

ビジネスを支える複合機だからこそ、
地球環境に配慮したモデルを選びたい。



REFRESHED



キヤノン製品としての高生産・高品質をそのままに、リサイクル&リユース部品を最大限に活用。

Refreshedシリーズ、iR 3225F-R。

※写真はiR 3225F-Rにオプションの[2段カセットペディスタル・Y3R][インナー2ウェイトレイ・D1]を装着したものです。



REFRESHED

「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}」制度導入により製品ライフサイクル全体のCO₂排出量ゼロを実現

キヤノン独自の再生技術により、新製品と比べ、質量比で約68%の部品の再利用率を達成し、環境負荷の削減に取り組んでいます。iR 3225F-Rは、これまでも製造段階までのCO₂排出量をオフセットしていましたが、今回の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し、製品の物流やユーザーによる使用、廃棄、リサイクル処理まで含めた、製品ライフサイクルでのCO₂排出量ゼロを実現します^{*3}。

※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(埋め合わせ)すること。

※3 ユーザーが使用する紙のCO₂排出量は含まず。

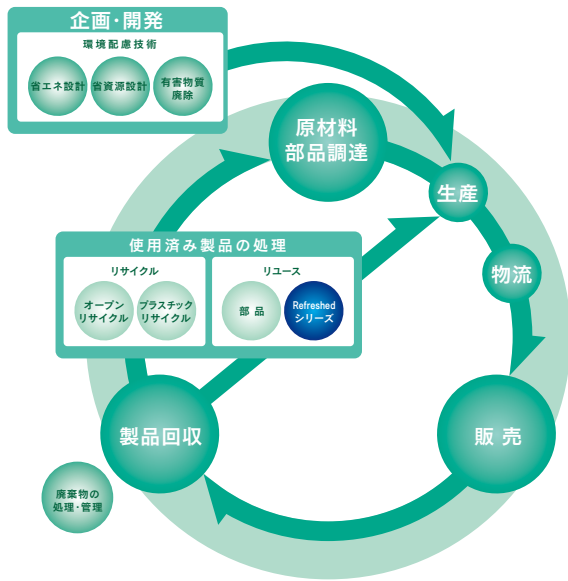
カーボン・
オフセット製品



認証番号：A0045

商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製品開発を実施。

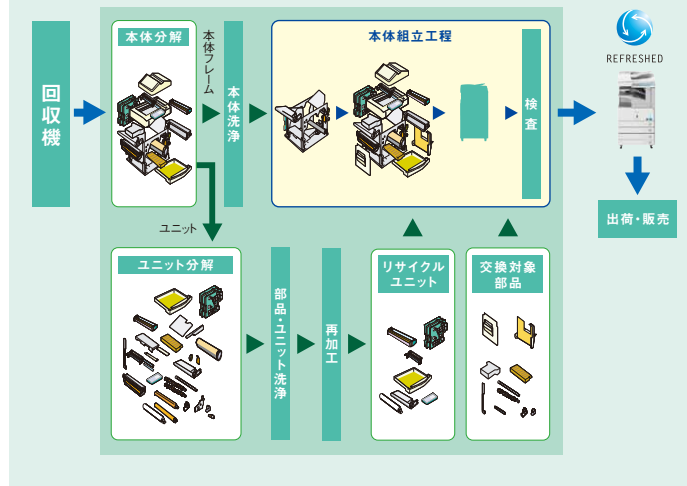
キヤノンでは、環境配慮技術による省エネ・省資源設計、および使用済み製品の
リユース、リサイクルまでを視野に入れた製品の開発を行っています。



品質とエコロジーを高次元で両立する、
Refreshedシリーズ。

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まで分解し、基準を満たすように最適の技術
を用いて洗浄・清掃します。厳密な再生基準に従って、劣化・摩耗部品等を交換し、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。

リフレッシュオペレーションの流れ



* 外装につきましては、リユース部品を使用している関係上、部位により色差が出る場合があります。

ユーザビリティに配慮した、数々の高機能・高性能。

快適なプリントパフォーマンスを提供する「LIPS LX」、「LIPS V」*

キヤノン独自のプリンティングシステム「LIPS LX」を標準装備。「LIPS LX」は、プリント
データの処理にかかる負荷をパソコンとiR 3225F-Rで効率よく分散する「ロードバラン
シング」技術により高速データ処理を実現します。さらにオプションの「LIPS V拡張キット
AA1」を装着することによりN201、ESC/P、IBM5577、HP-GL、の各エミュレーション
と、さまざまなコンピュータ環境に適應します。

*オプションの「LIPS V拡張キットAA1」が必要です。

効率的にスピーディーに情報を配信

さまざまな通信手段を利用して複数の宛先に紙文書の一斉同報送信*を可能にする
「Universal Send」機能に対応。送信業務に費やす時間や手間を削減するとともに、
サーバーレスで直接パソコンにデータ配信が行えたり、ボックス機能と連携して送信データ
の保存・活用ができるなど効率的なネットワーク配信を実現します。

* FAXへの送信は順次同報送信になります。

不要なプリントアウトを軽減する「ペーパーレスFAX」

アプリケーションで作成した文書をパソコンから直接FAX送信できます。FAX送信の
ためにプリントする必要がないため用紙コストを削減できるとともに、汚れやかすれのない
鮮明な書類の送信が可能です。また、受信したFAXやインターネットFAXも出力せずに
任意のE-Mail、PCの共有フォルダーなどへ自動的に転送可能です。

複合機本体の登録データを一括消去する「全データ消去/設定の初期化」

複合機本体のハードディスク内のすべてのユーザーデータを手動で一括消去でき、
本体の移設や入れ替え時などに便利です。また、コピーやプリントなどを行った際、ハード
ディスク内に生成される出力データを、ジョブ終了と同時に自動的に消去する残存データ
自動消去*も可能です。

*オプションの「データ消去キット・C1」が必要です。

iR3225F-R オープン価格

※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2014年3月現在のものです。●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。)●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MFP ホームページ
canon.jp/office-mfp

電話 キヤノンお客様相談センター
モノクロ複合機 (iR) **050-555-90052**

※おかけ間違いのないようご注意ください。

受付時間(平日) 9:00~12:00 / 13:00~17:00(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。)
※海外からご利用の方、または050からはじまるIP電話番号をご利用いただけない方は043-211-9626を
ご利用ください。
※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。

Canon キヤノン株式会社
キヤノンマーケティングジャパン株式会社

〒108-8011 東京都港区港南2-16-6 CANON TOWER

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読みの上、正しくお使いください。	キヤノングループ のパートナーです
	●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

2014年3月現在