

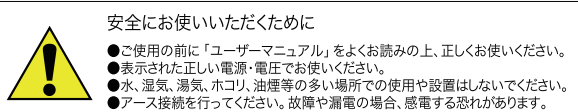
PagePro 9100 Print System

Specifications

■主な仕様

| | |
|--------------------|---|
| 製品名 | PagePro 9100 |
| プリント方式 | 電子写真、半導体レーザビーム方式 |
| 印刷スピード | 片面印刷 35枚/分 A4横 ¹ 両面印刷 26枚/分 A4横 ¹ |
| 解像度 | 600 x 600dpi, 1200 x 1200dpi |
| CPU | 64bit / 250MHz RISC プロセッサ |
| ファーストプリント時間 | 10秒 |
| エミュレーション | ポストスクリプト3互換、PCL6、PDF (v.1.3)、HP-GL、Lineprinter |
| 内蔵フォント | モリサワ(リュウミン-L-KL、中ゴシック(BBB)) 欧文フォント(PS137書体、PCL80書体、HP-GL50書体) |
| メモリ | 標準 128MB 最大 512MB |
| メモリスロット | 2基(空きスロット1基) |
| ハードディスク | 内蔵IDEハードディスク |
| インターフェイス | Ethernet (100Base-TX/10Base-T)、IEEE1284双向パラレル USB (1.1) ² |
| ネットワークプロトコル | TCP/IP、IPX/SPX、EtherTalk、NetBEUI/NetBIOS ³ |
| 対応OS | Windows95 ⁴ / 98 ⁵ / Me ⁵ / NT4.0 ⁶ / 2000 ⁶ / XP ⁵ MacOS8.0以降 ⁸ 、UNIX |
| 用紙サイズ | 標準カセット A3、B4、A4、Letter、Legal、B5 (JIS) 手差しトレイ A3、B4、A4、Letter、Legal、Executive、A5、B5 (JIS)、官製はがき 封筒 550枚ユニバーサルカセットフーダ ⁹ A3、B4、A4、Letter、Legal、B5 (JIS) |
| 用紙種類 | 標準カセット 上質紙、普通紙(60~90g/m ²)、再生紙 ¹⁰ 手差しトレイ 上質紙、普通紙(60~90g/m ²)、OHPフィルム、 厚紙 ¹¹ (90~163g/m ²)、ラベル紙 ¹¹ 、官製はがき ¹¹ 、封筒 ^{11~12} 、再生紙 ¹⁰ 550枚ユニバーサルカセットフーダ ⁹ 上質紙、普通紙、再生紙 ¹⁰ |
| 給紙容量 | 標準 標準カセット: 550枚、手差しトレイ: 250枚 オプション 550枚(最大3段/ 1,650枚) |
| 最大給紙容量 | 2,450枚 |
| 排紙容量 | 500枚(フェイズダウン) |
| 両面印刷 ¹³ | オプション(A3、B4、A4、Letter、Legal、B5 (JIS)のみ対応) |
| 外形寸法(幅x奥行x高) | 539 x 566 x 423mm |
| 重量 | 28kg(消耗品含まず) |
| ノイズレベル | 動作時 57dB (A) 以下 スタンバイ時 38dB (A) 以下 |
| 動作環境 | 動作時 温度: 5°C~35°C、湿度: 15%~85% 保存時 温度: -20°C~40°C、湿度: 10%~85% |
| 電源 | AC 100V 50/60Hz |
| 消費電力 | 1,000W(最大)、平均電力750W、スリープモード30W以下 |
| 保証期間 | 1年間オンライン無償修理 |

*1: A4同一原稿連続プリント時 *2: Windows95 SE以降に対応 *3: Windows 95、98、NT4.0のみ対応 *4: Windows 95 OSR2.0以上に対応 *5: NEC PC-9801シリーズ、PC-9821シリーズ上で稼動するWindows95/98/Me/XPには対応しません。 *6: NEC PC-9801シリーズ、PC-9821シリーズ、ALPHA、MIPS上で稼動するWindows NT3.51/4.0、Windows 2000には対応しません。 *7: ServicePack6.0以降に対応 *8: Mac OS XにはClassic環境でのみお使いいただけます。 *9: オプション *10: 使用される紙種、使用環境により、印刷品質が異なる場合があります。事前に試し印刷されることをお薦めします。 *11: 紙質、サイズ等により使用できないものがあります。 *12: 長形3号、4号に対応 *13: 用紙種類は上質紙、普通紙のみ可能です。



当製品に関するお問い合わせ先

コニカミノルタ ビジネステクノロジーズ株式会社
コニカミノルタ プリンティング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1-5-4 住友不動産日本橋ビル10F
TEL: 03-5205-7818 (代表) FAX: 03-5205-7819
〒550-0005 大阪府大阪市西区西本町2-3-10 西本町インテスビル11F
TEL: 06-6110-0656 (大阪支社) FAX: 06-6110-0656

■インターネットのホームページで製品情報や技術情報の提供を行っております。

<http://printer.konicaminolta.jp>

■E-mailでのお問い合わせ、カタログ・サンプルのご請求も承っております。

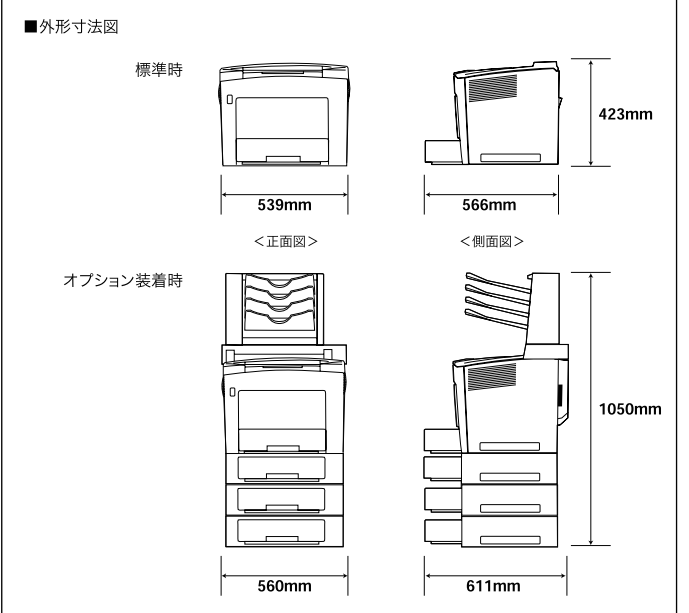
sales@bjp.konicaminolta.jp



KONICA MINOLTA

A3/1200dpiポストスクリプト3互換モノクロレーザープリンタ

PagePro 9100 Print System



ECOLOGY & SERVICE

省エネ・資源節約でオフィスや地球環境の改善に取り組んでいます。

使用済みカートリッジを無償で回収

コニカミノルタプリンティングソリューションズでは、産業廃棄物の削減徹底化と資源のリサイクル活用がプリンタメーカーとしての使命と考え、無償で使用済みトナーカートリッジを回収しています。詳細については、弊社のホームページをご覧いただくか、弊社営業担当者までお問い合わせください。

グリーン購入法にも適合

「PagePro9100」は、2001年に施行された、国などによる環境物品等の調達の推進等に関する法律(グリーン購入法)で定めている「特定調達物品等」にも適合しています。



あらゆるOSが混在するネットワーク環境にもスマートに対応。
ビジネスシーンを選ばない高速・高精細のモノクロレーザープリンタ。

- 35枚/分(A4横)の高速プリント
- 1200dpi 超高精細印刷
- ポストスクリプト3互換でマルチプラットフォーム環境に対応
- Ethernet、USB、IEEE 1284パラレルを標準装備
- 13ヶ国語OS対応プリンタドライバ搭載



PRINTED WITH
SOY INK

Printed with soy ink logo.

地球環境に配慮して、このカタログには
再生紙と大豆インクを使用しています。

B-9100-1

The essentials of imaging



ワークグループの中核にふさわしい、速さと高画質。 35ppm & 1200dpiを実現した KONICA MINOLTAならではの A3モノクロレーザープリンタ。

高度化する一方のドキュメント・ニーズに、ネットワークプリンタはいかに応えられるか。PagePro 9100は、35枚/分の高速プリント、1200dpiの高精細印刷はもちろん、Windows®、Macintosh®、UNIXなどが混在するネットワーク環境にもフレキシブルに対応。プラットフォームやプロトコルを選ばず、圧倒的なパフォーマンスと優れた拡張性を実現。すべては、ビジネス最前線でのドキュメント作成のために。A3モノクロレーザープリンタの新基準がここにあります。

PagePro 9100 Print System



ビジネスに差が出る、速さと美しさ。

35ppmのハイスピード印刷

CPUに高速64bit 250MHz RISCプロセッサを搭載し、当社独自の「Crown Technology」を採用することにより、快適な処理速度を達成。最大35枚/分を実現する高速プリンタエンジンとあいまって、ネットワーク全体のスループットも一気に向上させます。

ファーストプリント10秒

紙送りスピードも高速化を図り、ファーストプリント(1枚目)もわずか10秒で完了。トータルな処理速度をさらに短縮しています。

1200dpi × 1200dpiの高精細印刷

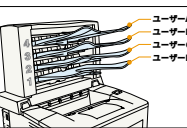
写真画像のハーフトーンやグラデーション、細かな文字もシャープかつ忠実に再現する1200dpi。ドキュメントの説得力が違います。



豊富なオプション装備で、さらに差が出る。

4トレイメールボックススタッカ

印刷時にあらかじめ4つまで排紙トレイを指定できます。複数のユーザーが使用するネットワーク環境で役立つ便利なオプションです。



両面プリントユニット

自動両面プリントが可能になり、用紙コストもファイルスペースも1/2に削減。またページ数の多い企画書や各種マニュアルなど、オンデマンド印刷用途にも対応します。

最大2450枚の大量給紙

標準カセットと手差しトレイで800枚、さらに給紙ユニットを追加することにより最大2450枚の大量給紙を実現。上段にA3、中段にはA4、下段にはB4といった使い分けも可能です。

オプショナルユニバーサルカセットフィーダの組み合わせ



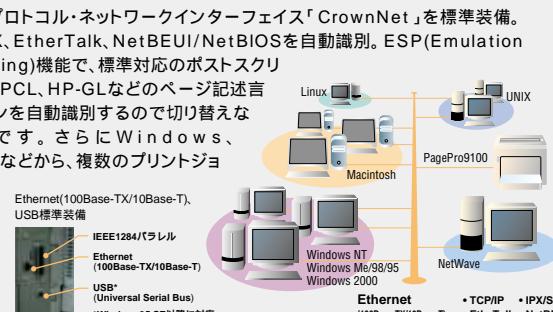
大規模ネットワークを支援する最先端機能

ポストスクリプト3互換

世界標準となっているポストスクリプト3に対応。DTPはもとより、ビジネスドキュメント作成においてもなめらかで美しいプリント品質を実現します。

複数のプリントジョブをこなす、独自のマルチタスク処理「Crown Technology」

当社独自のマルチプロトコル・ネットワークインターフェイス「CrownNet」を標準装備。TCP/IP、IPX/SPX、EtherTalk、NetBEUI/NetBIOSを自動識別。ESP(Emulation Sensing Processing)機能で、標準対応のポストスクリプト3をはじめ、HP PCL、HP-GPLなどのページ記述言語のエミュレーションを自動識別するので切り替えなどの操作は不要です。さらにWindows、Macintosh、UNIXなどから、複数のプリントジョブを同時に受信、並行処理が可能なマルチタスク処理を実現します。



プリンタの一元管理を可能にする「PageScope」

「PageScope」は、ネットワーク管理者の作業効率を大きく向上させる、ブラウザベースのグラフィカルなネットワーク管理ソフトです。セキュリティ機能、情報提供機能に優れ、ネットワーク上にあるプリンタを一括でモニターでき、さらに各種パラメータの設定が管理者のコンピュータから簡単に行えます。

専用サーバー不要のダイレクト印刷

プリントサーバー経由でのプリントが常識だったWindows環境において、ダイレクト出力を可能にする「プリントモニタ」を標準添付。Macintoshには標準添付のPPDファイル。UNIXには標準添付の「UNIX Host Software」をインストールすることで両面印刷、オプショントレイ指定も可能に。異機種が混在するネットワークにおいても簡単にプリントできます。



プリンタの状態をWeb上で確認できる「Crown View」

「CrownView」はInternet Explorerなどのブラウザから、トナーやプリント用紙といった消耗品の残量チェックを始め、プリンタの基本的な管理・運用が手軽に行えるWebベースのツールです。ネットワーク環境にあるプリンタの動作状況の確認、エラーメール通知、ネットワーク設定、SNMP設定も可能です。

表示する残量は推定値のため、実際の残量と誤差が発生する場合があります。

PDF(v.1.3)ファイルからダイレクト印刷

PDF、PostScriptファイルからアプリケーションを開かずにCrownView機能を使用し、直接印刷することができます。



快適に使うための機能も満載

万枚の紙づまりにも対応「自動ジャムリカバリー」

プリンタ内部で紙づまりが発生した際に、印刷ジョブをそのまま保存。必要なページを自動的に判断し再プリントを行いますので、用紙の無駄を削減します。

ネットワークの負荷を軽減する「電子ソーティング」

プリンタに標準搭載の内蔵ハードディスクにプリントジョブをいったん格納し、電子的にソーティングを行います。大部数のソーティングも1回のデータ転送で済むので、ネットワークのトラフィックも大幅に軽減。コンピュータもデータ送信状態から素早く開放されます。



1.まず一部目を印刷 2.同時にデータをメモリ・HDDに蓄積 3.ラスタライズされたデータを活用して2部目以降を印刷

13カ国語OS対応プリンタドライバ標準添付

日本語、英語、フランス語、ドイツ語、イタリア語、スペイン語、ポルトガル語、オランダ語、デンマーク語、チェコ語、韓国語、中国語、台湾語をサポートし、多言語環境のオフィスにもスムーズに導入できます。

A3サイズから官製はがきまで対応

A3の普通紙はもちろん、官製はがきや封筒、厚紙、ラベル紙やOHPフィルムなど、多種多様な用紙にプリント可能です。

オフィスのコスト削減にも大活躍

1枚にまとめて印刷できるN-up機能

複数ページにわたる原稿を、1枚の用紙にまとめて印刷することができます。試し刷りや書類をコンパクトにまとめて印刷するなどにより、さらに用紙削減効果がアップします。

ミスプリントを減らす確認印刷機能

画像データなど大容量ファイルをプリントする場合、まず1部のみをプリントして出力結果を確認。さらにプリントしたい場合はプリンタ内部のハードディスクにスパブルされているデータからワンタッチでプリント。ネットワーク負荷を減らし、用紙の無駄も省きます。

低ランニングコストを実現

A4用紙1枚あたり3.0円という低ランニングコストを達成。さらにトナーの使用量をセーブするトナーセーブモードで、大量印刷時の経費削減に威力を発揮します。

A4/5%連続印刷時

