



KONICA MINOLTA

bizhub C287i

bizhub i-SERIES

未来のはたらくを
デザインする。



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

Giving Shape to Ideas

TOMORROW'S WORKPLACE TODAY

未来のワークスタイルが、 いまここに。

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。

オフィス文書のデジタル化が進み、データ量が増えるにつれて、その管理とアクセスがこれまで以上に重要となっています。また、リモートアクセスとクラウド統合により、セキュリティに対するニーズはさらに高まっています。

いま複合機に求められているのは、人、場所、デバイスをシンプルに、安全につないで、新しいワークスタイルを設計すること。

「デジタルネイティブたちの感覚にあった、新しい価値をオフィスへ提供したい」。そんな思いから誕生した、bizhubの第2世代「bizhub iシリーズ」。

オフィスの中心から、多様な働き方やビジネスニーズに応える“あなたの創造性を高めるパートナー”へと生まれ変わりました。

さあ、もっとスマートに、もっとシンプルに。
あなたのワークスタイルを変えていきませんか。





顧客視点で iが変える オフィスの未来。

経営者視点では

企業のカ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セキュリティーを担保し、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ーを強化し、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。カ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。
※近日対応予定。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。



■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。

※近日対応予定。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。



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。

色覚の個人差に対応した カラーユニバーサルデザイン

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。



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ー課題に対し、最新技術でいち早く対応。さまざまなセキュリティー機能により、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」

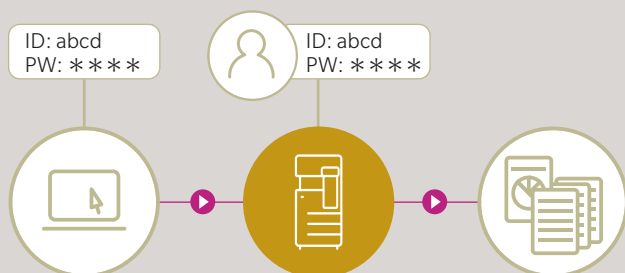
データの保護は多くの企業にとって大きな課題となっています。トータルセキュリティー設定サービスbizhub SECUREによって高度なセキュリティー設定を実施したbizhubは、SSD内に保管するお客様のデータを、より強固に守ります。



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保護されるので、重要な文書を出したい時や、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ー印刷ボタン*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。

※ホーム画面へのボタン登録は近日対応予定。
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ー印刷の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ー印刷ができます。

安心を常時提供する新機能 暗号化機能付SSD

セキュリティー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ーを維持します。

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カード以外にも、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-201S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OMETRICS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。

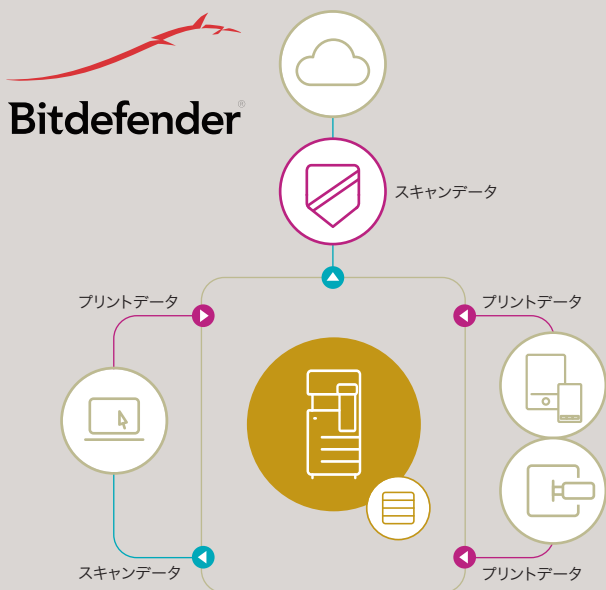
※オプションの生体認証装置AU-102とワーキングテーブルWT-515が必要です。

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&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。プリント、スキャン、ファクス機能でのリアルタイムウイルススキャンの他、BOX、SMBフォルダなどのSSDでは手動または予約によるウイルススキャンが可能です。

※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。

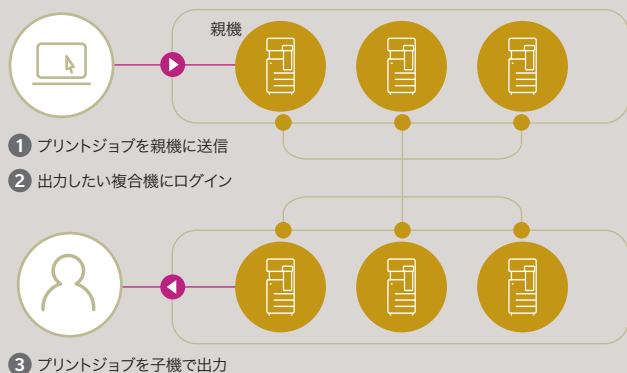


放置プリントによる情報流出を回避する サーバーレスユビキタスプリント

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が必要です。



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

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-102 v3が必要です。

■電子署名の追加

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

※電子署名を行う場合は、「パスワード」または「デジタルID」にてファイルの暗号化を行う必要があります。

※オプションのi-Option LK-102 v3が必要です。

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、セキュリティー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」
- 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
- <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制する「宛先2度入力」
- ボタンの押し間違いによる誤送信を抑制する「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制する「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
- セキュリティー管理に役立つ「特定トレイからの給紙機能」

i-SERIES SUSTAINABILITY

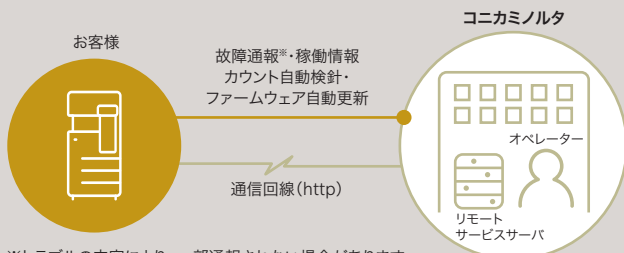
新しいを いつまでも

コニカミノルタが、bizhubの稼働状況やトナー残量を遠隔管理し、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「KONICA MINOLTA iCare」

KONICA MINOLTA iCareは、先進の遠隔診断リモート管理プラットフォームにより、故障の未然防止や故障時の迅速な対応を実現。マシン downtime 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とワンランク上のアフターケアを提供します。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。



※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。

クラウドサービスとの連携を強化 「bizhub Connector」

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

bizhub Connector^{※2} 3つのアプリケーションをご用意

bizhub Connector S-1 for Microsoft SharePoint

bizhub Connector G-1 for Google Apps

bizhub Connector E-1 Works with Evernote

※1 Google Drive, Gmail, Evernote ※2 別途設定料金が必要です。

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。

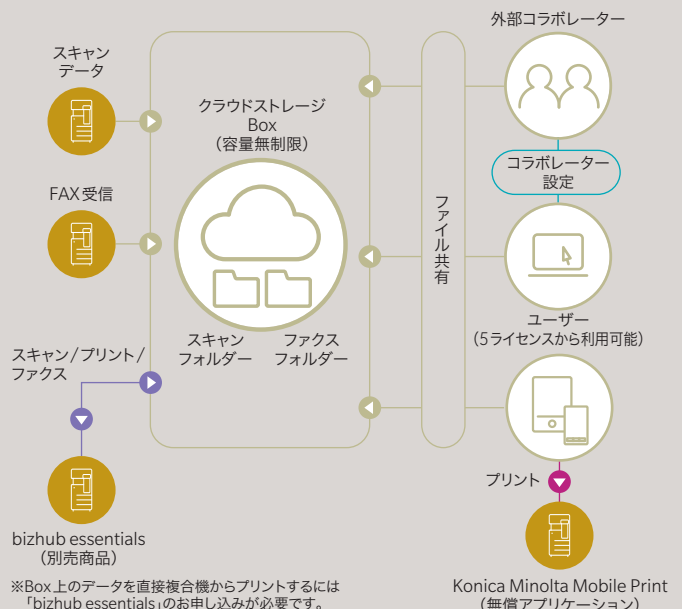
※1 別途契約が必要です。

※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。



※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

マニュアルステーブル対応 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ブル機能を使うことで、ステーブルを外してコピーした原稿をとり直す際や、出力時にステーブ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-539またはFS-539SD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、ステーブル、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-533 | 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 | | | | |
| ステーブル機能 | コーナーステーブル 平行 ^{※3} 平行 ^{※3} 2点ステーブル(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 | 薄紙/普通紙(60~90g/m ²):最大50枚 A4, B5:最大50枚 ^{※4} A3, B4:最大30枚 ^{※4} | | |
| 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-519 157g/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 FS-539/FS-539SDの平行ステーブルはA4 タテ、B5 タテおよびA5 ヨコのみに対応しています。 ※4 FS-533のコーナーステーブルは平行のみとなります。



本体標準
1,305枚
最大
4,055枚
(PC-418 装着時)

[マルチ手差し]
(標準)
最大A3
165枚(Jペーパー)

[ユニバーサルトレイ]
(標準)最大A3
570枚(Jペーパー)

[ユニバーサルトレイ]
(標準)最大A3
570枚(Jペーパー)

選択

最大
1,875枚



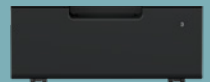
PC-118(オプション)
最大A3 570枚×1段
(Jペーパー)

最大
2,445枚

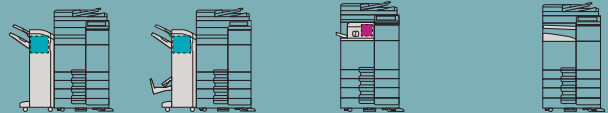


PC-218(オプション)
最大A3 570枚×2段
(Jペーパー)

最大
4,055枚



PC-418(オプション)
最大A4 2,750枚
(Jペーパー)

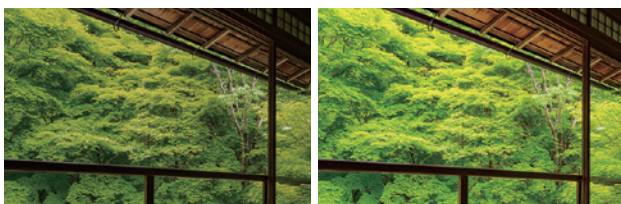


COPY / PRINT

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。

「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す。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。

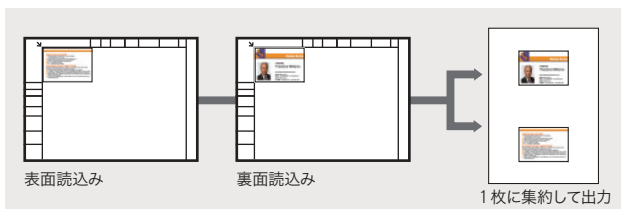


従来方式

C287i

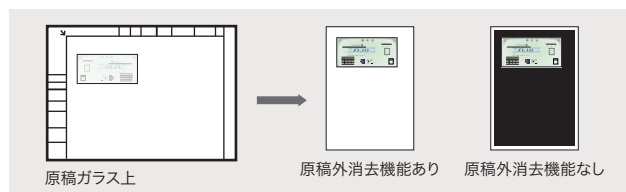
IDカードの両面を1枚にコピー IDカードコピー機能

免許証、名刺など不定形の両面原稿をコピーするときに、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。

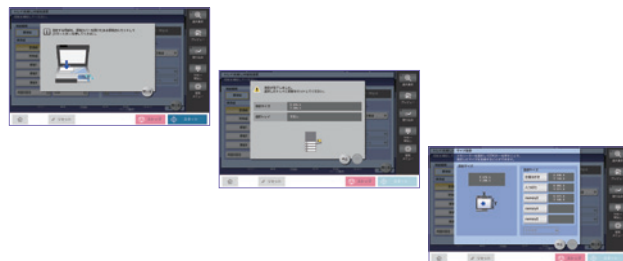
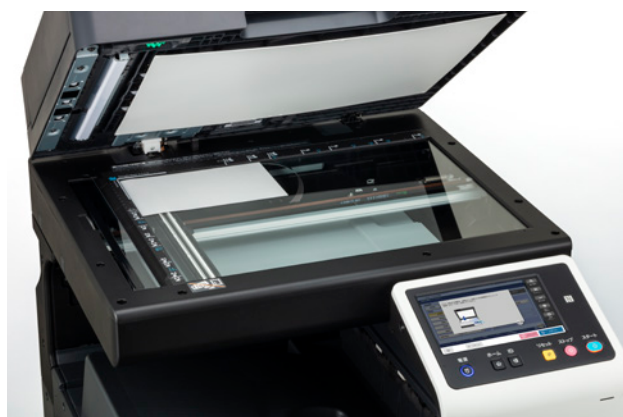
はがき、封筒など不定形用紙の使用ができる 給紙&手差しトレイ

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)でも郵便はがきや封筒など、不定形サイズの用紙のセットが可能になりました。はがき200枚、封筒70枚のセットができ、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。

※2段目は不定形サイズのみ対応。

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ブラウザ閲覧・プリント

Webブラウザ機能に対応。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。



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、レポート、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、薄紙、Z折れ原稿、汚れ軽減モード、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

- オフィス機器との連携がスムーズな「BMLinkS」に対応
- 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



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 機能を搭載。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)」

領収書や伝票などスキャンデータをすぐに自分宛に送ることが出来ます。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。

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。

※ホーム画面へのボタン登録は近日対応予定。

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。

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)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。

TSI 受信振り分け

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

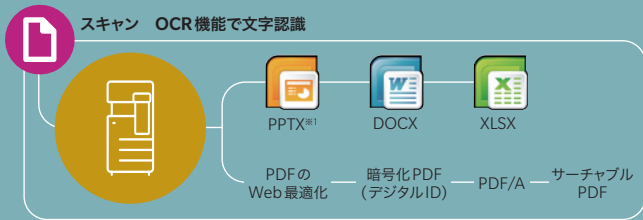
複合機のSMB共有フォルダー



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。

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。

ファイル変換形式と必要オプション(i-Option)

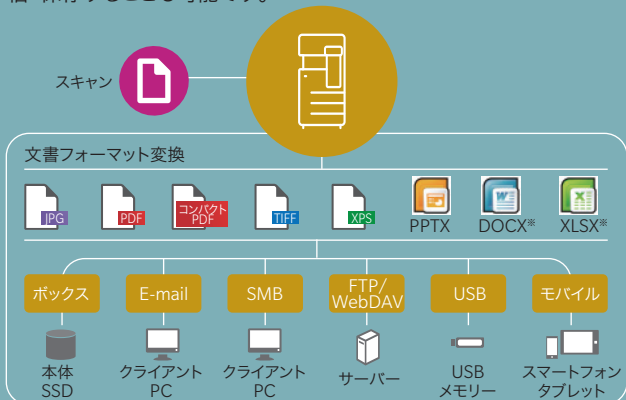
| | LK-102 v3 | LK-105 v4 | LK-110 v2 |
|--|-----------|-----------|-----------|
| PDF/A(長期保存用) | ○ | | ○ |
| PDFのWeb最適化(リアライズドPDF) | ○ | | ○ |
| 暗号化PDF(デジタルID) | ○ | | ○ |
| サーチャブルPDF(OCR文字認識) | | ○ | ○ |
| OOXMLファイル (拡張子:.docx/.xlsx/.pptx)変換 | | | ○※1 |
| OOXMLファイル (拡張子:.docx/.xlsx/.pptx)変換+OCR | | ○※2 | ○ |

※1 pptx変換は本体標準機能ですが、OCR機能を利用する場合にはLK-105 v4 またはLK-110 v2が必要です。

※2 pptxのみ対応

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。

その他の主なスキャン&ファクス機能

※オプションのFK-513が必要です。

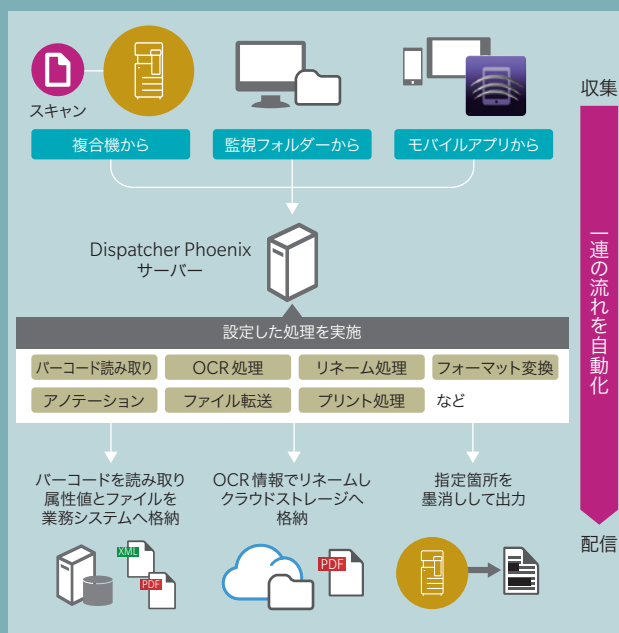
- 約2秒の高速電送を実現する「スーパー G3 規格」
- PCからペーパーレス送信する「ダイレクトファクス」
- 受信データを「サーチャブルPDF化」
※オプションのi-Option LK-110 v2が必要です。
- 互換性の広いインターネットファクス「W-NET FAX に対応」
- 通信コストを軽減する「IPアドレスファクス」
- 最大2,000件(グループ100件)の「宛先登録」
- 白紙原稿をスキャンから除外する「白紙除去機能」
- 長い原稿をADFで読み取る「長尺スキャン」

タスクオートメーションツール

※別売商品

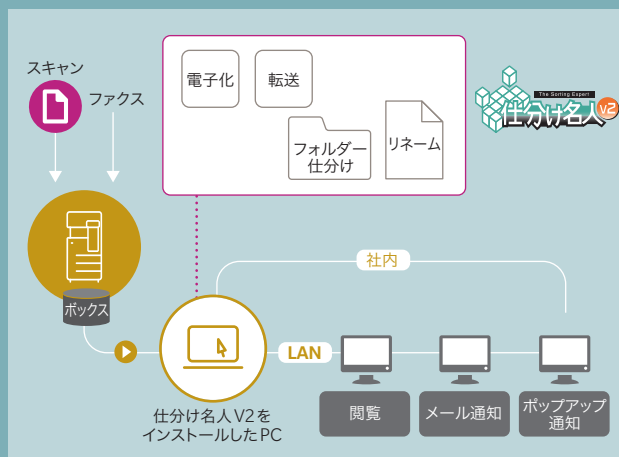
電子化業務を大幅に効率化する 「Dispatcher Phoenix」

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ため、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ースで、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ため、機密文書のプリントも安心です。



■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。 ※対応予定

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

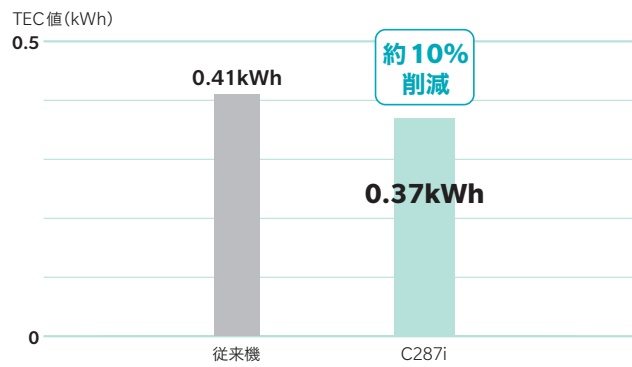
地球温暖化などの環境問題への対応として、エネルギー効率の高いオフィス用機器の開発・導入を目的とした「国際エネルギースタートプログラム」をはじめ、世界各国の環境基準に適合。幅広い視野で環境負荷の低減に貢献しています。



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トプログラム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トプログラム Ver3.0申請のTEC値



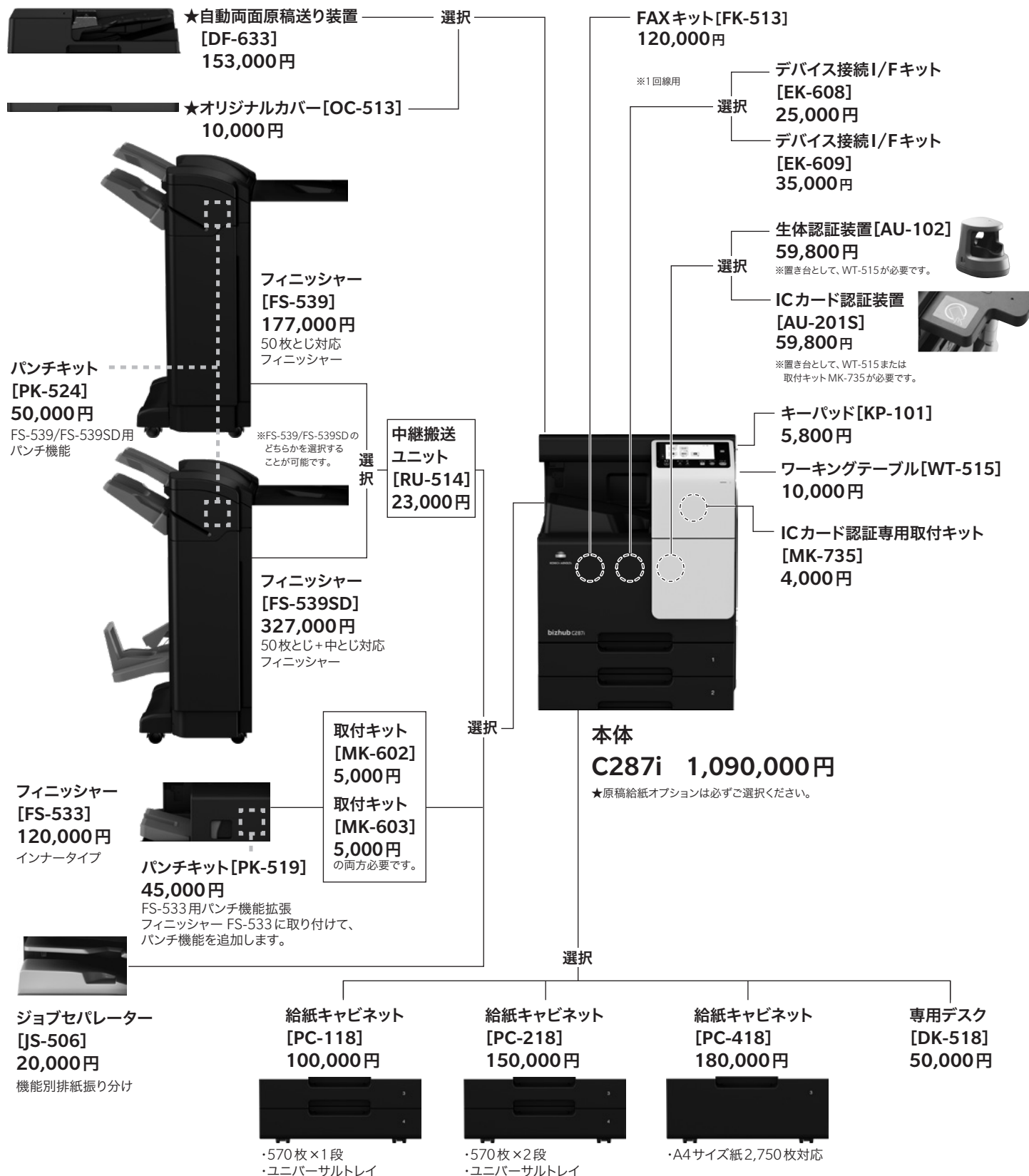


KONICA MINOLTA

bizhub C287i

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

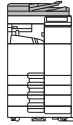
オプションシステム & 価格表



主なオプションの仕様

自動両面原稿送り装置 DF-633

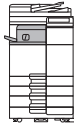
| | |
|------------------|--|
| 原稿送り装置の種類 | 自動両面原稿送り装置 |
| 原稿の種類 | 薄紙 35~49g/m ² (片面) 普通紙 50~128g/m ² (片面、両面) 50~128g/m ² (混載原稿) |
| 原稿サイズ | 最大A3(ファクスモード時:最大1,000mm) |
| 原稿積載枚数 | 130枚(80g/m ² 紙) 同系列混載原稿対応 |
| 原稿 コピー時(600dpi) | 片面(カラー/モノクロ):30ページ/分 |
| 読み取り | 両面(カラー/モノクロ):14ページ/分 ※A4ヨコ |
| 速度 スキャン時(300dpi) | 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-533

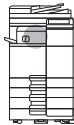
| | |
|---------------------|--|
| 用紙サイズ | A3, B4, A4, B5, A5, B6タテ, A6タテ, 郵便はがき, 封筒, インデックス紙, 長尺紙 |
| 使用可能用紙 | 普通紙(60~90g/m ²)、厚紙(91~256g/m ²) |
| トレイ容量 ^{※1} | ソート、グループ 仕分けソート/ 仕分けグループ ステープル A4, B5:500枚 A3, B4:250枚 厚紙:10枚 A4, B5:50部 A3, B4:30部 |
| ステープルモード種類 | 奥1ヶ所(平行)、手前1ヶ所(平行)、センター2ヶ所 |
| ステープル | 薄紙、普通紙 |
| 枚数 | (52~90g/m ²) A3, B4:最大30枚 |
| 装着可能オプション | PK-519 |
| 電源 | 本体より供給 |
| 最大消費電力 | 40W以下 |
| 大きさ(幅×奥行×高さ) | 473×584×195mm |
| 質量 | 約12kg |

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



パンチキット PK-519

| | |
|--------------|------------------------|
| 適用フィニッシャー | FS-533 |
| パンチ穴数 | 2穴 |
| パンチ紙坪量 | 60~157g/m 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) | 110×484×203mm |
| 質量 | 約3.2kg |



ジョブセパレーター JS-506

| | |
|--------------|---|
| 用紙種類 | 普通紙(60~90g/m 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 ステープル A4, B5:3,000枚 A3, B4:1,500枚 A5:500枚 普通紙(厚め)、厚紙:20枚 |
| 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 | 薄紙、普通紙(60~90g/m ²) |
| 枚数 | 最大50枚 普通紙(厚め) 厚紙(91~120g/m ²) 厚紙(121~256g/m ²) 最大30枚 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

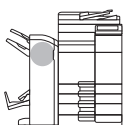
| | |
|----------------|---|
| 用紙サイズ | A3, B4, A4, B5, A5, B6タテ, A6タテ, 郵便はがき, 封筒, インデックス紙, 長尺紙 |
| 使用可能用紙 | 普通紙(60~90g/m ²)、 普通紙(厚め)(91~105g/m ²)、厚紙(91~256g/m ²) |
| トレイ容量 第1トレイ | 普通紙:200枚、普通紙(厚め)、厚紙:20枚、長尺紙 |
| トレイ容量 ソート、グループ | A4, B5:2,000枚 A3, B4:1,500枚 A5:500枚 普通紙(厚め)、厚紙:20枚 |
| 第2トレイ | 仕分けソート/ 仕分けグループ ステープル A4, B5:2,000枚 A3, B4:1,500枚 A5:500枚 普通紙(厚め)、厚紙:20枚 |
| とじ/折り | 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 | 薄紙、普通紙(60~90g/m ²) |
| 枚数 | 最大50枚 普通紙(厚め) 厚紙(91~120g/m ²) 厚紙(121~256g/m ²) 最大30枚 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、(60~209g/m ²) 三つ折り:A4タテ(60~90g/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 厚紙は表紙1枚のみの対応



パンチキット PK-524

| | |
|--------------|------------------------|
| 適用フィニッシャー | 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, A5 |
| 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 |

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

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

■i-Option

| 商品名 | 機能名称 | 標準価格(税別) | 備考 |
|----------------------|---------------|----------|----|
| ライセンスキット LK-102 v3 | PDF 高度暗号化 | 45,000円 | |
| ライセンスキット LK-104 v3*1 | 音声ガイド | 15,000円 | |
| ライセンスキット LK-105 v4 | サーチャブルPDF | 45,000円 | |
| ライセンスキット LK-106 | バーコードフォント | 15,000円 | |
| ライセンスキット LK-107 | Unicode フォント | 15,000円 | |
| ライセンスキット LK-108 | OCR フォント | 15,000円 | |
| ライセンスキット LK-110 v2 | ファイル形式拡張パッケージ | 88,000円 | |
| ライセンスキット LK-111 | ThinPrint機能 | 5,000円 | |
| 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2,500円の取付料を申し受けます。

■bizhub Connector

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

※複合機1台あたり5,000円のセットアップ料金を申し受けます。
後付の場合は、別途、出動費用を1訪問あたり5,000円申し受けます。

■Konica Minolta Mobile Print

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

※ダウンロードの際、通信費が別途必要です。

※詳しくは弊社ホームページをご覧ください。

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インストールの設定作業および動作確認(LAN/USB接続) |
| スキャナー設定 | 2,500円/台 | スキャナー設定および動作確認 |

アプリケーションソフトウェアインストール料

| サービス名 | 設定料金(税別) | サービス内容 |
|-----------------------|----------|--|
| コニカミノルタ提供ソフトウェアインストール | 2,500円/台 | コニカミノルタが提供する複合機バンドルアプリケーションソフトウェアのインストールと設定作業および動作確認 |
| アプリケーションソフトウェアインストール | 2,000円/台 | 指定アプリケーションソフトウェアのインストール(インストール機能付きのものに限る) |

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

■本体標準価格 bizhub C287i 1,090,000円(標準搬入設置料金50,000円)<税別>

| オプション | | 価格(税別) | 取付料金(税別) | 備考 |
|----------------|----------|----------|----------|--|
| 自動両面原稿送り装置★ | DF-633 | 153,000円 | 5,000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 | 5,000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 | 5,000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 | 5,000円 | A4サイズ紙2,750枚対応 |
| 専用デスク | DK-518 | 50,000円 | 2,000円 | |
| フィニッシャー | FS-533 | 120,000円 | 5,000円 | インナータイプ |
| 取付キット | MK-602 | 5,000円 | — | FS-533接続用 |
| 取付キット | MK-603 | 5,000円 | — | FS-533/FS-539/FS-539SD/JS-506接続用 |
| パンチキット | PK-519 | 45,000円 | 2,500円 | FS-533用パンチ機能拡張 |
| ジョブセパレーター | JS-506 | 20,000円 | 2,000円 | 機能別非排振分け |
| フィニッシャー | FS-539 | 177,000円 | 5,000円 | 50枚とじ |
| フィニッシャー | FS-539SD | 327,000円 | 15,000円 | 50枚とじ+中とじ機能セット |
| 中継搬送ユニット | RU-514 | 23,000円 | — | FS-539/539SD装着時に必要 |
| パンチキット | PK-524 | 50,000円 | 2,500円 | FS-539/539SD用パンチ機能 |
| FAXキット | FK-513 | 120,000円 | 10,000円 | スーパー G3ファクス/IPアドレスファクス機能拡張 |
| ハンドセット TypeB | | 11,000円 | — | |
| デバイス接続 I/Fキット | EK-608 | 25,000円 | 2,500円 | LK-104 v3 音声ガイド用内蔵スピーカー /USB 端子拡張 |
| デバイス接続 I/Fキット | EK-609 | 35,000円 | 2,500円 | LK-104 v3 音声ガイド用内蔵スピーカー /USB 端子拡張 / Bluetooth LE 対応用 |
| アップグレードキット | UK-221 | 32,000円 | 5,000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 | 2,500円 | 置き台としてWT-515が必要です。 |
| ICカード認証装置 | AU-201S | 59,800円 | 2,500円 | 置き台としてWT-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 | 2,500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 | 5,000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 | 2,500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 | 2,500円 | スキャナー部用 |
| 防湿ヒーター(電源部) | MK-719 | 23,000円 | 2,500円 | 防湿ヒーター利用時HT-510とMK-719がセットで必要です。 |
| キーパッド | KP-101 | 5,800円 | 2,000円 | |
| ステープル針 | SK-602 | 4,800円 | — | 5,000針×3(FS-533/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。 ※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 | | | |
|---------------|----------|-----------|------------|------|
| | 3,000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申込日から2年間とし、以後部品・資材の供給終了のご案内を差し上げるまで、同一条件にて1年毎に自動延長となります。但し、多年経過その他使用状態により保守サービスの提供が困難と当社またはサービス実施店が認めた場合は自動延長の対象外となります。また、その場合システム料金を改定させていただく場合がございます。また、機器の部品または資材等の供給が終了となった場合は、事前にその旨を通知させていただき次回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。

※推奨紙は、コニカミルタCFペーパー(カラー画像)、コニカミルタJペーパー(モノクロ画像)となります。

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

■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

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

製造元

コニカミルタ株式会社