



KONICA MINOLTA

bizhub C754e/C654e

フルカラー複合機



高速・大量のカラー出力で
大規模オフィスや企業内印刷室でも活躍する
スマートな複合機



C754e

60 カラー
枚/分
75 モノクロ
枚/分

C654e

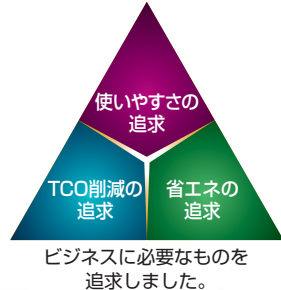
60 カラー
枚/分
65 モノクロ
枚/分

※A4ヨコ出力時

Giving Shape to Ideas

高速・大量のカラー出力で 大規模オフィスや企業内印刷室でも活躍する スマートな複合機

オフィスのカラー出力とカラースキャンを
機能性、経済性の両面からソリューションする
スマートでダイナミックなbizhubです。



カラー出力が多い
ハイボリュームユーザーや
出力からフィニッシング処理までを
ハイスピード処理することが多い
中規模以上のオフィスに最適です。

bizhub
bizhub 
C754e/C654e

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 C754e 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	ホックス 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
	カラー	モノクロ							
C754e	60枚/分	75枚/分	●	●	●	●	●	○	○
C654e	60枚/分	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。





モバイルクラウド時代を捉えた、スマートな操作体系。

bizhub Connector ⇄ クラウドサービスとの連携を強化

bizhub C754e シリーズでは、新たに bizhub Connector^{*1}に対応。本体内部にアプリケーションを追加登録することで、本機の操作パネルから各種クラウドサービス^{*2}や企業内サーバー SharePoint 2007/2010 に接続し、スキャンデータを変換後アップロードしたり、ダイレクトにプリントが行えるなど外部サービスとの連携を実現しました。また、本機にログインした後、クラウドサービスなどへの認証情報を一度だけ入力・保存することで、その後のアクセス時に自動ログインができるシングル・サインオン^{*3}にも対応しています。

bizhub Connector 《3つのアプリケーションをご用意》

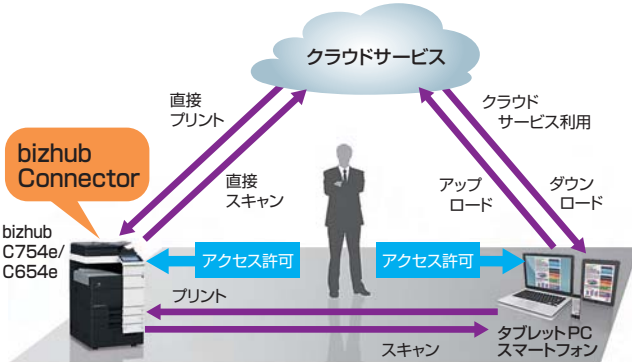
- bizhub Connector S-1 for Microsoft SharePoint
- bizhub Connector G-1 for Google Apps
- bizhub Connector E-1 Works with Evernote

*スキャンデータの変換対応フォーマットは、8 ページの「紙文書の電子化」の項をご参照ください。

*1 オプションのアップグレードキット UK-204 と i-Option LK-101 v3 が必要です。

*2 Google Drive, Gmail, Evernote

*3 bizhub Connector E1 works with Evernote は未対応です。



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できます。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。



各種モバイル端末からのプリント ⇄ 対応をより強化

AirPrint

MacOSやiOSデバイスから、プリンタードライバーを介さずにプリント出力することができます。



Mopria Print Service

Mopria Allianceが提供する無線印刷技術です。Android4.4以降のOS搭載デバイスから、プリンタードライバーを介さずにプリント出力することができます。



Google Cloud Print

Google社が提供するモバイルプリントサービスです。対応アプリからであれば、OSや端末を選ばず、ネット経由でさまざまな場所から印刷ができます。



* IWS アプリ Google Cloud Print Setup のセットアップが必要です。

また、別途 Google アカウントの登録が必要です。

* オプションのアップグレードキット UK-204 と i-Option LK-101 v3 が必要です。



Konica Minolta Print Service

Android4.4以降搭載のAndroid端末から、本機へ無線 LAN 経由でダイレクトプリントができます。



PageScope Mobile^{*4}

iOS/Androidデバイス用のプリント&スキャンアプリに対応。Android版はNFCタグにタッチ^{*5}するだけでプリント&スキャンも可能です。



*4 PageScope Mobile (for iPhone / iPad · for Android) (無償提供アプリ)

*5 NFCアンテナ搭載のAndroid端末が必要。最初に、NFC Tag Writerを使用して、NFCタグへ機器情報を書き込んで置く必要があります。NFCタグは別売りです。

詳しくは販売担当者にお問い合わせください。



本体パネルにQRコードを表示 ⇄ モバイル端末の利便性をアップ

モバイル端末から本機を利用する際の利便性をアップするために、モバイル端末へ本機を登録するため必要な情報（本機のIPアドレス／無線LAN SSID／パスワード）をQRコードとして本体パネルに表示する機能を搭載しました。表示されたQRコードをモバイル端末にインストールしたPageScope Mobile^{*6}で読み取るだけで自動的に機器情報の設定が行えます。

*6 PageScope Mobile (for iPhone / iPad · for Android) (無料アプリ)





大量印刷物の内製化で、スマートに促進するTCO削減。

高速出力 ⇌ 最小の時間で最大限の生産性

bizhub C754e は毎分 75*1 ページ、bizhub C654e 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 モノクロ出力時



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、22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 (カラー)	ファーストコピータイム (モノクロ)
		主電源 ON	スタートボタン ON	スタートボタン ON
C754e	22秒以下		5.3秒	3.6秒
C654e	22秒以下		5.3秒	3.7秒

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。

豊富な給紙オプション

⇒ 紙回数を減らすことでの管理コストを削減

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。

1パス両面同時スキャン ⇌ 両面原稿の高速読み込み

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)の高速カラース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





利便性を犠牲にせずに、スマートに使える省エネ設計。

「IH定着」⇒ 消費電力の削減

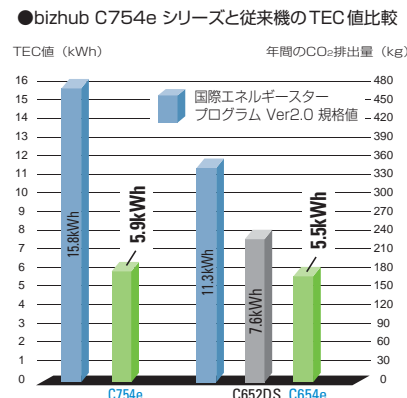
用紙にトナーを定着させる定着プロセスに、改良を加えて発熱効率向上させたIH方式を採用しています。定着ローラーの表面だけを発熱させることで定着ヒーターの消費電力を抑えています。

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によって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。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 Ver2.0申請のTEC値

※年間のCO₂排出量

(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細かな節電対策を施すことで、消費電力を抑制。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なくしっかりと節電することができます。



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

これまでに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使用時には必要な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节约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、手軽にエコロジ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「Wi-Fiクリータイマー」

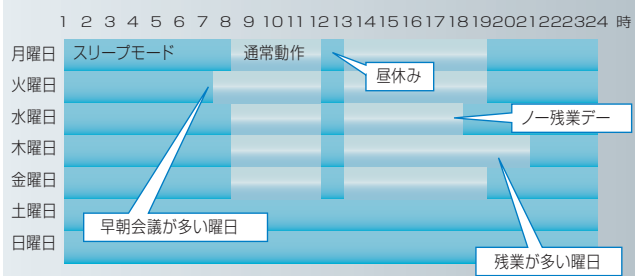
⇒ 節電機能がより使いやすく

曜日ごとにスリープモードの時間設定ができるWi-Fiクリータイマーに、新たに学習機能を搭載。4週間分の使用データを採取し、Wi-Fiクリー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。

Wi-Fiクリータイマーの学習後イメージ

■スリープモード
■通常動作

学習機能をオンにしている場合は、実際の稼働状況を学習して、曜日ごとにタイマーの作動時間を自動調整します。



「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。

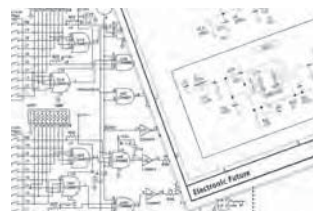


Copy & Print

■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。

※プリントのみ



■プリントシステム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トシステム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

■ダイレクトプリント

⇒ カンタンでスピーディな出力

プリンタードライバーが要らないダイレクトプリントをサポート。出力したいファイル^{*1}をE-mailに添付して送信するだけで、bizhub C754eシリーズから印刷することが可能^{*2}です。また、本体にUSBポートを標準搭載。USBメモリー^{*3}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プリントしたり本体BOXに転送して保存したりできます。

※1 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)

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。

※2 オプションのアップグレードキットUK-204とi-Option LK-110が必要です。

※3 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。



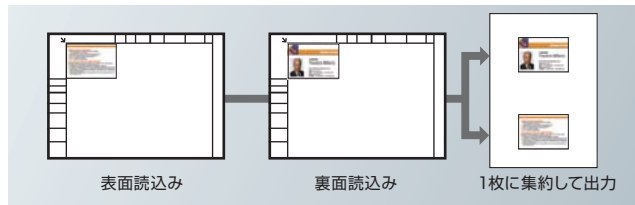
■ファイリングナンバー

⇒ 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。

■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。



■原稿外消去機能 ⇔ 原稿の外側は白くコピーする

ガラス面に原稿を置いてコピーする場合、原稿カバーが開いたままになっていても原稿の周囲が黒くならないよう自動的に白に変換してコピーします。

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、リピート、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、インターフェース、章分け、差込みページ）
- 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^{*4}、登録オーバーレイ^{*4}）
- 必要な部分のみコピーする（枠消し）

※4 オプションのアップグレードキットUK-204が必要です。

その他の主なプリント機能

- Bluetooth^{*5}によるダイレクト印刷。
- オフィス機器との連携がスムーズなBM Link S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。
- プリンタードライバーを自分用に設定できるMyタブ機能。
- 出力機選択＆認証で業務を効率するサーバーレスユビキタスプリント^{*6}。

※5 オプションのデバイス接続I/FキットEK-605が必要です。

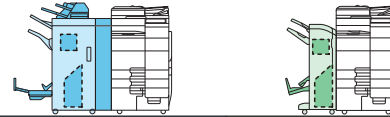
※6 オプションのi-Option LK-114が必要です。

企業内印刷をサポート

■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 ^{*1}
ステープル機能	コーナーステープル コーナーステープル(平行) ^{*2} ステープル(平行) ^{*2} 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(カラー) (3枚可能)				中とじ機 SD-512 最大20枚	中とじ機 SD-511 ^{*3} 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 PI-505 or 標準機能	標準機能

*1 フィニッシャー装着時の胴内排紙には対応していません。排紙先は最大で2つまで設定ができます。

*2 FS-535とFS-534の平行ステープルはA4タテ、B5タテおよびA5ヨコのみに対応しています。

*3 FS-534購入時に同時設置が必要です。SD-511のみの後付けはできませんのでご注意ください。

■ポストインサー ⇒ 手動での後加工も可能

フィニッシャー FS-535 に ポストインサー PI-505 が搭載されているときには、ポストインサー上の操作パネルから手動で後加工ができます。一度出力をした用紙を、後でまとめてフィニッシングしたいときなどに便利です。



PI-505
後加工できるジョブ
ステープル(コーナー/2点)
中とじ^{*4}、三つ折り^{*4}
パンチ^{*4}
※4 オプション装着時

■薄紙と厚紙の対応 ⇒ 使える用紙種の拡大

52g/m²からの薄紙に対応。また、マルチ手差しで300g/m²の厚紙に対応しており、帳票から名刺やはがき、封筒など、さまざまなメディアをカバーします。



■可動式トレイ ⇒ 最大3,000枚の排紙が可能

フィニッシャー FS-535/FS-534 のトレイ2は、排紙量によってトレイ位置を自動的に調整します。A4用紙なら最大で3,000枚、B4・A3用紙なら最大1,500枚までの大容量排紙が可能です。

※中とじ機を装着した場合のA4用紙の収容量は次の通りです。

FS-534 2,000枚、FS-535 2,500枚



■Fieryコントローラー

⇒ グラフィックユースに対応したハイレベルな出力

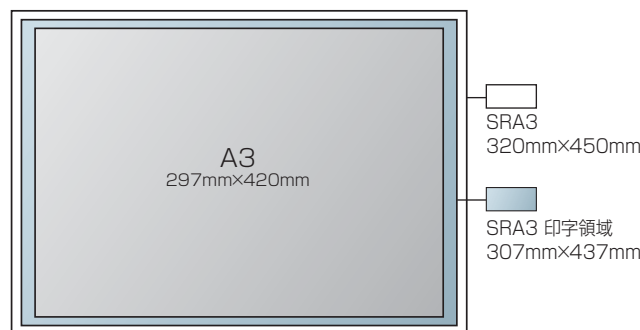
より本格的なグラフィックユースに対応する本体内蔵型のFieryイメージコントローラーをオプションでご用意。さらに進化した機能などにより、プロ仕様のハイレベルなプリント環境を実現します。標準搭載のプリント機能との併用も可能です。

※オプションのFieryイメージコントローラー IC-414 とビデオインターフェイスキット VI-506 が必要です。

■SRA3 サイズ対応

⇒ A3サイズの全面プリントが可能に

SRA3用紙(320mm×450mm)に対応したことにより、A3サイズの全面プリントが可能となりました。SRA3用紙を使用した場合の画像印字領域は307mm×437mmです。



■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。

■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。



Scan & Fax^{※1}

※1.4.7.9.11.12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幅に広がり

紙文書をスキャンして、さまざまな種類のPDF形式や、利用頻度の高いOfficeOpenXML形式のファイルに変換できます。業務に合わせてファイル形式を選ぶことができる、文書の2次利用の活用の幅が広がります。また、文字部分をOCR処理によりテキストデータ化したファイルに変換することもできますので、活用範囲がさらに広がります。

『Scan to PDF Scan to OOXMLイメージ図』



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

ファイル変換形式と必要オプション（○印のいずれか1つが必要です。）

	LK-102 v3	LK-105 v3	LK-110
PDF/A（長期保存用）	○		○
PDFのWeb最適化（リニアライズドPDF）	○		○
暗号化PDF（デジタルID）	○		○
サーチャブルPDF（OCR文字認識）		○	○
高画質コンパクトPDF			○
OOXMLファイル (拡張子:.docx/.xlsx/.pptx)変換			○ ^{※2}
OOXMLファイル (拡張子:.docx/.xlsx/.pptx)変換+OCR		○ ^{※3}	○

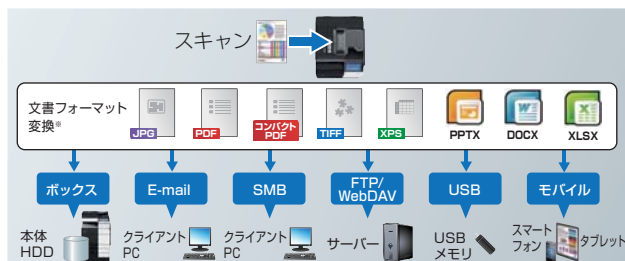
※上記オプションの装着には、アップグレードキットUK-204が必要です。

※2 pptx変換は本体標準機能ですが、OCR機能を利用する場合にLK-110が必要です。

※3 pptxのみ対応

■スキャンから送信までを自動化 ⇄ ジョブの効率化

スキャンした原稿は、用途に応じてさまざまな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る。



※拡張子が.docx/.xlsxのファイル（Office2007以降の形式）に変換する場合は、オプションのアップグレードキットUK-204とi-Option LK-110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。



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、スマートフォン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順に切り替えできます。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。

■最大4回線のFAX機能 ⇄ ビジーの解消

1台で2回線^{※5}のFAX機能が使えるマルチポートに対応。さらに最大4回線^{※6}まで拡張することができます。FAXの使用頻度が高いオフィスで、複数回線の同時受信によるビジー状態の解消が行えるほか、複数台のFAX機能を1台に集約することによる省スペース化にも貢献します。

※5 オプションのFAXキットFK-511に加え、FK-511がもう1つ必要です。

※6 オプションのFAXキットFK-511に加え、MK-728とFK-508(3回線では1つ、4回線では2つ)が必要です。

■スーパーG3 FAX ⇄ 高速2秒台で送信

国際基準スーパーG3規格と、標準規格の高効率データ圧縮伸長方式(JBIG)の採用により、一般的な加入電話回線で約2秒台^{※7,8}の高速電送を実現。スピーディーな処理で通信コストを低減します。

※8 A4判700文字程度の原稿を標準画質(8×3.85line/mm)でスーパーG3モード(ITU-T.V.34準拠、33.6kbps以上)、JBIG符号化方式で送ったときの速さです。これは画像情報のみの電送速度で、通信の制御時間は含まれません。

また実際の通信時間は原稿内容、相手機種、回線状況・状態により異なります。

■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^{※9,10}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。

※10 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^{※11}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



■受信FAX ⇄ ダイレクトにサーチャブルPDFへ変換

FAX^{※12}を受信した際にサーチャブルPDF化^{※13}して、E-mailやSMBなどの宛先に、転送や振分けをすることが可能です。文字部分はOCR処理によりテキストデータ化してPDFに変換しますので、FAXの内容を手でPCに入力する手間が省け、文書の検索性も向上します。

※13 オプションのアップグレードキットUK-204とi-Option LK-110が必要です。

その他の主なスキャン・FAX機能

●互換性の広いカラーインターネットFAX。

●社内のFAXコストを削減するIPアドレスFAX^{※14}。

※14 オプションのFAXキットFK-511が必要です。

●最大2,000件(グループ100件)の宛先登録。

W-NET FAX
Direct SMTP

Security

■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、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もできます。

*オプションのICカード認証装置AU-201Sが必要です。

*非接触ICカードは「FeliCa (IDm)」「SSFC」「FCF」「FCF (キャンバス)」「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

●バイオメトリクス認証

指の静脈を利用してすることで、簡単に精度の高い認証を実現。なりすましを排除し、ハイレベルなセキュリティー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ー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

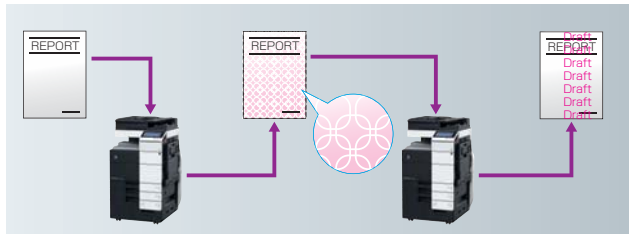
電子署名により文書の作成者(複合機)を証明し、その文書が改変されていない正当性も保証。第三者機関による証明書も利用できます。

*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。

■「地紋セキュリティー」 ⇄ コピーからの情報流出回避

よりセキュリティーレベルを高めた「地紋セキュリティ機能」^{※1,2,3}を装備。特殊なセキュリティーパターンを原稿に重ねて出力することで、不正な2次コピーによる重要文書の漏洩を防止します。2次コピーを完全に禁止する「コピーガード機能」と、パスワード入力で出力を許可できる「パスワードコピー機能」が選択可能です。



*1 オプションのセキュリティーキット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働かない場合があります。

■FAXセキュリティー ⇄ FAXからの情報流出回避

FAX^{※4}の誤送信や不正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のFAXセキュリティー・FASEC1に適合。さらに、安全性向上のために独自のセキュリティー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。

FAX 1 適合のFAX セキュリティー



●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すと、操作パネルに相手先を表示し確認を促します。確認後にスタートボタンを押すごとで送信を開始。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 セキュリティー

●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。

IT製品のオフィス用途や政府調達のセキュリティー要件に適合した「ISO/IEC15408」の認証取得

本製品は、デジタル複合機用のProtection Profile^{※5}である

「IEEE std 2600.1-2009」に適合した「ISO/IEC15408」の認証を取得^{※6}しています。

※5 Protection Profile:国際規格を用いて評価対象製品を評価する際に、その評価対象製品の種別に応じたセキュリティ仕様。

※6 本製品(または本システム)において取得している情報セキュリティに係る認証は、所定の評価基準及び評価方法に基づく評価の結果、認証要件に適合していることを示すものであり、本製品(または本システム)に脆弱性が全くないことを保証するものではありません。

・認証を取得した本製品のバージョンはG00-19です。

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「SSL/TLSプロトコル」

●E-mail送信時のセキュリティ「SMTP認証/POP before SMTP認証」

●HDDに残存する画像データを消す「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」

●本機の機密情報を暗号化し安全に管理する「TPM機能^{※7}」

●高度なセキュリティ体制を可能にする「IPv6対応」

※7 Trusted Platform Module

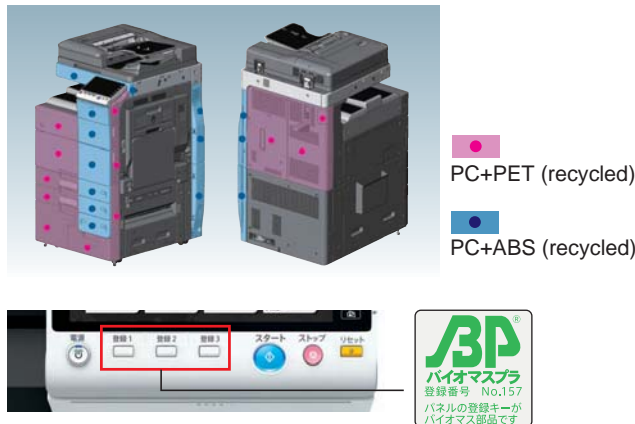
オプションのi-Option LK-115が必要です。

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。



Universal design

■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。



■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ための動きで、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。



■カラーユニバーサルデザイン ⇄ 色覚の個人差を克服

NPO法人カラーユニバーサルデザイン機構(CUDO)によるカラーユニバーサルデザイン認証を取得しました^{※1}。

※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。



■選べる6つの操作音 ⇄ オフィス環境を快適に

操作音を音量だけでなく6種類の音色から選べます。また、操作確認や認証、正常終了などの操作ごとに6種類から個別の設定が行えます。心地よさを追求した音色でオフィスの雰囲気を損ないません。



■グリーンプロダクト・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「グリーンプロダクト認定制度」で、最高の「グリーンプロダクト・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。

■エコマークアワード受賞 ⇄ 環境性能の対外的評価

カラー複合機「bizhub(ビズハブ)」のライフサイクル全体での環境負荷低減活動が、公益財団法人日本環境協会の「エコマークアワード2012」銅賞に選定されました。



■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」 ⇄ 高画質と環境負荷低減を両立

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、黒トナーは植物由来のバイオマス素材で生成されていますので、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。

■「拡大表示機能」 ⇄ 大きなボタンで見やすく

利用者ごとにボタンの拡大表示の設定ができます。スリープモードからの復帰後も拡大表示に戻りますので快適にご使用いただけます。



■「画面反転機能」 ⇄ 見やすい色に反転

拡大表示画面の色を反転させることができます。見やすい方の画面を選んで使っていただけます。



■「画面ズーム機能」 ⇄ 画面全体を拡大

画面ズーム機能の設定を有効にしておくと、画面全体をピンチ操作でズームできます。大きくしたい画面を直感的な操作で見やすいサイズに調節しながら使用できます。



■「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）への切り替えがユーザー認証と連携できるので便利です。

■「音声ガイダンス」⇒ 聞きながらわかりやすく操作

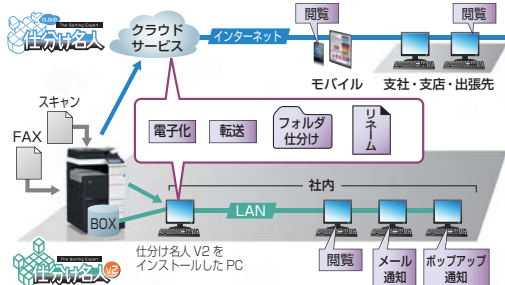
パネル操作の補助や誤操作防止のために、音声ガイダンス機能が利用可能です。わかりやすい音声による案内で画面表示が見にくいときでも、ガイダンスを聞きながら操作できます。

*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。



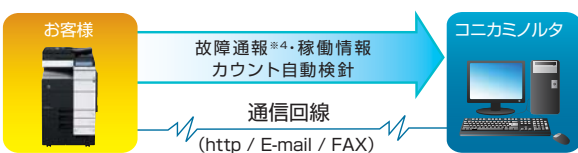
ワンランク上のサポート&アフターケア

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、詳細情報をコニカミノルタ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。

■2種類の「キーパッド」⇒ 入力しやすさをサポート

数字を入力しやすくするために、タッチパネル上にソフトテンキーを搭載。手元を大きく動かすことなくスムーズな入力が可能です。また、オプションでハードボタンの10キー「キーパッド」^{※2}もご用意。押したことが指の感触でわかりやすい厚みのあるキースイッチ、凸型にした「1」キー、突起をつけた「5」キーなど、キー位置をよりわかりやすくしています。また、音声ガイダンス^{※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



ソフトテンキー常時表示



ポップアップテンキー



キーパッド
KP-101

スキャンと文書管理を効率化する

「Unity Document Suite」

[別売商品]

「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。

 **UNITY Document Suite**

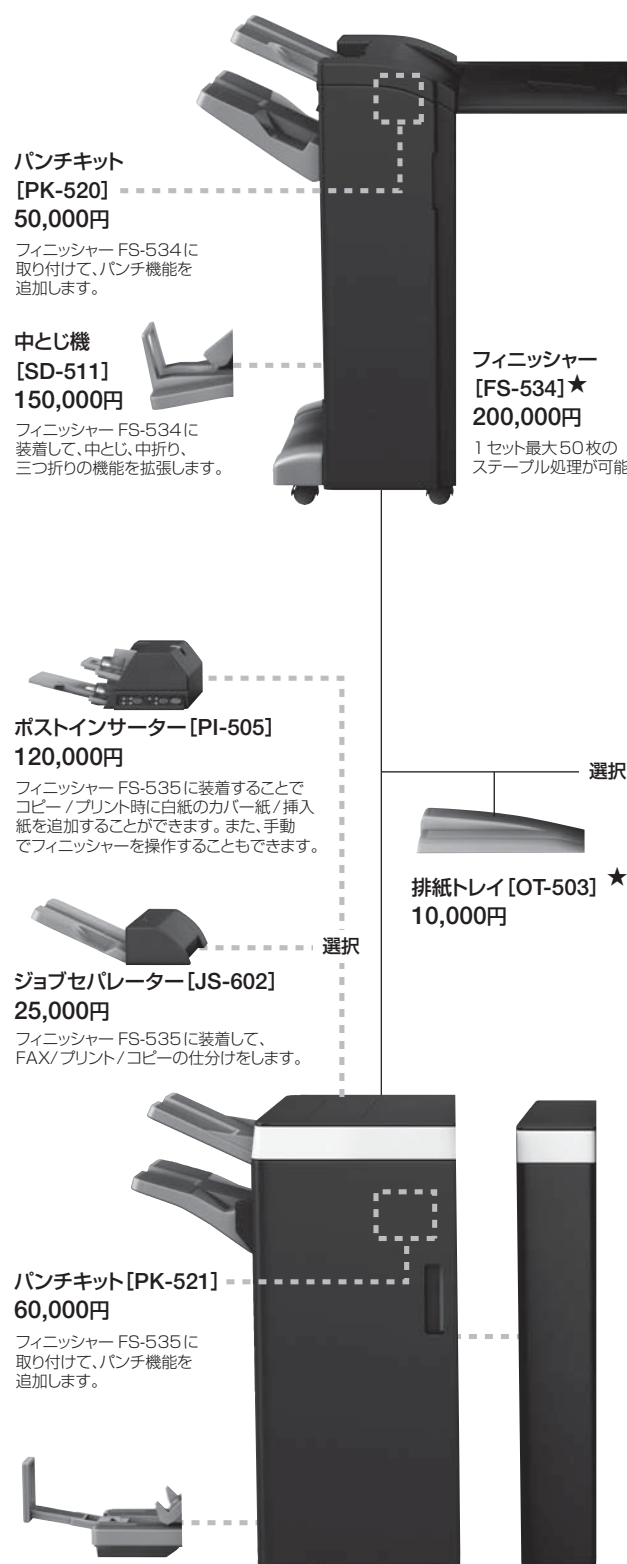


KONICA MINOLTA

bizhub C754e / C654e

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



ビデオインターフェースキット [VI-506] 50,000円

イメージコントローラー[IC-414] 648,000円
Fiery機能を拡張します。 * VI-506が必要です。

FAXキット [FK-511] 120,000円
* 1つで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

取付キット[MK-728] 40,000円
* 3回線、4回線増設時に1つだけ必要です。

FAXキット[FK-508] 120,000円
* FAXを3回線、4回線まで増設できます。
1つで1回線分のFAX機能を拡張します。

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

選択 ICカード認証装置 [AU-201S] 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

セキュリティーキット[SC-508] 85,000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。

選択 長尺用紙セットガイド[MK-715] 25,000円

本体
754e 3,300,000円
654e 2,800,000円

紙オプションは必ずご選択ください。

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。

■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。



■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でのご提供です。
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です。

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)を申し受けます。
(移動距離が弊社拠点より31km以上の場合はお問合せください)

■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です。
詳しくは弊社ホームページをご覧頂くか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ください。

■Unity Document Suite

商品名	標準価格(税別)
Unity Document Suite 1ライセンス	43,000円
Unity Document Suite 5ライセンス	197,000円
Unity Document Suite 25ライセンス	950,000円
Unity Document Suite 100ライセンス	3,080,000円

* ソフトウェアはダウンロードサイトでのご提供です。
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です。

サポート項目	料金(税別)
インストール料金	PC1台あたり 4,000円
操作教育指導料金	15,000円/1時間

* 1訪問あたり別途基本料金(10,000円)を申し受けます。(移動距離が弊社拠点より31km以上の場合はお問合せください)
* 複合機設置と同時作業の場合は、基本料金はいだできません。

■i-Option / アップグレードキット

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	
ライセンスキット LK-110	ファイル形式拡張パッケージ	88,000円	
ライセンスキット LK-111	ThinPrint機能	5,000円	
ライセンスキット LK-114*	サーバーレスユビキタス機能	80,000円	
ライセンスキット LK-115	TPM機能	7,000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	2GBメモリー

*1 使用には、月間保守料金1,000円/台(税別)が必要です。

* 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。

■bizhub Connector

商品名	標準価格(税別)	備考
bizhub Connector G-1 デバイスライセンス(1デバイス)	15,000円	Google Apps™向け
bizhub Connector S-1 デバイスライセンス(1デバイス)	15,000円	Microsoft SharePoint®向け
bizhub Connector E-1 デバイスライセンス(1デバイス)	15,000円	Evernote®向け

* 複合機1台あたり5,000円のセットアップ料金を申し受けます。後付の場合は、別途、出動費用を1訪問あたり5,000円申し受けます。

■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。

■Goole Cloud Print

* ご利用には、Googleアカウントの登録およびログインが必要です。

* オプションのアップグレードキットUK-204、ライセンスキットLK-101 v3が必要です。

* 複合機1台あたり5,000円のセットアップ料金を申し受けます。後付の場合は、別途、出動費用を1訪問あたり5,000円申し受けます。

■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／操作指導致含んでおります、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トッチの作成
スキャナー設定およびセキュリティーソフトの設定	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トッチの作成、およびセキュリティーソフトの設定変更

■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	MS-Officeのインストールと動作確認
	6,000円／台	基本CD-ROM
	3,000円／台	付属CD-ROM
	2,000円／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／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)
セキュリティーソフトウェアインストール	5,000円／ソフトウェア・台	セキュリティーソフトウェア(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、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 C754e 3,300,000円(標準搬入設置料金50,000円)<税別>
bizhub C654e 2,800,000円(標準搬入設置料金50,000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
ポストインサー	PI-505	120,000円	5,000円
ジョブセパレーター	JS-602	25,000円	2,000円
中とじ機	SD-512	150,000円	10,000円
パンチキット	PK-521	60,000円	5,000円
パンチZ折りユニット	ZU-606	580,000円	10,000円
フィニッシャー★	FS-534	200,000円	5,000円
中とじ機	SD-511	150,000円	10,000円
パンチキット	PK-520	50,000円	2,500円
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
大容量給紙ユニット(A3)	LU-204	350,000円	5,000円
イメージコントローラー	IC-414	648,000円	10,000円
ビデオインターフェースキット	VI-506	50,000円	—
FAXキット	FK-511	120,000円	10,000円
FAXキット	FK-508	120,000円	10,000円
取付キット	MK-728	40,000円	—
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	—
FAX/ハンドセット	TypeB	11,000円	—
セキュリティーキット	SC-508	85,000円	5,000円
デバイス接続I/Fキット	EK-604	25,000円	2,500円
デバイス接続I/Fキット	EK-605	35,000円	2,500円
生体認証装置	AU-102	59,800円	2,500円
ICカード認証装置	AU-201S	59,800円	2,500円
ICカード認証専用取付キット	MK-735	4,000円	2,500円
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
キーパッド	KP-101	5,800円	2,000円
ステープル針	MS-10A	8,250円	—
ステープル針	SK-602	4,800円	—
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

C754e/C654e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きます。

■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

フルカラーコピー / フルカラープリント / モノカラー・2色カラー / モノクロモードの各月間カウント料金の合計をご請求させていただきます。合計金額が最低料金を下回る場合は、最低料金をご請求させていただきます。

■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。

モード	10,000円				
	フルカラー コピー	フルカラー プリント	モノカラー 2色カラー	モノクロ	
月間出力枚数	カウント料金		月間出力枚数	カウント料金	
1~1,000	40円	35円	15円	1~2,000	7.0円
1,001~3,000	35円	30円	10円	2,001~5,000	6.5円
3,001~	30円	25円	10円	5,001~10,000	6.0円
				10,001~	5.5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。

*モノカラー・2色カラー・モードには、モノカラーコピーおよび2色カラーコピー / プリントが、モノクロモードにはモノクロコピー / プリントがサウンドされます。

*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、通過廃減方式により、各月ごとごとに料金帯を必ず通過し計算いたします。)

*長尺紙を印刷する場合、用紙の長さによりカウント数が異なります。 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。

*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きます。

<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CFペーパー(カラー画像)、コニカミノルタJペーパー(モノクロ画像)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
〒105-0023 東京都港区芝浦1-1-1

〈製造元〉

コニカミノルタ株式会社