

[環境デザイン]

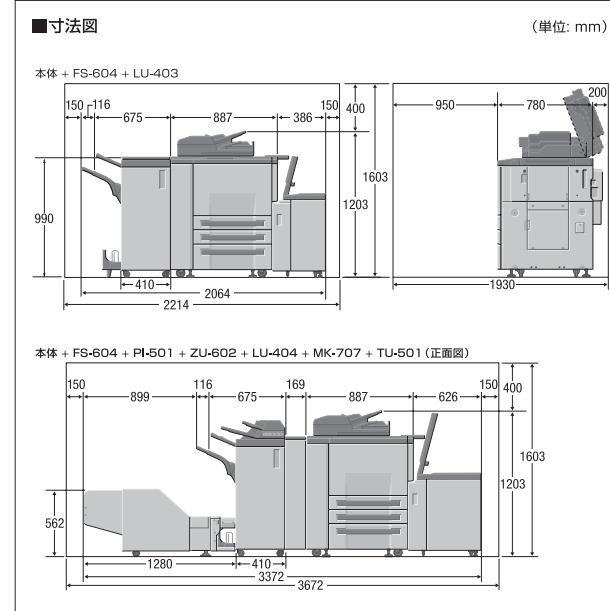
## ECOLOGY DESIGN

## ⇒ 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estar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使用に取り組む「国際エネルギーestarプログラム」の基準に適合しています。



# 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<sup>\*</sup>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。

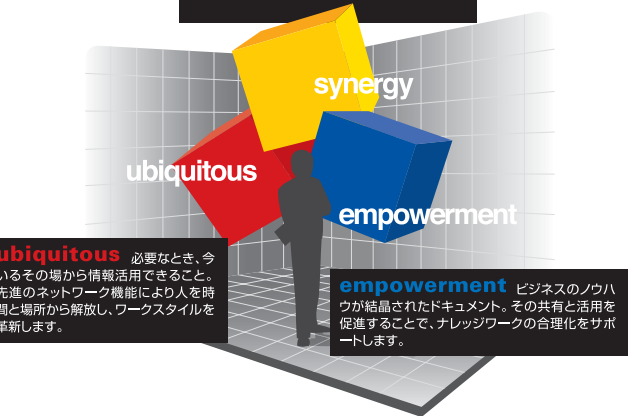
※A4ヨコ



\*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。

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

**synergy** 充実したコミュニケーション機能が意思と情報の交流を効率化し、付加価値の創造と意思決定の迅速化を促します。



**ubiquitous** 必要なとき、今いるその場から情報を用意できること。先進のネットワーク機能により人を時間と場所から解放し、ワークスタイルを革新します。

**empowerment** ビジネスのノウハウが結晶されたドキュメント。その共有と活用を促進することで、ナレッジワークの合理化をサポートします。

**Output Speed  
92 cpm/ppm** → 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。

**Multi Task 99 jobs** → 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。

**FCOT 3.1 sec** → 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。

**Resolution Approx.  
2,400×600 dpi** → 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)

**Tray Capacity  
7,350 sheets** → 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)

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



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



## [コピー&amp;プリント]

# COPY & PRINT

マルチプロトコル&amp;マルチOSに対応。

⇒ イメージコントローラIC-203<sup>※1</sup>

プリント

内蔵型ネットワークコントローラ<sup>※1</sup>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<sup>※2</sup>が混在するオフィスでもプリント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<sup>※2</sup>、TIFFダイレクトプリント、PDFダイレクトプリント<sup>※2</sup>  
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)

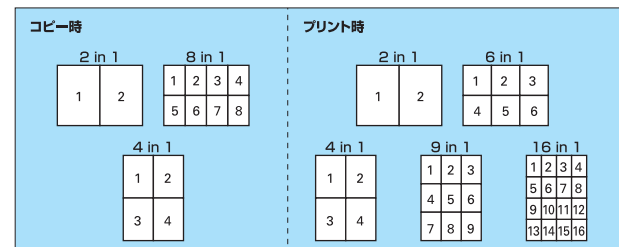
※1 オプション    ※2 Mac OS対応はオプションのPS-503拡張時

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でできます。また、逆順となる出力設定も可能です。  
※フェイダウン(印刷面が下向き)設定時はページ順に出力されます。

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、仕上がり状態を確認できます。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。

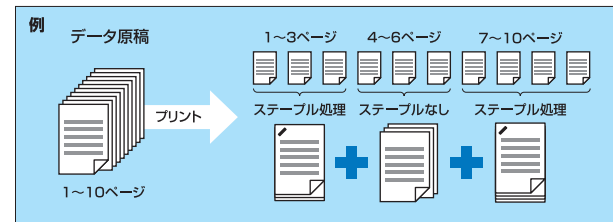
1ファイル中からステープルするページを任意で指定。

## ⇒ 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ープル<sup>※</sup>の有無などを、ページ単位で設定できます。たとえば、ページ途中に色紙を差し込んだり、途中の4~6ページのみステープル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、丁合いでいた手間が省けます。

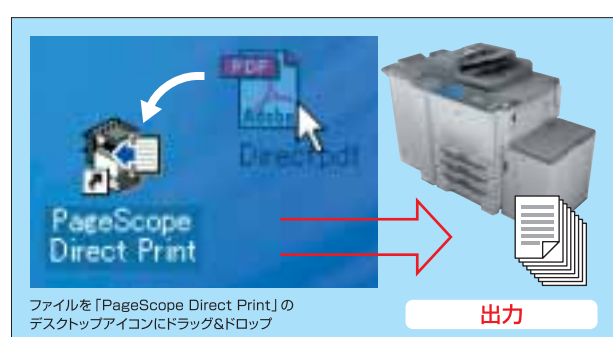
プリントのたびにファイル展開する時間と手間をカット。

## ⇒ 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。プリント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。

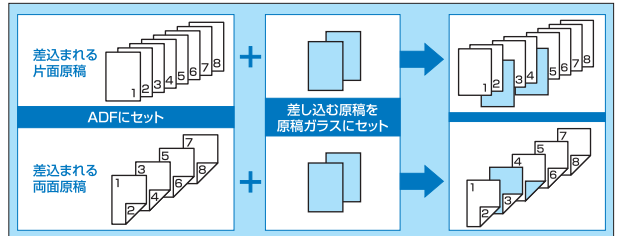
●スタンプ印字例			ウォーターマークの印字種類	
社外秘	左上	中上	右上	複製厳禁
定型スタンプ	印字位置	至急	DRAFT	Confidential
00年0月0日0時00分	左中	中央	回収	仮
日付・時刻	右中	（秘）*	（社）	回覧
2 / 5	左下	中下	（秘）*	重要
ページ	右下	002 / 005	（社）	COPY
通し番号(ナンバーリング)	*プリント時は制限があります			
	*コピーのみ			

ADFと原稿ガラスを併用した、まとめコピーが可能。

## ⇒ 差込ページ機能

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        | ■OHP合紙      |
| ■自動用紙        | ■プログラムジョブ   |
| ■タテ・ヨコ変倍     | ■ブック連写      |
| ■インターシート     | ■リピート       |
| ■両面どじ方向設定    | ■全面画像       |
| ■混載原稿読み込み    | ■小冊子        |
| ■Z折れ原稿サイズ検知  | ■自動画像回転     |
| ■不定形/インデックス紙 | ■ネガポジ反転     |
| ■とじ代(シフト)    | ■オーバーレイ     |
| ■章分け         | ■とじ代(縮小シフト) |

04

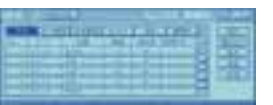
05

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。



## [高印字品質]

# HIGH-QUALITY

細かな文字や图形も、鮮明に再現。

## ⇒ 高画質出力

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ジング機能により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

白色度の低い原稿や、賞状などのように下地に色がつ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

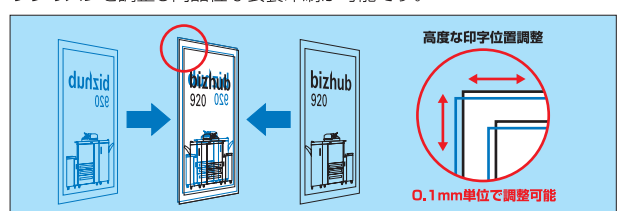
国際標準のバーコードEAN128の印字が可能です。微細なバーコードも高精細処理、Cグレーの印字レベルを確保しています。

とじ代の任意設定やズ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・ウラのズレを調整し高品位な表裏印刷が可能です。



高品位トナーがもたらす  
優れた文字再現性・階調性。

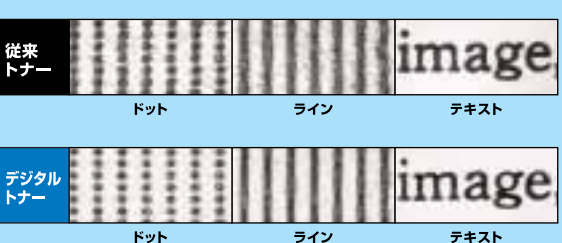
## ■低温定着デジタルトナー(重合法トナー)

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。ステープル出力時の用紙の波打ちが抑えられ、用紙搬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、稼動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



## ■粉碎トナー(従来)とデジタルトナーとの比較(当社基準)



## Finisher

後工程をオンライン化し、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、三つ折りまでをオンライン出力。

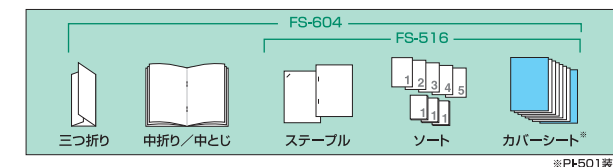
### ⇒ 中とじフィニッシャーFS-604\*

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。



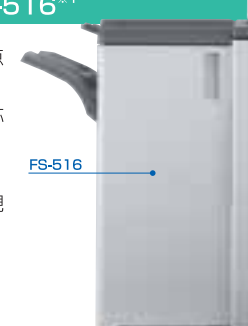
高性能な100枚とじステープル。

### ⇒ ステープルフィニッシャーFS-516\*

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<sup>\*\*2</sup>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、カバー紙と一緒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

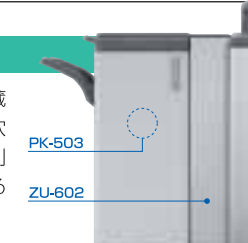


ファイリング時の穴あけ作業を自動化。

### ⇒ 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



2穴パンチ

上部、サイドの2種類  
から選べます。  
作業時間の削減に  
貢献します。

Z折り

A4サイズの書類に  
A3サイズの原稿を  
とじ込む際に  
便利です。

小口の整った高品位な小冊子を提供。

### ⇒ トリマーユニット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。



用紙束

中とじ面

■小口裁断による美しい仕上がり  
中と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-501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。



## Paper Handling & Image Quality

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/m<sup>2</sup>紙)の原稿がセット可能で、さらに異系混載原稿<sup>\*</sup>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出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。

### ⇒ 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<sup>\*</sup>、A3サイズを4,500枚給紙できるLU-404<sup>\*</sup>、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/m<sup>2</sup>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/m<sup>2</sup>までの厚紙が使用できます。

\*両面出力時の通紙幅は最大314X460mm、最小100X148mm



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。

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。

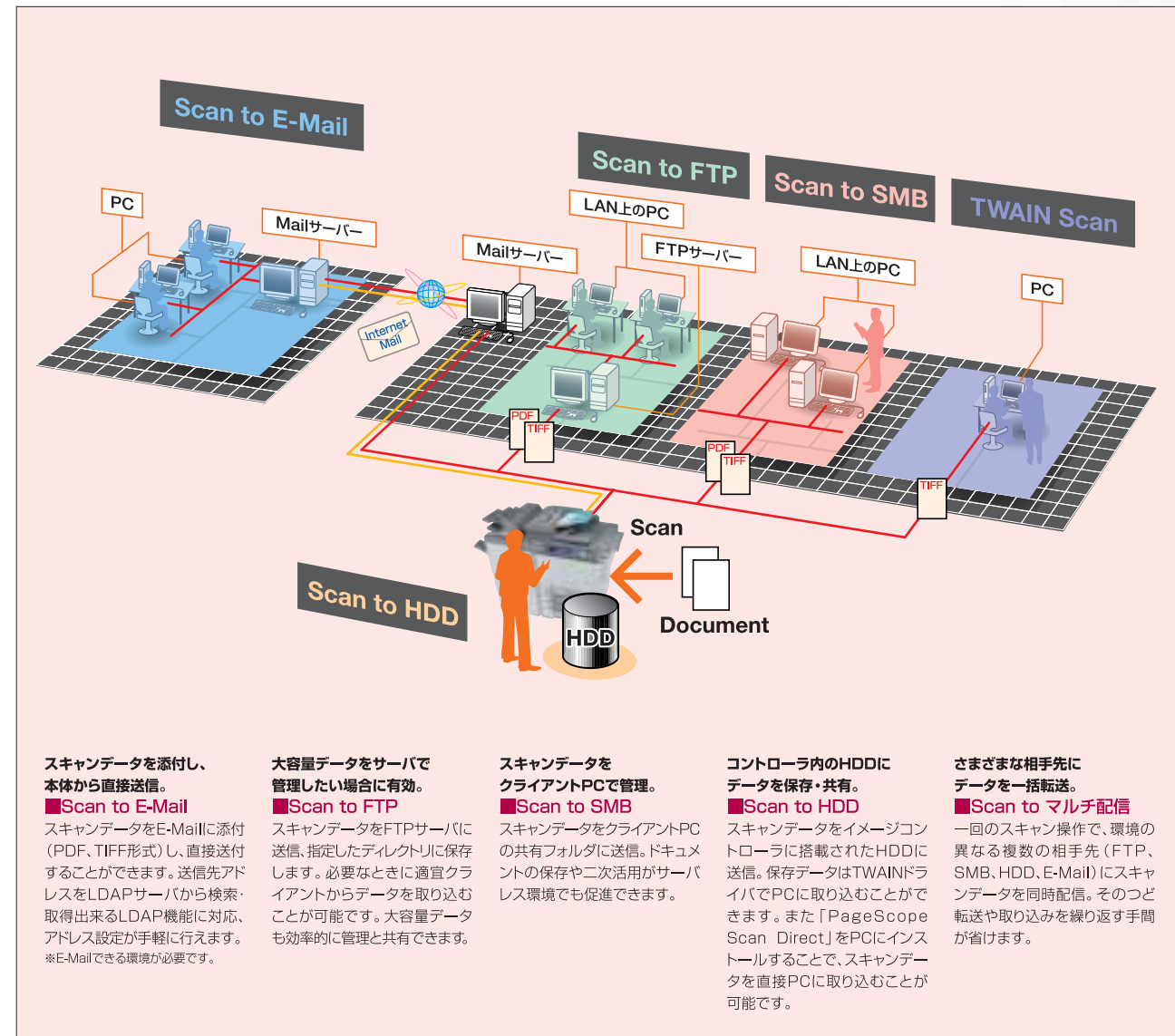
## [ネットワークスキャン] NETWORK SCAN

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<sup>®</sup>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が可能で、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



## [BOX機能]

# BOX

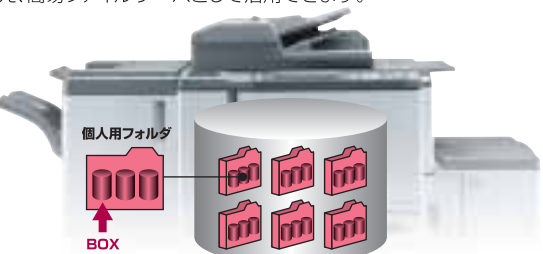
万が一本体HDDに不具合が生じた場合、保存されたデータが消失する場合があります。  
大切なデータはPC、各種メディアなどに保存しておくことをおすすめします。また重要な書類の原本は必ず別途保存してください。

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関してのみ有効です。



## [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効果的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、サーバで自動集計。グラフ化して表示することができます。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すべて上書きします。

### ■ 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。

### ■ 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。

### ■ 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。

誰もが心地よく使え、  
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ドットの大型液晶画面を採用。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。



## 10



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と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。

\*本体とPCをネットワーク接続することが必要です。

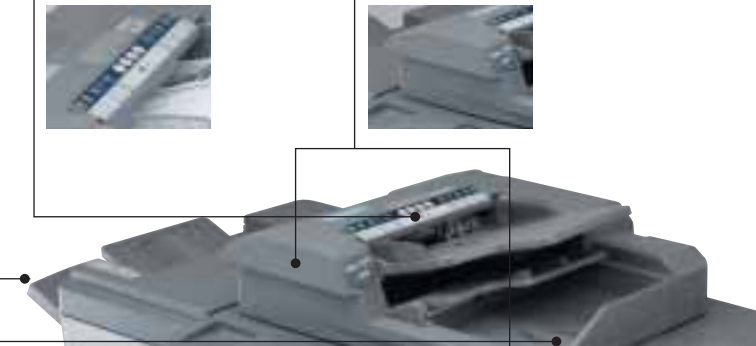


原稿セット時、用紙が見やすく、扱いやすい。

## → 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。またこぶしでも昇降できるよう大型化させました。



## 11

[bizhub 920の主な仕様]

## SPECIFICATIONS

## 主な仕様

形式	コンソール
読み取り書き込み解像度	600dpi×600dpi
階調	256階調
メモリ	256MB+10GB (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~B6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°C)
ファーストコピー時間	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	25~400% (0.1%単位)
縦横独立倍率	25~400% (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/m紙) 手差し:150枚 (80g/m紙)
対応用紙坪量	本体:50~130g/m 手差し:50~130g/m
連続複写枚数	1~9999枚
両面コピー	ノンスタッガード 最大314×460mm 最小100×148mm 対応用紙坪量:60~130g/m
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
機械占有面積 (幅×奥行)	1463×870mm
質量	約280g (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/m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/サブトレイモード
最大積載枚数	メイントレイ ストレート又は オフセット 500枚/A5、A5タテ、B6タテ
トレイ	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枚綻じ:20部 51~60枚綻じ:15部 (A3は不可) 61~100枚綻じ:10部 (A3は不可)
サブトレイ	サブトレイ 200枚
用紙サイズ	メイントレイ ストレート又は オフセット B5、B5タテ、A5、A5タテ、B6タテ
トレイ	ステープル 最大314×458mm,A3、B4、A4タテ、B5、B5タテ、A5
サブトレイ	サブトレイ 最大314×458mm,A3、B4、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/m紙) または厚み11mm以下 A3は50枚
マニュアルステープル対応	PI-501装着時可能
装着可能オプション	PK-503、PI-501、ZU-602

## 中とじフィニッシャー【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/m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/サブトレイモード
最大積載枚数	メイントレイ ストレート又は オフセット 2,500枚/A4、A4タテ、B5、B5タテ
トレイ	ステープル 2~9枚綻じ:150部 (A3は50部) 10~20枚綻じ:50部 21~30枚綻じ:30部 31~40枚綻じ:25部 41~50枚綻じ:20部 51~60枚綻じ:15部 (A4タテは15冊) 61~100枚綻じ:10部 (A4タテは25冊)
サブトレイ	サブトレイ 200枚
用紙サイズ	メイントレイ ストレート又は オフセット B5、B5タテ、A5、A5タテ、B6タテ
トレイ	ブックレット 最大314×458mm,A3、B4、A4タテ、 B5、B5タテ、A5、A5タテ、B6タテ
サブトレイ	サブトレイ 三つ折 1枚折で50部
用紙サイズ	メイントレイ ストレート又は オフセット B5、B5タテ、A5、A5タテ、B6タテ
トレイ	ブックレット 最大314×458mm,A3、B4、A4タテ、 B5、B5タテ、A5、A5タテ、B6タテ
サブトレイ	サブトレイ 三つ折 A4タテ
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/m紙) または厚み5.5mm以下
中折り枚数	最大3枚 (80g/m紙)
三つ折枚数	最大3枚 (80g/m紙)
マニュアルステープル対応	PI-501装着時可能
装着可能オプション	PK-503、PI-501、ZU-602

## 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/m紙 両面原稿:50~130g/m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/m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

## プリント機能(オプション)のIC-203装着時

形式	内蔵型
連続プリント速度	本体仕様に準ずる
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:PostScript3、PDFダイレクトプリント
内蔵フォント	標準:日本語書体(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体(MSゴシックミレルK、中ゴシックBB)、欧文136書体
対応OS	Windows98SE/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 10BaseT/100Base-TX、IEEE1284

## スキヤナ機能(オプション)のIC-203装着時

形式	白黒スキヤナ
読み取りサイズ	本体仕様に準ずる
読み取り解像度	200×200dpi/300×300dpi/400×400dpi/600×600dpi
読み取り速度	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	SMTP、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
紙給紙	