



KONICA MINOLTA

# bizhub

554e/454e

364e/284e/224e

モノクロ複合機



オフィスのTCO削減と業務の効率化を推進する  
スマートなモノクロ複合機5機種がラインナップ

554e

454e

364e

284e

224e

55 モノクロ  
枚/分

45 モノクロ  
枚/分

36 モノクロ  
枚/分

28 モノクロ  
枚/分

22 モノクロ  
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5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/224e



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	●	●	●	●	●	○	○	○
224e	22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。



KONICA MINOLTA  
**OPTIMIZED  
PRINT SERVICES**™



# 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シングルサインオン\*3も利用可能です。

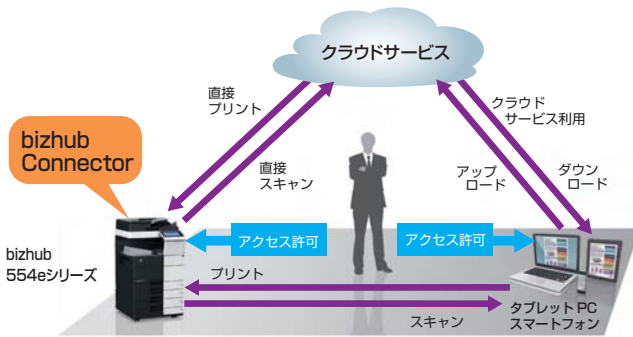
bizhub Connector 《3つのアプリケーションをご用意》		
• bizhub Connector S-1 for Microsoft SharePoint	• bizhub Connector G-1 for Google Apps	• bizhub Connector E-1 Works with Evernote

\*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

\*4 bizhub Connector E1 works with Evernote は未対応です。



## 各種モバイル端末からのプリント ⇨ 対応をより強化

### ■AirPrint

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



### ■Mopria Print Service

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



### ■Google Cloud Print

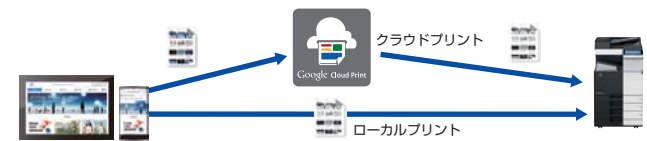
Google社が提供するモバイルプリントサービスです。対応アプリからであれば、OSや端末を選ばず、ネット経由でさまざまな場所から印刷ができます。



\*1 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。

\*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。



### ■Konica Minolta Print Service

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



### ■PageScope Mobile\*4

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



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

\*5 NFCアンテナ搭載のAndroid端末が必要。最初に、NFC Tag Writerを使用して、NFCタグへ機器情報を書き込んで置く必要があります。NFCタグは別売りです。詳しくは販売担当者にお問い合わせください。

## 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\*6 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\*7で読み取るだけで自動的に設定が行えます。

\*6 オプションのアップグレードキット UK-208 が必要です。

\*7 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 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

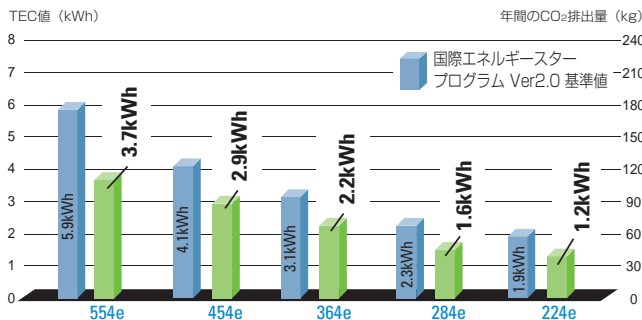
## LED光源の採用 ⇒ スキャン時の消費電力削減

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、国際エネルギースタープログラム 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、CO<sub>2</sub>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



※国際エネルギースタープログラム Ver2.0申請の TEC値

※年間のCO<sub>2</sub>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。



近接センサーの内蔵アンテナ

## スキャンのみの使用時

### ⇒ 必要な箇所だけの通電で機械全体の消費電力削減

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

※あらかじめ管理者設定が必要です。

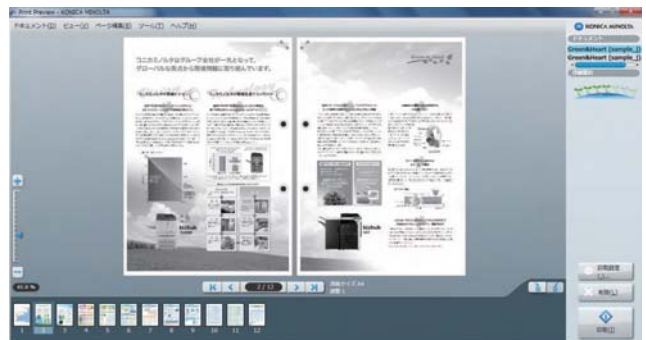
## 「プリントプレビュー」

### ⇒ 出力結果の事前確認でミスプリントを低減

リアルな出力イメージを事前にPC画面で確認できるプリンタードライバーを採用。用紙への印字位置や、パンチホール、ステー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 Server 2008 / Windows Server 2012

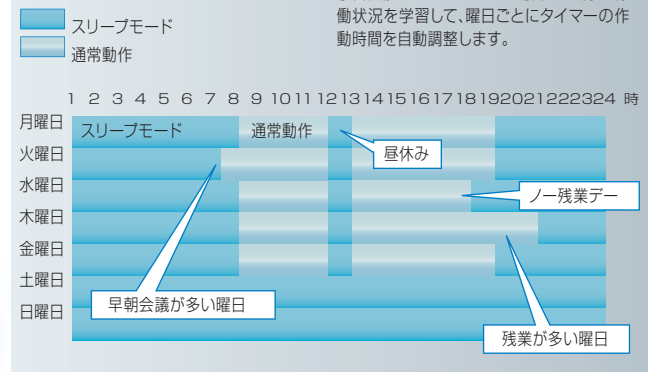


## 学習機能がついた「ウィークリタイマー」

### ⇒ 節電機能がより使いやすい

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

### ウィークリ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。

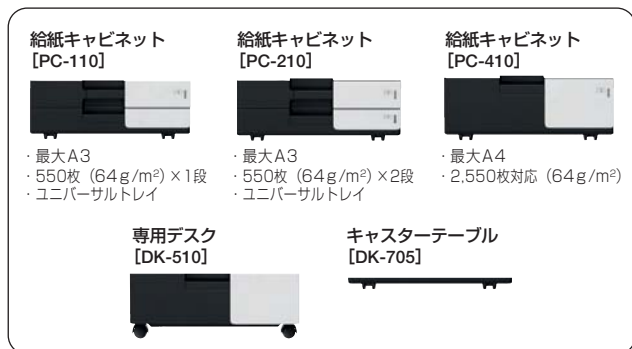
## Copy & Print

### 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<sup>※1</sup>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/m<sup>2</sup>)  
364e/284e/224e:3,815枚(64g/m<sup>2</sup>)



※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 / 224e				
機能	加工イメージ	FS-535	FS-534 <sup>※3</sup>	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) <sup>※4</sup> コーナーステープル(平行) <sup>※4</sup> 2点ステープル(サイド)	最大100枚(52~90g/m <sup>2</sup> )	最大50枚(52~90g/m <sup>2</sup> )	最大50枚 <sup>※5</sup> (52~90g/m <sup>2</sup> )	-
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	中とじ機 <sup>※6</sup> SD-511	-	-
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 <sup>2</sup>	-	-	-
パンチ機能	2穴 上2穴	パンチキット PK-521 300g/m <sup>2</sup> まで対応可能	パンチキット PK-520 300g/m <sup>2</sup> まで対応可能	パンチキット PK-519 157g/m <sup>2</sup> 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

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

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

※5 FS-533のコーナーステープルは平行のみとなります。

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

### 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

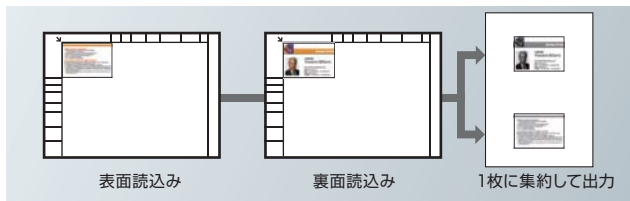


bizhub 554e シリーズ  
+  
ジョブセパレーター JS-506



## ■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いても原稿の周囲が黒くならないよう自動的に白に変換してコピーします。

## ■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/m<sup>2</sup>からの薄紙に対応。また、マルチ手差しで300g/m<sup>2</sup>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、画像の収め方、鏡像、画像シフト、自動画像回転)
  - 便利なページ挿入 (カバーシート、OHP合紙、インターシート、章分け、差し込みページ)
  - 活用できる画像追加 (日付/時刻、ページ番号、スタンプ、ウォーターマーク、ヘッダー/フッター、オーバーレイ<sup>※5</sup>、登録オーバーレイ<sup>※5</sup>)
  - 必要な部分のみコピーする (枠消し)
  - 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<sup>※5</sup>、パスワードコピー<sup>※5</sup>)
- ※5 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

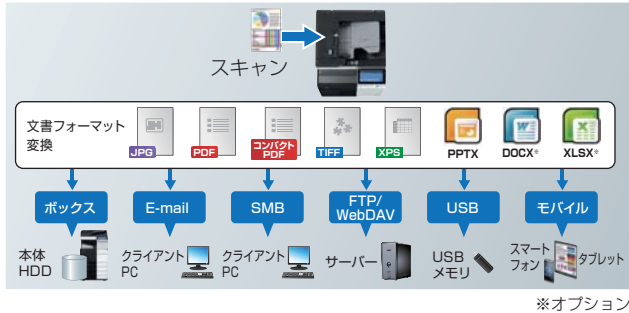
- Bluetooth<sup>※6</sup>によるダイレクト印刷
  - オフィス機器との連携がスムーズなBM Link Sに対応。
  - プリンタードライバーを自分用に設定できるMyタブ機能。
  - タブ紙 (インデックス紙) へのプリントに対応。
  - 本票と控えを一度にプリントするカーボンコピーモードを搭載。
  - 出力機選択&認証で業務を効率化するサーバーレスコピーキタスプリント<sup>※7</sup>。
- ※6 オプションのデバイス接続I/FキットEK-607が必要です。  
※7 オプションのi-Option LK-114が必要です。

# Scan & Fax<sup>※1</sup>

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

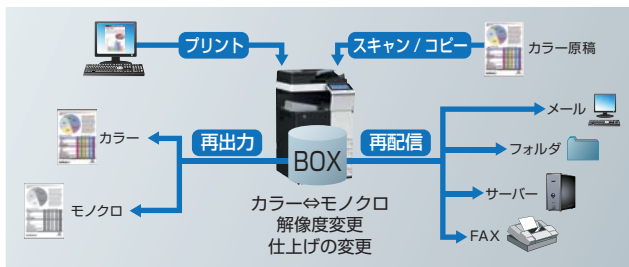
## ■スキャンから送信までを自動化 ⇨ ジョブの効率化

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。



## ■スキャンデータの BOX 保存 ⇨ 柔軟なファイル運用が可能

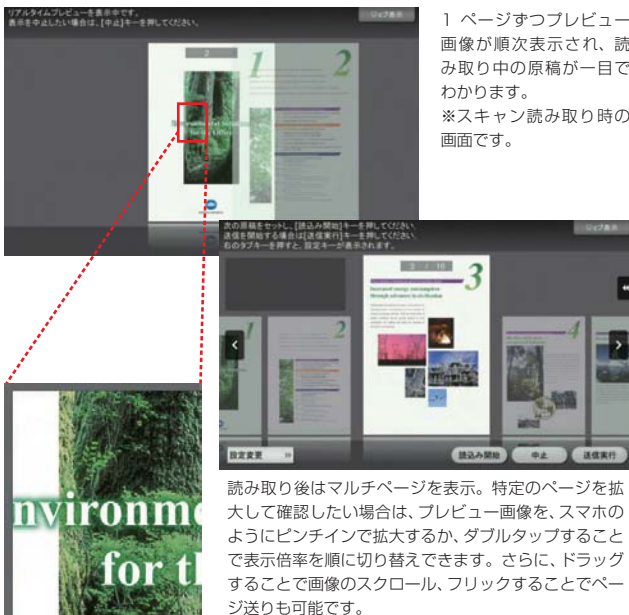
スキャンデータを BOX 保存すると、保存時に指定したデータ形式は記憶していますが、実際のデータは、保存時の形式とは関係なくカラーの 600dpi/600dpi で保存されています。そのため、BOX (HDD) からデータを再利用 (送信) する際に、モノクロ・カラーなどの形式を選び直すことができます。目的に合わせたデータの再利用ができ、設定を変えて何度もスキャンし直す必要がなくなりました。



※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<sup>※2</sup>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<sup>※3</sup>の FAX 機能が使え、マルチポートに対応。さらに最大 4 回線<sup>※4</sup>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<sup>※5</sup> ⇨ 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。

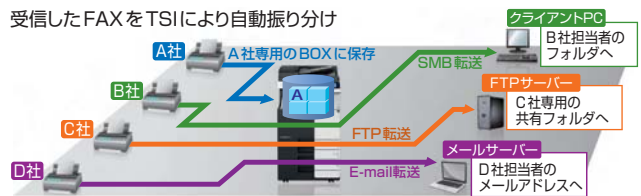
## ■PC からダイレクト FAX ⇨ ペーパーレスで FAX 送信

クライアント PC から bizhub 経由でダイレクトに FAX 送信<sup>※6,7</sup>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<sup>※8</sup> 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<sup>※9</sup>

### ⇨ インtranet 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

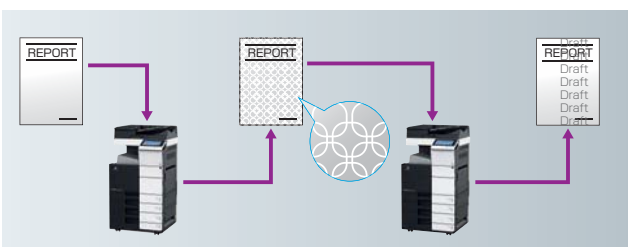
電子署名により文書の作成者 (複合機) を証明し、その文書が改変されていない正当性も保証。第三者機関による証明書も利用できます。

※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 ⇨ 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・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システムも導入しています。

※4 オプションのFAXキットFK-511が必要です。

### FASEC 1 適合のFAX セキュリティ



### ●宛先2度入力

相手先番号を直接入力した場合、再度同じ番号を入力してから送信を開始。入力ミスによる誤送信を抑止します。\*管理者設定で有効にできません。



### ●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

### ●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。

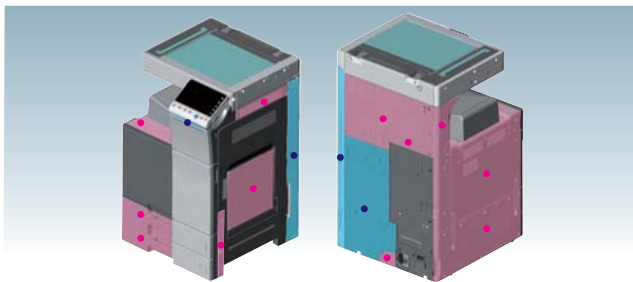
# Environment

## ■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



エコマーク商品  
省エネ・3R設計  
エコマーク認定番号  
14 155 033



電気電子機器の  
有害物質規制



認定番号  
bizhub 554e:AD-13-292  
bizhub 454e:AD-13-293  
bizhub 364e:AD-13-294  
bizhub 284e:AD-13-295  
bizhub 224e:AD-13-296

## ■「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CO<sub>2</sub>削減によりカーボンニュートラルを実現します。

デジタルトナー  
with Biomass

# 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

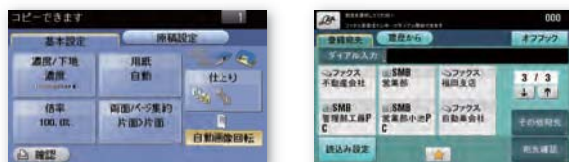
NPO法人カラーユニバーサルデザイン機構 (CUDO) によるカラーユニバーサルデザイン認証を取得しました\*1。

\*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。



## ■「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。



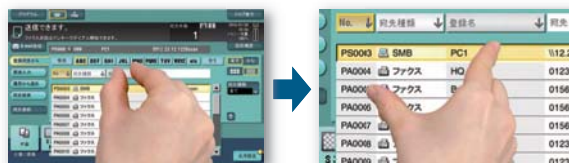
## ■「画面表示色反転機能」⇨ 見やすい色に反転

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) ※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

## 複数の複合機をより効率的に統合管理・活用できる

### 「PageScope Enterprise Suite」

【別売商品】

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

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

PAGE SCOPE Enterprise Suite

## ワンランク上のサポート&アフターケア

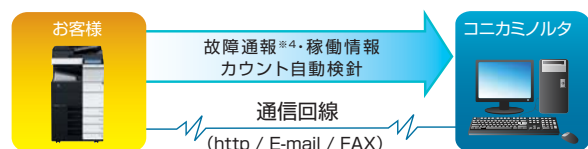
### 遠隔診断システム「CS Remote Care」

「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/224e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	bizhub 224e
形式	デスクトップ				
読取り解像度	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:SPA3(320×450mm)、A3~A5 ※SPA3は第2レレイのみ 手差し:SPA3(320×450mm)、A3~A5、B6タテ、A6タテ、郵便はがき、封筒 <sup>※1</sup> 、インデックス紙 長尺紙(幅210~297mm、長さ457~1,200mm)*プリント時のみ 画像欠け幅 先端:4.2mm以内、後端:3mm以内、手前/奥側3mm以内				
ウォームアップタイム(23℃、定格電圧時)	23秒以内	25秒以内	20秒以内	20秒以内	20秒以内
ファーストコピータイム <sup>※2</sup>	23秒以内	25秒以内	20秒以内	18秒以内	18秒以内
連続複写速度	A4横・B5横 4.1秒以下	4.6秒以下	5.3秒以下	5.9秒以下	6.9秒以下
	B4 30枚/分	25枚/分	20枚/分	15枚/分	15枚/分
	A3 27枚/分	22枚/分	17枚/分	13枚/分	13枚/分
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)				
	縦横独立変置 25%~400%(0.1%単位で設定可能)				
給紙方式/給紙量(64g/m <sup>2</sup> )	標準 本体トレイ2段(ユニバーサルトレイ550枚×2段)+マルチ手差し165枚				
	オプション PC-110(550枚×1段)、PC-201(550枚×2段)、PC-110(550枚×1段)、PC-201(550枚×2段)、PC-410(2,550枚×1段)、PC-410(2,550枚×1段)、LU-204(2,750枚)、LU-301(3,300枚)				
	最大給紙容量 7115枚(標準)+PC-410(2,550枚)+LU-301(3,300枚) 3,815枚(標準)+PC-410(2,550枚×1段)				
対応用紙重量 <sup>※3</sup>	本体:52~256g/m <sup>2</sup> マルチ手差し:60~300g/m <sup>2</sup>				
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	ノンスタック方式 用紙サイズ:SPA3(320×450mm)、A3~A5、B6タテ、A6タテ、郵便はがき、対応用紙重量:52~256g/m <sup>2</sup> <sup>※4</sup>				
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 <sup>※5</sup>	192kWh/年区分:適合機 152kWh/年区分:適合機 115kWh/年区分:適合機 95kWh/年区分:適合機 84kWh/年区分:適合機				
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)	937×685mm ※手差しを開いた状態				
質量	約93kg(本体+ADF)		約76.5kg(本体)		

## ■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/224e: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	普通紙・特殊紙(片面原稿:35~163g/m <sup>2</sup> 、両面原稿:50~163g/m <sup>2</sup> 、混載原稿:50~128g/m <sup>2</sup> )				
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 <sup>2</sup> 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×高)	611×503×142mm				
質量	約12kg				

## ■プリンター機能(標準装備)

形式	内蔵型				
連続プリント速度	本体仕様標準				
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、HGPゴシックB、HG明朝L、HGP明朝L)、欧文80書体			
	PS	日本語2書体(HGゴシックB、HG明朝L)、欧文137書体			
対応プロトコル	TCP/IP、IPX/SPX(NDS対応)、SMB(NetBEUI)、LPD、IPP1.1、SNMP、AppleTalk				
対応OS <sup>※1</sup>	PCL	Windows Vista(x32、x64)/7(x32、x64)/8(x32、x64)/8.1(x32、x64) Windows Server 2003(x32、x64)/2003 R2(x32、x64)/2008(x32、x64)/2008 R2/2012/2012 R2			
	PS	Windows Vista(x32、x64)/7(x32、x64)/8(x32、x64)/8.1(x32、x64) Windows Server 2003(x32、x64)/2003 R2(x32、x64)/2008(x32、x64)/2008 R2/2012/2012 R2 Mac OS X 10.2/10.3/10.4/10.5/10.6/10.7/10.8/10.9/10.10			
	XPS	Windows Vista(x32、x64)/7(x32、x64)/8(x32、x64)/8.1(x32、x64) Windows Server 2003(x32、x64)/2003 R2(x32、x64)/2008(x32、x64)/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 <sup>※2</sup> 、Bluetooth <sup>※2</sup>				

\*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 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)

bizhub 224e ..... 830,000円(35,000円)

\*上記搬入設置料はコニカミノルタビジネスソリューションズ株式会社設置した場合の実例です。

\*特殊作業(クレーン車使用等)の場合は、別途料金が必要となります。

## ご注意

\*国内外で流通する紙幣、貨幣、政府発行の証券類、未使用の郵便切手、郵便はがき、政府発行の印紙類などをコピーすることは法律で禁止されています。

\*著作権の目的となつている書籍・音楽・絵画・版画・地図・映画・図画・写真などの著作物は、個人的に、または家庭内その他、これに準ずる限られた範囲内で使用する以外にコピーすることは禁止されています。

\*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、Emperon、Emperonロゴ、CS Remote Care、仕分け名人、i-Option、UNITY 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。\*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の商標は、Apple Inc.の米国およびその他の国における登録商標または商標です。\*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.の米国およびその他の国における登録商標または登録商標です。\*BMLinkは、米国BMLink株式会社の登録商標です。\*W-NET FAX Direct SMTP及びFASCCは、米国FASCC株式会社の登録商標です。\*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・価格は都合により予告なしに変更する場合があります。\*本誌掲載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。\*本誌掲載の著作権パターンの画面はハモコ合致です。\*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。\*本誌掲載には、消耗品類、その他関連商品は含まれていません。\*bizhub 554e/454e/364e/284e/224e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と見なされる消耗品類の最低保有期間は複写機の製造した後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可能性があります。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全てにおいてISO14001を取得しています。

また、国内販売会社であるコニカミノルタビジネスソリューションズおよびその子会社の全拠点でも認証を取得しています。

〈国内総販売元〉  
**コニカミノルタ ビジネスソリューションズ株式会社**  
〒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**

〈お問い合わせはフリーダイヤルでお気軽にどうぞ〉  
**〈お客様相談室〉 0120-805039**

受付時間は土、日、祝日を除く 9:00~12:00、13:00~17:00でお受けします。

■おこたわり 確認のためお問い合わせ内容を録音させていただきます。ご了承ください。  
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://bj.konicaminolta.jp>

## ■インターネットFAX機能(標準装備)

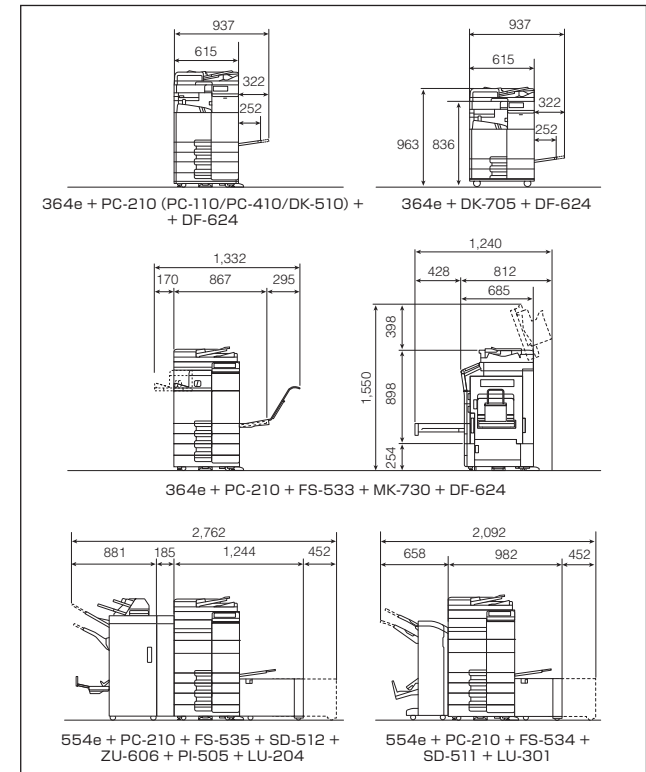
通信プロトコル	送信:SMTP、受信:POP3、TCP/IP Simpleモード、Fullモードに対応
送信原稿サイズ	A3、B4、A4
解像度	モノクロ時:200×100dpi、200×200dpi、400×400dpi、600×600dpi カラー時:200×200dpi、400×400dpi、600×600dpi
データフォーマット	モノクロ時:TIFF-F カラー時:TIFF (RFC3949のProfile-Cに準拠) メールアドレスをワンタッチダイヤルに登録(最大2000件)
同報(原次同報)	最大605宛先(インターネットFAXのみの場合:最大505宛先)
データ圧縮方式	モノクロ時: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	本体仕様標準
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) <sup>※1</sup>	カラー/モノクロ:80枚/分(300dpi時)
両面同時読取り時(A4ヨコ) <sup>※2</sup>	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 <sup>※3</sup>
対応プロトコル	TCP/IP (FTP、SMB、SMTP、Web DA) (IPv4/IPv6)
出力フォーマット	TIFF、JPEG、PDF、コンパクトPDF、OOXML (pptx、xlsx <sup>※4</sup> 、docx <sup>※4</sup> )、XPS、コンパクトXPS、サーチャブルPDF <sup>※4</sup> 、PDF/A <sup>※4</sup> 、リアライズドPDF <sup>※4</sup>
対応OS <sup>※4</sup>	Windows Vista/Vista x64、Windows 7/7 x64/8/8 x64/8.1/8.1 x64

\*1 自前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 TWINドライブへの対応OS

## 寸法図(単位:mm)



複写機・複合機・プリンターのサプライ製品の製品安全シート(MSDS、Material Safety Data Sheet)をインターネット上に掲載しております。お使いいただく前に内容をご確認ください。  
<http://konicaminolta.jp/pr/msds/>

## 安全にお使いいただくために

●ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。●表示された正しい電源・電圧でお使いください。●アース接続を確実に行ってください。故障や漏電の場合、感電するおそれがあります。●水気、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。●火災、感電、故障などの原因となることがあります。●給紙キャビネットおよび専用デスク装着時は必ず付属の固定脚を取付け設置してください。

## 注意

このカタログには植物油インキを使用しています。



お問い合わせは、当社へ。

お問い合わせは、当社へ。



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

ポストインサーター[PI-505]  
120,000円

\*FS-535用

ジョブセパレーター[JS-602]  
25,000円

\*FS-535用第3排紙トレイ

パンチZ折りユニット[ZU-606]  
選択 580,000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-535]  
350,000円

\*100枚と対応フィニッシャー  
454eには装着できません。

● パンチキット[PK-521]  
60,000円

\*FS-535用パンチ機能拡張

● 中とじ機[SD-512]  
150,000円

\*FS-535用中とじ機能拡張

★ フィニッシャー[FS-534]  
200,000円

\*50枚と対応フィニッシャー

● パンチキット[PK-520]  
50,000円

\*FS-534用パンチ機能拡張

● 中とじ機[SD-511]  
150,000円

\*FS-534用中とじ機能拡張

★ 排紙トレイ[OT-506]  
10,000円

★ 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つで1回線分の  
FAX機能を拡張します。  
最大2回線分(2個)  
の同時装着が可能です。

FAX済みスタンプユニット[SP-501] 5,000円

取付キット[MK-728]  
40,000円

\*3回線、4回線増設時に一つだけ  
必要です。

FAXキット[FK-508]  
120,000円

\*FAXを3回線、4回線まで増設できます。  
1個で1回線分のFAX機能を拡張します。

ワーキングテーブル  
[WT-506]  
10,000円

生体認証装置  
[AU-102]  
選択 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。

キーパッド[KP-101]  
5,800円

ICカード認証専用取付キット[MK-735]  
4,000円

セキュリティーキット[SC-508]  
85,000円

\*地紋セキュリティー機能拡張時は  
SC-508が2つ必要です。

長尺用紙セットガイド[MK-730]  
25,000円

大容量給紙ユニット  
[LU-301]  
210,000円

\*A4サイズ3,300枚給紙

大容量給紙ユニット[LU-204]  
350,000円

\*最大SRA3サイズ2,750枚給紙



本体

554e 2,080,000円

454e 1,620,000円

★排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



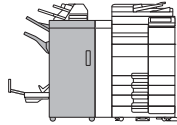
キャスターテーブル[DK-705]  
20,000円



# 主なオプションの仕様

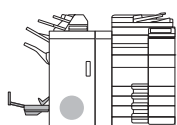
## フィニッシャー FS-535

適用機種	554e
用紙サイズ	SRA3, A3, B4, A4, B5, A5, 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 <sup>2</sup> ), 普通紙(60~90g/m <sup>2</sup> ), 厚紙(91~300g/m <sup>2</sup> )
トレイ容量 第1トレイ	薄紙, 普通紙: 200枚, 厚紙: 20枚, 長尺紙
トレイ容量 第2トレイ	ソート, グループ 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 ステープル	A4, B5: 3,000枚 A3, B4: 1,500枚 A5: 500枚 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



## 中とじ機 SD-512

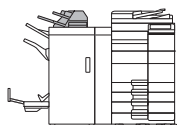
適用フィニッシャー	FS-535(中とじ, 中折り, 三つ折り機能拡張)
用紙種類	薄紙(52~59g/m <sup>2</sup> ), 普通紙(60~90g/m <sup>2</sup> ), 厚紙(91~209g/m <sup>2</sup> )*
用紙サイズ	中とじ/中折り: SRA3, A3, B4, A4タテ(52~209g/m <sup>2</sup> ) 三つ折り: A4タテ(52~90g/m <sup>2</sup> )
折り排紙トレイ容量	中とじ1~5枚: 35部 6~10枚: 最大30部(用紙の長さにより異なる) 11~20枚: 15部 中折り1~5枚: 35部 三つ折り1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



\*厚紙は表紙1枚のみの対応

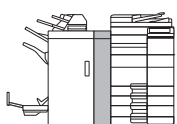
## ポストインサーター PI-505

適用フィニッシャー	FS-535
用紙種類	普通紙, 特殊紙(60~209g/m <sup>2</sup> )
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



## 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 <sup>2</sup>
Z折り対応用紙	60~90g/m <sup>2</sup>
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



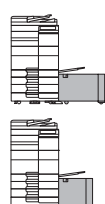
## ジョブセパレーター JS-506

適用機種	554e/454e(本体排紙振分け)
用紙種類	薄紙(52~59g/m <sup>2</sup> ), 普通紙(60~90g/m <sup>2</sup> ), 厚紙(91~300g/m <sup>2</sup> ), 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~A5, B4, B6タテ, A6タテ, 郵便はがき 下段トレイ: SRA3, A3~A5, B4, 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~B5
最大積載枚数	上段トレイ: 100枚(薄紙, 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)	629×556×405mm
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, 普通紙, 厚紙(52~256g/m <sup>2</sup> )	薄紙, 普通紙, 厚紙(52~256g/m <sup>2</sup> )
用紙サイズ	SRA3, A3, B4, A4	A4ヨコ
給紙容量	2,750枚(64g/m <sup>2</sup> )	3,300枚(64g/m <sup>2</sup> )
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)	615×652×405mm	367×528×405mm
質量	約25kg	約18kg



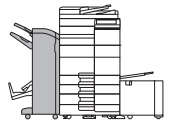
## 給紙キャビネット

型番	PC-110	PC-210	PC-410
用紙種類	薄紙/普通紙(52~90g/m <sup>2</sup> ), 厚紙(91~256g/m <sup>2</sup> )		
用紙サイズ	A3~A5, B4~B5		A4ヨコ
給紙容量	550枚(64g/m <sup>2</sup> ) x1段	550枚(64g/m <sup>2</sup> ) x2段	2,550枚(64g/m <sup>2</sup> ) x1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



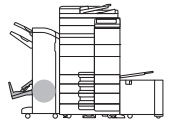
## フィニッシャー FS-534

適用機種	554e/454e
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 <sup>2</sup> ), 普通紙(60~90g/m <sup>2</sup> ), 厚紙(91~300g/m <sup>2</sup> )
トレイ容量 第1トレイ	薄紙, 普通紙: 200枚, 厚紙: 20枚, 長尺紙
トレイ容量 第2トレイ	ソート, グループ 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 ステープル
仕分けソート/ 仕分けグループ ステープル	A4, B5: 3,000枚 A3, B4: 1,500枚 A5: 500枚 厚紙: 20枚 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枚以上とじ: 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, SD-511
電源	本体より供給
最大消費電力	56W以下
大きさ(幅×奥行×高さ)	528×641×1,023mm トレイ引出し時: 658×641×1,065mm
質量	約40kg



## 中とじ機 SD-511

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



\*厚紙は表紙1枚のみの対応

## パンチキット

型番	PK-520	PK-521	PK-519
適用フィニッシャー	FS-534	FS-535	FS-533
パンチ穴数	2穴	2穴	2穴
パンチ紙坪量	52~300g/m <sup>2</sup>	52~300g/m <sup>2</sup>	52~157g/m <sup>2</sup>
パンチ紙サイズ	A3, B4, A4, B5	A3, B4, A4, B5, A5	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)	61×492×142mm	146×639×234mm	110×484×203mm
質量	約1.8kg	約4.5kg	約3.2kg

## 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, 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 <sup>2</sup> ), 普通紙(60~90g/m <sup>2</sup> ), 厚紙(91~300g/m <sup>2</sup> )
トレイ容量	ソート, 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
仕分けソート/ 仕分けグループ ステープル	A4, B5: 50部 A3, B4: 30部
ステープルモード種類	奥1ヶ所(平行), 手前1ヶ所(平行), センター2ヶ所
ステープル枚数	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



## 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	200x200dpi, 400x400dpi, 600x600dpi, 16dot/mm×15.4line/mm, 8dot/mm×7.7line/mm, 8dot/mm×3.85line/mm
通信速度	33600/31200/28800/26400/24000/21600/19200/16800/14400/ 12000/9600/7200/4800/2400bps
符号化方式	JBIG, MMR, MR, MH
送信原稿サイズ	最大A3(長尺原稿最大1,000mm: 自動原稿送り装置使用時)
記録サイズ	最大A3
伝送時間	2秒台*
短縮ダイヤル	2,000件
プログラムダイヤル	400件
グループ登録	100件
順次同報通信	最大600件

\*A4判700文字程度の当社標準原稿を、標準的画質(8dot/mm×3.85line/mm)でスーパーG3モード(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。



# 連携ソリューション製品価格表

\*仕様・動作環境についてはホームページまたは各製品カタログをご覧ください。

## ■PageScope Enterprise Suite

商品名	標準価格(税別)
認証管理ソフト(PageScope Authentication Manager)	182,500円
集計管理ソフト(PageScope Account Manager)	107,500円
個人パネル設定ソフト(PageScope My Panel Manager)	57,500円
ユビキタスプリントソフト(PageScope My Print Manager)	75,500円
追加1デバイス・ライセンス(各ソフト専用)	15,500円
追加5デバイス・ライセンス(各ソフト専用)	67,500円
追加25デバイス・ライセンス(各ソフト専用)	250,000円
Gateway for Biometric Authentication(AUG)ライセンス	250,000円
サブサーバーライセンス(1台分)	160,000円

\* 追加デバイスライセンスは各アプリケーションごとに必要です。  
\* 保守サポートメニューも用意しております。詳しくはPageScope Enterprise Suiteのカタログをご覧ください。

## ■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提供です。  
インストール・アンインストールのライセンス認証時にインターネット環境が必要です。

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

\* 1訪問あたり別途基本料金(10,000円)を申し受けます。  
(移動距離が弊社拠点より31km以上の場合はお問合せください)

## ■仕分け名人クラウド

商品名	標準価格(税別)
仕分け名人クラウド 初期料金	25,000円
仕分け名人クラウド 1年間ご利用料金	5,000円

\* 仕分け名人クラウドの機能はスキャン仕分け、FAX転送仕分けのみとなります。  
またご利用頂くためにあらかじめオンラインストレージのアカウントが必要です。  
詳しくは弊社ホームページをご覧ください

## ■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	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*1	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 使用には、月間保守料金1,000円/台(税別)が必要です。  
\* ライセンスキットは各2,500円、アップグレードキットは各5,000円それぞれ取付料を申し受けます。

## ■bizhub Connector

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

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

## ■PageScope Mobile

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

\* ダウンロードの際、通信費が別途必要です。  
\* 詳しくは弊社ホームページをご覧ください。

## ■Goole Cloud Print

\* ご利用には、Googleアカウントの登録およびログインが必要です。  
\* オプションのアップグレードキットUK-204、ライセンスキットLK-101 v3が必要です。  
\* 複合機1台あたり5,000円のセットアップ料金を申し受けます。後付の場合は、別途、出動費用を1訪問あたり5,000円申し受けます。

# クライアント環境設定料

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

# アプリケーションインストール料

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

\*上記のオプション取付料金、クライアント環境設定料およびアプリケーションインストール料は、コニカミノルタビジネスソリューションズ株式会社が設置した場合の実費例です。

■本体標準価格 bizhub 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	
キャスターテーブル	DK-705	20,000円	2,000円	FS-535/FS-534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	200,000円	5,000円	50枚と対応フィニッシャー
中とじ機	SD-511	150,000円	10,000円	FS-534用中とじ機能拡張 FS-534との同時購入が必要です。
パンチキット	PK-520	50,000円	2,500円	FS-534用パンチ機能拡張
長尺用紙セットガイド	MK-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。
セキュリティキット	SC-508	85,000円	5,000円	地紋セキュリティ機能拡張時はSC-508が2つ必要です。 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	スキャナー一部用防湿ヒーター利用時HT-510と
防湿ヒーター(電源部)	MK-719	23,000円	2,500円	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-204/301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-533/534、SD-511/512用)
FeliCaカード		オープン価格	—	
MIFARE (UID) カード		オープン価格	—	

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

## ■保守サービス

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。

\*ご請求は、カウンター数値から算出され、1ヶ月単位で行います。(但し、通過減方式により、各モードごと、各層の料金帯を必ず通過し計算いたします。)

\*長尺紙を印刷する場合、用紙の長さによりカウント数が異なります。詳細につきましては、販売担当者にお問い合わせください。

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

<料金改定プラン>  
・ご契約時点のチャージ料金より6年目は8%、7年目は12%アップさせていただきます。  
<更新期間追加料金プラン:追加保守料金(税別)>  
・訪問出張作業のご要請の都度、10,000円を追加保守料金として申し受けます。また、部品代も別途請求させていただきます。  
上記更新プランのいずれもお申込みされない場合は、スポットシステムをご選択ください。

\*推奨紙は、コニカミノルタ「ペーパー」となります。

<国内総販売元>

コニカミノルタ ビジネスソリューションズ株式会社  
〒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/224e

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

- フィニッシャー[FS-534]  
200,000円  
\*50枚と対応フィニッシャー
- パンチキット[PK-520]  
50,000円  
\*FS-534用パンチ機能拡張
- 中とじ機[SD-511]  
150,000円  
\*FS-534用中とじ機能拡張
- 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

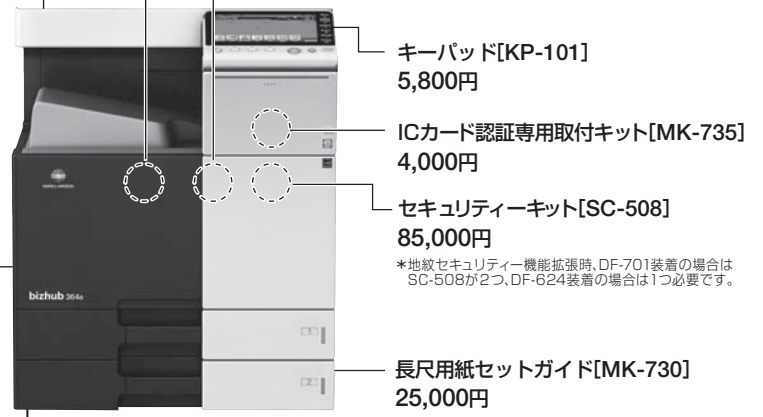
取付キット[MK-728] 40,000円  
\*3回線、4回線増設時に一つだけ  
が必要です。

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。

ワーキングテーブル  
[WT-506]  
10,000円

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

ICカード認証装置  
[AU-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。



本体  
364e 1,100,000円  
284e 940,000円  
224e 830,000円

★原稿給紙オプションは必ずご選択ください。

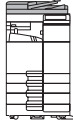
- 給紙キャビネット[PC-110] 100,000円  
・550枚×1段  
・ユニバーサルトレイ
- 給紙キャビネット[PC-210] 150,000円  
・550枚×2段  
・ユニバーサルトレイ
- 給紙キャビネット[PC-410] 250,000円  
・A4サイズ紙2,550枚対応
- 専用デスク[DK-510] 50,000円
- キャスターテーブル[DK-705] 20,000円



# ■ 主なオプションの仕様

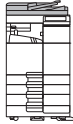
## 自動両面同時読取り原稿送り装置 DF-701

適用機種	364e/284e/224e
原稿送り装置の種類	自動両面原稿送り装置
原稿の種類	普通紙・特殊紙 50~128g/m <sup>2</sup> (両面)、 50~163g/m <sup>2</sup> (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 <sup>2</sup> 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



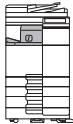
## 自動両面原稿送り装置 DF-624

適用機種	364e/284e/224e
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 <sup>2</sup> (片面)、 50~128g/m <sup>2</sup> (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 <sup>2</sup> 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



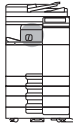
## フィニッシャー FS-533

適用機種	364e/284e/224e
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 <sup>2</sup> )、普通紙(60~90g/m <sup>2</sup> )、厚紙(91~300g/m <sup>2</sup> )
トレイ容量	ソート、グループ A4, B5: 500枚(高さ73mm以下) 仕分けソート/仕分けグループ A3, B4: 250枚(高さ36mm以下) 厚紙: 10枚
ステープルモード種類	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



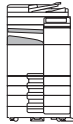
## パンチキット PK-519

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 <sup>2</sup>
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



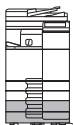
## ジョブセレーター JS-506

適用機種	364e/284e/224e(本体排紙振分け)
用紙種類	薄紙(52~59g/m <sup>2</sup> )、普通紙(60~90g/m <sup>2</sup> )、厚紙(91~300g/m <sup>2</sup> )、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~A5, B4, B6タテ, A6タテ, 郵便はがき 下段トレイ SRA3, A3~A5, B4, 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~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)	492×470×227mm
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/普通紙(52~90g/m <sup>2</sup> )、厚紙(91~256g/m <sup>2</sup> )		
用紙サイズ	A3~A5, B4~B5	A4ヨコ	
給紙容量	550枚(64g/m <sup>2</sup> ) ×1段	550枚(64g/m <sup>2</sup> ) ×2段	2,550枚(64g/m <sup>2</sup> ) ×1段
電源	本体より供給		
大きさ(幅×奥×高さ)	615×652×246mm		
質量	約22kg	約24kg	約23kg



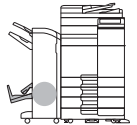
## フィニッシャー FS-534

適用機種	364e/284e/224e
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 <sup>2</sup> )、普通紙(60~90g/m <sup>2</sup> )、厚紙(91~300g/m <sup>2</sup> )
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
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
	A5: 500枚 厚紙: 20枚
ステープルモード種類	2~9枚とじ: 100部 10~20枚とじ: 50部 21~30枚とじ: 30部 31~40枚とじ: 25部 41枚以上: 20部 厚紙20部
ステープル枚数	奥1ヶ所、手前1ヶ所、センター2ヶ所
装着可能オプション	最大50枚(普通紙)
電源	PK-520, SD-511
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



## 中とし機 SD-511

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



\*厚紙は表紙1枚のみの対応

## パンチキット PK-520

適用フィニッシャー	FS-534
パンチ穴数	2穴
パンチ紙坪量	52~300g/m <sup>2</sup>
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	200x200dpi, 400x400dpi, 600x600dpi, 16dot/mm×15.4line/mm, 8dot/mm×7.7line/mm, 8dot/mm×3.85line/mm
通信速度	33600/31200/28800/26400/24000/21600/19200/16800/14400/ 12000/9600/7200/4800/2400bps
符号化方式	JBIG, MMR, MR, MH
送信原稿サイズ	最大A3(長尺原稿最大1,000mm:自動原稿送り装置使用時)
記録サイズ	最大A3
伝送時間	2秒台*
短縮ダイヤル	2,000件
プログラムダイヤル	400件
グループ登録	100件
順次同報通信	最大600件

\*A4判700文字程度の当社標準原稿を、標準的画質(8dot/mm×3.85line/mm)でスーパー-G3モード(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。

# 連携ソリューション製品価格表

\*仕様・動作環境についてはホームページまたは各製品カタログをご覧ください。

## ■PageScope Enterprise Suite

商品名	標準価格(税別)
認証管理ソフト(PageScope Authentication Manager)	182,500円
集計管理ソフト(PageScope Account Manager)	107,500円
個人パネル設定ソフト(PageScope My Panel Manager)	57,500円
ユビキタスプリントソフト(PageScope My Print Manager)	75,500円
追加1デバイス・ライセンス(各ソフト専用)	15,500円
追加5デバイス・ライセンス(各ソフト専用)	67,500円
追加25デバイス・ライセンス(各ソフト専用)	250,000円
Gateway for Biometric Authentication(AUG)ライセンス	250,000円
サブサーバーライセンス(1台分)	160,000円

\*追加デバイスライセンスは各アプリケーションごとに必要です。  
\*保守サポートメニューも用意しております。  
詳しくはPageScope Enterprise Suiteのカタログをご覧ください。

## ■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)

## ■仕分け名人クラウド

商品名	標準価格(税別)
仕分け名人クラウド 初期料金	25,000円
仕分け名人クラウド 1年間ご利用料金	5,000円

\* 仕分け名人クラウドの機能はスキャン仕分け、FAX転送仕分けのみとなります。  
またご利用頂くためにあらかじめオンラインストレージのアカウントが必要です。  
詳しくは弊社ホームページをご覧ください。

## ■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	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*1	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 使用には、月間保守料金1,000円/台(税別)が必要です。  
\*ライセンスキットは各2,500円、アップグレードキットは各5,000円それぞれ取付料を申し受けます。

## ■bizhub Connector

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

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

## ■PageScope Mobile

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

\* ダウンロードの際、通信費が別途必要です。  
\* 詳しくは弊社ホームページをご覧ください。

## ■Goole Cloud Print

\* ご利用には、Googleアカウントの登録およびログインが必要です。  
\* オプションのアップグレードキットUK-204、ライセンスキットLK-101 v3が必要です。  
\* 複合機1台あたり5,000円のセットアップ料金を申し受けます。後付の場合は、別途、出動費用を1訪問あたり5,000円申し受けます。

# クライアント環境設定料

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

# アプリケーションインストール料

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

\*上記のオプション取付料金、クライアント環境設定料およびアプリケーションインストール料は、コニカミノルタビジネスソリューションズ株式会社が設置した場合の実費例です。

■ **本体標準価格 bizhub 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〉**  
**bizhub 224e …… 830,000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	200,000円	5,000円	50枚とじ対応フィニッシャー
中とじ機	SD-511	150,000円	10,000円	FS-534用中とじ機能拡張 FS-534との同時購入が必要です。
パンチキット	PK-520	50,000円	2,500円	FS-534用パンチ機能拡張
長尺用紙セットガイド	MK-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、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	—	
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利用時HT-510と
防湿ヒーター(電源部)	MK-719	23,000円	2,500円	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-533/534、SD-511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/224e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。

基本料金	bizhub 364e
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・調整に必要な費用が含まれています。

\*ご請求は、カウンター数値から算出され、1ヶ月単位で行います。(但し、通過減方式により、各モードごと、各層の料金帯を必ず通過し計算いたします。)

\*長尺紙を印刷する場合、用紙の長さによりカウント数が異なります。詳細につきましては、販売担当者にお問い合わせください。

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

<料金改定プラン>

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

<更新期間追加料金プラン:追加保守料金(税別)>

・訪問出張作業のご要請の都度、10,000円を追加保守料金として申し受けます。また、部品代も別途請求させていただきます。上記更新プランのいずれもお申込みされない場合は、スポットシステムをご選択ください。

\*推奨紙は、「コニカミノルタ」ペーパーとなります。

### ■ 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 284e/224e
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

〈国内総販売元〉

**コニカミノルタ ビジネスソリューションズ株式会社**  
〒105-0023 東京都港区芝浦1-1-1

〈製造元〉

**コニカミノルタ株式会社**