

【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

●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。



グリーン購入法の規格をクリア

国の定めるグリーン購入法の規格をクリアしています。

エコリーフ環境ラベルの認証を取得

(社)産業環境管理協会が運営するエコリーフ環境ラベルの認証を取得。bizhub750は、ライフサイクル全体でCO₂排出量を約49%も削減(対7272比)。温暖化負荷を大幅に低減しています。

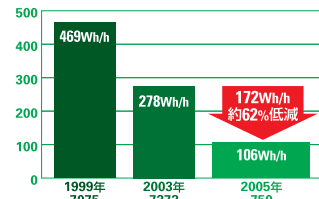


CO₂、SO_x、NO_xの排出量を約40%も低減

デジタルトナーの採用により、製造プロセスでCO₂、SO_x、NO_xの排出量を従来に比べて約40%低減させました。

トップレベルのエネルギー消費効率106Wh/hを達成

定着ユニットに熱容量が小さい小径定着ローラや高効率なツインインバーター・ヒーターをはじめ低温度定着技術によるデジタルトナーを採用することにより業界トップレベルのエネルギー消費効率を達成しました。



トナーリサイクルシステム

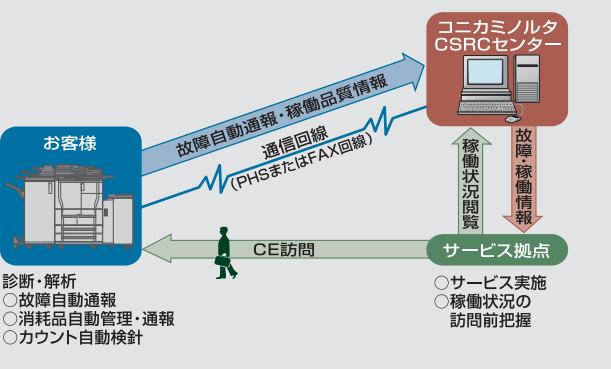
現像ユニットにトナーリサイクル機構を組み込みトナーを効率よく利用。廃棄トナーが発生しません。

遠隔診断システム CS Remote Care

遠隔診断システム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。



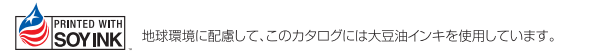
本体標準価格(搬入設置料)〈税別〉
bizhub 750.....2,650,000円(45,000円)

※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。
※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 750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性能部品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、未使用の郵便手紙、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・地図・映画・図画・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の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ご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。



お問い合わせは、当社へ。

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

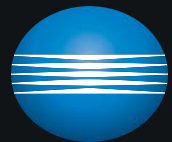
—お問い合わせはフリーダイヤルでお気軽にどうぞ—

〈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
750



A New Approach to Business

オフィスの創造力を開放する。毎分75枚*出力のデジタル高速機

*A4ヨコ



*写真はオプションを装着したものです。

The essentials of imaging

人の意思に、リアルタイムで反応する 新世代複合機。

通信と生産のリアルタイム処理による、新しいワークフローの創造。
このテーマに応えるため、bizhub 750はアーキテクチャーから

刷新しました。コニカミノルタが誇る耐久性と信頼性、環境配慮をさらに高めつつ、卓越したネットワーク&セキュリティ機能を搭載。複数ジョブを並行処理するマルチアクセス性、毎分75枚*という生産性を実現。オフィスが創造的であるために、必要なすべてを凝縮しています。

*A4ヨコ

あなたを
ビジネスの
中心にする
毎分75枚出力の
デジタル複合機、
新登場。

bizhub 750



ネットワークオフィスのhub(中心)として。 bizhub 750 Overview

>Intelligent-Ability

empowerment

オフィスの創造性を刺激する、データハンドリング機能。

- 毎分75枚の高速ネットワークスキャン ※A4ヨコ
- Scan to FTP/SMB/BOX ※BOX機能はオプション
- スキャンデータの管理・編集機能

synergy

コミュニケーション機能の統合で、協働をサポート。

- G3FAX/インターネットFAX/IPアドレスFAX/SIP-FAX機能 ※オプション
- Scan to E-Mail
- 混在環境に一括配信できるユニバーサルセンド

ubiquitous

高度なネットワーク活用を支える、数々のセキュリティ機能。

- パスワードによる認証機能をユーザーや部門単位で設定可能
- ジョブ毎のデータ消去や通信データの暗号化

>High-Performance

High-Speed

ジョブが集中する業務ピーク時も、余裕で乗り切る瞬発力。

- 毎分75枚の高速アウトプット ※A4ヨコ
- 両面印刷時でも100%の生産性
- ウォームアップタイム30秒以下(室温20℃)

High-Image Quality

微細な文字、階調の豊富な写真素材も美しく再現する高画質。

- 1200dpi相当×600dpiの書き込み解像度 ※コピー時
- 高画質と環境に配慮した低温定着デジタルトナー
- 原稿に合わせて仕上がりを調整できる下地調整機能モード

Output

プリント/コピーの効率を高める、充実した機能を搭載。

- PDF/TIFFダイレクトプリント ※プリント時
- 高品位な両面プリントが可能な表裏印字位置調整機能 ※プリント時
- 大量ページの一括出力が可能な連続読み込み

Productivity

最終成果物を、迅速かつ省人力・省コストで内製。

- フィニッシャー各モード使用時も生産性100%
- ステープルやパンチ、折加工など充実のフィニッシング機能 ※オプション使用時
- 大ボリュームに応える最大8,950枚の給紙容量 ※オプション使用時

>Human & Nature Friendly

Universal Design

使いやすさを追求したデザイン。

- 大型液晶パネルによる快適な操作性
- 用紙ハンドリングへの徹底した配慮

Ecology

国内外の基準に適合。

- 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、グリーン購入法に適合



*写真はオプションのFS-802、PI-501を装着したものです。

bizhub OP & Solution

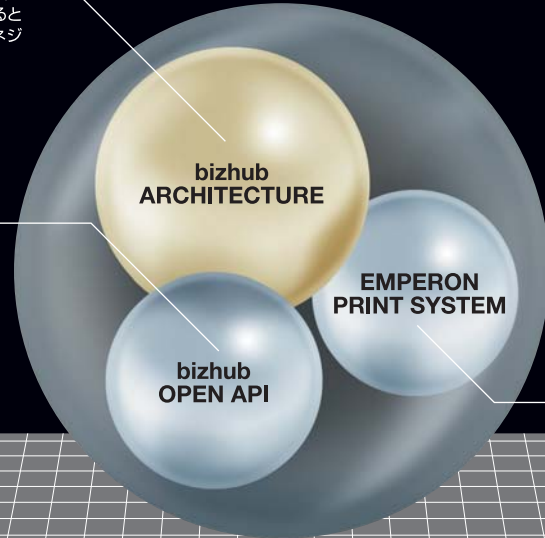
オフィス環境とITの進展に、しなやかに対応するオープンプラットフォーム。それが先進のテクノロジー、bizhub OP。

コニカミノルタは、次世代のオフィスマシンを見据え、新たな制御システムを開発しました。それがbizhub OP (Open Platform) です。プラットフォームをオープン化することにより、さまざまなオフィス環境や個別ニーズへの対応力、IT環境との親和性がさらに向上。さらに、コニカミノルタにおける「新しいスタンダード」ともいえるユーザーインターフェース、各機能のバージョンアップのしやすさなど、豊富なメリットを実現。これからも、いっそうの快適と利便性を提供し続けるため、bizhubが身につけた新しいテクノロジーです。

New Open Platform bizhub OP

bizhub ARCHITECTURE

すべてのデータとジョブを統合制御。複数ジョブをリアルタイム処理するとともに、高度なセキュリティとマネジメント機能を実現します。



bizhub OPEN API

統合プロトコルの採用とAPIの公開により、さまざまな関連アプリケーションの開発、カスタマイズが容易です。

EMPERON PRINT SYSTEM

各種の記述言語とプロトコルに対応。統合プリントドライバによる優れた操作性、高速・高画質アウトプットを実現します。

e
empowerment
ネットワークスキャンで紙文書を電子化。さらにbizhubは、データの管理と共有、編集・加工による再利用やバージョンアップなども支援し、オフィスの知的生産性を向上させます。

s
synergy
組織を超えたコラボレーションによる相乗効果が、競争力のあるビジネスを次々と生んでいます。bizhubは充実したコミュニケーション機能を搭載し、円滑な協働を支えます。

u
ubiquitous
必要なとき、必要な情報を自在に活用できること。bizhubは先進のネットワーク機能とハイレベルなセキュリティ機能を搭載し、さまざまなワークスタイルの実現に貢献します。

bizhub Concept

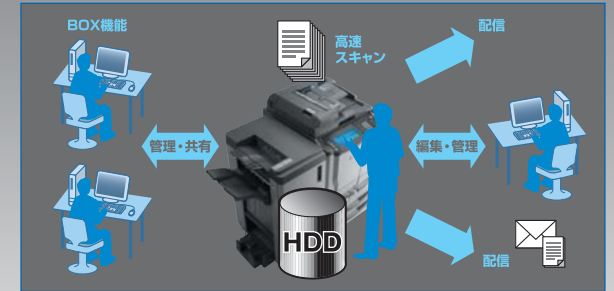
bizhubソリューション1



empowerment
SCAN & DATA HANDLING SOLUTION

効率的で付加価値を生み出すオフィスへ。

bizhub OPはネットワーク機能、スキャン機能、BOX機能などを一括してコントロール。紙文書のデジタル化はもちろん、共有・保存までの効率的なワークフローを実現します。さらに、ドキュメントの再編集や加工もサポートします。



- ネットワークScan to FTP/SMB/ BOX/ E-Mail、マルチ配信
- スキャン/プリント/FAXデータを管理・共有できるBOX機能
※オプションのHDD装着時
- BOXデータのイメージ検索/編集・管理アプリケーション

bizhubソリューション2



synergy
COMMUNICATION SOLUTION

意思と情報が円滑に流れるオフィスへ。

bizhub OPの採用により、プリントやスキャンなどのジョブ中でも、ファクス[※]やE-Mailといった通信機能の並行処理が可能。必要なとき、リアルタイムで意思と情報を発信・交換でき、協働作業が円滑化します。



- G3FAX/インターネットFAX/IPアドレスFAX/SIP-FAX機能
- 受信したファクスをクライアントPCに自動転送する受信転送機能
- ファクスとメールを一度の操作で同時配信できるユニバーサルセンド
- ファクス宛先やE-Mailアドレスの一括登録・管理機能
※ファクス機能はオプション

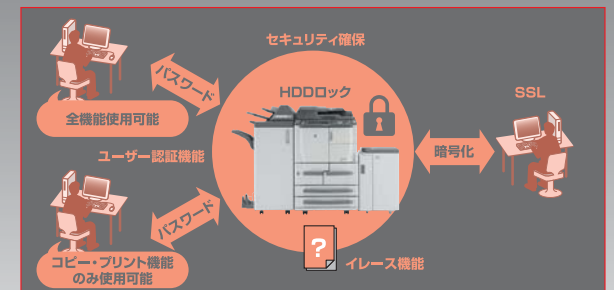
bizhubソリューション3



ubiquitous
SECURITY SOLUTION

情報漏れリスクに負けないオフィスへ。

セキュリティの確保は、ユビキタス社会・ネットワーク活用の前提です。HDDやメモリなどを統合制御したbizhub OPIは、この点でも優位性を発揮。運用中はもちろん廃棄後までを考慮した高度なセキュリティ機能を可能にしました。



- パスワードで第三者による不正操作を抑止するユーザー認証機能
- ジョブ毎にHDDのデータを消去する、イレース機能
- ネットワーク上の通信情報をSSLで暗号化
- HDDロック機能で、本体から取り外した後のHDDにもセキュリティが保たれます。
- HDDの暗号化 ※オプション



SCAN & DATA HANDLING SOLUTION

情報のインプットから共有・活用までをサポート。そこに、bizhubの真価があります。

BOX機能を使いドキュメントを共有・活用。さらに、ネットワークスキャンで紙文書をデジタル化し、これまで個人や部署に偏在してきた情報やノウハウをオフィスの共有資産へ。bizhubをインフラに、洗練された価値創造プロセスを構築できます。

他のジョブ中でも高速・効率的にインプット。

ネットワークスキャン

■ ネットワークスキャン

毎分75枚^{※1}のネットワークスキャン機能を標準装備。自動原稿送り装置は100枚^{※2}まで積載でき、大量の紙文書もスピーディにデジタル化が可能です。また、新制御系システム・bizhub OPIにより、プリント中や通信中のスキャン作業も実現しました。

^{※1}：A4ヨコ（自動原稿送り装置で解像度600dpi読み込み時） ^{※2}：80g/㎡

■ Scan to FTP

スキャンデータをFTPサーバに送信、指定したディレクトリに保存します。クライアントPCからサーバにアクセスし、データを取り込むことが可能。大容量データを共有したい場合などにも効果的です。

■ 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。サーバレス環境などに有効です。

■ Scan to BOX

スキャンデータを本体HDD[※]に蓄積。部門やワークグループごとのBOXに保存、共有できます[※]。

[※]オプション

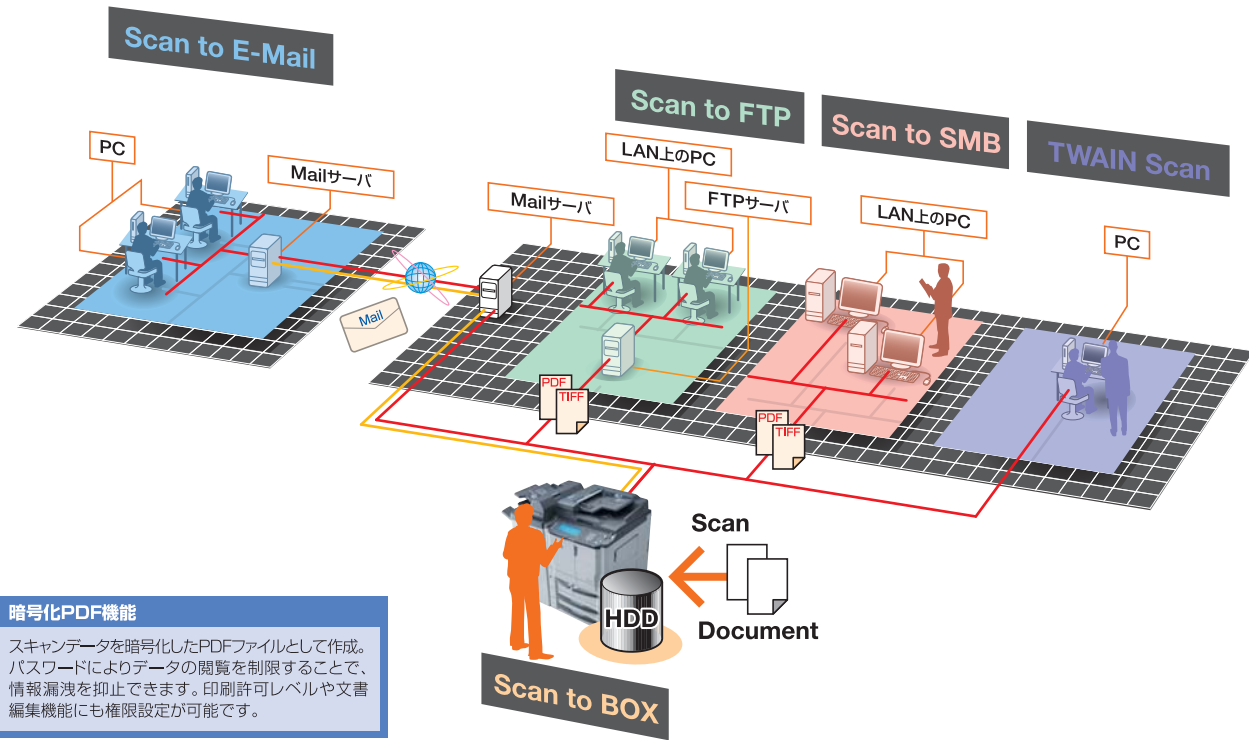
■ Scan to E-Mail

スキャンデータをE-Mailに添付（PDF、TIFF形式）し、直接送付することができます。

[※]E-Mailできる環境が必要です。

■ 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、BOX、E-Mail）にスキャンデータを同時配信。サーバでの共有、クライアントPCでの加工など、データの用途が複数にわたる場合でも転送や取り込みといった工程が省け、効率が高まります。



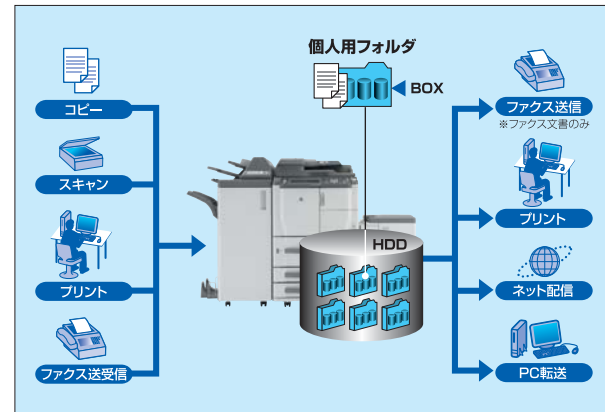
データの共有に必要なストレージをbizhubが提供。

BOX機能

■ BOX機能

スキャンデータ、プリントデータなどを本体HDD（40GB）[※]に保存できます。BOXは最大1,000BOXを設定でき、部門やテーマごとに効率的なデータ管理が可能。データを共有、インプットを繰り返すことで個人や部署の知識や意見を付加。ドキュメントの価値を効率的に高められます。

[※]オプション



[※]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。データのバックアップには、「HDD Backup Utility」（当社のホームページにて提供しております。）をご利用いただけます。また重要な書類の原本は必ず別途保存してください。

ドキュメント活用を支援するデータ編集・管理機能。

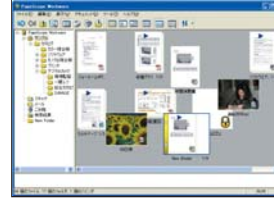
編集・加工

■ 編集・管理機能 — PageScope Workware

スキャンデータをPDFに一元化。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、傾き補正や下地色除去、解像度変更、明るさ・コントラスト補正、写真画像補正といっ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します。



[※]bizhub 750で取り込めるデータはモノクロになります。



■ バインド機能

BOXに保存したコピー、プリント[※]データを結合し、一括出力を実現。個別に出力してマニュアル作業で綴じるといった作業を省けます。

[※]オプション

■ データハンドリング PageScope Box Operator

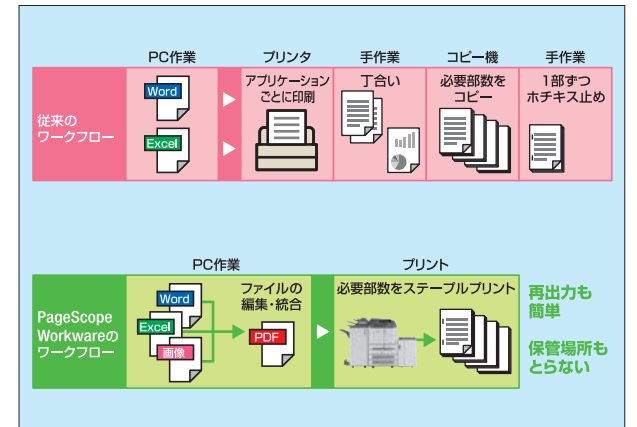
BOX内の保存データは、「PageScope Box Operator」をインストールしたクライアントPC上で一括プレビュー（サムネイル表示）が可能。より直感的な検索、確認が容易に行えます。さらに、ファイル名の変更や消去が、クライアントPCにデータを取り込むことなくBOX内で可能です。

[※]Windows専用です。

■ データ転送・E-Mail添付

BOXに保存したデータはFTPサーバ転送、SMB送信、E-Mail添付での配信、またファクス受信データはファクス送信[※]が可能。ドキュメントの共有・活用にいろいろ貢献します。

[※]オプション



06

07



COMMUNICATION SOLUTION

コラボレーションには、データと意思の疎通が足りない。bizhubは、このテーマへの回答です。

企業や組織の垣根を超えて、新しい付加価値の創造を目指す。近年、コラボレーションによって多くのビジネスモデルが誕生しています。そこに欠かせないのが、情報や意見のシームレスな交換です。この領域でもbizhubは充実した機能を凝縮しています。

リアルタイム処理ならではのレスポンス。

リアルタイム通信

■ 新制御システム
コピー、プリント*、スキャン、ファクス*。多機能な高速複合機ほど多くのジョブが集中しがちです。他のジョブによってコミュニケーション機能に待ち時間が発生するのを、新しい制御システム=bizhub OPが解消。出力中やスキャン中であっても、ファクス*やE-Mailを同時並行処理し、リアルタイム送受信を実現しました。
*オプション

データを添付し、bizhubからダイレクト送信。

E-Mail

■ Scan to E-Mail
スキャンしたデータを添付 (PDF、TIFF形式) し、クライアントPCを介さずダイレクトに相手先アドレスに送信できます。データの共有・活用をより効率的に推進できます。

■ BOX to E-Mail
内蔵HDD*に保存したデータを添付 (PDF、TIFF形式) し、相手先アドレスに送信することが可能です。
*オプション

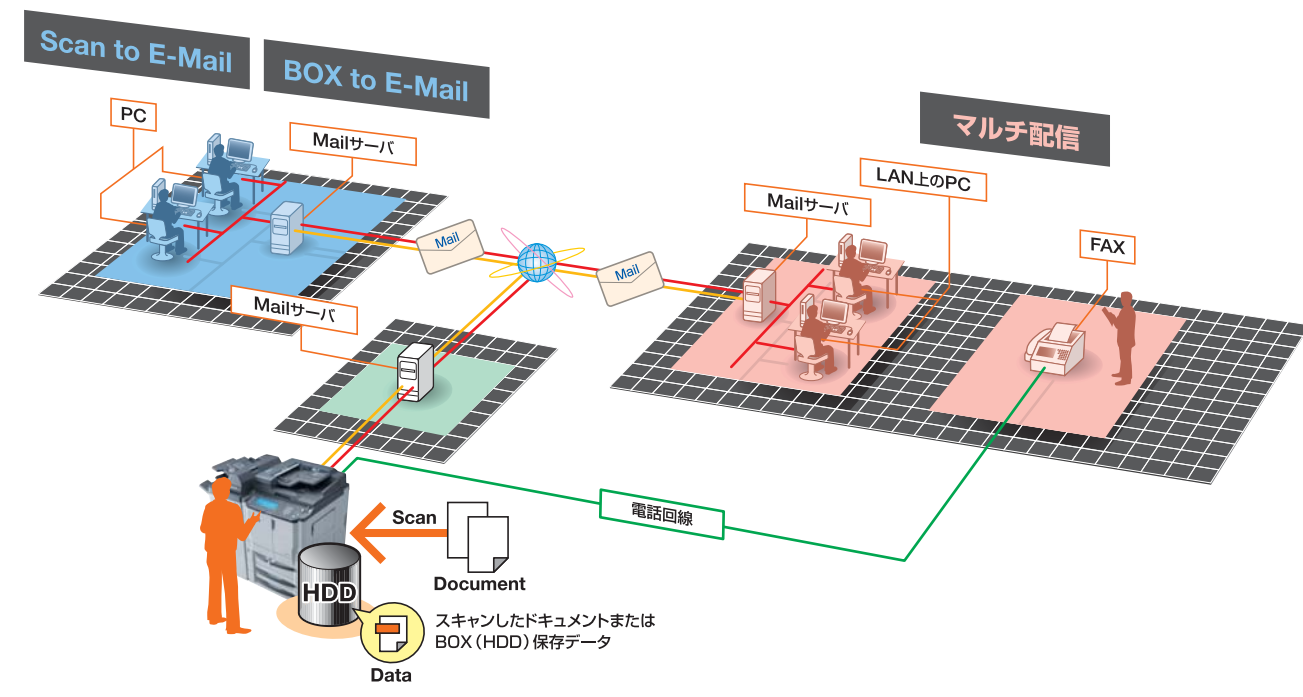
■ LDAP対応
E-Mail アドレスを管理するディレクトリにアクセスし、相手先アドレスを検索・取得することができます。Scan to E-Mailの際、アドレス設定が容易になり、データ送信がスムーズに行えます。

ファクスとメールを一度の操作で同時配信。

ユニバーサルセンド

■ マルチ配信 (ユニバーサルセンド)
ファクス*やE-Mail。異なる環境の相手に、一回の操作でメッセージを配信することができます。スキャンしたドキュメントはもちろん、BOXに保存したデータ*も送信可能です。
*オプション

■ PageScope Data Administrator
付属のネットワークアプリケーション「PageScope Data Administrator」を使い、ファクス宛先やE-Mailアドレスをbizhubに一括登録することができます。クライアントPCから登録でき、番号やアドレスの変更も容易です。
*Windows専用です。



【FAX機能】 *スーパーG3FAX機能拡張には、750/600FAXキットが必要です。 *インターネットFAX機能拡張には、イメージコントローラとHDDが必要です。
*IPアドレスFAX/SIP-FAX機能拡張には、750/600FAXキットとイメージコントローラとHDDが必要です。

一般電話回線で2秒台の高速伝送を実現。

スーパーG3 FAX

一般の電話回線でも、A4サイズ原稿を2秒台*で高速伝送。通信費が大幅に圧縮できます。またFAX専用機が不要になるため、設備費の削減と省スペース化が図れます。
*当社試験基準による。実際の通信時間は原稿の内容、相手機種、回線の状況・状態によって異なります。



プリントアウト不要で、PCから直接FAX送信。

PC-FAX 送信

クライアントPCから相手先FAXにダイレクト送信。わざわざプリントアウトする必要がなく、ペーパーレス化に貢献します。また、カバーシートも4種類のフォームを用意しています。
*PCLドライバのみの対応です。

IP網を使い、遠隔地間の通信コストを大幅に低減。

インターネットFAX

IPネットワーク網を通じてFAXの送受信が可能。固定費の中でFAX通信できるため、従量制の一般電話回線と比較して大幅なコスト削減が可能です。特に遠隔地や海外とのやりとりが多いほど、コスト圧縮効果も大きくなります。



ネットワークを活用して通信コストを削減するダイレクトFAX機能。

IPアドレスFAX

イントラネット内のbizhub間なら、相手*のIPアドレスを指定するだけでFAX送信が可能。既存のネットワークを活用するため、インシャルコストが不要。かつ固定費の中でFAX通信できます。
*相手先のbizhubがIPアドレスFAXに対応していることが必要です。

内線番号をIPアドレスに変換、ネットワークを活用したFAX送信が可能。

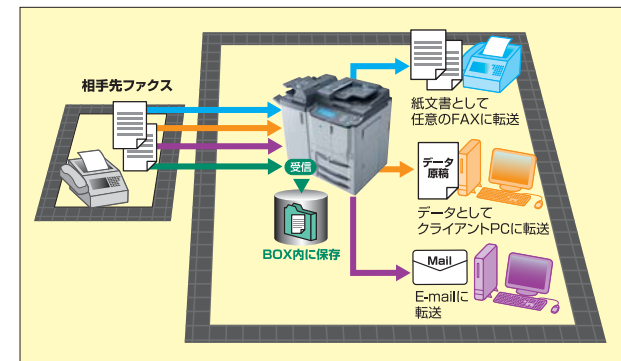
SIP-FAX機能

指定した内線番号を、SIP対応テレフォニーサーバがIPアドレスに変換 (アドレス解決)、通常のFAXを送る感覚で、ネットワークを活用したFAX送信が可能です。ネットワークを活用するため、コスト削減と高速・高画質送信を実現します。
*SIP=Session Initiation Protocol
*SIP-FAXが利用可能な環境が必要です。
動作環境: NEC製SIP対応テレフォニーサーバ UNIVERGE SV7000
NEC製SIP-FAXアダプタ SFA-N010UJ

受信したFAX文書を自動振り分け。

受信FAXのBOX保存* / 自動転送機能

受信したFAXを、TSI (発信元情報) に基づき振り分け、本体内の指定BOXに自動保存できます。特定の相手先からの通達などを保管したり、グループで共有したい場合に役立ちます。また、クライアントPCやE-mailアドレス、任意のFAXに転送も可能です。夜間や休日でも、重要な連絡事項・通達を指定先で受け取ることが可能です。

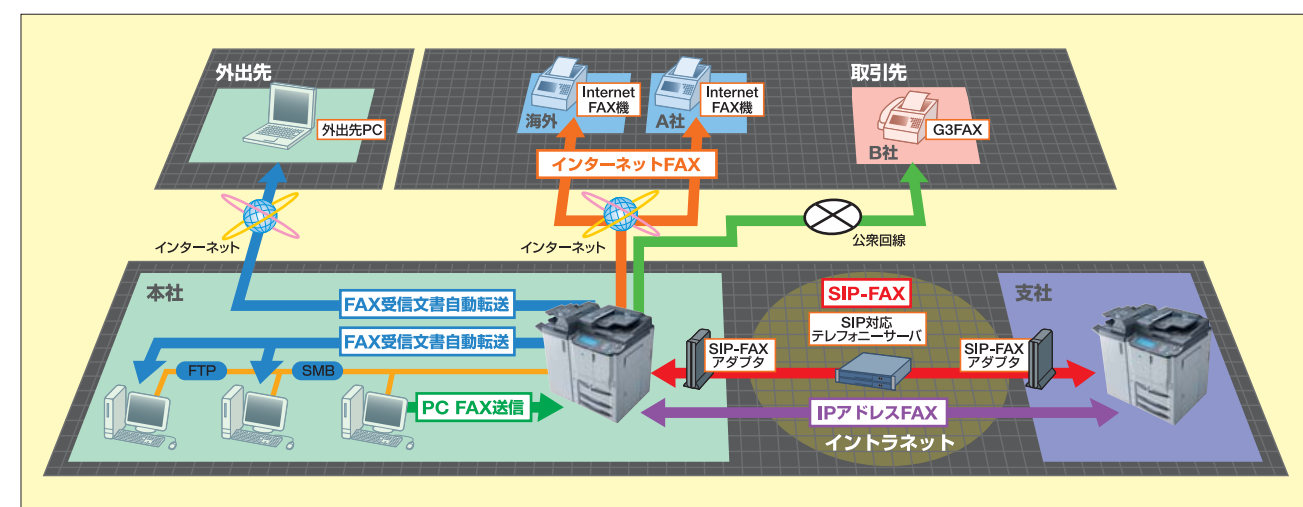


2回線を使い、同時送受信、同時配信を実現。

マルチポート

電話回線を最大2回線接続できます。2つの相手先への同時FAX送信が可能になるほか、送信中の同時受信など、通信の効率化にも貢献します。
*インターネットFAX/IPアドレスFAX/SIP-FAX機能ご使用時は、2回線目の増設はできません。

■ その他の機能
混載原稿送信、長尺原稿送信 (最大1000mm)、枠消し送信、原稿下地調整、済スタンプ、パスワード送信、Fコード親展ボックス、Fコード中継ボックス、相手先確認送信、相手先確認表示、強制メモリ受信、ポーリング送受信、TEL/FAX自動切換え、回転送信、タイマー送信、同報送信、海外通信モード、複数宛先禁止、受信出力部数設定、回転受信、両面受信、着信拒否など

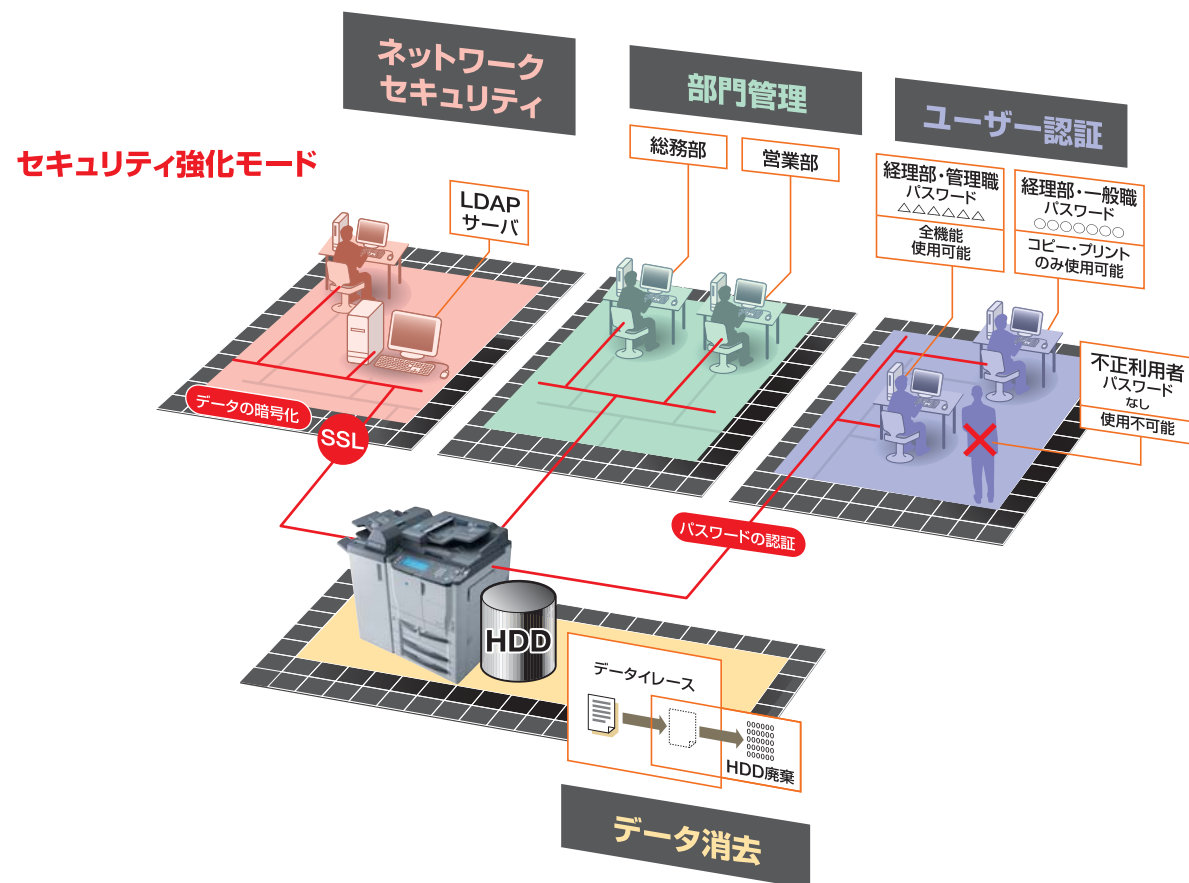


*インターネットFAX、IPアドレスFAX、SIP-FAXの受信文書は、自動転送できません。



ユビキタス時代のキーワードは「セキュリティ」。私たちの考えは、bizhubに結晶しています。

第三者による不正使用や機密の漏洩を抑止すること。そのための仕組みがあって、はじめてネットワークは実用に資します。bizhubは数々のセキュリティ技術を導入。膨大な情報とジョブをここに集約、安心して一任できる裏づけです。

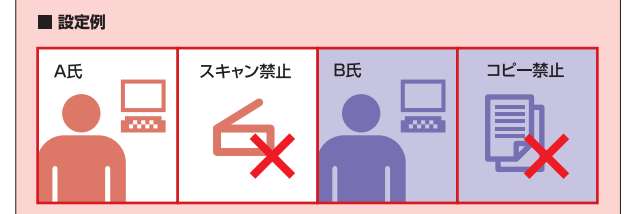


きめ細かなマネジメントで適正操作を実現。

ユーザー認証・部門管理

ユーザー認証機能

操作可能な機能（コピー/スキャン/プリント）とBOXを、ユーザーごとに制限可能。さらに、ユーザーごとに出力/読み込み枚数をカウントするほか、出力枚数の上限を設定することもできます。これらは本体認証または外部サーバ認証が選択でき、オフィスの環境に合わせた柔軟な運用が可能です。



部門認証

部門ごとに出力/読み込み枚数をカウントするほか、出力枚数の上限を設定することもできます。ユーザー認証と並行運用することにより、フレキシブルな組み合わせ認証が実現できます。



データを残さない。つまり、情報を盗まれない。

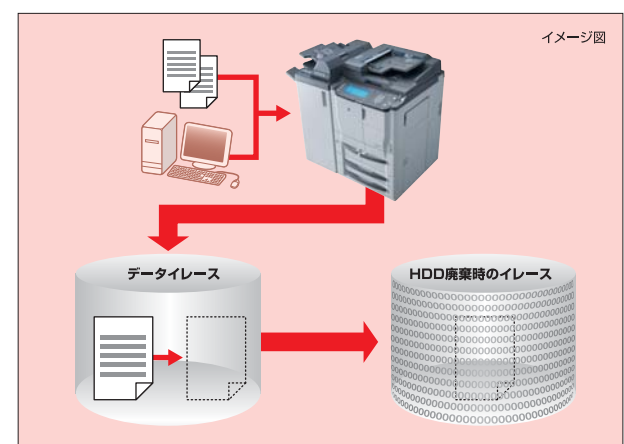
データ消去

データイレース

ジョブが終了すると同時に、HDDに読み込まれたジョブデータを無作為な乱数の上書きによって自動消去します。

HDD廃棄時のイレース

マシンの廃棄時にHDD内の情報を「0」データで上書きし、消去します。

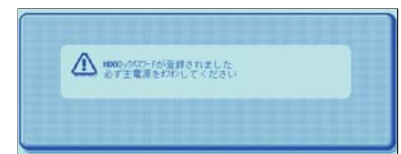


HDDへの不正アクセスを抑止。

データアクセス管理

HDDロック

HDDに保存されたデータへのアクセスをパスワードで制限。万が一、第三者がHDDを取り外し、外部ストレージとしてアクセスを試みても、データを閲覧したり改ざんすることはできません。



ジョブデータを、暗号化してガード。

ジョブデータの暗号化*

オプションのセキュリティキットを取り付けることで、HDD内に一時保存されるジョブデータを、自動的に暗号化することができます。

*オプションのセキュリティキット-SC-501が必要です。

万が一の場合にも対応。

HDDデータバックアップ

「HDD Backup Utility」(当社のホームページにて提供しております。)により、HDDに保存されたデータや短縮宛先、部門管理データなどをPCにバックアップすることができます。

*Windows専用です。

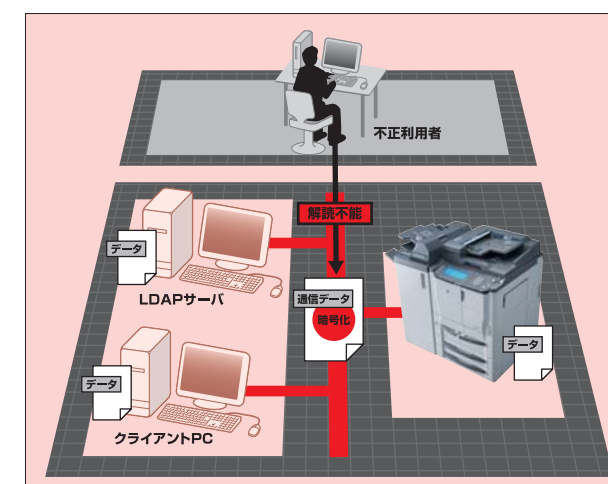
ネットワーク上のデータを暗号化。

ネットワークセキュリティ

ネットワークアクセス

ネットワーク上の通信データはSSLで暗号化。LDAP*など、外部サーバ認証やPageScope Data Administrator, PageScope Web Connectionからの通信データへのアクセス時、情報の解読を抑止します。

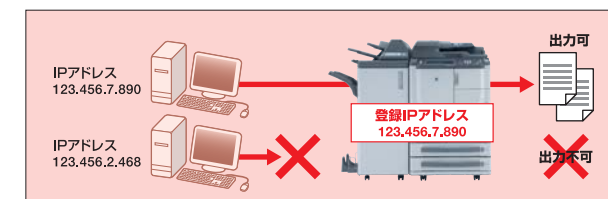
*ネットワーク上のディレクトリーデータベースにアクセスするプロトコル



登録クライアントPC以外からの出力を拒否。

IPフィルタリング

クライアントPCをIPアドレスで認識。指定したIPアドレス以外からの出力を制限します。不正プリントの抑止に効果的です。



宛先確認により、機密情報の漏洩を抑止。

FAX誤送信を低減

送信前に指定した宛先一覧が表示され、間違った宛先が指定されていないか確認できます。また、相手先のCSI情報と指定したダイヤル番号が一致したときのみ送信する宛先確認機能にも対応しています。

セキュリティ機能のさらなる向上のために。

ISO/IEC 15408 [EALレベル3] 認証

bizhub 750の全体制御ソフトウェアは、ISO/IEC 15408 [EALレベル3]の認証を取得。セキュリティ機能について認証を取得した全体制御ソフトウェアの信頼性をさらに向上させ、製品に反映させています。

片面・両面75ページ*の高速出力、充実のフィニッシュ機能。 オフィスの生産性の、鮮やかな革新です。

*A4ヨコ

HIGH-SPEED

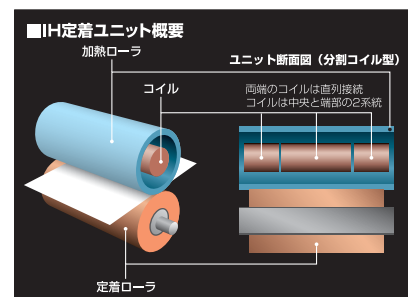


■ 毎分75枚の高速アウトプット

印刷スピードは毎分75枚 (A4ヨコ)。大量部数のコピー/プリント時はもちろん、複数のクライアントPCからジョブが集中する業務ピーク時も、急ぐオフィスワーカーを待たせません。

■ 両面印刷時でも100%の生産性

両面印刷時も毎分75ページ (A4ヨコ) の印刷スピードを実現。両面印刷と2in1などの集約印刷機能を併用すれば、オフィスの用紙消費量の削減に貢献します。



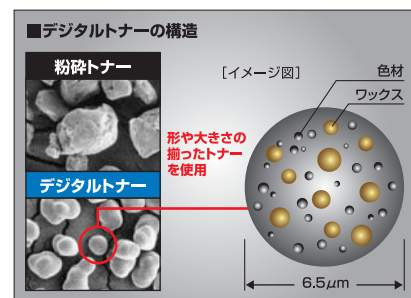
■ ウォームアップタイム30秒以下

主電源ONから30秒以下でウォームアップが完了。これは、熱容量が小さい小径定着ローラや高効率なツイン・インバーター・ヒーターの採用、ソフトウェアのイニシャライズ処理の高速化など、数々の技術を採用いたしました。

HIGH-IMAGE QUALITY



■ 1200dpi/2400dpi相当の書き込み解像度
コピーの書き込み解像度は1200dpi相当×600dpi。さらにプリント時は2400dpi相当×600dpiと、高印字品質を実現。3ポイントの小さな文字や細い斜線、階調を多く含む画像も見やすく鮮明です。

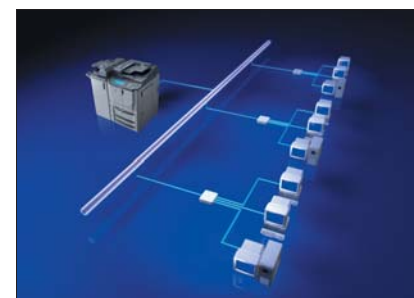


■ 高画質と環境配慮を両立するデジタルトナー
小粒径かつ均質性に優れたデジタルトナーを採用。適度に抑えた光沢、豊富な階調の再現により、高品位なドキュメントを提供します。また、低温度定着技術により、トナーへの加熱量も大幅に低減。低消費電力にも貢献しています。



■ 下地調整モードによる優れた画像再現性
白色度の低い原稿や、賞状などのように下地に色の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。

PRINT



■ ネットワークプリント対応

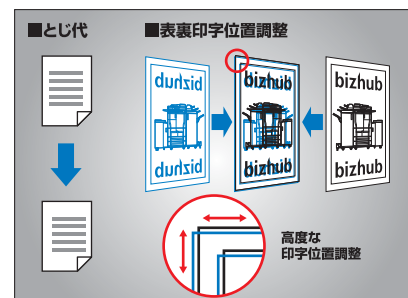
新制御システム・bizhub OPIに、統合プリントシステム「EMPERON」を搭載。高画質・高速処理、明らかな操作性を実現しました。ページ記述言語はPCL5E/PCL6、PostScript3をサポート。Windows/Mac OSが混在するオフィスでもプリンタを一元化できます。



■ PDF/TIFFダイレクトプリント搭載

PDF/TIFFファイルをデスクトップのアイコンにドラッグ&ドロップするだけで出力可能。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やスプール時間を短縮。さらに、このアイコンは印刷設定を変えて複数作成できるため、出力のたびに設定する手間も省けます。

※「PageScope Direct Print」使用時
※Windows専用です。
※出力可能なPDFファイルはVer.1.3までです。

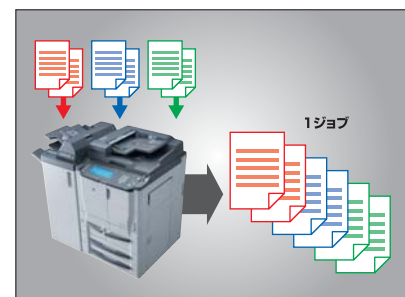


■ 表裏印字位置調整機能 (イメージシフト)

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。0.1mm単位で設定できます。

※Windows専用です。

COPY



■ 一括出力を可能にする連続読み込み設定

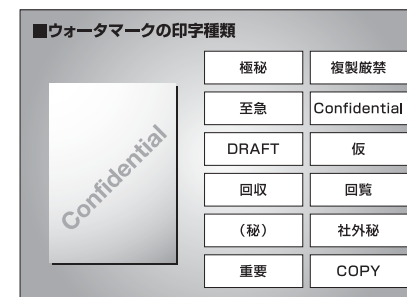
自動原稿送り装置を使用して原稿を読み込む際、複数回にわたって読み込んだファイルを1ジョブとして保存・出力できます。これまでファイルごとに出力し、手作業で丁合っていた手間が省けます。



■ A・B判を一括で読み込む混載原稿対応

自動原稿送り装置はA判、B判など異系混載原稿に対応。原稿のサイズを自動的に検知し、適切なサイズでコピーします。

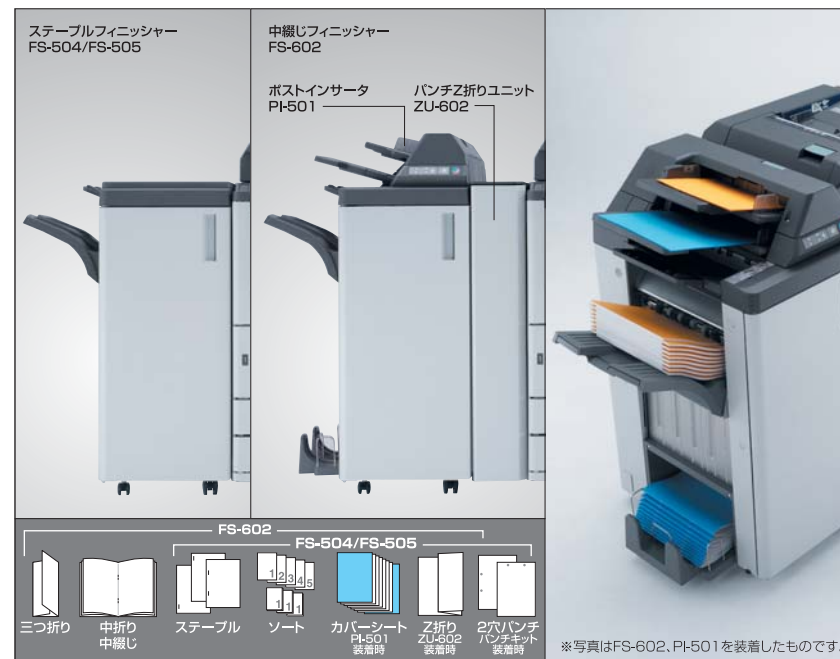
※正しくサイズ検知できない組み合わせもあります。



■ 押印作業を削減するウォータマーク

回覧や複写禁止、サンプル、重要など、よく使うマークを自動でプリント。コピー後に一部ずつ押印する手間と時間を省けます。

PRODUCTIVITY



■ フィニッシャー使用時も生産性100%

ステープルをはじめソートやパンチの各モード使用時でも、処理スピードは毎分75ページ (A4ヨコ) を実現。高速出力スピードのままに、後処理工程をインライン化することが可能です。

■ 充実の新フィニッシャー

50枚ステープルフィニッシャーFS-504と100枚ステープルフィニッシャーFS-505を用意。さらに、センターステープルをほどこした2つ折り製本を自動化する中じフィニッシャーFS-602もラインアップ。いずれも、ポストインサータやパンチキットなどの機能拡張にも対応。省スペースなマルチフィニッシャーとして生産性向上に寄与します。

■ 多彩な後処理を実現するオプション

ポストインサータPK-501は、カバー紙挿入や表紙の作成に力を発揮。パンチキットPK-503/PK-502は、ファイリング作業を大幅に効率化させます。また、Z折機能とパンチ機能を併せ持つZU-602も用意。必要に応じた最適仕様を、組み合わせることができます。

※PK-503とPK-502の違い
PK-503は、インサート/差込ページ/章分け/カバーシート機能とパンチ機能との併用が可能。PK-502では併用不可。また、パンチ穴位置調整を、PK-503は搬送方向と直角方向、PK-502は搬送方向のみ可能。

■ 大ボリュームに応える給紙容量

本体のみでトレイ3,850枚、手差し100枚の給紙容量を確保。さらに大容量トレイ*の装着により、合計8,950枚までの大量給紙が可能です。用紙補充のためのダウンタイム、管理の手間をともに軽減させます。

*オプション (LU-401はA4サイズ5,000枚給紙、LU-402はA3サイズ4,500枚給紙)。給紙量は64g/m²にて換算。

■ 用紙サイズ、種類に幅広く対応

はがきからA3までの定形サイズに対応。また最大314×458mmの用紙を扱えます。本体、手差しトレイとも、最大200g/m²の厚紙対応です。

※B6サイズは手差しのみ対応。



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。

UNIVERSAL DESIGN



■視認性の高い操作パネル

各ボタンや表記の視認性を高めるため、ハイコントラストなカラーコーディネイトを採用。また8.9インチの大型液晶ディスプレイには、操作の流れを反映させた画面デザインを新規開発。直感的な操作をサポートします。



▲7度/15度から見やすいアングルに設定可能。

■好みにあわせて基本画面を選択可能

コピーの基本画面を2種類の画面から好みにあわせて選択できます。基本的な設定項目だけを見やすく表示したシンプルな画面(通常の初期画面:TYPE1)に加え、トップ画面で主な項目を設定できる画面(TYPE2)への切替も可能です。



▲TYPE2画面

■コピー初期画面切替機能



■用紙トレイのハンドリング性も追求

用紙トレイのグリップは、順手・逆手ともに握りやすい形状に設計。さらに、より軽い力で確実に開閉できるよう、トレイロックの荷重にもきめ細かく配慮しました。



■排紙トレイの形状への配慮

フィニッシャーの排紙トレイは、前面・側面から容易にドキュメントをピックアップできる形状になっています。また、車椅子のように低い姿勢でも無理のない高さで形状を追求しています。



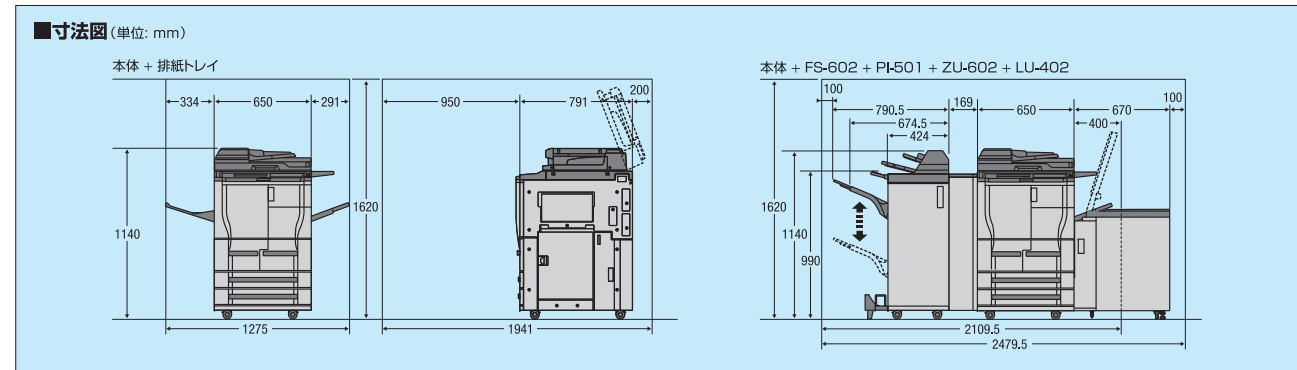
■用紙ハンドリングへの徹底した配慮

標準装備の自動原稿送り装置は、スケール板に傾斜デザインを採用。原稿セット時の視認性を高めています。さらに左右どちらの手でも無理なく開閉できる形状にデザインしました。



■環境に配慮した高剛性と高耐久性

ボディフレームに、高剛性板金による「パイプ断面支柱」「箱型底面パネル」を採用。高い剛性を実現し、各パーツのロングライフ化を図りました。また、ボディフレームには有害物質を含まないクロムレス鋼板を採用。さらにねじ止めによる締結など、リユースを考慮した設計としています。



SPECIFICATIONS

bizhub 750の主な仕様

主な仕様	コンソール 読取り/書き込み解像度 読取り:600dpi×600dpi/書き込み:1200dpi相当×600dpi 階調 256階調 メモリ 512MB 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、はがき(不定型紙最大314×458mm) 手差し:A3~B6、はがき(不定型紙最大314×458mm) 画像欠け幅 先端/後端:3mm以内 手前/奥側:2mm以内 ウォームアップタイム 30秒以下(室温20℃) ファーストコピータイム* 約2.9秒以下(A4) 連続複写速度(枚/分) A3:43枚、B4:49枚、A4:75枚、B5:75枚 1:1±0.5%以下 1:1.154/1.224/1.414/2.000 1:0.866/0.816/0.707/0.500 任意設定倍率 等倍 3種類設定可能 スム 25~400%(0.1%単位) 縦横独立変倍 25~400%(0.1%単位) 給紙方式/給紙量 本体トレイ4段(上段左1,650枚+上段右1,100枚 +ユニバーサルトレイ550枚×2) 64g/m ² マルチ手差し 100枚 80g/m ² 本体:60~200g/m ² 、マルチ手差し:50~200g/m ² 連続複写枚数 1~9,999枚 両面コピー ノズスタックADU(A3~A5 最大314×458mm) 対応用紙厚量:60~200g/m ² インターフェース Ethernet 10Base-T/100Base-TX 電源 AC100V 15A 50/60Hz共通 エネルギー消費効率 1.06Wh/h 最大消費電力 1.5kW(フルオプション時) 大きさ(幅×奥行×高さ) 650×791×1140mm 機械占有寸法(幅×奥行) 1275×791mm(本体+DF+排紙皿、手差しを開いた状態) 質量 約22kg その他のコピー機能 自動用紙、自動倍率、連続原稿読み込み、異系列混載原稿、自動倍率、固定倍率、ズーム、縦横独立変倍、自動濃度、下地調整、集約コピー(2/4/Bin1)、仕上り(ソート、グループ、回転ソート)、コピー予約、確認コピー、割込みコピー、プログラム登録、OHP合紙、差込みページ、カバーシート、インターシート、車分け、ネガポジ反転、ブック連写、リヒート、とじ代、画像の取め方(センタリング、全面読み込み、回転しない)、小冊子、枠消し、折目消し、原稿外消去、スタンプ(日付/時刻、ページ、ナンバリング、定型スタンプ、ウォーターマーク)、オーバーレイ
-------------	--

*A4ヨコ、等倍、第2給紙トレイ、原稿ガラスの場合

自動原稿送り装置(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(50~200g/m ² 紙) 使用紙サイズ 最大:A3 A3~A5、B6タテ、はがき 原稿積載量 100枚(80g/m ² 紙)120枚(64g/m ² 紙)同系列、異系列混載原稿対応 原稿交換速度 片面:75枚/分(A4) 使用電源 本体より供給 大きさ(幅×奥行×高さ) 625×576×154mm 質量 約12.9kg
-----------------------	--

スキャナ機能(標準装備)	形式 白黒スキャナ 読取りサイズ 本体仕様準ずる 読取り解像度 200×200dpi/300×300dpi/400×400dpi/600×600dpi 読取り速度 ¹⁾ 75枚/分(A4ヨコ、片面) 機能 Scan to E-mail, Scan to FTP, Scan to SMB, Scan to HDD(Box) ²⁾ , Network TWAIN ³⁾ 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 HDDTWINドライバ Windows98SE/Me/NT4.0SP6/2000/XP/Vista/Vista x64 Scan to SMB Windows98SE/Me/NT4.0SP6/2000/XP/Vista/Vista x64/Server2003/MacOSX(10.2/10.3/10.4[Intel版含む])
---------------------	--

*1:自動原稿送り装置使用時 *2:オプションのHDD搭載時

プリンタ機能(オプションのIC-202装着時)	形式 内蔵型 連続プリント速度 本体仕様準ずる 解像度 2400dpi相当×600dpi メモリ容量 512MB(本体共用) ページ記述言語 PCL6, PostScript3互換 内蔵フォント PCL: 日本語4書体(HG明朝L, HGP明朝L, HGゴシックB, HGPゴシックB) 欧文80書体 PS3: 日本語4書体(HG明朝L, HGP明朝L, HGゴシックB, HGPゴシックB) 欧文136書体 対応プロトコル TCP/IP, IPX/SPX(NDS対応), SMB(NetBEUI), LPD, IPP1.1, SNMP, HTTP, EtherTalk 対応OS PCL Windows98SE/Me/NT4.0SP6/2000/XP/Server2003/Vista/Vista x64 PS Windows98SE/Me/NT4.0SP6/2000/XP/XP x64/Vista/Vista x64/Server2003/Server 2003 x64/Mac OS 9.0以上, Mac OS X(10.2/10.3/10.4[Intel版含む]) 標準: Ethernet 10Base-T/100Base-TX オプション: IEEE1284, USB2.0準拠(Full-Speed)
--------------------------------	---

FAX機能(オプションの750/600FAXキット装着時)	伝送規格 G3, スーパーG3 適用回線 一般加入回線、フライングシリ通信網 通信解像度 8dot/mm×3.85line/mm, 8dot/mm×7.7line/mm, 8dot/mm×15.4line/mm, 16dot/mm×15.4line/mm, 600×600dpi 33600/31200/28800/26400/24000/21600/19200/16800/14400/12000/9600/7200/4800/2400bps 符号化方式 MH/MR/MMR/JBIG 電送時間 2秒台 送信サイズ 最大A3(長尺原稿最大1000mm:自動原稿送り装置使用時) 記録サイズ 最大A3(長尺記録最大1000mm) 短縮ダイヤル 1,000箇所 HDD(オプション)装着時:2,000箇所 プログラムダイヤル 200箇所 HDD(オプション)装着時:400箇所 グループ登録 100件 順次同報送信 最大600件
--------------------------------------	--

*A4判700文字程度の当社標準原稿を、標準的画質(8dot/mm×3.85line/mm)、スーパーG3モードでJBIG送信した場合

インターネットFAX機能(オプションのIC-202とHD-503装着時)	通信プロトコル TCP/IP, SMTP, POP3, Simpleモード, Fullモード(ITU-T.37及びVNET FAX準拠)に対応 送信原稿サイズ 最大A3(長尺原稿最大1,000mm:自動原稿送り装置使用時) 解像度 200×100dpi, 200×200dpi, 400×400dpi, 600×600dpi データフォーマット TIFF-F 宛先登録 メールアドレスを短縮ダイヤルに登録(最大1,000件、HDD装着時最大2,000件) 同報(順次同報) 最大605宛先(宛先がインターネットFAXの場合:最大505宛先) データ圧縮方式 MH/MR/MMR
---	--

IPアドレスFAX機能(オプションの750/600FAXキットとIC-202とHD-503装着時)	通信プロトコル TCP/IP, SMTP 送信原稿サイズ 最大A3(長尺原稿最大1,000mm、自動原稿送り装置使用時) 解像度 200×100dpi, 200×200dpi, 400×400dpi, 600×600dpi データフォーマット TIFF-F 宛先登録 IPアドレスを短縮ダイヤルに登録(最大1,000件、HDD装着時最大2,000件) 同報(順次同報) 最大605宛先(宛先がIPアドレスFAXのみの場合:最大505宛先) データ圧縮方式 MH/MR/MMR
--	---

SIP-FAX機能(オプションの750/600FAXキットとIC-202とHD-503装着時)	通信プロトコル TCP/IP, SMTP, SIP 送信原稿サイズ 最大A3(長尺原稿最大1,000mm、自動原稿送り装置使用時) 解像度 200×100dpi, 200×200dpi, 400×400dpi, 600×600dpi データフォーマット TIFF-F 宛先登録 SIP番号を短縮ダイヤルに登録(最大1,000件、HDD装着時最大2,000件) 同報(順次同報) 最大605宛先(宛先がSIP-FAXのみの場合:最大600宛先) データ圧縮方式 MH/MR/MMR
--	---

フィニッシャー [FS-504/FS-505] (オプション)

型番	FS-504	FS-505
用紙サイズ	A3~A5、B6タテ、A6タテ、はがき	最大:314×458mm
使用可能用紙	普通紙・特殊紙(50~200g/m ²)	3,000枚:A4、B5
トレイ容量	ストレート又はオフセットモード	500枚:A5、B6タテ
ステアブルモード	2~9枚綴じ:150部(A3は50部)	21~30枚綴じ:30部
ブックレットモード	10~20枚綴じ:50部	21~30枚綴じ:30部
サブトレイモード	31~40枚綴じ:25部	41~50枚綴じ:20部
ステアブルモードの種類	奥1箇所、手前1箇所、中央2箇所	200枚
ステアブル枚数	最大50枚(60~90g/m ²)	最大100枚(60~80g/m ²)
マニュアルステアブル対応	PK-501装着時可能	
装着可能オプション	PK-502, PK-503, PI-501, ZU-602	
電源	本体より供給	
最大消費電力	80W以下	
大きさ(幅×奥行×高さ)	674.5×656×990mm	
質量	約60kg	

フィニッシャー [FS-602] (オプション)

用紙サイズ	A3~A5、B6タテ、A6タテ、はがき	最大:314×458mm
使用可能用紙	普通紙・特殊紙(50~200g/m ²)	
トレイ容量	ストレート又はオフセットモード	2,500枚:A4、B5
ステアブルモード	1,500枚:A3、B4	500枚:B6タテ、A5
ブックレットモード	2~9枚綴じ:150部(A3は50部)	21~30枚綴じ:30部
サブトレイモード	10~20枚綴じ:50部	21~30枚綴じ:30部
ステアブルモードの種類	31~40枚綴じ:25部	41~50枚綴じ:20部
ステアブル枚数	中綴じ:5枚折りで20冊(A4タテは15冊)	
マニュアルステアブル対応	中折り:3枚折りで33冊(A4タテは25冊)	
装着可能オプション	1枚折りで50冊	
電源	200枚	
最大消費電力	奥1箇所(45度)、手前1箇所、中央2箇所、中綴じ	
大きさ(幅×奥行×高さ)	最大50枚(60~80g/m ²)、中綴じ:最大20枚(60~80g/m ²)	
質量	最大3枚(80g/m ² 時)	
	PK-501装着時可能	
	本体より供給	
	PK-502, PK-503, PI-501, ZU-602	
	本体より供給	
	80W以下	
	674.5×656×990mm	
	約65kg	

シフトトレイ [SF-601] (オプション)

用紙サイズ	A3~A5、B6タテ、A6タテ、はがき	最大:314×458mm
使用可能用紙	普通紙・特殊紙(52~216g/m ²)	
トレイ容量	1,250枚:A4、B5	500枚:A3、B4
電源	100枚:B6、A5、はがき	
最大消費電力	本体より供給	
大きさ(幅×奥行×高さ)	48W以下	
質量	400×600×480mm	
	約14kg	

大容量給紙ユニット (オプション)

型番	LU-401	LU-402
用紙種類	普通紙・特殊紙(60~200g/m ²)	
用紙サイズ	A4、B5 最大314×223mm	A3~A4 最大314×459mm
給紙容量	5,000枚(64g/m ²)	4,500枚(64g/m ²)
電源	本体より供給	
最大消費電力	82W以下	100W以下
大きさ(幅×奥行×高さ)	430×639×690mm	670×695×639mm
質量	約30kg	約42kg

ポストインサート [PI-501] (オプション) ★適用機種:FS-504/505/602

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/m ² 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/m ² 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

フィニッシャー装着オプション

品名	パンチキット	パンチキット	パンチZ折りユニット
型番	PK-502	PK-503	ZU-602
用紙種類	普通紙・再生紙	普通紙・再生紙	普通紙・再生紙
パンチ穴数	2穴	2穴	2穴
パンチ用紙サイズ	A3~A5	A3~A5	A3~A5
パンチ紙厚量	60~128g/m ²	60~128g/m ²	60~128g/m ²
Z折り用紙サイズ	—	—	A3、B4
Z折り紙厚量	—	—	60~90g/m ²
電源	フィニッシャーより供給	フィニッシャー内蔵型	AC100V、1.2A
大きさ(幅×奥行×高さ)	フィニッシャーより供給	フィニッシャー内蔵型	169×660×930mm
質量	約2kg	約2kg	約38kg