



KONICA MINOLTA

bizhub

C658/C558/C458

フルカラー
複合機

A3



C658 **65** カラー
枚/分 **65** モノクロ
枚/分

C558 **55** カラー
枚/分 **55** モノクロ
枚/分

C458 **45** カラー
枚/分 **45** モノクロ
枚/分

※A4ヨコ出力時

Giving Shape to Ideas

新しいデジタルワークフローが生産性を大幅にアップ。

素早く正確にタスクを仕上げる	4
目的に合わせて使いやすくする	6
日常業務を素早くこなせる充実した基本機能……コピー・プリント	7
日常業務を素早くこなせる充実した基本機能……スキャン・ファクス	8
柔軟な連携でワークフローを加速する	10
万全の対策でリスクに備える	12
誰にでも使いやすく	14
省エネ性能と資源の活用を両立する	15

bizhub C658/C558/C458



bizhub C658 シリーズ 機種一覧

※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)		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								
C658	65枚/分	65枚/分	●	●	●	●	●	○	○	○
C558	55枚/分	55枚/分	●	●	●	●	●	○	○	○
C458	45枚/分	45枚/分	●	●	●	●	●	○	○	○

●=標準 ○=オプション

見やすく使いやすい10.1インチ操作パネル

用途に合わせたカスタマイズが可能な
トップメニュー



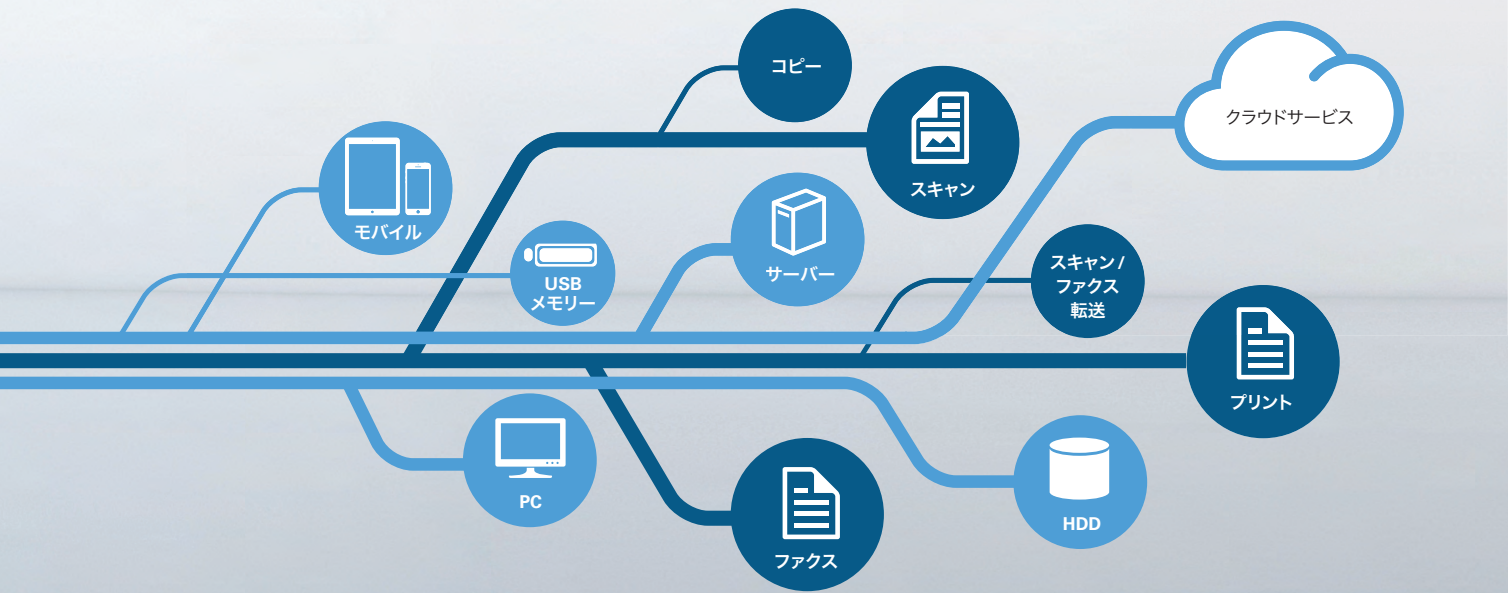
モバイル端末連携に
特化した新設計の
インターフェース

マルチタッチに対応
した操作パネル

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

※上記の操作パネル画面はカスタマイズした一例です。



タスクオートメーションツール Dispatcher Phoenix

Dispatcher Phoenixは、
スキャン画像の編集や配信の
自動化を実現します。
※別売商品

(イメージ図)



クラウドストレージ
Box



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。

素早く正確にタスクを仕上げる

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ュー補正精度を大幅に向上させ、傾きを抑えた高精度なスキャンを実現しています。



重送検知センサー※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。



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、C658は22秒以下※2、C558は23秒以下※2、C458は25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)
	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	スタートボタン ON → 1枚目を出力
C658	22秒以下※2	4.0秒	3.0秒
C558	23秒以下※2	4.4秒	3.5秒
C458	25秒以下	5.1秒	4.0秒

※2 カラー出力の場合はC658は35秒以下、C558は25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秒で操作パネルが役えます。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。

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。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※3の大量給紙を実現。給紙回数を減らすことでダウンタイムを削減します。

※3 オプションの給紙キャビネットPC-415と大容量給紙ユニットLU-302装着時

本体標準 1,265枚

[マルチ手差し] (標準) 最大A3 165枚 (64g/m²)

※写真はPC-415/LU-207/FS-536SD 装着時

[ユニバーサルトレイ] (標準) 最大A3 550枚 (64g/m²)

[ユニバーサルトレイ] (標準) 最大SRA3 550枚 (64g/m²)

LU-207 (オプション) 最大SRA3 2,750枚 (64g/m²)

LU-302 (オプション) 最大A4 3,300枚 (64g/m²)

最大 7,115枚 (PC-415+LU-302装着時)

選択

PC-115 (オプション) 最大A3 550枚 (64g/m²)

PC-215 (オプション) 最大A3 550枚 × 2段 (64g/m²)

PC-415 (オプション) 最大A4 2,550枚 (64g/m²)

合計 1,815枚

合計 2,365枚

合計 3,815枚

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。



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

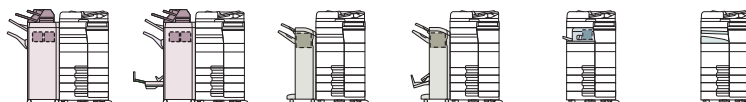
グラフィックユースに対応するFieryイメージコントローラーをオプションでご用意。プロ仕様のハイレベルなプリンティング環境を実現。本機搭載のWebブラウザを利用し、Fieryの各種設定が行えます。



※オプションのFieryイメージコントローラー IC-416とビデオインターフェースキット VI-510が必要ですが。

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、中とし製本など、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。



適用機種	C658		C558/C458		-		-	
	○	○	○	○	○	○	○	
機能	加工イメージ		FS-537 ^{※4,5}	FS-537SD ^{※4,5}	FS-536 ^{※4,5}	FS-536SD ^{※4,5}	FS-533	JS-506
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	コーナーステープル コーナーステープル(平行) ^{※6} 2点ステープル(サイド)	コーナーステープル(平行) ^{※6} 2点ステープル(サイド)	・薄紙 / 普通紙 (52 ~ 80g/m ²) A4, B5 : 最大 100 枚 B4 : 最大 65 枚 A3, A5 : 最大 50 枚 ・普通紙 (81 ~ 90g/m ²) : 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	・薄紙 / 普通紙 (52 ~ 90g/m ²) A4, B5 : 最大 50 枚 ^{※7} A3, B4 : 最大 30 枚 ^{※7}	-		
製本(小冊子)機能 & 折り機能	中とし 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		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	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		標準機能	標準機能

※4 フィニッシャー装着時での胴内排紙が可能です。排紙先は最大で3つまで設定ができます。FS-537/FS-537SDは、ジョブセパレーター JS-602を装着すれば、胴内排紙を含め最大4つまで設定できます。

※5 中継搬送ユニット RU-513 が必要です。

※6 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。

※7 FS-533のコーナーステープルは平行のみとなります。

目的に合わせて使いやすくする

INFO-Palette デザイン ▶

誰もが使いやすいインターフェース

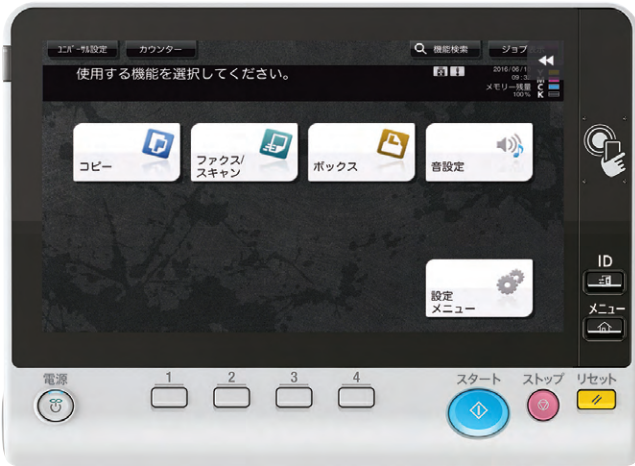
お客様とコニカミノルタとのインターフェースを統一し、さまざまなサービスをご提供するためのデザインコンセプト INFO-Palette デザインを採用。PC、タブレット端末、スマートフォンなどの機器とシームレスな操作ができ、「分かりやすく、使いやすく、そして心地よく」知的生産するという新しいワークスタイルを可能にします。



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 ▶

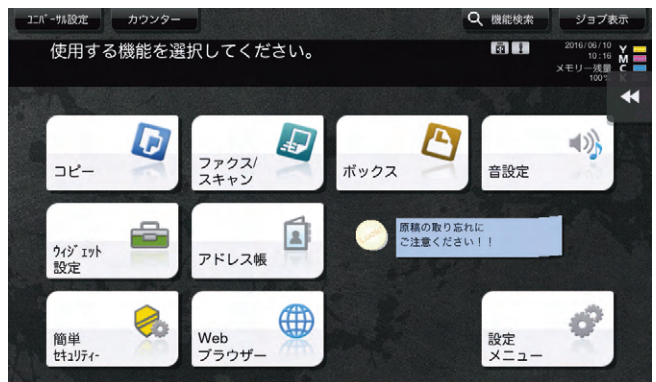
使う人にあわせて調整が可能

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

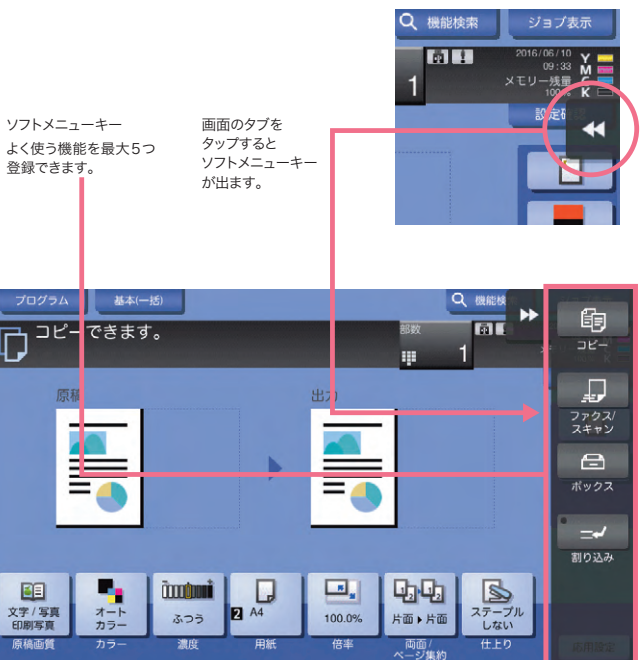
操作パネル上に、テキストボックス、アイコン、GIFアニメを貼り付けられるウィジェット機能を搭載しました。操作上の注意、運用ルール、社内連絡事項などを、付箋を貼る感覚で伝えられます。



スライドメニューキーを採用 ▶

よく使う機能を簡単設定

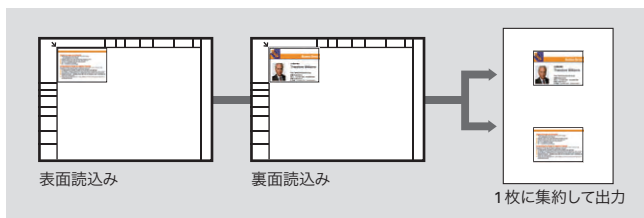
ワンタッチで機能呼び出せるハード登録キー4つに加え、ソフトメニューキーを5つ備えました。コピーやファクス、テンキーといった機能を任意で割り当てることができます。よく使う機能を設定できるので、操作性を柔軟に高めることができます。



日常業務を素早くこなせる充実した基本機能……コピー・プリント

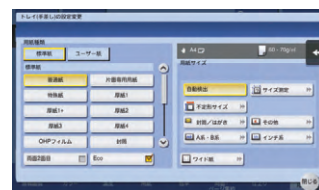
カードコピー機能 ▶ カードの両面を1枚にコピー

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。



手差しトレイ ▶ 用紙設定を簡単に確実に

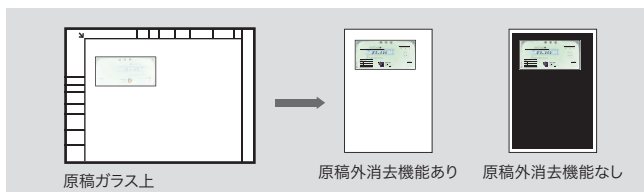
手差しトレイに用紙をセットすると、操作パネルに用紙選択画面が自動でポップアップ。ここで用紙の種類とサイズを選ぶだけで、簡単・確実に用紙の選択ができます。



用紙選択画面

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、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。



※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。

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)も不定形サイズ用の用紙に対応できます。

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-730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、レポート、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、差し込みページ)
 - 活用が広がる画像追加(日付/時刻、ページ番号、スタンプ、ウォーターマーク、ヘッダー/フッター、オーバーレイ、登録オーバーレイ)
 - 必要な部分のみコピーできる(枠消し、原稿外消去)
 - 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。
- 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

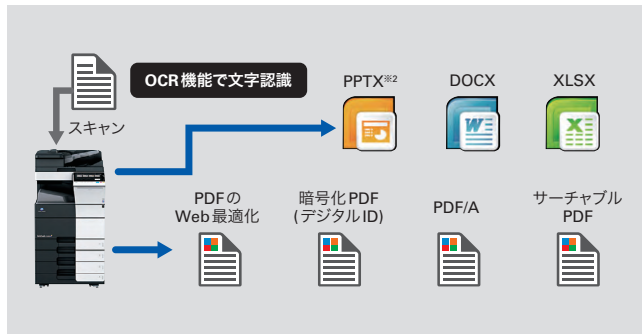
日常業務を素早くこなせる充実した基本機能……スキャン・ファクス※1

※1 オプションのFAXキットFK-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)

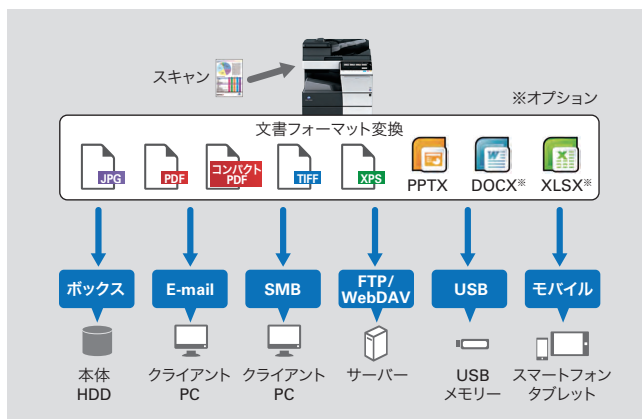
	LK-102 v3	LK-105 v4	LK-110 v2
PDF/A (長期保存用)	○		○
PDFのWeb最適化 (リニアライズドPDF)	○		○
暗号化PDF (デジタルID)	○		○
サーチャブルPDF (OCR文字認識)		○	○
OOXMLファイル (拡張子: .docx/.xlsx/.pptx) 変換			○※2
OOXMLファイル (拡張子: .docx/.xlsx/.pptx) 変換+OCR		○※3	○

※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

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。



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。



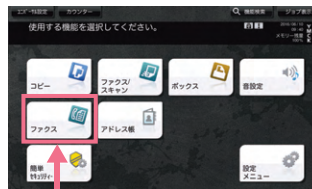
ページの画像をフリックすることでページ送りができます。



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。

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。



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

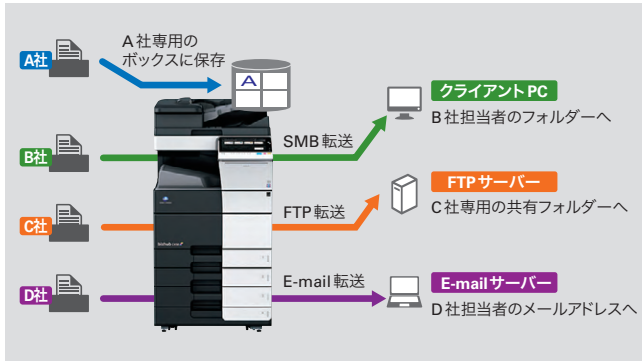
クライアントPCから本機経由でダイレクトにファクス※1を送信※5できます。送信原稿を用紙に出力してから送信する手間やコストを省くことができ、TCOも削減できます。また、ハイスピード送信が可能なPC-FAXドライバーで通信コストを低減する200×100解像度による送信が可能です。

※5 ファクス回線を經由するため、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。

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、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
- 受信データをサーチャブル PDF へ変換※8

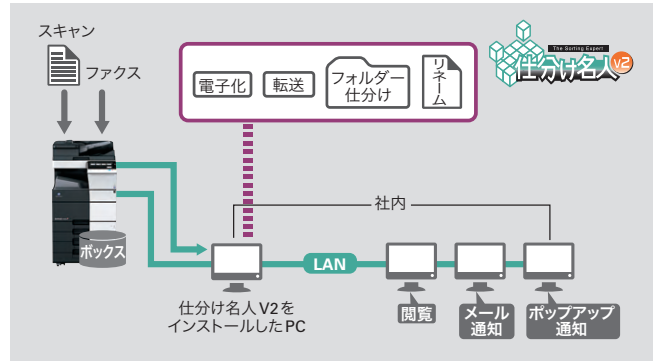
※8 オプションの i-Option LK-110 v2 が必要です。



仕分け名人 ▶ 文書仕分けの効率化

別売商品

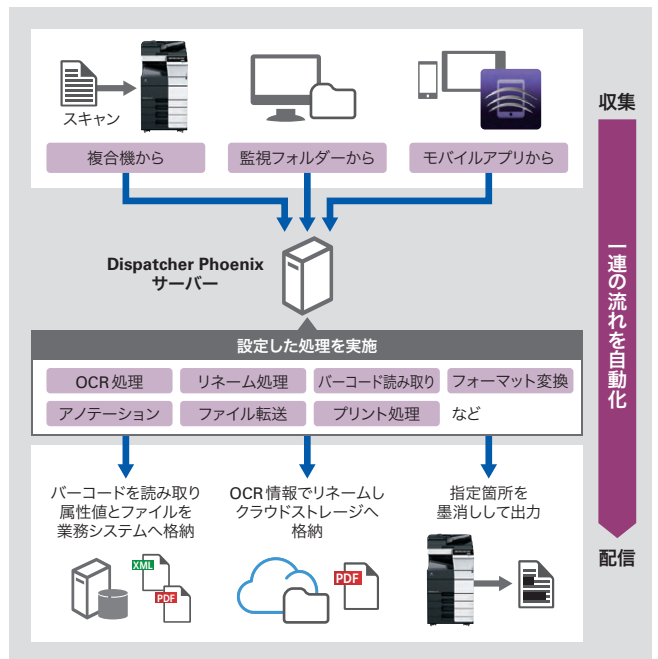
仕分け名人は、ファイルのリネーム処理やストレージ上の指定フォルダーへの自動保存など、スキャンやファクス※1の仕分け作業を効率化します。社内ネットワーク環境でご利用いただける自社運用型で、ボックスやフォルダーの監視ができます。



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。



柔軟な連携でワークフローを加速する

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。

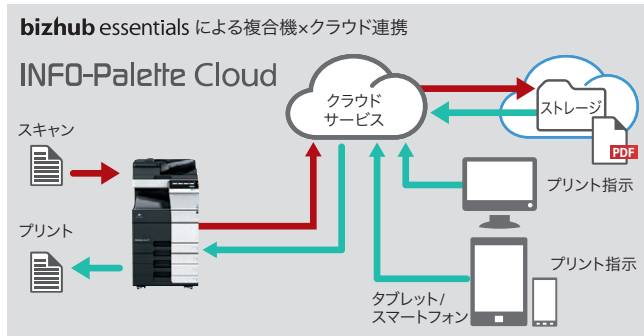
※2 オプションのデバイス接続I/FキットEK-609が必要です。

※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、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 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。

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。

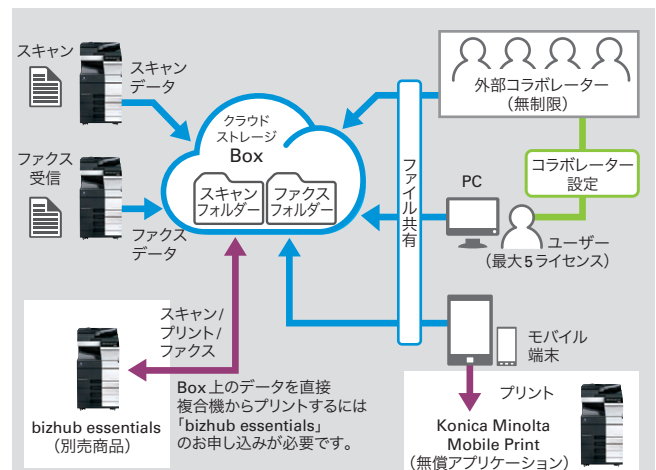
※7 Android版はGoogle Play、iOS版はAppStoreからダウンロードできます。(無償)

※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。



※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。

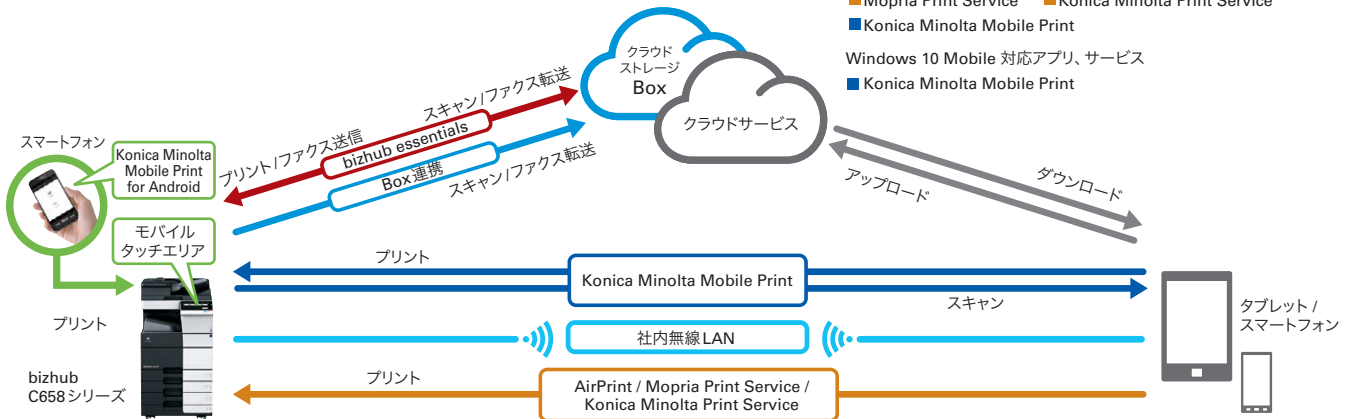
Konica Minolta Print Service

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。



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

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。



万全の対策でリスクに備える

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。

※1 オプションのFAXキットFK-514が必要です。

非接触ICカード認証

FeliCa などの非接触ICカード^{※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。



※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

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・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

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

第三者認証機能

ファクス送信時に、送信者以外の第三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-104 v3、およびデバイス接続I/FキットEK-608またはEK-609が必要です。

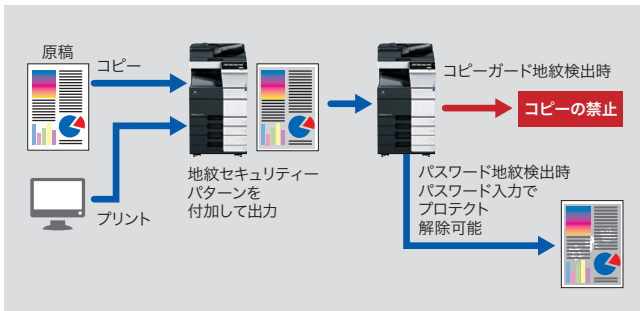
特定トレイからの給紙機能

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。

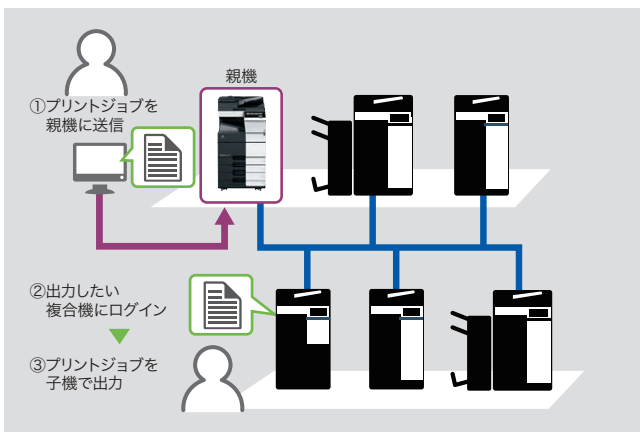
※オプションのセキュリティキット SC-508 が必要です。コニカミノルタの地紋セキュリティ機能を搭載した機種のみで有効です。条件により機能が有効に働かない場合があります。



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 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

アメリカの政府機関等で求められる高度なセキュリティが要求される U.S. Government Approved Protection Profiles に適合した ISO/IEC15408 の認証を取得しています。

※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」

誰にでも使いやすく

拡大表示機能

大きく見やすいボタンで操作

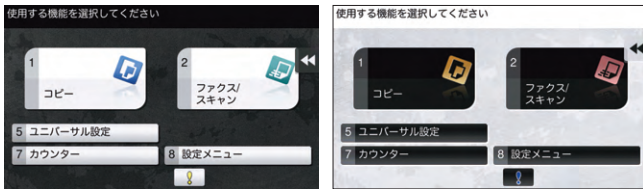
拡大表示機能により、ボタンに表示される文字をより大きく見やすくして操作できます。



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、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-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



ソフトテンキー常時表示



キーパッド
KP-101

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、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。

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くだけで処理ができます。

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グ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すことができ、ダウンタイムを低減します。

省エネ性能と資源の活用を両立する

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ス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を外装材に、約95%まで高めた再生ABS樹脂を内装材に新規採用しています。これにより、再生素材の使用は本体総樹脂量の重量比で約35%、面積比では約88%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ご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の割合



■ PC/PET (再生素材使用箇所) ■ PC/ABS (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

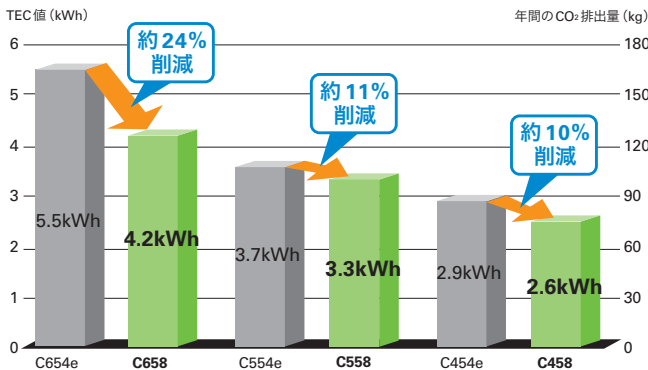
スリープ中はCPUの電源をオフにするなど、節電のロジックを改良し、スリープ中の消費電力を0.5Wに低減しました。環境負荷の低減にご貢献し、さらにTCO削減にも効果を発揮します。

TEC値の基準を大幅にクリア

CO₂排出量を減少

国際エネルギースタープログラム Ver.2.0 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10%～24%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。

従来機とbizhub C658シリーズとのTEC値比較



※国際エネルギースタープログラム Ver.2.0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)

グリーンプロダクツ

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>

エコマークアワード受賞

環境性能に對外的評価

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「国際エネルギースタープログラム」をはじめ、世界各国の環境基準に適合。幅広い視野で環境負荷の低減にご貢献しています。

取得している環境ラベルの一部



認定番号
 bizhub C458 AD-16-740
 bizhub C558 AD-16-739
 bizhub C658 AD-16-738

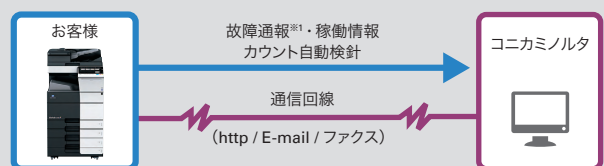
その他の主な環境機能

- 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目指す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。



KONICA MINOLTA

bizhub C658/C558/C458

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 & 価格表

ポストインサーター[PI-507] 120,000円 ※FS-537/FS-537SD用
ジョブセパレーター[JS-602] 25,000円 ※FS-537/FS-537SD用 第4排紙トレイ

選択

中継搬送ユニット[RU-513] 23,000円

- ★ フィニッシャー[FS-537] 327,000円 ※100枚とじフィニッシャー
- パンチキット[PK-523] 60,000円 ※FS-537/FS-537SD用パンチ機能拡張
- Z折りユニット[ZU-609] 520,000円 ※FS-537/FS-537SD用Z折り機能拡張

中継搬送ユニット[RU-513] 23,000円

- ★ フィニッシャー[FS-537SD] 477,000円 ※中とじ対応フィニッシャー
- パンチキット[PK-523] 60,000円 ※FS-537/FS-537SD用パンチ機能拡張
- Z折りユニット[ZU-609] 520,000円 ※FS-537/FS-537SD用Z折り機能拡張

中継搬送ユニット[RU-513] 23,000円

- ★ フィニッシャー[FS-536] 177,000円 ※50枚とじフィニッシャー
- パンチキット[PK-520] 50,000円 ※FS-536/FS-536SD用パンチ機能拡張

中継搬送ユニット[RU-513] 23,000円

- ★ フィニッシャー[FS-536SD] 327,000円 ※中とじ対応フィニッシャー
- パンチキット[PK-520] 50,000円 ※FS-536/FS-536SD用パンチ機能拡張

★ 排紙トレイ[OT-506] 10,000円

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-416] 648,000円 ※Fiery機能を拡張します。VI-510が必要です。

FAXキット [FK-514] 120,000円

※1個で1回線分の FAX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

※FAXを3回線、4回線まで増設できます。 1個で1回線分のFAX機能を拡張します。 MK-742が必要です。

クリーンユニット [CU-102] 85,000円

ミラーリングキット [HD-524] 35,000円

重送検知キット [UK-501] 46,000円

ワーキングテーブル [WT-506] 10,000円

生体認証装置 [AU-102] 59,800円

※置き台としてWT-506が必要です。

ICカード認証装置 [AU-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。

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-730] 25,000円

大容量給紙 ユニット [LU-302] 210,000円

※A4サイズ3,300枚給紙

大容量給紙 ユニット [LU-207] 350,000円

※最大SRA3サイズ 2,750枚給紙

本体
C658 2,650,000円
C558 2,450,000円
C458 2,150,000円

★排紙オプションは必ずご選択ください。

選択

専用デスク [DK-510] 50,000円

キャスターテーブル [DK-705] 20,000円

給紙キャビネット [PC-115] 100,000円



・550枚×1段
・ユニバーサルトレイ

給紙キャビネット [PC-215] 150,000円



・550枚×2段
・ユニバーサルトレイ

給紙キャビネット [PC-415] 250,000円

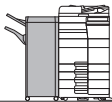


・A4サイズ紙2,550枚対応

主なオプションの仕様

フィニッシャー FS-537

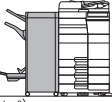
適用機種	C658/C558/C458
用紙サイズ	SRA3、A3ワイド、A3、B4、A4、B5、A5、B6タテ、A6タテ、郵便はがき、封筒、インデックス紙、長尺紙
使用可能用紙	薄紙(52～59g/m ²)、普通紙(60～90g/m ²)、厚紙(91～300g/m ²)
トレイ容量(第1トレイ)	薄紙、普通紙:200枚、厚紙:20枚、長尺紙
トレイ容量(第2トレイ)	ソート、グループ分け
ソート、グループ分け	A4、B5:3,000枚 A3、B4:1,500枚 A5:500枚 厚紙:20枚
仕分けソート仕分けグループ	A4、B5:3,000枚 A3、B4:1,500枚 A5:500枚 厚紙:20枚
ステابلモード種類	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ابلモード種類	奥1ヶ所、手前1ヶ所、センター2ヶ所
ステابلモード種類	A4、B5:最大100枚 B4:最大65枚 A3、A5:最大50枚
枚数	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

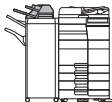
適用機種	C658/C558/C458
用紙サイズ	SRA3、A3ワイド、A3、B4、A4、B5、A5、B6タテ、A6タテ、郵便はがき、封筒、インデックス紙、長尺紙
使用可能用紙	薄紙(52～59g/m ²)、普通紙(60～90g/m ²)、厚紙(91～300g/m ²)
トレイ容量(第1トレイ)	薄紙、普通紙:200枚、厚紙:20枚、長尺紙
トレイ容量(第2トレイ)	ソート、グループ分け
ソート、グループ分け	A4、B5:2,500枚 A3、B4:1,500枚 A5:500枚 厚紙:20枚
仕分けソート仕分けグループ	A4、B5:2,500枚 A3、B4:1,500枚 A5:500枚 厚紙:20枚
ステابلモード種類	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ابلモード種類	奥1ヶ所、手前1ヶ所、センター2ヶ所
ステابلモード種類	A4、B5:最大100枚 B4:最大65枚 A3、A5:最大50枚
枚数	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)	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



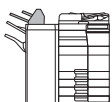
ボストインサーター PI-507

適用フィニッシャー	FS-537/FS-537SD
用紙種類	普通紙(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



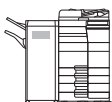
ジョブセパレーター JS-602

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



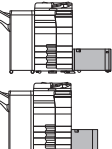
Z折りユニット ZU-609

適用フィニッシャー	FS-537/FS-537SD
用紙種類	薄紙(52～59g/m ²)、普通紙(60～90g/m ²)
用紙サイズ	A3、B4
電源	フィニッシャーより供給
大きさ(幅×奥行×高さ)	101×506×186mm
質量	約4.5kg



大容量給紙ユニット

型番	LU-207	LU-302
用紙種類	薄紙(52～59g/m ²)、普通紙(60～90g/m ²)、厚紙(91～256g/m ²)	
用紙サイズ	SRA3、A3、B4、A4	A4ヨコ
給紙容量	2,750枚(64g/m ²)	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)	629×556×405mm	367×528×405mm
質量	約25kg	約18kg



給紙キャビネット

型番	PC-115	PC-215	PC-415
用紙種類	薄紙(52～59g/m ²)、普通紙(60～90g/m ²)、厚紙(91～256g/m ²)		
用紙サイズ	A3、B4、A4、B5、A5タテ		A4ヨコ
給紙容量	550枚(64g/m ²)×1段	550枚(64g/m ²)×2段	2,550枚(64g/m ²)×1段
電源	本体より供給		
大きさ(幅×奥行×高さ)	615×653×246mm		
質量	約26kg	約28kg	約27kg



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-510が必要です。

形式	内蔵型
連続プリント速度	本体仕様準ずる
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 (3020)
内蔵フロント	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(TCP/IP)、HTTP/HTTPS、SSL/TLS for HTTPS、SNMP v3、SMB、Port9100(Bi-Directional)、IPP、LDAP、IPV6
対応OS	Windows 7 ^{※1} / 8.1 ^{※1} / 10 ^{※1} Windows Server 2008 ^{※1} / 2008 R2 / 2012 / 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。

フィニッシャー FS-536

適用機種	C658/C558/C458
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(第2トレイ)	ソート、グループ分け
ソート、グループ分け	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ابلモード種類	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ابلモード種類	奥1ヶ所、手前1ヶ所、センター2ヶ所
ステابلモード種類	A4、B5:最大100枚 B4:最大65枚 A3、A5:最大50枚
枚数	最大30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

適用機種	C658/C558/C458
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(第2トレイ)	ソート、グループ分け
ソート、グループ分け	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ابلモード種類	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ابلモード種類	奥1ヶ所、手前1ヶ所、センター2ヶ所
ステابلモード種類	A4、B5:最大100枚 B4:最大65枚 A3、A5:最大50枚
枚数	最大30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

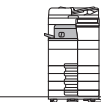
*1 厚紙は表紙1枚のみの対応



フィニッシャー FS-533

適用機種	C558/C458
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 ^{※1} ソート、グループ分け	A4、B5:500枚
仕分けソート仕分けグループ	A3、B4:250枚 厚紙:10枚
ステابلモード種類	A4、B5:50部 A3、B4:30部
ステابل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ابلモード種類	A4、B5:50枚
枚数	A3、B4:30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)。

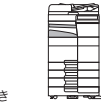


パンチキット

型番	PK-519	PK-520	PK-523
適用フィニッシャー	FS-533	FS-536/FS-536SD	FS-537/FS-537SD
パンチ穴数	2穴		
パンチ紙埋量	52～157g/m ²	52～300g/m ²	
パンチ紙サイズ	A3、B4、A4、B5		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)	110×484×203mm	61×492×142mm	147×639×234mm
質量	約3.2kg	約1.8kg	約4.5kg

ジョブセパレーター JS-606

適用機種	C558/C458(本体非排紙型)
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、封筒、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ワイド、A3、B4、A4、B5、A5、B6タテ、A6タテ、郵便はがき 下段トレイ: SRA3、A3ワイド、A3、B4、A4、B5、A5、B6タテ、A6タテ、郵便はがき、長尺紙
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



IPアドレスFAX

* オプションのFAXキット装着時。

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

ファクス機能

* オプションのFAXキット装着時。

伝送規格	スーパー G3
伝送回線	一般加入回線、ファクシミリ通線、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 ^{※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33.6kps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	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

■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IFキット EK-608またはEK-609が必要です。

※2 使用には、月間保守料金1,000円/台(税別)が必要です。

※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。

■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、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。

※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。

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式会社が設置した場合の実費例です。

■本体標準価格 bizhub C658 2,650,000円(標準搬入設置料金50,000円) <税別>
 bizhub C558 2,450,000円(標準搬入設置料金50,000円) <税別>
 bizhub C458 2,150,000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	
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。
給紙キャビネット	PC-115	100,000円	5,000円	550枚×1段、ユニバーサルトレイ
給紙キャビネット	PC-215	150,000円	5,000円	550枚×2段、ユニバーサルトレイ
給紙キャビネット	PC-415	250,000円	5,000円	A4サイズ紙2,550枚対応
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	FS-536/FS-536SD/FS-537/FS-537SDは同時装着できません。
大容量給紙ユニット(A4)	LU-302	210,000円	5,000円	A4サイズ3,300枚給紙
大容量給紙ユニット(A3)	LU-207	350,000円	5,000円	最大SRA3サイズ2,750枚給紙
排紙トレイ★	OT-506	10,000円	2,000円	
フィニッシャー★	FS-533	120,000円	5,000円	インナータイプ C658には装着できません。
パンチキット	PK-519	45,000円	2,500円	FS-533用パンチ機能拡張
ジョブセパレーター★	JS-506	20,000円	2,000円	機能別排紙振り分け C658には装着できません。
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★	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
ポストインサーター	PI-507	120,000円	5,000円	FS-537/FS-537SD用
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
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
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★	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-513	23,000円	FS-536(SD)/FS-537(SD)に含む	FS-536/FS-536SD/FS-537/FS-537SD接続用
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	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-416に含む	IC-416接続用
FAXキット	FK-514	120,000円	10,000円	スーパーG3FAX/IPアドレスFAX機能拡張 2回線増設時はFK-514がもう1つ必要です。
FAXキット	FK-515	120,000円	10,000円	FAXを3回線、4回線に拡張します。3回線では1つ、4回線では2つ必要です。
取付キット	MK-742	40,000円	FK-515に含む	3回線、4回線増設時に1つだけ必要です。
FAX済みスタンブユニット	SP-501	5,000円	1,000円	
交換スタンプ		1,100円	—	SP-501の交換用、約10,000回×1個
ハンドセット TypeB		11,000円	—	置き台としてWT-506が必要で。
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時はSC-508が2つ必要です。 取付料金は2つ装着時の価格です。
デバイス接続I/Fキット	EK-608	25,000円	2,500円	LK-104 v3音声ガイド用内蔵スピーカー
デバイス接続I/Fキット	EK-609	35,000円	2,500円	LK-104 v3音声ガイド用内蔵スピーカー/Bluetooth LE対応用
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が必要で。
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	本体内容蔵型ICカード認証装置取付キット
ワーキングテーブル	WT-506	10,000円	—	
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。
防湿ヒーターキット	HT-509	15,000円	2,500円	給紙キャビネット用
防湿ヒーター(ヒーター部)	HT-510	11,300円	2,500円	スキャナー部用
防湿ヒーター(電源部)	MK-719	23,000円	2,500円	防湿ヒーター利用時、HT-510とMK-719がセットで必要です。
電源トランスキット	TK-101	35,000円	2,500円	LU-207/LU-302用防湿ヒーター電源ユニット
キーパッド	KP-101	5,800円	2,000円	ハードテンキー
ステابل針	MS-10A	8,250円	—	5,000針×3(FS-537/FS-537SD用)
ステابل針	SK-602	4,800円	—	5,000針×3(FS-533/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

C658/C558/C458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ことを目的として、トラブルを事前に防ぎ、また万一の時に迅速な保守サービスを実施するシステムです。

チャージシステム料金

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

■スポットシステム

機械の修理とイメージングユニット、トナー、部品、その他の関連製品の供給および交換をお客様のご要請の都度、有償でお引き受けするシステムです。イメージングユニット、トナー、部品、その他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。

最低料金	C658/C558				
	10,000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			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

最低料金	C458			
	6,000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ます。次回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、コニカミルタCFペーパー(カラー画像)、コニカミルタ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)

コニカミルタ株式会社