



KONICA MINOLTA

# bizhub C754e/C654e

フルカラー  
複合機

# A3



C754e **60** カラー  
枚/分 **75** モノクロ  
枚/分

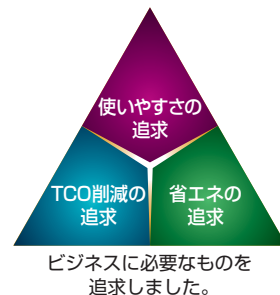
C654e **60** カラー  
枚/分 **65** モノクロ  
枚/分

※A4ヨコ出力時

Giving Shape to Ideas

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

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



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

ビズハブ

## **bizhub**

C754e / C654e



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

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



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



bizhub C754e シリーズ 機種一覧

※表紙、およびこのページの製品写真は、オプションを装着したものです。

	コピースピード(A4ヨコ)		コピー	プリンター	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
	カラー	モノクロ							
C754e	60枚/分	75枚/分	●	●	●	●	●	○	○
C654e	60枚/分	65枚/分	●	●	●	●	●	○	○

●=標準 ○=オプション

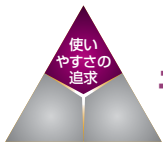
TCO や環境性能を考えた最適な機器配置を実現します。

それぞれのオフィスに、それぞれの最適環境を。

### Optimized Print Services

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





# モバイルクラウド時代を捉えた、スマートな操作体系。

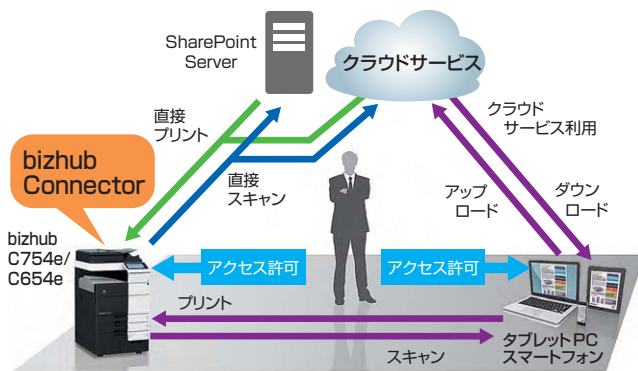
## bizhub Connector ⇨ クラウドサービスとの連携を強化

bizhub C754e シリーズでは、新たに bizhub Connector<sup>\*1</sup> に対応。本体内部にアプリケーションを追加登録することで、本機の操作パネルから各種クラウドサービス<sup>\*2</sup> や企業内サーバー SharePoint 2007/2010/2013/2016 に接続し、スキャンデータを交換後アップロードしたり、ダイレクトにプリントが行えるなど外部サービスとの連携を実現しました。また、本機にログインした後、クラウドサービスなどへの認証情報を一度だけ入力・保存することで、その後のアクセス時に自動ログインができるサイレントモードにも対応しています。

**bizhub Connector** 《3つのアプリケーションをご用意》

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

※1 オプションのアップグレードキット UK-204 と i-Option LK-101 v3 が 必要です。  
 ※2 Google Drive, Gmail, Evernote



## 各種モバイル端末からのプリント ⇨ 対応をより強化

### ■AirPrint

MacOS や iOS デバイスから、プリンタードライバーを介さずにプリントが可能です。



### ■Mopria Print Service

Mopria Alliance が提供する無線印刷技術です。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が可能です。



### ■Google Cloud Print

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



※ IWS アプリ Google Cloud Print Setup のセットアップが必要です。また、別途 Google アカウントの登録が必要です。  
 ※ オプションのアップグレードキット UK-204 と i-Option LK-101 v3 が 必要です。

### ■Konica Minolta Print Service

Android 4.4 以降搭載の Android 端末から、本機へ無線 LAN 経由でプリントが可能です。



### ■PageScope Mobile<sup>\*3</sup>

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



### PageScope Mobile for Windows

Windows 10 Mobile デバイスからプリントが可能です。

※3 PageScope Mobile (for iPhone / iPad · for Android / Windows 10 Mobile) (無償提供アプリ)  
 ※4 NFC アンテナ搭載の Android 端末が必要。最初に、NFC Tag Writer を使用して、NFC タグへ機器情報を書き込んで置く必要があります。NFC タグは別売りです。詳しくは販売担当者にお問い合わせください。

## 操作画面のカスタマイズ ⇨ さらに使いやすく

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

《カスタマイズ例》

トップ画面



## 本体パネルに QR コードを表示 ⇨ モバイル端末の利便性をアップ

モバイル端末から本機を利用する際の利便性をアップするために、モバイル端末へ本機を登録するために必要な情報（本機の IP アドレス / 無線 LAN SSID / パスワード）を QR コードとして本体パネルに表示する機能を搭載しました。表示された QR コードをモバイル端末にインストールした PageScope Mobile<sup>\*5</sup> で読み取るだけで自動的に機器情報の設定が行えます。

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





# 大量印刷物の内製化で、スマートに促進するTCO削減。

## 高速出力 ⇨ 最小の時間で最大限の生産性

bizhub C754e は毎分75\*1ページ、bizhub C654e は毎分65\*1ページのコピー・プリントスピード。少ない時間で大量の出力が得られます。小冊子や集約コピー・プリントのデータも高速処理され、大容量・多ページ出力の生産性を高めています。

※1 A4 ヨコ モノクロ出力時



## ウォームアップの時短 ⇨ 仕事のスピードアップ

主電源をONにしてコピー可能状態になるまでのウォームアップタイムは、22秒以下に短縮。さらに、コピーボタンを押してから最初の1枚が出力されるまでの時間（ファーストコピータイム）についても、以下の表の通りそれぞれハイスピードを実現しました。待ち時間を大幅に減らし、業務効率アップに貢献します。

	〔起動スピード〕		
	ウォームアップタイム (コピー可能状態まで)	ファーストコピータイム (カラー)	ファーストコピータイム (モノクロ)
C754e	22秒以下	5.3秒	3.6秒
C654e	22秒以下	5.3秒	3.7秒

## 豊富な給紙オプション

### ⇨ 給紙回数を減らすことで管理コストを削減

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

- ・最大給紙: 7,315枚(64g/m<sup>2</sup>) オプションの大容量給紙ユニットLU-301 装着時
- ・対応用紙: 52~256g/m<sup>2</sup>(標準トレイ) / 52~256g/m<sup>2</sup>(大容量給紙ユニット) / 52~300g/m<sup>2</sup>(マルチ手差し)



※2 大容量給紙ユニットはオプションです。

## 集約コピー・プリント ⇨ 出力コストの低減

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

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



## 高耐久設計 ⇨ ロングライフをサポート

ボディーフレームに高剛性板金を採用することで、高い剛性を実現し各パーツのロングライフ化を図りました。高速・大量出力にふさわしい高耐久設計です。また、フレーム素材には有害物質を含まないクロムレス鋼板を採用し廃棄時の環境負荷低減にも寄与しています。

## 1パス両面同時スキャン ⇨ 両面原稿の高速読み込み

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

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





# 利便性を犠牲にせず、スマートに使える省エネ設計。

## 「IH定着」⇨消費電力の削減

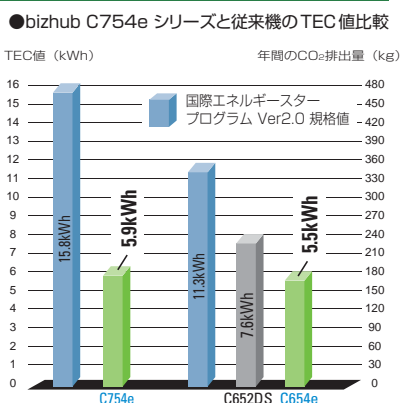
用紙にトナーを定着させる定着プロセスに、改良を加えて発熱効率を向上させた IH方式を採用しています。定着ローラーの表面だけを発熱させることで定着ヒーターの消費電力を抑えています。

## LED光源の採用 ⇨ スキャン時の消費電力削減

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

## 使用時の消費電力 ⇨ 削減することで環境に配慮

新エネルギー省規格のTEC値を大幅にクリアした省電力設計です。TEC値を低減することで、CO<sub>2</sub>排出量も大幅に減少させています。



※国際エネルギー省プログラム Ver.2.0 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、消費電力を抑制。さらに省電力性能を高めました。

## 近接センサー搭載 ⇨ 自然なスリープからの復帰

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



近接センサーの内蔵アンテナ

## スキャンのみの使用時

### ⇨ 必要な箇所だけの通電で機械全体の消費電力削減

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

※あらかじめ管理者設定が必要です。

## 「プリントプレビュー」

### ⇨ 出力結果の事前確認でミスプリントを低減

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

※動作OS：Windows Vista / 7 / 8.1 / 10  
Windows Server 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 / 2016

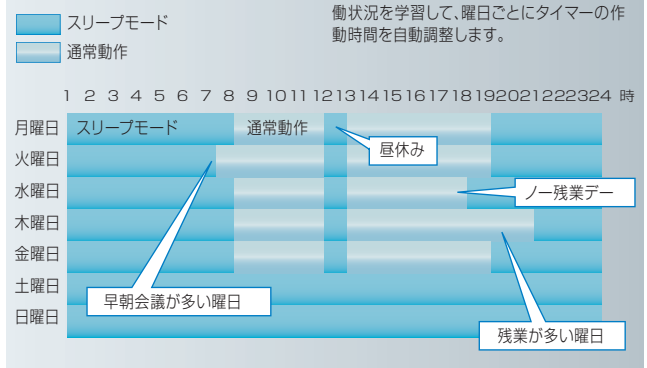


## 学習機能がついた「ウィークリータイマー」

### ⇨ 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。





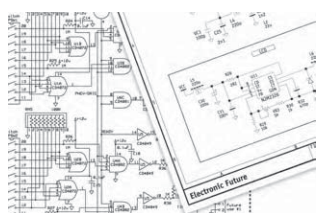
複合機としての  
基本性能も充実しています。

## Copy & Print

### ■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、美しく高品質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

### ■ダイレクトプリント

#### ⇨カンタンでスピーディーな出力

プリンタドライバーが要らないダイレクトプリントをサポート。出力したいファイル<sup>\*1</sup>をE-mailに添付して送信するだけで、bizhub C754e シリーズから印刷することが可能<sup>\*2</sup>です。また、本体にUSBポートを標準搭載。USBメモリー<sup>\*3</sup>を差し込むことで、関連する操作画面をパネルに自動表示します。少ないステップで、USBメモリー内のデータをプリントしたり本体BOXに転送して保存したりできます。

※1 次の形式をサポートしています：PDF、コンパクトPDF、JPEG、TIFF、XPS、コンパクトXPS、Office OpenXML(.docx/.xlsx/.pptx)、PPML(.zip)

印刷結果がPCの画面で見えるものと異なる場合や、印刷できない場合があります。

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

※3 USBメモリーの種類により、正しく動作しない場合があります。



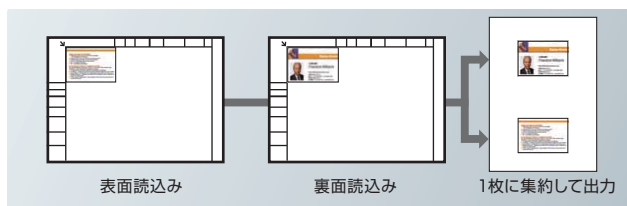
### ■ファイリングナンバー

#### ⇨ドキュメントを通し番号や日付で管理

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

### ■カードコピー機能 ⇨カードの両面を1枚に

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



### ■原稿外消去機能 ⇨原稿の外側は白くコピーする

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

### その他の主なコピー機能

- 選べる原稿画質(文字、文字/写真、写真、薄文字原稿、地図、コピー原稿)
  - 用途に合わせた出力モード(両面印刷、ページ集約、リピート、白紙原稿除去、グループ、ソート、シフト、小冊子、とじしろ)
  - 多彩な原稿読み込み方法(連続読み込み、混載原稿、とじしろ、原稿セット方向、薄紙、Z折れ原稿、汚れ軽減モード、プログラムジョブ)
  - さまざまなコピーモード(ブック原稿、ページ連写、インデックス原稿、カタログ原稿)
  - いろいろできるレイアウト調整(拡大/縮小、拡大連写、画像の取め方、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<sup>\*4</sup>、登録オーバーレイ<sup>\*4</sup>)
  - 必要な部分のみコピーする(枠消し)
- ※4 オプションのアップグレードキットUK-204が必要です。

### その他の主なプリント機能

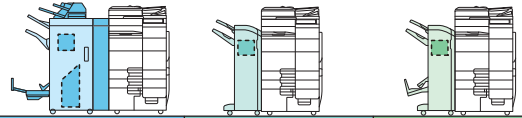
- Bluetooth<sup>\*5</sup>によるダイレクト印刷。
  - オフィス機器との連携がスムーズなBMLinkSに対応。
  - 本票と控えを一度にプリントするカーボンコピーモードを搭載。
  - プリンタードライバーを自分用に設定できるMyタブ機能。
  - 出力機選択&認証で業務を効率化するサーバーレスユビキタスプリント<sup>\*6</sup>。
- ※5 オプションのデバイス接続I/FキットEK-605が必要です。
- ※6 オプションのi-Option LK-114が必要です。

# 企業内印刷をサポート

## ■多機能フィニッシャー ⇨ 多彩な出力形態への対応

※オプション

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



機能	加工イメージ	FS-535	FS-534 <sup>※1,2</sup>	FS-534SD <sup>※1,2</sup>
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>※3</sup> コーナーステープル(平行) <sup>※3</sup> 2点ステープル(サイド)	薄紙/普通紙(52~80g/m <sup>2</sup> ) A4, B5: 最大100枚 B4: 最大65枚 A3, A5: 最大50枚 普通紙(81~90g/m <sup>2</sup> ): 最大30枚	薄紙/普通紙(52~90g/m <sup>2</sup> ): 最大50枚 厚紙(91~120g/m <sup>2</sup> ): 最大30枚 厚紙(121~209g/m <sup>2</sup> ): 最大15枚	薄紙/普通紙(52~90g/m <sup>2</sup> ): 最大50枚 厚紙(91~120g/m <sup>2</sup> ): 最大30枚 厚紙(121~209g/m <sup>2</sup> ): 最大15枚
製本(小冊子)機能 & 折り機能	中とし                      中折り                      三つ折り(3枚可能)	中とし機 SD-512 最大20枚	-	標準機能
Z折り機能 & パンチ機能	Z折り                      パンチ                      Z折り + パンチ	パンチZ折りユニット ZU-606 60~90g/m <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-520 300g/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

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

※2 中継搬送ユニット RU-513 が必要です。

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

## ■ポストインサーター ⇨ 手動での後加工も可能

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



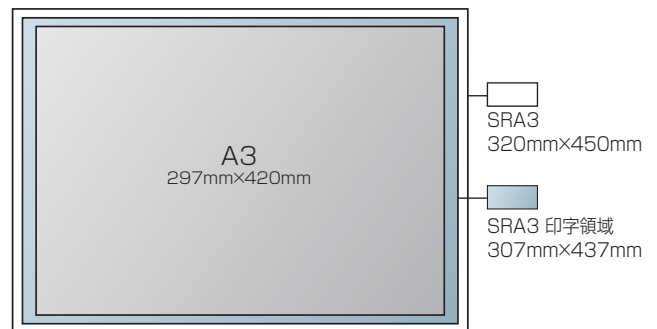
後加工できるジョブ  
 ステープル(コーナー/2点)  
 中とし<sup>※4</sup>、三つ折り<sup>※4</sup>  
 パンチ<sup>※4</sup>

※4 オプション装着時

## ■SRA3 サイズ対応

### ⇨ A3 サイズの全面プリントが可能に

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



## ■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、封筒など、さまざまなメディアをカバーします。



## ■可動式トレイ ⇨ 最大3,000枚の排紙が可能

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



※中とし機を装着した場合の A4 用紙の収容量は次の通りです。

FS-534/FS-534SD 2,000枚、FS-535 2,500枚

## ■Fiery コントローラー

### ⇨ グラフィックユースに対応したハイレベルな出力

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

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

## ■アップライトパネル

### ⇨ 作業性の向上

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

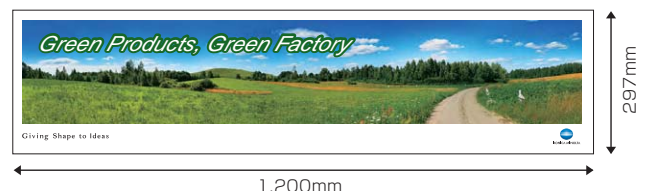
※装着にはワーキングテーブル WT-509 が必要です。



## ■長尺プリント機能 ⇨ 最大1,200mmのバナー出力

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

※オプションの長尺用紙セットガイド MK-715 の装着を推奨。



# Scan & Fax<sup>※1</sup>

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

## ■紙文書の電子化 ⇨ ドキュメントの活用幅に広がり

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

《Scan to PDF Scan to OOXML イメージ図》



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

ファイル変換形式と必要オプション (○印のいずれか1つが必要です。)

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

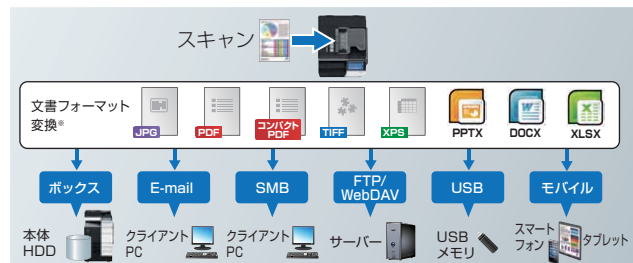
※上記オプションの装着には、アップグレードキット UK-204 が必要です。

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

※3 pptx のみ対応

## ■スキャンから送信までを自動化 ⇨ ジョブの効率化

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



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

## ■「リアルタイムプレビュー」⇨ その場で確認修正

スキャン、FAX<sup>※4</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でわかります。読み取り後は、拡大表示などで詳細を確認することができます。また、プレビューを確認しながら、画像を回転して正しい向きに直すことも可能です。



## ■最大4回線のFAX機能 ⇨ ビジーの解消

1 台で 2 回線<sup>※5</sup> の FAX 機能が使えるマルチポートに対応。さらに最大 4 回線<sup>※6</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。

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

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

## ■スーパー G3 FAX ⇨ 高速2秒台で送信

国際基準スーパー G3 規格と、標準規格の高効率データ圧縮伸長方式 (JBIG) の採用により、一般の加入電話回線で約 2 秒台<sup>※7.8</sup> の高速電送を実現。スピーディーな処理で通信コストを低減します。

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

また実際の通信時間は原稿内容、相手機種、回線状況・状態により異なります。

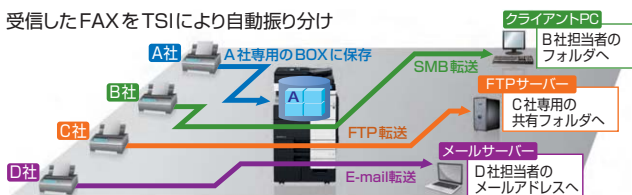
## ■PCからダイレクトFAX ⇨ ペーパーレスでFAX送信

クライアント PC から bizhub 経由でダイレクトに FAX 送信<sup>※9.10</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。

※10 FAX 回線を經由するため、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>※11</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。



## ■受信FAX ⇨ ダイレクトにサーチャブルPDFへ変換

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

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

## その他の主なスキャン・FAX機能

- 互換性の広いカラーインターネット FAX。
- 社内の FAX コストを削減する IP アドレス FAX<sup>※14</sup>。
  - ※14 オプションの FAX キット FK-511 が必要です。
- 最大 2,000 件 (グループ 100 件) の宛先登録。





## ■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

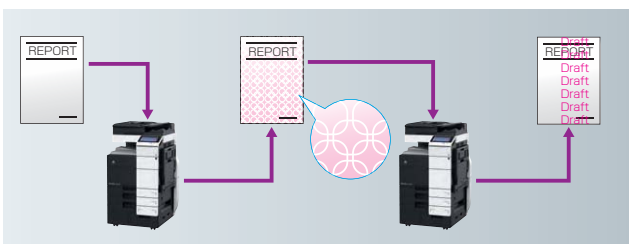
電子署名により文書の作成者 (複合機) を証明し、その文書が改変されていない正当性も保証。第三者機関による証明書も利用できます。

※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

### ●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」

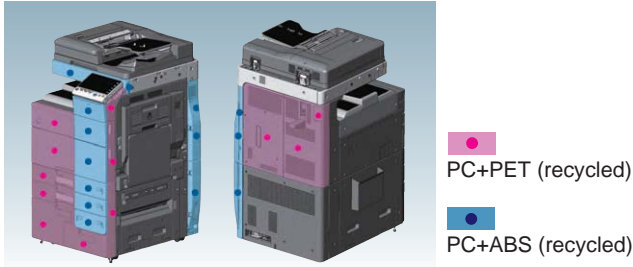
※7 Trusted Platform Module  
オプションのi-Option LK-115が必要です。

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

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



## ■グリーンプロダクツ・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。

## ■エコマークアワード受賞 ⇨ 環境性能の対外的評価

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



## ■さまざまな環境基準に適合 ⇨ 幅広い視野での環境対応



## ■「デジタルトナー HD」⇨ 高画質と環境負荷低減を両立

製造時の環境負荷が少ないデジタルトナー HDをさらに改良。従来よりも10度低い温度で定着するため、省電力化につながります。また、黒トナーは植物由来のバイオマス素材で生成されていますので、廃棄時の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。

# 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<sup>\*1</sup>。

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



## ■選べる6つの操作音 ⇨ オフィス環境を快適に

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



## ■「拡大表示機能」⇨ 大きなボタンで見やすく

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



## ■「画面反転機能」⇨ 見やすい色に反転

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



## ■「画面ズーム機能」⇨ 画面全体を拡大

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

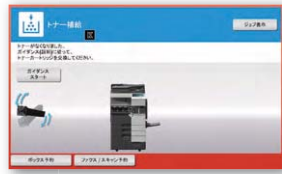


## ■「アニメーションガイド」⇨ 不慣れでも迷わない

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



用紙補給画面



トナーカートリッジ交換ヘルプ画面

## ■多国語表示 ⇨ ユーザー認証との連携で便利に

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

## ■「音声ガイド」⇨ 聞きながらわかりやすく操作

パネル操作の補助や誤操作防止のために、音声ガイド機能が利用可能です。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、ガイド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-604またはEK-605が必要です。

## ■2種類の「キーパッド」⇨ 入力しやすさをサポート

数字を入力しやすくするために、タッチパネル上にソフトテンキーを搭載。手元を大きく動か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、音声ガイド\*3もワンタッチで呼び出せます。

\*2 オプション (KP-101 が必要です)

\*3 オプション



ソフトテンキー常時表示



ポップアップテンキー

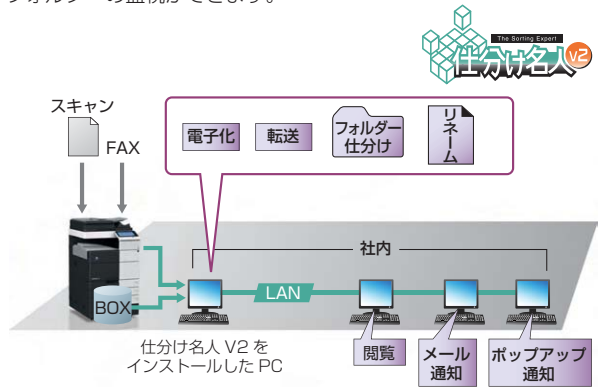


キーパッド  
KP-101

## スキャン文書や受信FAXのリネームや仕分けを自動化する 「仕分け名人 V2」

【別売商品】

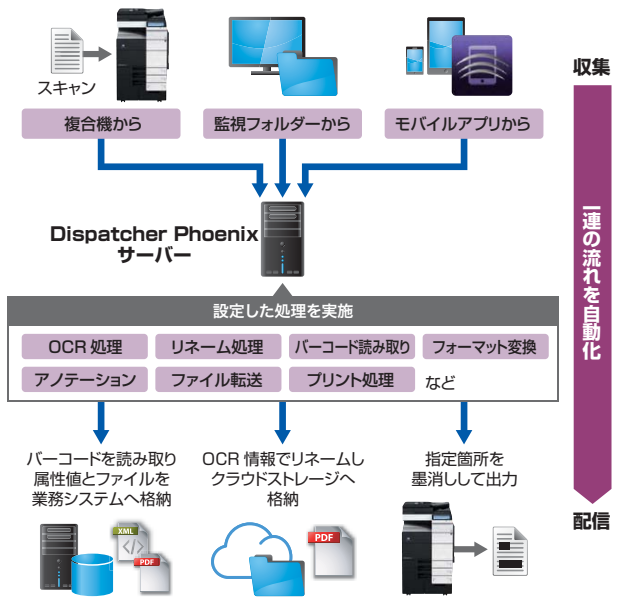
ファイルのリネーム処理からストレージ上の指定フォルダーへの自動保存など作業を効率化。社内ネットワーク環境でご利用いただける自社運用型で、BOX やフォルダーの監視ができます。



## 電子化業務を大幅に効率化する 「Dispatcher Phoenix」

【別売商品】

Dispatcher Phoenixは、ファイル収集から処理・配信までドキュメントの電子化プロセスを自動化するソフトウェアです。OCRやファイル名のリネーム処理、バーコード読み取りなど、あらかじめ設定した条件によって処理を分岐させ、ドキュメントごとに配信先へ自動的に格納します。煩雑な作業もボタン一つで実行でき、作業開始時間を設定できるため時間にとらわれず電子化作業を効率化できます。クラウドサービスとの連携も含めた拡張性も有し、アイコンを利用した簡単操作で、お客様の環境に合わせたワークフローを柔軟に構築可能です。



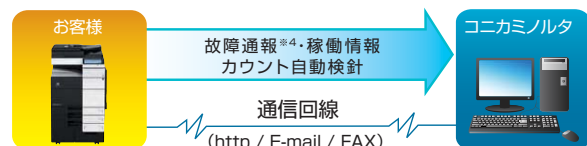
## ワンランク上のサポート&アフターケア 遠隔診断システム「CS Remote Care」

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

※使用可能な地域、通信回線など、詳しくは担当者までお問い合わせください。

※通信に関わる費用は当社にて負担致します。

※接続環境 (電話回線またはネットワーク環境) の維持費用は含まれません。



※4 トラブルの内容により、一部通報されない場合があります。

# bizhub C754e/C654eの主な仕様

## ■基本機能／コピー機能

製品名	bizhub C754e		bizhub C654e	
形式	コンソール			
カラー対応	フルカラー			
読取り解像度	600dpi×600dpi			
書き込み解像度	1,800dpi相当×600dpi			
簡調数	256簡調			
メモリー容量	2GB(2048MB)			
HDD容量	250GB			
複写原稿	シート、ブック、立体物(重さ最大2kg)			
最大原稿サイズ	A3			
複写サイズ	用紙サイズ	本 体: SRA3(320×450mm)、A3~A5、郵便はがき 手差し: SRA3(320×450mm)、A3~A5、B6タテ、A6タテ、郵便はがき、封筒 <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		
ウォームアップタイム (23℃、定格電圧時)	面取付け幅	先端: 4.2mm以内、後端: 3mm以内、手前/奥側3mm以内		
	主電源ONから 印刷開始まで	22秒以内	22秒以内	
ファーストコピータイム <sup>※2</sup>	主電源ONから	22秒以内	22秒以内	
	カラー	5.3秒以下	5.3秒以下	
連続複写速度	モノクロ	3.6秒以下	3.7秒以下	
	カラー	60枚/分(A4ヨコ・B5ヨコ) 34枚/分(B4) 30枚/分(A3)	60枚/分(A4ヨコ・B5ヨコ) 34枚/分(B4) 30枚/分(A3)	
複写倍率	モノクロ	75枚/分(A4ヨコ・B5ヨコ) 42枚/分(B4) 37枚/分(A3)	65枚/分(A4ヨコ・B5ヨコ) 37枚/分(B4) 33枚/分(A3)	
	固定	等倍 1:1±0.5%以下		
縮小	拡大	1:1.154/1.224/1.414/2.000		
	縮小	1:0.866/0.816/0.707/0.500		
給紙方式/給紙量 (64g/m <sup>2</sup> )	固定	3種類設定可能		
	スーム	25%~400%(0.1%単位で設定可能)		
対応用紙 <sup>※3</sup>	標準	25%~400%(0.1%単位で設定可能)		
	オプション	本体: 52~256g/m <sup>2</sup> マルチ手差し: 52~300g/m <sup>2</sup> 250枚(オプションの排紙トレイT1-503装着時)		
連続複写枚数	両面コピー	1~9,999枚		
電源	AC100V 15A+5A (合計20A以下、50/60Hz) <sup>※5</sup>			
最大消費電力	2.0kW以下			
エネルギー消費効率 <sup>※6</sup>	本製品は省エネ法の対象外です。			
大きさ(幅×奥×高)	650×799×1,155mm(本体+ADF)			
機械占有的体積(幅×奥)	988×799mm ※手差しを開いた状態			
質量	約221kg (本体+ADF)			

※1: 封筒の種類、保管、印刷環境によりシワや印刷不良が発生する場合があります。対応サイズは弊社ホームページでご確認ください。

※2: A4ヨコ、等倍、第1給紙トレイ、原稿ガラス面からの読み取り

※3: 210g/m<sup>2</sup>以上の用紙に限り十分な画質が得られない場合があります。また用紙種類により正しく印刷されない場合があります。

※4: 52~59g/m<sup>2</sup>、210g/m<sup>2</sup>以上の用紙に限り十分な画質が得られない場合があります。

※5: イメージコントローラーIC-414装着時はAC100V 15A+7A (50/60Hz)

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

## ■自動両面同時読取り原稿送り装置 (標準装備)

原稿送り装置の種類	1バース両面原稿送り装置
原稿の種類	普通紙・特殊紙(片面原稿: 35~210g/m <sup>2</sup> 、両面原稿: 50~210g/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)
原稿種類枚数	180枚(64g/m <sup>2</sup> ) 同系列、異系列混載原稿対応
原稿読み取り速度	コピー時(600dpi) 片面(カラー/モノクロ): 60/75ページ/分 両面(カラー/モノクロ): 120/150ページ/分 <sup>※A4ヨコ</sup>
スキャン時(400dpi)	片面(カラー/モノクロ): 90ページ/分 両面(カラー/モノクロ): 180ページ/分 <sup>※A4ヨコ</sup>
電源	本体より供給
大きさ(幅×奥行×高さ)	618×575×140mm
質量	約18kg

## ■プリンター機能 (標準装備)

形式	内蔵型
連続プリント速度	本体仕様に基づき、※1,200dpi×1,200dpi出力時は連続プリント速度が低下します。
解像度	1,200dpi×1,200dpi スムージング時: 1,800dpi相当×600dpi
メモリー容量	2GB(2048MB)
ページ記述言語	PCL6、PostScript3互換、XPS、BM Links
内蔵フォント	PCL 日本語4書体(HGゴシックB、HGゴシックC、HG明朝、HGPOP明朝)、欧文80書体 PS 日本語2書体(HGゴシックB、HGPOP明朝)、欧文137書体
対応プロトコル	TCP/IP、IPX/SPX(NDS対応)、SMB(NetBEUI)、LPD、IPP1.1、SNMP、HTTP、Apple Talk
対応OS <sup>※1</sup>	PCL Windows Vista <sup>※2</sup> /7 <sup>※2</sup> /8.1 <sup>※2</sup> /10 <sup>※2</sup> Windows Server 2008 <sup>※2</sup> /2008 R2/2012/2012 R2/2016 PS Windows Vista <sup>※2</sup> /7 <sup>※2</sup> /8.1 <sup>※2</sup> /10 <sup>※2</sup> Windows Server 2008 <sup>※2</sup> /2008 R2/2012/2012 R2/2016 Mac OS X(10.8/10.9/10.10/10.11) macOS Sierra(10.12) XPS Windows Vista <sup>※2</sup> /7 <sup>※2</sup> /8.1 <sup>※2</sup> /10 <sup>※2</sup> Windows Server 2008 <sup>※2</sup> /2008 R2/2012/2012 R2/2016
インターフェース	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T、USB2.0(Hi-Speed)、Bluetooth <sup>※3</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 32ビット(x86)/64ビット(x64) 環境に対応。 ※3 オプション

## ■インターネットFAX機能 (標準装備)

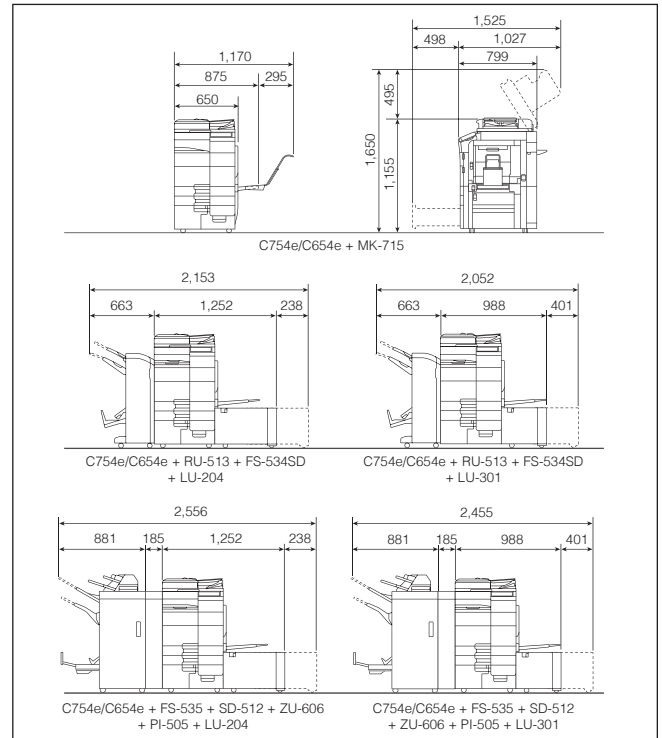
通信プロトコル	送信: SMTP、受信: POP3、TCP/IP Simpleモード、Fullモードに対応
送信原稿サイズ	A3、B4、A4
解像度	モノクロ時: 200×100dpi、200×200dpi、400×400dpi、600×600dpi カラー時: 200×200dpi、400×400dpi、600×600dpi
データフォーマット	モノクロ時: TIFF-F カラー時: TIFF (RFC3949のProfile-Cに準拠)
宛先登録	メールアドレスをワンタッチダイヤルに登録(最大2000件)
同報(順次同報)	最大605宛先(インターネットFAXのみの場合: 最大505宛先)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

## ■スキャナー機能 (標準装備)

形式	フルカラーキャナー
読取りサイズ	本体仕様に基づき
読取り解像度	600×600dpi、400×400dpi、300×300dpi、200×200dpi
原稿読み取り速度	片面(カラー/モノクロ): 90ページ/分 (400dpi)
(A4ヨコ)	両面同時読み取り(カラー/モノクロ): 180ページ/分 (400dpi)
インターフェース	Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
対応プロトコル	TCP/IP (FTP、SMB、SMTP、Web DAV) (IPv4/IPv6)
出力フォーマット	TIFF、JPEG、PDF、コンバートPDF、OOXML (pptx、xlsx <sup>※1</sup> 、docx <sup>※1</sup> )、XPS、コンバートXPS、サーチャブルPDF <sup>※1</sup> 、PDF/A <sup>※1</sup> 、リニアライズPDF <sup>※1</sup>
対応OS <sup>※2</sup>	Windows Vista <sup>※2</sup> /7 <sup>※2</sup> /8.1 <sup>※2</sup> /10 <sup>※2</sup>

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

## 寸法図(単位: mm)



## 本体標準価格 (標準搬入設置料) (税別)

**bizhub C754e** 3,300,000円 (50,000円)

**bizhub C654e** 2,800,000円 (50,000円)

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

※特殊作業(クレーン使用等)の場合は、別途料金が必要となります。

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

## ご注意

※国内外で流通する紙幣、貨幣、政府発行の証券類、未使用の郵便切手、郵便はがき、政府発行の印紙類などをコピーすることは法律で禁止されています。  
※著作権の目的となつて書籍・音楽・絵画・版画・地図・映画・図画・写真などの著作権は、個人的に、または家庭内その他、これに準ずる限られた範囲内で使用するためにコピーする以外は禁じられています。



## 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。

※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、仕分けなし、i-Option、Dispatcher Phoenix、OPTIMIZED PRINT SERVICESロゴおよびデジタルカラー 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です。Cisco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。※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は、米国Bluetooth-SIG, INC.の米国ならびにその他の国における登録商標または登録商標です。※BMLinksは一般社団法人ビジネス機械・情報システム産業協会の登録商標です。※W-Net FAX Direct SMTP及びFASCC1は一般社団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の登録商標です。※FeliCaはソニー株式会社の登録商標です。※SSFCは日本印刷株式会社の登録商標です。※FCFはFeliCa共通利用フォーマット推進フォーラム組合の登録商標です。※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。※製品価格には、消耗品類、その他関連商品が含まれていません。※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ハズミ合致です。※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 C754e/C654e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の必要な補修用性能部品の最低保有期間は複写機製造中止後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、パソコンに引き取り、運用することをお勧めします)

コニカミノルタ情報機器事業の生産事業所およびその生産関係会社の全てにおいてISO14001を取得しています。また、国内販売会社の全拠点でも認証を取得しています。

## 国内総販売元

**コニカミノルタ ジャパン株式会社**  
〒105-0023 東京都港区芝浦1-1-1

## 製造元

**コニカミノルタ株式会社**

お客様相談室 ☎ **0120-805039**

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

おことわり 確認のためお問い合わせ内容を録音させていただいております。ご了承ください。  
消耗品・修理・保守・サービスに関するお問い合わせは、ご購入いただいた当社販売店へご連絡ください。

製品についての詳しい情報は、インターネットでご覧いただけます。 <http://konicaminolta.jp>

お問い合わせは、当社へ。



このカタログには植物油インキを使用しています。



KONICA MINOLTA

# bizhub C754e / C654e

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

## オプションシステム & 価格表

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

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

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

**中継搬送ユニット [RU-513] 23,000円**  
フィニッシャー [FS-534] ★ 177,000円  
1セット最大50枚のステابل処理が可能です。

**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  
1セット最大50枚のステابل処理、中とし、中折り、三つ折りが可能です。

**ビデオインターフェースキット [VI-506] 50,000円**

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

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

**FAX済みスタンプユニット [SP-501] 5,000円**

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

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

**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**

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

**キーパッド [KP-101] 5,800円**

**ICカード認証専用取付キット [MK-735] 4,000円**

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

**長尺用紙セットガイド [MK-715] 25,000円**

**大容量給紙ユニット [LU-301] 210,000円**  
A4ヨコ用紙(64g/m<sup>2</sup>)3,300枚までセットできます。

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

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

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

**排紙トレイ [OT-503] ★ 10,000円**

**本体**  
C754e 3,300,000円  
C654e 2,800,000円

★排紙オプションは必ずご選択ください。

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

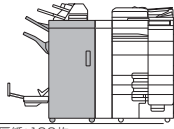
**フィニッシャー [FS-535] ★ 350,000円**  
1セット最大100枚のステابل処理が可能です。

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

# 主なオプションの仕様

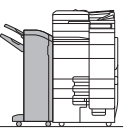
## フィニッシャー FS-535

用紙サイズ	SRA3, A3, B4, A4, B5, A5, A6タテ, B6タテ, 郵便はがき, 封筒, インデックス紙, 長尺紙
使用可能用紙	薄紙(52~59g/m <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 仕分けソート/ 仕分けグループ ステープル
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	薄紙, 普通紙(52~90g/m <sup>2</sup> ): A4, B5: 3,000枚 A3, B4: 1,500枚 A5: 500枚 厚紙(91~120g/m <sup>2</sup> ): 最大30枚
装着可能オプション	PK-521, SD-512, JS-602, PI-505, ZU-606
電源	本体より供給
最大消費電力	105W以下(フルオプション時)
大きさ(幅×奥行×高さ)	724×710×1,025mm トレイ引出し時: 881×710×1,025mm
質量	約63.5kg



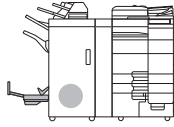
## フィニッシャー FS-534

用紙サイズ	SRA3, A3, B4, A4, B5, A5, A6タテ, B6タテ, 郵便はがき, 封筒, インデックス紙, 長尺紙
使用可能用紙	薄紙(52~59g/m <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 仕分けソート/ 仕分けグループ ステープル
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	薄紙, 普通紙(52~90g/m <sup>2</sup> ): 最大50枚 厚紙(91~120g/m <sup>2</sup> ): 最大30枚 厚紙(121~209g/m <sup>2</sup> ): 最大15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)	528×635×1,023mm トレイ引出し時: 658×635×1,065mm
質量	約40kg



## 中とじ機 SD-512

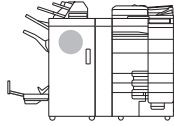
適用フィニッシャー	FS-535(中とじ, 中折り, 三つ折り機能拡張)
用紙種類	薄紙(52~59g/m <sup>2</sup> ), 普通紙(60~90g/m <sup>2</sup> ), 厚紙(91~209g/m <sup>2</sup> ) <sup>*1</sup>
用紙サイズ	中とじ/中折り: SRA3, A3, B4, A4タテ(52~209g/m <sup>2</sup> ) 三つ折り: A4タテ(52~90g/m <sup>2</sup> )
折り排紙トレイ容量	中とじ1~5枚: 35部 6~10枚: 最大30部(用紙の長さにより異なる) 11~20枚: 15部 中折り1~5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



\*1 厚紙は表紙1枚のみの対応

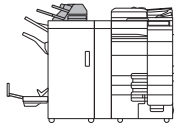
## パンチキット PK-521

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



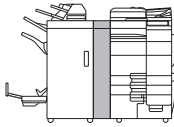
## ポストインサーター PI-505

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



## Fieryイメージコンローラー IC-414 \*装着にはオプションのビデオインターフェースキットVI-506が必要です。

形式	内蔵型
連続プリント速度	本体仕様に準ずる
解像度	1800dpi相当×600dpi/1200dpi
メモリー	2GB
HDD	160GB
ページ記述言語	Adobe PostScript3
内蔵フォント	日本語2書体(リュウミンL-KL, 中ゴシックBBB) 欧文13B書体
対応プロトコル	Ethernet (Apple Talk, TCP/IP), HTTP/HTTPS, SSL/TLS for HTTPS, SNMP v6, SMB, Port9100 (Bi-Directional), IPP, LDAP, IPV6
対応OS	Windows Vista <sup>*1</sup> / 7 <sup>*1</sup> / 8.1 <sup>*1</sup> / 10 <sup>*1</sup> Windows Server 2008 <sup>*1</sup> / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 / 2016 Mac OS X (10.8 / 10.9 / 10.10 / 10.11)
インターフェース	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, USB
電源	AC100V 50 / 60Hz 1.3A

\*1 32ビット(x86) / 64ビット(x64)環境に対応

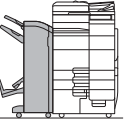
## IPアドレスFAX \*オプションのFAXキット装着時。

通信プロトコル	TCP/IP, SMTP
送信原稿サイズ	A3, B4, A4
解像度	200×200dpi, 400×400dpi, 600×600dpi
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)

## 中とじ機能付きフィニッシャー FS-534SD

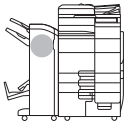
用紙サイズ	SRA3, A3, B4, A4, B5, A5, B6タテ, A6タテ, 郵便はがき, 封筒, インデックス紙, 長尺紙
使用可能用紙	薄紙(52~59g/m <sup>2</sup> ), 普通紙(60~90g/m <sup>2</sup> ), 厚紙(91~300g/m <sup>2</sup> )
トレイ容量 第1トレイ	薄紙, 普通紙:200枚, 厚紙:20枚, 長尺紙
トレイ容量 第2トレイ	ソート, グループ 仕分けソート/ 仕分けグループ ステープル
ステープルモード種類	奥1ヶ所, 手前1ヶ所, センター2ヶ所
ステープル枚数	薄紙, 普通紙(52~90g/m <sup>2</sup> ): 最大50枚 厚紙(91~120g/m <sup>2</sup> ): 最大30枚 厚紙(121~209g/m <sup>2</sup> ): 最大15枚
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 <sup>2</sup> ), 普通紙(60~90g/m <sup>2</sup> ), 厚紙(91~209g/m <sup>2</sup> ) <sup>*1</sup>
中とじ機用紙サイズ	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> )
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)	528×635×1,023mm トレイ引出し時: 658×635×1,065mm
質量	約64kg

\*1 厚紙は表紙1枚のみの対応



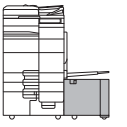
## パンチキット PK-520

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 <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



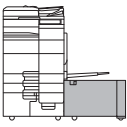
## 大容量給紙ユニット LU-301

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



## 大容量給紙ユニット LU-204

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



## ファクス機能 \*オプションのFAXキット装着時。

伝送規格	スーパーG3
適用回線	一般加入回線, ファクシミリ通信網
通信解像度	200×200dpi, 400×400dpi, 600×600dpi, 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 <sup>*1</sup>
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、標準的面頁(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。

## ■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)

## ■Dispatcher Phoenix

商品名	標準価格(税別)
Dispatcher Phoenix Office	398,000円

サポート項目	料金(税別)
インストール料金	別途お見積
操作教育指導料金	別途お見積

## ■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とi-Option 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。

## ■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、Windows 10 Mobileは、Microsoftストア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とi-Option 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	サーバーレスコピキタス機能	80,000円	
ライセンスキット LK-115	TPM機能	7,000円	
アップグレードキット UK-204	ライセンス用拡張メモリー	30,000円	2GBメモリー

\*1 オプションのデバイス接続I/FキットEK-604またはEK-605が必要です。

\*2 使用には、月間保守料金1,000円/台(税別)が必要です。

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

# クライアント環境設定料

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

# アプリケーションソフトウェアインストール料

サービス名	設定料金(税別)	サービス内容
コニカミノルタ提供ソフトウェアインストール	2,500円/台	コニカミノルタが提供する複合機(bizhub)バンドルアプリケーションソフトウェアのインストールと設定作業および動作確認
アプリケーションソフトウェアインストール	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(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 C754e …………… 3,300,000円(標準搬入設置料金50,000円)<税別>  
bizhub C654e …………… 2,800,000円(標準搬入設置料金50,000円)<税別>

オプション		価格(税別)	取付料金(税別)	備考
排紙トレイ★	OT-503	10,000円	2,000円	
フィニッシャー★	FS-535	350,000円	5,000円	100枚と対応フィニッシャー
ポストインサーター	PI-505	120,000円	5,000円	FS-535用
ジョブセパレーター	JS-602	25,000円	2,000円	FS-535用第3排紙トレイ
中どじ機	SD-512	150,000円	10,000円	FS-535用中どじ機能拡張
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折リユニット	ZU-606	580,000円	10,000円	装着にはFS-535が必要です。
フィニッシャー★	FS-534	177,000円	5,000円	50枚と対応フィニッシャー
フィニッシャー★	FS-534SD	327,000円	15,000円	中どじ機能付きフィニッシャー
中継搬送ユニット	RU-513	23,000円	—	FS-534/FS-534SD装着に必要です。
パンチキット	PK-520	50,000円	2,500円	FS-534/FS-534SD用パンチ機能拡張
長尺用紙セットガイド	MK-715	25,000円	—	
大容量給紙ユニット(A4)	LU-301	210,000円	5,000円	A4サイズ3,300枚給紙
大容量給紙ユニット(A3)	LU-204	350,000円	5,000円	最大SRA3サイズ2,750枚給紙
イメージコントローラー	IC-414	648,000円	10,000円	Adobe PostScript3対応。装着にはVI-506が必要です。
ビデオインターフェースキット	VI-506	50,000円	—	IC-414接続用
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1つ必要です。
FAXキット	FK-508	120,000円	10,000円	FAXを3回線、4回線に拡張します。3回線では1つ、4回線では2つ必要です。
取付キット	MK-728	40,000円	—	3回線、4回線増設時に1つだけ必要です。
FAX済みスタンプユニット	SP-501	5,000円	1,000円	
交換スタンプ		1,100円	—	SP-501の交換用、約10,000回×1個
FAXハンドセット	TypeB	11,000円	—	置き台としてWT-506が必要です。
セキュリティキット	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-604	25,000円	2,500円	LK-104 v3音声ガイド用
デバイス接続I/Fキット	EK-605	35,000円	2,500円	LK-104 v3音声ガイド/Bluetooth対応用
生体認証装置	AU-102	59,800円	2,500円	置き台としてWT-506が必要です。
ICカード認証装置	AU-201S	59,800円	2,500円	置き台としてWT-506または取付キットMK-735が必要です。
ICカード認証専用取付キット	MK-735	4,000円	2,500円	本体内部蔵型ICカード認証装置取付キット
ワーキングテーブル	WT-506	10,000円	—	
ワーキングテーブル	WT-509	60,000円	2,500円	アップライトパネル用
キーパッド	KP-101	5,800円	2,000円	
ステープル針	MS-10A	8,250円	—	5,000針×3(FS-535用)
ステープル針	SK-602	4,800円	—	5,000針×3(FS-534/FS-534SD/SD-512用)
FeliCaカード		オープン価格	—	
MIFARE (UID)カード		オープン価格	—	

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

## ■保守サービス

C754e/C654e をご購入の際には、保守サービスシステムとしてチャージシステム契約またはスポットシステム契約のいずれかを選択していただけます。

### ■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

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

### ■スポットシステム

機械の修理とイメージングユニット、トナー、部品、その他の関連製品の供給および交換をお客様のご要請の都度、有償でお引き受けするシステムです。イメージングユニット、トナー、部品、その他の商品をお買い上げいただけます。詳細につきましては、販売担当者にお問合せください。

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

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

\*モノカラー・2色カラーモードには、モノカラーコピーおよび2色カラーコピー / プリントが、モノクロモードにはモノクロコピー / プリントがカウントされます。

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

\*ご請求は、カウンター数値から算出され、1ヶ月単位で行います。(但し、通過減方式により、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。但し、多年経過その他使用状態により保守サービスの提供が困難と当社またはサービス実施店が認めた場合は自動延長の対象外となります。また、その場合システム料金を改定させていただく場合がございます。また、機器の部品または資材等の供給が終了となった場合は、事前にその旨を通知させていただきます。次回の契約更新が最終の更新となります。詳細につきましては、販売担当者にお問合せください。

\*推奨紙は、コニカミルタCFペーパー(カラー画像)、コニカミルタJペーパー(モノクロ画像)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>

コニカミルタ株式会社