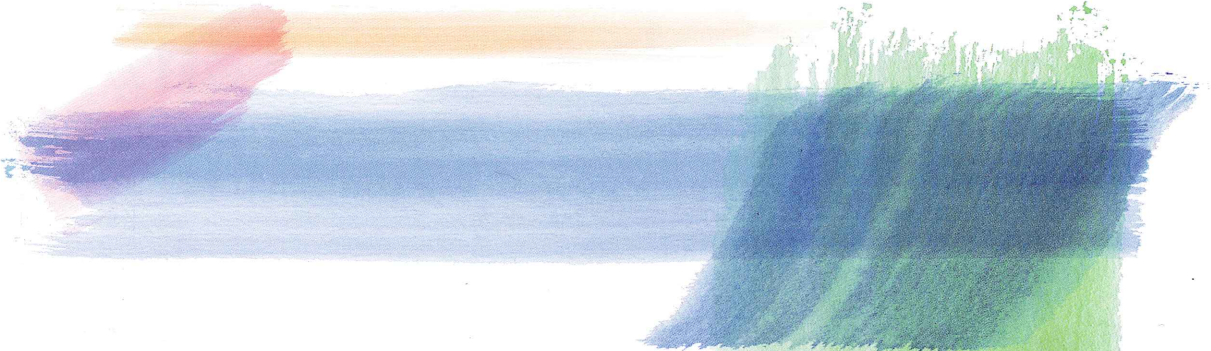




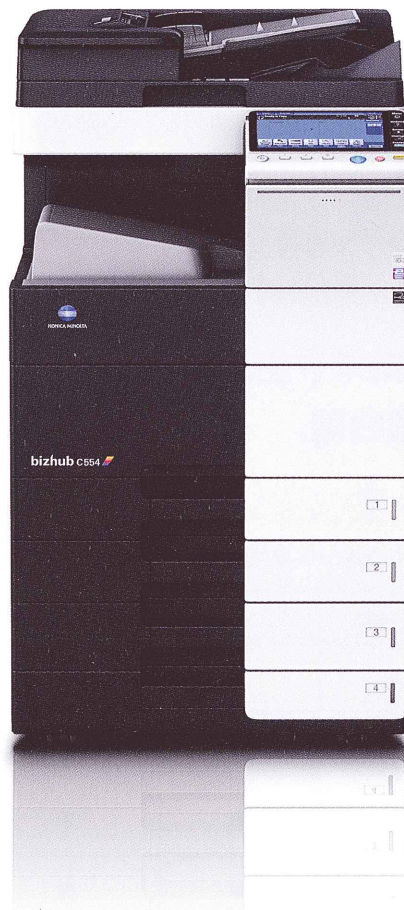
KONICA MINOLTA

# bizhub

## C554/C454/ C364/C284/C224



快適な操作性で加速する業務効率や生産性—  
ビジネスを成功へ導くカラー複合機。



C554

55 カラー  
枚/分  
55 モノクロ  
枚/分

C454

45 カラー  
枚/分  
45 モノクロ  
枚/分

C364

36 カラー  
枚/分  
36 モノクロ  
枚/分

C284

28 カラー  
枚/分  
28 モノクロ  
枚/分

C224

22 カラー  
枚/分  
22 モノクロ  
枚/分

※A4ヨコ出力時

Giving Shape to Ideas

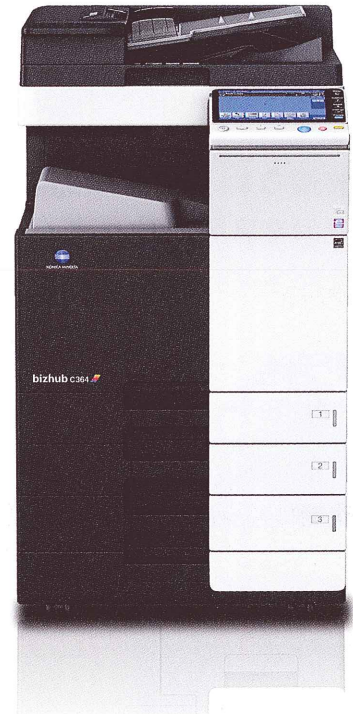


“手間なく、素早く、分かりやすく”  
 その快適さを、すべてのユーザーに。

**多機能・高性能、**  
**そして、シンプルな操作性の追求。**  
**真に価値ある複合機は、その先に生まれる。**

ビズハブ  
**bizhub**   
 C554/C454

ビズハブ  
**bizhub**   
 C364/C284/C224



オフィス中の誰もが迷わず快適に使えるマシンを追求。  
 それは時間という見えないコストを削減し、業務効率をアップする。

**快適な操作性で加速する業務効率や生産性—**  
**ビジネスを成功へ導くカラー複合機。**

様々なオフィス機器の役割を一手に担い、ドキュメント環境の最適化を促進する「bizhub C554シリーズ」 ●=標準 ○=オプション

	コピースピード (A4ヨコ)	コピー	プリンター	ボックス機能	カラーキャナー	インターネットFAX	FAX	IPアドレスFAX
C554	カラー: 55枚/分 モノクロ: 55枚/分	●	●	●	●	●	○	○
C454	カラー: 45枚/分 モノクロ: 45枚/分	●	●	●	●	●	○	○
C364	カラー: 36枚/分 モノクロ: 36枚/分	●	●	●	●	●	○	○
C284	カラー: 28枚/分 モノクロ: 28枚/分	●	●	●	●	●	○	○
C224	カラー: 22枚/分 モノクロ: 22枚/分	●	●	●	●	●	○	○

※表紙、およびこのページの製品写真は、オプションを装着したものです。

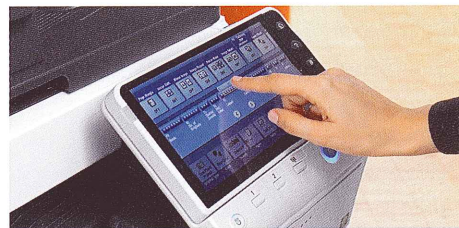


# 多機能を使いこなす操作性を追求

bizhub C554シリーズには、ユーザーとマシンをよりスムーズにつなぐ新ユーザーインターフェイス“INFO-Palette”を搭載。指先を滑らせるだけの直感操作の採用や、操作ステップの改善により、誰もが迷うことなく快適に使える操作性を追求しました。



INFO-Palette



# 時間を節約し、業務効率をアップ

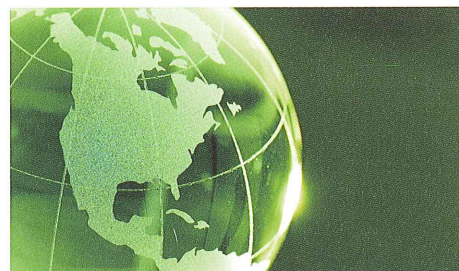
起動スピードの短縮、1パス両面同時読み取り装置※の搭載により生産性を向上。マシンの前で待つ時間を抑え、業務の効率化に貢献します。

※C554/C454は標準装備。C364/C284/C224はオプションです。



# 性能は高く、コスト・環境負荷は低く

先進の環境配慮テクノロジーにより、性能を犠牲にすることなく低消費電力化や省資源化を実現。ビジネスの強化と地球環境への配慮の両立が可能になります。



# 快適に節電機能を利用するために

「節電機能はマシンを使う時に不便」。ユーザーのそのような声に応え、“操作性・生産性”と“効果的な節電”の両立を目指して開発されたbizhub C554シリーズ。たとえば、自動原稿送り装置に原稿をセットしたり操作パネルに指を近づけたりといった、マシン使用時の自然な動作に反応してスリープ状態からの素早い復帰を促すセンサー等を搭載。業務効率に支障をきたすことなく、積極的にオフィスの節電に取り組むことができます。



## bizhubからはじまる、“ドキュメント環境の最適化”

### 操作性

ビジネスを強くする高機能を、人にやさしい操作性で

### 環境性

持続可能な社会の実現のために、今できることを

### 先進性

すぐれた省エネルギー性能を実現した先進技術

### 生産性

最小限の時間と手間で、最大限のパフォーマンスを

### セキュリティ

日々加速する情報化に備え、先見性のあるセキュリティを

左記の5つの要素を向上した先進性能により、生産性・環境性・セキュリティー性を犠牲にすることなく、時間・空間・コストの無駄を省き、あなたのオフィスによりスマートなワークスタイルを提供します。



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。



# Innovation for Usability

進化した機能を、シンプルな操作で—  
ユーザーの視点から、理想の操作性を追求。

## 「静電タッチパネル」で先進のスマート操作

本機のタッチパネルには、一般に多くの複合機に用いられている感圧式よりも細かい動作への応答性の高い“静電式”を採用。それにより柔軟で快適な操作性を実現しました。

だれも見やすいワイド画面

### 9インチ大型液晶パネル

すべてのユーザーに快適な操作性をお届けするため、操作パネルには余裕のある9インチの液晶画面を採用しております。

用途や好みで自由に選べる

### ハード・ソフトの2WAYテンキー

数値を入力する画面では、画面上にすぐに10キーを呼び出せるソフトウェアタイプと、ユニバーサルデザイン対応のハードウェアタイプの2種類からお選びいただけます。



登録キー

登録キーに“テンキー呼び出し機能”を割り当てることで、ワンタッチでソフトウェアタイプのテンキーを表示させることができます。



液晶パネルをスライドさせるとハードウェアタイプのテンキーが現れます。



ショートカットキー  
2画面で合計23個のショートカットキーが設定できます。

例えば「仕上がり」ショートカットコピー時にステープル処理をすることが多い場合、ここからダイレクトに仕上がり画面を呼び出すことが可能です。

## 直感的操作の追及

指先の動きに呼応する滑らかな操作性

### フリック/ドラッグ操作の採用

スマートフォンなどで広く親しまれているフリック、ドラッグ操作を取り入れました。直感的に指でさばくように操作できるため、さまざまな機能をスムーズにお使いいただけます。また、どなたにも快適な操作性を提供するためにタッチペンも付属しています。

#### ■フリック

移動したい方向へ向けて画面を軽くはじくような感覚で指先をスライドさせる動作のこと。宛先リスト、BOX保存リストなど目的のものを検索する際に便利です。



#### ■ドラッグ

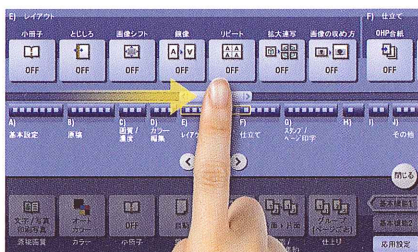
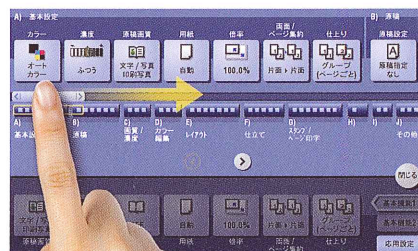
指先で画面を軽く押さえつけるようにして、そのままの力で目的の位置まで移動させる動作のこと。指先の動作に呼応して画面が動くので、機械の操作が苦手という方でもスムーズにお使いいただけます。



少ない画面遷移で応用設定もスムーズに

### スクロールによる操作の快適化

複数の設定項目をカテゴリごとに細かくページ分けせずに一画面に並べ、画面遷移を低減。よりシンプルに使える操作画面を実現しました。階層間を行き来することなく、同じ画面上を横スクロール操作で自在に移動することで目的の設定ボタンを素早く見つけ出すことができます。



応用設定画面



# 操作ステップの改善

いつもの設定はトップ画面からダイレクトに

## よく使う設定を各機能のトップ画面に集約

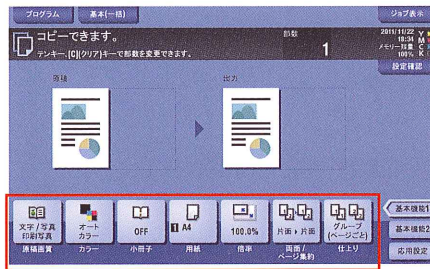
頻繁に使われる設定は各機能のトップ画面にわかりやすいアイコンボタンで配置。複数の画面を探しまわることなく素早く目的の設定画面へ移動していただけます。

スキャン・FAX画面



設定ボタン

コピー画面

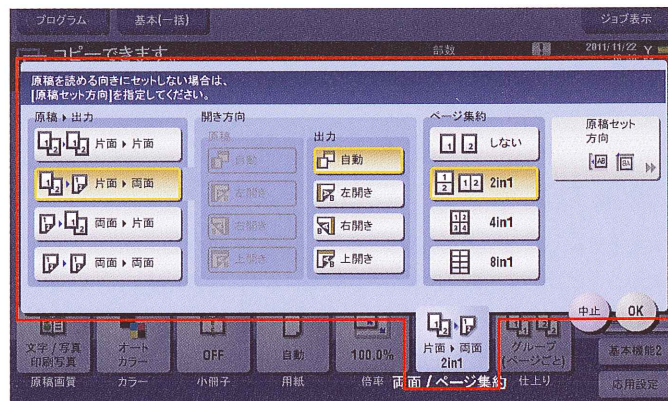


設定ボタン

“今ここ”が見える、いつでも戻る

## 画面遷移がわかりやすいポップアップ表示

全体的に階層を浅くするとともに、ポップアップ式画面表示を採用しました。設定中は、画面の下を見れば現在どの設定をしているのかをすぐに確認できます。また、設定終了後はポップアップ画面を閉じることで簡単に基本画面に戻ることができます。

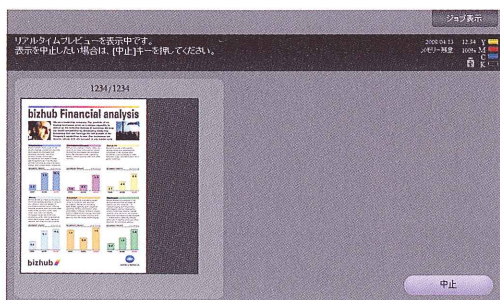


ポップアップ表示

スキャン原稿の確認・調整を、その場で素早く簡単に

## リアルタイムプレビュー

スキャン、FAX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、どの原稿がどの向きで読み取られたかが一目でわかります。読み取り後は、拡大表示などで詳細を確認することができます。また、プレビューを確認しながら、画像を回転して正しい向きに直すことも可能です。



ここに1ページずつプレビュー画像が順次表示され、いま、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。



複数ページを読み取り後はマルチページを表示。

読み取り後はマルチページを表示。特定のページを拡大して確認したい場合は、プレビュー画像をダブルタップする(指先で画面に触れる動作を素早く2回繰り返す)ことで表示倍率を×1、×2、×4、×8と順に切り替えでき、ドラッグすることで画像のスクロール、クリックすることでページ送りも可能です。



# Save & Grow Ecology

環境に配慮しながら利便性を向上—  
省エネ設計と高い生産性の両立で、社会とオフィスの未来をリード。

## 低消費電力 - TEC値を大幅に改善

高いパフォーマンスを誇りながら、低消費電力を実現。  
支えるのは、先進の環境配慮テクノロジー。

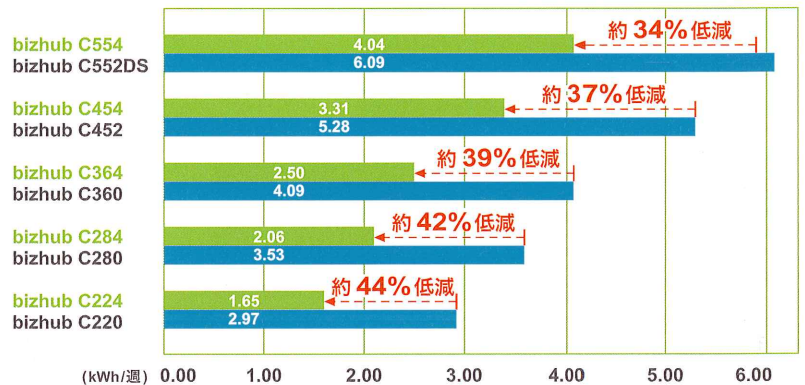
従来機より30%以上の消費電力削減に成功

### ワンランク上の省エネ設計

新エネルギースタートプログラムのTEC値を従来機より大幅に改善したC554シリーズ。電力の消費を抑え、運用コストの削減に貢献します。また、環境に配慮した先進テクノロジーを駆使することで、消費電力の低減とともに生産性の維持・向上を実現。高い生産性と低消費電力を両立した、ワンランク上の省エネ設計となっています。

※TEC値:国際エネルギースタートプログラムで定められた測定法による数値

従来機(下段)とのTEC値比較



## TEC値低減を担う先進テクノロジー

定着ヒーターの稼働を制御

### 省電力スキャン

これまでもスリープ状態からのプリント出力時にはコントロールパネルを起動させないなどの節電設計を採用していました。さらに改良を加え、スキャナー、FAX使用時には必要のない定着ヒーターの起動を抑える機能を搭載。消費電力を最小限に抑えています。

※あらかじめ管理者設定が必要です。

さらに低温定着性を向上し、環境負荷を低減

### デジタルトナーHD

製造時の環境負荷が少ないデジタルトナーHDをさらに改良。従来よりも10度低い温度で定着するため、省電力化につながります。また、黒トナーは植物由来のバイオマス素材で生成されており、廃棄時のCO<sub>2</sub>削減によりカーボンニュートラルを実現します。



素早いトナー定着を促し、電力も時間も節約

### 発熱効率を高めたIH定着

複合機は、紙にトナーを定着させる際に高い熱を加える必要があり、この定着プロセスに多くの電力が費やされていました。本機では従来のIH定着にさらなる改良を加えて発熱効率を向上し、定着ヒーターでの消費電力を従来機C552DSより約15%低減することに成功。TEC値の改善に大きく寄与しています。

※C554のみ搭載機能

省電力と高生産性を両立

### スキャナー光源にLEDを採用

スキャナー光源には、蛍光灯より省電力性にすぐれたLEDを採用。原稿照射の明るさがアップしたことでスキャンスピード高速化にも繋がっています。

業務効率を犠牲にせず、しっかり省エネ

### 近接センサーでスリープモードから素早く復帰

スリープ時に必要のない回路をきめ細かに電源遮断することで省電力性能を高め、スリープモード時の消費電力はC554シリーズでは3W以下を達成しました。同時に、スリープモードからの復帰時間短縮にも成功。C554/C454は25秒以下、C364/C284は20秒以下、C224は18秒以下を実現しています。さらに指を操作パネルに近づけるだけで自動的に復帰する近接センサーを内蔵しました。このため、スリープモードからの復帰に手間がかからず、業務効率を下げることなく節電することができます。





成果の見える化で、モチベーションをアップ

## エコへの貢献度がわかるECO指標表示

利用者の節約意識を高めるため、エコへの貢献度をグラフ表示します。トナーや用紙節約の指標を10ステップのEcoメーターで操作パネルに表示し、マシン全体、認証機能との併用で部門ごと、ユーザーごとの3つの視点から確認できます。さらに、電力使用状況の累積表示も可能です。



用紙の節約に大きく貢献

## 両面印刷がデフォルトのプリンタードライバー

両面印刷がプリンタードライバーのデフォルト設定となっており、用紙の節約を促進します。

用紙のムダな出力を抑制し、省資源化に貢献

## プリントプレビュードライバー



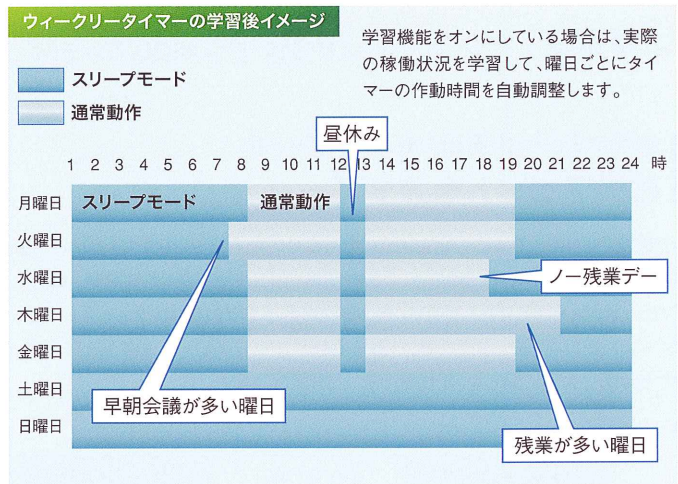
リアルな出力イメージを事前にPC画面で確認できるプリンタードライバーを採用。用紙への印字位置や、パンチホール、ステープル位置も試し印刷することなく確認することができます。さらに、文字切れやはみ出しのあるページや白紙ページを警告する機能、出力が不要なページを選択する機能などを搭載しており、ミスプリント削減に貢献します。また、減らせた用紙の割合は印刷節約メーターに目安が表示されるため、ジョブの効率化とTCO削減を図りながら、手軽にエコロジーを実現していただけます。2011年度グッドデザイン賞を受賞しました。

※動作OS:Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2008

利用状況に合わせ、自動で最適な省エネ設定に

## 学習機能を搭載したウィークリータイマー

曜日ごとにスリープモードの時間設定ができるウィークリータイマーに、新たに学習機能を搭載。4週間分の使用データを採取し、ウィークリータイマーの設定と実際の使用状況が異なる場合に設定時間を自動修正します。これによって、より節電効果の高い運用管理が行えます。



## 環境に配慮した取り組み

資源の有効利用を促進。高い耐久性を備えたリサイクル素材

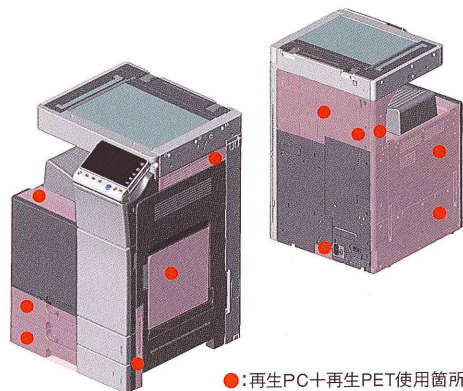
## 再生PC/PETの使用

リサイクル素材を積極的に採用したC554シリーズ。最先端のケミカルプロセッシング技術を用い開発された再生PC/PETと、植物由来のバイオプラスチックの2つの環境対応樹脂をバランス良く搭載しています。新たに採用した再生PC/PETは、再生PC\*1と再生PET\*2の複合リサイクル素材。再生PCは、ウォーターサーバー用のガロンボトルを回収・リサイクルしたもので、再生PETはペットボトルを回収してリサイクルした素材です。十分な耐久性があり、外装材としても優れています。

外装表面積に対する再生PC+再生PETの使用部品の面積比率は30%を実現しました。

\*1 ポリカーボネートは、熱可塑性プラスチックの一種。透明性・耐衝撃性・耐熱性・難燃性などが高く、エンジニアリングプラスチックとして窓ガラスやDVD、自動車部品など幅広く用いられています。

\*2 PET (Polyethylene terephthalate) は、ポリエステル素材の一種。再生してリサイクル利用されるペットボトルは、このペットで作られたボトルのことです。



●:再生PC+再生PET使用箇所

これからの持続可能な社会のために

## 様々な環境基準に適合

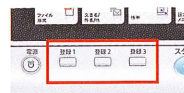


操作パネルの登録キーに植物由来の素材を使用

## バイオプラスチックの使用



植物由来のバイオプラスチックは、石油系のプラスチックと比較して、ライフサイクルでの石油資源使用量およびCO2排出量が少なく、環境負荷が小さいことが特長です。





# More Value Productivity

生産性アップも、TCO削減も—  
多様なビジネスニーズに応える、ひとつ上の機能が充実。

## Copy

### 急ぎのコピー、大量出力もスピーディーに 起動スピードをアップ

主電源をONにしてコピー可能状態になるまでのウォームアップタイムは、C554は、23秒以下、C454は25秒以下、C364/C284/C224は20秒以下に短縮。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時間（ファーストコピータイム）についても、以下の表の通りそれぞれハイスピードを実現しました。待ち時間を大幅に減らし、業務効率アップに貢献します。

#### ■ 起動スピード

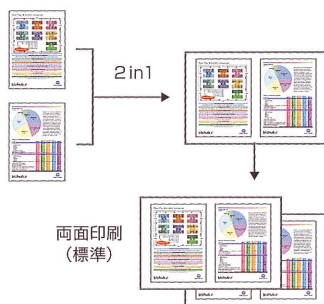
	ウォームアップタイム (コピー可能状態まで)	ファーストコピー タイム (カラー)	ファーストコピー タイム (モノクロ)
C554	23秒以下*	4.6秒	4.1秒
C454	25秒以下	5.5秒	4.6秒
C364	20秒以下	6.9秒	5.3秒
C284	20秒以下	7.7秒	5.9秒
C224	20秒以下	8.3秒	6.9秒

※カラー出力の場合は25秒以下

### 便利機能で資源と出力コストを大幅に節減 集約コピー機能

集約コピー機能を活用することで、複数ページの原稿を用紙1枚に集約して印刷することができます。また、標準搭載の両面印刷機能との併用で、さらなる用紙の節減が可能。環境に配慮しながら大幅なTCO削減にもつながります。

コピー時: 2in1, 4in1, 8in1



### 用途ひろがる52g/m<sup>2</sup>からの薄紙対応 52-300g/m<sup>2</sup> 幅広い用紙対応力

52g/m<sup>2</sup>からの薄紙に対応。また、マルチ手差しで300g/m<sup>2</sup>の厚紙に対応しており、オフィスで使われる様々なメディアをカバーします。



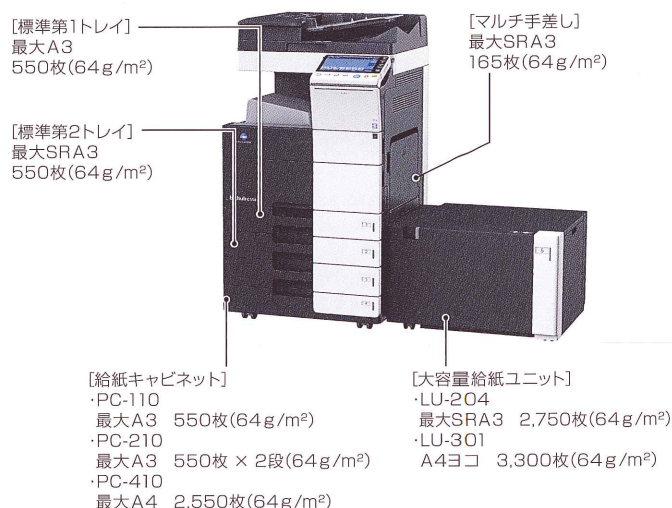
### ドキュメントを通し番号や日付で管理できる ファイリングナンバー印字

本体HDDのファイリングナンバーボックスからファイルを印刷、送信する際、あらかじめ設定しておいた管理用の日付/時刻やファイリング番号がヘッダーまたはフッターに自動的に付加されます。作成日時や連番のページ番号を特定できる文書の作成によって、不正利用の抑止を強化できます。

### 用紙補給によるダウンタイムを低減し、業務効率化を推進 最大7,115枚の給紙容量\*

給紙容量は本体標準トレイで1,265枚。オプションの給紙キャビネット(PC-410)を装着すると最大3,815枚となります。さらにC554/C454は大容量給紙ユニットが装着可能で最大7,115枚の給紙量が確保できます。

・最大給紙容量: C554/C454: 7,115枚 (64g/m<sup>2</sup>)  
C364/C284/C224: 3,815枚 (64g/m<sup>2</sup>)



※C554/C454の場合  
※給紙キャビネットはオプションです。  
※大容量給紙ユニットはオプションです。C554/C454に装着可能です。

#### その他の主なコピー機能

- ・カラー選択 (オートカラー、フルカラー、ブラック、2色カラー、単色カラー)
- ・原稿画質選択 (文字、文字/写真、写真、薄文字原稿、地図、コピー原稿)
- ・カラー画質調整 (濃度、原稿下地、文字再現、光沢コピー、ネガポジ反転、ベースカラー)
- ・出力 (両面印刷、ページ集約 (2in1/4in1/8in1)、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)
- ・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)
- ・いろいろな原稿をコピーする (IDカードコピー、ブック原稿、ページ連写、インデックス原稿、カタログ原稿)
- ・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)
- ・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)
- ・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)
- ・消去 (枠消し、原稿外消去)
- ・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、パスワードコピー)



細いラインも鮮明に

## 1,200dpiの高画質

細い線の再現性にすぐれた1,200dpiのプリント解像度を採用。高品位な画像・繊細なラインなどのディテールを細やかに再現しています。

外出先でも自由にセキュアな情報活用を



iOS/Android™ OSのタブレット端末やスマートフォンからドキュメントやWebページ、画像等を直接印刷したり、スキャンしたデータを取り込み保存したりできるアプリケーション。Googleドキュメントなどのクラウドサービスとの連携も可能です。またbizhub本体の認証機能（ユーザー認証／部門管理）に対応することで、よりセキュアなプリント環境を実現しました。

※対応ファイル形式 JPEG、GIF、BMP、PNG、PDF、モノクロTIFF\*、XPS\*、コンパクトXPS\*、OpenXML\* (docx、xlsx、pptx)  
\*プリント機能のみ



ドキュメントをスキャンできます。

ドキュメントを出力できます。

「クラウドサービス」と連携ができます。

\*iOSはグーグルドキュメントのみ対応

PCLレスで素早くプリント。USBメモリーからダイレクトに印刷可能

## USBメモリー連携

本体にUSBポートを標準搭載。USBメモリーを差し込むことで、関連する操作画面をパネルに自動表示します。少ないステップで、USBメモリー内のデータをダイレクトプリントしたり本体BOXに転送して保存したりできます。



※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、OpenXML (docx、xlsx、pptx)

ダイレクトプリントの適応ファイルを拡大し、Officeにも対応

## Office対応ダイレクトプリント

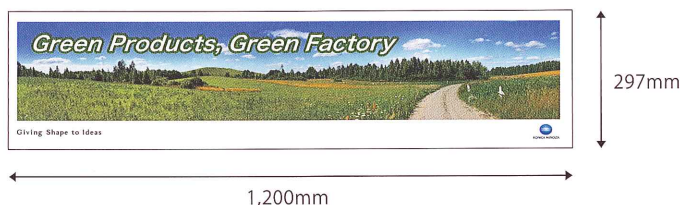
従来は、XPS、PDF、TIFF、PS、PCL、JPEG、Textに対応していたダイレクトプリントが、適応ファイルを拡大。Microsoft Office 2007でWord、Excel、PowerPointの保存形式として新たに採用された文書フォーマット OfficeOpen XML (docx、xlsx、pptx) に対応しました。

1,200mmの長尺販促物の内製も可能

## 長尺プリント機能

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装着時。



様々なOSに対応。Macintosh、Windowsの混在環境でも快適に

## マルチプラットフォームに対応

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Macintoshなど様々なOSが混在するオフィスネットワーク環境でも快適にご利用いただけます。



Windows

Windows Server

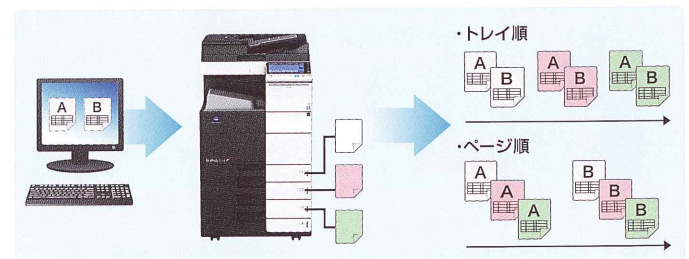
Macintosh

複写伝票仕立てのプリントが素早く簡単に

## カーボンプリント

一度の印刷指示で、カーボン紙を使った複写式の伝票のように仕上げる事ができるカーボンプリント機能を搭載。例えば提出用の原本はトレイ1にセットされている上質なカラー用紙に印刷し、控え用としてトレイ2・3にセットされている再生紙に印刷するといった作業が、一度の印刷指示で実現できます。

提出用の資料と控え用の資料を一度に用意したいときなどに便利です。選択したトレイ順またはページ順から排紙する順番が選べます。



### その他の主なプリント機能

- ・「Bluetooth通信」による携帯端末からのダイレクト印刷が可能
- ・あらゆるオフィス機器との連携をスムーズに「BMLinkS対応」
- ・自分用の設定にカスタマイズできる「プリンタードライバーのMyタブ登録」
- ・タブ紙に印刷可能な「タブプリント」
- ・A3サイズの全面プリントが可能に「SRA3サイズ対応」



高速両面スキャンで生産性を向上

## 1パス両面同時読み取り装置※

1パス両面同時読み取り装置(DF-701)により、1分間に160ページ分(両面原稿80枚分)のカラーズキャンが可能。片面原稿を同じ枚数スキャンするのと同じ生産性です。また、「白紙原稿除去機能」も搭載。原稿内に混じっている白紙を検出し、無駄なスキャン・コピーを防止します。

※C554/C454は標準装備。C364/C284/C224はオプション。  
※C364/C284/C224は1分間に80ページ(A4ヨコ片面)のカラーズキャンが可能な自動両面原稿送り装置(DF-624)もオプションで装着可能。



簡単スキャンツール

## 仕分け名人との連携※オプション(近日対応予定)

「仕分け名人」は、スキャン文書やFAX受信文書の指定フォルダへの保存からリネーム処理までの一連の仕分け作業を効率化するソフトウェア。スキャンした画像を複合機の操作画面上で素早くフォルダ仕分けを行うことができ、さらにフォルダ名をもとに自動的にリネーム処理を行うことができます。作業フローを大幅に低減して時間と手間を省くとともに、一定のルールに従った処理によってその後の情報管理・共有の合理化にもつながります。



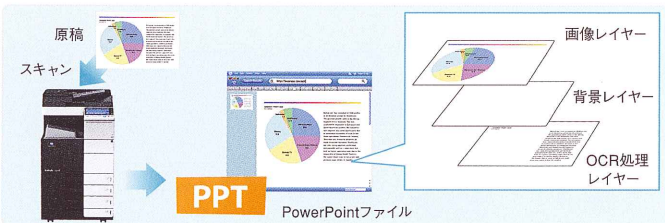
紙原稿から文字・画像データを取り出し、再利用することが可能

## Scan to パワーポイント

紙文書をスキャンする際に、OCR(光学式文字認識)処理※1によりテキスト情報を付加し、図形/写真とともにPowerPoint形式※2に変換します。紙文書の資料も、プレゼンテーションの資料づくりなどに幅広く活用することが可能です。

※1 原稿の状況により、正しく読み込まれない場合もあります。OCRの結果は、100%ではなく正しく読めない場合があります。OCR処理をする場合、オプションのi-Option(LK-105)とアップグレードキットUK-204が必要です。

※2 PowerPoint 2007以降



公的文書等の長期管理、WEBページでの公開に最適

## PDF/A※形式・リニアライズドPDF対応の Scan to PDF

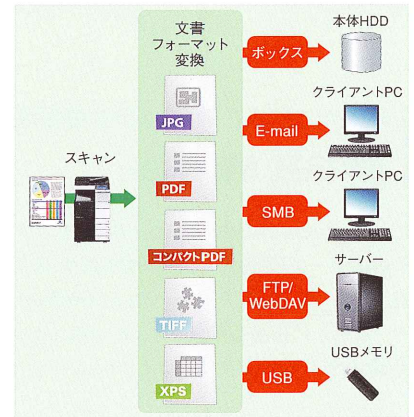
スキャンにより生成するPDFファイルの種類を拡張。新たに、電子文書の長期保存を保障するPDF/A形式と、WEB上でのスピーディーな閲覧を可能にするリニアライズドPDFに対応しました。オフィス内でのPDFによる電子文書管理をより一層サポートします。

※i-Option(LK-102)とアップグレードキット UK-204が必要です。

より幅広い情報活用を可能に

## スキャン&SEND

スキャンした原稿は、用途に応じて様々な文書フォーマットに変換し、本体BOXやUSBメモリーに直接保存したり、E-mailやSMB、FTB/WebDAVなどを介してPCやサーバーへ送信・保存したりすることが可能です。

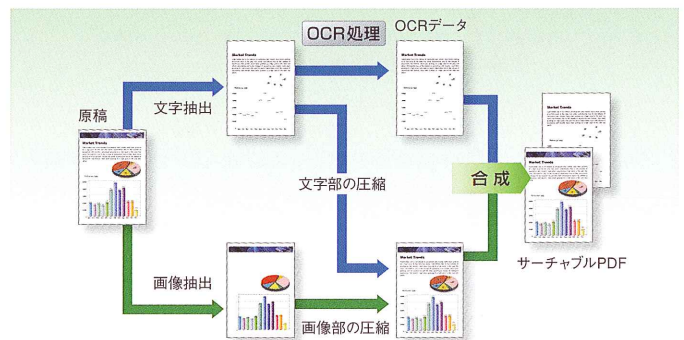


文字認証によって、PDFの本文検索・再利用を可能に

## サーチャブルPDF

PDFファイルでの文字情報の全文検索や二次利用を可能にする「サーチャブルPDF」。スキャンしたドキュメントの文字情報をOCR(光学式文字認識)によってテキストデータ化し、スキャン画像にオーバーレイ合成したPDFファイルを生成できます。この機能により、ページ数やテキスト数の多いドキュメントデータからでも、すばやい文字検索が可能となりました。さらに、文字情報をコピー&ペーストして新たなドキュメントの作成も可能。また、原稿の向きを検知し、ページ方向を自動補正することもできます。

※i-Option(LK-105)とアップグレードキット UK-204が必要です。  
※OCRの結果は、100%ではなく正しく読めない場合があります。  
※OCR処理による原稿の回転補正機能も、原稿の種類によっては正しい角度に回転できない場合があります。

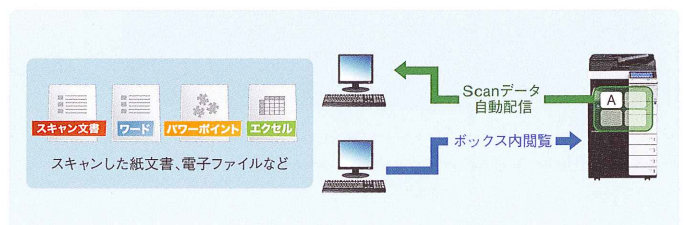


PDF形式により統合管理を行う

## PageScope Workware※オプション

スキャンした画像ファイルやアプリケーションで作成した文書を、PDFで統合管理するドキュメントマネジメントソフトウェアです。文書のサムネイル表示やグルーピング、OCR機能による文字検索などが可能で、検索や二次利用、配信を容易に行えます。

※ Windows専用です。





約2秒台の高速電送で、通信コストの削減に貢献

## スーパーG3対応

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、一般の加入電話回線で約2秒台の高速電送を実現。スピーディーな処理で通信コストを低減します。

※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G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。※オプションのFAXキットFK-511が必要です。

PCから本体の登録先へ直接FAX

## PC-FAX送信

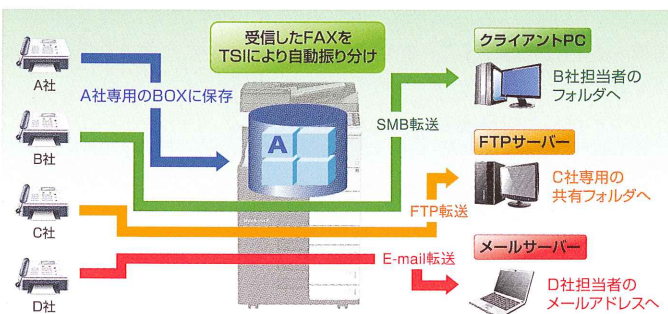
クライアントPCからbizhub経由でダイレクトにFAX送信が可能。送信原稿を一度出力してから送信する手間や用紙のムダ、出力コストを省くことができ、TCO削減に効果的です。

※ オプションのFAXキットFK-511が必要です。  
※ FAX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FAXを自動で振り分け、PC転送できる

## 受信FAXのBOX保存/自動転送機能

受信したFAXデータをTSI(発信元情報)によって自動的に振り分け、本体内のBOXに自動保存。必要なデータのみを選んで出力することにより、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によって、受信文書の仕分けや配布の手間と時間を節約。受信データのE-mail添付による自動転送もでき、外出先でも受信内容の確認が可能です。



低コストかつ手軽に、カラーFAXが利用できる

## カラーインターネットFAX

幅広い互換性のあるカラーインターネットFAX機能を標準装備。相手先の機器がプロファイルC規格に対応していれば、カラーFAXの送受信が手軽にスピーディーに行えます。インターネットとメール環境さえあれば利用できるため、特に遠隔地や海外とのFAX通信が多いオフィスの場合、通信コストの大幅な削減にも有効です。

※相手先の通信環境がITU-T T.37及びW-NET FAX に準拠している必要があります。

社内のFAX通信コストを大幅カット

## IPアドレスFAX

イントラネット内のDirect SMTP対応機やbizhub間において、相手機のIPアドレスを指定するだけでカラー文書のFAX通信が可能です。既存のネットワークインフラを活用するため、導入時のイニシャルコストは不要。固定費の中でFAX通信ができます。

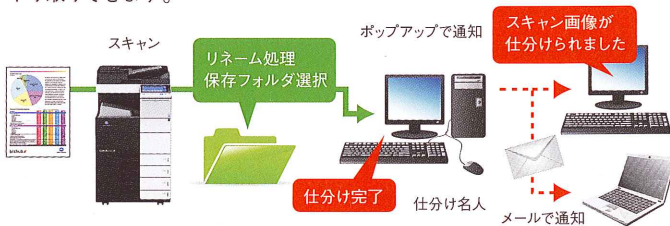
※ 相手先がW-NET FAX Direct SMTPもしくはIPアドレスFAXに対応している必要があります。  
※ カラー原稿対応は相手先機種により異なります。  
※ オプションのFAXキットFK-511が必要です。



便利なペーパーレスFAXで、コスト・時間・手間を低減

## 仕分け名人との連携 ※オプション (近日対応予定)

「仕分け名人」との連携で、FAX受信文書の送信元別のフォルダ分け・リネーム処理、転送・通知までの流れを自動化できます。また、既読・未読・確認中といったステータス管理も可能。情報をペーパーレスで素早く的確にやり取りできます。



### その他の主なFAX機能

- ・ FAX番号やアドレスは、個別2,000件、グループ別100件の登録が可能。
- ・ 2回線に増設できる「マルチポートFAX機能」※オプション
- ・ 受信したFAX文書をHDDに保存できる「強制メモリーボックス機能」
- ・ PCから本体の登録先へ直接FAXできる「PC-FAX機能」

ドキュメント情報の共有・活用を効率的に

## ボックス機能

ボックス機能を標準装備。保存された文書は、コピーやプリントはもちろん、E-mail添付・PC転送やFAX(オプション)で利用できます。その際、縮小/拡大、出力部数、両面設定などを変更することも可能。また、保存された文書を結合したり編集したりするなど二次活用も容易です。

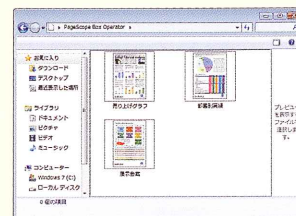


クライアントPCからボックス内文書にアクセス

## PageScope Box Operator

ボックス内のファイルをクライアントPCから検索、操作できます。自席に居ながら文書をサムネイルで確認できるほか、必要な文書をPCに取り込むことが可能。また、PCに取り込むことなく文書名の変更や消去、印刷、コンパクトPDFの作成などを行うこともできます。

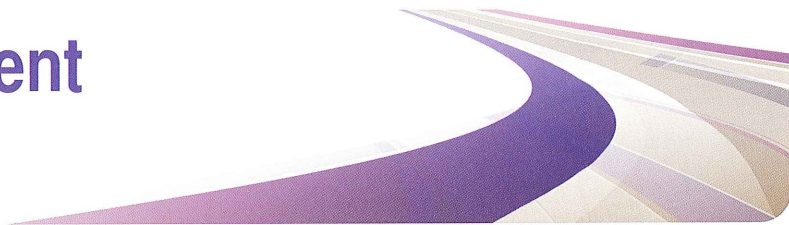
※Windows専用





# Security & Management

めまぐるしい情報化の波の中、  
信頼という価値を守り抜いていくために。



誤送信や不正利用による情報流出を抑止

## FAXセキュリティ



FAXの誤送信や不正利用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が制定したFAXセキュリティのガイドラインFASEC 1に適合したセキュリティを搭載。また、さらなる安全性の確保のために独自のセキュリティシステムも導入しています。

※オプションのFAXキットFK-511が必要です。

### FASEC 1 適合の FAX 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してから送信を開始。入力ミスによる誤送信を抑止します。

#### ■相手先番号確認表示

短縮番号などで送信する場合、スタートボタンを押してもすぐに送信せず、操作パネルに相手先を表示します。利用者による確認を促した後、もう一度[送信]ボタンを押すことで送信をスタート。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FAXデータをPCへ自動転送して画面上で確認。受信紙の放置防止に効果的な機能です。

#### ■通信結果レポートと操作パネルでの結果確認

FAX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 FAX セキュリティ

#### ■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します。

2次コピーによる機密文書の漏洩を予防

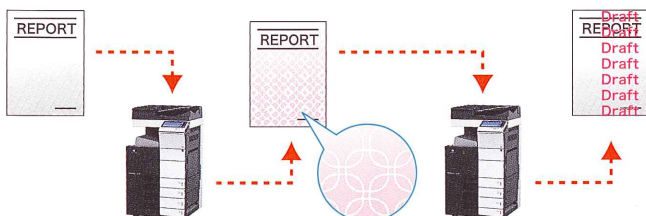
## 地紋セキュリティ機能

従来の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「地紋セキュリティ機能」(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。2次コピーを完全に禁止する「コピーガード機能」と、パスワード入力時のみ出力を可能にする「パスワードコピー機能」の2つの機能が利用可能。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な機能です。

※条件により機能が有効に働かない場合があります。



配信文書からの情報漏洩、文書の偽造・改ざんを防止する

## 暗号化PDF機能

#### ■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。

#### ■電子署名の追加

電子署名によって文書の作成者(複合機)を証明。また、その文書が改変されていないという正当性を保証。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。

進化した認証システムにより、管理体制のさらなる強化・統制を

## ユーザー認証

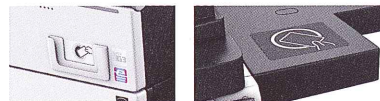
本体に認証システムを搭載。サーバーレス環境でも、コピー、プリント、スキャン、FAXの機能ごとに、管理者によるユーザー単位での詳細な利用制限が設定できます。

## 非接触ICカード認証

FeliCaなどの非接触ICカードによるユーザー認証が可能。社員認証と複合機やプリンターなどの認証システムを連携させて一本化できるSSFC(Shared Security Formats Cooperation)仕様に対応しています。また、本体前面にカード読み取り機を設置することで、省スペースでセキュリティ性を向上することができます。

※オプションのICカード認証装置AU-201が必要です。

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



- オプション:ワーキングテーブル WT-506
- オプション:ICカード認証専用取付キット MK-735

## バイOMETRICS認証

指の静脈パターンを利用することで、簡単な操作による精度の高い認証を可能に。なりすましが不可能な方式のため、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。

### その他の主なセキュリティ機能

- ・ユーザー認証と連動してプリントアウト「認証&プリント機能」
- ・ネットワーク間の通信データを暗号化「SSL/TLSプロトコル」
- ・E-mail送信時のセキュリティ強化「SMTP認証/POP before SMTP認証」
- ・HDDに残存する画像データを上書き消去  
「ジョブデータの自動消去機能」
- ・高度なセキュリティ体制を可能にする「IPv6対応」





より効率的で、  
たしかな管理体制へ—

## ユーザー認証の一元管理

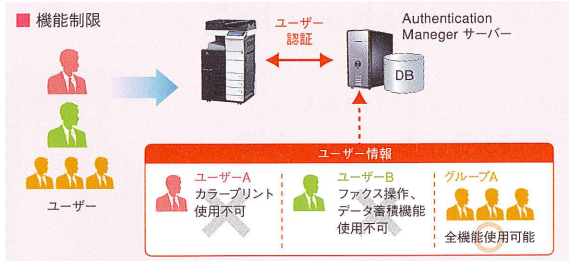
ユーザーやグループごとに細かな利用制限を設定。徹底した一元管理を実現

### PAGE SCOPE Authentication Manager

※オプション

PageScope Authentication Managerは、多数のデバイスのユーザー認証をサーバーにて一元管理する権限管理アプリケーションです。たとえば、FAXの利用を一部ユーザーに限定したり、部署によってカラープリントの制限を設けるなど、ユーザーまたはユーザーグループごとに細かく利用制限を設定することが可能です。また、認証方式はパスワードやICカード、生体認証などに幅広く対応。既存の環境との親和性も高く、ユーザーに負担をかけずに導入することができます。

印字制限 ●プリント/カラー ●プリント/ブラック ●送信/カラー  
機能制限 ●コピー操作 ●プリンター印字 ●ファクス操作 ●スキャン操作  
●蓄積文書操作 ●送信機能印字 ●外部メモリー保存 ●手動宛先入力



## ドキュメントボリュームの集計管理

個別や部門別の出力管理により、TCO削減に貢献

### ジョブログ

従来からの監査ログ機能をさらに拡張。本体で実行されたジョブのログデータ（課金ログ・集計ログ・監査ログ）を収集し、蓄積することができます。精確な用紙枚数管理をサポートし、オフィスのトータルコスト削減に貢献します。

#### ■課金ログ

部署ごとに月単位などがかかった費用を、個人/グループに振り分けることが可能。

#### ■集計ログ

用紙の利用枚数集計により、用紙を削減して印刷しているかなどの情報が把握できます。

#### ■監査ログ

操作の日時、内容、利用者を特定できる情報などを記録。不正アクセスに対する解析が可能になります。

自動収集・定期処理で、より効率的な集計管理をサポート

### PAGE SCOPE Account Manager

※オプション

PageScope Account Managerは、カウント情報の一元的な集計管理に特化したサーバーアプリケーションです。デバイスごとのカウント情報をサーバーで定期的に自動収集します。また、集計結果をわかりやすくグラフ化したり、金額表示にするなど目的に合わせた細やかな分析が可能です。これによって全体の利用状況を効率的に把握し、そこから更にユーザーやグループごとの出力枚数の上限設定を行ったり、適切なデバイスの配置を検討していただくことができます。



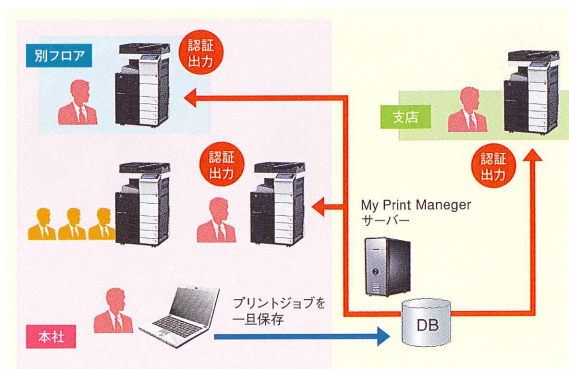
## 利便性と安全性を兼ね備えたプリント環境

出力環境を円滑化するユビキタスプリント

### PAGE SCOPE My Print Manager

※オプション

シンプルでセキュアなプリント環境を実現するPageScope My Print Manager。PCで出力指示後、プリントジョブをサーバーに一旦保存。ネットワーク内のマシンであれば、ID認証によって自分専用の操作パネルを呼び出しスムーズに出力を行うことができます。ユーザーはPCから出力指示をした後に利用する複合機を選ぶので、近くのマシンが使用中であっても他のマシンですぐに出力することができます。また、認証後に出力されるため、出力文書の放置や取り間違えによる情報漏洩のリスクを低減し、セキュリティ強化にも繋がります。





# Universal Design & CRD<sup>※</sup>

その進化は、技術だけでは生み出せない—  
すべての機能は、ユーザーの声から誕生したもの。



※CRD (Central Reprographics Departments: 企業内集中印刷)

## ユニバーサルデザイン

操作パネルをフラットに取付け、よりスマートに

### INFO-Palette / 360°スマートデザイン

ブラック×ホワイトの洗練された外観と場所をとらないコンパクトな設計。また、操作パネルの出っ張りをなくしたり背面のケーブル等をカバー内に収納したりすることで360°どの角度から見ても美しいフォルムに仕上げました。オフィスの中心に配置しても快適に利用できます。さらに近年のワークスタイルの多様化に伴い、INFO-Paletteというコンセプトのもと、様々な情報を自在に操るための新たなステージとなるユーザーインターフェイスを実現。これからのオフィス環境、そして人の働き方を大きく進化させる新しいデザインです。



INFO-Palette

一人ひとりに“ちょうどいい角度”を

### 角度調整自在の操作パネル

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。



スムーズな用紙補給をサポート

### 軽やかに引き出せる給紙トレイ

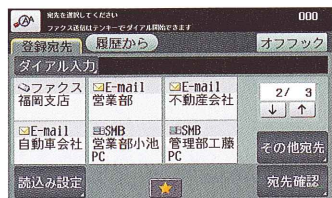
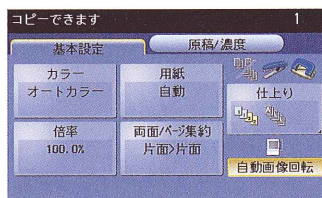
軽く引くだけでスムーズに開き、軽く押し込むとカチッと閉まる快適な操作感の給紙トレイを実現しました。上下どちらからでも握りやすいフリーグリップタイプを採用しています。



いつでも見やすい文字の大きさで

### 拡大表示

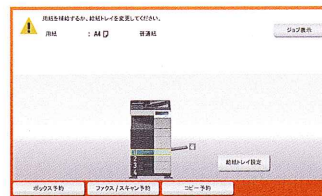
利用者ごとに拡大設定が可能。見やすい文字サイズのディスプレイで快適に操作できます。また一度「拡大」設定を行えば、その設定を記憶するため、スリープモードからの復帰後も再設定の手間なくお使いいただけます。



消耗品の交換や紙詰まりの処理も分かりやすくご案内

### アニメーションガイダンス

消耗品の補給や、万が一の紙詰まり時の処理方法などはアニメーションで視覚的に分かりやすく案内します。どなたでも快適に使用できるよう細かな配慮をしています。



用紙補給画面



トナーカートリッジ交換ヘルプ画面

外資系企業や大使館など、多国籍の方が働くオフィスに便利

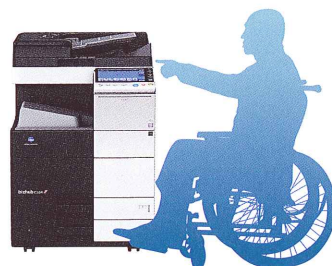
### 多国語表示対応

各画面のショートカットキーとしてLanguage Select (言語選択) ボタンを配置可能。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。

様々なユーザー、ニーズに柔軟に対応

### ロータイプとしても利用可能

本体(2段給紙トレイ)にオプションのキャスターテーブル(DK-705)を装着すればロータイプの複合機として利用できます。操作パネル面までの高さは836mmで、デスクサイドに設置した場合、椅子に座ったまま複合機の操作が可能です。また車椅子での利用にも適しており様々なオフィス環境に対応します。



※DK-705を装着した場合、FS-535/FS-534は同時装着できません。



# 企業内印刷をサポート —できることが増える、コストが減る—

社内配布資料や広報誌、セミナーで配布する小冊子、顧客に向けた案内状…  
いままで予算を割いて外部に発注したり、時間をかけて手作業で行うなどしていた  
高度なアウトプットの数々。

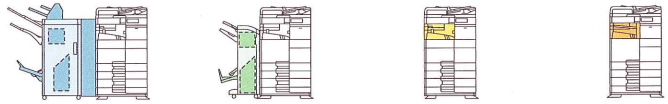
これからは多彩なオプションを装着することによって社内でスピーディーに量産することができます。  
また、必要なときに必要な分だけ出力することができるので、在庫を抱える心配もありません。



高度なドキュメントアウトプットを可能にする

## 多機能フィニッシャー ※オプション

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、様々なパターンのステープルやパンチ機能、中とじ製本など、自社内での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、様々な印刷物を内製することができます。



適応機種	C554				○	○	○	○
	C454 / C364 / C284 / C224							
機能	加工イメージ				FS-535	FS-534	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	2点ステープル(サイド)			最大100枚 (52~90g/m <sup>2</sup> )	最大50枚 (52~90g/m <sup>2</sup> )	最大50枚 (52~90g/m <sup>2</sup> )	—
製本(小冊子)機能 & 折り機能	中とじ	2つ折り	3つ折り カラー (3枚可能)		中とじ機 SD-512	中とじ機 SD-511	—	—
Z折り機能 & パンチ機能	Z折り	パンチ	Z折り + パンチ		パンチZ折りユニット ZU-606 60~90g/m <sup>2</sup>	—	—	—
パンチ機能	2穴	上2穴			パンチキット PK-521 300g/m <sup>2</sup> まで対応可能	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	カバーシート	インターシート			ポストインサーター PI-505 or 標準機能	標準機能	標準機能	標準機能

本格的なグラフィックユースやDTPユースに対応

## Fieryコントローラー

より本格的なグラフィックユースに対応する本体内蔵型のFieryイメージコントローラーをオプションでご用意。さらに進化した機能などにより、プロ仕様のハイレベルなプリンティング環境を実現します。標準搭載のプリント機能との併用も可能です。

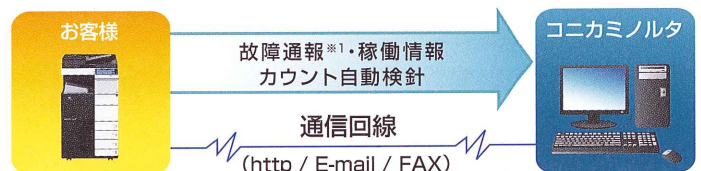
※オプションのFieryイメージコントローラーIC-414とビデオインターフェイスキットVI-506が必要で、C224には装着できません。



## 遠隔診断システム CS Remote Care できめ細かな保守サービスを実施

コニカミノルタの遠隔診断システムCSRCは、通信回線を利用した先進のサポートネットワークです。万が一の故障情報を、コニカミノルタのサービス管理システムに即時通報するとともに、マシンのダウンタイムを最小限に抑えるアラーム情報機能も備えることで、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なども、お客様の手を煩わせることなく確認できます。ワンランク上のサポート体制&アフターケアも、高性能のひとつであると、私たちコニカミノルタは考えます。

※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。



\*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。



■基本機能/コピー機能

製品名	bizhub C554 bizhub C454 bizhub C364 bizhub C284 bizhub C224				
形式	デスクトップ				
カラー対応	フルカラー				
読取り解像度	600dpi×600dpi				
書き込み解像度	1,800dpi相当×600dpi				
倍調数	256階調				
メモリー容量	2GB(2048MB)				
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, A3~A5, B6タテ, A6タテ, 郵便はがき ※SRA3は第2トレイのみ 手差し: SRA3, A3~A5, B6タテ, A6タテ, 郵便はがき, 封筒*, インデックス紙 長尺紙(幅: 210×297mm, 長さ: 457×1,200mm)*プリント時のみ				
	画像欠け補	先端: 4.2mm以内, 後端: 3mm以内, 手前/奥側: 3mm以内			
ウォームアップタイム (23℃, 定格電圧時)	主電源ONから	23秒以内 <sup>※2</sup>	25秒以内	20秒以内	20秒以内
ファーストコピータイム <sup>※3</sup>	副電源ONから	22秒以内 <sup>※2</sup>	25秒以内	20秒以内	18秒以内
	カラー	4.6秒以下	5.5秒以下	6.9秒以下	7.7秒以下
	モノクロ	4.1秒以下	4.6秒以下	5.3秒以下	5.9秒以下
連続複写速度 (カラー/モノクロ)	A4横・B5横	55枚/分	45枚/分	36枚/分	28枚/分
	B4	30枚/分	25枚/分	20枚/分	15枚/分
	A3	27枚/分	22枚/分	17枚/分	13枚/分
複写倍率	等倍	1:1±0.5%以下			
	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	本体: ユニバーサルトレイ550枚×2段 (64g/m <sup>2</sup> ) マルチ手差し: 165枚 (64g/m <sup>2</sup> )				
対応用紙坪量 <sup>※4</sup>	本体: 52~256g/m <sup>2</sup> マルチ手差し: 60~300g/m <sup>2</sup>				
連続複写枚数	1~9,999枚				
両面コピー	ノンスタック方式 用紙サイズ: SRA3, A3~A5, B6タテ, A6タテ, はがき, A3ワイド(311×457mm), 対応用紙坪量: 52~256g/m <sup>2</sup> <sup>※5</sup>				
排紙容量	250枚 (C554/C454はオプションの排紙トレイOT-506装着時)				
電源	AC100V 15A (50/60Hz)				
最大消費電力	1.5kW以下				
大きさ(幅×奥×高)	615x685x921mm(本体+ADF)		615x685x779mm(原稿ガラス面まで)		
機械占有寸法(幅×奥)	937x685mm ※手差しを閉じた状態				
質量	約101kg(本体+ADF)		約85kg(本体)		

- ※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
- ※2: カラー出力時の場合は25秒以内
- ※3: A4ヨコ、等倍、第1給紙トレイ、原稿ガラス面からの読み取り
- ※4: 210g/m<sup>2</sup>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
- ※5: 52~59g/m<sup>2</sup>、210 g/m<sup>2</sup>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

■自動両面同時読取り原稿送り装置 [DF-701] (C554/C454のみ標準装備)

適用機種	C554/C454: 標準装備 C364/C284/C224: オプション				
原稿送り装置の種類	自動両面原稿送り装置				
原稿の種類	普通紙、特殊紙				
	35~163g/m <sup>2</sup> (片面)、50~163g/m <sup>2</sup> (両面、濃縮原稿)				
原稿サイズ	最大A3 (FAXモード時: 最大1,000mm)				
原稿積載量	130枚 (64g/m <sup>2</sup> 紙) 同系列、異系列濃縮原稿対応				
原稿交換速度 (A4ヨコ)	片面	カラー/モノクロ: 55枚/分			
※コピー時	両面	カラー/モノクロ: 110ページ/分			
電源	本体より供給				
大きさ (幅×奥行×高さ)	611x503x142mm				
質量	約12kg				

■プリンター機能(標準装備)

形式	内蔵型				
連続プリント速度	本体仕様に基づき				
解像度	1200dpi×1200dpi スムージング時1800dpi相当×600dpi				
メモリー容量	2GB(2048MB)				
ページ記述言語	PCL6, PostScript3互換, XPS, BM Links				
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, HGP明朝)、欧文80書体			
	PS	日本語2書体 (HGゴシックB, HG明朝)、欧文137書体			
対応プロトコル	TCP/IP, IPX/SPX (NDIS対応), SMB (NetBEUI), LDP, IPP1.1, SNMP, AppleTalk				
対応OS <sup>※</sup>	PCL	Windows XP/XP x64/Vista/Vista x64/7/7 x64/ Server 2003/Server 2003 x64/ Server 2008/Server 2008 x64/Server 2008 R2			
	PS	Windows XP/XP x64/Vista/Vista x64/7/7 x64/ Server 2003/Server 2003 x64/ Server 2008/Server 2008 x64/ Server 2008 R2			
	XPS	MacOS9.2 (PPD)/X 10.2, 3.4, 5.6, 7			
	XPS	Windows Vista/Vista x64/7/7 x64/Server 2008/Server 2008 x64/ Server 2008 R2			
インターフェース	Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T USB2.0 (High-Speed)				

※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。

本体標準価格(標準搬入設置料)(税別)

bizhub C554	2,450,000円(50,000円)
bizhub C454	2,150,000円(50,000円)
bizhub C364	1,500,000円(50,000円)
bizhub C284	1,210,000円(50,000円)
bizhub C224	1,080,000円(50,000円)

- ※上記搬入設置料はコニカミノルタビジネスソリューションズ株式会社を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。

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、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以外にコピーする以外に禁止されています。

※KONICA MINOLTAロゴ、シンボルマークはコニカミノルタテクノロジーズ株式会社の登録商標です。※bizhub, PageScope, Emperonロゴ, Emperon, OS Remote Care, CSRC, 仕分け名人, i-Optionおよびデジタルナワーは、コニカミノルタビジネステクノロジーズ株式会社の登録商標または商標です。※WindowsおよびWindows Vista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およびMac OSは、Apple Computer, 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。※iPad, iPhone, iPod touchは、Apple Inc.の米国およびその他の国における登録商標です。※iPhoneの商標は、Apple Inc.の米国およびその他の国における登録商標です。※Google, Google ドキュメント, AndroidおよびGoogle Play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。※FeliCaはソニー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々の登録商標または商標です。※製品の仕様・価格等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モミ合成です。※本誌掲載の価格には消費税は含まれておりませんので、ご購入の際は別途申し受けます。※本体価格には、消耗品類、その他関連商品は含まれていません。※bizhub C554/C454/C364/C284/C224をご購入の際は保守サービス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止後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、蓄積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、パソコンに引き取り、運用することをお勧めします)

コニカミノルタビジネステクノロジーズ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。国内グループ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〉

コニカミノルタ ビジネスソリューションズ株式会社  
〒103-0023 東京都中央区日本橋本町1丁目5番4号  
コニカミノルタ日本橋ビル

〈製造元〉

コニカミノルタ ビジネステクノロジーズ株式会社

■インターネットFAX機能(標準装備)

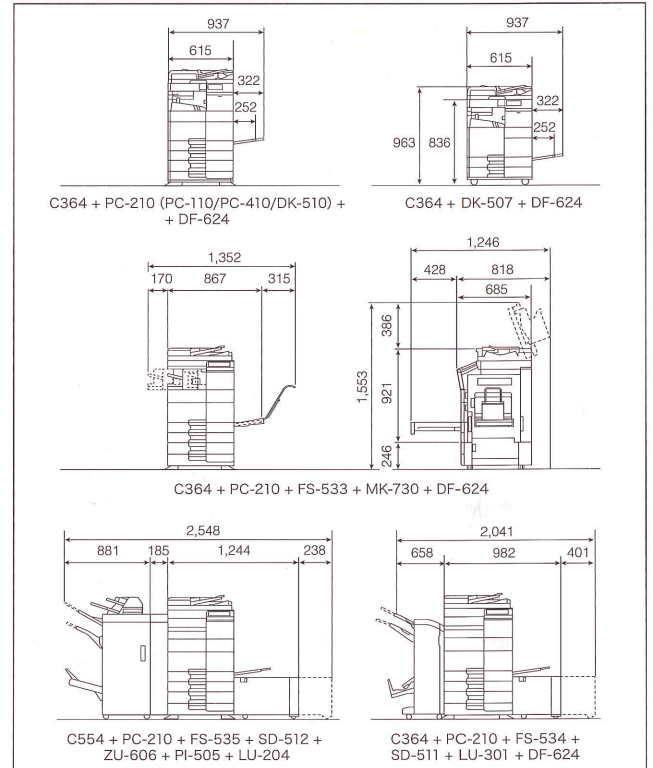
通信プロトコル	送信: SMTP, 受信: POP3, TCP/IP Simpleモード, Fullモードに対応
送信原稿サイズ	A3, B4, A4
解像度	モノクロ時: 200×200dpi, 200×200dpi, 400×400dpi, 600×600dpi カラー時: 200×200dpi, 400×400dpi, 600×600dpi
データフォーマット	モノクロ時: TIFF-F カラー時: TIFF (RFC3949のProfile-Cに準拠)
宛先登録	メールアドレスをワンタッチダイヤルに登録(最大200件)
同報(順次同報)	最大605宛先(インターネットFAXのみの場合: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

■スキャナー機能(標準装備)

形式	フルカラースキャナー
読取りサイズ	本体仕様に基づき
読取り解像度	600×600dpi, 400×400dpi, 300×300dpi, 200×200dpi
原稿読取り速度 (A4ヨコ, 片面) <sup>※1</sup>	カラー/モノクロ: 80枚/分 (300dpi時)
両面同時読取り時 (A4ヨコ) <sup>※2</sup>	カラー/モノクロ: 160ページ/分 (300dpi時)
インターフェース	Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
対応プロトコル	TCP/IP (FTP, SMB, SMTP, Web DAV) (IPv4/IPv6)
出力フォーマット	TIFF, JPEG, PDF, コンバクT-PDF, pptx, XPS, コンバクT-XPS, サーチャブルPDF, PDF/A, リニアライズTPDF
対応OS <sup>※3</sup>	Windows XP/XPx64/Vista/Vistax64/7/7x64

- ※1: 自動原稿送り装置使用時 (DF-701, DF-624) ※2: 両面同時読取り装置使用時 (DF-701) ※3: TWAINドライバへの対応OS

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製品安全シート (MSDS, Material 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/>



注意

- 安全にお使いいただくために
- ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、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ことがあります。●給紙キャビネットおよび専用デスク装着時は必ず付属の固定脚を取付け設置してください。



このカタログには植物油インキを使用しています。

お問い合わせは、当社へ。

— お問い合わせはフリーダイヤルでお気軽にご連絡 —  
〈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。ご了承下さい。  
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://bj.konicaminolta.jp>