

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-18-945

公開日2018年 2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

AccurioPress 6136

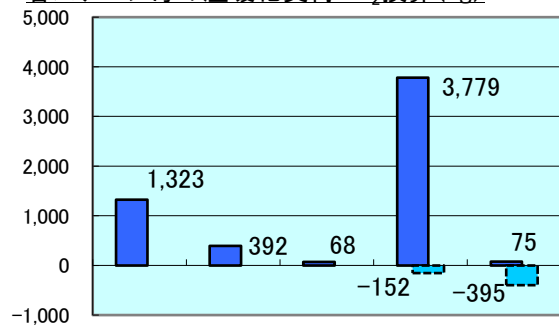
方式 電子写真方式モノクロ複合機(EP)
 印刷速度 モノクロ:136枚/分(A4)
 最大用紙サイズ A3
 両面コピー ノンスタックADU標準装備

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	5,638 (5,090)
酸性化負荷(SO ₂ 換算):kg	8.4 (7.3)
エネルギー消費量: MJ	112,363 (103,754)

※()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)



リサイクル効果^{注4}



お客様の使用期間を5年間、プリント総枚数を11,097,600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。※写真はオプションを装着したものです。

- (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。



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: 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。