

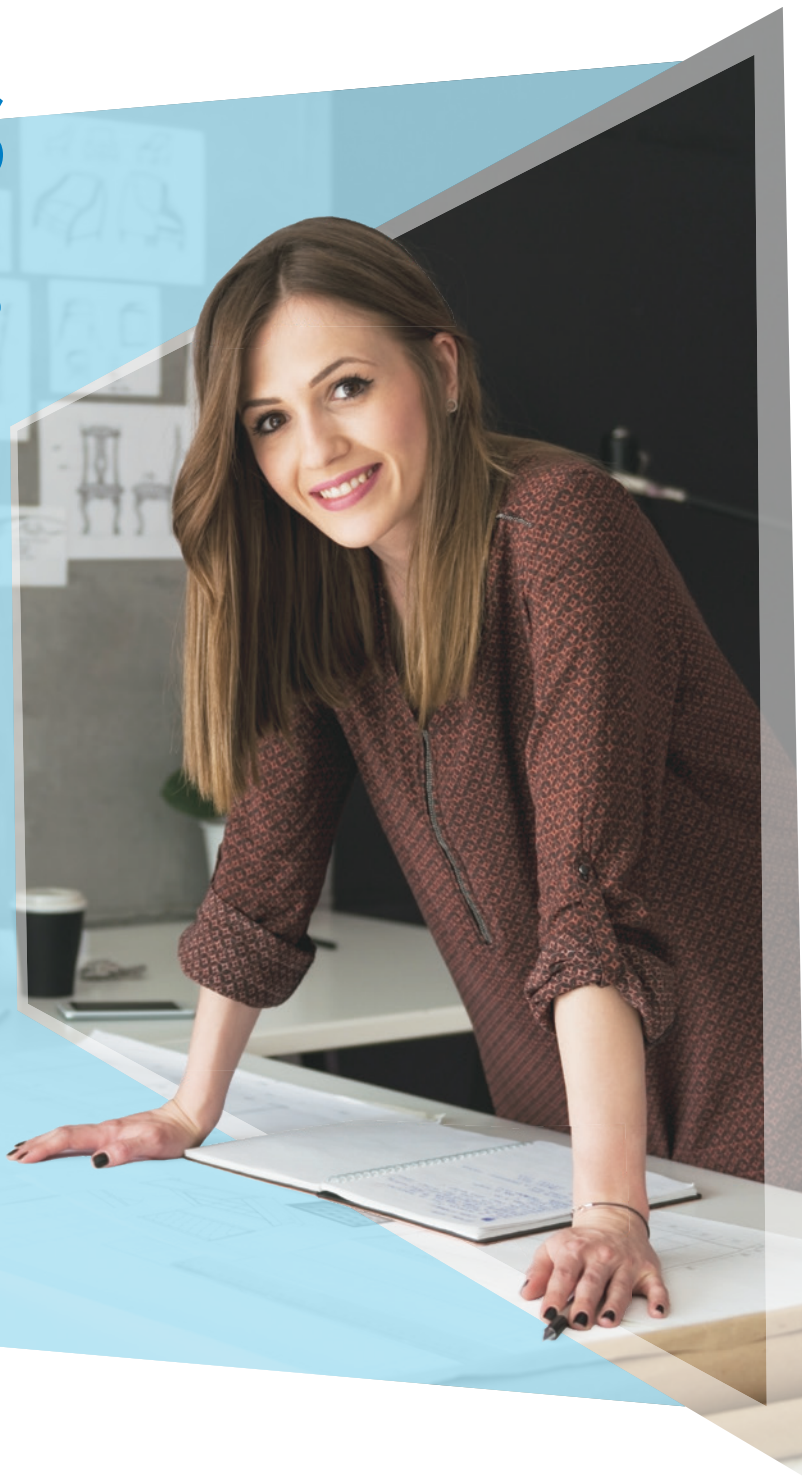


KONICA MINOLTA

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います。





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。



※キーパッド(オプション)
装着時

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: コピーやファクス、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的操作ができます。

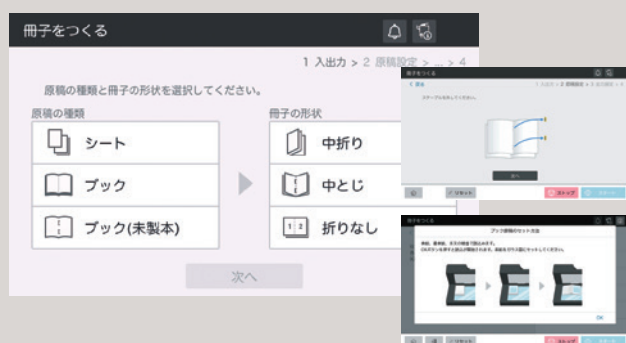
■ID カードコピー

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、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に触れることなく、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」

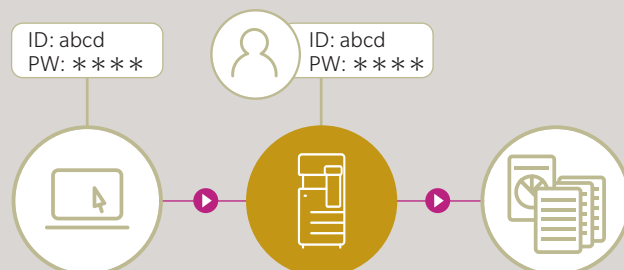


データの保護は多くの企業にとって大きな課題となっています。トータルセキュリティ設定サービス bizhub SECURE によって高度なセキュリティ設定を実施した bizhub は、SSD 内に保管するお客様のデータを、より強固に守ります。さらに、セキュリティ設定の状況を監視できる bizhub SECURE Notifier アプリ※を提供。設定が変更されたときは複合機のパネル、またはメールで管理者へ通知します。
※別売商品。アプリのダウンロードにはインターネット環境が必要です。

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保護されるので、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 (キャンパス)」「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。手軽さに加え、ハイレベルなセキュリティシステムの構築が可能です。

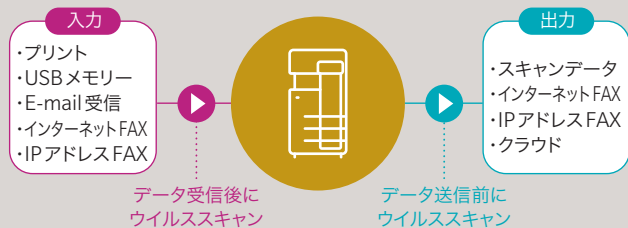
※オプションの生体認証装置AU-102とワーキングテーブルWT-515が必要です。

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

Bitdefender

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。

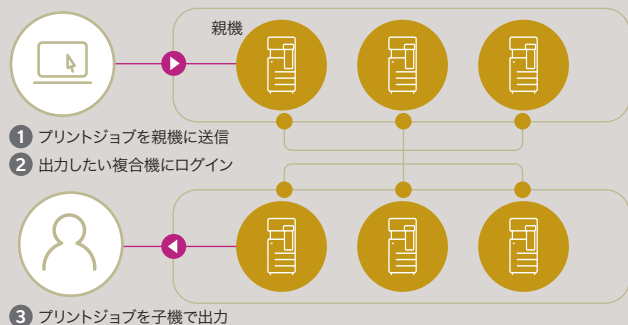


放置プリントによる情報流出を回避する サーバーレスユビキタスプリント

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変わる動きをするため、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。また、サーバー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。

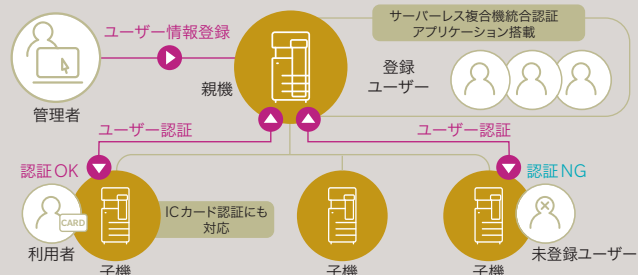


複合機内蔵の認証サーバーでユーザー認証が可能な 「サーバーレス複合機統合認証」

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のため、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 サーバー型ユビキタスプリントシステム 「Dispatcher Paragon」(別売商品)

Dispatcher
Paragon

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「ストレージロックパスワード機能」
- 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>

- 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>

- 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

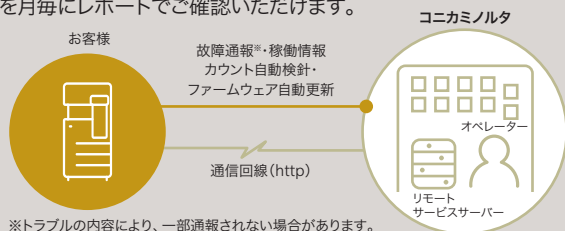
新しいを いつまでも

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。マシンのダウンタイムを最小限に抑えることが可能です。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、パ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」^{※1}「bizhub スキャン」^{※1} (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。

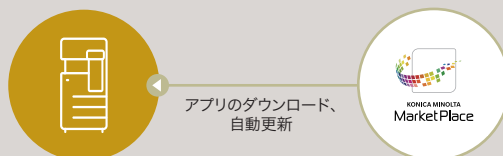
※3 アプリはKonica Minolta MarketPlaceより提供。

※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。

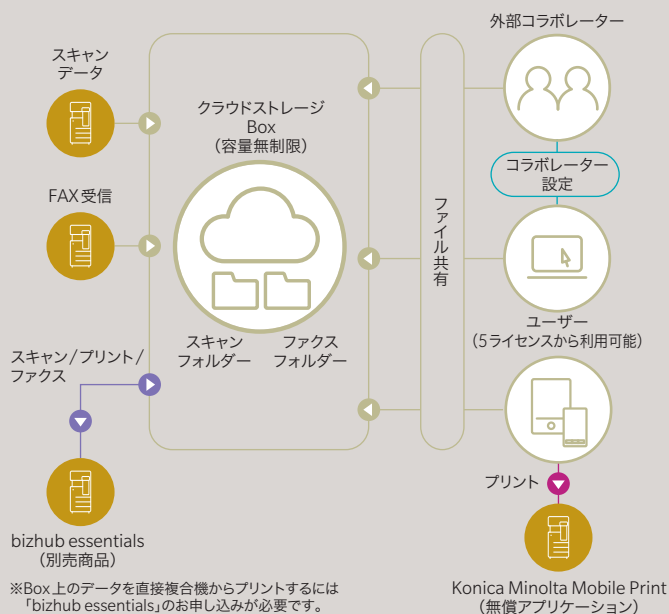
※1 別途契約が必要です。

※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。



bizhub essentials
(別売商品)

※Box上のデータを直接複合機からプリントするには「bizhub essentials」のお申し込みが必要です。

Konica Minolta Mobile Print
(無償アプリケーション)

HIGH PRODUCTIVITY

豊富な給紙オプションを搭載。
ダウンタイムを削減し、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タイムは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タイムを削減します。

※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ープ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り直す際や、出力時にステープル設定をし忘れた場合に、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裏面排紙が可能です。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

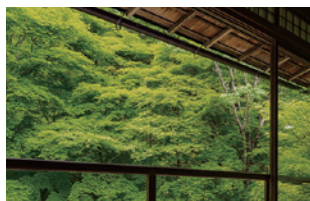
本体内部に搭載できるコンパクトサイズでありながら、ステープル、パンチ※、マニュアルステープル機能に対応。省スペースと高生産性を両立しました。

※オプションのパンチキットPK-527が必要です。

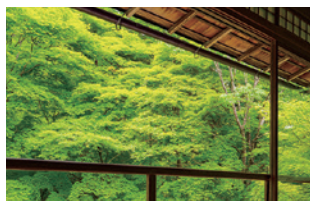


「記憶色」に対応した カラーマッチングの採用

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。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。



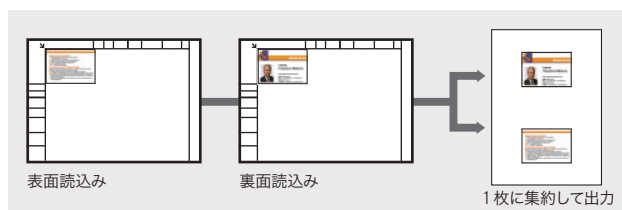
従来方式



C287i

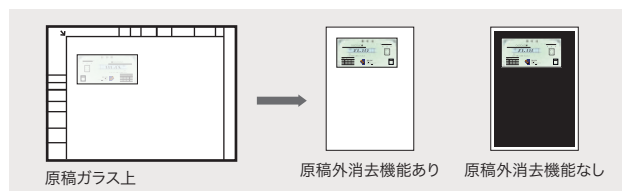
IDカードの両面を1枚にコピー IDカードコピー機能

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、簡単に用紙が取り出せるので、ダウンタイムを低減します。

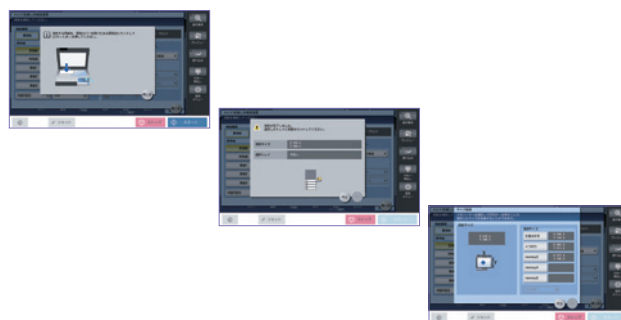
はがき、封筒など不定形用紙の使用ができる 給紙&手差しトレイ

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出力できるので、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。

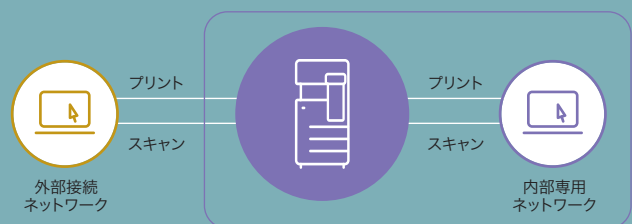
※対応ファイル形式: PDF、コンパクト PDF、JPEG、TIFF、XPS、コンパクト XPS、OOXML (docx、xlsx、pptx)

※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 を直接連携でき、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、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」(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「カーボンコピーモード」
- 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ュ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」

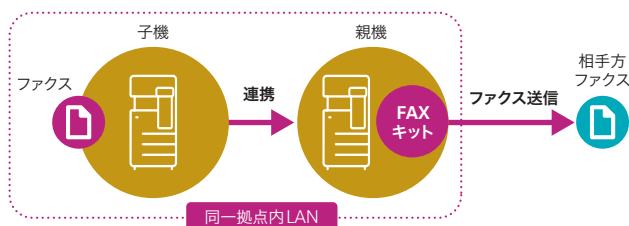
FAXキットが非装着の複合機(子機)から、FAXキットが装着された複合機(親機)を経由してファクスを送信できます。わざわざ遠くのファクス付き複合機へ移動することなく、近くの複合機からファクス送信が可能となります。また、ファクス回線を集約することでコスト削減にも貢献します。

※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。

TSI 受信振り分け

ナンバーディスプレイ振り分け

A 社
ファクス

B 社
ファクス

転送ファクス

ファクス



TSI または FAX 番号で振り分けたファクスを A 社専用のボックスに保存



B 社担当者のメールアドレスへ転送

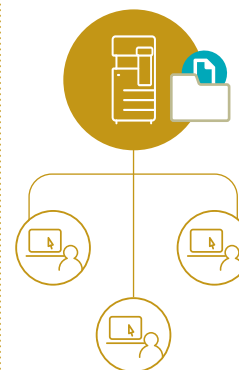


1 回線目はボックスにファクスを転送



2 回線目以降は出力

複合機の SMB 共有フォルダー



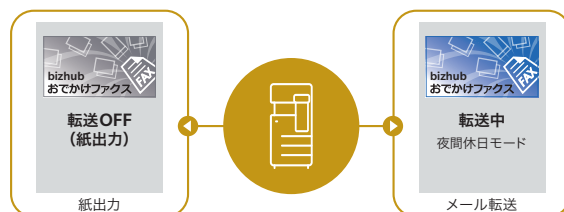
小切手、領収書スキャンの手間を削減する「bizhub スキャンイメージ分割アプリ」

ガラス面に領収書、レシート、小切手などを複数枚並べてスキャンするだけで、それぞれ分割して画像データ化。複数枚まとめてスキャンすることでスキャン作業の手間を削減します。

※別売商品。アプリは Konica Minolta MarketPlace より提供。

受信ファクスの転送設定をかんたんに「ファクス受信ボックス」

ホーム画面のボタンから簡単操作でファクスの転送設定を切り替えることができます。オフィス勤務中は紙出力、外出中はメール転送に切替などシーンにあわせた転送先設定が可能です。



受信ファクス文書を確認&出力できる「強制メモリー受信ボックス」

ホーム画面に「強制メモリー受信ボックス」ボタン*を設定することで、簡単なステップで受信したファクスを確認、管理、出力できます。必要なファクス文書のみ印刷できるので、不要書類の印刷防止、印刷コスト削減にも効果的です。

※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。

白紙原稿をスキャンから除外する白紙除去機能

ADF にセットした原稿に白紙ページが含まれている場合に、白紙ページをスキャン対象から除外します。白紙として検出された原稿は、原稿枚数としてカウントしません。

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)」

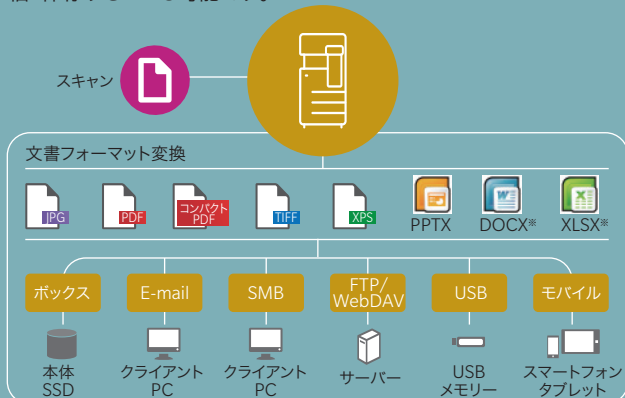
スキャンデータをすぐに自分宛に送ることができます。認証設定によりセキュリティにも配慮。ホーム画面に「スキャン(自分にメール)」ボタンを設定できるので、簡単なステップで即座にスキャン&送信が可能です。

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、本体ボックスや 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。



※オプションの i-Option LK-110 v2 が必要です。

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(リニアライズドPDF)	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

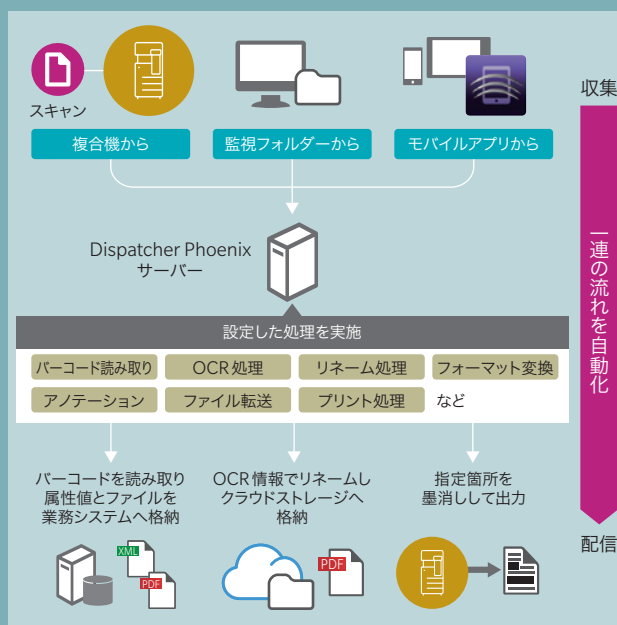
- 約 2 秒の高速電送を実現する「スーパー G3 規格」
- PC からペーパーレス送信する「ダイレクトファクス」
- 受信データを「サーチャブルPDF化」
※オプションの i-Option LK-110 v2 が必要です。
- 互換性の広いインターネットファクス「W-NET FAX に対応」
- 通信コストを軽減する「IP アドレスファクス」
- 最大 2,000 件(グループ 100 件)の「宛先登録」
- 白紙原稿をスキャンから除外する「白紙除去機能」
- 長い原稿を ADF で読み取る「長尺スキャン」

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 と切り離れた無線 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

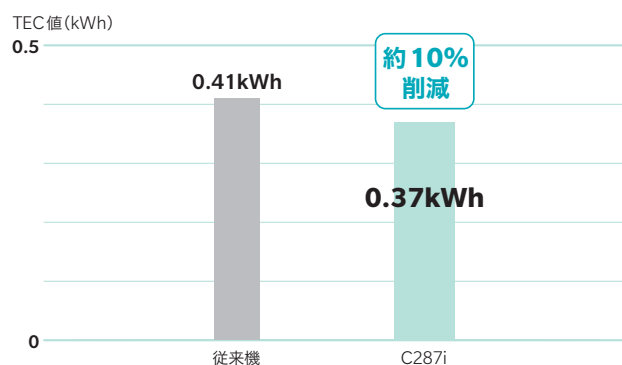
地球温暖化などの環境問題への対応として、エネルギー効率の高いオフィス用機器の開発・導入を目的とした「国際エネルギースタープログラム」をはじめ、世界各国の環境基準に適合。幅広い視野で環境負荷の低減に貢献しています。



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



※国際エネルギースタープログラム Ver3.0 申請の TEC 値



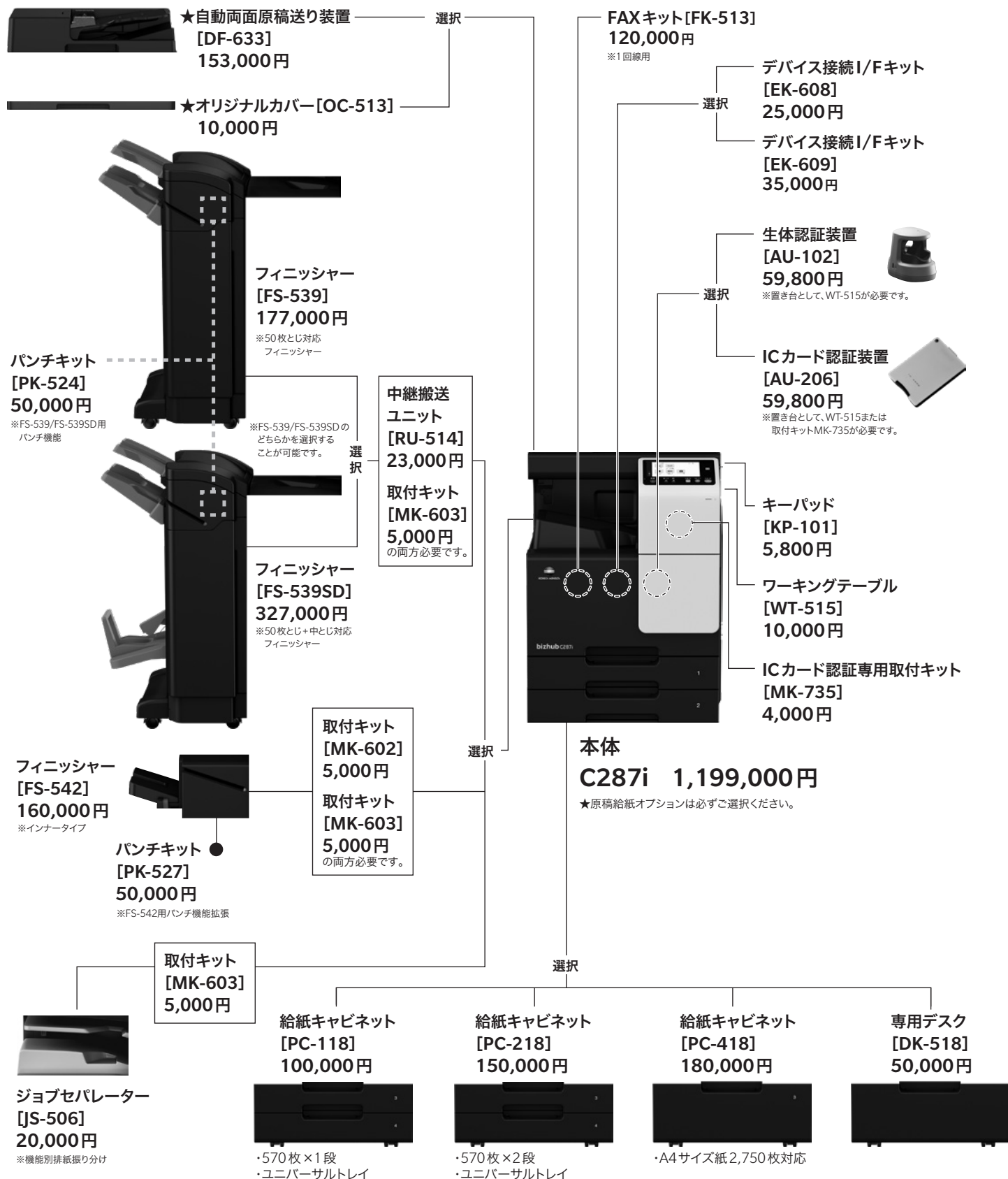


KONICA MINOLTA

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。

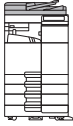
オプションシステム & 価格表



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(ファクスモード時: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)	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
読み取り	
速度 スキャン時(300dpi)	片面(カラー/モノクロ):55ページ/分 両面(カラー/モノクロ):20ページ/分 ※A4ヨコ
電源	本体より供給
大きさ(幅×奥行×高さ)	565×461×121.6mm
質量	約6kg

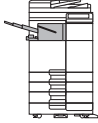


フィニッシャー FS-542

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 仕分けソート/ 仕分けグループ ステابل
	A4、B5:500枚 A3、B4:250枚 厚紙:10枚
ステابلモード種類 ^{※2}	A4、B5:50部 A3、B4:30部 厚紙:30部
ステابل枚数 普通紙、厚紙	奥1ヶ所(平行/45度)、手前1ヶ所(平行/45度)、センター2ヶ所
	最大50枚(60～90g/m ²)、最大30枚(91～120g/m ²)、 (A3/A4/B4/B5) 最大15枚(121～209g/m ²)
装着可能オプション	PK-527
電源	本体より供給
最大消費電力	46W以下
大きさ(幅×奥行×高さ)	474.6×587.5×177.2mm
質量	約10kg

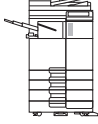
※1 A4、B5は記載の枚数/部数か、高さ(63mm以下)。A3、B4は記載の枚数/部数か、高さ(36mm以下)。
厚紙ステابلは250枚/記載の部数か、高さ(36mm以下)。

※2 A3、B4、A4、B5:45度、A4タテ、B5タテ:平行



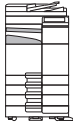
パンチキット PK-527

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



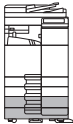
ジョブセパレーター JS-506

用紙種類	普通紙(60～90g/m ²) 厚紙(91～256g/m ²)、郵便はがき、封筒、 インデックス紙、長尺紙(下段トレイに排紙)
用紙サイズ	上段トレイ 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



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 A5:500枚 普通紙(厚め)、厚紙:20枚
第2トレイ	仕分けソート/ 仕分けグループ ステابل
	A4、B5:3,000枚 A3、B4:1,500枚 A5:500枚 普通紙(厚め)、厚紙:20枚
	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ابلモード種類	奥1ヶ所、手前1ヶ所、センター2ヶ所
ステابل 普通紙(60～90g/m ²)	最大50枚
枚数 普通紙(厚め)	最大30枚
厚紙(91～120g/m ²)	最大15枚
厚紙(121～256g/m ²)	最大15枚
装着可能オプション	PK-524
電源	本体より供給
最大消費電力	105W以下
大きさ(幅×奥行×高さ)	528×681×1,023mm トレイ引出し時:658×681×1,065mm
質量	約31kg



中とじ機能付きフィニッシャー FS-539SD

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、B5:2,000枚 A3、B4:1,500枚 A5:500枚 普通紙(厚め)、厚紙:20枚
第2トレイ	仕分けソート/ 仕分けグループ ステابل
	A4、B5:2,000枚 A3、B4:1,500枚 A5:500枚 普通紙(厚め)、厚紙:20枚
	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
とじ/折り	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枚折り:10部
ステابلモード種類	奥1ヶ所、手前1ヶ所、センター2ヶ所
ステابل 普通紙(60～90g/m ²)	最大50枚
枚数 普通紙(厚め)	最大30枚
厚紙(91～120g/m ²)	最大15枚
厚紙(121～256g/m ²)	最大15枚
中とじ機モード	中とじ、中折り、三つ折り
中とじ用紙種類	普通紙(60～90g/m ²)、厚紙(91～256g/m ²) ^{※1}
中とじ用紙サイズ	中とじ/中折り:A3、B4、A4タテ、(60～256g/m ²) 三つ折り:A4タテ(60～120g/m ²)
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-524
電源	本体より供給
最大消費電力	105W以下
大きさ(幅×奥行×高さ)	543×681×1,023mm トレイ引出し時:658×681×1,065mm
質量	約53kg

※1 210g/m²以上は表紙1枚のみの対応



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 [※]
短縮ダイヤル	2,000件
プログラムダイヤル	400件
グループ登録	100件
順次同報通信	最大600件

※A4判700文字程度の当社標準原稿を、標準的画質(8dot/mm×3.85line/mm)で
スーパー G3モード(ITU-T.V.34準拠33.6kbps以上)、JBIG符号により送信した場合の時間です。

連携ソリューション製品価格表

※仕様・動作環境についてはホームページまたは各製品カタログをご覧ください。

■仕分け名人 V2

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

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

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

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

■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

■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。後付の場合は、別途、出勤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 I/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ドライバ設定	2,000円/台	コニカミノルタが提供するプリンタドライバ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	最低利用期間 1 年以上
bizhub essentials デバイスライセンス+remote fax バック (各 5 ユーザー付)※2		2,500円	
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 バック(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。
※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。
※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	給紙キャビネット用
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

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。

■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。

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
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、通過通減方式により、各モードごと、各層の料金帯を必ず通過し計算いたします。)

※チャージシステム契約の有効期間は契約開始日から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」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