

# 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-15-546

公開日2016年1月15日



KONICA MINOLTA

http://konicaminolta.jp

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。

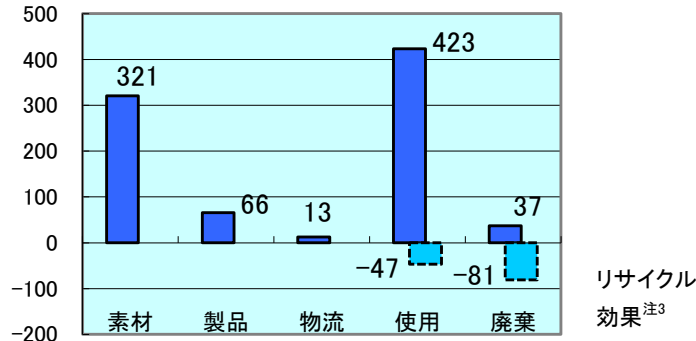
印刷用紙の環境負荷は含まれていません。

※自動両面原稿送り装置、2段給紙ユニットはオプションです。

|         |                                |
|---------|--------------------------------|
| 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                             |
| 画面コピー   | 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 | 860<br>(732)       |
| 酸性化負荷(SO <sub>2</sub> 換算): kg | 1.4<br>(1.1)       |
| エネルギー消費量: MJ                  | 15,523<br>(13,116) |

※( )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14155063号
- 「国際エネルギースタ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PCR<sup>※</sup>比率約70%の再生樹脂素材を本体総樹脂量の重量比で25%以上使用しています。

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

PCRレビューの実施: エコリーフ審議委員会 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: 社団法人産業環境管理協会エコリーフ事業室 [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。