



KONICA MINOLTA

bizhub C368/C308/C258

フルカラー
複合機

A3



C368 36 カラー
枚/分 36 モノクロ
枚/分

C308 30 カラー
枚/分 30 モノクロ
枚/分

C258 25 カラー
枚/分 25 モノクロ
枚/分

※A4ヨコ出力時

Giving Shape to Ideas

カラー複合機を導入するための6つの観点。

- 1 使いやすく洗練されたデザインと操作性。 4
- 2 新しいワークスタイルにもフィットする、モバイル、クラウドとの高度な連携。 6
- 3 カラー複合機としての高いパフォーマンスを備えた基本機能。 8
- 4 大切な情報を守る高度なセキュリティー技術。 12
- 5 誰もが快適に使えるためのきめ細かな工夫。 14
- 6 トップクラスの環境性能。 15



bizhub 
C368/C308/C258

bizhub C368 シリーズ 機種一覧

| | コピー速度(A4ヨコ) | | コピー | プリンター | ボックス機能 | カラースキャナー | インターネットファックス | ファックス | IPアドレスファックス | Wi-Fi |
|-------------|-------------|-------|-----|-------|--------|----------|--------------|-------|-------------|-------|
| | カラー | モノクロ | | | | | | | | |
| C368 | 36枚/分 | 36枚/分 | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ |
| C308 | 30枚/分 | 30枚/分 | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ |
| C258 | 25枚/分 | 25枚/分 | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ |

※表紙、およびこのページの製品写真は、オプションを装着したものです。

●=標準 ○=オプション



大型の操作パネルに使いやすさを凝縮しました。

マルチタッチに対応した
操作パネル

用途に合わせたカスタマイズが
可能なトップメニュー

見やすい9インチの
大型タッチパネル

モバイル端末連携に特化した
新設計のインターフェース



※上記の操作パネル画面はカスタマイズした一例です。



KONICA MINOLTA
**OPTIMIZED
PRINT SERVICES**™

それぞれのオフィスに、それぞれの最適環境を。
Optimized Print Services

あなたのオフィスに最適なドキュメント環境の構築をコニカミノルタが全面サポート。
さらなる効率化、TCO削減のためにお役立てください。



使いやすく洗練されたデザインと操作性。

INFO-Palette デザイン

▶ 誰もが使いやすいインターフェース

お客様とコニカミノルタとのインターフェースを統一し、さまざまなサービスをご提供するためのデザインコンセプトINFO-Paletteデザインを採用。PC、タブレット端末、スマートフォンなどの機器とシームレスな操作ができる、「分かりやすく、使いやすく、そして心地よく」知的生産するという新しいワークスタイルを可能にします。



9インチタッチパネル

▶ 大型パネルで快適な操作

操作画面には9インチの大型静電マルチタッチパネルを採用。タブレットやスマートフォンなど、日常よく使用するデバイスとのシームレスな操作性を追求し、直感的で快適なパネル操作を実現しました。



フリック



ドラッグ



ピンチイン/ピンチアウト



ローテーション

操作パネルの角度調節

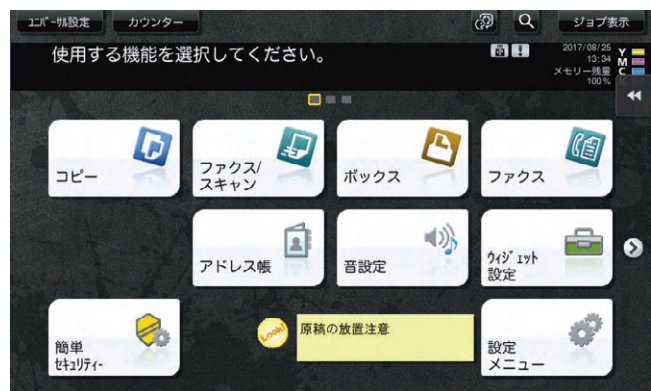
▶ 操作性の向上

操作パネルは、傾斜角25度から55度の間で利用者が使いやすい角度に自在に調整可能。奥に倒す際にはタッチパネルの操作を考慮した固めの動きで、手前に起こすときには軽い力でスムーズに調整していただけます。

ウィジェット機能

▶ 操作パネルでメッセージ伝達

操作パネル上に、テキストボックス、アイコン、GIFアニメを貼り付けられるウィジェット機能を搭載しました。操作上の注意、運用ルール、社内連絡事項などを、付箋を貼る感覚で伝えられるので便利です。



ソフトメニューキーを採用

▶ よく使う機能を簡単設定

従来のワンタッチで機能を呼び出せるハード登録キー4つに加え、ソフトメニューキーを5つ備えました。コピー、ファックス、テンキーといった機能を任意で割り当てるることができます。使いたい機能にすぐに切り替えられるので操作の手間が省けます。



操作パネルのカスタマイズ ▶ スピードーに効率化

操作パネルのショートカットや機能キーを使いやすく変更することができます。コピーやファクス/スキャンの基本的な機能や、コピーの両面印刷などの各種設定も含め、トップメニューに最大23個のショートカットキーを設置できます。また、各モードで表示する機能キーをユーザーや部門ごとにカスタマイズすることもでき、作業をスピードーに効率化します。



カスタマイズ例

用紙サイズ測定機能 ▶ 不定形用紙を自動測定

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できます。測定した用紙サイズはメモリーに登録することも可能で、伝票などの不定形用紙を扱うオフィスで活用できます。

手差しトレイ ▶ 用紙設定を簡単に確実に

手差しトレイに用紙をセットすると、操作パネルに用紙選択画面が自動でポップアップ。ここで用紙の種類とサイズを選択だけで、簡単・確実に用紙の選択ができます。



用紙選択画面

給紙トレイ ▶ 不定形用紙の使用が可能に

手差しトレイに加えて、本体給紙トレイ1段目、2段目（標準）も不定形サイズの用紙に対応できます。

アニメーションガイド ▶ 不慣れでも迷わない

万が一の紙詰まり時の処理方法や消耗品の補給などを、アニメーションで案内します。操作パネル上に表示されるガイドの通りに操作していくだけで処理ができます。



※紙詰まりの処理方法に関するアニメーションガイドです。

音声ガイド ▶ 音声で操作を手助け

ファクス/スキャンモードの画面でファクス番号を直接入力するときに操作内容を読み上げるなど、パネル操作の補助や誤操作防止のために、音声ガイド機能が利用可能です。

※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、アップグレードキット UK-211、およびデバイス接続IFキット EK-608またはEK-609が必要です。

 新しいワークスタイルにもフィットする、モバイル、クラウドとの高度な連携。

モバイル通信機能を搭載 ▶ モバイル端末との連携を強化

NFC搭載Androidデバイスとの連携

操作パネルに、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※1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※1したり、bizhubにセットした原稿をスキャン※1し、スキャンデータをAndroidデバイスやクラウドストレージなどに保存することができます。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することもできます。

※AndroidデバイスはOS4.4以上を搭載している必要があります。

※1 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)^{※2}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^{※3}できます。iOSのアクションボタンにも対応していますので、各種アプリからのプリント^{※3}やスキャン^{※3}データの共有などをスムーズに行うことができます。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を行うことが可能です。

※2 オプションのデバイス接続I/Fキット EK-609が必要です。

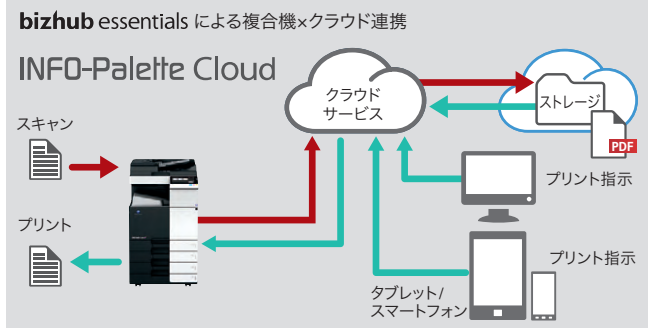
※3 無線 LAN 環境が必要です。

bizhub essentials ▶ クラウドで業務効率化

INFO-Palette Cloudのbizhub essentials^{※4}は、複合機とクラウドストレージを連携させ、新たな活用シーンを提供するサービスです。複合機からクラウドに直接スキャンやファクス転送ができる、外出先からリモートで社内の複合機にプリント指示もできるため、場所や端末を選ばず業務を効率化し、新たなワークスタイルを構築できます。

※4 別途契約が必要です。

bizhub essentials による複合機×クラウド連携



bizhub Connector ▶ クラウドサービスとの連携を強化

本機の操作パネルから各種クラウドサービス^{※5}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、その後のアクセス時に自動ログインできるサイレントモードでのログインも可能です。

bizhub Connector^{※6} 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 |
|---|--|--|

※5 Google Drive, Gmail, Evernote

※6 別途設定料金が必要です。

オプションのアップグレードキット UK-211が必要です。

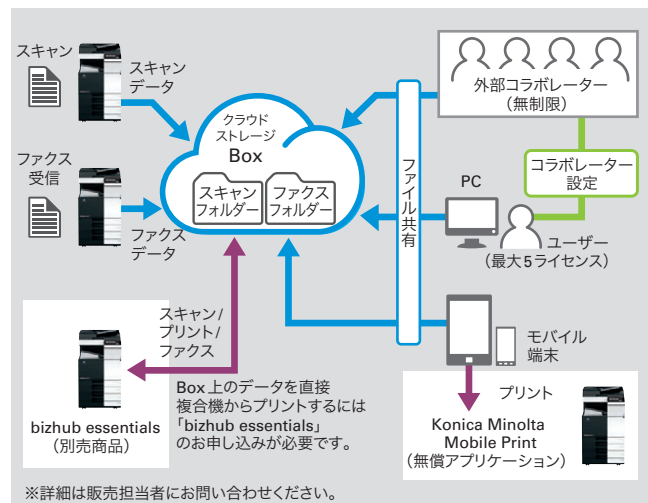
Web ブラウザ機能 ➔ 操作パネルで Web サイトを表示

Web ブラウザ機能に対応。マルチタッチユーザーインターフェースで Web サイトや Web コンテンツの表示とプリントアウトが可能です。Web サイト上で閲覧できる 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できます。また、Web の地図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。

※Web ブラウザー利用にはオプションのアップグレードキット UK-211 が必要です。

▶ クラウドを活用した新しい働き方

「Box」はコンテンツシェアとコラボレーションのためのクラウドストレージ。企業向け次世代ファイル共有サービスです。bizhubからスキャンデータやファックスの受信文書を「Box」に保存し、PCやモバイル端末から必要な時にどこからでもアクセスできます。「Box」は、企業向けクラウドサービスのため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/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。



各種プリントサービスへの対応▶ さまざまな端末からの柔軟な印刷

ドライバーを介さずに、各種プリントサービスに対応しました。より簡単で手軽にモバイルとの連携が可能になりました。

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。



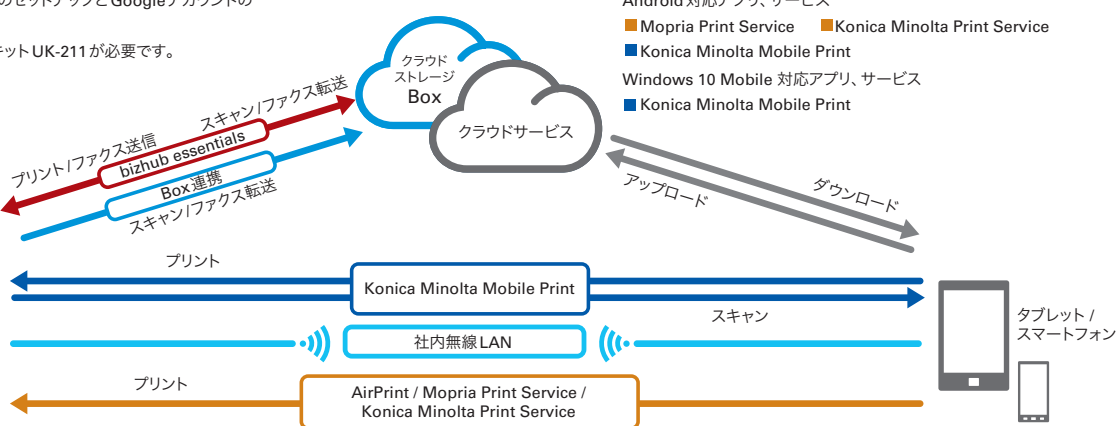
Google Cloud Print

Google Cloud Print対応アプリからであれば、OSや端末に関係なく、インターネット経由でさまざまな場所から印刷ができます。



※Google Cloud Print SetupのセットアップとGoogleアカウントの登録が必要です。

※オプションのアップグレードキットUK-211が必要です。



Konica Minolta Print Service

Android4.4以降搭載のデバイスから、bizhubへ無線LAN経由でダイレクトプリントができます。



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。認証印刷およびセキュリティ印刷に対応していますので、機密文書のプリントも安心です。



- iOS 対応アプリ、サービス
- AirPrint ■ Konica Minolta Mobile Print
 - Android 対応アプリ、サービス
 - Mopria Print Service ■ Konica Minolta Print Service
 - Konica Minolta Mobile Print
 - Windows 10 Mobile 対応アプリ、サービス
 - Konica Minolta Mobile Print

無線LAN・APモードを搭載 ▶ 無線環境がより手軽に

bizhub本体だけでローカルな無線LAN環境を構築するAPモードまたはシンプルAPモード^{※7}に対応。社内LANと切り離した無線LAN環境を構築可能。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とでも、よりセキュアな連携ができます。

※7 APモードはオプションのアップグレードキットUK-212、シンプルAPモードはオプションのアップグレードキットUK-215が必要です。

QRコード表示画面



※QRコードを読み取るだけでモバイル端末とbizhubとの無線設定が完了します。

アップグレードキット仕様比較

| | UK-212 | UK-215 |
|--------------------------|--------|-----------|
| 親機(AP)モード | APモード | シンプルAPモード |
| 無線LAN規格 IEEE802.11a/ac | — | ○ |
| Wi-Fi Direct | ○ | ○ |
| ErPモードからの復帰(Wake on LAN) | ○ | ○ |
| 同時接続デバイス台数 | 5台 | 4台 |

bizhub Remote Access ▶ リモート操作に対応

bizhub Remote Access^{※8}をインストールするとモバイル端末上で、本機の操作パネルと同様に操作ができます。オフィスの離れたところからでも、リープモードの実行や、短縮宛先の追加、ボックスに保存したドキュメントファイルの管理、本機の設定など、さまざまな設定管理が行えます。

※8 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。



カラー複合機としての高いパフォーマンスを備えた基本機能。

Copy

ウォームアップの時間短縮 ▶ 仕事のスピードをアップ

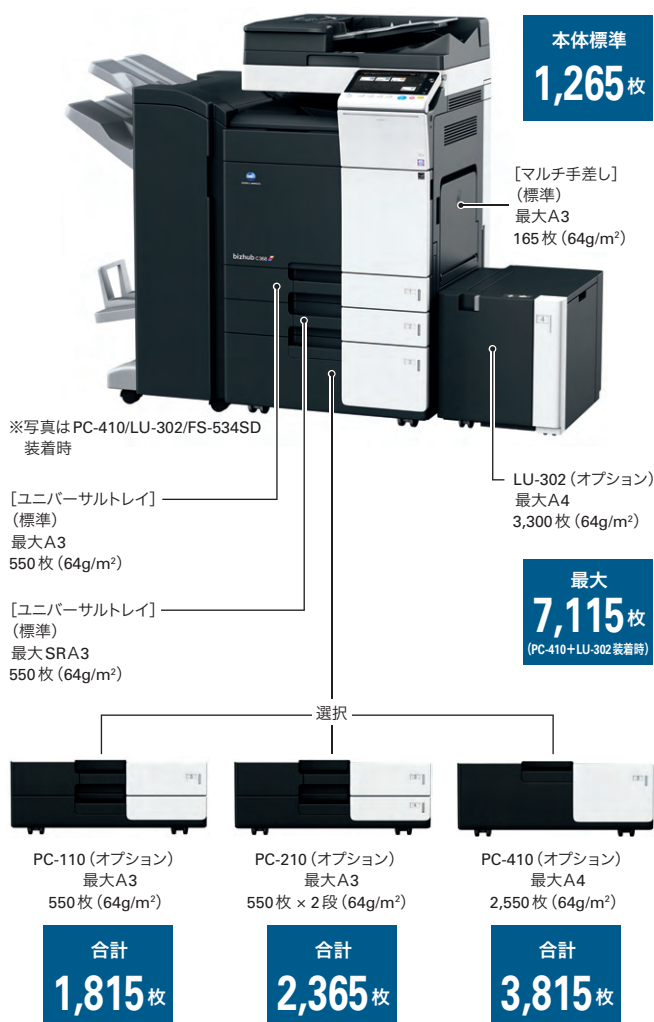
主電源をONにしてからコピー可能状態になるまでのウォームアップタイムは、20秒以下を実現しました。さらに、コピーボタンを押してから最初の1枚が出力されるまでのファーストコピータイムも短縮しています。

| | ウォームアップタイム (コピー可能状態まで) | ファーストコピー タイム(カラー) | ファーストコピー タイム(モノクロ) |
|------|---------------------------|----------------------|-----------------------|
| C368 | 20秒以下 | 6.9秒 | 5.3秒 |
| C308 | 20秒以下 | 7.3秒 | 5.6秒 |
| C258 | 20秒以下 | 7.5秒 | 6.1秒 |

豊富な給紙オプション ▶ 仕事の効率をアップ

給紙容量は本体標準トレイとマルチ手差しで、1,265枚。オプションの給紙キャビネットを装着すると最大3,815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7,115枚^{※1}の大量給紙を実現。給紙回数を減らすことでダントンタイムを削減します。

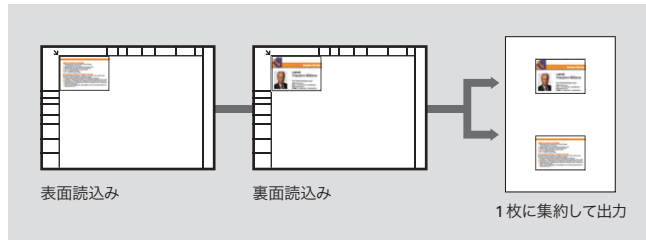
※1 オプションの給紙キャビネットPC-410と大容量給紙ユニットLU-302装着時



カードコピー機能

▶ カードの両面を1枚にコピー

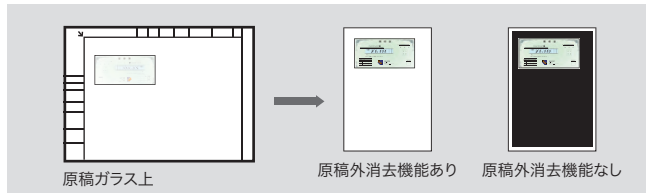
免許証、名刺など不定形の小さな原稿をコピーする場合に、原稿の表と裏を用紙の同一面に並べてコピーできます。



原稿外消去機能

▶ トナー消費の節約

原稿カバーを開いたまま、ガラス上に原稿をセットしてコピーするときに、原稿を自動的に検知し、原稿以外の部分の影を消去できます。余分なトナーの使用を抑えられます。



その他の主なコピー機能

- 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、白紙原稿除去、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)
 - 目的別に設定できるコピー mode(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^{※2}、登録オーバーレイ^{※2})
- ※2 オプションのアップグレードキットUK-211が必要です。
- 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^{※3}、パスワードコピー^{※3})
- ※3 オプションのセキュリティキットSC-508が必要です。

Print

1,200dpi の高解像度

▶ 美しく可読性の高い出力

小さな文字や細い線の再現性にすぐれた1,200dpiのプリント解像度が可能です。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得られます。

※印刷速度が低下します。

USB ポートの標準搭載

▶ USB メモリーからダイレクト出力

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をダイレクトにプリントすることや、本機のボックスに保存することができます。

※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。



※設定変更時の画面です。

VLAN (Virtual LAN) に対応

▶ 2つのネットワーク環境でプリント・スキャン

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し安全に複合機を利用できます。

※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。

※オプションのアップグレードキット UK-211が必要です。

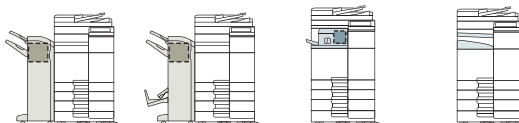


多機能フィニッシャー

▶ 多彩な出力形態への対応

案内状の作成などに便利な3枚重ねの三つ折り機能をはじめ、さまざまなパターンのステープルやパンチ機能、中とじ製本など、自社内で高度な加工を可能にするフィニッシャーをご用意。プリントから最終加工まで一貫して行えるため、多彩な印刷物を内製することができます。

| 機能 | 加工イメージ | FS-534 ^{※3, 4} | FS-534SD ^{※3, 4} | FS-533 | JS-506 |
|----------------------|--------|---|--|--------|--------|
| 仕分け(シフトソート)機能 | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| ステープル機能 | | 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) A4, B5：最大50枚 ^{※6} A3, B4：最大30枚 ^{※6} | — | — |
| 製本(小冊子)機能 & 折り機能 | | — | 標準機能 | — | — |
| パンチ機能 | | パンチキットPK-520 300g/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 | | 標準機能 | 標準機能 | 標準機能 | 標準機能 |



※3 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。※4 中継搬送ユニットRU-513が必要です。

※5 FS-534/FS-534SDの平行ステープルはA4 タテ、B5 タテおよびA5 ヨコのみに対応しています。※6 FS-533 のコーナーステープルは平行のみとなります。

Scan & Fax^{※1}

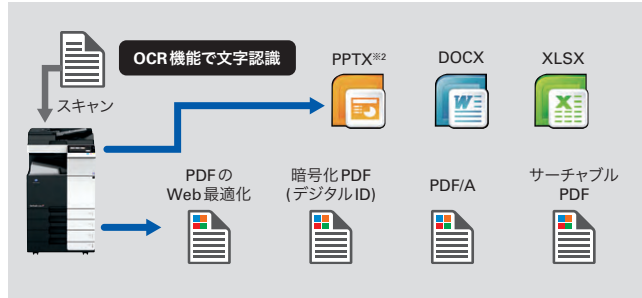
※1オプションのFAXキットFK-514が必要です。

紙文書の電子化

▶ ドキュメント活用の幅を広げる

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 (リニアライズド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 | | | ○ ^{※2} |
| OOXMLファイル (拡張子: .docx/.xlsx/.pptx) 変換+OCR | | ○ ^{※3} | ○ |

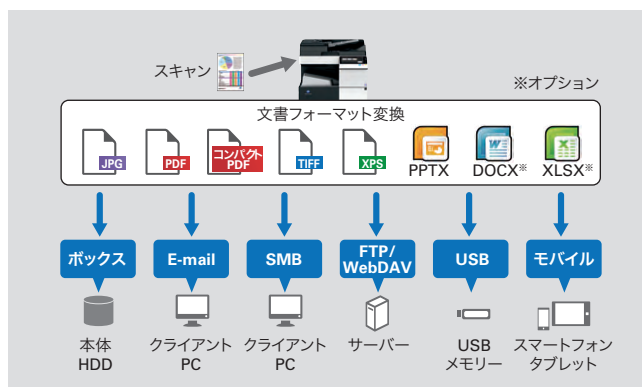
※2 pptx変換は本体標準機能ですが、OCR機能を利用する場合にはLK-105 v4またはLK-110 v2が必要です。

※3 pptxのみ対応

※上記オプションの装着には、オプションのアップグレードキットUK-211が必要です。

用途に応じた保存・送信先設定 ▶ スキャンジョブを効率化

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メモリーに直接保存することや、E-mail、SMB、FTP、WebDAVなどを介して、PCやサーバーへ送信・保存することなどが可能です。



リアルタイムレビュー

▶ その場で確認・修正

スキャン、ファクス^{※1}の原稿読み取り時には、レビュー画面が1ページずつリアルタイムに表示されます。読み取り後は、ピンチインによる拡大表示などで詳細を確認することや、ローテーションにより画像を正しい向きに直すことも可能です。



1ページずつレビュー画像が順次表示され、読み取り中の原稿が一目でわかります。
※スキャン読み取り時の画面です。



ページの画像をクリックすることでページ送りができます。

ページの細部を確認したい場合は、ピンチインやダブルタップで拡大、ドラッグでスクロールできます。

新しいUIを導入

▶ ファクス^{※1}の使い勝手を向上

使用頻度の高いファクス^{※1}の操作や設定について、ユーザーインターフェースの改善を行い、操作性をより向上させました。また、部数の指定や連絡先の入力画面などで、ソフトテンキーが自動表示されるようになりました。テンキー呼び出し操作が不要になり、作業の効率化につながります。



トップにファクスボタンの設置



ファクス番号入力時

スーパー G3規格採用

▶ 高速2秒台でファクス^{※1}送信

国際基準スーパー G3規格と、標準規格の高効率データ圧縮伸長方式 (JBIG) の採用により、一般的の電話回線で約2秒台^{※4}の高速電送を実現。通信コストを低減します。

※4 A4判700文字程度の原稿を標準的画質 (8×3.85line/mm) でスーパー G3モード (ITU-T V.34準拠、33.6kbps以上)、JBIG符号化方式で送ったときの速さです。これは画像情報のみの電送速度で、通信の制御時間は含まれません。また実際の通信時間は原稿内容、相手機種、回線状況・状態により異なります。

PCからダイレクトファクス^{※1} ▶ ペーパーレス送信

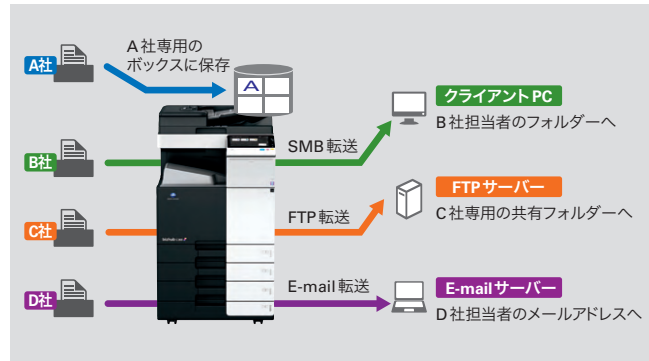
クライアントPCから本機経由でダイレクトにファクス^{※1}を送信^{※5}できます。送信原稿を用紙に出力してから送信する手間やコストを省くことができ、TCOも削減できます。

※5 ファクス回線を経由するため、送受信に際しカラー文書はモノクロに自動変換されます。

受信データのボックス保存 ▶ プリントコストの削減

受信したファクス※1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。必要なデータのみを選んで出力することで、プリントコストを削減できます。またクライアントPCやFTPサーバー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。さらに、受信データをE-mail添付で自動転送することもでき、外出先でも受信内容の確認も可能です。

受信したファクスをTSIにより自動振り分け

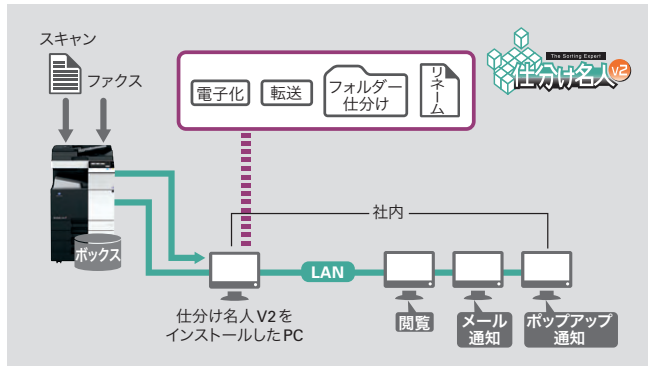


仕分け名人

文書仕分けの効率化

別売商品

仕分け名人は、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※1の仕分け作業を効率化します。社内ネットワーク環境でご利用いただける自社運用型で、ボックスやフォルダーの監視ができます。



Scan to URL機能 ▶ スキャンデータを手軽に送信

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機能を搭載しました。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送ることができます。

受信データのサーチャブルPDF化 ▶ 業務の効率化

受信したファクス※1データをサーチャブルPDFに変換して、E-mailやSMBなどの宛先へ転送できます。テキストデータを抽出したPDFが自動生成されるので、手で入力する手間を省き、文書の検索性も向上します。

※アップグレードキットUK-211とi-Option LK-110 V2が必要です。

※受信したファクスデータの解像度が、200×100dpiの場合は、サーチャブルPDFへ変換できません。その場合は、ファクスデータはTIFF形式で転送や振り分けされます。

最大4回線のファクス機能 ▶ ファクス回線の集約

1台で2回線※6のファクス機能が使えるマルチポートに対応。さらに最大4回線※7まで拡張することができます。ファクスの使用頻度が高いオフィスで、複数台のファクス機能を1台に集約することによる省スペース化に貢献します。

※6 オプションのFAXキットFK-514に加え、FK-514がもう1つ必要です。

※7 オプションのFAXキットFK-514に加え、MK-742とFK-515(3回線では1つ、4回線では2つ)が必要です。

その他の主なスキャン・ファクス機能

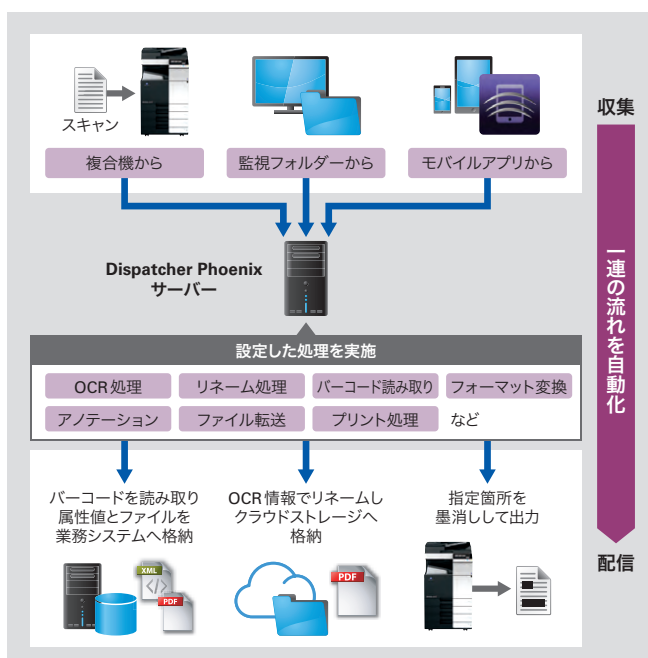
- 互換性の広いインターネットファクス(W-NET FAXに対応)
- コストを削減するIPアドレスファクス※1
- 最大2,000件(グループ100件)の宛先登録



Dispatcher Phoenix ▶ 電子化業務を大幅に効率化

別売商品

Dispatcher Phoenixは、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。OCRやファイル名のリネーム処理、バーコード読み取りなど、あらかじめ設定した条件によって処理を分岐させ、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で実行でき、作業開始時間と実行時間の合間にとらわれず電子化作業を効率化できます。クラウドサービスとの連携も含めた拡張性も有し、アイコンを利用した簡単操作で、お客様の環境に合わせたワークフローを柔軟に構築可能です。





大切な情報を守る高度なセキュリティ技術。

柔軟なユーザー認証

不正利用による情報流出を回避

オフィスの規模やすでに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、コピー、プリント、スキャン、ファクス^{※1}の機能ごとに、詳細な利用制限の設定もできます。

非接触ICカード認証

FeliCaなどの非接触ICカード^{※2}によるユーザー認証^{※3}が可能。社員認証と認証システムを一本化できるSSFC(Shared Security Formats Cooperation)仕様に対応しています。また、非接触ICカード以外でも、NFCに対応したAndroid端末^{※4}での認証が行えます。

※1 オプションのFAXキットFK-514が必要です。

※2 非接触ICカードは「FeliCa (iDm)」「SSFC」「FCF」「キャンパス」「MIFARE (UID)」に対応。

※3 オプションのICカード認証装置AU-201Sが必要です。

※4 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。



※オプションのICカード認証専用取付キットMK-735取り付け時

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を実現。手軽に加え、ハイレベルなセキュリティシステムを構築できます。

※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。



ファクスセキュリティー

エラーや不正による情報流出を回避

ファクス^{※5}の誤送信や不正による情報流出を回避するため、情報通信ネットワーク産業協会のファクスセキュリティー・FASEC 1に適合。加えて、独自のセキュリティ機能を搭載しています。

※5 オプションのFAXキットFK-514が必要です。



■FASEC 1適合のファクスセキュリティー

宛先2度入力

相手先番号を直接入力した場合、再度同じ番号を入力することで送信を開始。入力ミスによる誤送信を抑止します。

※管理者設定で有効にできます。



相手先番号確認表示

ファクスを送信する際に、スタートボタンを押すと、操作パネルに相手先を表示し確認を促します。確認後にスタートボタンを押すことで送信を開始。ボタンの押し間違いによる誤送信を抑止します。

ダイヤルトーン検出機能

発着衝突による誤送信を防ぐため、発信時にダイヤルトーンを検出します。ダイヤルトーンが検出されない場合は発信動作を行いません。

メモリー受信&PC転送

メモリー受信したファクスデータをPCへ自動転送して画面上で確認できます。受信紙の放置防止に効果的です。

通信結果レポートと操作パネルでの結果確認

ファクスが確実に送れたことを、レポートやパネル上で確認できます。

■コニカミノルタ独自のファクスセキュリティー

相手先確認(CSI照合)送信

相手先から受信するCSI信号によって、相手先を自動確認してから送信を開始。誤接続による誤送信を抑止できます。

送信時の音声読み上げ機能

ファクス時に入力した相手先の番号や操作の状況を音声により案内することができます。目と耳の両方で確認することで誤送信を防ぎます。

※オプションのi-Option LK-104 v3とアップグレードキットUK-211とデバイス接続IFキットEK-608またはEK-609が必要です。

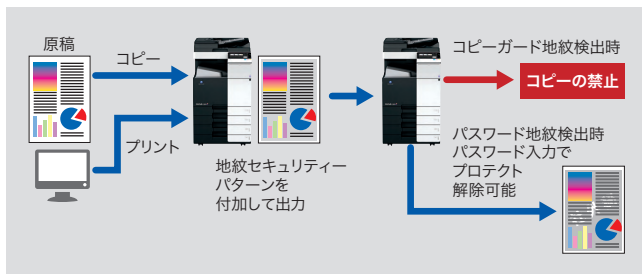
特定トレイからの給紙機能

ファクス受信時にプリントする用紙トレイを特定のトレイに制限できます。ファクスの受信には専用用紙を使用して、他の出力と区別することもできますので、セキュリティ管理上も安心です。

地紋セキュリティ機能 ▶ コピーからの情報流出を防止

コピー/プロテクト機能に加え、さらにセキュリティー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ーパターンを原稿上に付加して出力することで、不正な2次コピーを防止します。「コピーガード機能」は2次コピーを完全に禁止、「パスワードコピー機能」はパスワード入力時の出力を可能にします。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ーキット SC-508 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。

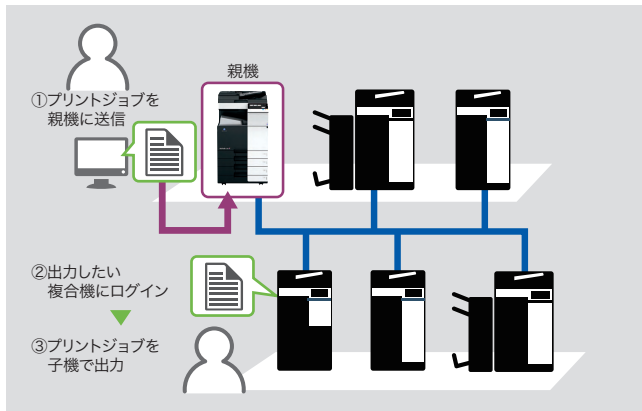


サーバレスユビキタスプリント▶ 放置プリントによる情報流出を回避

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。

※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 とアップグレードキット UK-211 を装着する必要があります。



TPM機能 ▶ 機密情報を安全管理

データの暗号化や復号化を行うセキュリティーチップ・TPM (Trusted Platform Module) で、本機の証明書やパスワードなどの機密情報を安全に管理します。機密情報を暗号化するための TPM 鍵は、TPM チップに搭載された専用の記憶領域に保存され、外部から読み出すことができなくなるため、機密情報を安全に保管できます。

※オプションの i-Option LK-115 v2 が必要です。

2台のHDDでミラーリング ▶ データ消失のリスクを低減

メインのHDDとバックアップ用のHDDをリアルタイムで同期する「ミラーリング」に対応しました。メインのHDDが故障しても、もう1台のHDDに自動で切り替わるので、データが消失する危険性が大幅に低下します。

※オプションのミラーリングキット HD-524 が必要です。

セキュリティ印刷 ▶ パスワードで出力を保護

プリンタードライバー画面で文書にパスワードを設定してからプリントすると、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HDD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ていますので、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。

暗号化PDF ▶ 文書からの情報流出回避

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 とアップグレードキット UK-211 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 とアップグレードキット UK-211 が必要です。

ISO/IEC15408認証 ▶ 國際評価基準のセキュリティー

本製品は、デジタル複合機用の Protection Profile^{※6}である「U.S. Government Approved Protection Profiles」に適合した「ISO/IEC15408」の認証を取得しています。

※6 Protection Profile:国際規格を用いて評価対象製品を評価する際に、その評価対象製品の種別に応じたセキュリティ仕様。

※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」
- HDDに残存する画像データを消せる「ジョブデータの自動消去機能」
- HDDに蓄積される画像データを暗号化する「HDD暗号化機能」
- 高度なセキュリティ体制を可能にする「IPv6対応」



5

誰もが快適に使えるためのきめ細かな工夫。

拡大表示機能

▶ 大きく見やすいボタンで操作

拡大表示機能により、ボタンに表示される文字をより大きく見やすくして操作できます。



2種類のキーパッド

▶ 入力しやすさをサポート

数字の入力に大きく見やすいソフトテンキーを搭載。画面上のどこにでも移動できて便利です。また、音声ガイダンス^{※1}のワンタッチボタンも付いたハードタイプの10キーパッド^{※2}もオプションでご用意しました。

※1 オプションのi-Option LK-104 v3、アップグレードキットUK-211、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。

※2 オプションのキーパッドKP-101が必要です。



ポップアップテンキー



押したことが指の感触で
わかりやすい
凸型の「1」キー
突起付きの「5」キー

ソフトテンキー常時表示



表示ズーム機能

▶ 画面全体を拡大して操作

大きく表示したい部分をピンチ操作で拡大できます。スマートフォンのような直感的な操作で画面を大きく見やすく調節しながら使うことができます。

※あらかじめ、表示ズーム機能の設定を有効にしておく必要があります。



選べる6つの操作音

▶ 心地いい音でオフィスを快適に

操作音は音量設定の他に、操作確認や認証、正常終了などの操作ごとに、6種類の音色から個別の設定が可能です。心地よさを追求した音色でオフィスの雰囲気を損ないません。

軽やかな給紙トレイ

▶ 用紙交換時のストレスを低減

軽く引くだけでスムーズに開き、軽く押し込むとカチッと閉まる快適な操作感の給紙トレイを実現しました。グリップは、上下どちらからでも握りやすいフリーゲリップタイプを採用しています。また、本体標準の給紙トレイを着脱可能にしました。給紙トレイ付近で紙詰まりが起こっても、簡単に用紙を取り出しができ、ダウンタイムを低減します。



カラーユニバーサルデザイン ▶ 色覚の個人差に対応

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。



多国語表示

▶ 各国の言語に対応した操作

Language Select(言語選択)ボタンを各画面のショートカットキーとして配置可能。英語・フランス語・ドイツ語・スペイン語・イタリア語・韓国語・中国語(簡・繁)への切り替えができます。



6 トップクラスの環境性能。

再生素材の採用

► 環境保全を推進

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、PCR比率^{※1}を約70%まで高めた再生PC/PETの使用量を増加しました。この再生素材を本体で使用している総樹脂量の重量比で25%以上採用しています。また、表面積比では約78%と高めています。再生素材の積極的な採用で資源の有効利用に貢献し企業の環境保全を推進します。

※1 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



PC/PET (再生素材使用箇所)

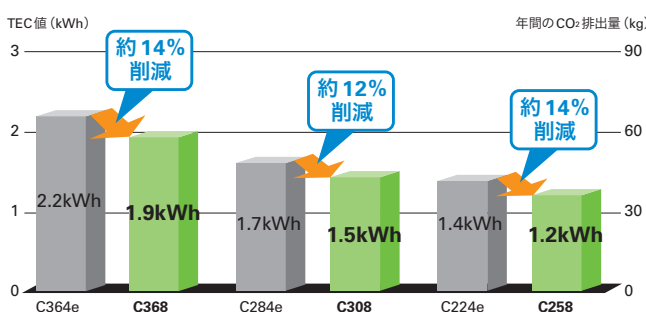
スリープ中の消費電力0.5W ▶ 環境負荷を低減

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に低減しました。環境負荷の低減に貢献し、さらにTCO削減にも効果を発揮します。

TEC値の基準を大幅にクリア ▶ CO₂排出量を減少

国際エネルギー省電力設計 Ver2.0 が定める TEC 値を大幅にクリアした省電力設計です。従来機と比較しても TEC 値を約 12% ~ 14% と大きく低減しました。TEC 値を低減することで、CO₂ 排出量も大幅に減少させています。

従来機(bizhub C364e/C284e/C224e)とbizhub C368シリーズとのTEC値比較



※国際エネルギー省電力設計 Ver2.0 申請の TEC 値

※年間のCO₂排出量

(TEC値 × 1年 (52週) × 排出係数 環境省の平成24年11月報道発表資料より)

グリーンプロダクト

► 環境性能に厳しい独自基準

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プラス」に認定しました。自社製品に独自の厳しい基準を設けることで、持続可能な社会の実現に向けて常に高い目的意識をもち、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。

<http://www.konicaminolta.jp/about/csr/environment/progress/green-products/index.html>



エコマークアワード受賞

コニカミノルタのカラー複合機 bizhub におけるライフサイクル全体での環境負荷低減活動が、財団法人日本環境協会の「エコマークアワード 2012」銅賞に選定されました。

さまざまな環境基準に適合 ▶ 幅広い視野での環境対応

地球温暖化などの地球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「国際エネルギー省電力設計」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。

取得している環境ラベルの一部



bizhub C368:AD-15-544
bizhub C308:AD-15-545
bizhub C258:AD-15-546

お客様の最大満足を追求するワンランク上のアフターケア

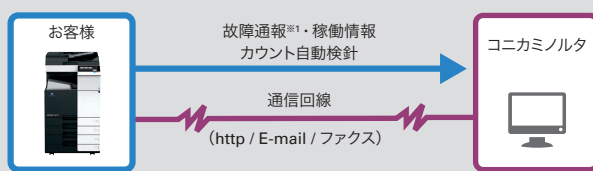
CS Remote Care

CS Remote Care は、通信回線を利用した先進の遠隔診断システムです。万が一の故障時でも、詳細情報をコニカミノルタに自動通報するとともに、マシンのダウンタイムを最小限に抑えるためのアラーム機能が作動するなど、お客様の『最大満足』を追求しています。また、毎月のカウンターチェックも自動処理。お客様の手を煩わせないサポートとアフターケアを提供します。

※使用可能な地域、通信回線など、詳しくは担当者までお問い合わせください。

※通信に関する費用は当社にて負担致します。

※接続環境(電話回線またはネットワーク環境)の維持費用は含まれません。



※1 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。



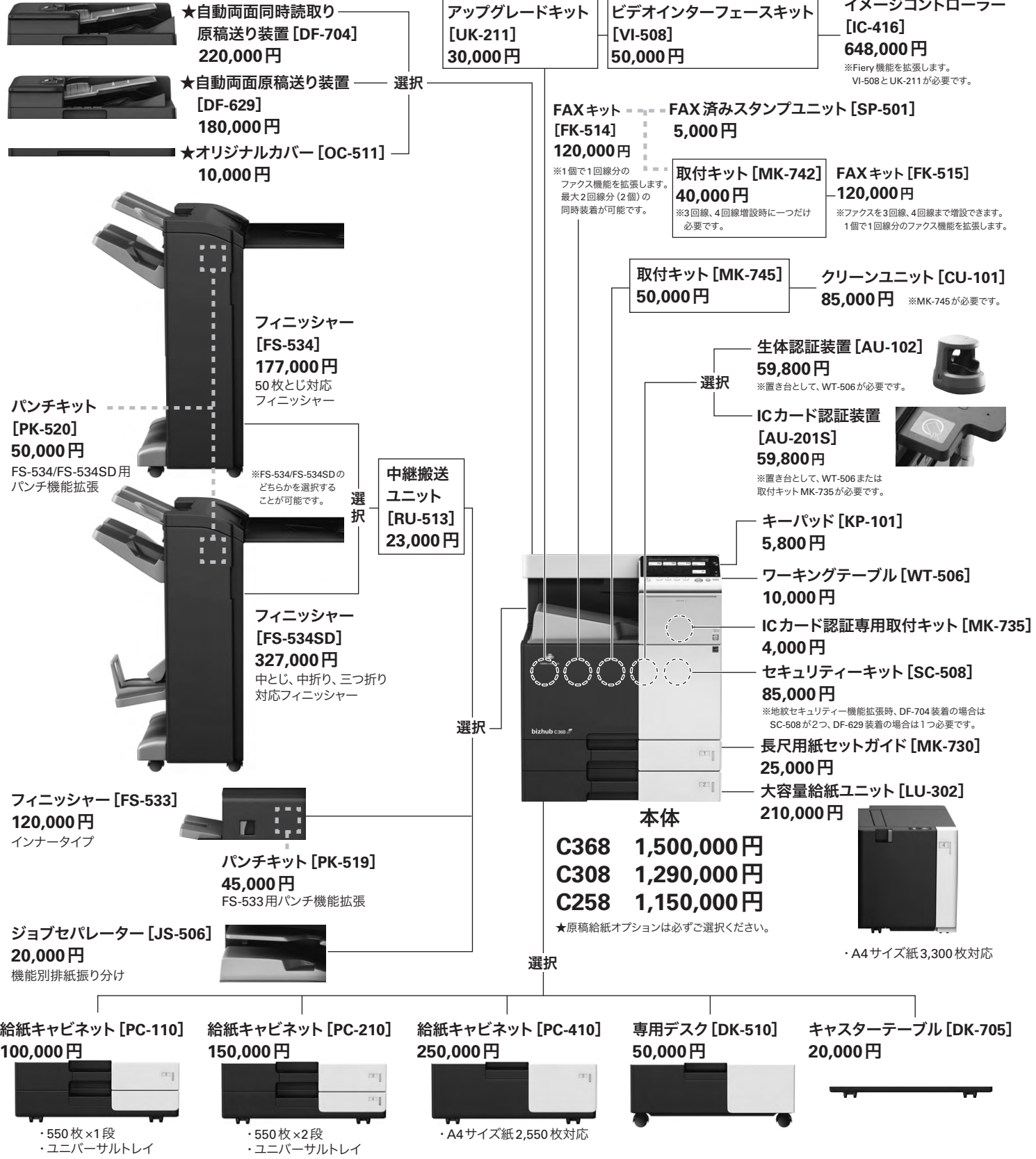
KONICA MINOLTA

bizhub

C368/C308/C258

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。

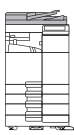
■ オプションシステム & 價格表



■ 主なオプションの仕様

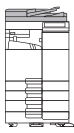
自動両面原稿送り装置 DF-629

| | |
|-------------------|--|
| 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、混載原稿) |
| 原稿サイズ | 最大A3 (アスクモード時: 最大1,000mm) |
| 原稿横載枚数 | 130枚 (64g/m ² 紙) 同系列、異系列混載原稿対応 |
| 原稿 コピー時 (600dpi) | 片面 (カラー / モノクロ): 56ページ/分 両面 (カラー / モノクロ): 26ページ/分 ※A4ヨコ |
| 読み取り | スキャナ時 (300dpi) |
| 速度 | 片面 (カラー / モノクロ): 80ページ/分 両面 (カラー / モノクロ): 37ページ/分 ※A4ヨコ |
| 電源 | 本体より供給 |
| 大きさ (幅 × 奥行 × 高さ) | 611×504×127mm |
| 質量 | 約9kg |



自動両面同時読み取り原稿送り装置 DF-704

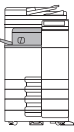
| | |
|-------------------|--|
| 原稿送り装置の種類 | 1バス両面原稿送り装置 |
| 原稿の種類 | 薄紙 35 ~ 49g/m ² (片面) 普通紙 50 ~ 163g/m ² (片面、両面) 50 ~ 128g/m ² (混載原稿) |
| 原稿サイズ | 最大A3 (アスクモード時: 最大1,000mm) |
| 原稿横載枚数 | 130枚 (64g/m ² 紙) 同系列、異系列混載原稿対応 |
| 原稿 コピー時 (600dpi) | 片面 (カラー / モノクロ): 56ページ/分 両面 (カラー / モノクロ): 110ページ/分 ※A4ヨコ |
| 読み取り | スキャナ時 (300dpi) |
| 速度 | 片面 (カラー / モノクロ): 80ページ/分 両面 (カラー / モノクロ): 160ページ/分 ※A4ヨコ |
| 電源 | 本体より供給 |
| 大きさ (幅 × 奥行 × 高さ) | 611×504×142mm |
| 質量 | 約12kg |



フィニッシャー FS-533

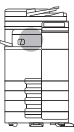
| | |
|---------------------|---|
| 用紙サイズ | SRA3, A3, B4, A4, B5, A5, B6タテ, A6タテ、 郵便はがき、封筒、インデックス紙、長尺紙 |
| 使用可能用紙 | 薄紙 (52 ~ 59g/m ²)、普通紙 (60 ~ 90g/m ²)、 厚紙 (91 ~ 300g/m ²) |
| トレイ容量 ^{※1} | ソート、グループ 仕分けソート/ 仕分けグループ ステープル |
| A4, B5: 500枚 | A4, B5: 250枚 |
| 厚紙: 10枚 | A3, B4: 50部 A3, B4: 30部 |
| ステープルモード種類 | 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 (52 ~ 90g/m ²) |
| 枚数 | A4, B5: 最大50枚 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。



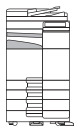
パンチキット PK-519

| | |
|-------------------|--------------------------|
| 適応フィニッシャー | FS-533 |
| パンチ穴数 | 2穴 |
| パンチ紙坪量 | 52 ~ 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 |



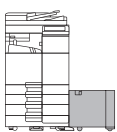
ジョブセパレーター JS-506

| | |
|-------------------|---|
| 用紙種類 | 薄紙 (52 ~ 59g/m ²)、普通紙 (60 ~ 90g/m ²)、 厚紙 (91 ~ 300g/m ²)、郵便はがき、 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 SRA3, A3, B4, A4, B5, A5, B6タテ、A6タテ、郵便はがき 下段トレイ SRA3, 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)、50枚 (薄紙) 下段トレイ 150枚 (薄紙、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 |



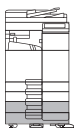
大容量給紙ユニット LU-302

| | |
|-------------------|---|
| 用紙種類 | 薄紙 (52 ~ 59g/m ²)、普通紙 (60 ~ 90g/m ²)、厚紙 (91 ~ 256g/m ²) |
| 用紙サイズ | A4ヨコ |
| 給紙容量 | 3,300枚 (64g/m ²) |
| 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) | 367×528×405mm |
| 質量 | 約18kg |



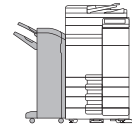
給紙キャビネット

| | | | |
|-------------------|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| 型番 | PC-110 | PC-210 | PC-410 |
| 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 | A4ヨコ | |
| 給紙容量 | 550枚 (64g/m ²) x1段 | 550枚 (64g/m ²) x2段 | 2,550枚 (64g/m ²) x1段 |
| 電源 | 本体より供給 | | |
| 大きさ (幅 × 奥行 × 高さ) | 615×652×246mm | | |
| 質量 | 約22kg | 約24kg | 約23kg |



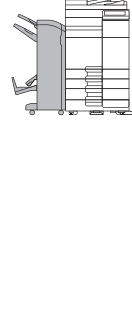
フィニッシャー FS-534

| | |
|---------------------------------|---|
| 用紙サイズ | SRA3, 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)、厚紙 (91 ~ 300g/m ²) |
| トレイ容量 第1トレイ | 薄紙、普通紙、200枚、厚紙: 20枚、長尺紙 |
| トレイ容量 第2トレイ | ソート、グループ A4, B5: 3,000枚 A3, B4: 1,500枚 A5: 500枚 厚紙: 20枚 |
| 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 厚紙: 20枚 |
| ステープル | 2 ~ 9枚とじ: 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: 20部 厚紙: 20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) |
| 枚数 | 最大50枚 |
| 厚紙 (91 ~ 120g/m ²) | 最大30枚 |
| 厚紙 (121 ~ 209g/m ²) | 最大15枚 |
| 装着可能オプション | PK-520 |
| 電源 | 本体より供給 |
| 最大消費電力 | 56W以下 |
| 大きさ (幅 × 奥行 × 高さ) | 528×635×1,023mm |
| 質量 | 約40kg |



中とじ機能付きフィニッシャー FS-534SD

| | |
|---------------------------------|---|
| 用紙サイズ | SRA3, 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)、厚紙 (91 ~ 300g/m ²) |
| トレイ容量 第1トレイ | 薄紙、普通紙、200枚、厚紙: 20枚、長尺紙 |
| トレイ容量 第2トレイ | ソート、グループ A4, B5: 2,000枚 A3, B4: 1,500枚 A5: 500枚 厚紙: 20枚 |
| 仕分けソート/仕分けグループ | A4, B5: 2,000枚 A3, B4: 1,500枚 A5: 500枚 厚紙: 20枚 |
| ステープル | 2 ~ 9枚とじ: 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: 20部 厚紙: 20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) |
| 枚数 | 最大50枚 |
| 厚紙 (91 ~ 120g/m ²) | 最大30枚 |
| 厚紙 (121 ~ 209g/m ²) | 最大15枚 |
| 中とじ機モード | 中とじ、中折り、三つ折り |
| 中とじ用紙種類 | 普通紙 (60 ~ 90g/m ²)、厚紙 (91 ~ 209g/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) |
| 中とじ機最大積載枚数 | 中とじ/中折り: 3枚・20部 4 ~ 10枚・10部 11 ~ 20枚・5部 三つ折り: 30枚 (A4タテ) 2 ~ 3枚・10部 |
| 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-520 |
| 電源 | 本体より供給 |
| 最大消費電力 | 56W以下 |
| 大きさ (幅 × 奥行 × 高さ) | 528×635×1,023mm |
| 質量 | 約64kg |



パンチキット PK-520

| | |
|-------------------|--------------------------|
| 適応フィニッシャー | FS-534/FS-534SD |
| パンチ穴数 | 2穴 |
| パンチ紙坪量 | 52 ~ 300g/m ² |
| パンチ紙サイズ | A3, B4, A4, B5 |
| 電源 | フィニッシャーより供給 |
| 大きさ (幅 × 奥行 × 高さ) | 61×492×142mm |
| 質量 | 約1.8kg |

※1 厚紙は表紙1枚のみの対応。

| | |
|-------------|--|
| IPアドレスファックス | ※オプションのFAXキット FK-514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アドレスファックスのみの場合: 最大505宛先) |

アクセス機能

| | |
|--------------------------|---|
| ※オプションのFAXキット FK-514装着時。 | スーパー G3 |
| 伝送規格 | 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。

| | |
|-------------------------|--|
| Fieryイメージコントローラー IC-416 | ※装着にはオプションのビデオインターフェースキット VI-508が必要です。 |
| 形式 | 内蔵型 |
| 連続プリント速度 | 本体仕様に準ずる |
| 解像度 | 1,800dpi相当×600dpi/1,200dpi |
| メモリー | 2GB |
| HDD | 500GB |
| ページ記述言語 | Adobe PostScript3 |
| 内蔵フォント | 日本語2書体 (リュウミンL-KL, 中ゴシック BBB)、欧文138書体 |
| 対応プロトコル | Ethernet (Apple Talk, TCP/IP), HTTP/HTTPS, SSL/TLS for HTTPS, SNMP v3, SMB, Port 9100 (Bi-Directional), IPP, LDAP, IPV6 |
| 対応OS | Windows 7 ^{※1} / 8.1 ^{※1} / 10 ^{※1} / 2012 R2 / 2012 R2 / 2016 / 2019 Mac OS X (10.10 ~ 10.11)、macOS Sierra (10.12)、macOS High Sierra (10.13)、macOS Mojave (10.14) |
| インターフェース | 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T |
| 電源 | AC100V 50 / 60Hz 4A |

*1 32ビット(x86) / 64ビット(x64) 環境に対応。

■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以上のお場合はお問合せください)

■Dispatcher Phoenix

| 商品名 | 標準価格(税別) |
|---------------------------|----------|
| Dispatcher Phoenix Office | 398,000円 |

| 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 |

■bizhub Connector

| 商品名 | 標準価格(税別) | 備考 |
|--|----------|--------------------------------|
| 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 |

※オプションのアップグレードキットUK-211が必要です。

※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に行えます。

iPhone®/iPad™/iPod touch®はApp Storeより、Android™ OSはGoogle Playより、Windows 10 Mobileは、Microsoftストア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。

■Google Cloud Print

※ご利用には、Googleアカウントの登録およびログインが必要です。

※オプションのアップグレードキットUK-211が必要です。

※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。

■i-Option / アップグレードキット

| 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 ^{※1} | PDF高度暗号化 | 45,000円 | |
| ライセンスキット LK-104 v3 ^{※1,※2} | 音声ガイド | 15,000円 | |
| ライセンスキット LK-105 v4 ^{※1} | サーチャブルPDF | 45,000円 | |
| ライセンスキット LK-106 ^{※1} | バーコードフォント | 15,000円 | |
| ライセンスキット LK-107 ^{※1} | Unicodeフォント | 15,000円 | |
| ライセンスキット LK-108 ^{※1} | OCRフォント | 15,000円 | |
| ライセンスキット LK-110 v2 ^{※1} | 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 ^{※1,※3} | 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 | |
| アップグレードキット UK-211 | ライセンス用拡張メモリー | 30,000円 | 2GBメモリー |
| アップグレードキット UK-212 | 無線ネットワーク接続 | 32,000円 | |
| アップグレードキット UK-215 | 無線ネットワーク接続、IEEE802.11a/ac対応 | 32,000円 | |

※1 オプションのアップグレードキットUK-211が必要です。

※2 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。

※3 使用には、月間保守料金1,000円/台(税別)が必要です。

※ライセンスキットは各2,500円、アップグレードキットは各5,000円それぞれ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 |

■アプリケーションソフトウェインストール料

| 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アンインストール | 2,000円/台 | 指定アプリケーションソフトウェアのアンインストール(アンインストール機能付きのものに限る) |

※上記のオプション取付料、クライアント環境設定料および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が設置した場合の実費例です。

■本体標準価格 **bizhub C368** 1,500,000円 (標準搬入設置料金50,000円) <税別>
bizhub C308 1,290,000円 (標準搬入設置料金50,000円) <税別>
bizhub C258 1,150,000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 |
|-------------------|----------|----------|---------|
| 自動両面同時読み取り原稿送り装置★ | DF-704 | 220,000円 | 4,000円 |
| 自動両面原稿送り装置★ | DF-629 | 180,000円 | 4,000円 |
| オリジナルカバー★ | OC-511 | 10,000円 | — |
| 給紙キャビネット | PC-110 | 100,000円 | 5,000円 |
| 給紙キャビネット | PC-210 | 150,000円 | 5,000円 |
| 給紙キャビネット | PC-410 | 250,000円 | 5,000円 |
| 大容量給紙ユニット | LU-302 | 210,000円 | 5,000円 |
| 専用デスク | DK-510 | 50,000円 | 2,000円 |
| キャスター・テーブル | DK-705 | 20,000円 | 2,000円 |
| フィニッシャー | FS-533 | 120,000円 | 5,000円 |
| パンチキット | PK-519 | 45,000円 | 2,500円 |
| ジョブセパレーター | JS-506 | 20,000円 | 2,000円 |
| フィニッシャー | FS-534 | 177,000円 | 5,000円 |
| フィニッシャー | FS-534SD | 327,000円 | 15,000円 |
| 中継搬送ユニット | RU-513 | 23,000円 | — |
| パンチキット | PK-520 | 50,000円 | 2,500円 |
| 長尺用紙セットガイド | MK-730 | 25,000円 | — |
| イメージコントローラー | IC-416 | 648,000円 | 10,000円 |
| ビデオインターフェースキット | VI-508 | 50,000円 | — |
| FAXキット | FK-514 | 120,000円 | 10,000円 |
| FAXキット | FK-515 | 120,000円 | 10,000円 |
| 取付キット | MK-742 | 40,000円 | — |
| FAX済みスタンプユニット | SP-501 | 5,000円 | 1,000円 |
| 交換スタンプ | | 1,100円 | — |
| ハンドセット TypeB | | 11,000円 | — |
| セキュリティーキット | SC-508 | 85,000円 | 5,000円 |
| デバイス接続I/Fキット | EK-608 | 25,000円 | 2,500円 |
| デバイス接続I/Fキット | EK-609 | 35,000円 | 2,500円 |
| ミラーリングキット | HD-524 | 35,000円 | 5,000円 |
| 生体認証装置 | AU-102 | 59,800円 | 2,500円 |
| ICカード認証装置 | AU-201S | 59,800円 | 2,500円 |
| ICカード認証専用取付キット | MK-735 | 4,000円 | 2,500円 |
| ワーキングテーブル | WT-506 | 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 |
| 取付キット | MK-745 | 50,000円 | — |
| 防湿ヒーター・キット | HT-509 | 15,000円 | 2,500円 |
| 防湿ヒーター(ヒーター部) | HT-510 | 11,300円 | 2,500円 |
| 防湿ヒーター(電源部) | MK-719 | 23,000円 | 2,500円 |
| 電源トランスキット | TK-101 | 35,000円 | 2,500円 |
| キーパッド | KP-101 | 5,800円 | 2,000円 |
| ステープル針 | SK-602 | 4,800円 | — |
| FeliCaカード | | オープン価格 | — |
| MIFARE (UID) カード | | オープン価格 | — |

★原稿紙オプションは必ずご選択ください。 *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

C368/C308/C258をご購入の際には、保守サービスシステムとしてチャージシステム契約またはスポットシステム契約のいずれかを選択していただきます。

■チャージシステム

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

チャージシステム料金

フルカラーコピー/フルカラープリント/モノカラー・2色カラー/モノクロモードの各月間カウント料金の合計をご請求させていただきます。合計金額が最低料金を下回る場合は、最低料金をご請求させていただきます。

■スポットシステム

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

| 最低料金 | C368 | | C308 | | C258 |
|---------------|--------------|---------------|----------------|------|--------|
| | 4,000円 | | 3,000円 | | 2,000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、通過遮減方式により、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お申込日から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ことがあります。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、販売担当者にお問合せください。

※推奨紙は、コニカミノルタCF-ペーパー(カラー画像)、コニカミノルタ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。

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2019年7月現在のものです。9251-1068-92