



KONICA MINOLTA

# bizhub C658/C558/C458

フルカラー  
複合機

A3

The image shows a Konica Minolta bizhub C658/C558/C458 color MFP in a professional office environment. The machine is a large, black and white unit with a control panel on top and a paper tray below. In the foreground, a person's hand is pointing at a tablet screen displaying a pie chart. On the desk in front of the machine, there is a graph or chart. In the background, through a glass partition, two people are seen shaking hands at a conference table.

機種	カラー枚/分	モノクロ枚/分
C658	65	65
C558	55	55
C458	45	45

※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。

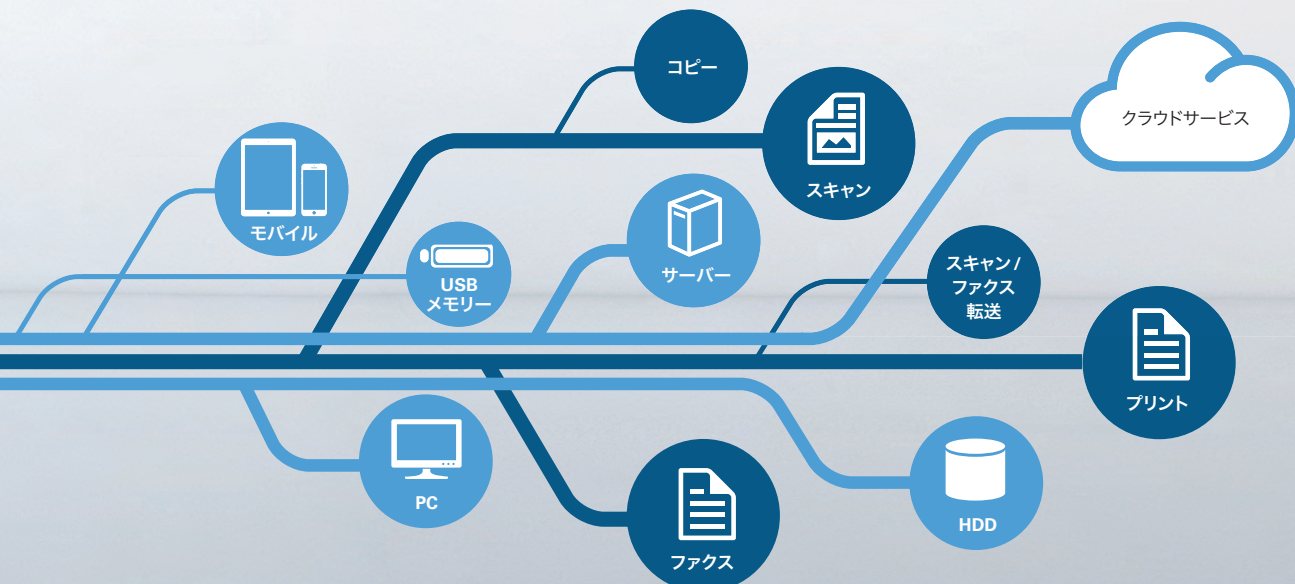
	コピースピード(A4ヨコ)		コピー	プリンター	ボックス機能	カラースキャナー	インターネットファクス	ファクス	IPアドレスファクス	Wi-Fi
	カラー	モノクロ								
C658	65枚/分	65枚/分	●	●	●	●	●	○	○	○
C558	55枚/分	55枚/分	●	●	●	●	●	○	○	○
C458	45枚/分	45枚/分	●	●	●	●	●	○	○	○

●=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



※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



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。



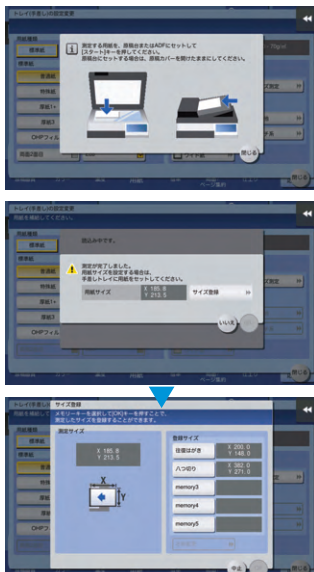
## 重送検知センサー※1

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)
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

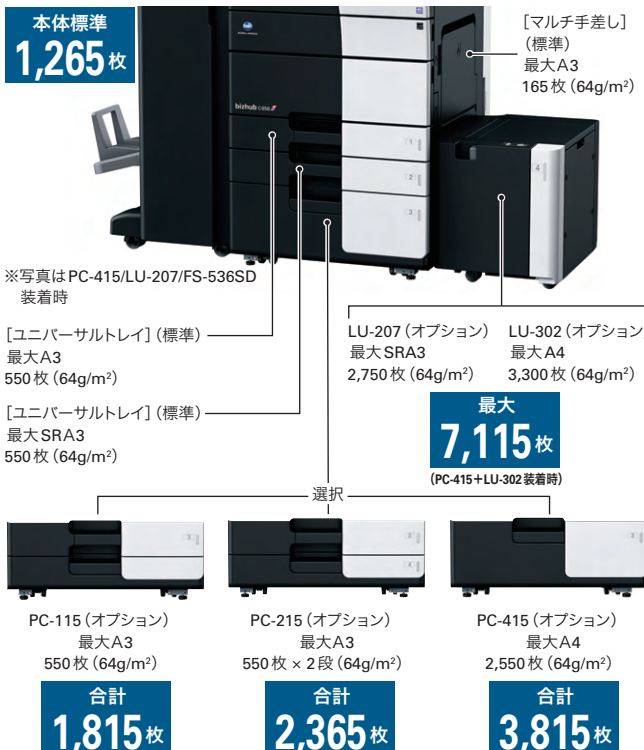
### 操作パネルの高速復帰

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。

## 豊富な給紙オプション ▶ 仕事の効率をアップ

給紙容量は本体標準トレイとマルチ手差しで、1,265枚。オプションの給紙キャビネットを装着すると最大3,815枚の給紙が可能です。さらに、大容量給紙ユニットを装着することで最大7,115枚※3の大量給紙を実現。給紙回数を減らすことによって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



## 多機能フィニッシャー

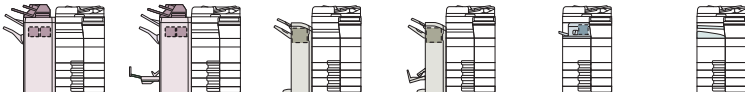
## 多彩な出力スタイルに対応

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。



## 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。



適応機種	C658	○	○	○	○	—	—
	C558/C458	○	○	○	○	○	○
機能	加工イメージ	FS-537 <sup>※4,5</sup>	FS-537SD <sup>※4,5</sup>	FS-536 <sup>※4,5</sup>	FS-536SD <sup>※4,5</sup>	FS-533	JS-506
仕分け (シフトソート) 機能	1部ずつ排紙位置を すらして排紙する	○	○	○	○	○	○
ステープル機能	<input checked="" type="checkbox"/> コーナー ステープル <input checked="" type="checkbox"/> コーナー ステープル (平行) <sup>※6</sup> <input checked="" type="checkbox"/> コーナー ステープル (平行) <sup>※6</sup> <input checked="" type="checkbox"/> 2点 ステープル (平行) <sup>※6</sup>	薄紙 / 普通紙(52～80g/m <sup>2</sup> ) A4, B5 : 最大 100 枚 B4 : 最大 65 枚 A3, A5 : 最大 50 枚 普通紙(81～90g/m <sup>2</sup> ) : 最大 30 枚	薄紙 / 普通紙(52～90g/m <sup>2</sup> ) : 最大 50 枚 厚紙(91～120g/m <sup>2</sup> ) : 最大 30 枚 厚紙(121～209g/m <sup>2</sup> ) : 最大 15 枚	薄紙 / 普通紙(52～90g/m <sup>2</sup> ) : 最大 50 枚 厚紙(91～120g/m <sup>2</sup> ) : 最大 50 枚 <sup>※7</sup> A3, B4 : 最大 30 枚 <sup>※7</sup>	-	-	-
製本(小冊子) 機能 & 折り機能	<input checked="" type="checkbox"/> 中とじ <input checked="" type="checkbox"/> 中折り <input checked="" type="checkbox"/> 三つ折り (3枚可能)	-	最大 20 枚	-	最大 20 枚	-	-
Z折り機能	<input checked="" type="checkbox"/> Z折り	Z折りユニット ZU-609 52～90g/m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-
パンチ機能	<input checked="" type="checkbox"/> 2穴 <input checked="" type="checkbox"/> 上2穴	パンチキット PK-523 300g/m <sup>2</sup> まで対応可能	<input checked="" type="checkbox"/> パンチキット PK-520 300g/m <sup>2</sup> まで対応可能	パンチキット PK-519 157g/m <sup>2</sup> まで対応可能	-	-	-
カバーシート機能 & インターシート機能	<input checked="" type="checkbox"/> カバーシート <input checked="" type="checkbox"/> インターシート	ポストインサークター PI-507 or 標準機能	標準機能	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できます。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。

## 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-416とビデオインターフェースキット VI-510が必要です。

# 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。



INFO-Palette

## 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。

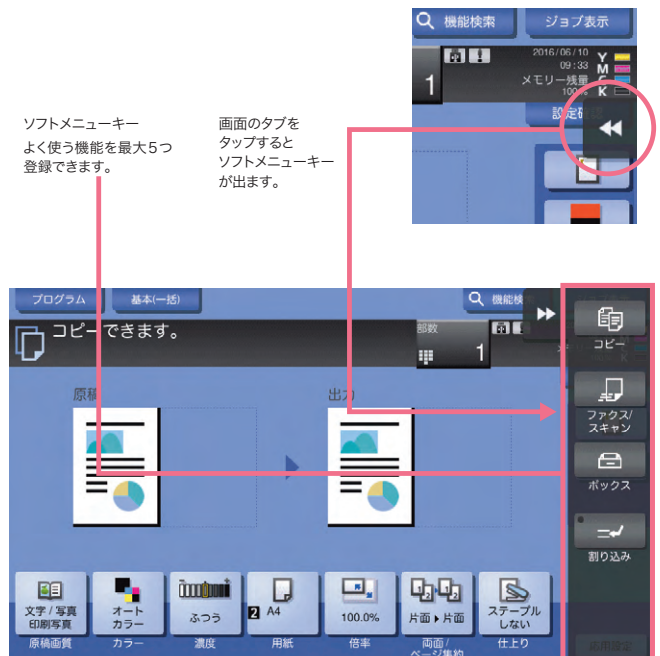
## ウィジェット機能 ► 操作パネルでメッセージ伝達

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。



# 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

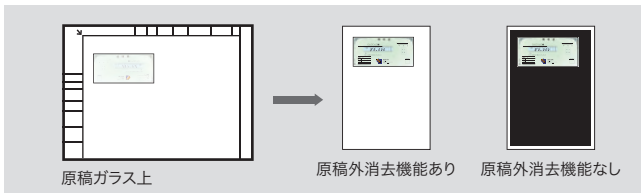
免許証、名刺など不定形の小さな原稿をコピーする場合に、原稿の表と裏を用紙の同一面に並べてコピーできます。



## 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<sup>\*1</sup>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<sup>\*2</sup>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-730の装着を推奨します。

## 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ー（kopierprotekt、繰り返しスタンプ、kopiergarde<sup>\*3</sup>、パスワードコピー<sup>\*3</sup>）
- <sup>\*3</sup> オプションのセキュリティーキット SC-508が必要です。
- 必要な部分のみコピーできる（枠消し、原稿外消去）
  - 数々のコピーセキュリティー（kopierprotekt、繰り返しスタンプ、kopiergarde<sup>\*3</sup>、パスワードコピー<sup>\*3</sup>）

## 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

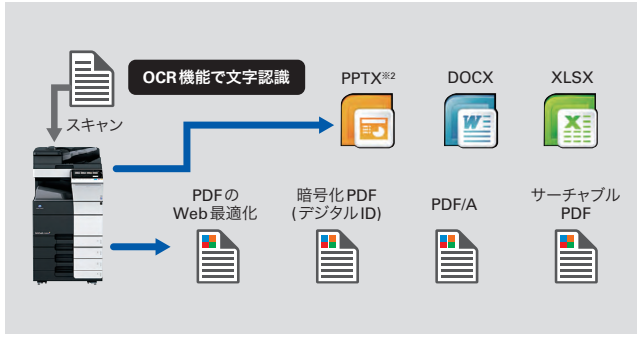
# 日常業務を素早くこなせる充実した基本機能……スキャン・ファクス<sup>※1</sup>

※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			○ <sup>※2</sup>
OOXMLファイル (拡張子: .docx/.xlsx/.pptx)変換+OCR		○ <sup>※3</sup>	○

※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<sup>※1</sup>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<sup>※1</sup>の使い勝手を向上

使用頻度の高いファクス<sup>※1</sup>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<sup>※1</sup>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<sup>※4</sup>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の画質(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<sup>※1</sup> ▶ ペーパーレス送信

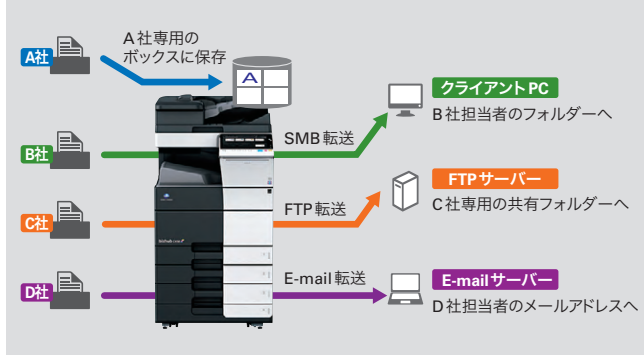
クライアントPCから本機経由でダイレクトにファクス<sup>※1</sup>を送信<sup>※5</sup>できます。送信原稿を用紙に出力してから送信する手間やコストを省くことができ、TCOも削減できます。また、ハイスピード送信が可能なPC-FAXドライバーで通信コストを低減する200×100解像度による送信が可能です。

※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<sup>※1</sup>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。

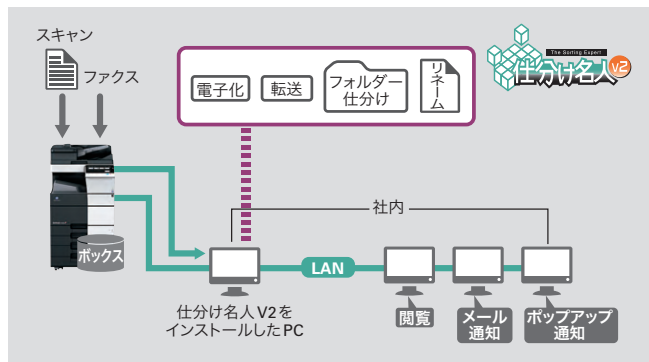
### 受信したファクスをTSIにより自動振り分け



## 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<sup>※1</sup>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<sup>※6</sup>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<sup>※7</sup>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

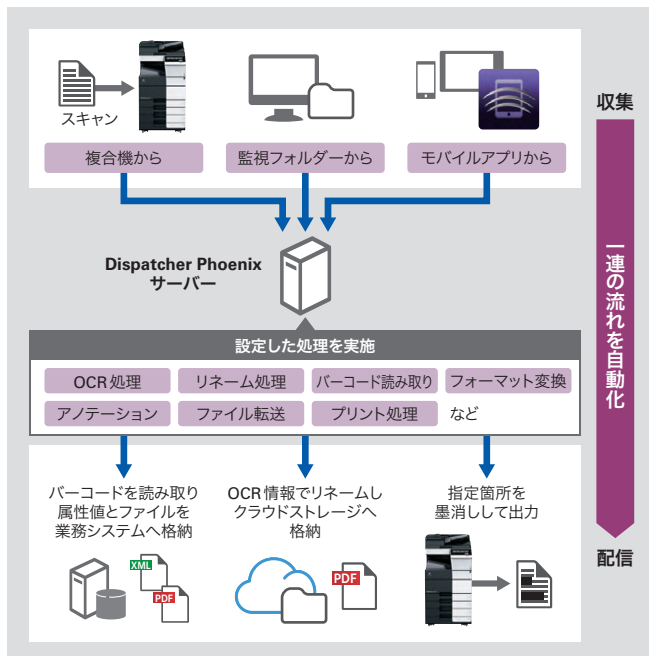
- 互換性の広いインターネットファクス(W-NET FAXに対応)
- コストを削減するIPアドレスファクス<sup>※1</sup>
- 最大2,000件(グループ100件)の宛先登録
- 受信データをサーチャブルPDFへ変換<sup>※8</sup>

※8 オプションのi-Option LK-110 v2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。



# 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<sup>\*1</sup>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<sup>\*1</sup>したり、bizhubにセットした原稿をスキャン<sup>\*1</sup>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)<sup>\*2</sup>を利用して、ユーザーの近くにあるbizhubをKonica Minolta Mobile Printで検索して登録<sup>\*3</sup>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<sup>\*3</sup>やスキャン<sup>\*3</sup>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。

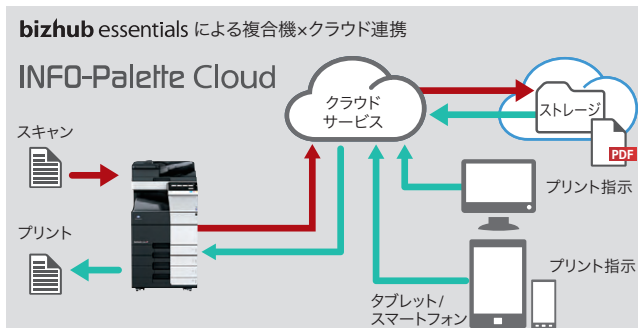
※2 オプションのデバイス接続I/FキットEK-609が必要です。

※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<sup>\*4</sup>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<sup>\*5</sup>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<sup>\*6</sup> 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<sup>\*7</sup>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、ポ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。

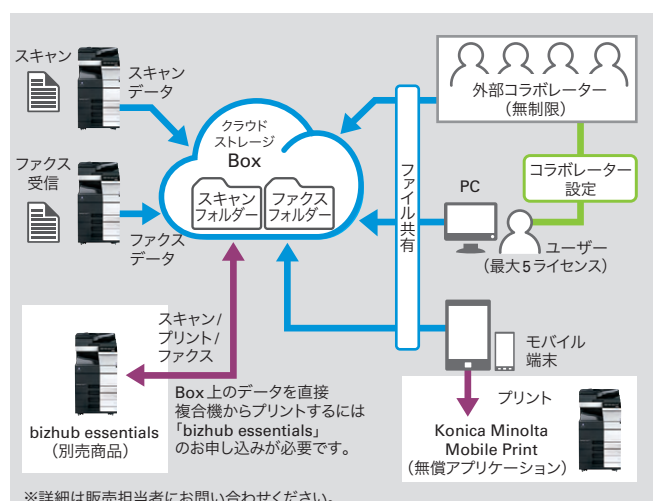
※7 Android版はGoogle Play、iOS版はAppStoreからダウンロードできます。(無償)

※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。

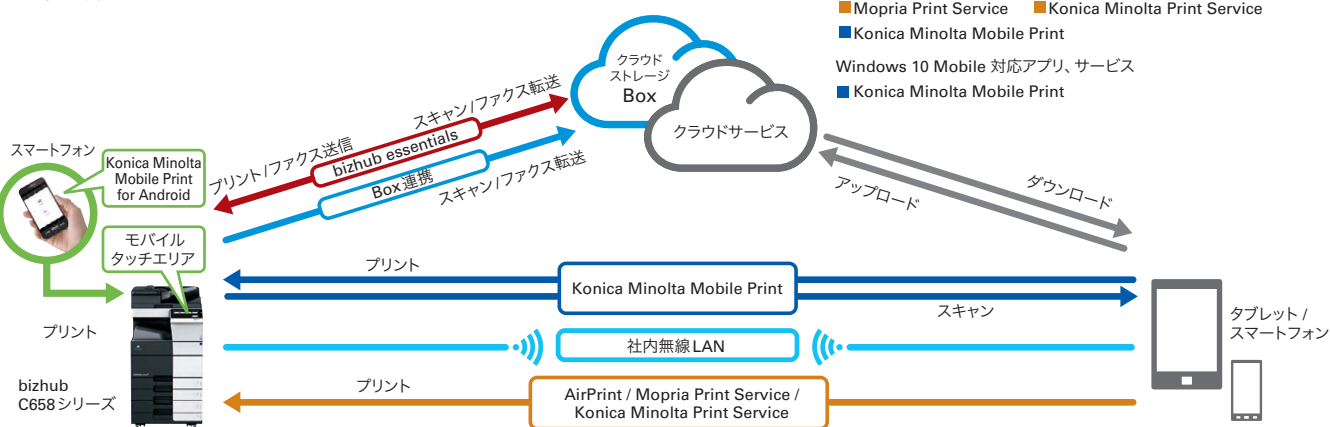


### Google Cloud Print

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<sup>※8</sup>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

## 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。



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

## Webブラウザ機能 ▶ 操作パネルでWebサイトを表示

Webブラウザ機能に対応。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<sup>※1</sup>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<sup>※2</sup>によるユーザー認証<sup>※3</sup>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<sup>※4</sup>での認証が行えます。

※2 非接触ICカードは「FeliCa (IDm)」「SSFC」「FCF」「FCF (キャンバス)」「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<sup>※5</sup>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-514が必要です。



### ■FASEC 1適合のファクスセキュリティー

#### 宛先2度入力

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

※管理者設定で有効にできます。

#### 相手先番号確認表示

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

#### ダイヤルトーン検出機能

発着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-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

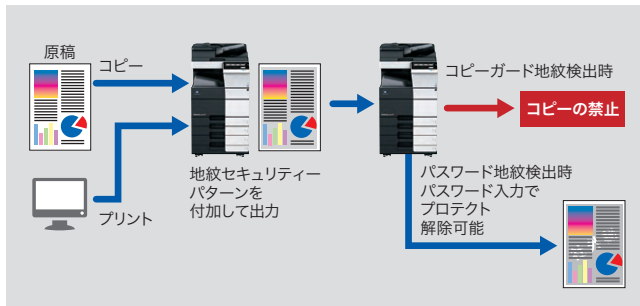
ファクス受信時にプリントする用紙トレイを特定のトレイに制限できます。ファクスの受信には専用用紙を使用して、他の出力と区別することもできますので、セキュリティー管理上も安心です。

## 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ーレベルの高いコピーガード機能/パスワードコピー機能を装備。特殊な地紋セキュリティーパターンを原稿上に付加して出力することで、不正な2次コピーを防止します。「コピーガード機能」は2次コピーを完全に禁止、「パスワードコピー機能」はパスワード入力時の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く場合があります。



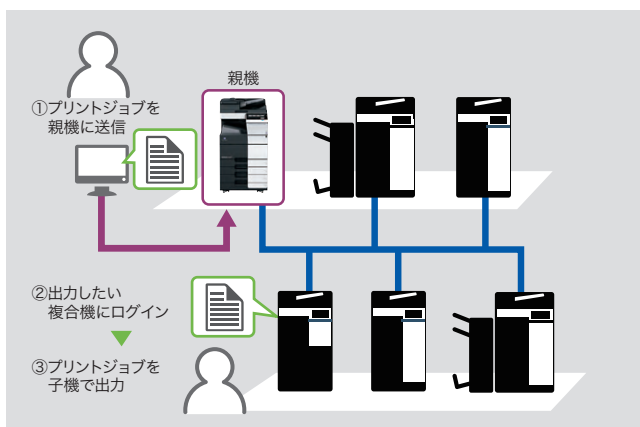
## サーバレスユビキタスプリント

### ▶ 放置プリントによる情報流出を回避

あらかじめ送信したプリントジョブをオフィスネットワーク内の任意の複合機から、認証後に提出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、低成本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ーチップ・TPM (Trusted Platform Module) で、本機の証明書やパスワードなどの機密情報を安全に管理します。機密情報を暗号化するための TPM 鍵は、TPM チップに搭載された専用の記憶領域に保存され、外部から読み出すことができなくなるため、機密情報を安全に保管できます。

\*オプションの i-Option LK-115 v2 が必要です。

## 2台のHDDでミラーリング

### ▶ データ消失のリスクを低減

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

\*オプションのミラーリングキット HD-524 が必要です。

## セキュリティ印刷

### ▶ パスワードで出力を保護

プリンタードライバー画面で文書にパスワードを設定してからプリントすると、本機の操作パネルで同じパスワードを入力するまで文書が本機のHDDでストックされます。文書に設定したパスワードが照合されるまで出力されずに保護されていますので、重要な文書を出力したい時や、限られたユーザーのみに出力の受け取りを許可したいなどに有効です。

## 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ー

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ーが要求される 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: 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ー仕様。

\*本製品(または本システム)において取得している情報セキュリティーに係る認証は、所定の評価基準及び評価方法に基づく評価の結果、認証要件に適合していることを示すものであり、本製品(または本システム)に脆弱性が全くないことを保証するものではありません。

## その他の主なセキュリティ機能

- E-mailの送信時のセキュリティーを設定できる「SMTP認証/POP before SMTP認証」
- ネットワーク間の通信データを暗号化できる「SSL/TLSプロトコル」
- HDDに残存する画像データを消せる「ジョブデータの自動消去機能」
- HDDに蓄積される画像データを暗号化する「HDD暗号化機能」
- 高度なセキュリティ体制を可能にする「IPv6対応」

# 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り得ています。

※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-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



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-608 または EK-609 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ッシング技術をさらに進化させ、PCR比率<sup>※1</sup>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%、表面積比では約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：再生素材中に使用される市中回収材料の割合



PC/PET (再生素材使用箇所)

PC/ABS (再生素材使用箇所)

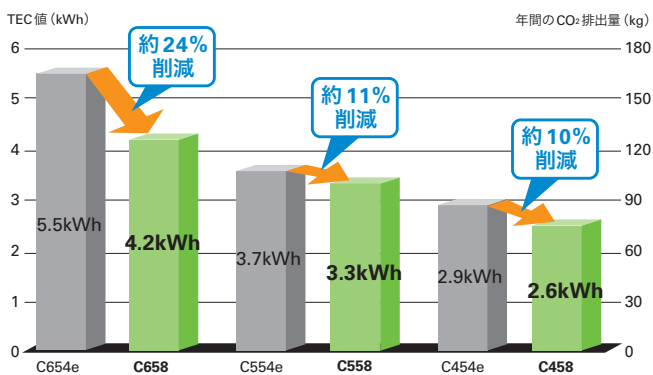
## スリープ中の消費電力0.5W ▶ 環境負荷を低減

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 ▶ CO<sub>2</sub>排出量を減少

国際エネルギーestarプログラム Ver2.0が定めるTEC値を大幅にクリアした省電力設計です。従来機と比較してもTEC値を約10%～24%と大きく低減しました。TEC値を低減することで、CO<sub>2</sub>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estarプログラム Ver2.0申請のTEC値

※年間のCO<sub>2</sub>排出量  
(TEC値×年(52週)×排出係数 環境省の平成24年11月報道発表資料より)

## グリーンプロダクト

## 環境性能に厳しい独自基準

コニカミノルタの環境負荷低減への取り組みとして、製品の環境性能を評価する独自の「グリーンプロダクト認定制度」を設置。本機を、「グリーンプロダクトプラス」に認定しました。自社製品に独自の厳しい基準を設けることで、持続可能な社会の実現に向けて常に高い目的意識をもち、環境配慮のための技術革新に努めています。

※グリーンプロダクト認定制度については下記のWebサイトをご参照ください。

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



## エコマークアワード受賞

## 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



ENERGY STAR



グリーン購入法適合



エコマーク商品  
省エネ・3R設計  
エコマーク認定番号  
14 155 063



RoHS  
対応



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）

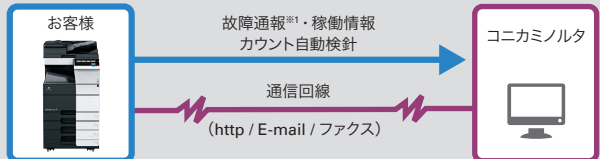
## お客様の最大満足を追求するワンランク上のアフターケア CS Remote Care

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

※使用可能な地域、通信回線など、詳しく述べる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。



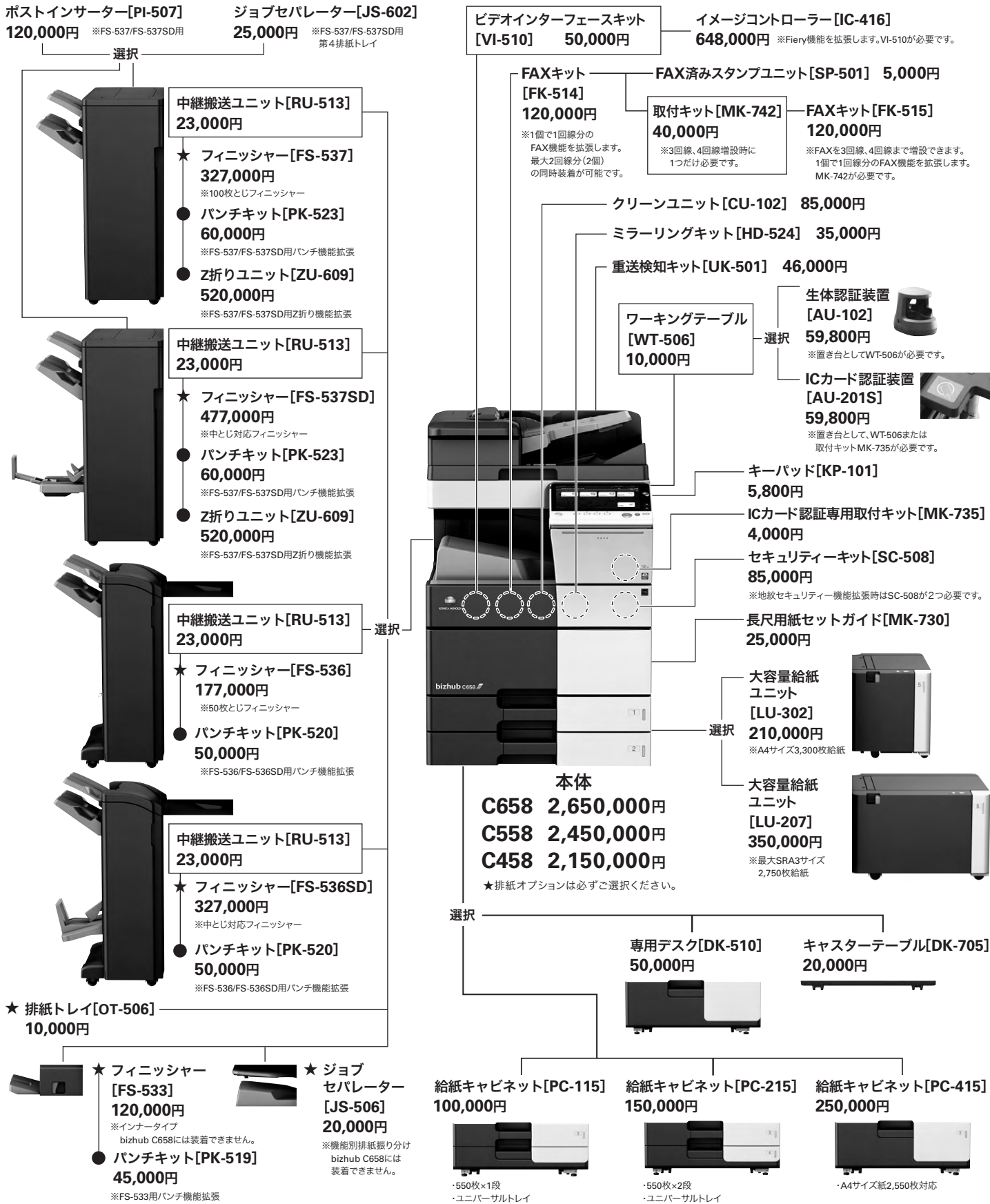


KONICA MINOLTA

# 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 & 値格表





# ■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以上の場合をお問合せください)

## ■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 <sup>※1</sup>	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 <sup>※2</sup>	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-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 <sup>TM</sup> 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 <sup>®</sup> 向け
bizhub Connector E-1 デバイスライセンス(1デバイス)	15,000円	Evernote <sup>®</sup> 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<sup>®</sup>/iPad<sup>™</sup>/iPod touch<sup>®</sup>はApp Storeより、Android<sup>™</sup> 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インストール料

サービス名	設定料金(税別)	サービス内容
コニカミノルタ提供ソフトウェインストール	2,500円/台	コニカミノルタが提供する複合機(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。

