

Canon

リフレッシュドシリーズ 総合カタログ

 REFRESHED

ECOLOGY
and
QUALITY



豊かさと環境が 両立する未来のために

キヤノンの環境への取り組み

キヤノンは、持続可能な社会を実現するために、豊かな生活と地球環境の両立を目指す
環境ビジョンとして「ACTION for GREEN」を掲げています。

それは、「つくる」「つかう」「いかす」という製品のライフサイクル全体を見据え、
「製品の高機能化」と「環境負荷の最小化」を同時に追求すること。さまざまな技術革新と経営効率の向上により、
この取り組みを拡大することで、豊かさと環境が両立する社会、お客様のビジネスの持続的成長に貢献していきます。

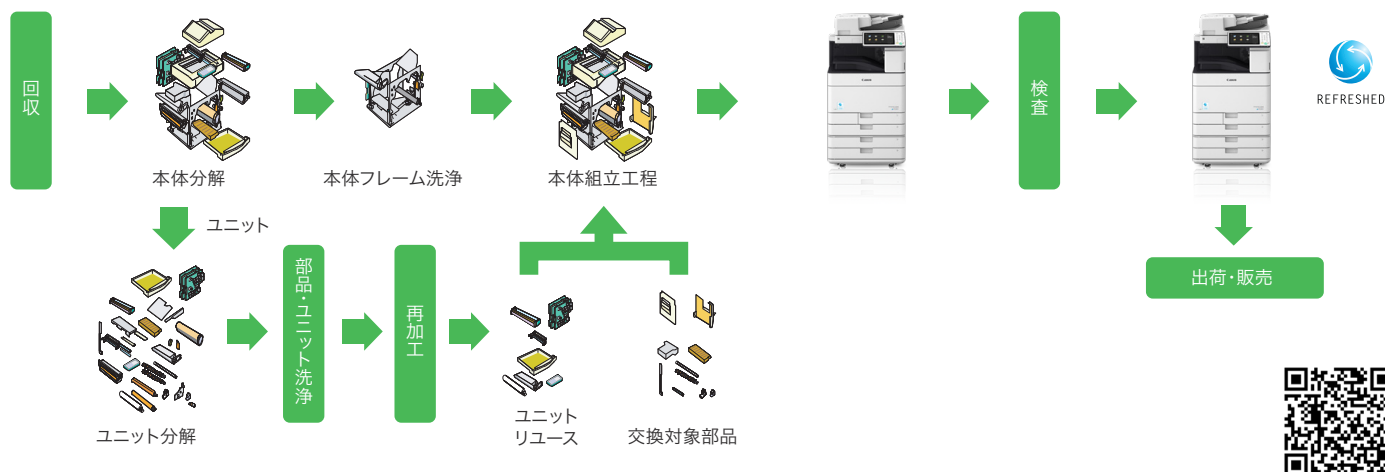


〈製品ライフサイクルにおける環境配慮〉
キヤノンは、企画・開発の段階から、省エネやリユース、リサイクルを視野に入れた製品の開発を行っています。

エコロジーと品質を高次元で両立する、生産プロセス。



Refreshedシリーズは、キヤノン独自の再生基準により再生された製品の総称です。回収された使用済みの機器を部品レベルにまで分解し、基準を満たすように最適な技術を用いて洗浄・清掃します。厳密な再生基準に従って、劣化・摩耗部品などを交換し、新しい部品のみで生産される機械と同レベルの生産・検査ラインを通り、品質・信頼性が十分に確認されてRefreshedシリーズとして出荷されます。



ニーズに合わせて選びやすく。新モデルを加えた多彩なラインアップ。

RGモデル

リユース率を高めた環境特化型モデル

さらなる環境配慮と確かな品質を両立

Refreshedシリーズのコンセプトに基づき、環境へのさらなる貢献を目指して誕生したRefreshedシリーズRGモデル。手間をかけた洗浄やいいいな清掃、サンドブラスト研磨(右記参照)による微細な傷の除去などを実施することで、90%以上のリユース率を達成しました。環境配慮に磨きをかけ、確かな品質と両立させたRefreshedシリーズの新しいモデルです。

※一部、凹凸面などは簡易清掃のみとなるため、使用感が残る場合がございます。また、樹脂材のリユースによる色味の違いがある場合があります。

ビジネスの効率化をサポートする基本機能

コピーやプリント、ファクス、スキャンの基本機能に加え、手差しトレイの「用紙サイズ自動検知」や、スムーズな用紙補給ができる「引き込みアシスト付きのカセット」などによりビジネスの効率化をサポート。さまざまなオフィス環境で、優れたパフォーマンスを発揮します。

表面の傷を除去する「サンドブラスト研磨」



樹脂の微粒子を吹き付けることで表面を研磨する手法です。光沢のある部分は使っていると微細な傷がつくことがあります(Before)。サンドブラスト研磨により、マットな質感に変わると共に、表面上の微細な傷を除去することができます(After)。



Before



After

imageRUNNER ADVANCE C5550F III-RG カラー NEW

連続複写速度(A4ヨコ)	カラー50枚/分、モノクロ50枚/分
スキャン速度(A4ヨコ)	カラー/モノクロ共 80ページ/分(300dpi/片面)、 160ページ/分(300dpi/両面同時)
ファーストコピータイム(A4ヨコ)	カラー5.2秒、モノクロ3.5秒
ウォームアップタイム*1(主電源立ち上げ時)	主電源ON時の高速起動が[ON]の場合10秒以下(室温20度)*2 主電源ON時の高速起動が[OFF]の場合30秒以下(室温20度)
ウォームアップタイム*1(リカバータイム)	10秒以下(室温20度)
部品リユース率	94.0%
エネルギー消費効率*3	130kWh/年(区分名:b)



*認定番号:23 155 040



部品リユース率
94.0%



本体標準価格(税別) …… オープン価格
※2段カセットペダスタルは本体に標準で装着されています。

imageRUNNER ADVANCE C3530F III-RG カラー NEW

連続複写速度(A4ヨコ)	カラー30枚/分、モノクロ30枚/分
スキャン速度(A4ヨコ)	カラー/モノクロ共 70ページ/分(300dpi/片面)、 35ページ/分(300dpi/両面反転)
ファーストコピータイム(A4ヨコ)	カラー8.2秒、モノクロ5.9秒
ウォームアップタイム*1(主電源立ち上げ時)	主電源ON時の高速起動が[ON]の場合10秒以下(室温20度)*2 主電源ON時の高速起動が[OFF]の場合30秒以下(室温20度)
ウォームアップタイム*1(リカバータイム)	10秒以下(室温20度)
部品リユース率	95.5%
エネルギー消費効率*3	64kWh/年(区分名:a)



*認定番号:24 155 003



部品リユース率
95.5%



本体標準価格(税別) …… オープン価格
※2段カセットペダスタルは本体に標準で装着されています。

*1 使用環境、使用条件によって変わることがあります。 *2 使用状況により高速起動されない場合があります。 *3 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。



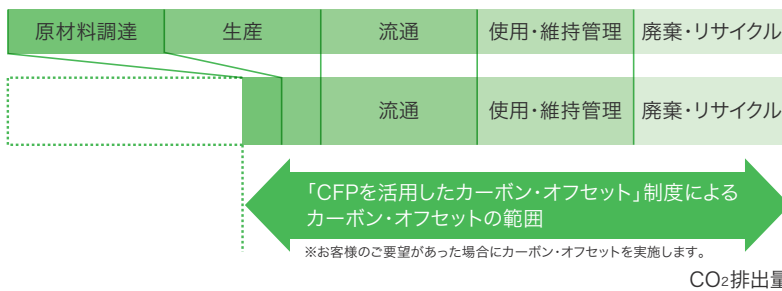
Refreshedシリーズは、キヤノン独自の再生技術により優れた部品リユース率を達成し、環境負荷の削減に貢献。また、お客様のご要望があった場合に、「カーボンフットプリント*1」を活用したカーボン・オフセット*2」制度を導入することで、製品ライフサイクル全体で排出されるCO₂排出量をオフセットすることができます。

新品の部品で製造した製品

Refreshedシリーズ



REFRESHED



*1 製品などの原材料調達から廃棄・リサイクルに至るまでのライフサイクルを通して排出される温室効果ガスの排出量をCO₂に換算して、製品などにわかりやすく表示する仕組み。
*2 自らが排出した温室効果ガスのうち、削減が困難な部分の排出量のすべてまたは一部を、他部分の排出削減・吸収量でオフセット(理め合わせ)すること。



安心のサポート体制



Refreshedシリーズは、新しい部品のみで生産される製品と同様、MG方式(メンテナンス・ギャランティ方式)による本体の保守サービスにご加入いただけます。月間のご利用枚数に応じた費用をお支払いいただくことで、トナー切れや万が一の故障の際にも想定外の費用を負担することなく保守サービスを受けることが可能です。新しい部品のみで生産される製品と同様に、安心のサポート体制で快適なドキュメント環境をお届けいたします。

キヤノンの環境への取り組み
[canon.jp/ecology](https://www.canon.jp/ecology)

キヤノングループでは環境ビジョン「ACTION for GREEN」を掲げています。当サイトでは、その考え方や活動が動画でわかる映像コンテンツや、カートリッジ回収リサイクルをはじめとする特集コンテンツ、さらにサステナビリティレポートなどを通して、取り組みの全体像をわかりやすくご紹介しています。

HOME 中小オフィス向けIT支援サービス
※別途契約が必要です(有償)。

imageWARE Desktop オフィスのドキュメントワークの生産性向上と情報資産の有効活用を支援するソフトウェア

meap ADVANCE ビジネスを革新する可能性を秘めたアプリケーションプラットフォーム

※製品改良のため予告なく変更を行うことがあります。記載の内容は2024年7月現在のものです。最新の情報はホームページからご確認ください。●記載の価格には感光体、消耗品類の価格及び消費税は含まれておりません。本体ならびに関連する消耗品、サービス役務などにつきましては、別途消費税を申し受けますので御了承願います。●別途保守サービスが必要ですので、料金方式、用紙などの価格の詳細については担当セールス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、製品の製造打ち切り後7年です。(補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。)
●Microsoft、Windowsは米国Microsoft Corporationの、米国、日本及び、その他の国における登録商標です。●Canon、Canonロゴ、imageRUNNERはキヤノン株式会社の登録商標です。
●本カタログに記載されている会社名、商品名は、一般に各社の登録商標または商標です。

製品に関する情報はこちらでご確認いただけます。

Home Page キヤノン オフィス向け複合機 ホームページ
[canon.jp/office-mfp](https://www.canon.jp/office-mfp)

キヤノンお客様相談センター
イメージランナー アドバンス **0570-08-0056**
※おかけ間違いのないようご注意ください。

受付時間(平日)9:00~17:00 (土・日・祝日および年末年始弊社休業日は休ませていただきます)
※受付時間は予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

安全にお使いいただくために

- ご使用前に取り扱い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。

●お求めは信用のある当社で