

製品環境情報

Product Environmental Aspects Declaration



ファクシミリ(適用PCR番号:AH-03)

No. AH-10-110

公開日 2010年 8月31日

brother

at your side

薄型インクジェット複合機 MFC-J950DWN

<http://www.brother.co.jp/>

お問い合わせ先
ブラザー工業株式会社
環境推進部
製品環境G
TEL: 052-824-2735
FAX: 052-824-5667

<製品仕様>

- ・カラーインクジェット方式
- ・パーソナル用
- ・記録紙サイズ A4 (最大210×297mm)
- ・最大原稿サイズ 最大幅210mm
- ・G3機 最大33.6kbps (自動切替)
- ・製品質量 9.0kg(付属品を含む、梱包材・印刷物は除く)

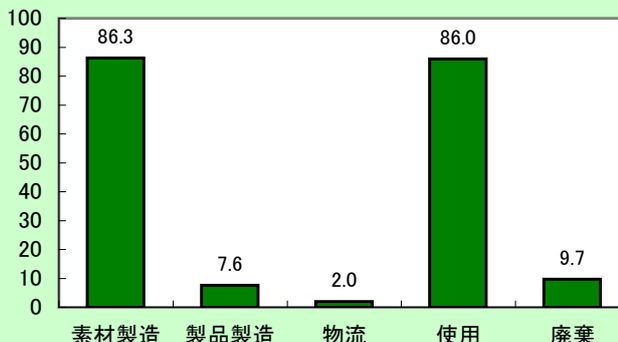
下記データは5年間に送信・受信を各900枚行った場合の環境負荷を想定しています。

<ライフサイクルにおける主な環境負荷>

- エネルギー消費量 3620MJ
- 温暖化負荷(CO₂換算) 192kg
- 酸性化負荷(SO₂換算) 0.259kg
- 鉱物資源負荷(鉄鉱石換算) 82.4kg
- エネルギー資源負荷(原油換算) 64.2kg



各ステージの温暖化負荷CO₂換算値[kg]



- 使用ステージにおける5年間の総消費電力量は203kWhです。(子機の消費電力量37.7kWhを含む)
- 上記データには、紙の環境負荷は含まれておりません。

(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. 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】

- ・本製品の組立生産と主要部品のインク及びヘッド製造はISO14001審査登録工場にて行われています。
- ・国際エネルギースタープログラムの基準及びグリーン購入法に適合しています。
- ・エコマーク(3R・省エネ設計)の認定を受けています。

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 石谷 久 所属 慶応義塾大学
 ISO14025:2006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:社団法人産業環境管理協会エコリーフ事業室 ecoleaf@jemai.or.jp

*システム認定を受けた事業者内の検証の場合は、システム認定をおこなった審査員の名称を記載。

