

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-16-797

公開日2016年12月5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3,024,600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。
 ※給紙トレイ、フィニッシャーはオプションです。

ACCURIOPRESS C2070P

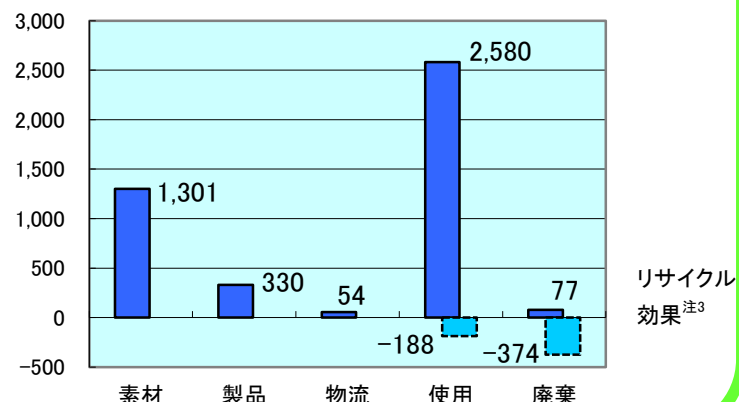
方式	電子写真方式カラープリンター(EP)
印刷速度	モノクロ:71枚/分(A4)、カラー:71枚/分(A4)
最大用紙サイズ	A3
両面コピー	ノンスタッカDADU標準装備

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	4,343 (3,781)
酸性化負荷(SO ₂ 換算):kg	6.7 (5.6)
エネルギー消費量: MJ	82,279 (72,598)

※()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

- 「国際エネルギーestar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。

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 寿夫
 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。