



KONICA MINOLTA

bizhub 4050i

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
A4 複合機

4050i
モノクロ 40枚/分

Giving Shape to Ideas

多様な働き方を支える bizhub i シリーズ



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。ハードキーレス、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。

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。



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」「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。

SIMPLE

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。

SECURITY

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。

SUSTAINABILITY

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。

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。



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。

※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。

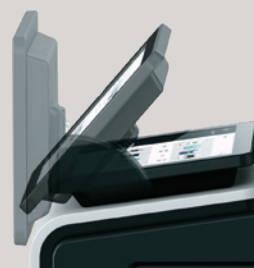
■影消しコピー※

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。

※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。

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85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。



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、本体前部の視認性が良い場所に設置。



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。

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。

i-SERIES SECURITY

オフィスの情報を しっかり守る

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



管理者の負担を軽減する 「bizhub SECURE」



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

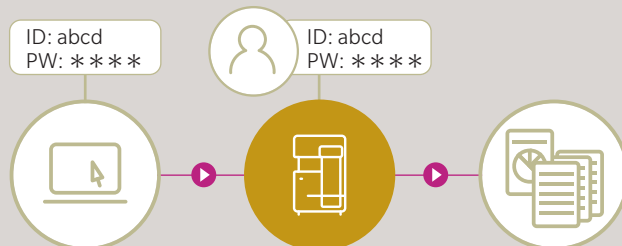
安心を常時提供する新機能 暗号化機能付 SSD

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。

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、本機の実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。

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。

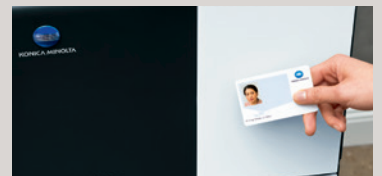
■ 本体認証

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-517 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 対応非接触 IC カード

AU-206: 「FeliCa (IDm)」、「SSFC」、「FCF」、「FCF (キャンパス)」、「MIFARE (UID)」、
OMNIKEY® 5427 CK: 「FeliCa (IDm)」、「MIFARE (UID)」

※2 オプションの IC カード認証装置 AU-206 または OMNIKEY® 5427 CK、MK-P08、WT-P03 または FS-P04 が必要です。もしくは AU-206 または OMNIKEY® 5427 CK と MK-P08 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。

■ 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、MK-P08 と WT-P03 または FS-P04 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。

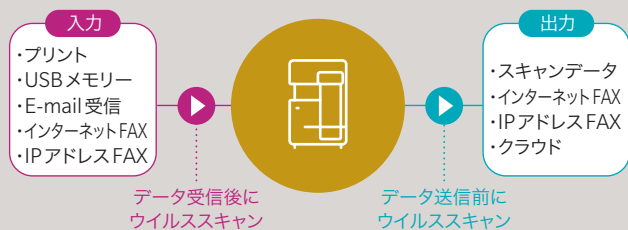
※詳細につきましては、販売担当者にお問い合わせください。

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

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

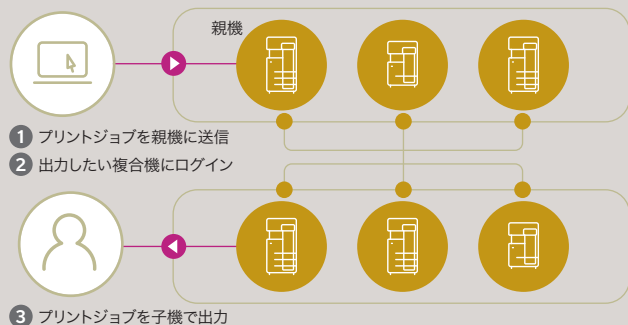


放置プリントによる情報流出を回避する サーバーレスユビキタスプリント

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。

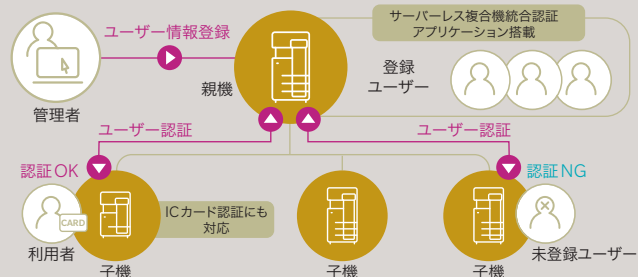


複合機内蔵の認証サーバーでユーザー認証が可能な 「サーバーレス複合機統合認証」

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。

※4050i 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。

コピーからの情報流出を抑止する コピープロテクト機能

不正コピー防止用に「社外秘」や日付などの特殊な隠し文字を背景の中に目立たないように印字するコピープロテクト機能を搭載。不正な 2 次コピーや重要文書の第三者への漏洩を抑止します。

認められた高度なセキュリティ ISO/IEC 15408 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/IEC 15408) を取得しています。bizhub 4050i 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

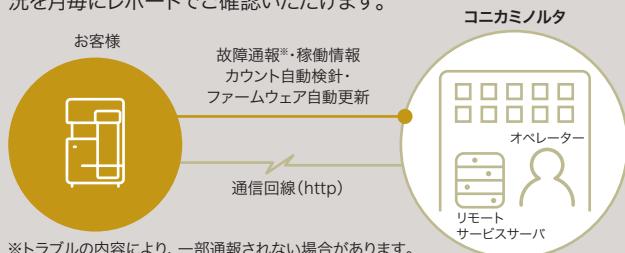
新しいを いつまでも

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」

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 5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 G-1 for Google Apps

bizhub Connector E-1 for Works with Evernote

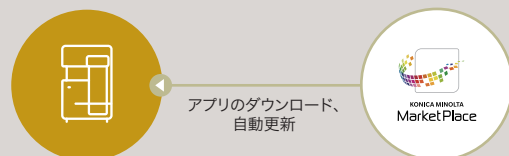
bizhub Connector S-1 for Microsoft SharePoint※4

※1 Box, OneDrive, Google Drive, Gmail, Evernote ※2 別売商品 別途設定料金が必要です。 ※3 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。 ※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。

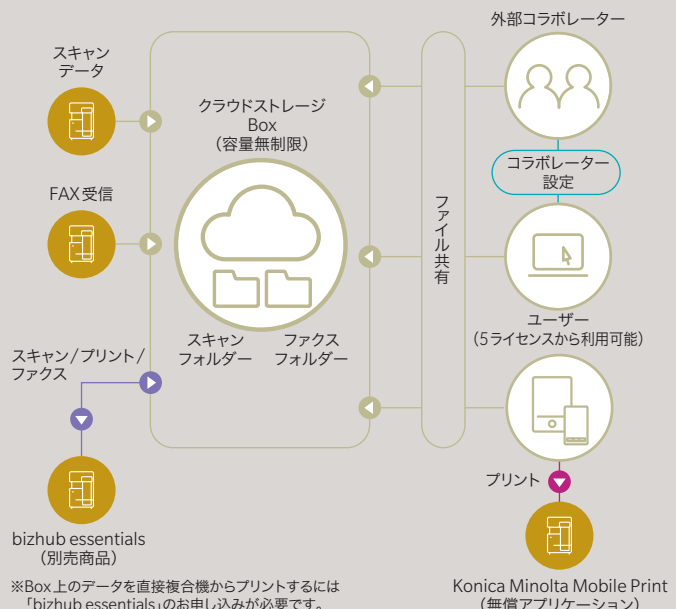
※1 別途契約が必要です。

※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。



※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。

HIGH PRODUCTIVITY

コンパクト設計でありながらA3複合機と同等の高機能を搭載。
省スペースによる利便性と高い生産性を実現します。

さまざまなオフィス環境にフィットする コンパクト設計

幅420mm×奥行528mmのコンパクト設計。バックヤードやSOHOのデスクサイド、大規模オフィスの部門用マシンとしても利用しやすいサイズです。



A3複合機と同等の機能を搭載 オフィス内でA3複合機とA4複合機の適正配置が可能

省スペースで設置できるサイズながらも、10.1インチの大型タッチパネルを搭載し、A3複合機と同じ操作性を実現。ボディデザインの統一はもちろん、セキュリティ性能、クラウド連携、メンテナンス性も同等機能に対応しています。設置場所や利用人数にあわせてA3複合機とセットで設置することで、オフィス内の適正配置を可能にします。



ホチキス止めの手間を簡単に オフラインステープラーを搭載

オプションのオフラインステープラーを装着することで、ホチキスを外してスキャンやコピーした原稿をとじ直す際や、プリントした多枚数の原稿をその場ですぐにとじることができます。



業務効率を加速する 毎分40枚の高速プリント&高速起動

モノクロ毎分40枚(A4タテ)の高速プリントやファーストコピータイム4.8秒以下の高速起動を実現。大量の書類もスピーディーに印刷できるので、業務効率や生産性が高まります。

出力速度	ウォームアップタイム	ファーストコピータイム
モノクロ 40 ページ/分	13 秒以下	4.8 秒以下
毎分40枚のA3複合機並みの高速プリントを実現。	主電源をONにしてからコピー可能状態になるまでの高速起動を実現。	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時間を大幅に短縮。

生産性を高める 最大1,820枚の大量給紙

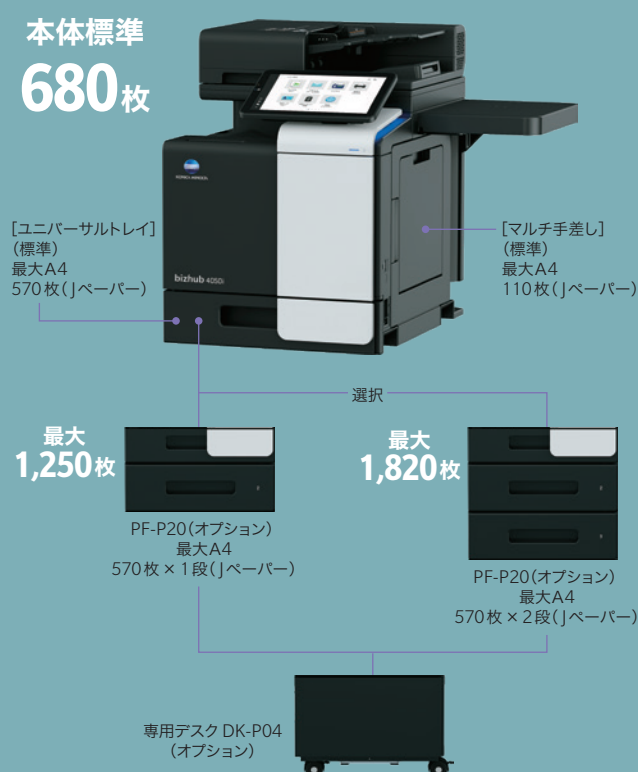
標準搭載の570枚大容量給紙ユニットとマルチ手差し110枚にオプションの570枚給紙ユニットを2段追加することで、最大1,820枚※の給紙が可能です。

※Jペーパー

使い方や設置場所に合わせて カスタムは自由自在

オフィス環境や利用シーンに合わせてカスタムできるキャビネットやキャスターをご用意。大規模オフィスのA4サブマシンから、SOHOやショップ用マシンまで、自由自在にカスタムできます。

本体標準 680枚

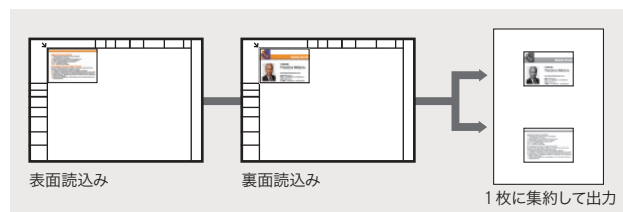


COPY / PRINT

モノクロ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。

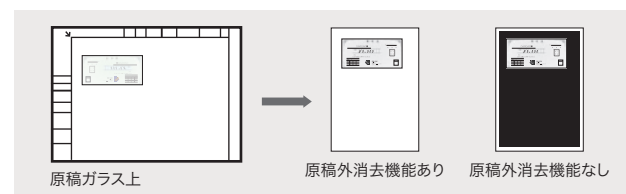
IDカードの両面を1枚にコピー IDカードコピー機能

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、本体給紙トレイに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です。はがき20枚、封筒30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。

60~210g / m²の用紙に対応した 給紙&手差しトレイ

本体給紙トレイ、手差しトレイとも、60~210g/m²の幅広い用紙に対応しています。

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。



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。

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。



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-110 v2が必要です。

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。



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、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、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、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)
- 選べる「レイアウト調整」(拡大/縮小、画像の収め方、鏡像、画像シフト)
- 便利な「ページ挿入」(カバーシート、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)
- 用紙背景の印字で不正コピーを抑止する「コピープロテクト機能」

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」
- 本票と控を一度にプリントする「カーボンコピーモード」

※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-P09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



Mopria Print Service

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90面/分(両面原稿45枚分)の高速カラスキャンを実現した自動両面同時読取り原稿送り装置(ADF)。一度に80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。
※80g/m²



■ 重送検知センサー

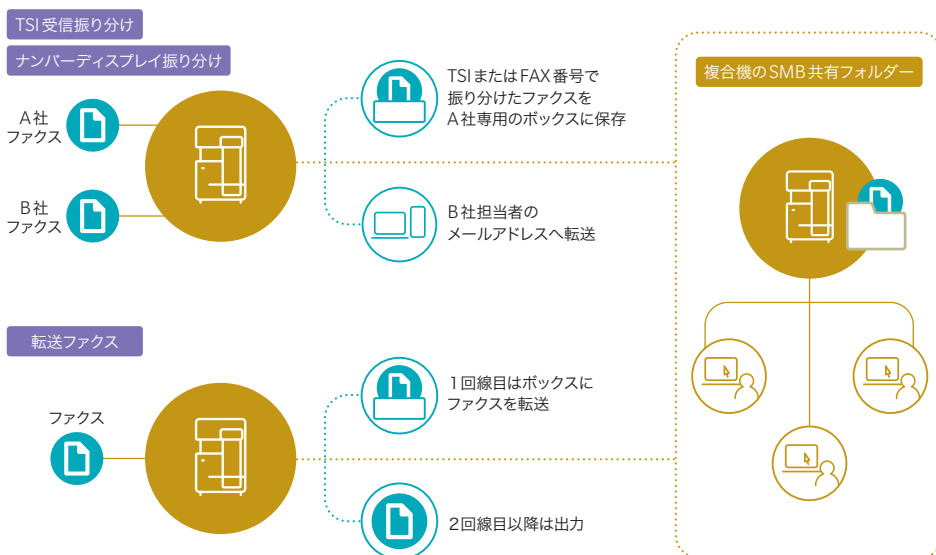
原稿に超音波を当て、原稿と原稿の間にある空気層を判別し重なりを検知。重送検知時には読み込みが完了した原稿のプレビューも表示されるので、スキャン操作を最初からやり直すことなくジョブを再開できます。

※オプションのアップグレードキットUK-P19が必要です。

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。

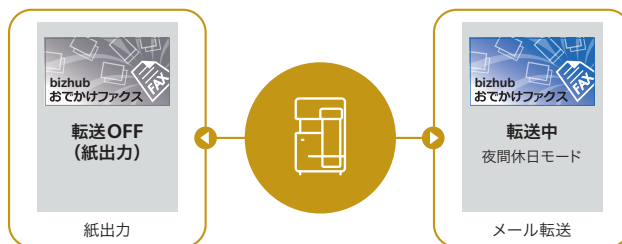
※ナンバーディスプレイ契約が別途必要です。



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

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。

※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。



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)」

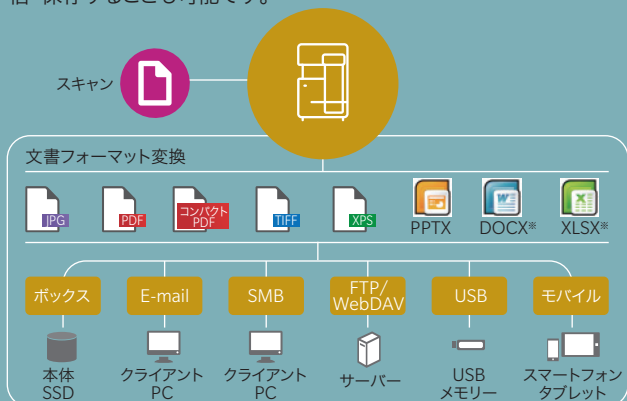
スキャンデータをすぐに自分宛に送ることができます。認証設定によりセキュリティにも配慮。ホーム画面に「スキャン(自分にメール)」ボタンを設定できるので、簡単なステップで即座にスキャン&送信が可能です。

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

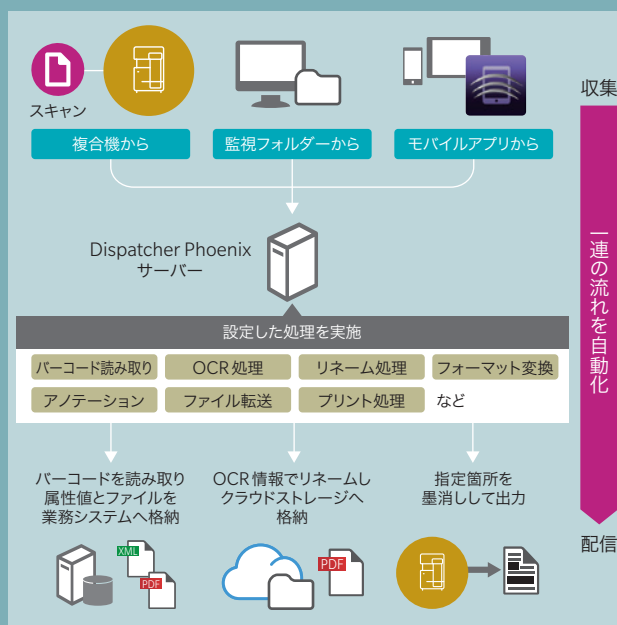
- 約 2 秒の高速電送を実現する「スーパー G3 規格」
- PC からペーパーレス送信する「ダイレクトファクス」
- 受信データを「サーチャブルPDF化」
※オプションの i-Option LK-110 v2 が必要です。
- 互換性の広いインターネットファクス「W-NET FAX に対応」
- 通信コストを軽減する「IP アドレスファクス」
- 最大 2,000 件(グループ 100 件)の「宛先登録」
- 白紙原稿をスキャンから除外する「白紙除去機能」
- 長い原稿を ADF で読み取る「長尺スキャン」

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。

ECO FRIENDLY

僅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。

さまざまな環境基準に適合



bizhub 4050iの主な仕様

基本機能/コピー機能

製品名	bizhub 4050i
形式	デスクトップ
読取り解像度	600dpi×600dpi
書き込み解像度	600dpi×600dpi
階調数	256階調
メモリ容量	5GB
SSD容量	256GB
複写原稿	シート、ブック、立体物(重さ最大3kg)
最大原稿サイズ	A4またはリーガル(自動両面原稿送り装置のみ)
複写サイズ	用紙サイズ 本体:A4、A5、A6、B5、B6、レター、郵便はがき、封筒 ^{※1} 手差し:A4、A5、A6、B5、B6、リーガル、レター、郵便はがき、封筒 ^{※1} 不定形サイズ:幅:90～215.9mm、長さ:148～355.6mm 先端/後端:6mm以下、左/右:6mm以下
ウォームアップ タイム ^{※3}	主電源 ON から 13秒以下
ファーストコピータイム ^{※4}	4.8秒以下
連続複写速度	A4タテ 40枚/分 B5タテ 42枚/分 ^{※5}
複写倍率	固定 1:1±1.0% 拡大 1:1.154/1.224/1.414/1.632/2.000 1:0.866/0.816/0.707/0.612/0.500 固定任意 3種類設定可能 25%～400%(0.1%単位で設定可能) ズーム 25%～400%(0.1%単位で設定可能) 縦横独立変倍 25%～400%(0.1%単位で設定可能)
給紙方式/ 給紙量 (1ペーパー)	標準 本体トレイ1段(ユニバーサルトレイ570枚×1段)+マルチ手差し:110枚 オプション PF-P20(570枚×1段) 最大給紙容量 1,820枚(標準+PF-P20(570枚×1段)×2)
対応用紙坪量	本体:60～210g/m ² マルチ手差し:60～210g/m ²
排紙容量	250枚(普通紙)
連続複写枚数	1～9,999枚
両面コピー	用紙サイズ:A4、B5、レター、リーガル 対応用紙坪量:60～210g/m ²
電源	AC100V 14.5A(50/60Hz)
最大消費電力	1.45kW以下
エネルギー消費効率 ^{※6}	79kWh/年 区分:複合機c
大きさ(幅×奥×高)	420×528×572mm(本体+ADF)
機械占寸法(幅×奥) ^{※7}	783×528mm
質量	約34.9kg(本体+ADF、消耗品含む)

※1: 封筒の種類、保管、印刷環境によりシワや印刷不良が発生する場合があります。 ※2: プリント時は先端/後端: 6.2mm以下、左/右: 6.2mm以下
※3: 23℃、定格電圧時 ※4: A4タテ、等倍、標準紙トレイ、原稿ガラス面からの読み取り時 ※5: 60秒までの速度
※6: 省エネ法(平成25年3月1日付)で定められた複写後・複合機後の測定方法による数値 ※7: 排紙トレイを引出し、手差しトレイを開いた状態

プリンター機能(標準機能)

形式	内蔵型
連続プリント速度	本体仕様基準 ※1,200dpi×1,200dpi出力時は連続プリント速度が低下します。
解像度	600dpi×600dpi、1,200dpi×1,200dpi(1,200dpiモード時)
ページ記述言語	PCL6、PostScript3互換、XPS
内蔵フォント	PCL 日本語4書体(HGゴシックB、HGPゴシックB、HGP明朝L、HGP明朝L)、欧文80書体 PS 日本語2書体(HGゴシックB、HGP明朝L)、欧文137書体 TCP/IP ^{※1} 、SMB、LPD、IPP、SNMP
対応プロトコル	PCL Windows 10 ^{※2} /11 Windows Server 2012/2012 R2/2016/2019/2022 PS Windows 10 ^{※2} /11 Windows Server 2012/2012 R2/2016/2019/2022 macOS Mojave(10.14)、macOS Catalina(10.15)、macOS Big Sur(11)、 macOS Monterey(12)、macOS Ventura(13) XPS Windows 10 ^{※2} /11 Windows Server 2012/2012 R2/2016/2019/2022
対応OS ^{※2}	Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T、USB2.0(High-Speed)/1.1、IEEE 802.11 a/b/g/n/ac ^{※4}

インターフェース ※1 IPv4/IPv6 ※2 最新の対応 OS については弊社ホームページをご覧ください。 ※3 32ビット(x86)/64ビット(x64)環境に対応。 ※4 オプション

本体標準価格(搬入設置料金)〈税別〉

bizhub 4050i 603,000円(30,000円)

※上記搬入設置料はコニカミノルタジャパン株式会社が生産した場合の実例です。 ※時間を指定して搬入作業を実施する場合、別途5,000円(税別)が必要となります。 ※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、遠隔地作業については、別途料金が必要となります。

ご注意	※国内外で流通する紙幣、貨幣、政府発行の証券類、未使用の郵便切手、郵便はがき、政府発行の印紙類などをコピーすることは法律で禁止されています。 ※著作権の目的となっている書籍・音楽・絵画・映画・地図・映画・図画・写真などの著作物は、個人的に、または家庭内その他の、これに準ずる限られた範囲内で使用するためにコピーする以外は禁じられています。
-----	--

安全にお使いいただくために	●ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。●表示された正しい電源・電圧でお使いください。●アース接続を確実に行ってください。故障や漏電の場合、感電のおそれがあります。 ●水気、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、感電、故障などの原因となることがあります。 ●給紙キャビネットおよび専用デスク装着時は必ず付属の固定脚を取付け設置してください。
---------------	---

※KONICA MINOLTA、シンボマーク、Giving Shape to Ideas、bizhub、bizhub essentials、INFO-Palette、仕分け名人、i-Optionおよびbizhub SECURE ロゴは、コニカミノルタ株式会社またはその関連会社の登録商標または商標です。※Microsoft、Windows、Windows Server、SharePointおよびMicrosoft Officeは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。※PostScriptは、米国Adobe Systems Inc.の米国およびその他の国における登録商標または商標です。※Mac OS、OS X、macOS、macOS Sierra、AirPrint、およびAirPrintロゴは、Apple Inc.の米国およびその他の国における登録商標または商標です。※IOSの商標は、Cisco Systems, Inc.の米国およびその他の国における登録商標または商標です。MopriaおよびMopriaロゴは、Mopria Alliance, Inc.の米国およびその他の国のライセンスに基づき使用されています。※Google Apps、Google Drive、AndroidおよびGmailは、Google Inc.の商標または登録商標です。※Evernoteは、米国Evernote Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。※Bluetoothは、米国Bluetooth SIG, INC.の米国およびその他の国における登録商標または登録商標です。※FACSECTは、一般社団法人情報通信ネットワーク産業協会の登録商標です。※COLOR UNIVERSAL DESIGN ロゴは、特定非営利活動法人カラーユニバーサルデザイン機構の登録商標です。※BOXは、Box, Inc.の米国およびその他の国における登録商標または商標です。※FeliCaは、株式会社セーパの登録商標です。※SSFCは、日本本印刷株式会社登録商標です。※FCFは、FeliCa共通利用一般社団法人FCF推進フォーラムの登録商標です。※MIFAREは、NXP B.V.の登録商標です。※Ethernetは、富士ゼロックス株式会社の登録商標です。※QRコードは、株式会社デンソーウェーブの登録商標です。※IEEEは、The Institute of Electrical and Electronic Engineers, Inc.の登録商標または商標です。※OMNIKEYは、HID Global GmbHの登録商標または商標です。※その他のブランド名および製品名は各社の登録商標または商標です。※製品の仕様・外観・価格等は都合により予告なしに変更する場合があります。※このカタログに掲載の商品の色調は印刷のため実物と異なる場合があります。※このカタログに掲載の操作パネルの画面はハメコみ合成です。※このカタログは事業者向けの商品・サービスの情報を提供しております。詳細については販売担当者にお問い合わせください。※保守サービスのために必要な補修用性能部品の最低保有期間は複写機の製造中止後7年間です。※このカタログに記載されている商品は国内仕様のため海外では使用できません。※万が一、SSDに不具合が発生した場合、蓄積されたデータが消失することがあります。データの消失による直接、間接の障害については責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。(長期保存の場合は、ハードコに引き取り、運用することを勧めします)

コニカミノルタ情報機器事業の生産事業所およびその生産関連会社の全てにおいてISO14001を取得しています。また、国内販売会社の全拠点でも認証を取得しています。

国内総販売元

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

製造元

コニカミノルタ株式会社

お客様相談室 **0120-805039**



受付時間は土、日、祝日を除く9:00～12:00、13:00～17:00でお受けします。

おことわり 確認のためお問い合わせ内容を録音させていただいております。ご了承ください。
消耗品・修理・保守・サービスに関するお問い合わせは、ご購入いただいた当社販売店へご連絡ください。

製品についての詳しい情報は、インターネットでご覧いただけます。 <https://konicaminolta.com>

TEC値の基準を大幅にクリア

4050i: 0.43kWh

※国際エネルギースタープログラム Ver3.0が定めるTEC値

環境負荷低減のための技術革新

- ・スリープ時の消費電力を0.5Wに低減
- ・環境保全を推進する再生素材を採用

自動両面同時読み取り原稿送り装置(標準装備)

原稿送り装置の種類	1パス両面原稿送り装置
原稿の種類	普通紙・厚紙 50～128g/m ²
原稿サイズ	最大A4またはリーガル(ファクスモード時: 最大1,000mm)
原稿積載枚数	80枚(80g/m ²)
原稿読み取り速度	1面(カラー/モノクロ):45ページ/分 両面(カラー/モノクロ):90ページ/分 ^{※1}
電源	本体より供給
※1 A4タテ	

スキャナー機能(標準装備)

形式	フルカラーキャナー
読み取りサイズ	本体仕様基準
読み取り解像度	200×200dpi、300×300dpi、400×400dpi、600×600dpi
原稿読み取り速度(A4タテ)	片面(カラー/モノクロ):45ページ/分(600dpi時) 両面(カラー/モノクロ):90ページ/分(600dpi時)
インターフェース	Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T、IEEE 802.11 a/b/g/n/ac ^{※1}
対応プロトコル	TCP/IP(FTP、SMB、SMTP、Web DAV)、IPsec(IPv4/IPv6) ※SMB3.0に対応
出力フォーマット	TIFF、JPEG、PDF、コンバクトPDF、OOXML(pppt、docx ^{※2})、XPS、コンバクトXPS、サーチャブルPDF ^{※3} 、PDF/A、ユニアライズドPDF
対応OS ^{※2}	Windows 10 ^{※3} /11
※1 オプション	※2 TWAINドライバーの対応 OS ※3 32ビット(x86)/64ビット(x64)環境に対応。

インターネットファクス機能(標準装備)

通信プロトコル	送信:SMTP、受信:POP3、TCP/IP Simpleモード、Fullモードに対応
送信原稿サイズ	A4
解像度	モノクロ時:200×100dpi、200×200dpi、400×400dpi、600×600dpi カラー時:200×200dpi、400×400dpi、600×600dpi
データフォーマット	モノクロ時:TIFF-F カラー時:TIFF(RFC3949のProfile-Cに準拠)
宛先登録	メールアドレスをワンタッチダイヤルに登録(最大2,000件)
同報(順次同報)	最大605宛先(インターネットファクスのみの場合:最大505宛先)
データ圧縮形式	モノクロ時:MMR/MR/MH カラー時:JPEG

ファクス機能 ※オプションのFAXキットFK-517装着時

送受信規格	スーパー G3
伝送回線	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A4、リーガル(長尺原稿最大215.9×1,000mm:自動両面原稿送り装置使用時)
記録サイズ	最大A4、リーガル
伝送時間	約3秒 ^{※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用700文字程度の当社標準原稿を、標準画質(8dot/mm×3.85line/mm)でスーパー G3モード(ITU-T V.34準拠 33.6kbps以上)、JBIG有号により送信した場合の時間です。

IPアドレスファクス機能 ※オプションのFAXキットFK-517装着時

通信プロトコル	TCP/IP、SMTP
送信原稿サイズ	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2,000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)

複写機・複合機・プリンターのサプライ製品の安全データシート(SDS、Safety Data Sheet)をインターネット上に掲載しております。
お使いいただく前に内容をご確認ください。
<https://konicaminolta.jp/pr/msds/>

お問い合わせは、当社へ。

■ オプションシステム & 価格表

本体
bizhub 4050i
..... **603,000円**

アップグレードキット
[UK-221]...32,000円

認証装置取付キット
[MK-P08]...7,900円

デバイス接続I/Fキット
[EK-P08]...25,000円

デバイス接続I/Fキット
[EK-P09]...35,000円

選択



重送検知キット
[UK-P19]...30,000円

FAXキット
[FK-517]...50,000円

キーパッド
[KP-102]...12,800円

ワーキングテーブル
[WT-P03]...10,000円

オフラインステープラー
[FS-P04]...30,000円



給紙ユニット
[PF-P20]...50,000円
※2段まで増設可能

専用デスク
[DK-P04]...50,000円

生体認証装置
[AU-102]...59,800円

※取付キットMK-P08と置き台としてWT-P03またはFS-P04が必要です。

ICカード認証装置
[AU-206]...59,800円

※外置きする場合は、取付キットMK-P08と置き台としてWT-P03またはFS-P04が必要です。本体に内蔵する場合は、取付キットMK-P08が必要です。

ICカード認証装置
[OMNIKEY® 5427 CK (HID 社製)]...オープン価格

※外置きする場合は、取付キットMK-P08と置き台としてWT-P03またはFS-P04が必要です。本体に内蔵する場合は、取付キットMK-P08が必要です。

■ 本体標準価格 **bizhub 4050i** **603,000円 (搬入設置料金 35,000円) <税別>**

■ オプション価格

商品名		標準価格(税別)	取付料金(税別)	備 考
重送検知キット	UK-P19	30,000円	2,500円	原稿が重なって送られたことを検出できます。
給紙ユニット	PF-P20	50,000円	2,000円	570枚給紙キャビネット 追加最大2段
給紙ユニット	PF-P22	30,000円	2,000円	高さ調整用ユニット、用紙はセットできません。※受発注品です。
専用デスク	DK-P04	50,000円	2,000円	専用設置台
オフラインステープラー	FS-P04	30,000円	2,500円	20枚手動ステープラー
FAXキット	FK-517	50,000円	10,000円	スーパーG3 FAX、1回線のみ
デバイス接続I/Fキット	EK-P08	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-P09	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
拡張ストレージキット	EM-908	113,400円	5,000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	2,500円	取付キットMK-P08と置き台としてWT-P03またはFS-P04が必要です。
ICカード認証装置	AU-206	59,800円	2,500円	外置きする場合は、取付キットMK-P08と置き台としてWT-P03またはFS-P04が必要です。本体に内蔵する場合は、取付キットMK-P08が必要です。
ICカード認証装置	OMNIKEY® 5427 CK	オープン価格	2,500円	外置きする場合は、取付キットMK-P08と置き台としてWT-P03またはFS-P04が必要です。本体に内蔵する場合は、取付キットMK-P08が必要です。
認証装置取付キット	MK-P08	7,900円	2,500円	認証装置取付時に必要です。
ワーキングテーブル	WT-P03	10,000円	—	
キーパッド	KP-102	12,800円	2,000円	10キーパッド
ステープル針	SK-501	6,300円	—	FS-P04用 1,000針×5個
FeliCaカード		オープン価格		
MIFARE (UID) カード		オープン価格		

※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。 ※時間を指定して搬入作業を実施する場合、別途5,000円(税別)が必要となります。
※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。

■ 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。

■ 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)
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プリント	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-P08 または EK-P09 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。

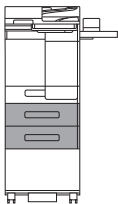
※3 オプションの FAX キットが必要です。

※ライセンスキットは各 2,500 円の取付料を申し受けます。

■ 主なオプションの仕様

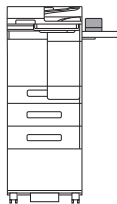
■ 給紙ユニット

型番	PF-P20
用紙種類	普通紙、再生紙、片面専用紙(60g/m ² ~90g/m ²)
用紙サイズ	A4、B5、レター
給紙容量	570枚(J-ペーパー)
電源	本体より供給
最大消費電力	15W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	420mm×528mm×145mm
質量	約7.5 kg



■ オフラインステープラー

型番	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×高さ)	101mm×115.3mm×74.5mm
質量	1.2kg



■ 保守サービス

bizhub 4050iをご購入の際には、保守サービスシステムとしてチャージシステム契約またはスポットシステム契約のいずれかを選択していただきます。

■チャージシステム

機械を常に最良の状態でお使いいただく事を目的として、トラブルを事前に防ぎ、また万一の時に迅速な保守サービスを実施するシステムです。

チャージシステム料金

1ヶ月のカウント数が基本料金に満たない場合でも基本料金(月額)をお支払いいただきます。

■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。

基本料金	bizhub 4050i
	2,610円/月(300カウント含む)
月間出力枚数	カウント料金
301~1,000	7.8円
1,001~2,000	7.3円
2,001~	6.8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。

※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。(ただし、通過通減方式により、各層の料金帯を必ず通過し計算いたします。)

※チャージシステム契約の有効期間は契約開始日から2年間とし、以後部品・資材の供給終了のご案内を差し上げるまで、1年毎に自動延長となります。但し、多年経過その他使用状態により保守サービスの提供が困難と当社またはサービス実施店が認めた場合は自動延長の対象外となります。尚、契約開始日より5年経過後はチャージ料金を10%アップさせていただきます。また、機器の部品または資材等の供給が終了となった場合は、事前にその旨を通知させていただき次回の契約更新が最終の更新となります。詳細につきましては、販売担当者にお問い合わせください。

※トナー及び廃棄トナーボックスの配送料をご請求させていただく場合がございます。

※推奨紙は、コニカミノルタJペーパーとなります。

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

■bizhub Connector

商品名	標準価格(税別)	
bizhub Connector for Box※1	14,850円	Box向け
bizhub Connector for OneDrive for Business※1	14,850円	OneDrive for Business向け
bizhub Connector G-1※2 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※2 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※2 デバイスライセンス(1デバイス)	15,000円	Evernote®向け

※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1訪問あたり5,000円申し受けます。

■サーバーレス複合機統合認証

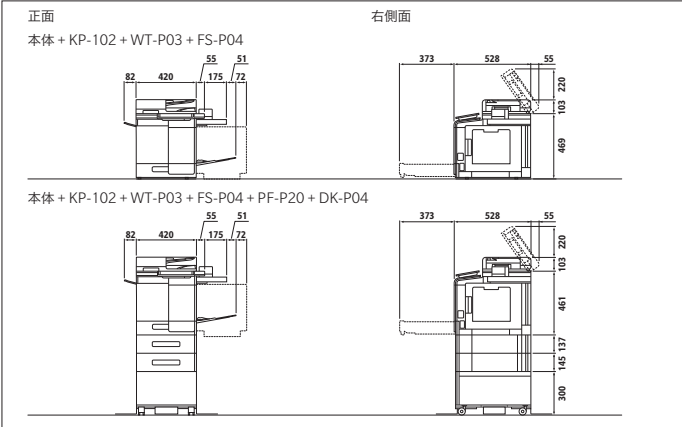
商品名	標準価格(税別)	備考
サーバーレス複合機統合認証 (親機台あたり)	80,000円	アプリケーションの ライセンス料金
設置料金(親機台あたり)	10,000円/台	アプリケーションの インストール作業料金
設置料金(子機台あたり)	3,000円/台	認証設定の作業料金
認証設計料金(1案件あたり)	45,000円/件※1	認証環境の設計料金
保守料金(親機台あたり)	3,000円/月	アプリケーションの保守料金

※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。

※4050i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。

寸法図(単位:mm)



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