



KONICA MINOLTA

bizhub 654e

モノクロ
複合機

A3



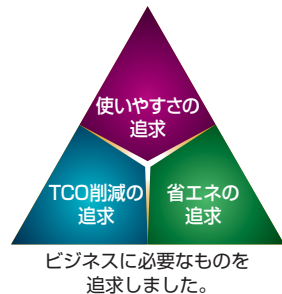
モノクロ 65枚/分

※A4ヨコ出力時

Giving Shape to Ideas

オフィス業務の効率化とTCO削減を推進する スマートな高速・高生産モノクロ複合機

高速・高生産で選ぶ、スマートなモノクロ複合機。



一度に大量部数を出力されることや
フィニッシングまでの一括処理が多い
中規模・大規模オフィスに最適です。

bizhub
654e



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。



※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) モノクロ	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
654e	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にフィットする、スマートなワークスタイル。

bizhub Connector ⇄ クラウドサービスとの連携を強化

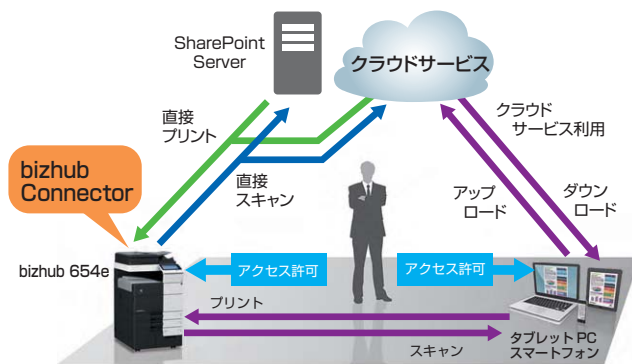
本機の操作パネルからクラウドサービスへ接続できる bizhub Connector^{※1}に対応。本機にアプリケーションを登録することで、各種クラウドサービス^{※2}や企業内サーバー SharePoint 2007/2010/2013/2016へ接続でき、外部サービスとの連携を強化します。一度の認証でその後のアクセスに自動ログイン可能なサインモードも利用可能です。

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



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が可能です。



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が可能です。



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プリントが可能です。



※ 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経由でプリントが可能です。



PageScope Mobile^{※3}

PageScope Mobile for iPhone/iPad、Android iOS/Androidデバイスからプリントやスキャンが可能です。Android版はNFCタグにタッチ^{※4}してプリントやスキャンが可能です。



PageScope Mobile for Windows

Windows 10 Mobileデバイスからプリントが可能です。

※3 PageScope Mobile (for iPhone / iPad · for Android / Windows 10 Mobile)
(無償提供アプリ)

※4 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。

マルチタッチの新パネル ⇄ わかりやすく使いやすい

スマートフォンの感覚ですぐに使いこなせるマルチタッチの操作パネルを搭載。ユーザーがよく使う機能にアクセスしやすくするため、トップメニューには最大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。操作画面をカスタマイズすることで、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。



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に必要な情報（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^{※5}で読み取るだけで自動的に機器情報の設定が行えます。

※5 PageScope Mobile (for iPhone / iPad · for Android) (無料アプリ)





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スキャン

⇒ 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

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

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
主電源 ON スタートボタン ON	スタートボタン ON 1枚目を出力
30秒以下	3.7秒

豊富な給紙オプション

⇒ 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)

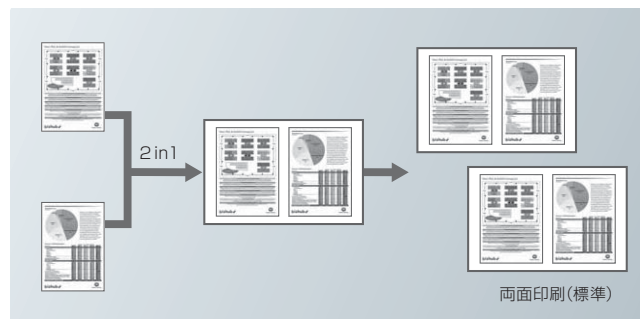


※2 大容量給紙ユニットはオプションです。

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ケ化を図りました。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」の改良

⇒ 定着プロセスの効率化による消費電力の削減

複合機は、紙にトナーを定着させる際に高い熱を加える必要があり、この定着プロセスに多くの電力が費やされていました。本機では従来のIH定着にさらなる改良を加えて発熱効率を向上し、定着ヒーターでの消費電力を従来機よりさらに低減することに成功。TEC値の改善に大きく寄与しています。

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

bizhub 654eのTEC値は、国際エネルギーestarープログラム Ver2.0 が定める基準値を大幅にクリアした低消費電力設計です。TEC値を大きく低減することで、CO₂排出量も大幅に減少させています。



※国際エネルギーestarープログラム
Ver2.0申請のTEC値

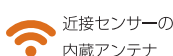
※年間のCO₂排出量
(TEC値×1年(52週)×排出係数 環境省の平成24年11月報道発表資料より)

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きめ細かな節電対策を施すことで、消費電力を3Wに抑制し、省電力性能に優れています。

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。



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、手軽にエコマーク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 / 7 / 8.1 / 10
Windows Server 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2



学習機能がついた「ウィークリータイマー」

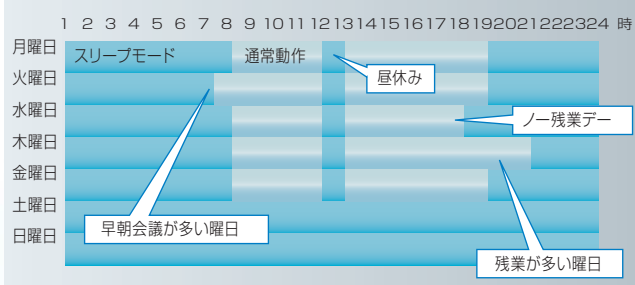
⇒ 節電機能がより使いやすく

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

ウィー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。

トナー・用紙節約のEco指標表示



複合機としての基本性能も充実しています。

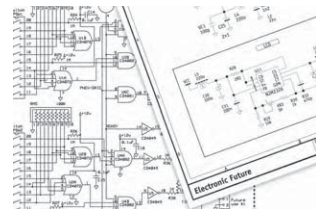


Copy & Print

■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

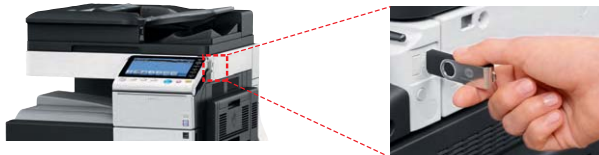
プリンタドライバーが要らないダイレクトプリントをサポート。出力したいファイル^{*1}をE-mailに添付して送信するだけで、bizhub 654eから印刷することが可能^{*2}です。また、本体にUSBポートを標準搭載。USBメモリー^{*3}を差し込むことで、関連する操作画面をパネルに自動表示します。少ないステップで、USBメモリー内のデータをプリントしたり本体BOXに転送して保存したりできます。

※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る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、インターフォード、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。
- タブ紙(インデックス紙)へのプリントに対応。
- 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}。

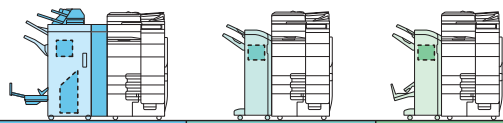
※5 オプションのデバイス接続I/FキットEK-605が必要です。

※6 オプションのi-Option LK-114が必要です。

■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*7,8	FS-534SD*7,8
ステープル機能	□ コーナー ステープル □ コーナー (平行)*9 □ コーナー ステープル (平行)*9 □ 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)	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	-	標準機能
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	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 & インターフェース機能	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	標準機能

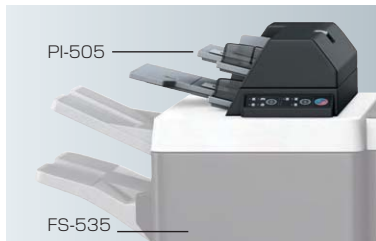
*7 フィニッシャー装着時での胴内排紙には対応していません。排紙先は最大で2つまで設定ができます。

*8 中継搬送ユニット RU-513 が必要です。

*9 FS-535/FS-534/FS-534SD 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。

■ポストインサー ⇨ 豊富な製本仕上がり

フィニッシャー FS-535 にポストインサー PI-505 を搭載すると、表紙や中仕切りに、あらかじめ用意したカラー出力紙やカラー用紙を挿入して製本できます。また、ポストインサー上の操作パネルで設定することで、出力済みの用紙に対しても、中とじやステープルなどの後加工をすることができ、豊富な仕上がりの製本が可能です。



後加工できるジョブ
ステープル(コーナー/2点)
中とじ*10、三つ折り*10
パンチ*10

*10 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/FS-534SD 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。

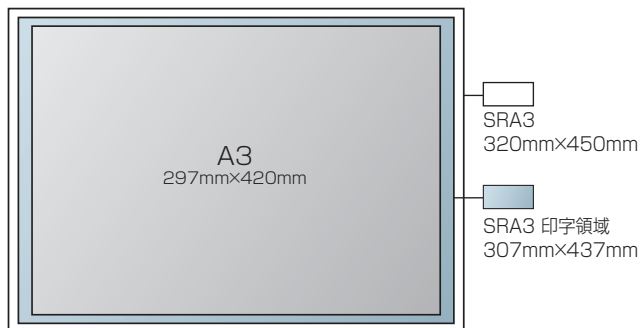
FS-534/FS-534SD 2,000 枚
FS-535 2,500 枚



■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。

新 製 品 発 表 会

1,200mm

297mm

Scan & Fax^{*1}

※1.4.7.8.10.11.13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ので、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}	○

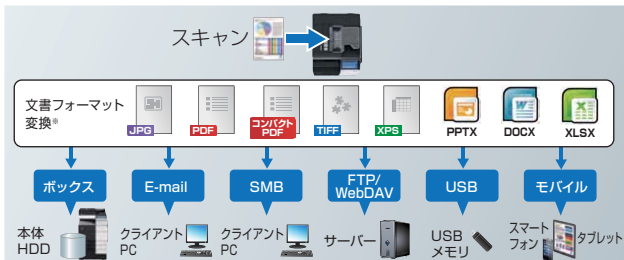
※上記オプションの装着には、アップグレードキットUK-204が必要です。

※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。



■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MK-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^{*7} ⇄ 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、一般の加入電話回線で約2秒台の高速電送を実現しています。

■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^{*8.9}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。

※9 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^{*10}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^{*11}を受信した際にサーチャブルPDF化^{*12}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。

※12 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。

■IPアドレスFAX^{*13}

⇒ イントラネットの活用で通信コストを削減



イントラネット内にあるW-NET FAX Direct SMTP対応機との間で、相手機のIPアドレスを指定するだけでFAX通信が可能です。既存のネットワークインフラを活用していますので固定費の中でFAX通信ができます。

※相手先がW-NET FAX Direct SMTPもしくはIPアドレスFAXに対応している必要があります。

※カラー原稿対応のIPアドレスFAX搭載機種に対し、カラー原稿を送信できますが、本機での受信はできません。

その他の主なスキャン・FAX機能

- 互換性の広いインターネットFAX。

- 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、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

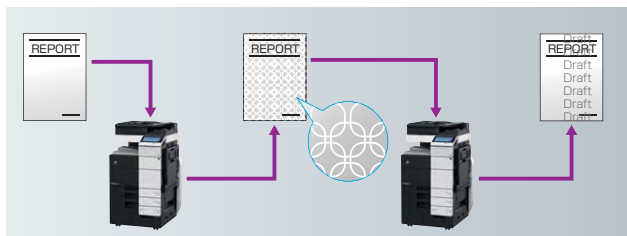
電子署名により文書の作成者(複合機)を証明し、その文書が改変されていない正当性も保証。第三者機関による証明書も利用できます。

※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「地紋セキュリティー機能」^{*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ー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ことで送信を開始。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ー仕様。

*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ーに係る認証は、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ー機能

●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「セキュリティー印刷」

●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ー「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

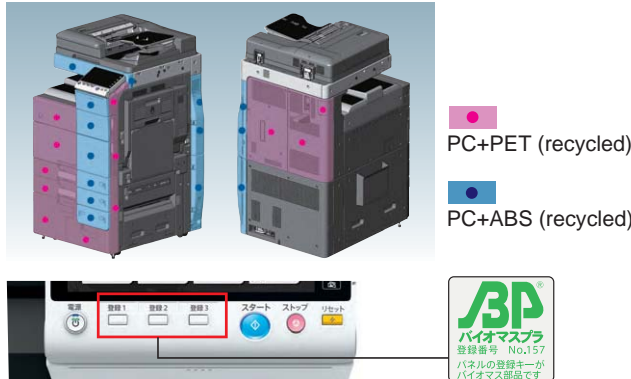
オプションの i-Option LK-115 が必要です。

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。



■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。

■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

■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度の間に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。



■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。



■「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ダンス」⇒ 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。

■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イッシュ、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



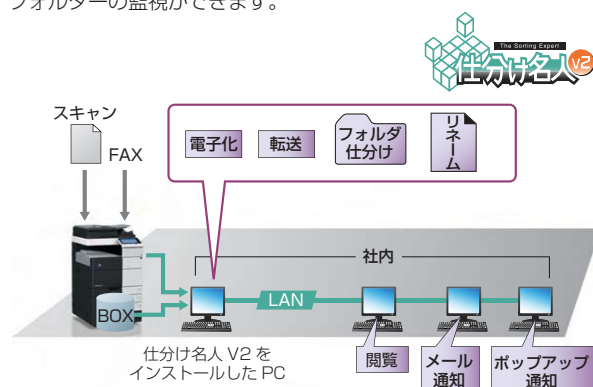
ポップアップテンキー



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」 [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。
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。



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ります。「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**

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。

bizhub 654eの主な仕様

■基本機能／コピー機能

製品名	bizhub 654e
形式	コンソール
読み取り解像度	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
復写サイズ	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, 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 画像受け幅 先端:4.2mm以内, 後端:3mm以内, 上前:奥前3mm以内 ウォームアップタイム 主電源ONから 30秒以内 (23°C, 定格電圧時) 副電源ONから 30秒以内 (23°C, 定格電圧時) ファーストコピータイム ^{※2} 3.7秒以下 連続複写速度 65枚/分(A4ヨコ・B5ヨコ) 37枚/分(B4) 33枚/分(A3) 複写倍率 固定 等倍 1:1±0.5%以下 拡大 1:1.154/1.224/1.414/2.000 縮小 1:0.866/0.816/0.707/0.500 固定仕戻 3種類設定可能 ズーム 25%～400%(0.1%単位で設定可能) 既換独立変倍 25%～400%(0.1%単位で設定可能) 給紙方式/給紙量 (64g/m ²) 標準 本体下部4段(ゴビーサルトイレイ550枚×2枚+下段左1,650枚+下段右1,100枚) +マルチ手差し165枚 オプション LU-301(3,300枚), LU-204(2,750枚) 最大給紙容量 7,315枚 標準+LU-301(3,300枚) 対応用紙厚 ^{※3} 本体:52～256g/m ² マルチ手差し:52～300g/m ² 搭紙容量 250枚(オプションの搭紙トレイOT-503装着時) 連続複写枚数 1～9,999枚 両面コピー ノンスラック方式, 用紙サイズ:SRA3(320×450mm), A3～A5, B6タテ, 郵便はがき 対応用紙厚 ^{※3} 52～256g/m ² 電源 AC100V 15A (50/60Hz) 最大消費電力 1.5kW以下 エネルギー消費効率 ^{※5} 252kWh/年 分類: 複合機d 大きさ(幅×奥行×高さ) 650×799×1,155mm(本体+A/D) 機械寸法(幅×奥行×高さ) 988×799mm, *手差しを開いた状態 質量 約201kg(本体+A/D)

※1 封筒の種類、保管、印刷場所により十分な印刷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をご確認ください。
 ※2 A4ヨコ、等倍、第1回紙トレイ、原稿ガラス面からの読み取り
 ※3 210g/m²以上の用紙に関しては十分な画質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。
 インクリメント用紙は対応していません。
 ※4 52～59g/m², 210 g/m²以上の用紙に関しては十分な画質が得られない場合があります。

※5 省エネ法(平成25年3月1日付)で定められた複写機・複合機別の測定方法による値

■自動両面同時読み取り原稿送り装置 (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 , 撮影原稿: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) 同じく、異なる系列表記混合原稿対応
原稿交換速度 (A4ヨコ) ≈コピー時間	片面: 65ページ/分 両面: 130ページ/分
電源	本体より供給
大きさ(幅×奥行×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	本体仕様に準ずる ※1,200dpi×1,200dpi出力時は連続プリント速度が低下します。	
解像度	1,200dpi×1,200dpi スムージング時:1,800dpi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,HGゴシックB,HG明朝,HG明朝J), 欧文137書体 PS 日本語2書体(HGゴシックB,HG明朝J), 欧文137書体	
対応プロトコル	TCP/IP, IPX/SPX(NDSS対応), SMB (NetBEUI), LPD, IPP1.1, SNMP, HTTP, AppleTalk	
対応OS ^{※1}	PCL Windows Vista ^{※2} / 7 ^{※2} / 8.1 ^{※2} / 10 ^{※2} Windows Server 2008 ^{※2} / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 PS Windows Vista ^{※2} / 7 ^{※2} / 8.1 ^{※2} / 10 ^{※2} Windows Server 2008 ^{※2} / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 Mac OS X (10.7 / 10.8 / 10.9 / 10.10 / 10.11) XPS Windows Vista ^{※2} / 7 ^{※2} / 8.1 ^{※2} / 10 ^{※2} Windows Server 2008 ^{※2} / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 インターフェース	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, USB2.0 (Hi-Speed), Bluetooth ^{※3}

※1 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。※2 32ビット(x86) / 64 ビット(x64) 環境に対応。※3 オプション

■インターネットFAX機能(標準装備)

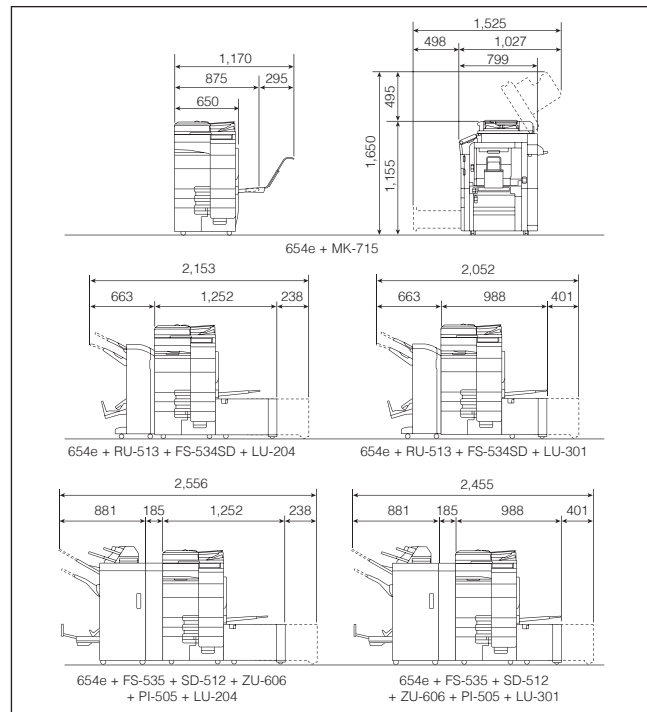
通信プロトコル	送信:SMTP, 受信:POP3, TCP/IP Simpleモード、Fullモードに対応
送信原稿サイズ	A3, B4, A4
解像度	モノクロ時:200×100dpi, 200×200dpi, 400×400dpi, 600×600dpi カラー時:200×200dpi, 400×400dpi, 600×600dpi
データフォーマット	モノクロ時:TIFF-F カラー時:TIFF (RFC3949のProfile-Cに準拠)
宛先登録	メールアドレスをワンタッチダイヤルに登録(最大500件)
同報(願次同報)	最大605宛先(インターネットFAXのみの場合:最大505宛先)
データ送稿方式	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	フルカラースキャナー
読み取りサイズ	本体仕様に準ずる
原稿読み取り速度 (A4ヨコ, 片面)	カラー/モノクロ:90ページ/分 (400dpi時)
両面同時読み取り時 (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, WebDAV) (IPv4/IPv6)
出力フォーマット	TIFF, JPEG, PDF, コンパクトPDF, OOXML (pptx, xlsx ^{※1} , docx ^{※1}) , XPS, コバケXPSS, サーチブルPDF ^{※1} , PDF/A ^{※1} , リニアライズPDF ^{※1}
対応OS ^{※2}	Windows Vista ^{※3} / 7 ^{※3} / 8.1 ^{※3} / 10 ^{※3}

*1 オプション *2 TWAINドライバーの対応OS *3 32 ビット(x86) / 64 ビット(x64) 環境に対応。

寸法図(単位:mm)



本体標準価格 (標準搬入設置料) (税別)

bizhub 654e ————— 2,480,000円 (45,000円)

※上記搬入設置料はコニカミノルタジャパン株式会社が設置した場合の実費例です。

※特殊取扱料(クレーン車使用等)の場合は、別途料金が必要となります。

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/>

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・図面・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ためにコピーする以外は禁じられています。



●ご使用の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。故障や漏電の場合は、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。

※KONICA MINOLTAロゴ、シンボルマーク、Giving Shape to Ideas、bizhub、bizhubロゴ、PageScope PageScopeロゴ、INFO-Palette、INFO-Paletteロゴ、Emperor、Emperorロゴ、CS Remote Care、仕分け名人、i-Options、UNITY DOCUMENT SUITE、OPTIMIZED PRINT SYSTEMS、i-OptionsTM、i-OptionsTMの各商標または登録商標または商標です。※Microsoft、Mac OS X、iPad、iPhone、AirPrintおよびAppleTalk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。※iPhoneの商標は、アイホン株式会社のライセンスに基づいて使用されています。※iOSの商標は、Cisco 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。※Google、Google Cloud Print、AndroidおよびGmail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。※Bluetoothは、米国 Bluetooth SIG, INC. の米国ならびにその他の国における商標または登録商標です。※BMLinksは一般社団法人ビジネス機器・情報システム産業協会の登録商標です。※FeliciCaはソニー株式会社の登録商標です。※FeliciCaはソニー株式会社の登録商標です。※NFCはNXP B.V.の登録商標です。※Ethernetは富士ゼロックス株式会社の登録商標です。※他の会社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。※本話題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。※本話題掲載の操作パネルの画面はハイコミ合版です。※本話題掲載の価格には消費税は含まれておませんので、ご購入の際は別途申し受けます。※本体価格には、消耗品類、その他の開通料金は含まれていません。※bizhub 654eをご購入の際は保守サービスシステムの契約を締結していただきます。詳細については販売担当者にお問い合わせください。※保守サービスのために必要な補修用性能部品の最低保有期間は複写機の製造中止後7年間です。※このカタログに記載されている商品は国内仕様のため海外では使用できません。※万が一、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

コニカミノルタジャパン株式会社
〒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

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。

おことわり 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。ご了承ください。

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://konicaminolta.jp>



このカタログには植物油インキを使用しています。

本紙の記載内容は2017年2月現在のものです。9251-1055-90

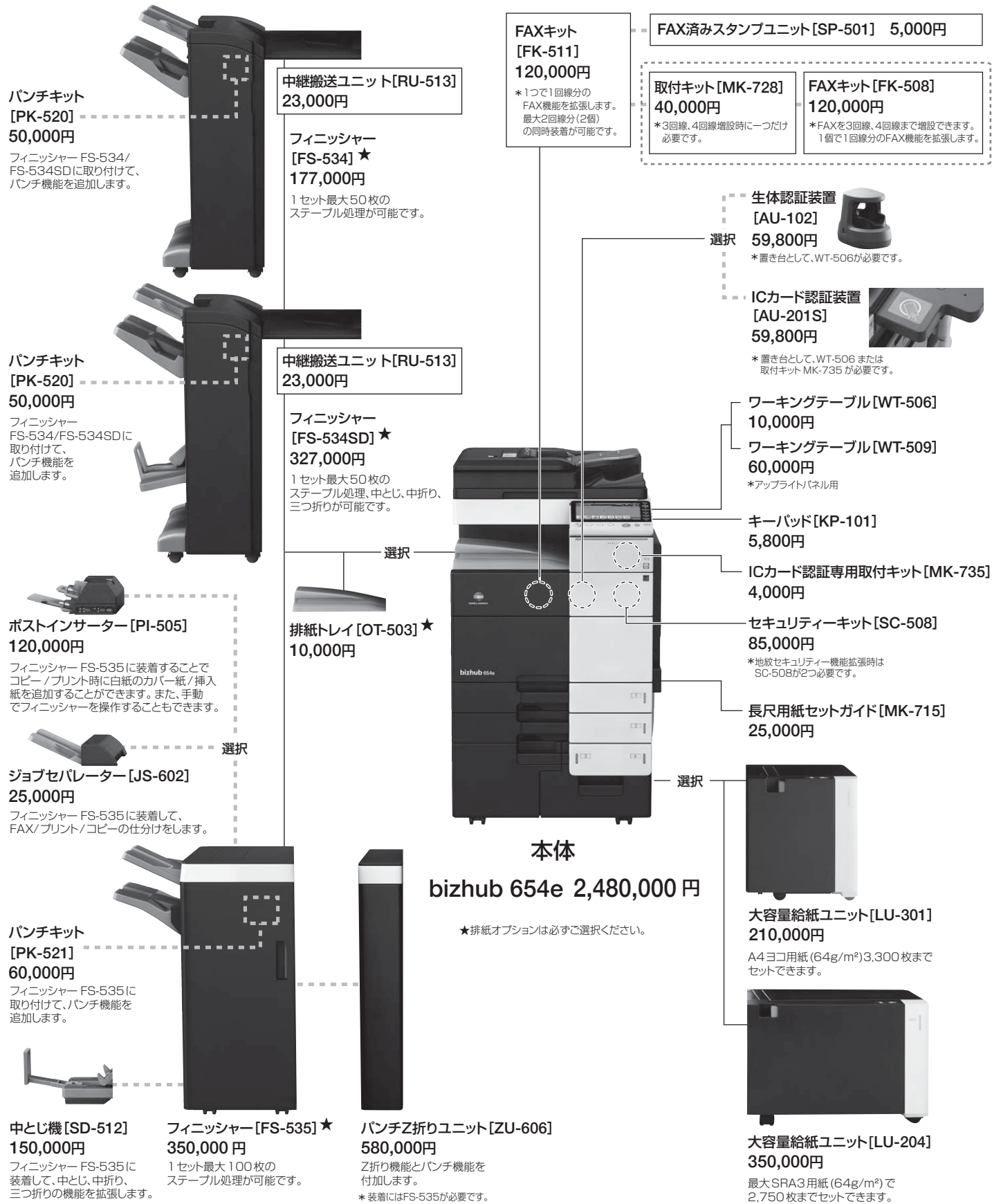


KONICA MINOLTA

bizhub 654e

本紙記載の価格、料金には消費税が含まれておらずません。
ご購入の際は別途申し受けます。

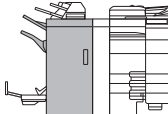
■ オプションシステム & 価格表



■ 主なオプションの仕様

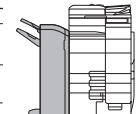
フィニッシャー FS-535

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 ソート/グループ	A4,B5:3,000枚 A3,B4:1,500枚 A5:500枚 厚紙:100枚
第2トレイ 仕分けソート/仕分けグループ	A4,B5:3,000枚 A3,B4:1,500枚 A5:500枚
ステープル	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
ステープルモード種類	奥1ヶ所、手前1ヶ所、センター2ヶ所
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

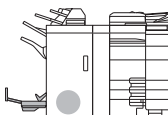
用紙サイズ	SRA3,A3,B4,A4,B5,A5,A6タテ、郵便はがき、封筒、インデックス紙、長尺紙
使用可能用紙	薄紙(52~59g/m ²)、普通紙(60~90g/m ²)、厚紙(91~300g/m ²)
トレイ容量 第1トレイ	薄紙、普通紙:200枚、厚紙:20枚、長尺紙
トレイ容量 ソート/グループ	A4,B5:3,000枚 A3,B4:1,500枚 A5:500枚 厚紙:20枚
第2トレイ 仕分けソート/仕分けグループ	A4,B5:3,000枚 A3,B4:1,500枚 A5:500枚 厚紙:20枚
ステープル	2~9枚とじ:100部 10~20枚とじ:50部 21~30枚とじ:30部 31~40枚とじ:25部 41枚以上:20部 厚紙20部
ステープルモード種類	奥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(普通紙)
装着可能オプション	PK-520
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

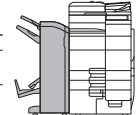
適用フィニッシャー	FS-535(中とじ、中折り、三つ折り機能拡張)
用紙種類	薄紙(52~59g/m ²)、普通紙(60~90g/m ²)、厚紙(91~209g/m ²) ^{※1}
用紙サイズ	中とじ/中折り:SRA3,A3,B4,A4タテ(52~209g/m ²) 三つ折り:A4タテ(52~90g/m ²)
折り紙折り回数	中とじ1~5枚:35部 6~10枚:最大30部(用紙の長さにより異なる) 11~20枚:15部 中折り1~5枚:35部
中とじ枚数	三つ折り1枚折り:50部 2枚折り:40部 3枚折り:30部
中とじ枚数	最大20枚
折り枚数	中折り:最大5枚 三つ折り:最大3枚
電源	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

*1 厚紙は表紙1枚のみの対応



中とじ機能付きフィニッシャー FS-534SD

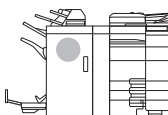
用紙サイズ	SRA3,A3,B4,A4,B5,A5,B6タテ、A6タテ、郵便はがき、封筒、インデックス紙、長尺紙
使用可能用紙	薄紙(52~59g/m ²)、普通紙(60~90g/m ²)、厚紙(91~300g/m ²)
トレイ容量 第1トレイ	薄紙、普通紙:200枚、厚紙:20枚、長尺紙
トレイ容量 ソート/グループ	A4,B5:3,000枚 A3,B4:1,500枚 A5:500枚 厚紙:20枚
第2トレイ 仕分けソート/仕分けグループ	A4,B5:3,000枚 A3,B4:1,500枚 A5:500枚 厚紙:20枚
ステープル	2~9枚とじ:100部 10~20枚とじ:50部 21~30枚とじ:30部 31~40枚とじ:25部 41枚以上:20部 厚紙20部
ステープルモード種類	奥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(普通紙)
装着可能オプション	PK-520
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



*1 厚紙は表紙1枚のみの対応

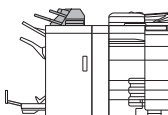
パンチキット PK-521

適応フィニッシャー	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



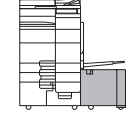
ポストインサーー PI-505

適応フィニッシャー	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



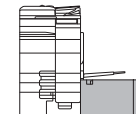
大容量給紙ユニット LU-301

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



大容量給紙ユニット 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



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	一般回線、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	33600/31200/28800/26400/24000/21600/19200/16800/14400/12000/9600/7200/4800bps
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 ^{※1}
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

*1 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(ITU-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。

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のみの場合: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。

■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)

■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、基本料金はいただきません。

■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 ^{※1}	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 ^{※2}	サーバーレスユビキタス機能	80,000円	機能使用時にはUK-204が必要です。
ライセンスキット LK-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 オプションのデバイス接続I/Fキット EK-604またはEK-605が必要です。

*2 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。

■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
コニカミノルタ提供プリンタードライバー設定	2,000円／台	コニカミノルタが提供するプリンタードライバーインストールの設定作業および動作確認(LAN/USB接続)
スキャナー設定	2,500円／台	スキャナー設定および動作確認

■アプリケーションソフトウェアインストール料

サービス名	設定料金(税別)	サービス内容
コニカミノルタ提供ソフトウェアインストール	2,500円／台	コニカミノルタが提供する複合機(bizhub)バンドルアプリケーションソフトウェアのインストールと設定作業および動作確認
アプリケーションソフトウェアアンインストール	2,000円／台	指定アプリケーションソフトウェアのアンインストール(アンインストール機能付きのものに限る)

* 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、コニカミノルタジャパン株式会社が設置した場合の実費例です。

■本体標準価格 bizhub 654e 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枚とじ対応フィニッシャー
ポストインサー	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	177,000円	5,000円	50枚とじ対応フィニッシャー
フィニッシャー★	FS-534SD	327,000円	15,000円	中とじ機能付きフィニッシャー
中継搬送ユニット	RU-513	23,000円	—	FS-534/FS-534SD装着に必要です。
パンチキット	PK-520	50,000円	2,500円	FS-534/FS-534SD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キット	FK-508	120,000円	10,000円	FAXを3回線、4回線に拡張します。3回線では1つ、4回線では2つ必要です。
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-201S	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	
ステープル針	MS-10A	8,250円	—	5,000針×3(FS-535用)
ステープル針	SK-602	4,800円	—	5,000針×3(FS-534/FS-534SD/SD-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

bizhub 654e 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

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。

*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。

*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、通過減算方式により、各モードごと、各層の料金帯を必ず通り計算いたします。)

*チャージシステム契約の有効期間はお申込日から2年間とし、以後部品・資材の供給終了のご案内を差し上げるまで、同一条件にて1年毎に自動延長となります。但し、多年経過その他使用状況により保守サービスの提供が困難と当社またはサービス実施店が認めた場合は自動延長の対象外となります。また、その場合システム料金を改定させていただくことがあります。また、機器の部品または資材等の供給が終了となった場合は、事前にその旨を通知させていただき次回の契約更新が最終の更新となります。詳細につきましては、販売担当者にお問合せください。

*推奨紙は、コニカミノルタJペーパーとなります。

*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。

〈国内総販売元〉

コニカミノルタ ジャパン株式会社
〒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