



KONICA MINOLTA

AccurioPrint
2100

ENJOY NEW ERA FOR PRINT WORK

さらに高めた作業効率を
あなたの業務に

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



Giving Shape to Ideas

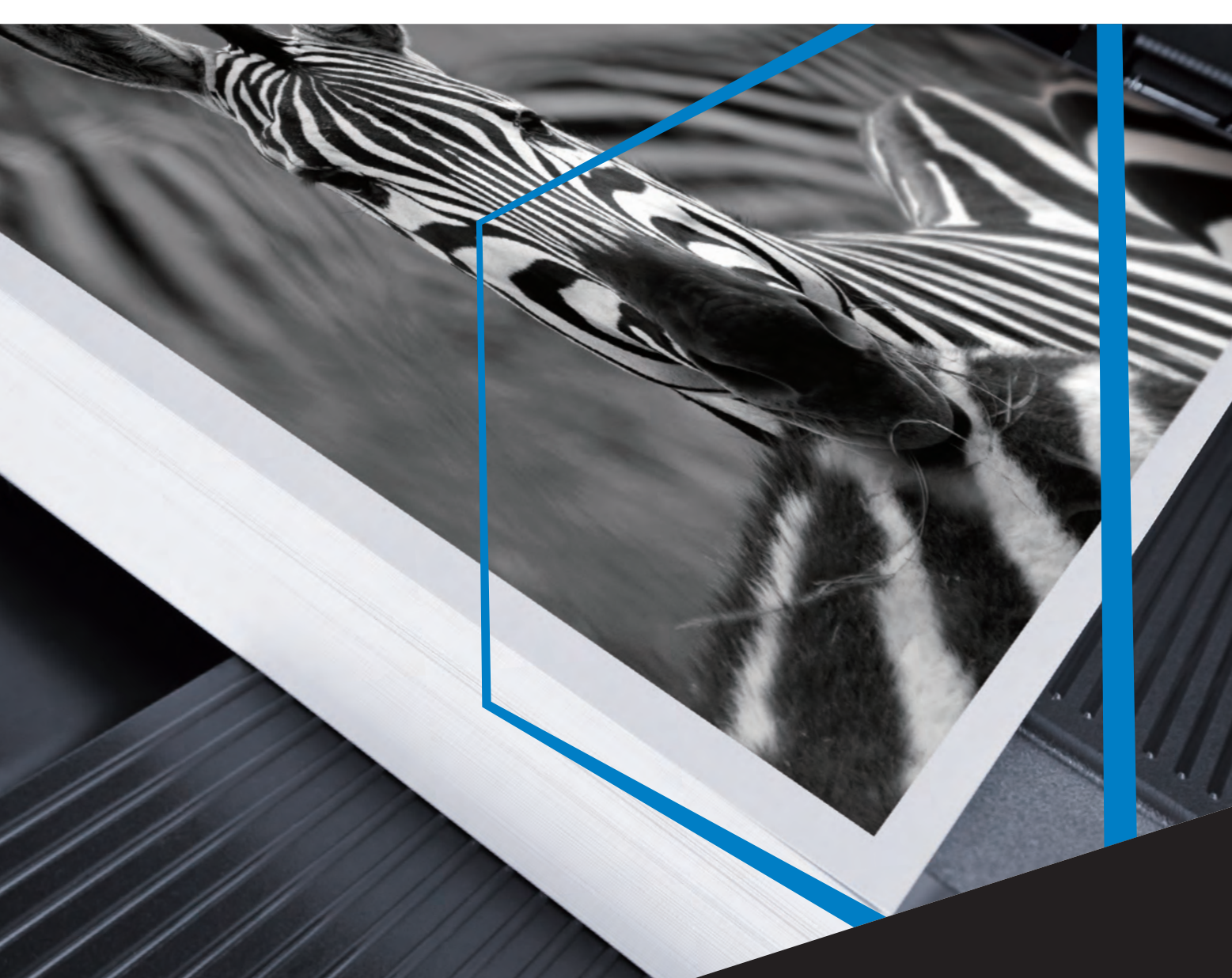
TOP-LEVEL BLACK & WHITE PRODUCTION PRINTING SYSTEM for CRD

生産性と信頼性を両立させた モノクロA3高速デジタル印刷機

毎分100枚の高速出力を実現するモノクロデジタル印刷機の最上位機種「AccurioPrint 2100」。
プロダクション機で培われた印刷技術を継承した高い基本性能を有し、
企業内印刷室などでの大量コピー/プリント業務を合理的な操作性で高速・高品質化します。
プロダクション機では導入・運用面でハードルが高い、オフィス機では生産性や品質において不安が残る
というニーズに、導入しやすいシステム構成とプロ仕様の信頼性でしっかり応えます。
コニカミノルタが誇るプロダクション機ブランド「Accurio」を冠し、印刷業務の最適機種として活躍します。

AccurioPrint 2100





HIGH PRODUCTIVITY
**プロダクション機
としての
確かな基本性能**

- クラストップレベルの生産性
- 用紙の種類・坪量を自動で検知するメディア検知機能(オプション対応)
- 高速デュアルカラーレスキャナー強化

FLEXIBILITY
**システムの
柔軟性**

- 標準で40g/m²から300g/m²まで対応の幅広い用紙対応力
- 用途や目的で選べる多彩な給紙オプション
- 多彩な加工を可能にするステープルフィニッシャー

HIGH QUALITY
**高画質&
高精細を提供**

- 信頼の高画質&見当精度
- 1,200dpiの高解像度
- 用途を限定しない高い画像品質

ECO-FRIENDLY
**高い
環境適性**

- 再生素材の積極的採用
- 省電力設計でTEC値低減
- EPEATゴールド取得

▶ HIGH PRODUCTIVITY

オフィスの生産性を高める クラストップの処理速度と用紙対応力

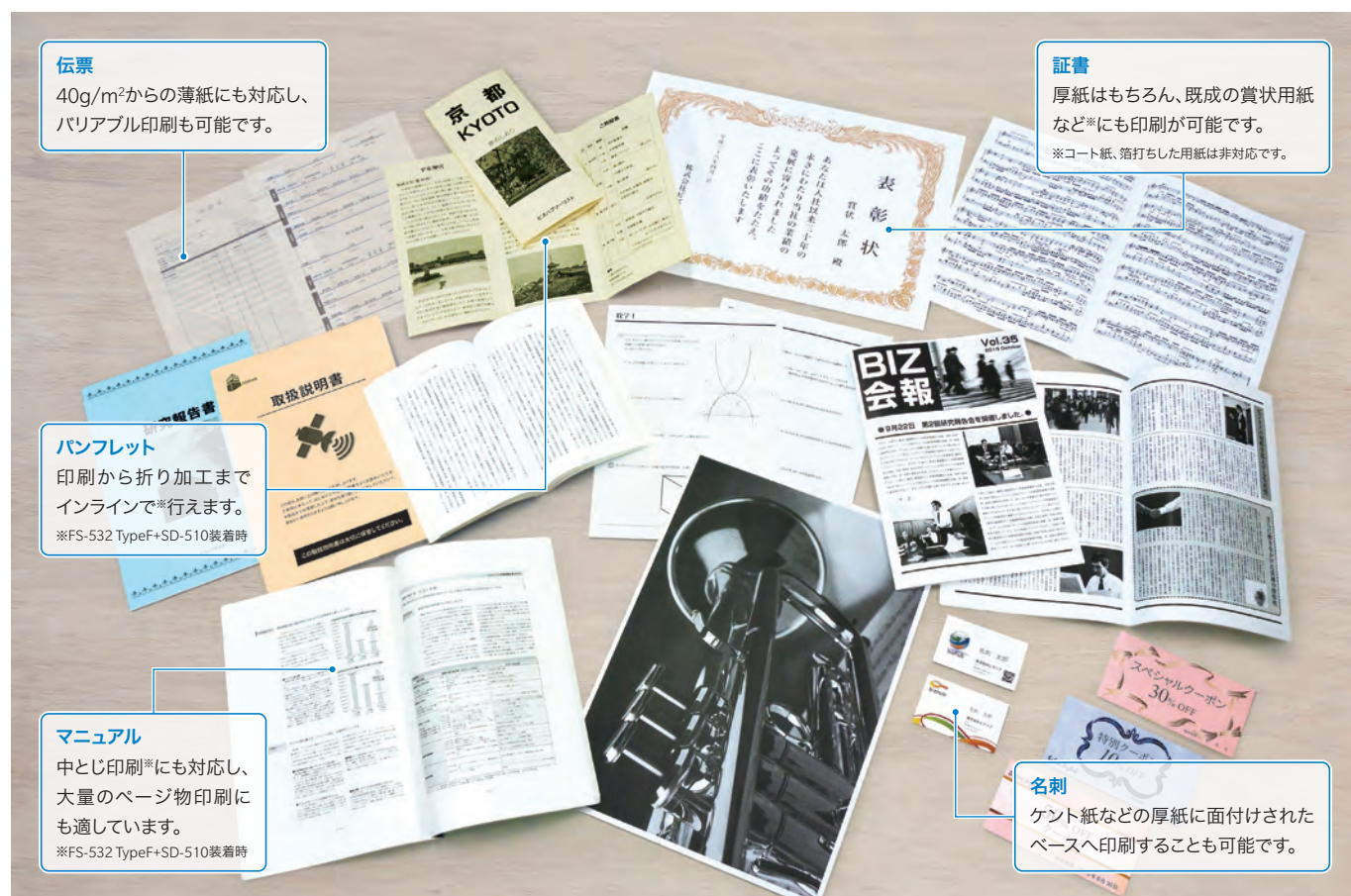
大量出力を短納期で対応できる 毎分100枚の高速出力

瞬発力のある印刷を可能にする毎分100ページ※1 (A4・ヨコ)を実現。小冊子や面付けデータもすばやく出力でき、多彩なフィニッシング※2と併せて高い生産性を発揮します。

※1: 40～216g/m²紙時 (紙種、環境による制限あり)
※2: オプション

さまざまな成果物へ展開できる 幅広い用紙対応力

A3ドキュメントにトンボ付きで出力可能な324×463mmの用紙に標準対応。用紙坪量は標準で40～300g/m² (両面印刷の場合は50～300g/m²)の薄紙から厚紙までの通紙に対応。また、紙質も上質紙やタブ紙などさまざまな用紙が扱えます。さらに、オプションの装着によりハガキへの印字も可能です。



両面同時読み取りの 高速デュアルカラー Scanner

A4カラーの原稿を毎分120枚でスキャン。両面原稿の場合でも表面用と裏面用の2つの独立したスキャンセンサーで同時スキャンでき毎分240ページの高速スキャンを実現しました。オフィス機と同等のネットワークスキャン機能も搭載し、よりスピーディーにドキュメントのデジタル化を促進します。

※300dpiの場合



用紙を通し、ガイドンスに従うだけの メディア検知機能

インテリジェントメディアセンサー IM-101※を使用したメディア検知機能を搭載しています。センサーに用紙を挿入することで坪量や種類を検知し、用紙プロファイルの候補を提示します。

※オプション

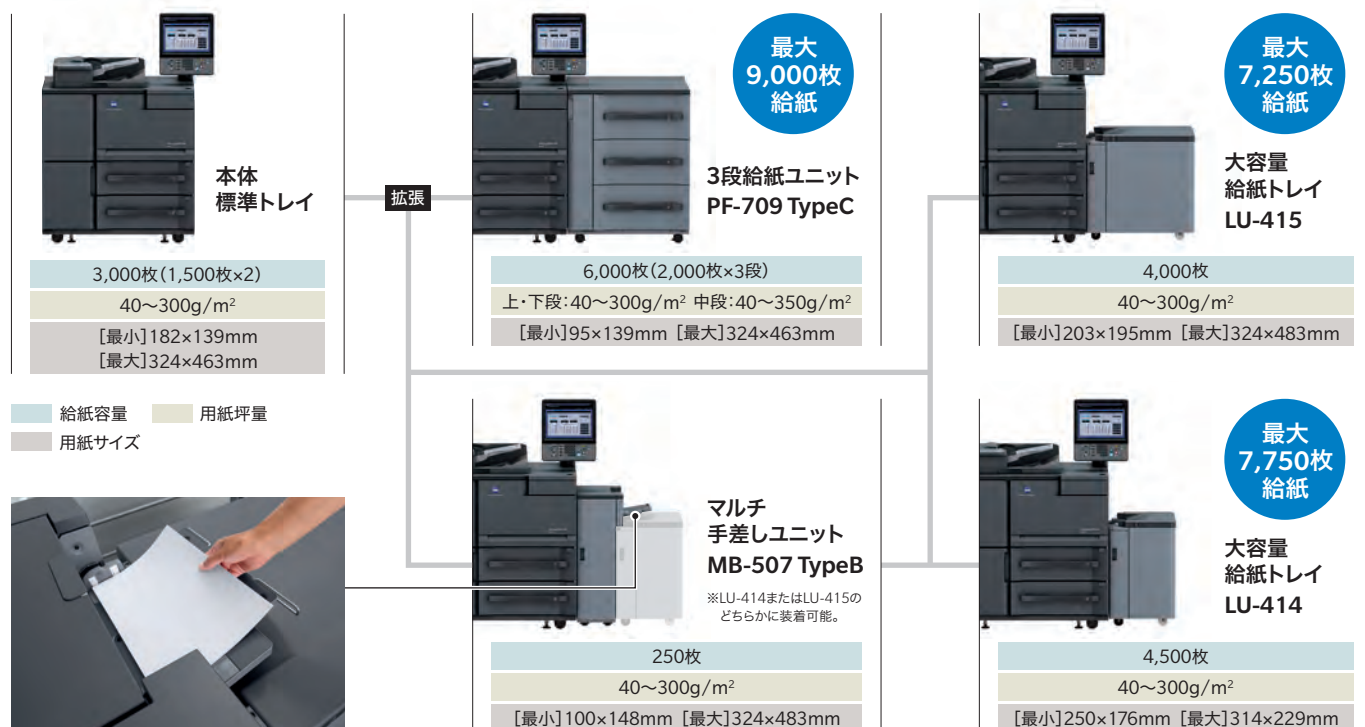


▶ FLEXIBILITY

運用環境に合わせて選べる 導入しやすい柔軟なシステム構成

最大9,000枚の大容量給紙まで 用途や目的で選べる給紙オプション ※オプション

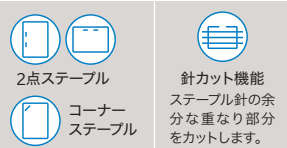
本体標準で3,000枚、オプションを組み合わせると最大9,000枚の給紙容量を確保できます。稼働中でも他トレイの用紙補給を行えるため、用紙切れによる生産性の低下を防ぎます。LU-414とLU-415接続時もマルチ手差しユニット MB-507 TypeBを装着することで、給紙トレイ数を増やし少部数の用紙印刷を実現します。



多彩な出力の内製を可能にする インラインフィニッシャー ※オプション

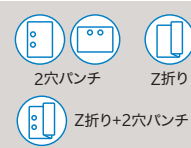
■ ステープルフィニッシャー FS-532 TypeF

針カット機能と排紙整合装置で美しい仕上がりを実現する、100枚※とじステープルフィニッシャー。提案書や報告書など配布資料の作成に役立ちます。 ※A3サイズは50枚まで



■ パンチZ折りユニット ZU-608

パンチ機能のほか、Z折り機能を搭載。A3 (B4) で印刷した図面やフロー図をZ折りにし、A4 (B5) の冊子に挿入できます。細密な図面などを縮小せずに、そのまま冊子にしたい場合に最適です。



拡張

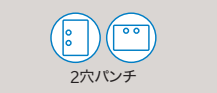
■ ポストインサーター PI-502 TypeB

表紙や挿入紙を追加できます。2段式トレイにより効率よく、マニュアル操作も可能です。



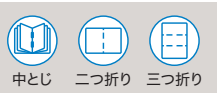
■ パンチキット PK-525

パンチ穴は用紙のセット方向により左右・上部から選択でき、ファイリング作業を効率化します。



■ 中とじ機 SD-510

中とじ機能に加え、ダイレクトメールや案内状に適した重ね三つ折りや二つ折りを利用できます。

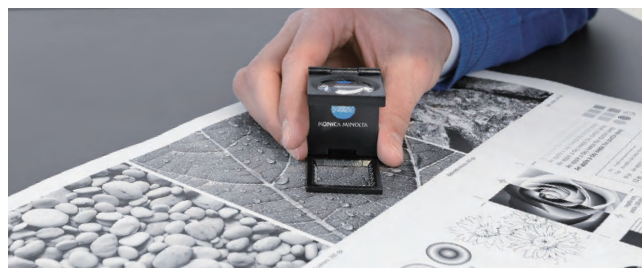


▶ HIGH QUALITY

現場の要望を叶える 高画質&高精細な印字品質を提供

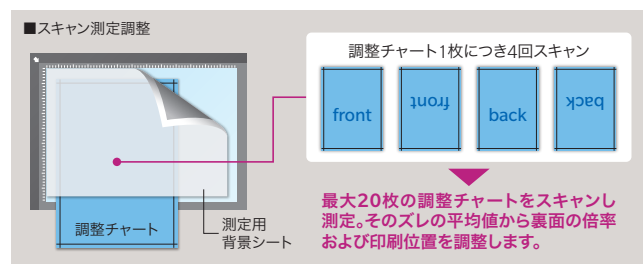
高い再現力で繊細に描写する 1,200dpiの高解像度

リアル1,200dpiの高精細な出力を継承し高画質な印字品質を実現しています。表組みやグラフの細かい罫線、多階調の画像も鮮明に再現し、見やすく提案力の高いドキュメント作成に寄与します。



手軽で高精度な 表裏印字位置調整機能

原稿ガラス面を利用して自動的に画像位置調整を行う表裏調整機能を搭載。両面印刷時における表裏の位置や倍率のズレを手軽に補正できます。また、調整はすべて本体のパネルでトレイごとに調整できるため、見当調整作業の大幅な効率化を実現します。



高精細な表現を実現する 多彩なスクリーン設定

お客様の「もっと鮮やかに」などの要望を実現するため、原稿に適したスクリーンを自動で設定し安定的かつ高品位なプリント画質を出力できます。再現が難しい画像に対しても、登録されているスクリーンから最適なスクリーンを選択することにより高い再現性を提供します。

転写画質や用紙の搬送性を高める ベルト転写方式

用紙をベルトに密着させて隙間を排除し、ベルトの圧力でトナーをムラなく均一に付着させます。紙端で起こる画像欠けやローラーの抵抗で発生する転写ズレを最小限に抑えます。



階調豊かなCIE色空間を デフォルトに

カラー原稿を出力する際に、入力画像をCIE空間に変換後、本機の色空間に変換することで階調を適切に処理します。高い生産性を維持したままに豊かな階調表現を可能にしています。



高画質と環境配慮を両立させた トナー技術

低温度で定着できるため消費電力の低減に貢献します。また、製造時・使用時・廃棄時に渡り、さまざまな視点から環境への影響を考慮しています。

▶ ECO-FRIENDLY

環境配慮を最大限に取り入れた 省資源・省エネ設計

本体の随所に 再生素材を積極的に採用

コニカミノルタ独自のケミカルプロセッシング技術による再生PC/PET素材を開発。再生素材の積極的な採用で資源の有効利用に貢献し企業の環境保全を推進します。



CO₂排出量を低減 基準TEC値を大幅にクリア

国際エネルギースタープログラム Ver3.0が定めるTEC値から約40%低減した省電力設計で、CO₂排出量も大幅に減少させています。

環境アセスメント評価システム EPEATゴールドを取得

環境に配慮した製品の市場開発・販売促進を目的とした環境評価システムEPEAT(Electronic Products Environmental Assessment Tools)で、基準を75%以上満たした製品に与えられるゴールドを取得しています。



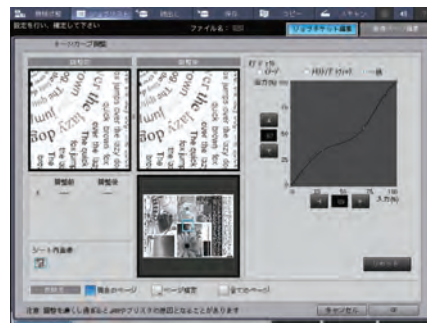
▶ USABILITY

使用環境にマッチした 操作性を追求



見やすく操作しやすい 15インチ大型タッチパネル

操作部には、視認性の高い15インチ大型液晶タッチパネルを採用しました。チケット編集をはじめ、折り、ステープルなど豊富な機能を分かりやすいGUIで表示。操作ミスを低減し、作業効率を大きく向上させます。また、カラー機と画面表示を共通化することで、併用時にもスムーズに操作できます。

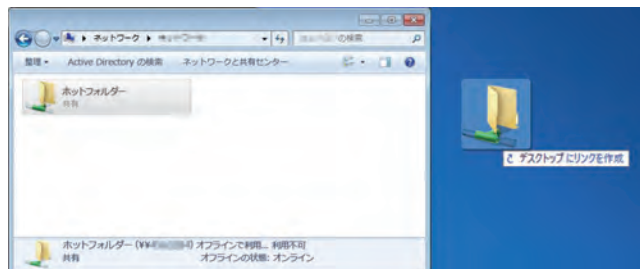


ジョブマネジメント

ダイレクトプリントを実現するホットフォルダー機能 AccurioPro Hot Folder

PDF/TIFFファイルをアイコンまたは共有フォルダーにドラッグ&ドロップするだけで、アプリケーションを起動することなくプリントできます。よく使う印刷設定のアイコンを作成しておけば、出力のたびに設定し直す必要がなく、作業効率が大きく高まります。

※アイコンを使用する場合はクライアント側に同梱のAccurioPro Hot Folderが必要です。
対応OS: Windows/Macintosh



スキルレスで使いやすいインターフェイスの AccurioPro Print Manager

インターネット経由でさまざまなデバイスからジョブ管理が可能です。本体パネルやプリンタードライバーとの高い親和性があり誰でも直感的に使えるインターフェイスを採用しました。また、「イメージ」と「テキスト/グラフィック」の柔軟な画質調整を実現するトーンカーブの調整やホットフォルダーの管理も本ソフトウェアから操作できます。



認証&連携

規模や環境に応じて運用できる ユーザー認証

本体単体で行える認証機能に加え、FeliCaなどの非接触ICカードを利用した認証により、業務効率を落とさずセキュリティを強化できます。社員証の入退室管理との連動も可能で、規模や環境に合わせて運用可能です。

※オプションのICカード認証装置が必要です。



出力サポート

印字中でも交換可能な 大容量トナーボトル

トナー交換によるダウンタイムと手間を低減する約82,000枚※相当の出力が可能な大容量トナーボトルを搭載しました。印字中でもトナーボトルを交換できるため、稼働率を維持できます。

※A4サイズ印字率5%にて換算



オフィス機と共通の ソリューションにも連携

本体内部にアプリケーションを追加登録することで、操作パネルから各種クラウドサービス※や企業内サーバーに接続。スキャンデータを変換後アップロードしたり、ダイレクトにプリントが行えるなど、外部サービスを活用したオフィス機との連携を図れます。

※Google Drive, Gmail, Evernote

離れた場所から 印刷状況を把握可能なLEDライト

離れた場所や音が聞こえにくい環境でも、4色の組み合わせで、印刷状況や給紙状況などを伝えてくれるマルチインフォメーションLEDライトをオプションで装着可能です。



AccurioPrint 2100の主な仕様

本体仕様

形式	コンソール
読み取り解像度	600dpi×600dpi
書き込み解像度	1,200dpi×1,200dpi
階調	256階調
メモリー容量	12GB
HDD容量	1TB
複写原稿	シート、ブック、立体物（重さ最大2kgまで）
最大原稿サイズ	A3
複写サイズ	用紙サイズ
	SR/A3、A3〜B5、A5ヨコ、郵便はがき、定形インデックス紙 不定形紙（最大324×463mm、最小182×139mm） ※郵便はがきはオプションのMB-507 TypeBかPF-709 TypeC使用時
	画像欠け幅
	先端：3mm以下、後端/手前/奥側：2mm以下
ウォームアップタイム	390秒以下（室温20℃、定格電源時）
ファーストコピータイム ^{※1}	3.4秒以下
連続複写速度	A4ヨコ・B5ヨコ
	B4
	A3
複写倍率	固定
	等倍
	拡大
	縮小
	固定任意
	ズーム
給紙方式/給紙量	本体トレイ2段（1,500枚×2段）80g/紙
対応用紙厚量	本体トレイ：40〜300g/㎡（対応紙種制限あり）、 オプションのPF-709 TypeC中段トレイ：40〜350g/㎡（対応紙種制限あり）
連続複写枚数	1〜9,999枚
両面コピー/プリント	ノンスタック方式SR/A3、A3〜B5、A5ヨコ、郵便はがき ※郵便はがきはオプションのMB-507 TypeBかPF-709 TypeC使用時
電源	単相3線式 AC200V 15A（50Hz/60Hz）
最大消費効率	3.0kWh以下（本体+PF-709 TypeC+FS-532 TypeF）
エネルギー消費効率 ^{※2}	本製品は省エネ法の対象外です
大きさ（幅×奥×高さ）	990×910×1,200mm（本体+ADF、背面ダクト含む）
機械占有寸法（幅×奥）	機械背面より200mm以上、両側面から100mm以上のスペースを確保
質量	約340kg

※1：A4ヨコ、等倍、マニュアル設定、原稿ガラス面からの読み取り
※2：省エネ法（平成25年3月1日付）で定められた複写機・複合機別の測定方法による数値

自動両面同時読み取り原稿送り装置【DF-708】（標準装備）

原稿送り装置の種類	自動両面原稿送り装置
原稿の種類（普通紙）	片面：35〜210g/㎡、両面：50〜210g/㎡
原稿サイズ	最大297×431.8mm
原稿積載量	300枚（80g/㎡） 同系列、異系列選載原稿対応
電源	本体より供給
大きさ（幅×奥×高さ）	618×575×180mm（給紙皿除く）
質量	約15kg

プリンター機能（標準装備）


形式	内蔵型
連続プリント速度	本体仕様基準
解像度	1,200dpi×1,200dpi/600dpi×600dpi
メモリー	本体仕様基準
ページ記述言語	PCL5e/6、Adobe PostScript3（PS3020）、PDFダイレクトプリント（PDF Ver1.7）、 TIFFダイレクトプリント（TIFF Ver6準拠）、PPML（Ver2.2）
内蔵フォント	PCL 日本語4書体（HGゴシックB、HG明朝、HGPゴシックB、HGP明朝）、欧文80書体 PS3 日本語2書体（中ゴシックBBB、リュウミンL-K）、欧文136書体
対応プロトコル	TCP/IP、NetBEUI、IPP、WSD、Bonjour、SMB
対応OS ^{※1}	PCL Windows 10 ^{※2} /11 Windows Server 2016/2019/2022/2025
	PS/PS-Plug-in Windows 10 ^{※2} /11 Windows Server 2016/2019/2022/2025 macOS Big Sur（11）、macOS Monterey（12）、macOS Ventura（13）、 macOS Sonoma（14）、macOS Sequoia（15）
インターフェイス	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T、USB3.0、USB2.0 device

※1：最新の対応OSについては弊社ホームページをご覧ください。
※2：32ビット（x86）/64ビット（x64）環境に対応

本体標準価格（標準搬入設置料）〈税別〉

AccurioPrint 2100 4,675,000円（95,000円）

※上記搬入設置料はコニカミノルタジャパン株式会社が設置した場合の実費例です。
※時間を指定して搬入作業を実施する場合、別途5,000円（税別）が必要となります。
※特殊作業（階段作業、クレーン使用等）、移送による搬出・搬入、休日／時間外、遠隔地作業については、別途料金が必要となります。

ご注意	※国内外で流通する紙幣、貨幣、政府発行の証券類、未使用の郵便切手、郵便はがき、政府発行の印紙類などをコピーすることは法律で禁止されています。 ※著作権の目的となっている書籍・音楽・絵画・版画・地図・映画・図画・写真などの著作物は、個人的に、または家庭内その他の、これに準ずる限られた範囲内で使用するためにコピーする以外は禁じられています。
 安全にお使いいただくために	●ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。●表示された正しい電源・電圧でお使いください。 ●アース接続を確実に行ってください。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、RETHINKフレーム、Accurio、AccurioProおよびAccurioPrint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、Microsoft Corporationおよびその関連会社の登録商標または商標です。※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。※Bonjour、Macintosh、Mac、macOSおよびOS Xは、Apple Inc.の登録商標または商標です。※FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標または商標です。※Google DriveおよびGmailは、Google LLCの登録商標または商標です。※Evernoteは、Evernote Corporationの登録商標または商標です。※Ethernetは、富士フイルムビジネスイノベーション株式会社の登録商標または商標です。※その他のブランド名および製品名は各社の登録商標または商標です。※製品の仕様・外観・価格等は都合により予告なしに変更する場合があります。※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コミ合成です。※このカタログ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。記載の価格には消費税が含まれておりませんので、ご購入の際は別途申し受けます。※本体価格には、消耗品類、その他関連商品は含まれていません。※AccurioPrint 2100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補修用部品品の最低保有期間は複写機の製造中止後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、HDDに不具合が発生した場合、蓄積されたデータが消失することがあります。データの消失による直接・間接の障害については責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。（長期保存の場合は、パソコンに引き取り、運用することをお勧めします）

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連会社の全てにおいてISO14001を取得しています。また、国内販売会社の全拠点でも認証を取得しています。

国内総販売元

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

製造元

コニカミノルタ株式会社

お客様相談室



0120-805039

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

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

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

スキャナー機能（標準装備）

読み取りサイズ	本体仕様基準
読み取り解像度	600×600dpi、400×400dpi、300×300dpi、200×200dpi
原稿読み取り速度 ^{※1}	片面（カラー/モノクロ）：120ページ/分（300dpi時）、75/80ページ/分（600dpi時） 両面同時読み取り（カラー/モノクロ）：240ページ/分（300dpi時）、150/160ページ/分（600dpi時） （A4ヨコ）
インターフェイス	Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
対応プロトコル	TCP/IP（FTP、SMB、SMTP、WebDAV）（IPv4/IPv6）
出カフォーマット	TIFF/PDF/簡号化PDF/XPS/コンパクトPDF/JPEG
対応OS ^{※2}	Windows 10 ^{※3} /11

※1：自動原稿送り装置使用時
※2：HDD TWAINドライバの対応OS
※3：32ビット（x86）/64ビット（x64）環境に対応

さまざまな環境基準に対応



認定番号
JR-AI-21128E

複写機・複合機・プリンターのサプライ製品の安全データシート（SDS, Safety Data Sheet）をインターネット上に掲載しております。
お使いいただく前に内容をご確認ください。
<https://konicaminolta.jp/pr/msds/>

国際標準規格ISO15408 認証

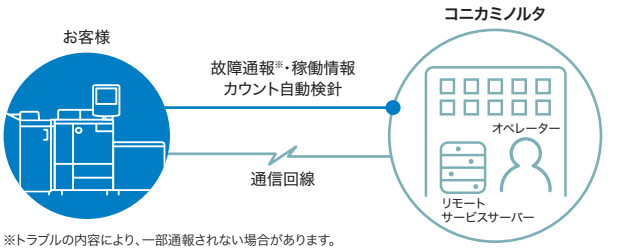
セキュリティ機能の信頼性を保証する国際標準規格であるISO/IEC15408認証を取得しています。



コンセント形状
2極+接地付き15A200V
対応地電圧100V 1φ3W

お客様の管理負担を軽減するリモートサービス
KONICA MINOLTA iCare

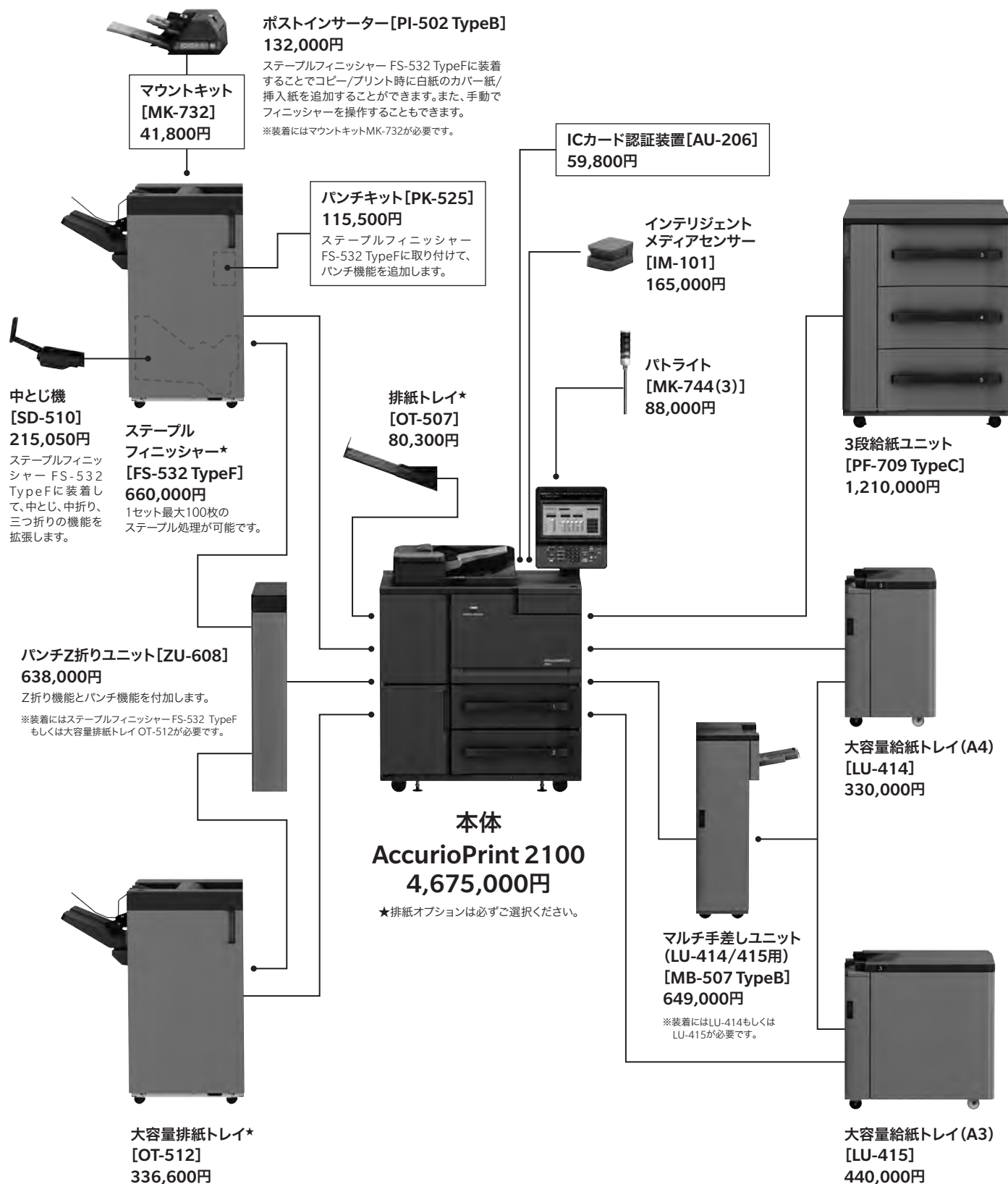
KONICA MINOLTA iCareは、先進の遠隔診断リモート管理プラットフォームにより、故障の未然防止や故障時の迅速な対応を実現。マシンのダウンタイムを最小限に抑えることが可能です。ファームウェアの自動更新やパネル画面をお客様と共有できる遠隔サポートなどのサービスも展開しています。



※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。

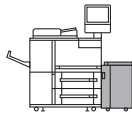


本紙は事業者向けの商品・サービスの情報を提供しております。
記載の価格、料金には消費税が含まれておりません。
ご購入の際は別途申し受けます。



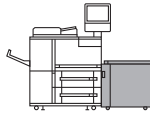
オプションの主な仕様

大容量給紙トレイ LU-414



対応用紙坪量	40～300g/m ²
用紙サイズ	A4、B5ヨコ、不定形紙(最大314×229mm、最小250×176mm)
給紙容量	4,500枚(80g/m ²)
電源	本体より供給
最大消費電力	83W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	436×639×709mm
質量	約30kg

大容量給紙トレイ LU-415



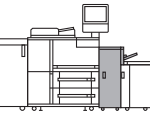
対応用紙坪量	40～300g/m ²
用紙サイズ	A3～A4、不定形紙(最大324×483mm、最小203×195mm)
給紙容量	4,000枚(80g/m ²)
電源	本体より供給
最大消費電力	83W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	700×639×715mm
質量	約43kg

3段給紙ユニット PF-709 TypeC



対応用紙坪量	40～350g/m ² ※301～350g/m ² は中段トレイのみ
用紙サイズ	A3～B5、A5ヨコ、郵便はがき、不定形紙(最大324×463mm、最小95×139mm)
給紙容量	2,000枚×3段(80g/m ²)
電源	本体より供給
最大消費電力	140W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	809×780×1,038mm
質量	約150kg

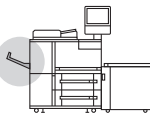
マルチ手差しユニット MB-507 TypeB



用紙種類	普通紙、上質紙推奨紙(A) 40～300g/m ² (対応紙種制限あり)
用紙サイズ	長さ:最小148mm～最大483mm 幅:最小100mm～最大324mm
最大積載枚数	最大250枚 ^{※1}
大きさ ^{※2} (幅×奥行×高さ)	296×636×995mm
質量	約34kg

※1:80g/m²の場合 ※2:トレイ収納時

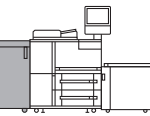
排紙トレイ OT-507



用紙種類	普通紙、上質紙推奨紙(A) 62～300g/m ²
用紙サイズ	長さ:最小139mm～最大463mm 幅:最小95mm～最大324mm
大きさ ^{※1} (幅×奥行×高さ)	470×229×456mm
質量	約2,121g(排紙トレイ単品778g)

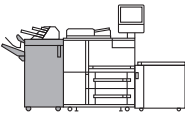
※1:トレイ収納時

大容量排紙トレイ OT-512



用紙サイズ	SRA3、A3、B4、SRA4、A4、B5、A5、B6、はがき、不定形紙(最大324×483mm、最小95×133mm)
対応用紙坪量	40～350g/m ²
トレイ容量(80g/m ² 紙)	ストレートモード:2,000枚(SRA3、A3、B4、SRA4)、4,200枚(A4、B5)、750枚(A5) シフトモード: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	144W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	544×723×1,020mm(メイントレイ引出時最大幅:1,003mm)
質量	約55kg

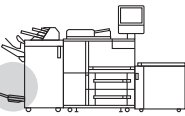
ステープルフィニッシャー FS-532 TypeF



用紙サイズ	SRA3、A3、B4、A4、B5、A5、郵便はがき、インデックス紙
使用可能用紙 ^{※1}	普通紙、特殊紙(40～350g/m ²)
第1トレイ	最大300枚
第2トレイ	ソート、グループ ^{※2} A4、B5:4,200枚 A3、B4:2,000枚、 A5:750枚 仕分けソート/ 仕分けグループ ステープル 2～9枚とじ:150部(A3、B4は75部) 10～20枚とじ:50部 21～30枚とじ:30部 31～40枚とじ:25部 41～50枚とじ:20部 51～60枚とじ:15部 61～100枚とじ:10部
ステープルモード種類	コーナー1ヶ所、手前1ヶ所、センター2ヶ所
ステープル枚数	最大100枚(50～80g/m ²)
装着可能オプション	PK-525、SD-510、PI-502 TypeB、ZU-608
電源	本体より供給
最大消費電力	144W以下
大きさ(幅×奥行×高さ)	1,003×723×1,070mm(メイントレイ伸長時) 876×723×1,070mm(メイントレイ収納時)
質量	約74kg

※1:機能、排出先により異なります。 ※2:SD-510非装着時

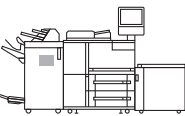
中とじ機 SD-510



用紙種類 ^{※1}	普通紙、特殊紙(50～216g/m ²)
用紙サイズ	中とじ/中折り A3、B4、A4タテ(50～216g/m ²) 三つ折り A4タテ(50～105g/m ²)
折り排紙	中とじ 2～5枚:35冊 6～10枚:25冊 11～20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
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
大きさ(幅×奥行×高さ)	281×596×530mm
質量	約26.4kg

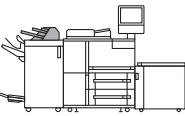
※1:機能、排出先により異なります。

パンチキット PK-525



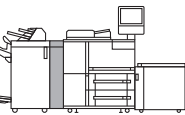
パンチ穴数	2穴
パンチ紙坪量	60～300g/m ²
パンチ紙サイズ	A3、B4、A4、A4タテ、B5、B5タテ、A5、A5タテ
電源	フィニッシャーより供給
大きさ(幅×奥行×高さ)	156×592×181mm
質量	約4.5kg

ポストインサーター PI-502 TypeB



用紙種類	普通紙、特殊紙(50～300g/m ²)
用紙サイズ	上段 A4、A4タテ、B5、B5タテ、A5 下段 A3、B4、A4、A4タテ、B5、B5タテ、A5、SRA4タテ
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×奥行×高さ)	540×620×220mm
質量	約11.7kg

パンチZ折りユニット ZU-608



パンチ穴数	2穴
パンチ対応用紙	60～91g/m ²
Z折り対応用紙	60～91g/m ²
パンチ対応用紙サイズ	2穴:A3タテ、B4タテ、A4、A4タテ、B5、B5タテ、A5、A5タテ、B4、B5、B5タテ、SRA4タテ
Z折り対応用紙サイズ	A3タテ、B4タテ
電源	AC100V
最大消費電力	120W以下
大きさ(幅×奥行×高さ)	169×660×930mm
質量	約38kg

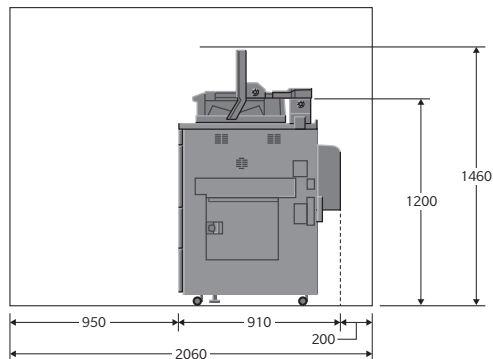
■ 寸法図



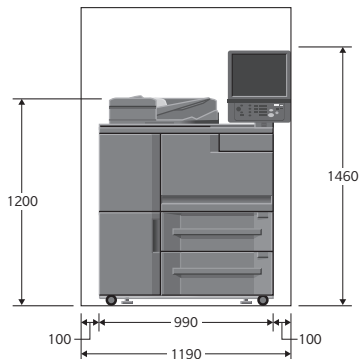
プリント操作、消耗品の補給・交感、定期点検が容易に行えるよう、十分な設置スペースをお取りください。

機械の質量は、オプションの組み合わせにより最大 650kg になります。質量に耐えられる丈夫で水平な場所をお選びください。

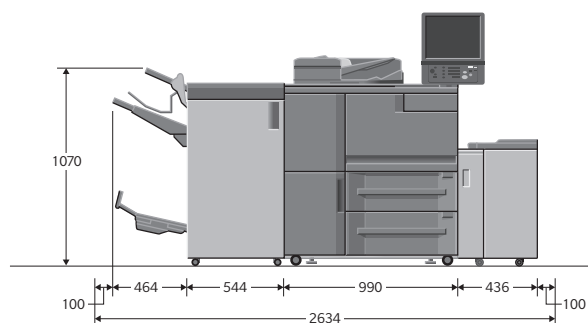
■ 本体側面



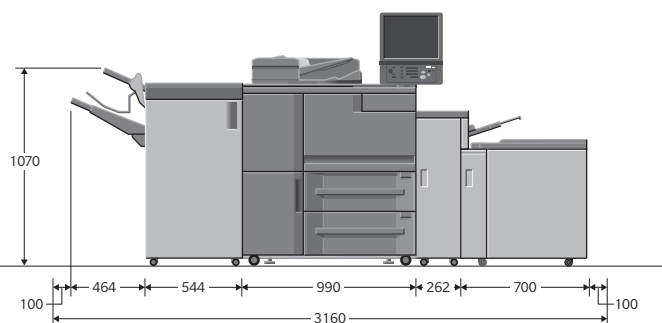
■ 本体正面



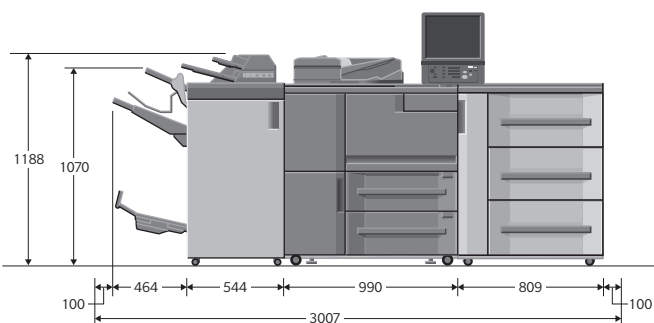
■ FS-532 TypeF+SD-510+ 本体+LU-414



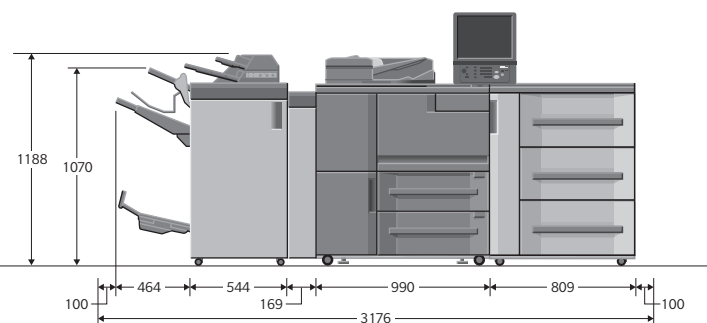
■ FS-532 TypeF+ 本体+MB-507 TypeB+LU-415



■ FS-532 TypeF+PI-502 TypeB+SD-510+ 本体+PF-709 TypeC



■ FS-532 TypeF+PI-502 TypeB+SD-510+ZU-608+ 本体+PF-709 TypeC



■本体標準価格

AccurioPrint 2100

4,675,000円(標準搬入設置料金95,000円)<税別>

※製品搬入時、特殊作業（クレーン車使用等）が発生する場合は、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
大容量給紙トレイ [LU-414]	330,000円	5,500円	A4 4,500 枚
大容量給紙トレイ [LU-415]	440,000円	5,500円	A3 4,000 枚
3段給紙ユニット [PF-709 TypeC]	1,210,000円	5,500円	大容量 3段給紙トレイ
マルチ手差しユニット (LU-414/415用) [MB-507 TypeB]	649,000円	5,500円	250 枚、LU-414 または LU-415 のどちらかに装着可能
排紙トレイ★ [OT-507]	80,300円	－	
大容量排紙トレイ★ [OT-512]	336,600円	5,500円	
ステープルフィニッシャー★ [FS-532 TypeF]	660,000円	5,500円	排紙整合板と針カット付き 100 枚ステープルフィニッシャー
FS-532 用中とじ機 [SD-510]	215,050円	11,000円	FS-532 用
FS-532 用ポストインサーター [PI-502 TypeB]	132,000円	5,500円	FS-532 用
FS-532 用マウントキット [MK-732]	41,800円	－	FS-532 に PI-502 TypeB を装着する場合に必要です
FS-532 用パンチキット [PK-525]	115,500円	5,500円	FS-532 TypeF 用
パンチ Z 折りユニット [ZU-608]	638,000円	11,000円	装着には FS-532 TypeF または OT-512 が必要です
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せん
IC カード認証装置 [AU-206]	59,800円	2,500円	
設置用ベーク板 (1.0m)	48,000円	22,000円	OA フロア向け重量付加分散用 (本体同時設置の場合は取付料金は本体設置費用に含む)
設置用ベーク板 (1.5m)	79,000円	22,000円	OA フロア向け重量付加分散用 (本体同時設置の場合は取付料金は本体設置費用に含む)
設置用ベーク板 (2.0m)	82,000円	22,000円	OA フロア向け重量付加分散用 (本体同時設置の場合は取付料金は本体設置費用に含む)
パトライト [MK-744 (3)]	88,000円	5,500円	4 色信号灯

★排紙オプションは必ずご選択ください。 ※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。 ※ベーク板は機械の水平を保ち、安定稼働させるためのオプションです。

■消耗品価格

商品名	標準価格(税別)	備 考
ステープル針 (FS-532 用) [SK-703]	13,750円	5,000 針×5 個
ステープル針 (SD-510 用) [SK-602]	4,800円	5,000 針×3 個

■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および動作確認 (LAN 接続)
スキャナー設定	2,500円／台	スキャナー設定および動作確認

■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および動作確認
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式会社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
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。
AccurioPro HotFolder プロダクションプリント運用支援サービス	110,000円	ホットフォルダーは 5 個 / 台まで作成。5 個以上は別途工数見積もり

■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	37,180円	120 分	HDD 管理、プリンタードライバーおよび AccurioPro Print Manager の説明

■保守サービス料

AccurioPrint 2100 をご購入の際には、保守サービスシステムとして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。

基本システム料金(トナー 料金含む)	
基本料金 (10,000 カウント分を含む)	60,000円／月
10,001 ～ 100,000 カウント／月	(1 カウント当たり単価) 4.6 円
100,001 ～ 200,000 カウント／月	(1 カウント当たり単価) 3.6 円
200,001 ～ 300,000 カウント／月	(1 カウント当たり単価) 3.1 円
300,001 カウント以上／月	(1 カウント当たり単価) 2.6 円

■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。

※1ヶ月のカウント数が基本料金のカウント数に満たない場合でも基本料金(月額)をお支払い頂きます。

※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。
(但し 通過遞減方式により、各モードごと、各層の料金帯を必ず通過し計算いたします)

※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)および調整に必要な費用が含まれています。

※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。

※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。