



KONICA MINOLTA

bizhub

554e/454e
364e/284e

モノクロ
複合機

A3



554e モノクロ **55**枚/分

454e モノクロ **45**枚/分

364e モノクロ **36**枚/分

284e モノクロ **28**枚/分

※A4ヨコ出力時

Giving Shape to Ideas

用途や目的で選べる、スマートなモノクロ複合機。

さまざまなオフィスにフィットする4機種をラインナップ。

必要な生産性や設置環境に応じて

最適な機種を選定していただけます。



ビジネスに必要なものを
追求しました。



ビスハブ
bizhub
364e/284e



ビスハブ
bizhub
554e/454e

bizhub 554e 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) 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 | 無線ネットワーク |
|------|-----------------------|-----|-------|------------|--------------|----------------|-----|---------------|----------|
| 554e | 55枚/分 | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ |
| 454e | 45枚/分 | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ |
| 364e | 36枚/分 | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ |
| 284e | 28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。

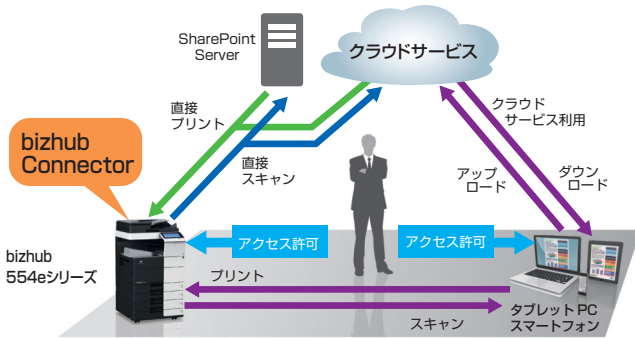
bizhub Connector ⇨ クラウドサービスとの連携を強化

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レント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 |

※1 スキャンデータの変換対応フォーマットは、4ページの「紙文書の電子化」の項をご参照ください。

※2 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。
※3 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。Android 4.4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。



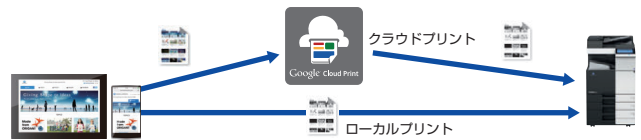
■Google Cloud Print

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

Android 4.4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^{※3}

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^{※4}するだけでプリント&スキャンも可能です。

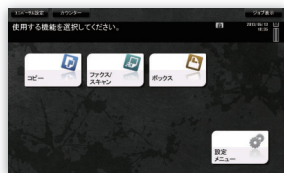


※3 PageScope Mobile (for iPhone / iPad · for Android) (無償提供アプリ)

※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、ユーザーや部門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。



トップ画面



《カスタマイズ例》



無線 LAN 関連に新機能 ⇨ スマートなワークスタイルへの対応

既存の無線 LAN を介さずに端末と直接連携できる、無線 LAN^{※5} AP モード(親機)に対応。社内 LAN と切り離れたローカルな無線 LAN 環境を構築することができます。社内 LAN を経由しないため、外部から持ち込んだモバイル端末でも、よりセキュアにモバイル端末との連携ができます。さらに、モバイル端末に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)は、QR コードとして本体パネルに表示でき、モバイル端末で、表示された QR コードを PageScope Mobile^{※6} で読み取るだけで自動的に設定が行えます。

※5 オプションのアップグレードキット UK-208 が必要です。

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





便利さはそのままに環境にフィットする、スマートな省エネ設計。

「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きました。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 bizhub 502 より約 15% 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。

※554e のみ搭載機能

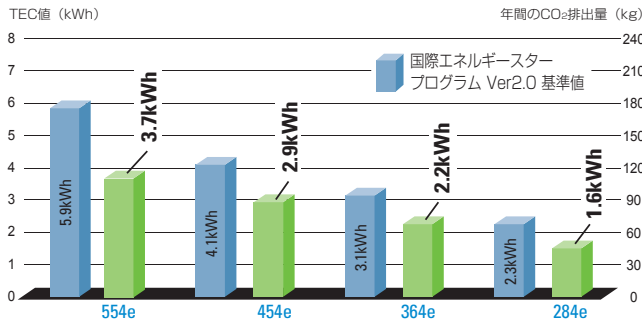
LED 光源の採用 ⇨ スキャン時の消費電力削減

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

bizhub 554e シリーズの TEC 値は、国際エネルギープログラム Ver.2.0 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。

● bizhub 554e シリーズ TEC 値と基準値の比較



※国際エネルギープログラム Ver.2.0 申請の TEC 値

※年間の CO₂ 排出量

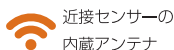
(TEC 値 × 1 年 (52 週)) × 排出係数 環境省の平成 24 年 11 月報道発表資料より

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 1W 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。



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。

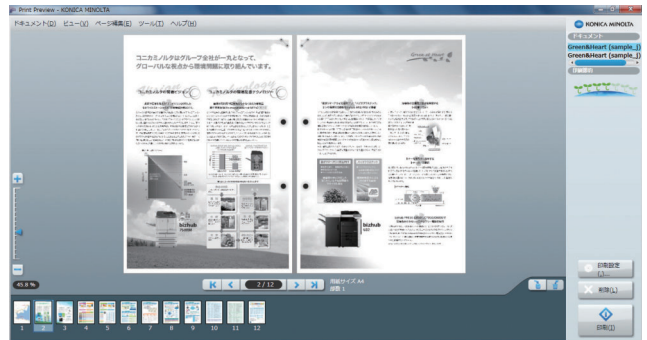
「プリントプレビュー」

⇨ 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、ステーブ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 8.1 / Windows 10
Windows Server 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2

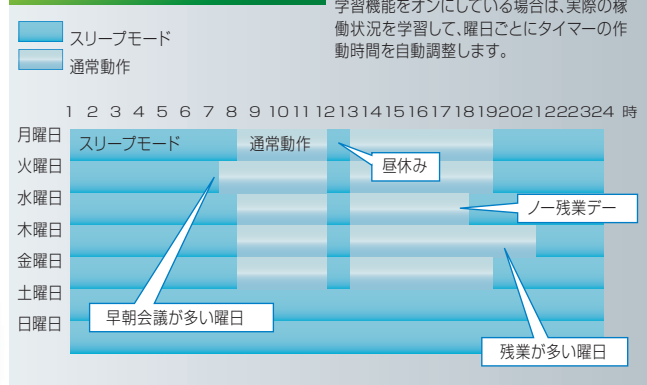


学習機能がついた「ウィークリータイマー」

⇨ 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。

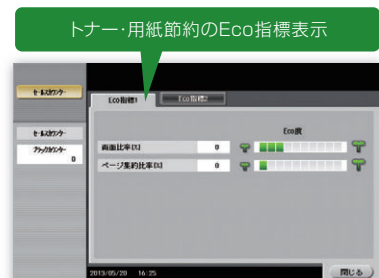
ウィークリータイマーの学習後イメージ



「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。

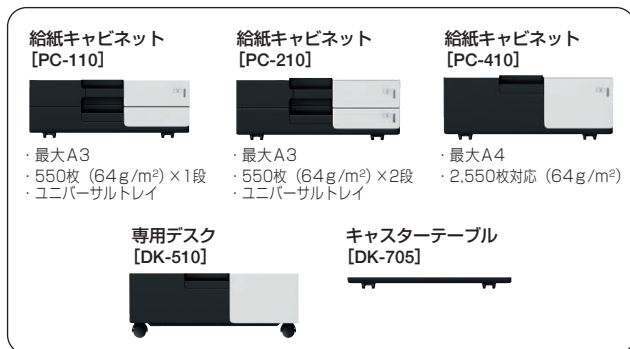
Copy & Print

必要や目的に応じて選べる給紙オプション ⇨ 導入コストを抑える構成から管理コストを抑える構成まで

最大A3サイズが給紙可能な給紙キャビネット2種と、A4サイズのキャビネット1種の3種類の給紙キャビネットから、用途や給紙容量に応じて選んでいただけます。多くの給紙容量が必要ない場合は、専用デスクやキャスターテーブルを使用することで導入コストが抑えられます。また、給紙容量は本体標準トレイで1,265枚あり、オプションの給

紙キャビネットを装着すると最大3,815枚になります。さらに554e/454eは、大容量給紙ユニットも装着可能。最大7,115枚^{※1}の給紙量が確保でき、給紙回数を減らすことで管理コストが削減できます。

・最大給紙容量:554e/454e:7,115枚(64g/m²)
364e/284e:3,815枚(64g/m²)



※給紙キャビネット、専用デスク、キャスターテーブルはオプションです。



※1 554e/454eの場合

※2 大容量給紙ユニットはオプションです。554e/454eに装着可能です。

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、様々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、様々な印刷物を内製することができます。



| 適応機種 | 554e | | | | | |
|----------------------|---|---|---|---|--|--------|
| | 454e / 364e / 284e | | | | | |
| 機能 | 加工イメージ | FS-535 | FS-534 ^{※3,4} | FS-534SD ^{※3,4} | FS-533 | JS-506 |
| 仕分け(シフトソート)機能 | 1部ずつ排紙位置をずらして排紙する | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 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) ^{※5} コーナーステープル(平行) ^{※5} 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) | 最大50枚 ^{※6} (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 | - | 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 | パンチキット PK-519 157g/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 | 標準機能 | 標準機能 | 標準機能 |

※3 フィニッシャー装着時での順内排紙が可能です。排紙先は最大で3つまで設定ができます。

※4 中継搬送ユニット RU-513 が必要です。

※5 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。

※6 FS-533のコーナーステープルは平行のみとなります。

選べるインナーオプション

⇨ 省スペースでフィニッシングや仕分けが可能

設置スペースを増やさずに処理機能を拡張するインナーオプションもご用意。インナーフィニッシャー(FS-533)は、パンチキット(PK-519)をオプション設定することもでき多機能なフィニッシングが可能です。また、ジョブセパレーター(JS-506)は、インナートレイを増やすことでFAXなどジョブの種類によってトレイを分けて排紙することができます。



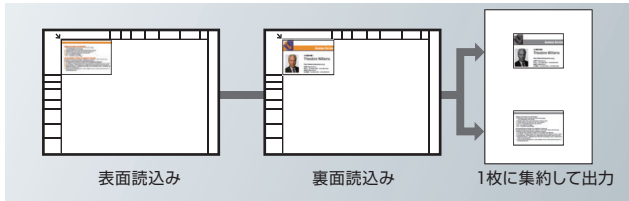
bizhub 554e シリーズ + インナーフィニッシャー FS-533



bizhub 554e シリーズ + ジョブセパレーター JS-506

■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。

■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。

■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。

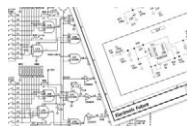
※USBメモリーの種類により、正しく動作しない場合があります。
※対応ファイル形式：PDF、コンパクトPDF、JPEG、TIFF、XPS、コンパクトXPS、OpenXML (docx、xlsx、pptx)
※印刷結果がPCの画面で見えるものと異なる場合や、印刷できない場合があります。



■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-730の装着を推奨。



■集約コピー・プリント ⇨ 出力コストの低減

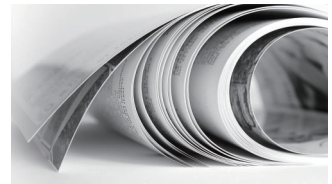
集約コピー・プリントを活用することで、複数ページの原稿を用紙1枚に集約して印刷することができます。また、標準搭載の両面印刷機能との併用で、さらなる用紙の節減が可能。環境に配慮しながら大幅なTCO削減にもつながります。

※コピー時：2in1、4in1、8in1 プリント時：2in1、4in1、8in1、16in1



■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。



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)
- 調整できる画質 (濃度、原稿下地、文字再現、ネガポジ反転)
- 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、画像の取め方、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*6、登録オーバーレイ*6)
※6 オプションのアップグレードキットUK-204が必要です。
- 必要な部分のみコピーする (粹消し)
- 数々のコピーセキュリティ (コピープロテクト、繰り返しスタンプ、コピーガード*7、パスワードコピー*7)
※7 オプションのセキュリティキットSC-508が必要です。

その他の主なプリント機能

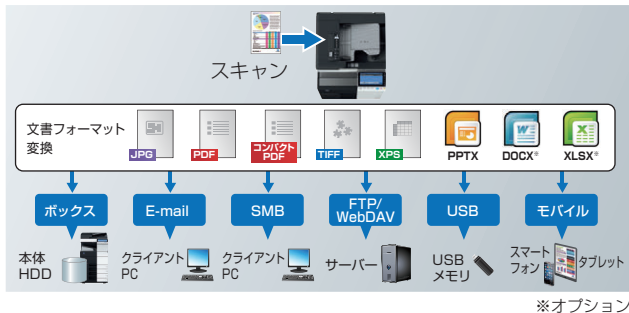
- Bluetooth*8によるダイレクト印刷
- オフィス機器との連携がスムーズなBM Link Sに対応。
- プリンタードライバーを自分用に設定できるMyタブ機能。
- タブ紙 (インデックス紙) へのプリントに対応。
- 本票と控えを一度にプリントするカーボンコピーモード*9を搭載。
- 出力機選択&認証で業務を効率化するサーバーレスユビキタスプリント*9。
※8 オプションのデバイス接続I/FキットEK-607が必要です。
※9 オプションのi-Option LK-114が必要です。

Scan & Fax^{※1}

※1,2,5,6,8,9 オプションの FAX キット FK-511 が必要です。

■スキャンから送信までを自動化 ⇨ ジョブの効率化

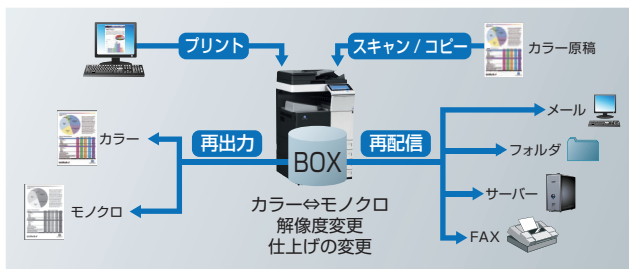
スキャンした原稿は、用途に応じてさまざまな文書フォーマットに変換し、本体 BOX や USB メモリーに直接保存したり、E-mail や SMB、FTP/WebDAV などを通じて PC やサーバーへ送信・保存することが可能です。



※オプション

■スキャンデータのBOX保存 ⇨ 柔軟なファイル運用が可能

スキャンデータを BOX 保存すると、保存時に指定したデータ形式は記憶していますが、実際のデータは、保存時の形式とは関係なくカラーの 600dpi x 600dpi で保存されています。そのため、BOX (HDD) からデータを再利用 (送信) する際に、モノクロ・カラーなどの形式を選び直すことができます。目的に合わせたデータの再利用ができ、設定を変えて何度もスキャンし直す必要がなくなりました。



※プリントから BOX 保存した場合は、BOX データの再利用時にカラーを選択できない場合があります。

■「リアルタイムプレビュー」⇨ その場で確認修正

スキャン、FAX^{※2} 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。

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。

■最大4回線のFAX機能 ⇨ ビジーの解消

1 台で 2 回線^{※3} の FAX 機能を使えるマルチポートに対応。さらに最大 4 回線^{※4} 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。

※3 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。

※4 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^{※5} ⇨ 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。スピーディーな処理で通信コストを低減します。

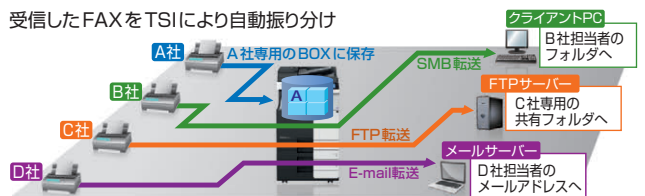
■PCからダイレクトFAX ⇨ ペーパーレスでFAX送信

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。



■IPアドレスFAX^{※9}

⇨ 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。

■インターネットFAX

⇨ FAX通信を低コストで実現



互換性にすぐれたインターネット FAX 機能を標準装備。電子メールの添付ファイルとして原稿を送受信しますので、インターネットとメール環境があれば利用でき、遠隔地や海外との通信が多いオフィスのコスト削減に有効です。

※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。

※相手先機種が W-NET カラー FAX に対応していれば、カラー原稿を送信できますが、本機でのカラー原稿の受信はできません。

その他の主なスキャン・FAX機能

●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OMETRICS認証

指の静脈を利用することで、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

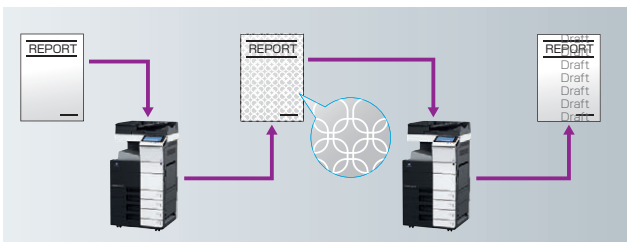
電子署名により文書の作成者 (複合機) を証明し、その文書が改変されていない正当性も保証。第三者機関による証明書も利用できます。

※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」⇨ コピーからの情報流出回避

よりセキュリティレベルを高めた「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・FASEC 1 に適合。さらに、安全性向上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セキュリティ要件に適合した「ISO/IEC 15408」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/IEC 15408」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。

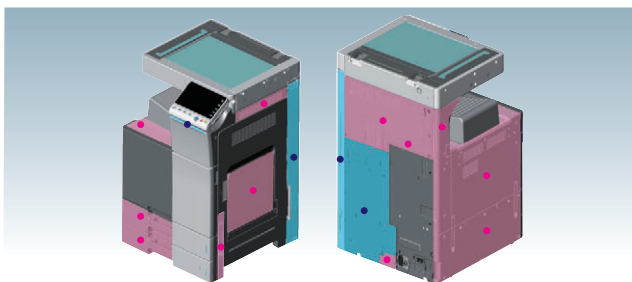
Environment

■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21カ所*1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。また、本体の全樹脂量に対する再生素材*2の表面積比は、約50%と高めています。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 下図に記載がない箇所も含まれます。

*2 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

■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

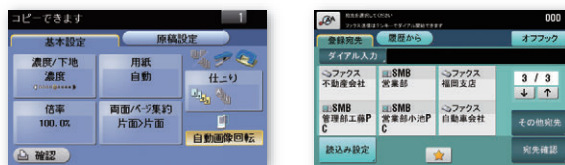
NPO法人カラーユニバーサルデザイン機構 (CUDO) によるカラーユニバーサルデザイン認証を取得しました*1。

*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、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。



■「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。



■「画面表示色反転機能」⇨ 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。



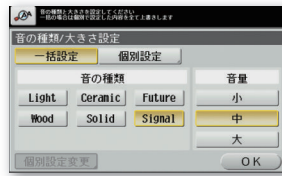
■「表示ズーム機能」⇨ 画面全体を拡大

表示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。



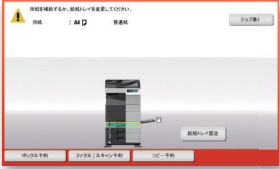
■選べる6つの操作音 ⇨ オフィス環境を快適に

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変えません。



■「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な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。

■ロータイプ設計 ⇨ 使いやすい高さでの利用

本体(2段給紙トレイ)にオプションのキャスターテーブル(DK-705)を装着すればロータイプの複合機として利用できます。

操作パネル面までの高さは836mmで、デスクサイドに設置した場合、椅子に座ったまま複合機の操作が可能です。また車椅子での利用にも適しており様々なオフィス環境に対応します。



※DK-705を装着した場合、FS-535/FS-534/FS-534SDは同時装着できません。

■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。手を大きく動かさず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

■「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-606またはEK-607が必要です。

スキャンと文書管理を効率化する 「Unity Document Suite」

[別売商品]

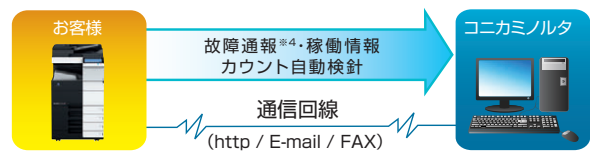
「PaperPort」、「OmniPage」、「PDF Converter」の3つのアプリケーションでスキャンと文書管理を効率化します。「PaperPort」は、PC上の文書ファイルを結合/分離したりフォーマット変換などを受け持ちます。「OmniPage」は、精度の高いOCRによるテキスト生成や、スキャンワークフローの自動化による紙文書の電子化を行います。「PDF Converter」は、PDFの作成やOfficeファイルへの変換などをスピーディに処理します。これらを活用することで、紙文書をスキャンしPowerPointなどのOfficeファイルを生成、そのファイルを指定したフォルダに自動保存。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

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 554e/454e/364e/284eの主な仕様

■基本機能/コピー機能

| 製品名 | bizhub 554e | bizhub 454e | bizhub 364e | bizhub 284e |
|-----------------------------------|----------------------|--|-------------|-------------|
| 形式 | デスクトップ | | | |
| 取り扱える紙 | 600dpi/600dpi | | | |
| 書き込み解像度 | 1.800dpi相当/600dpi | | | |
| 解像度 | 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 ※SRA3は第2トレイのみ 手差し: SRA3(320×450mm)、A3~A5、B6タテ、A6タテ、郵便はがき、封筒 ^{※1} 、インテックス紙 長尺紙(幅210~297mm、長さ457~1,200mm) ^{※2} | | |
| | 画像欠け幅 | 先端4.2mm以内、後端3mm以内、手前/奥端3mm以内 | | |
| ウォームアップタイム (23℃、定格電圧時) | 左巻道ONから | 23秒以内 | 25秒以内 | 20秒以内 |
| | 右巻道ONから | 23秒以内 | 25秒以内 | 18秒以内 |
| ファストコピータイム ^{※3} | | 4.1秒以下 | 4.6秒以下 | 5.3秒以下 |
| 連続複写速度 | A4横・B5横 | 55枚/分 | 45枚/分 | 36枚/分 |
| | B4 | 30枚/分 | 25枚/分 | 20枚/分 |
| | A3 | 27枚/分 | 22枚/分 | 17枚/分 |
| 複写倍率 | 等倍 | 1:1±0.5%以下 | | |
| | 固定 | 1:1.154/1.224/1.414/2.000 | | |
| | 拡大 | 1:0.866/0.816/0.707/0.500 | | |
| | 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 (64g/m ²) | 標準 | 本体: レイ2段(コニー=サルトレイ550枚×2段) + マルチ手差し165枚 | | |
| | オプション | PC-110(550枚×1段)、PC-210(550枚×2段)、 PC-410(2,550枚×1段)、 PC-110(550枚×1段)、 PC-410(2,550枚×1段) | | |
| | 最大給紙容量 | 7.15枚(標準)+PC-410(2,550枚×1段)+LU-301(3,300枚) / 3.815枚(標準)+PC-410(2,550枚×1段) | | |
| 対応用紙厚 ^{※4} | | 本体: 52~256g/m ² マルチ手差し: 60~300g/m ² | | |
| 排紙容量 | | 250枚(554e/454eはオプションの排紙トレイOT-506装着時) | | |
| 連続複写枚数 | | 1~9,999枚 | | |
| 両面コピー | | ノックアウト方式、用紙サイズ: SRA3(320×450mm)、A3~A5、B6タテ、A6タテ、郵便はがき、 対面両面排紙: 52~256g/m ² ^{※5} | | |
| 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 ^{※6} | | 192kWh/年区分: 複合機 / 152kWh/年区分: 複合機 / 115kWh/年区分: 複合機 / 95kWh/年区分: 複合機 | | |
| 大きさ(幅×奥×高) | | 615×685×921mm(本体+ADF) / 615×685×779mm(原稿ガラス面まで) | | |
| 機械占有寸法(幅×奥) | | 997×685mm ※手差しを備えた状態 | | |
| 質量 | | 約93kg(本体+ADF) / 約76.5kg(本体) | | |

- ※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 コンピュータからのプリントのみ対応しています。
- ※3 A4ヨコ、等倍、第1給紙トレイ、原稿ガラス面からの読み取り
- ※4 210g/m²以上の用紙に関しては十分な品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。インクジェット用紙は対応していません。
- ※5 52~59g/m²、210g/m²以上の用紙に関しては十分な品質が得られない場合があります。
- ※6 省エネ法(平成25年9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数値

■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 |
| 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) |
| ページ記憶言語 | 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, HGP明朝)、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(NDIS対応), SMB(NetBEUI), LPD, IPP1.1, SNMP, 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 (10.6 / 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 | Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, USB2.0(High-Speed), IEEE 802.11 b/g/n ^{※3} , 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

本体標準価格(標準搬入設置料)(税別)

| | |
|-------------|---------------------|
| bizhub 554e | 2,080,000円(40,000円) |
| bizhub 454e | 1,620,000円(40,000円) |
| bizhub 364e | 1,100,000円(35,000円) |
| bizhub 284e | 940,000円(35,000円) |

※上記搬入設置料はコニカミノルタジャパン株式会社から設置した場合の実費例です。
※特殊作業(クレーン車使用等)の場合は、別途料金が必要となります。

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、政府発行の印刷類などをコピーすることは法律で禁止されています。
※著作権の目的となつて書籍・音楽・絵画・地図・映画・映画、写真などの著作物、個人的、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止されています。



安全にお使いいただくために

- ご使用前に取扱説明書をお読みの上、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、感電をおそれがあります。●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。
- 給紙キャビネットおよび専用デスク装着時は必ず専用の固定脚を取付設置してください。

※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、Emperon, Emperonロゴ、CS Remote Care, 仕分け名人、i-Option, OPTION DOCUMENT SUITE、OPTIMIZED PRINT SERVICESロゴおよびデジタルトナー HDは、コニカミノルタ株式会社の登録商標または商標です。※WindowsおよびWindows Vista, Windows Server, SharePointは、米国Microsoft Corporation、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, 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。Ciscoの米国およびその他の国のライセンスに基づき使用されています。※MopriaはMopria Allianceの登録商標です。※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。※Fieryは、Electronics For Imaging, Inc.の登録商標または商標です。※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、株式会社日本印刷技術協会の登録商標です。※NET FAX Direct SMTP及びFieryは、株式会社法人情報通信ネットワーク産業協会の登録商標です。※COLOR UNIVERSAL DESIGNロゴは、NPO法人カラーユニバーサルデザイン推進協議会の登録商標です。※FaiCaは、FaiCa株式会社登録商標です。※SFCAは、SFCA株式会社登録商標です。※MIFARE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。※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・価格等は予告なく変更する場合があります。※本誌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。※本誌掲載の操作パネルの画面はH×M×C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。※本体価格には、消耗品類、その他関連商品が含まれていません。※bizhub 554e/454e/364e/284e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消耗品部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、間接の損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、HDD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、国内販売会社の全地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きます。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

■自動両面同時読取り原稿送り装置 [DF-701] (554e/454eのみ標準装備)

| | | | |
|--------------|--|----------|--|
| 適用機種 | 554e/454e:標準装備、364e/284e:オプション | | |
| 原稿送り装置の種類 | 自動両面同時読取り原稿送り装置 | | |
| 原稿の種類 | 薄紙(片面原稿:35~49g/m ²)、普通紙(片面/両面原稿:50~163g/m ²)、混載原稿: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 | 130枚(64g/m ² 紙) 同系列、異系列混載原稿対応 | | |
| 原稿交換速度(A4ヨコ) | 片面 | 55枚/分 | |
| ※コピー時 | 両面 | 110ページ/分 | |
| 電源 | 本体より供給 | | |
| 大きさ(幅×奥行×高さ) | 611×503×142mm | | |
| 質量 | 約12kg | | |

■インターネットFAX機能(標準装備)

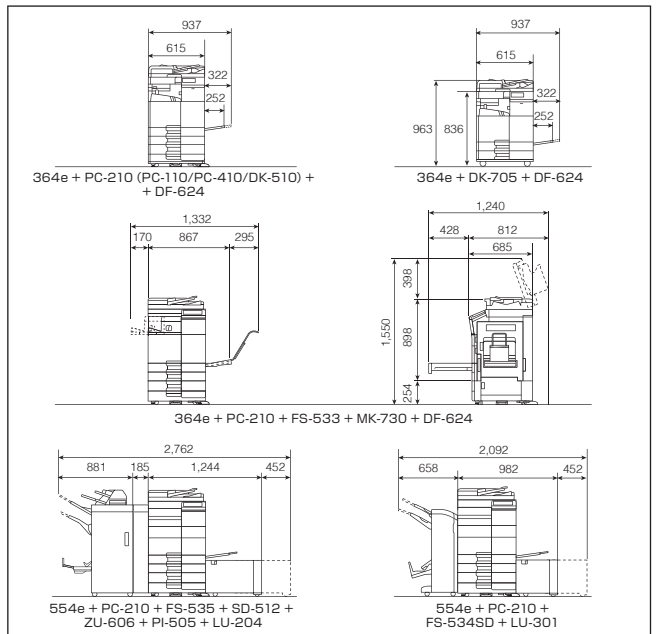
| | |
|-----------|--|
| 通信プロトコル | 送信:SMTP、受信:POP3、TCP/IP Simpleモード、Fullモードに対応 |
| 送信原稿サイズ | A3、B4、A4 |
| 解像度 | モノクロ時:200×100dpi、200×200dpi、400×400dpi、600×600dpi カラー時:200×200dpi、400×400dpi、600×600dpi |
| データフォーマット | モノクロ時:TIFF-F カラー時:TIFF (RFC3949のProfile-CIに準拠) |
| 宛先登録 | メールアドレスをワンタッチダイヤルに登録(最大200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:80枚/分(300dpi時) |
| 両面同時読取り時(A4ヨコ) ^{※2} | カラー/モノクロ:160ページ/分(300dpi時) |
| インターフェース | Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, IEEE 802.11 b/g/n ^{※3} |
| 対応プロトコル | TCP/IP, FTP, SMB, SMTP, Web DAU (IPv4/IPv6) |
| 出力フォーマット | TIFF, JPEG, PDF, コンバートPDF, OODXML (pptx, xlsx ^{※3} , docx ^{※3})、XPS、 コンバートXPS、サーチャルPDF ^{※3} 、PDF/A ^{※3} 、リアライズPDF ^{※3} |
| 対応OS ^{※4} | Windows Vista ^{※5} / Windows 7 ^{※5} / 8.1 ^{※5} / 10 ^{※5} |

※1 自動原稿送り装置使用時(DF-701、DF-624) ※2 両面同時読取り装置使用時(DF-701) ※3 オプション ※4 TWAINドライバへの対応OS ※5 32ビット(x86) / 64ビット(x64) 環境に対応。

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/

お問い合わせは、当社へ。



このカタログには植物油インクを使用しています。

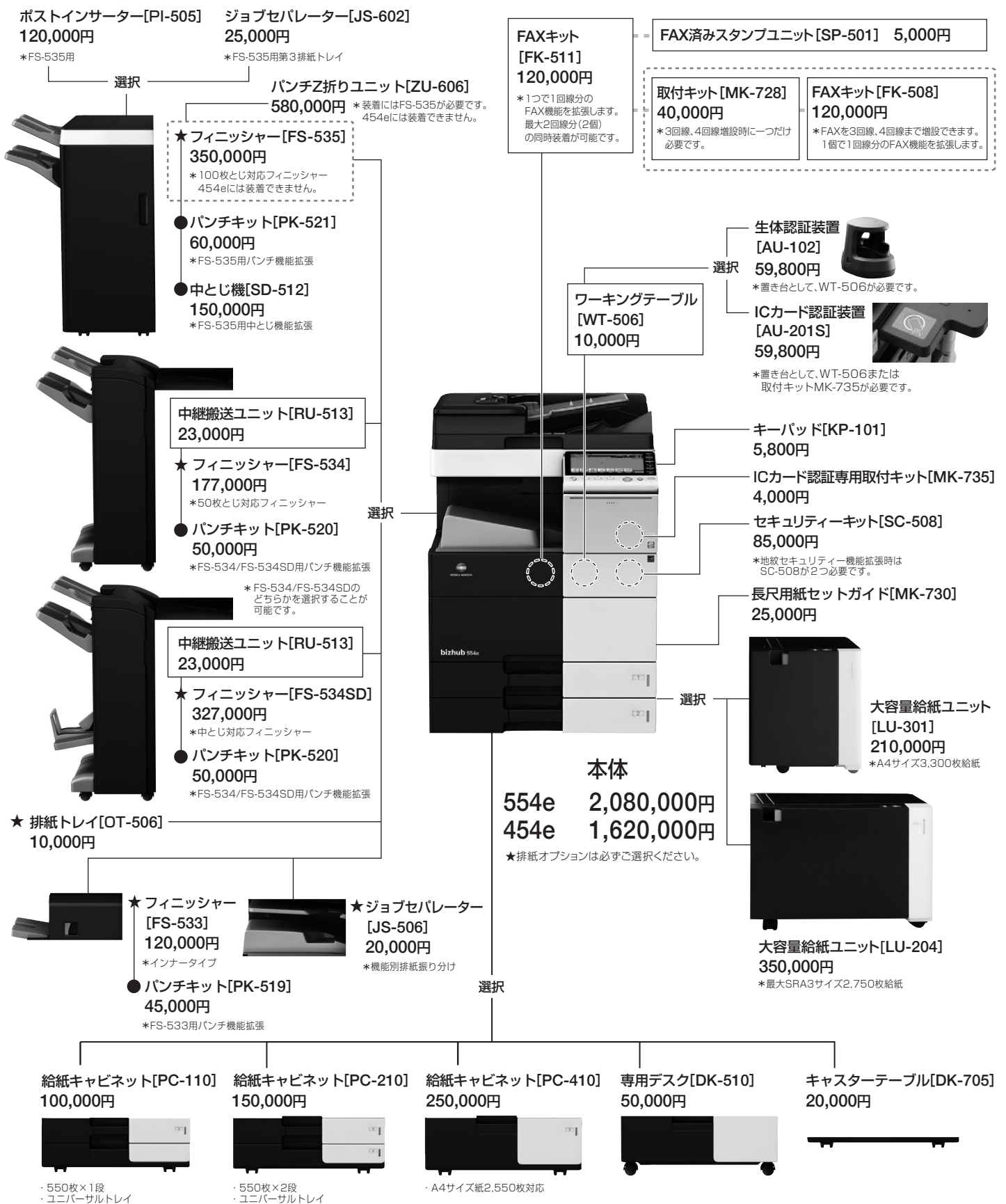


KONICA MINOLTA

bizhub 554e/454e

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。

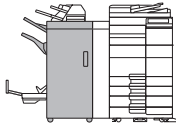
オプションシステム & 価格表



主なオプションの仕様

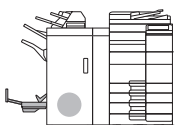
フィニッシャー FS-535

| | |
|-----------------------|---|
| 適用機種 | 554e |
| 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 第2トレイ | A4, B5: 3,000枚 A3, B4: 1,500枚 A5: 500枚 厚紙: 100枚 |
| 仕分けソート/仕分けグループ ステアブル | A4, B5: 3,000枚 A3, B4: 1,500枚 A5: 500枚 |
| ステアブルモード種類 | 2~9枚とじ: 200部(A3, B4は50部) |
| ステアブル枚数 | 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 |
| ステアブルモード種類 | 奥1ヶ所, 手前1ヶ所, センター2ヶ所 |
| ステアブル枚数 | 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 |



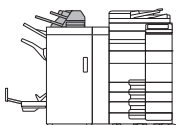
中とじ機 SD-512

| | |
|--------------|---|
| 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 |
| 最大消費電力 | 239×579×534mm |
| 大きさ(幅×奥行×高さ) | 約25.5kg |
| 質量 | 約25.5kg |



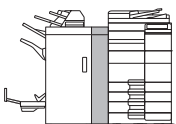
ポストインサーター PI-505

| | |
|--------------|--|
| 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ワイド(311×457mm), A3, B4, A4, B5, A5 |
| 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 |



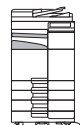
パンチZ折りユニット ZU-606

| | |
|--------------|-----------------------|
| 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 |



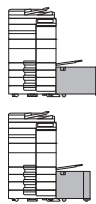
ジョブセパレーター JS-506

| | |
|--------------|--|
| 適用機種 | 554e/454e(本体排紙振分け) |
| 用紙種類 | 薄紙(52~59g/m ²), 普通紙(60~90g/m ²) 厚紙(91~300g/m ²), 郵便はがき, 封筒, インデックス紙, 長尺紙(下段トレイに排紙) |
| 用紙サイズ | 上段トレイ: SRA3, A3, B4, A4, B5, A5, B6タテ, A6タテ, 郵便はがき 下段トレイ: SRA3, A3, B4, A4, B5, A5, B6タテ, A6タテ, 郵便はがき, 長尺紙 仕分けグループ/ソート: A3, B4, A4, B5 |
| 最大積載枚数 | 上段トレイ: 100枚(普通紙), 50枚(厚紙) 下段トレイ: 150枚(薄紙, 普通紙), 20枚(厚紙, 郵便はがき) 10枚(封筒), 1枚(長尺紙) |
| 電源 | 本体より供給 |
| 最大消費電力 | 24W以下 |
| 大きさ(幅×奥行×高さ) | 451×469×227mm |
| 質量 | 約1.5kg |



大容量給紙ユニット

| | | |
|--------------|--|--|
| 型番 | LU-204 | LU-301 |
| 用紙種類 | 薄紙(52~59g/m ²), 普通紙(60~90g/m ²), 厚紙(91~256g/m ²) | 薄紙(52~59g/m ²), 普通紙(60~90g/m ²), 厚紙(91~256g/m ²) |
| 用紙サイズ | SRA3, A3, B4, A4 | A4ヨコ |
| 給紙容量 | 2,750枚(64g/m ²) | 3,300枚(64g/m ²) |
| 電源 | 本体より供給 | 本体より供給 |
| 最大消費電力 | 22W以下 | 22W以下 |
| 大きさ(幅×奥行×高さ) | 629×556×405mm | 367×528×405mm |
| 質量 | 約25kg | 約18kg |



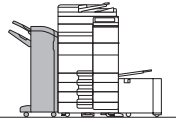
給紙キャビネット

| | | | |
|--------------|--|---|-----------------------------|
| 型番 | PC-110 | PC-210 | PC-410 |
| 用紙種類 | 薄紙(52~59g/m ²), 普通紙(60~90g/m ²), 厚紙(91~256g/m ²) | 薄紙(52~59g/m ²), 普通紙(60~90g/m ²) | A4ヨコ |
| 用紙サイズ | A3, B4, A4, B5, A5 | 550枚(64g/m ²) | 2,550枚(64g/m ²) |
| 給紙容量 | 550枚(64g/m ²) x1段 | x2段 | x1段 |
| 電源 | 本体より供給 | 本体より供給 | 本体より供給 |
| 大きさ(幅×奥行×高さ) | 615×652×246mm | | |
| 質量 | 約22kg | 約24kg | 約23kg |



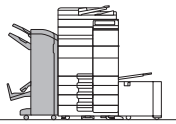
フィニッシャー FS-534

| | |
|-----------------------|--|
| 適用機種 | 554e/454e |
| 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 第2トレイ | A4, B5: 3,000枚 A3, B4: 1,500枚 A5: 500枚 厚紙: 20枚 |
| 仕分けソート/仕分けグループ ステアブル | A4, B5: 3,000枚 A3, B4: 1,500枚 A5: 500枚 厚紙: 20枚 |
| ステアブルモード種類 | 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 |
| ステアブルモード種類 | 奥1ヶ所, 手前1ヶ所, センター2ヶ所 |
| ステアブル枚数 | 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 |



中とじ機能付きフィニッシャー FS-534SD

| | |
|-----------------------|--|
| 適用機種 | 554e/454e |
| 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 第2トレイ | A4, B5: 3,000枚 A3, B4: 1,500枚 A5: 500枚 厚紙: 20枚 |
| 仕分けソート/仕分けグループ ステアブル | A4, B5: 3,000枚 A3, B4: 1,500枚 A5: 500枚 厚紙: 20枚 |
| ステアブルモード種類 | 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 |
| ステアブルモード種類 | 奥1ヶ所, 手前1ヶ所, センター2ヶ所 |
| ステアブル枚数 | 最大50枚(普通紙) |
| 中とじ機能モード | 中とじ, 中折り, 三つ折り |
| 中とじ機能紙種類 | 薄紙(52~59g/m ²), 普通紙(60~90g/m ²), 厚紙(91~209g/m ²) ^{*1} |
| 中とじ機能紙サイズ | 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) |
| 中とじ機能最大積載枚数 | 中とじ/中折り: 3枚: 20部 4~10枚: 10部 11~20枚: 5部 三つ折り: 3枚: 20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 |
| 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64kg |



*1 厚紙は表紙1枚のみの対応

フィニッシャー FS-533

| | |
|--------------------------------------|--|
| 適用機種 | 554e/454e |
| 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 ソート, グループ 仕分けソート/仕分けグループ ステアブル | A4, B5: 500枚(高さ73mm以下) A3, B4: 250枚(高さ36mm以下) 厚紙: 10枚 |
| ステアブルモード種類 | A4, B5: 50部 A3, B4: 30部 |
| ステアブルモード種類 | 奥1ヶ所(平行), 手前1ヶ所(平行), センター2ヶ所 |
| ステアブル枚数 | A4, B5: 50枚 A3, B4: 30枚 |
| 装着可能オプション | PK-519 |
| 電源 | 本体より供給 |
| 最大消費電力 | 40W以下 |
| 大きさ(幅×奥行×高さ) | 473×584×195mm |
| 質量 | 約12kg |



パンチキット

| | | | |
|--------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 型番 | PK-521 | PK-520 | PK-519 |
| 適用フィニッシャー | FS-535 | FS-534/FS-534SD | FS-533 |
| パンチ穴数 | 2穴 | 2穴 | 2穴 |
| パンチ紙坪量 | 52~300g/m ² | 52~300g/m ² | 52~157g/m ² |
| パンチ紙サイズ | A3, B4, A4, B5, A5 | A3, B4, A4, B5 | A3, B4, A4, B5 |
| 電源 | フィニッシャーより供給 | フィニッシャーより供給 | フィニッシャーより供給 |
| 大きさ(幅×奥行×高さ) | 146×639×234mm | 61×492×142mm | 110×484×203mm |
| 質量 | 約4.5kg | 約1.8kg | 約3.2kg |

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) |

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 | 超高精細: 600×600dpi 高精細: 16dot/mm×15.4line/mm, 400×400dpi 精細: 8dot/mm×7.7line/mm, 200×200dpi 普通: 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 ^{*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(TU-T.V.3準拠33.6kbps以上)、JBIG符号により送信した場合の時間です。

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。

■bizhub Connector

| 商品名 | 標準価格(税別) | |
|--|----------|----------------------------|
| 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 |

* オプションのアップグレードキットUK-204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。

■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カメラ/ルータ製複合機(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。

■Google 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。

■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 | 機能使用時にはUK-204が必要です。 |
| 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 | |
| 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 |
| アップグレードキット UK-208 | 無線ネットワーク接続 | 32,000円 | |

*1 オプションのデバイス接続I/FキットEK-606またはEK-607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)/ドキュメント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を設置した場合の実費例です。

■本体標準価格 bizhub 554e …………… 2,080,000円(標準搬入設置料金40,000円)<税別>
bizhub 454e …………… 1,620,000円(標準搬入設置料金40,000円)<税別>

| オプション | | 価格(税別) | 取付料金(税別) | 備考 |
|------------------|----------|----------|----------|--|
| 給紙キャビネット | PC-110 | 100,000円 | 5,000円 | 550枚×1段、ユニバーサルトレイ |
| 給紙キャビネット | PC-210 | 150,000円 | 5,000円 | 550枚×2段、ユニバーサルトレイ |
| 給紙キャビネット | PC-410 | 250,000円 | 5,000円 | A4サイズ紙2,550枚対応 |
| 専用デスク | DK-510 | 50,000円 | 2,000円 | |
| キャスターテブル | DK-705 | 20,000円 | 2,000円 | FS-535/FS-534/FS-534SDは同時装着できません。 |
| 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 |
| 排紙トレイ★ | OT-506 | 10,000円 | 2,000円 | |
| フィニッシャー★ | FS-533 | 120,000円 | 5,000円 | インナータイプ |
| パンチキット | PK-519 | 45,000円 | 2,500円 | FS-533用パンチ機能拡張 |
| ジョブセパレーター★ | JS-506 | 20,000円 | 2,000円 | 機能別排紙振り分け |
| フィニッシャー(554e用)★ | FS-535 | 350,000円 | 5,000円 | 100枚と対応フィニッシャー 454eには装着できません。 |
| 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。454eには装着できません。 |
| フィニッシャー★ | FS-534 | 177,000円 | 5,000円 | 50枚と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接続用 |
| 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-730 | 25,000円 | — | |
| 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 |
| 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-606 | 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-607 | 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 | — | |
| 防湿ヒーターキット | HT-509 | 15,000円 | 2,500円 | 給紙キャビネット用 |
| 防湿ヒーター(ヒーター部) | HT-510 | 11,300円 | 2,500円 | スキャナー部用 |
| 防湿ヒーター(電源部) | MK-719 | 23,000円 | 2,500円 | 防湿ヒーター利用時HT-510とMK-719がセットで必要です。 |
| 電源トランスキット | TK-101 | 35,000円 | 2,500円 | LU-204/LU-301用防湿ヒーター電源ユニット |
| 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-533/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

554e/454e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ヶ月のカウンタ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 | 8,000円 (1,000カウント含む) |
|--------------|-------------------------|
| 月間出力枚数 | カウント料金 |
| 1,001~5,000 | 6.5円 |
| 5,001~10,000 | 6.0円 |
| 10,001カウント以上 | 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。
- *長尺紙を印刷する場合、用紙の長さによりカウンタ数が異なります。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、カウンタ数値から算出され、1ヶ月単位で行います。(ただし、通過遅延方式により、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。)
- *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。
- *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



KONICA MINOLTA

bizhub 364e/284e

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



★自動両面同時読取り
原稿送り装置[DF-701]
280,000円



★自動両面原稿送り装置[DF-624]
180,000円



★オリジナルカバー[OC-511]
10,000円



中継搬送ユニット[RU-513]
23,000円

●フィニッシャー[FS-534]
177,000円
*50枚とじ対応フィニッシャー

●パンチキット[PK-520]
50,000円
*FS-534/FS-534SD用パンチ機能拡張

*FS-534/FS-534SDの
どちらかを選択することが
可能です。



中継搬送ユニット[RU-513]
23,000円

●フィニッシャー[FS-534SD]
327,000円
*中とじ対応フィニッシャー

●パンチキット[PK-520]
50,000円
*FS-534/FS-534SD用パンチ機能拡張



●フィニッシャー[FS-533]
120,000円
*インナータイプ

●パンチキット[PK-519]
45,000円
*FS-533用パンチ機能拡張



●ジョブセパレーター[JS-506]
20,000円
*機能別排紙振り分け

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

取付キット[MK-728]
40,000円

*3回線、4回線増設時に一つだけ
が必要です。

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個で1回線分のFAX機能を拡張します。

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-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

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、DF-701装着の場合は
SC-508が2つ、DF-624装着の場合は1つが必要です。

長尺用紙セットガイド[MK-730]
25,000円



本体

364e 1,100,000円
284e 940,000円

★原稿給紙オプションは必ずご選択ください。

給紙キャビネット[PC-110]
100,000円



・550枚×1段
・ユニバーサルトレイ

給紙キャビネット[PC-210]
150,000円



・550枚×2段
・ユニバーサルトレイ

給紙キャビネット[PC-410]
250,000円



・A4サイズ紙2,550枚対応

専用デスク[DK-510]
50,000円



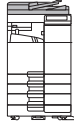
キャスターテーブル[DK-705]
20,000円



主なオプションの仕様

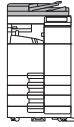
自動両面同時取り原稿送り装置 DF-701

| | | |
|--------------|--|-------------------|
| 適用機種 | 364e/284e | |
| 原稿送り装置の種類 | 自動両面原稿送り装置 | |
| 原稿の種類 | 薄紙 35~49g/m ² (片面)、 普通紙 50~163g/m ² (片面、両面)、 50~128g/m ² (混載原稿) | |
| 原稿サイズ | 最大A3 (FAXモード時:最大1,000mm) | |
| 原稿積載量 | 130枚(64g/m ² 紙) 同系列、異系列混載原稿対応 | |
| 原稿交換速度(A4ヨコ) | 片面 | カラー/モノクロ:55枚/分 |
| ※コピー時 | 両面 | カラー/モノクロ:110ページ/分 |
| 電源 | 本体より供給 | |
| 大きさ(幅×奥行×高さ) | 611×503×142mm | |
| 質量 | 約12kg | |



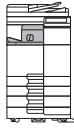
自動両面原稿送り装置 DF-624

| | | |
|--------------|---|------------------|
| 適用機種 | 364e/284e | |
| 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 35~128g/m ² (片面)、 50~128g/m ² (両面、混載原稿) | |
| 原稿サイズ | 最大A3 (FAXモード時:最大1,000mm) | |
| 原稿積載量 | 130枚(64g/m ² 紙) 同系列、異系列混載原稿対応 | |
| 原稿交換速度(A4ヨコ) | 片面 | カラー/モノクロ:55枚/分 |
| ※コピー時 | 両面 | カラー/モノクロ:26ページ/分 |
| 電源 | 本体より供給 | |
| 大きさ(幅×奥行×高さ) | 611×504×127mm | |
| 質量 | 約9kg | |



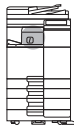
フィニッシャー FS-533

| | | |
|--------------|--|--|
| 適用機種 | 364e/284e | |
| 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(60~90 g/m ²)、 厚紙(91~300 g/m ²) | |
| トレイ容量 | ソート、グループ 仕分けソート/ 仕分けグループ | A4, B5:500枚(高さ73mm以下) A3, B4:250枚(高さ36mm以下) 厚紙:10枚 |
| ステープルモード種類 | ステープル | A4, B5:50部 A3, B4:30部 |
| ステープル枚数 | 奥1ヶ所(平行)、手前1ヶ所(平行)、センター2ヶ所 | |
| 装着可能オプション | PK-519 | |
| 電源 | 本体より供給 | |
| 最大消費電力 | 40W以下 | |
| 大きさ(幅×奥行×高さ) | 473×584×195mm | |
| 質量 | 約12kg | |



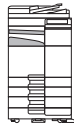
パンチキット PK-519

| | |
|--------------|------------------------|
| 適用フィニッシャー | FS-533 |
| パンチ穴数 | 2穴 |
| パンチ紙坪量 | 52~157g/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) | 110×484×203mm |
| 質量 | 約3.2kg |



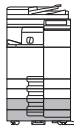
ジョブセパレーター JS-506

| | | |
|--------------|--|--|
| 適用機種 | 364e/284e(本体排紙振分け) | |
| 用紙種類 | 薄紙(52~59g/m ²)、普通紙(60~90g/m ²) 厚紙(91~300g/m ²)、郵便はがき、封筒、 インデックス紙、長尺紙(下段トレイに排紙) | |
| 用紙サイズ | 上段トレイ | SRA3, A3, B4, A4, B5, A5, B6タテ, A6タテ、 郵便はがき |
| | 下段トレイ | SRA3, A3, B4, A4, B5, A5, B6タテ, A6タテ、 郵便はがき、長尺紙 仕分けグループ(ソート): A3, B4, A4, B5 |
| 最大積載枚数 | 上段トレイ | 100枚(普通紙)、50枚(薄紙) |
| | 下段トレイ | 150枚(薄紙、普通紙)、20枚(厚紙、郵便はがき) 10枚(封筒)、1枚(長尺紙) |
| 電源 | 本体より供給 | |
| 最大消費電力 | 24W以下 | |
| 大きさ(幅×奥行×高さ) | 451×469×227mm | |
| 質量 | 約1.5kg | |



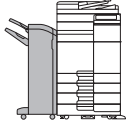
給紙キャビネット

| 型番 | PC-110 | PC-210 | PC-410 |
|--------------|--|----------------------------------|--|
| 用紙種類 | 薄紙(52~59g/m ²)、普通紙(60~90g/m ²)、厚紙(91~256g/m ²) | | |
| 用紙サイズ | A3, B4, A4, B5, A5 | | |
| 給紙容量 | 550枚(64g/m ²) ×1段 | 550枚(64g/m ²) ×2段 | A4ヨコ 2,550枚(64g/m ²) ×1段 |
| 電源 | 本体より供給 | | |
| 大きさ(幅×奥行×高さ) | 615×652×246mm | | |
| 質量 | 約22kg | 約24kg | 約23kg |



フィニッシャー FS-534

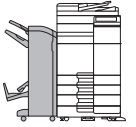
| | | |
|--------------|--|--|
| 適用機種 | 364e/284e | |
| 用紙サイズ | SRA3, A3, B4, A4, B5, A5, B6タテ, A6タテ、 郵便はがき、封筒、インデックス紙、長尺紙 | |
| 使用可能用紙 | 薄紙(52~59g/m ²)、普通紙(60~90g/m ²)、 厚紙(91~300g/m ²) | |
| トレイ容量 | 第1トレイ | 薄紙、普通紙:200枚、厚紙:20枚、長尺紙 |
| | ソート、グループ | A4, B5:3,000枚 A3, B4:1,500枚 |
| | 第2トレイ | A5:500枚 厚紙:20枚 |
| | 仕分けソート/ 仕分けグループ | A4, B5:3,000枚 A3, B4:1,500枚 |
| | ステープル | A5:500枚 厚紙:20枚 |
| | | 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 | |



中とじ機能付きフィニッシャー FS-534SD

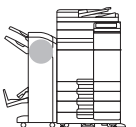
| | | |
|--------------|---|--|
| 適用機種 | 364e/284e | |
| 用紙サイズ | SRA3, A3, B4, A4, B5, A5, B6タテ, A6タテ、 郵便はがき、封筒、インデックス紙、長尺紙 | |
| 使用可能用紙 | 薄紙(52~59g/m ²)、普通紙(60~90g/m ²)、 厚紙(91~300g/m ²) | |
| トレイ容量 | 第1トレイ | 薄紙、普通紙:200枚、厚紙:20枚、長尺紙 |
| | ソート、グループ | A4, B5:3,000枚 A3, B4:1,500枚 |
| | 第2トレイ | A5:500枚 厚紙:20枚 |
| | 仕分けソート/ 仕分けグループ | A4, B5:3,000枚 A3, B4:1,500枚 |
| | ステープル | A5:500枚 厚紙:20枚 |
| | | 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) | |
| 中とじ機モード | 中とじ、中折り、三つ折り | |
| 中とじ機用紙種類 | 薄紙(52~59g/m ²)、普通紙(60~90g/m ²)、 厚紙(91~209g/m ²)* | |
| 中とじ機用紙サイズ | 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) | |
| 中とじ機最大積載枚数 | 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 | |
| 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64kg | |

*1 厚紙は表紙1枚のみの対応



パンチキット PK-520

| | |
|--------------|------------------------|
| 適用フィニッシャー | FS-534/FS-534SD |
| 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 |



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) |

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 | 超高精細:600×600dpi 高精細:16dot/mm×15.4line/mm, 400×400dpi 精細:8dot/mm×7.7line/mm, 200×200dpi 普通: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 |

*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33.6kpbs以上)、JBIG符号により送信した場合の時間です。

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にてご提供です。
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にてご提供です。
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 | 機能使用時にはUK-204が必要です。 |
| 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 | |
| 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 |
| アップグレードキット UK-208 | 無線ネットワーク接続 | 32,000円 | |
| アップグレードキット UK-209 | DS基板(bizhub Remote Access用) | 38,000円 | DF-701を購入する場合、UK-209は必要ありません。 |

*1 オプションのデバイス接続L/Fキット EK-606またはEK-607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。

■bizhub Connector

| 商品名 | 標準価格(税別) | |
|--|----------|----------------------------|
| 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 |

* オプションのアップグレードキット UK-204 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。

■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。

■Google 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。

■本体標準価格 bizhub 364e …………… 1,100,000円(標準搬入設置料金35,000円)<税別>
 bizhub 284e …………… 940,000円(標準搬入設置料金35,000円)<税別>

| オプション | 価格(税別) | 取付料金(税別) | 備考 | |
|------------------|----------|----------|---------|---|
| 自動両面同時読取り原稿送り装置★ | DF-701 | 280,000円 | 4,000円 | |
| 自動両面原稿送り装置★ | DF-624 | 180,000円 | 4,000円 | |
| オリジナルカバー★ | OC-511 | 10,000円 | — | |
| 給紙キャビネット | PC-110 | 100,000円 | 5,000円 | 550枚×1段、ユニバーサルトレイ |
| 給紙キャビネット | PC-210 | 150,000円 | 5,000円 | 550枚×2段、ユニバーサルトレイ |
| 給紙キャビネット | PC-410 | 250,000円 | 5,000円 | A4サイズ紙2,550枚対応 |
| 専用デスク | DK-510 | 50,000円 | 2,000円 | |
| キャスターテーブル | DK-705 | 20,000円 | 2,000円 | FS-534/FS-534SDは同時装着できません。 |
| フィニッシャー | FS-533 | 120,000円 | 5,000円 | インナータイプ |
| パンチキット | PK-519 | 45,000円 | 2,500円 | FS-533用パンチ機能拡張 |
| ジョブセパレーター | JS-506 | 20,000円 | 2,000円 | 機能別排紙振り分け |
| フィニッシャー | FS-534 | 177,000円 | 5,000円 | 50枚と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接続用 |
| 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-730 | 25,000円 | — | |
| 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 |
| ハンドセット TypeB | | 11,000円 | — | 置き台としてWT-506が必要で。 |
| セキュリティキット | SC-508 | 85,000円 | 5,000円 | 地紋セキュリティ機能拡張時、DF-701装着の場合はSC-508が2つ、DF-624装着の場合は1つ必要です。取付料金は変わりません。 |
| デバイス接続I/Fキット | EK-606 | 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-607 | 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。 |
| 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。 |
| 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 | — | |
| アシストハンドル | AH-101 | 20,000円 | — | |
| 防湿ヒーターキット | HT-509 | 15,000円 | 2,500円 | 給紙キャビネット用 |
| 防湿ヒーター(ヒーター部) | HT-510 | 11,300円 | 2,500円 | スキャナー部用 |
| 防湿ヒーター(電源部) | MK-719 | 23,000円 | 2,500円 | 防湿ヒーター利用時HT-510とMK-719がセットで必要です。 |
| キーパッド | KP-101 | 5,800円 | 2,000円 | |
| ステーブル針 | SK-602 | 4,800円 | — | 5,000針×3 (FS-533/FS-534/FS-534SD用) |
| FeliCaカード | | オープン価格 | — | |
| MIFARE (UID) カード | | オープン価格 | — | |

★原稿給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

364e/284e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ヶ月のカウンタ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。

| 基本料金 | bizhub 364e |
|--------------|---------------------|
| | 8,000円(1,000カウント含む) |
| 月間出力枚数 | カウント料金 |
| 1,001~5,000 | 6.5円 |
| 5,001~10,000 | 6.0円 |
| 10,001カウント以上 | 5.5円 |

| 基本料金 | bizhub 284e |
|-------------|-------------------|
| | 2,490円(300カウント含む) |
| 月間出力枚数 | カウント料金 |
| 301~1,000 | 7.8円 |
| 1,001カウント以上 | 7.3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。(ただし、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。)
- * 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。
- * 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