



KONICA MINOLTA

8050

高速・高画質 フルカラー・プロダクションMFP

オンデマンド・カラープリントの、最前線へ。



REAL-TIME PUBLISHER

The essentials of imaging

8050

高性能MFP 8050



ハードなニーズに応える、スペックがある。
スペックを超えた、性能もある。

フルカラー / モノクロともに、毎分51枚*という高生産性。

ファーストコピータイム7.6秒以下(フルカラー)という瞬発力。

それさえも、このフラッグシップ機にとっては資質のひとつに過ぎません。

耐久性・画質安定性という、スペックでは物語れない性能へのこだわり。

積年にわたり、最前線のプリントニーズを見つめ続けてきたからこそ実現できた、

高次元のトータル・パフォーマンスが、これからのオンデマンド・カラープリントをリードします。

*A4ヨコ・普通紙・マニュアル設定時 モノクロのファーストコピータイムは6秒以下

最大印字領域

318×480mm



解像度

600×600dpi



本体幅

794mm



写真はオプション装備時のものです。
モニターはオプション(FACI Kit)です。
モニター台は撮影用です。オプションでのご用意はありません。



A4フルカラー出力
51ppm



*A4ヨコ・普通紙・マニュアル設定時

ファーストコピータイム
7.6sec



*フルカラー(モノクロは6秒以下)

最大用紙斤量
256g/m²



*手差し、LT-211ともコート紙対応

自動スキャナ読込
37OPM



*RADF(オプション)使用時・A4ヨコ

REAL-TIME PUBLISHER

8050

ソリューション

スピードと変化対応力の時代。
これからのビジネスを、
オンデマンド・カラープリントが変えていく。

REAL-TIME PUBLISHER



SOLUTION 2

短納期対応

知的生産性を重視した、新しいワークフローの実現。

大量部数を要する全社通達文書はもちろん、重要なプレゼンテーション資料などを作成する際、たとえ限られた期間であっても、知的生産活動にかかる時間は多いほど理想的です。本機は毎分51枚(A4ヨコ・普通紙・マニュアル設定時)の高速プリントが可能。プリント工程の圧縮によって生じる時間的余裕を、ドキュメント作成までの知的生産活動に活用することができます。





経営を合理化すること。激動する環境にすばやく対応すること。多様化するマーケットにきめ細かくアプローチすること。これらのテーマに応えるのが、オンデマンド・カラープリントです。知的資産を含む経営資源の有効活用はもちろん、新しいマーケティング戦略の実践など、さまざまな角度からビジネスをサポート。しかも優れた生産性と高機能を誇る本機は、そのすべてをハイレベルにこなすことができます。抱える課題が大きいほど、もたらすソリューションも大きくなる。1台のフラッグシップ機が、柔軟さとパワーを併せもつ経営体質へと企業を導きます。

8050 Solution

SOLUTION 1

小ロット対応・在庫レス

説得力と表現力あるツールで、ビジネスに活力をプラス。マーケット・ニーズの多様化に対応した、小ロットの販促ツールや各種案内。大ボリュームのフルカラービジネス文書。それを必要なときに、必要な部数だけ手に入れられるのは、オンデマンド・プリンティングならではのメリットです。ツールの在庫管理が不要となるなど、トータルなコストメリットも向上します。



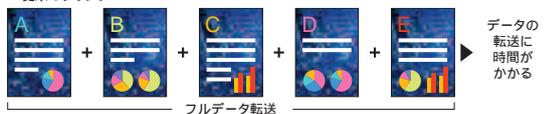
SOLUTION 3

one 2 oneマーケティング & コミュニケーション

CRMの推進を、印刷物を通じて力強くサポート。取引が行われるたびに蓄積される、膨大なカスタマー情報。それを積極的に戦略立案やマーケティング活動に活用する経営手法 = CRMが、いま注目を集めています。バリエブルプリント機能*により、各種のDMやパンフレットなどをプリントする際、顧客の宛名だけでなく掲載内容の一部も適宜差し替えることが可能です。ターゲットにフォーカスした情報提供によって需要を刺激するなど、CRMの具体的な実施をサポートすることができます。

*プリンタコントローラIP-901(オプション) 添付のソフトウェアFreeFormの機能です。
CRM: Customer Relationship Management

従来のプリント



バリエブルプリント

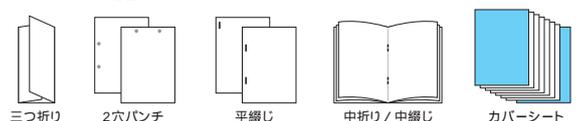


SOLUTION 4

one stopプリンティング

省力化を追求し、フィニッシュ工程までをインライン処理。従来のフルカラーマシンでは、ステイブルよりも複雑な製本作業はインライン処理が難しく、最終的な成果物を得るまでに人力を介した後工程ラインが別途必要でした。この壁を、本機が乗り越えます。中折りや三つ折りはもちろん、中綴じ、カバーシート挿入、小口裁断までもインラインで処理する、多機能フィニッシャーを用意*。あとは最終成果物をピックアップするだけという、one stopプリント環境を実現します。 *各オプション

フィニッシング処理のサンプル

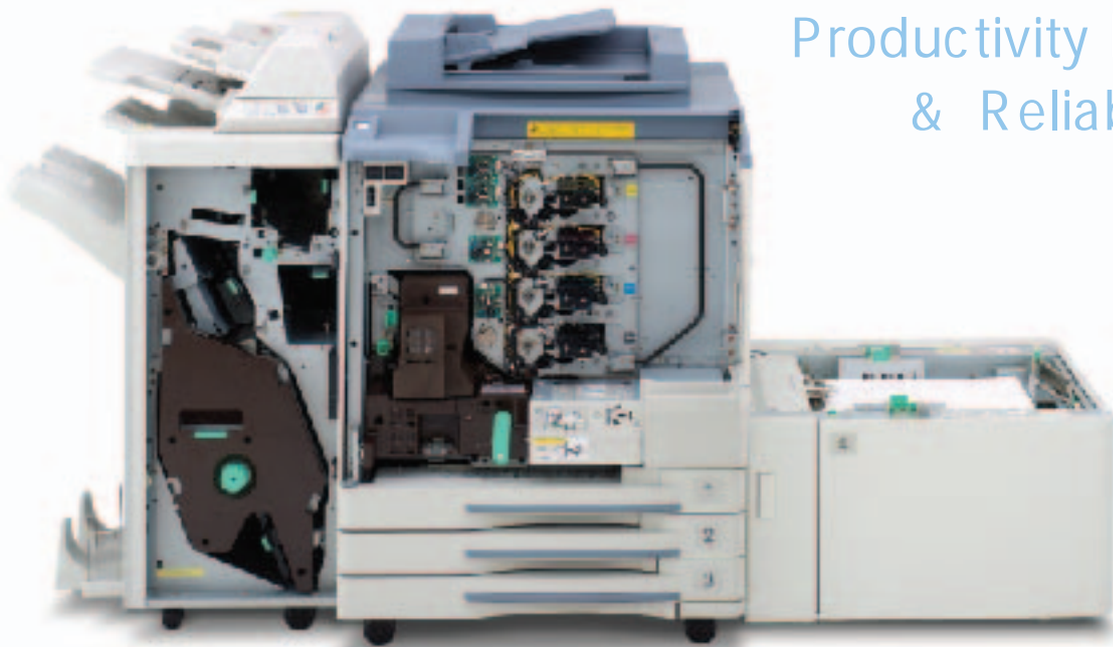


8050

生産性・信頼性



数々の技術が裏付けるもの。
それは、業務ピーク時を、
余裕で乗り越える高生産性です。



Productivity ↙
& Reliability

フルカラー/モノクロとも51枚/分の高速出力。

CMYK、それぞれの画像形成部を並列レイアウトするタンデム方式に加え、ベルト上に各色を転写し、一括プリントする中間転写方式を採用。フルカラー/モノクロとも毎分51枚(A4ヨコ・普通紙)という、ハイスピードのプリントを可能にしました。

フルカラーでもFCOT 7.6秒の瞬発力を実現。

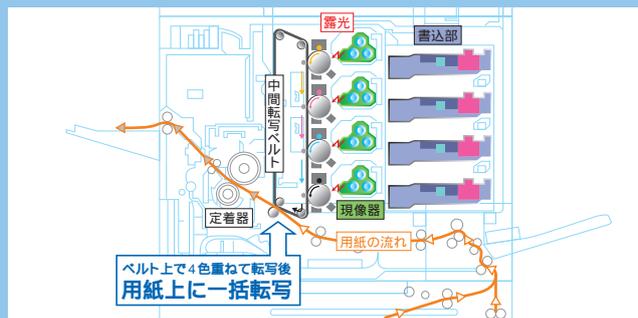
中間転写ベルトと給紙経路を最適化することにより、ファーストコピータイムの短縮を可能としました。わずか7.6秒というスピーディな出力で、業務ピーク時のストレス低減と効率アップを実現します。 モノクロのファーストコピータイムは、6秒以下

ノンスタックADUによる高速両面出力。

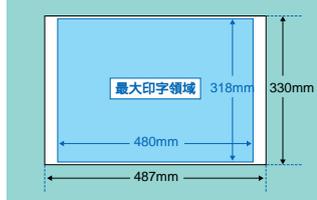
本体内に用紙をスタックしないノンスタックADUを標準搭載。効率的な用紙搬送により、両面出力時でも高い生産性を実現します。また、普通紙はもとより209g/m²までの厚紙に対応しています。



縦型タンデム中間転写



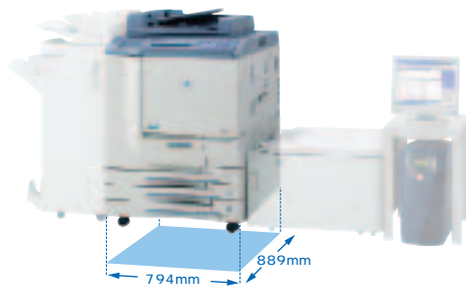
最大用紙サイズと最大印字領域



全トレイA3ノビまで対応

最大A3ノビ、最厚256g/m²の幅広い用紙対応。

最大印字領域はA3フルトンボ出力に対応する318×480mm。A3ノビ紙ならA3サイズ全面印刷が可能です。また、用紙斤量は最大256g/m²まで対応*。さらにコート紙*も使用できるなど、用途に最適な用紙サイズ・斤量・種類がフレキシブルに選択できます。 *厚手コート紙は手差しからの1枚搬送、またはLT-211(オプション)にて対応



4つの画像形成部を縦型にレイアウトする、縦型タンデム方式を実現。フルカラーの高速マシンでありながら横幅794mm(本体部)という、大幅なダウンサイズを実現しました。スペースの有効活用はもちろん、オフィス内設置も可能です。



Productivity & Reliability

High-Quality Imaging & Scanning

Printer Controller

Environmentally Friendly



動作中のトナーボトル交換が可能。

消耗品の補充に伴うダウンタイムを削減するため、トナーボトルの攪拌システムをプロセッサ部と独立。プリントを続けながら、攪拌システムのみを一時停止させ、トナーボトルを交換することが可能です。



2500枚の大容量給紙、コート紙が使用可能。

大容量給紙ユニットLT-211*により、最大2500枚の給紙が可能です。また、このトレイはエアアシスト紙捌き機能も搭載しています。用紙の左右からエアを吹き込み、1枚ずつ的確に捌いて本体へと搬送。この機能とリアルタイム紙位置検知機能が相まって、コート紙も安心して使用できる、優れた用紙対応力に結びついています。*オプション

エアアシスト機能

イメージ

最大4,250枚のゆとりある給紙容量。

本体に3段トレイ(各500枚)手差しトレイ(250枚)を装備。さらに大容量給紙ユニットLT-211*を接続することにより、最大4,250枚(80g/m²)もの給紙容量を確保できます。用紙補充などの手間を省き、かつ稼働効率をいっそう高めることが可能です。*オプション

トレイ1	500枚
トレイ2	500枚
トレイ3	500枚
手差しトレイ	250枚
LT-211	2,500枚
最大積載枚数	4,250枚

後工程をインライン化する充実のフィニッシャー。

最終成果物までを大幅に自動化する、充実したフィニッシャーをオプションで用意しています。業務に合わせたコンビネーションにより、使用頻度の高い三つ折りや中綴じなどの加工も、インラインで処理することが可能です。



TU-109(トリマーユニット) 装着にはTU-109Akitが必要です。

PK-120(パンチユニット)
フィニッシャー内蔵型
PI-110(カバーシートフィーダー)

FS-215(ブックレットフィニッシャー) FS-115(ステイブルフィニッシャー)

小口裁断による美しい仕上がり

断裁枚数	断裁差	断裁差が小さく高品位
2-10枚	0.5mm以下	
12-32枚	1.5mm以下	
34-40枚	1.8mm以下	

中綴じ製本の仕上げともいえる小口裁断を、トリマーユニットTU-109が自動化。ページ数の多い冊子でも、高品位な成果物が得られます。

フィニッシング処理の例

FS-215 FS-115

三つ折り 中折り/中綴じ ステイブル ソート カバーシート 2穴パンチ

PI-110/PK-120装着時

その他の主な機能



- 表紙・挿入紙をつける(インターシート)
- 複数枚の原稿を1枚にコピーする(1枚集約)
- 見開き原稿を左右1ページずつ分けてコピーする(ページ連写)
- 原稿を複数枚に分割拡大コピーする(拡大連写)
- 原稿以外の部分を消してコピーする(原稿外消去)
- 指定した範囲を繰り返しコピーする(リピート)

*機能により画質モードが選択できない場合があります。メモリの増設を推奨いたします。

- 指定部分を消してコピーする(枠/折目消し)
- コピー画像を用紙の中央にする(原稿位置補正)
- とじしろをつける(位置調整/縮小シフト)
- コピーにスタンプ、ページ、日付を印字(スタンプ)/ウォーターマーク印字
- 登録スタンプ・ウォーターマーク印字は、オプションのHD-106が必要です。
- 画像を重ねてコピーする(オーバーレイ) 登録画像のオーバーレイも可能

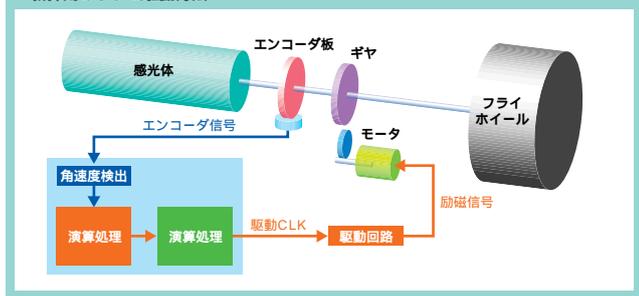


**大ボリュームでも安定した高画質プリント。
高速スキャンと相まって、ビジネスを
鮮やかに革新します。**

60μm以下の高精度な色位置合わせ。

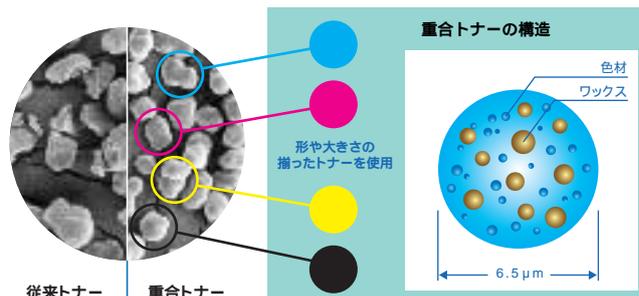
ベルト上のレジストマークを検出し、レーザー露光位置を補正する「高精度色ズレ補正システム」と、ドラムの回転ムラを抑える高精度駆動技術を新たに採用。これにより、平均60μm以下(A3全面)という厳密な色合わせを実現しました。

新採用のドラム駆動方法



再現性と定着性を兼備した、カラー重合トナー。

画質向上と環境配慮の観点から、高速フルカラー機でありながら重合トナーを採用。小粒径かつ均質性に優れた粒子により、光沢を適度に抑えた、目に優しい高画質を再現します。色再現域は印刷用インクに匹敵する広さです。また、WAX内包により、オイルレスでありながら優れた定着性も実現しています。



忠実な再現性が得られる、豊富な画質調整機能。

原稿の画像構成や用紙に合わせた画質調整に加え、色合い調整(RGB調整、色相/彩度/明度調整)カラーバランス調整(CMYK調整)、応用画質調整機能(シャープネス、コントラスト、光沢モード、スクリーン選択、画像判別調整)などが可能。用紙や原稿ごとに最適な再現性を求めたり、微妙な発色へのこだわりに応えることができます。

高精細な仕上がりを生む、600×600dpiの解像度。

熟成のレーザー技術により、高速フルカラー機でありながら600×600dpiの高解像度を確保。微細な文字や画像も、高精細かつ鮮明にプリントすることが可能です。

High-Quality Imaging



& Scanning

色変動を抑える、新開発・一方向循環現像システム。

濃度の高い画像を大量プリントする際に見られた、色変動。それは、供給されたトナーの一部が回収されず、再度現像に使用されることが原因です。この問題を根本から解決するため、一方向循環現像システムを開発。トナーの供給ルートと回収ルートを独立させることにより、常に安定したトナー供給を実現。大ボリュームプリント時における濃度変化、色変動を低減させています。

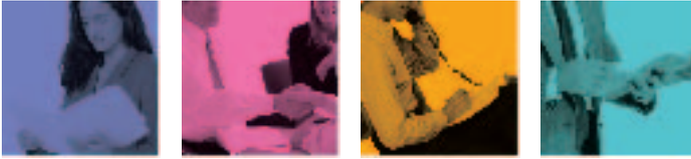
従来方式現像器と一方向循環現像器との比較



折り・裁断に力を発揮する、表裏印字位置調整機能。

定評ある紙送り技術と印字位置補正技術により、表裏の印字位置ズレを低減。さらに表裏印字位置調整機能も搭載しました。調整できるのは0.1mmピッチときめ細かく、折り加工や裁断を行ってもハイクオリティな仕上がりが得られます。





Productivity & Reliability

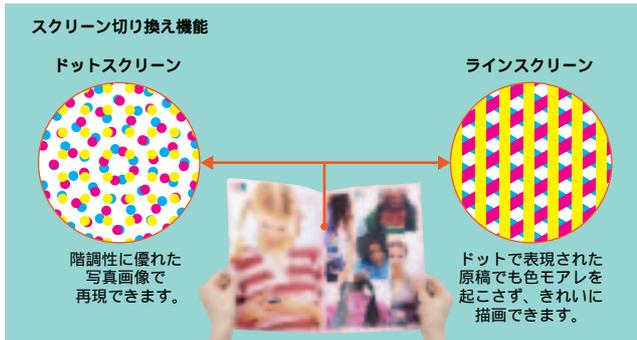
High-Quality Imaging & Scanning

Printer Controller

Environmentally Friendly

素材に合わせたスクリーン切り換え機能。

ラインスクリーン、ドットスクリーンに両対応。文字、画像、それぞれに最適なスクリーン適用により、高品位なプリントが手にできます。



600dpi/256階調、高画質のスクナ読み込み。

スクナ読み込みは600dpi/256階調。高精細なカラードキュメントも、忠実かつシャープにデジタルデータ化できます。また、読み込みを自動化するRADFも用意*。原稿送り速度は毎分37枚(A4ヨコ)とスピーディです。

*オプション



知的財産の共有を促す、ネットワークスキャン機能。

Scan to FTP、Scan to HDD、Scan to E-mailが可能。美しいカラー資料をネットワーク経由で共有することにより、知的資源の有効活用が図れます。

*オプションのIP-901が必要です。

ネットワーク機能を標準搭載(IP-901)

ネットワーク機能を標準搭載し、既存のIPネットワークやLAN環境との親和性を確保。速やかに導入し、オンデマンド・プリントのメリットを引き出せます。プリント業務を集中化させることにより、マシンの稼働率を向上させ、生産性と運用効率をさらに高めることができます。



ユーザビリティを追求し、ユニバーサルデザインを採用。

これまで培ったビジネスマシン開発のノウハウを余すことなく注ぎ込むこと。そのテーマは、優れたユーザビリティにもあらわれています。本体装備のコントロール部には大型液晶タッチパネルを採用。明快なインターフェースにより、快適な操作性を実現しました。さらにチルト機構により、角度の調整も可能。車イスからでもスムーズに操作できるなど、きめ細かな配慮を随所に盛り込んでいます。



8050

コントローラ / 環境配慮

オプション



多彩な プリントニーズに応える、 先進の知能。

Productivity & Reliability

High-Quality Imaging & Scanning

Printer Controller Environmentally Friendly

フラッグシップ機の真価を引き出すコントローラ。

Intel Pentium 4 2GHz、60GBハードディスクを標準搭載した、プリンタコントローラIP-901*を用意。ハイスペックなプリントサーバとして、業務ピーク時にもゆとりを持って対応することができます。PostScript 3対応。136種のPSフォント、5種のモリサワフォントをプリインストール。10/100、さらには高速1000Base-Tもサポート。多様なアプリケーションやネットワーク環境に対応可能です。

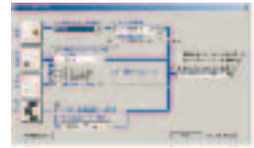
*EFI社製Fiery。オプション

プリント業務を効率化する、充実のアプリケーション。

プリンタコントローラIP-901には、プリント業務を効率化するための、さまざまなアプリケーションが付属されています。

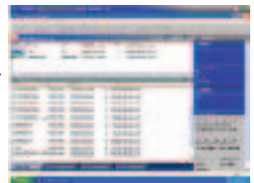
カラーマネジメント機能

「ColorWise3.0」を搭載。用紙種類などに応じた色調調整、カラープロファイル作成が可能です。また、測色器を用いれば、色見本を測定するだけでスピーディかつ簡単にキャリブレーションが行えます。



リモートJOB管理

「Command WorkStation」により、コントローラ上、またはクライアントPC上でプリントJOBをモニター&コントロールすることが可能です。



バリエابلデータ印刷機能

「FreeForm」により、手軽にバリエابلプリントを実現。プリンタコントローラに登録されたマスターデータと差し替え部分を自動的に合成・プリントできます。



モニターはオプション(FACI Kit)です。 モニター台は撮影用です。オプションでのご用意はありません。

Printer Controller



環境への配慮も、性能のひとつと考えました。

ボディの素材から消耗品にいたるまで、環境配慮の視点から徹底して吟味。生産からその寿命を終えるまで、ライフサイクルを通して地球と人への優しさを追求しています。

グリーン購入法適合

国際エネルギースターマーク適合

エコマーク認定

GPNはんだ無鉛化率 Aランク(50%以上)

板金部品で、六価クロムを含まない鋼板を96%以上採用

製造時の環境負荷が少ないカラー重合トナーを採用

高耐久な現像剤の採用

リユース標準部品を多数採用

再生プラスチックの採用



国際エネルギースタープログラム®の基準に適合

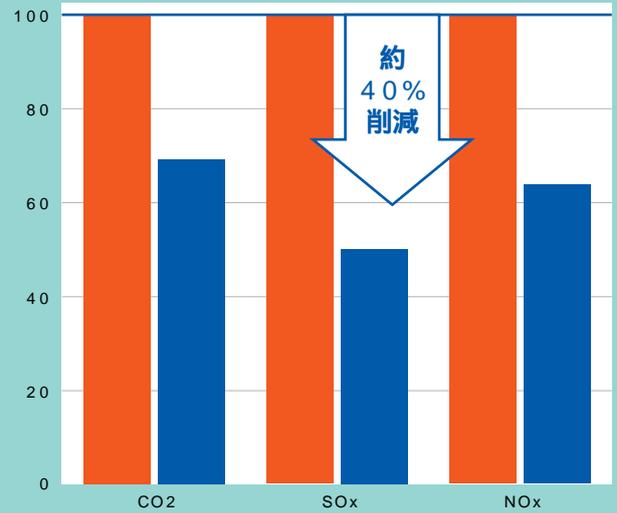


エコマーク認定番号 第03117010号

環境負荷低減効果 [重合トナー採用による]

(従来の製造法を100として)

当社従来トナー 重合トナー



Specification

8050の主な仕様

形式	コンソール
カラー対応	フルカラー
解像度	読み取り・書き込み:600dpi×600dpi
階調	256階調
複写原稿	シート・ブック・立体物(厚さ30mmまで、重さ6.8kgまで)
最大原稿サイズ	定型紙:A3 不定型紙:303mm×438mm
複写サイズ	定型紙:最大A3 最小:A5R、ハガキ(手差し) 不定型紙:最大330mm×487mm
画像欠け幅(表面)	先端/後端:各4mm以下 手前/奥:各3mm以下
ウォームアップタイム	7分30秒以内(室温20℃)
ファーストコピータイム*1	フルカラー:7.6秒以下 モノクロ:6秒以下
連続複写速度(枚/分)	フルカラー: 28枚(A3)、31枚(B4)、51枚(A4)、50枚(B5) モノクロ: 28枚(A3)、31枚(B4)、51枚(A4)、50枚(B5)
複写倍率	等倍 1:1±0.5% 拡大 1:1.15/1.22/1.41/2.00 縮小 1:0.50/0.71/0.82/0.87 ズーム 25%~400%(0.1%単位) 任意 3種類
濃度調整	自動・マニュアル
給紙方式	3段トレイ(500枚×3)+手差し(250枚連続給紙可能) 80g/m ² 紙
対応用紙坪量	トレイ1,2,3:64~209g/m ² 手差し:64~256g/m ²
連続複写枚数	1~9999枚
両面印刷	ノンスタックADU
使用電源	AC200V・15A(50Hz/60Hz共用)
最大消費電力	3.0kW以下(フルオプション時)
大きさ(W×D×H)	794mm×889mm×1056mm
質量	約313kg
機械占有寸法(W×D)	本体 1084mm×972mm 本体+DF-319+FS-215+LT-211 2224mm×972mm

*1:設定等係、マニュアル(濃度・用紙サイズ・倍率・カラーモード)、片面、原稿台読み込み、光沢モードOFF、フェイスアップ排紙、トレイ1使用時



自動両面原稿送り装置 [DF 319] *オプション

原稿種類	薄紙モード 片面原稿モード:35~49g/m ² 標準モード 片面/両面原稿モード:50~128g/m ² 厚紙モード 片面/両面原稿モード:129~210g/m ²
原稿サイズ	A3~B6
原稿収納可能枚数	最大100枚(80g/m ²)
原稿交換速度	片面:37枚/分(A4) 両面:26枚/分(A4)
電源	本体より供給
最大消費電力	52W
大きさ(W×D×H)	586mm×519mm×135mm
質量	約13kg



大容量給紙ユニット [LT 211] *オプション

形式	本体外付けタイプ給紙ユニット
使用紙スベック	普通紙・コート紙(64~256g/m ²)
使用紙サイズ	A3、B4、A4、B5、A3フイ(330mm×487mm)
給紙装填量	2,500枚(80g/m ²)
電源	本体より供給
最大消費電力	40W
大きさ(W×D×H)	720mm×639mm×485mm
占有寸法(W×D)	2224mm×972mm(本体+FS-215+LT-211)
質量	約40kg



プリンタコントローラ [IP-901] *オプション

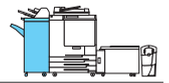
形式	外置き型
CPU	Intel Pentium 4 2GHz
ハードディスク	60GB
メモリー	512MB
ページ記述言語	Adobe PostScript3
内蔵フォント	欧文フォント:136書体 日本語フォント:モリサワ5書体
対応プロトコル	TCP/IP、IPX/SPX、AppleTalk
対応OS	Windows98/Me、WindowsNT4.0(SP6以上)、Y2000/XP、MacOS 9.X~OS X(10.2.X)
連続プリント速度	連続複写速度と同じ
インターフェース	Ethernet10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
解像度	600dpi×600dpi
電源	AC100-240V(50/60Hz共用) 別電源
最大消費電力	109W
大きさ(W×D×H)	243mm×518mm×508mm
質量	約18kg

スキャナの仕様 [IP-901] *IP-901装着時

形式	ガラススキャナ
ドライバ	TWAIN(Fiery Remote Scan, Web Scan)
読取りサイズ	最大A3
インターフェース	TWAIN
読取解像度	600dpi/400dpi/300dpi/200dpi
読込み速度	37枚/分(A4ヨコ) DF-319使用時
対応OS	Windows98/Me、WindowsNT4.0(SP6以上)、Y2000/XP、MacOS 9.X~OS X(10.2.X)
対応プロトコル	TCP/IP
出力フォーマット	PDF、JPEG、TIFF
読取りモード	オート/フルカラー/白黒
E-mail通信プロトコル	SMTP
対応サーバソフトウェア	Sendmail Server 8.9.3-1、Microsoft Exchange Server 2000、qmail Server 1.0.3、Postfix 3.0.6 動作確認済

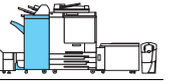
ステイブルフィニッシャー [FS 115] *オプション

使用可能用紙	普通紙・特殊紙(64~256g/m ²)
用紙サイズ	A3ノビ(330mm×487mm)~ハガキ
モード	ノンソート/ソート/グループ/ソートステイブル/グループステイブル
最大積載枚数	メイントレイ ノンソートモード: 3,000枚 ソート/グループモード: 3,000枚(A4、A4R、B5、B5R) 1,500枚(A3、B4) 500枚(A5R、B6R) サブトレイ スティブルモード: 1,000枚 100枚(同一サイズ)
ペーパーサイズ	メイントレイ ノンソートモード: A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5R、B6R ソート/グループモード: A3、B4、A4、A4R、B5、B5R サブトレイ スティブルモード: A3、B4、A4、A4R、B5、B5R ノンソートモード: A3ノビ~ハガキ、不定形サイズ
使用電源	本体より供給
最大消費電力	80W
大きさ(W×D×H)	410mm×656mm×990mm
質量	約56kg
本体接続時の占有寸法(W×D)	1,814mm×972mm
スティブルモード種類	コーナー手前/奥、センター(2ヶ所)
スティブル枚数	最大50枚(80g/m ² かつ5.0mm以下)
マニュアルスティブル対応	PI-110装着時可能
装着可能オプション	PI-110、PK-120



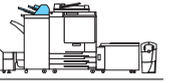
ブックレットフィニッシャー [FS 215] *オプション

使用可能用紙	普通紙・特殊紙(64~256g/m ²)
用紙サイズ	A3ノビ(330mm×487mm)~ハガキ
モード	ノンソート/ソート/グループ/ソートステイブル/グループステイブル ブックレット/中折り/三つ折
最大積載枚数	メイントレイ ノンソートモード: 2,500枚 ソート/グループモード: 2,500枚(A4、A4R、B5、B5R) 1,500枚(A3、B4) 500枚(A5R、B6R) サブトレイ スティブルモード: 1,000枚
ブックレットトレイ	ブックレットモード: 20冊/5枚折り(A3、B4) 15冊/5枚折り(A4R) 中折りモード: 25冊/3枚折り(A4R) 三つ折モード: 50冊/1枚折り
ペーパーサイズ	メイントレイ ノンソートモード: A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5R、B6R ソート/グループモード: A3、B4、A4、A4R、B5、B5R サブトレイ スティブルモード: A3、B4、A4R
ブックレットトレイ	ブックレットモード: A3、B4、A4R 三つ折モード: A4R サブトレイ ノンソートモード: A3ノビ~ハガキ、不定形サイズ
使用電源	本体より供給
最大消費電力	80W
大きさ(W×D×H)	410mm×656mm×990mm
質量	約66kg
本体接続時の占有寸法(W×D)	1,814mm×972mm
スティブルモード種類	コーナー手前/奥、センター(2ヶ所)、中綴じ
スティブル枚数	最大50枚(80g/m ² かつ5.0mm以下)中綴じ20枚(80ページ、80g/m ² 紙)
中折り枚数(綴じなし)	3枚(105g/m ²)
三つ折枚数	3枚(80g/m ²) 1枚(105g/m ²)
マニュアルスティブル対応	PI-110装着時可能
装着可能オプション	PI-110、PK-120、TU-109



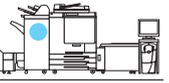
マルチペーパーシートフィーダ [PI-110] *オプション

適用機種	FS-115/FS-215
機能	フィニッシャーへのカバー給紙
カバー紙スベック	普通紙・特殊紙(50~200g/m ²)
カバー紙サイズ	上段:A4、A4R、B5、B5R、A5 下段:A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5、A3ノビ(314mm×459mm)
スタック容量	200枚(128g/m ²)または厚み30mm以下
電源	フィニッシャー本体より供給
最大消費電力	30W
大きさ(W×D×H)	511mm×620mm×220mm
質量	約10.5kg



パンチキット(フィニッシャー内蔵型) [PK-120] *オプション

適用機種	FS-115/FS-215
パンチ穴数	2穴、6.5mm
パンチ紙重量	60~128g/m ²
パンチ紙サイズ	A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5、A5R
電源	フィニッシャー本体より供給
最大消費電力	40W
大きさ(W×D×H)	130mm×470mm×115mm
質量	約3.0kg
作動音	75db以下(A型音響パワーレベル)



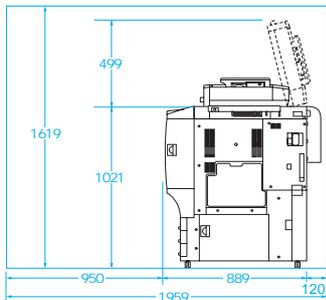
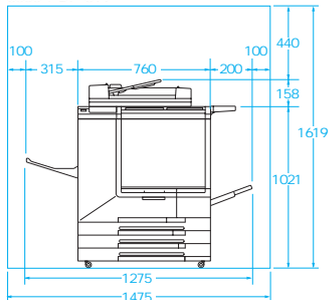
トリマーユニット [TU-109] *オプション

適用機種	FS-215 装着時TU-109Akitが必要
機能	小冊子の前小口化粧断裁
断裁可能サイズ	A3、B4、A4R
断裁可能枚数	最大40枚(80g/m ²)
スタック容量	最大500枚(両面2,000ページ)
電源	DC5V(本体より供給)+DC24V(別電源)
最大消費電力	100W
大きさ(W×D×H)	1,280mm×610mm×562mm
質量	約73kg

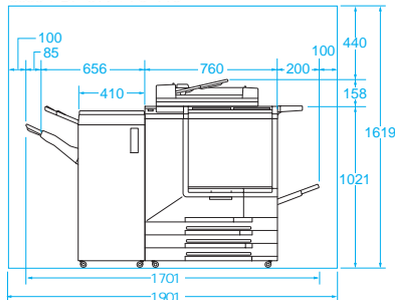


占有寸法:8050 (単位:mm)

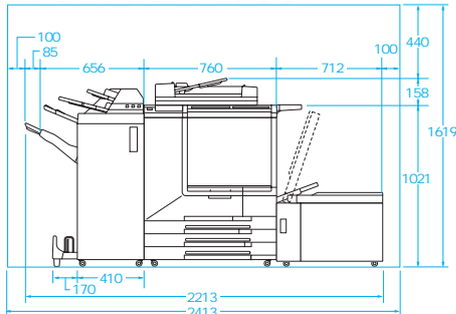
8050 + DF-319



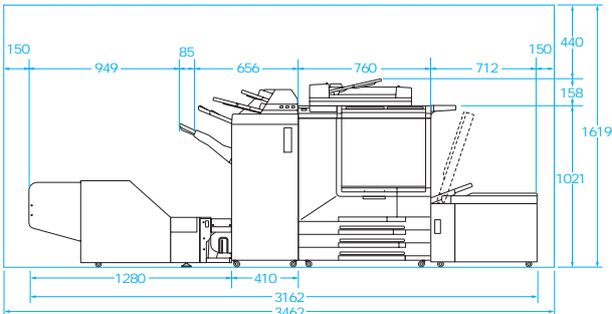
8050 + DF-319 + FS-115



8050 + DF-319 + FS-215 + PI-110 + LT-211



8050 + DF-319 + FS-215 + PI-110 + LT-211 + TU-109Akit + TU-109



8050本体価格 3,400,000円 標準搬入設置料金57,000円

オプション価格

商品名	標準価格	取付料金
原稿カバー 【CV-131】	10,000円	
自動両面原稿送り装置 【DF-319】	230,000円	4,500円
本体用HDD 【HD-106】	150,000円	4,500円
本体用メモリ 256MB×4 【MU-412】	150,000円	4,500円
大容量給紙ユニット(A3W) 【LT-211】	340,000円	4,500円
ステイブルフィニッシャー 【FS-115】	400,000円	4,500円
ブックレットフィニッシャー 【FS-215】	600,000円	9,000円
マルチシキパーシートフィーダ 【PI-110】	120,000円	4,500円
パンチキット(フィニッシャー内蔵型) 【PK-120】	60,000円	4,500円
トリマーユニット 【TU-109】	850,000円	9,000円
トリマーユニット接続キット 【TU-109Akit】	50,000円	
プリンタコントローラ 【IP-901】	2,400,000円	27,000円

トリマーユニット(TU-109)装着時は、トリマーユニット接続キット(TU-109Akit)が必要です。

表示価格は消費税抜きの価格です。消費税は別途申し受けます。

記載の搬入設置料金は、標準的な搬入・設置条件で行なった場合の料金です。記載の取付料金は、単体時のもので複数取付の場合にはそれぞれの取付料金が必要になります。複写機納入後に、上記オプションを追加取付の場合、別途運送費を申し受けますのでご了承ください。カタログ中のイメージカラーを使用している部分は実際の機体の色と異なる場合があります。感光ドラム料金は本体価格に含まれておりません。別途必要となります保守契約料金に含まれております。製品改良のため、仕様および外觀の一部を予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。補修用性能部品の保有期間は、機械製造打ち切り後、7年間です。

ご注意

紙幣、有価証券、郵便切手などは、その複写物を保有するだけでなく、法律によって罰せられることがあります。著作権の目的となっている著作物は、個人的な範囲で使用する以外には、複写することを禁じられております。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。Windows、Windows NTは米国Microsoft Corporationの登録商標です。Macintosh、AppleTalkは、米国Apple Computer Inc.の登録商標です。Adobe、PostScript、PostScriptロゴは、アドビシステムズ社およびその子会社の各国での商標または登録商標です。Intel、Pentiumは、米国インテル社の登録商標です。EPL、Fiery、ColorWise、Command WorkStation、FreeFormは、Electronics For Imaging, inc.の米国での登録商標です。その他、記載の会社名、商品名は各社の登録商標または商標です。



品質システムの国際規格ISO9001の認証に加え、環境マネジメントシステムの国際規格ISO14001の認証を取得。高度なデジタル・コントロールの技術に地球にやさしい企業を目指します。

登録番号 JMI-E-0033 登録番号 JQA-E-80027



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「電圧・電圧」でお使いください。アース接続を確認に行ってください。故障や漏電の場合、感電するおそれがあります。

安心を『見・守る』サービス KRDS[®] 遠隔診断システム を標準サポート。

遠隔診断システムは、通信回線やインターネットを利用した先進のサポートネットワーク。万が一の故障をサービス管理システムに即時通報するとともに、マシントラブルを未然に防ぐアラーム情報機能や遠隔操作機能まで備え、お客様の『最大満足』を追求しています。また、毎月のカウンターチェックなども、お客様の手を煩わせることなく確認できます。オンライン上のサポート体制&アフターケアも、高性能のひとつだと考えます。

一部地域では使用できない場合があります。詳しくは担当までお問い合わせ下さい。



このカタログの記載内容は2003年10月現在のものです。

商品に関するお問合せは『お客様相談室』にて承っております。

フリーダイヤルでお気軽にどうぞ ☎ 0120-805039 受付時間:9:00~12:00 13:00~17:00(土、日、祝日を除く) おことわり、確認のためお問合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、ご購入いただいた弊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。

<http://bj.konicaminolta.jp>

お問い合わせは、当社へ。

国内総販売元 / コニカミノルタ ビジネスソリューションズ株式会社

〒103-0023 東京都中央区日本橋本町1丁目5番4号

製造元 / コニカミノルタ ビジネステクノロジー株式会社