

【環境デザイン】
ECOLOGY DESIGN

環境配慮を推し進めるための、国内外の基準に適合

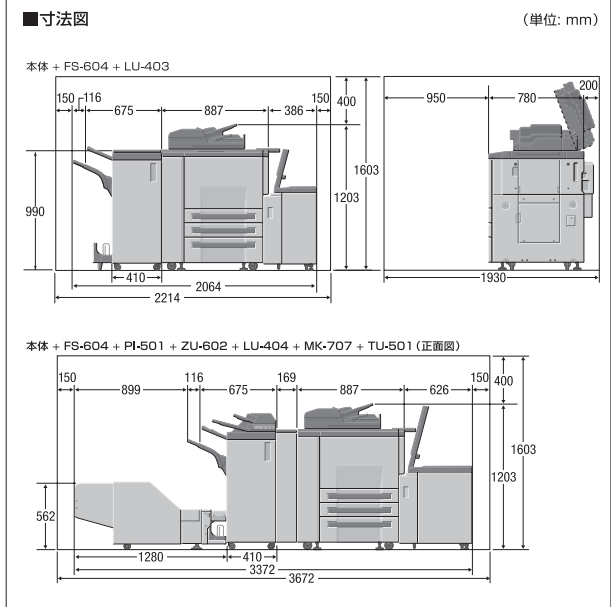


3R・省エネ設計
認定番号 第05117011号

●環境負荷の少ない複写機としてエコマーク認定。
(財)日本環境協会から、製造段階、梱包発送、回収システム、再利用、成分、騒音、電気消費、安全性などの分野で環境への負荷が少ない製品である認証を受けています。



●国際エネルギースタープログラムの基準に適合。
地球規模でエネルギーの効率的な使用に取り組む「国際エネルギースタープログラム」の基準に適合しています。



電力消費を抑える節電モードを搭載

一定時間920を使用しない場合、節電モードに切り替わる低電力モード、スリープモードを搭載し、電力消費を抑えています。

循環型リサイクルを促進

自社の使用済み製品を回収・解体し、その再生材、リユース標準部品を本体の一部に使用しています。コニカミノルタは循環型リサイクルを実践することで、省資源を追求しています。

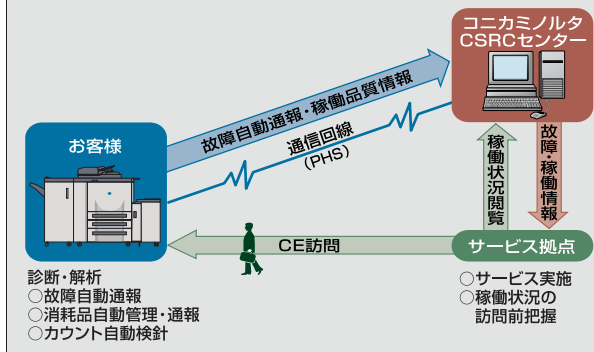
トナーボトルのリサイクル

回収されたトナーボトルは再資源化しています。

製造時の環境負荷が少ないデジタルトナーを採用

遠隔診断システム CS Remote Careで
きめ細かなサービスを実施。

当社の遠隔診断システム CS Remote Careは、通信回線を利用した先進のサポートネットワーク。万が一の故障を当社の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を備え、お客さまの『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。ワンランク上のサポート体制&アフターケアも、高性能のひとつだとコニカミノルタは考えます。
※使用可能な地域、通信回線など、詳しくは担当者までお問い合わせください。



本体標準価格(搬入設置料)〈税別〉
bizhub 920 3,750,000円(45,000円)

※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。

※KONICA MINOLTA, 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。
※bizhub, bizhub PROはコニカミノルタビジネステクノロジー(株)の登録商標です。
※PageScopeおよびPageScopeロゴはコニカミノルタビジネステクノロジー(株)の登録商標です。
※VISUALCOUNT-MASTERはコニカミノルタビジネステクノロジー(株)の登録商標です。
※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。
※Adobe, PostScriptおよび、PostScriptロゴは、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。
※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。
※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。
※本紙掲載の価格に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。
※bizhub 920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にお問い合わせください。
※保守サービスのために必要な消耗品類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。

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、官製はがき、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、写真などの著作物は、個人的に、または家庭内その他、これに限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。

注意
PRINTED WITH SOY INK 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キを使用しています。

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も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
〈製造元〉
コニカミノルタ ビジネステクノロジー株式会社

〈お問い合わせはフリーダイヤルでお気軽にどうぞ〉
商品に関するお問い合わせについては
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。
0120-805039
当社に関するご要望、ご意見、ご相談、その他のお問い合わせについては
0120-510010 (お客様相談室)

■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いております。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>



KONICA MINOLTA

bizhub
920



A New Approach to Business
オンデマンドの時代をリードする、毎分92枚出力のデジタル複合機。



※写真はオプションを装着したものです。

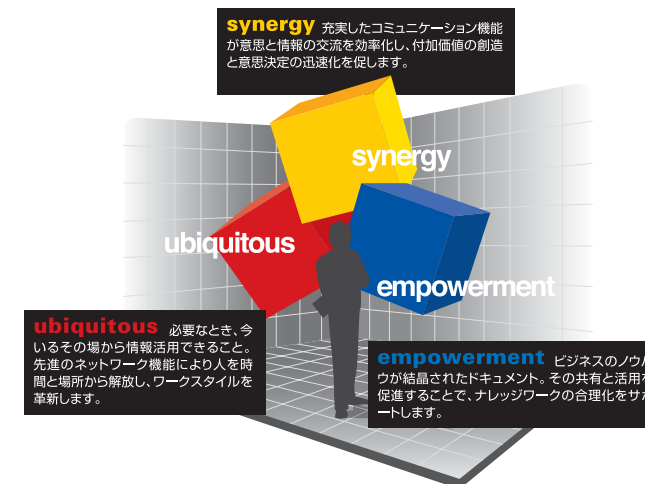
The essentials of imaging

熟成された機能と信頼性が、 オフィスの生産性を革新。

必要なドキュメントがリアルタイム感覚で手にできる、毎分92枚^{*}の瞬発力。さまざまな成果物をオンデマンドで仕上げられる、オプション連動の合理的な機能拡張。そして、ドキュメントの共有と活用を促す、ネットワークスキャン機能。コニカミノルタが培ってきた信頼性と技術力をベースに、ライトプロダクションの声を分析・反映させ、新しいbizhubが誕生しました。ドキュメントワークの効率が、ここから高まりはじめます。 ※A4ヨコ



あなたがbusinessのhubであるために。
bizhub concept



Output Speed → 卓越の印刷スピード(A4ヨコ)。ノンスタック方式の自動両面ユニットも標準装備。
92 cpm/ppm

Multi Task → 画像メモリーにHDD 10GB分の領域を使用し、99ジョブの予約受付を実現。
99 jobs

FCOT → 原稿の読み込みからコピー出力までを短縮化。急ぎのコピー作業もスムーズに完了。
3.1 sec

Resolution Approx. → スムージング処理によりプリント時の解像度を向上させ、高い再現性を実現。(IC-203装着時)
2,400×600 dpi

Tray Capacity → 大ボリュームのジョブに対応する給紙容量。(A4、オプションLU-403装着時)
7,350 sheets

その生産性は、
次世代のドキュメントワークを実現する。

bizhub 920



※表紙およびこのページの写真は、オプションのLU-403、FS-604を装着したものです。

92枚/分の瞬発力と多彩な機能が、アウトプットを効率化します。 ※A4ヨコ

COPY & PRINT

マルチプロトコル&マルチOSに対応。

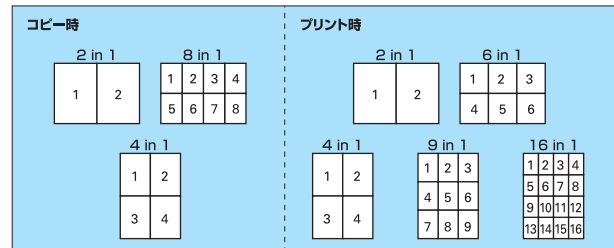
イメージコントローラIC-203^{*1} プリント

内蔵型ネットワークコントローラ^{*1}を搭載することにより、ネットワークプリンタへの機能拡張が可能。マルチプロトコルに対応しているため、既存LAN環境を活用してスムーズに導入できます。また、Windows/Mac OS^{*2}が混在するオフィスでもプリンタを一元化することが可能。インターフェースは10BASE-T/100BASE-TX、IEEE1284をサポートしています。
 ページ記述言語:PCL 5e/6, Adobe PostScript 3[®], TIFFダイレクトプリント、PDFダイレクトプリント[®]
 対応プロトコル:TCP/IP, IPX/SPX, NetBEUI, IPP, EtherTalk
 対応OS:Windows 98/Me/NT4.0/2000/XP/2003Server,
 Mac OS 9.0以上, Mac OS X(10.2/10.3/10.4)
 ※1 オプション ※2 Mac OS対応はオプションのPS-503拡張時

複数ページを集約し、用紙コストを大幅に削減。

集約出力 コピー/プリント

コピー時は最大8ページを1枚に、プリント時は最大16ページを1枚にまとめて印刷可能。両面印刷機能との併用により、用紙の消費量をさらに削減することができます。



フェイスアップ出力時でもページ順に排紙可能。

排紙モード設定 コピー/プリント

フェイスアップ(印刷面が上向き)設定時でも、最終ページから出力。ページ順に並んだアウトプットを手にできます。また、逆順となる出力設定も可能です。
 ※フェイスダウン(印刷面が下向き)設定時はページ順で出力されます。

ミスコピーによる用紙のムダをカット。

確認コピー コピー

大量部数を印刷時、あらかじめ1部だけを出し、仕上がりを確認できます。設定の不備によるミスコピーを防止できます。

大量出力時も高速集中処理が可能

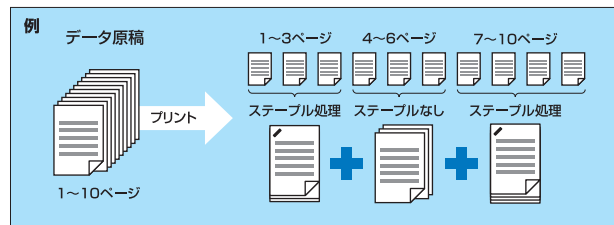
タンデムシステム コピー/プリント

2台のbizhub920をネットワーク接続すれば、1ジョブを2台に振分けて処理するタンデムシステムへ拡張可能。倍速の毎分184枚(A4ヨコ)の高速出力で集中処理を実現します。

1ファイル中からステابلするページを任意で指定。

ページ単位処理機能 プリント

複数ページのデータの場合、使用するトレイやステابل[®]の有無などを、ページ単位で設定できます。たとえば、ページ途中で色紙を差し込んだり、途中の4~6ページのみステابلするといった処理が可能です。また、片面・両面出力の混載出力にも対応しています。 ※オプション



100枚以上の原稿も1ジョブとして効率的に処理。

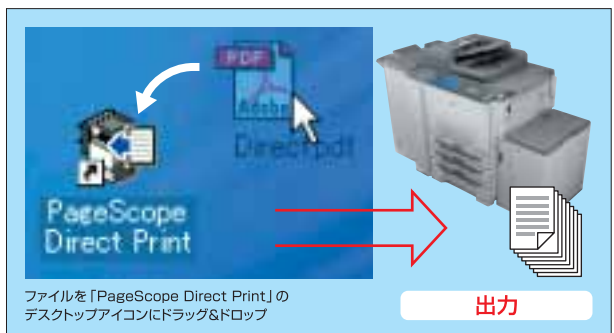
連続読み込みモード コピー

自動原稿送り装置ADF使用時、100枚以上の原稿も、このモードを使用すれば1ジョブとして出力可能に。追加原稿をセットする際、出力設定を繰り返す手間が省けます。大量の原稿を出力後、丁合っていた手間が省けます。

プリントのたびにファイル展開する時間と手間をカット。

PDF/TIFFダイレクトプリント プリント

付属のソフトウェア「PageScope Direct Print」を使用すれば、PDF/TIFFファイルをデスクトップアイコンにドラッグ&ドロップするだけで出力が可能です。このデスクトップアイコンは印刷設定を変えて複数作成できるため、出力のたびに設定を繰り返す手間も省けます。プリンタドライバを介さないため、大容量のファイルを展開する時間が短縮できます。
 ※PDFダイレクトプリントはPS-503拡張時



印刷後の押印作業の時間と手間を削減。

スタンプ コピー/プリント

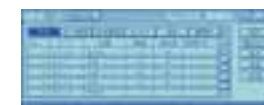
出力日時や通し番号、「重要」「至急」などよく使うスタンプマークを自動でプリント可能。出力後に押印する手間を省きます。

●スタンプ印字例 印字位置 00年00月00日00時00分 日付・時刻 2 / 5 ページ 002 / 005 通し番号(ナンバリング) *プリント時は制限があります	ウォータマークの印字種類 極秘 複製厳禁 至急 Confidential DRAFT 仮 回収 回収 (秘)※ 社外秘 重要 COPY ※コピーのみ
--	---

急ぎのジョブを優先的に処理。

コピー/プリントジョブの優先順位入替 コピー/プリント

コピージョブやスプールされたプリントジョブの処理順を操作パネルから変更できます。さらに、付属アプリケーションの「PageScope JobSpooler」をインストールしたクライアントPCから入れ替えることも可能。不要になったジョブを削除することもできます。



HIGH-QUALITY

細かな文字や図形も、鮮明に再現。

高画質出力 コピー/プリント

コピー時は読み取り・書き込み解像度ともに600dpi×600dpi。高解像度とデジタルトナーの組み合わせで小さな文字や、写真、ハーフトーン画像を美しく再現します。また、プリント時は独自のスムーズング機能により2400dpi相当×600dpiまで解像度を高めることができます。

原稿の色合いに合わせて濃度を調整。

下地調整機能 コピー

白色度の低い原稿や、賞状などのように下地に色が付いている原稿などをコピーする際、下地濃度に合わせて仕上がりを調整できます。

国際標準バーコードの印字が可能。

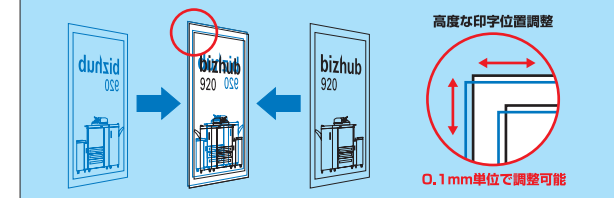
EAN128対応 プリント

国際標準のバーコードEAN128の印字が可能です。微細なバーコードも高精細処理、Cグレードの印字レベルを確保しています。

とじ代の任意設定やスレのない表裏印刷を実現。

表裏印字位置調整機能 コピー/プリント

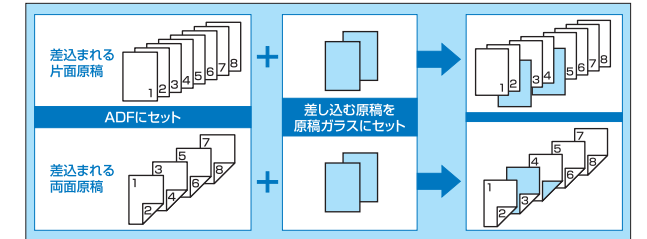
印字画像の位置を任意に指定してとじ代をつけたり、両面出力時のオモテウラのスレを調整し高品位な表裏印刷が可能です。



ADFと原稿ガラスを併用した、まとめコピーが可能。

差し込み機能 コピー

ADFを活用して原稿をコピーする際、原稿ガラス面で読み取ったブック原稿などのページを差し込んで出力できます。差し込むページは任意で設定できます。



その他の主なプリント/コピー機能

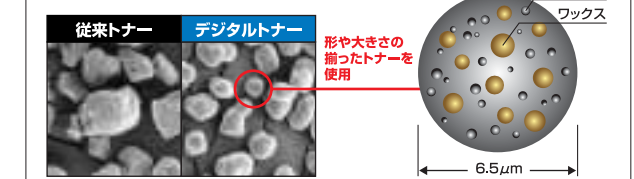
- 自動倍率
- 自動用紙
- タテ・ヨコ変倍
- インターシート
- 両面とし方向設定
- 混載原稿読み込み
- 乙折れ原稿サイズ検知
- 不定形/インデックス紙
- 章分け
- OHP合紙
- プログラムジョブ
- ブック連写
- リビート
- 小冊子
- ネガポジ反転
- オーバーレイ
- とじ代(シフト)
- とじ代(縮小シフト)
- 枠/折り目消し
- 原稿外消去
- センタリング
- 全面画像
- 自動画像回転
- 自動濃度
- 無線とじ

高品位トナーがもたらす優れた文字再現性・階調性。

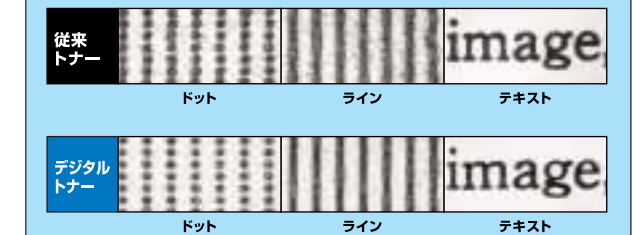
■低温定着デジタルトナー(重合法トナー)

小粒径かつ均質性に優れたデジタルトナーを採用。細かな文字はもちろん、ハーフトーンや黒ベタ、ドット再現性を高めています。また、低温で定着できるため用紙のカールも低減。ステابل出力時の用紙の波打ちが抑えられ、用紙揃え性能も向上します。なお、このトナーは製造時の環境負荷が小さいことに加え、稼働時のエネルギー消費量削減にも貢献しています。

■デジタルトナーの構造



■粉砕トナー(従来)とデジタルトナーとの比較(当社基準)



後工程をインライン化し、最終成果物をオンデマンドで提供します。

【フィニッシング】
FINISHING

ソートから小冊子製本、三つ折りまでをインライン出力。

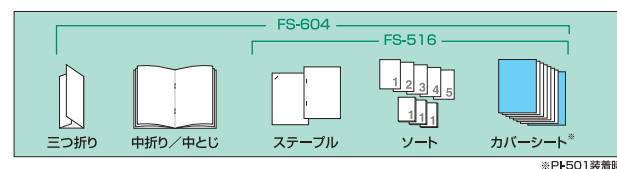
☑ **中とじフィニッシャーFS-604***

ステープル出力に折り機能が付加された、中とじ対応のフィニッシャーです。小冊子出力設定と併用して用紙を2つ折りにしたり、2つ折りにしてセンター2カ所にステープル留めをした中とじ製本が可能。さらに、A4タテ用紙3枚までを重ね、3つ折りにして出力することも可能(表面印字・裏面印字に対応)なため、ダイレクトメールや招待状等の封入用途にも最適です。

※オプション、2段ポストインサータPI-501も装着可能。



※写真はオプションのFS-604、PI-501を装着したものです。



高性能な100枚とじステープル。

☑ **ステープルフィニッシャーFS-516*1**

2点で用紙をとじるサイドステープル、1点でとじるコーナーステープルが可能です。最高で100枚*2までのステープルに対応しています。さらに、針カット機能を搭載。余分な部分の針をカットして綴じるため、少ないページ数でも美しい仕上がりを実現します。

※1:オプション、2段ポストインサータPI-501も装着可能。
※2:A3サイズは50枚まで



カバー紙・挿入紙つきの最終成果物を出力。

☑ **ポストインサータPI-501***

中とじフィニッシャーFS-604*やステープルフィニッシャーFS-516*に装着できます。中とじした小冊子にカバー紙をつけるほか、平とじしたドキュメントに表紙をつけることが可能です。2段式のため、カバー紙と同時にページの途中に挿入紙を入れるなど、効率的な後処理を実現します。また、マニュアル操作も可能です。

※オプション

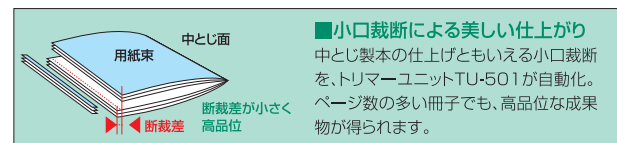


小口の整った高品位な小冊子を提供。

☑ **トリマーTU-501***

中とじフィニッシャーFS-604*と連動し、小冊子の小口を自動裁断。断裁差が小さいので、より高品位な仕上がりを手にできます。

※オプション、取付け時は別途取付けキットが必要です。

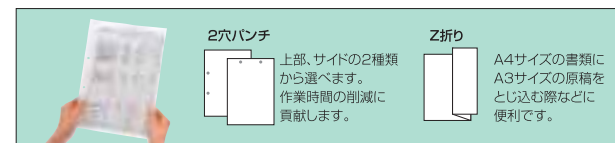
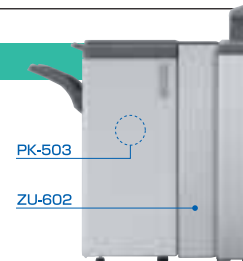


ファイリング時の穴あけ作業を自動化。

☑ **パンチ・Z折り機能***

フィニッシャーFS-516*、FS-604*に内蔵型のPK-503*を装着すれば、パンチ穴をあけて出力可能に。ファイリングに便利です。また、パンチ・Z折り機能が併用できるZU-602*も用意しています。

※オプション



大ボリュームを高品位に処理するための、機能と技術があります。

【ペーパーハンドリング】
PAPER HANDLING

A判・B判の混載原稿を一括読み取り。

☑ **混載原稿対応**

標準の自動原稿送り装置は、最大100枚(80g/㎡紙)の原稿がセット可能です。さらに異系混載原稿*に対応。原稿のサイズを自動検知し、適切なサイズで印刷できます。

※組み合わせによりサイズ検地できない場合があります。



最大7,350枚の大容量給紙が可能。

☑ **給紙容量**

ユニバーサルトレイを標準で3段(550枚×2段、1,100枚×1段)に加え、手差しトレイ(150枚)を装備。さらにA4サイズを5,000枚給紙できるLU-403*、A3サイズを4,500枚給紙できるLU-404*、2タイプの大容量トレイも用意しています。

※オプション ※給紙容量はいずれも64g/㎡紙で換算



不定形の用紙と厚紙に標準で対応。

☑ **対応用紙サイズ・坪量**

複写サイズは100×148mm~314×460mmの不定形紙に対応しています。また給紙カセット、手差しトレイともに最大130g/㎡までの厚紙が使用できます。

※両面出力時の通紙幅は最大314×460mm、最小100×148mm



複数トレイによる給紙で、用紙補給の手間を削減。

☑ **自動給紙切替**

印刷中に用紙が切れた場合、同サイズの用紙をセットしておくことで、別トレイからの給紙に自動で切り替え可能です。大ボリュームの印刷に対応できるなど、用紙補給に伴うダウンタイムが削減できます。

両面出力時も生産性100%を確保。

☑ **ノンスタックADU**

両面出力機能を標準装備。用紙をスタックすることなく高速搬送・反転させる独自機構により、両面出力時でも92ページ/分(A4)の高速表裏印刷が可能です。



※写真はオプションのLU-403、FS-516、PI-501を装着したものです。

ドキュメントの電子化と活用が、
オフィスの知的生産性を高めます。



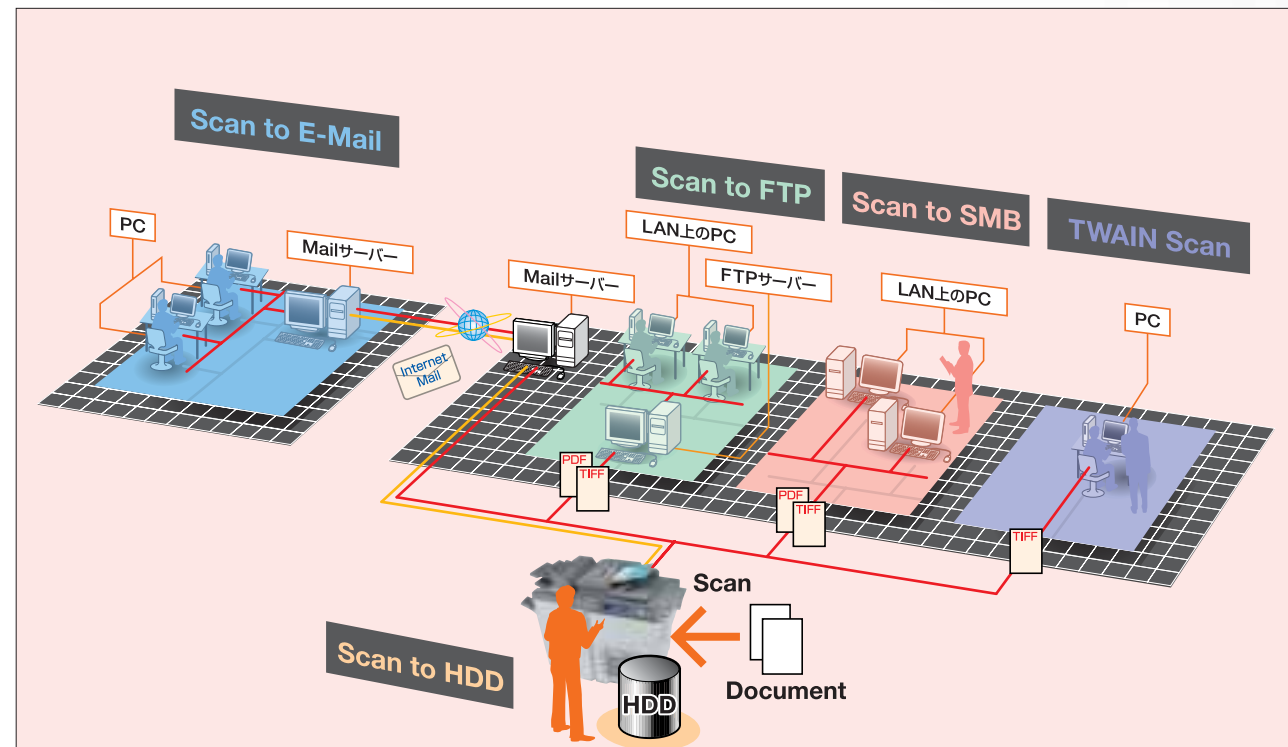
【ネットワークスキャン】

NETWORK SCAN

最高600dpiの高画質で紙文書を電子化。

ネットワークスキャン

イメージコントローラ IC-203^{*}を搭載することで、ネットワークスキャナに機能拡張。コントローラにHDDを内蔵しており、Scan to HDDが可能。紙文書の電子化と配信により、情報コミュニケーションを促進します。
※オプション



スキャンデータを添付し、
本体から直接送信。

■Scan to E-Mail
スキャンデータをE-Mailに添付(PDF、TIFF形式)し、直接送信することができます。送信先アドレスをLDAPサーバーから検索・取得出来るLDAP機能に対応、アドレス設定が手軽に行えます。
※E-Mailできる環境が必要です。

大容量データをサーバーで
管理したい場合に有効。

■Scan to FTP
スキャンデータをFTPサーバーに送信、指定したディレクトリに保存します。必要なときに適宜クライアントからデータを取り込むことが可能です。大容量データも効率的に管理と共有できます。

スキャンデータを
クライアントPCで管理。

■Scan to SMB
スキャンデータをクライアントPCの共有フォルダに送信。ドキュメントの保存や二次活用がサーバー環境でも促進できます。

コントローラ内のHDDに
データを保存・共有。

■Scan to HDD
スキャンデータをイメージコントローラに搭載されたHDDに送信。保存データはTWINドライブでPCに取り込むことができます。また「PageScope Scan Direct」をPCにインストールすることで、スキャンデータを直接PCに取り込むことが可能です。

さまざまな相手先に
データを一括転送。

■Scan to マルチ配信
一回のスキャン操作で、環境の異なる複数の相手先(FTP、SMB、HDD、E-Mail)にスキャンデータを同時配信。そのつど転送や取り込みを繰り返す手間が省けます。

【BOX機能】

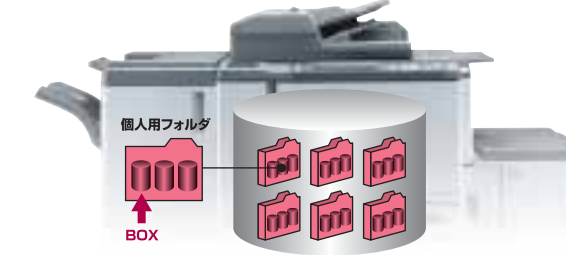
BOX

万一本体HDDに不具合が生じた場合、保存されたデータが消失する場合があります。大切なデータはPC、各種メディアなどに保存しておくことをおすすめします。また重要な書類の原本は必ず別途保存してください。

40GBのHDDを本体に標準搭載。

BOX機能

イメージコントローラとは別に、本体にもHDD(40GB)を標準搭載。コピー、プリント、スキャンデータを任意のBOX(フォルダ)を設定し、保存。保存したデータは必要に応じて何度も出力したり、PCへFTP/SMB送信ができます。また、ファイルどうしを結合することも可能です。保存データの任意ページをサムネイル表示できるので、ファイルの内容を確認しながら各操作が行え、簡易ファイルサーバとして活用できます。



複数のファイルを、設定を活かして一括印刷。

ファイル結合

各ファイルの印刷設定の一部(トレイや片面/両面、シフト量など)を有効にしたまま結合し、ひとつのジョブとして印刷可能。複数のファイルも一回の指示で印刷できます。
※BOX内のファイルどうしにのみ有効です。

複数のファイルを、イメージのみ集めて一括印刷。

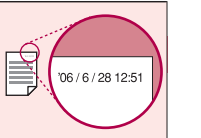
イメージ結合

各ファイルのイメージだけを結合し、ひとつのジョブとして出力できます。片面/両面、ステープルなど、再度出力設定が選べます。
※BOX内のファイルどうしにのみ有効です。

日付/通し番号などをスキャン画像に付加。

任意スタンプ機能

スキャン時、日付や通し番号・任意の文字列などを画像に付加することが可能。データ管理に役立ちます。



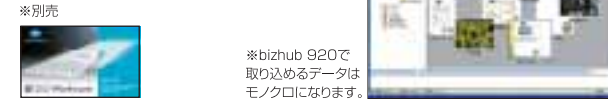
【編集・加工・管理】

EDITING & MANAGEMENT

ドキュメント活用を支援するデータ編集・管理機能。

PageScope Workware[®]

スキャンデータやアプリケーションで作成したファイルをPDFファイルで一元管理。クライアントPC上でコピーや移動、削除、結合などが可能です。また、多彩な編集機能を装備。データの効率的かつ有効な活用をサポートする文書管理ソフトウェアです。
※別売



※bizhub 920で
取り込めるデータは
モノクロになります。

効率的な運用のためのバックデータを提供。

PageScope VISUALCOUNT-MASTER[®]

部門やデバイスごとの出力カウントを、サーバーで自動集計。グラフ化して表示することが可能です。出力コストの削減やデバイスの適正配置のためのバックデータを提供する出力カウント集計・管理ソフトウェアです。
※別売



わかりやすいGUIで、デバイスの管理と設定を。

PageScope Web Connection

本体の詳細設定やステータス確認をWebブラウザ上で行えます。スキャンデータの送信先設定や変更も容易。Webブラウザ上で操作できるため、PCごとにソフトウェアを新たにインストールする必要もありません。
※オプションのイメージコントローラIC-203が必要です。



不正使用や情報漏れリスクを抑える、セキュリティ強化モード。

■残存データの保護・消去

メモリーやHDDにある使用後の残存データを、セキュリティ強化モードでは画像領域を無関係なデータですべて上書きします。

■パスワード強化

パスワードは8文字以上、最大64文字の半角英数字で設定できます。また、誤った入力を試みられた場合、5秒間、再入力を受け付けません。

■データアクセス時のユーザー認証

HDDに格納されているBOXについては、管理者が設定したパスワードによるユーザー認証を得なければアクセスを拒否。第三者によるデータの改ざんや、保存されているデータの出力を防ぎます。

■監査ログの作成/保存/解析

セキュリティ機能の動作に関する履歴を監査ログとして記録します。記録対象は操作の日時、操作を行った者を特定できる情報、操作内容、操作結果です。これらの情報を元に、不正アクセスに対する解析が可能になります。

誰もが心地よく使い、
さらに好ましいデザインであること。

【ユニバーサルデザイン】

UNIVERSAL DESIGN

見やすく明快なデザインで、直感的な操作をサポート。

ユニバーサルデザイン仕様

操作パネルには640×240ドットの大画面液晶画面を採用。ハイコントラストな表示で高い視認性を確保しています。タッチパネルとハードボタンの組み合わせにより、操作は快適です。



原稿の取り扱い性を向上。

ユニバーサルデザイン仕様 用紙トレイ

オプションのフィニッシャー排出部にはテクスチャ加工を施し、ドキュメントのスムーズなピックアップをサポート。また、排紙トレイは車椅子のように低い姿勢からでも無理なくアクセスできる高さで形状を考慮しました。



ドキュメントの取り忘れ防止に効果的。

アースカラー ツートンボディ

排紙トレイとADFにアースカラーを採用。用紙とのコントラストが明快なため、読み込み済み、および出力されたドキュメントの取り忘れを防ぐのに効果的です。

低い位置の給紙カセットも開閉が容易。

フリーグリップ

給紙カセットのグリップは、順手・逆手、どちらでも握りやすい形状に設計。低い位置にある給紙カセットも、楽な姿勢で開閉できます。



快適なプリント出力をサポートするプリンタドライバ。

ドライバ

両面や小冊子出力、ステープル位置など出力形態がイメージできるプリンタドライバを採用。大きく見やすいので、設定による出力ミスを軽減できます。



原稿セット時、用紙が見やすく、扱いやすい。

ユニバーサルデザイン仕様 ADF

スキャンやコピー時に欠かせない自動原稿送り装置、ADF。これもユニバーサルデザインの視点で設計されています。

●スケール/表示部に傾斜を持たせることで、高い視認性を確保。



●上部トレイのグリップは、左右どちらの手でも開閉できる形状です。またごぶしでも昇降できるよう大型化させました。



Webブラウザを利用してPCからコントロール。

リモートパネル

Webブラウザを利用して、PCに本体の操作パネルの画面を表示。マウスやキーボードなどにより入力補助が可能です。身体が不自由で、本体操作部での操作が困難な方に有効。また、PCを利用して効率よく操作したい場合にも効果を発揮します。

※本体とPCをネットワーク接続する必要があります。

[bizhub 920の主な仕様]

SPECIFICATIONS

主な仕様	
形式	コンソール
読取り/書き込み解像度	600dpi×600dpi
階調	256階調
メモリ	256MB+1GB (HDD)
複写原稿	シート、ブック、立体物 (6.8kgまで)
最大原稿サイズ	A3
複写サイズ	トレイ:A3~A5 最大314×445mm 最小100×148mm 手差し:A3~B5タテ、はがき 不定型紙最大314×460mm
画像欠け幅	先端/後端:2mm±2mm 手前/奥側:1.5mm±1.5mm
ウォームアップタイム	6分以下 (室温20℃)
ファーストコピータイム	約3.1秒 (A4ヨコ) [*]
連続複写速度 (枚/分)	A3:55枚、B4:62枚、A4:92枚、A4タテ:73枚、B5:92枚、B5タテ:81枚
複写倍率	固定倍率 等倍 1:1±1.0%以下 拡大 1:1.154/1.224/1.414/2.000 縮小 1:0.866/0.816/0.707/0.500
任意設定倍率	3種類設定可能
ズーム	25~40% (0.1%単位)
縦横独立変倍	25~40% (0.1%単位)
給紙方式/給紙量	本体トレイ3段:550枚×2、1,100枚×1 (64g/㎡紙) 手差し:150枚 (80g/㎡紙)
対応用紙厚量	本体:50~130g/㎡ 手差し:50~130g/㎡
連続複写枚数	1~9999枚
両面コピー	ノンスタックADU 最大314×460mm 最小100×148mm 対応用紙厚量:60~130g/㎡
インターフェース	Ethernet (10BASE-T/100BASE-TX)
対応プロトコル	TCP/IP
電源	AC100V 20A 50/60Hz共通
最大消費電力	2.0kW (フルオプション時)
大きさ (幅×奥行×高さ)	887×780×1203mm ※本体+ADF
機械占有寸法 (幅×奥行)	1463×870mm
質量	約280kg (本体+ADF)
※A4ヨコ、等倍、第1給紙トレイ、原稿ガラスの場合	

ステープルフィニッシャー [FS-516] (オプション)	
形式	ステープル機能付き後処理装置
使用可能用紙	普通紙・特殊紙 (50~200g/㎡紙)
用紙サイズ	A3、B4、A4、A4タテ、B5、B5タテ、A5、A5タテ、B6タテ、A6、はがき 最大314×458mm
モード	ストレート/オフセット/ステープル/サトレイモード
最大積載枚数	ストレート又は オフセット 3,000枚:A4、A4タテ、B5、B5タテ 1,500枚:A3、B4 500枚:A5、A5タテ、B6タテ
ステープル	2~9枚綴じ:150部 (A3は50部) 10~20枚綴じ:50部 21~30枚綴じ:30部 31~40枚綴じ:25部 41~50枚綴じ:20部 51~60枚綴じ:15部 (A3は不可) 61~100枚綴じ:10部 (A3は不可)
用紙サイズ	サトレイ 200枚 ストレート又は オフセット 最大314×458mm、A3、B4、A4、A4タテ、B5、B5タテ、A5、A5タテ、B6タテ ステープル 最大314×458mm、A3、B4、A4、A4タテ、B5、B5タテ、A5、A5タテ、B6タテ、A6、はがき サトレイ 最大314×458mm、A3、B4、A4、A4タテ、B5、B5タテ、A5、A5タテ、B6タテ、A6、はがき
使用電源	本体より供給
最大消費電力	80W
大きさ (幅×奥行×高さ)	688×656×990mm
質量	約59kg
本体接続時の占有面積 (幅×奥行)	1922×870mm
ステープルモードの種類	奥1箇所、前1箇所、センター2箇所
ステープル枚数	最大100枚 (80g/㎡紙) または厚み1mm以下 A3は50枚
マニュアルステープル対応	PK-501 装着時可能
装着可能オプション	PK-503、PI-501、ZU-602

中じりフィニッシャー [FS-604] (オプション)	
形式	ステープル/折り機能付き後処理装置
使用可能用紙	普通紙・特殊紙 (50~200g/㎡紙)
用紙サイズ	A3、B4、A4、A4タテ、B5、B5タテ、A5、A5タテ、B6タテ、A6、はがき 最大314×458mm
モード	ストレート/オフセット/ステープル/ブックレット/三つ折/サトレイモード
最大積載枚数	ストレート又は オフセット 2,500枚:A4、A4タテ、B5、B5タテ 1,500枚:A3、B4 500枚:A5、A5タテ、B6タテ
ステープル	2~9枚綴じ:150部 (A3は50部) 10~20枚綴じ:50部 21~30枚綴じ:30部 31~40枚綴じ:25部 41~50枚綴じ:20部
ブックレットトレイ	ブックレット 中綴じ:5枚折りで20冊 (A4タテは15冊) 中折り:3枚折りで33冊 (A4タテは25冊) 1枚折りで50冊
用紙サイズ	サトレイ 200枚 ストレート又は オフセット 最大314×458mm、A3、B4、A4、A4タテ、B5、B5タテ、A5、A5タテ、B6タテ ステープル 最大314×458mm、A3、B4、A4、A4タテ、B5、B5タテ、A5、A5タテ、B6タテ、A6、はがき
ブックレットトレイ	ブックレット A3、B4、A4タテ 三つ折 A4タテ
サトレイ	サトレイ 最大314×458mm、A3、B4、A4、A4タテ、B5、B5タテ、A5、A5タテ、B6タテ、A6、はがき
使用電源	本体より供給
最大消費電力	80W
大きさ (幅×奥行×高さ)	675×656×990mm
質量	約68kg
本体接続時の占有面積 (幅×奥行)	1922×870mm
ステープルモードの種類	奥1箇所、前1箇所、センター2箇所、中綴じ
ステープル枚数	最大50枚 (80g/㎡紙) または厚み5.5mm以下
中折り枚数	最大3枚 (80g/㎡紙)、中じり:最大20枚 (80g/㎡紙)
三つ折枚数	最大3枚 (80g/㎡紙)
マニュアルステープル対応	PK-501 装着時可能
装着可能オプション	PK-503、PI-501、ZU-602、TU-501

自動原稿送り装置 (本体標準装備)	
原稿送り装置の種類	自動両面原稿送り装置
原稿種類	普通紙・特殊紙 (片面原稿:50~200g/㎡紙 両面原稿:50~130g/㎡紙)
使用紙サイズ	最大:297×431.8mm 最小:128×139.7mm A3、B4、A4、A4タテ、B5、B5タテ、A5、A5タテ、B6タテ
原稿積載量	100枚 (80g/㎡紙) 同系列、異系列混載原稿対応
原稿交換速度	92ページ/分 (A4ヨコ、片面時)
使用電源	本体より供給
大きさ (幅×奥行×高さ)	650×570×170mm
質量	約22kg
プリンタ機能 (オプションのIC-203装着時)	
形式	内蔵型
連続プリント速度	本体仕様に基づき 2400dpi相当×600dpi
解像度	2400dpi相当×600dpi
メモリ容量	標準:256MB オプション:256MB (拡張用スロット1個)
ページ記述言語	標準 PCL5e、PCL6、TTF/ダイレクトプリント
オプション	PostScript3、PDFダイレクトプリント
内蔵フォント	標準 PCL:日本語2書体 (HGゴシックB、HG明朝L)、欧文80書体
オプション	PS3:日本語2書体 (モリサワリュウミンL-KL、中ゴシックBBB)、欧文136書体
対応OS	Windows98/Me/NT4.0/2000/XP/Server2003 Mac OS9.0以上、Mac OS X (10.2/10.3/10.4)
インターフェース	Ethernet 10Base-T/100Base-TX、IEEE1284
スキャナ機能 (オプションのIC-203装着時)	
形式	白黒スキャナ
読取りサイズ	本体仕様に基づき
読取り解像度	200×200dpi/300×300dpi/400×400dpi/600×600dpi
読取り速度	92ページ/分 (A4ヨコ、片面時)
機能	Scan to BOX [™] 、Scan to E-mail、Scan to FTP、Scan to SMB、TWAIN
インターフェース	Ethernet 10Base-T/100Base-TX
対応プロトコル	SMB、FTP、SMB
出力フォーマット	TIFF、PDF
対応OS	Windows98SE/Me/NT4.0 SP6/2000/XP
※本体標準機能	

ポストインサータ [PI-501] (オプション) ★適用機種:FS-516/FS-604	
形式	フィニッシャー外付型、カバー紙給紙トレイ
給紙トレイ数	上下2段
使用可能カバー紙	普通紙・特殊紙 (50~200g/㎡紙)
カバー紙サイズ	上段:A4、A4タテ、B5、B5タテ、A5 下段:A3、B4、A4、A4タテ、B5、B5タテ、A5
カバー紙積載量	上段/下段ともに:200枚 (110g/㎡紙) または厚み30mm以下
使用電源	フィニッシャーより供給
最大消費電力	30W
大きさ (幅×奥行×高さ)	511×620×220mm
質量	約10.5kg

パンチキット [PK-503] (オプション) ★適用機種:FS-516/FS-604	
形式	フィニッシャー内蔵型、穴あけ装置
パンチ穴数	2穴、φ6.5mm
パンチ可能用紙厚量	普通紙 (50~128g/㎡紙)
パンチ可能用紙サイズ	A3、B4、A4、A4タテ、B5、B5タテ、A5、A5タテ
使用電源	フィニッシャーより供給
最大消費電力	40W
大きさ (幅×奥行×高さ)	130×470×115mm
質量	約3kg

Z折りユニット [ZU-602] (オプション) ★適用機種:FS-516/FS-604	
形式	フィニッシャー外付型、穴あけ/Z折り機能付き装置
パンチ穴数	2穴、φ6.5mm
パンチ可能用紙厚量	普通紙 (50~128g/㎡紙)
パンチ可能用紙サイズ	A3、B4、A4、A4タテ、B5、B5タテ、A5、A5タテ
Z折り可能用紙厚量	普通紙 (60~90g/㎡紙)
Z折り可能用紙サイズ	A3、B4
使用電源	本体より供給
最大消費電力	120W
大きさ (幅×奥行×高さ)	169×660×930mm
質量	約38kg

トリマーユニット [TU-501] (オプション) ★適用機種:FS-604※装着にはMK-707が必要ですが	
形式	フィニッシャー外付型、小冊子の前小口化粧断裁機
断裁可能用紙厚量	普通紙 (50~200g/㎡紙)
断裁可能用紙サイズ	A3、B4、A4タテ、ワイドサイズ紙 (最大314×459mm)
断裁可能枚数	中綴じ断裁:最大40枚 (80g/㎡紙、20枚を綴じ二つ折り時) 中折り断裁:最大6枚 (80g/㎡紙、3枚を二つ折り時)
使用電源	AC100V 2A
最大消費電力	100W
大きさ (幅×奥行×高さ)	1,144×610×562mm
質量	約73kg

大容量トレイ [LU-403/LU-404] (オプション)	
モデル	LU-403 LU-404
形式	本体外付けタイプ大容量トレイ
使用可能用紙	普通紙 (50~200g/㎡紙)
使用紙サイズ	A4、B5、ワイドサイズ紙 (314×223mm) A3、B4、A4、A4タテ、ワイドサイズ紙 (314×460mm)
給紙装填量	5,000枚 (64g/㎡紙) 4,500枚 (64g/㎡紙)
使用電源	本体より供給
最大消費電力	82W 100W
大きさ (幅×奥行×高さ)	430×639×690mm 670×639×695mm
質量	約30kg 約42kg
本体接続時の占有面積 (幅×奥行)	1605×870mm 1845×870mm