



KONICA MINOLTA

bizhub C751i
bizhub C651i
bizhub C551i



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

C751i

カラー 70枚/分
モノクロ 75枚/分

C651i

カラー 65枚/分
モノクロ 65枚/分

C551i

カラー 55枚/分
モノクロ 55枚/分

※写真はbizhub C751iにFS-540SD、JS-602装着時のものです。

Giving Shape to Ideas

CONNECT

ビジネスのすべてにつながりを bizhub iシリーズ

DX化により急速に変化を続けるビジネスプロセスでは、
働く場所や時間、デバイスに縛られず、情報やデータへ自由自在にアクセスし、
生産性を高めることがビジネスの強みになると言えます。

そのような時代では、複合機の役割も大きく変わってきています。
「Konica Minolta MarketPlace」により、便利な複合機専用アプリケーションを
提供することで、複合機の新たな価値を創出。
保守サービスと自動連携する「コニカミノルタiCare」など、オフィス複合機から
IoT機器のひとつとして、その役割は大きく広がっています。

データや情報の活用からサポートに至るまで、複合機を安心・安全にネットワークに接続し、
スピーディーかつ円滑なコミュニケーションを行うことが常識となっています。

いつでもどこでもネットワークを通じて、人と複合機がつながる。
ビジネスの新しい価値を生む“つながり”がここにあります。

複合機の利用で企業の活力はもっと高められます

経営課題に対する有効な解決策として、
導入、運用されています。

事業継続性

- 不測の事態への備え
- 不慮の事故が起こりにくい仕組み

生産性向上

- 人手不足の解消
- 効率化による作業時間の短縮

収益力向上

- 営業活動の活性化
- 販促物による訴求力の強化



CONNECT PEOPLE

シンプルな操作性で人とつなぐ

最適化されたユーザーインターフェイスによるモバイルライクな操作パネルで、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るシンプルな操作性で人と複合機をつなぎます。



CONNECT WORK

多様なワークスタイルをつなぐ

新しい働き方に対応した、いつでも・どこでも・だれでも働ける環境づくりを、先進の機能を搭載した複合機とその関連ソリューションを活用することで実現し、業務効率向上と優れた生産性を提供します。



CONNECT IT

最先端のITサービスをつなぐ

クラウド連携やサポートサービスとの遠隔管理で常に最先端のビジネス環境を提供します。bizhub本体をコニカミノルタが遠隔管理することで、ファームウェアの自動更新やリモート監視などの多種多様なサポートやクラウドサービスとつなぎます。



CONNECT SECURITY

安心・安全なオフィス環境をつなぐ

管理者不在のオフィス環境でも、最新技術によるセキュリティ対策を提供します。企業の危機に直結する情報漏洩を防ぐ堅牢性に配慮。デジタルデータや紙文書のセキュリティ課題に対し、最新技術で対応。情報アクセスにおける複合機と安心・安全をつなぎ、IT管理者の負担を軽減します。



CONNECTを支える



KONICA MINOLTA
MarketPlace

Konica Minolta MarketPlaceは、変化し続けるオフィス環境に対応する複合機専用アプリケーションを提供し、複合機を常に進化させるプラットフォームです。

※Konica Minolta MarketPlaceに接続するためにはインターネットに接続できる環境が必要です。

CONNECT PEOPLE

人間工学を追究した操作性能

最適化されたユーザーインターフェイスによるモバイルライクな操作パネル。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るシンプルな操作性で人と複合機をつなぎます。



操作性が向上した 使いやすいパネルデザイン

操作パネルに、シンプルなデザインを採用しました。ハードキース、パネルバイプレーションにより、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 10.1インチ大型タッチパネル

顧客視点で新開発した10.1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 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「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。

さらにアクセスしやすくなったホーム画面集約機能

ホーム画面にフォルダーを作成しコピー・ファックスなどのボタンをグループ化しまとめることができます。ユーザーや部門ごとに使い分けることで操作性が向上します。

情報エリア

メインエリア

シンプルコピー

USBメモリー印刷

スキャン(メール送信)

IDカードコピー

ファックス

お役立ち Apps

アドレス帳

営業部

物流部 管理部 取引先 外部資料

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。

シンプルコピー

カラー ブラック フルカラー

倍率 100%

用紙 A4 手差し A3 トレイ1

自動

両面設定 1 ▶ 1 2 ▶ 2 1 ▶ 2

連続読み込み OFF

濃度 ふつら

原稿品質 文字 / 写真 印刷写真

ページ集約 しない

金 リセット ストップ スタート

使う人にあわせて調整できる 操作パネルの角度調節

操作パネルは、最大90度までユーザーそれぞれの使いやすい角度に自在に調整が可能です。



周知したいおしらせを操作パネルに表示 「bizhub掲示板アプリ」

社内周知したいおしらせを、複合機パネル上にスクリーンセーバーとして表示できます。

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



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や排紙部のプリントランプなどを、本体前面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っています。



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 bizhub Remote Access

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。



非接触ニーズに対応する グローブタッチパネル

手袋や爪でもパネル操作可能です。指で直接触れず操作ができるため、オフィスでの感染リスクを軽減します。

CONNECT WORK

COPY/PRINT

コピー＆プリントともに優れたパフォーマンスを実現。
ワークフローと生産性を革新する先進機能を搭載しています。



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。



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、12秒※以下を実現。さらに、スタート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2.8秒※以下、パネル復帰タイムは約1.2秒と大幅に短縮しています。

※bizhub C651iモノクロ時の値となります。

「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



C751i

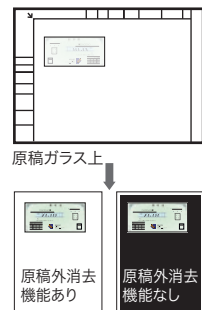
IDカードの両面を1枚にコピー IDカードコピー機能

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

厚さのある書籍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

原稿台ガラス面や原稿送り装置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。幅90mmの細長い用紙にも対応しているので、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。

複合機で印刷可能 お役立ち用紙

コピー用紙だけの印刷ではなく、長尺用紙、耐水紙、クリアホルダー、マルチカードなどへも印刷可能です。今まで外注していた販促物も内製化でき、コスト・時間の削減に貢献できます。

※画像品質を保証するものではありませんので、予めご了承ください。

※各用紙を当社オフィス用品購買サイト「bizconcie」よりご購入頂けます。

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。



美しく可読性の高い出力を実現 1,200dpiの高解像度

小さな文字や細い線の再現性にすぐれた1,200dpiのプリント解像度を実現。より忠実な再現によりドキュメントの可読性を高め、美しく高品位なプリントアウトができます。

※印刷速度が低下します。

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。

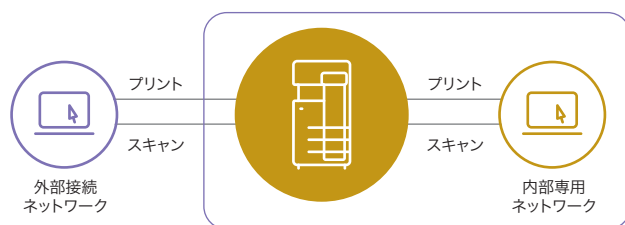
※対応ファイル形式: PDF、コンパクトPDF、JPEG、TIFF、XPS、コンパクトXPS、OOXML(docx、xlsx、pptx)

※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、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、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」(コピープロテクト、繰り返しスタンプ、コピーガード※、パスワードコピー※)
- ※ オプションのセキュリティキット SC-509が必要です。

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」
- A3サイズより一回り大きな「SRA3サイズへの印字」が可能
- 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」
- プロ仕様のグラフィックユースに対応する
「Fieryイメージコントローラー」 ※オプション

※一部の機能は、クラシックスタイルでのみ対応。

CONNECT WORK

SCAN/FAX

高性能、高機能を実現したスキャン＆ファクス機能。
高速、高品質、高効率により、業務効率の向上に貢献します。



高い生産性を実現した 優れたスキャン性能

1分間に280面/分(両面原稿
140枚分)の高速スキャンを実現
した自動両面同時読み取り原稿
送り装置(ADF)。一度に330
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。



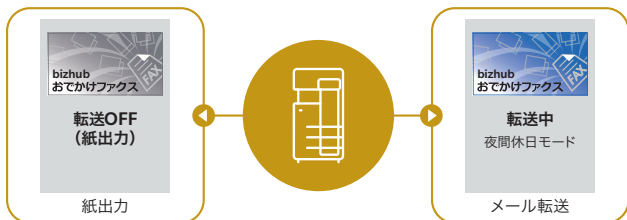
■重送検知センサー

原稿に超音波を当て、原稿と原稿の間に空気層を判別し重なりを検
知。重送検知時には読み込みが完了した原稿のプレビューも表示される
ので、スキャン操作を最初からやり直すことなくジョブを再開できます。

受信ファクスの転送設定をかんたんに 「bizhub おでかけファクスマード」

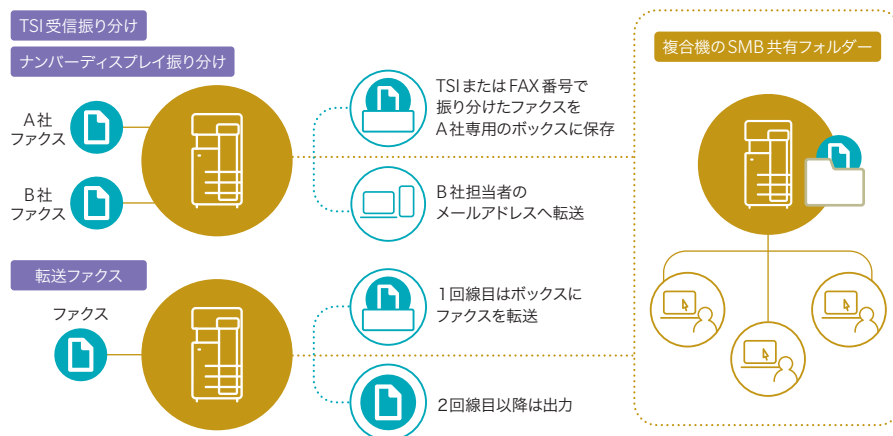
ホーム画面のボタンから簡単操作でファクスの転送設定を切り替えること
ができる。オフィス勤務中は紙出力、外出中はメール転送に切替など
シーンにあわせた転送先設定が可能です。

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



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 「スキャン(URLを通知)」

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「スキャン(URLを通知)」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)」

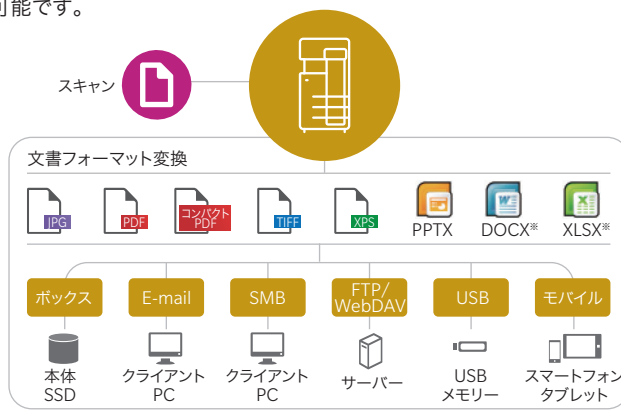
スキャンデータをすぐに自分宛に送ることができます。認証設定によりセキュリティーにも配慮。ホーム画面に「スキャン(自分にメール)」ボタンを設定できるので、簡単なステップで即座にスキャン&送信が可能です。

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・保存することもできます。



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**
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。

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。

その他の主なスキャン＆ファクス機能

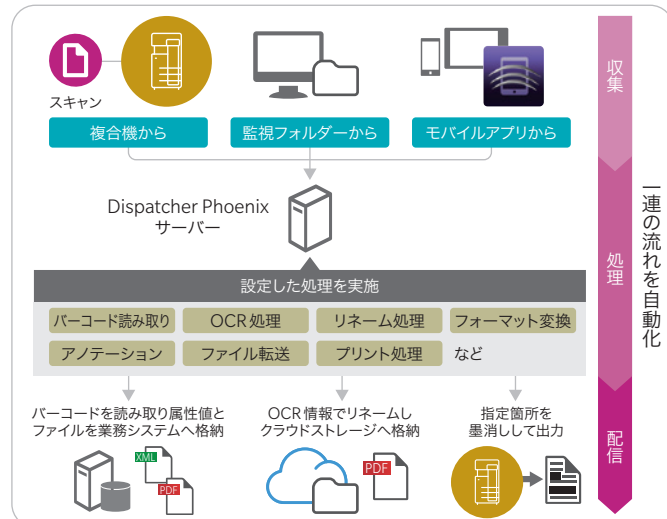
- 約2秒の高速電送を実現する「スーパー G3規格」
- PCからペーパーレス送信する「ダイレクトファクス」
- 受信データを「サーチャブルPDF化」
※オプションのi-Option LK-110 v2が必要です。
- 複数のファクスを集約できる「最大4回線のFAX機能」
- 互換性の広いインターネットファクス「W-NET FAXに対応」
- 通信コストを軽減する「IPアドレスファクス」
- 最大2,000件(グループ100件)の「宛先登録」
- 白紙原稿をスキャンから除外する「白紙除去機能」
- 長い原稿をADFで読み取る「長尺スキャン」

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。

CONNECT WORK MOBILE

モバイル端末との高度な連携が可能。
場所を選ばない新しいワークスタイルを実現します。

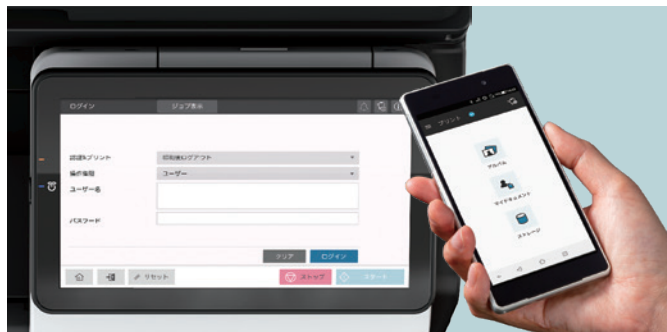


モバイル端末との連携を強化 モバイル通信機能を搭載

■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。

※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、写真的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。Android 4.4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。

CONNECT IT

最先端のIT化とDX化を推進

bizhub本体をコニカミノルタが遠隔管理。ファームウェアの自動更新やリモート監視などの多種多様なサポートやクラウドサービスとつなぎます。



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毎月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。

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

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、その後はサイン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

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。

場所にとらわれない働き方を実現する 「bizhub essentials」

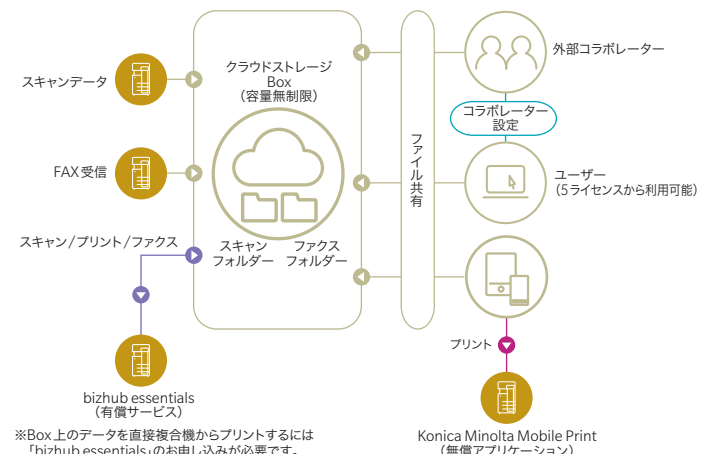
INFO-Palette Cloud の bizhub essentials^{※1}は、複合機とクラウドストレージを連携させ、効率的な複合機活用業務を実現できるクラウドサービスです。社内・社外(外出先やテレワーク)を問わず、複合機を介して情報共有を円滑にし、効果的に業務を行えます。事務所に居なくても受信ファックスの確認やファクス送信ができ^{※2}、また、クラウドを介してオフィスの複合機へ印刷したり、紙文書の電子化も可能なため、場所や利用端末を選ばない新たな働き方を実現します。

※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。



※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。

CONNECT SECURITY

情報をしっかり守る安全性能

企業の危機に直結する情報漏洩を防ぐ堅牢性に配慮。デジタルデータや紙文書のセキュリティー課題に対し、最新技術で対応。情報アクセスにおける複合機と安心・安全をつなぎ、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」

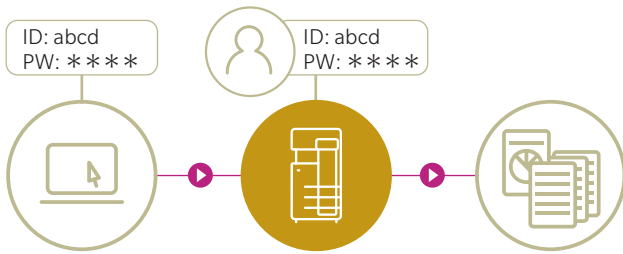
データの保護は多くの企業にとって大きな課題となっています。トータルセキュリティー設定サービス bizhub SECURE によって高度なセキュリティー設定を実施した bizhub は、SSD内に保管するお客様のデータを、より強固に守ります。さらに、セキュリティー設定の状態を監視できる bizhub SECURE Notifier アプリ※を提供。設定が変更されたときは複合機のパネル、またはメールで管理者へ通知します。

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



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IDとパスワードを設定すると、本機の操作パネルで同じIDと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IDと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ときや、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。ホーム画面にあるセキュリティー印刷ボタンを使用することで、簡単にセキュリティー印刷ができます。



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、認証をしていくなくても簡単にセキュリティー印刷ができます。

印刷完了プリントランプの採用

印刷状況を示す白色LED(プリントランプ)を採用しました。印刷完了時にプリントランプが点灯し、周囲のユーザーに知らせます。印刷物の取り忘れを減らし、情報漏洩のリスクを軽減します。



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、ファックス※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※2での認証が行えます。



※オプションのICカード認証装置AU-206が必要です。

※1 対応非接触ICカード

AU-206:「FeliCa(IDm)」「SSFC」「FCF」「FCF(キャンバス)」「MIFARE(UID)」

※2 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

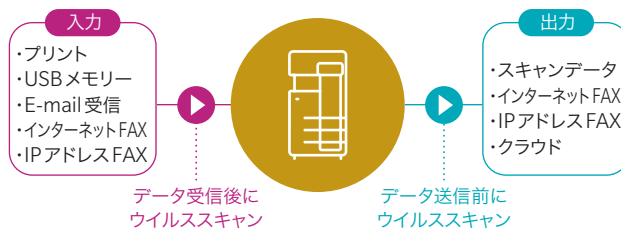
指の静脈を利用する精度の高い認証ができます。手軽さに加え、ハイレベルなセキュリティーシステムの構築が可能です。

※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-506が必要です。

複合機と各デバイスを安全につなぐ 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。

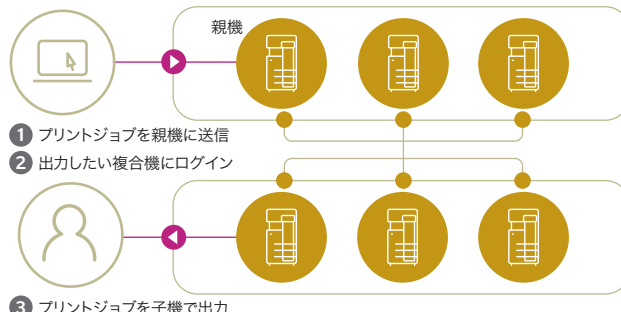


セキュリティと利便性向上を両立できる サーバレスユビキタスプリント

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。

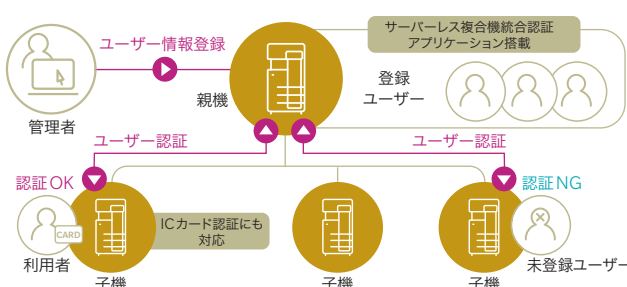
※各複合機にオプションのi-Option LK-114が必要です。



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。
※別売商品 ※管理可能な複合機は30台、ユーザー数は2,000名まで。



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)

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。

コピーからの情報流出を防止する 地紋セキュリティ機能

コピープロテクト機能に加え、セキュリティレベルの高いコピーガード機能/パスワードコピー機能を装備。特殊な地紋セキュリティパターンを原稿上に付加して出力することで、不正な2次コピーや重要文書の第三者への漏洩を防止します。

※オプションのセキュリティキットSC-509が必要です。

コニカミノルタの地紋セキュリティ機能を搭載した機種のみで有効です。
条件により機能が有効に働かない場合があります。

認められた高度なセキュリティ 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 C751i/C651i/C551iで、「HCD-PPV1.0 (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、所定の評価基準およ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>

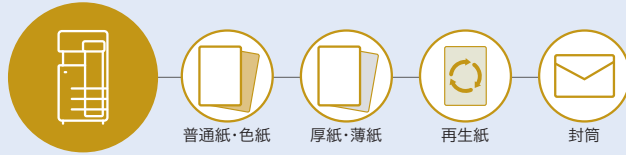
- 確実なチェックで誤送信を防止する「送信承認パスワード機能」
 - 誤接続による誤送信を抑止する「相手先確認(CSI照合)送信」
 - 音声案内で誤送信を防ぐ「送信時の音声読み上げ機能」
- ※オプション
- セキュリティ管理に役立つ「特定トレイからの給紙機能」

CONNECT HIGH PRODUCTIVITY

豊富な給紙オプションに加え、紙の種類を検知する紙種センサーを搭載。
ダウンタイムを削減し、高い生産性を実現します。

紙の種類を検知する 紙種センサー

複合機が用紙の坪量、封筒など、用紙の種類を自動検知。さまざまな用紙でも最適なトナー調整や紙送りをすることで、最適かつ高品質な印刷が可能です。



異サイズ対応 給紙キャビネット

PC-417^{*}には大容量用紙カセットが2つ搭載されており、一方の用紙カセットから本体へ給紙しているときでも、もう一方に用紙を補給できるため、用紙補給のために出力を中断する必要がありません。キャビネットには、使用頻度の高いA4とB5用紙が搭載できます。

* C751iはPC-417が標準装備。C651i/C551iはPC-417がオプション

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じ直す際や、出力時にステープ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、FS-539SD、FS-540、FS-540SD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

対応機種	C751i	○	○	○	○	—	—
	C651i	○	○	○	○	○	—
	C551i	○	○	○	○	○	○
機能	加工イメージ	FS-540 ^{*1,2}	FS-540SD ^{*1,2}	FS-539 ^{*1,2}	FS-539SD ^{*1,2}	FS-542	JS-508
仕分け (シフトソート)機能	1部ずつ排紙位置を すらして排紙する	○	○	○	○	○	○ ^{*3}
ステープル機能	コーナー ステープル コーナー ^{*4} ステープル(平行) ^{*4} コーナー ^{*4} ステープル(平行) ^{*4} 2点ステープル (サイド)	薄紙/普通紙(52~80g/m ²) A4, B5:最大100枚 / B4:最大65枚 A3, A5:最大50枚 普通紙(81~90g/m ²) B4, A4, B5:最大60枚 / A3, A5:最大50枚	薄紙/普通紙(52~90g/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 (52~90g/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 A3, A4, B4, B5:最大15枚	—	—	—
製本(小冊子) 機能& 折り機能	中じ 中折り 中じ 三つ折り (3枚可能)	—	最大20枚	—	最大20枚	—	—
Z折り機能	Z折り	Z折りユニットZU-609 52~90g/m ²	—	—	—	—	—
パンチ機能	2穴 上2穴	パンチキット PK-526 300g/m ² まで対応可能	パンチキット PK-524 300g/m ² まで対応可能	パンチキット PK-527 300g/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 シート	ポストインサー ターPI-507 or 標準機能	標準機能	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。FS-540/FS-540SDは、ジョブセパレーターJS-602を装着すれば、胴内排紙を含め最大4つまで設定できます。 *2 C751iは中継搬送ユニットRU-519、C651i/C551iは中継搬送ユニットRU-513が必要です。 *3 JS-508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、多数枚を出力する場合はFS-540/FS-540SD/FS-539/FS-539SD/FS-542のいずれかを選択ください。 *4 FS-540/FS-540SD/FS-539/FS-539SDの平行ステープルは、A3、A4タテ、A4ヨコ、B5タテおよびA5ヨコに対応しています。但し、A3、A4ヨコは手動設定が必要です。

仕事の効率をアップする 豊富な給紙オプション

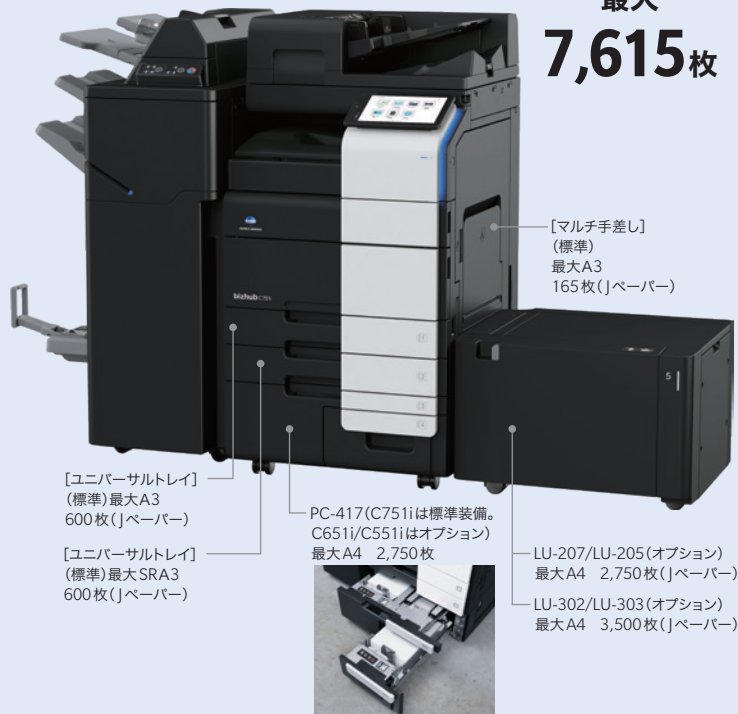
給紙容量は本体標準トレイとマルチ手差しで、1,365枚。オプションの給紙キャビネット^{*1}を装着すると最大4,115枚の給紙が可能です。さらに、大容量給紙ユニットを装着することで最大7,615枚^{*2}の大量給紙を実現。給紙回数を減らすことでダウンタイムを削減します。

*1 C751iは標準装備

*2 紙種キャビネット PC-416またはPC-417と大容量給紙ユニット LU-302またはLU-303装着時

最大

7,615枚



CONNECT 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、
持続可能な社会とつなぎます。

環境保全を推進する 再生素材の採用

コニカミノルタ独自のケミカルプロセッシング技術をさらに進化させ、外装材にはPCR比率*を高めた再生PC/PETを、内装材には再生ABS樹脂を新規採用しています。再生素材の積極的な採用で資源の有効活用に貢献し企業の環境保全を推進します。

*PCR(post-consumer recycling)比率:再生素材中で使用される市中回収材料の割合

環境負荷を低減する スリープ中の消費電力0.5W

新規開発した電源ユニットでは、低電圧回路の方式や制御方法を見直すことで、更なる高効率化を実現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。

環境性能に厳しい独自基準 グリーンプロダクト

コニカミノルタの環境負荷低減への取り組みとして、製品の環境性能を評価する独自の「グリーンプロダクト認定制度」を設置。本機を「グリーンプロダクト」に認定しました。持続可能な社会の実現に向けて、自社製品に独自の厳しい基準を設けることで、環境配慮のための技術革新に努めています。

※グリーンプロダクト認定制度については下記のWebサイトをご参照ください。
<https://www.konicaminolta.jp/about/csr/environment/activity/solution.html>

日本パッケージングコンテスト2019 JAPAN STAR賞を受賞

搬送時に使用する梱包材の発泡スチロールを大幅に削減。新方式として製品を保護する緩衝材の一部を発泡スチロールからエーカッションに変更し、廃棄物の体積が半減しました。



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。

C751i:1.12kWh / C651i:0.90kWh / C551i:0.74kWh

新開発のユニットにより 省エネと性能を向上

新規開発した定着ユニットでは、断熱性を高めることで放熱を抑え消費電力を削減すると共に、高効率ヒーターを採用することでウォームアップタイムの短縮と更なる省エネを実現しています。

再生可能エネルギー 100%の拠点で生産

コニカミノルタは、再生可能エネルギーの普及拡大によって世界のCO₂排出量の削減に貢献します。再エネ電力証書付きの電力への切り替え、太陽光発電システムの導入などによって、コニカミノルタグループの海外複合機生産拠点は全拠点で100%再エネを達成。全世界の販売拠点においても、再生可能エネルギーの導入を拡大しています。

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。



エコマーク商品
省エネ・3R設計
認定番号
18-155-052

電気電子機器の
特定有害物質使用規制

bizhub C751i: JR-AI-24118E
bizhub C651i: JR-AI-24117E
bizhub C551i: JR-AI-24116E





KONICA MINOLTA

bizhub C751i

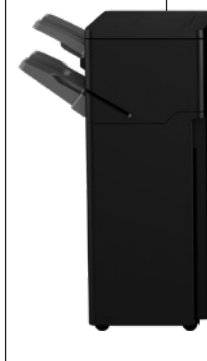
本紙は事業者向けの商品・サービスの情報を提供しております。
記載の価格、料金には消費税が含まれておません。
ご購入の際は別途申し受けます。

■ オプションシステム & 價格表

ボストインサーター[PI-507] 120,000円

※FS-540/FS-540SD用

選択



ジョブセパレーター[JS-602] 25,000円

※FS-540/FS-540SD用
第4排紙トレイ

中継搬送ユニット[RU-519] 23,000円

★ フィニッシャー[FS-540] 327,000円

※100枚とじフィニッシャー

● パンチキット[PK-526] 60,000円

※FS-540/FS-540SD用パンチ機能

● Z折りユニット[ZU-609] 520,000円

※FS-540/FS-540SD用Z折り機能拡張

ビデオインターフェイスキット [VI-516]

50,000円

イメージコントローラー[IC-420] 648,000円

※Fiery機能を拡張します。VI-516が必要です。

FAXキット [FK-514] 120,000円

※スーパーG3ファックス/
IPアドレスファックス機能拡張
2回線増設時はFK-514が
もうひとつ必要です。

FAX済みスタンプユニット[SP-501] 5,000円

※FAXを3回線、4回線まで増設できます。

1個で1回線分のFAX機能を拡張します。

MK-742が必要です。

取付キット[MK-742] 40,000円

※3回線、4回線増設時に
1つだけ必要です。

※FAXを3回線、4回線まで増設できます。

1個で1回線分のFAX機能を拡張します。

MK-742が必要です。

クリーンユニット[CU-102] 85,000円

生体認証装置 [AU-102] 59,800円

※置き台として、WT-506が必要です。



ICカード認証装置 [AU-206] 59,800円

※置き台として、WT-506または

取付キットMK-735が必要です。



ワーキングテーブル[WT-506] 10,000円

ワーキングテーブル[WT-519] 60,000円

※アップライトパネル用

オフラインステープラー [FS-P04]…30,000円

※置き台として、WT-506が必要です。



キーパッド[KP-102] 12,800円

ICカード認証専用取付キット[MK-735] 4,000円

セキュリティーキット[SC-509] 163,000円

長尺用紙セットガイド[MK-730] 25,000円

本体

bizhub C751i 4,719,000円

★排紙オプションは必ずご選択ください。

★排紙トレイ[OT-514] 10,000円

大容量給紙ユニット[LU-303] 210,000円

※3,500枚給紙、A4 / letterサイズ対応

大容量給紙ユニット[LU-205] 350,000円

※2,750枚給紙、SRA3サイズまで対応

■主なオプションの仕様

フィニッシャー FS-540

用紙サイズ	SRA3、A3ワイド、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	薄紙(52~59/m ²)、普通紙(60~90g/m ²)、普通紙(厚め)(91~105g/m ²)、厚紙(91~300g/m ²)
トレイ容量 第1トレイ	薄紙、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	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	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 41~50枚とじ:20部 51~60枚とじ:15部 61枚~100枚とじ:10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(52~90g/m ²)	最大100枚
枚数 普通紙(厚め)、厚紙(91~120g/m ²)	最大50枚
厚紙(121~300g/m ²)	最大40枚
装着可能オプション	PK-526、JS-602、PI-507、ZU-609
電源	本体より供給
最大消費電力	140W以下
大きさ(幅×奥行×高さ)	622×752×1,031mm トレイ引出し時:752×752×1,077mm
質量	約53kg



フィニッシャー FS-540SD

用紙サイズ	SRA3、A3ワイド、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	薄紙(52~59/m ²)、普通紙(60~90g/m ²)、普通紙(厚め)(91~105g/m ²)、厚紙(106~300g/m ²)
トレイ容量 第1トレイ	薄紙、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、B5:2,500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	A4、B5:2,500枚 A3、B4:1,500枚 A5:500枚 普通紙(厚め)、厚紙:20枚
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 41~50枚とじ:20部 51~60枚とじ:15部 61枚~100枚とじ:10部
とじ/折り	中とじ1~5枚:35部 6~10枚:最大30部(用紙の長さにより異なる) 11~20枚:15部 中折り1~5枚:35部 三つ折り1枚折り:50部 2枚折り:40部 3枚折り:30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(52~90g/m ²)	最大100枚
枚数 普通紙(厚め)、厚紙(91~120g/m ²)	最大50枚
厚紙(121~300g/m ²)	最大40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	薄紙(52~59/g/m ²)、普通紙(60~90g/m ²)、厚紙(91~300g/m ²) ^{※1}
中とじ用紙サイズ	中とじ1:中折り:SRA3、A3、B4、A4タテ、A3ワイド(311.1×457.2mm) (52~209g/m ²) 三つ折り:A4タテ(52~90g/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-526、JS-602、PI-507、ZU-609
電源	本体より供給
最大消費電力	140W以下
大きさ(幅×奥行×高さ)	635×752×1,031mm トレイ引出し時:752×752×1,077mm
質量	約73kg



※1厚紙は表紙1枚のみの対応

ポストインサーター PI-507

適応フィニッシャー	FS-540/FS-540SD
用紙種類	普通紙(52~90g/m ²)、厚紙(91~300g/m ²)、ラベル用紙
用紙サイズ	上段:A4、B5、A5ヨコ 下段:SRA3、A3、B4、A4、B5、A5ヨコ
最大横載枚数	上段・下段とも最大200枚
電源	フィニッシャーより供給
大きさ(幅×奥行×高さ)	513×635×222mm
質量	約12kg



ジョブセパレーター JS-602

適応フィニッシャー	FS-540/FS-540SD
用紙種類	普通紙(60~90g/m ²)
用紙サイズ	A3、B4、A4、B5、A5タテ
トレイ容量	100枚(A4) 50枚(A4以外)
電源	フィニッシャーより供給
大きさ(幅×奥行×高さ)	341×537×149mm トレイ引出し時:480×537×226 mm
質量	約1.8kg



Z折りユニット ZU-609

適応フィニッシャー	FS-540/FS-540SD
用紙種類	薄紙(52~59/m ²)、普通紙(60~90g/m ²)
用紙サイズ	A3、B4
電源	フィニッシャーより供給
大きさ(幅×奥行×高さ)	101×506×186mm
質量	約4.5kg



大容量給紙ユニット

型番	LU-205	LU-303
用紙種類	薄紙(52~59/m ²)、普通紙(60~90g/m ²)、厚紙(91~256g/m ²)	
用紙サイズ	SRA3、A3、B4、A4	A4ヨコ
給紙容量(64g/m ²)	2,750枚	3,500枚
電源	本体より供給	
最大消費電力	22W以下	
大きさ(幅×奥行×高さ)	62.9×556×405mm	367×528×405mm
質量	約25kg	約18kg



Fieryイメージコントローラ IC-420

バージョン	V2.0
形式	内蔵型
連続プリント速度	本体仕様に準ずる
解像度(印刷)	600dpi, 1200dpi
メモリー	4GB
HDD	500 GB
ページ記述言語	Adobe PostScript 3
内蔵フォント	日本語2書体(小塚ゴシック、小塚明朝) 欧文138書体
対応プロトコル	EtherTalk、NDPS、NDS、TCP/IP(bi-directional)、HTTP/HTTPS、SNMP、IPP
対応OS	Windows 11、Windows Server 2016 / 2019 / 2022 / 2025 macOS Big Sur(11)、macOS Monterey(12)、macOS Ventura(13)、macOS Sonoma(14)、macOS Sequoia(15)
インターフェイス	10/100/1000BASE-T, RJ45
電源	AC100V 50/60Hz 1.3A



フィニッシャー FS-539

用紙サイズ	SRA3、A3ワイド、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	薄紙(52~59/m ²)、普通紙(60~90g/m ²)、普通紙(厚め)(91~105g/m ²)、厚紙(91~300g/m ²)
トレイ容量 第1トレイ	薄紙、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	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	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 41~50枚とじ:20部 51~60枚とじ:15部 61枚~100枚とじ:10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(52~90g/m ²)	最大100枚
枚数 普通紙(厚め)、厚紙(91~120g/m ²)	最大50枚
厚紙(121~300g/m ²)	最大40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



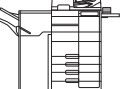
フィニッシャー FS-539SD

用紙サイズ	SRA3、A3ワイド、A3、B4、A4、B5、A5、B6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	薄紙(52~59/m ²)、普通紙(60~90g/m ²)、普通紙(厚め)(91~105g/m ²)、厚紙(91~300g/m ²)
トレイ容量 第1トレイ	薄紙、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	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	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(52~90g/m ²)	最大100枚
枚数 普通紙(厚め)、厚紙(91~120g/m ²)	最大30枚
厚紙(121~300g/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



オフラインステープラー FS-P04

ステープル枚数	20枚(普通紙90g/m ²)
ステープル連続間隔	3秒間に1回
電源	本体から供給
大きさ(幅×奥行×高さ)	101×115.3×74.5mm
質量	1.2kg



パンチキット

型番	PK-524	PK-526
適応フィニッシャー	FS-539/FS-539SD	FS-540/FS-540SD
パンチ穴数	2穴	
パンチ坪量	52~300g/m ²	
パンチ紙サイズ	A3、B4、A4、B5	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	147×639×234mm
質量	約1.8kg	約3kg

IPアドレスFAX

※オプションのFAXキット装着時。

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FAX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×7.1line/mm、200×200dpi、普通:8dot/mm×3.85line/mm
通信速度	33600/31200/28800/26400/24000/21600/19200/16800/14400/12000/9600/7200/4800/2400bps
符号化方式	JBIG、MMR、MR、MH
送信原稿サイズ	最大A3(長尺原稿最大1,000mm:自動原稿送り装置使用時)
記録サイズ	最大A3
伝送時間	2秒台 ^{※1}
短縮ダイヤル	2,000件
プログラムダイヤル	400件
グループ登録	100件
順次同報通信	最大600件

※1 A4判700文字程度の当社標準原稿を、標準的画質(8dot/mm×3.85line/mm)で
スーパーG3モード(ITU-T V.34準拠3.6kbps以上)、JBIG符号により伝送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

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。

※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、初めてを迎える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V/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。※4ライセンスキットは各2,900円の取付料を申し受けます。

■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)

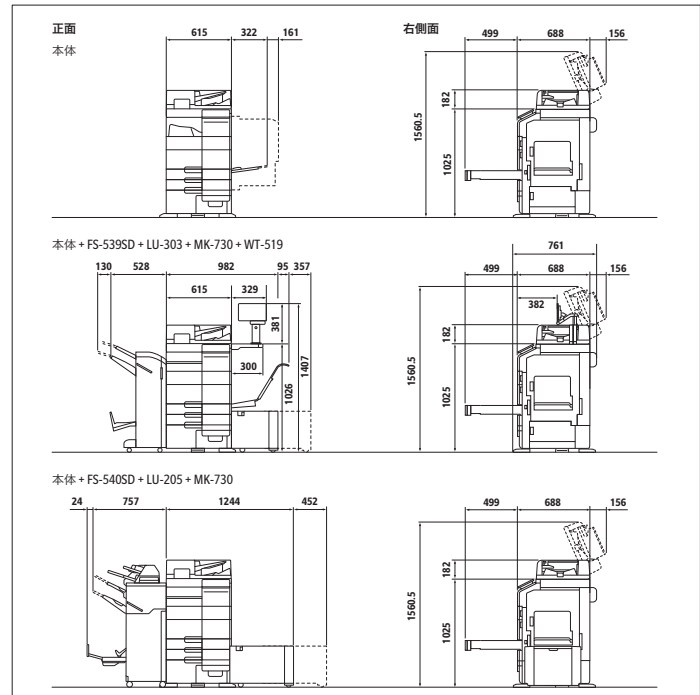
■サーバーレス複合機統合認証

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。

寸法図(単位:mm)



■クライアント環境設定料

サービス名	設定料金(税別)	サービス内容
コニカミノルタ提供プリンタードライバー設定	2,000円/台	コニカミノルタが提供するプリンタードライバーインストールの設定作業および動作確認(LAN/USB接続)
スキャナー設定	2,500円/台	スキャナー設定および動作確認

■ソフトウェアインストール料

サービス名	設定料金(税別)	サービス内容
コニカミノルタ提供ソフトウェアインストール	2,500円/台	コニカミノルタが提供するソフトウェアのインストールと設定作業および起動確認(仕様説明・操作説明は除く)
ソフトウェアアンインストール	2,000円/台	指定ソフトウェアのアンインストール(アンインストール機能付きのものに限る)

※ 上記のオプション取付料金、クライアント環境設定料および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。

■本体標準価格 bizhub C751i 4,719,000円(搬入設置料金 70,000円)<税別>

オプション	価格(税別)	取付料金(税別)	備考
大容量給紙ユニット LU-205	350,000円	5,800円	2,750枚給紙、SRA3まで対応
大容量給紙ユニット LU-303	210,000円	5,800円	3,500枚給紙、A4/letter対応
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/SD用パンチ機能
フィニッシャー★ FS-540	327,000円	5,800円	100枚とじ
フィニッシャー★ FS-540 SD	477,000円	17,300円	100枚とじ+中とじ機能セット
パンチキット PK-526	60,000円	5,800円	FS-540/SD用パンチ機能
ジョブセパレーター JS-602	25,000円	2,300円	FS-540/SD用
ボストインサーター PI-507	120,000円	5,800円	FS-540/SD用
Z折りユニット ZU-609	520,000円	17,300円	FS-540/SD用
中継搬送ユニット RU-519	23,000円	—	FS-539/SD、FS-540/SD装着時に必要
排紙トレイ★ OT-514	10,000円	2,300円	
オフラインステーブラー FS-P04	30,000円	2,900円	20枚手動ステーブラー ※置き台として、WT-506が必要です。
ワーキングテーブル WT-506	10,000円	—	
ワーキングテーブル WT-519	60,000円	2,900円	アップライトバネル用
長尺用紙セットガイド MK-730	25,000円	—	長尺紙用
キーパッド KP-102	12,800円	2,300円	ハードテンキー
FAXキット(1/2回線用) FK-514	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 2回線増設時はFK-514がもうひとつ必要です。
FAXキット(3/4回線用) FK-515	120,000円	11,500円	ファクスを3回線、4回線に拡張します。3回線では1つ、4回線では2つ必要です。
取付キット MK-742	40,000円	—	ファクスを3回線、4回線増設時に1つだけ必要です。
FAX済みスタンプユニット SP-501	5,000円	1,200円	
交換スタンプ	1,100円	—	SP-501の交換用、約10,000回×1個
防湿ヒーターキット HT-509	15,000円	2,900円	2段目と3段目の間に装着
防湿ヒーター(ヒーター部) HT-510	11,300円	2,900円	防湿ヒーター利用時 HT-510とMK-719がセットで必要です。
防湿ヒーター(電源部) MK-719	23,000円	2,900円	
電源トランスキット TK-101	35,000円	2,900円	LU-303用防湿ヒーター電源ユニット
イメージコントローラ IC-420	648,000円	11,500円	Fieryコントローラー、VI-516が必要です。
ビデオインターフェイス VI-516	50,000円	—	IC-420接続用
セキュリティーキット SC-509	163,000円	5,800円	地紋セキュリティー機能拡張
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
拡張ストレージキット EM-908	113,400円	5,800円	1TB SSDを付替えるため、初期設定での装着が必須(後付け不可)
生体認証装置 AU-102	59,800円	2,900円	置き台としてWT-506またはWT-519が必要です。
ICカード認証装置 AU-206	59,800円	2,900円	置き台としてWT-506かWT-519、または取付キット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
クリーンユニット CU-102	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。
ステープル針 SK-602	4,800円	—	5,000針×3(FS-539/FS-539SD、FS-539SD/FS-540SDの中とじ用)
ステープル針 SK-704	8,250円	—	5,000針×5(FS-540/FS-540SD用)
ステープル針 SK-501	6,300円	—	1,000針×5(FS-P04用)
FeliCaカード オープン価格			
MIFARE(UID)カード オープン価格			

★排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



C751i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ことを目的として、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。

モード	C751i				
	17,500円				
月間出力枚数	カウント料金			月間出力枚数	カウント料金
1~1,000	40円	35円	15円	1~2,000	7.0円
1,001~3,000	35円	30円	10円	2,001~5,000	6.5円
3,001~	30円	25円	10円	5,001~10,000	6.0円
				10,001~	5.5円

■スポットシステム

機械の修理とイメージングユニット、トナー、部品、その他の関連製品の供給および交換をお客様のご要請の都度、有償でお引き受けするシステムです。イメージングユニット、トナー、部品、その他の商品をお買い上げいただけます。詳細につきましては、販売担当者にお問合せください。

※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色カラーコピー / プリントには、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、カウント料金から算出され、1ヶ月単位で行います。(但し、通過運搬方式により、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ます。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マークとなります。

※記載の価格、料金には消費税が含まれておらず、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

本紙の記載内容は2025年10月現在のものです。9251-1140-04 TY

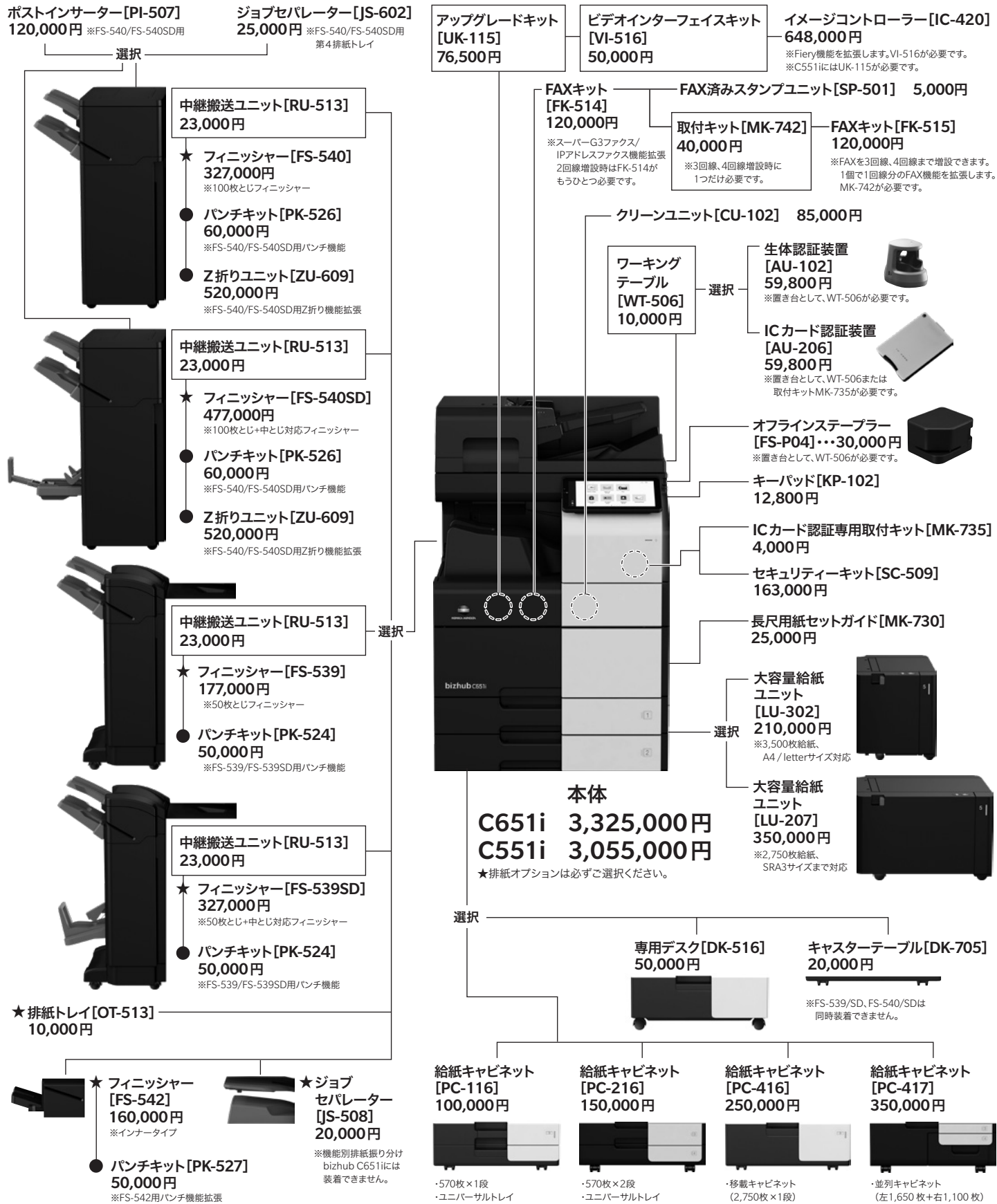


KONICA MINOLTA

bizhub C651i / C551i

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

フィニッシャー

型番	FS-540	FS-540SD
用紙サイズ	SRA3, A3ワイド、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	SRA3, A3ワイド、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	薄紙(52~59g/m ²)、普通紙(60~90g/m ²)、普通紙(厚め)(91~105g/m ²)、厚紙(91~300g/m ²)	薄紙(52~59g/m ²)、普通紙(60~90g/m ²)、普通紙(厚め)(91~105g/m ²)、厚紙(106~300g/m ²)
トレイ容量 第1トレイ	薄紙、普通紙:200枚、普通紙(厚め)、厚紙:20枚、長尺紙	薄紙、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	A4, B5:2,500枚 A3, B4:1,500枚 A5:500枚 普通紙(厚め)、厚紙:20枚
第2トレイ	薄紙、普通紙:200枚、普通紙(厚め)、厚紙:20枚	A4, B5:2,500枚 A3, B4:1,500枚 A5:500枚 普通紙(厚め)、厚紙:20枚
仕分けトレイ/仕分けグループ	A4, B5:3,000枚 A3, B4:1,500枚 A5:500枚 普通紙(厚め)、厚紙:20枚	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 41~50枚とじ:20部 51~60枚とじ:15部 61枚~100枚とじ:10部
ステープル	-	中じ1~5枚:35部 6~10枚:最大30部(用紙の長さにより異なる) 11~20枚:15部 中じ1~5枚:35部 3つ折り1枚折り:50部 2枚折り:40部 3枚折り:30部
とじ/折り	-	中じ1~5枚:35部 6~10枚:最大30部(用紙の長さにより異なる) 11~20枚:15部 中じ1~5枚:35部 3つ折り1枚折り:50部 2枚折り:40部 3枚折り:30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	奥1ヶ所、手前1ヶ所、センター2ヶ所
ステープル枚数	薄紙、普通紙(52~90g/m ²):最大100枚、普通紙(厚め)、厚紙(91~120g/m ²):最大50枚、厚紙(121~300g/m ²):最大40枚	薄紙、普通紙(52~90g/m ²):最大100枚、普通紙(厚め)、厚紙(91~120g/m ²):最大50枚、厚紙(121~300g/m ²):最大40枚
中じ機モード	-	中じ機モード
中じ用紙種類	-	中じ用紙種類
中じ用紙サイズ	-	中じ用紙サイズ
中じ枚数	-	中じ枚数
折り枚数	-	折り枚数
装着可能オプション	PK-526, JS-602, PI-507, ZU-609	PK-526, JS-602, PI-507, ZU-609
電源	本体より供給	本体より供給
最大消費電力	140W以下	140W以下
大きさ(幅×奥行×高さ)	622×752×1,031mm トレイ引出し時:752×752×1,077mm	635×752×1,031mm トレイ引出し時:752×752×1,077mm
質量	約53kg	約73kg

*1 厚紙は表紙1枚のみの対応

型番	FS-539	FS-539SD
用紙サイズ	SRA3, A3ワイド、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	SRA3, A3ワイド、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	薄紙(52~59g/m ²)、普通紙(60~90g/m ²)、普通紙(厚め)(91~105g/m ²)、厚紙(91~300g/m ²)	薄紙(52~59g/m ²)、普通紙(60~90g/m ²)、普通紙(厚め)(91~105g/m ²)、厚紙(91~300g/m ²)
トレイ容量 第1トレイ	薄紙、普通紙:200枚、普通紙(厚め)、厚紙:20枚、長尺紙	薄紙、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	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	薄紙、普通紙:200枚、普通紙(厚め)、厚紙:20枚	A4, B5:2,000枚 A3, B4:1,500枚 A5:500枚 普通紙(厚め)、厚紙:20枚
仕分けトレイ/仕分けグループ	A4, B5:3,000枚 A3, B4:1,500枚 A5:500枚 普通紙(厚め)、厚紙:20枚	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 41~50枚とじ:20部 51~60枚とじ:15部 61枚~100枚とじ:10部
ステープル	-	中じ1~5枚:35部 6~10枚:最大30部(用紙の長さにより異なる) 11~20枚:15部 中じ1~5枚:35部 3つ折り1枚折り:50部 2枚折り:40部 3枚折り:30部
とじ/折り	-	中じ1~5枚:35部 6~10枚:最大30部(用紙の長さにより異なる) 11~20枚:15部 中じ1~5枚:35部 3つ折り1枚折り:50部 2枚折り:40部 3枚折り:30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	奥1ヶ所、手前1ヶ所、センター2ヶ所
ステープル枚数	薄紙、普通紙(52~90g/m ²):最大50枚、普通紙(厚め)、厚紙(91~120g/m ²):最大30枚、厚紙(121~300g/m ²):最大15枚	薄紙、普通紙(52~90g/m ²):最大50枚、普通紙(厚め)、厚紙(91~120g/m ²):最大30枚、厚紙(121~300g/m ²):最大15枚
中じ機モード	-	中じ機モード
中じ用紙種類	-	中じ用紙種類
中じ用紙サイズ	-	中じ用紙サイズ
中じ枚数	-	中じ枚数
折り枚数	-	折り枚数
装着可能オプション	PK-524	PK-524
電源	本体より供給	本体より供給
最大消費電力	105W以下	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	543×681×1,023mm トレイ引出し時:658×681×1,065mm
質量	約31kg	約53kg

*1 厚紙は表紙1枚のみの対応

オフラインステープラー FS-P04

ステープル枚数	20枚(普通紙90g/m ²)
ステープル連続間隔	3秒間に1回
電源	本体から供給
大きさ(幅×奥行×高さ)	101×115.3×74.5mm
質量	1.2kg



ポストインサークター PI-507

適応フィニッシャー	FS-540/FS-540SD
用紙種類	普通紙(60~90g/m ²)
用紙サイズ	A3, B4, A4, B5, A5タテ
トレイ容量	100枚(A4) 50枚(A4以外)
電源	フィニッシャーより供給
大きさ(幅×奥行×高さ)	513×635×222mm
質量	約12kg



ジョブセパレーター JS-602

適応フィニッシャー	FS-540/FS-540SD
用紙種類	薄紙(52~59g/m ²)、普通紙(60~90g/m ²)
用紙サイズ	A3, B4, A4, B5, A5タテ
トレイ容量	100枚(A4) 50枚(A4以外)
電源	フィニッシャーより供給
大きさ(幅×奥行×高さ)	341×537×149mm トレイ引出し時:480×537×226mm
質量	約1.8kg



Z折りユニット ZU-609

適応フィニッシャー	FS-540/FS-540SD
用紙種類	薄紙(52~59g/m ²)、普通紙(60~90g/m ²)
用紙サイズ	A3, B4
電源	フィニッシャーより供給
大きさ(幅×奥行×高さ)	101×506×186mm
質量	約4.5kg



大容量給紙ユニット LU-207

型番	LU-207	LU-302
用紙種類	薄紙(52~59g/m ²)、普通紙(60~90g/m ²)、厚紙(91~256g/m ²)	薄紙(52~59g/m ²)、普通紙(60~90g/m ²)、厚紙(91~256g/m ²)
用紙サイズ	SRA3, A3, B4, A4	A4ヨコ
給紙容量(64g/m ²)	2,750枚	3,500枚
電源	本体より供給	本体より供給
最大消費電力	22W以下	24W以下
大きさ(幅×奥行×高さ)	629×556×405mm	367×528×405mm
質量	約25kg	約18kg



給紙キャビネット

型番	PC-116	PC-216	PC-416	PC-417
用紙種類	薄紙(52~59g/m ²)、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	A4, B5, A5タテ	A4タテ
給紙容量(64g/m ²)	570枚×1段	570枚×2段	2,750枚×1段	1,650枚×1段+1,100枚×1段
電源	本体より供給	本体より供給	本体より供給	本体より供給
大きさ(幅×奥行×高さ)	615×653×246mm	615×653×246mm	約22kg	約24kg
質量	約22kg	約24kg	約23kg	約43kg



Fieryイメージコントローラー IC-420 ※装着にはオプションのビデオインターフェイスキットVI-516が必要です。

バージョン	V2.0
形式	内蔵型
連続プリント速度	本体仕様に準ずる
解像度(印刷)	600dpi, 1200dpi
メモリー	4GB
HDD	500 GB
ページ記述言語	Adobe PostScript 3
内蔵オントン	日本語2書体(小堀ゴシック、小堀明朝) 欧文138書体
対応プロトコル	EtherTalk, NDPS, NDS, TCP/IP(bi-directional), HTTP/HTTPS, SNMP, IPP
対応OS	Windows 11 / Windows Server 2016 / 2019 / 2022 / 2025 macOS Big Sur(11), macOS Monterey(12), macOS Ventura(13), macOS Sonoma(14), macOS Sequoia(15)
インターフェイス	10/100/1000BASE-T, RJ45
電源	AC100V 50/60Hz 1.3A



*1 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。

*2 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。

*3 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。

*4 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。

*5 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。

*6 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。

*7 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。

*8 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。

*9 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。

*10 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。

*11 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。

*12 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。

*13 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。

*14 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。

*15 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。

*16 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。

*17 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。

*18 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。

*19 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。

*20 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。

*21 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。

*22 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。

*23 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。

*24 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。

*25 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.3

■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	

■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 TM 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。

※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、初めてを迎える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IF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。

■bizhub essentials

サービス名	標準価格(税別)	備考
bizhub essentials 初期費用	初期 15,000円 月額	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 パック(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 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)

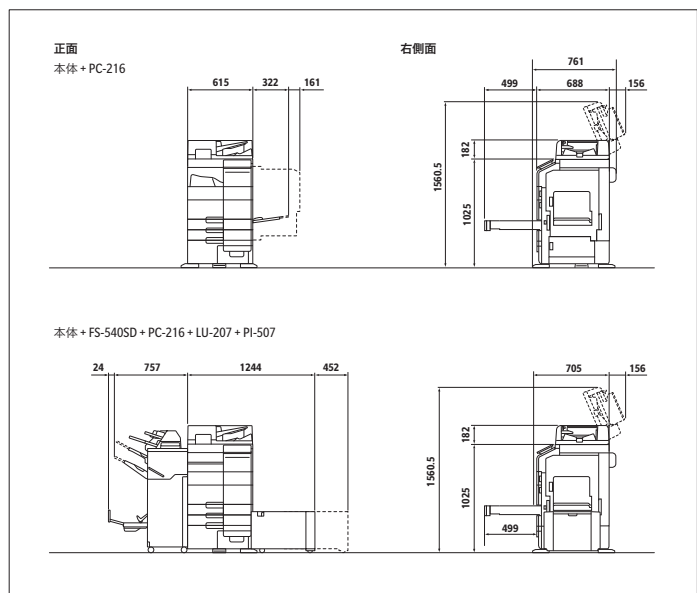
■サーバーレス複合機統合認証

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。

寸法図(単位:mm)



■クライアント環境設定料

サービス名	設定料金(税別)	サービス内容
コニカミノルタ提供プリンタードライバー設定	2,000円/台	コニカミノルタが提供するプリンタードライバーインストールの設定作業および動作確認(LAN/USB接続)
スキャナー設定	2,500円/台	スキャナー設定および動作確認

■ソフトウェアインストール料

サービス名	設定料金(税別)	サービス内容
コニカミノルタ提供ソフトウェアインストール	2,500円/台	コニカミノルタが提供するソフトウェアのインストールと設定作業および起動確認(仕様説明・操作説明は除く)
ソフトウェアアンインストール	2,000円/台	指定ソフトウェアのアンインストール(アンインストール機能付きのものに限る)

※上記のオプション取付料金、クライアント環境設定料および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。

■本体標準価格 **bizhub C651i** 3,325,000円(搬入設置料金 65,000円)<税別>
bizhub C551i 3,055,000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
給紙キャビネット	PC-116	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-216	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-416	250,000円	5,800円 移載キャビネット(2,750枚×1段)
給紙キャビネット	PC-417	350,000円	5,800円 並列キャビネット(左1,650枚+右1,100枚)
専用デスク	DK-516	50,000円	2,300円
キャスター一基	DK-705	20,000円	2,300円 FS-539/SD, FS-540/SDは同時装着できません。
大容量給紙ユニット	LU-207	350,000円	5,800円 2,750枚給紙、SRA3まで対応
大容量給紙ユニット	LU-302	210,000円	5,800円 3,500枚給紙、A4/letter対応
ジョブセパレーター★	JS-508	20,000円	2,300円 機能別排紙振り分け C651iには装着できません。
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
パンチキット	PK-527	50,000円	2,900円 FS-542用パンチ機能拡張
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/SD用パンチ機能
フィニッシャー★	FS-540	327,000円	5,800円 100枚とじ
フィニッシャー★	FS-540 SD	477,000円	17,300円 100枚とじ+中とじ機能セット
パンチキット	PK-526	60,000円	5,800円 FS-540/SD用パンチ機能
ジョブセパレーター	JS-602	25,000円	2,300円 FS-540/SD用
ボストンサンサー	PI-507	120,000円	5,800円 FS-540/SD用
Z折りユニット	ZU-609	520,000円	17,300円 FS-540/SD用
中継搬送ユニット	RU-513	23,000円	— FS-539/SD, FS-540/SD 装着時に必要
排紙トレイ★	OT-513	10,000円	2,300円
オフラインステーブラー	FS-P04	30,000円	2,900円 20枚手動ステーブラー ※置き台として、WT-506が必要です。
ワーキングテーブル	WT-506	10,000円	—
長尺用紙セットガイド	MK-730	25,000円	— 長尺紙用
キーパッド	KP-102	12,800円	2,300円 ハードテンキー
FAXキット(1/2回線用)	FK-514	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 2回線増設時はFK-514がもうひとつ必要です。
FAXキット(3/4回線用)	FK-515	120,000円	11,500円 ファクスを3回線、4回線に拡張します。3回線では1つ、4回線では2つ必要です。
取付キット	MK-742	40,000円	— ファクスを3回線、4回線増設時に1つだけ必要です。
FAX済みスタンプユニット	SP-501	5,000円	1,200円
交換スタンプ		1,100円	— SP-501の交換用、約10,000回×1個
防湿ヒーター(ヒーター部)	HT-509	15,000円	2,900円 PC-116/216/416/417拡張時、2段目と3段目の間に装着
防湿ヒーター(電源部)	HT-510	11,300円	2,900円 防湿ヒーター利用時 HT-510とMK-719がセットで必要です。
電源トランスキット	TK-101	23,000円	2,900円 LU-302用防湿ヒーター電源ユニット
イメージコントローラー	IC-420	648,000円	11,500円 Fieryコントローラー、VI-516が必要です。
ビデオインターフェイス	VI-516	50,000円	— IC-420接続用
アップグレードキット	UK-115	76,500円	— IC-420接続用、C551iのみ必要です。
セキュリティーキット	SC-509	163,000円	5,800円 地紋セキュリティー機能拡張
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
拡張ストレージキット	EM-908	113,400円	5,800円 1TB SSDを付替えるため、初期設置での装着が必須(後付け不可)
生体認証装置	AU-102	59,800円	2,900円 置き台としてWT-506が必要です。
ICカード認証装置	AU-206	59,800円	2,900円 置き台としてWT-506またはMK-735が必要です。
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
クリーンユニット	CU-102	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。
ステープル針	SK-602	4,800円	— 5,000針×3(FS-542/FS-539/FS-539SD, FS-539SD/FS-540SDの中とじ用)
ステープル針	SK-704	8,250円	— 5,000針×5(FS-540/FS-540SD用)
ステープル針	SK-501	6,300円	— 1,000針×5(FS-P04用)
FeliCaカード		オープン価格	
MIFARE(UID)カード		オープン価格	

*排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

C651i/C551i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ことを目的として、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、その他商品をお買い上げいただけます。詳細につきましては、販売担当者にお問合せください。

モード	C651i/C551i		
	C651i:14,000円		C551i:12,000円
月間出力枚数	カウント料金	月間出力枚数	カウント料金
1~1,000	40円	35円	15円
1,001~3,000	35円	30円	10円
3,001~	30円	25円	10円
			1~2,000 2,001~5,000 5,001~10,000 10,001~
			7.0円 6.5円 6.0円 5.5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、カウント数値から算出され、1ヶ月単位で行います。(但し、通過遅延方式により、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況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となります。尚、契約開始日より5年経過後はチャージ料金を10%アップさせていただきます。また、機器の部品または資材等の供給が終了となった場合は、事前にその旨を通知させていただきます。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い場合がございます。

※推奨紙、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らずません。

※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。