

■ 本体仕様

製品名	bizhub 750RM		bizhub 600RM
形式	コンソール		
読取り/書き込み解像度	読取り：600dpi×600dpi/書き込み：1200dpi相当×600dpi		
階調	256階調		
メモリー	512MB		
複写原稿	シート、ブック、立体物（6.8kgまで）		
最大原稿サイズ	A3		
複写サイズ	トレイ：A3～A5、はがき（不定型紙最大314×458mm） 手差し：A3～B6、はがき（不定型紙最大314×458mm）		
画像欠け幅	先端/後端：3mm以内 手前/奥側：2mm以内		
ウォームアップタイム	30秒以下（室温20℃）		
ファーストコピータイム※1	約2.9秒以下（A4）	約3.3秒以下（A4）	
連続複写速度（枚/分）	A3：43枚、B4：49枚、 A4：75枚、B5：75枚	A3：35枚、B4：40枚、 A4：60枚、B5：60枚	
複写倍率 固定倍率 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		
任意設定倍率	3種類設定可能		
ズーム	25～400%（0.1%単位）		
縦横独立変倍	25～400%（0.1%単位）		
給紙方式/給紙量	本体トレイ4段（上段左1,650枚+上段右1,100枚 +ユニバーサルトレイ550枚×2） 64g/m <sup>2</sup> 紙 マルチ手差し100枚 80g/m <sup>2</sup> 紙		
対応用紙坪量	本体：60～200g/m <sup>2</sup> 、マルチ手差し：50～200g/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ADU（A3～A5 最大314×458mm） 対応用紙坪量：60～200g/m <sup>2</sup>		
インターフェース	Ethernet10Base-T/100Base-TX		
電源	AC100V 15A 50/60Hz共通		
エネルギー消費効率※2	501kWh/年 区分：複合機d	453kWh/年 区分：複合機d	
最大消費電力	1.5kW（フルオプション時）		
大きさ（幅×奥行×高さ）	650×791×1140mm		
機械占有寸法（幅×奥行）	1275×791mm（本体+DF+排紙皿、手差しを開いた状態）		
質量	約222kg		

※1 A4ヨコ、等倍、第2給紙トレイ、原稿ガラスの場合

※2 省エネ法（平成25年3月1日付）で定められた複写機・複合機別の測定方法による数値

■ プリンター機能

形式	内蔵型	
連続プリント速度	本体仕様に準ずる	
解像度	2400dpi相当×600dpi	
メモリー容量	512MB（本体共用）	
ページ記述言語	PCL6, PostScript3互換	
内蔵フォント	PCL	日本語4書体（HG明朝L、HGP明朝L、HGゴシックB、HGPゴシックB）、 欧文80書体
	PS3	日本語2書体（HG明朝L、HGゴシックB）、 欧文136書体
対応プロトコル	TCP/IP、IPX/SPX（NDS対応）、SMB（NetBEUI）、LPD、IPP1.1、SNMP、 HTTP、EtherTalk	
対応OS	PCL	Windows XP/XP x64/Vista/Vista x64/7/7 x64/8/8 x64/ 8.1/8.1x64/Server2003/Server2003 x64/server2008/ Server2008 x64/Server2012
	PS	Windows XP/XP x64/Vista/Vista x64/7/7 x64/8/8 x64/ 8.1/8.1x64/Server2003/Server2003 x64/server2008/ Server2008 x64/Server2012 Mac OS 9.2、Mac OS X（10.2/10.3/10.4/10.5/10.6/10.7/10.8）
インターフェース	Ethernet 10Base-T/100Base-TX	

■ 自動原稿送り装置

原稿送り装置の種類	自動両面原稿送り装置
原稿種類	普通紙・特殊紙（50～200g/m <sup>2</sup> 紙）
使用紙サイズ	最大：A3 A3～B6、B6タテ、はがき
原稿積載量	100枚（80g/m <sup>2</sup> 紙）120枚（64g/m <sup>2</sup> 紙）同系列、異系列混載原稿対応
原稿交換速度	片面：75枚/分（A4）
使用電源	本体から供給
大きさ（幅×奥行×高さ）	625×576×154mm
質量	約12.9kg

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/>

※KONICA MINOLTA、KONICA MINOLTAロゴ、Giving Shape to Ideas、bizhub、デジタルトナーはコニカミノルタ（株）の登録商標です。※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、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Mac OSは、Apple Computer, Inc.の登録商標です。※その他のブランド名および製品名は各社の登録商標または商標です。※製品の仕様・外観・価格は都合により予告なしに変更する場合があります。※本紙掲載の商品の色調は実物と異なる場合があります。※本紙掲載の操作パネルの画面はハメコミ合成です。※bizhub 750RM/600RM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、本体の製造中止後4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。

【ご注意】

※国内外で流通する紙幣、貨幣、政府発行の証券類、未使用の郵便切手、郵便はがき、政府発行の印紙類などをコピーすることは法律で禁止されています。

※著作権の目的となっている書籍・音楽・絵画・版画・地図・映画・図画・写真などの著作物は、個人的に、または家庭内その他、これに準ずる限られた範囲内で使用するためにコピーする以外は禁じられています。

■ スキャナー機能

形式	白黒スキャナー
読取りサイズ	本体仕様に準ずる
読取り解像度	200×200dpi/300×300dpi/400×400dpi/600×600dpi
読取り速度*	75枚/分（A4ヨコ、片面）
機能	Scan to E-mail、Scan to FTP、Scan to SMB
インターフェース	Ethernet 10Base-T/100Base-TX
対応プロトコル	SMTP、FTP、SMB
出力フォーマット	TIFF、PDF

\*自動原稿送り装置使用時

■ フィニッシャー [FS-524]（オプション）

用紙サイズ	A3～A5、B6タテ、A6タテ、はがき 最大：314×458mm	
使用可能用紙	普通紙、特殊紙（50～200g/mf）	
トレイ容量	ストリートまたは オフセットモード	3,000枚：A4、B5 1,500枚：A3、B4
	ステープルモード	500枚：A5、B6タテ
サブトレイモード	2～9枚とじ：100部（A3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	
	200枚	
ステープルモードの種類	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（60～90g/mf）	
電源	本体より供給	
最大消費電力	80W以下	
大きさ（幅×奥行×高さ）	674.5×656×990mm	
質量	約60kg	

■ 本体標準価格（搬入設置料金）〈税別〉

bizhub 750RM	オープン価格（45,000円）
bizhub 600RM	オープン価格（45,000円）

■ オプション価格〈税別〉

商 品 名		標準価格	取付料金
フィニッシャー	[FS-524]	350,000円	5,000円
パンチキット	[PK-502]	30,000円	5,000円
パンチキット	[PK-504]	60,000円	5,000円

■ 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、また万一の時には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）	基本料金	17,200円/月（2,000カウント含）
コピー/プリント単価	コピー・プリント枚数/月	単価
	2,001～5,000カウント	6.1円
	5,001～20,000カウント	5.1円
	20,001～50,000カウント	4.6円
	50,001カウント以上	4.1円

\*契約有効期間は契約日より原則3年間とさせていただきます。

\*ご請求は、カウンター数値から算出され、1ヶ月単位で行います。

（ただし、適通減方式により、各層の料金等を必ず適通し計算いたします。）

\*1ヶ月のカウントが基本料金に満たない場合でも基本料金（月額）をお支払いいただきます。

\*チャージシステム料金には、感光体及び現像材の費と料、トナー及び消耗品類（保守サービスにおける消耗交換品、但し用紙を除く）の供給が含まれています。なお、詳しくは担当窓口へお問合わせください。

\*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、別途申し付けます。

■ スポットシステム

機械の修理と感光体、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。感光体、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。

\*消耗品・修理・保守サービスに関するお問い合わせは、販売担当者又はご購入いただいた販売店へご連絡ください。



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。

注意

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どうぞ——

（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までお受けします。

■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いております。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>



KONICA MINOLTA

# bizhub 750RM/600RM

再生型複合機



再生から始まる、エコロジー・オフィスへの新たなアプローチ。

## 再生型複合機とは

回収された使用済み製品（bizhub 750/600）を分解し、必要な部品交換や調整・清掃を行い、新たに再生した製品が「再生型複合機」です。品質や性能は新品製造時と同等の基準をクリアしているため安心してご使用いただける品質とエコロジーを両立した製品です。コニカミノルタでは従来より製品のライフサイクルを通し、リユース・リサイクルを視野に入れた開発を実施。さらに数々の省エネ技術と、環境に配慮したデジタルトナー（重合法トナー）を搭載したコニカミノルタならではの再生型複合機が誕生しました。



Giving Shape to Ideas



# 再生から始まる、 エコロジー・オフィスへの 新たなアプローチ。



ビジネスにおいて生産性の追求に加え、  
欠かすことのできない環境への取り組み。

コニカミノルタは、地球をモチーフとした  
シンボルロゴ「グローブマーク」のもと、  
積極的に環境保全へと取り組んできました。

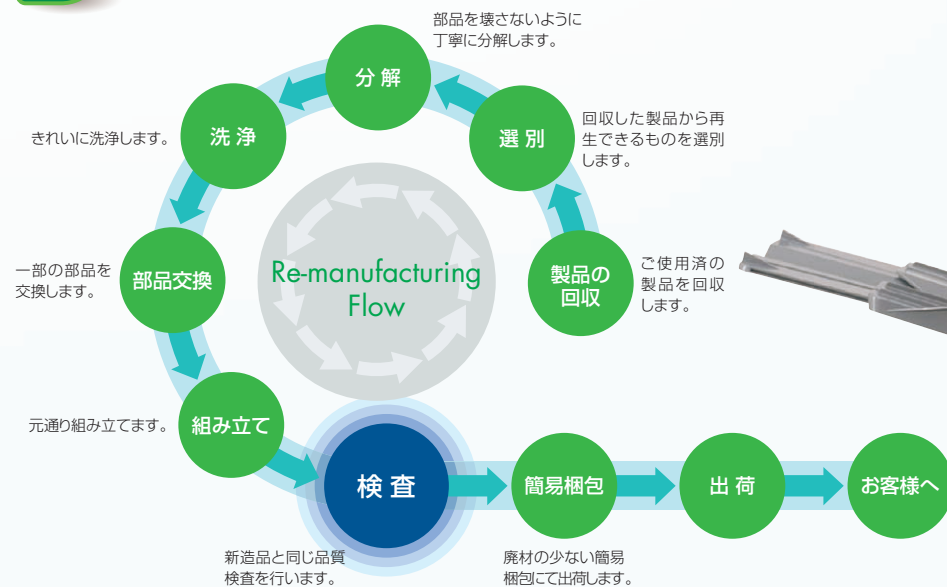
10年前より採用された  
「デジタルトナー with Biomass」をはじめ、  
数々の省エネ技術をいち早く開発・導入。

そして今回、  
環境問題へのもうひとつの解決策として  
「再生型複合機」が誕生しました。

常に先を見据え、良好な未来を目指してきた  
コニカミノルタだからこそ成し得た、  
品質とエコロジーの高度な両立。

より一層環境配慮を求められる時代、  
エコロジーなオフィスへの切り札として  
効率よく貢献します。

## bizhub 750RM/600RM、再生の流れ

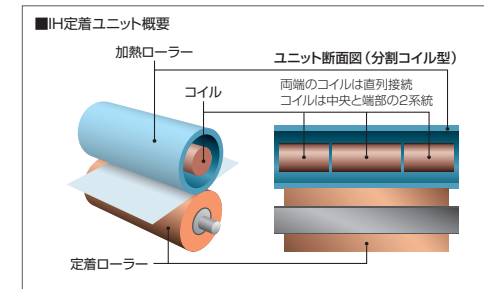


製造から使用・廃棄まで、全ての段階で環境配慮技術を取り入れています。

待機時の  
消費電力を  
削減

### IH定着ユニット搭載

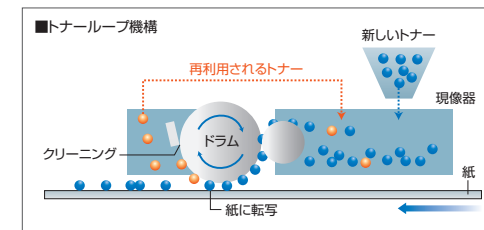
加熱効率に優れたIH (Induction Heating) 技術を定着  
ユニットに採用。ウォームアップタイム30秒以下のスピー  
ディーな立ち上がりに加え、待機時の消費電力削減も  
実現しています。また、デジタルトナーと併せて低温度  
定着も達成しています。



トナーを  
無駄なく  
使用する

### トナーループ機構を採用

用紙に転写されなかったトナーを本体内部で回収し、  
循環させて再利用する独自技術「トナーループ機構」  
を搭載。通常、投入量の約5～10%にあたる廃棄トナー  
の発生をゼロに抑えることで、省資源を実現しています。



用紙の  
消費量削減  
に貢献

### 両面印刷時も100%の生産性

両面印刷時の印刷スピードは、片面印刷時と変わらず毎分75ページ (A4ヨコ) \*を維持。生産性を  
落とさず両面印刷できるため、オフィスの用紙使用量削減を促進します。また集約印刷機能を併用  
すれば、さらに効果を期待できます。

\*bizhub 600RMは毎分65ページ (A4ヨコ)

環境負荷を  
低減する  
新トナー

### デジタルトナー with Biomass搭載

資源循環型社会に向け開発されたデジタルトナー with Biomass。  
植物由来成分を含みカーボンニュートラルの観点から廃棄時のCO<sub>2</sub>を削減しています。重合法による  
製造でCO<sub>2</sub>、SO<sub>x</sub>、NO<sub>x</sub>などの排出量も従来トナーに比べ約40%削減。また、低温度定着により加熱量を  
大幅に低減でき、低消費電力に貢献します。

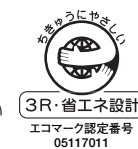
デジタルトナー  
with Biomass



さまざまな環境性能・環境デザインに対応しています。

### ■エコマーク認定

(財)日本環境協会から、製造段階、梱包配送、  
回収システム、再利用、成分、騒音、電気消費、  
安全性などの分野で環境への負荷が少ない  
製品であると認証を受けています。



### ■エコリーフラベルの認定取得

(社)産業環境管理協会が運営するエコリー  
フ環境ラベルの認証を取得。ライフサイクル  
全体を通してCO<sub>2</sub>排出量を削減、温暖化負  
荷を大幅に低減しています。



### ■国際エネルギースタープログラム基準適合

地球規模でエネルギーの効率的使用に取り  
組む「国際エネルギースタープログラム」  
の基準に適合しています。

\*bizhub 750RMのみ



### ■グリーン購入法の基準をクリア

グリーン購入法の規格に適合。省エネルギー  
設計・リサイクル設計によって高い環境性  
能を実現しています。



bizhub 750RM/600RM