

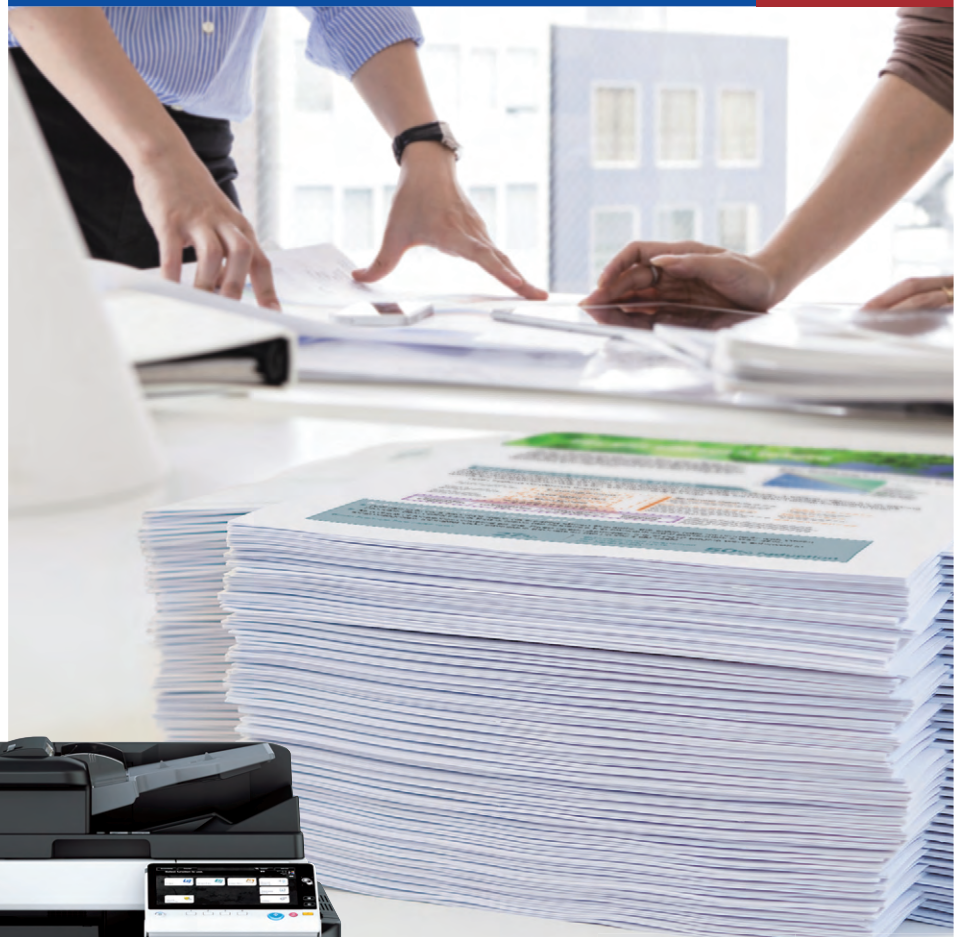


KONICA MINOLTA

bizhub C759/C659

フルカラー
複合機

A3



C759 65 カラー枚/分 75 モノクロ枚/分

C659 65 カラー枚/分 65 モノクロ枚/分

※A4ヨコ出力時

Giving Shape to Ideas

より磨きをかけた高生産システムとデジタルワークフローが融合。

信頼性と多機能で業務効率を向上させる高生産性	4
今日からでもすぐに使いこなせるユーザーインターフェース	6
やさしく頼もしい充実の基本機能 ……コピー・プリント	7
毎日の業務に役立つ充実の基本機能 ……スキャン・ファクス	8
モバイルともクラウドとも縦横無尽な連携機能	10
情報セキュリティーを多角的に高める数々の機能	12
さまざまな視点から使いやすさを追求	14
省エネの追求と資源の有効活用を達成した環境設計	15



※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。

※モノクロ出力は
C759: 75枚/分、C659: 65枚/分

bizhub C759/C659

bizhub C759 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クス	ファクス	IPアドレスファクス	Wi-Fi
	カラー	モノクロ								
C759	65枚/分	75枚/分	●	●	●	●	●	○	○	○
C659	65枚/分	65枚/分	●	●	●	●	●	○	○	○

●=標準 ○=オプション

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。

誰もが使いやすいインターフェース
INFO-Palette デザイン



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。

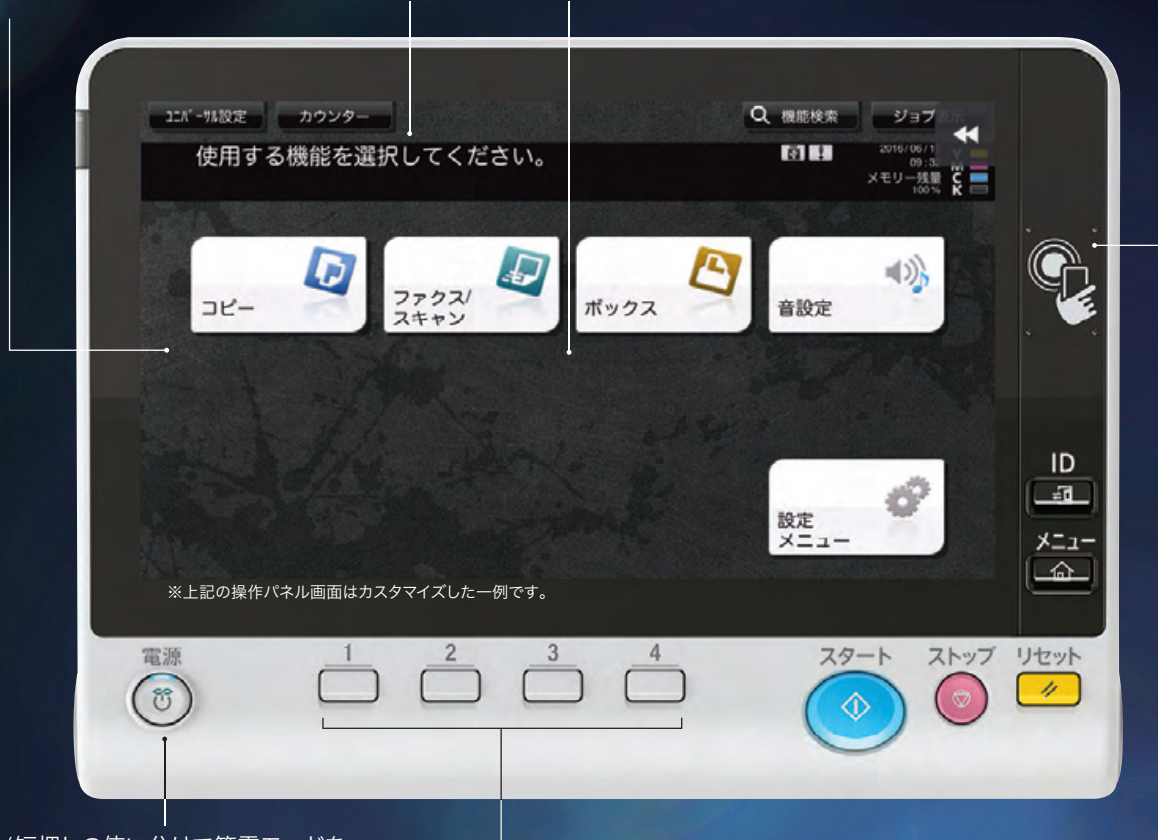
見やすくて使いやすい 10.1 インチ操作パネル

マルチタッチに対応した操作パネル

見やすい 10.1 インチの大型タッチパネル

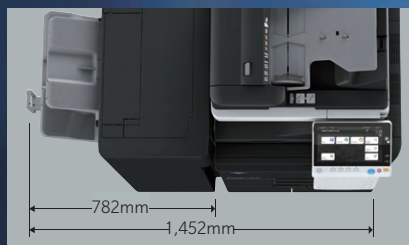
用途に合わせたカスタマイズが可能なトップメニュー

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



長押し/短押しの使い分けで節電モードを
切替えられる電源ボタン

カスタマイズ可能なハードキー



トップクラス性能の大容量高速ADF

両面240面/分の高速スキャンに最大積載量は300枚を達成。読み取り精度も向上し、重送検知^{※1}も備えています。リーガルや教育現場など、大量のスキャン業務を効率化します。

※1 オプション

Z折り内蔵フィニッシャーFS-537

Z折りオプションを内蔵可能なフィニッシャーFS-537。コンパクトな設置スペースながらマルチに対応します。パンチや中とじ操作など、多様な出力ニーズにすばやく応えます。

モバイル&クラウドソリューション対応

モバイルや各種クラウドサービスとの親和性が一層向上。シームレスなワークフローを構築できます。また、スケーラブルコントローラーにより機種間の共通操作化を実現しています。



信頼性と多機能で業務効率を向上させる高生産性

1パス両面カラースキャン ▶ 高速240面／分を達成

1分間に240面／分（両面原稿120枚分）の高速カラー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）を標準搭載。一度に300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。



両面原稿
240面／分
最大積載量
300枚

ウォームアップの時間短縮 ▶ 仕事のスピードをアップ

ウォームアップの時間短縮

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22秒以下^{※2}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時間も短縮しています。

	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)
C759	22秒以下 ^{※2}	4.9秒	3.6秒
C659	22秒以下 ^{※2}	4.9秒	3.7秒

※2 カラー出力の場合は35秒以下

操作パネルの高速復帰

スリープモード設定時、電源ボタンを押してから約1.2秒で操作パネルが使えます。操作パネルでコピーの設定を行う間に出力できる状態になるため、生産性が上がります。

重送検知センター^{※1}

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します。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。

※1 オプションの重送検知キット UK-501が必要です。

用紙サイズ測定機能 ▶ 不定形用紙を自動測定

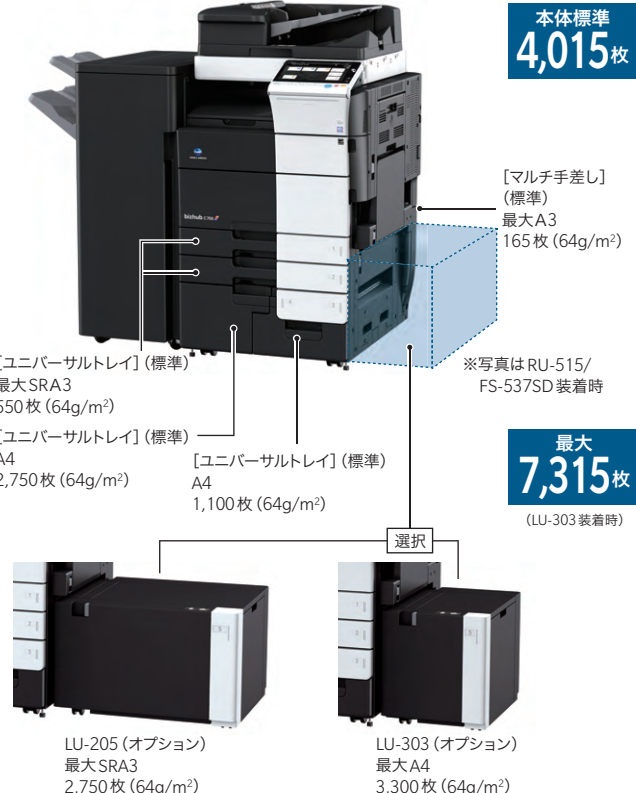
ADFや原稿台ガラス面にセットした不定形用紙のサイズを自動で測定できます。測定した用紙サイズはメモリーに登録することも可能ですので、伝票などの不定形用紙を扱うオフィスで活用できます。



豊富な給紙オプション ▶ 管理コストを削減

給紙容量は本体標準トレイとマルチ手差しで、4,015枚。オプションの給紙キャビネットを装着すると最大7,315枚^{※3}の給紙が可能です。さらに、コピー・プリント中でもジョブを中断することなく給紙とトナー交換が行えます。

※3 大容量給紙ユニット LU-303 装着時



多機能フィニッシャー

▶ 多彩な出力スタイルに対応

小冊子製本やZ折り、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4タイプから目的に応じて選べます。さらに、FS-537には、Z折りオプションを内蔵できるので、スペースの追加が不要です。高速出力に加え、多彩な出力スタイルでドキュメントの価値を高めます。



ページ機能

▶ 紙詰まり時のダントンタイムを低減

フィニッシャー内で紙詰まりがあった場合、本体内の残留用紙を胴内のトレイに自動排出します。用紙を取り除く手間を軽減し、処理時間を短縮します。

フィニッシング機能一覧

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。

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。



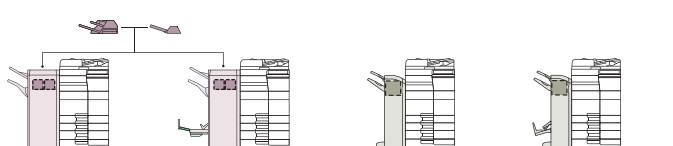
Fieryコントローラー

▶ グラフィックユースに対応

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をオプションでご用意。プロ仕様のハイレベルなプリント環境を実現。本機搭載のWebブラウザを利用して、Fieryの各種設定が行えます。



※オプションのFieryイメージコントローラー IC-418とビデオインターフェースキット VI-510が必要です。



機能	加工イメージ	FS-537 ^{※4}	FS-537SD ^{※4}	FS-536 ^{※4}	FS-536SD ^{※4}
仕分け (シフトソート) 機能	1部ずつ排紙位置を ずらして排紙する	○	○	—	—
ステープル機能	コーナー ^{※5} ステープル  コーナー ^{※5} ステープル (平行) ^{※5}  コーナー ^{※5} ステープル (平行) ^{※5} 2点 ^{※5} 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): 最大30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	—	—
製本(小冊子) & 折り機能	中とじ 中折り  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-523 300g/m ² まで対応可能	■ パンチキットPK-520 300g/m ² まで対応可能	—	—
カバーシート機能 & インターフォード機能	カバーシート インターフォード	■ ポストインサークル PI-507 or 標準機能	—	標準機能	—
※4 中継搬送ユニットRU-515が必要です。 ※5 FS-537/FS-537SD/FS-536/FS-536SD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。		排紙先	■ セパレーターJS-602 装着時3つ or 標準2つ	—	標準2つ

今日からでもすぐに使いこなせるユーザーインターフェース

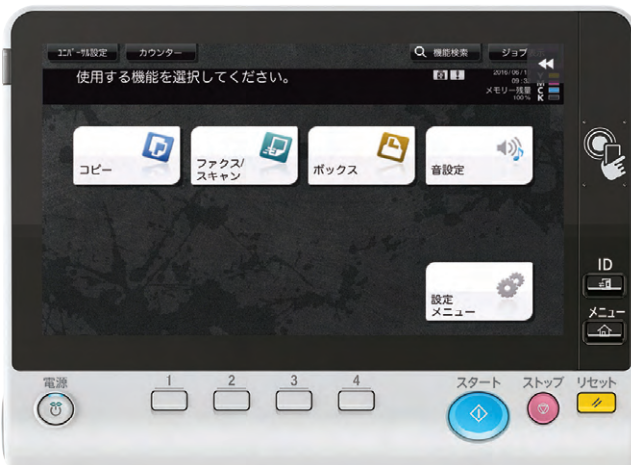
INFO-Palette デザイン ► 誰もが使いやすいインターフェース

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」知的の生産するという新しいワークスタイルを可能にします。



10.1インチパネル ► より見やすく、より使いやすく

10.1インチの操作パネルを搭載しました。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。



操作パネルのカスタマイズ ► 業務に合わせて機能キーを配置

操作パネルのショートカットや機能キーを使いや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。



▼ カスタマイズ前のトップ画面

カスタマイズ例



操作パネルの角度調節 ► 使う人にあわせた調整が可能

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。

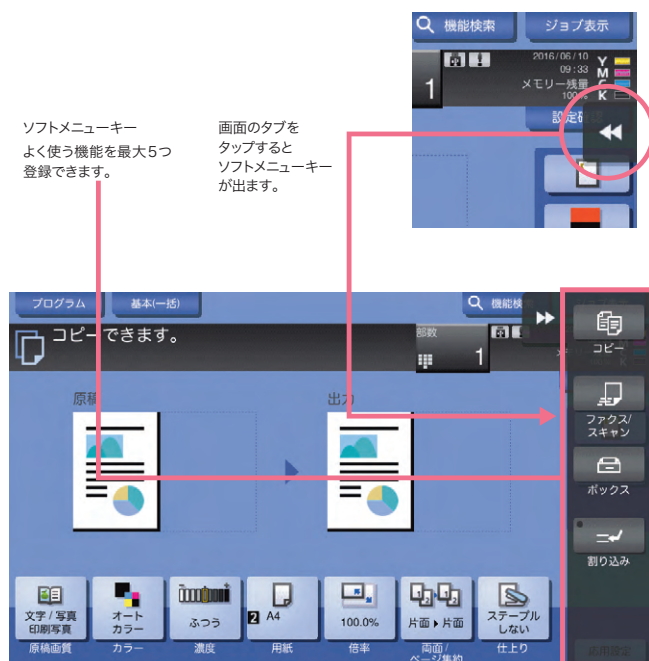
ウィジェット機能 ► 操作パネルでメッセージ伝達

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ます。



スライドメニューキーを採用 ► よく使う機能を簡単設定

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。コピーやファクス、テンキーといった機能を任意で割り当てることができます。よく使う機能を設定できるので、操作性を柔軟に高めることができます。

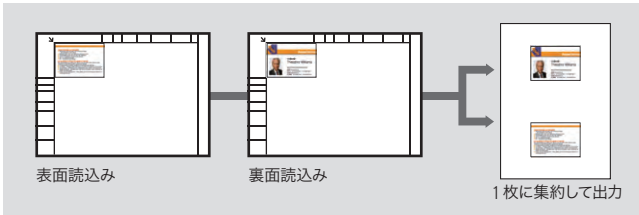


やさしく頼もしい充実の基本機能……コピー・プリント

カードコピー機能

▶ カードの両面を1枚にコピー

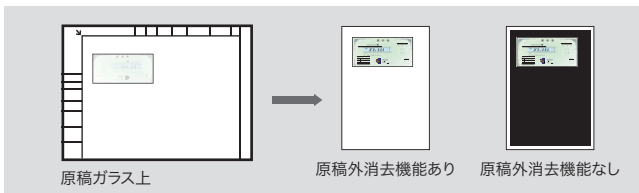
免許証、名刺など不定形の小さな原稿をコピーする場合に、原稿の表と裏を用紙の同一面に並べてコピーできます。



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。



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。

E-mail受信プリント

▶ ドライバーなしで手軽に印刷

出力したいファイル^{※1}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^{※2}することができます。

※1 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）

※2 オプションのi-Option LK-110 v2が必要です。印刷結果が画面表示と異なる場合があります。

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ぶだけで、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。

長尺プリント機能

▶ 最大1,200mmのバナー印刷

オプションの長尺用紙セットガイドを使って、最長1,200mmまでの長尺印刷が可能。POPやバナーを作成するのに最適です。

※オプションの長尺用紙セットガイドMK-715の装着を推奨します。

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（kopyprotection、繰り返しスタンプ、kopypassword、kopypassword）

※3 オプションのセキュリティキットSC-508が必要です。

- カーボンコピー機能で部数指定可能

その他の主なプリント機能

- オフィス機器との連携がスムーズなBMLinksに対応
- プリンタードライバーを自分用にカスタマイズできるMyタブ機能
- タブ紙（インデックス紙）への印刷
- 本票と控えを一度にプリントするカーボンコピーモード
- 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

毎日の業務に役立つ充実の基本機能……スキャン・ファクス^{※1}

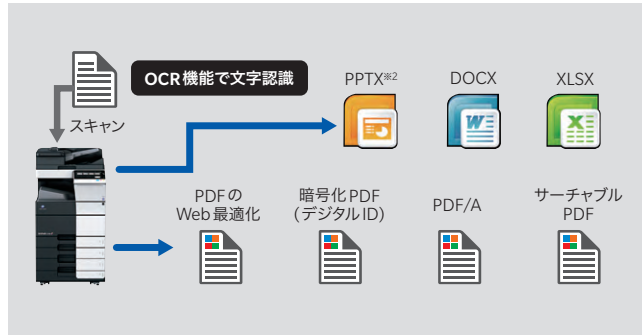
※1オプションのFAXキットFK-516が必要です。

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

リアルタイムプレビュー

▶ 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、プレビュー画面が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ページずつプ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。

ファクス機能のショートカット▶ 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}機能をすぐに呼び出すショートカットをトップ画面に配置可能です。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するので、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。

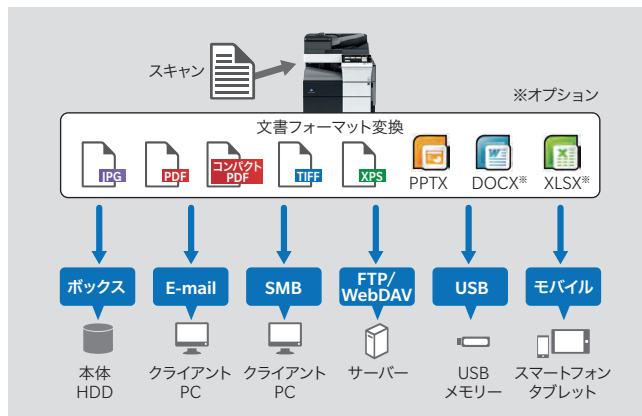


ファクス番号入力時



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、本体ポックスや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。



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

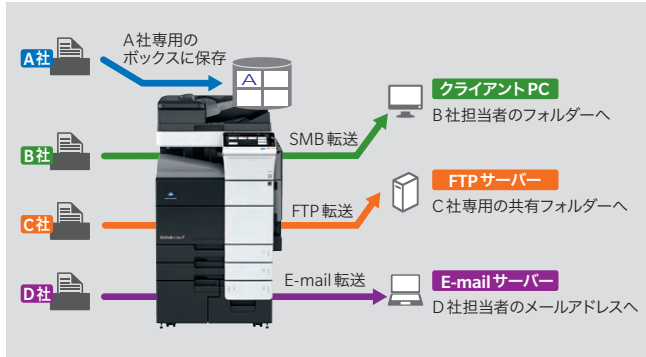
クライアントPCから本機経由でダイレクトにファクス^{※1}を送信^{※5}できます。送信原稿を用紙に出力してから送信する手間やコストを省くことができ、TCOも削減できます。また、ハイスピード送信が可能なPC-FAXドライバーで通信コストを低減する200×100解像度による送信が可能です。

※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。

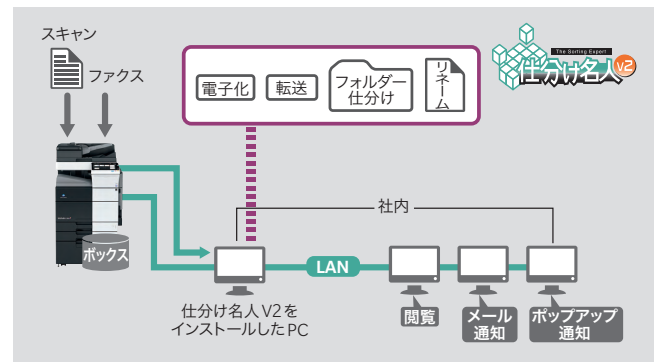
受信したファクスをTSIにより自動振り分け



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。

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。

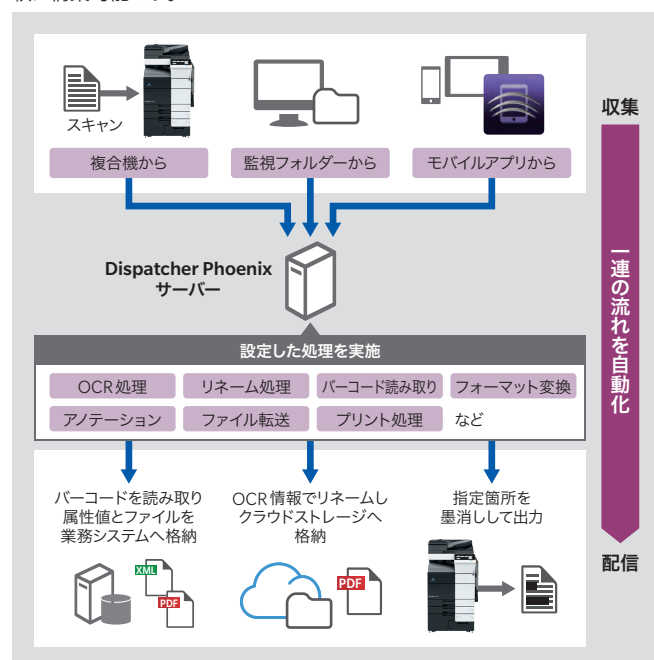
※6 オプションのFAXキットFK-516に加え、FK-516がもう1つ必要です。

※7 オプションのFAXキットFK-516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。

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、作業開始時間を設定できるため時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。



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
- 受信データをサーチャブルPDFへ変換^{※8}

※8 オプションのi-Option LK-110 v2が必要です。

モバイルともクラウドとも縦横無尽な連携機能

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、スキャナーデータを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-611が必要です。

※3 無線LAN環境が必要です。

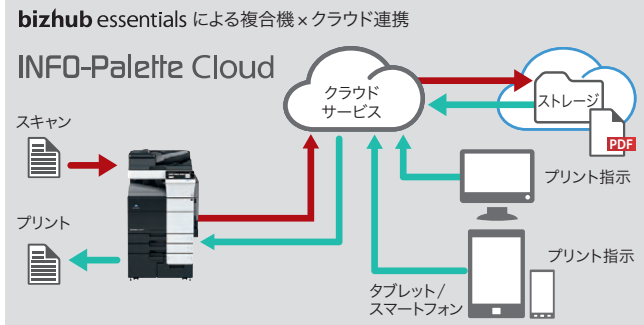
bizhub essentials ▶ クラウドで業務効率化

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、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

INFO-Palette Cloud



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、スキャナー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。

bizhub Remote Access ▶ リモート操作に対応

bizhub Remote Access^{※7}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、ス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。

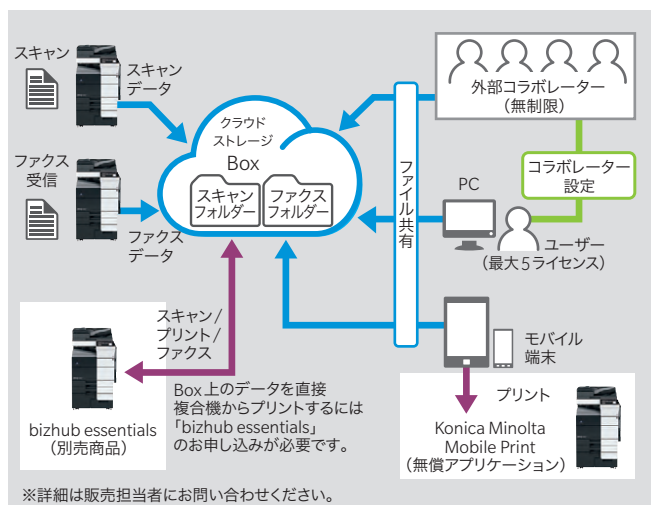
※7 Android版はGoogle Play、iOS版はAppStoreからダウンロードできます。(無償)

※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。

Box ▶ 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からスキャナー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。

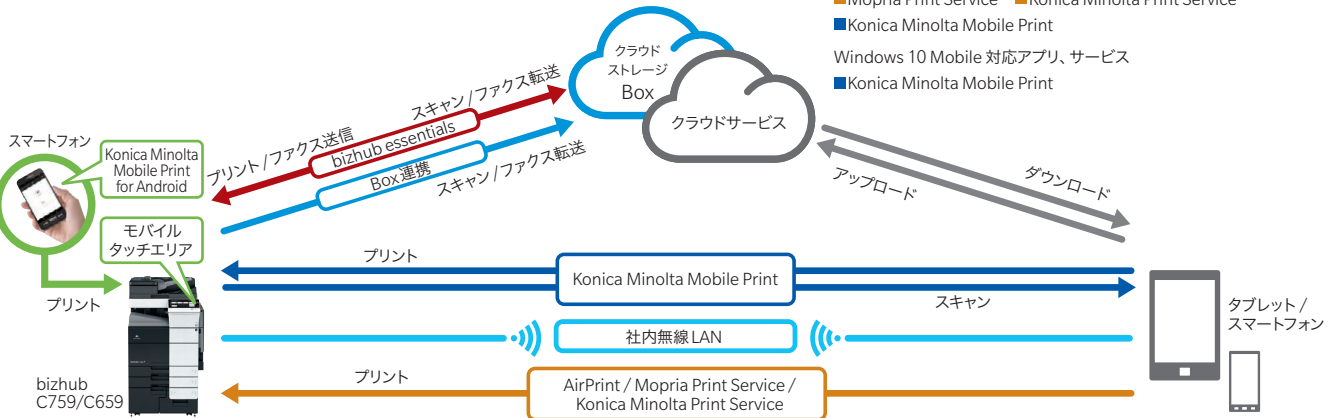


Google Cloud Print

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。



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^{※8}に対応。社内LANと切り離した無線LAN環境を構築できます。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とでも、よりセキュアな連携ができます。

※8 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。



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

Webブラウザー機能 ▶ 操作パネルでWebサイトを表示

Webブラウザー機能に対応。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、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。



情報セキュリティーを多角的に高める数々の機能

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、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。

※1 オプションのFAXキットFK-516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^{※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。

※2 非接触ICカードは「FeliCa (IDm)」「SSFC」「FCF」「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ー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またはWT-513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ー機能を搭載しています。

※5 オプションのFAXキットFK-516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

発着呼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

第三者認証機能

ファクス送信時に、送信者以外の第三者者が送信先を確認し、送信許可のパスワードを入力した場合にのみ送信が可能になる第三者認証機能を搭載。より確実なチェックで誤送信を防止します。

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-104v3、およびデバイス接続I/FキットEK-610またはEK-611が必要です。

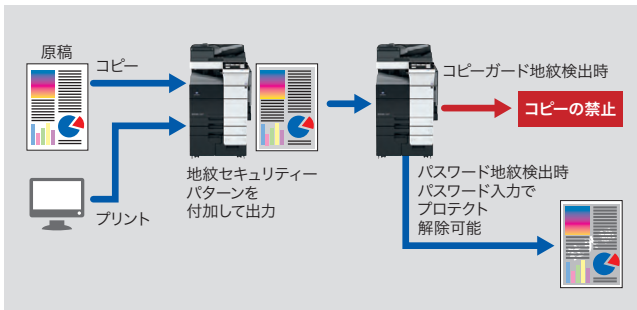
特定トレイからの給紙機能

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、セキュリティー管理上も安心です。

地紋セキュリティ機能 ▶ コピーからの情報流出を防止

コピー保護機能に加え、さらに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み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。

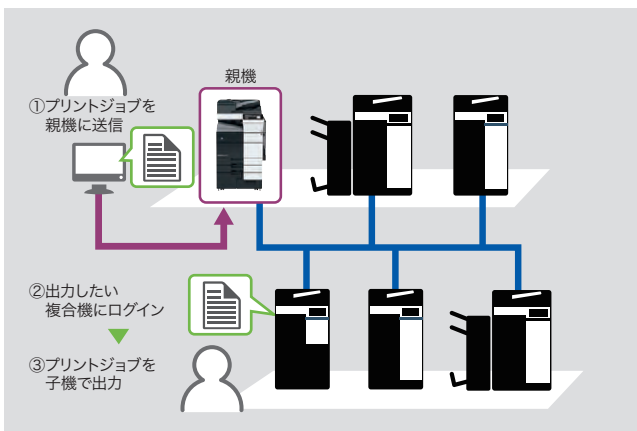


サーバレスユビキタスプリント ▶ 放置プリントによる情報流出回避

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 が必要です。



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 が必要です。

電子署名の追加

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

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

※オプションの i-Option LK-102 v3 が必要です。

ISO/IEC15408 認証 ▶ 高度なセキュリティ

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: 國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に関する認証は、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」

さまざまな視点から使いやすさを追求

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。



画面表示色反転機能

▶ 見やすい色に反転して操作

拡大表示画面の色を反転させてコントラストの強い画面表示に変更可能です。



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。



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。

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。

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、およびデバイス接続I/FキットEK-610またはEK-611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



ソフトテンキー常時表示



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

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、音声ガイダンス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、およびデバイス接続I/FキットEK-610またはEK-611が必要です。

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。

アップライトパネル

▶ 操作性の向上

立ったままでの作業に適したアップライトパネルを装着可能です。スキャン作業を頻繁に行なう場合にも作業効率を高めます。

※装着にはオプションのワーキングテーブルWT-513が必要です。



省エネの追求と資源の有効活用を達成した環境設計

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%まで増加させた再生PC/PETを採用しました。これにより、この再生素材の使用量は、本体で使用している総樹脂量の重量比で約20%、表面積比では約64%まで高まりました。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。

※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

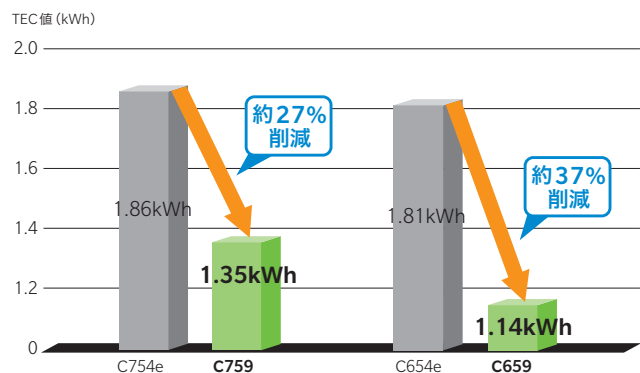
スリープ中はCPUの電源をオフにするなど、節電のロジックを改良し、スリープ中の消費電力を0.5Wに低減しました。環境負荷の低減に貢献し、さらにTCO削減にも効果を発揮します。

TEC値の基準を大幅にクリア ▶ 消費電力を減少

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estarプログラムVer3.0の基準値をクリアしています。

従来機と比較してもTEC値を約27～37%と大きく低減しました。

従来機とbizhub C759/C659とのTEC値比較



※国際エネルギーestarプログラムVer3.0申請のTEC値
※従来機は換算値

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 ▶ 環境性能に对外的評価

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estar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。

取得している環境ラベルの一部



bizhub C759:AD-17-954
bizhub C659:AD-17-955

その他の主な環境機能

●簡単に設定できるEco機能

●節電キー（電源キー）

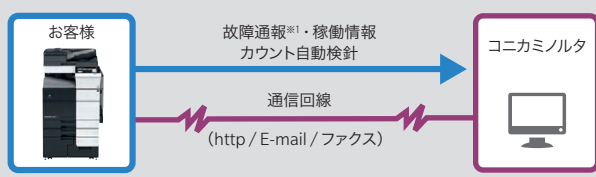
お客様の最大満足を追求するワンランク上のアフターケア KONICA MINOLTA iCare

本サービスは、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。

※通信に関わ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。

bizhub C759/C659の主な仕様

基本機能/コピー機能	
製品名	bizhub C759
形式	コンパクト
カラー対応	フルカラー
読み取り解像度	600dpi×600dpi
書き込み解像度	1,800dpi相当×600dpi
階調数	256階調
メモリー容量	4GB(4.096MB)
HDD容量	250GB
複写原稿	シート、ブック、立体物(重さ最大2kg)
最大原稿サイズ	A3
複写サイズ	用紙サイズ 本体: SRA3 (320×450mm)、A3～A5、 不定形原紙(第1/第2トレイ): 幅: 139.7～320mm、長さ: 182～457.2mm 手差し: SRA3 (320×450mm)、A3～A5、B6タテ、A6タテ、郵便はがき、封筒 ^① 、 ジャックス紙、長尺紙 ^② (幅: 210～297mm、長さ: 457～1,200mm)
画像欠け幅	先端: 4.2mm以内、後端: 3mm以内、手前/奥側3mm以内
フォームアップタイム	主電源ONから (23°C、定格電圧時) 副電源ONから カラーモード: 35/22秒以内 カラーモード: 35/22秒以内
ファースト	カラーフラッシュ以下
コピータイム ^③	モノクロ: 3.5秒以下 A4ヨコ: 65/75枚/分 (カラーモノクロ): 36/42枚/分 A3: 32/37枚/分
連続複写速度	65/75枚/分 36枚/分
複写倍率	固定: 等倍 1:1±0.5%以下 縮大: 1:1.154/1.224/1.414/2.000 縮小: 1:0.866/0.816/0.707/0.500
固定任意	3種類設定可能
ズーム	25%～400% (0.1%単位で設定可能) 25%～400% (0.1%単位で設定可能)
継続複合変倍	標準: 本体トレイ4段(ユニークサルト)550枚×2段+下段左1,650枚+下段右1,100枚)+マルチ手差し165枚 オプション: LU-205(2,750枚×1段), LU-303(3,300枚×1段)
最大給紙容量	7,315枚(標準+LU-303(3,300枚×1段))
対応用紙坪量 ^④	本体: 52～256g/m ² / マルチ手差し: 52～300g/m ²
搭載容量	250枚(オプションの拡張トレイOT-508装着時)
連続複写枚数	1～9,999枚
両面コピー	ノンタッカ式方式、用紙サイズ: SRA3 (320×450mm)、A3～A5、B6タテ、A6タテ、郵便はがき 対応用紙坪量: 52～256g/m ² ^⑤
電源	AC100V 15A+5A ^⑥ (50/60Hz)
最消費電力	2kW以下
エネルギー消費効率 ^⑦	省エネ法の対象外
大きさ(幅×奥×高)	670×842×1,232mm(本体+ADF)
機械占有寸法(幅×奥)	1,008×842mm(手差しの補助トレイを開いた状態)
質量	約219.0kg(本体+ADF)

*1 封筒の種類、保管、印刷環境により印刷不良が発生する場合があります。

*2 コンピュータからのプリントのみ対応しています。

*3 A4ヨコ、等倍、第1給紙トレイ、原稿ガラス面からの読み取り

*4 対応用紙坪量: 52～210g/m²以上の用紙に限っては十分な画質が得られない場合があります。

また原紙種類により印刷されない場合があります。インクジェット用紙は対応していません。

*5 対応用紙坪量: 52～210g/m²以上の用紙に限っては十分な画質が得られない場合があります。

*6 イメージコントローラー IC-418装着時はAC100V 15A+7A (50/60Hz)

*7 省エネ法(平成25年3月1日付)で求められた複写機・複合機別の測定方法による価値

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バス(両面原稿送り装置)
原稿の種類	薄紙: 35～49g/m ² (片面原稿)、普通紙: 50～210g/m ² (片面原稿、両面原稿)、厚紙: 50～128g/m ² (混載原稿)
原稿サイズ	最大:A3 (FAXモード時: 最大1,000mm)
原稿横載枚数	300枚 (64g/m ²) 同系列、異系列混載原稿対応
原稿読み取り速度	コピー時(600dpi): 片面(カラー/モノクロ): 75/80ページ/分、両面(カラー/モノクロ): 150/160ページ/分 ※A4ヨコ スキャナ時(300dpi): 片面(カラー/モノクロ): 120/120ページ/分、両面(カラー/モノクロ): 240/240ページ/分 ※A4ヨコ
電源	本体より供給
大きさ(幅×奥×高)	611×575×180mm
質量	約15.1kg

プリンター機能(標準装備)

形式	内蔵型
連続プリント速度	本体仕様に準ずる ※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	1,800dpi相当×600dpi(スマージング時)または1,200dpi×1,200dpi(1,200dpiモード時)
メモリー容量	4GB(4.096MB)
ページ記述言語	PCL6、PostScript3互換、XPS、BMLinkS
内蔵フォント	日本語書体(HGゴシックB、HGゴシックB、HG明朝L、HG明朝J)、欧文80書体 日本語書体(HGゴシックB、HG明朝L、欧文137書体)
対応プロトコル	TCP/IP、SMB(NetBEUI)、LPD、IPP/1.1、SNMP
対応OS ^⑧	PCL Windows 8.1 ^⑨ /10 ^⑩ Windows Server 2012/2012 R2/2016/2019 PS Windows 8.1 ^⑨ /10 ^⑩ Windows Server 2012/2012 R2/2016/2019 Mac OS X (10.11)、macOS Sierra (10.12)、macOS High Sierra (10.13)、 macOS Mojave (10.14)、macOS Catalina (10.15) XPS Windows 8.1 ^⑨ /10 ^⑩ Windows Server 2012/2012 R2/2016/2019
インターフェース	Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T、USB2.0(High-Speed)/1.1、IEEE802.11a/b/g/n/ac ^⑪

*1 最新的対応OSについては弊社ホームページをご覧ください。※2 32ビット(x86)/64ビット(x64)環境に対応。

*3 オプション(IEEE 802.11a/acはオプションのUK-215のみ対応)

インターネットファックス機能(標準装備)

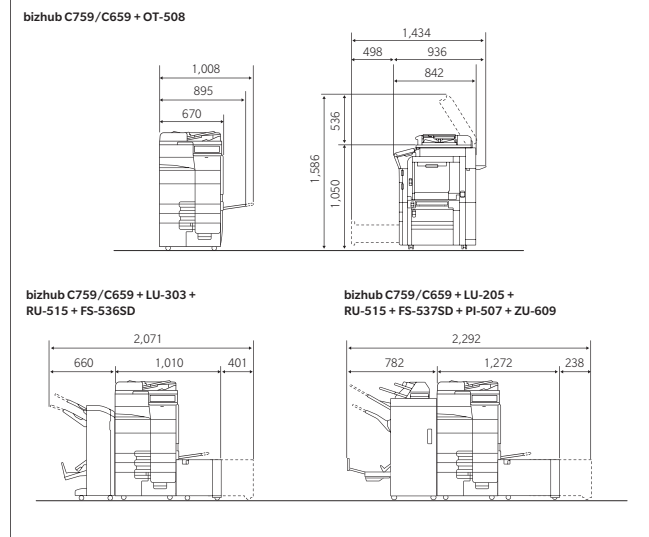
通信プロトコル	送信: SMTP、受信: POP3、TCP/IP Simpleモード、Fullモードに対応
送信原稿サイズ	A3、B4、A4
解像度	モノクロ時: 200×100dpi、200×200dpi、400×400dpi、600×600dpi カラー時: 200×200dpi、400×400dpi、600×600dpi
データフォーマット	モノクロ時: TIFF-F、カラー時: TIFF (RFC3949のProfile-Cに準拠)
宛先登録	メールアドレスをワッチャティファイルに登録(最大2000件)
同報(順次同報)	最大605宛先(インターネットファックスのみの場合: 最大505宛先)
データ圧縮方式	モノクロ時: MMR/MR/MH カラー時: JPEG

スキャナー機能(標準装備)

形式	フルカラースキャナー
読み取りサイズ	本体仕様に準ずる
読み取解像度	200×200dpi、300×300dpi、400×400dpi、600×600dpi
原稿読み取り速度	片面(カラー/モノクロ): 120/120ページ/分(300dpi時) (A4ヨコ) 両面同時読み取り(カラー/モノクロ): 240/240ページ/分(300dpi時)
インターフェース	Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T、IEEE 802.11 a/b/g/n/ac ^⑫
対応プロトコル	TCP/IP(FTP、SMB、SMTP、WebDAV)(IPv4/IPv6)
出力フォーマット	TIFF、JPEG、PDF、コンバートPDF、OOXML(ppsx、xlsx ^⑬ 、docx ^⑭)、XPS、コンバートXPS、サーチャブルPDF ^⑮ 、PDF/A ^⑯ 、リニアライズPDF ^⑰
対応OS ^⑱	Windows 8.1 ^⑲ /10 ^⑳

*1 オプション(IEEE 802.11a/acはオプションのUK-215のみ対応) *2 32ビット(x86)/64ビット(x64)環境に対応。

寸法図(単位:mm)



本体標準価格(標準搬入設置料)(税別)

bizhub C759 3,800,000円(55,000円)

bizhub C659 3,300,000円(55,000円)

*上記搬入設置料は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。

*特種作機(クレーン車等使用)の場合は、別途料金が必要となります。

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。

http://konicanimolta.jp/pr/msds/

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けております。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。http://konicanimolta.jp

お問い合わせは、当社へ。



KONICA MINOLTA

bizhub C759/C659

本紙記載の価格、料金には消費税が含まれておらず、
ご購入の際には、別途申し受けます。

■ オプションシステム & 価格表



ポストインサーター[PI-507]
120,000円

コピー／プリント時に白紙のカバー紙／
挿入紙を追加できます。
また、手動でフィニッシャーを操作する
こともできます。



ジョブセパレーター[JS-602]
25,000円

FAX／プリント／コピーの仕分け
をします。



ビデオインターフェースキット
[VI-510] 50,000円

イメージコントローラー[IC-418]
648,000円

※Fiery機能を拡張します。VI-510が必要です。

FAXキット
[FK-516] 120,000円

FAX済みスタンプユニット[SP-501] 5,000円
取付キット[MK-742] FAXキット[FK-515]
120,000円

※1個で1回線分のファクス機能を拡張します。
最大2回線分(2個)の同時装着が可能です。

※ファックスを3回線、4回線まで
増設できます。1個で1回線分
のファクス機能を拡張します。



パンチキット
[PK-523] 60,000円

パンチ機能を
追加できます。



Z折りユニット
[ZU-609] 520,000円

Z折り機能を
追加できます。

フィニッシャー[FS-537SD]★
477,000円

1セット最大100枚のステープル処理、
中とじ、中折り、三つ折りが可能です。



パンチキット
[PK-520] 50,000円

パンチ機能を
追加できます。

フィニッシャー[FS-536SD]★
327,000円

1セット最大50枚のステープル処理、
中とじ、中折り、三つ折りが可能です。

フィニッシャー[FS-537]★
327,000円

1セット最大100枚の
ステープル処理が可能です。

選択
中継搬送ユニット
[RU-515] 23,000円

選択
排紙トレイ[OT-508]★
10,000円

本体
bizhub C759 3,800,000円
bizhub C659 3,300,000円

★排紙オプションは必ずご選択ください。



大容量給紙ユニット[LU-303]
210,000円

A4サイズ紙3,300枚対応



大容量給紙ユニット[LU-205]
350,000円

最大SRA3サイズ紙2,750枚対応

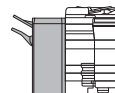


- クリーンユニット[CU-102] 85,000円
ミラーリングユニット[HD-524] 35,000円
重送検知キット[UK-501] 46,000円
生体認証装置[AU-102] 59,800円
※置き台としてWT-506または
WT-513が必要です。
ICカード認証装置[AU-201S]
59,800円
※置き台としてWT-506または
WT-513が必要です。
取付キット[MK-735] 4,000円
ワーキングテーブル[WT-506]
10,000円
ワーキングテーブル[WT-513]
60,000円 アップライトパネル用
キーパッド(KP-101) 5,800円
ICカード認証専用取付キット
[MK-735] 4,000円
セキュリティーキット[SC-508]
85,000円
※地紋セキュリティ機能拡張時は
SC-508が2つ必要です。
長尺用紙セットガイド
[MK-715] 25,000円

■ 主なオプションの仕様

フィニッシャー FS-537

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(52～59g/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 ソート、グループ	A4、B5:3,000枚 A3、B4:1,500枚 A5:500枚 厚紙:20枚
(第2トレイ) 仕分けソート/仕分けグループ	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	奥1ヶ所、手前1ヶ所、センターライフ
ステープルモード種類	奥1ヶ所、手前1ヶ所、センターライフ
ステープル 薄紙(52～80g/m ²)	A4、B5:最大100枚 B4:最大65枚 A3、A5:最大50枚
枚数 普通紙(81～90g/m ²)	最大30枚
装着可能オプション	PK-523、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)	622×692×1,031mm トレイ引出し時:752×692×1,077mm
質量	約47kg



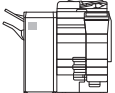
フィニッシャー FS-537SD

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(52～59g/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 ソート、グループ	A4、B5:2,500枚 A3、B4:1,500枚 A5:500枚 厚紙:20枚
(第2トレイ) 仕分けソート/仕分けグループ	A4、B5:2,000枚 A3、B4:1,500枚 A5:500枚 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、センターライフ
ステープル 薄紙(52～80g/m ²)	A4、B5:最大100枚 B4:最大65枚 A3、A5:最大50枚
枚数 普通紙(81～90g/m ²)	最大30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(52～59g/m ²)、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: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-523、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)	635×692×1,031mm トレイ引出し時:776×692×1,077mm
質量	約73kg

※1 厚紙は表紙1枚のみの対応

ZU折りユニット ZU-609

適応フィニッシャー	FS-537/FS-537SD
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



パンチキット PK-523

適応フィニッシャー	FS-537/FS-537SD
パンチ穴数	2穴
パンチ抵抨量	52～300g/m ²
パンチ紙サイズ	A3、B4、A4、B5、A5
電源	フィニッシャーより供給
大きさ(幅×奥行×高さ)	147×639×234mm
質量	約4.5kg



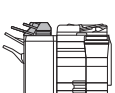
ジョブセパレーター JS-602

適応フィニッシャー	FS-537/FS-537SD
用紙種類	普通紙(60～90g/m ²)、厚紙(91～209g/m ²)、ラベル用紙
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1.75kg



ポストインサーター PI-507

適応フィニッシャー	FS-537/FS-537SD
用紙種類	普通紙(60～90g/m ²)、厚紙(91～209g/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
最大積載枚数	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



Fieryイメージコントローラー IC-418

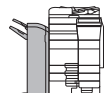
※装着にはオプションのビデオインターフェースキットVI-510が必要です。

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 PostScript 3 (2020)
内蔵フォント	日本語2書体(リュウミンL-LKL、中ゴシックBBB) 欧文138書体
対応プロトコル	Ethernet(TCP/IP)、HTTP/HTTPS、SSL/TLS for HTTPS、SNMP v3、SMB、Port9100(Bi-Directional)、IPP、LDAP、IPV6
対応OS	Windows 8.1 ^{※1} / 10 ^{※1} Windows Server 2012 / 2012 R2 / 2016 / 2019 Mac OS X (10.11)、macOS Sierra (10.12)、macOS High Sierra (10.13)、macOS Mojave (10.14)、macOS Catalina (10.15)
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。

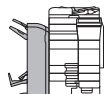
フィニッシャー FS-536

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(52～59g/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 ソート、グループ	A4、B5:3,000枚 A3、B4:1,500枚 A5:500枚 厚紙:20枚
(第2トレイ) 仕分けソート/仕分けグループ	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	奥1ヶ所、手前1ヶ所、センターライフ
ステープルモード種類	奥1ヶ所、手前1ヶ所、センターライフ
ステープル 薄紙(52～80g/m ²)	A4、B5:最大100枚 B4:最大65枚 A3、A5:最大50枚
枚数	厚紙(91～120g/m ²) 最大50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	105W以下
大きさ(幅×奥行×高さ)	528×635×1,023mm トレイ引出し時:658×635×1,065mm
質量	約36kg



フィニッシャー FS-536SD

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(52～59g/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 ソート、グループ	A4、B5:3,000枚 A3、B4:1,500枚 A5:500枚 厚紙:20枚
(第2トレイ) 仕分けソート/仕分けグループ	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:20部
ステープル	奥1ヶ所、手前1ヶ所、センターライフ
ステープルモード種類	最大50枚
枚数	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	105W以下
大きさ(幅×奥行×高さ)	528×635×1,023mm トレイ引出し時:658×635×1,065mm
質量	約36kg



パンチキット PK-520

適応フィニッシャー	FS-536/FS-536SD
パンチ穴数	2穴
パンチ抵抨量	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



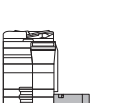
大容量給紙ユニット LU-205

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	SRA3、A3、B4、A4
給紙容量	2,750枚(64g/m ²)
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)	629×556×405mm
質量	約25kg



大容量給紙ユニット LU-303

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	40W以下
大きさ(幅×奥行×高さ)	367×528×405mm
質量	約18kg



IPアドレスファクス

※オプションのFAXキットFK-516装着時

通信プロトコル	TCP/IP, SMTP
送信原稿サイズ	A3、B4、A4
解像度	200×200dpi, 400×400dpi, 600×600dpi
データフォーマット	モノクロ時:TIFF-F, TIFF-S カラー時:TIFF, PDF
宛先登録	IPアドレスをワンタッチダイヤルに登録(最大2000件)
同報(順次同報)	最大605宛先(宛先がIPアドレスファクスのみの場合:最大505宛先)

ファクス機能

※オプションのFAXキットFK-516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	超高速精細:600×600dpi、 高精細:16dot/mm×15.4line/mm, 400×400dpi 精細:8dot/mm×7.1line/mm, 200×200dpi
通信速度	普通:8dot/mm×3.85line/mm 12000/31200/28800/26400/24000/21600/19200/16800/14400/ 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 ^{※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、標準的品質(8dot/mm×3.85line/mm)でスーパー G3モード(ITU-T.V.34準拠 33.6kbps以上)、JBIG符号により送信した場合の時間です。

■連携ソリューション製品価格表

※仕様・動作環境についてはホームページまたは各製品カタログをご覧ください。

■仕分け名人 V2

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

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

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

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

■Dispatcher Phoenix

商品名(ソフトウェアライセンス)	標準価格(税別)
Dispatcher Phoenix ベーシックライセンス	204,500円

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

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

■i-Option/ アップグレードキット

商品名	機能名称	標準価格(税別)
ライセンスキット LK-102 v3	PDF高度暗号化	45,000円
ライセンスキット LK-104 v3 ^{※1}	音声ガイド	15,000円
ライセンスキット LK-105 v4	サーチャブルPDF	45,000円
ライセンスキット LK-106	バーコードフォント	15,000円
ライセンスキット LK-107	Unicodeフォント	15,000円
ライセンスキット LK-108	OCRフォント	15,000円
ライセンスキット LK-110 v2	ファイル形式拡張パッケージ	88,000円
ライセンスキット LK-111	ThinPrint機能	5,000円
ライセンスキット LK-114 ^{※2}	サーバーレスユビキタス機能	80,000円
ライセンスキット LK-115 v2	TPM機能	7,000円
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 オプションのデバイス接続I/Fキット EK-610またはEK-611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。

※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アインストール料

サービス名	設定料金(税別)	サービス内容
コニカミノルタ提供ソフトウェアインストール	2,500円/台	コニカミノルタが提供する複合機(bizhub)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金、クライアント環境設定料およびアプリケーションインストール料は、コニカミノルタジャパン株式会社が設置した場合の実費例です。

■本体標準価格 bizhub C759 3,800,000円(標準搬入設置料金 55,000円)<税別>
bizhub C659 3,300,000円(標準搬入設置料金 55,000円)<税別>

オプション	価格(税別)	取付料金(税別)	備考
重送検知キット	UK-501	46,000円	2,500円 原稿が重なって送られたことを検出できます。
排紙トレイ★	OT-508	10,000円	2,000円
フィニッシャー★	FS-537	327,000円	5,000円 100枚とじ対応フィニッシャー
フィニッシャー(中とじ機付)★	FS-537SD	477,000円	15,000円 100枚とじ+中とじ機能付きフィニッシャー
パンチキット	PK-523	60,000円	5,000円 FS-537/FS-537SD用パンチ機能拡張
ジョブセパレーター	JS-602	25,000円	2,000円 FS-537/FS-537SD用第3排紙トレイ
ボストインサーター	PI-507	120,000円	5,000円 FS-537/FS-537SD用
Z折りユニット	ZU-609	520,000円	15,000円 FS-537/FS-537SD用Z折り機能拡張
フィニッシャー★	FS-536	177,000円	5,000円 50枚とじ対応フィニッシャー
フィニッシャー(中とじ機付)★	FS-536SD	327,000円	15,000円 50枚とじ+中とじ機能付きフィニッシャー
パンチキット	PK-520	50,000円	2,500円 FS-536/FS-536SD用パンチ機能拡張
中継搬送ユニット	RU-515	23,000円	FS-536(SD)またはFS-537(SD)に含む FS-536/FS-536SD、FS-537/FS-537SD接続用
大容量給紙ユニット	LU-303	210,000円	5,000円 A4サイズ3,300枚給紙
大容量給紙ユニット	LU-205	350,000円	5,000円 最大SRA3サイズ2,750枚給紙
長尺用紙セットガイド	MK-715	25,000円	—
キーパッド	KP-101	5,800円	2,000円 ハードテンキー
イメージコントローラー	IC-418	648,000円	10,000円 Adobe PostScript3対応。装着にはVI-510が必要です。
ビデオインターフェースキット	VI-510	50,000円	IC-418に含む IC-418接続用
FAXキット(1/2回線用)	FK-516	120,000円	10,000円 スーパーG3ファクス/IPアドレスファクス機能拡張 2回線増設時はFK-516がもうひとつ必要です。
取付キット	MK-742	40,000円	FK-515に含む 3回線、4回線増設時に1つだけ必要です。
FAXキット(3/4回線用)	FK-515	120,000円	10,000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。
FAX済みスタンプユニット	SP-501	5,000円	1,000円
交換用スタンプ		1,100円	—
ハンドセットTypeB		11,000円	— 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-513	60,000円	2,500円 アップライトパネル用
デバイス接続I/Fキット	EK-610	25,000円	2,500円 LK-104 v3音声ガイド用
デバイス接続I/Fキット	EK-611	35,000円	2,500円 LK-104 v3音声ガイド/Bluetooth LE対応用
セキュリティーキット	SC-508	85,000円	5,000円 地紋セキュリティー機能拡張。装着時は2つ必要です。
ミラーリングキット	HD-524	35,000円	5,000円 HDDミラーリング
クリーンユニット	CU-102	85,000円	5,000円 複合機本体内で発生した微細な粒子(UFP)を捕集し、機外への排出を抑えます。
生体認証装置	AU-102	59,800円	2,500円 置き台としてWT-506またはWT-513が必要です。
ICカード認証装置	AU-201S	59,800円	2,500円 置き台としてWT-506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	2,500円
ステープル針	MS-10A	8,250円	— 5,000針×3(FS-537/FS-537SD用)
ステープル針	SK-602	4,800円	— 5,000針×3(FS-536/FS-536SD、FS-536SD/FS-537SDの中とじ用)
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

C759/C659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／モノカラーワン色カラー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	10,000円			モノクロ	
	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		
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

※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の契約更新が最終のお取扱いとなります。

※推奨紙は、コニカミノルタC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。

■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。

〈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