



KONICA MINOLTA

**bizhub 287**  
**bizhub 227**

**多様な視点で  
未来をデザインする**  
RETHINK WHAT'S POSSIBLE



**A3 モノクロ複合機**

**287**

モノクロ 28枚/分

**227**

モノクロ 22枚/分

※写真はbizhub 287にPC-213を装着時のものです。

Giving Shape to Ideas

# モノクロ複合機を選ぶ6つの視点。

- 1 **さまざまなオフィスと人に調和するデザインと操作性。** ..... 4
- 2 **モバイル、クラウドとの連携をより強化し、新しいワークスタイルに柔軟に対応。** ..... 6
- 3 **複合機としての高いパフォーマンスを発揮する基本機能も充実。** ..... 8
- 4 **高度なセキュリティー技術で大切な情報を保護。** ..... 12
- 5 **誰もが同じように使えるための工夫。** ..... 14
- 6 **多視点から環境性能を追求。** ..... 15



# bizhub 287/227

**bizhub 287 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	フルカラー スキャナー	インターネット ファクス	ファクス	IPアドレス ファクス	Wi-Fi
<b>287</b>	<b>28枚/分</b>	●	●	●	●	●	○	○	○
<b>227</b>	<b>22枚/分</b>	●	●	●	●	●	○	○	○

●=標準 ○=オプション





## わかりやすさと使いやすさを集約しました。

マルチタッチに対応した  
操作パネル

用途に合わせたカスタマイズが  
可能なトップメニュー

モバイル端末連携に特化した  
新設計のインターフェース



※上記の操作パネル画面はカスタマイズした一例です。



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。



# さまざまなオフィスと人に調和するデザインと操作性。

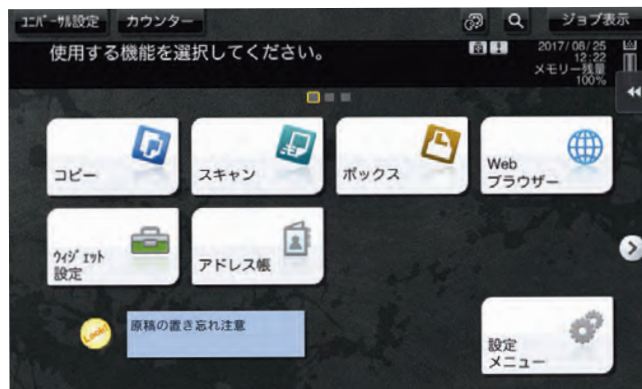
## 軽量コンパクトなシンプルボディ ▶ 設置場所の自由度拡大

bizhub 283/223よりも、本体の質量比で約14%減の軽量化を達成。幅585mm、奥行き660mmの省スペース設計により、設置場所の自由度をより広げます。また、コニカミノルタ複合機のアイデンティティーである黒と白のシンプルなカラーリングとスリムなボディデザインで、さまざまなオフィスインテリアと調和します。



## ウィジェット機能 ▶ 操作パネルでメッセージ伝達

新開発7インチの操作パネル上に、テキストボックス、アイコン、GIFアニメを貼り付けられるウィジェット機能を搭載しました。操作上の注意、運用ルール、社内連絡事項などを、付箋を貼る感覚で伝えられるので便利です。



## INFO-Palette デザイン ▶ 誰もが使いやすいインターフェース

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デザインコンセプトINFO-Paletteデザインを採用。PC、タブレット端末、スマートフォンなどの機器とシームレスな操作ができ、「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可能にします。



## ソフトメニューキーを採用 ▶ よく使う機能を簡単設定

従来のワンタッチで機能呼び出せるハード登録キー4つに加え、ソフトメニューキーを5つ備えました。コピーやファクス、テンキーといった機能を任意で割り当てることができます。使いたい機能にすぐに切り替えられるので操作の手間が省けます。

ソフトメニューキーよく使う機能を最大5つ登録できます。

画面のタブをタップするとソフトメニューキーが出ます。



ハード登録キーよく使う機能を最大4つ登録できます。



**操作パネルのカスタマイズ ▶ スピーディーに効率化**

操作パネルのショートカットや機能キーを使いやすく変更することができます。コピーやファクス/スキャンの基本的な機能や、コピーの両面印刷などの各種設定も含め、トップメニューに最大23個のショートカットキーを設置できます。



カスタマイズ前のトップ画面



カスタマイズ例

**スマートフォンのような操作性 ▶ 快適で直感的な操作**

7インチの操作画面には、ユーザーインターフェースにスマートフォンと同じマルチタッチを採用しました。直感的な操作が可能です。



フリック



ドラッグ



ピンチイン/ピンチアウト



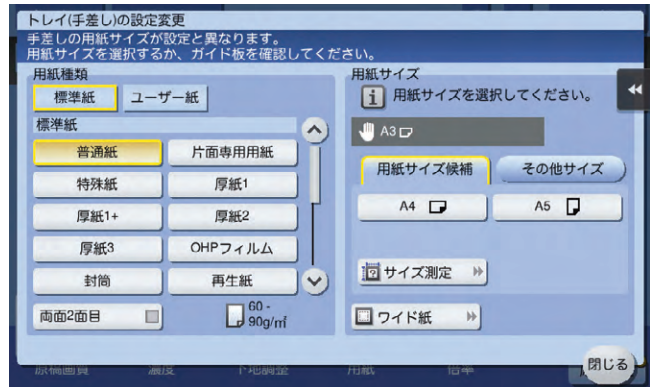
ローテーション

**用紙サイズ測定機能 ▶ 不定形用紙を自動測定**

原稿台ガラス面にセットした不定形用紙のサイズを自動で測定できます。測定した用紙サイズはメモリーに登録することも可能ですので、伝票などの不定形用紙を扱うオフィスで活用できます。

**手差しトレイ ▶ 用紙設定を簡単に確実に**

手差しトレイに用紙をセットすると、操作パネルに用紙選択画面が自動でポップアップ。ここで用紙の種類とサイズを選ぶだけで、簡単・確実に用紙の選択ができます。



用紙選択画面

**給紙トレイ ▶ 不定形用紙の使用が可能に**

手差しトレイに加えて、本体給紙トレイ1段目、2段目（標準）も不定形サイズの用紙に対応できます。

**アニメーションガイダンス ▶ 不慣れでも迷わない**

万が一の紙詰まり時の処理方法や消耗品の補給などを、アニメーションで案内します。操作パネル上に表示されるガイダンスの通りに操作してだけで処理ができます。



※紙詰まりの処理方法に関するアニメーションガイダンスです。

**音声ガイド ▶ 音声で操作を手助け**

ファクス/スキャンモードの画面でファクス番号を直接入力するときに操作内容を读上げるなど、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。

※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。  
※オプションのi-Option LK-104 v3、アップグレードキットUK-211、およびデバイス接続I/FキットEK-608またはEK-609が必要です。

## 2 モバイル、クラウドとの連携をより強化し、新しいワークスタイルに柔軟に対応。

### モバイル通信機能を搭載 ▶ モバイル端末との連携を強化

#### NFC搭載 Android デバイスとの連携

操作パネルに、NFC (Near Field Communication) 搭載端末に対応したモバイルタッチエリアを設置。AndroidデバイスにKonica Minolta Mobile Printをインストールすることで、Androidデバイスをbizhubに登録※1できます。モバイルタッチエリアにAndroidデバイスをかざすだけで、選択したファイルをプリント※1したり、bizhubにセットした原稿をスキャン※1し、スキャンデータをAndroidデバイスやクラウドストレージなどに保存することができます。ユーザー認証を設定している場合には、Androidデバイスをかざすだけでログインすることもできます。

※AndroidデバイスはOS4.4以上を搭載している必要があります。

※1 無線LAN環境が必要です。



#### iOSデバイスとのBluetooth LE連携

Bluetooth LE (Low Energy) ※2を利用し、ユーザーの近くにあるbizhubをKonica Minolta Mobile Printで検索して登録※3できます。iOSのアクションボタンにも対応していますので、各種アプリからのプリント※3やスキャン※3データの共有などをスムーズに行うことができます。さらに、ユーザー認証を設定している場合には、Bluetooth LEを利用してログインを行うことが可能です。

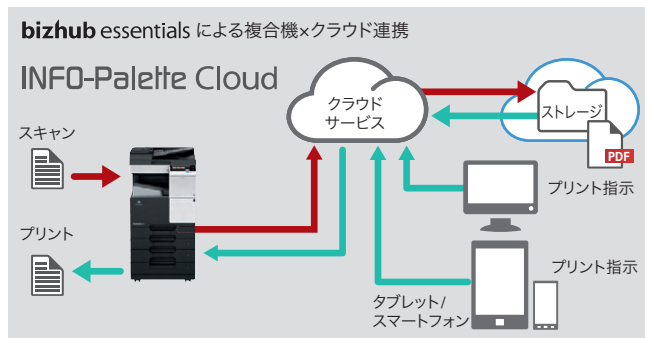
※2 オプションのデバイス接続I/FキットEK-609が必要です。

※3 無線LAN環境が必要です。

### bizhub essentials ▶ クラウドで業務効率化

INFO-Palette Cloudのbizhub essentials※4は、複合機とクラウドストレージを連携させ、新たな活用シーンを提供するサービスです。複合機からクラウドに直接スキャンやファクス転送ができ、外出先からリモートで社内の複合機にプリント指示もできるため、場所や端末を選ばず業務を効率化し、新たなワークスタイルを構築できます。

※4 別途契約が必要です。



### 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各種クラウドサービス※5や企業内サーバーSharePoint 2007/2010/2013/2016に接続し、スキャンデータのアップロードや、ダイレクトプリントなどの連携ができます。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できるサイレントモードでのログインも可能です。

#### bizhub Connector※6 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
--	---	---

※5 Google Drive, Gmail, Evernote

※6 別途設定料金が必要です。  
オプションのアップグレードキットUK-211が必要です。

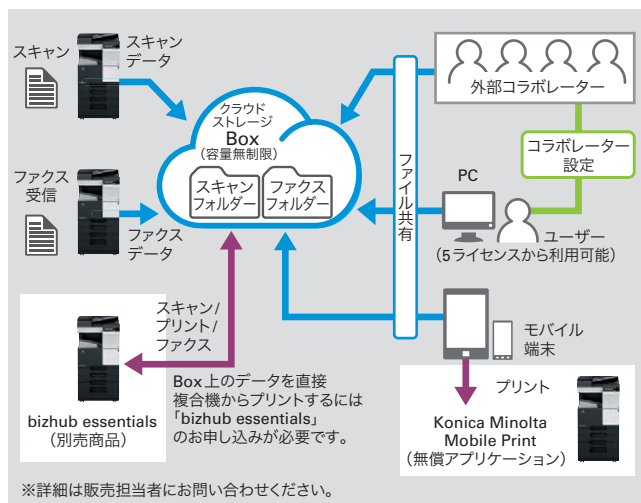
### Webブラウザー機能 ▶ 操作パネルでWebサイトを表示

Webブラウザー機能に対応。マルチタッチユーザーインターフェースでWebサイトやWebコンテンツの表示とプリントアウトが可能です。Webサイト上で閲覧できるPDFファイルも、ページを指定して必要な部分だけプリントできます。またWebの地図サイトから訪問先の地図を手軽にプリントするなど、便利に使えます。

※Webブラウザー利用にはオプションのアップグレードキットUK-211が必要です。

### Box ▶ クラウドを活用した新しい働き方

「Box」はコンテンツシェアとコラボレーションのためのクラウドストレージ。企業向け次世代ファイル共有サービスです。bizhubからスキャンデータやファクスの受信文書を「Box」に保存し、PCやモバイル端末から必要な時にどこからでもアクセスできます。「Box」は、企業向けクラウドサービスのため強固なセキュリティで、より安全・便利なデータ活用を実現します。30日間ご利用可能なお試し版(無料)をご用意。お試し期間経過後は「Box」の有償メニュー(Businessプラン/ Business Plusプラン/ Enterpriseプラン)にお申込みいただくことで継続してご利用いただけます。



※詳細は販売担当者にお問い合わせください。

**各種プリントサービスへの対応 ▶** さまざまな端末からの柔軟な印刷

ドライバーを介さずに、各種プリントサービスに対応しました。より簡単で手軽にモバイルとの連携が可能になりました。

**AirPrint**

iOS4.2およびMac OS X 10.7から対応しているAppleの標準印刷システムです。デバイスへのアプリインストールなしで、無線LAN上にある対応プリンターが利用できます。



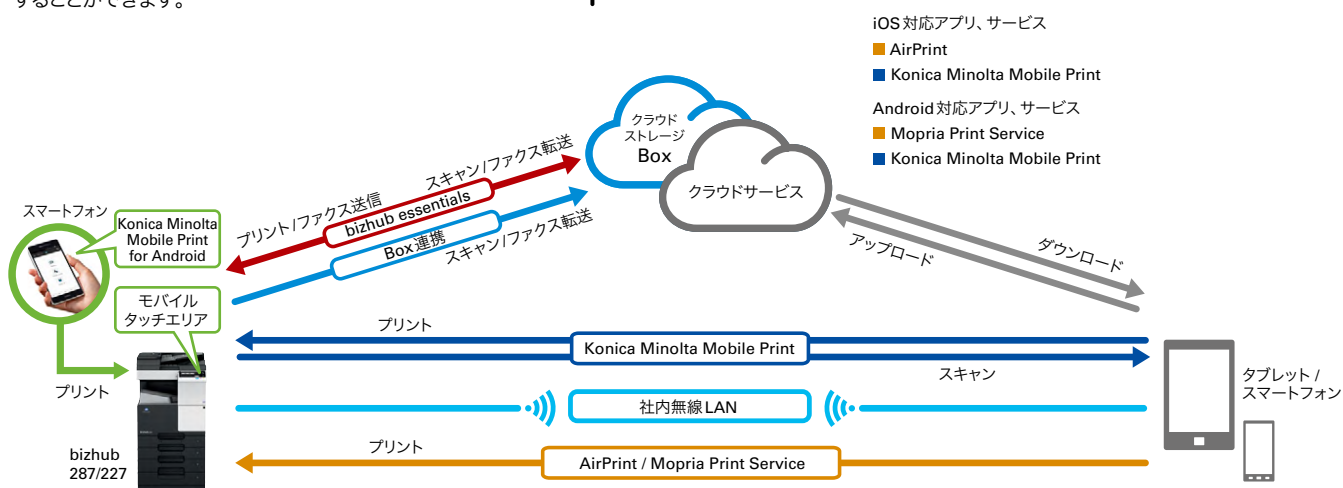
**Mopria Print Service**

Mopria Allianceが提供する無線印刷技術です。Android4.4以降搭載のデバイスからプリント出力することができます。



**Konica Minolta Mobile Print**

コニカミノルタが提供するモバイル用アプリです。シンプルで直感的なユーザーインターフェースで、モバイル端末とbizhubとの連携を簡単にし、スキャンデータの取り込みやクラウドストレージへの保存・共有、ドキュメント、写真の印刷などがスピーディーに、セキュアに行えます。認証印刷およびセキュリティ印刷に対応していますので、機密文書のプリントも安心です。



**無線LAN・APモードを搭載 ▶** 無線環境がより手軽に

bizhub本体だけでローカルな無線LAN環境を構築するAPモードまたはシンプルAPモード<sup>※7</sup>に対応。社内LANと切り離れた無線LAN環境を構築可能です。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とでも、よりセキュアな連携ができます。

※7 APモードはオプションのアップグレードキットUK-212、シンプルAPモードはオプションのアップグレードキットUK-215が必要です。アップグレードキットUK-212、UK-215を装着するには、デバイス接続I/FキットEK-608またはEK-609が必要です。

**QRコード表示画面**



※QRコードを読み取るだけでモバイル端末とbizhubとの無線設定が完了します。

**アップグレードキット仕様比較**

	UK-212	UK-215
親機 (AP) モード	AP モード	シンプル AP モード
無線 LAN 規格 IEEE802.11a/ac	—	○
Wi-Fi Direct	○	○
Erpモードからの復帰 (Wake on LAN)	○	○
同時接続デバイス台数	5台	4台

**bizhub Remote Access ▶** リモート操作に対応

bizhub Remote Access<sup>※8</sup>をインストールするとモバイル端末上で、本機の操作パネルと同様に操作ができます。オフィスの離れたところからでも、スリープモードの実行や、短縮宛先の追加、ボックスに保存したドキュメントファイルの管理、本機の設定など、さまざまな設定管理が行えます。

※8 Android版はGoogle Play、iOS版はAppStoreからダウンロードできます。(無償)

※bizhub Remote Access使用中は本機の操作パネルは使用できません。

※リモート操作に使用する端末と本機は同じネットワークに接続している必要があります。





### 3

## 複合機としての高いパフォーマンスを発揮する基本機能も充実。

### Copy

#### ウォームアップの時間短縮 ▶ 仕事のスピードをアップ

主電源をONにしてからコピー可能状態になるまでのウォームアップタイムは、20秒以下を実現しました。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ファーストコピータイムもスピーディーです。

	ウォームアップタイム (コピー可能状態まで) 主電源 ON → スタートボタン ON	ファーストコピータイム (モノクロ) スタートボタン ON → 1枚目を出力
287	20秒以下	5.3秒
227	20秒以下	5.3秒

#### 豊富な給紙オプション ▶ 給紙作業が減り効率がアップ

給紙容量は本体標準トレイとマルチ手差しで、1,210枚。オプションの給紙キャビネットを装着すると最大3,760枚<sup>\*1</sup>の給紙が可能。給紙回数を減らすことでダウンタイムを削減します。

※1 オプションの給紙キャビネットPC-413装着時



**本体標準 1,210枚**

- [マルチ手差し] (標準) 最大A3 110枚 (64g/m<sup>2</sup>)
- [ユニバーサルトレイ] (標準) 最大B4 550枚 (64g/m<sup>2</sup>)
- [ユニバーサルトレイ] (標準) 最大A3 550枚 (64g/m<sup>2</sup>)

※写真はPC-413装着時

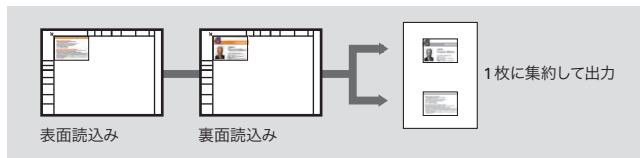
選択

- PC-113 (オプション) 最大A3 550枚 (64g/m<sup>2</sup>)
- PC-213 (オプション) 最大A3 550枚 × 2段 (64g/m<sup>2</sup>)
- PC-413 (オプション) 最大A4 2,550枚 (64g/m<sup>2</sup>)

**合計 1,760枚**      **合計 2,310枚**      **合計 3,760枚**

#### カードコピー機能 ▶ カードの両面を1枚にコピー

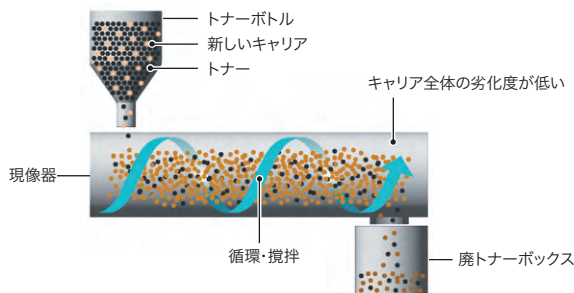
免許証、名刺など不定形の小さな原稿をコピーする場合に、原稿の表と裏を用紙の同一面に並べてコピーできます。



#### オートリファイニング現像方式 ▶ 高画質を長期間維持

オートリファイニング現像方式を搭載。現像剤を定期的に自動リフレッシュすることで、画質の劣化を最小限に抑え、長期間にわたって高画質出力を維持します。

オートリファイニング現像方式の概念図



#### その他の主なコピー機能

- 原稿に応じた画質モード (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 (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)
  - 目的別に設定できるコピーモード (ブック原稿、ページ連写、インデックス原稿、カタログ原稿)
  - 選べるレイアウト調整 (拡大/縮小、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)
  - 活用が広がる画像追加 (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>※2</sup>、登録オーバーレイ<sup>※2</sup>)
- ※2 オプションのアップグレードキットUK-211が必要です。
- 必要な部分のみコピーできる (枠消し、原稿外消去)
  - 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)



## Print

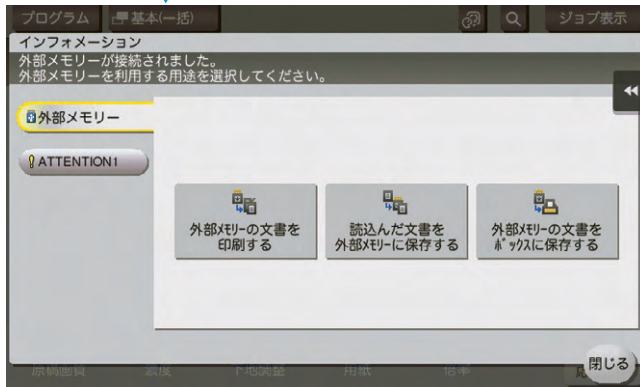
### USBポートの標準搭載 ▶ USBメモリーからダイレクト出力

本体操作パネル横にUSBポートを標準搭載。USBメモリーを差し込むと操作画面がポップアップし、少ないステップで、USBメモリー内のデータをダイレクトにプリントすることや、本機のボックスに保存することなどができます。

※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、OOXML (docx、xlsx、pptx)

※印刷結果がPCの画面で見えるものと異なる場合があります。



※設定変更時の画面です。

### VLAN (Virtual LAN) に対応 ▶ 2つのネットワーク環境でプリント・スキャン

論理的に複数のネットワークに分割するVLAN機能に対応。外部接続ネットワークと内部専用ネットワークや、社内専用とゲスト専用、複数の企業が入居するオフィスなどで、ネットワーク毎にデータを分離し安全に複合機を利用できます。

※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。

※オプションのアップグレードキット UK-211が必要です。



### E-mail 受信プリント ▶ ドライバーなしで手軽に印刷

出力したいファイル\*1をE-mailに添付して本機宛に送信するだけで、手軽にプリント\*2することができます。

※1 対応ファイル形式：PDF、コンパクトPDF、JPEG、TIFF、XPS、コンパクトXPS、OOXML (docx、xlsx、pptx)

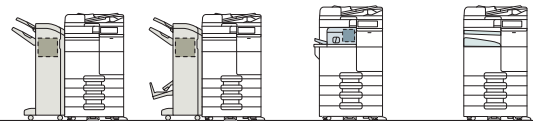
※2 オプションのアップグレードキットUK-211とi-Option LK-110 v2が必要です。印刷結果が画面表示と異なる場合があります。

### その他の主なプリント機能

- プリンタードライバーを自分用にカスタマイズできるMyタブ機能
- タブ紙(インデックス紙)への印刷
- 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

### 多機能フィニッシャー ▶ 多彩な出力形態への対応

案内状の作成などに便利な3枚重ねの三つ折り機能をはじめ、さまざまなパターンのステープルやパンチ機能、中とじ製本など、自社内で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、多彩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-534 <sup>※3,4</sup>	FS-534SD <sup>※3,4</sup>	FS-533 <sup>※5</sup>	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	○	○	○	○ <sup>※6</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>※7</sup> コーナーステープル(平行) <sup>※7</sup> 2点ステープル(サイド)	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	薄紙/普通紙(52~90g/m <sup>2</sup> ): 最大50枚 A4、B5: 最大50枚 <sup>※8</sup> A3、B4: 最大30枚 <sup>※8</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)	-	標準機能	-	-
パンチ機能	2穴、上2穴	パンチキット PK-520 220g/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	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つまで設定ができます。

※4 中継搬送ユニットRU-514が必要です。

※5 取付キットMK-602が必要です。

※6 JS-506は機能別振り分け用オプションです。ソート機能は簡易的な機能のため、多枚数を出力する場合はFS-534/FS-534SD/FS-533のいずれかを選択ください。

※7 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。

※8 FS-533のコーナーステープルは平行のみとなります。

## Scan & Fax<sup>※1</sup>

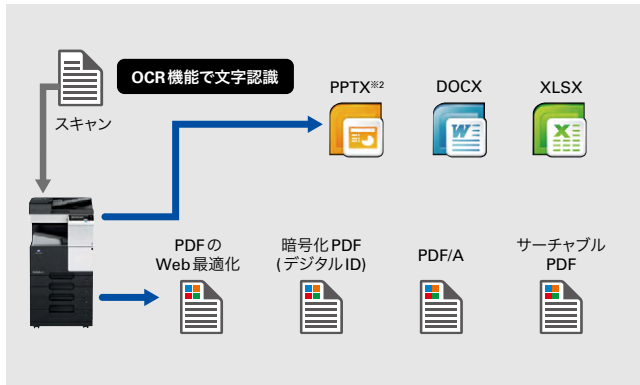
※1 オプションのFAXキットFK-513が必要です。

### 紙文書の電子化

▶ ドキュメント活用の幅を広げる

紙文書をスキャンして、PDF形式や、OOXML形式のファイルに変換できます。業務や目的に合わせてファイル形式を選べるので、文書の二次利用の幅が広がります。

#### Scan to PDF / Scan to OOXMLイメージ図 (LK-110 v2装着時)



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

#### LK-110 v2装着時、拡張ファイル変換形式一覧

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)
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

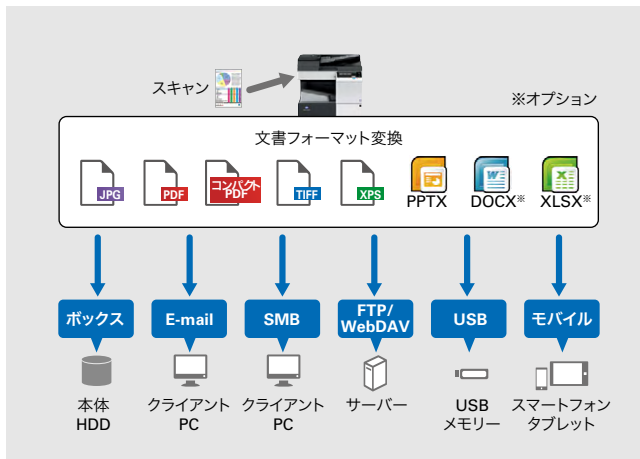
※2 pptx変換は本体標準機能です。

※上記オプションの装着には、オプションのアップグレードキットUK-211が必要です。

### 用途に応じた保存・送信先設定

▶ スキャンジョブを効率化

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、本体ボックスやUSBメモリーに直接保存することや、E-mail、SMB、FTP、WebDAVなどを介して、PCやサーバーへ送信・保存することなどが可能です。



### リアルタイムプレビュー

▶ その場で確認・修正

スキャン、ファクス<sup>※1</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ます。読み取り後は、ピンチインによる拡大表示などで詳細を確認することや、ローテーションにより画像を正しい向きに直すことも可能です。



1ページずつプレビュー画像が順次表示され、読み取り中の原稿が一目でわかります。

※スキャン読み取り時の画面です。



ページの画像をフリックすることでページ送りができます。

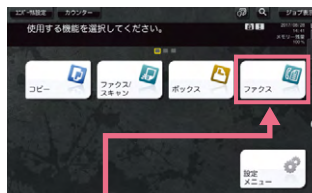


ページの細部を確認したい場合は、ピンチインやダブルタップで拡大、ドラッグでスクロールできます。

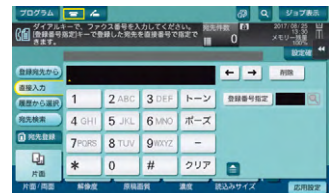
### 新しいUIを導入

▶ ファクス<sup>※1</sup>の使い勝手を向上

使用頻度の高いファクス<sup>※1</sup>の操作や設定について、ユーザーインターフェースの改善を行い、操作性をより向上させました。また、部数の指定や連絡先の入力画面などで、ソフトテンキーが自動表示されるようになりました。テンキー呼び出し操作が不要になり、作業の効率化につながります。



トップにファクスボタンの設置



ファクス番号入力時

### スーパー G3 規格採用

▶ 高速2秒台でファクス<sup>※1</sup>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、一般の電話回線で約2秒台<sup>※3</sup>の高速電送を実現。通信コストを低減します。

※3 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からダイレクトファクス※1 ▶ ペーパーレス送信

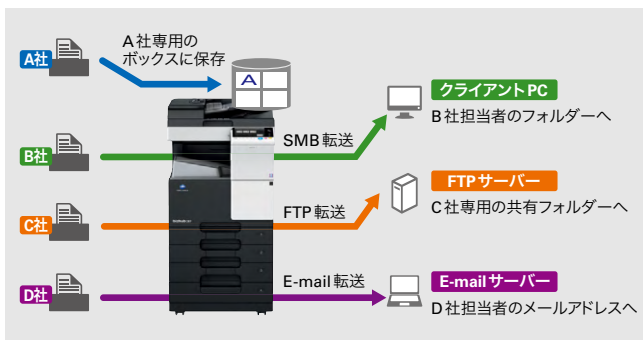
クライアントPCから本機経由でダイレクトにファクス※1を送信※4できます。送信原稿を用紙に出力してから送信する手間やコストを省くことができ、TCOも削減できます。

※4 ファクス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。

## 受信データのボックス保存 ▶ プリントコストの削減

受信したファクス※1データをTSI（発信元情報）によって自動振り分けし、本体ボックスに自動保存。必要なデータのみを選んで出力することで、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を設定することで、受信文書の仕分けや配布の手間と時間を節約。さらに、受信データをE-mail添付で自動転送することもでき、外出先でも受信内容の確認も可能です。

### 受信したファクスをTSIにより自動振り分け



## Scan to URL 機能 ▶ スキャンデータを手軽に送信

スキャンデータを本機内に保存し、保存先のURLをメールでユーザーに送付する Scan to URL 機能を搭載しました。E-mail で添付できないような大きなスキャンデータを手軽に送ることができます。

## 受信データのサーチャブルPDF化 ▶ 業務の効率化

受信したファクス※1データをサーチャブルPDFに変換して、E-mailやSMBなどの宛先へ転送できます。テキストデータを抽出したPDFが自動生成されるので、手で入力する手間を省き、文書の検索性も向上します。

※オプションのi-Option LK-110 v2とアップグレードキットUK-211が必要です。  
※受信したファクスデータの解像度が、200×100dpiの場合は、サーチャブルPDFへ変換できません。その場合は、ファクスデータはTIFF形式で転送や振り分けされます。

## その他の主なスキャン・ファクス機能

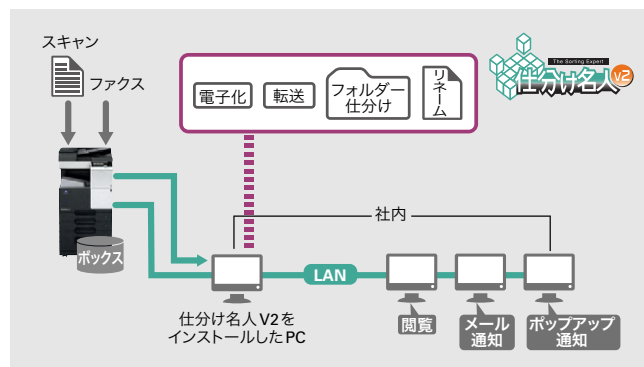
- 互換性の広いインターネットファクス (W-NET FAX に対応)
- コストを削減するIPアドレスファクス※1
- 最大2,000件(グループ100件)の宛先登録



## 仕分け名人 ▶ 文書仕分けの効率化

### 別売商品

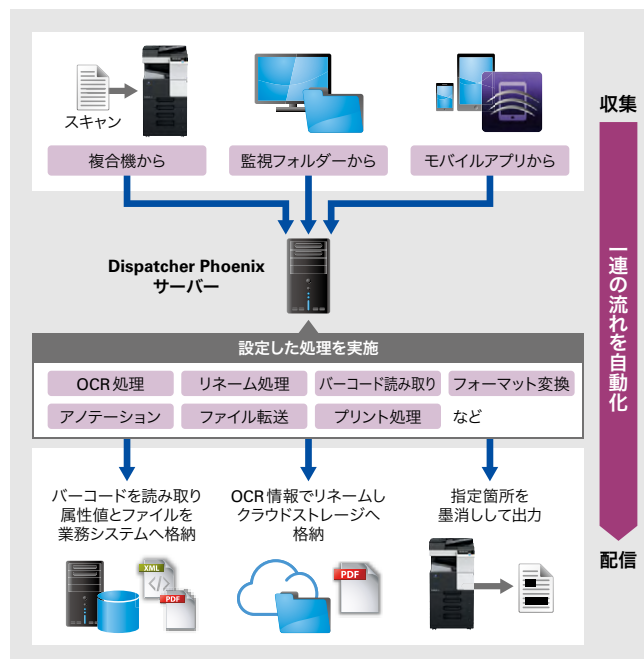
仕分け名人は、ファイルのリネーム処理やストレージ上の指定フォルダーへの自動保存など、スキャンやファクス※1の仕分け作業を効率化します。社内ネットワーク環境でご利用いただける自社運用型で、ボックスやフォルダーの監視ができます。



## Dispatcher Phoenix ▶ 電子化業務を大幅に効率化

### 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。





## 4 高度なセキュリティー技術で大切な情報を保護。

### 柔軟なユーザー認証

### 不正利用による情報流出を回避

オフィスの規模やすでに導入済みのシステムなどに合わせて最適な認証システムを選ぶことができます。また、セキュリティーを損なうことなく操作性を高めるシングル・サインオンにも対応しています。

#### 本体認証

本体のみで認証を行うことができ、コピー、プリント、スキャン、ファクス<sup>\*1</sup>の機能ごとに、詳細な利用制限の設定もできます。

#### 非接触ICカード認証

FeliCa などの非接触ICカード<sup>\*2</sup>によるユーザー認証<sup>\*3</sup>が可能。社員認証と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、非接触ICカード以外でも、NFCに対応したAndroid端末<sup>\*4</sup>での認証が行えます。

※1 オプションのFAXキットFK-513が必要です。

※2 非接触ICカード

AU-206 : 「FeliCa (IDm)」「SSFC」「FCF」「FCF (キャンパス)」「MIFARE (UID)」、  
OMNIKEY® 5427 CK : 「FeliCa (IDm)」「MIFARE (UID)」

※3 オプションのICカード認証装置AU-206またはOMNIKEY® 5427 CKとデバイス接続I/FキットEK-608またはEK-609が必要です。

※4 HCE (Host Card Emulation) に対応したAndroid 4.4以降のAndroid端末、およびKonica Minolta Mobile Printが必要です。



※オプションのICカード認証専用取付キットMK-735取り付け時

#### バイOMETRICS認証

指の静脈を利用する精度の高い認証を実現。手軽さに加え、ハイレベルなセキュリティーシステムを構築できます。

※オプションの生体認証装置AU-102、ワーキングテーブルWT-506とデバイス接続I/FキットEK-608またはEK-609が必要です。



### ファクスセキュリティー

### エラーや不正による情報流出を回避

ファクス<sup>\*5</sup>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ファクスセキュリティー・FASEC 1 に適合。加えて、独自のセキュリティー機能を搭載しています。

※5 オプションのFAXキットFK-513が必要です。

#### ■FASEC 1 適合のファクスセキュリティー



##### 宛先2度入力

相手先番号を直接入力した場合、再度同じ番号を入力することで送信を開始。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

ファクスを送信する際に、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

メモリー受信したファクスデータをPCへ自動転送して画面上で確認できます。受信紙の放置防止に効果的です。

##### 通信結果レポートと操作パネルでの結果確認

ファクス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ファクスセキュリティー

##### 相手先確認 (CSI照合) 送信

相手先から受信するCSI信号によって、相手先を自動確認してから送信を開始。誤接続による誤送信を抑止できます。

##### 送信時の音声読み上げ機能

ファクス時に入力した相手先の番号や操作の状況を音声により案内することができます。目と耳の両方で確認することで誤送信を防ぎます。

※オプションのi-Option LK-104 v3とアップグレードキットUK-211とデバイス接続I/FキットEK-608またはEK-609が必要です。

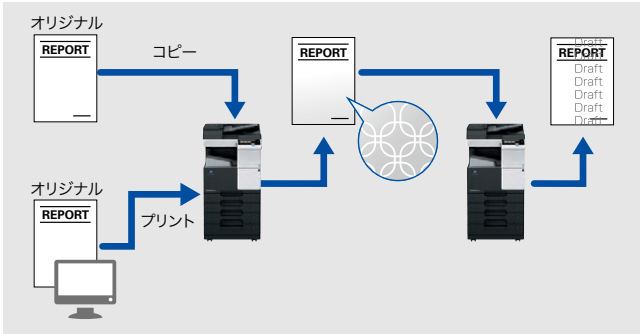
##### 特定トレイからの給紙機能

ファクス受信時にプリントする用紙トレイを特定のトレイに制限できます。ファクスの受信には専用用紙を使用して、他の出力と区別することもできるので、セキュリティー管理上も安心です。

## コピープロテクト

### コピーからの情報流出を抑止

地紋コピー、地紋プリント機能を標準搭載しました。特殊なパターンを原稿に重ねて出力することで、不正な2次コピーを抑止します。



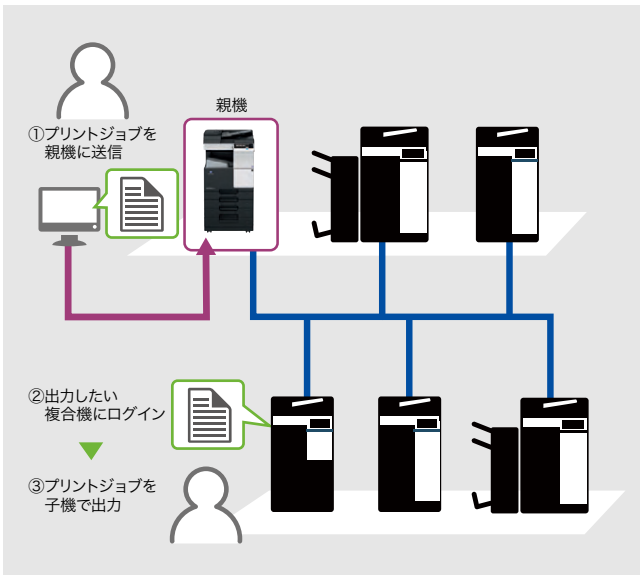
## サーバーレスキューキタスプリント

### 放置プリントによる情報流出を回避

あらかじめ送信したプリントジョブをオフィスネットワーク内の任意の複合機から、認証後に出力させるキューキタスプリントをサーバーレスで実現。本機がキューキタスプリントの親機として、プリントサーバーに変わる働きをするため、低コストで手軽にサーバーレスキューキタスプリントのシステムを構築できます。

※最大100台までのキューキタスプリントシステムが構築できます。

※各複合機にオプションの i-Option LK-114 とアップグレードキット UK-211 を装着する必要があります。



## TPM 機能

### 機密情報を安全管理

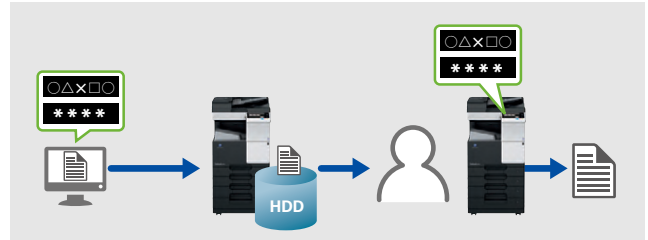
データの暗号化や復号化を行うセキュリティーチップ・TPM (Trusted Platform Module) で、本機の証明書やパスワードなどの機密情報を安全に管理します。機密情報を暗号化するための TPM 鍵は、TPM チップに搭載された専用の記憶領域に保存され、外部から読み出すことができなくなるため、機密情報を安全に保管できます。

※オプションの i-Option LK-115 v2 が必要です。

## セキュリティー印刷

### パスワードで出力を保護

プリンタードライバー画面で文書にパスワードを設定してからプリントすると、本機の操作パネルで同じパスワードを入力するまで文書が本機のHDDでストックされます。文書に設定したパスワードが照合されるまで出力されずに保護されていますので、重要な文書を出力したい時や、限られたユーザーのみに出力の受け取りを許可したいときに有効です。



## 暗号化PDF

### 文書からの情報流出回避

#### パスワードによる暗号化

PDF形式での文書配信時に、パスワードによる暗号化が可能です。

#### デジタルIDによる暗号化

許可された受信者のみが持つ秘密鍵で復号化。これまでの公開鍵方式より強固なセキュリティーレベルを確保できます。

※暗号化にデジタルIDを利用する場合は、事前にデジタルIDが登録されたE-Mail宛先 (S/MIME送信) を複合機の短縮宛先に登録する必要があります。

※オプションの i-Option LK-110 v2 とアップグレードキット UK-211 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 i-Option LK-110 v2 とアップグレードキット UK-211 が必要です。

## ISO/IEC15408 認証

### 国際評価基準のセキュリティー

本製品は、デジタル複合機用の Protection Profile<sup>®</sup>である「U.S. Government Approved Protection Profiles」に適合した「ISO/IEC15408」の認証を取得しています。

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

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

## その他の主なセキュリティー機能

- E-mailの送信時のセキュリティーを設定できる「SMTP認証/POP before SMTP認証」
- ネットワーク間の通信データを暗号化できる「SSL/TLS プロトコル」
- HDDに残存する画像データを消せる「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」
- 高度なセキュリティー体制を可能にする「IPv6対応」

# 5 誰もが同じように使えるための工夫。

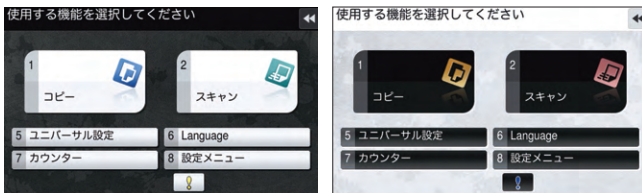
## 拡大表示機能 ▶ 大きく見やすいボタンで操作

拡大表示機能により、ボタンに表示される文字をより大きく見やすくして操作できます。



## 画面表示色反転機能 ▶ 見やすい色に反転して操作

拡大表示画面の色を反転させることができますので、使う人に合わせて選択ができます。



## 表示ズーム機能 ▶ 画面全体を拡大して操作

大きく表示したい部分をピンチ操作で拡大できます。スマートフォンのような直感的な操作で画面を大きく見やすく調節しながら使うことができます。

※あらかじめ、表示ズーム機能の設定を有効にしておく必要があります。



## カラーユニバーサルデザイン ▶ 色覚の個人差に対応

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ています。

※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。



## 多国語表示 ▶ 各国の言語に対応した操作

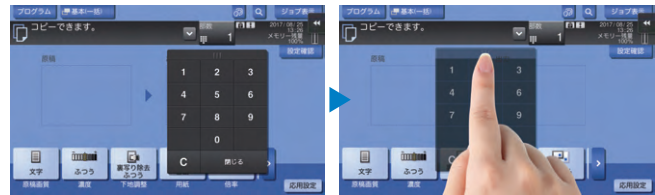
Language Select (言語選択) ボタンを各画面のショートカットキーとして配置可能。英語・フランス語・ドイツ語・スペイン語・イタリア語・韓国語・中国語(簡・繁)への切り替えができます。

## 2種類のキーボード ▶ 入力しやすさをサポート

数字の入力に大きく見やすいソフトテンキーを搭載。画面上のどこにでも移動できて便利です。また、音声ガイダンス<sup>\*1</sup>のワンタッチボタンも付いたハードタイプの10キーボード<sup>\*2</sup>もオプションでご用意しました。

※1 オプションのi-Option LK-104 v3、アップグレードキットUK-211、およびデバイス接続I/FキットEK-608またはEK-609が必要です。

※2 オプションのキーボードKP-101が必要です。



ポップアップテンキー



ソフトテンキー常時表示



押したことが指の感触でわかりやすい凸型の「5」キー突起付きの「5」キー

## 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。グリップは、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。また、給紙トレイを着脱可能にしました。給紙トレイ付近で紙詰まりが起こっても、簡単に用紙を取り出すことができ、ダウンタイムを低減します。





# 6 多視点から環境性能を追求。

## 再生素材の採用 ▶ 環境保全を推進

本体に再生 PC/ABS とバイオマスプラスチックの2種類の再生素材を使用しています。その使用比率は、本体の重量比<sup>※1</sup>では約 11%、本体の表面積比では約 51%と高めています。再生素材の積極的な採用で資源の有効利用に貢献し企業の環境保全を推進します。

※1 本体で使用している樹脂・プラスチック部品との総重量比です。



■ PC/ABS (再生素材使用箇所)

## グリーンプロダクト ▶ 環境性能に厳しい独自基準

コニカミノルタの環境負荷低減への取り組みとして、製品の環境性能を評価する独自の「グリーンプロダクト認定制度」を設置。本機は、「グリーンプロダクト」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。

※グリーンプロダクト認定制度については下記の Web サイトをご参照ください。

<http://www.konicaminolta.jp/about/csr/environment/progress/green-products/index.html>

## さまざまな環境基準に適合 ▶ 幅広い視野での環境対応

地球温暖化などの地球環境問題への対応として、エネルギー効率の高いオフィス用機器の開発・導入を目的とした「国際エネルギースタープログラム」をはじめ、商品の設計・生産段階から、使用時、廃棄されるまでのライフサイクル全体を考慮して環境保全に役立つと認められた商品に与えられる「エコマーク」など、世界各国の環境基準に適合。幅広い視野で環境負荷の低減に貢献しています。

取得している環境ラベルの一部



## スリープ中の消費電力 0.5W ▶ 環境負荷を低減

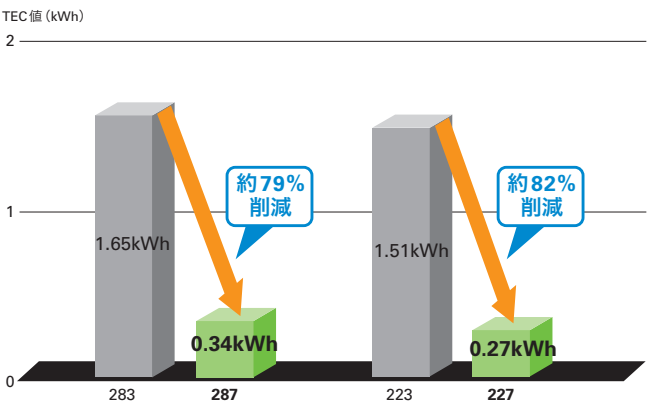
スリープ中は CPU の電源をオフにするなど、節電のロジックを改良し、スリープ中の消費電力を 0.5W に低減しました。環境負荷の低減に貢献し、さらに TCO 削減にも効果を発揮します。

## TEC 値の基準を大幅にクリア ▶ 消費電力を減少

随所に環境配慮テクノロジーを取り入れ、国際エネルギースタープログラム Ver3.0 の基準値をクリアしています。

従来機と比較しても TEC 値を約 79%～82%と大きく低減しました。

従来機 (bizhub 283/223) と bizhub 287 シリーズとの TEC 値比較



※国際エネルギースタープログラム Ver3.0 申請の TEC 値

※従来機は換算値

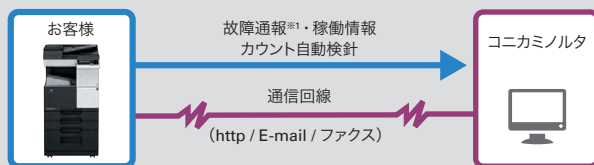
## お客様の最大満足を目指すワンランク上のアフターケア KONICA MINOLTA iCare

本サービスは、通信回線を利用した先進の遠隔診断システムです。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と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。



※1 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 287/227の主な仕様

基本機能/コピー機能	
製品名	bizhub 287
形式	デスクトップ
読み取り解像度	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 (2,048MB)
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: A3~A5 (※A3は第2トレイのみ、不定形用紙(第1トレイ:幅:139.7~297mm、長さ:182~364mm、第2トレイ:幅:139.7~297mm、長さ:182~431.8mm) 手差し: 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
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)	20秒以下
ファーストコピータイム <sup>※2</sup>	15秒以下
連続複写速度	A4ヨコ・B5ヨコ 28枚/分 B4 16枚/分 A3 14枚/分
複写倍率	固定 等倍 1.1±0.5% 拡大 1.1~1.54/1.224/1.414/2.000 縮小 1.0~0.866/0.816/0.707/0.500 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) 縦横独立変形 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110枚 オプション PC-113 (550枚×1段)、PC-213 (550枚×2段)、PC-413 (2,550枚×1段) 最大給紙容量 3,760枚 (標準+PC-413 (2,550枚×1段))
対応用紙厚 <sup>※3</sup>	本体: 60~220g/m <sup>2</sup> マルチ手差し: 60~220g/m <sup>2</sup>
排紙容量	250枚
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: A3~A5タテ 対応用紙厚量: 60~209g/m <sup>2</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>※4</sup>	60kWh/年 区分: 複合機 c 46kWh/年 区分: 複合機 c
大きさ (幅×奥×高)	585×660×735mm (原箱ガラス面まで)
機構占有寸法 (幅×奥)	899×660mm (手差しの補助トレイを開いた状態)
質量	約56.5kg (消耗品除く)

※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、原箱ガラス面からの読み取り  
 ※3 210g/m<sup>2</sup>以上の用紙に関しては十分な画質が得られない場合があります。また用紙種類により正しく印刷されない場合があります。  
 インクジェット用紙は対応していません。  
 ※4 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

プリンター機能 (標準装備)	
形式	内蔵型
連続プリント速度	本体仕様基準
解像度	スムージング時1,800dpi相当×600dpi
メモリー容量	2GB (2,048MB)
ページ記述言語	PCL6、PostScript3互換、XPS
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 <sup>※1</sup> 、SMB (NetBEUI)、LPD、IPPI.1、SNMP
対応OS <sup>※2</sup>	PCL Windows 10 <sup>※3</sup> /11 Windows Server 2012/2012 R2/2016/2019/2022 PS Windows 10 <sup>※3</sup> /11 Windows Server 2012/2012 R2/2016/2019/2022 macOS Mojave (10.14)、macOS Catalina (10.15)、macOS Big Sur (11)、macOS Monterey (12)、macOS Ventura (13) XPS Windows 10 <sup>※3</sup> /11 Windows Server 2012/2012 R2/2016/2019/2022
インターフェース	Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T、USB2.0 (High-Speed)/1.1、IEEE 802.11 a/b/g/n/ac <sup>※4</sup>

※1 IPv4/IPv6  
 ※2 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。  
 ※3 32ビット (x86) / 64ビット (x64) 環境に対応。  
 ※4 オプション (IEEE 802.11a/acはオプションのUK-215のみ対応)

**本体標準価格 (搬入設置料金) (税別)**  
**bizhub 287** 990,000円 (40,000円)  
**bizhub 227** 880,000円 (40,000円)

※上記搬入設置料はコニカミノルタジャパン株式会社設置した場合の実費例です。  
 ※時間を指定して搬入作業を実施する場合、別途5,000円 (税別) が必要となります。  
 ※特殊作業 (階段作業、クレーン使用等)、移設による搬出・搬入、休日/時間外、遠隔地作業については、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。  
 ※著作権の目的となっている書籍・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、感電のおそれがあります。●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。

※KONICA MINOLTAロゴ、シンボルマーク、Giving Shape to Ideas、bizhub、bizhubロゴ、INFO-Palette、INFO-Paletteロゴ、Emperon、Emperonロゴ、CS Remote Care、仕分け人、i-Option、Dispatcher Phoenix、OPTIMIZED PRINT SERVICESロゴおよびデジタルナー 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 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。※iOSの商標は、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。※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.の米国およびその他の国における登録商標または商標です。※NET FAX Direct SMTP及びFASEK 1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。※Google、Google Cloud Print、AndroidおよびGmailは、Google Inc.の商標または登録商標です。※SSFCは日本印刷株式会社の登録商標です。※FCFはFelCa共同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。※このカタログに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。※このカタログに掲載の操作パネルの画面はメロミ合成です。※このカタログは事業者向けの商品・サービスの情報を提供しております。記載の価格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。※本体価格には、消耗品類、その他関連商品は含まれていません。※bizhub 287/227をご購入の際は保守サービスの契約を締結していただきます。詳細については販売担当者にお問い合わせください。※保守サービスのために必要な補修用部品類の最低保有期間は複写機の製造中止後7年間です。※このカタログに記載されている商品は国内仕様のため海外では使用できません。※万が一、HDDに不具合が発生した場合、蓄積されたデータが消失することがあります。データの消失による直接、間接の障害については責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。(長期保存の場合は、パソコンに引き取り、運用することをお勧めします)

コニカミノルタ情報機器事業の生産事業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**

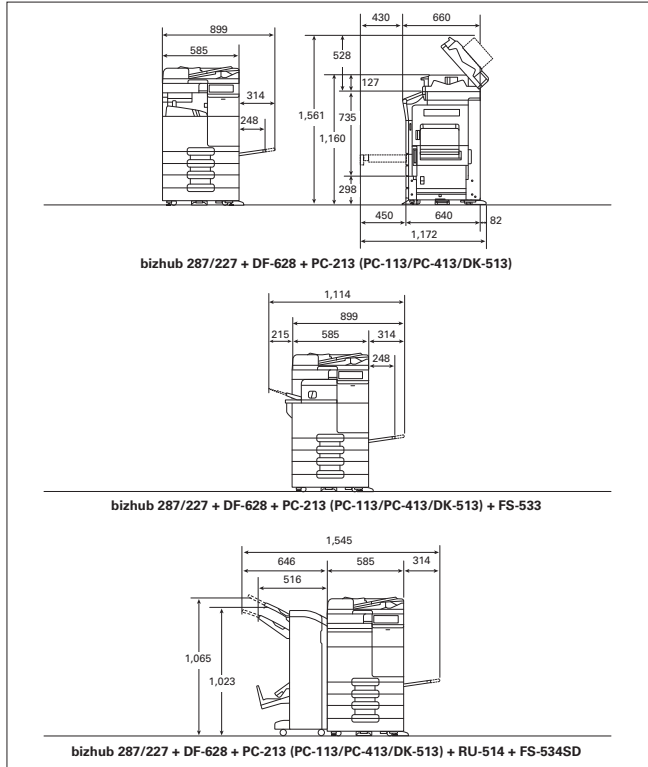
受付時間は土、日、祝日を除く 9:00~12:00、13:00~17:00 までお受けします。  
 おことわり 確認のためお問い合わせ内容を録音させていただきます。ご了承ください。  
 消耗品・修理・保守・サービスに関するお問い合わせは、ご購入いただいた当社販売店へご連絡ください。  
 製品についての詳しい情報は、インターネットでご覧いただけます。 <https://konicaminolta.jp>

インターネットファクス機能 (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 (インターネットファクスのみの場合: 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
読み取りサイズ	本体仕様基準
読み取り解像度	200×200dpi、300×300dpi、400×400dpi、600×600dpi
原稿読み取り速度	片面 (カラー/モノクロ): 45ページ/分 (300dpi時) 両面 (カラー/モノクロ): 22ページ/分 (300dpi時)
インターフェース	Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T、IEEE 802.11 a/b/g/n/ac <sup>※3</sup>
対応プロトコル	TCP/IP (FTP、SMB、SMTP、Web DAU) (IPv4/IPv6)
出力フォーマット	TIFF、JPEG、PDF、コンバクト PDF、OOXML(pdfx、docx <sup>※3</sup> 、xlsx <sup>※3</sup> )、XPS、コンバクト XPS、サーチャブルPDF <sup>※3</sup> 、PDF/A <sup>※3</sup> 、リニアライズド PDF <sup>※3</sup>
対応OS <sup>※4</sup>	Windows 10 <sup>※3</sup> /11

※1 自動両面原稿送り装置使用時 (DF-628) ※2 オプション (IEEE 802.11a/acはオプションのUK-215のみ対応)  
 ※3 オプション ※4 TWAINドライバーの対応OS ※5 32ビット (x86) / 64ビット (x64) 環境に対応。

## 寸法図 (単位: mm)



複写機・複合機・プリンターのサプライ製品の安全データシート (SDS, Safety Data Sheet) をインターネット上に掲載しております。お問い合わせは、下記URLからお問い合わせください。  
<https://konicaminolta.jp/pr/msds/>

お問い合わせは、当社へ。



このカタログには植物油インキを使用しています。



KONICA MINOLTA

# bizhub 287/227

本紙は事業者向けの商品・サービスの情報を提供しております。  
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

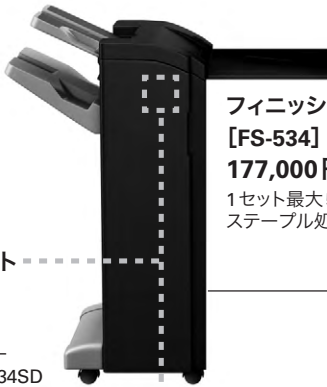


★自動両面原稿送り装置 [DF-628]  
153,000円



★オリジナルカバー [OC-514]  
10,000円

選択



フィニッシャー  
[FS-534]  
177,000円  
1セット最大50枚の  
ステーブル処理が可能です。

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。

※FS-534/FS-534SDの  
どちらかを選択する  
ことが可能です。

中継搬送  
ユニット  
[RU-514]  
23,000円

選択



フィニッシャー  
[FS-534SD]  
327,000円  
中とし、中折り、三つ折りが  
可能です。

選択

フィニッシャー [FS-533]  
120,000円

1セット最大50枚の  
ステーブル処理が  
可能なインナー  
フィニッシャーです。



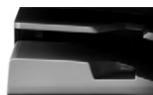
パンチキット [PK-519]  
45,000円

フィニッシャー FS-533に取り付けて、  
パンチ機能を追加します。

取付キット  
[MK-602]  
5,000円

ジョブセパレーター [JS-506]  
20,000円

ファクス/プリント/コピーの  
仕分けをします。



選択

デバイス接続I/Fキット  
[EK-608]  
25,000円

選択

デバイス接続I/Fキット  
[EK-609]  
35,000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-206]  
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。



ICカード認証装置  
[OMNIKEY® 5427 CK  
(HID社製)]  
オープン価格

※置き台として、WT-506または  
取付キットMK-735が必要です。

FAXキット  
[FK-513]  
120,000円

※1回線用

FAX 済みスタンプユニット  
[SP-501]  
5,000円



本体

287 990,000円  
227 880,000円

ワーキングテーブル [WT-506]  
10,000円

キーパッド [KP-101]  
5,800円

ICカード認証専用取付キット [MK-735]  
4,000円

★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-113]  
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-213]  
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-413]  
180,000円



・A4サイズ紙2,550枚対応

専用デスク [DK-513]  
50,000円

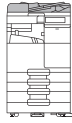




# 主なオプションの仕様

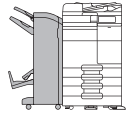
## 自動両面原稿送り装置 DF-628

適用機種	287/227
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(ファクスモード時:最大1,000mm)
原稿積載枚数	130枚(68g/m <sup>2</sup> 紙) 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):36ページ/分 両面(カラー/モノクロ):17ページ/分 ※A4ヨコ スキャン時(300dpi) 片面(カラー/モノクロ):45ページ/分 両面(カラー/モノクロ):22ページ/分 ※A4ヨコ
電源	本体より供給
大きさ(幅×奥行×高さ)	585×504×127mm
質量	約9kg



## 中とじ機能付きフィニッシャー FS-534SD

用紙サイズ	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
使用可能用紙	普通紙(60～90g/m <sup>2</sup> )、厚紙(91～220g/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
トレイ容量 第2トレイ	ソート、グループ A4, B5:2,000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	A4, B5:2,000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: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	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	普通紙(60～90g/m <sup>2</sup> )、厚紙(91～209g/m <sup>2</sup> )※1
中とじ機用紙サイズ	中とじ/中折り:A3, B4, A4タテ(60～209g/m <sup>2</sup> ) 三つ折り:A4タテ(60～90g/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

## フィニッシャー FS-533

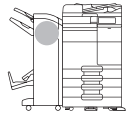
適用機種	287/227
用紙サイズ	A3, B4, A4, B5, A5, B6タテ, A6タテ、 郵便はがき、封筒、インデックス紙
使用可能用紙	普通紙(60～90g/m <sup>2</sup> )、厚紙(91～220g/m <sup>2</sup> )
トレイ容量※1	ソート、グループ 仕分けソート/ 仕分けグループ ステープル
	A4, B5:500枚 A3, B4:250枚 厚紙:10枚 A4, B5:50部 A3, B4:30部
ステープルモード種類	奥1ヶ所(平行)、手前1ヶ所(平行)、センター2ヶ所
ステープル 枚数	薄紙、普通紙 (52～90g/m <sup>2</sup> ) 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



※1 A4, B5は記載の枚数/部数か、高さ(73mm以下)。  
A3, B4は記載の枚数/部数か、高さ(36mm以下)。

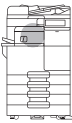
## パンチキット PK-520

適応フィニッシャー	FS-534/FS-534SD
パンチ穴数	2穴
パンチ紙坪量	60～220g/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



## パンチキット PK-519

適応フィニッシャー	FS-533
パンチ穴数	2穴
パンチ紙坪量	60～157g/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



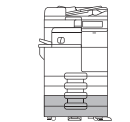
## ジョブセパレーター JS-506

用紙種類	普通紙(60～90g/m <sup>2</sup> )、厚紙(91～220g/m <sup>2</sup> )、 郵便はがき、封筒、インデックス紙
用紙サイズ	上段トレイ A3, B4, A4, B5, A5, B6タテ, A6タテ、郵便はがき 下段トレイ A3, B4, A4, B5, A5, B6タテ, A6タテ、郵便はがき 仕分けグループ/ソート:A3, B4, A4, B5
最大積載枚数	上段トレイ 100枚(普通紙) 下段トレイ 150枚(普通紙)、20枚(厚紙、郵便はがき)、 10枚(封筒)
電源	本体より供給
最大消費電力	24W以下
大きさ(幅×奥行×高さ)	451×469×227mm
質量	約1.5kg



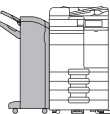
## 給紙キャビネット

型番	PC-113	PC-213	PC-413
用紙種類	普通紙(60～90g/m <sup>2</sup> )、厚紙(91～220g/m <sup>2</sup> )		
用紙サイズ	A3, B4, A4, B5, A5	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)	564×640×298mm		
質量	約23kg	約26kg	約24.5kg



## フィニッシャー FS-534

適用機種	287/227
用紙サイズ	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
使用可能用紙	普通紙(60～90g/m <sup>2</sup> )、厚紙(91～220g/m <sup>2</sup> )
トレイ容量 第1トレイ	普通紙:200枚、厚紙:20枚
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	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: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	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



## IPアドレスファクス

※オプションのFAXキットFK-513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アドレスファクスのみの場合:最大505宛先)

## ファクス機能

※オプションのFAXキットFK-513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、PBX回線
通信解像度	超高精細:600×600dpi 高精細:16dot/mm×15.4line/mm, 400×400dpi 精細:8dot/mm×7.7line/mm, 200×200dpi 普通:8dot/mm×3.85line/mm
通信速度	33600/31200/28800/26400/24000/21600/19200/16800/14400/ 12000/9600/7200/4800/2400bps
符号化方式	JBIG, MMR, MR, MH
送信原稿サイズ	最大A3(長尺原稿最大1,000mm:自動原稿送り装置使用時)
記録サイズ	最大A3
伝送時間	2秒台※1
短縮ダイヤル	2,000件
プログラムダイヤル	400件
グループ登録	100件
順次同報通信	最大600件

※1 A4判700文字程度の当社標準原稿を、標準的画質(8dot/mm×3.85line/mm)でスーパー G3モード(ITU-T.V.34準拠33.6kbits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(ソフトウェアライセンス)	標準価格(税別)
Dispatcher Phoenix ベーシックライセンス	204,500円

商品名(ソフトウェアライセンス)	標準価格(税別)
Dispatcher Phoenix ベーシックライセンス(1-9 Active Inputs) ソフトウェアメンテナンスライセンス	20,200円/年

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

### ■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-104 v3 <sup>※1, ※2</sup>	音声ガイド	15,000円	
ライセンスキット LK-106 <sup>※1</sup>	バーコードフォント	15,000円	
ライセンスキット LK-107 <sup>※1</sup>	Unicodeフォント	15,000円	
ライセンスキット LK-108 <sup>※1</sup>	OCRフォント	15,000円	
ライセンスキット LK-110 v2 <sup>※1</sup>	ファイル形式拡張パッケージ	45,000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 <sup>※1, ※3</sup>	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 v2	TPM機能	7,000円	
アップグレードキット UK-211	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-212 <sup>※2</sup>	無線ネットワーク接続	32,000円	
アップグレードキット UK-215 <sup>※2</sup>	無線ネットワーク接続、IEEE802.11a/ac対応	32,000円	

※1 オプションのアップグレードキットUK-211が必要です。  
※2 オプションのデバイス接続I/FキットEK-608またはEK-609が必要です。  
※3 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

## 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ソフトウェアのインストールと設定作業および起動確認 (仕様説明・操作説明は除く)
ソフトウェアアンインストール	2,000円/台	指定ソフトウェアのアンインストール(アンインストール機能付きのものに限る)

※上記のオプション取付料金、クライアント環境設定料およびインストール料は、コニカミノルタジャパン株式会社が設置した場合の実費例です。

### ■bizhub Connector

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

※オプションのアップグレードキットUK-211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。

### ■Konica Minolta Mobile Print

Konica Minolta Mobile Printは、コニカミノルタが提供するモバイル用アプリです。シンプルで直感的なユーザーインターフェースで、モバイル端末とbizhubとの連携を簡単にし、スキャンデータの取り込みやクラウドストレージへの保存・共有、ドキュメント、写真の印刷などがスピーディーにセキュアに行えます。  
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。

■本体標準価格 bizhub 287 …………… 990,000円(搬入設置料金40,000円)<税別>  
bizhub 227 …………… 880,000円(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	
自動両面原稿送り装置★	DF-628	153,000円	5,000円	
オリジナルカバー★	OC-514	10,000円	—	
給紙キャビネット	PC-113	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-213	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-413	180,000円	5,000円	A4サイズ紙2,550枚対応
専用デスク	DK-513	50,000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
取付キット	MK-602	5,000円	—	FS-533接続用
パンチキット	PK-519	45,000円	2,500円	FS-533用パンチ機能拡張
ジョブセパレーター	JS-506	20,000円	2,000円	機能別排紙振り分け
フィニッシャー	FS-534	177,000円	5,000円	50枚とじ対応フィニッシャー
フィニッシャー	FS-534SD	327,000円	15,000円	中とじ機能付きフィニッシャー
中継搬送ユニット	RU-514	23,000円	—	FS-534/FS-534SD接続用
パンチキット	PK-520	50,000円	2,500円	FS-534/FS-534SD用パンチ機能拡張
FAXキット	FK-513	120,000円	10,000円	スーパー G3 ファクス/IPアドレスファクス機能拡張
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。
デバイス接続 I/F キット	EK-608	25,000円	2,500円	LK-104 v3 音声ガイド用内蔵スピーカー /USB 端子拡張
デバイス接続 I/F キット	EK-609	35,000円	2,500円	LK-104 v3 音声ガイド用内蔵スピーカー /USB 端子拡張/Bluetooth LE 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。 接続のためにEK-608またはEK-609が必要です。
ICカード認証装置	AU-206	59,800円	2,500円	置き台としてWT-506またはMK-735が必要です。 接続のためにEK-608またはEK-609が必要です。
ICカード認証装置	OMNIKEY® 5427 CK(HID社製)	オープン価格	2,500円	置き台としてWT-506またはMK-735が必要です。 接続のためにEK-608またはEK-609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	本体内容蔵型 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	—	
クリーンユニット	CU-101	85,000円	5,000円	給複合機本体内で発生した微細な粒子(UFP)を捕集し、 機外への排出を抑えます。MK-747が必要です。
取付キット	MK-747	50,000円	—	CU-101用
防湿ヒーター(ヒーター部)	HT-509	15,000円	2,500円	給紙キャビネット部用
防湿ヒーター(ヒーター部)	HT-513	11,300円	2,500円	スキャナー部用
防湿ヒーター(電源部)	MK-719	23,000円	2,500円	防湿ヒーター利用時HT-513とMK-719がセットで必要です。
キーパッド	KP-101	5,800円	2,000円	
ステーブル針	SK-602	4,800円	—	5,000針×3(FS-533/FS-534/FS-534SD用)
FeliCaカード		オープン価格	—	
MIFARE(UID)カード		オープン価格	—	

★原稿給紙オプションは必ず選択ください。

※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。

※上記搬入設置料・取付料金は、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。

※時間を指定して搬入作業を実施する場合、別途5,000円(税別)が必要となります。

※特殊作業(階段作業、クレーン使用等)、移設による搬出・搬入、休日/時間外、遠隔地作業については、別途料金が必要となります。

## 保守サービス

287/227をご購入の際には、保守サービスシステムとしてチャージシステム契約またはスポットシステム契約のいずれかを選択していただきます。

### ■チャージシステム

機械を常に最良の状態でお使いいただく事を目的として、トラブルを事前に防ぎ、また万一の時に迅速な保守サービスを実施するシステムです。

#### チャージシステム料金

1ヶ月のカウント数が基本料金に満たない場合でも基本料金(月額)をお支払いいただきます。

基本料金	2,610円(300カウント含む)
月間出力枚数	カウント料金
301 ~ 1,000	7.8円
1,001カウント以上	7.3円

※上記料金には、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、通過通減方式により、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契約開始日から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、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。尚、契約開始日より5年経過後はチャージ料金を10%アップさせていただきます。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。詳細につきましては、販売担当者にお問合せください。

※トナー及び廃棄トナーボックスの配送料をご請求させていただきます場合がござります。

※推奨紙は、コニカミノルタJペーパーとなります。

※記載の価格、料金には消費税が含まれておりません。ご請求の際は別途申し受けます。

### ■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。

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