

# 製品環境情報

## Product Environmental Aspects Declaration



ファクシミリ(適用PSC番号:AH-03)

No. AH-07-050

**brother**  
at your side

<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

### パーソナルファクス FAX-320TA

#### 製品仕様

- ・熱転写方式による普通紙記録
- ・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216mm
- ・G3機 14400bps(自動切換)
- ・製品質量 2.95kg(付属品を含む、梱包材・印刷物は除く)

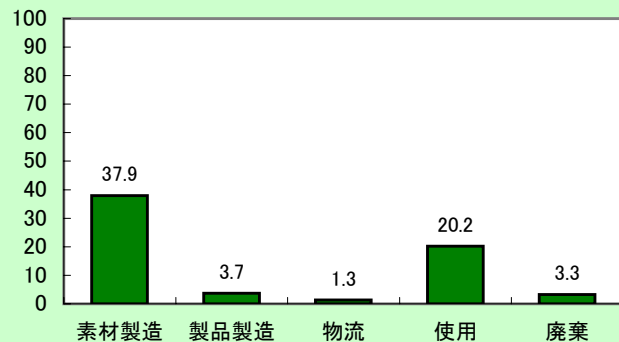
下記データは5年間に送信・受信を各900枚行った場合の環境負荷を想定しています。

＜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 1190MJ
- 温暖化負荷(CO<sub>2</sub>換算) 66.5kg
- 酸性化負荷(SO<sub>2</sub>換算) 0.096kg
- 鉱物資源負荷(鉄鉱石換算) 31.0kg
- エネルギー資源負荷(原油換算) 21.7kg



各ステージの温暖化負荷CO<sub>2</sub>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28kWhです。
- 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 (PSC) をご覧ください。詳細は <http://www.jemai.or.jp> をご覧ください  
3. 本製品の出荷国はマレーシアですが、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リボンがISO14001審査登録工場にて行われています。

製品環境情報開示シート(PEIDS)
Product Environmental Information Data Sheet(PEIDS)



Table with 2 columns: 文書管理番号 (F-02As-02), エコリーフ作成事業者名 (ブラザー工業株式会社), エコリーフ登録番号 (AH-07-050)

Table with 2 columns: 原単位DB Ver. (v2.1), 特性化係数DB Ver. (v2.1), 版 (版)

Table with 2 columns: 製品分類名 (ファクシミリ), 製品形式 (FAX-320TA), PSC-NO (AH-03), 製品[kg] (2.95), 包装他[kg] (0.84), 全体[kg] (3.79)

Main data table with columns: 入力項目, ライフサイクルステージ, 単位, 製造 (素材, 製品), 物流, 使用, 廃棄, 合計. Rows include 消費エネルギー, 資源枯渇, 環境排出負荷, インパクト評価.

- [共通備考]
I ステージ関連
1 製造ステージ: 鉱石等より材料を作る素材製造と、材料を加工・組立して部品や製品を作る製品製造より構成されます。
II インベントリ分析関連
1 枯渇資源項目の鉱石類のデータは、鉱石に含まれる純成分 (鉄、アルミニウムなど) の量として示されます。
III インパクト評価関連
1 消費負荷: 資源、エネルギーの枯渇への影響の程度を、括弧内の基準物質に換算して示します。
IV 記載データ
1 指数表示 (小数点以下2桁) が原則です。

- [解説]
1. 製品質量には、標準装備の子機、リボンカートリッジを含めて計上しています。包装他には、包装材、添付品(取扱説明書等の印刷物、PE袋)を計上しております。
2. 製造ステージ: 製造ステージでは、本体および初期に必要なリボンカートリッジ、ヘッドの製造・輸送負荷および本体組立の製造負荷を計上しております。
3. 物流ステージ: PSCの規定に基づき、海外工場から国内までの製品輸送距離を実績値で計上し、国内の製品輸送距離は100kmで計上しております。
4. 使用ステージ: PSCの規定に基づき、お客様にて5年間の使用として、1ヶ月に送信15枚、受信15枚を使用条件として想定して、送信900枚および受信により900枚印字された負荷を計算しております。

# 製品データシート

(LCA計算のための入力データ, 設定数値)



文書管理番号	F-03s-02
エコリーフ作成事業者名	ブラザー工業株式会社
エコリーフ登録番号	AH-07-050

製品分類名	ファクシミリ(適用PSC番号:AH-03)	製品形式	FAX-320TA				
製品単位	1台	製品[kg]	2.95	包装他[kg]	0.84	全体[kg]	3.79

## 1 製品情報(製品1台当たり):構成される部品等の材料別と加工・組立別の質量

製品	製品構成材料の内訳				別途,加工・組立・組立負荷計算に必要な部品の内訳			
	材料名	質量[kg]	材料名	質量[kg]	加工名	質量[kg]	組立名	質量[kg]
	普通鋼	5.00E-01	紙	8.13E-01	鉄プレス(kg)	5.07E-01	部品組立(kg)	9.66E-01
SUS	6.95E-03	半導体基板	5.73E-01	インジェクション成形加工(kg)	1.64E+00			
アルミニウム	0.00E+00	木材	0.00E+00	ガラス成形加工(kg)	2.00E-02			
その他金属	0.00E+00	中型モータ	1.24E-01					
熱可塑性樹脂	1.68E+00	電池	1.60E-02					
熱硬化性樹脂	1.30E-03							
ゴム	4.96E-02							
ガラス	3.06E-02							
小計	2.27E+00	小計	1.53E+00					
合計	3.79E+00			小計	2.17E+00	小計	9.66E-01	

【解説】

## 2 製造サイト情報(製品1台当たり):部品の製造およびサイト内での加工・組立のときに消費・排出した量

・SOx, NOx量は、それぞれSO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>換算値。

消費	区分	物質	エネルギー	エネルギー	エネルギー	エネルギー	エネルギー	エネルギー	物質
	内訳項目	ダンボール(kg)	電力(kWh)	4tトラック(kg.km)	燃料用軽油(kg)	燃料用重油(kg)	貨物航空輸送(kg.km)	貨物海運(kg.km)	原木(外国)(kg)
量	1.98E-02	5.38E+00	1.20E+02	2.47E-03	1.13E-02	1.21E+02	4.51E+02	8.95E-03	
説明									
排出	区分	エネルギー	エネルギー	エネルギー	エネルギー	エネルギー	エネルギー	物質	
	内訳項目	燃料用LPG(kg)	燃料用灯油(kg)	10tトラック(kg.km)	燃料用LNG(kg)				
量	2.61E-03	4.90E-04	1.29E+01	5.90E-12					
説明									
排出	区分	エネルギー							
	内訳項目	産廃焼却(kg)							
量	2.88E-02								
説明									

【解説】

## 3 物流ステージ情報(製品1台当たりが原則):製品輸送の基準条件(手段, 距離, 積載率等)および消費・排出量等の詳細

物流	手段	20tトラック(kg.km)	20tトラック(kg.km)	20tトラック(kg.km)	20tトラック(kg.km)	貨物海運(kg.km)	貨物海運(kg.km)	貨物海運(kg.km)	貨物海運(kg.km)
	設定項目	質量(kg)	距離(km)	積載率(%w)	負荷(kg·km)	質量(kg)	距離(km)	積載率(%w)	負荷(kg·km)
	量	3.79E+00	3.40E+01	4.72E+01	2.73E+02	3.79E+00	5.70E+03	1.00E+02	2.16E+04
説明									
物流	手段	10tトラック(kg.km)	10tトラック(kg.km)	10tトラック(kg.km)	10tトラック(kg.km)				
	設定項目	質量(kg)	距離(km)	積載率(%w)	負荷(kg·km)				
	量	3.79E+00	1.00E+02	4.72E+01	8.04E+02				
説明									

【解説】

## 4 使用ステージ情報(製品1台当たり):基準使用条件(方法, 期間)の詳細(作動, 待機時, メンテナンスを含む)

### 4.1 製品本体, ラベル対象となる付属品等の使用関連情報

本体	区分	消費	消費	消費	消費	消費	消費	消費	消費
	内訳項目	20tトラック(kg.km)	貨物海運(kg.km)	10tトラック(kg.km)	PE(低密度)(kg)	POM(ホリアセーラ)(kg)	PET(kg)	PS(kg)	ABS(kg)
	量	1.76E+02	1.05E+04	1.97E+02	5.74E-02	3.78E-02	1.04E+00	2.09E-01	1.45E-02
説明	5年間消耗品輸送	5年間消耗品輸送	5年間消耗品輸送						
本体	区分	消費	消費	消費	消費	消費	消費	消費	
	内訳項目	PP(kg)	洋紙(kg)	板紙(kg)	冷延鋼板(kg)	インジェクション成形加工(kg)	鉄プレス(kg)	部品組立(kg)	電力(kWh)
	量	1.81E-02	5.39E-02	4.20E-01	4.20E-03	3.40E-01	4.20E-03	1.85E+00	2.80E+01
説明								5年間消費電力量	
本体	区分	消費	消費	消費	消費				
	内訳項目	燃料用重油(kg)	燃料用灯油(kg)	燃料用LNG(kg)	電力(kWh)				
	量	7.89E-02	3.43E-03	4.13E-11	8.40E-01				
説明	5年間消耗品製造	5年間消耗品製造	5年間消耗品製造	5年間消耗品製造					

【解説】 使用ステージにおける5年間の消費電力量は、本体の消費電力量28kWhとなります。

### 4.2 交換・消耗品の廃棄・リサイクル関連情報

消耗品等	区分	消費	処理	処理				
	内訳項目	4tトラック(kg.km)	破碎(kg)	一廃焼却・灰埋立(kg)	一廃埋立(kg)			
	量	2.01E+02	1.51E+00	1.85E+00	4.20E-03			
説明	リボンカセット非回収							

【解説】

## 5 廃棄ステージ情報(製品1台当たり):設定した処理方法や条件(シナリオ)の詳細

シナリオ	区分	消費	処理	処理	処理			
	内訳項目	4tトラック(kg.km)	破碎(kg)	一廃焼却・灰埋立(kg)	一廃埋立(kg)			
	量	7.14E+02	2.82E+00	2.41E+00	1.25E+00			
説明	本体非回収							

【解説】

## 6 その他