

# 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-14-372

公開日2014年7月2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

**bizhub PRESS**  
**2250P**

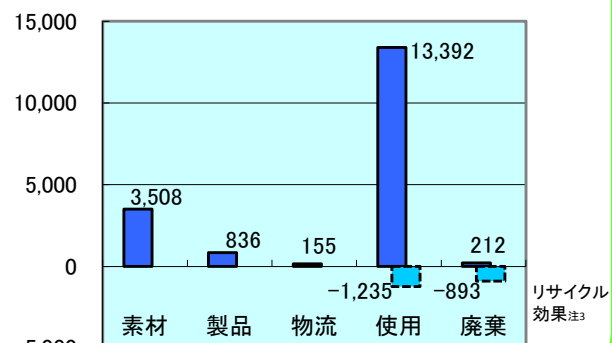
方式	電子写真方式モノクロプリンタ(EP)
印刷速度	250面(モノクロ)/分(A4)
最大用紙サイズ	SRA3
両面コピー	標準装備

## 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	18,103 (15,974)
酸性化負荷(SO <sub>2</sub> 換算):kg	30.5 (24.8)
エネルギー消費量: MJ	345,486 (312,610)

※( )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)

お客様の使用期間を5年間、プリント総枚数を  
37,500,000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-703\_RU-509\_RU-510\_LS-505\_FS-532は  
オプション製品になります。



- (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 中牟田 正造  
 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。