



KONICA MINOLTA

bizhub 758

モノクロ
複合機

A3



モノクロ **75**枚/分

※A4ヨコ出力時

Giving Shape to Ideas

オフィスの生産性を より高いステージへと導くモノクロ複合機

大量の入出力業務で一番に求められる生産性。

bizhub 758は、豊富な機能と高い生産力でそのニーズに応えるモノクロ複合機です。

さまざまなワークスタイルに対応する幅広いソリューション連携と、快適さをもたらす操作性も実装し、大量の入出力業務を効果的にサポートします。

今まで入出力業務に費やしていた時間を有効活用することで、マンパワーを最大限に引き出し、業務の効率化やコスト削減に繋がります。

新開発となる大容量高速1パス両面ADF（自動原稿送り装置）を標準搭載。毎分240面^{*1}の読み取り速度で最大積載量も300枚^{*2}を確保。傾き補正などの読み取り精度も向上。重送検知キット【UK-501】^{*3}を装着することで、ADFの原稿重送を検知して原稿の読み込みが終了しているところからスキャンを再開することができます。

※1 300dpi時、両面原稿120枚分 ※2 64g/m² ※3 オプション



高いパフォーマンスを発揮するプレミアムモデル

- デバイス間の枠を超えた、スマートなデザインと操作性 4
- 内製化とドキュメント操作を加速させる充実機能 6
- 機動力を活かすモバイル・クラウド連携 10
- 入出力が増える上で欠かせない高度なセキュリティー機能 12
- 快適な運用を支える、ユーザー目線の使いやすさ 14
- 負荷は最小限、効果は最大限に。一步先を行く環境性能 15



モバイル・クラウド連携



bizhub 758

※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。

コピースピード(A4ヨコ) モノクロ	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
75枚/分	●	●	●	●	●	○	○	○

●=標準 ○=オプション



KONICA MINOLTA
**OPTIMIZED
PRINT SERVICES**

TM

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削減のためにお役にたください。

デバイス間の枠を超えた、スマートなデザインと操作性

INFO-Palette デザイン

▶ 誰もが使いやすいインターフェース

お客様とコミュニケーション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、「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。



INFO-Palette



操作パネルの角度調節

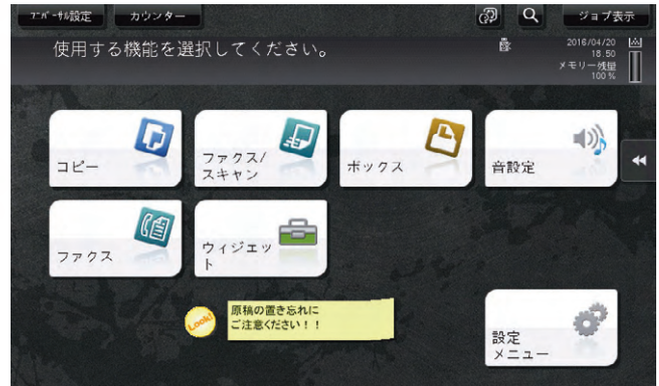
▶ 操作性の向上

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。



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

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。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。

ソフトメニューキー
よく使う機能を最大5つ登録できます。

画面のタブを
タップすると
ソフトメニュー
キーが出ます。



ハード登録キー
よく使う機能を最大4つ登録できます。

操作パネルのカスタマイズ ▶ スピーディーに効率化

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。



▼ カスタマイズ前のトップ画面

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

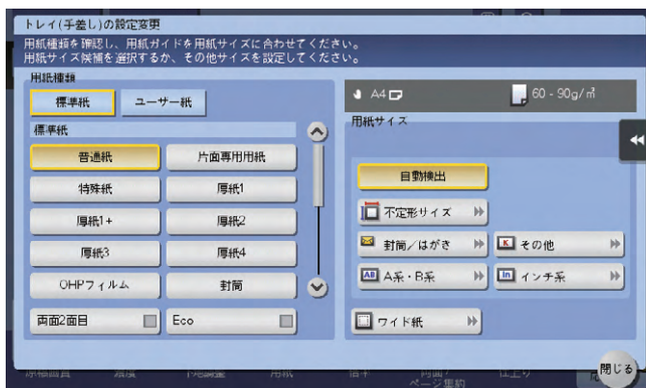
ADFや原稿台ガラス面にセットした不定形用紙のサイズを自動で測定できます。測定した用紙サイズはメモリーに登録することも可能ですので、伝票などの不定形用紙を扱うオフィスで活用できます。

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。

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

アニメーションガイダンス ▶ 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ダンスの通りに操作していただ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ダンスです。

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读上げるなど、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みの機能です。

※オプションのi-Option LK-104 v3、デバイス接続I/FキットEK-610またはEK-611が必要です。

内製化とドキュメント操作を加速させる充実機能

Copy

ウォームアップの時間短縮 ▶ 仕事のスピードをアップ

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、30秒以下を実現しました。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3.6秒以下を達成しています。

ウォームアップ (コピー可能状態まで)	ファーストコピータイム (最初の1枚が出力されるまで)
主電源 ON → スタートボタン ON	スタートボタン ON → 1枚目を出力
30秒以下	3.6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2.4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。

最大7,315枚の給紙容量 ▶ 給紙の手間を省き効率アップ

本体の給紙容量は標準トレイとマルチ手差しで4,015枚。オプションの大容量給紙ユニットはLU-205とLU-303の2種類から選択でき、最大で7,315枚^{*1}の給紙が可能です。給紙回数を減らし、ダウンタイムを軽減します。

^{*1} オプションの大容量給紙ユニットLU-303装着時

本体標準
4,015枚

[マルチ手差し]
(標準)
最大SRA3/
165枚 (64g/m²)

[ユニバーサルトレイ]
(標準)
最大SRA3/550枚 (64g/m²)

[ユニバーサルトレイ]
(標準)
最大A4/1,650枚 (64g/m²)

[ユニバーサルトレイ]
(標準)
最大A4/1,100枚 (64g/m²)

※写真はRU-515/
FS-537SD装着時

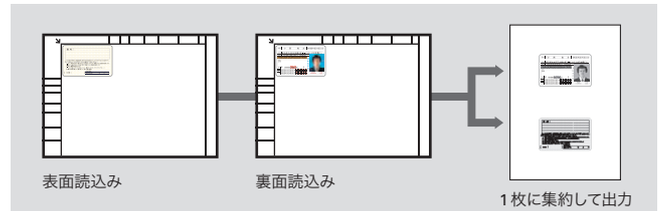
選択

[大容量給紙ユニット LU-205]
(オプション)
最大SRA3/2,750枚 (64g/m²)

[大容量給紙ユニット LU-303]
(オプション)
最大A4/3,300枚 (64g/m²)

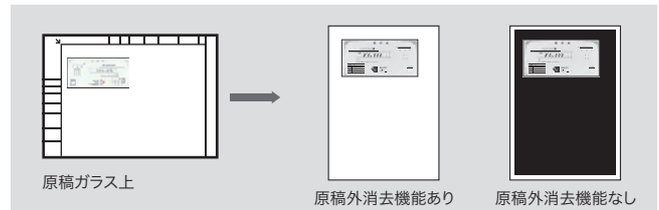
カードコピー機能 ▶ カードの両面を1枚にコピー

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。



薄紙と厚紙の対応 ▶ 使える用紙種の拡大

52g/m²からの薄紙に対応。マルチ手差しは300g/m²紙までの厚紙に対応しており、帳票から名刺やはがきなど、さまざまな印刷物を作成できます。

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、インターシート、章分け、差込みページ)
- 活用が広がる画像追加 (日付/時刻、ページ番号、スタンプ、ウォーターマーク、ヘッダー/フッター、オーバーレイ、登録オーバーレイ)
- 必要な部分のみコピーできる (枠消し、原稿外消去)
- 数々のコピーセキュリティー (コピープロテクト、繰り返しスタンプ、コピーガード^{※2}、パスワードコピー^{※2})

^{※2} オプションのセキュリティーキットSC-508が必要です。

Print

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などができます。

※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。

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、OOXM (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。

Z折りユニットの内蔵化 ▶ 多機能&省設置スペース



Z折りユニットを大幅に小型化し、完全内蔵に成功したフィニッシャー FS-537を新規開発しました。1台で全ての出力系オプションを内蔵できるため、少ないスペースで多様な出力形態に対応します。

※写真はオプションのRU-515/FS-537SD/PI-507/ZU-609装着時

長尺プリント機能 ▶ 最大1,200mmのパナー印刷

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やパ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。



プリンティングシステムEmperon ▶ マルチOS環境からの出力

コニカミノルタ独自の統合プリンティングシステムEmperonによるネットワークプリント機能を標準搭載。WindowsやMacなど、さまざまなOSが混在するネットワーク環境で快適に出力できます。

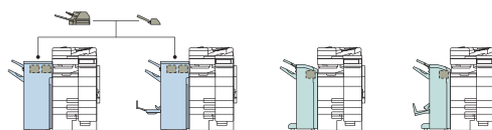


その他の主なプリント機能

- 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
- ドキュメントの可読性を高める1,200dpiの高解像度出力
- A3サイズより一回り大きなSRA3サイズへの印字が可能

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ブルやパンチ機能、中とり製本など、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-537 ^{※3}	FS-537SD ^{※3}	FS-536 ^{※3}	FS-536SD ^{※3}
仕分け(シフトソート)機能	1部ずつ排紙位置をずらして排紙する	○	○	○	○
ステーブル機能	コーナーステーブル コーナーステーブル(平行) ^{※4} コーナーステーブル(平行) ^{※4} 2点ステーブル(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)機能 & 折り機能	中とり 中折り(5枚可能) 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 & インターシート機能	カバーシート インターシート	ポストインサーター PI-507 or 標準機能		標準機能	
		セパレーター JS-602 装着時3つ or 標準2つ		標準2つ	
		排紙先			

※3 装着には中継搬送ユニットRU-515が必要です。

※4 FS-537/FS-537SDとFS-536/FS-536SDの平行ステーブルはA4タテ、B5タテおよびA5ヨコのみに対応しています。

Scan & Fax^{※1}

※1 オプションのFAXキットFK-516が必要です。

大容量高速1パス両面ADF ▶ 両面原稿を高速カラー読み取り

新開発となる大容量高速1パス両面ADFを標準搭載。毎分240面(300dpi時、両面原稿120枚分)の読み取り速度でカラー読み取りが可能です。最大積載量も300枚(64g/m²)を確保し、傾き補正などの読み取り精度も向上。スキャンジョブの生産性を大幅に高めています。

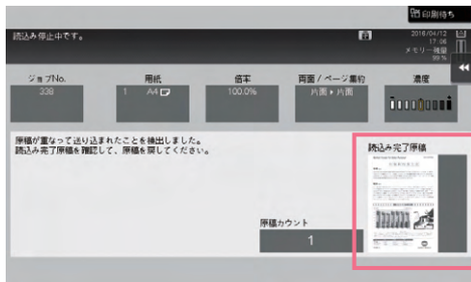
両面原稿
240
面/分

最大積載量
300
枚



重送検知センサー ※オプション

重送検知キット[UK-501]をオプションで装着できます。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。重送時のエラー表示には読み込みが完了した原稿のプレビューも表示され、エラー箇所を確認することで、その時点から安全にジョブを再開できます。

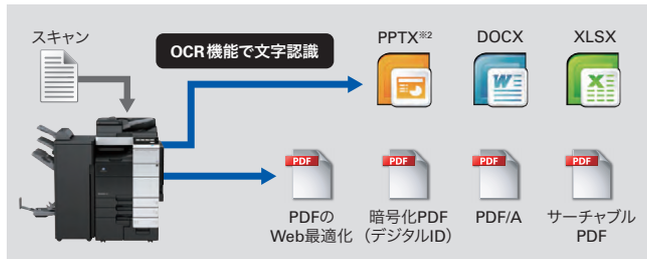


読み取りの完了した原稿のプレビュー表示で、ジョブを再開すべき原稿が明確に分かります。

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び、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)

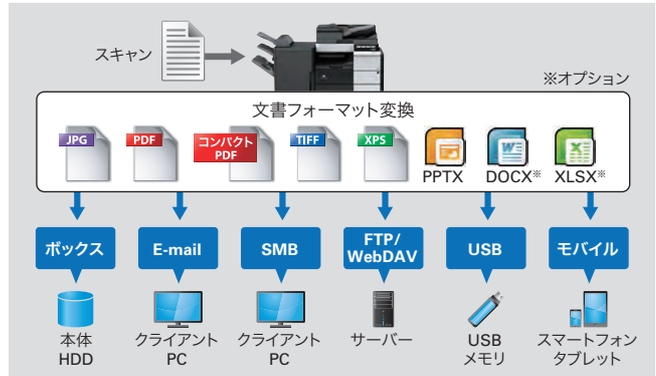
	LK-102 v3	LK-105 v4	LK-110 v2
PDF/A (長期保存用)	○	○	○
PDFのWeb最適化 (リニアライズドPDF)	○	○	○
暗号化PDF(デジタルID)	○	○	○
サーチャブルPDF (OCR文字認識)		○	○
OOXMLファイル (拡張子: .docx/.xlsx/.pptx) 変換			○ ^{※2}
OOXMLファイル (拡張子: .docx/.xlsx/.pptx) 変換+OCR		○ ^{※3}	○

※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

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。

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

国際標準スーパー 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

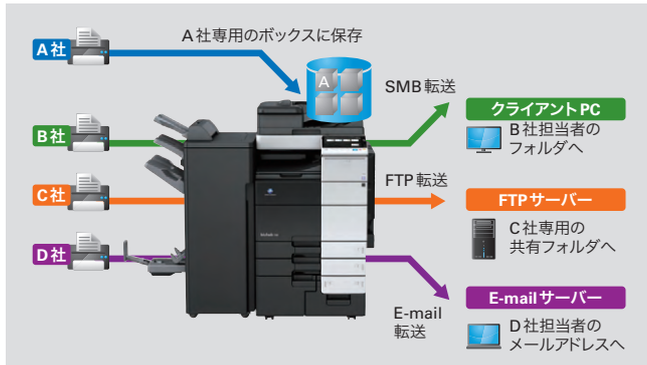
クライアントPCから本機経由でダイレクトにファクス^{※1}を送信^{※5}できます。送信原稿を用紙に出力してから送信する手間やコストを省くことができ、TCOも削減できます。

※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



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。

※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}のファクス機能を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。

その他の主なスキャン・ファクス機能

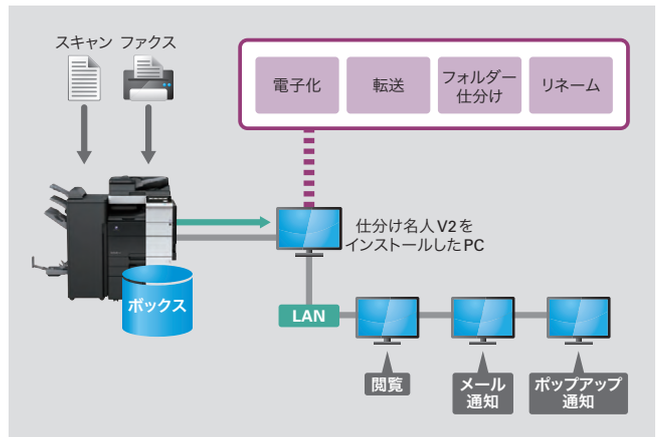
- 互換性の広いインターネットファクス(W-NET FAXに対応)
- コストを削減するIPアドレスファクス^{※1}
- 最大2,000件(グループ100件)の宛先登録



仕分け名人 ▶ 文書仕分けの効率化

別売商品

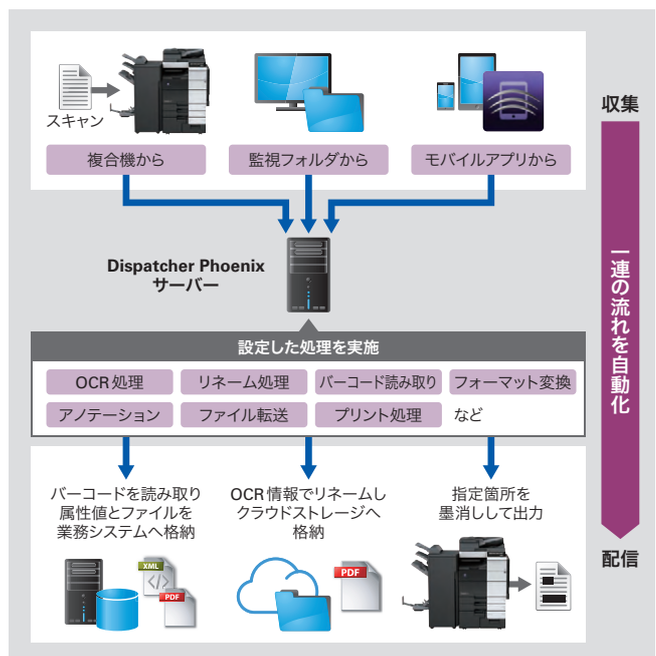
仕分け名人は、ファイルのリネーム処理やストレージ上の指定フォルダーへの自動保存など、スキャンやファクス^{※1}の仕分け作業を効率化します。社内ネットワーク環境でご利用いただける自社運用型で、ボックスやフォルダーの監視ができます。



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。



収集
一連の流れを自動化
配信

機動力を活かすモバイル・クラウド連携

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IFキットEK-611が必要です。

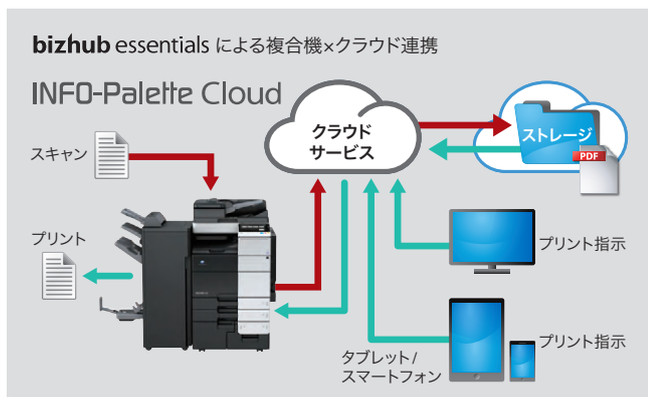
※3 無線LAN環境が必要です。

bizhub essentials ▶ 場所にとらわれない働き方を実現

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、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^{※5}、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。

※4 別途契約が必要です。

※5 bizhub essentialsオプションのremote faxが必要です。



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^{※6}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^{※7} 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
※6 Google Drive, Gmail, Evernote		
※7 別途設定料金が必要です。		

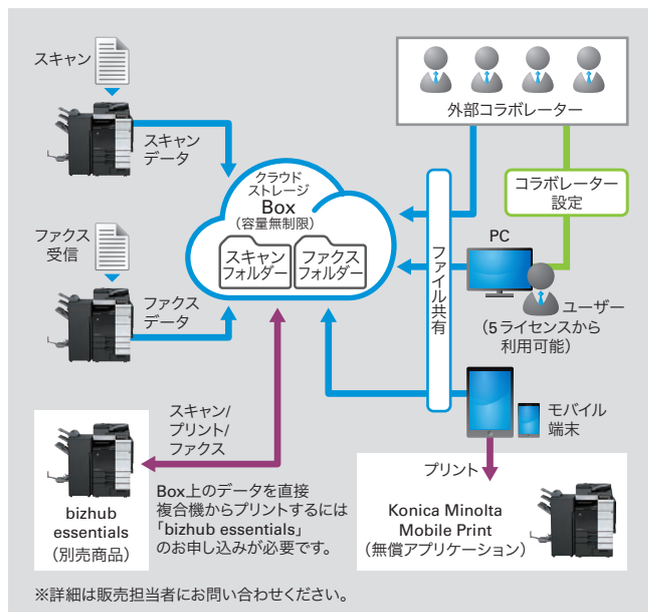
Web ブラウザー機能 ▶ 操作パネルでWebサイトを表示

Webブラウザー機能に対応。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。

Box連携 ▶ クラウドを活用した新しい働き方

「Box」はファイル共有によって、コンテンツのシェアとコラボレーションを可能にするクラウドストレージです。bizhubからスキャンデータやファクスの受信文書を「Box」に保存し、PCやモバイル端末から、いつでもどこからでもアクセスできます。企業向けクラウドサービスとして強固なセキュリティーで、より安全・便利なデータ活用を実現します。

※30日間ご利用可能なお試し版(無料)をご用意。お試し期間経過後は「Box」の有償メニュー(Businessプラン/ Business Plusプラン/ Enterpriseプラン)にお申込みいただくことで継続してご利用いただけます。



※詳細は販売担当者にお問い合わせください。

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。



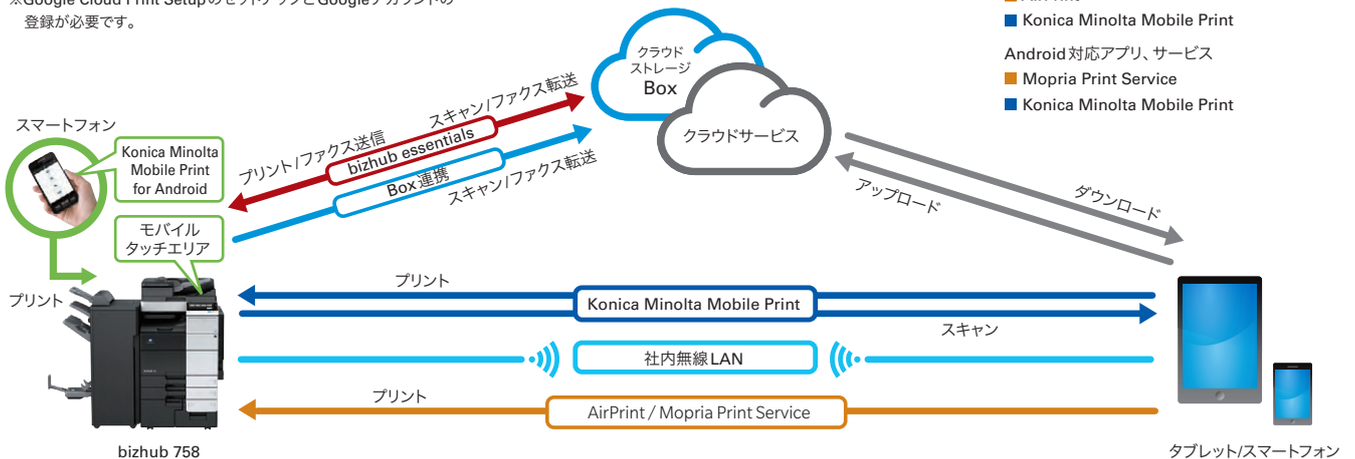
※Google Cloud Print SetupのセットアップとGoogleアカウントの登録が必要です。

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ー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 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^{※8}に対応。社内LANと切り離れた無線LAN環境を構築可能です。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。

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^{※9}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。

※9 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。



入出力が増える上で欠かせない高度なセキュリティー機能

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カード以外にも、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が必要です。



※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OMETRICS認証

指の静脈を利用する精度の高い認証を実現。手軽さに加え、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制します。

※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制します。

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

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制できます。

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。

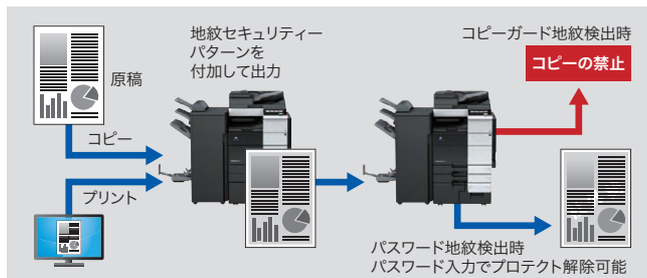
特定トレイからの給紙機能

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

コピープロテクト機能に加え、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。

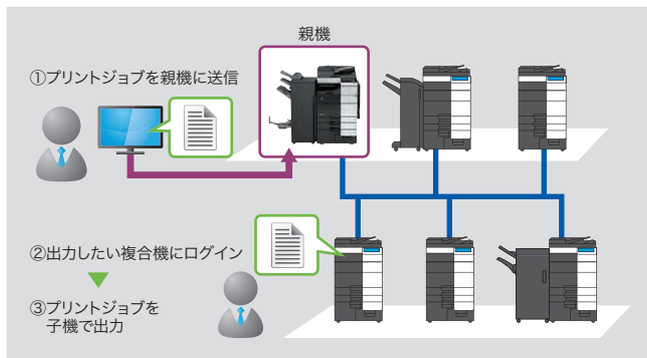
※オプションのセキュリティキット SC-508 が必要です。コニカミノルタの地紋セキュリティ機能を搭載した機種のみで有効です。条件により機能が有効に働かない場合があります。



サーバー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ーレスで実現。本機がユビキタスプリントの親機として、プリントサーバーに変わる働きをするため、低コストで手軽にサーバーレスユビキタスプリントのシステムを構築できます。

※最大100台までのユビキタスプリントシステムが構築できます。
※各複合機にオプションの i-Option LK-114 を装着する必要があります。



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に有効です。



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。

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形式での文書記信時に、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 ▶ 国際評価基準のセキュリティ

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: 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」
- 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」

快適な運用を支える、ユーザー目線の使いやすさ

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ることができますので、使う人に合わせて選択ができます。



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損ないません。

2種類のキーパッド ▶ 入力やすさをサポート

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、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

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。



ページ機能 ▶ 紙詰まり処理の手間と時間を減少

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。

負荷は最小限、効果は最大限に。一步先を行く環境性能

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約21%採用しています。また、表面積比では約74%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) : 再生素材中で使用される市中回収材の割合



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

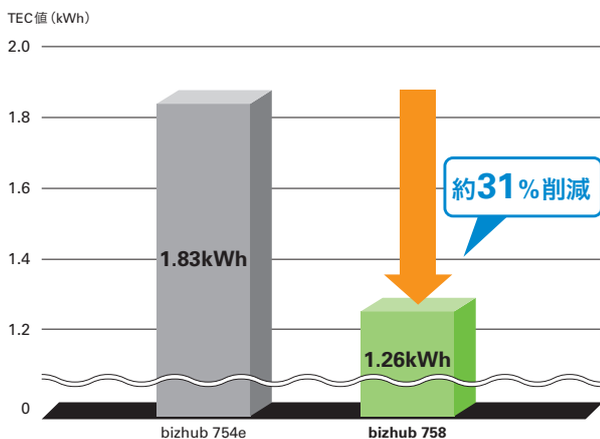
スリープ中はCPUの電源をオフにするなど、節電のロジックを改良し、スリープ中の消費電力を0.5Wに低減しました。環境負荷の低減に貢献し、さらにTCO削減にも効果を発揮します。

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、TEC値は1.26kWhを達成し、国際エネルギースタープログラムVer3.0の基準値を大きくクリアしています。

従来機(bizhub 754e)とbizhub 758とのTEC値比較



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

グリーンプロダクツプラス

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「グリーンプロダクツ認定制度」を設置。本機を、「グリーンプロダクツプラス」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。

※グリーンプロダクツ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>

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「国際エネルギースタープログラム」をはじめ、商品の設計・生産段階から、使用時、廃棄されるまでのライフサイクル全体を考慮して環境保全に役立つと認められた商品に与えられる「エコマーク」など、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



エコマーク商品
省エネ・3R設計
エコマーク認定番号
15 155 055



RoHS
対応
電気電子機器の
有害物質規制対応



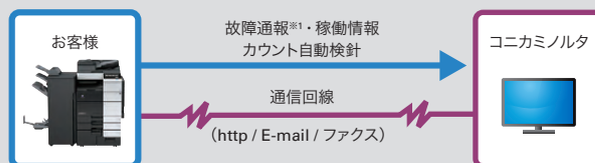
製品環境情報
認定番号
AD-16-718

お客様の最大満足を目指す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 758の主な仕様

基本機能/コピー機能	
製品名	bizhub 758
形式	コンソール
読み取り解像度	600dpi×600dpi
書き込み解像度	1,800dpi相当×600dpi
指筒数	256指筒
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、郵便はがき、不定形用紙(トレイ1/トレイ2、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} 、インデックス紙、長尺紙 ^{※2} (幅: 210~297mm、長さ: 457~1,200mm)
ウォームアップタイム(23°C、定格電圧時)	主電源ONから 30秒以下 副電源ONから 30秒以下
ファーストコピータイム ^{※3}	3.6秒以下
連続複写速度	A4ヨコ・B5ヨコ 75枚/分 B4 42枚/分 A3 37枚/分
複写倍率	固定 等倍 拡大 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) 縦横独立変倍 25%~400%(0.1%単位で設定可能)
給紙方式/給紙量(64g/m ²)	標準 本体トレイ4段(ユニバーサルトレイ550枚×2段+下段左1,650枚+下段右1,100枚) オプション マルチ手差し: 165枚 オプション LLU-303(3,300枚×1段)、LU-205(2,750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
排紙容量	250枚(オプションの排紙トレイOT-508装着時)
連続複写枚数	1~9,999枚
両面コピー	ノスタック方式 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 (50/60Hz)
最大消費電力	1.5kW以下
エネルギー消費効率 ^{※6}	25kWh/年区分: 複合機 d
大きさ(幅×奥×高)	670×820×1,232mm(本体+ADF)
機械占有寸法(幅×奥)	1,008×1,419mm(給紙トレイを引出し、手差しの補助トレイを開いた状態)
質量	約200kg(本体のみ、消耗品含まず)

- ※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。対応サイズは弊社ホームページでご確認ください。
- ※2 コンピュータからのプリントのみの対応しています。
- ※3 A4ヨコ、等倍、第1給紙トレイ、原稿がスキャンからの読み取り
- ※4 210g/m²以上の用紙に関しては十分な画質が得られない場合があります。また用紙種類により正しく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 52~59g/m² 210g/m²以上の用紙に関しては十分な画質が得られない場合があります。
- ※6 省エネ法(平成25年3月1日付)で定められた複写機・複合機別の測定方法による数値

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	1/2両面原稿送り装置
原稿の種類	薄紙 35~49g/m ² (片面) 普通紙 50~210g/m ² (片面、両面)、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)
原稿積載枚数	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): 80ページ/分 両面(カラー/モノクロ): 160ページ/分 *A4ヨコ
速度	スキャン時(300dpi) 片面(カラー/モノクロ): 120ページ/分 両面(カラー/モノクロ): 240ページ/分 *A4ヨコ
電源	本体より供給
大きさ(幅×奥行×高さ)	618×575×180mm
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	1,800dpi相当×600dpi(スムージング時)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	PCL 日本語4書体(HGゴシックB、HGPゴシックB、HG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、HG明朝L)、欧文137書体
対応プロトコル	TCP/IP、SMB(NetBEUI)、LPD、IPP1.1、SNMP
対応OS ^{※1}	PCL Windows 8.1 ^{※2} /10 ^{※2} Windows Server 2012/2012 R2/2016/2019 PS Windows 8.1 ^{※2} /10 ^{※2} 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 ^{※2} /10 ^{※2} 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、IEEE 802.11 a/b/g/n/ac ^{※3}

- ※1 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。 ※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)

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・版画・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、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止されています。
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、感電するおそれがあります。●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場合があります。

※KONICA MINOLTAロゴ、シンボルマーク、Giving Shape to Ideas、bizhub、bizhubロゴ、INFO-Palette、INFO-Paletteロゴ、Emperon、Emperonロゴ、CS Remote Care、仕分け名人、i-Option、UNITY DOCUMENT SUITE、OPTIMIZED PRINT SERVICESロゴおよびデジタルトナー HD は、コニカミノルタ株式会社の登録商標または商標です。※WindowsおよびWindows Server、SharePoint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。※Macintosh、Mac OS X、iPad、iPhone、AirPrintおよびAppleTalk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。※iPhoneの商標は、アップル株式会社のライセンスに基づき使用されています。※iOSの商標は、Cisco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。※MopriaはMopria Allianceの登録商標です。※Google、Google Cloud Print、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。※Fieryは、Electronics For Imaging, Inc.の登録商標または商標です。※Bluetoothは、米国Bluetooth SIG, INC.の米国ならびにその他の国における商標または登録商標です。※BMLinksは一般社団法人ビジネス機械・情報システム産業協会の登録商標です。※W-NET FAX Direct SMTP及びFAS5E1は一般社団法人情報通信ネットワーク産業協会登録商標です。※COLOR UNIVERSAL DESIGNロゴはNPO法人カラーユニバーサルデザイン協議会の登録商標です。※FullCaはソニー株式会社の登録商標です。※SSFCは日本印刷株式会社登録商標です。※FCFはFullCa共通利用フォーマット推進フォーラム組合の登録商標です。※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。※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・価格は都合により予告なしに変更する場合があります。※本誌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。※本誌掲載の操作パネルの画面はハメコみ合成です。※本誌掲載の価格には消費税は含まれておりません。ご購入の際は別途お申し込みください。※本誌掲載には、消耗品類、その他関連商品が含まれていません。※bizhub 758をご購入の際は保守サービスシステムの契約を締結していただきます。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、HDDに不具合が発生した場合、裏側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、1/3に引き取り、運用することを勧めます)

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係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

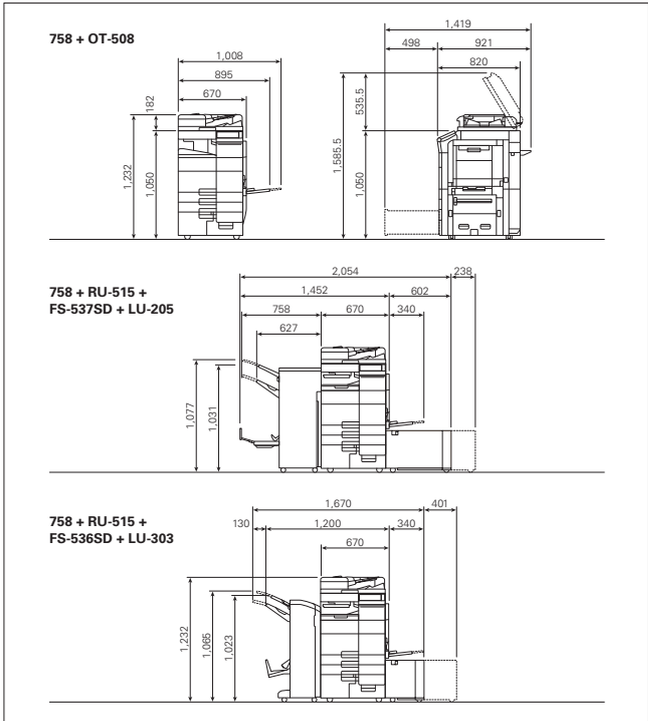
受付時間は土、日、祝日を除く9:00~12:00、13:00~17:00でお受けします。
おことわり 確認のためお問い合わせ内容を録音させていただきます。ご了承ください。
消耗品・修理・保守・サービスに関するお問い合わせは、ご購入いただいた当社販売店へご連絡ください。
製品についての詳しい情報は、インターネットでご覧いただけます。 <http://www.konicaminolta.jp>

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	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(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	カラーレスキャナー
読み取り解像度	200×200dpi、300×300dpi、400×400dpi、600×600dpi
原稿読み取り速度(A4ヨコ)	片面(カラー/モノクロ): 120ページ/分(300dpi) 両面同時読み取り(カラー/モノクロ): 240ページ/分(300dpi)
インターフェース	Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T、IEEE802.11 a/b/g/n/ac ^{※1}
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、コンパクトPDF、OOXML(pppt、xlsx ^{※2} 、docx ^{※2})、XPS、コンパクトXPS、サーチャブルPDF ^{※1} 、PDF/A ^{※1} 、リニアライズドPDF ^{※1}
対応OS ^{※2}	Windows 8.1 ^{※2} /10 ^{※2}

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

寸法図(単位: mm)



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://konicaminolta.jp/pr/msds/>

本体標準価格(標準搬入設置料)(税別)

bizhub 758 2,980,000円(50,000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設置した場合の実例です。

※特殊作業(クレーン車使用等)の場合は、別途料金が必要となります。

お問い合わせは、当社へ。



KONICA MINOLTA

bizhub 758

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。

FAXキット [FK-516]
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。

FAX済みスタンプユニット [SP-501]
5,000円

取付キット [MK-742]
40,000円

*3回線、4回線増設時に1つだけ必要です。

FAXキット [FK-515]
120,000円

*ファクスを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。



選択

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。

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または取付キットMK-735が必要です。

ワーキングテーブル [WT-506]
10,000円

ワーキングテーブル [WT-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

*地紋セキュリティー機能拡張時はSC-508が2つ必要です。

長尺用紙セットガイド [MK-715]
25,000円

フィニッシャー [FS-537SD] ★
477,000円

1セット最大100枚のステابل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ابل処理が可能です。



選択

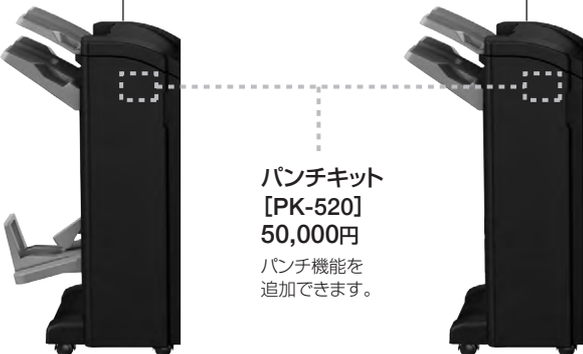
選択

中継搬送ユニット [RU-515]
23,000円

排紙トレイ [OT-508] ★
10,000円

本体
bizhub 758 2,980,000円

★排紙オプションは必ずご選択ください。



フィニッシャー [FS-536SD] ★
327,000円

1セット最大50枚のステابل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-536] ★
177,000円

1セット最大50枚のステابل処理が可能です。

パンチキット [PK-520]
50,000円
パンチ機能を追加できます。



大容量給紙ユニット [LU-303]
210,000円

A4サイズ紙3,300枚対応



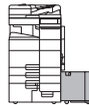
大容量給紙ユニット [LU-205]
350,000円

最大SRA3サイズ紙2,750枚対応

主なオプションの仕様

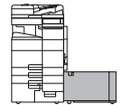
大容量給紙ユニット LU-303

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



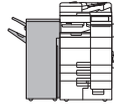
大容量給紙ユニット LU-205

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



フィニッシャー FS-537

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 仕分けソート/仕分けグループ ステープル
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
ステープル枚数	薄紙、普通紙(52~80g/m ²) 厚紙(91~90g/m ²)
装着可能オプション	PK-523、JS-602、ZU-609、PI-507
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



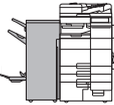
フィニッシャー FS-536

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 仕分けソート/仕分けグループ ステープル
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
ステープル枚数	薄紙、普通紙(52~90g/m ²) 厚紙(91~120g/m ²) 厚紙(121~209g/m ²)
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-537SD

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 仕分けソート/仕分けグループ ステープル
とじ/折り	中とじ、中折り、三つ折り
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
ステープル枚数	薄紙、普通紙(52~80g/m ²) 厚紙(91~90g/m ²)
中とじ機モード	中とじ、中折り、三つ折り
中とじ機用紙種類	薄紙(52~59g/m ²)、普通紙(60~90g/m ²)、厚紙(91~209g/m ²)*1
中とじ機用紙サイズ	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、ZU-609、PI-507
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



フィニッシャー FS-536SD

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 仕分けソート/仕分けグループ ステープル
とじ/折り	中とじ、中折り、三つ折り
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
ステープル枚数	薄紙、普通紙(52~90g/m ²) 厚紙(91~120g/m ²) 厚紙(121~209g/m ²)
中とじ機モード	中とじ、中折り、三つ折り
中とじ機用紙種類	薄紙(52~59g/m ²)、普通紙(60~90g/m ²)、厚紙(91~209g/m ²)*1
中とじ機用紙サイズ	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-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60kg

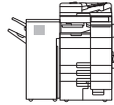


*1:厚紙は表紙1枚のみの対応

*1:厚紙は表紙1枚のみの対応

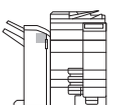
Z折りユニット ZU-609

適用フィニッシャー	FS-537/FS-537SD
用紙種類	薄紙、普通紙(52~90g/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



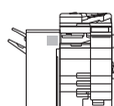
パンチキット PK-520

適用フィニッシャー	FS-536/FS-536SD
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



パンチキット PK-523

適用フィニッシャー	FS-537/FS-537SD
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、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

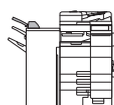


IPアドレスファクス *オプションのFAXキット FK-516装着時

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200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)

ジョブセパレーター JS-602

適用フィニッシャー	FS-537/FS-537SD
用紙種類	普通紙(60~90g/m ²)
用紙サイズ	A3、B4、A4、B5、A5タテ
トレイ容量	100枚(A4) 50枚(A4以外)
電源	フィニッシャーより供給
大きさ(幅×奥行×高さ)	341×537×149mm トレイ引出し時:480×537×226mm
質量	約1.75kg



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	超高精細:600×600dpi、 高精細:1.6dot/mm×1.54line/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*1
短縮ダイヤル	2,000件
プログラムダイヤル	400件
グループ登録	100件
順次同報通信	最大600件

*1:A4判700文字程度の当社標準原稿を、標準的画質(8dot/mm×3.85line/mm)でスーパーG3モード(ITU-T V.34準拠33.6kbps以上)、JBIG符号により送信した場合の時間です。

ポストインサーター PI-507

適用フィニッシャー	FS-537/FS-537SD
用紙種類	普通紙、厚紙(60~209g/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



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

■bizhub Connector

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

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

■Konica Minolta Mobile Print

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

iPhone®/iPad™/iPod touch®はApp Storeより、Android™ OSはGoogle Playより無償ダウンロードできます。

※ダウンロードの際、通信費が別途必要です。
※詳しくは弊社ホームページをご覧ください。

■Goole 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。
※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)
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対応	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: 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	標準価格(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及び動作確認(LAN/USB接続)
スキャナー設定	2,500円/台	スキャナー設定及び動作確認

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	標準価格(税別)	サービス内容
コニカミノルタ提供ソフトウェアインストール	2,500円/台	コニカミノルタが提供する複合機バンドルアプリケーションソフトウェアのインストールと設定作業及び動作確認
アプリケーションソフトウェアインストール	2,000円/台	指定アプリケーションソフトウェアのインストール(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)が設置した場合の実費例です。

■本体標準価格 bizhub 758 …………… 2,980,000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
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
ポストインサーター	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またはFS-537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	—	
キーボード	KP-101	5,800円	2,000円	ハードテンキー
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
セキュリティキット	SC-508	85,000円	5,000円	地紋セキュリティ機能拡張。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
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

758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けます。

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

基本料金	17,200円 (2,000カウント含む)
月間出力枚数	カウント料金
2,001~5,000	6.1円
5,001~20,000	5.1円
20,001~50,000	4.6円
50,001~	4.1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。(但し、通過過減方式により、各層の料金帯を必ず通過し計算いたします。)

※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。

※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場合がございます。また、機器の部品または資材等の供給が終了となった場合は、事前にその旨を通知させていただき次回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。

〈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