

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-17-837

公開日2017年 7月 18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 C6085

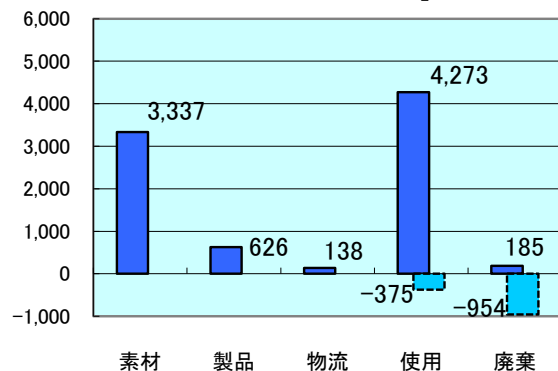
方式 電子写真方式カラー複合機(EP)
 印刷速度 モノクロ:85枚/分(A4)、カラー:85枚/分(A4)
 最大用紙サイズ A3
 両面コピー ノンスタックADU標準装備

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	8,559 (7,230)
酸性化負荷(SO ₂ 換算):kg	14.2 (11.5)
エネルギー消費量: MJ	153,300 (132,620)

※()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
 4,335,000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。
 ※PF-707m,PF-711,RU-511,SD-506,FS-532,PI-
 502はオプションです。今回の算出には、PF-
 711,RU-511,FS-532が含まれます。

- (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:エコー7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。