

デジタルカラー複合機を、鮮やかにリフレッシュ。
環境に配慮し、ビジネスも彩る。



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、iRC3380F-R。

※写真はiRC3380F-Rにオプションの「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・オフセットにより製造段階までのCO₂排出量ゼロ*1を実現

キヤノン独自の再生技術によって質量比で平均84%の部品リユース率を達成。また、製造段階までのCO₂排出量*2を新品製造時と比べ平均80%削減しています。さらにiRC3380F-Rでは製造段階までのCO₂排出量ゼロ*1を実現するため、環境省創設のオフセット・クレジット制度を利用して環境負荷を大きく低減しています。

*1 製造段階までに発生するCO₂排出量に相当するCO₂排出枠を購入し、オフセット（相殺）することにより、理論上、CO₂排出量がゼロになるという意味です。

*2 キヤノン独自の算出方法で算出。

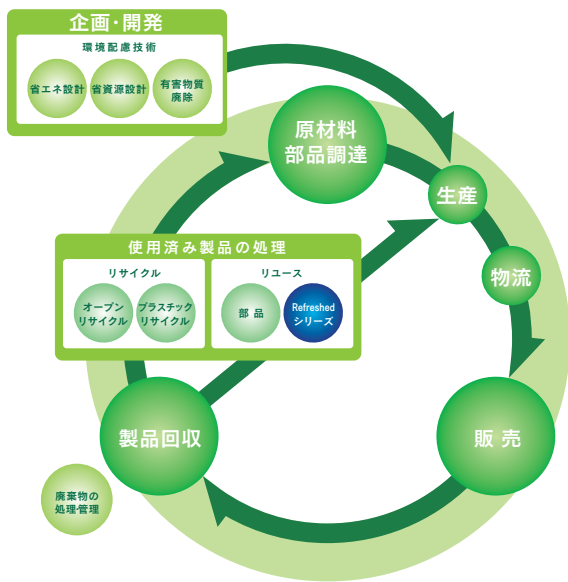
■製造段階までの1台あたりの環境負荷比較（温暖化負荷CO₂換算）

iRC3380F（新品の部品で製造）	621.3kg	
iRC3380F-R（Refreshedシリーズ）	115.5kg	平均80%削減
※オフセット*	0	
		600 [kg]

※2010年5月現在

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。

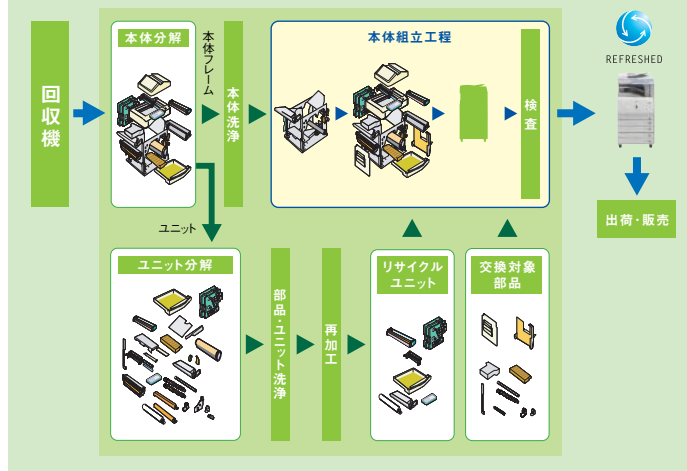
キヤノンでは、環境配慮技術による省エネ・省資源設計、および使用済み製品のリユース、リサイクルまでを視野に入れた製品の開発を行っています。



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に分解、厳密な再製造基準に従って選別の上、新品当時と同等の品質を確保するよう洗浄・磨耗箇所等の交換を行います*。再製造した部品は、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。

環境配慮商品としての環境保全の促進と地球温暖化防止への貢献

iR C3380F-Rでは、様々な取組によっても削減困難な製造段階までの環境負荷を、環境省創設のオフセット・クレジット制度 (J-Ver制度) を利用して温暖化負荷CO₂換算でゼロ*1を実現します。この制度を通じて森林保護活動などから発生するCO₂排出枠を購入し、iR C3380F-R製造時までのCO₂*2とオフセットすることによって環境

保全の促進と地球温暖化の防止に貢献します。クレジット購入および無効化処理によるオフセット実績は、その情報をホームページ等で開示します。

*1 製造段階までに発生するCO₂排出量に相当するCO₂排出枠を購入し、オフセット (相殺) することにより、理論上、CO₂排出量がゼロになるという意味です。

*2 キヤノン独自の算出方法による温暖化負荷CO₂換算で、1台平均115.5kg

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 C3380F-Rで効率よく分散する「ロードバランシング」を採用し、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・Q2を装着することによりN201、ESC/P、IBM5577、HP-GL、HP-GL2の各エミュレーションとEAN-128などのバーコードフォントを搭載し、さまざまなコンピュータ環境に適合します。

*オプションの「LIPS V拡張キット・Q2」が必要です。

カラー情報もネットワークですばやくドキュメント配信

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齐同報送信*1を可能にする「Universal Send」*2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。

*1 FAXへの送信は順次同報送信になります。 *2 オプションの「Send拡張キット・N1」が必要です。

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、汚れやかすり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。

*オプションの「Send拡張キット・N1」が必要です。

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完全消去する残存データ自動消去*も可能です。

*オプションの「HDDデータ上書き消去キット・A1」が必要です。

iRC3380F-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2010年7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、サービス業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は米国マイクロソフト社の米国及び、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。

キヤノン カラーイメージランナー ホームページ
canon.jp/color-ir

キヤノンお客様相談センター
カラー複合機 (color iR) **050-555-90051**

※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 STORE

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。

OFFICIAL SPONSOR

●お求めは信用のある当社で

2010年7月現在