

THE NEW VALUE FRONTIER



KM-5035RC KM-4035RC KM-3035RC

再生型複合機

COPY

PRINT

SCAN

FAX

※ オプション



環境問題への
ひとつの解答が
ここにある。

Re-Condition Model

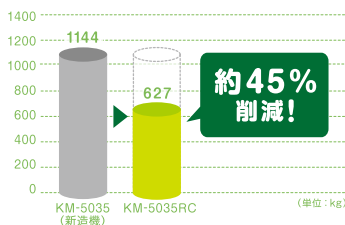
90%以上※の部品を再利用、環境に優しい「リコンディション機」。

回収した製品を分解・清掃し、組み立て・調整・検査を行い新造機同等の製品として生まれ変わったリコンディション機。京セラでは90%※以上の部品再利用率を達成しています。新造機に比べて製造から物流・廃棄までの工程におけるCO₂排出量を約45%以上も削減。環境負荷を大幅に低減します。

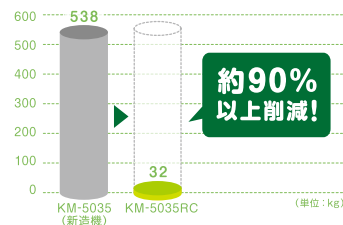
※質量比



ライフサイクル全体における1台あたりの環境負荷比較(温暖化負荷CO₂換算)



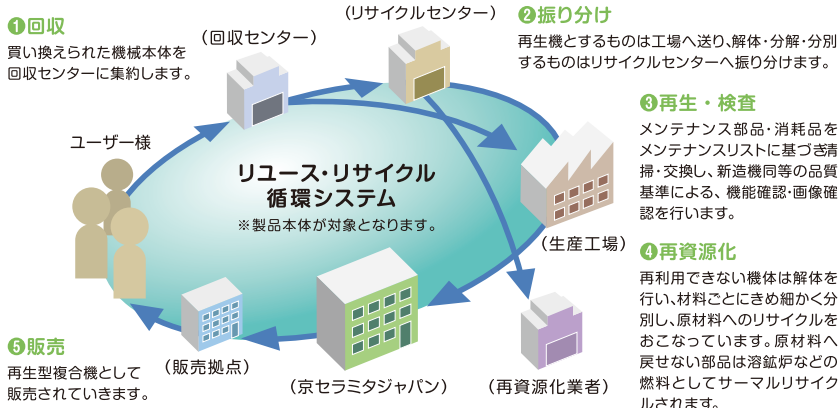
製造段階までの1台あたりの環境負荷比較(温暖化負荷CO₂換算)



出展：エコライフ環境ラベルデータより

リコンディション機ができるまで。

資源の有効活用、循環型社会の実現を目指して京セラミタでは独自のリユース・リサイクル循環システムを構築しています。部品の再利用にとどまらず、原材料に使用できない部品をサーマルリサイクルするなど、徹底した姿勢で再資源化に取り組んでいます。



省資源化を可能にする長寿命ドラムを開発。

耐久性の高い長寿命アモルファスシリコンドラムを採用。部品交換を最小限に抑えることで廃棄部品を削減し、省資源化を可能にします。



グリーン購入法などの環境プログラムに適合。

再生型複合機としてグリーン購入法判断基準に適合するとともに、国際エネルギースタープログラムに適合しています。また、エコリーフ環境ラベルの登録公開も行っています。



高機能で使いやすい、ハイパフォーマンスな再生型複合機。

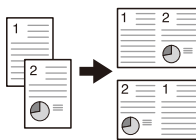
操作性に優れたワイドタッチパネル。

見やすく、操作がしやすいワイドタッチパネル。ガイダンス機能などで、操作に不慣れな方も多彩な機能が簡単に使いこなせます。



集約機能で書類をコンパクトに。

2枚または4枚の原稿を用紙1枚に割り付けて出力。書類のコンパクト化により配布や保管を容易にでき、用紙の削減も可能です。



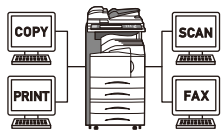
両面原稿自動送り装置を標準装備。

最大100枚の両面原稿を連続読み込みすることができ、大量の書類も素早く処理できます。



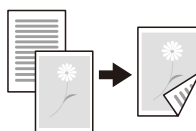
ネットワークプリンタなどに拡張が可能。

オプションによりネットワークプリンタ・スキャナ・FAXに拡張可能。さまざまなオフィスニーズに柔軟に応えます。



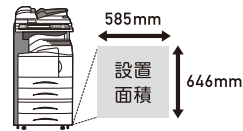
両面印刷機能を標準装備。

書類をコンパクトにまとめることができる両面印刷機能を標準装備。用紙使用量の削減にも効果的です。



コンパクトな省スペースボディを採用。

幅585mm×奥行き646mmのコンパクトな高性能複合機。オフィススペースの有効活用に貢献します。



■主な機能

KM-5035RC	コピー速度 50 枚/分 (A4ヨコ)
KM-4035RC	コピー速度 40 枚/分 (A4ヨコ)
KM-3035RC	コピー速度 31 枚/分 (A4ヨコ)

コピー・両面印刷・両面原稿自動送り装置・550枚×4段+200枚手差し給紙(64g/m²紙の場合)

標準価格 オープン価格(税別・搬入設置料別)

※リユース部品を使用していますので部位により色が異なる場合があります。
 ※製品改良のため、仕様・外觀などは予告なく変更することがありますので、営業担当者にお確かめください。
 ※カタログに記載されている製品の色は印刷のため実際とは異なる場合があります。
 ※カタログに記載されている画像サンプルは機能説明のために作成したもので実際の出力サンプルとは異なります。
 ※機械本体価格には、消耗品類の価格は含まれておりません。
 ※価格およびサービス体系、その他くわしい内容につきましては、営業担当者におたずねください。
 ※特殊作業(階段作業・クレーン車使用など)の場合、別途料金が必要となりますのであらかじめご了承ください。
 ※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・官製はがき、政府発行の印紙・証券類をコピーすることは、法律で禁止されています。

※著作権の目的となつて書籍・音楽・絵画・版権・地図・映画・図画・写真などの著作物は、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ためにコピーする以外、禁じられています。
 ※本資料の全部または一部を無断で複写・複製することを禁じます。
 ※本製品の故障・誤作動やその他の不具合により生じた直接・間接の損害に関しては当社は一切その責任を負いませんのであらかじめご了承ください。
 ※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。
 ※本カタログに記載されている仕様・数値等は、一定条件のもとに測定されたものです。実際にはお客様の印刷環境(気温/湿度、品質維持のための調整動作等)、印刷条件(用紙サイズ、用紙方向、厚紙印刷、印刷原稿等)などにより異なります。
 ※本製品はリコンディション機のため、在庫状況につきましては、営業担当者にお確かめください。

ISO14001 認証
 京セラ ミタジャパン(株)は、環境マネジメントシステムISO14001 認証取得会社です。

本製品は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。

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、正しくお使い下さい。
- 表示された正しい電源、電圧でお使い下さい。
- アース接続を確実に行って下さい。故障や漏電の場合、感電するおそれがあります。

注意

商品のご寿命は下記まで

京セラ ミタ株式会社

京セラ ミタジャパン株式会社

〒103-0023 東京都中央区日本橋本町1-9-15

お客様相談窓口 **0570-046562** 受付時間 ● 9:00~17:00 (但し、土曜日、日曜日及び祝日は除く)

※ナビダイヤルをご利用にならないIP電話・PHSなどからおかけの場合は、(06-6764-3678)をご利用下さい。



このカタログは2007年12月現在のものです。