-541用PI-502 TypeBを装着する場合に必要です
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-511に装着可能
長尺排紙キット	[ MK-761 ] 95,700円	2,750円	OT-512、RU-518m、TU-510eに装着可能
封筒定着ユニット	[ EF-106 ] 1,333,200円	22,000円	封筒印刷時の速度を保持する場合に必要(本体同時設置の場合は取付料金は本体設置費用に含む)
EF-106用クリーンユニット	[ CU-104 ] 88,000円	5,500円	封筒定着を付けたまま通常用紙を印刷する場合のクリーニングユニット
バトライト	[ MK-744C(4) ] 88,000円	5,500円	4色信号灯
ICカード認証装置	[ AU-206 ] 59,800円	2,500円	
オペレーション基本キット <sup>※2</sup>	403,000円	—	オペレーションに必要な構成のPC/モニター
分光測色計 MYIRO-1	209,000円	—	コニカミノルタ製測色機
分光光度計 ES-3000	165,000円	—	EFI製測色機
設置用ベーク板(1.0m)	48,000円	22,000円	OAフロア向け荷重分散用(本体同時設置の場合は取付料金は本体設置費用に含む)
設置用ベーク板(1.5m)	79,000円	22,000円	OAフロア向け荷重分散用(本体同時設置の場合は取付料金は本体設置費用に含む)
設置用ベーク板(2.0m)	82,000円	22,000円	OAフロア向け荷重分散用(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:採用するパソコンモデルにより価格が変更される場合があります。

\*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:同時に着できないオプションがあります。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
ステーブル針 (FS-541用)	[ SK-703 ] 13,750円	5,000針×5個
ステーブル針 (SD-506用)	[ SK-601 ] 8,250円	5,000針×3個
ステーブル針 (SD-513用)	[ SK-601H ] 8,250円	5,000針×3個
ステーブル針 (SD-510用)	[ SK-602 ] 4,800円	5,000針×3個
ホットメルト	[ GC-501 ] 4,000円	PB-503用糊、約1kg入り

国内総販売元

コニカミノルタ ジャパン株式会社

〒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

本紙の記載内容は2024年10月現在のものです。9251-1102-62 2410T