

# 製品環境情報

## Product Environmental Aspects Declaration

EP及びIJプリンタ（適用PCR番号：AD-04）



No. AD-19-1097

公開日 2019年5月20日



KONICA MINOLTA

<http://konicaminolta.com>

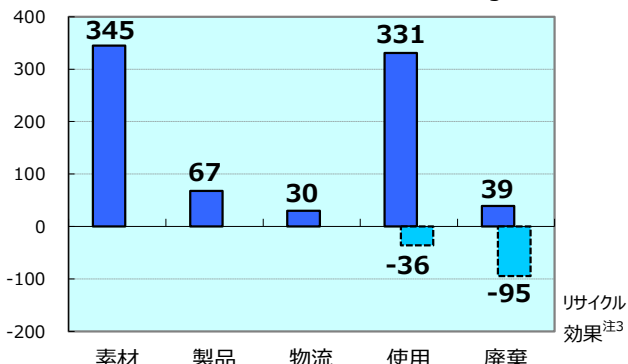
お問い合わせは…  
 コニカミノルタジャパン（株）  
 お客様相談室  
 TEL. 0120-805039

お客様の使用期間を5年間、プリント  
 総枚数を375,000枚として、環境負荷  
 を算出しています。  
 印刷用紙の環境負荷は含まれていません。  
 ※写真はオプションを装着したものです

方式	電子写真方式カラー複合機（EP）
印刷速度	モノクロ：25枚/分(A4) カラー：25枚/分(A4)
最大用紙サイズ	A3
両面コピー	ノンスタッカADU標準装備

## ライフサイクルでの消費・排出

	全ステージ合計
温暖化負荷（CO <sub>2</sub> 換算）：kg	812 (681)
酸性化負荷（SO <sub>2</sub> 換算）：kg	1.4 (1.1)
エネルギー消費量：MJ	14,527 (12,015)

※（ ）はリサイクル効果<sup>注3</sup>を含んだ環境負荷を示します。各ステージ毎の温暖化負荷CO<sub>2</sub>換算（kg）

- (注) 1. 基礎データは、製品環境情報開示シート(PEIDS)並びに製品データシートに記載されています  
 2. データ算出のための統一基準は製品分類別基準(PCR)をご覧ください。詳細は <http://www.jemai.or.jp> をご覧下さい  
 3. 「リサイクル効果」は、他製品へ及ぼす環境負荷の間接的な影響を示します  
 4. 本製品の出荷国は中国ですが、現地の原単位データが未整備のため日本国内データを使用して計算しています

## 【その他環境関連情報】



- 他の環境ラベル取得状況
  - 「エコマーク事務局認定・エコマーク商品」認定番号 第18155052号
  - 「国際エネルギースターープログラム登録商品」
  - グリーン購入法判断基準に適合しています。
  - 本製品は、総樹脂量の重量比25%以上で再生樹脂素材が使われています。  
 なお、再生樹脂素材のPCR<sup>\*</sup>比率は約70%です。

※PCR (post-consumer recycling) : 再生素材中で使用される市中回収材料

PCRレビューの実施：エコマーク審議委員会 2008年1月1日 代表者氏名 内山 洋司 所属 筑波大学大学院  
 ISO14025に従った本ラベル及びデータの独立した検証 □内部 ■外部 第三者検証者＊システム審査員：氏名 内藤 壽夫  
 プログラム運用者：一般社団法人産業環境管理協会エコデザイン事業室 [ecoleaf@jemai.or.jp](mailto:ecoleaf@jemai.or.jp)

＊システム認定を受けた事業体内の検証の場合は、システム認定をおこなった審査員の名称を記載。