



■ 本体仕様

製品名	bizhub 750RM	bizhub 600RM
形式	コンソール	
読み取り/書き込み解像度	読み取り: 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°C)	
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	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 ² 紙 マルチ手差し100枚 80g/m ² 紙	
対応用紙坪量	本体: 60～200g/m ² 、マルチ手差し: 50～200g/m ²	
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 ²	
インターフェース	Ethernet 10Base-T/100Base-TX AC100V 15A 50/60Hz共通	
電源	エネルギー消費効率 ^{※2} 501kWh/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22kg	

※1: A4ヨコ、倍倍、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) で定められた複合機・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, HGPP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/ 8.1/8.1 x64/Server2003/Server2003 x64/server2008/ Server2008 x64/Server2012 PS Windows XP/XP x64/Vista/Vista x64/7/7 x64/8/8 x64/ 8.1/8.1 x64/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 (50～200g/m ² 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 ² 紙) 120枚 (64g/m ² 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)
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 Ideas, bizhub, テザ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会社の登録商標または商標です。※製品の仕様、外観、価格は複合に変更する場合があります。※本紙掲載の商品の色は実物と異なる場合があります。※本紙掲載の機種バッジの画面はハコミ合成です。※bizhub 750RM/600RMをご購入の際は必ずサービス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。

【注意】
※国外で流通する紙類、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。

※著作権の目的でござる書籍、音楽、絵画、版画、地図、映画、図面、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。

コニカミノルタ情報機器事業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。また、国内販売会社であるコニカミノルタビジネスソリューションズおよびその子会社の全拠点でも認証を取得しています。

〈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
コニカミノルタ日本橋ビル

〈製造元〉

コニカミノルタ株式会社

■ スキャナ機能

形式	白黒スキャナー
読み取りサイズ	本体仕様に準ずる
読み取り解像度	200×200dpi/300×300dpi/400×400dpi/600×600dpi
読み取り速度 [※]	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/m ²)
トレイ容量	ストレーブまたは 3,000枚: A4, B6タテ 500枚: A5, B6タテ
オフセットモード	2～9枚じ: 100部 (A3は50部)、10～20枚じ: 50部、 21～30枚じ: 30部、31～40枚じ: 25部、41～50枚じ: 20部
サフトレイモード	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/m ²)
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

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てリユース・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

■ 安全にお使いいただくために

●ご使用の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、温湿度、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、故障などの原因になることがあります。

※ご請求は、カウンターナー数値から算出され、1ヶ月単位で行います。

(ただし、通過遮断方式により、各層の料金を必ず通過し計算いたします。)

*1ヶ月のカウントが基本料金に満たない場合はも基本料金 (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販売料、トナー及び消耗品類 (保守サービスにおける消耗品)、但し用紙を除く) の供給料が含まれています。なお、詳しくは担当窓口へお問い合わせください。

*記載の価格、料金には消費税が含まれておらずません。ご購入の際は、別途申し受けます。

注意

お問い合わせは、当社へ。

■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いる。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。

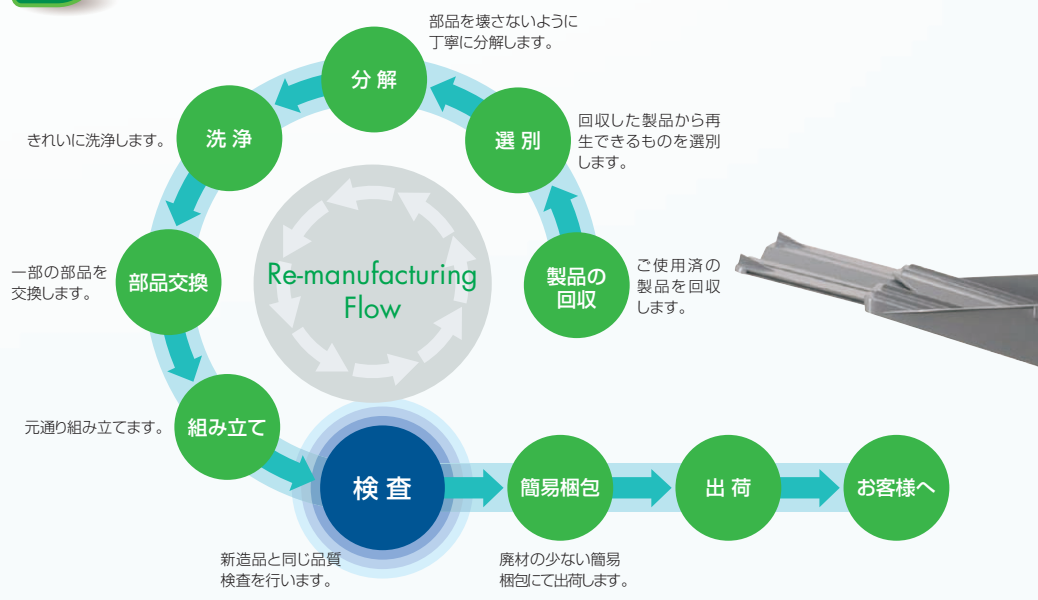
製品についての詳しい情報は、インターネットでご覧いただけます。<http://bj.konicaminolta.jp>

本紙の記載内容は2014年2月現在のものです。9251-1034-40 1402T P8

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。



bizhub 750RM/600RM、再生の流れ



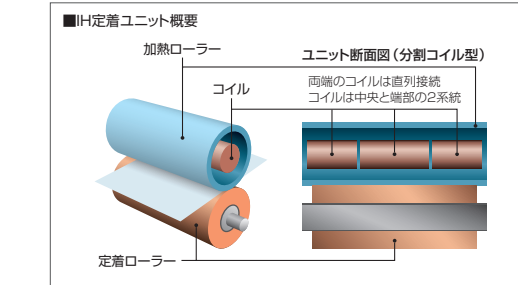
bizhub 750RM/600RM



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

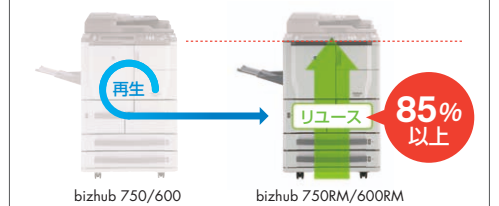
IH定着ユニット搭載
IH定着ユニットに採用。ウォームアップタイム30秒以下のスピーディーな立ち上がりに加え、待機時の消費電力削減も実現しています。また、デジタルトナーと併せて低温度定着も達成しています。



限りある資源を有効活用

85%以上の部品リユース率*

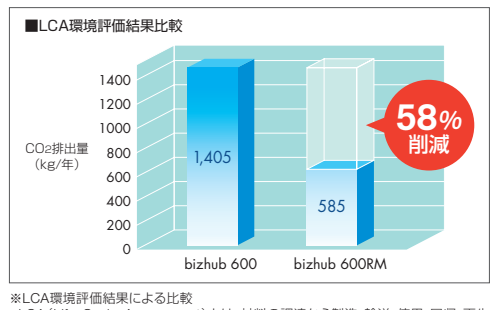
回収した部品の選別や洗浄を徹底し、前身bizhub 750/600からの部品のリユース率は85%以上を達成。再利用可能な部品は積極的に活用しています。 *質量比



全工程で環境保護を推進

CO2排出量を58%削減*

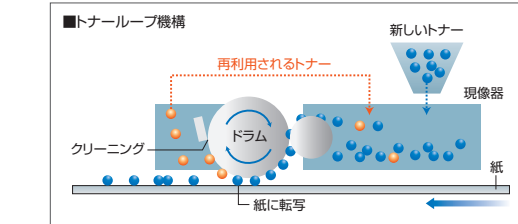
製造から輸送・再生まで、ライフサイクル全体を通したCO2排出量は、新造機のbizhub 750/600と比べ750RMでは約41%、600RMは約58%削減*しています。また輸送時の梱包は、お客様の下で廃材を少なくする梱包材を使用しています。



*LCA環境評価結果による比較
*LCA (Life Cycle Assessment)とは、材料の調達から製造・輸送・使用・回収・再生など、ライフサイクル全体を通した環境負荷の評価です。

トナーを無駄なく使用する

トナーを無駄なく使用する
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。



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。

デジタルトナー with Biomass 搭載

デジタルトナー with Biomass
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CO₂を削減しています。重合法による製造でCO₂、SO_x、NO_x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。



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。



■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



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ラベルの認定証を取得。ライフサイクル全体を通してCO₂排出量を削減、温暖化負荷を大幅に低減しています。



■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・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。

