



KONICA MINOLTA

200W / 200W SPモデル 300W SPモデル

A0サイズ対応 デジタル複合機



あらゆる設計現場を先進の技術でサポートする
A0対応デジタル複合機、誕生。

*写真は200W SPモデルです。



A0サイズ対応



コンパクト設計



ネットワーク対応

<http://konicaminolta.jp>

The essentials of imaging

設計現場のニーズに応える確かな性能。 進化を遂げた、プロフェッショナル複合機。

多様なニーズへの対応を求められる設計現場—そのために必要なパフォーマンスをここに集約しました。

A0サイズ対応、高速・高画質出力はもちろん、出力環境を選ばずフレキシブルな対応ができるネットワークプロッター機能*、迅速な情報コミュニケーションを促すネットワークスキャン機能*を搭載。柔軟かつ幅広い拡張性を備えたネットワーク機能は、効率的なワークフローを創造します。設置性に優れたコンパクトボディに、大型タッチパネルを搭載し操作性も向上。快適なオフィスワークを生み出すこの一台が、設計者を力強くサポートします。

*200Wはオプションです。



📄 高速プロッター

📄 ネットワーク対応スキャン

📄 高画質コピー

👉 快適な操作性

🔒 先進のセキュリティ

※写真は200W SPモデルです。

▶ Usability

大型液晶タッチパネル採用

操作性を大きく向上させる8.5インチ液晶タッチパネルを採用。指先ひとつでより直感的な操作が行えます。



▶ Compact

省スペース設計

A0機でありながら幅1,080mm×奥行き637mm*のコンパクトボディ。コピー操作や用紙・トナー交換を本体前面から行え、設置時も省スペースを実現します。

※原稿ガイドは除く



▶ Speedy

新コントローラ採用

印刷データの展開と書き込みを並行処理。処理時間を短縮し、600dpiの高画質で連続印刷も高速アウトプット。



▶ Network

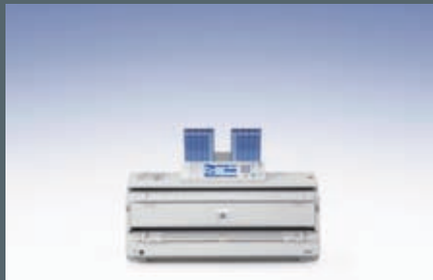
スキャンデータ配信

ネットワークスキャン機能によりデータハンドリングが向上。ネットワークや受取先の環境に配慮した、様々な配信方法を選択可能。スピーディかつ柔軟なデータ運用を可能とします。



▶ Model Line-Up

機能で選べる3モデルをラインアップ。



200W

デスクトップ型コピーモデル。手差し給紙標準対応。オプションの給紙ユニットやプロッター／スキャン機能を追加することで、用途に合わせたシステムを構築できます。



200WSPモデル / 300WSPモデル

プロッター／スキャン／コピー機能搭載の複合機モデル。2段ロールユニット、A3対応カセット、手差し給紙を標準装備。多様なニーズに対応します。

■モデル別商品構成

	コピー	ネットワークプロッター	ネットワークスキャン	ドキュメントボックス	ロール給紙ユニット1段	ロール給紙ユニット2段	専用テーブル	A3対応カセット	手差し給紙	出力スピード(毎分)
200W	標準	オプション	オプション	標準	オプション ^{※1}	オプション ^{※1}	オプション ^{※1}	オプション ^{※2}	標準	A0:2.4枚、A1:4.4枚
200W SPモデル	標準	標準	標準	標準	—	標準	—	標準	標準	A0:3.4枚、A1:6.4枚
300W SPモデル					(拡張不可)		(拡張不可)			

※1:ロール給紙ユニット1段、ロール給紙ユニット2段、専用テーブルはいずれか一つの装着となります。 ※2:装着の際、ロール給紙ユニット1段または2段のどちらかが必要です。



高性能と充実した機能が設計者をサポート。A0サイズ対応快速プロッター。

▶ 高速処理を実現する新コントローラ

A0タテ:毎分3.4枚、A1ヨコ:毎分6.4枚*の出力スピードを実現。さらに、プロッターコントローラの刷新によりデータ処理を高速化。印刷データの展開と書き込みを並行処理し、連続印刷時もスピーディな出力を実現しました。待ち時間を短縮し、作業効率アップに貢献します。

※300W SPモデルの場合。200W、200W SPモデルはA0タテ:毎分2.4枚、A1ヨコ:毎分4.4枚出力。

▶ マルチプラットフォーム&マルチプロトコル対応

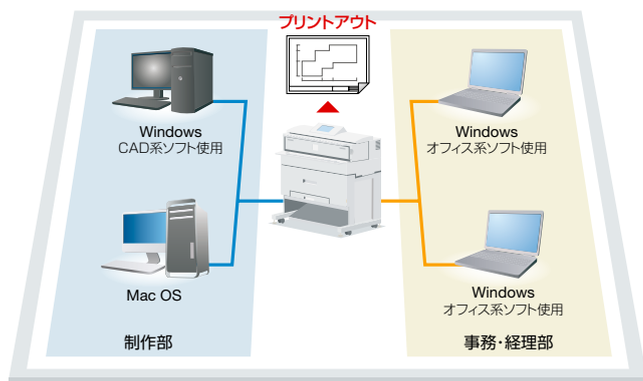
WindowsやCADシステムのほかに、UNIX、Macintosh環境まで幅広く対応。また、プロトコルもお使いのプラットフォームに合わせてTCP/IP、IPX/SPX*1、SMB、EtherTalk*2からお選びいただけます。

※1:NetWare4.x/5.xのNDS、バインダリモードに対応。
※2:オプションのPS3カード装着時に使用可能。

▶ IPv6に対応

次世代のネットワークプロトコルであるIPv6に対応。インターネット上の全機器に固有のIPアドレスを割り当てることができるので、インターネットを通じて機器同士のダイレクトな通信が可能となるほか、セキュリティ機能の向上を実現します。

▶ 環境に合わせて選択できる多様なプロッター・プリンタ言語



▶ Windowsプリンタ

Word、Excel、PowerPointなどのオフィス系文書の出力に適したRPCSドライバ。Windowsアプリケーションで作成したファイルを、データの種類や接続形態を問わず自在に出力可能です。また、印刷データを本体HDDに蓄積後、本体パネル操作で出力する保留印刷や試し印刷機能など各種機能を搭載しています。

▶ CAD出力用RP-GL/2ドライバ

CADデータの出力に特化したRP-GL/2ドライバを搭載。ペンごとの線幅の設定や印字領域の設定など、CAD出力が必要とされる特有の機能にも対応しています。

▶ AutoCAD用HDIドライバ

「AutoCAD200Xシリーズ」で作成したデータの印刷を専用とするHDIドライバを搭載。ラスタ/ベクター混在データも快適な出力が可能です。

▶ Adobe PostScript3対応 ※オプション

オプションのPS3カード WG2/WG3の装着でMacintosh環境からの出力もサポート。WindowsとMacintoshが混在した環境でもお使いいただけます。

PS3モード標準搭載フォント

和文フォント	平成明朝体W3、平成角ゴシック体W5
欧文フォント	136書体



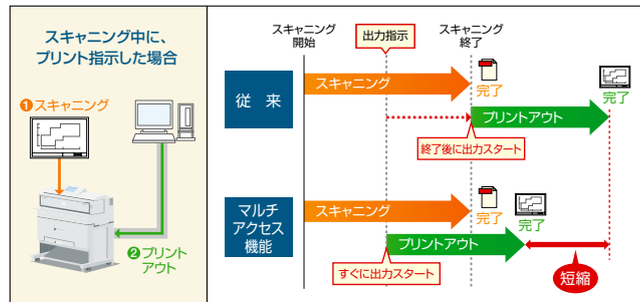
▶ RTIFFダイレクト出力

RTIFFエミュレーションを搭載し、TIFFデータやCALS (Type 1) ラスタファイルのダイレクト出力が可能です。

▶ 出力と読み取りを同時処理

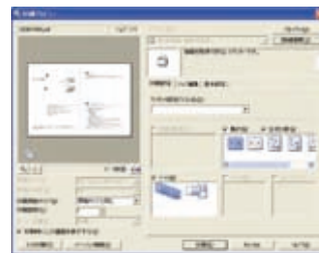
複数ジョブの同時処理が可能なマルチアクセス機能を採用。コピーやプリントアウトの出力動作とスキニングの読み取り作業を同時に行うことができます。業務が集中する時間帯も、待ち時間を解消します。

■ マルチアクセス機能



▶ 印刷プレビューで、プリント前に出力結果を確認

RPCSドライバに印刷結果のプレビュー機能を搭載。PCの画面で印刷結果を確認してから、実際の印刷指示をするためミスプリントの低減に繋がります。また、画面を確認しながら設定を変更することもできます。



印刷プレビュー画面

*ドライバのバージョンによっては使用できない場合があります。詳しくは担当営業までお問い合わせください。
*PCのスペックやデータサイズにより、表示できる最大サイズは異なります。

▶ 豊富なインターフェース

高速インターフェースを実現する100BASE-TXを標準搭載。また、オプションの選択で、多彩なインターフェースに拡張可能です。

標準搭載	●100BASE-TX/10BASE-T	●USB2.0*1	
オプション*2	●拡張無線LAN(802.11b準拠)	●IEEE1284	●GigaBitイーサネット

※1:Windows 95/98は未対応です。また、Mac OSではMac OS 9.2.2、Mac OS X 10.3.3以上が必要です。
※2:いずれかひとつを装着可能です。

▶ プロットデータダイレクト出力設定機能

[RP-GL/2エミュレーション]

- 座標軸回転機能
- 線幅設定機能
- 水平補正機能
- ミラーリング機能
- 余白調整機能
- プロッターモード選択機能
- ペン設定選択機能
- 垂直補正機能
- 紙サイズ切替方法選択機能
- センタリング機能
- XY原点位置補正機能 (mm単位)
- 変倍率設定機能
- 印字領域設定機能
- 原稿サイズ判定方法選択機能

▶ ネットワークユーティリティ (同梱)

■ Network Monitor for Admin

ネットワークを効率よく運用管理できるユーティリティ。システム管理者の方の負担を軽減します。

■ 導入設置時の負荷を軽減

ネットワークの設定などをPCから行え、登録作業を軽減し導入時の手間を省きます。

■ ユーザー毎に印刷枚数を把握・制限

ユーザーコードから個人ごとの利用状況を把握します。印刷枚数の制限を行うことも可能です。

■ マシンの状態管理

印刷中、消耗品切れや紙づまりなど、マシンの状態を確認できます。



NETWORK SCANNER

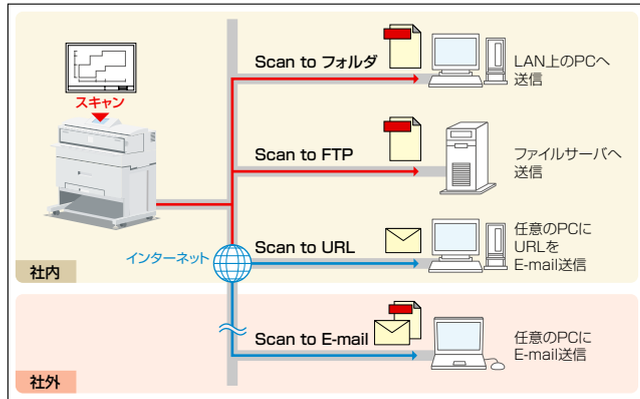
*200WはオプションのスキャナーユニットとSDRAMモジュール 512MB、拡張データ交換ボードが必要です。(SPモデルは標準装備)

大判原稿もスピーディに電子化。ペーパーレス化を促進し、図面の共有もスムーズ。

▶ ネットワークスキャン

スキャンデータの配信方法を業務に合わせて選択することができます。既存の環境のまま、シンプルなスキャン環境を構築可能。スムーズな配信・共有を促進し、情報コミュニケーションを活性化させます。

■ネットワークスキャン運用例



▶ Scan to フォルダ (Scan to SMB)

スキャンデータをクライアントPCの共有フォルダに直接送信します。サーバー環境でドキュメントの保存、二次活用を容易に行えます。

▶ Scan to FTP

スキャンデータをFTPサーバに送信できます。必要なときにクライアントPCからデータを取り込み、大容量データも効率的に共有できます。

▶ Scan to URL*

ドキュメントボックスに保存したスキャンデータの保管場所のURLをメールで送信。必要時URLにアクセス、Webブラウザから画像を確認しダウンロードできます。URLのみ送信するため、ネットワークの負荷を軽減でき、また送信先のサーバ環境を気にせず情報伝達が行えます。

▶ Scan to E-mail*

スキャンデータをE-mailの添付ファイルとして登録アドレスへ送信することができます。メールの件名や本文も登録可能なので入力の手間も省け、読み取りから配信まで一連の作業がスピーディに行えます。

*E-mailできる環境が必要です。

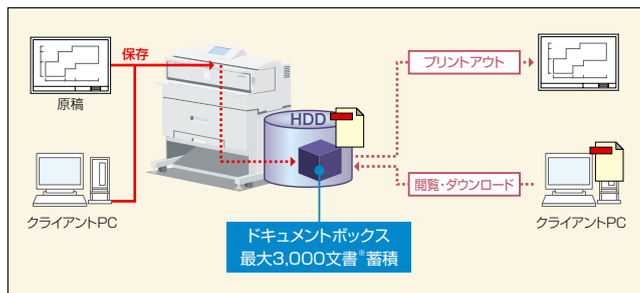
▶ A0サイズ対応、高画質スキャン

高解像度600dpiで最大A0サイズの高画質原稿を読み込み可能なネットワークスキャナ搭載。大判図面も等倍でデータ化。場所を取る原稿の保管場所を削減でき、オフィススペースを有効活用できます。また、データ容量を考慮し解像度を低めで読み込む設定も可能。利用目的に応じて使い分けすることができます。

*配信スキャン時に設定できる解像度: 150dpi, 200dpi, 300dpi, 400dpi, 600dpi

▶ 大容量ドキュメントボックス

最大3,000文書、1文書あたり最大1,000ページまで*を本体のドキュメントボックス(HDD)に蓄積できます。蓄積文書のサムネイル表示(最大A2サイズまで)も可能で、必要文書の検索もスピーディに、スムーズなデータ共有・活用を実現します。



*すべての機能に合わせて蓄積できる最大ページ数はA4換算で合計9,000ページです。
*本体ではコピー、ドキュメントボックス、プリンタ、スキャン機能で蓄積したデータを表示できます。
*ドキュメントボックスに蓄積された文書は出荷時には3日間(72時間)後に消去されるように設定されています。消去までの設定日数を変更したり、「自動消去しない」に設定することもできます。
*細かい線画の原稿はサムネイル表示において見えづらいためご注意ください。

▶ 送信前プレビュー表示

スキャンデータを送信する前にプレビュー表示することができます。画像や内容を確認してから送信できるため、スキャンミスによる再送の手間を省き、スキャン業務を効率化できます。

*最大A2サイズまでです。

▶ 汎用画像フォーマット(PDF/TIFF)対応

スキャンデータはPDFまたはTIFF形式に自動で変換されます。汎用性の高いフォーマットのため特別なソフトを必要とせず、環境に左右されず閲覧できます。

保存ファイル形式 ■シングル/マルチページTIFF ■シングル/マルチページPDF

▶ ネットワークTWINドライブ

ネットワークを経由して、クライアントPCからスキャナを使用できます。SCSIやUSB接続のスキャナと同様の操作で、TWIN対応アプリケーションからスキャンデータを取り込むことができます。

*サイズの大きい長尺図面の場合、パソコンのスペックによっては読み込みできない場合があります。

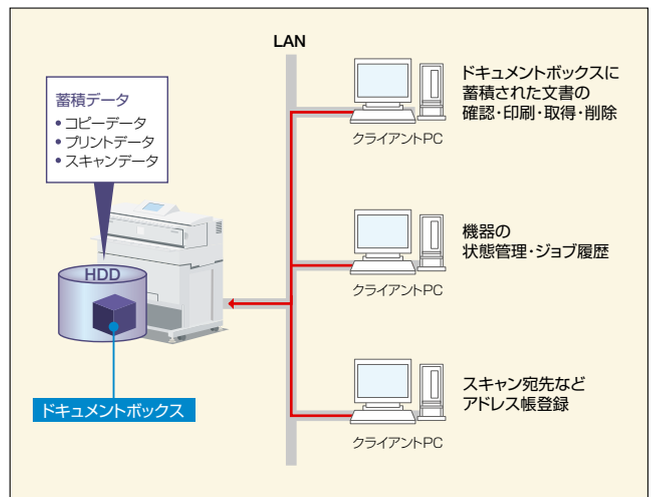
▶ Webイメージモニター

専用ソフトがなくても、Webブラウザを使ってPCから本体のHDDにアクセスできます。ドキュメントボックス(HDD)に蓄積された文書データをサムネイル表示で確認でき、確認後、印刷やPCへダウンロード(PDFまたはTIFF形式)することも可能です。

さらに、マシンの状態管理やジョブ履歴の確認、スキャン宛先などのアドレス登録がPCからできるため、マシン管理が手軽に行えます。

*推奨Webブラウザ: Internet Explorer 5.5 SP2以降、Firefox 1.0以降

■Webイメージモニター概念図



*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。



DIGITAL COPY

高画質・A0サイズ対応。大判図面だからこそ必要な変倍機能を数多く搭載。

▶ ストレスフリーの快適コピースピード

ファーストコピータイムがA0タテ:25秒以下、A1ヨコ:17秒以下*1。連続コピーがA0タテ:3.4枚/分、A1ヨコ:6.4枚/分*2の快適スピードを達成。優れた瞬発力と高生産性でコピーワークをサポートします。また最大99部の設定が可能で、大量コピーも容易に行えます。

*1:200Wはオプションのロール給紙ユニット1段または2段装着時。
*2:300W SPモデルの場合。200W、200W SPモデルはA0タテ:毎分2.4枚、A1ヨコ:毎分4.4枚出力。

▶ 幅広い用紙対応力

ロール給紙ユニット2段*1装着時は、A列・B列の用紙を同時にセットでき、A0判～A4判、B1判～B4判までコピーできます。また、長尺原稿は最大15m*2までコピー可能。道路や鉄道など大判図面のコピーに役立ちます。

*1:200Wはオプション *2:用紙幅、用紙種類によって最大長は異なります。

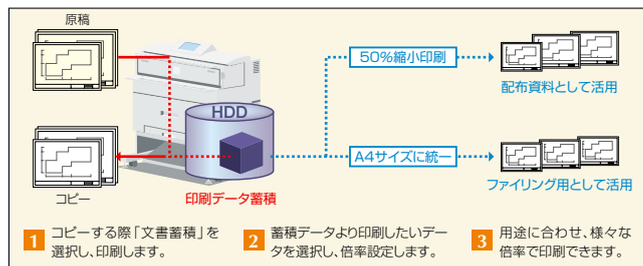
▶ 用紙に合わせた定着モード

用紙の厚さや種類により、定着温度や定着ローラー速度を5段階で調節可能。トレーシングペーパーやフィルムなど特殊用紙の波打ちやシワの発生を低減します。

▶ ワンスキャンで用途別の変倍*コピーが可能

コピーと同時にドキュメントボックスにコピーデータを蓄積できます。蓄積データの活用により、1度の原稿スキャンで用途に合わせた様々な変倍コピーを取ることが可能です。複数サイズのコピーが必要な場合や、後日また同じコピーが必要な場合など、原稿の読み取りを繰り返すことなく蓄積データからプリントできるので、工程が省け業務効率が向上します。

■活用例



*ドキュメントボックスに蓄積したコピー蓄積/ドキュメントボックス蓄積データを変倍コピーするには、拡張データ変換ボード(200Wはオプション、SPモデルは標準装備)が必要です。

▶ 見やすく鮮明に再現する画質設定

高解像度600dpi・256階調で、図面の細線や微細な文字、写真原稿も鮮明に再現。また様々な原稿に対応する「画質モード」や、好みの濃さに設定できる7段階の「マニュアル濃度調節機能」も搭載し、精密な図面もはっきりと表現します。

画質モード	■線画	■文字	■写真	■文字・写真
	■罫線消去	■切り貼り原稿	■複写原稿	

▶ 自在な設定が可能な変倍機能

25%～400%までのズーム機能搭載により、A0～A4の範囲の拡大・縮小も1度の操作で行えます。0.1%刻みでの変倍コピーも可能で、効率よく、正確なコピー作業が可能です。

用紙指定変倍	指定した用紙サイズに合わせ、自動的に拡大・縮小します。
オートモード変倍	原稿サイズごとに拡大・縮小する用紙サイズの組み合わせをあらかじめ設定できます。
定形変倍	最大3つまで拡大・縮小率を登録し、指定できます。
ズーム	0.1%刻みで拡大・縮小率を設定できます。
独立変倍	タテ・ヨコそれぞれ任意の倍率を設定できます。拡大・縮小率あるいはミリ単位での設定が可能です。
寸法変倍	ミリ単位で寸法を指定し、拡大・縮小します。
微調変倍	湿度や用紙種類などの影響による倍率誤差を、コピーと原稿の画像の長さより算出し、0.1%刻みで補正します。

▶ 仕上がりを確認できる試しコピー

多数数コピー時などに、確認用の試しコピーが可能です。最初の1部を印刷し、確認した上で残り部数を継続して出力できます。濃度や部数などの設定変更も行え、コピーミスを低減し、コスト削減に繋がります。

▶ 多彩で実用的なコピー機能を搭載

- 回転コピー
- 集約
- リピート
- ダブルコピー
- 白黒反転
- 部分コピー
- ミラー
- 枠消去
- フォーマット合成(最大サイズ:A0)
- 内消去・外消去
- 余白
- 印刷位置調整
- 機密管理ナンバリング
- 日付印字
- ページ印字
- スタンプ印字
- ユーザースタンプ印字

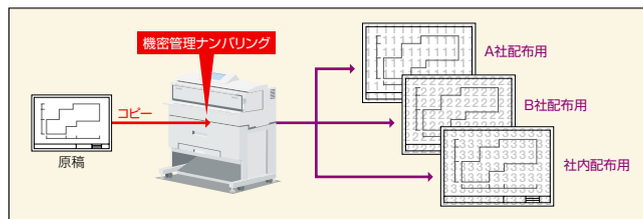


SECURITY

高度なセキュリティ機能が、情報資産をしっかりガードします。

▶ 機密管理ナンバリング

コピー時に、部数ナンバーを透かし印刷することができます。部数ごとに別々のナンバリングを施せるため、コピーでありながら1部ごとの管理が可能です。ナンバーにより配布先の特정이でき、不正コピーや情報漏洩を抑制します。



*ナンバリングの濃度は4段階、大きさは3段階で調節できます。
*機密管理ナンバリングが可能な最大サイズはA0サイズです。

▶ パスワード付暗号化PDF

スキャン時に、本体操作パネル上の設定だけで「パスワード暗号化付PDF」を生成することができます。ファイルを開く時に、設定したパスワードを要求されるため、第三者による不正閲覧を抑制でき、機密性の高い技術系の図面や顧客の図面管理などに効果的です。

▶ ユーザー認証システム

ログインユーザー名とパスワードを入力するとマシンが使用可能になるユーザー認証システムを搭載。第三者の使用を防ぎ、使用者を制限できます。また、ネットワークで接続されているWindowsのドメインコントローラやLDAPサーバとの連携により、既存の認証システムによる個人認証が可能です。

▶ 不正利用防止システム

コピー・プリンタ・スキャン・ドキュメントボックスの各機能を、ユーザーごとに利用制限可能。管理者が各機能の使用状況を把握することで、セキュリティを高めるとともに、ランニングコストの削減に役立ちます。

■設定例

設定1	機能	利用制限	設定2	機能	利用制限
Aさん (派遣社員)	コピー	○	Bさん (正社員)	コピー	○
	プリンタ	×		プリンタ	○
	スキャン	×		スキャン	○
	ドキュメントボックス	×		ドキュメントボックス	×

▶ 充実のセキュリティ機能

- 通信経路の暗号化システム
- ネットワークポートON/OFF
- 文書アクセス制限
- 印刷可能IPアドレス制限
- アドレス帳暗号化
- 機密印刷
- 配信制限(宛先)
- パスワード暗号化(ドライブ暗号鍵)



OPERATION

使いやすさも性能に。快適に使い続けるための操作性とスタイル。



※ランプの表示状態は撮影用のイメージです。画面はハメコミ合成です。



(写真は200W)

▶ 大型液晶タッチパネル搭載

操作パネルには、Wide-VGA 8.5インチの高精細液晶を採用。大型ディスプレイにより視認性と操作性が大幅に向上しました。また、ドキュメントボックスに蓄積したデータのサムネイル表示*やプレビュー表示*も可能です。

※最大A2サイズまで

▶ コンパクトボディ&省スペース設計

本体は、幅1,080×奥行637mm*のコンパクトボディ。コピーや用紙・トナー交換の操作は本体前面から行え、設置時の省スペース化も実現しています。

※原稿ガイドは除く

▶ 最大4WAY供給・5種類の定形紙を同時セット可能

手差し、2段ロールユニット*、カセット*装着時は、4WAY給紙が可能です。最大5パターンの定形紙を同時にセットすることができ、大判出力から配布用・ファイリング用の出力まで、1台で幅広い給紙ニーズに対応します。

※200Wはオプション

▶ ロール交換の負担を軽減するフランジタイプ採用

フランジタイプのロール紙セット方式を採用。ロール紙の両端にフランジ軸のペーパーホルダーをはめ込むだけなので、重量のあるロール紙の補給・交換作業も容易に行うことができます。

■用紙セット例

給紙段	ロール紙幅	タテ	ヨコ
1段目ロール	728mm	B1	B2
2段目ロール	594mm	A1	A2
カット紙トレイ	-	A3	-

■1段ロール給紙ユニット



[ロール給紙ユニット1段 WG2/WG3]

■2段ロール給紙ユニット



[ロール給紙ユニット2段 WG2/WG3]
*SPモデルは標準装備

■A3サイズ対応カット紙トレイ



[カセット CT6500]
*SPモデルは標準装備

▶ 省スペースで納得のペーパーハンドリング

原稿・コピーの排紙先を用途に合わせてそれぞれ2方向*の排紙先から選択することができます。限られたスペースで快適なペーパーハンドリングを実現します。

※コピー下排紙はオプションのロール給紙ユニット (SPモデルは標準) または専用テーブルが必要です。



イメージ図

▶ プリント/コピーした用紙を本体にスタック



■本体上部でスタック

A1ヨコまでの出力紙を最大50枚までスタック可能。出力紙をピックアップしやすい上に、出力状況が一目で確認できます。



■本体胴内にスタック

最大A0までの出力紙をスタック可能。本体内部にスタックされるため、オフィスのスペースを有効活用できます。

*オプションのロール給紙ユニット (SPモデルは標準) または、専用テーブル装着時。



■本体後方にスタック

後方排紙スタッカーW5*の装着により、出力図面を本体後方にスタック可能です。

*オプションのロール給紙ユニット (SPモデルは標準) または、専用テーブル装着時。

▶ 読み取る前の原稿もスタック可能



原稿プレスカッターW5*を装着することで、読み取る前の原稿を一時的にスタック可能。複数枚の原稿をコピーやスキャンする際、かさばる原稿をスタックしておけばスムーズに作業を行えます。 ※オプション
*オプションのロール給紙ユニット (SPモデルは標準) または、専用テーブルのいずれも装着していない場合は、設置環境によってはセットできない場合があります。

▶ 読み取り後の原稿を本体にスタック



■本体上部でスタック

最大A1ヨコまでの原稿を本体上部にスタック可能です。排出された原稿がパネルにかがさることなく、継続して作業ができます。

*スタック枚数は1枚のみ。*写真はA2ヨコの原稿です。

Environment 地球環境にも配慮したエコロジーデザイン

■グリーン購入法適合

グリーン購入法の規格に適合。省エネルギー設計・リサイクル設計によって高い環境性能を実現しています。



■エコマーク認定

待機時・使用時の省電力化、部品リサイクルなどへの積極的な取り組みから、「日本エコマーク」複写機基準の認定を受けています。



3R・省エネ設計
第07117011号

■国際エネルギースタープログラム基準適合

エネルギー効率の高いオフィス機器の開発・導入を目的とした国際的な省エネルギー基準「国際エネルギースタープログラム」に適合しています。



■特定有害物質を削減、RoHS指令に対応

EUで制定された電気・電子機器に対する特定有害物質の使用制限に関する指令、RoHSに対応。指定6化学物質の使用制限に準拠するとともに、環境影響化学物質を可能な限り削減しています。

200W / 200W SPモデル / 300W SPモデルの主な仕様

■基本仕様/コピー機能

	200W	200W SPモデル	300W SPモデル
形式	デスクトップ(ベージュ)	コンソール	
複写方式	デジタル乾式電子複写方式		
原稿台方式	シートスルー方式		
感光体種類	OPCドラム		
現像方式	乾式2成分磁気ブラシ現像方式		
定着方式	ヒートロール方式		
複写原稿	シート、A0判～A4判、最大通紙幅960mm、最大幅914mm×長さ15,000mm、最小通紙幅182mm、最小幅182mm×長さ140mm		
複写サイズ	A0判～A4判、B1判～B4判 最大幅914mm×長さ2,000mm(手差し) 最大幅914mm×長さ15,000mm(ロール) ^{※1} 最小幅210mm×長さ257mm(手差し) 最小幅210mm×長さ280mm(ロール) ^{※1}	A0判～A4判、B1判～B4判 最大幅914mm×長さ2,000mm(手差し) 最大幅914mm×長さ15,000mm(ロール) 最小幅210mm×長さ257mm(手差し) 最小幅210mm×長さ280mm(ロール)	
用紙幅別長尺コピー対応表			
	用紙幅	841mm	594mm
	普通紙/再生紙	15,000mm	3,600mm
	トランスジューバ/フィルム	3,600mm	3,600mm
	普通紙/再生紙	15,000mm	3,600mm
	トランスジューバ/フィルム	3,600mm	3,600mm
画像受け幅	先端8mm、後端8mm、左右合計5mm以下		
解像度	読み取り:600dpi 書き込み:600dpi		
解像度	256階調		
CPU	PM7935-835L(800MHz)		
メモリ	標準:768MB 最大:1,024MB ^{※2}	1,024MB	
HDD容量	80GB		
ウォームアップタイム	2分以内(室温23℃)		
ファストコピータイム ^{※3}	A0タテ:39秒、A1ヨコ:25秒 ^{※4} もしくはA0タテ:25秒、A1ヨコ:17秒 ^{※5}	A0タテ:25秒、A1ヨコ:17秒 ^{※5}	
連続複写速度(毎分) ^{※7}	A0タテ:2.4枚、A1タテ:3.6枚、 A1ヨコ:4.4枚、A2タテ:4.4枚、 A2ヨコ:5枚、A3タテ:5枚、 A3ヨコ:6枚、A4タテ:6枚	A0タテ:3.4枚、A1タテ:4.6枚、 A1ヨコ:6.4枚、A2タテ:6.4枚、 A2ヨコ:8枚、A3タテ:8枚、 A3ヨコ:10枚、A4タテ:10枚	
複写倍率	固定	1:1±0.5%、1:0.250、1:0.354、1:0.500、1:0.707、1:1.414、1:2.000、1:4.000	
	ズーム	25～400% (1%増あるいは1.0%単位)	
給紙方式	標準	手差し	ロール2段+カセット1段+手差し
	最大	ロール2段+カセット1段+手差し	—
対応用紙坪量	51g/m ² ～134g/m ² (普通紙)		
連続複写枚数	1～99枚		
電源	100V15A、50/60Hz		
最大消費電力	1,500W以下		
大きさ(幅×奥行×高さ)	1,080×637×580mm	1,080×708×1,280mm	
機械占有寸法(幅×奥行)	1,080×874mm	1,080×945mm	
質量	107kg ^{※8}	190kg	

※1:オプションのロール給紙ユニット装着時。
※2:200Wは、スキャン機能拡張しSDRAMモジュール 512MB装着時。
※3:原稿読み取り後から排紙完了までの時間。
※4:手差し、後排紙、再印刷時。
※5:オプションのロール給紙ユニット装着時、第一給紙段、後排紙。
※6:第一給紙段、後排紙。
※7:原稿読み取り後、2枚目以降のスピード。
※8:オプションは含まれません。

■スキャン機能

	200W	200W SPモデル	300W SPモデル
形式	内蔵型		
CPU	基本仕様準ずる		
メモリ	基本仕様準ずる1,024MB ^{※1}		
HDD容量	基本仕様準ずる		
最大原稿読み取りサイズ	基本仕様準ずる		
解像度	150dpi～1,200dpi(2値)		
インターフェース	標準	Ethernet(100BASE-TX/10BASE-T)	
	オプション	Ethernet(1000BASE-T)、無線LAN(IEEE802.11b)	
メール送信	読み解像度 ^{※2} (主走査×副走査):150dpi、200dpi、300dpi、400dpi、600dpi 対応プロトコル:SMTP 出力フォーマット:TIFF、PDF		
ファイル送信	読み解像度 ^{※2} (主走査×副走査):150dpi、200dpi、300dpi、400dpi、600dpi 対応プロトコル:SMB、FTP、NCP 出力フォーマット:TIFF、PDF		
ネットワーク	読み解像度 ^{※3} (主走査×副走査):150dpi～1,200dpiの間で指定可能 対応プロトコル:TCP/IP(IPv4)		
TWAINスキャナ	対応OS:Windows 95/98/Me/2000/XP/NT4.0/Server2003/Vista ^{※4}		

200Wは、オプションのネットワークユニットとSDRAMモジュール 512MB、拡張データ交換ボードが必要。(SPモデルは標準装備)
※1:200Wは、スキャン機能拡張しSDRAMモジュール 512MB装着時。
※2:画像を回転させて読み取る場合は、サイズにより最大読み取り解像度は異なります。
※3:読み取り原稿サイズとPC環境により、最大読み取り解像度は異なります。
※4:Microsoft社でのサポート終了に伴い、本体同梱のCD-ROMに収録されているWindows 95/98/Me、Windows NT4.0の各種ドライバのサポートを2008年3月31日をもって終了いたします。2008年4月以降より保証対象外となりますのでご注意ください。

※万が一、本体ハードディスク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、間接の損害については、当社は一切その責任を負いませんので、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、運用することをおすすめします。)*本機をインターネットに接続されたネットワーク環境で利用になる場合は、必ずファイアウォールなどを設置し、セキュリティを確保した環境で運用してください。*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。*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。*このカタログに記載されている画像は機能説明のために作成したもので実際の出力サンプルとは異なります。*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。*KONICA MINOLTAロゴ、シンボルマークおよびThe essentials of imagingはコニカミノルタホールディングス(株)の登録商標です。*Microsoft、Windows およびWindows NT は米国Microsoft Corporation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。*Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating System です。*Adobe ReaderおよびPostScriptは、米国Adobe Systems 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。*Macintoshは、米国アップルコンピュータの登録商標です。*ドキュメントボックス、RPCS、RP-GL2、RTIFFは株式会社リコーの商標または登録商標です。*UNIXはX/Openカンパニーによって登録されている米国およびその他の国における登録商標です。*本製品はNetBSD Operating Systemを使用しています。*その他の本カタログに記載の会社名および製品名は各社の登録商標または商標です。*本紙掲載の価格は消費税は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。*本紙掲載には、消耗品類、その他関連商品は含まれていません。*200W、200W SPモデル、300W SPモデルをご購入の際は、保守サービス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、必要な補修用部品類の最低保有期間は、複写機の製造中止後7年間です。

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・電圧をお使いください。●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。



地球環境に配慮して、このカタログには大豆油インクを使用しています。

コニカミノルタビジネステクノロジーの生産事業所およびその生産関係会社の全てにおいてISO14001を取得しています。国内グループ販売会社の全拠点での認証を取得しています。

〈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

—お問い合わせはフリーダイヤルでお気軽にどうぞ—

〈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。

■おこたわり 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。ご了承下さい。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。

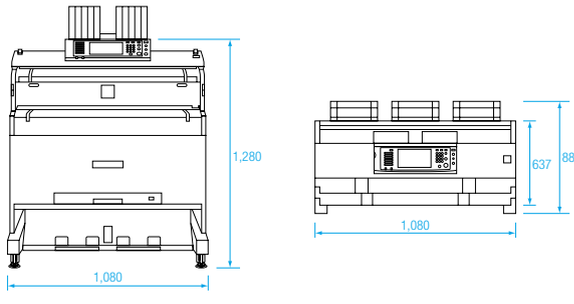
製品についての詳しい情報は、インターネットでご覧いただけます。 <http://bj.konicaminolta.jp>

■プリンター機能

	200W	200W SPモデル	300W SPモデル
形式	内蔵型		
CPU	基本仕様準ずる		
メモリ	基本仕様準ずる1,024MB ^{※1}		
HDD容量	基本仕様準ずる		
プリントサイズ	最大:(ロール紙)幅914mm×長さ15,000mm (手差し)最大幅914mm×長さ2,000mm (Windowsドライバ)におけるOSによる長さ制限 Windows NT4.0/2000/XP/Server2003/Vista:15,000mm Windows 95/98/Me(600dpi):1,387mm、Windows 95/98/Me(400dpi) ^{※2} :2,080mm Windows 95/98/Me(300dpi) ^{※2} :2,774mm、Windows 95/98/Me(200dpi) ^{※2} :3,276mm		
ページ記述言語	標準:RPCS オプション:PostScript3		
エミュレーション	RP-GL2(HP DJ600/DJ700準拠)、RP-GL(HP7550、HP7580)、RTIFF(マルチページTIFF、CALC-Type1)		
内蔵フォント	標準	明朝10、ゴシックB、明朝Lプロポーション、ゴシックBプロポーション、Courier10、PrestigeElite12、Century Gothic15、BoldFace PS、Courier4書体、Arial4書体、TimesNewRoman4書体、Wingdings、Century、Symbol、OCR-B、漢字ストローク、2of5(Industrial)、2of5(ITF)、2of5(Matrix)、CODE128(B)、CODE39、UCC/EAN128、CUSTOMER、JAN(短縮)、JAN(標準)、NW-7、UPC(A)、UPC(E)	
	オプション	PS3用:欧文136書体、平成明朝W3、平成角ゴシックW5	
対応プロトコル	標準	TCP/IP(IPv4/IPv6) ^{※3} 、IPX/SPX、SMB、EtherTalk ^{※4}	
対応OS	標準	Windows 95/98/Me/2000/XP/NT4.0/Server2003/Vista ^{※5}	
	オプション	Mac OS 7.6.1以上、Mac OS X10.11以上	
連続プリント速度(毎分)	標準	連続複写速度と同等	
インターフェース	標準	Ethernet(100BASE-TX/10BASE-T)、USB2.0 ^{※6}	
	オプション	IEEE1284準拠(双方向/パラレル)、無線LAN(IEEE802.11b)、1000BASE-T	
解像度	標準	600dpi	
変倍	標準	20%～400%	

200Wは、オプションのプリンターユニットとロール給紙ユニットとSDRAMモジュール 512MBが必要。(SPモデルは標準装備)
※1:200Wは、プリンター機能拡張しSDRAMモジュール 512MB装着時。
※2:ドライバの種類によりサポートする解像度は異なります。
※3:ネットワークやオペレーティングシステムによってはご利用いただけられない場合があります。
※4:PS3カードが必要。*
※5:Microsoft社でのサポート終了に伴い、本体同梱のCD-ROMに収録されているWindows 95/98/Me、Windows NT4.0の各種ドライバのサポートを2008年3月31日をもって終了いたします。2008年4月以降より保証対象外となりますのでご注意ください。
※6:Windows 95/98は未対応です。また、Mac OS 9.2.2、Mac OS X10.3.3以上が必要。

■外形寸法図(単位:mm)



■本体標準価格(搬入設置料)〈税別〉

200W	1,200,000円(29,000円)
200W SPモデル	2,050,000円(59,000円)*
300W SPモデル	2,350,000円(59,000円)*

*1:パソコン1台へのドライバ/ユーティリティのインストールを含みます。
*上記搬入設置料はコニカミノルタビジネスソリューションズ(株)が設置した場合の実費例です。
*特殊作業(クレーン車使用等)の場合は、別途料金が必要となります。

複写機・複合機:プリンターのサプライ製品の製品安全シート(MSDS、Material 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。
<http://konicaminolta.jp/pr/msds/>

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じられています。
*著作権の目的となっている書籍・音楽・映画・映画・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以外には禁じられています。

お問い合わせは、当社へ。