

bizhub C754 / C654の主な仕様

■基本性能 / コピー機能

名称	bizhub C754		bizhub C654	
形式	コンソール			
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			
階調数	256階調			
メモリー容量	2GB (2,048MB)			
HDD容量	250GB			
複写原稿	シート、ブック、立体物(重さ最大2kgまで)			
最大原稿サイズ	A3			
複写サイズ	用紙サイズ	本体:SRA3、A3～A5、郵便はがき、A3ワイド(311×457mm) 手差し:A3～A5、B6タテ、A6タテ、A3ワイド(311×457mm)、郵便はがき、 封筒*1、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		
	画像欠け幅	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°C 定格電圧時)	22秒以内*2	22秒以内*2	22秒以内*3	22秒以内*3
ファーストコピー タイム*4	カラー	5.3秒以下	5.3秒以下	5.3秒以下
	モノクロ	3.6秒以下	3.7秒以下	3.7秒以下
連続複写速度	フルカラー	60枚/分 (A4ヨコ・B5ヨコ) 34枚/分 (B4) 30枚/分 (A3)	60枚/分 (A4ヨコ・B5ヨコ) 34枚/分 (B4) 30枚/分 (A3)	60枚/分 (A4ヨコ・B5ヨコ) 34枚/分 (B4) 30枚/分 (A3)
	モノクロ	75枚/分 (A4ヨコ・B5ヨコ) 42枚/分 (B4) 37枚/分 (A3)	65枚/分 (A4ヨコ・B5ヨコ) 37枚/分 (B4) 33枚/分 (A3)	65枚/分 (A4ヨコ・B5ヨコ) 37枚/分 (B4) 33枚/分 (A3)
複写倍率	固定	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	本体トレイ4段(ユニバーサルトレイ550枚×2段+下段左1,650枚+下段右 1,100枚)64g/m紙、マルチ手差し165枚 64g/m紙			
対応用紙坪量*5	本体:52～256g/m ² マルチ手差し:52～300g/m ²			
排紙容量	250枚(オプションの排紙トレイOT-503装着時)			
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、A3ワイド (311×457mm)、対応用紙坪量:52～256g/m ² *6			
電源	AC100V 15A+7A(合計20A以下、50/60Hz)			
最大消費電力	2.0kW以下			
大きさ(幅×奥行×高さ)	650×799×1,155mm(本体+ADF)			
機械占有寸法(幅×奥行)	988×799mm ※手差しを開いた状態			
質量	約221Kg (本体+ADF)			

*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 主電源ONからの時間
*3 主電源ONの状態から副電源ONからの時間 *4 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
*5 210g/m²以上の用紙に関しては十分な画質が得られない場合があります。
*6 52～59g/m²、210g/m²以上の用紙に関しては十分な画質が得られない場合があります。

●KONICA MINOLTAロゴ、シンボルマークはコニカミノルタホールディングス株式会社の登録商標です。●bizhub、PageScope、Emperonロゴ、Emperon、CS Remote Care、CSRC、仕分け名人、i-Option およびデジタルトナーは、コニカミノルタビジネステクノロジー株式会社の登録商標または商標です。●Windows、Windows NT、Windows VistaおよびWindows Serverは、米国Microsoft 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。●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MacOSは、Apple Inc.の米国およびその他の国における登録商標または商標です。●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社の登録商標または商標です。●製品の仕様・価格・価格には都合により予告なしに変更する場合があります。●本紙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。●本体価格には、消耗品類、その他関連商品が含まれていません。●bizhub C754/C654をご購入の際は保守サービスシステムの契約を締結していただきます。詳細については販売担当者にお問い合わせください。●保守サービスのための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。●本製品は日本国内仕様であり、外国の規格等には準拠していません。本製品は日本国外で使用された場合、当社は一切責任を負いかねます。また、本製品を輸出する場合、仕向地により日本国政府の許可が必要であり得ます。

【ご注意】

- 国内外で流通する紙幣・貨幣・政府発行の有価証券・国債証券・地方債証券、未使用の郵便切手・郵便はがき・証紙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著作物(書籍、音楽、絵画、版画、地図、図面、映画、写真等)は個人的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場合を除き、コピーすることは禁じられています。

このカタログの内容は2012年6月現在のものです。改良のため内容を予告なく変更することがあります。

■自動両面原稿送り装置(標準装備)

搭載機種	bizhub C754	bizhub C654
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(片面原稿:35～210g/m ² 、両面原稿:50～210g/m ² 、 混載原稿:50～128g/m ²)	
原稿サイズ	最大A3(FAXモード時:最大1,000mm)	
原稿積載量	180枚(64g/m ²) 同系列、異系列混載原稿対応	
原稿交換速度(A4ヨコ) ※コピー時	片面:カラー60枚/分、モノクロ75枚/分	片面:カラー60枚/分、モノクロ65枚/分
	両面:カラー120ページ/分、 モノクロ150ページ/分	両面:カラー120ページ/分、 モノクロ130ページ/分
電源	本体より供給	
大きさ(幅×奥行×高さ)	618×575×140mm	
質量	約18kg	

■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:200x100dpi、200x200dpi、400x400dpi、600x600dpi カラー時:200x200dpi、400x400dpi、600x600dpi		
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	メールアドレスをファンタッチダイヤルに登録(最大2000件)		
同報(順次同報)	最大605宛先(インターネット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		

■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 ※1200dpi×1200dpi出力時は連続プリント速度が低下します。		
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		
用紙サイズ	本体仕様に基づき		
内蔵フォント	PCL	日本語4書体(HGゴシックB、HGPゴシックB、HG明朝L、HGP明朝L)、欧文80書体	
	PS	日本語2書体(HGゴシックB、HG明朝L)、欧文137書体	
対応プロトコル	TCP/IP、IPX/SPX(NDS対応)、SMB(NetBEUI)、LPD、IPP1.1、SNMP、HTTP、Apple Talk		
対応OS	PCL	Windows® 7(32bit/64bit版)、Windows Vista®(32bit/64bit版)、 Windows® XP(32bit/64bit版)、Windows Server® 2008 R2、 Windows Server® 2008(32bit/64bit版)	
	PS	Windows® 7(32bit/64bit版)、Windows Vista®(32bit/64bit版)、 Windows® XP(32bit/64bit版)、Windows Server® 2008 R2、 Windows Server® 2008(32bit/64bit版)、 Mac OS 9.2(PPD)/x10.2/x10.3/x10.4/x10.5/x10.6/x10.7	
	XPS	Windows® 7(32bit/64bit版)、Windows Vista®(32bit/64bit版)、 Windows Server® 2008 R2、Windows Server® 2008(32bit/64bit版)	
インターフェース	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T、USB2.0(Hi-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。

■スキャナー機能(標準装備)

形式	フルカラー・スキャナー		
読取サイズ	本体仕様に基づき		
読取解像度	600×600dpi、400×400dpi、300×300dpi、200×200dpi		
原稿読取り速度(A4ヨコ、片面)*1	400dpi時:カラー90枚/分、モノクロ90枚/分		
両面同時読取り時(A4ヨコ)*1	400dpi時:カラー180ページ/分、モノクロ180ページ/分		
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)(IPv4/IPv6)		
出力フォーマット	TIFF、JPEG、PDF、コンパクトPDF、pptx、XPS、コンパクトXPS、 サーチャブルPDF		
対応OS*2	Windows® 7(32bit/64bit版)、Windows Vista®(32bit/64bit版)、 Windows® XP(32bit/64bit版)		

*1 自動原稿送り装置使用時 *2 TWAINドライバの対応OS

人と地球にやさしい情報社会へ

▲安全に関するご注意

ご使用前に、各種マニュアル(「取扱説明書」、「設置計画説明書」、「運用説明書」等)に記載されております注意事項や禁止事項をよくお読みの上必ずお守りください。誤った使用方法は火災・感電・けがなどの原因となることがあります。

商品の最新情報を下記で提供しています。

お問い合わせ、ご用命は下記の販売店へ

NEC複合機&ビジネスファクシミリ情報サイト

<http://www.nec.co.jp/pcom/>

●NEC複合機&ビジネスファクシミリに関する電話でのお問い合わせ

ビジネスコミュニケーションインフォメーションセンター TEL **0537-22-8964**

受付時間:9:00～12:00 13:00～17:00 月曜日～金曜日(祝日、当社休日を除く)

〈bizhubシリーズ国内総販売元〉
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5-4

 このカタログは環境にやさしい大豆インキを使用しています。

日本電気株式会社 〒108-8001 東京都港区芝五丁目7-1(NEC本社ビル)

NECアクセステクノロジ株式会社 〒436-8501 静岡県掛川市下俣800番地

Cat.No. AFX102 120605001DP

フルカラー複合機

bizhub C754 / C654

ジョブの効率化、TCO削減、生産性の向上。
新しいワークスタイルを創造する
フルカラー複合機



シリーズ最上位にふさわしいスピードとクォリティで、ビジネスコミュニケーションをしっかりとサポート。



プリントやスキャン等の基本性能の見直しを図ることで、高い生産性の実現とクォリティを向上。さらに、時代のニーズに応えるタッチパネルによる快適な操作性、高度なセキュリティ、先進の環境対応などフラッグシップマシンにふさわしいポテンシャルで、bizhub C754/C654はワークスタイルの革新に貢献します。

ワークスタイルを創造する5つのポイント

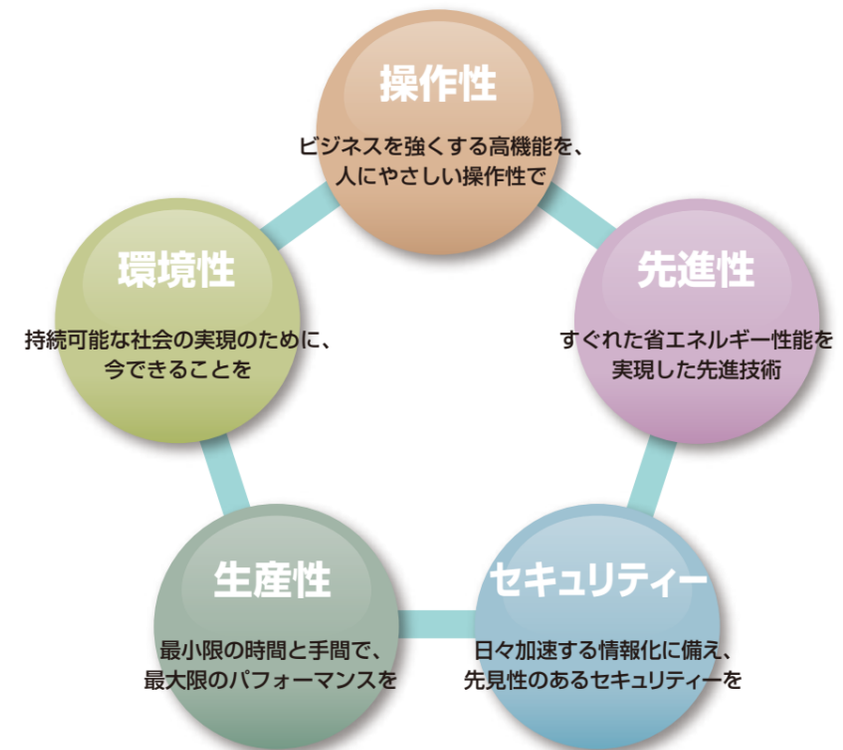
bizhub C754/C654は強い意志のもと、5つの要素の向上にこだわりました。なぜならオフィスのドキュメント環境の最適化を促進することで、よりスマートなワークスタイルを提供するため。多彩な機能を備えたbizhub C754/C654の導入によって、現在オフィスに点在している様々なツールを集約。さらに5つの要素を向上したトータル性能により、生産性、セキュリティー性、環境性を犠牲にすることなく運用可能です。

bizhub c754

bizhub c654



*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ています。



●:標準 ○:オプション

	コピースピード (A4ヨコ)	コピー	プリンタ	ボックス機能	カラースキャナ	インターネット FAX	FAX	IPアドレス FAX
C754	カラー :60枚/分 モノクロ:75枚/分	●	●	●	●	●	○	○
C654	カラー :60枚/分 モノクロ:65枚/分	●	●	●	●	●	○	○

「bizhub C754/C654」はカラー・モノクロともに高速出力を実現。様々なオフィス機器の統合が可能に。

bizhub C754 / C654は、この5つのバランスを保ちながら一つひとつの要素を向上
オフィスのドキュメント環境の最適化を促進します。

革新の操作性

静電式タッチパネルの採用で操作性が一段と向上。多くの複合機で一般的に用いられる感圧式に比べ、細かい操作への応答性に優れ、これまでにない軽快な操作が可能です。

大型9インチ液晶パネル

操作パネルは、より多くのお客様に快適な操作性をお届けするため、表示領域が広く、余裕のある9インチの液晶画面を採用しました。



ショートカットキー
2画面に最大23個の
ショートカットキーを
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ابل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。

ハード・ソフトの2WAYテンキー

数字の入力時は、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方式の選択が可能です。

●ソフトウェアタイプ

登録キーに「テンキー呼び出し機能」を割り当てれば、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。



登録キー

●ハードウェアタイプ

液晶パネルを左にスライドするとハードウェアタイプのテンキーが現れます。



左にスライド

フリック/ドラッグ操作を採用

最近のスマートフォンなどで広く取り入れられているフリック&ドラッグ操作を採用しました。指でなぞるだけで直感的な操作ができるため、さまざまな機能をスムーズにお使いいただけます。また、専用タッチペンも付属しているので、指での応答性が低い場合も快適な操作がおこなえます。

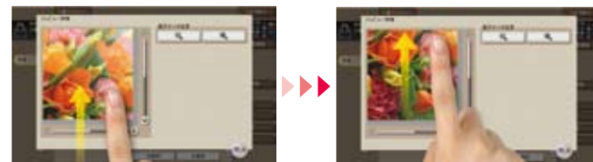
フリック操作

タッチスクリーンの表示したい方向に向けて、画面を軽く弾くような感じで指先をスライドさせる操作のこと。宛先リスト、BOX保存リストなどから目的のものを検索する場合に便利です。



ドラッグ操作

画面を指先で軽く押さえたまま、そのままの力で引きずる様に目的の位置まで移動させる操作のこと。指先の指示に応じて画面上を移動するので、操作がスムーズにおこなえます。



画面スクロールによる操作性の向上

複数の設定項目をカテゴリー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。



よく使う設定を各機能のトップ画面に集約

スキャン・FAXやコピーなど機能ごとによく使用している設定を各機能のトップ画面にわかりやすいアイコンボタンとして配置できます。いちいち各設定画面を探しまわることなく、すぐに目的の設定画面が呼び出せます。

■スキャン・FAX画面



設定ボタン



■コピー画面



設定ボタン



画面遷移がわかりやすいポップアップ表示

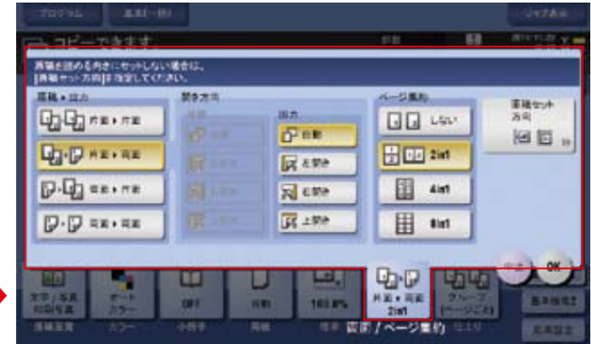
ポップアップ式画面表示を採用して、トータル的に画面表示階層を浅くしました。設定中は、画面下部を確認すれば現在どの設定をしているのかが、すぐにわかります。また、設定終了後はポップアップ画面を閉じれば簡単に基本画面に戻ることができます。



設定ボタン



■ポップアップ表示画面



リアルタイムプレビュー

スキャンやFAXの原稿読み取りの際にプレビューが表示され1ページずつリアルタイムで原稿を確認できます。読み取られた原稿の天地が一目でわかります。読み取り後は、拡大表示で詳細を確認することができ、さらにレビューを確認しながら、ページごとに画像を回転して向きを変更することも可能です。



1ページずつプレビュー画像が順次表示され、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。



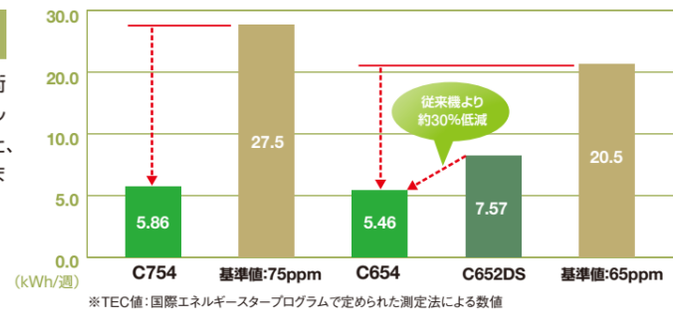
複数ページの読み取り後はマルチページを表示。特定のページを拡大して確認したい場合は、プレビュー画像をダブルタップする(指先で画面に触れる動作を素早く2回繰り返す)ことで表示倍率を×1、×2、×4、×8と順に切り替えでき、ドラッグすることで画像のスクロール、フリックすることでページ送りも可能です。

低消費電力 – TEC値を大幅に改善

ハイパフォーマンスを維持しつつ、先進の環境配慮テクノロジーにより低消費電力を実現。環境へ配慮しつつ利便性を向上、省エネルギーと高い生産性を両立し、使う人に優しいだけでなく、地球環境にも配慮しています。

省エネルギー設計

電力の消費を抑え、運用コストの削減を実現するため、機構の見直しや技術の改善をおこないました。C654は従来機C652DSよりも最新の国際エネルギースタープログラムのTEC値を30%以上削減し、5.46kWhを達成。また、C754も基準値を大きく下回る5.86kWhを達成して低消費電力化を図りました。



TEC値低減を担う先進テクノロジー

省電力スキャン

定着ヒーターの稼働を制御

従来から、スリープ状態からのプリント出力時には操作パネルを点灯(起動)しないなどの節電動作を実施。さらにC754/C654では改良を加え、スキャナー・FAX読取時に必要のない定着ヒーターの起動を抑える機能を採用して電力消費を最小限に抑える工夫をしました。

*あらかじめ管理者設定が必要です。

デジタルトナーHD

さらに定着温度の低温化を実現し、環境負荷を低減

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CO₂削減によりカーボンニュートラルを実現します。

発熱効率を高めたIH定着

トナー定着の迅速化を実施。電力と時間を節約

記録紙にトナーを定着させるために高い熱を加える必要がある複合機。多くの電力が、この定着工程に必要とされていました。本機では従来のIH定着を大きく見直して発熱効率を向上することで、定着ヒーターでの消費電力を従来のC652DSより約10%削減を実現。TEC値の低減に大きく寄与しています。

スキャナー光源にLEDを採用

省電力と生産性向上を両立

スキャナー光源には、蛍光灯より省電力性にすぐれた高輝度LEDを採用。原稿への照射輝度が向上し、スキャンスピードの高速化も実現しました。

近接センサーでスリープモードから素早く復帰

業務効率を犠牲にせず、しっかり省エネ

スリープ時に通電不要な回路の電源切断をきめ細くコントロール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3W以下を達成しました。一方、スリープモードからの復帰時間は22秒以下に短縮。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。



エコへの貢献度がわかるECO指標表示

成果の見える化で、モチベーションをアップ

エコへの貢献度をグラフ表示して利用者の節約意識を高めます。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。



両面印刷がデフォルトのプリンタードライバー

用紙の節約を促進

プリンタードライバーのデフォルト設定が両面印刷になっているので、用紙の節約に貢献します。

プリントプレビュードライバー

用紙のムダな出力を抑制し、省資源化に貢献

本機採用のプリンタードライバーはPC画面にリアルな出力イメージをプレビュー表示可能です。試し印刷不要で印字位置やパンチホール/ステープル位置の確認がおこなえます。さらに、文字切れやみ出しのあるページや白紙ページを警告する機能に加え、出力が不要なページを選択する機能などを搭載しているので、ミスプリント削減に貢献します。また、印刷節約メーターに削減できた用紙の割合の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、手軽にエコロジーも実現できます。

*動作OS: Windows Vista® / Windows® 7 / Windows® Server 2008



環境に配慮した取り組み

再生PC/PETの使用

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

新たに本機で採用した再生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。



*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。

バイオプラスチックの使用

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は植物由来のため、従来の石油系のプラスチックと比較すると、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。

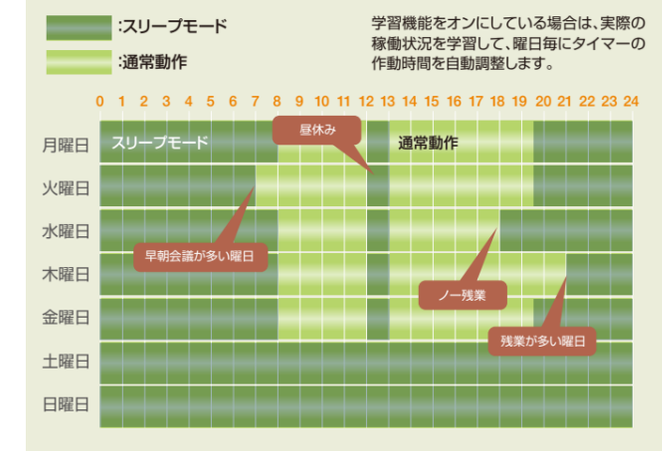


学習機能を搭載したウィークリータイマー

利用状況に合わせて、自動で最適な省エネ設定に

スリープモードの時間設定が曜日ごとに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週間分の運用データを保存/解析して、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。

■ウィークリータイマーの学習イメージ



さまざまな環境基準に適合

これからの持続可能な社会のために

●国際エネルギースタープログラムに適合

豊かな地球環境を守るための、OA機器の省エネルギー基準「国際エネルギースタープログラム」に適合しています。



●グリーン購入ガイドラインへの取り組み

グリーン購入とは、できるだけ環境にやさしい製品を購入することです。bizhub C754/C654は、国が定めるグリーン購入法の判断基準に適合しています。



●環境負荷の少ない複写機としてエコマーク認定

bizhub C754/C654は、(財)日本環境協会が定める、環境保全に役立つ商品であるエコマークの認定を受けています。



●RoHS指令に準拠

EU加盟国で2006年7月に施行された、新しい環境基準「RoHS指令」。bizhubは電気・電子機器の特定有害物質(鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、ポリ臭化ビフェニール、ポリ臭化ジフェニルエーテル)の使用制限にも適合しています。



「生産性の向上」、「TCO削減」…。多様なビジネスニーズに充実の機能で応える。

COPY

ウォームアップタイムの短縮

急ぎのコピー、大量出力もスピーディーに

主電源をONにしてからコピー可能になるまでのウォームアップタイムは22秒以下を実現。さらに、スタートボタンを押してから最初の1枚目が出力されるファーストコピータイムも、カラー5.3秒/モノクロ3.6秒(C754の場合)と高速。待ち時間を大幅に削減し、業務効率アップに貢献します。

*あらかじめ管理者設定が必要です。

ウォームアップタイム

●カラー時 ●モノクロ時



ファーストコピータイム

●カラー時

スタートボタンONから1枚目を出力するまでの時間が5.3秒と表示されています。

●モノクロ時

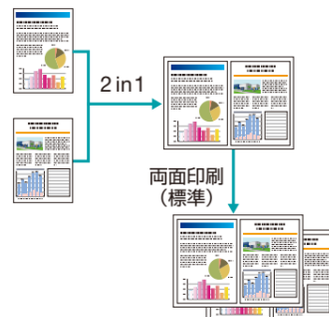


集約コピー機能

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削減がもたらされます。

コピー時: 2 in 1
4 in 1
8 in 1

52-300g/m² 幅広い用紙対応力

用途ひろがる52g/m²からの薄紙対応

すべての給紙トレイが52g/m²の薄紙から256g/m²の厚紙に対応。さらにマルチ手差しは300g/m²まで対応していますので、厚いカード紙なども使用でき、メディアの幅が広がります。

ファイリングナンバー印刷

ドキュメントを通し番号や日付で管理できる

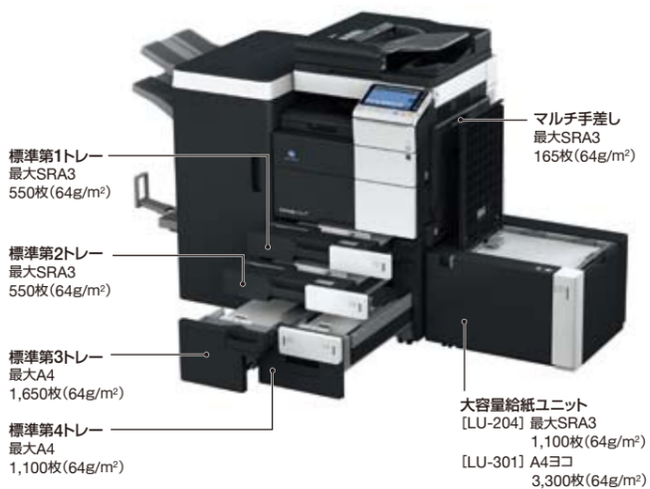
本体HDDのファイリングナンバーボックスからファイルを印刷、送信する際、あらかじめ設定しておいた管理用の日付/時刻やファイリング番号がヘッダーまたはフッターに自動的に付加されます。作成日時や連番のページ番号を特定できる文書の作成によって、不正利用の抑止を強化できます。

最大7,315枚の給紙容量

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

本体標準トレイで4,015枚の給紙容量を確保し、オプションのLU-301を装着すると合計7,315枚の大容量給紙が可能です。また、A3ワイド紙を2,500枚給紙できるオプションLU-204も選択可能。用紙補給時のダウンタイムや管理の手間を低減します。

- 最大給紙: 7,315枚 (64g/m²) オプションの大容量給紙ユニットLU-301装着時
- 対応用紙: 52~256g/m² (標準トレイ) / 52~256g/m² (大容量給紙ユニット) / 52~300g/m² (マルチ手差し)



*大容量給紙ユニットはオプションです。

その他の主なコピー機能

ひとつ上行く、機能が充実

- 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 (2 in 1 / 4 in 1 / 8 in 1)、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)
- 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)

Print

1,200dpiの高画質

小さな文字、細いラインも鮮明に

リアル1,200×1,200dpiの高解像度プリントに対応。小さな文字や細い線の再現性にすぐれ、高品位な画像・細かな文字・繊細なラインなどのディテールを詳細にプリントできます。

*1,200dpi出力時はプリント速度が低下します。

PageScope Mobile for iPhone / iPad

外出先でもPCレスで情報活用

bizhubとiPhone®/iPad™/iPod touch®で、より自由な情報活用を促進するアプリケーションです。iPhone®/iPad™/iPod touch®からPDF・画像ファイルを直接印刷したり、スキャンしたデータをiPhone®/iPad™/iPod touch®に取り込んで保存したりすることができます。また、保存したスキャンデータの確認や、メールでの送信も可能。

たとえば、会議で配布された紙資料をスキャンしてモバイル端末に保存しておけば、必要なときにいつでも確認することが可能です。

*対応ファイル形式: JPEG、GIF、BMP、PNG、PDF、コンパクト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



USBメモリー連携

PC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ポートを標準搭載。コントロールパネルの近くにレイアウトすることで、使いやすさを配慮し、USBメモリーの取り忘れも低減します。また、挿入するだけで、タッチパネル上に、USBメモリーと関連する操作画面を表示します。少ないステップで、USBメモリー内のデータをダイレクト印刷したり本体BOXに転送して保存するなど、操作も解りやすく簡単です。

*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)



Office対応ダイレクトプリント

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

ダイレクトプリントが、従来から対応していたXPS、PDF、TIFF、PS、PCL、JPEG、Textに加え、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。

長尺プリント機能

1,200mmの長尺販促物の内製も可能

オプションの長尺用紙セットガイドを使って、最長1,200mm (幅297mm)までの長尺印刷が可能。POPやバナーの作成に役立ちます。

*オプションの長尺用紙セットガイドMK-715装着時。



マルチプラットフォームに対応

様々なOSに対応。Macintosh、Windowsの混在環境でも快適に

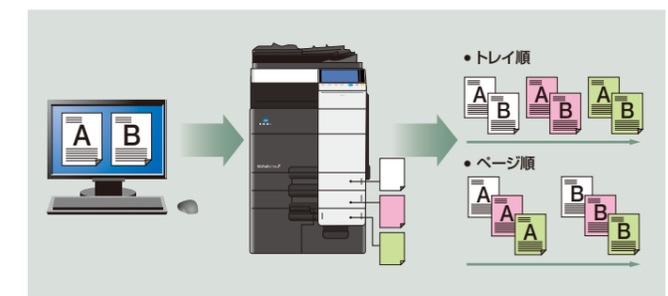
マルチOS/マルチプロトコル対応の高速ネットワーク機能を標準搭載しています。さらに従来機種に比べ、プリントパフォーマンスの向上を実現。WindowsやMacなど、さまざまなOSが混在するネットワークで使用できます。



カーボンプリント

複写伝票仕立てのプリントが素早く簡単に

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ことで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

ひとつ上行く、機能が充実

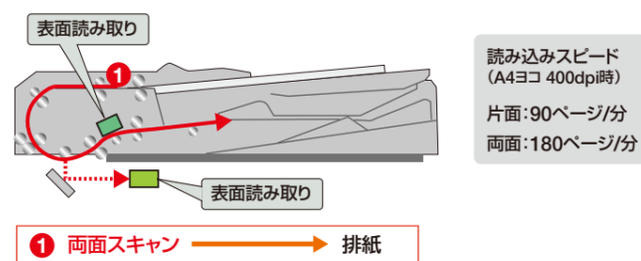
- 「Bluetooth通信」による携帯端末からのダイレクト印刷が可能
- あらゆるオフィス機器との連携をスムーズに「BMLinkS対応」
- 自分用の設定にカスタマイズできる「プリンタードライバーのMyタブ登録」
- タブ紙に印刷可能な「タブプリント」

Scan

1パス両面同時読み取り装置搭載

高速・高性能な両面スキャンで生産性を向上

自動原稿送り装置内部に、読取センサーをオモテ面用・ウラ面用と2つ搭載しています。両面原稿も反転処理なしに、一度の通紙で読み取ることが可能となり、1分間に180ページ分(両面原稿90枚分)のカラーズキャンを実現します。また、原稿の反転処理を不要にしたことで原稿詰まりなどのリスクが低減します。さらに「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。



仕分け名人との連携 (近日対応予定)

簡単スキャンツール

「仕分け名人」は、スキャン文書やFAX受信文書の画像ファイルを保存先指定、ルールに従ったリネーム処理、関係者への通知といった一連のジョブをスキャンや受信と同時に完了。仕分け作業を効率化するアプリケーションソフト(別売)です。また、監視対象のフォルダを設定し、格納されたドキュメントのリネーム処理や設定したフォルダへのファイル転送も行えます。

*「仕分け名人」はコニカミノルタビジネスソリューションズ株式会社にご注文ください。

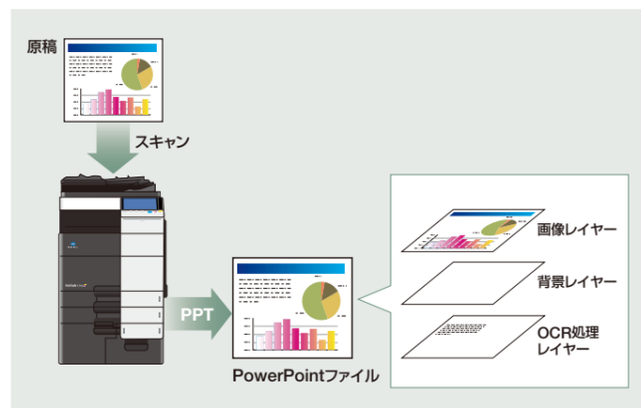
Scan to パワーポイント

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

スキャンした紙文書をpptデータに自動変換できます。文字部分は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/写真はイメージデータとして分解して、それぞれを再度合成してPowerPoint形式※2に変換します。紙文書しかない資料が、プレゼンテーションのデータとして利用できるため、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。

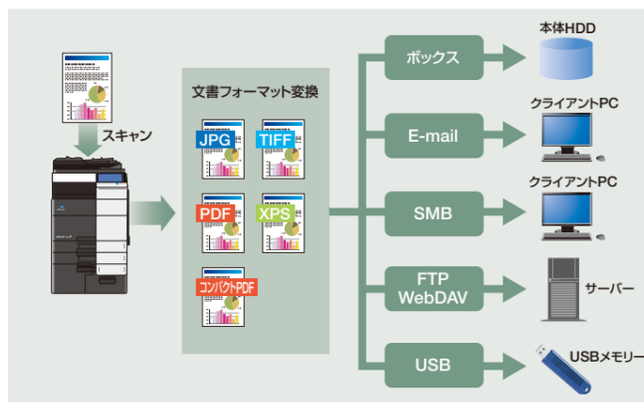
※2 PowerPoint 2007以降



スキャン&センド

より幅広い情報活用を可能に

スキャンしたデータは、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、FTP/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。送信時に、日付やページ番号、スタンプなどを合成することもできます。



サーチャブルPDF

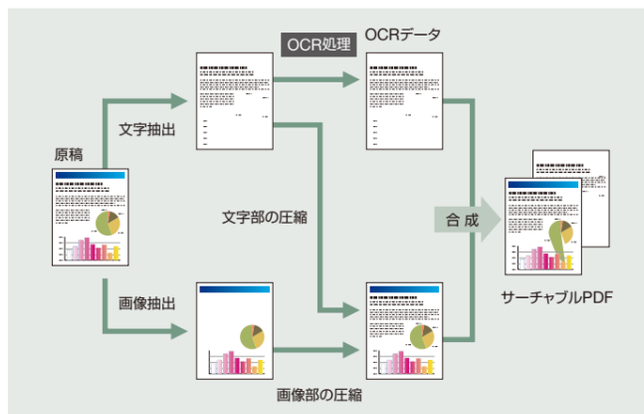
文字認証によって、PDFの本文検索・再利用を可能に

「サーチャブルPDF」にすればPDFファイルでの文字情報の全文検索や二次利用が可能になります。スキャンしたドキュメントの文字情報をOCRによってテキストデータ化。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。紙文書を電子化した場合にも文字検索や文字情報のコピーが可能です。また、原稿の向きを検出し、ページの方向を自動補正します。

*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/A※形式・リアライズドPDF対応のScan to PDF

公的文書等の長期管理、WEBページでの公開に最適

スキャン時に生成できるPDF形式を新たに2つサポート。電子文書の長期保存を保障するPDF/A形式と、WEB上での閲覧がスピーディーにおこなえるリアライズドPDFに対応しました。PDFによる電子文書管理の活用をより一層拡大します。

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

FAX

スーパーG3対応

約3秒台の高速電送で、通信コストの削減に貢献

国際標準スーパーG3規格とデータ圧縮伸長方式(JBIG)の採用で、一般加入電話回線でも高速通信を実現し、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。

*オプションのFAXキットFK-511が必要です。

IPアドレスFAX

イントラネット活用で、コストをかけずに情報共有

イントラネット内のDirect SMTP対応機やbizhub間なら、相手のIPアドレスを指定するだけでカラー原稿のFAX通信が可能。既存のネットワークを活用できるのでインシヤルコストが不要、かつ固定費の中で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。

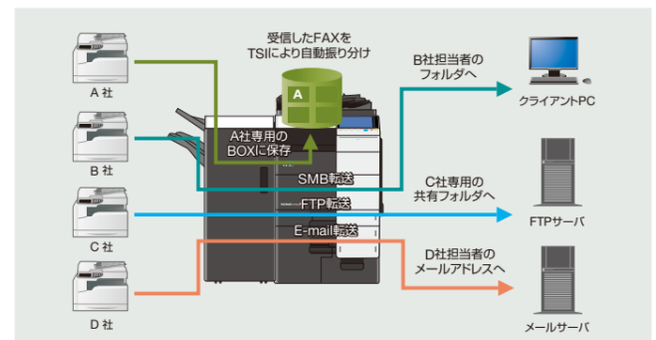
*オプションのFAXキットFK-511が必要です。

受信FAXのBOX保存/自動転送機能

受信FAXを自動で振り分け、PC転送できる

届いたFAXの受信データをTSI(発信元情報)によって自動的に振り分け、本体内のボックスに自動保存。必要な文書だけを選んで出力することで、プリントコストを削減。またクライアントPCやFTPサーバへの自動転送機能により、受信文書の仕分けや配布の手間・時間を節約、ピックアップ漏れによる伝達遅れも改善できます。

さらに受信データをE-mailに添付し転送することも可能なので、外出先のモバイルPCでも受信内容を確認でき、情報伝達のスピードが向上します。



ボックス機能

ドキュメント情報の共有・活用を効率的に

紙文書をデジタルデータ化し、保存・活用を促進するボックス機能。本機ではボックス機能がさらに進化。ボックスに保存されたデータは、コピー、プリント、E-Mail添付、FAXのすべてのモードで再利用ができ、さらにモノクロ/カラーの変換、縮小/拡大、解像度の変更などが可能になりました。紙文書の再利用・活用の幅が広がります。操作性も分かりやすく洗練された操作画面で、向上しています。



カラーインターネットFAX

低コストかつ手軽に、カラーFAXが利用できる

インターネットとメール環境を利用して、FAXデータをE-mailの添付ファイルとして送受信。さらに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通信が可能になりました。定額料金のインターネット回線を利用すれば、特に遠隔地や海外との通信が多い場合、通信コストを低減できます。

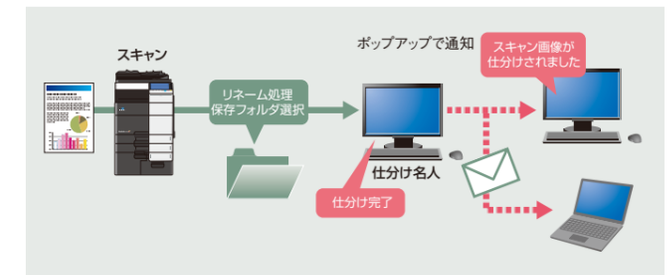
*相手先の通信環境がITU-T T.37及びW-NET FAXに準拠している必要があります。

仕分け名人との連携

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」と連携すれば、FAX受信文書の相手先別のフォルダ仕分けやリネーム処理、転送・通知まで作業を自動化できます。また、既読・未読・確認中といったステータス管理も可能。FAX受信文書をペーパーレスで素早的確に管理できます。

*「仕分け名人」はコニカミノルタビジネスソリューションズ株式会社にご注文ください。



その他の主なFAX機能

ひとつ上行く、機能が充実

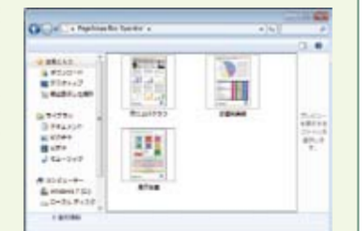
- FAX番号やアドレスは、個別2,000件、グループ別100件の登録が可能。
- 2回線に増設できる「マルチポートFAX機能」*オプション
- 受信したFAX文書をHDDに保存できる「強制メモリーボックス機能」
- PCから本体の登録先へ直接FAXできる「PC-FAX機能」

PageScope Box Operator

クライアントPCからボックス内文書にアクセス

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



揺るぎない信頼を勝ち取るために…。

Security & Management

FAXセキュリティ

誤送信や不正利用による情報流出を抑制

誤送信やFAXの不正利用による情報流出を抑制するため、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しています。

*オプションのFAXキットFK-511が必要です。



FASEC(ファセック)とは、情報通信ネットワーク産業協会が制定した、FAXセキュリティガイドラインの呼称です。FASECのロゴマークは、FASECに準拠したファクシミリ複合機に使用されます。

● FASEC 1 適合のFAXセキュリティ

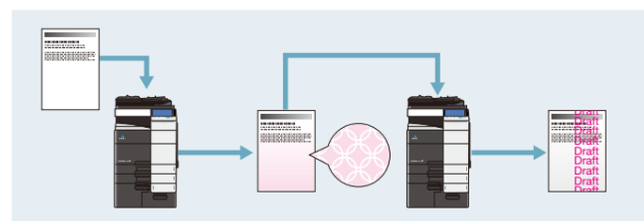
- 宛先2度入力
相手先番号を直接入力した場合、再度同じ番号を入力してから送信を開始。入力ミスによる誤送信を抑制できます。
- 相手先番号確認表示
短縮番号などで送信する場合、スタートボタンを押してもすぐに送信せずディスプレイに相手先を表示、確認を促した後、もう一度[送信]ボタンを押すと送信をスタート。ボタンの押し間違いによる誤送信を抑制します。
- ダイアルトーン検出機能
発着呼衝突による誤送信を防ぐため、発信時にダイアルトーンを検出します。ダイアルトーンが検出されない場合は発信動作を行いません。
- メモリ受信&PC転送
メモリ受信したFAXデータをPCへ転送して画面上で表示。受信紙の放置防止に効果的です。
- 通信結果レポートと操作パネルでの結果確認
FAXが確実に送信できたことを確認できます。
- 独自のFAXセキュリティ
- 宛先確認(CSI照合)送信
相手先から受信するCSI信号で相手先を確認してから送信を開始。誤接続による誤送信を抑制します。

地紋セキュリティ機能

2次コピーによる機密文書の漏洩を予防

従来のコピープロテクト印字に加え、地紋セキュリティ機能(コピーガード機能とパスワードコピー機能)*を搭載すれば、コピー/プリントのセキュリティが強化できます。コピーガード機能を使用して原稿をコピーあるいはプリントすると、背景に薄い地紋セキュリティパターンが付加されて出力されます。この出力紙は2次コピーの際、ディスプレイにコピー禁止のメッセージが表示され、不正コピーをガードします。また予めコピーパスワードの設定により、パスワードが入力された場合のみ2次コピーを可能にすることもできます。

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



暗号化PDF機能

配信文書からの情報漏洩、文書の偽造・改ざんを防止する

● 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

デジタルIDによる暗号化では、許可された受信者のみが持つ秘密鍵でしか復号できなくすることで、第三者の閲覧や印刷、コピーなどを禁止。社内外への情報漏えいを徹底して抑止します。

*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

電子署名を追加することにより、文書の作成者(複合機)を証明し、かつその文書が改変されていないというデータの正当性を保証することで、文書の偽造や改ざんを抑制します。

*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。

ユーザー認証

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

本体に標準搭載の認証システムを使用することで、サーバレス環境でも、管理者によって、コピー、プリント、スキャン、FAXの各機能ごとにユーザ単位のきめ細かな利用権限設定と出力枚数管理ができます。個人や部門ごとのセキュリティ管理と集計管理を実現できます。

● 非接触ICカード認証

社員証や入退室管理などで広く利用されているFeliCaなどの非接触ICカードによるユーザ認証が行えます。SSFC(Shared Security Formats Cooperation)仕様に対応しているため、オフィスの入退室管理と連動し、入室記録のないカードによる操作を禁止することもできます。

*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:ICカード認証専用取付キット MK-735



オプション:ワーキングテーブル WT-506

● バイOMETRICS認証

他人に成りすますことが困難な、指の静脈を利用したバイOMETRICS認証により個人を特定し、精度の高い認証が指をかざすだけの簡単操作で、スピーディに行えます。認証カードを改めて配布するなどの必要がなく、低インシタルコストで導入が可能です。

*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

ひとつ上行く、機能が充実

- 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」

bizhubをより効率的に管理、活用する統合管理アプリケーション

ユーザー認証の一元管理

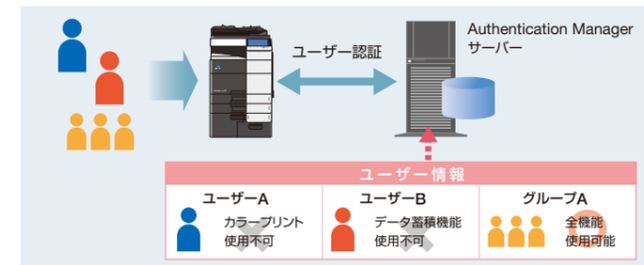
PageScope Authentication Manager

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

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。

*「PageScope Authentication Manager」はコニカミルタビジネスソリューションズ株式会社にご注文ください。

機能制限



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	●ファクス操作	●蓄積文書操作
	●プリンター印字	●スキャン操作	●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

ジョブログ

個別や部門別の出力管理により、TCO削減に貢献

監査ログ機能を強化・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、蓄積することが可能になりました。用紙枚数管理を精確にサポートし、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でかかった費用を、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。

PageScope Account Manager

自動収集・定期処理で、より効率的な集計管理をサポート

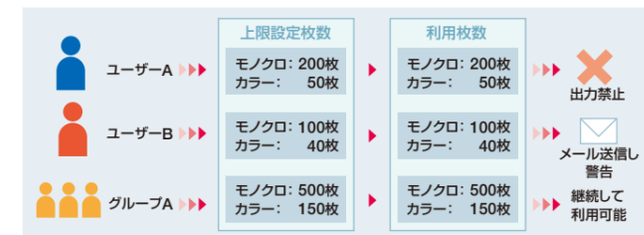
PageScope Account Managerは、カウント情報の一元的な集計管理に特化したサーバアプリケーション。デバイスごとのカウント情報をサーバで定期的に自動収集します。集計管理はブラウザで行うため遠隔地のデバイスの管理を容易に行うことが可能。今まで、支店ごとで行われていた機器の集計管理を本社で集中して行えます。

*「PageScope Account Manager」はコニカミルタビジネスソリューションズ株式会社にご注文ください。

● 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。

上限管理機能



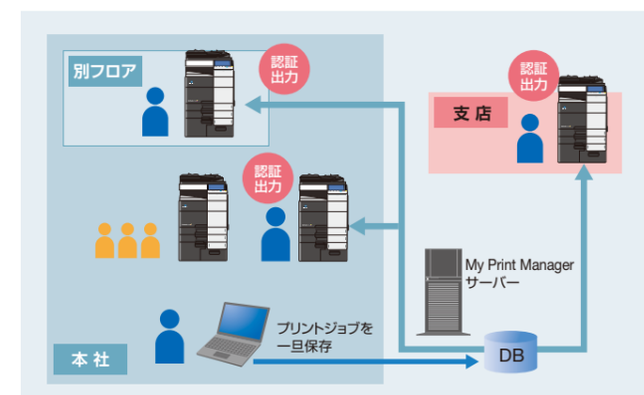
利便性と安全性を兼ね備えたプリント環境

PageScope My Print Manager

出力環境を円滑化するユビキタスプリント

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いによる情報漏洩のリスク低減し、セキュリティ強化にも繋がります。

*「PageScope My Print Manager」はコニカミルタビジネスソリューションズ株式会社にご注文ください。



使う人のために進化した…。その実力をお試しください。

ユニバーサルデザイン

360° スマートデザイン

コンパクトでスタイリッシュなデザイン

シンプルなフォルムと、斬新なブラック&ホワイトのボディーカラーは、さまざまなオフィスインテリアとの調和を追求した結果生まれました。裏面の配線もスッキリ隠せるので、複合機をオフィスの中心にレイアウトしても違和感の少ない配置が可能。



角度調整自在の操作パネル

一人ひとりに“ちょうどいい角度”を

操作パネルは、角度可変で利用者が使いやすい角度に調整できます。傾斜角23度から55度の間で調整でき、奥に押し倒す場合はタッチパネルの操作を考慮し、固めの動きで、手前に起こすときには軽い力でスムーズな調節が可能です。



軽やかに引き出せる給紙トレイ

スムーズな用紙補給をサポート

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た給紙トレイは、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を実現しました。



拡大表示

いつでも見やすい文字の大きさで

利用者ごとの拡大表示が可能。ディスプレイに見やすい文字サイズで表示されるので快適に操作できます。また、設定を記憶するので一度「拡大」設定を行えば、スリープモードからの復帰後も再設定の手間なく拡大表示されます。



アニメーションガイダンス

消耗品の交換や紙詰まりの処理も分かりやすくご案内

アニメーション表示で、消耗品の補給や交換時の手順や、万が一の紙詰まり時の処理方法をガイドします。また、操作中にガイドキーを押すと、その時点で操作していた機能に対応したヘルプ画面が表示され説明を参照できます。さらに文字だけでは分かりにくい説明などはアニメーションを交えた説明が表示されます。



多国語表示対応

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

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)の表示に対応。各画面のショートカットキーとしてLanguage Select(言語選択)ボタンを配置しておけば、お好みの言語表示に変更可能。

アップライトパネル

ハイボリュームプリントユーザーのニーズにお応えして

オプションのアップライトパネルは立ったままで作業おこなうプロフェッショナルの現場等での出力業務の効率アップに貢献します。

*装着にはワーキングテーブルWT-509が必要です。

企業内印刷をサポート

社内会議資料をはじめ各種配付資料やセミナー用資料、顧客向けダイレクトメールなど、手作業で手間と時間がかかっていたり、外部へ発注するため経費がかかっていたさまざまな印刷物。

本機は多彩なオプションの装着が可能で、必要に応じて増設いただくことでこれらの印刷物の内製化を実現します。

内製化すれば、社内でスピーディーに量産することができ、必要に応じて必要な分だけ出力することで、無用な在庫を抱える心配もありません。

多機能フィニッシャー ※オプション

高度なドキュメントアウトプットを可能にする

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、中とし製本など、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。



	加工イメージ	FS-535	FS-534
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 ²)	最大50枚 (52~90g/m ²)
製本(小冊子)機能 & 折り機能	中とし 2つ折り 3つ折り(カラ-3枚可能)	+ 中とし機 SD-512	+ 中とし機 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 ²	-
パンチ機能	2穴 上2穴	+ パンチキット PK-521 300g/m ² まで対応可能	+ パンチキット PK-520 300g/m ² まで対応可能
カバーシート機能 & インターシート機能	カバーシート インターシート	+ ポストインサーター PI-505 or 標準機能	標準機能

Fieryコントローラー

本格的なグラフィックユースやDTPユースに対応

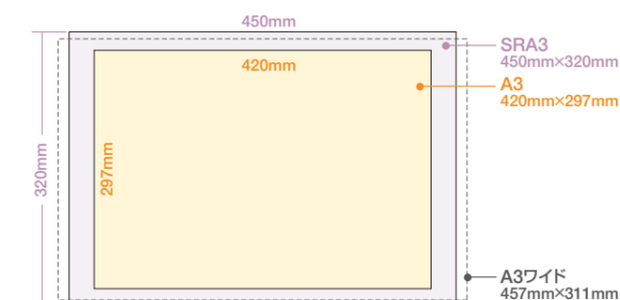
本格的なグラフィックコースやDTPコースのためのFieryイメージコントローラーをオプションでご用意。進化した機能でプロ仕様の高度なプリンティング環境を実現します。標準搭載のプリント機能との併用も可能です。また、本体内蔵型で設置場所も不要です。

*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が必要です。

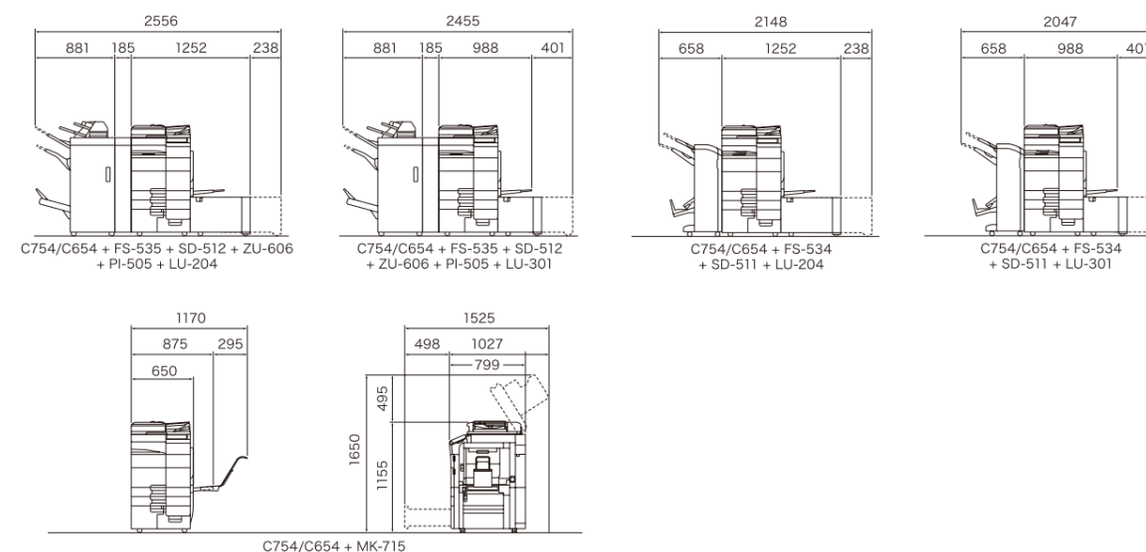
SRA3サイズ対応

A4サイズのトンボ付き2面プリントが可能に

新たにSRA3用紙(320mm×450mm)に対応。A3サイズの見開きページやA4サイズ2面のトンボ付きプリントが可能になりました。



寸法図



■i-Option

商品名	機能名称	標準価格(税別)	備考
ライセンスキット LK-101 v3	Webブラウザ機能イメージパネル*	3,000円	機能使用時にはUK-204が必要です。
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	音声ガイド	15,000円	
ライセンスキット LK-105 v3	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	
アップグレードキット UK-204	ライセンスキット用拡張メモリー	30,000円	2GBメモリー・上張りシール

*ライセンスキットは各2,500円、アップグレードキットは5,000円それぞれ取付料を申し受けます。
※近日常対応

bizhub C754 / C654

オプションシステム & 価格表

○本紙記載の価格、料金は希望小売価格になります。

安全上のご注意 **注意**

- 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前には必ず「取扱説明書」(安全上のご注意)をよくお読みください。
- 水、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、感電などの原因となることがあります。

お問い合わせは
ビジネスコミュニケーションインフォメーションセンター

お問い合わせ、ご用命は下記の販売店へ

☎0537-22-8964

受付時間 午前9時～12時 午後1時～5時
(土・日曜日、祝日、年末年始、当社の休日はお休みさせていただきます。)

日本電気株式会社 〒108-8001 東京都港区芝5丁目7番1号 (NEC本社ビル)
 <NEC販売元> NECアクセステクノロジ株式会社 〒436-8501 静岡県掛川市下俣800番地
 <国内総販売元> 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

PRINTED WITH SOY INK このカタログは環境にやさしい大豆油インキを使用しています。

Cat.No. AFX102A 120605001DP

パンチキット [PK-520]

50,000円
 フィニッシャーFS-534に取り付けてパンチ機能を追加します。

中とじ機 [SD-511]

150,000円
 フィニッシャーFS-534に装着して、中とじ、中折り、三つ折りの機能を拡張します。

ポストインサーター [PI-505]

120,000円
 フィニッシャーFS-535に装着することでコピー/プリント時に白紙のカバー紙/挿入紙を追加することができます。また、手動でフィニッシャーを操作する事もできます。

ジョブセパレーター [JS-602]

25,000円
 フィニッシャーFS-535に装着して、FAX/プリント/コピーの仕分けをします。

パンチキット [PK-521]

60,000円
 フィニッシャーFS-535に取り付けてパンチ機能を追加します。

中とじ機 [SD-512]

150,000円
 フィニッシャーFS-535に装着して、中とじ、中折り、三つ折りの機能を拡張します。

フィニッシャー [FS-534] *

200,000円
 1セット最大50枚のステابل処理が可能です。

フィニッシャー [FS-535] *

350,000円
 1セット最大100枚のステابل処理が可能です。
 Z折り機能とパンチ機能を付加します。
 *FS-535が必要です。

パンチZ折りユニット [ZU-606]

580,000円
 Z折り機能とパンチ機能を付加します。
 *FS-535が必要です。

イメージコントローラー [IC-414]

648,000円
 Fiery機能を拡張します。VI-506が必要です。

ビデオインターフェースキット [VI-506]

50,000円

FAXキット [FK-511]

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

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-201]

59,800円
 *置き台として、WT-506または取付キットMK-735が必要です。

ワーキングテーブル [WT-506]

10,000円

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2つ必要です。

長尺用紙セットガイド [MK-715]

25,000円

本体
C754 3,300,000円
C654 2,800,000円
 ★排紙オプションは必ずご選択ください

大容量給紙ユニット [LU-301]

210,000円
 A4ヨコ用紙(64g/m²)3,300枚までセットできます。

大容量給紙ユニット [LU-204]

350,000円
 最大SRA3用紙(64g/m²)で2,750枚までセットできます。

本体希望小売価格

bizhub C754 …………… **3,300,000円（税別）**

bizhub C654 …………… **2,800,000円（税別）**

標準搬入設置料金 …………… **50,000円（税別）**

- 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。
- 本体希望小売価格には、感光体、消耗品類、その他関連商品は含まれておりません。

※標準搬入設置料金は、標準的な設置環境での搬入・設置に限り、別途見積りとなります。

オプション		価格(税別)	取付料金(税別)	備考
排紙トレイ★	OT-503	10,000円	2,000円	
フィニッシャー★	FS-535	350,000円	5,000円	100枚とじ対応フィニッシャー
ポストインサーター	PI-505	120,000円	5,000円	FS-535用
ジョブセパレーター	JS-602	25,000円	2,000円	FS-535用
中とじ機	SD-512	150,000円	10,000円	FS-535用
パンチキット	PK-521	60,000円	5,000円	FS-535用
パンチZ折リユニット	ZU-606	580,000円	10,000円	装着にはFS-535が必要です。
フィニッシャー★	FS-534	200,000円	5,000円	50枚とじ対応フィニッシャー
中とじ機	SD-511	150,000円	10,000円	FS-534用
パンチキット	PK-520	50,000円	2,500円	FS-534用
長尺用紙セットガイド	MK-715	25,000円	—	
大容量給紙ユニット(A4)	LU-301	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-204	350,000円	5,000円	最大SRA3サイズ 2,750枚給紙
FAXキット	FK-511	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-511がもう一つ必要です。
FAXハンドセット	Type-B	11,000円	—	置き台としてWT-506が必要です。
FAX済みスタンプユニット	SP-501	5,000円	1,000円	
交換スタンプ		1,100円		SP-501の交換用、約10,000回×1個
イメージコントローラー	IC-414	648,000円	10,000円	Adobe PostScript3対応。VI-506が必要です。
ビデオインターフェースキット	VI-506	50,000円	—	IC-414接続用
ワーキングテーブル	WT-506	10,000円	—	
ワーキングテーブル	WT-509	60,000円	2,500円	アップライトパネル用
セキュリティキット	SC-508	85,000円	5,000円	地紋セキュリティ機能拡張時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-604	25,000円	2,500円	LK-104音声ガイド用
デバイス接続I/Fキット	EK-605	35,000円	2,500円	LK-104音声ガイド/Bluetooth対応用
生体認証装置	AU-102	59,800円	2,500円	置き台としてWT-506が必要です。
ICカード認証装置	AU-201	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	本体内部蔵型ICカード認証装置取付キット
ステープル針 (FS-535用)	MS-10A	8,250円	—	5,000針×3
ステープル針(FS-534/SD-511・512用)	SK-602	4,800円	—	5,000針×3

★排紙オプションは必ずご購入ください。 *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

C754/C654をご購入の際には、保守サービスシステムとしてチャージシステム契約またはスポットシステム契約のいずれかを選択していただけます。

◆チャージシステム

機械を常に最良の状態でお使いいただく事を目的として、トラブルを事前に防ぎ、また万一の時に迅速な保守サービスを実施するシステムです。

チャージシステム料金

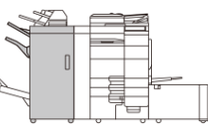
	〈税別〉
最低料金 / 月	10,000円

モード	出力枚数(カウント) / 月	カウント料金(単価)
フルカラーコピー	1～1,000	40円
	1,001～3,000	35円
フルカラープリント	3,001以上	30円
	1～1,000	35円
モノカラー・2色カラー	1,001～3,000	30円
	3,001以上	25円
モノクロ	1～1,000	15円
	1,001以上	10円
	1～2,000	7.0円
	2,001～5,000	6.5円
	5,001～10,000	6.0円
	10,001以上	5.5円

◆スポットシステム

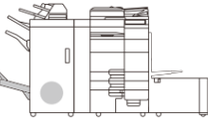
機械の修理とイメージングユニット、トナー、部品、その他の関連商品の供給および交換をお客様のご要請の都度、有償でお引受けするシステムです。イメージングユニット、トナー、部品、その他の商品をお買い上げいただけます。詳細につきましては、販売担当者にお問い合わせください。

主なオプションの仕様

型番	FS-535	
用紙サイズ	SRA3, A3, B4, A4, B5, A5, B6タテ, A6タテ 郵便はがき, 封筒, インデックス紙, 長尺紙	
使用可能用紙	薄紙(52～59 g/m ²)、普通紙(60～90 g/m ²) 厚紙(91～300 g/m ²)	
トレイ用紙 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 A4, B5:3,000枚 A3, B4:1,500枚 A5:500枚 厚紙:100枚	
	仕分けソート/仕分けグループ ステープル A4, B5:3,000枚 A3, B4:1,500枚 A5:500枚	
	2～9枚とじ:200部(A3, B4は50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 61～100枚とじ:10部	
ステープルモード種類	コーナー1ヶ所, 手前1ヶ所, センター2ヶ所	
ステープル枚数	最大100枚(普通紙)	
装着可能オプション	PK-512, SD-512, JS-602, PI-505, ZU-606	
電源	本体より供給	
最大消費電力	105W以下(フルオプション時)	
大きさ(幅×奥行×高さ)	724×710×1,025mm	トレイ引出し時:881×710×1,025mm
質量	約63.5kg	

※標準搬入設置料金は、標準的な設置環境での搬入・設置に限り、別途見積りとなります。

中とじ機

型番	SD-512	
適用	FS-535(中とじ、中折リ、三つ折り機能拡張)	
用紙種類	薄紙(52～59 g/m ²)、普通紙(60～90 g/m ²) 厚紙(91～209 g/m ²)*	
用紙サイズ	中とじ/中折リ:A3, B4, A4タテ(52～209/m ²) 三つ折り:A4タテ(52～90/m ²)	
折り排紙トレイ容量	中とじ1～5枚:35冊 6～10枚:最大35冊(用紙の長さにより異なる) 11～20枚:15冊 中折リ1～5枚:35冊 三つ折り1枚折リ:50冊, 2枚折リ:40冊, 3枚折リ:30冊	
中とじ枚数	最大20枚	
折り枚数	中折リ:最大5枚 三つ折り:最大3枚	
電源	フィニッシャーより供給	
大きさ(幅×奥行×高さ)	239×579×534mm	
質量	約25.5kg	

*厚紙は表紙1枚のみの対応

※標準搬入設置料金は、標準的な設置環境での搬入・設置に限り、別途見積りとなります。

パンチキット

型番	PK-521	
適用フィニッシャー	FS-535	
パンチ穴数	2穴	
パンチ紙坪量	52～300g/m ²	
パンチ紙サイズ	A3, B4, A4, B5, A5	
電源	フィニッシャーより供給	
大きさ(幅×奥行×高さ)	146.2×639.2×233.8mm	
質量	約4.5kg	

※標準搬入設置料金は、標準的な設置環境での搬入・設置に限り、別途見積りとなります。

大容量給紙ユニット

型番	LU-204	
用紙種類	薄紙, 普通紙, 厚紙(52～256g/m ²)	
用紙サイズ	SRA3, A3, B4, A4	
給紙容量	2,750枚(64 g/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	
質量	約25kg	

※標準搬入設置料金は、標準的な設置環境での搬入・設置に限り、別途見積りとなります。

ポストインサーター PI-505

適用フィニッシャー	FS-535	
用紙種類	普通紙, 特殊紙(60～209g/m ²)	
用紙サイズ	上段:A4, B5, A5 下段:A3, B4, A4, B5, A5, A371ド(311×457mm)	
最大積載枚数	最大200枚	
電源	フィニッシャーより供給	
最大消費電力	30W以下	
大きさ(幅×奥行×高さ)	511×635×220mm	
質量	約10.5kg	

※標準搬入設置料金は、標準的な設置環境での搬入・設置に限り、別途見積りとなります。

パンチZ折リユニット ZU-606

適用フィニッシャー	FS-535	
パンチ穴数	2穴	
パンチ対応用紙	60～90g/m ²	
Z折リ対応用紙	60～90g/m ²	
パンチ対応用紙サイズ	2穴:A3, B4, A4, B5, A5	
Z折リ対応用紙サイズ	A3, B4	
電源	AC100V 1.2A	
最大消費電力	120W以下	
大きさ(幅×奥行×高さ)	169×660×1,028mm	
質量	約45kg	

※標準搬入設置料金は、標準的な設置環境での搬入・設置に限り、別途見積りとなります。

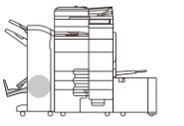
IPアドレスFAX *オプションのFAXキット装着時。

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2000件)
回報(順次回報)	最大605宛先(宛先がIPアドレスFAXのみの場合:最大505宛先)

型番	FS-534	
用紙サイズ	SRA3, A3, B4, A4, B5, A5, B6タテ, A6タテ 郵便はがき, 封筒, インデックス紙, 長尺紙	
使用可能用紙	薄紙(52～59 g/m ²)、普通紙(60～90 g/m ²) 厚紙(91～300 g/m ²)	
トレイ用紙 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 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 ステープル A4, B5:3,000枚 A3, B4:1,500枚 A5:500枚 厚紙:20枚	
	2～9枚とじ: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:20部 厚紙:20部	
ステープルモード種類	コーナー1ヶ所, 手前1ヶ所, センター2ヶ所	
ステープル枚数	最大50枚(普通紙)	
装着可能オプション	PK-520, SD-511	
電源	本体より供給	
最大消費電力	56W以下	
大きさ(幅×奥行×高さ)	528×641×1,023mm	トレイ引出し時:658×641×1,065mm
質量	約40kg	

※標準搬入設置料金は、標準的な設置環境での搬入・設置に限り、別途見積りとなります。

中とじ機

型番	SD-511	
適用	FS-534(中とじ、中折リ、三つ折り機能拡張)	
用紙種類	薄紙(52～59 g/m ²)、普通紙(60～90 g/m ²) 厚紙(91～209 g/m ²)*	
用紙サイズ	中とじ/中折リ:A3, B4, A4タテ(52～209/m ²) 三つ折り:A4タテ(52～90/m ²)	
最大積載枚数	中とじ/中折リ1～3枚:20部 4～10枚:10部 11～20枚:5部 三つ折り1枚:30部, 2～3枚:10部	
中とじ枚数	最大20枚	
折り枚数	中折リ:最大5枚 三つ折り:最大3枚	
電源	フィニッシャーより供給	
大きさ(幅×奥行×高さ)	210×556×547mm	
質量	約24kg	

*厚紙は表紙1枚のみの対応

※標準搬入設置料金は、標準的な設置環境での搬入・設置に限り、別途見積りとなります。

パンチキット

型番	PK-520	
適用フィニッシャー	FS-534	
パンチ穴数	2穴	
パンチ紙坪量	52～300g/m ²	
パンチ紙サイズ	A3, B4, A4, B5	
電源	フィニッシャーより供給	
大きさ(幅×奥行×高さ)	61×492×142mm	
質量	約1.8kg	

※標準搬入設置料金は、標準的な設置環境での搬入・設置に限り、別途見積りとなります。

大容量給紙ユニット

型番	LU-301	
用紙種類	薄紙, 普通紙, 厚紙(52～256g/m ²)	
用紙サイズ	A4ヨコ	
給紙容量	3,300枚(64 g/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)	367×528×405mm	
質量	約18kg	

※標準搬入設置料金は、標準的な設置環境での搬入・設置に限り、別途見積りとなります。

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
適用回線	一般加入回線, ファクシミリ通信網
通信解像度	600×600dpi, 16dot/mm×15.4line/mm, 8dot/mm×7.7line/mm, 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	3秒台*
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
順次回報通信	最大600件

*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33.6kpbs以上)、JBIG符号により送信した場合の時間です。

※標準搬入設置料金は、標準的な設置環境での搬入・設置に限り、別途見積りとなります。

Fieryイメージコントローラー IC-414 *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-506が必要です。

適用	C754, C654
形式	内蔵型
連続プリント速度	本体仕様に準ずる
解像度	1800dpi相当×600dpi
メモリー	2GB
HDD	160GB
ページ記述言語	Adobe PostScript3
内蔵フォント	日本語2書体(リュウミンL-KL, 中ゴシックBBB) 欧文136書体
対応プロトコル	Ethernet (Apple Talk, TCP/IP), HTTP/HTTPS, SSL/TLS for HTTPS, SNMP v6, SMB, Port9100 (Bi-Directional), IPP, LDAP, IPV6
対応OS	Windows XP/XP x64/Server2003/Server2003 x64/Vista/Vista x64/7/7 x64 Server2008/Server2008 x64 Mac X 10.3.9, 10.4, 10.5, 10.6
インターフェース	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, USB