



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DF-628、PC-213、FS-542、MK-602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									
	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
287	28枚/分	●	●	●	●	●	○	○	○
227	22枚/分	●	●	●	●	●	○	○	○



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イス



※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

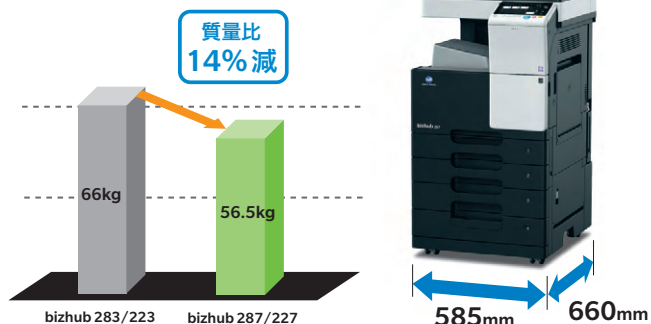
あなたのオフィスに最適なドキュメント環境の構築をコニカミノルタが全面サポート。
さらなる効率化、TCO 削減のためにお役立てください。



さまざまなオフィスと人に調和するデザインと操作性。

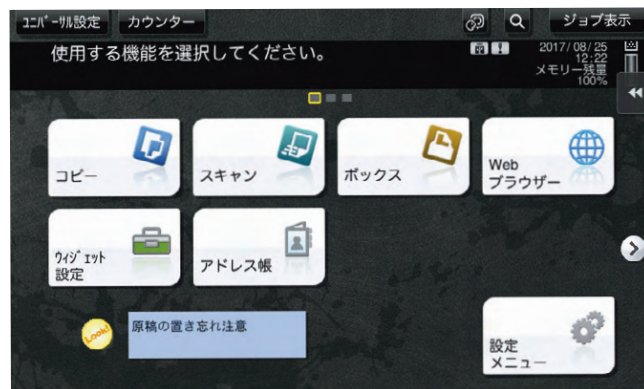
軽量コンパクトなシンプルボディー ▶ 設置場所の自由度拡大

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ーデザインで、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イス

お客様とコニカミノルタとのインターフェイスを統一化し、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、「わかりやすく、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。



INFO-Palette

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。

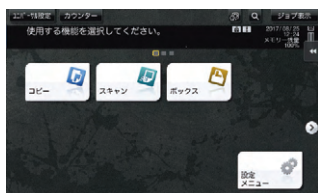
画面のタブを
タップすると
ソフトメニュー
キーが出ます。



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イ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



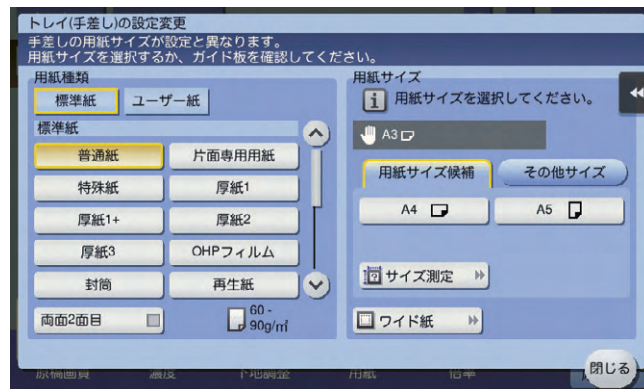
ローテーション

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いただく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読み上げるなど、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。



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。

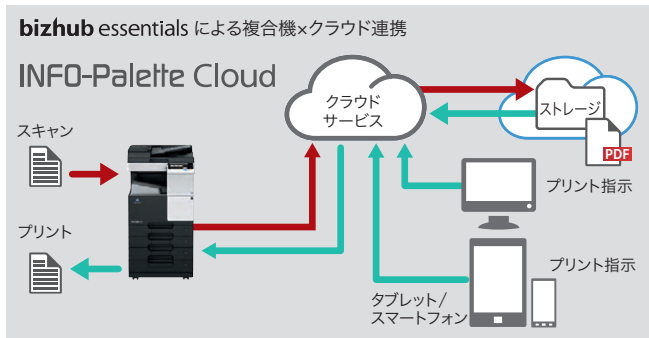
※3 無線 LAN 環境が必要です。

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

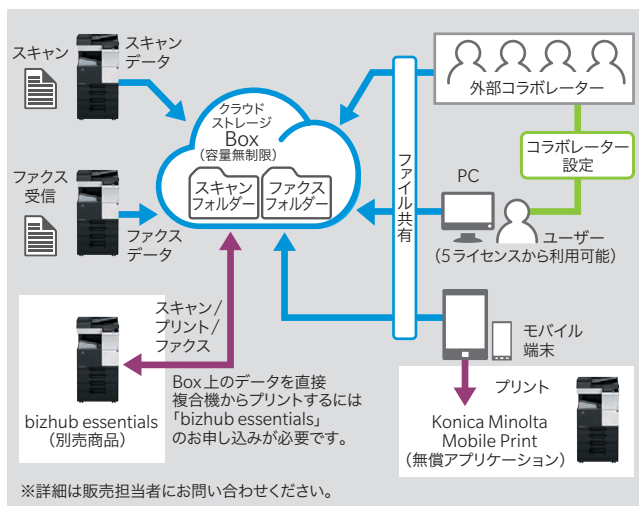
Web ブラウザー機能に対応。マルチタッチユーザーインターフェイスで Web サイトや Web コンテンツの表示とプリントアウトが可能です。Web サイト上で閲覧できる PDF ファイルも、ページを指定して必要な部分だけプリントできます。また Web の地図サイトから訪問先の地図を手軽にプリントするなど、便利に使えます。

※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。



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。



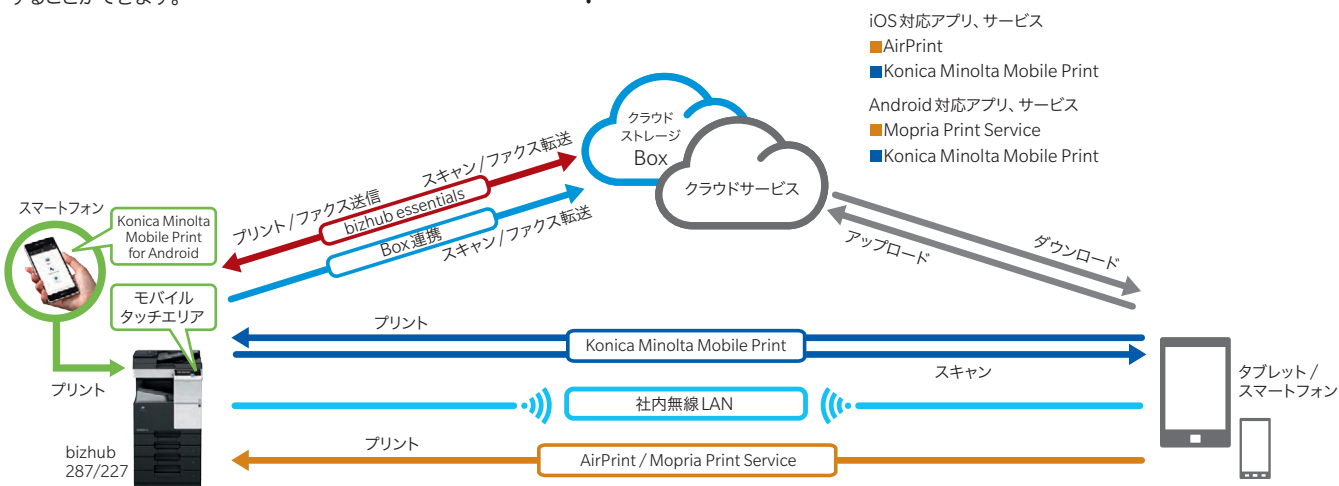
Mopria Print Service

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イスで、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^{※7}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^{※8}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。





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

インナーフィニッシャー ▶

省スペースで高生産性を実現

本体内部に搭載できるコンパクトサイズでありながら、ステープル、パンチ※¹、マニュアルステープル機能に対応。省スペースと高生産性を両立しました。

※¹ オプションのパンチキットPK-527が必要です。



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※²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。

※² オプションの給紙キャビネットPC-413装着時



ウォームアップの時間短縮 ▶

仕事のスピードをアップ

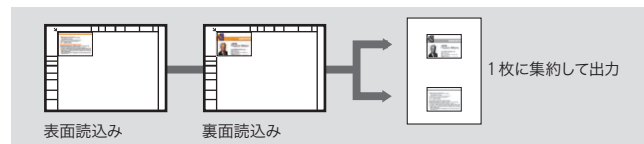
主電源をONにしてからコピー可能状態になるまでのウォームアップタイムは、20秒以下を実現しました。さらに、コピーボタンを押してから最初の1枚が出力されるまでのファーストコピータイムもスピーディーです。

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

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。

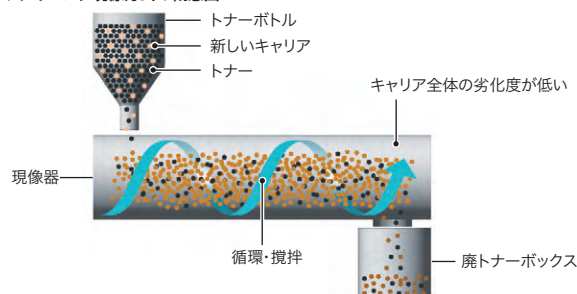


オートリファイニング現像方式 ▶

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、リポート、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※³、登録オーバーレイ※³)
- ※³ 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

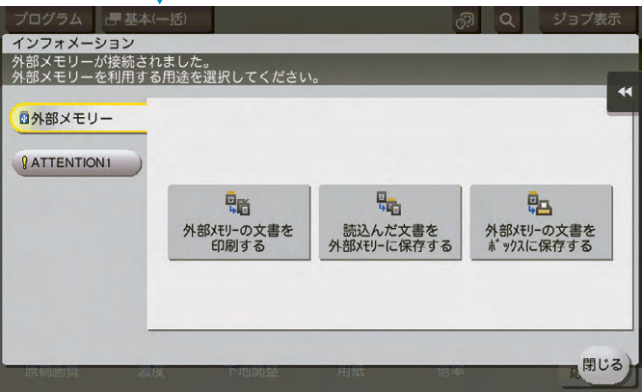
USB ポートの標準搭載 ▶ USB メモリーからダイレクト出力

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)

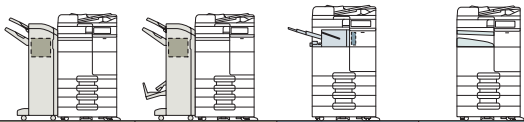
※2 オプションのアップグレードキットUK-211とi-Option LK-110 v2が必要です。印刷結果が画面表示と異なる場合があります。













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局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※3,4	FS-534SD※3,4	FS-542※5	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		○		○	○※6
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）※7	 コーナーステープル（平行）※7	 2点ステープル（サイド）	薄紙、普通紙、厚紙（A3/A4/B4/B5） 最大50枚（52～90g/m ² ） 最大30枚（91～120g/m ² ） 最大15枚（121～209g/m ² ）	－
製本（小冊子）機能 & 折り機能	 中とじ	 中折り	 三つ折り（3枚可能）	－	標準機能	－
パンチ機能	 2穴	 上2穴	パンチキット PK-520 需 220g/m ² まで対応可能		パンチキット PK-527 需 220g/m ² まで対応可能	－
カバーシート機能 & インターシート機能	 カバーシート	 インターシート	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/FS-542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。

Scan & Fax※1

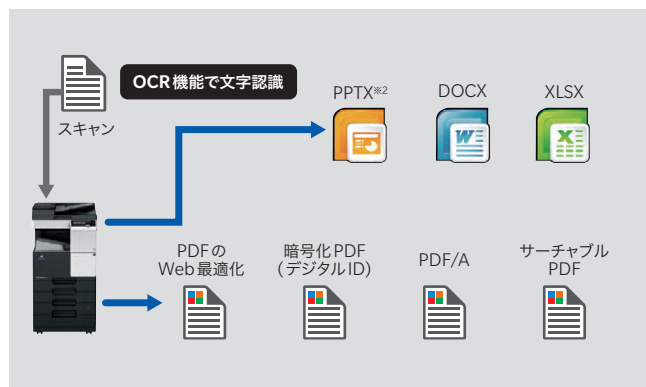
※1 オプションのFAXキットFK-513が必要です。

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※2
OOXMLファイル (拡張子: .docx/.xlsx/.pptx) 変換+OCR

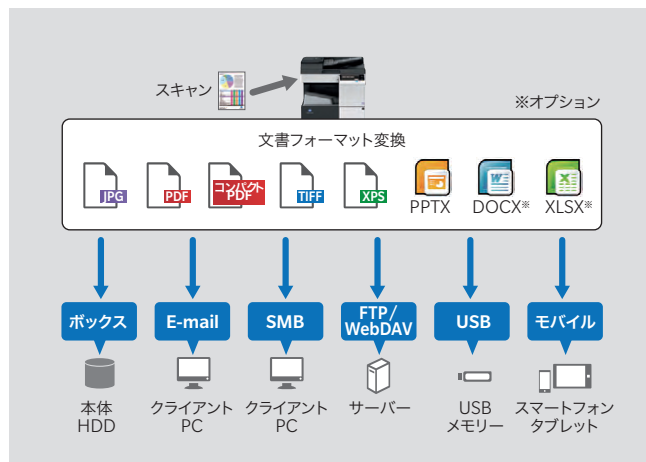
※2 pptx変換は本体標準機能です。

※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※1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※1の使い勝手を向上

使用頻度の高いファクス※1の操作や設定について、ユーザーインターフェイスの改善を行い、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※1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※3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

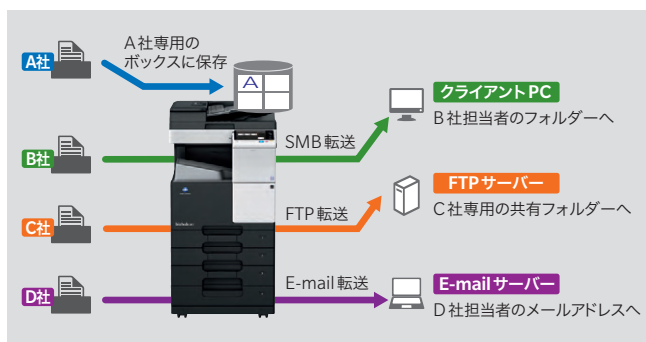
クライアントPCから本機経由でダイレクトにファクス※1を送信※4できます。送信原稿を用紙に出力してから送信する手間やコストを省くことができ、TCOも削減できます。

※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

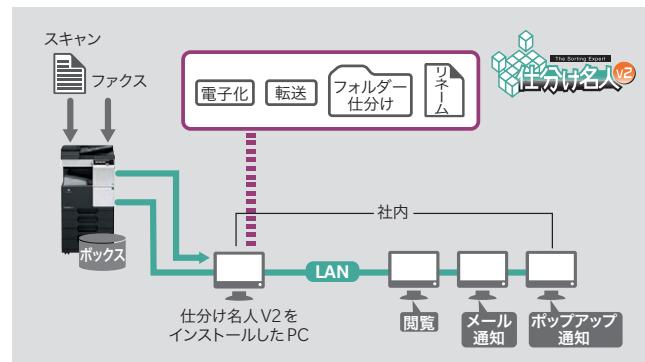
- 互換性の広いインターネットファクス（W-NET FAXに対応）
- コストを削減するIPアドレスファクス※1
- 最大2,000件（グループ100件）の宛先登録



仕分け名人▶ 文書仕分けの効率化

別売商品

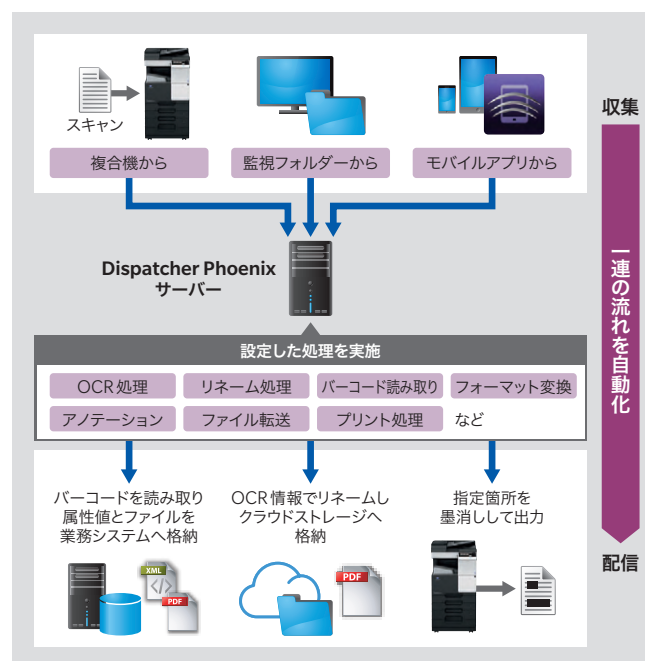
仕分け名人は、ファイルのリネーム処理やストレージ上の指定フォルダーへの自動保存など、スキャンやファクス※1の仕分け作業を効率化します。社内ネットワーク環境でご利用いただける自社運用型で、ボックスやフォルダーの監視ができます。



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。





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^{※1}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^{※2}によるユーザー認証^{※3}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カード以外にも、NFCに対応したAndroid端末^{※4}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カードは「FeliCa (IDm)」「SSFC」「FCF」「FCF (キャンパス)」「MIFARE (UID)」に対応。

※3 オプションのICカード認証装置AU-206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^{※5}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。

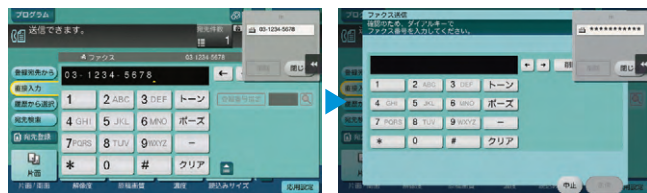
FASEC 1 適合のファクスセキュリティー



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。

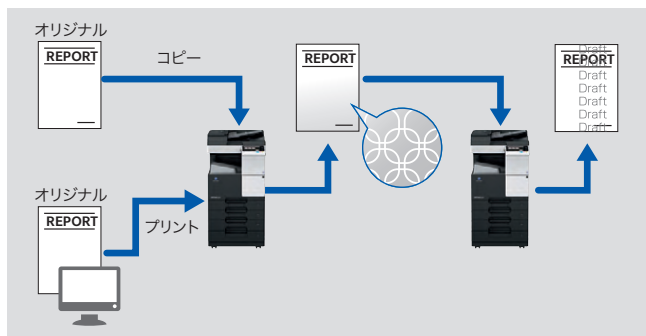
特定トレイからの給紙機能

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ますので、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。



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。



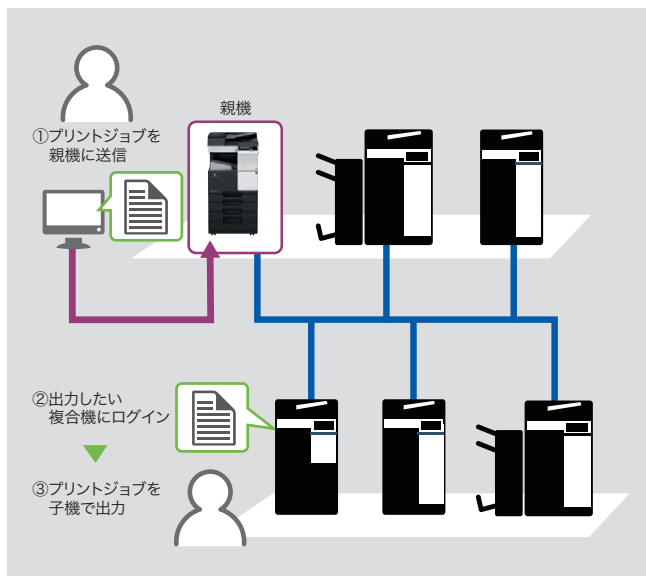
サーバーレスユビキタスプリント

▶ 放置プリントによる情報流出回避

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ユビキタスプリントをサーバーレスで実現。本機がユビキタスプリントの親機として、プリントサーバーになる働きをするため、低コストで手軽にサーバーレスユビキタスプリントのシステムを構築できます。

※最大100台までのユビ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。

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^{※6}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※1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※2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



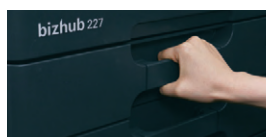
ソフトテンキー常時表示



押したことが指の感触で
わかりやすい
凸型の「1」「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※1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)

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。

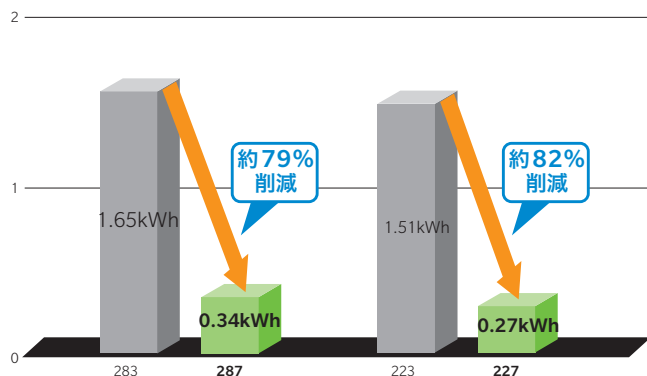
TEC値の基準を大幅にクリア ▶ 消費電力を減少

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

TEC値 (kWh)



※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

グリーンプロダクツ

▶ 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「グリーンプロダクツ認定制度」を設置。本機は、「グリーンプロダクツ」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。

※グリーンプロダクツ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/ind>

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



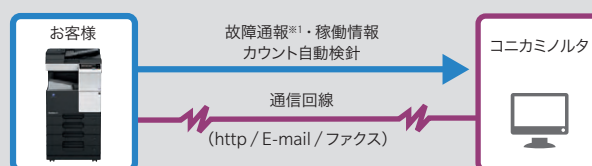
お客様の最大満足を目指すワンランク上のアフターケア KONICA MINOLTA iCare

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いたします。

※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 ^{※1} 、インデックス紙 先端: 4.2mm以内、後端: 3mm以内、手前/奥側3mm以内
	画像欠け幅	
ウォームアップタイム (23℃、定格電圧時)	主電源ONから	20秒以下
	副電源ONから	15秒以下
ファーストコピータイム ^{※2}	5.3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
		22枚/分
複写倍率	等倍	1:1±0.5%
	固定	1:1.154/1.224/1.414/2.000
	拡大	1:0.866/0.816/0.707/0.500
	縮小	
	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)
給紙方式/給紙量 (64g/m ²)	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))
対応用紙坪量 ^{※3}	本体: 60～220g/m ² マルチ手差し: 60～220g/m ²	
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 対応用紙坪量: 60～209g/m ²	
電源	AC100V 15A (50/60Hz)	
最大消費電力	1.5kW以下	
エネルギー消費効率 ^{※4}	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 (原稿ガラス面まで)	
機械占有寸法 (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、原稿ガラス面からの読み取り
※3 210g/m²以上の用紙に関しては十分な面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	本体仕様基準に準ずる
解像度	スーミング時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 ^{※1} 、SMB (NetBEUI)、LPD、IPP1.1、SNMP
対応OS ^{※2}	PCL Windows 11 Windows Server 2016 / 2019 / 2022 / 2025
	PS Windows 11 Windows Server 2016 / 2019 / 2022 / 2025 macOS Big Sur (11)、macOS Monterey (12)、macOS Ventura (13)、 macOS Sonoma (14)、macOS Sequoia (15)
	XPS Windows 11 Windows Server 2016 / 2019 / 2022 / 2025
	Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T、USB2.0 (High-Speed) / 1.1、IEEE 802.11 a/b/g/n/ac ^{※3}

※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 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 (50,000円)
bizhub 227 880,000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例です。

また、コニカミノルタジャパン株式会社が設置する場合、日付指定での対応となります。

※特殊作業 (階段作業、クレーン使用等)、移送による搬出・搬入、休日/時間外、遠隔地や離島などの作業については、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・写真などの著作権は、個人的に、または家庭内その他の、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。 ●給紙キヤベ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、仕分け名人、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、アイホン株式会社のライセンスに基づき使用されています。※iOSの商標は、Ciscoの米国およびその他の国のライセンスに基づき使用されています。※MopriaはMopria Allianceの登録商標です。※Google、Google Cloud Print、AndroidおよびGmailは、Google Inc.の商標または登録商標です。※Evernoteは、米国Evernote Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。※Fieryは、Electronics For Imaging, Inc.の登録商標または商標です。※Bluetooth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商標です。※W-NET FAX Direct SMTP及びFASCE I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は富士フイルムビジネスイノベーション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1/4コマ合成です。※このカタログは事業者向けの商品・サービスの掲載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 287/227をご購入の際は保守サービスシステムの契約を締結していただきます。詳細については販売担当者にお問い合わせください。※保守サービスのために必要な補修用性能部品の最低保有期間は複写機の製造中止後7年間です。※このカタログに記載されている商品は国内仕様のため海外では使用できません。※方角、HDDに不具合が発生した場合、書か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、運用することを勧めます)

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。<https://konicaminolta.jp>

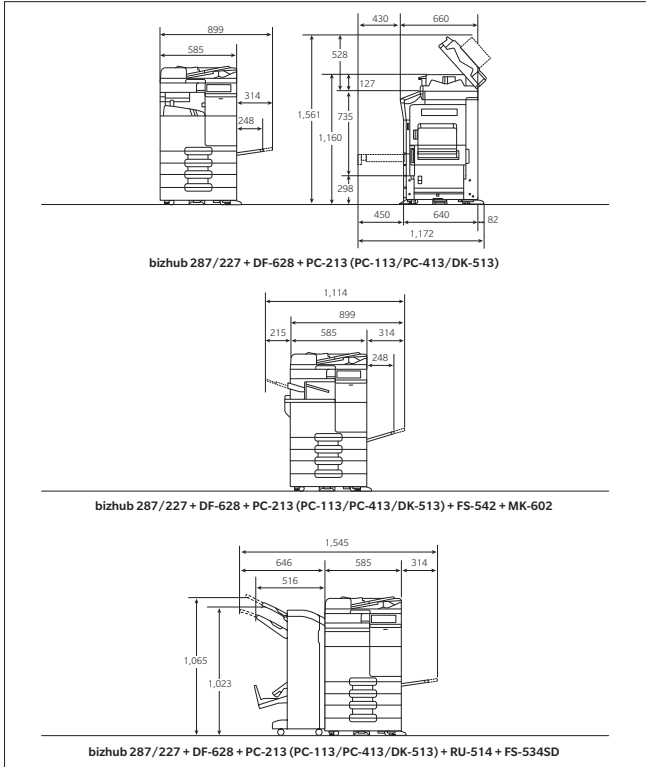
インターネットファクス機能 (標準装備)	
通信プロトコル	送信: SMTP、受信: POP3、TCP/IP Simpleモード、Fullモードに対応
送信原稿サイズ	A3、B4、A4
解像度	モノクロ時: 200×100dpi、200×200dpi、400×400dpi、600×600dpi カラー時: 200×200dpi、400×400dpi、600×600dpi
データフォーマット	モノクロ時: TIFF-F カラー時: TIFF (RFC3949のProfile-Cに準拠)
宛先登録	メールアドレスをワンタッチダイヤルに登録 (最大2000件)
同報 (順次同報)	最大605宛先 (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)	
フルカラースキャナー	
読取りサイズ	本体仕様基準に準ずる
読取り解像度	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)
インターフェイス	Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T、IEEE 802.11 a/b/g/n/ac ^{※2}
対応プロトコル	TCP/IP (FTP、SMB、SMTP、WebDAV) (IPv4/IPv6)
出力フォーマット	TIFF、JPEG、PDF、コンパクトPDF、OOXML (pptx、docx ^{※1} 、xlsx ^{※1})、XPS、 コンパクトXPS、サーチャブルPDF ^{※3} 、PDF/A ^{※1} 、リニアライズドPDF ^{※1}
対応OS ^{※4}	Windows 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

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。
お使いいただく前に内容をご確認ください。
<https://konicaminolta.jp/pr/msds/>

お問い合わせは、当社へ。



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

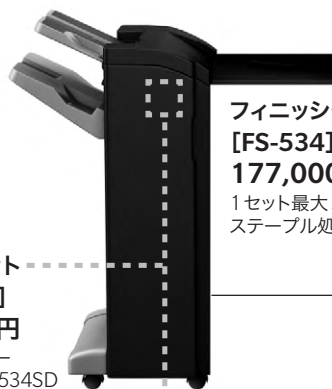


★自動両面原稿送り装置 [DF-628]
153,000円

選択



★オリジナルカバー [OC-514]
10,000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。

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。

選択

中継搬送
ユニット
[RU-514]
23,000円



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

選択

フィニッシャー
[FS-542]
160,000円

1セット最大50枚の
ステابل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-527]
50,000円

フィニッシャー FS-542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。



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

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



本体

287 990,000円

227 880,000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

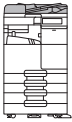
専用デスク [DK-513]
50,000円



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 ² (片面)、 50～128g/m ² (両面、混載原稿)
原稿サイズ	最大A3 (ファクスマード時:最大1,000mm)
原稿積載枚数	130枚 (68g/m ² 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

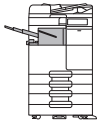


フィニッシャー FS-542

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、長尺紙
使用可能用紙	普通紙 (60～90g/m ²)、厚紙 (91～220g/m ²)
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
ステープルモード種類※2	A4、B5: 500 枚 A3、B4: 250 枚 厚紙: 10 枚 A4、B5: 50 部 A3、B4: 30 部 厚紙: 30 部
ステープル枚数	普通紙、厚紙 (A3/A4/B4/B5)
装着可能オプション	最大 50 枚 (60～90g/m ²) 最大 30 枚 (91～120g/m ²) 最大 15 枚 (121～220g/m ²)
電源	PK-527
最大消費電力	本体より供給
大きさ (幅×奥行×高さ)	46W 以下 474.6×587.5×177.2mm
質量	約 10kg

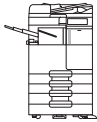
※1 A4、B5 は記載の枚数 / 部数か、高さ (63mm 以下)。
A3、B4 は記載の枚数 / 部数か、高さ (36mm 以下)。
厚紙ステープルは 250 枚 / 記載の部数か、高さ (36mm 以下)。

※2 A3、B4、A4、B5: 45 度、A4 タテ、B5 タテ: 平行



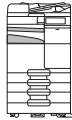
パンチキット PK-527

適用フィニッシャー	FS-542
パンチ穴数	2 穴
パンチ紙坪量	60～220g/m ²
パンチ紙サイズ	A3、B4、A4、B5
電源	フィニッシャーより供給
大きさ (幅×奥行×高さ)	92.9×514.8×166.2mm
質量	約 3kg



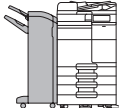
ジョブセパレーター JS-506

用紙種類	普通紙 (60～90g/m ²)、厚紙 (91～220g/m ²)、 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



フィニッシャー FS-534

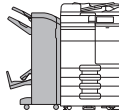
適用機種	287/227
用紙サイズ	A3、B4、A4、B5、A5、B6 タテ、A6 タテ、 郵便はがき、封筒、インデックス紙
使用可能用紙	普通紙 (60～90g/m ²)、厚紙 (91～220g/m ²)
トレイ容量	第 1 トレイ 普通紙: 200 枚、厚紙: 20 枚
トレイ容量	第 2 トレイ ソート、グループ 仕分けソート / 仕分けグループ ステープル
ステープルモード種類	A4、B5: 3,000 枚 A3、B4: 1,500 枚 A5: 500 枚 厚紙: 20 枚 2～9 枚とじ: 100 部 10～20 枚とじ: 50 部 21～30 枚とじ: 30 部 31～40 枚とじ: 25 部 41 枚以上: 20 部 厚紙 20 部
ステープル枚数	奥 1 ヶ所、手前 1 ヶ所、センター 2 ヶ所 最大 50 枚 薄紙 (52～90g/m ²) 最大 30 枚 厚紙 (91～120g/m ²) 最大 15 枚 厚紙 (121～209g/m ²) 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

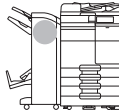
用紙サイズ	A3、B4、A4、B5、A5、B6 タテ、A6 タテ、 郵便はがき、封筒、インデックス紙
使用可能用紙	普通紙 (60～90g/m ²)、厚紙 (91～220g/m ²)
トレイ容量	第 1 トレイ 薄紙、普通紙: 200 枚、厚紙: 20 枚
トレイ容量	第 2 トレイ ソート、グループ 仕分けソート / 仕分けグループ ステープル
ステープルモード種類	A4、B5: 2,000 枚 A3、B4: 1,500 枚 A5: 500 枚 厚紙: 20 枚 2～9 枚とじ: 100 部 10～20 枚とじ: 50 部 21～30 枚とじ: 30 部 31～40 枚とじ: 25 部 41 枚以上: 20 部 厚紙 20 部
ステープル枚数	奥 1 ヶ所、手前 1 ヶ所、センター 2 ヶ所 最大 50 枚 薄紙 (52～90g/m ²) 最大 30 枚 厚紙 (91～120g/m ²) 最大 15 枚 厚紙 (121～209g/m ²) 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 ²)、厚紙 (91～209g/m ²)※1
中とじ機用紙サイズ	中とじ / 中折り: A3、B4、A4 タテ (60～209g/m ²) 三つ折り: A4 タテ (60～90g/m ²)
中とじ機最大積載枚数	中とじ / 中折り 1～3 枚: 20 部 4～10 枚: 10 部 11～20 枚: 5 部 三つ折り 1 枚: 30 部 2～3 枚: 10 部
中とじ枚数	最大 20 枚
折り枚数	中折り: 最大 5 枚 三つ折り: 最大 3 枚
装着可能オプション	PK-520
電源	本体より供給
最大消費電力	56W 以下
大きさ (幅×奥行×高さ)	528×635×1,023mm 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



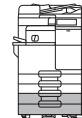
パンチキット PK-520

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	60～220g/m ²
パンチ紙サイズ	A3、B4、A4、B5
電源	フィニッシャーより供給
大きさ (幅×奥行×高さ)	61×492×142mm
質量	約 1.8kg



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 ²)、厚紙 (91～220g/m ²)		
用紙サイズ	A3、B4、A4、B5、A5	A4 ヨコ	
給紙容量	550 枚 (64g/m ²) ×1 段	550 枚 (64g/m ²) ×2 段	2,550 枚 (64g/m ²) ×1 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



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。

■仕分け名人 V2

商品名	標準価格(税別)
仕分け名人 V2 基本機能版	30,000円
仕分け名人 V2 FAX連携版	50,000円
仕分け名人 V2 アップグレード版	20,000円

※ソフトウェアはダウンロードサイトでのご提供です。
インストール・アンインストールのライセンス認証時にインターネット環境が必要です。

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

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

■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
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

■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イスで、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。

■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※1, ※2	音声ガイド	15,000円	
ライセンスキット LK-106※1	バーコードフォント	15,000円	
ライセンスキット LK-107※1	Unicode フォント	15,000円	
ライセンスキット LK-108※1	OCR フォント	15,000円	
ライセンスキット LK-110 v2※1	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※1, ※3	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※2	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※2	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 2,900 円、アップグレードキットは各 5,800 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。

■本体標準価格

bizhub 287 990,000円 (搬入設置料金 50,000円) <税別>

bizhub 227 880,000円 (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
自動両面原稿送り装置★	DF-628	153,000円	5,800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	5,800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	5,800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	5,800円	A4サイズ紙2,550枚対応
専用デスク	DK-513	50,000円	2,300円	
フィニッシャー(インナータイプ)	FS-542	160,000円	5,800円	50枚とじ
取付キット	MK-602	5,000円	—	FS-542 接続用
パンチキット	PK-527	50,000円	2,900円	FS-542 用パンチ機能拡張
ジョブセパレーター	JS-506	20,000円	2,300円	機能別排紙振り分け
フィニッシャー	FS-534	177,000円	5,800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	17,300円	中とじ機能付きフィニッシャー
パンチキット	PK-520	50,000円	2,900円	FS-534/FS-534SD 用パンチ機能拡張
中継搬送ユニット	RU-514	23,000円	—	FS-534/FS-534SD 接続用
FAXキット	FK-513	120,000円	11,500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	1,200円	
交換スタンプ		1,100円	—	SP-501 の交換用、約 10,000 回×1 個
デバイス接続 I/F キット	EK-608	25,000円	2,900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	2,900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	2,900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	2,900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	2,900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	—	
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	5,800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
防湿ヒーターキット	HT-509	15,000円	2,900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	2,900円	スキャナー部用
防湿ヒーター(電源部)	MK-719	23,000円	2,900円	防湿ヒーター利用時 HT-513 と MK-719 がセットが必要です。
キーパッド	KP-101	5,800円	2,300円	
ステーブル針	SK-602	4,800円	—	5,000 針×3 (FS-542/FS-534/FS-534SD 用)
FeliCa カード		オープン価格	—	
MIFARE (UID) カード		オープン価格	—	

★原稿給紙オプションは必ずご選択ください。
※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。また、コニカミノルタジャパン株式会社が設置する場合、日付指定での対応となります。
※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、遠隔地や離島などの作業については、別途料金が必要となります。
※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

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

※左記料金には、イメージングユニットの賃料、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、通過遞減方式により、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。
※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います。
※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。
※遠隔地や離島などの場合、保守サービス料金とは別に訪問都度船舶・航空機・宿泊代を別途ご請求させていただく場合があります。

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