



KONICA MINOLTA

bizhub 754 / 654



高速・大量出力で
オフィス業務の効率化を推進する
スマートな複合機



754

654

75 モノクロ
枚/分

65 モノクロ
枚/分

※ A4ヨコ出力時

Giving Shape to Ideas

高速・大量出力でオフィス業務の効率化を推進する スマートな複合機

オフィス業務の効率化とTCO削減を同時に実現する
スマートでハイパワーなbizhubです。



モノクロ出力がメインの
ハイボリュームユーザーや、
スピーディーな出力を必要とする
業種・業態に最適です。

bizhub

754 / 654



ユーザーインターフェースに、わかりやすさを追求した デザインコンセプト「INFO-Palette」を採用しています。

お客様とコニカミノルタとのインターフェースを統一化し、さまざまなサービスをご提供するための新しいデザインコンセプト「INFO-Palette」を採用。複合機、PC、タブレット、スマートフォンなどがシームレスに操作でき、「分かりやすく、使いやすく、そして心地よく」知的生産するという新しいワークスタイルをご提案します。



INFO-Palette は、あらゆるビジネスシーンで一貫したユーザーエクスペリエンスを提供します。

bizhub 754
シリーズ



bizhub 754 シリーズ 機種一覧

※表紙、およびこのページの製品写真は、オプションを装着したものです。

	コピースピード(A4ヨコ)	コピー	プリンター	ボックス機能	カラー スキャナー	インターネット FAX	FAX	IPアドレス FAX
	モノクロ							
754	75枚/分	●	●	●	●	●	○	○
654	65枚/分	●	●	●	●	●	○	○

●=標準 ○=オプション

TCO や環境性能を考えた最適な機器配置を実現します。

それぞれのオフィスに、それぞれの最適環境を。

Optimized Print Services

あなたのオフィスに最適なドキュメント環境の構築をコニカミノルタが全面サポート。
さらなる効率化、TCO削減のためにお役立てください。





はじめてでもすぐに使える、スマートな操作体系。

操作画面のカスタマイズ ⇨ さらに使いやすく

操作パネルのショートカットや機能キーを使いやすく変更することが可能です。ユーザーがよく使う機能にアクセスしやすくするため、トップメニューにコピーやFAXの基本的な機能に加え、コピーの両面印刷などの各種設定も含めた最大23個のショートカットキーを設置することができます。また、各モードで表示する機能キーをカスタマイズし、ユーザーや部門ごとに変更することも可能です。操作画面のカスタマイズにより、作業がシンプルでスピーディーになるほか、使える機能を限定するなど、複合機の使用管理も効率化します。



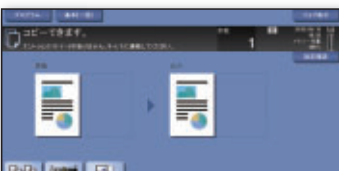
トップ画面



《カスタマイズ例》

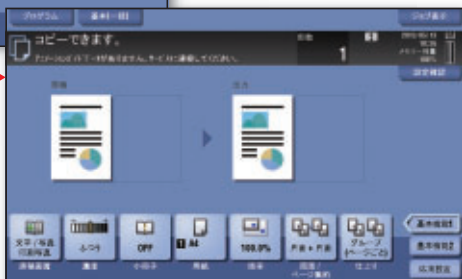


コピー画面



コピー画面と、スキャン/FAX画面では、よく使う機能のショートカットキーを最大14個まで登録可能です。

《カスタマイズ例》



スマホライクな操作性 ⇨ すぐに使える

ユーザーインターフェースにスマートフォンなどと同じマルチタッチを採用しました。ブラウザ画面^{※1}でもマルチタッチ操作が可能なので、スマートフォンやタブレットを使う感覚で、スイスイと使えます。

※1 オプション



フリック



ドラッグ



ピンチイン/ピンチアウト



ローテーション

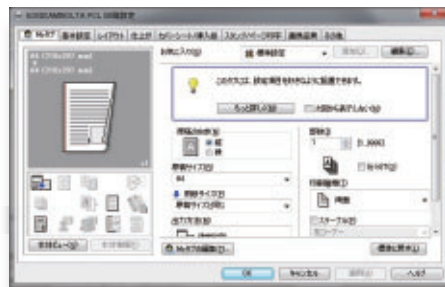
ポップアップテンキー ⇨ 数字入力をスムーズに



ソフトテンキー
数字入力欄をタップすると、ソフトテンキーがポップアップで表示されます。

自分だけの設定 ⇨ より使いやすく

用紙サイズ、原稿の向き、拡大・縮小率など、普段からよく使用する設定をプリンタードライバーのトップ画面(Myタブ)に登録して、自分専用カスタマイズできます。設定変更する度に細かくタブを切り替える手間が省けます。



モバイル端末からも出力 ⇨ 使い勝手の良さ

使い慣れたモバイル端末からダイレクトにプリントアウトしたりスキャンすることができます。

※7ページをご参照ください





高速&大量出力で、スマートにTCOを削減。

1パス両面同時カラーキャン

⇒ 両面原稿をカラーで高速読み込み

1パス両面同時読み取り装置を標準搭載。1分間に180ページ分(両面原稿90枚分)の高速カラーキャンが可能ですので、スキャン時間を短縮できます。また、「白紙原稿除去機能」も搭載。原稿内に混じっている白紙を検出し、無駄なスキャン・コピーを防止します。

読み込みスピード (A4ヨコ 400dpi時)
片面: 90ページ/分 両面: 180ページ/分

① 両面スキャン → 排紙

1 Step



高速出力 ⇒ 最小の時間で最大限の生産性

bizhub 754 は毎分 75*1 ページ、bizhub 654 は毎分 65*1 ページのコピー・プリントスピード。少ない時間で大量の出力が得られます。小冊子や集約コピー・プリントのデータも高速処理され、大容量・多ページ出力の生産性を高めています。

*1 A4 ヨコ出力時



ウォームアップの時短 ⇒ 仕事のスピードアップ

主電源をONにしてコピー可能状態になるまでのウォームアップタイムは、30秒以下に短縮。さらに、コピーボタンを押してから最初の1枚が出力されるまでの時間(ファーストコピータイム)についても、以下の表の通りそれぞれハイスピードを実現しました。待ち時間を大幅に減らし、業務効率アップに貢献します。

《起動スピード》

	ウォームアップタイム (コピー可能状態まで)	ファーストコピータイム
754	30秒以下	3.6秒
654	30秒以下	3.7秒

豊富な給紙オプション

⇒ 給紙回数を減らすことで管理コストを削減

給紙容量は本体標準トレイで4,015枚。オプションの給紙キャビネット(LU-301)を装着すると最大7,315枚の大量給紙が可能。さらにコピー・プリント中でもジョブを中断することなく給紙とトナー交換が行えます。

- ・最大給紙: 7,315枚(64g/m²) オプションの大容量給紙ユニットLU-301 装着時
- ・対応用紙: 52~256g/m²(標準トレイ) / 52~256g/m²(大容量給紙ユニット) / 52~300g/m²(マルチ手差し)



*2 大容量給紙ユニットはオプションです。

集約コピー・プリント ⇒ 出力コストの低減

集約コピー・プリントを活用することで、複数ページの原稿を用紙1枚に集約して印刷することができます。また、標準搭載の両面印刷機能との併用で、さらなる用紙の節減が可能。環境に配慮しながら大幅なTCO削減にもつながります。

*コピー時: 2in1, 4in1, 8in1 プリント時: 2in1, 4in1, 8in1, 16in1



高耐久設計 ⇒ ロングライフをサポート

ボディーフレームに高剛性板金を採用することで、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。高速・大量出力にふさわしい高耐久設計です。また、フレーム素材には有害物質を含まないクロムレス鋼板を採用し廃棄時の環境負荷低減にも寄与しています。



便利さはそのままに、スマートに使える省エネ機能。

「IH定着」⇨消費電力の削減

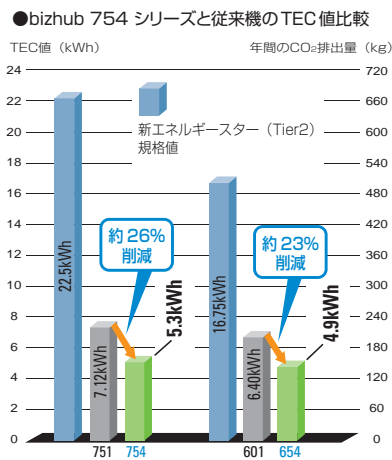
用紙にトナーを定着させる定着プロセスに、改良を加えて発熱効率を向上させた IH方式を採用しています。定着ローラーの表面だけを発熱させることで定着ヒーターの消費電力を抑えています。

LED光源の採用 ⇨ スキャン時の消費電力削減

スキャナー光源には、蛍光灯より省電力性にすぐれたLEDを採用。原稿照射の明るさがアップしたことでスキャンスピード高速化にも繋がっています。

使用時の消費電力 ⇨ 削減することで環境に配慮

新エネルギースター規格のTEC値を大幅にクリアした省電力設計です。さらに従来機と比較してもTEC値を約23%~26%と大きく低減しました。TEC値を低減することで、CO₂排出量も大幅に減少させています。



※国際エネルギースタープログラム申請のTEC値 (TEC値×1年(52週)×排出係数 環境省の平成24年11月報道発表資料より)

節電のロジック改良 ⇨ スリープ時の消費電力削減

スリープ中は、CPUの電源をオフにするなどきめ細かな節電対策を施すことで、消費電力を従来機の9Wから3Wに抑制。さらに省電力性能を高めました。

近接センサー搭載 ⇨ 自然なスリープからの復帰

スリープ中に、操作パネルに指を近づけるだけで自動的にスリープから復帰する近接センサーを内蔵しました。自然な動作で業務効率を下げることなくしっかり節電することができます。



近接センサーの内蔵アンテナ

スキャンのみの使用時

⇨ 必要な箇所だけの通電で機械全体の消費電力削減

これまでもスリープ状態からのプリント出力時にはコントロールパネルを起動させないなどの節電設計を採用していました。さらに改良を加え、スキャナー、FAX使用時には必要のない定着ヒーターの起動を抑える機能を搭載。消費電力を最小限に抑えています。

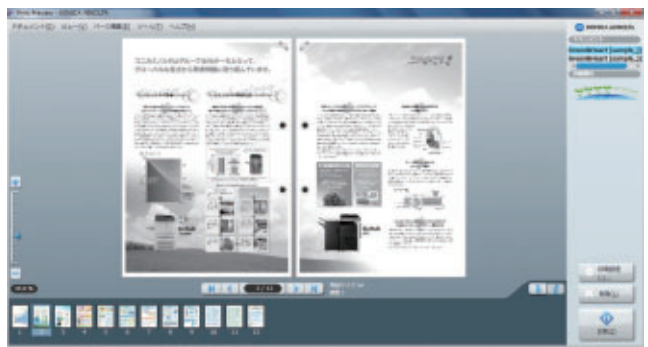
※あらかじめ管理者設定が必要です。

「プリントプレビュー」

⇨ 出力結果の事前確認でミスプリントを低減

リアルな出力イメージを事前にPC画面で確認できるプリンタードライバーを採用。用紙への印字位置や、パンチホール、ステープル位置も試し印刷することなく確認することができます。さらに、文字切れやはみ出しのあるページや白紙ページを警告する機能、出力が不要なページを選択する機能などを搭載しており、ミスプリント削減に貢献します。また、減らせた用紙の割合は印刷節約メーターに目安が表示されるため、ジョブの効率化とTCO削減を図りながら、手軽にエコジョーを実現していただけます。2011年度グッドデザイン賞を受賞しました。

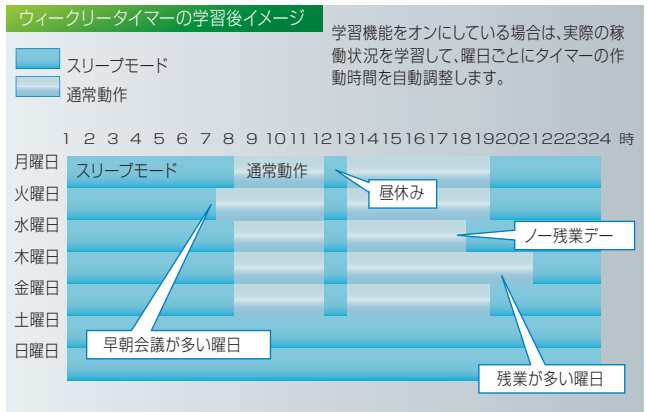
※動作OS：Windows Vista / Windows 7 / Windows 8 / Windows Server 2008 / Windows Server 2012



学習機能がついた「ウィークリタイマー」

⇨ 節電機能がより使いやすい

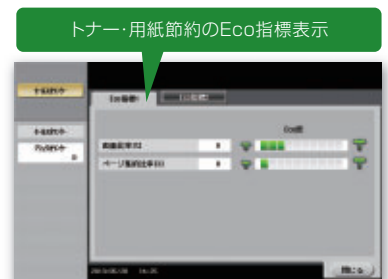
曜日ごとにスリープモードの時間設定ができるウィークリタイマーに、新たに学習機能を搭載。4週間分の使用データを採取し、ウィークリタイマーの設定と実際の使用状況が異なる場合に設定時間を自動修正します。これによって、より節電効果の高い運用管理が行えます。



「ECO指標表示」⇨ 節電・節約の見える化

利用者の節約意識を高めるため、エコへの貢献度をグラフ表示します。

トナーや用紙節約の指標を10ステップのEcoメーターで操作パネルに表示し、マシン全体、認証機能との併用で部門ごと、ユーザーごとの3つの視点から確認できます。さらに、電力使用状況の累積表示も可能です。



複合機としての基本性能も充実しています。

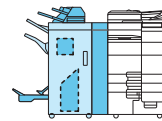


Copy

■多機能フィニッシャー ⇨ 多彩な出力形態への対応

※オプション

案内状の作成などに便利な3枚重ねの三つ折り機能をはじめ、さまざまなパターンのステープルやパンチ機能、中とじ製本など、自社内での高度な加工を可能にするフィニッシャーをご用意。プリントから最終加工まで一貫して行えるため、さまざまな印刷物を内製することができます。



機能	加工イメージ	FS-535	FS-534
ステープル機能	コーナーステープル 2点ステープル(サイド)	最大100枚 (52~90g/m ²)	最大50枚 (52~90g/m ²)
製本(小冊子)機能 & 折り機能	中とじ 中折り 三つ折り(3枚可能)	中とじ機 SD-512 最大20枚	中とじ機 SD-511 最大20枚
Z折り機能 & パンチ機能	Z折り パンチ Z折り + パンチ	パンチZ折りユニット ZU-606 60~90g/m ²	-
パンチ機能	2穴 上2穴	パンチキット PK-521 300g/m ² まで対応可能	パンチキット PK-520 300g/m ² まで対応可能
カバーシート機能 & インターシート機能	カバーシート インターシート	ポストインサーター PI-505 or 標準機能	標準機能

■アップライトパネル ⇨ 作業性の向上

企業内印刷室などで使用される場合に、立ったままでの作業に適したアップライトパネルをオプションで装着可能です。コピーやスキャンの設定を頻繁に行う場合に作業効率を高めます。



※装着にはワーキングテーブル WT-509 が必要です。

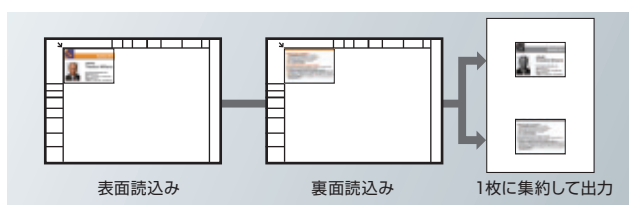
■厚紙や封筒に対応 ⇨ 幅広い用途で活用

52g/m²の薄紙からマルチ手差しによる300g/m²の厚紙までの幅広い紙種対応に加え、ビジネスでよく使うサイズの封筒にも対応。帳票から名刺、はがき、封筒と、幅広い用途で活用できます。



■カードコピー機能 ⇨ カードの両面を1枚に

免許証、名刺など不定形の小さなカード原稿をコピーするのに便利な機能です。カードの裏と表の両面を1枚の用紙に並べてコピーできます。



■ファイリングナンバー

⇨ ドキュメントを通し番号や日付で管理

本体HDDのファイリングナンバーボックスからファイルを印刷、送信する際、あらかじめ設定しておいた管理用の日付/時刻やファイリング番号がヘッダーまたはフッターに自動的に付加されます。作成日時や連番のページ番号を特定できる文書の作成によって、不正利用の抑止を強化できます。

その他の主なコピー機能

- 選べる原稿画質(文字、文字/写真、写真、薄文字原稿、地図、コピー原稿)
- 用途に合わせた出力モード(両面印刷、ページ集約、レポート、白紙原稿除去、グループ、ソート、シフト、小冊子、とじしろ)
- 多彩な原稿読み込み方法(連続読み込み、混載原稿、とじしろ、原稿セット方向、薄紙、Z折れ原稿、汚れ軽減モード、プログラムジョブ)
- さまざまなコピーモード(ブック原稿、ページ連写、インデックス原稿、カタログ原稿)
- いろいろできるレイアウト調整(拡大/縮小、拡大連写、画像の収め方、鏡像、画像シフト、自動画像回転)
- 便利なページ挿入(カバーシート、OHP合紙、インターシート、章分け、差し込みページ)
- 活用できる画像追加(日付/時刻、ページ番号、スタンプ、ウォーターマーク、ヘッダー/フッター、オーバーレイ*1、登録オーバーレイ*1)
- 必要な部分のみコピーする(枠消し、原稿外消去)

*1 オプションのアップグレードキット UK-204 が必要です。

■モバイルクラウドの活用

⇒ 情報の共有による業務の効率化

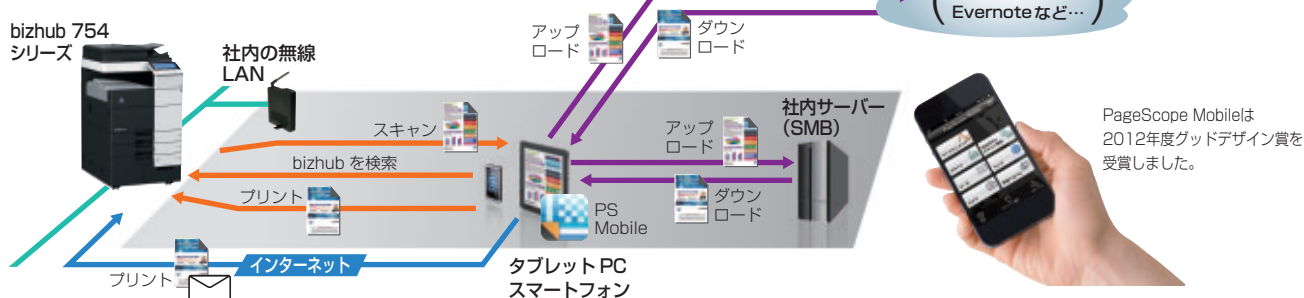
さまざまなデバイスがネットワークで結ばれることを前提に開発されています。bizhub 754 シリーズは、モバイルクラウドとの親和性を一段と高めています。PageScope Mobile (for iPhone/iPad・for Android)^{*1} を使用することで、スマートフォンやタブレットなどのモバイル端末とのスムーズな連携が可能です。社内の無線LAN 環境を利用して、モバイル端末から直接ドキュメントや画像を印刷したり、スキャンデータを取り込んだりできます。使いなれたモバイル端末がすぐにビジネスシーンで役立ちます。

さらに、PageScope Mobile は、ビジネスシーンにおいて広く普及しているクラウドサービス^{*2} との連携も実現しました。クラウドサーバー上のファイルをダウンロードして bizhub 754 シリーズから印刷することや、PageScope Mobile に取り込んだデータをクラウドサーバー上にアップロードして保存するなど、情報の共有や活用の幅が大きく広がります。社内で SMB サーバー^{*3} を使用している場合も同様のファイル操作が可能です。

これらのモバイルクラウド環境を活用した新しいワークスタイルにより、外出先や出張先などからも、オフィスと同じ感覚で仕事をするのが可能になるなど、業務効率の向上に貢献します。

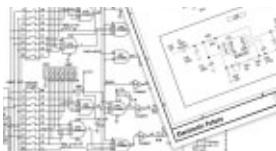
- ※1 PageScope Mobile for iPhone/iPad は App Store より、PageScope Mobile for Android は Google play より、それぞれ無償でダウンロードできます。
- ※2 2013年4月1日現在で利用できるクラウドサービスは下記の通りです。
PageScope Mobile for Android : Google Drive, Evernote, DropBox, SharePoint
PageScope Mobile for iPhone/iPad : Google Drive, Evernote, Dropbox, Office365, iCloud
- ※3 使用できる SMB サーバーは、SMB1.0 クライアントからの接続をサポートしている Windows, Samba サーバで、PageScope Mobile と同じローカルエリアネットワークに接続されているものに限ります。
- ※4 次の形式をサポートしています。PDF、コンパクトPDF、JPEG、TIFF、XPS、コンパクトXPS、Office OpenXML(docx/xlsx/.pptx)、PPML(zip)

《複合機とモバイル端末との連携イメージ》



■1,200dpiの高解像度 ⇒ 美しく可読性の高い出力

小さな文字や細い線の再現性にすぐれた1,200dpiのプリント解像度を採用しました。より忠実な再現によりドキュメントの可読性を高め、美しく高品位なプリントアウトが得られます。



■SRA3サイズに対応

⇒ A3サイズの全面プリントが可能

A3 サイズより一回り大きな SRA3 用紙 (320mm×450mm) に対応していますので、A3 サイズの全面プリントが可能になりました。SRA3 用紙を使用した場合の画像印字領域は307mm×437mmです。

■プリンティングシステム Emperon

⇒ マルチOS環境での出力

コニカミノルタ独自の統合プリンティングシステム Emperon によるネットワークプリント機能を標準搭載。Windows や Macintosh など様々な OS が混在するオフィスネットワーク環境でも快適にご利用いただけます。



Windows

Windows Server

Macintosh

■長尺プリント機能 ⇒ 最大1,200mmのバナー出力

オプションの長尺用紙セットガイドを使って、最長1,200mmまでの長尺印刷が可能。POPやバナーを作成するのに最適です。

※オプションの長尺用紙セットガイド MK-715 の装着を推奨。

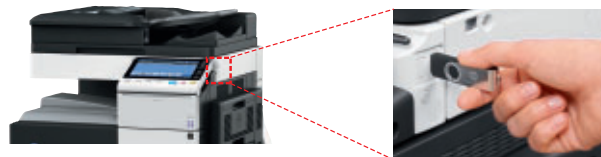


■USBポートの標準搭載

⇒ USBメモリーからのダイレクト出力

本体にUSBポートを標準搭載。USBメモリーを差し込むことで、関連する操作画面をパネルに自動表示します。少ないステップで、USBメモリー内のデータをダイレクトプリントしたり本体BOXに転送して保存したりできます。

- ※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。
- ※対応ファイル形式: PDF、コンパクトPDF、JPEG、TIFF、XPS、コンパクトXPS、OpenXML (docx, xlsx, pptx)、PPML (.zip)
- 印刷結果がPCの画面で見えるものと異なる場合や、印刷できない場合があります。



その他の主なプリント機能

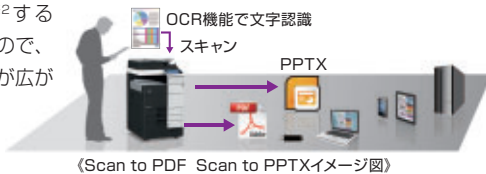
- Bluetooth^{*1} によるダイレクト印刷
- ※1 オプションのデバイス接続 I/F キット EK-605 が必要です。
- オフィス機器との連携がスムーズな BM Link S に対応。
- タブ紙 (インデックス紙) へのプリントに対応。
- 本票と控えを一度にプリントするカーボンコピーモードを搭載。

Scan & Fax^{※1}

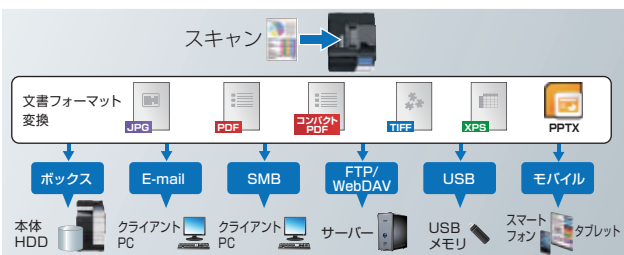
※1.4.5.6.8.9 オプションのFAXキットFK-511が必要です。

■紙文書の電子化 ⇨ ドキュメントの活用に広がり

紙文書をスキャンして、さまざまな種類のPDF形式や、Microsoft PowerPointの.pptxファイルに変換できるので、ドキュメントの活用の幅が広がります。また、文字部分をOCR処理することでテキストデータに変換^{※2}することもできますので、さらに活用範囲が広がります。



また、スキャンから送信までを自動化してジョブを効率化します。スキャン原稿を用途に応じた文書フォーマットに変換し、本体BOXやUSBメモリーに直接保存したり、E-mailやSMB、FTP/WebDAVなどを介してPCやサーバーへ送信・保存することができます。



- OCR処理を行うことでテキスト検索が可能。
- Microsoft PowerPointなどで画像、テキストの再利用が可能。

変換可能なPDFファイル:

- サーチャブルPDF (OCR処理)^{※2}
- コンパクトPDF (スキャン文書)
- 暗号化PDF (デジタルID付加)^{※3}
- PDF/A (長期保存用)^{※3}
- リニアライズドPDF (Web用)^{※3}

※2 サーチャブルPDFへ変換する場合と、拡張子が.pptxのファイルにOCR機能を付加する場合には、オプションのアップグレードキットUK-204とLK-105が必要です。
.pptxにOCR機能を付加しない場合は、オプションは不要です。

※3 オプションのアップグレードキットUK-204とi-Option LK-102 v3が必要です。

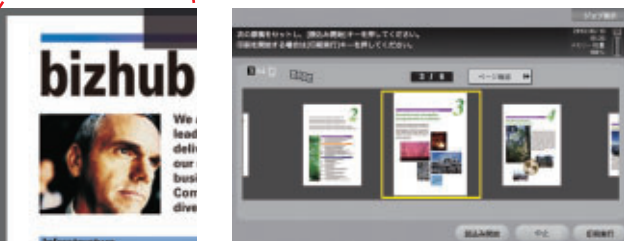
■「リアルタイムプレビュー」⇨ その場で確認修正

スキャン、FAX^{※4}の原稿読み取り時には、プレビュー画面が1ページずつリアルタイムに表示され、どの原稿がどの向きで読み取られたかが一目でわかります。読み取り後は、拡大表示などで詳細を確認することができます。また、プレビューを確認しながら、画像を回転して正しい向きに直すことも可能です。



1ページずつプレビュー画像が順次表示され、読み取り中の原稿が一目でわかります。
※スキャン読み取り時の画面です。

複数ページを読み取り後はマルチページを表示。



特定のページを拡大して確認したい場合は、プレビュー画像を、スマホのようにピンチインで拡大するか、ダブルタップすることで表示倍率を×1、×2、×4、×8と順に切り替えることができます。さらに、ドラッグすることで画像のスクロール、フリックすることでページ送りも可能です。

■スーパー G3 FAX^{※5} ⇨ スピーディーに送信

国際基準スーパー G3規格と高効率データ圧縮伸長方式 (JBIG) を採用。一般の加入電話回線でスピーディーな送信を行い通信コストを低減します。

■PCからダイレクトFAX ⇨ ペーパーレスでFAX送信

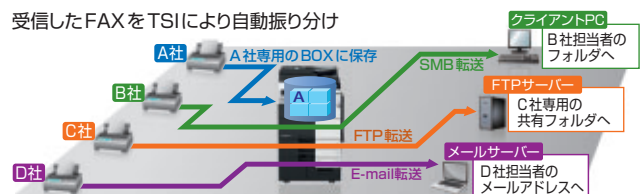
クライアントPCからbizhub経由でダイレクトにFAX送信^{※6,7}が可能。送信原稿を一度出力してから送信する手間や用紙のムダ、出力コストを省くことができ、TCO削減に効果的です。

※7 FAX回線を経由するため、送受信に際しカラー文書はモノクロに自動変換されます。

■受信FAXのBOX振り分け ⇨ プリントコストの削減

受信したFAX^{※8}データをTSI (発信元情報) によって自動的に振り分け、本体内のBOXに自動保存。必要なデータのみを選んで出力することにより、プリントコストを削減できます。またクライアントPCやFTPサーバーへの自動転送機能によって、受信文書の仕分けや配布の手間と時間を節約。受信データのE-mail添付による自動転送もでき、外出先でも受信内容の確認が可能です。

受信したFAXをTSIにより自動振り分け



■カラーインターネットFAX ⇨ カラーでコストも削減

互換性にすぐれたカラーインターネットFAX機能を標準装備。相手先の機器がプロファイルC規格に対応していれば、カラー文書を手軽に送信できます。インターネットとメール環境があれば利用でき、オフィスのコスト削減に効果的です。

※相手先の通信環境がITU-T T.37およびW-NET FAXに準拠している必要があります。
※本機での受信はモノクロです。

■IPアドレスFAX^{※9} ⇨ 固定コスト内でFAX通信

イントラネットを活用し、相手機のIPアドレスを指定するだけでカラー原稿のFAX送信が可能です。ダイレクトSMTP送信によりメールサーバーも必要なく、既存のネットワーク環境にかかる固定費の中でFAX通信ができます。

※カラー原稿の受信はbizhubカラー機のみで行えます。
※本機での受信はモノクロです。



その他の主なスキャン・FAX機能

- 2回線に増設できるマルチポートFAX機能。
※オプションのFAXキットFK-511が2つ必要です。
- Webブラウザ経由でボックス (本体HDD) のファイルを開覧・ダウンロードできるPageScope Web Connection。
- 最大2,000件 (グループ100件) の宛先登録。

■柔軟なユーザー認証 ⇨ 利用者の限定による情報流出回避

●本体認証

本体に認証システムを搭載。サーバーレス環境でも、コピー、プリント、スキャン、FAXの機能ごとに、管理者によるユーザー/部門単位での詳細な利用制限が設定できます。

●非接触ICカード認証

FeliCaなどの非接触ICカードによるユーザー認証が可能。社員認証と複合機やプリンターなどの認証システムを連携させて一本化できるSSFC(Shared Security Formats Cooperation)仕様に対応しています。また、本体前面にカード読み取り機を設置することで、省スペースでセキュリティ性を向上することができます。

※オプションのICカード認証装置AU-201が必要です。

※非接触ICカードは「FeliCa (Idm)」「SSFC」「FCF」「FCF (キャンパス)」「MIFARE (UID)」に対応。



オプション：
ICカード認証専用取付キット MK-735



オプション：
ワーキングテーブル WT-506

●バイOMETRICS認証

指の静脈パターンを利用することで、簡単な操作による精度の高い認証を可能に。なりすましが不可能な方式のため、ハイレベルなセキュリティシステムを構築できます。



※オプションの生体認証装置AU-102とワーキングテーブルWT-506が必要です。

■暗号化PDF ⇨ 文書からの情報流出回避

●パスワードによる暗号化

PDF形式での文書配信時に、パスワードによる暗号化が可能です。

●デジタルIDによる暗号化

許可された受信者のみが持つ秘密鍵で復号化。これまでの公開鍵方式より強固なセキュリティレベルを確保できます。

※暗号化にデジタルIDを利用する場合は、事前にデジタルIDが登録されたE-Mail宛先(S/MIME送信)を複合機の短縮宛先に登録する必要があります。

※オプションのアップグレードキットUK-204とi-Option LK-102 v3が必要です。

●電子署名の追加

電子署名によって文書の作成者(複合機)を証明。また、その文書が改変されていないという正当性を保証。第三者機関による証明書も利用できます。

※電子署名を行う場合は、「パスワード」または「デジタルID」にてファイルの暗号化を行う必要があります。

※オプションのアップグレードキットUK-204とi-Option LK-102 v3が必要です。

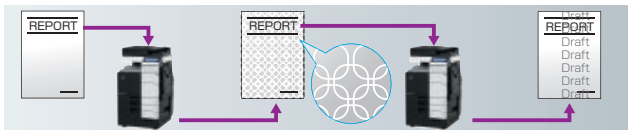
■「地紋セキュリティ」⇨ コピーからの情報流出回避

従来のコピープロテクト機能に加え、さらにセキュリティレベルの高い「地紋セキュリティ機能」(コピーガード機能/パスワードコピー機能)^{*1,2,3}を装備。特殊な地紋セキュリティパターンを原稿上に付加して出力することで、不正な2次コピーを防止します。2次コピーを完全に禁止する「コピーガード機能」と、パスワード入力時のみ出力を可能にする「パスワードコピー機能」の2つの機能が利用可能。重要文書の第三者への漏洩を防止します。

※1 オプションのセキュリティキットSC-508が必要です。

※2 コニカミノルタの地紋セキュリティ機能を搭載した機種のみで有効な機能です。

※3 条件により機能が有効に動かない場合があります。



■FAXセキュリティ ⇨ FAXからの情報流出回避

FAX^{*4}の誤送信や不正利用による情報流出を回避するため、情報通信ネットワーク産業協会が制定したFAXセキュリティのガイドラインFASEC 1に適合したセキュリティを搭載。また、さらなる安全性の確保のために独自のセキュリティシステムも導入しています。

※4 オプションのFAXキットFK-511が必要です。

FASEC 1 適合のFAX セキュリティ



●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します。

※管理者設定で有効にできます。



●相手先番号確認表示

短縮番号などで送信する場合、スタートボタンを押してもすぐに送信せず、操作パネルに相手先を表示します。利用者による確認を促した後、もう一度[送信]ボタンを押すことで送信をスタート。ボタンの押し間違いによる誤送信を抑止します。

●ダイヤルトーン検出機能

発着呼衝突による誤送信を防ぐため、発信時にダイヤルトーンを検出します。ダイヤルトーンが検出されない場合は発信動作を行いません。

●メモリー受信&PC転送

メモリー受信したFAXデータをPCへ自動転送して画面上で確認。受信紙の放置防止に効果的な機能です。

●通信結果レポートと操作パネルでの結果確認

FAXが確実に送れたことを、レポートやパネル上で確認できます。

コニカミノルタ独自のFAX セキュリティ

●相手先確認(CSI照合)送信

相手先から受信するCSI信号によって、相手先を自動確認してから送信を開始。誤接続による誤送信を抑止します。

その他の主なセキュリティ機能

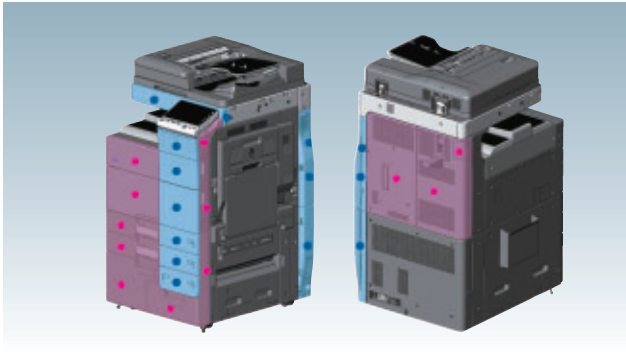
- ユーザー認証と連動して出力する認証&プリント機能。
- IDとパスワードを入力して出力するセキュリティ印刷。
- ネットワーク間の通信データを暗号化するSSL/TLSプロトコル。
- E-mail送信時のセキュリティ強化するSMTP認証/POP before SMTP認証。
- HDDに残存する画像データを上書き消去するジョブデータの自動消去機能。
- HDDに蓄積される画像データを暗号化するHDD暗号化機能。
- 高度なセキュリティ体制を可能にするIPv6対応。

Environment

■再生素材の多用 ⇨ 資源の有効利用に貢献

環境への負荷を抑えるために、本体の23カ所まで再生PC / PETと再生PC / ABS、さらにバイオプラスチックの3種類の再生素材を使用しています。コニカミノルタが誇る最先端のケミカルプロセッシング技術で開発した再生PC / PETは、難燃性がさらに向上し、使用範囲が広がりました。本体の表面積に対する再生素材^{*1}の使用率は27.4%です。資源の有効利用に貢献し企業の環境保全活動を推進します。

^{*1} 消費者から回収してリサイクルされた材料PCR (Post Consumer Recycled) を混合しています。



● PC+PET (recycled) ● PC+ABS (recycled)



■グリーンプロダクツ・プラス ⇨ 環境性能の独自基準

コニカミノルタの環境負荷低減に取り組みへの一環として、優れた環境性能をもつ製品を評価する独自の制度「グリーンプロダクツ認定制度」で、最高の「グリーンプロダクツ・プラス」に認定しました。自社製品に独自の厳しい基準を設けることで、持続可能な社会の実現に向けて常に高い目的意識をもち、環境配慮のための技術革新に努めています。

■さまざまな環境基準に適合 ⇨ 幅広い視野での環境対応



■「デジタルトナー HD」

⇨ 高画質を維持しつつ環境負荷を低減

製造時の環境負荷が少ないデジタルトナー HDをさらに改良。従来よりも10度低い温度で定着するため、省電力化につながります。また、トナーは植物由来のバイオマス素材で生成されており、廃棄時のCO₂削減によりカーボンニュートラルを実現します。



Universal design

■360度スマートデザイン ⇨ 設置のしやすさ

ブラック×ホワイトの洗練された外観と場所をとらないコンパクトな設計。また、操作パネルの出っ張りをなくしたり背面のケーブルなどをカバー内に収納したりすることで360°どの角度から見ても美しいフォルムに仕上げました。オフィスの中心に配置しても快適に利用できます。

■カラーユニバーサルデザイン ⇨ 色覚の個人差を克服

NPO法人CUDO(カラーユニバーサルデザイン機構)によるカラーユニバーサルデザイン認証を取得^{*1}。色覚の個人差に左右されることなく、多くの方に使いやすい複合機として認められています。

^{*1} 4タイプの色覚(P強・D強・P弱・D弱)被験者による検証の結果、どの色覚から見ても、本機の色による情報伝達が正しく機能することが、CUDOによって確認されました。



■操作パネルの角度調節 ⇨ 見やすさと押しやすさ

操作パネルは、傾斜角 25 度から 55 度の間で利用者が使いやすい角度に自在に調整可能。奥に倒す際にはタッチパネルの操作を考慮した固めの動きで、手前に起こすときには軽い力でスムーズに調整していただけます。



■軽やかな給紙トレイ ⇨ 用紙交換時のストレスを低減

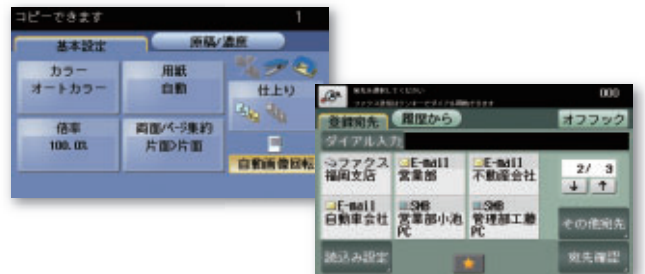
軽く引くだけでスムーズに開き、軽く押し込むとカチッと閉まる快適な操作感の給紙トレイを実現しました。上下どちらからでも握りやすいフリーグリップタイプを採用しています。



■「拡大表示機能」

⇨ 大きなボタンで見やすく操作しやすく

利用者ごとに拡大設定が可能。見やすく押しやすいディスプレイで快適に操作できます。また「拡大」設定を記憶しているので、スリープモードからの復帰後も再設定の手間なくお使いいただけます。



■「アニメーションガイド」⇨ 不慣れでも迷わない

消耗品の補給や、万が一の紙詰まり時の処理方法などはアニメーションで視覚的に分かりやすく案内します。どなたでも快適に使用できるように細かな配慮をしています。



用紙補給画面

トナーカートリッジ交換ヘルプ画面

■多国語表示 ⇨ ユーザー認証との連携で便利に

各画面のショートカットキーとしてLanguage Select (言語選択) ボタンを配置可能。英語・フランス語・ドイツ語・スペイン語・イタリア語・韓国語・中国語(簡・繁)への切り換えがユーザー認証と連携できるので便利です。

■「キーパッド※2」⇨ 指先でキー位置がわかる工夫

ハードボタンの10キー「キーパッド」も用意しております。押したことが指の感触でわかりやすいように厚みのあるキースイッチを採用。左上の「1」は凸型に、中央の「5」には突起をつけて、キー位置をよりわかりやすくしています。また、音声ガイドス※3もワンタッチで呼び出せます。

※2 オプション(KP-101が必要です)

※3 オプション



■「音声ガイド」⇨ 聞きながらわかりやすく操作

パネル操作の補助や誤操作防止のために、音声ガイド機能を利用可能です。わかりやすい音声による案内で画面表示が見にくいときでも、ガイドを聞きながら操作できます。

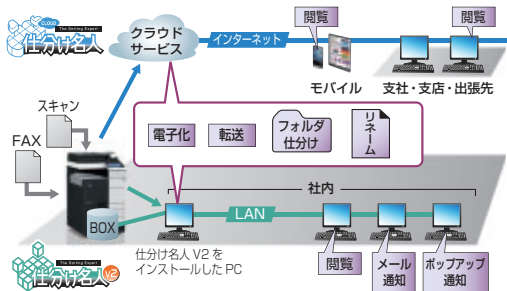
※コピー、ファクス/スキャン画面で拡大表示画面利用時のみの機能です。

※i-Option(LK-104 v3)、アップグレードキットUK-204、およびデバイス接続/IFキットEK-604またはEK-605が必要です。

スキャン文書や受信FAXのリネームや仕分けを自動化する「仕分け名人V2」と「仕分け名人クラウド」 [別売商品]

ファイルのリネーム処理からストレージ上の指定フォルダーへの自動保存など作業を効率化。次の2タイプをご用意しています。

- 仕分け名人V2…社内ネットワーク環境でご利用いただける自社運用型で、BOX やフォルダーの監視ができます。
- 仕分け名人クラウド…サーバーや仕分け用PCが必要ないクラウド型で、モバイル端末からクラウドサービスへアクセスすることで、社外からも受信FAXの確認ができます。



複数の複合機をより効率的に統合管理・活用できる「PageScope Enterprise Suite」 [別売商品]

すべてのアプリケーションを1台のサーバー上で動作させ、Webブラウザで操作することが可能です。それぞれのアプリケーションを組み合わせることで環境に合ったシステムを構築でき、すぐれたユーザビリティで管理業務を効率化します。

- ネットワークマシンを一元管理するステータス管理ソフト「PageScope Net Care Device Manager」(無償)
- ドキュメントボリュームの集計管理をする集計管理ソフト「PageScope Account Manager」(別売)
- ユーザー認証の一元管理ができる認証管理ソフト「PageScope Authentication Manager」(別売)
- ユーザーごとのパネル設定と管理をする個人パネル設定ソフト「PageScope My Panel Manager」(別売)
- シンプルでセキュアなユビキタスプリントソフト「PageScope My Print Manager」(別売)



スキャンと文書管理を効率化する

「Unity Document Suite」 [別売商品] 近日発売予定

「PaperPort」、「OmniPage」、「PDF Converter」の3つのアプリケーションでスキャンと文書管理を効率化します。「PaperPort」は、PC上の文書ファイルを結合/分離したりフォーマット変換などを受け持ちます。「OmniPage」は、精度の高いOCRによるテキスト生成や、スキャンワークフローの自動化による紙文書の電子化を行います。「PDF Converter」は、PDFの作成やOfficeファイルへの変換などをスピーディに処理します。これらを活用することで、紙文書をスキャンしPowerPointなどのOfficeファイルを生成、そのファイルを指定したフォルダに自動保存。さらに、フォルダから取り出した複数のファイルを結合したり、結合したファイルをPDFに変換するといったさまざまな柔軟なファイル操作が実現します。



ワンランク上のサポート&アフターケア

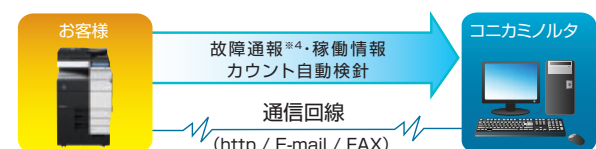
遠隔診断システム「CS Remote Care」

「CS Remote Care」は、通信回線を利用した先進のサポートシステム。万が一の故障時でも、詳細情報をコミュニケーションに自動通報するとともに、マシンのダウンタイムを最小限に抑えるためのアラーム機能が作動するなど、お客様の『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も自動処理。お客様の手を煩わせないサポート&アフターケアを提供します。

※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。



※4 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。

bizhub 754/654の主な仕様

■基本機能/コピー機能

製品名	bizhub 754		bizhub 654	
形式	コンソール			
読取り解像度	600dpi×600dpi			
書き込み解像度	1,800dpi相当×600dpi			
階調数	256階調			
メモリー容量	2GB(2048MB)			
HDD容量	250GB			
複写原稿	シート、ブック、立体物(重さ最大2kg)			
最大原稿サイズ	A3			
複写サイズ	用紙サイズ	本体:SRA3(320×450mm)、A3~A5、郵便はがき 手差し:SRA3(320×450mm)、A3~A5、B6タテ、A6タテ、郵便はがき、封筒 ^{※1} 、インデックス紙 長尺紙(幅:210~297mm、長さ:457~1,200mm)※プリント時のみ		
	画像欠け幅	先端:4.2mm以内、後端:3mm以内、手前/奥側3mm以内		
ウォームアップタイム (23℃、定格電圧時)	主電源ONから	30秒以内		
ファストコピータイム ^{※2}	副電源ONから	30秒以内		
連続複写速度	75枚/分(A4ヨコ・B5ヨコ)	3.7秒以下		
	42枚/分(B4) 37枚/分(A3)	65枚/分(A4ヨコ・B5ヨコ) 37枚/分(B4) 33枚/分(A3)		
複写倍率	等倍	1:1.05%以下		
	固定 拡大	1:1.154/1.224/1.414/2.000		
	縮小	1:0.866/0.816/0.707/0.500		
	固定任意	3種類設定可能		
	ズーム	25%~400%(0.1%単位で設定可能)		
	縦横独立変倍	25%~400%(0.1%単位で設定可能)		
給紙方式/給紙量	本体トレイ4段(ユニ/一)サルトレイ550枚×2段+下段上1,650枚+下段下1,100枚)64g/m ² 紙 マルチ手差し 165枚 64g/m ² 紙			
対応用紙坪量 ^{※3}	本体:52~256g/m ² マルチ手差し:52~300g/m ²			
連続複写枚数	1~9,999枚			
両面コピー	ノンスタック方式 用紙サイズ:SRA3(320×450mm)、A3~A5、B6タテ、A6タテ 対応用紙坪量:52~256g/m ² ^{※4}			
排紙容量	250枚(オプションの排紙トレイOT-503装着時)			
電源	AC100V 15A (50/60Hz)			
最大消費電力	1.5kW以下			
大きさ(幅×奥×高)	650×799×1,155mm(本体+ADF)			
機構占有寸法(幅×奥)	988×799mm ※手差しを開いた状態			
質量	約201kg(本体+ADF)			

※1:封筒の種類、保管、印刷環境によりシワや印刷不良が発生する場合があります。対応サイズは弊社ホームページでご確認ください。
 ※2:A4ヨコ、等倍、第1給紙トレイ、原稿が十分な面積からの読み取り
 ※3:210g/m²以上の用紙に関しては十分な面積が得られない場合があります。また用紙種類により正しく印刷されない場合があります。
 インクジェット用紙は対応してません。
 ※4:52~59g/m²、210g/m²以上の用紙に関しては十分な面積が得られない場合があります

■自動両面同時読取り原稿送り装置 (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 (片面原稿:35~210g/m ² 、両面原稿:50~210g/m ² 、湿漉原稿:50~128g/m ²)		
原稿サイズ	最大A3(FAXモード時:最大1,000mm)		
原稿積載量	180枚(64g/m ²) 同系列、異系列混載原稿対応		
原稿交換速度(A4ヨコ)	片面	75ページ/分	65ページ/分
※コピー時	両面	150ページ/分	130ページ/分
電源	本体より供給		
大きさ(幅×奥×高さ)	618×575×140mm		
質量	約18kg		

■プリンター機能(標準装備)

形式	内蔵型	
連続プリント速度	本体仕様準ずる ※1200dpi×1200dpi出力時は連続プリント速度が低下します。	
解像度	1200dpi×1200dpi スムージング時1800dpi相当×600dpi	
メモリー容量	2GB(2048MB)	
ページ記述言語	PCL6、PostScript3互換、XPS、BM Links	
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L)、欧文80書体
	PS	日本語2書体(HGゴシックB、HG明朝L) 欧文137書体
対応プロトコル	TCP/IP、IPX/SPX(NDS対応)、SMB(NetBEUI)、LPD、IPP1.1、SNMP、HTTP、Apple Talk	
対応OS	PCL	Windows XP/XP x64/Vista/Vista x64/7/7 x64/8/8 x64 Server2003/Server2003 x64/Server2008/Server2008 x64/Server2008R2/Server2012
	PS	Windows XP/XP x64/Vista/Vista x64/7/7 x64/8/8 x64 Server2003/Server2003 x64/Server2008/Server2008 x64/Server2008R2/Server2012 MacOS9.2(PDP)/X 10.2,3,4,5,6,7,8
	XPS	Windows Vista/Vista x64/7/7 x64/8/8 x64 Server2008/Server2008 x64/Server2008R2/Server2012
インターフェース	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T、USB2.0(Hi-Speed)	

※最新の対応OSについては弊社ホームページをご覧ください。

本体標準価格(標準搬入設置料)〈税別〉

bizhub 7542,980,000円(45,000円)
 bizhub 6542,480,000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式会社が設置した場合の実例です。
 ※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。

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。

※KONICA MINOLTAロゴ、シンボルマーク、bizhub、PageScope、Emperonロゴ、Emperon、CS Remote Care、CSRC、仕分け人名、i-Optionおよびデジタルカラーは、コニカミノルタ株式会社の登録商標又は商標です。*WindowsおよびWindows Vistaは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。*PostScriptは、米国Adobe Systems Inc.の米国およびその他の国における登録商標または商標です。*MacintoshおよびMac OSは、Apple Computer, 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。*iPad、iPhone、iPod touchは、Apple Inc.の米国およびその他の国における登録商標です。*Phoneの商標は、Apple 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。*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な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。*Evernoteは、米国Evernote 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。*FellCalは、ニ株式会社登録商標です。*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・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。*本誌掲載商品の色調は印刷のため実物と異なる場合があります。*本誌掲載の操作/パネルの画面は1/3000画素で構成されています。*本誌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。*本体価格は、消耗品類、その他関連商品は含まれていません。*bizhub 754/654をご購入の際は保守サービスの契約を締結していただきます。詳細については販売担当者にお問い合わせください。*保守サービスのために必要な補修用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、HDDに不具合が発生した場合、蓄積されたデータが消失することがあります。データの消失による直接、間接の障害については責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。(長期保存の場合は、パソコンに引き取り、運用することをお勧めします)

コニカミノルタ情報機器事業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。
 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
 コニカミノルタ日本橋ビル

〈製造元〉

コニカミノルタ株式会社

■インターネットFAX機能(標準装備)

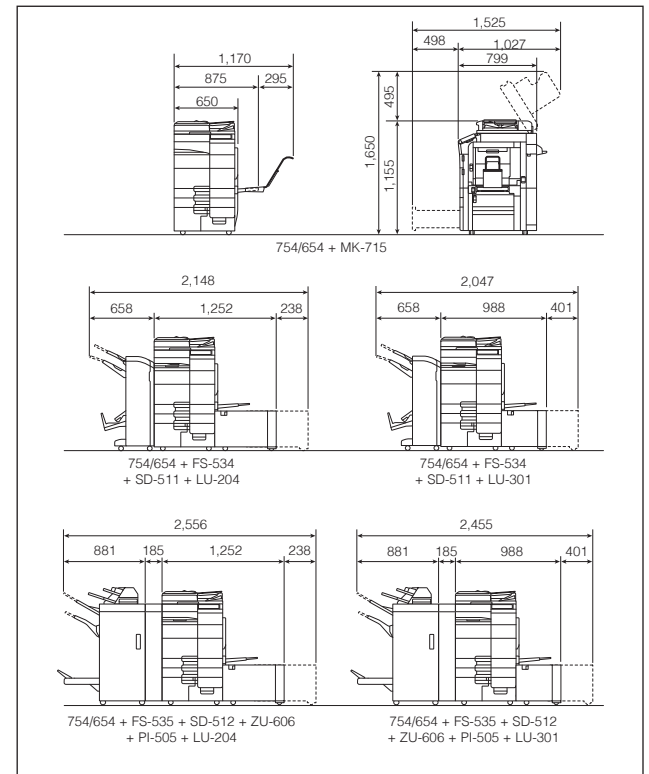
通信プロトコル	送信:SMTP、受信:POP3、TCP/IP Simpleモード、Fullモードに対応
送信原稿サイズ	A3、B4、A4
解像度	モノクロ時:200×100dpi、200×200dpi、400×400dpi、600×600dpi カラー時:200×200dpi、400×400dpi、600×600dpi
データフォーマット	モノクロ時:TIFF-F カラー時:TIFF (RFC3949のProfile-Cに準拠)
宛先登録	メールアドレスをファンタックダイヤルに登録(最大2000件)
同報(順次同報)	最大605宛先(インターネットFAXのみの場合:最大505宛先)
データ圧縮方式	モノクロ時:MMR/MR/MH カラー時:JPEG

■スキャナー機能(標準装備)

形式	フルカラーキャナー
読取りサイズ	本体仕様準ずる
読取り解像度	600×600dpi、400×400dpi、300×300dpi、200×200dpi
原稿読取り速度(A4ヨコ、片面)	カラー/モノクロ:90ページ/分 (400dpi時)
両面同時読取り時(A4ヨコ)	カラー/モノクロ:180ページ/分 (400dpi時)
インターフェース	Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
対応プロトコル	TCP/IP (FTP、SMB、SMTP、Web DAV) (IPv4/IPv6)
出力フォーマット	TIFF、JPEG、PDF、コンパクトPDF、pptx、XPS、コンパクトXPS、サーチャブルPDF、PDF/A、ユニアライズPDF
対応OS ^{※1}	Windows XP/XP x64/Vista/Vista x64/7/7x64/8/8 x64

※1:TWAINドライバへの対応

寸法図(単位:mm)



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/>



安全にお使いいただくために

●ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。●表示された正しい電源・電圧をお使いください。●アース接続を確実に行ってください。故障や漏電の場合、感電するおそれがあります。●水気、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、感電、故障などの原因となることがあります。



このカタログには植物油インキを使用しています。

お問い合わせは、当社へ。

〈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 754 / 654

本紙記載の価格、料金に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

パンチキット [PK-520]
50,000円
フィニッシャー FS-534に取り付けてパンチ機能を追加します。

中とじ機 [SD-511]
150,000円
フィニッシャー FS-534に装着して、中とじ、中折り、三つ折りの機能を拡張します。

フィニッシャー [FS-534] ★
200,000円
1セット最大50枚のステープル処理が可能です。

ポストインサーター [PI-505]
120,000円
フィニッシャー FS-535に装着することでコピー/プリント時に白紙のカバー紙/挿入紙を追加することができます。また、手動でフィニッシャーを操作することもできます。

ジョブセパレーター [JS-602]
25,000円
フィニッシャー FS-535に装着して、FAX/プリント/コピーの仕分けをします。

排紙トレイ [OT-503] ★
10,000円

バンチキット [PK-521]
60,000円
フィニッシャー FS-535に取り付けてパンチ機能を追加します。

中とじ機 [SD-512]
150,000円
フィニッシャー FS-535に装着して、中とじ、中折り、三つ折りの機能を拡張します。

フィニッシャー [FS-535] ★
350,000円
1セット最大100枚のステープル処理が可能です。

バンチZ折りユニット [ZU-606]
580,000円
Z折り機能とパンチ機能を付加します。
*装着にはFS-535が必要です。

FAXキット [FK-511]
120,000円
*1個で1回線分のFAX機能を拡張します。
最大2回線分(2個)の同時装着が可能です。

FAX済みスタンプユニット [SP-501]
5,000円

生体認証装置 [AU-102]
59,800円
*置き台として、WT-506が必要です。

ICカード認証装置 [AU-201]
59,800円
*置き台として、WT-506または取付キット MK-735が必要です。

ワーキングテーブル [WT-506]
10,000円

ワーキングテーブル [WT-509]
60,000円
*アップライトパネル用

キーパッド [KP-101]
5,800円

ICカード認証専用取付キット [MK-735]
4,000円

セキュリティキット [SC-508]
85,000円
*地紋セキュリティ機能拡張時はSC-508が2つ必要です。

長尺用紙セットガイド [MK-715]
25,000円

大容量給紙ユニット [LU-301]
210,000円
A4ヨコ用紙(64g/m²)3,300枚までセットできます。

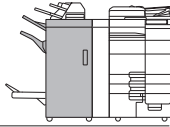
大容量給紙ユニット [LU-204]
350,000円
最大SRA3用紙(64g/m²)で2,750枚までセットできます。

本体
bizhub 754 2,980,000円
bizhub 654 2,480,000円
★排紙オプションは必ずご選択ください。

主なオプションの仕様

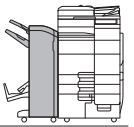
フィニッシャー FS-535

用紙サイズ	SRA3, A3, B4, A4, B5, A5, A6タテ, B6タテ, 郵便はがき, 封筒, インデックス紙, 長尺紙
使用可能用紙	薄紙(52~59g/m ²), 普通紙(60~90g/m ²), 厚紙(91~300g/m ²)
トレイ容量 第1トレイ	薄紙, 普通紙:200枚, 厚紙:20枚, 長尺紙
トレイ容量 第2トレイ	ソート, グループ仕分けソート/仕分けグループステープル A4, B5:3,000枚 A3, B4:1,500枚 A5:500枚 厚紙:100枚 A4, B5:3,000枚 A3, B4:1,500枚 A5:500枚
ステープルモード種類	2~9枚とじ:200部(A3, B4は50部) 10~20枚とじ:50部 21~30枚とじ:30部 31~40枚とじ:25部 41~50枚とじ:20部 51~60枚とじ:15部 61枚~100枚とじ:10部
ステープル枚数	最大100枚(普通紙)
装着可能オプション	PK-521, SD-512, JS-602, PI-505, ZU-606
電源	本体より供給
最大消費電力	105W以下(フルオプション時)
大きさ(幅×奥行×高さ)	724×710×1,025mm トレイ引出し時:881×710×1,025mm
質量	約63.5kg



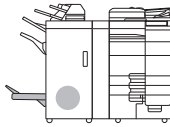
フィニッシャー FS-534

用紙サイズ	SRA3, A3, B4, A4, B5, A5, A6タテ, B6タテ, 郵便はがき, 封筒, インデックス紙, 長尺紙
使用可能用紙	薄紙(52~59g/m ²), 普通紙(60~90g/m ²), 厚紙(91~300g/m ²)
トレイ容量 第1トレイ	薄紙, 普通紙:200枚, 厚紙:20枚, 長尺紙
トレイ容量 第2トレイ	ソート, グループ仕分けソート/仕分けグループステープル A4, B5:3,000枚 A3, B4:1,500枚 A5:500枚 厚紙:20枚 A4, B5:3,000枚 A3, B4:1,500枚 A5:500枚 厚紙:20枚
ステープルモード種類	2~9枚とじ:100部 10~20枚とじ:50部 21~30枚とじ:30部 31~40枚とじ:25部 41枚以上:20部 厚紙:20部
ステープル枚数	最大50枚(普通紙)
装着可能オプション	PK-520, SD-511
電源	本体より供給
最大消費電力	56W以下
大きさ(幅×奥行×高さ)	528×641×1,023mm トレイ引出し時:658×641×1,065mm
質量	約40kg



中とじ機 SD-512

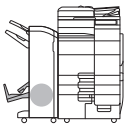
適用フィニッシャー	FS-535(中とじ, 中折り, 三つ折り機能拡張)
用紙種類	薄紙(52~59g/m ²), 普通紙(60~90g/m ²), 厚紙(91~209g/m ²)*
用紙サイズ	中とじ/中折り:SRA3, A3, B4, A4タテ(52~209g/m ²) 三つ折り:A4タテ(52~90g/m ²)
折り排紙トレイ容量	中とじ1~5枚:35部 6~10枚:最大30部(用紙の長さにより異なる) 11~20枚:15部 中折り1~5枚:35部 三つ折り1枚折り:50部 2枚折り:40部 3枚折り:30部
中とじ枚数	最大20枚
折り枚数	中折り:最大5枚 三つ折り:最大3枚
電源	フィニッシャーより供給
大きさ(幅×奥行×高さ)	239×579×534mm
質量	約25.5kg



*厚紙は表紙1枚のみの対応

中とじ機 SD-511

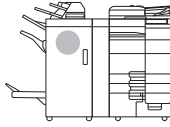
適用フィニッシャー	FS-534(中とじ, 中折り, 三つ折り機能拡張)
用紙種類	薄紙(52~59g/m ²), 普通紙(60~90g/m ²), 厚紙(91~209g/m ²)*
用紙サイズ	中とじ/中折り:A3, B4, A4タテ(52~209g/m ²) 三つ折り:A4タテ(52~90g/m ²)
最大積載枚数	中とじ/中折り1~3枚:20部 4~10枚:10部 11~20枚:5部 三つ折り1枚:30部 2~3枚:10部
中とじ枚数	最大20枚
折り枚数	中折り:最大5枚 三つ折り:最大3枚
電源	フィニッシャーより供給
大きさ(幅×奥行×高さ)	210×556×547mm
質量	約24kg



*厚紙は表紙1枚のみの対応

パンチキット PK-521

適用フィニッシャー	FS-535
パンチ穴数	2穴
パンチ紙坪量	52~300g/m ²
パンチ紙サイズ	A3, B4, A4, B5, A5
電源	フィニッシャーより供給
大きさ(幅×奥行×高さ)	146×639×234mm
質量	約4.5kg



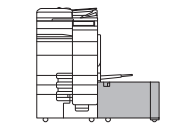
パンチキット PK-520

適用フィニッシャー	FS-534
パンチ穴数	2穴
パンチ紙坪量	52~300g/m ²
パンチ紙サイズ	A3, B4, A4, B5
電源	フィニッシャーより供給
大きさ(幅×奥行×高さ)	61×492×142mm
質量	約1.8kg



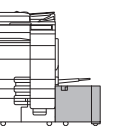
大容量給紙ユニット

型番	LU-204
用紙種類	薄紙, 普通紙, 厚紙(52~256g/m ²)
用紙サイズ	SRA3, A3, B4, A4
給紙容量	2,750枚(64g/m ²)
電源	本体より供給
最大消費電力	22W以下
大きさ(幅×奥行×高さ)	629×556×405mm
質量	約25kg



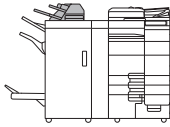
大容量給紙ユニット

型番	LU-301
用紙種類	薄紙, 普通紙, 厚紙(52~256g/m ²)
用紙サイズ	A4ヨコ
給紙容量	3,300枚(64g/m ²)
電源	本体より供給
最大消費電力	22W以下
大きさ(幅×奥行×高さ)	367×528×405mm
質量	約18kg



ポストインサーター PI-505

適用フィニッシャー	FS-535
用紙種類	普通紙, 特殊紙(60~209g/m ²)
用紙サイズ	上段:A4, B5, A5 下段:A3, B4, A4, B5, A5, A3ワイド(311×457mm)
最大積載枚数	最大200枚
電源	フィニッシャーより供給
最大消費電力	30W以下
大きさ(幅×奥行×高さ)	511×635×220mm
質量	約10.5kg



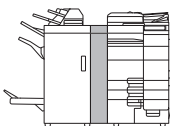
ファクス機能 *オプションのFAXキット装着時。

伝送規格	スーパーG3
適用回線	一般加入回線, ファクシミリ通信網
通信解像度	200x200dpi, 400x400dpi, 600x600dpi, 16dot/mm×15.4line/mm, 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:自動原稿送り装置使用時)
記録サイズ	最大A3
伝送時間	2秒台*
短縮ダイヤル	2,000件
プログラムダイヤル	400件
グループ登録	100件
順次同報通信	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)でスーパーG3モード(TU-T V.34準拠33.6kbps以上), JBIG符号により送信した場合の時間です。

パンチZ折りユニット ZU-606

適用フィニッシャー	FS-535
パンチ穴数	2穴
パンチ対応用紙	60~90g/m ²
Z折り対応用紙	60~90g/m ²
パンチ対応用紙サイズ	A3, B4, A4, B5, A5
Z折り対応用紙サイズ	A3, B4
電源	AC100V 1.2A
最大消費電力	120W以下
大きさ(幅×奥行×高さ)	169×660×1,028mm
質量	約45kg



IPアドレスFAX *オプションのFAXキット装着時。

通信プロトコル	TCP/IP, SMTP
送信原稿サイズ	A3, B4, A4
解像度	200x200dpi, 400x400dpi, 600x600dpi
データフォーマット	モノクロ時:TIFF-F, TIFF-S カラー時:TIFF, PDF
宛先登録	IPアドレスをワンタッチダイヤルに登録(最大2000件)
同報(順次同報)	最大605宛先(宛先がIPアドレスFAXの場合:最大505宛先)

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ホームページまた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
ユビキタスプリントソフト(PageScope My Print Manager)	75,500円
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
Gateway for Biometric Authentication(AUG) ライセンス	250,000円
サブサーバーライセンス(1台分)	160,000円

*追加デバイスライセンスは各アプリケーション毎に必要になります。
*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。

■ 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 Google Play 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。

*詳しくは弊社ホームページをご覧ください。

■ 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-101 v3	Web ブラウザ機能	3,000円	機能使用時には UK-204 が 必要です。
ライセンスキット LK-102 v3	PDF 高度暗号化	45,000円	
ライセンスキット LK-104 v3	音声ガイド	15,000円	
ライセンスキット LK-105 v3	サーチャブル PDF	45,000円	
ライセンスキット LK-106	バーコードフォント	15,000円	
ライセンスキット LK-107	Unicode フォント	15,000円	
ライセンスキット LK-108	OCR フォント	15,000円	
アップグレードキット UK-204	ライセンス用拡張メモリー	30,000円	

*ライセンスキットは各 2,500 円、アップグレードキットは各 5,000 円それぞれ取付料を申し受けます。

■ 仕分け名人 V2

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。

サポート項目	料金(税別)
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	標準価格(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年間ご利用料金	5,000円

*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い合わせ下さい。

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、本体の設置料金にパソコン1台分のドライバーのインストール/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	弊社複合機に関わる、Scan to SMBのクライアント/パソコンの設定と複合機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	弊社複合機に関わる、Scan to SMBのクライアント/パソコンの設定と複合機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
	4,000円/台	MS-Office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)	6,000円/台	基本CD-ROM
	3,000円/台	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のアンインストール(アン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	弊社出力機バンドルソフトウェアのインストール設定と接続の確認(弊社複合機に関わる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式会社が設置した場合の実費例です。

■本体標準価格 bizhub 754 …………… 2,980,000円(標準搬入設置料金45,000円)<税別>
bizhub 654 …………… 2,480,000円(標準搬入設置料金45,000円)<税別>

オプション		価格(税別)	取付料金(税別)	備考
排紙トレイ★	OT-503	10,000円	2,000円	
フィニッシャー★	FS-535	350,000円	5,000円	100枚と対応フィニッシャー
ポストインサーター	PI-505	120,000円	5,000円	FS-535用
ジョブセパレーター	JS-602	25,000円	2,000円	FS-535用第3排紙トレイ
中とじ機	SD-512	150,000円	10,000円	FS-535用中とじ機能拡張
パンチキット	PK-521	60,000円	5,000円	FS-535用パンチ機能拡張
パンチZ折りユニット	ZU-606	580,000円	10,000円	装着にはFS-535が必要です。
フィニッシャー★	FS-534	200,000円	5,000円	50枚と対応フィニッシャー
中とじ機	SD-511	150,000円	10,000円	FS-534用中とじ機能拡張
パンチキット	PK-520	50,000円	2,500円	FS-534用パンチ機能拡張
長尺用紙セットガイド	MK-715	25,000円	—	
大容量給紙ユニット(A4)	LU-301	210,000円	5,000円	A4サイズ3,300枚給紙
大容量給紙ユニット(A3)	LU-204	350,000円	5,000円	最大SRA3サイズ2,750枚給紙
FAXキット	FK-511	120,000円	10,000円	スーパーG3FAX/IPアドレスFAX機能拡張 2回線増設時はFK-511がもう一つ必要です。
FAX済みスタンプユニット	SP-501	5,000円	1,000円	
交換スタンプ		1,100円	—	SP-501の交換用、約10,000回×1個
FAXハンドセット	TypeB	11,000円	—	置き台としてWT-506が必要です。
セキュリティーキット	SC-508	85,000円	5,000円	地紋セキュリティー機能拡張時はSC-508が2つ必要です。 取付料金は2つ装着時の価格です。
デバイス接続I/Fキット	EK-604	25,000円	2,500円	LK-104 v3音声ガイド用
デバイス接続I/Fキット	EK-605	35,000円	2,500円	LK-104 v3音声ガイド/Bluetooth対応用
生体認証装置	AU-102	59,800円	2,500円	置き台としてWT-506が必要です。
ICカード認証装置	AU-201	59,800円	2,500円	置き台としてWT-506または取付キットMK-735が必要です。
ICカード認証専用取付キット	MK-735	4,000円	2,500円	本体内蔵型ICカード認証装置取付キット
ワーキングテーブル	WT-506	10,000円	—	
ワーキングテーブル	WT-509	60,000円	2,500円	アップライトパネル用
キーパッド	KP-101	5,800円	2,000円	
ステابل針	MS-10A	8,250円	—	5,000針×3(FS-535用)
ステابل針	SK-602	4,800円	—	5,000針×3(FS-534, SD-511/512用)
FeliCaカード		オープン価格	—	
MIFARE(UID)カード		オープン価格	—	

★排紙オプションは必ずご選択ください。 *オプション複数取付の場合は、それぞれの取付料を申し受けます。

■保守サービス

754/654をご購入の際には、保守サービスシステムとして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。

チャージシステム料金

1ヶ月のカウント数が基本料金に満たない場合でも基本料金(月額)をお支払いいただけます。

■スポットシステム

機械の修理とイメージングユニット、トナー、部品、その他の関連製品の供給および交換をお客様のご要請の都度、有償でお引き受けするシステムです。イメージングユニット、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、販売担当者にお問合せください。

基本料金	17,200円 (2,000カウント含む)
月間出力枚数	カウント料金
2,001~5,000	6.1円
5,001~20,000	5.1円
20,001~50,000	4.6円
50,001~	4.1円

*左記料金には、イメージングユニットの貸与料、部品の交換・調整に必要な費用やトナーが含まれています。

*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。(但し、通過減方式により、各モードごと、各層の料金帯を必ず通過し計算いたします。)

*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。

*推奨紙は、コニカミノルタJペーパーとなります。

〈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
コニカミノルタ日本橋ビル

〈製造元〉

コニカミノルタ株式会社