

製品環境情報

Product Environmental Aspects Declaration



E P及びI J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



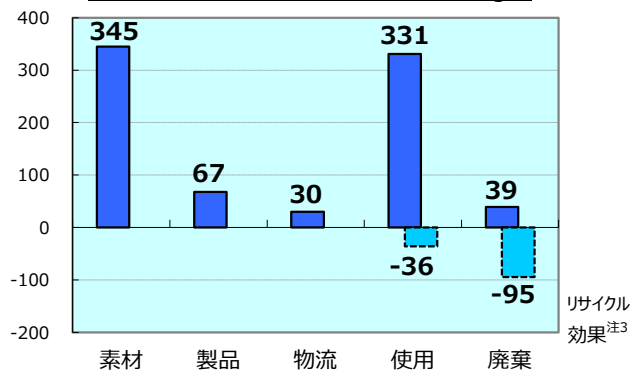
方式	電子写真方式カラー複合機 (EP)
印刷速度	モノクロ : 25枚/分(A4) カラー : 25枚/分(A4)
最大用紙サイズ	A3
両面コピー	ノンスタックADU標準装備

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 ₂ 換算) : kg	812 (681)
酸性化負荷 (SO ₂ 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^{注3}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CO₂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> をご覧ください
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[※]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

PCRLレビューの実施 : エコラフ審議委員会 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 : 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

*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。