

SuMPO EPD タイプIII環境宣言(EPD)

SuMPO環境ラベルプログラム 一般社団法人サステナブル経営推進機構 東京都千代田区内神田1-14-8

KANDA SQUARE GATE https://ecoleaf-label.jp

登録番号: JR-AI-25183E



カラーレーザー複合機 Color Laser All-in-One Printer

MFC-L8970CDW for North America

ブラザー工業株式会社 / BROTHER INDUSTRIES, LTD.



算定単位

製品1台あたり

算定対象段階

■最終財 □中間財

原料調達、製造、流通、使用·維持、廃棄

製品の型式、主要仕様・諸元

型式:MFC-L8970CDW

·複合機(EP方式)

・カラー

・印刷速度(モノクロ/カラー):33ppm(Letter)

・最大用紙サイズ:A4、Letter

・プリント/コピー/スキャン/FAX/自動両面印刷/ ADF(原稿自動読込み)

·本体重量: 26.6 kg、包装他: 8.2 kg

·有線/無線LAN

※本品は北米仕向けです。

適用PCR番号	PA-590000-AI-08
PCR名	画像入出力機器【第8版】
公開日	2025年11月7日

JR-AI-25183E

検証合格日2025年10月24日検証方式システム認証方式

検証番号 JV-AI-25183E **検証有効期間** 2030年10月23日

PCRレビューの実施

登録番号

認定日等 2023年 9月 1日

委員長 神崎 昌之

(一般社団法人サステナブル経営推進機構)

第三者検証者*

外部検証員 小関 康雄

ISO14025に従った本宣言及びデータの独立した検証

□内部

■外部

*システム認証を受けた事業体内の検証の場合は、システム認証を行った審査員の名前を記載。

問い合わせ先

ブラザー工業株式会社

inml-ecoleaf-jimukyoku(at)brother.co.jp

https://global.brother/ja

登録番号: JR-AI-25183E



SuMPO EPD タイプIII環境宣言(EPD)

SuMPO環境ラベルプログラム

一般社団法人サステナブル経営推進機構 東京都千代田区内神田1-14-8 KANDA SQUARE GATE https://ecoleaf-label.jp

ライフサイクル影響評価結果						
		原料調達段階	製造段階	流通段階	使用·維持 段階	廃棄段階
気候変動 - 合計	kg-CO₂eq	2.08E+02	1.65E+01	3.08E+01	5.32E+02	5.66E+01
酸性化	kg-SO₂eq	6.26E-01	1.39E-01	5.18E-02	2.01E+00	3.93E-02
非生物資源枯渇 - 鉱物	kg-Sbeg	5.97E-02	4.93E-05	1.42E-05	2.97E-02	7.98E-06

ライフサイクルインベントリ分析関連情	報					
一次資源の使用に関する指標						
		原料調達段階	製造段階	流通段階	使用·維持 段階	廃棄段階
再生可能一次資源 - エネルギー(RPR _E)	MJ	5.09E+02	1.59E+02	3.24E+01	2.30E+03	1.77E+01
再生可能一次資源 - エネルギー含有材料(RPR _M)	MJ	8.67E+00	8.22E-01	7.61E-04	1.57E+02	3.38E-03
非再生可能一次資源 - エネルギー(NRPR _E)	MJ	3.56E+03	2.66E+02	4.29E+02	1.07E+04	9.45E+01
非再生可能一次資源 - エネルギー含有材料(NRPR _M)	MJ	7.42E+02	1.13E+00	4.14E-02	1.32E+03	5.81E-02

算定結果に関する追加情報

使用段階の算定方法(シナリオ)

複合機 (EP方式)、想定使用期間:5年、生涯印刷枚数:163,200枚、印刷測定方法 (パターン):ISO/IEC 19798

印刷用紙は環境負荷に含まない、適用したエネルギースタープログラム: Ver.3.0、本製品は北米仕向け

その他の環境関連情報

本製品の組立生産と主要部品のトナー及び感光体製造はISO14001審査登録工場にて行われています。

材料および物質に関する構成	成成分	
材料・物質(使用部分)		単位
普通鋼	6.7E+00	kg
SUS	2.1E-01	kg
アルミニウム	3.2E-01	kg
その他金属	6.1E-02	kg
プラスチック	1.7E+01	kg
ゴム	1.7E-01	kg
ガラス	3.4E-01	kg
紙·木	7.8E+00	kg
実装回路基板	9.6E-01	kg
その他	1.6E+00	kg

使用したこ	二次データのま	ぎえ方			
IDEA v3.4	及びSuMPO環	境ラベルプログ	うム登録原単	位v1.16を使	用した

3.4E-01 kg	
7.8E+00 kg	
9.6E-01 kg	
1.6E+00 kg	

- ●データ算定の方法は、PCRおよび算定・宣言規程を参照してください。
- ●比較については、算定・宣言規程に規定された条件を満たした場合にしか認められません。

(参照先URL:https://ecoleaf-label.jp/regulation/)