

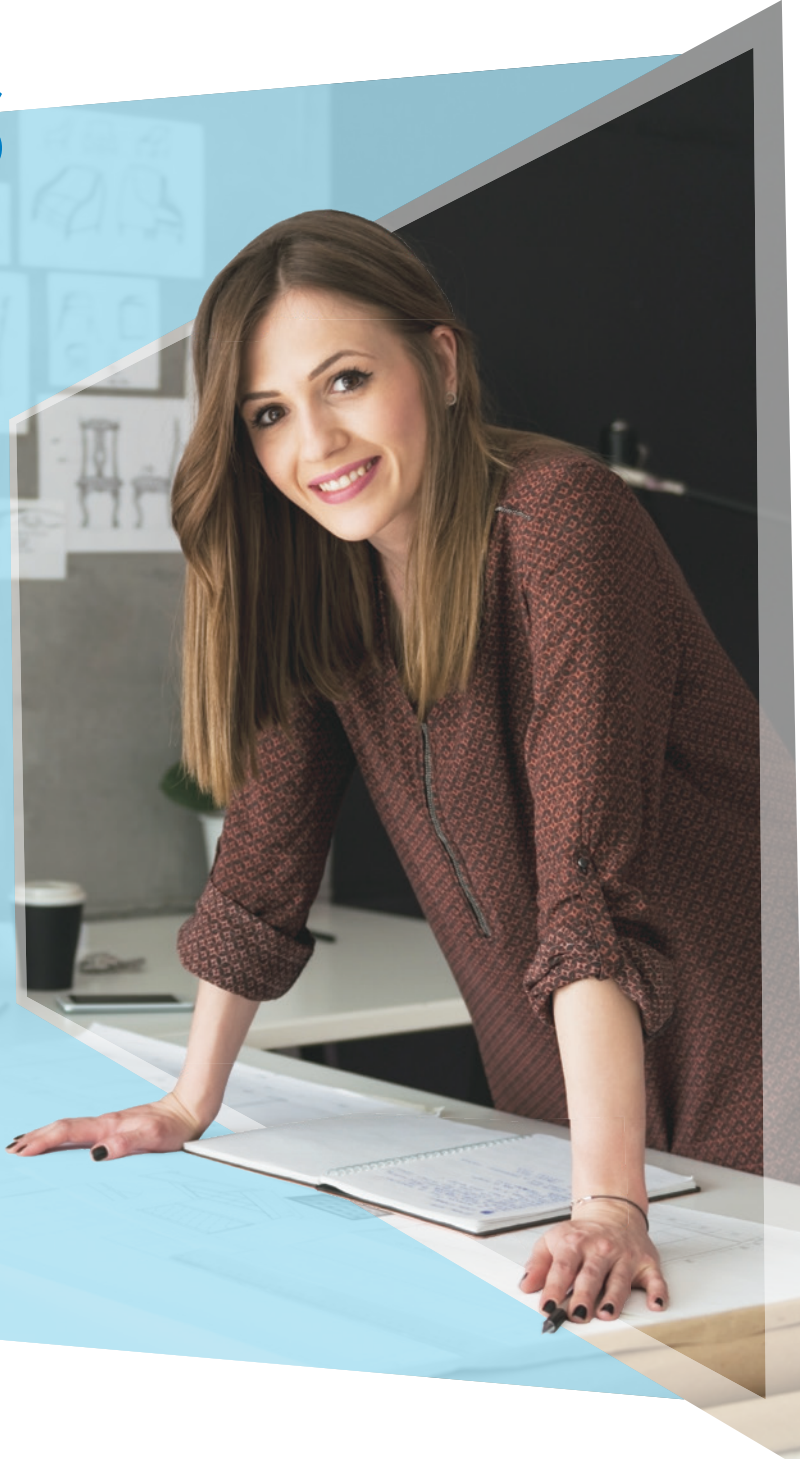


KONICA MINOLTA

bizhub C287i

bizhub i-SERIES

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



bizhub iシリーズ
A3 カラー複合機

C287i

カラー 28枚/分
モノクロ 28枚/分

※写真はbizhub C287iにDF-633、PC-218、FS-542、MK-602、MK-603装着時のものです。

Giving Shape to Ideas

bizhub i シリーズ

多様な働き方を支える **bizhub i シリーズ**

オフィスのハブから、あなたの創造性を高めるパートナーへ。

テレワークが働き方の新常識になった現在。
リモートとオフィスの円滑なコミュニケーションが、生産性の優劣を決めるといえます。

さまざまな価値観やワークスタイルのニーズに合わせた、
場所に縛られない、時間に縛られない、そして情報共有の安心と
安全を実現する**bizhub i シリーズ**。

テレワークでも、オフィスでも。
これまでの働き方を変え、これからの新しいビジネスを
創造するパートナーがここにあります。





顧客視点で iが変える オフィスの未来。

経営者視点では

企業のガバナンスをコニカミノルタの提供サービスでサポート。

IT管理者視点では

ITセキュリティを担保し、管理者の負荷を軽減。

ユーザー視点では

最先端のユーザーインターフェイスでシンプルに使いやすく。

「シンプル」「安心」「便利」なオフィスワークを提供。
あなたのビジネス・プロセス、ワークスタイルを進化させます。



はたらくをもっとシンプルに

操作パネルデザインを使い慣れた
モバイルライクな操作性へリ
ニューアル。ユーザーのワークス
タイルをスマートにします。

オフィスの情報を しっかり守る

大量のデジタルデータや紙文書
のセキュリティを強化し、IT管
理者の負担を大幅に軽減します。

新しいをいつまでも

コニカミノルタのリモートサービ
スや先進のクラウドサービスを提
供。ガバナンスをサポートし、経営
者の不安や課題を解決します。

i-SERIES SIMPLE

はたらくをもっと シンプルに

ユーザーインターフェイスを全面的に見直し、操作パネルをモバイルライクな画面へフルリニューアル。

ユーザーの利用頻度の高い機能で構成した最小限の機能と画面遷移によって、シンプルな操作性を実現しています。



New UI搭載により操作性が向上した 使いやすい新パネルデザイン

操作パネルに、シンプルなデザインの新GUI(Graphical User Interface)を採用しました。使い慣れたスマートフォンやタブレットのような操作性を実現することで、さまざまなITサービスを簡単に使うことができます。ユーザー利用頻度の高い機能を中心に構成した最小限の機能と画面遷移で、シンプルな操作性を実現しています。

より見やすく、より使いやすくなった 7インチタッチパネル

顧客視点で新開発した7インチの操作パネル。見やすく快適な操作感を実現し、作業の効率化を進めます。また、マルチタッチが可能なので、タブレット感覚でスムーズな操作が可能です。



2つの画面スタイルから選べる GUI操作画面の切り替えが可能

必要性や利用頻度に応じて、シンプルな操作が特長の新GUI「ベーシックスタイル」と、細かい設定や高度な機能を利用するフル機能タイプの「クラシックスタイル」の2つの画面スタイルを切り替えて利用できます。さらに、「ベーシックスタイル」により直感的なコピー画面の「シンプルコピー」をご用意しました。

ホーム 画面

「情報エリア」と「メインエリア」に大きく分けました。
使い方に合わせてカスタマイズできます。

◎情報エリア:ログイン中のユーザー名や、IDボタン、
設定メニューボタンなどを表示。

◎メインエリア:コピー・ファックス・スキャンなどの機能へアクセス。

編集画面へ

シンプル コピー 画面

いくつもの画面遷移をせずに、簡単に目的のタスクを実行できます。

◎大きなボタンで一覧性に優れ、直感的な操作が可能。

◎選択肢が一覧で表示され、ワンタッチで設定ができます。



やりたいことを迷わずできる 目的別機能アプリ

目的の作業ができるように操作の手順をイラスト化された画面の指示で誘導するシンプルな操作性を実現。必要最低限の簡単なステップで、迷うことなくスムーズに目的の操作ができます。

IDカードコピー

簡単なステップでIDカードの表と裏を並べて1枚の用紙にコピーできます。



冊子をつくる

雑誌や週刊誌のような小冊子を作成したいユーザー向け。



影消しコピー

原稿カバーを開いたままコピーしたい方、ブック原稿で影をなくしたいユーザー向け。



複合機の状態を知らせる LEDランプ

オフィス環境に優しく調和する、新しいLEDランプを採用。データの受信や蓄積を知らせるデータランプを、本体前部などの視認性が良い場所に設置。原稿のとり忘れなどに気がつきやすいデザインとしています。



音声で操作をサポートする 音声ガイド

ファックス番号の読み上げをはじめ、おもに画面やキーの説明、キーに関連する動作の説明などを音声ガイダンス機能がサポート。パネル操作の補助や誤操作防止にも役立ちます。

※コピー、ファックス/スキャン画面で拡大表示画面利用時の機能です。

※オプションの i-Option LK-104 v3、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。

複合機をモバイル端末で操作可能とするアプリ RemoteAccess

bizhub Remote Access[※]をインストールするとモバイル端末上に、本機の操作パネルとほぼ同じ画面が再現できます。不特定多数の方が触れる複合機操作パネルを触れることなく、自身のモバイル端末で操作ができます。

※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。

i-SERIES SECURITY

オフィスの情報を しっかり守る

情報漏洩は、企業の危機に直結します。コニカミノルタは、大量のデジタルデータや紙文書のセキュリティ課題に対し、最新技術でいち早く対応。さまざまなセキュリティ機能により、IT管理者の負担を軽減します。



管理者の負担を軽減する 「bizhub SECURE」



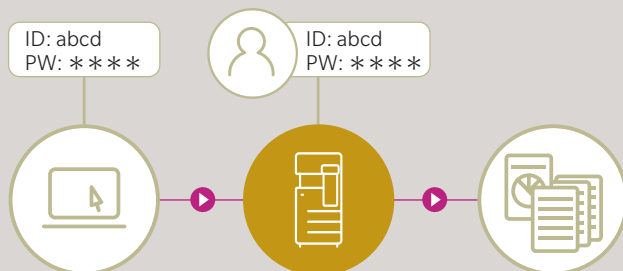
データの保護は多くの企業にとって大きな課題となっています。トータルセキュリティ設定サービス bizhub SECURE によって高度なセキュリティ設定を実施した bizhub は、SSD 内に保管するお客様のデータを、より強固に守ります。さらに、セキュリティ設定の状態を監視できる bizhub SECURE Notifier アプリ*を提供。設定が変更されたときは複合機のパネル、またはメールで管理者へ通知します。

*別売商品。アプリのダウンロードにはインターネット環境が必要です。

パスワードで出力を保護する セキュリティー印刷

プリンタードライバー画面で文書にパスワードを設定すると、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 SSD 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入力の受け取りを許可したいときなどに有効です。ホーム画面にセキュリティ印刷ボタン*を設定することで、簡単なステップで印刷文書を確認できます。

*アプリのダウンロードにはインターネット環境が必要です。



PCのログイン名を使った 簡単セキュリティー印刷

PCのログイン名がセキュリティ印刷の ID として使用されるため、ID の入力を省略でき、認証をしていなくても簡単にセキュリティ印刷ができます。

安心を常時提供する新機能 暗号化機能付 SSD

セキュリティ機能を高めるために、新たに 256GB の暗号化機能付 SSD を採用。利用する端末との相性の問題もなく、常時暗号化されるので、手間をかけずに常に高度なセキュリティを維持します。

不正利用による情報流出を回避する さまざまなユーザー認証

オフィス規模や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ます。コピー、プリント、スキャン、ファクス*の機能ごとに、詳細な利用制限の設定も可能です。

*オプションの FAX キット FK-514 が必要です。

■非接触 IC カード認証

FeliCaなどの非接触 IC カード*1によるユーザー認証*2ができます。社員認証と認証システムを一本化できる SSFC(Shared Security Formats Cooperation)仕様にも対応。また、非接触 IC カード以外でも、NFC に対応した Android 端末*3 での認証が行えます。



*1 非接触 IC カードは「FeliCa(IDm)」「SSFC」「FCF」「FCF(キャンバス)」「MIFARE (UID)」に対応。

*2 オプションの IC カード認証装置 AU-206 が必要です。

*3 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。

■バイオメトリクス認証

指の静脈を利用する精度の高い認証ができます。手軽に加え、ハイレベルなセキュリティーシステムの構築が可能です。

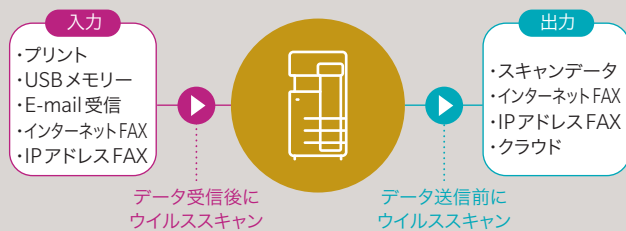
*オプションの生体認証装置 AU-102 とワーキングテーブル WT-515 が必要です。

複合機と各デバイスを安全に繋ぐ ウイルススキャン機能



PC、タブレット、USBメモリーなどと複合機を安全に接続するためにBitdefender社のスキャンエンジンをベースにした強固なウイルススキャン機能を搭載しています。ホワイトリストだけではなく、ウイルススキャンをファイル単位で行うことで、ファイルに感染したウイルスを検知します。複合機へのファイル入力時のチェック&管理者へ通知によりウイルスを発見。また、複合機からのファイル出力時のチェックで、ウイルスファイルの拡散を防止。さらに定期的に複合機内のファイルをチェックし、リスクのあるファイルを発見し、複合機に潜在しているリスクを検知します。

※オプションのi-Option LK-116が必要です。※インターネット環境が必要です。

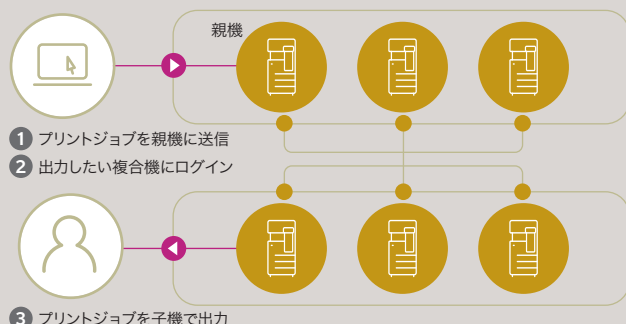


放置プリントによる情報流出を回避する サーバレスユビキタスプリント

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変わる働きをするため、低コストで手軽にサーバレスユビキタスプリントのシステムを構築できます。また、サーバレス複合機統合認証も導入するとユーザー認証用のサーバーも必要ありません。

※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が必要です。

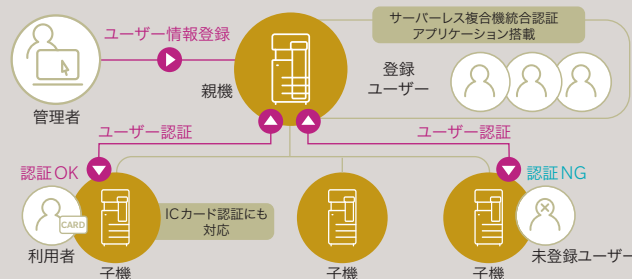


複合機内蔵の認証サーバーでユーザー認証が可能な 「サーバレス複合機統合認証」

ユーザー情報を1台の複合機でまとめて管理。複合機が複数台ある場合も、1台（親機）にユーザーを登録すれば他の複合機（子機）でユーザー認証が可能。複合機のみでユーザー認証が可能なため、別途専用サーバーは必要ありません。サーバーに関する専門知識がなくても導入・運用いただけます。

※オプション ※管理可能な複合機は30台、ユーザー数は2,000名まで。

※C287iは子機としてのみご利用できます。親機としては動作しません。



複合機を統合管理し利用状況や コストを可視化する サーバ型ユビキタスプリントシステム 「Dispatcher Paragon」(別売商品)



ユーザーの利便性を高めるユビキタスプリントのほか、ユーザー別/部門別/複合機別の利用状況やコスト、操作ログを把握可能なレポート機能も備えており、オフィスネットワーク内の複合機を統合的に管理できます。

認められた高度なセキュリティー ISO/IEC15408認証

コニカミノルタの複合機は、セキュリティ機能の信頼性を客観的に証明するための国際標準規格、CC認証(Common Criteria、ISO/IEC15408)を取得しています。bizhub C287iでは、「HCD-PP v1.0 (Protection Profile for Hardcopy Devices)」に適合したCC認証を取得しています。

※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関する認証は、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機能

- E-mailの送信時のセキュリティを設定できる
「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」
- SSDへの不正アクセスを防止する「ストレージロック機能」
- 機密情報を安全に管理する「TPM(Trusted Platform Module)機能」※オプション

<文書からの情報流出を回避する、暗号化PDF>

- パスワードによる暗号化、デジタルIDによる暗号化、電子署名の追加
- ※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。
- ※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。

<FASEC 1適合のファクスセキュリティー>

- 入力ミスによる誤送信を抑止する「宛先2度入力」
- ボタンの押し間違いによる誤送信を抑止する「相手先番号確認表示」
- 発着呼衝突による誤送信を防ぐ「ダイヤルトーン検出機能」
- ファクス受信紙の放置を防ぐ「メモリー受信&PC転送」
- 確実な送信を確認できる「通信結果レポートと操作パネルでの結果確認」

<コニカミノルタ独自のファクスセキュリティー>

- 確実なチェックで誤送信を防止する「送信承認パスワード機能」
- 誤接続による誤送信を抑止する「相手先確認(CSI照合)送信」
- 音声案内で誤送信を防ぐ「送信時の音声読み上げ機能」※オプション
- セキュリティ管理に役立つ「特定トレイからの給紙機能」

i-SERIES SUSTAINABILITY

新しいを いつまでも

コニカミノルタが、bizhubを
遠隔管理し、ファームウェアの
自動更新やリモート監視などの
さまざまなサポートや
クラウドサービスを提供します。



お客様の管理負担を軽減するリモートサービス 「コニカミノルタiCare」

コニカミノルタiCareは、遠隔診断により、故障の未然防止や故障時の迅速な対応を実現。マシンのダウントIMEを最小限に抑えることが可能で、カウンター数の自動データ送信により管理を簡素化。故障時の自動通報、バーツや消耗品の状態を管理することで、適切なタイミングにトナーの自動配送を行うなどお客様の手を煩わせないサポートを提供します。ファームウェアの自動更新やパネル画面をお客様と共有できる遠隔サポートなどのサービスも展開しています。また、複合機の利用状況を月毎にレポートでご確認いただけます。



※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。

QRコードにアクセスしモバイル端末で確認 「サポート情報リンク」

複合機のマニュアルなどサポート情報へのリンクをQRコードで画面に表示し、簡単にアクセスできます。管理者不在のオフィスでも安心してご使用いただけます。

※アプリのダウンロードにはインターネット環境が必要です。

クラウドサービスとの連携を強化 「bizhub Connector」「bizhub スキャン」(別売商品)

本機の操作パネルから各種クラウドサービス^{※1}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^{※2}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、その後はサイレントモードでの自動ログインも可能です。

クラウドサービス連携 7つのアプリケーションをご用意

bizhub Connector for Box ^{※3}

bizhub Connector for OneDrive for Business ^{※3}

bizhub Connector for SharePoint Online ^{※3}

bizhub Connector G-1 for Google Apps

bizhub Connector E-1 for Works with Evernote

bizhub Connector S-1 for Microsoft SharePoint ^{※4}

bizhub スキャン for Dropbox ^{※3}

※1 Box, OneDrive, SharePoint Online, Google Drive, Gmail, Evernote, Dropbox
※2 「bizhub Connector」はスキャンデータのアップロードとダイレクトプリントに対応、
「bizhub スキャン」はスキャンデータのアップロードのみ対応しております。

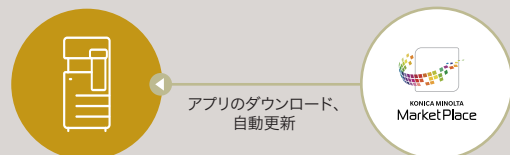
※3 アプリはKonica Minolta MarketPlaceより提供。

※4 企業内サーバー SharePoint2007/2010/2013/2016

複合機のアプリを提供する 「MarketPlace」

複合機のパネルからアプリをダウンロード。お客様の利用目的に応じて複合機に機能を追加できます。また、複合機にインストールしたアプリは自動でバージョンアップするので管理も容易です。

※複合機がインターネットに接続できる環境が必要です。



場所にとらわれない働き方を実現する 「bizhub essentials」

INFO-Palette Cloudのbizhub essentials^{※1}は、複合機とクラウドストレージを連携させ、効率的な複合機活用業務を実現できるクラウドサービスです。社内・社外(外出先やテレワーク)を問わず、複合機を介して情報共有を円滑にし、効果的に業務を行えます。事務所に居なくても受信ファクスの確認やファクス送信ができ^{※2}、また、クラウドを介してオフィスの複合機へ印刷したり、紙文書の電子化も可能なため、場所や利用端末を選ばない新たな働き方を実現します。

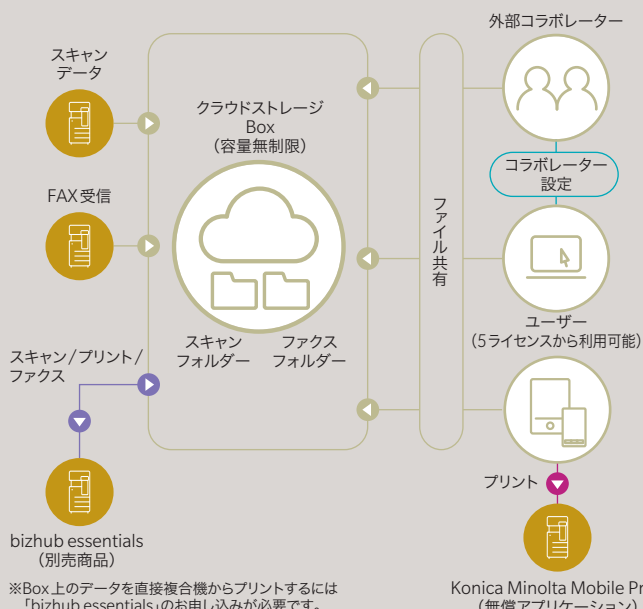
※1 別途契約が必要です。

※2 bizhub essentialsオプションのremote faxが必要です。

クラウドを活用したファイル共有 Box連携

「Box」はファイル共有によって、コンテンツのシェアとコラボレーションを可能にするクラウドストレージです。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、いつでもどこからでもアクセスできます。企業向けクラウドサービスとして強固なセキュリティーで、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。



HIGH PRODUCTIVITY

豊富な給紙オプションを搭載。
ダウントIMEを削減し、高い生産性を実現します。

仕事のスピードを向上 ウォームアップタイムを短縮

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。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時間は8.4秒以下、パネル復帰タイムは約1.5秒と大幅に短縮しています。

仕事の効率をアップする 豊富な給紙オプション

給紙容量は本体標準トレイとマルチ手差しで、1,305枚。オプションの給紙キャビネットを装着すると最大4,055枚[※]の給紙が可能です。給紙回数を減らすことでダウントIMEを削減します。

※オプションの給紙キャビネット装着時



マニュアルステープル対応 フィニッシャー

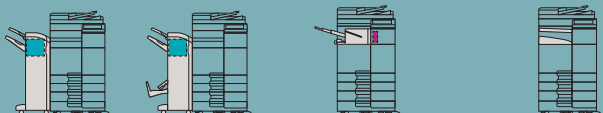


フィニッシャーに搭載されているマニュアルスティーブル機能を使うことで、ステープルを外してコピーした原稿をとじ直す際や、出力時にスティーブル設定を忘れた場合に、その場ですぐにとじることができます。

※オプションのフィニッシャー FS-542、FS-539またはFS-539SDのいずれかが必要です。

多彩な出力スタイルに対応した 多機能フィニッシャー

小冊子製本や三つ折り、ステープル、パンチなどを自動処理する多機能フィニッシャーを目的に応じて複数タイプから選べます。高速出力に加え、多彩な出力や仕上げの内製化が可能です。



フィニッシング機能一覧

機能	加工イメージ	FS-539 ^{※1,2}	FS-539SD ^{※1,2}	FS-542	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	○	○	○	○ ^{※3}
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) ^{※4} コーナー ステープル(平行) ^{※4} 2点 ステープル(サイド)	薄紙/普通紙(60~90g/m ²):最大50枚 厚紙(91~120g/m ²):最大30枚 厚紙(121~209g/m ²):最大15枚	普通紙(52~90g/m ²) A3,A4,B4,B5:最大50枚 厚紙(91~120g/m ²) A3,A4,B4,B5:最大30枚 厚紙(121~209g/m ²) A3,A4,B4,B5:最大15枚	—	—
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)	—	最大20枚	—	—
パンチ機能	2穴 上2穴	パンチキットPK-524 256g/m ² まで対応可能	パンチキットPK-527 256g/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	標準機能

※1 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。 ※2 中継搬送ユニットRU-514が必要です。 ※3 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-539/FS-539SD/FS-542のいずれかを選択ください。 ※4 FS-539/FS-539SD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。

COPY / PRINT

カラー複合機として求められる先進の機能を搭載。
コピー&プリントともに優れたパフォーマンスを発揮します。

省スペースで高生産性を実現できる インナーフィニッシャー

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※、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。

※オプションのパンチキットPK-527が必要です。



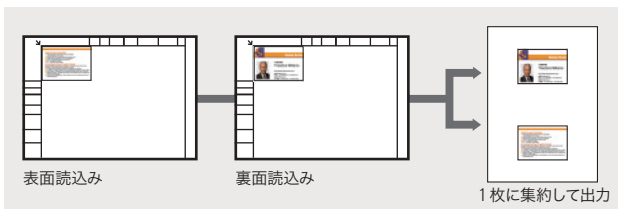
「記憶色」に対応した カラーマッチングの採用

プリンタードライバーのカラー設定を見直し、デフォルトで「記憶色」に対応したカラーマッチングを行います。「記憶色」とは、現実の色よりも明度、彩度が高く、多くの人がイメージとして記憶している色のことで人の記憶に強く訴えかけるカラーマッチングを行い、プリント画質の満足度が向上します。



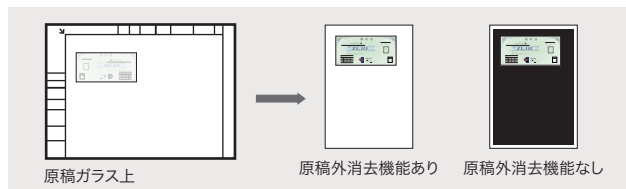
IDカードの両面を1枚にコピー IDカードコピー機能

免許証、名刺など不定形の両面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。目的別機能アプリのUI設定により、ウィザード形式で迷わずコピーできます。



トナー消費を節約する 原稿外消去機能

伝票など原稿カバーを開いたままコピーするときに、原稿を自動的に検知し、原稿以外の部分の影を消去。余分なトナーの消費を節約します。目的別機能アプリのUI設定により、ウィザード形式で簡単に操作できます。



用紙交換時のストレスを軽減する 軽やかな給紙トレイ

軽く押し引きするだけでスムーズに開閉する快適な操作感の給紙トレイを実現。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ました。給紙トレイ付近での紙詰まり時には、簡単に用紙を取り出せるので、ダウンタイムを低減します。

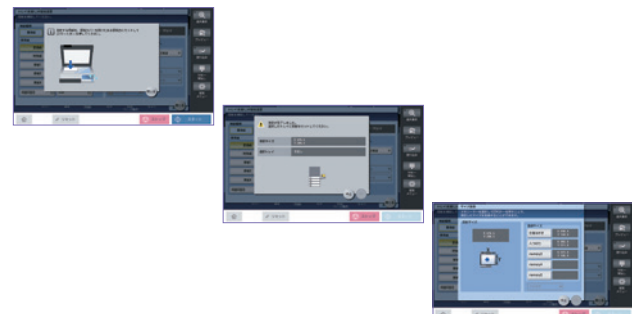
はがき、封筒など不定形用紙の使用ができる 給紙＆手差しトレイ

手差しトレイを使うことなく、本体給紙トレイ1段目、2段目(標準)で、不定形サイズの用紙のセットが可能になりました。不定形サイズも、手差しトレイを使わずに取出できるので、省スペースで設置できます。

※はがき、封筒は手差しトレイのみ対応。

不定形用紙を自動測定 用紙サイズ測定機能

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します。測定した用紙サイズは本体メモリーへの登録も可能。伝票などの不定形用紙を扱うオフィスで活用できます。



最大1,200mmのバナー印刷が可能 長尺プリント機能

オプションの長尺用紙セットガイドを使用し、最長1,200mmまでの長尺印刷が可能です。多彩なサイズのPOPやバナーが作成ができるので活用シーンが広がります。

※オプションの長尺用紙セットガイドMK-730の装着を推奨。

操作パネルに表示したWebサイトを印刷できる Webブラウザー閲覧・プリント

Webブラウザー機能に対応。操作パネルにWebサイトを表示し、プリントアウトができます。Webサイト上の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可能。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。



USBメモリーからダイレクト出力 USBポート標準搭載

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のダイレクトプリントや本機のボックスへの保存などができます。また、USBメモリーからのプリント時には自動でウイルスチェックを行うので安心して利用できます。

※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。

※ウイルスチェック機能は、オプションのLK-116が必要です。



ドライバーなしで手軽に印刷できる E-mail受信プリント

出力したいファイルをE-mailに添付して本機宛に送信するだけで、手軽にプリントできます。

※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)

※オプションのLK-110v2が必要です。

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

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。安全に複合機が利用できます。

※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。



Microsoftのクラウドプリントサービスと直接つながる 「Connector for Universal Print」

Universal PrintはMicrosoftが提供するクラウドプリントサービスです。本アプリを用いることで本機とUniversal Printを直接接続でき、ドライバーレス印刷や管理の簡素化を実現できます。

※アプリはKonica Minolta MarketPlaceより無償提供。

※Microsoftが提供するUniversal Printのライセンスが別途必要です。

その他のコピー機能

- 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、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、Z折れ原稿、プログラムジョブ、白紙原稿除去)
- 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、拡大連写、画像の収め方、鏡像、画像シフト、自動画像回転)
- 便利な「ページ挿入」(カバーシート、OHP合紙、インターフェース、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、登録オーバーレイ)
- 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ー」(コピープロテクト、繰り返しスタンプ)

その他のプリント機能

- 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「カードコピーモード」
- 絵柄の周囲に白い隙間が出ないように出力する「自動トラッピング機能」

※一部の機能は、クラシックスタイルでのみ対応。

SCAN / FAX

スピード、品質、配信や保存まで。
高性能、高機能を実現したスキャン＆ファクス機能です。

高い生産性を実現した 優れたスキャン性能

1分間に片面55枚/分(両面原稿20枚分)の高速スキャンを実現した自動両面読み取り原稿送り装置(ADF)。一度に130*枚までの原稿をセットでき、スキャンの時間も手間も大幅に短縮します。また、スキャン時の原稿の傾きを補正するスキー補正精度を大幅に向上させ、傾きを抑えた高精度なスキャンを実現しています。



*オプションの自動原稿送り装置DF-633装着時。
※Jペーパー

FAXキット非装着機からもファクスを送信 「bizhub ファクス連携送信」

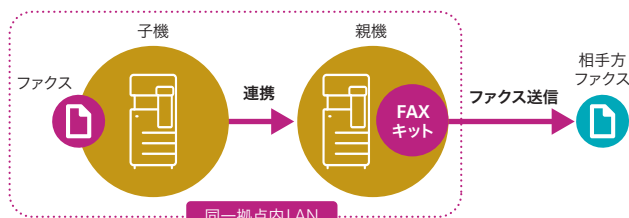
FAXキットが非装着の複合機(子機)から、FAXキットが装着された複合機(親機)を経由してファクスを送信できます。わざわざ遠くのファクス付き複合機へ移動することなく、近くの複合機からファクス送信が可能となります。また、ファクス回線を集約することでコスト削減にも貢献します。

※親機と子機の両方に本アプリをインストールする必要があります。

本機は子機としてのみ利用可能です。

※アプリはKonica Minolta MarketPlaceより提供。

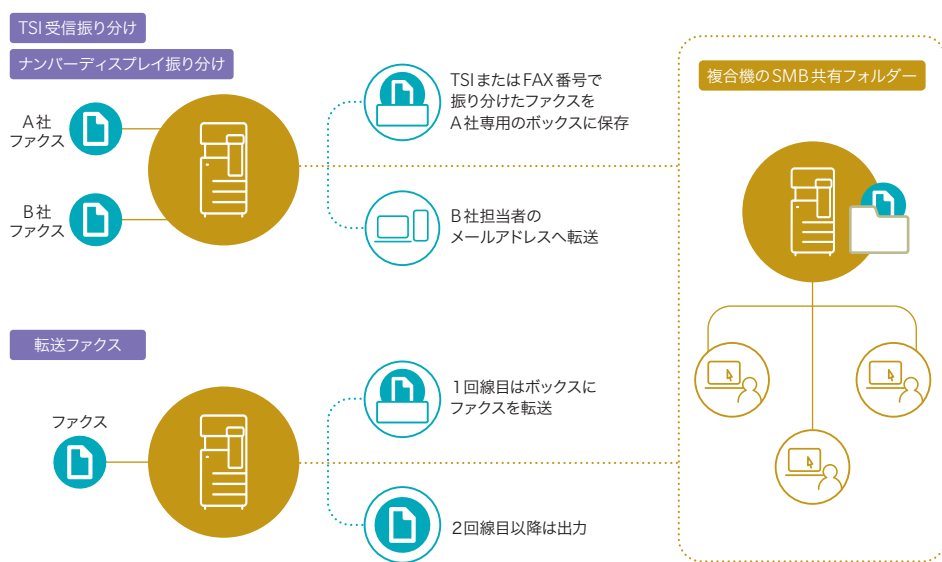
※スタンダード版は無償、プロフェッショナル版は有償です。



ペーパーレス化を促進する 受信データのボックス保存

受信したファクスデータをTSI(発信元情報)またはFAX番号*によって自動振り分けし、本体ボックスに自動保存。クライアントPCやメール宛先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します。さらに、本体のSMB共有フォルダーにも転送が可能。転送ファクス、TSI受信振り分けなどの機能に対応しています。受信ファクスの保存先が増えることで、ペーパーレス化を促進します。

※ナンバーディスプレイ契約が別途必要です。



大きなスキャンデータを手軽に送信する 「Scan to URL機能」

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機能ボタンをホーム画面に配置可能。E-mailで添付できないような大きなスキャンデータを簡単・手軽にメール送信できます。

自分のメールアドレスにスキャンデータを即座に送信する「スキャン(自分にメール)」

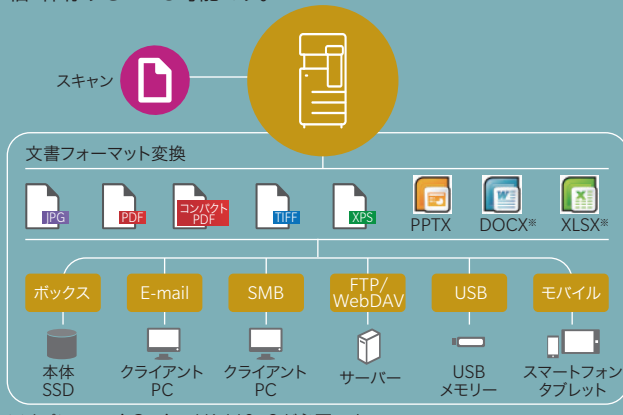
スキャンデータをすぐに自分宛に送ることができます。認証設定によりセキュリティーにも配慮。ホーム画面に「スキャン(自分にメール)」ボタンを設定できるので、簡単なステップで即座にスキャン&送信が可能です。

小サイズ原稿を簡単操作でスキャンできる 「IDカードスキャン」

保険証や免許証などの小サイズ原稿を、簡単な操作でスキャン送信できます。カードの表と裏を1つのファイルにまとめたり、個別のファイルに分けたり目的にあわせてスキャンできます。

スキャンジョブを効率化する 用途に応じた保存・送信先設定

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、本体ポックスやUSBメモリーへの保存ができます。また、E-mail、SMB、FTP、WebDAVなどを介して、PCやサーバーへ送信・保存することも可能です。



ドキュメント活用の幅を広げる 紙文書の電子化

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。

ファイル変換形式

PDF/A(長期保存用)	標準
PDFのWeb最適化(リニアライズdPDF)	標準
暗号化PDF(デジタルID)	標準
サーチャブルPDF(OCR文字認識)	LK-110 v2が必要
OOXMLファイル (拡張子:.docx/.xlsx/.pptx)変換	LK-110 v2が必要 ^{※1}
OOXMLファイル (拡張子:.docx/.xlsx/.pptx)変換+OCR	LK-110 v2が必要

※1 pptx変換は本体標準機能です。

その他の主なスキャン＆ファクス機能

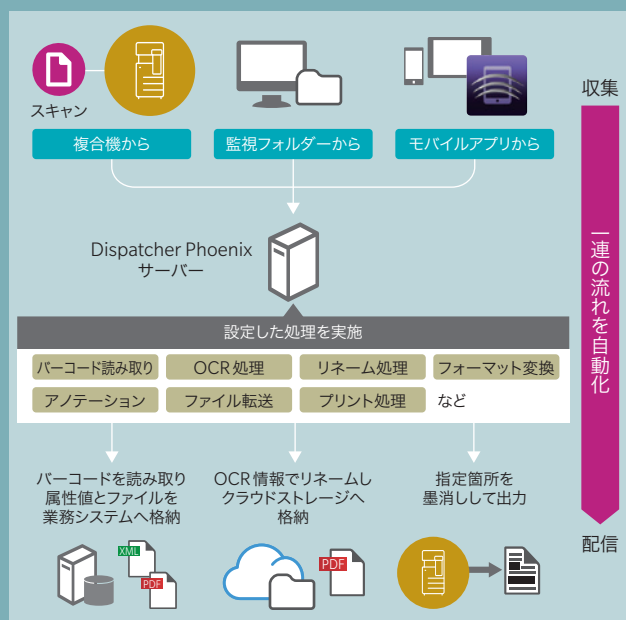
- 約2秒の高速電送を実現する「スーパー G3規格」
- PCからペーパーレス送信する「ダイレクトファクス」
- 受信データを「サーチャブルPDF化」
※オプションのi-Option LK-110 v2が必要です。
- 互換性の広いインターネットファクス「W-NET FAXに対応」
- 通信コストを軽減する「IPアドレスファクス」
- 最大2,000件(グループ100件)の「宛先登録」
- 白紙原稿をスキャンから除外する「白紙除去機能」
- 長い原稿をADFで読み取る「長尺スキャン」

タスクオートメーションツール

※別売商品

電子化業務を大幅に効率化する 「Dispatcher Phoenix」

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。複合機の操作パネルからの入力データやQRコード・バーコード・OCR等からの抽出データを利用し、あらかじめ設定した条件によってファイルのリネーム・フォーマット変換・処理の分岐等を行い、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の簡単な操作で実行が可能。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的に行えます。クラウドサービスとの連携も含めた幅広い拡張性と汎用性により、お客様のビジネスやオフィス環境に合わせたワークフローを柔軟に構築できます。



文書仕分けを効率化する 「仕分け名人」

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の仕分け作業を効率化します。社内ネットワーク環境で利用できる自社運用型で、ボックスやフォルダーの監視ができます。

※一部の機能は、クラシックスタイルでのみ対応。

MOBILE

モバイル端末との高度な連携により、
新しいワークスタイルを実現します。

モバイル端末との連携を強化 モバイル通信機能を搭載

■NFC搭載Androidデバイスとの連携

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できます。また、bizhubにセットした原稿をスキャンし、Androidデバイスやクラウドストレージなどへの保存も可能。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。

※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)を利用し、ユーザーの近くにあるbizhubをKonica Minolta Mobile Printで検索して登録できます。iOSのアクションボタンにも対応しているので、各種アプリからのプリントやスキャンデータの共有などがスムーズに行えます。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できます。

※オプションのデバイス接続I/FキットEK-609が必要です。

※無線LAN環境が必要です。



無線環境をより手軽にする 無線LAN・親機モードを搭載

bizhub本体だけでローカルな無線LAN環境を構築する親機モード※に対応。社内LANと切り離した無線LAN環境の構築が可能です。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でも、よりセキュアな連携ができます。

※オプションのアップグレードキットUK-221が必要です。



さまざまな端末から柔軟に印刷できる 各種プリントサービスへの対応



■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との連携により、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ー印刷に対応しているので、機密文書のプリントも安心です。

※iPhone®/iPad™/iPod touch®はApp Storeより、Android™ OSはGoogle Playより無償ダウンロードできます。ダウンロードの際、通信費が別途必要です。



■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。

ECO FRIENDLY

筐体の素材から消費電力まで
あらゆる面で環境に配慮しています。

環境負荷を低減する スリープ中の消費電力0.5W

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。環境負荷の低減に貢献するとともに、TCO削減にも効果を発揮します。

幅広い視野での環境対応 さまざまな環境基準に適合

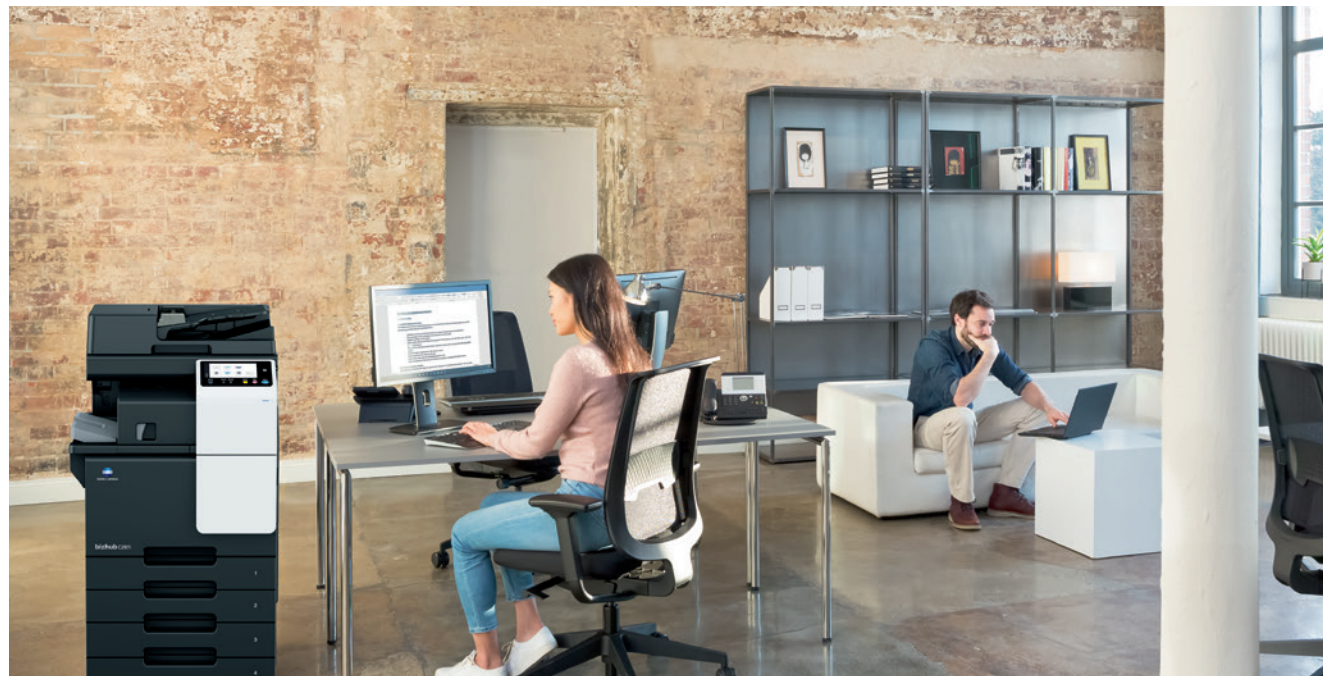
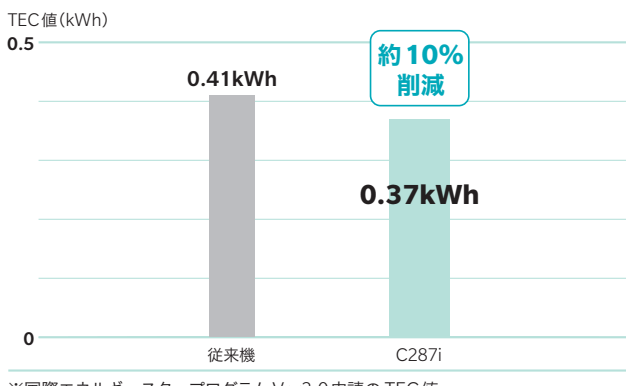
地球温暖化などの環境問題への対応として、エネルギー効率の高いオフィス用機器の開発・導入を目的とした「国際エネルギースタープログラム」をはじめ、世界各国の環境基準に適合。幅広い視野で環境負荷の低減に貢献しています。



消費電力を低減 TEC値の基準を大幅にクリア

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10%と大きく低減しました。

従来機とbizhub C287iとのTEC値比較



bizhub C287iの主な仕様

基本機能/コピー機能

製品名	bizhub C287i
形式	デスクトップ
カラー対応	フルカラー
読み取解像度	600dpi×600dpi
書き込み解像度	1,800dpi相当×600dpi
階調数	256階調
メモリ容量	6GB(6,144MB)
SSD容量	256GB
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:182～431.8mm） 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、 封入紙 ^{※2} （幅:210～297mm、長さ:457～1,200mm）
画像欠け幅	先端:4.2mm以下、後端:3mm以下、手前/奥側3mm以下
ウォームアップタイム (23°C、定格電圧時)	主電源ONから カラー 20秒以下、モノクロ 20秒以下
ファースト	カラー 8.4秒以下
コピータイム ^{※3}	モノクロ 6.8秒以下
連続複写速度	A4ヨコ:85枚/分 B4 16枚/分 A3 14枚/分
複写倍率	固定 等倍 1:1±0.5%以下 拡大 1:1.154/1.224/1.414/2.000 縮小 1:0.866/0.816/0.707/0.500 固定任意 ズーム 25%～400% (0.1%単位で設定可能) 縮尺 25%～400% (0.1%単位で設定可能)
給紙方式/給紙量 (Jペーパー)	標準 オプション オプション 最大給紙容量 PC-118(570枚×1段)、PC-218(570枚×2段)、PC-418(2,750枚×1段) 4,055枚(標準+PC-418(2,750枚×1段))
対応用紙坪量 ^{※4}	本体: 60～256g/m ² マルチ手差し: 60～256g/m ²
排紙容量	250枚
連続複写枚数	1～9,999枚
両面コピー	ノンストップ方式。用紙サイズ:A3～A5タテ、B6タテ、A6タテ、郵便はがき、 対応用紙坪量: 60～256g/m ² ^{※5}
電源	AC100V 15A(50/60Hz)
最大消費電力	1.5kW以下
エネルギー消費効率 ^{※6}	67kWh/年区分:複合機 a
大きさ(幅×奥×高)	571×661.5×786 mm (原稿ガラス面まで)
機械寸法(幅×奥)	885×661.5 mm (手差しの取扱トレイを開いた状態)
質量	約70kg (本体のみ、消耗品含まず)

*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。 *2 コンピューターからのプリントのみに対応しています。
※3 A4ヨコ、等倍、第1給紙トレイ、原稿ガラス面からの読み取り
※4 210g/m²以上の用紙に関しては十分な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。 *5 210g/m²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。

※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
連續プリント速度	本体仕様に準ずる
解像度	スマージング時 1,800dpi相当×600dpi
メモリ容量	6GB(6,144MB)
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、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
インターフェイス	Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T、USB2.0(High-Speed)/1.1、IEEE 802.11a/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

本体標準価格(搬入設置料金)(税別)

bizhub C287i 1,199,000円(65,000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。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。

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・版画・地図・映画・図面・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
●ご使用の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。●火気、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スクランプ着脱時は必ず付属の固定脚を取り付け設置してください。

※KONICA MINOLTA、シンボルマーク、Giving Shape to Ideas、bizhub、bizhub essentials、INFO-Palette、仕分け人、i-Optionおよびbizhub SECUREロゴは、コニカミノルタ株式会社またはその関連会社の登録商標または商標です。※Microsoft、Windows、Windows Server、SharePointおよびMicrosoft Officeは、米国 Microsoft Corporation のおよびその他の国における登録商標または商標です。※Apple、Mac OS、OS X、macOS、macOS Sierra、AirPrint、およびAirPrintロゴは、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 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。※MopriaおよびMopriaロゴは、Mopria Alliance, Inc. の米国およびその他の国におけるライセンスに基づき使用されています。※Google Play、Google Drive、Android および Gmailは、Google Inc. の登録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。※Bluetoothは、米国 Bluetooth SIG, INC. の米国およびその他の国における商標または登録商標です。※BM Link5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。※FASFC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、特定非営利活動法人カラーニューバーサルデザイン機構の登録商標です。※BOXは、Box, 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。※Feliciaは、ソニー株式会社の登録商標です。※SSFCは、大日本印刷株式会社の登録商標です。※MiFAREは、NXP B.V. の登録商標です。※Ethernetは、富士フイルムビジュアルソリューションズ株式会社の登録商標です。※QRコードは、株式会社アソニーブームの登録商標または商標です。※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ハメコミ合成です。※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らずませんので、ご購入の際は別途申し受けます。※本体価格には、消耗品類、その他関連商品は含まれていません。※bizhub C360/C300/C250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修繕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。※承認が必要になりますので、あらかじめご承諾ください。(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)

※カ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が全てにおいて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://konocaminolta.com>

インターネットファクス機能(標準装備)

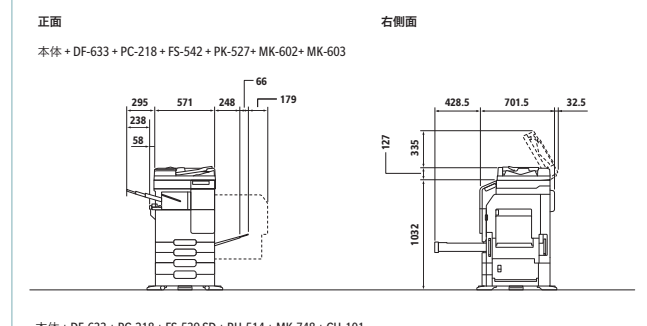
通信プロトコル	送信:SMTP、受信:POP3、TCP/IP Simpleモード、Fullモードに対応
送信原稿サイズ	A3、B4、A4
解像度	モノクロ時:200×100dpi、200×200dpi、400×400dpi、600×600dpi カラー時:200×200dpi、400×400dpi、600×600dpi
データフォーマット	モノクロ時:TIFF-F カラー時:TIFF (RFC3949のProfile-Cに準拠)
宛先登録	メールアドレスをワンタッチダイヤルに登録(最大2000件)
同報(順次同報)	最大605宛先(インターネットファクスのみの場合:最大505宛先)
データ圧縮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

スキャナー機能(標準装備)

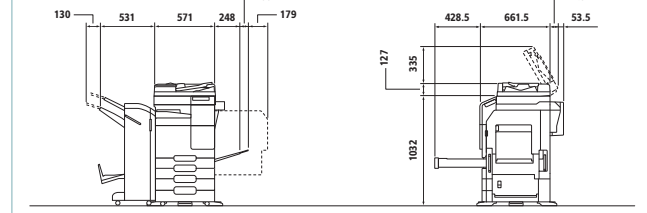
形式	フルカラースキャナー
読み取りサイズ	本体仕様に準ずる
読み取り解像度	200×200dpi、300×300dpi、400×400dpi、600×600dpi
原稿読み取り速度	片面(カラー/モノクロ): 55ページ/分(300dpi時) 両面(カラー/モノクロ): 20ページ/分(300dpi時)
(A4ヨコ) ^{※1}	(A4ヨコ) ^{※1}
インターフェイス	Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T、IEEE 802.11 a/b/g/n/ac ^{※2}
対応プロトコル	TCP/IP(FTP、SMB、SMTP、WebDAV)(IPv4/IPv6) ※SMB3.0に対応
出力フォーマット	TIF、JPEG、PDF、コンパクトPDF、OOXML(pptx、xlsx ^{※3} 、docx ^{※4})、XPS、 コンバクトXPS、サーチャブルPDF ^{※5} 、PDF/A、リニアライズPDF
対応OS ^{※3}	Windows 11

*1 自動両面原稿送り装置使用時(DF-633) *2 オプション *3 TWAINドライバーの対応OS

寸法図(単位:mm)



本体 + DF-633 + PC-218 + FS-542 + PK-527 + MK-602 + MK-603



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://konocaminolta.jp/pr/msds/>

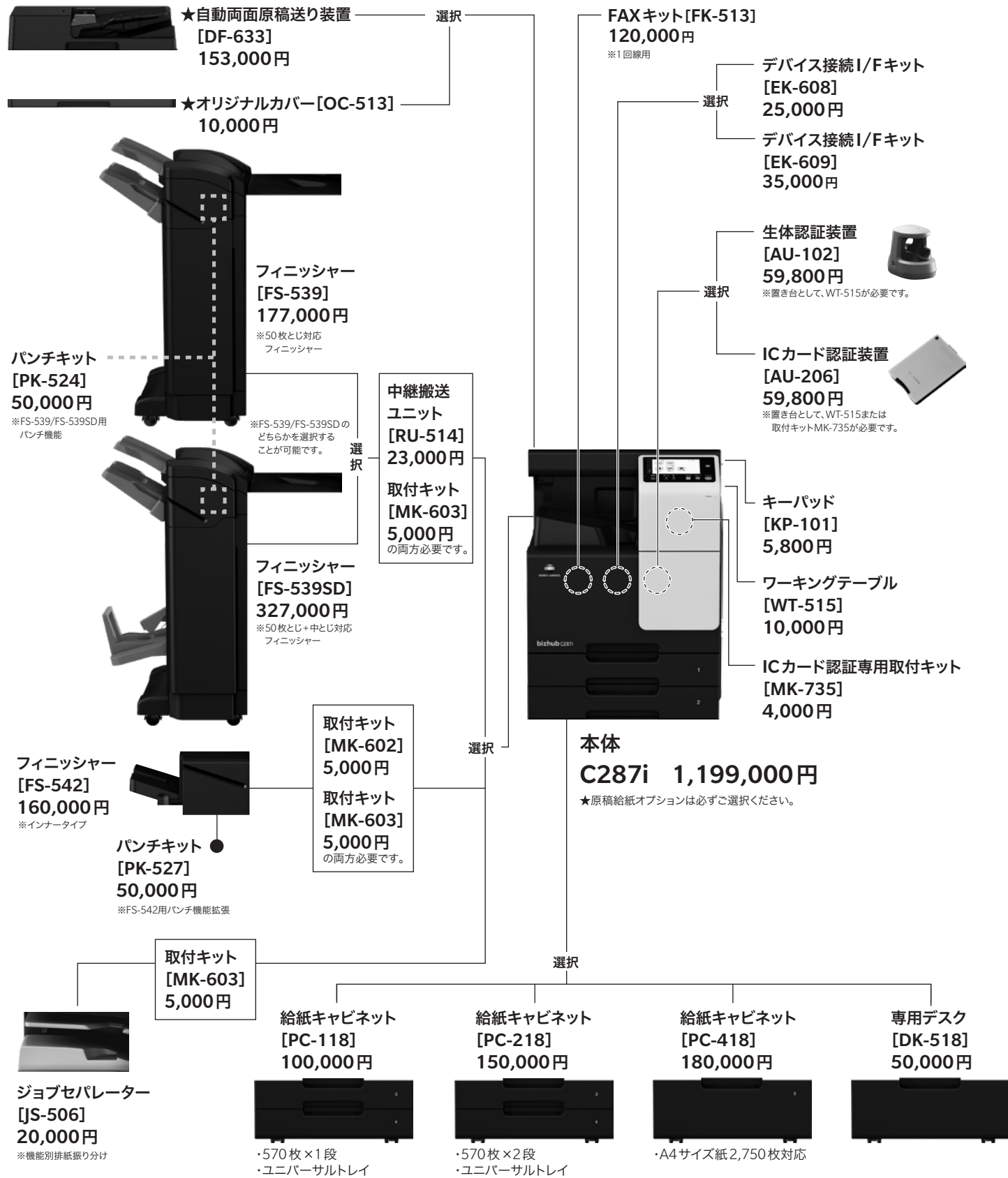


KONICA MINOLTA

bizhub C287i

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。

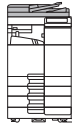
■ オプションシステム & 値格表



■ 主なオプションの仕様

自動両面原稿送り装置 DF-633

原稿送り装置の種類	自動両面原稿送り装置
原稿の種類	薄紙 35~49g/m ² (片面) 普通紙 50~128g/m ² (片面、両面) 50~128g/m ² (混載原稿)
原稿サイズ	最大A3(アスクモード時:最大1,000mm)
原稿積載枚数	130枚(80g/m ² 紙) 同系列混載原稿対応
原稿	コピー時(600dpi)
読み取り	片面(カラー/モノクロ):30ページ/分 両面(カラー/モノクロ):14ページ/分 ※A4ヨコ
速度	スキャン時(300dpi)
電源	本体より供給
大きさ(幅×奥行×高さ)	565×461×121.6mm
質量	約6kg



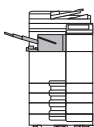
フィニッシャー FS-539

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)、 普通紙(厚め)(91~105g/m ²)、 厚紙(91~256g/m ²)
トレイ容量 第1トレイ	普通紙:200枚、普通紙(厚め)、厚紙:20枚、長尺紙
トレイ容量 ソート/グループ	A4、B5:3,000枚 A3、B4:1,500枚
トレイ	A5:500枚 普通紙(厚め)、厚紙:20枚
第2トレイ 在分けソート/仕分けグループ	A4、B5:3,000枚 A3、B4:1,500枚
トレイ	A5:500枚 普通紙(厚め)、厚紙:20枚
トレイ容量 ステープル	2~9枚とじ:200部(A3、B4は100部) 10~20枚とじ:50部 21~30枚とじ:30部 31~40枚とじ:25部 41枚以上とじ:20部 厚紙:2~5枚とじ:100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	普通紙(60~90g/m ²) 最大50枚
枚数	普通紙(厚め) 厚紙(91~120g/m ²) 厚紙(121~256g/m ²)
装着可能オプション	最大30枚
電源	PK-524
最大消費電力	本体より供給
大きさ(幅×奥行×高さ)	105W以下
質量	528×681×1,023mm トレイ引出し時:658×681×1,065mm
質量	約31kg



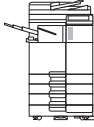
フィニッシャー FS-542

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(91~256g/m ²)
トレイ容量 ^{※1} ソート/グループ	A4、B5:500枚 A3、B4:250枚 厚紙:10枚
仕分けソート/仕分けグループ	
ステープル	A4、B5:50部 A3、B4:30部 厚紙:30部
ステープルモード種類 ^{※2}	奥1ヶ所(平行/45度)、手前1ヶ所(平行/45度)、センター2ヶ所
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(121~209g/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
質量	474.6×587.5×177.2mm
質量	約10kg



パンチキット PK-527

適応フィニッシャー	FS-542
パンチ穴数	2穴
パンチ紙坪量	52~256g/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(91~256g/m ²)、郵便はがき、 インデックス紙、長尺紙(下段トレイに挿紙)
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、長尺紙 仕分けグループ/ソート:A3、B4、A4、B5
最大積載枚数	上段トレイ 100枚(普通紙) 下段トレイ 150枚(普通紙)、20枚(厚紙、郵便はがき) 10枚(封筒)、1枚(長尺紙)
電源	本体より供給
最大消費電力	24W以下
大きさ(幅×奥行×高さ)	451×469×227mm
質量	約1.5kg



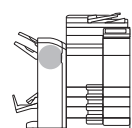
給紙キャビネット

型番	PC-118	PC-218	PC-418
用紙種類	普通紙(60~90g/m ²)、厚紙(91~256g/m ²)		
用紙サイズ	A3、B4、A4、B5、A5タテ	A4ヨコ	
給紙容量(64g/m ²)	570枚×1段	570枚×2段	2,750枚×1段
電源	本体より供給		
大きさ(幅×奥行×高さ)	564×640×254mm		
質量	約22kg	約24kg	約23kg



パンチキット PK-524

適応フィニッシャー	FS-539/FS-539SD
パンチ穴数	2穴
パンチ紙坪量	60~256g/m ²
パンチ紙サイズ	A3、B4、A4、B5
電源	フィニッシャーより供給
大きさ(幅×奥行×高さ)	61×492×142mm
質量	約1.8kg



IPアドレスファクス ※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アドレスをフランクダイヤルに登録(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*
短縮ダイヤル	2,000件
プログラマダイヤル	400件
グループ登録	100件
順次同報通信	最大600件

*A4判700文字程度の当社標準原稿を、標準の画質(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以上の場合をお問合せください)

■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)	20,200円/年
ソフトウェアメンテナンスライセンス	

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

■複合機便利機能アプリ

商品名	標準価格(税別)	
bizhub Connector for Box ^{※1}	14,850円/台	Box向け
bizhub Connector for OneDrive for Business ^{※1}	14,850円/台	OneDrive for Business向け
bizhub Connector for SharePoint Online ^{※1}	14,850円/台	SharePoint Online向け
bizhub Connector G-1 ^{※2} デバイスライセンス(1デバイス)	15,000円/台	Google Apps™ 向け
bizhub Connector S-1 ^{※2} デバイスライセンス(1デバイス)	15,000円/台	Microsoft SharePoint® 向け
bizhub Connector E-1 ^{※2} デバイスライセンス(1デバイス)	15,000円/台	Evernote® 向け
bizhub スキャン for Dropbox ^{※1}	初期:5,000円/台 月額:2,000円/台	Dropbox向け
bizhub スキャンイメージ分割アプリ ^{※1※3}	初期:オープン価格 月額:[基本料金] 500円/台 [従量料金] 10円/1スキャン	—
bizhub ファクス連携送信(プロフェッショナル版) ^{※2※4}	【月額型】初期:2,000円/台 月額:500円/台 【期間型】38,000円/台	親機と子機の両方にアプリが必要です。本機は子機としてのみ利用可能です。

※1 当社オフィス用品購買サイト「bizconcie」からのご購入となります。ダウンロードにはインターネット環境が必要です。

※2 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。後の場合は、別途、出動費用を申し受けます。

※3 基本料金とスキャンの回数に応じた従量料金の合算金額を毎月お客様へご請求させていただきます。

※4 期間型は購入から6年経過後、初めて迎える12月31日が有効期限となります。

■i-Option

商品名	機能名称	標準価格(税別)
ライセンスキット LK-104 v3 ^{※1}	音声ガイド	15,000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 v2	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 ^{※2}	サーバーレスユビキタス機能	80,000円
ライセンスキット LK-115 v2	TPM 機能	7,000円
ライセンスキット LK-116	ウイルススキャンソフト	42,000円
ライセンスキット LK-117 ^{※3}	IP ファクス機能	20,000円

※1 オプションのデバイス接続J/Fキット EK-608またはEK-609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。※3 オプションのFAXキットが必要です。※ライセンスキットは各2,900円の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、クライアント環境設定料およびソフトウェアインストール料は、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 essentials

サービス名	標準価格(税別)	備考	初期	月額
bizhub essentials 初期費用	15,000円	bizhub essentials と連携する複合機 1 台あたりの初期設定費用		
bizhub essentials デバイスライセンス(5ユーザー付) ^{※1}	1,500円			
bizhub essentials デバイスライセンス+remote fax パック(各5ユーザー付) ^{※2}	2,500円	最低利用期間 1年以上		
仕分け名人 for bizhub essentials	1,000円	bizhub essentials のライセンスが必要です。		

※1 bizhub essentials デバイスライセンス(20ユーザー付)および(50ユーザー付)も選択いただけます。

※2 bizhub essentials デバイスライセンス+remote fax パック(各20ユーザー付)および(各50ユーザー付)も選択いただけます。

※bizhub remote faxのご利用には、オプションのFAXキットが必要です。

※bizhub essentials をご利用いただくためにはオンラインストレージのアカウントが必要になります。

対応のストレージのアカウントを予め取得してください。(対応ストレージ: Box / Google Drive / Drop box / One Drive)

■サーバーレス複合機統合認証

商品名	標準価格(税別)	備考
サーバーレス複合機統合認証(親機台あたり)	80,000円	アプリケーションのライセンス料金
設置料金(親機台あたり)	10,000円/台	アプリケーションのインストール作業料金
設置料金(子機台あたり)	3,000円/台	認証設定の作業料金
認証設計料金(1案件あたり)	45,000円/件 ^{※1}	認証環境の設計料金
保守料金(親機台あたり)	3,000円/月	アプリケーションの保守料金

※1 複合機台数が11台以上の場合は、都度見積となります。

※複合機管理者への説明、お客様の運用に合わせたマニュアルを作成する場合は別途費用となります。

※C287iは子機としてのみご利用できます。親機としては動作しません。

■本体標準価格 bizhub C287i 1,199,000円(搬入設置料金 65,000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-633	153,000円	5,800円
オリジナルカバー★	OC-513	10,000円	—
給紙キャビネット	PC-118	100,000円	5,800円 570枚×1段、ユニバーサルトレイ
給紙キャビネット	PC-218	150,000円	5,800円 570枚×2段、ユニバーサルトレイ
給紙キャビネット	PC-418	180,000円	5,800円 A4サイズ紙2,750枚対応
専用デスク	DK-518	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
取付キット	MK-603	5,000円	— FS-542/FS-539/FS-539SD/JS-506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-539	177,000円	5,800円 50枚とじ
フィニッシャー	FS-539SD	327,000円	17,300円 50枚とじ+中とじ機能セット
パンチキット	PK-524	50,000円	2,900円 FS-539/539SD用パンチ機能
中継搬送ユニット	RU-514	23,000円	— FS-539/539SD装着時に必要
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
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
アップグレードキット	UK-221	32,000円	5,800円 無線ネットワーク接続、ErPモード復帰用無線キット、IEEE802.11ac対応無線キット
生体認証装置	AU-102	59,800円	2,900円 置き台としてWT-515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-515または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	2,900円 本体内蔵型ICカード認証装置取付キット
ワーキングテーブル	WT-515	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 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-748が必要です。
取付キット	MK-748	50,000円	— CU-101用
防湿ヒーターキット	HT-509	15,000円	2,900円 紙キャビネット用
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がセットで必要です。
キーパッド	KP-101	5,800円	2,300円
ステープル針	SK-602	4,800円	— 5,000針×3(FS-542/FS-539/FS-539SD用)
FeliCaカード	オープン価格	—	
MIFARE(UID)カード	オープン価格	—	

★原稿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



C287i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

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。

最低料金	C287i			
	4,000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 プリント
月間出力枚数	カウント料金			
1～1,000	40円	35円	25円	8円
1,001～3,000	35円	30円	20円	7円
3,001～	30円	25円	20円	6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、通過遮断方式により、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、販売担当者にお問い合わせください。

※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く場合がございます。

※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料・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。

■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、販売担当者にお問い合わせください。

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

本紙の記載内容は2025年10月現在のものです。9251-1105-47 TY