

KONICA MINOLTA

bizhub

751 / 601

Hi-Speed B/W MFP

高速モノクロ複合機



bizhub 751
コピー/プリント^{※1}
75枚/分^{※2}

両面印刷機能搭載
スキャン機能搭載
FAX機能^{※1}

bizhub 601
コピー/プリント^{※1}
60枚/分^{※2}

両面印刷機能搭載
スキャン機能搭載
FAX機能^{※1}

※1 オプション ※2 A4ヨコ
※写真はbizhub 751にオプションを装着したものです。

Giving Shape to Ideas

bizhub 601

コピー/プリント^{※1} 両面印刷機能搭載
60枚/分^{※2} スキャン機能搭載
FAX機能^{※1}

bizhub 751

コピー/プリント^{※1} 両面印刷機能搭載
75枚/分^{※2} スキャン機能搭載
FAX機能^{※1}

[ビズハブ]

bizhub 751 / 601

オフィスが求めた、デザインとスペック。

そのブラック&ホワイトのボディーは、あらゆるオフィスインテリアと馴染むために。充実した機能のすべては、進化するワークプレイスとワークフローに対応するために。コニカミノルタが推進する、すぐれた操作性とカスタマイズ性を搭載した、新しい高速モノクロ機の登場です。もっと強く、しなやかなビジネスへ。ここにオフィスは、効率と生産性の新世代を迎えます。



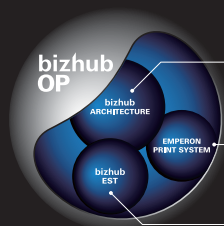
Main Feature

↓主な特長

- ① さまざまなテイストのオフィスインテリアにマッチする、ブラック&ホワイトのボディーカラー。
- ② 新世代ネットワークプロトコルとインターフェース、ファイルフォーマットを標準サポート
- ③ 8.5型大型カラー液晶パネルを採用。サムネイルやプレビュー表示、見やすいインターフェースが、確実な操作をサポート。
- ④ 非接触IC*カードや生体(静脈)**によるユーザー認証が可能。セキュリティも強化。

**オプション

New Open Platform
bizhub OP



1. 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。

2. EMPERON PRINT SYSTEM
各種の記述言語とプロトコルに対応。統合プリンタードライバー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。

3. 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。

bizhub751/601は、制御システムに bizhub OP (Open Platform) を採用。オフィスの次世代標準とされる環境に対応するとともに、高いパフォーマンスと優れた拡張性を実現しています。

※bizhub OPロゴは、コニカミノルタビジネステクノロジーズ(株)の登録商標です。



オフィス内はもちろん、出張先でもビジネスをサポート。

データハンドリング力とカスタマイズ性を強化。

さまざまなワークスタイルやワークフロー、ワーク環境に対応し、作業の効率化とデータの効果的な共有・管理・活用を実現します。

一回の操作で複数の宛先にデータを送信

マルチメソッドセンド

スキャンしたデータを送信する際、環境の異なる相手先(E-mail、FAX^{*}、FTP、SMB、BOX^{*}、WebDAV)を一括指定。一回の操作で同時に送信することができます。

※オプション

●詳しくはP.10をご覧ください。

軽快なファイルハンドリング

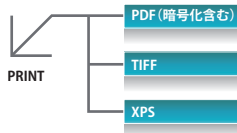
USBメモリープリント^{*}

USBメモリーに記録されたファイル(PDF、TIFF、XPS)は、BOX to プリントと同様の操作で印刷が可能。出力のためだけにファイルをPCに取り込む必要がなくなり効率的です。また、PDFダイレクトプリントに準じたプリントモードも設定できます。

※サムネイル表示はできません。



本体 USBポート



※Scan to USBメモリー/USBメモリープリントのご注意

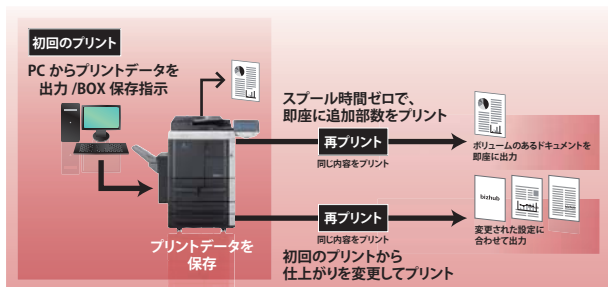
- USBメモリーの種類により正しく動作しない場合があります。
- USBメモリープリントは、オプションのハードディスクHD-510およびコントローラーIC-208が必要です。

データ転送不要で、即座にプリント

BOXからの再プリント

プリントが終了しても、bizhubに転送したデータを消去せず、BOXに保存しておくことが可能です。次回からは、PCやアプリケーションを起動したり、あらためてデータ転送したりする手間と時間を解消。容量の大きなデータも、即座に出力をスタートできます。また、フィニッシュの設定変更や、日付・管理番号を付けて再プリントすることも可能です。

※オプションのハードディスクHD-510装着時。



BOX内のファイルをサムネイル表示

PageScope BOX Operator

BOX内のデータを一括プレビュー(サムネイル表示)でき、必要なファイルを直感的に探せます。さらに、ファイル名の変更や消去は、クライアントPCにデータを取り込むことなく、BOX内で処理可能です。

※同梱アプリケーション。Windows専用です。

データの保存・共有に便利なストレージ

BOX 機能

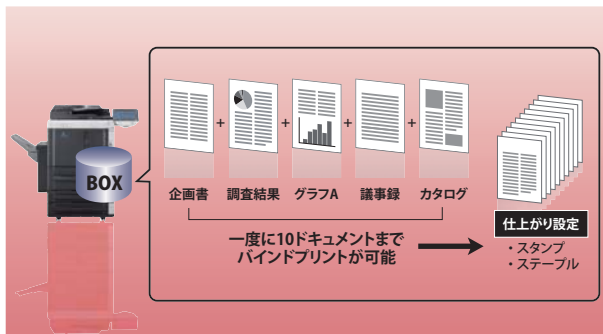
本体のHDDにBOXを設定し(最大1,000BOX)、スキャンデータはもちろん、コピー時に読み取った原稿やプリントデータ、受信FAXデータなどを保存することができます。BOX内のデータは、コピーや移動、配信が可能。個人ごとに設定できるほか、部門管理と連動しグループでBOXを共有することもできます。

BOX内の複数のドキュメントを一括プリント

BOXからのバインドプリント

BOX内の複数のドキュメントをまとめて、バインドプリントできます。ドキュメントは最大10ファイルまで選択可能。ドキュメントは選択した順(操作パネルにタッチした順)に並べられるほか、部数や仕上がりを設定することも可能です。

※オプションのハードディスクHD-510装着時。



Data Handling

空間を越えたデータ活用をPCLスで実現

Webブラウザ i-Option

本体の操作パネルでWebブラウズが可能。インターネットまたはイントラネットを介して他拠点のbizhubのBOX内ファイルやWebサーバーにアクセスし、ファイルを閲覧・印刷することができます。もちろん、Webコンテンツを直接印刷したり、PDFファイルをダイレクトプリントしたりすることも可能です。例えば、PCをオフィスに残したまま出張へ。PC紛失のリスクを回避するとともに、予期せぬ資料の確認・印刷にも対応するなど、フレキシブルな情報活用を実現できます。

※オプション



WEBブラウズ

活用01
BOX 内文書の共有
他拠点 bizhub BOX にアクセス
>表示
>プリント
>削除

活用02
WEB サーバアクセス
WEB サーバー
WEB DAV サーバー
>表示
>プリント

活用03
WEB ダイレクトプリント
WEB コンテンツ
PDF
>表示
>プリント

操作性を大きく向上させる個人専用の操作画面

My Panel Manager PageScope Enterprise Suite

ユーザーごとに表示言語や単位系、コピーやスキャン/ファクスの基本画面、ショートカット、キー色などを設定できます。別フロアや他拠点のbizhubを使用する場合も、ユーザー認証するだけで自分専用の操作環境に切り換り、快適で確実な操作が可能になります。※オプション



(Myアドレス)

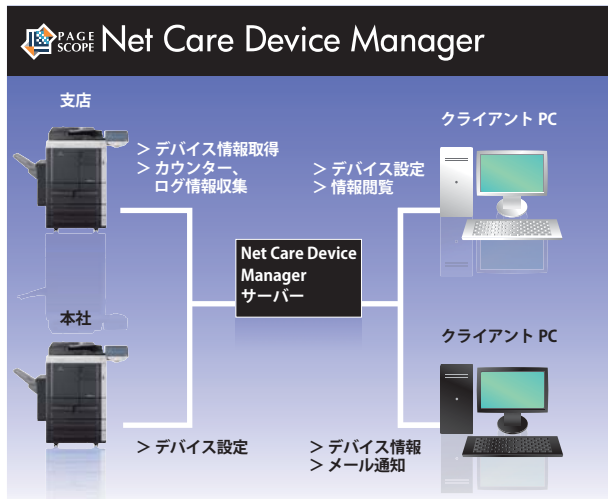
共有アドレスとは別に、ユーザー専用のアドレス(最大100件)を登録可能。他のユーザーには表示されないため、セキュリティの向上と誤送信の低減が図れます。

複数のbizhubのステータスを一元管理

NetCare Device Manager PageScope Enterprise Suite

Webブラウザを通し、ネットワーク上にあるbizhubの設定や状態を一元管理できます。ステータス確認やネットワーク設定が一括して行え、管理の効率化に役立ちます。

※NetCare Device Managerのインストールが必要です。

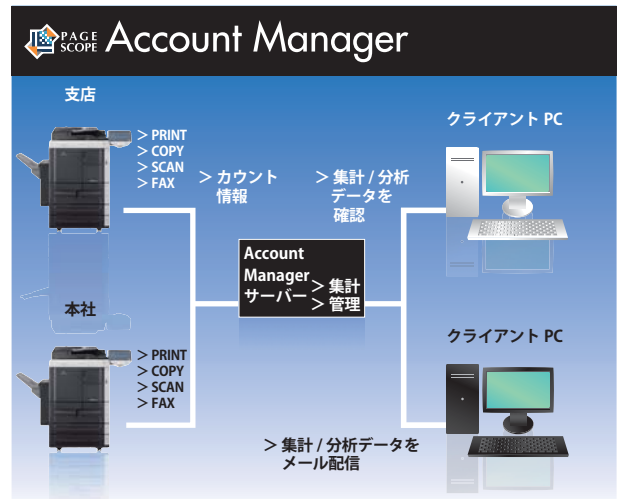


複数のbizhubのカウンタ情報を一元管理

Account Manager PageScope Enterprise Suite

ネットワーク上にあるbizhubのカウンタ情報を自動的に収集し、Webブラウザで管理・分析、グラフ表示できます。拠点ごとで行われていたデバイス管理を本社で一括管理するなど、TCOと管理工数の削減に貢献します。

※オプション



次世代オフィスのために、できることのすべてを。

オフィス環境は急激に進化しています。

bizhub は、さまざまな視点からオフィスの将来像を予見し、

ネットワークやPCのOS、ファイルフォーマット、デザインなどから次世代への対応を図っています。

大ボリュームの文書を75枚/分で高速読み込み

ネットワークスキャン

ネットワークスキャナー機能を標準で搭載。読取り速度は75枚/分(600/300dpi)、65枚/分(400/200dpi)とハイスピードなため、大ボリュームのスキャン作業も速やかに完了できます。また、TIFF/PDF変換処理に専用ハードウェアを採用。他の機能と並行処理しても高いパフォーマンスを発揮します。 ※A4ヨコ

次世代ネットワークに対応

IPv6/1000Base-T



128bitの広大なアドレス空間を持つ次世代ネットワークプロトコル、IPv6に対応。インターネットを介してさまざまな機器とのダイレクト通信、ルーティングの高速化、セキュリティ向上などを実現します。また、インターフェースはEthernet 1000Base-Tをサポート。将来的なオフィス環境、ネットワーク環境にも対応が可能です。

OSとの親和性が高く導入も容易

DPWS対応

Windows Vista/7に採用されているDPWSプロトコルに対応。ネットワークを介してWindows Vista/7がbizhubを自動探索し、必要なデバイスドライバのインストールをサポートします。導入がスムーズで、管理者の負担も減少。また、ステータス通知により、クライアントPCからbizhubを監視できます。

次世代標準ファイルフォーマットをサポート

XPS対応

次世代の標準フォーマットとして期待されているXPS。これはWindows Vista/7やOffice 2007より採用された新フォーマットで、Windows Vista/7を搭載したPCであれば、アプリケーションを問わずファイルを展開することが可能です。bizhubはXPSファイルのダイレクトスキャンやダイレクトプリントにより、ファイルの標準化と快適な活用を促します。

※オプションのハードディスクHD-510が必要です。

本体のみで認証と機能制限が可能

ユーザー認証

本体にユーザー認証機能を搭載。外部の認証サーバがなくとも、パスワードによる認証が行えます。また、ユーザーごとに機能制限や上限枚数を設定することが可能です。

カードをかざすだけの軽快なユーザー認証

非接触ICカード認証※

非接触ICカードによるユーザー認証に対応。すでに社員証や入退室管理に利用しているカードに、認証機能を付加することもできます。パスワードのように逐一入力する煩わしさが解消されます。

※非接触ICカードは「FeliCa(Dm)」「SSFC」「FCF」「FCF(キャンパス)」「MIFARE(UID)」に対応。
※オプションのICカード認証装置AU-201およびワーキングテーブルWT-504、ハードディスクHD-510が必要です。

生体認証で「なりすまし」を防止

バイOMETRICS認証※

指の静脈を利用した認証方式で、触れるだけでスピーディー、かつ高精度な認証が可能です。「なりすまし」のリスクがなく、高度なセキュリティレベルを確保できます。

※オプションの生体認証装置AU-101およびワーキングテーブルWT-504、ハードディスクHD-510が必要です。

バイOMETRICS認証の優位性

認証方式	記憶認証	所有認証	バイOMETRICS認証
	ID・パスワードなど記憶に依存する認証	ICカードなど所有物を利用する認証	指紋・静脈など、本人固有の生体情報を利用する認証
リスク	●頻繁にパスワード変更を行っても、盗用や漏洩による「なりすまし」の懸念あり ※パスワード忘れ・変更に伴う管理者の負担も大きい	●本人が所有していることが前提で、紛失や貸し借りによる「なりすまし」が可能	●記憶や認証メディアに依存せず、「なりすまし」防止に効果的 ※最近では金融機関でも採用され認知度が広がっている。
危険度	中	中	低

Authentication

Universal Design

複数のbizhubのユーザー情報を一元管理

Authentication Manager PageScope Enterprise Suite

ネットワークにある複数のbizhubのユーザー情報と機能制限を一元管理・設定できます。本体認証と異なり、デバイスごとに設定・管理する必要がなくなり管理工数が大幅に削減。ActiveDirectoryとの連携も可能です。

- 導入メリット1 セキュリティー
- 導入メリット2 管理工数の削減
- 導入メリット3 コスト対策

Authentication Manager

※オプション

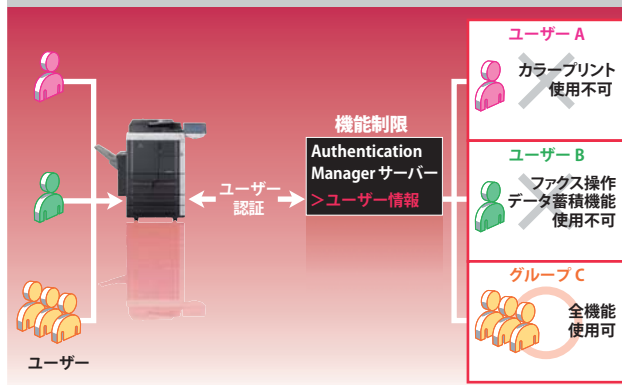
様々な認証方法を集中管理

様々な認証方式にフレキシブルに対応し、それぞれを一元的に集中管理することができます。多数のデバイスのユーザー認証を一括管理でき、個々のbizhubに対する認証データの設定・登録といった煩雑な作業が不要となります。



ユーザー・グループ単位の利用制限管理

ユーザーまたはユーザーグループごとに利用権限を設定することができます。機能制限から印字制限まで細かな設定が可能。ランニングコストの抑制とともにセキュリティの向上に効果的です。



ユニバーサルデザイン



■出力紙を見分けやすいグレー色。取り出しやすい溝加工付き



■上下に3段階、左右に無段階(30度)で角度調整が可能



■押しやすい大きさとピッチのボタンと表示



■順手・逆手ともに握りやすいフリーグリップ



カラーユニバーサルデザイン



色覚の個人差を越えた使いやすさを目指す、カラーユニバーサルデザイン。その考え方を導入し、スタートボタンに赤緑色弱の方でも識別しやすい青色LEDを採用するなど、色とコントラストに配慮しました。

※NPO法人CUDO(カラーユニバーサルデザイン機構)の認証を取得しています。



 HDD Security

高強度な情報セキュリティで、ビジネスをリスクから守りたい。

情報セキュリティの国際基準である ISO/IEC 15408。

bizhub 751/601 は、その EAL(評価保証レベル)3 の認証を取得。

不正利用はもちろん、ヒューマンエラーなどからも、ビジネスを強力に守ります。

高強度な暗号でデータを保護

HDD暗号化※

セキュリティキットの装着により、HDDに蓄積される画像データの暗号化が可能になります。暗号化には、従来のDES方式より暗号強度が高く、海外の政府機関にも採用されているAES(Advanced Encryption Standard)方式を採用。高いセキュリティレベルが確保できます。

※オプションのセキュリティキットSC-506が必要です。

残存データからの情報流出を抑止

ジョブデータ自動消去

コピーやプリント、スキャン、さらにはFAXの送受信時においても、画像が不要になった時点でHDDのデータを上書き削除します。

PDFファイルの不正閲覧を制限

暗号化PDF

紙文書をスキャンしてPDFを生成する際、暗号化することが可能。復号にはパスワードが必要なため、不正閲覧の抑止に有効です。また、印刷や画像抽出を制限することもできます。

機密文書を人目に触れないように出力

セキュリティ印刷

プリント出力する際、プリンタードライバー画面でセキュリティ印刷を指定すると、プリントデータは一旦システムボックス内のセキュリティ文書ボックスに蓄積されます。その後、本体操作パネルでIDとパスワードを入力すると出力されます。持ち去りや取り間違いなどによる危険性が軽減できます。

※オプションのハードディスクHD-510、イメージコントローラーIC-208装着時。

ユーザー認証との併用で出力時の覗き見を抑止

タッチアンドプリント

オプションの認証機能の併用により、プリント時のセキュリティを強化できます。印刷指示を出しても出力を待機。ユーザーがbizhubの前でICカードや指静脈による認証を行ってから出力がはじまるため、第三者にドキュメントの内容を見られたり、持ち去られたりするのを抑止できます。

HDDへのアクセスをブロック

HDDロック

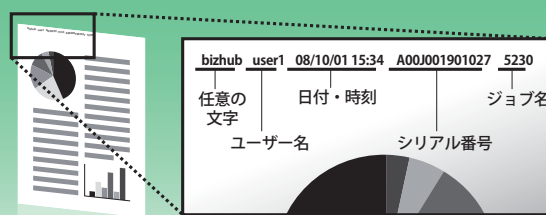
パスワードを入力しないと、HDDへのアクセスを認めないセキュリティ機能です。もしHDDが取り外され、他の機器と接続された場合でも、データの覗き見・改ざんを抑止できます。

ドキュメントに管理情報を自動付加

ファイリングナンバー印字

ドキュメントに管理情報(文字やユーザー名、日時、シリアル番号など)を合成することが可能。ドキュメントの作成元が特定されることから、不正利用の抑止に役立ちます。管理情報は、ファイリングナンバーBOXからファイルを取り出す際に自動的に付加されます。

> 出力例



●ユーザー認証によるセキュリティ機能について、詳しくはP.06をご覧ください。

Document Security

FAX Security

Network Security

誤送信による情報流出を抑止

FAXセキュリティ

FAXの宛先間違いや、FAXの不正利用による情報流出を抑止するため、さまざまな機能を搭載しています。

※オプションのFAXキットが必要です。

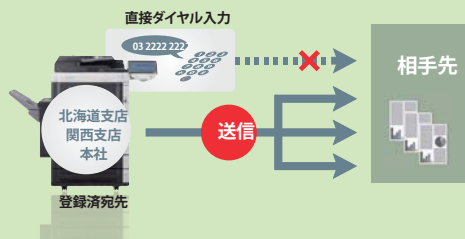
〈相手先番号確認表示〉

スタートボタンを押しても送信を待機。ディスプレイに相手先を表示、確認を促した後、[送信]ボタンを押してから送信をスタートします。



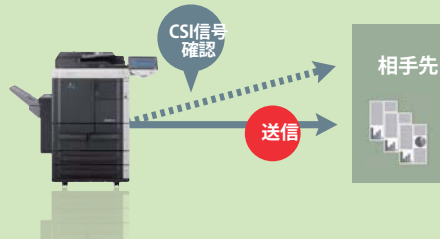
〈手動宛先入力禁止〉

相手先番号を直接入力することを禁止。登録・管理された宛先以外への送信を抑止できます。



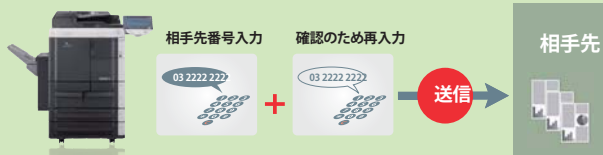
〈相手先確認 (CSI照合) 送信〉

相手先から受信するCSI信号で相手先を確認してから送信を開始します。誤接続による誤送信の抑止に効果的です。



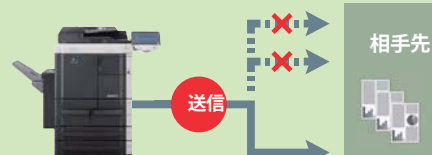
〈宛先2度入力〉

相手先番号を直接入力した場合、再度同じ番号を入力してから送信を開始。入力ミスによる誤送信を抑止できます。



〈同報送信禁止〉

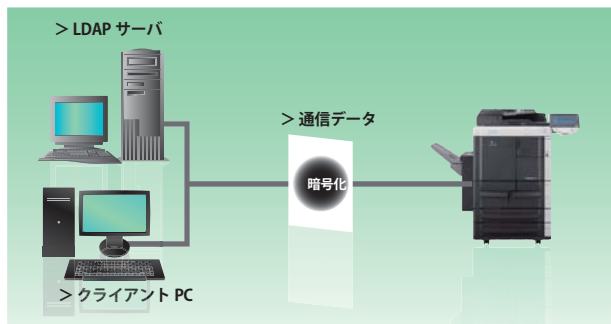
2カ所以上への同時送信を禁止。誤って意図しない宛先にまで同報送信するヒューマンエラーを抑止できます。



ネットワーク上での情報漏えいを抑止

SSL暗号化通信

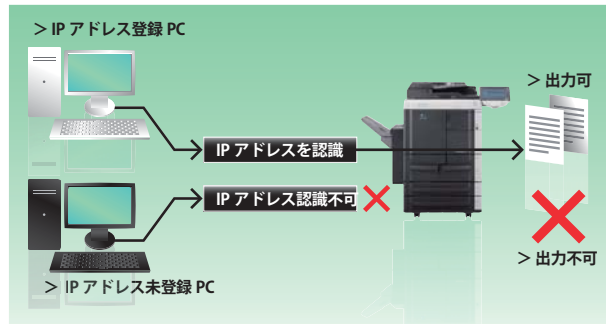
PageScope Web ConnectionやPageScope Data Administratorなどの通信時、ネットワーク上のデータをSSLで暗号化することができます。通信経路上での機密漏洩やデータ改ざんを抑止します。



不正なPCからのアクセスを制限

IPフィルタリング

クライアントPCをIPアドレスで認識。指定範囲のIPアドレスからのみ通信を許可するほか、逆に指定範囲のIPアドレスからの通信を禁止することも可能です。不正な出力指示やBOXへのアクセスを抑止できます。



ネットワーク スキャン



■ 異系列混載原稿スキャン

異なるサイズ of 原稿を一度にスキャンしても、そのサイズを自動検知し、適切なサイズと向きで読み込みます。

■ 高速スキャン

スキャン速度は75枚/分(600/300dpi)、65枚/分(400/200dpi)とハイスピードのため、大ボリュームの紙文書もスピーディーに電子化が可能です。読み込み解像度は600/400/300/200dpiから選択。画質は「文字」「文字/写真」「写真」「薄文字」を用意しています。

※A4ヨコ

■ HDD TWAINスキャン

クライアントPCでBOX内のデータを確認。デスクに居ながら、必要なデータをPCに取り込むことができます。また、ドライバー上で画像の傾きや明るさなどを調整することもできます。

※オプションのハードディスクHD-510装着時

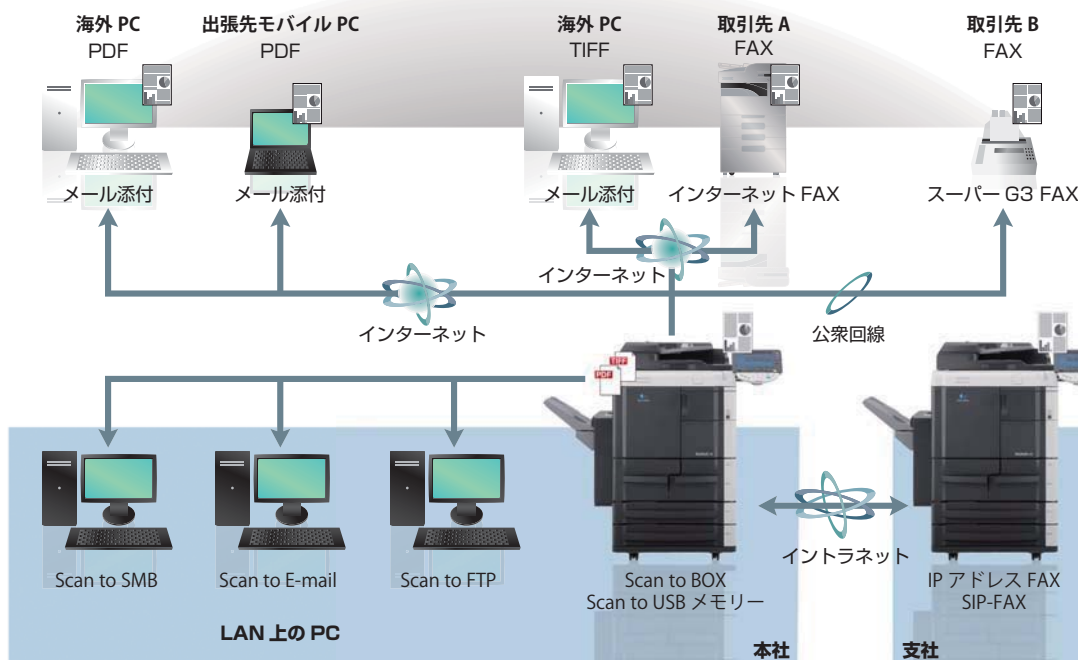
■ 仕分け名人 ※オプション

スキャンした画像ファイルのリネーム処理を行い、指定したフォルダに転送します。保存可能なフォルダはbizhubの操作パネルに反映されるため、直感的かつスムーズな選択が可能です。さらに、スキャン作業の完了を関係者に通知(ポップアップまたはE-mail)。スピーディーかつタイムリーな情報共有を促進します。

※オプションのハードディスクHD-510が必要です。

■ マルチメソッドセンド

さまざまな通信環境に柔軟に対応(E-mail、FAX、FTP、SMB、BOX、WebDAV)。多くの顧客や関係者にスキャンデータを送信する場合も、一回の操作でタスクを完了できます。相手先の環境ごとにスキャンや送信設定を行う煩わしさがありません。



■ Scan to SMB

スキャンデータをクライアントPCの共有フォルダに転送。ドキュメントの保存や活用がサーバレス環境でも可能です。

■ Scan to E-mail

スキャンしたファイルをE-Mailに添付してダイレクトに送信できます。添付ファイルの容量に制限がある場合でも、ページ分割送信や添付データを複数に分けるバイナリ分割送信が可能です。

■ Network FAX

詳しくはP11をご覧ください

■ Scan to FTP

スキャンデータをFTPサーバの指定ディレクトリに転送します。必要に合わせてクライアントPCにデータを取り込むことが可能。データ容量が大きいときや、データ共有を前提にしたスキャン時に便利です。

■ Scan to BOX

スキャンデータを本体HDD内のBOXに転送。部門やワークグループごとのBOXを設定すれば、簡単にデータを共有できます。 ※オプションのHD-510装着時

■ Scan to USBメモリー

本体のUSBポートにUSBメモリーを挿入し、スキャンデータを保存できます。ファイル形式はPDF、TIFF、XPSに対応。PCを介する手間が省け便利です。また、管理者モードにてユーザーごとに操作の可否を設定可能なため、さまざまなセキュリティールールに対応することができます。

※USBメモリーの種類により正しく動作しない場合があります。

■ Scan to WebDAV

スキャンしたデータをWebDAVサーバに送信。Webブラウザを使って、あらゆる地域からファイルを共有・活用できます。

※WebサーバとWebブラウザの双方がWebDAVに対応していることが必要です。

■ Scan to G3 FAX

スキャンした原稿を、クライアントPCを介さずダイレクトに相手先FAXに送信できます。

※オプションのFAXキット装着時

ファクス

■ スーパーG3 FAX※1

一般の電話回線でも、A4サイズ原稿を2秒台※2で高速伝送。通信費が圧縮できます。またFAX専用機が不要になるため、設備投資とスペースも省けます。 ※1:オプションのFAXキット装着時 ※2:当社試験基準。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。

■ 受信文書のBOX保存

受信したFAXを、TSI(発信元)情報に基づいて振り分け、指定BOXに保存。クライアントPCで内容を確認できるため、プリントコストが削減できます。また、グループで共有するBOXに保存すれば、出力紙をコピーして配布する煩わしさや、再度スキャンしなおす時間も解消でき、通信の確実正効率が高まります。

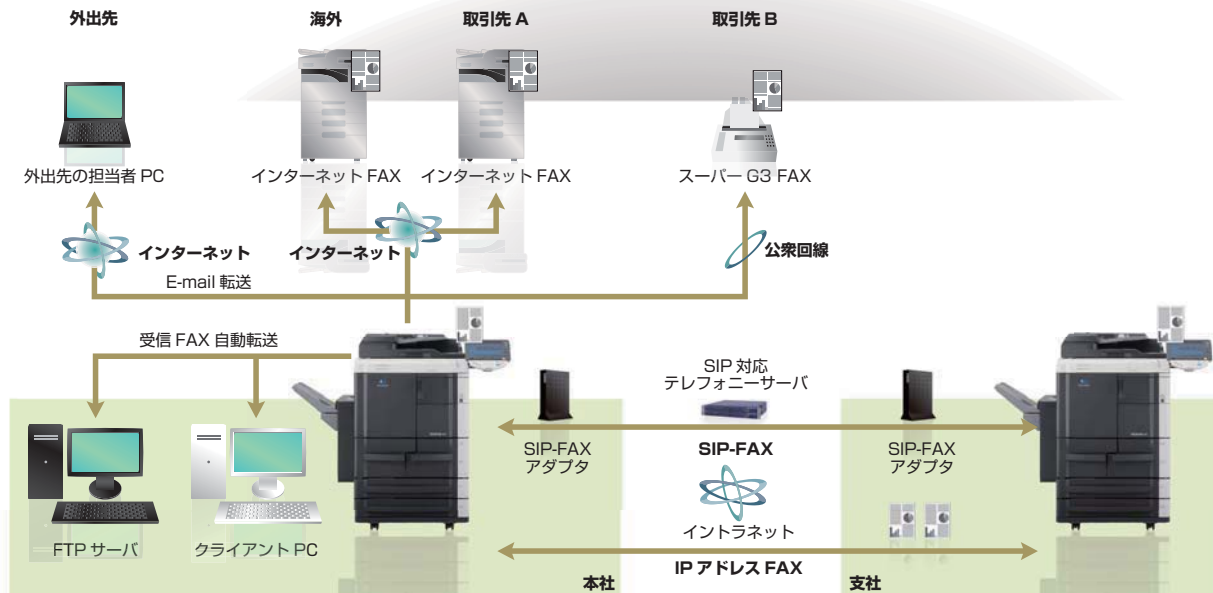
※オプションのFAXキット、ハードディスクHD-510装着時

■ 受信文書の自動転送

指定した発信元からのFAXを、クライアントPCやE-Mail、FAXに転送。仕分けや配布の手間・時間を節約、ピックアップ漏れによる通達ミス改善できます。また、夜間や休日でも、重要な連絡事項・通達を自宅のPCなどで受け取ることが可能です。

※オプションのFAXキット、ハードディスクHD-510装着時

■ ネットワークFAX イメージ図



■ その他のファクス機能

- 混載原稿送信
- Z折れ原稿送信
- 長尺原稿送信(最大1000mm)
- 両面とじ方向指定
- 粹消し送信
- 原稿下地調整
- 仕分け名人・FAX転送機能(オプション)
- 済みスタンプ(オプション)
- 発信元設定
- 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
- リモート受信
- 強制メモリー受信
- 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
- 受信プリント部数設定
- 回転受信
- 両面受信
- 着信拒否
- 2回線増設*(オプション) など

※IPアドレスFAX/SIPFAX機能使用時には2回線目の増設はできません。

■ PC-FAX

bizhubを介して、クライアントPCから相手先に直接FAXを送信できます※1。送信のたびにプリントアウトする必要がありません。また、受信したFAXをBOXに保存すれば※2、PCの画面上で内容を確認したり、関係者にすばやく転送したりすることも可能です。

※1:オプションのFAXキット、イメージコントローラーIC-208装着時
 ※2:オプションのFAXキット、ハードディスクHD-510装着時

■ インターネットFAX

電話回線の代わりにインターネットを通じてFAXの送受信を行います。遠隔地や海外でも固定費の中で通信できるため、FAX通信のコストを削減できます。 ※オプションのハードディスクHD-510、イメージコントローラーIC-208装着時



■ IPアドレスFAX

bizhubに割り当てられたIPアドレスを宛先とすることで、イントラネット内でのFAX送受信が可能です。セキュリティに優れたVPNや専用ネットワークのメリットを活かしつつ、通信コストも削減できます。 ※オプションのFAXキット、ハードディスクHD-510、イメージコントローラーIC-208装着時

■ SIP-FAX※

内線番号をbizhubのIPアドレスに変換することにより、ネットワークを活用したFAX送受信を実現。IPアドレスへの変換はSIP対応テレフォニーサーバが行うため、通常のFAX送信と同じ感覚で容易に操作することができます。電話回線を介さないため、コスト削減と高速・高画質送信が可能です。

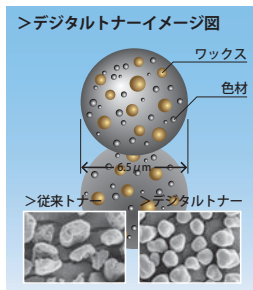
※SIP=Session Initiation Protocol オプションのFAXキット、ハードディスクHD-510、イメージコントローラーIC-208装着時。SIP-FAXが利用可能な環境が必要です。

コピー/ プリント

[コピー]

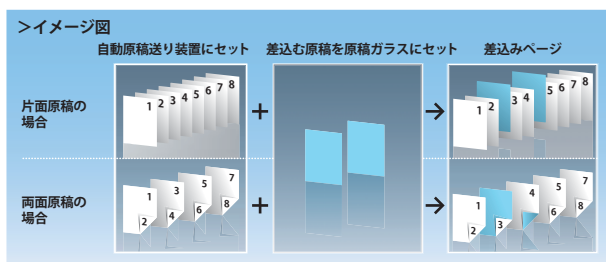
■ 高印字品質

書き込み解像度は1200dpi相当×600dpi。小さな文字や細い斜線、階調を多く含む画像なども、見やすく鮮明です。小粒径かつ均質性の高い低温定着デジタルトナーの採用により、画質の向上とウォームアップタイムの短縮、省電力化を図っています。



■ 差込みページ

自動原稿送り装置で読み込んだ原稿に、原稿ガラスで読み込んだ原稿を任意のページに挿入できます。出力後、丁合いでする手間がありません。



■ その他のコピー機能

- 自動用紙
- 仕上り
- ネガポジ反転
- 自動倍率
- (ソート、グループ、回転ソート)
- ブック連写
- 固定倍率
- コピー予約
- リピート
- ズーム
- 確認コピー
- とじ代
- 拡大ローテーション
- 割込みコピー
- 画像の収め方(センタリング、全面読み込み、回転しない)
- 縦横独立変倍
- プログラム登録
- 小冊子
- 自動濃度
- OHP合紙
- 枠消し
- 下地調整
- カバーシート
- 折目消し
- 集約コピー(2/4/8in1)
- インターシート
- 原稿外消去など

[プリント]

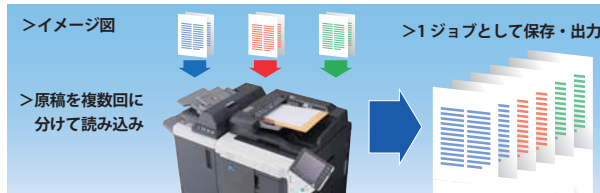
※オプションのイメージコントローラーIC-208が必要です

■ 高速インターフェース/マルチOS対応

ネットワークプリンターとして、オフィスのネットワーク環境、使用OSにフレキシブルに対応します。インターフェースはEthernet 10Base-T/100Base-TXに加え、高速な1000Base-Tもサポート。また、USB2.0(High-Speed*)接続により、ローカルプリンターとしても使用することが可能です。OSはWindowsおよびMacに対応。PCL6/PS3の両ページ記述言語をサポートしています。 ※オプション

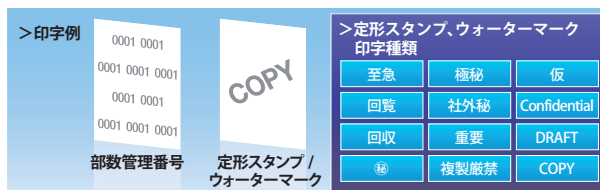
■ 連続原稿読み込み

ページ数の多い原稿を、複数回に分けて自動原稿送り装置で読み込むと、それぞれにファイルが生成されることとなります。これらのファイルを、1ジョブとして保存・出力できるのが連続原稿読み込みです。ファイルごとに出力し、丁合っていた作業が省けます。



■ スタンプ印字

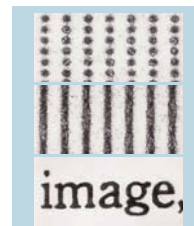
管理番号(連番)のほか、ページ、日付・時刻を印字することが可能。さらに定形スタンプ、ウォーターマークも印字でき、出力後の押印作業を効率化できます。



■ オーバーレイ/登録オーバーレイ

読み込んでおいた1枚目の原稿を、2枚目以降の原稿に重ねてコピーできます。また企業ロゴやプレスリリースの定型ヘッダーなど、よく使う原稿は登録オーバーレイとして保存※することも可能です。

※保存にはオプションのハードディスクHD-510が必要です。



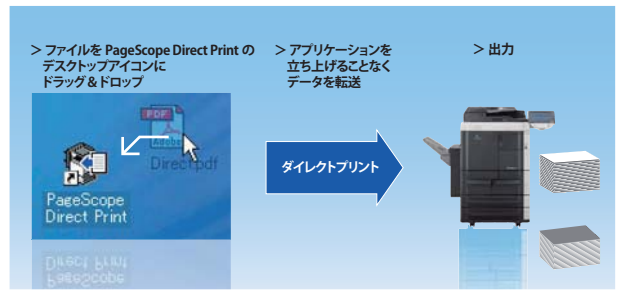
■ 高解像度出力

コニカミノルタ独自の画像補完技術、Konicaminolta Smoothing Technologyと低温定着デジタルトナーの採用により、2400dpi相当×600dpiという高い解像度を実現しました。

■ PDF/TIFF/XPSダイレクトプリント

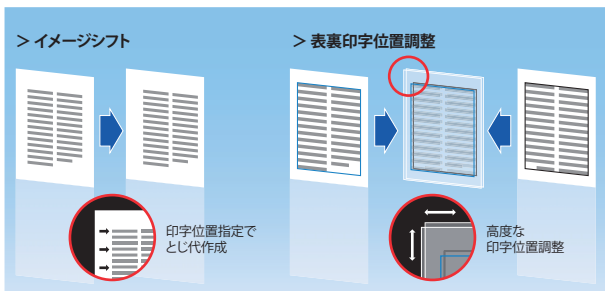
プリントしたいファイルを、デスクトップのアイコンにドラッグ&ドロップするだけで印刷がスタート。アプリケーションの起動や大容量ファイルの展開に要する時間が解消され、効率的です。また、プリンタードライバーを介さないため、スプール時間も短縮できます。なお、アイコンは印刷設定を変えて複数を用意することができるため、逐一設定し直す煩わしさ時間も省けます。

※同梱のPageScope Direct PrintおよびオプションのハードディスクHD-510が必要です。
※Windows専用です。



■ 表裏印字位置調整 (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ることが可能。さらに、両面印刷時の表裏の印字位置のズレを0.1mm単位で調整することができます。小冊子などで見開き全面を使って図を表現するときも、ズレが目立たない高品位な仕上がりが得られます。* Windows専用です。



■ 章分けプリント

両面印刷時、章の先頭ページが必ず表面になるようにプリント。探している章が見つけやすくなり、ドキュメントの検索性が向上します。



[ペーパーハンドリング]

■ 大容量給紙

最大8,950枚の給紙容量を確保(ユニバーサルトレイ:550枚×2段、上段左トレイ:1,650枚、上段右トレイ:1,100枚、手差しトレイ:100枚、大容量給紙ユニット*:5,000枚)。ジョブが集中する業務ピーク時や、大ボリュームのジョブにも対応が可能です。

※オプション

*用紙枚数はすべて、坪量が64g/㎡時の目安です。

■ オートトレイスイッチ

用紙補給にともなうダウンタイムを解消する機能です。出力中に用紙切れが発生した場合、別トレイからの給紙に切り換えることで、ジョブを滞りなく処理します。複数トレイに同サイズの用紙をセットしておけば、大量部数の出力にもゆとりを持って対応できます。

■ 対応用紙

本体トレイは最大314×458mmの用紙に対応。すべてのトレイで最大200g/㎡の厚紙が使用できます。フィニッシャーとの組み合わせにより、さまざまな形態の成果物を内製化することが可能です。



※オプションの大容量給紙ユニットLU-405を装着した写真です。

大容量給紙トレイ ラインナップ

※オプション



大容量給紙ユニット

1 LU-405

A4/B5用紙に対応。給紙容量は最大5,000枚です。

大容量給紙ユニット

2 LU-406

A3~A4用紙に対応。給紙容量は最大4,500枚です。

*用紙枚数はすべて、坪量が64g/㎡時の目安です。

フィニッシュ

■ マルチフィニッシャー

フィニッシャーは、FS-524* (50枚ステーブル対応)、FS-525* (100枚ステーブル対応)、FS-610* (中とじ対応) の3タイプを用意。必要に応じて、Z折りやパンチ機能を付加することが可能です。

※オプション

■ 小冊子出力

複数の原稿を読み込んだ後、面付けして出力することが可能です。また、フィニッシャー*との連動により、中とじ/センターステーブルも自動化。手軽に小冊子を内製できます。

※FS-610装着時



フィニッシャーラインナップ

※オプション



フィニッシャー

① FS-524/525

FS-524は50枚まで、FS-525は100枚までのステーブルが可能な、ステーブルフィニッシャー。

フィニッシャー

② FS-610

中折り、三つ折り、中とじステーブルなど、充実した機能を誇る中とじフィニッシャー。小冊子もインラインで作成できます。

パンチキット

③ PK-502/503

FS-524/525/610にビルトインし、パンチ機能を付加するキットです。さまざまなニーズに対応できるよう、2タイプを用意しています。

PK-502: 2穴パンチ対応のスタンダードタイプ

PK-503: 2穴パンチ対応のハイグレードタイプ*

※用紙の片寄りに対してセンターを合わせる機能付き。インターシート/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。

Z折りユニット

④ ZU-605

ファイリングに便利なZ折り機能とパンチ機能を搭載しています。

ポストインサータ

⑤ PI-504

FS-524/525/610に外付けし、カバー紙を給紙。トレイを2段装備しています。

シフトトレイ

● SF-602

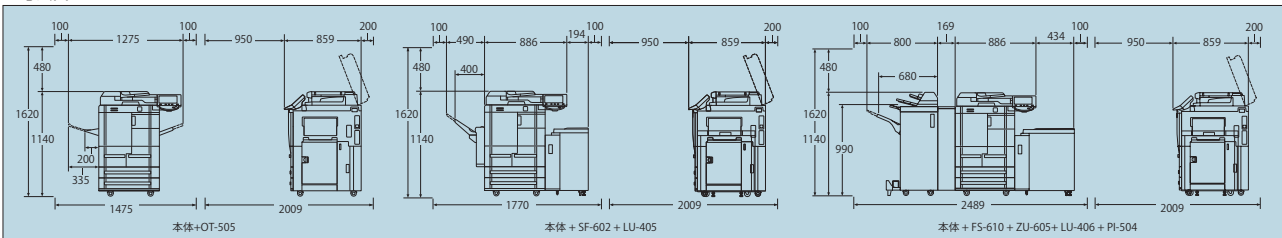
高速機ながら省スペース設置を実現。部単位でのハンドリングを容易にします。

■ オプション機能一覧

フィニッシング機能	FS-610+				FS-524/FS-525+					
	—	ZU-605	PI-504	PK-502	PK-503	—	ZU-605	PI-504	PK-502	PK-503
三つ折り	○	○	○	○	○	—	—	—	—	—
小冊子 ・中とじ ・中折り	○	○	○	○	○	—	—	—	—	—
ステーブル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ソート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
カバーシート	—	—	○	—	—	—	—	○	—	—
Z折り	—	○	—	—	—	—	○	—	—	—
パンチ	—	○	—	○	○	—	○	—	○	○

*PK-502・・・2穴パンチ対応のスタンダードタイプ ※PK-503・・・2穴パンチ対応のハイグレードタイプ

■ 寸法図 (単位: mm)



bizhub 751/601の主な仕様

本体仕様

製品名	bizhub 751		bizhub 601	
形式	コンソール			
読取り解像度	600dpi×600dpi			
書き込み解像度	1200dpi相当×600dpi			
階調	256階調			
メモリー	1GB			
複写原稿	シート、ブック、立体物(厚さ最大30mm、重さ最大6.8kgまで)			
最大原稿サイズ	A3			
複写サイズ	用紙サイズ	本 体:A3~A5ヨコ、郵便はがき 最大用紙サイズ:314×458mm		
	画像欠け幅	手差し:A3~B6タテ、郵便はがき 最大用紙サイズ:314×458mm		
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 ^{#1}	2.9秒以下		3.3秒以下	
連続複写速度(枚/分)	75枚/分(A4ヨコ)	60枚/分(A4ヨコ)		60枚/分(B5ヨコ)
	75枚/分(B5ヨコ)	60枚/分(B5ヨコ)		
	41枚/分(B4)	34枚/分(B4)		
	35枚/分(A3)	30枚/分(A3)		
複写倍率	固定 等倍	1:1±0.5%		
	拡大	1:1.154/1.224/1.414/2.000		
	縮小	1:0.866/0.816/0.707/0.500/		
	任意	3種類設定可能		
ズーム	固定任意	25%~400%(0.1%単位で選択可能)		
	縦横独立変倍	25%~400%(0.1%単位で選択可能)		
給紙方式/給紙量	本体トレイ4段(上段左:1,650枚+上段右:1,000枚+ユニバーサルトレイ550枚×2)64g/㎡紙 マルチ手差し 100枚 80g/㎡紙			
対応用紙坪量	トレイ:60~200g/㎡ 手差し:50~200g/㎡			
連続複写枚数	1~9999枚			
両面コピー	スイッチバック反転+ノンスタック方式 用紙サイズ:A3~A5ヨコ 対応用紙坪量:60~200g/㎡			
排紙容量	150枚(オプションの本体排紙トレイ OT-505装着時)			
電源	AC100V・15A(50Hz/60Hz)			
エネルギー消費効率 ^{#2}	369kWh/年 区分:複合機d		330kWh/年 区分:複合機d	
最大消費電力	1.5kW以下(フルオプション時)			
大きさ(幅×奥×高)	886×859×1140mm(本体+ADF) ※手差し収納時			
機械占有寸法(幅×奥)	1275×859mm(本体+ADF+OT-505) ※手差しを開いた状態			
質量	約224kg(本体+ADF)			

※1:A4ヨコ、等倍、第2給紙トレイ、原稿ガラス面からの読取りの場合
 ※2:省エネ法(平成25年3月1日付)で定められた複写機・複合機の測定方法による数値

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	
原稿の種類	普通紙・特殊紙(50~200g/㎡紙)	
原稿サイズ	最大A3、A3~A5、B6タテ、はがき	
原稿積載量	100枚(80g/㎡紙)120枚(64g/㎡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ヨコ) ※コピー時	
電源	本体より供給	
大きさ(幅×奥×高)	625×576×154mm	
質量	約12.9kg	

スキャナー機能(標準機能)

形式	白黒スキャナー	
読取りサイズ	本体仕様基準	
読み取り解像度	200×200dpi, 300×300dpi, 400×400dpi, 600×600dpi	
原稿読み取り速度(A4ヨコ) ^{#1}	75枚/分(600/300dpi), 65枚/分(400/200dpi)	
インターフェース	Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T	
対応プロトコル	SMTP/FTP/SMB/WebDAV	
出力フォーマット	TIFF/PDF/XPS	
対応OS ^{#2}	Windows XP / XP x64 / Vista / Vista x64 / 7 / 7 x64 / 8 / 8 x64 / 8.1 / 8.1 x64	

※1:自動原稿送り装置使用時 ※2:HDD TWAINドライバの対応OS

プリンター機能(オプションのIC-208装着時)

形式	内蔵型	
連続プリント速度	本体仕様基準	
解像度	2,400dpi相当×600dpi	
メモリー	本体と共用	
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ゴシックB, HGPゴシックB, HG明朝L, HGP明朝)
	PS3	日本語4書体(HGゴシックB, HGPゴシックB, HG明朝L, HGP明朝) 欧文136書体
対応プロトコル	TCP/IP, IPX/SPX, NetBEUI, IPP, EtherTalk	
対応OS	PCL	Windows XP / XP x64 / Vista / Vista x64 / 7 / 7 x64 / 8 / 8 x64 / 8.1 / 8.1 x64 Server 2003 / Server 2003 x64 / Server 2008 / Server 2008 x64 / Server 2008 R2 / Server 2012
	PS	Windows XP / XP x64 / Vista / Vista x64 / 7 / 7 x64 / 8 / 8 x64 / 8.1 / 8.1 x64 Server 2003 / Server 2003 x64 / Server 2008 / Server 2008 x64 / Server 2008 R2 / Server 2012 Mac OS 9.2 / Mac OS X (10.2, 3.4, 5.6, 7.8版)
	XPS	Windows Vista / Vista x64 / 7 / 7 x64 / 8 / 8 x64 / 8.1 / 8.1 x64
インターフェース	標準	Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
オプション		USB2.0準拠(High-Speed)

ファクス機能(オプションのFAX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、ファクシミリ通信網(G3)	
通信解像度	600×600dpi, 16dot/mm×15.4line/mm、 8dot/mm×15.4line/mm(受信のみ)、 8dot/mm×7.7line/mm, 8dot/mm×3.85line/mm	
通信速度	33600/31200/28800/26400/24000/21600/19200/ 16800/14400/12000/9600/7200/4800/2400bps	
符号化方式	JBIG, MMR, MR, MH	
送信原稿サイズ	最大A3(長尺原稿最大1,000mm、超高精細時は460mmまで: 自動原稿送り使用時)	
記録サイズ	最大A3、最小A5	
伝送時間	2秒台 [#]	
短縮ダイヤル	1000件、HDD装着時:2000件	
プログラムダイヤル	200件、HDD装着時:400件	
グループ登録	100件	
順次通報通信	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-208+HD-510装着時)

通信プロトコル	TCP/IP, SMTP, POP3, Simpleモード、Fullモード(ITU-T37及びVJW-NETFAX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のみの場合: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FAXキット+IC-208+HD-510装着時)

送信プロトコル	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	

大容量給紙ユニット(オプション)

型番	LU-405	LU-406
用紙種類	普通紙・特殊紙(60~200g/㎡)	
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/㎡)	4,500枚(64g/㎡)
電源	本体より供給	
最大消費電力	83W以下	100W以下
大きさ(幅×奥×高)	430×639×690mm	670×639×695mm
質量	約30kg	約42kg

フィニッシャー[FS-524/FS-525](オプション)

型番	FS-524	FS-525
用紙サイズ	A3~A5、B6タテ、A6タテ、郵便はがき 最大314×458mm	
使用可能用紙	普通紙・特殊紙(50~200g/㎡)	
トレイ容量	ストレート又は オフセットモード	3,000枚:A4, B5 1,500枚:B4, A3 500枚:A5, B6タテ
モード	ステープル	2~9枚とじ:100部(A3は50部)、10~20枚とじ:50部、21~30枚とじ:30部
	ブックレット	31~40枚とじ:25部、41~50枚とじ:20部
サブトレイモード	—	51~60枚とじ:15部
	—	61~100枚とじ:10部
ステープルモード種類	コーナー1ヶ所、手前1ヶ所、センター2ヶ所	
ステープル枚数	最大50枚(60~90g/㎡)	最大100枚(60~80g/㎡)
マニュアルステープル対応	PI-504装着時可能	
装着可能オプション	PK-502, PK-503, PI-504, ZU-605	
電源	本体より供給	
最大消費電力	80W以下	
大きさ(幅×奥×高)	674.5×656×990mm	
質量	約60kg	

フィニッシャー[FS-610](オプション)

型番	FS-610	
用紙サイズ	A3~A5、B6タテ、A6タテ、郵便はがき 最大314×458mm	
使用可能用紙	普通紙・特殊紙(50~200g/㎡)	
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 1,500枚:A3, B4 500枚:B6タテ、A5
モード	ステープル	2~9枚とじ:100部(A3は50部) 10~20枚とじ:50部 21~30枚とじ:30部
	ブックレット	31~40枚とじ:25部 41~50枚とじ:20部
三つ折りモード	—	中とし:5枚折り20冊(A4タテは15冊)
	—	中折り:3枚折り33冊(A4タテは25冊)
サブトレイモード	1枚折り50冊 200枚	
ステープルモード種類	コーナー1ヶ所(45度)、手前1ヶ所、センター2ヶ所、中とし	
ステープル枚数	最大50枚(60~80g/㎡)、中とし:最大20枚(60~80g/㎡)	
中折り/三つ折り枚数	最大3枚(80g/㎡時)	
マニュアルステープル対応	PI-504装着時可能	
装着可能オプション	PK-502, PK-503, PI-504, ZU-605	
電源	本体より供給	
最大消費電力	80W以下	
大きさ(幅×奥×高)	674.5×656×990mm	
質量	約65kg	

シフトトレイ[SF-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(52~216g/㎡)	
トレイ容量	1,250枚:A4, B5	500枚:A3, B4 100枚:B6, A5、はがき
電源	本体より供給	
最大消費電力	48W以下	
大きさ(幅×奥行×高さ)	400×600×480mm	
質量	約14kg	

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-605
用紙種類	普通紙・再生紙		
パンチ穴数	2穴		
パンチ用紙サイズ	A3~A5		
パンチ紙坪量	60~128g/㎡	60~90g/㎡	
Z折り用紙サイズ	—	A3, B4	
Z折り紙坪量	—	60~90g/㎡	
電源	フィニッシャーより供給		
大きさ(幅×奥×高)	フィニッシャー内蔵型		
質量	約2kg	約3kg	約38kg

※用紙の片寄りに対してセンターを合わせる機能付き。インターシート/塵込ページ/厚分け/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。

ポストインサータ[PI-504](オプション)

形式	フィニッシャー外付け型、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	普通紙・特殊紙(50~200g/㎡)	
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	30W	
大きさ(幅×奥×高)	511×620×220mm	
質量	約10.5kg	

[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。

グリーン購入法の基準をクリア

国の定めるグリーン購入法の基準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。エネルギー消費効率を抑え、温暖化負荷を大幅に低減しています。



2世代に耐える長寿命設計の本体シャーシー

箱形底面パネルを採用した一体型高剛性シャーシーをはじめ、各パーツのロングライフ化を徹底しています。定評のソリッドボディーは、環境を配慮した有害物質を含まないクロムレス鋼板を採用し、かつ、ねじ止めによる締結などリユースを考慮した設計を採用しています。

特定有害物質を削減し、RoHS指令に適合

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に適合しています。

トナーループ機構™

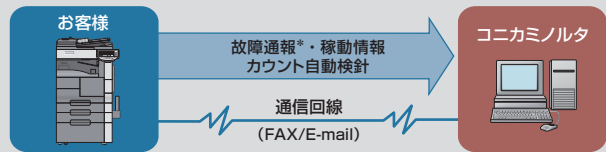
現像ユニットにトナーループ機構を組み込みトナーを効率よく利用。廃棄トナーが発生しません。

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できめ細かな保守サービスを実施

当社の遠隔診断システムCSRC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、マシンのダウンタイムを最小限に抑えるアラーム情報機能を備え、お客様の「最大満足」を追求しています。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。
- ※通信に関わる費用は当社にて負担致します。
- ※接続環境(電話回線またはネットワーク環境)の維持費用は含まれません。



*トラブルの内容により、一部通報されない場合があります。

本体標準価格(搬入設置料)<税別>

bizhub 7512,500,000円(45,000円)
bizhub 6012,100,000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ロゴ、シンボルマーク、bizhub、PageScope、CS Remote Care、CSRC、仕分け名人、i-Optionおよびデジタルトナーはコニカミノルタ社の登録商標です。
- ※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。
- ※FellCalは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式で、ソニー株式会社の登録商標です。
- ※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・価格等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。
- ※本紙掲載写真の操作パネルの液晶部分は、ハメコミ合成です。
- ※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。
- ※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の必要な補修用性能部品の最低保有期間は、複写機の製造中後7年間です。
- ※このカタログに掲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、i-Cloud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。
- ※Apple、Appleのロゴ、iPhone、iPod touch、iTunesは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。
- ※iPadはApple Inc.の商標です。
- ※App StoreはApple Inc.のサービスマークです。
- ※iPhoneの商標は、アイホン株式会社のライセンスに基づき使用されています。
- ※iOSの商標は、Ciscoの米国およびその他の国のライセンスに基づき使用されています。
- ※App Storeは、Apple Inc.が運営するiPhone、iPad、iPod touch向けアプリケーションソフトウェアのダウンロードを行えるサービスの名称です。
- ※Google、Google ドキュメント、AndroidおよびGoogle Playは、Google Inc.の商標または登録商標です。

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・図画・写真などの著作権者、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ためにコピーすることは禁止されています。



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。



このカタログにはベジタブルインキを使用しています。

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/>

お問い合わせは、当社へ。

コニカミノルタ情報機器の生産事業所およびその生産関係会社の全てにおいてISO 14001を取得しています。また、国内販売会社であるコニカミノルタビジネスソリューションズおよびその子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>

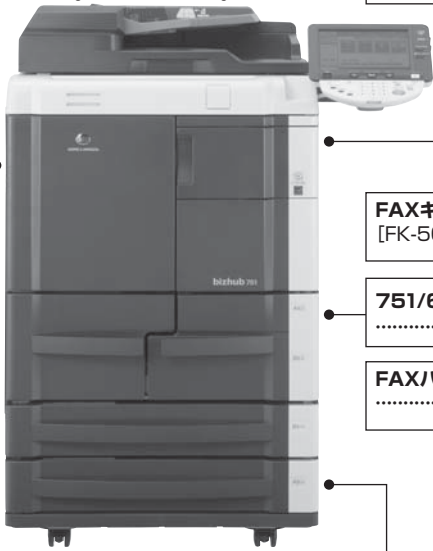


KONICA MINOLTA

bizhub 751 / 601

本誌記載の価格、料金は消費税が含まれておりません。ご購入の際は別途申し受けます。

■ オプションシステム & 価格表



本体 bizhub 751 2,500,000円
本体 bizhub 601 2,100,000円

オプションシステム & 価格表

- パンチZ折りユニット** [ZU-605] 580,000円
- パンチキット** [PK-502] 30,000円
- 生体認証装置** [AU-101] 59,800円
- ポストインサーター** [PI-504] 120,000円
- パンチキット** [PK-503] 60,000円
- ICカード認証装置** [AU-201] 59,800円
- ワーキングテーブル** [WT-504] 10,000円
- セキュリティキット** [SC-506] 85,000円
- ハードディスク** [HD-510] 80,000円
- ローカル接続キット** [EK-703] 40,000円
- イメージコントローラー** [IC-208] 150,000円
- フィンリッシャー** [FS-524] 350,000円
- シフトトレイ** [SF-602] 85,000円
- FAXキット** [FK-502] 140,000円
*FAX2回線自動拡張用
- 751/601 FAXキット** 150,000円
- 排紙トレイ** [OT-505] 10,000円
- FAXハンドセット TYPE-A** 11,000円
*取り付けにはWT-504が必要です
- フィンリッシャー** [FS-525] 500,000円
- 大容量給紙ユニット (A3)** [LU-406] 400,000円
- 大容量給紙ユニット (A4)** [LU-405] 300,000円
- フィンリッシャー** [FS-610] 550,000円

※「選択」マークは同時装着できないオプションです。ご注意ください。

シフトトレイ/FS-524/FS-525/FS-610/排紙トレイは、同時に装着できません。いずれかひとつをお求め下さい。

※「選択」マークは同時装着できないオプションです。ご注意ください。

■ 連携ソリューション製品価格表

※仕様・動作環境については各製品カタログをご覧ください。

■ PageScope Enterprise Suite

商品名	標準価格(税別)
認証管理ソフト (PageScope Authentication Manager)	182,500円
集計管理ソフト (PageScope Account Manager)	107,500円
個人パネル設定ソフト (PageScope My Panel Manager)	57,500円 ※1
ユビキタスプリントソフト (PageScope My Print Manager)	75,500円 ※1 ※2

商品名	標準価格(税別)
追加1デバイス・ライセンス(各ソフト専用)	15,500円
追加5デバイス・ライセンス(各ソフト専用)	67,500円
追加25デバイス・ライセンス(各ソフト専用)	250,000円

* 追加デバイス・ライセンスには、各アプリケーションソフトごとに必要になります。
* 保守サポートメニューも用意しております。詳しくはPageScope Enterprise Suiteのカタログをご覧ください。
※1 アップグレードキットUK-202が必要です。
※2 オプションのハードディスクHD-501が必要です。

■ i-Option

商品名	機能名称	標準価格(税別)	備考
ライセンスキット LK-101v2	Webブラウザ機能 イメージパネル	68,000円	機能使用時にはUK-203が必要です。
ライセンスキット LK-102	PDF処理機能	45,000円	
ライセンスキット LK-103v2	LK-101v2+LK-102	113,000円	
ライセンスキット LK-104	音声ガイド	15,000円	
ライセンスキット LK-105	サーチャブルPDF	45,000円	
アップグレードキット UK-203		30,000円	1GBメモリー 上張りシール

※ ライセンスキットは各2,500円、アップグレードキットは5,000円それぞれ取付料を申し受けます。
※ オプションのハードディスクHD-501が必要です。

■ 仕分け名人 V2 (オンプレミス版)

商品名	標準価格(税別)
仕分け名人 V2 基本機能版	30,000円
仕分け名人 V2 FAX連携版	50,000円
仕分け名人 V2 アップグレード版	20,000円

※ソフトウェアはダウンロードサイトからの提供となります。
インストール・アンインストールのライセンス認証時にインターネット環境が必要となります。
※オプションのハードディスクHD-501が必要です。

サポート項目	料金(税別)
ソフトウェアインストール料金	3,000円/ライセンス
操作教育指導料金	5,000円/30分

※1訪問あたり別途基本料金(10,000円)がかかります。

■ 仕分け名人 クラウド

商品名	料金(税別)
仕分け名人クラウド初期料金	25,000円
仕分け名人クラウド1年間で利用料金	5,000円

※オプションのハードディスクHD-501が必要です。
※仕分け名人クラウドの機能はスキャン仕分け、FAX転送仕分けのみとなります。
またご利用頂くためにあらかじめオンラインストレージのアカウントが必要になります。詳しくは弊社ホームページをご覧ください。ご購入販売店またはコニカミノルタの営業担当までお問合せください。

■ PageScope Mobile

PageScope Mobileはタブレット端末やスマートフォンから、PDF・画像ファイルを直接コニカミノルタ製複合機(bizhub)から印刷したり、スキャンして保存することができるアプリケーションです。iPhone®/iPad™/iPod touch®/はApp Storeより、Android™OSはGooglePlayより無償ダウンロードできます。

※ ダウンロードの際、通信費が別途必要です。
※ 無線で印刷できる環境が整っている必要があります。詳しくはホームページをご覧ください。

■ クライアント環境設定料

サービス名	設定料金(税別)	サービス内容
プリンター出力セットアップ(LAN経由)	3,000円 / 1ソフトウェア・台	プリンタードライバーのインストールと設定、LPRソフト(WindowsのStandard TCP/IP Port含む)のインストールとポート設定(弊社出力機以外の場合は4,000円/台)。但しイメージコントローラー取付料金にパソコン1台分のドライバーインストール、設定、操作指導を含んでおりますので、2台目以降のセットアップ時の料金になります。
プリンタードライバーインストール(ローカル接続)	2,500円 / 1ソフトウェア・台	プリンタードライバーのインストールと設定。
LPRソフトウェアインストール	2,500円 / 台	LPRソフト(WindowsのStandard TCP/IP Port含む)のインストールとポート設定。
プリンター共有セットアップ	3,000円 / 台	ネットワーク内に設置されたプリンターの共有設定。
Eメール設定	2,000円 / 台	1アカウントの追加と設定(MS-Outlookシリーズに限る)。
スキャナー設定	2,500円 / 台	弊社MFPIに関わる、Scan to SMBのクライアントパソコンの設定とMFP側のワンタッチの作成。
スキャナー設定およびセキュリティソフトの設定	3,000円 / 台	弊社MFPIに関わる、Scan to SMBのクライアントパソコンの設定とMFP側のワンタッチの作成、およびセキュリティソフトの設定変更。

■ アプリケーションインストール料

サービス名	設定料金(税別)	サービス内容
ソフトウェアインストール(単体アプリケーション)	3,000円 / 台	1ソフトウェアのインストールと動作確認。
ソフトウェアインストール(総合ソフトウェア)	4,000円 / 台 6,000円 / 台 3,000円 / 台	MS-Officeのインストールと動作確認。 基本CD-ROM。 付属CD-ROM。
ソフトウェアインストール	2,000円 / 1ソフトウェア・台	MS-Officeのインストール(インストール機能付のものに限る)。
バンドルソフトウェアインストール	2,500円 / 1ソフトウェア・台	弊社機バンドルソフトのインストール設定と接続確認(弊社MFPIに関わるScan to HDDおよびScan to FTPのクライアントパソコンの設定を含む)
セキュリティソフトウェアインストール	5,000円 / 1ソフトウェア・台	セキュリティソフトウェア(Norton Anti Virus、ウイルスバスター等)のインストールと設定。

※ 上記のオプション取付料金、クライアント環境設定料およびアプリケーションインストール料は、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。

■本体標準価格

bizhub 7512,500,000円(標準搬入設置料金45,000円)<税別>

bizhub 6012,100,000円(標準搬入設置料金45,000円)<税別>

■オプション価格

商品名	標準価格(税別)	取付料金(税別)	備考
フィニッシャー**1 [FS-524]	350,000円	5,000円	50枚とし対応フィニッシャー
フィニッシャー**1 [FS-525]	500,000円	5,000円	100枚とし対応フィニッシャー
フィニッシャー**1 [FS-610]	550,000円	5,000円	小冊子、三つ折り出力対応フィニッシャー
シフトトレイ**1 [SF-602]	85,000円	5,000円	部数毎にシフト(用紙をずらして)排紙可能
排紙トレイ**1 [OT-505]	10,000円	—	—
ワーキングテーブル [WT-504]	10,000円	—	—
パンチキット [PK-502]	30,000円	5,000円	FS-524/525/610用スタンダードタイプ
パンチキット [PK-503]	60,000円	5,000円	FS-524/525/610用ハイグレードタイプ
ポストインサーター [PI-504]	120,000円	5,000円	FS-524/525/610用
パンチZ折りユニット [ZU-605]	580,000円	10,000円	FS-524/525/610用
大容量給紙ユニット(A4) [LU-405]	300,000円	5,000円	A4サイズ5,000枚給紙
大容量給紙ユニット(A3) [LU-406]	400,000円	5,000円	A3サイズ4,500枚給紙
ハードディスク [HD-510]	80,000円	10,000円	Scan to BOX、フォントダウンロード用
セキュリティーキット [SC-506]	85,000円	5,000円	HDD内のデータの暗号化(ハードディスクHD-510を装着した場合に、有効な機能です)
イメージコントローラー [IC-208]	150,000円	30,000円	プリンター拡張
ローカル接続キット [EK-703]	40,000円	2,500円	USB接続用
751/601FAXキット	150,000円	10,000円	G3ファクス拡張
FAXキット [FK-502]	140,000円	10,000円	G3ファクス、2回線目拡張用
FAXハンドセット TYPE-A	11,000円	2,300円	取り付けには置き台としてWT-504が必要です
生体認証装置 [AU-101]	59,800円	—	取り付けにはWT-504とHD-510が必要です
ICカード認証装置 [AU-201]	59,800円	—	取り付けにはWT-504とHD-510が必要です
FeliCaカード	オープン価格	—	—
MIFARE(UID)カード	オープン価格	—	—
ステープル針 [SK-602]	4,800円	—	FS-524用 5,000針×3個
ステープル針 [MS-10A]	8,250円	—	FS-525用 5,000針×3個
ステープル針 [MS-5C]	3,300円	—	FS-610用 5,000針×3個

*1:ご購入時、★印の排紙オプションをいずれかお求め下さい。 *2:751/601 FAXキットとFAXキットFK-502を同時に装着する場合、取り付け料金は両オプション合わせて10,000円です。
※オプション複数取付の場合は、それぞれの取付料金を申し受けます。

■保守契約料金

bizhub 751/601をご購入の際には、ご契約時の点のチャージ料金より、チャージシステム契約またはスポットシステム契約のいずれかを選択していただけます。

■チャージシステム

機械を常に最良の状態でお使いいただく事を目的として、トラブルを事前に防ぎ、また万一の時に迅速な保守サービスを実施するシステムです。

チャージシステム(月額) *トナー料金込み

基本料金	17,200円/月(2,000カウント分含む)			
コピー/プリント単価	コピー・プリント枚数/月	単価	コピー・プリント枚数/月	単価
	2,001~5,000カウント	6.1円	20,001~50,000カウント	4.6円
	5,001~20,000カウント	5.1円	50,001カウント以上	4.1円

*契約有効期間は、ご契約日より5年とし、5年経過後は「料金改定プラン」または「更新期間追加料金プラン」から1年毎に契約更新をしていただけます。

<料金改定プラン>

・ご契約時点のチャージ料金より6年目は8%、7年目は12%アップさせていただきます。

<更新期間追加料金プラン追加保守料金(税別)>

・訪問出張作業のご要請の都度、10,000円を追加保守料金として申し受けます。また、部品代も別途請求させていただきます。

上記更新プランのいずれもお申込みされない場合は、スポットシステムをご選択ください。

*ご請求は、カウンター数値から算出され、1ヶ月単位で行います。(ただし、通過通減方式により、各層の料金帯を必ず通過し、計算いたします。)

*1ヶ月のカウントが基本料金に満たない場合でも基本料金(月額)をお支払い頂きます。

*チャージシステム料金には、感光体及び現像材の貸与料、トナー及び消耗品類(保守サービスにおける消耗交換部品、但し用紙を除く)の供給が含まれています。

なお、詳しくは担当窓口へお問い合わせください。

*記載の価格、料金には消費税が含まれておりません。ご請求の際は別途申し受けます。

*推奨紙は、コニカミルタJペーパーとなります。

■スポットシステム

機械の修理と感光体、トナー、部品、その他の関連商品の供給および交換をお客様のご要請の都度、有償でお引受けするシステムです。

感光体、トナー、部品、その他の商品をお買い上げいただけます。詳細につきましては販売担当者にお問い合わせください。

国内総販売元/

コニカミルタ 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1-5-4

製造元/

コニカミルタ株式会社